

النسخة العربية

موسوعة شبكة إينيس

فيينا، حزيران/يونيه 2018

IAEA
الوكالة الدولية للطاقة الذرية



موسوعة شبكة إينيس

النسخة العربية

IAEA-INIS Reference Series
IAEA-INIS-01 (2018/06)

ISSN 1684-095X

© IAEA 2018, Vienna
Published by the IAEA in Austria

فيينا، حزيران/يونيه 2018

DICTIONARY

- 5-أمينو-2،3-ثنائي-4،1-الفنالازين**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21
 USE لومينول
- 5-ميتيل اليوراسيل**
 2000-04-12
 USE تيمين
- 5-ميتيل يوراسيل**
ETDE: 2002-06-06
 USE تيمين
- 5،1-ثنائي أمينو البنثان**
 USE جيفين
- 5،2-ثنائي أمينو حمض الفالريك**
 USE أورنيئين
- 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 ميتيل البنزن**
 USE مزيتيلين
- 5،4،2،1-رباعي ميتيل البنزن**
 USE دورين
- 6-أمينوبورين**
 USE أدنينات
- 6-فورفوريل أمينوبورين**
 USE كينين
- 6-كربوكسي يوراسيل**
 USE حمض الأوروتيك
- 7،3-ثنائي ميتيل الكساتين**
 USE تيوبرومين
- 7،3،1-ثنائي ميتيل 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
 UF معاهدة وقف إنتاج المواد الانشطارية
 BT1 معاهدات
 RT أسلحة نووية
 RT تجميد نووي
 RT مراقبة التسليح
 RT نزع السلاح النووي
- inl**
 2011-06-02
 USE مخبر idaho الوطني
- mlis**
 2010-02-24
 فصل النظائر باستعمال الليزر الجزيئي
 فصل النظائر بالليزر
- trx-1**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
 هي عبارة عن قرص ثنائي حقل معكوس قطره 20 سم و
 طولها 1 م مع حقل مغناطيسي بسرعه دوران حوالي 10 كغ
- 2-ميتيل كحول البروبيل**
 UF كحول الإيزوبوتيل
 UF ميتيل 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 ميتيل البروبان**
 UF ثنائي ميتيل البروبان (2،2)
 UF نيوبنتان
 UF نيوبنتان
 *BT1 ألكانات
- 3-ميتيل الكولانترين**
INIS: 1982-02-09; ETDE: 1979-07-18
 *BT1 هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات
 RT نواتج الاحتراق
- 3،1-ثنائي ميتيل 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 هيدوكسي 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
 *BT1 منظمات أسترالية
- 1-بروبانول**
 USE بروبانولات
- 1-نتروزو-2-نافتول**
 USE 1-نتروزو-2-نافتول
- 1-نتروزو-2-نافتول**
 UF 1-نتروزو-2-نافتول
 UF ألفا-نتروزو-2-نافتول
 BT1 كواشف
 *BT1 مركبات النتروزو
 *BT1 نفتولات
- 1،1-ثنائي إيتيل أوكسي إيتان**
 USE أيتان
- 2-مركابتو بروبيونيل غليسرين**
INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
 UF 2-مركابتوبروبيونيل الغليسرين
 *BT1 تيولات (المركبات)
 *BT1 حموض أمينية
 *BT1 مواد وقائية من الإشعاع
- 1،1-ايتانديال**
 USE غليوكسال
- 2-ايزو البنثان**
INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-09-26
 UF إيزو البنثان
 UF ميتيل البوتان (2-)
 *BT1 ألكانات
- 2-ايزو البوتان**
 UF إيزوبوتان
 UF ميتيل البروبان (2-)
 *BT1 ألكانات
- 2-حمض بيتروليدين الكاربوكسيل**
 USE برولين
- 2-حمض بيريدين الكاربوكسيل**
 USE حمض البكولينيك
- 2-ميتيل البوتادينين**
 USE إيزوبرين
- 2-ميتيل 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 حقل RT
تجهيزات استعادة البئر RT
تجهيزات حقن البئر RT
تجهيزات هدروليكية RT
تحفيز البئر RT
تقديم 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 NT1
فويغت RT
خواص ضوئية RT
خواص مغناطيسية RT
مفاعيل كهروضوئية RT
مفعول زيمان RT
مفعول ستارك RT
مفعول فارادي RT
مفعول كيز RT

آبار طرح النفايات

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

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

آبار غاز

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

USE آبار الغاز الطبيعي

آبار كمومية

2003-11-03

بني نانوية 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
مناجم RT
مناجم الفحم الحجري RT

آبار مهجورة

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

بئر غاز أو

نقط مهجور 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 النخل 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 تكتيفات غازية RT
آبار جافة RT
آبار مهجورة RT
أسعار المنبع RT
إكمال البئر RT
اختبار جذع الحفر RT
تنقيب RT
تجهيزات إنتاج حقل RT
تجهيزات استعادة البئر RT
تجهيزات حقن البئر RT
تجهيزات هدروليكية RT
تحفيز البئر RT
تقديم 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 تكتيفات غازية RT
آبار جافة RT
آبار مهجورة RT
أسعار المنبع RT
إكمال البئر RT
اختبار جذع الحفر RT
انسداد RT
انفجارات RT
تجهيزات إنتاج حقل RT
تجهيزات استعادة البئر RT
تجهيزات حقن البئر RT
تحفيز البئر RT
تقديم 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 تكتيفات غازية

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

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

كل 3 مكروثانية. تستخدم تفريغ شحنة ما قبل التأين Z و حقول ذات حواجز ثمانية الاقطاب من اجل تضخيم النقاط التنفق في عملية حلقة النصف الاول. تم استخدام اعداد وشائع في نهاية فرص نيتا 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

أباتيت فسفات الكالسيوم

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

USE أباتيتات
USE فسفات الكالسيوم

أباتيتات

USE أباتيت فسفات الكالسيوم
*BT1 فلزات الفسفات RT
كيمبرليت RT

إبادة بالإشعاع

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

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

آبار

2000-04-12

ليس للمناجم أو الحفريات ما تحت الأرض.

آبار

1976-05-07

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

آبار (منجمية)

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

USE آبار منجمية

آبار استكشافية

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

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

آبار الاختبار

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

USE آبار استكشافية

أبلاشيا	أبلاشيا	أبلاشيا
2000-04-12	2000-04-12	2000-04-12
المنطقة الجبلية ، بما فيها وديان و هضاب ممتدة عبر الولايات المتحدة الأمريكية الشرقية من نيوزيلاند إلى جورجيا و الألبان.	جبال الأبالاش	USE
إبانة	BT1	عمليات الفصل
RT	ترسيب	
أبخرة	BT1	*غازات
NT1	بخار الماء	
RT	انفجارات بخار	
RT	تبخر	
RT	سوائل	
RT	قَطارات	
RT	معدل الفراغات	
RT	موادَات البخار	
إبر الوقود	UF	أقلام الوقود
UF	دبابيس (وقود)	
*BT1	عناصر وقود	
أبراج	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21	
SEE	أبراج التبريد	
SEE	أبراج نقل الطاقة الكهربائية	
SEE	بُنى ميكانيكية	
أبراج (أبنية)	ETDE: 2002-06-13	
USE	بُنى ميكانيكية	
أبراج (استخلاص)	USE	أعمدة الاستخلاص
أبراج الإرسال	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05	
USE	أبراج نقل الطاقة الكهربائية	
أبراج التبريد	UF	أبراج التبريد ذات السحب الطبيعي
UF	أبراج تبريد بالسحب القسري	
UF	أبراج تبريد ذات النوع الجاف	
UF	أبراج تبريد ذات تيارات متقاطعة	
UF	أبراج تبريد ذات سحب ألي	
UF	أبراج تبريد متعاكس الجريان	
UF	أبراج تبريد من النمط الرطب	
SF	أبراج تبريد	
RT	تبريد تبخري	
RT	شبكات برج التبريد	
RT	مبادلات حرارية	
RT	مكثفات البخار	
RT	مكونات المفاعل	
RT	منظومات متعاكسة الجريان	
RT	منظومات تبريد	
RT	منظومات تبريد بدارة مفتوحة	
RT	منظومات تبريد ذات دارة مغلقة	
RT	منظومات ذات تيارات متقاطعة	
أبراج التبريد ذات السحب الطبيعي	2000-04-12	
USE	أبراج التبريد	
USE	خمل حراري طبيعي	
أبراج تبريد بالسحب القسري	2000-04-12	
USE	أبراج التبريد	
USE	خمل حراري قسري	
أبراج تبريد ذات النوع الجاف	2000-04-12	
USE	أبراج التبريد	
USE	منظومات تبريد ذات دارة مغلقة	
أبراج تبريد ذات تيارات متقاطعة	1985-12-10	
USE	أبراج التبريد	
USE	منظومات ذات تيارات متقاطعة	
أبليات	UF	الأسكاتيتان
*BT1	GRANIT	جرانيت
RT	FLS	فلسبارات
RT	CR	كوارتز
إبنغرين	ETDE: 1981-04-20	
USE	ADRIAN	أدرينالين
أبنية	1997-06-17	
UF	UBI	بُنى (مباني)
UF	MUSE	مؤسسات التنظيف
NT1	AB	أبنية احتواء
NT1	LP	أبنية الطاقة المنخفضة
NT1	LAB	أبنية المخبر
NT1	BT	أبنية تجارية
NT2	HT	فنادق
NT2	MS	مراكز تسوق
NT1	GO	أبنية حكومية
NT1	RS	أبنية سكنية
NT2	SH	أبنية شقق
NT2	BI	بيوت متقلبة
NT2	HO	منازل
NT1	ST	أبنية شاهقة
NT1	IS	أبنية صناعية
NT1	GE	أبنية عامة
NT1	MS	أبنية مدرسية
NT1	MS	أبنية مسبقة الصنع
NT1	MS	أبنية مطمورة
NT1	MS	أبنية مكاتب
NT1	MS	بنيات ذات غلاف مزدوج
NT1	MS	دفيئات
NT2	MS	دفيئات مُتصَّلة
NT1	MS	مستشفيات
NT1	MS	وقاءات الحيوان
RT	MS	أبنية موزعة
RT	MS	أبواب
RT	MS	إحكام السد ضد الهواء
RT	MS	أرضيات
RT	MS	أساسات
RT	MS	أسقف
RT	MS	أضواء السماء
RT	MS	أطر النوافذ
RT	MS	أقبية
RT	MS	إنشاء
RT	MS	الشاعلون
RT	MS	بني ذات قباب
RT	MS	بُنى ميكانيكية
RT	MS	تأثيرات بنية - تربة
RT	MS	تسرب الهواء
RT	MS	جدران
RT	MS	جدران تخزين الطاقة الشمسية
RT	MS	جدران طيلية (حواجز طيلية)
RT	MS	حماية من العوامل الجوية
RT	MS	ستائر
RT	MS	ستائر هوائية
RT	MS	سطوح
RT	MS	صناعة إنشائية
RT	MS	ظلال شمسية
RT	MS	عمارة طاقة شمسية
RT	MS	غرف عالية
RT	MS	غرف على السطح (عليات)
RT	MS	فن العمارة
RT	MS	كبلات فائقة عازلة
RT	MS	مؤسسات طبية
RT	MS	مباني atria
RT	MS	مختبرات
RT	MS	مداخل المصانع
RT	MS	مصاعد
RT	MS	مغالبق
RT	MS	مكتبات
RT	MS	منشآت رياضية
RT	MS	منظومات إدارة الطاقة
RT	MS	مهندسون معماريون
RT	MS	مواعمة رجعية
RT	MS	مواد بناء
RT	MS	نسبة الحمولة إلى سطح المجمع
أبراج تبريد ذات سحب ألي	2000-04-12	
USE	AB	أبراج التبريد
USE	CH	خمل حراري قسري
أبراج تبريد متعاكس الجريان	1985-12-10	
USE	AB	أبراج التبريد
USE	CH	منظومات تبريد ذات دارة مغلقة
أبراج تبريد من النمط الرطب	2000-04-12	
USE	AB	أبراج التبريد
USE	CH	منظومات تبريد ذات دارة مغلقة
أبراج تبريد ذات تيارات متقاطعة	1985-12-10	
USE	AB	أبراج التبريد
USE	CH	منظومات ذات تيارات متقاطعة
أبصار	RT	عيون
أبصال	UF	أيونات الهدروكسيل
UF	SA	أيونات سالبة
UF	CB	أيونات كربونية
*BT1	AB	أيونات
NT1	MS	أيونات متعددة لامتناسية
NT1	MS	أيونات الهدروجين 1 ناقص
RT	MS	تحلل كهربائي
RT	MS	حالة كيميائية
RT	MS	حزم أيونية
RT	MS	مواد التبادل الأيوني
أبصال	RT	بصل
RT	MS	ثوم
RT	MS	ثوم
RT	MS	نباتات
إبطال	تقتصر على الأنظمة الحية.	
BT1	SL	سلوك
RT	MS	منعكسات شرطية
أبعاد	NT1	ارتفاع
NT2	AR	ارتفاع افتراضي
NT2	AR	ارتفاع المرجع
NT1	TH	ثخانة
NT1	TL	طول
NT2	AL	أطوال التبعر
NT2	AL	أطوال الرابطة
NT2	AL	طول أولي
NT2	AL	طول الإشتعاع
NT2	AL	طول الاستقراء
NT2	AL	طول الانتثار
NT2	AL	طول التباطؤ
NT2	AL	طول الترابط
NT2	AL	طول الهجرة
NT2	AL	طول دبيبي
NT1	GR	عَرْض
NT1	GR	عمق
NT2	GR	عمق 3-1 km
NT2	GR	عمق 6-3 km
NT2	GR	عمق 9-6 km
NT2	GR	عمق 12-9 km
RT	GR	إنقاص عدد الأبعاد الزمكانية
RT	GR	تفاوت
RT	GR	حجم
RT	GR	سعات
RT	GR	شكل
RT	GR	طبولوجيا
RT	GR	قَد
RT	GR	مسافة
أبقار	*BT1	ماشية
RT	CH	حليب

أبنية موزعة	RT	نوافذ	RT
2004-09-03	RT	واقبات	RT
ترتبط مع واصفة أو واصفات مناسبة للغاية من التوزيع ، مثلاً 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 عامة	USE
BT1 جبال		أبنية البلدية	USE
أبهر		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09	
*BT1 شرايين		أبنية عامة	USE
RT قلب		أبنية الطاقة المنخفضة	USE
RT مُنصف		2004-02-11	
أبو ظبي		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.	
INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05		أبنية	BT1
الإمارات العربية المتحدة	USE	تدقيقات الطاقة	RT
أبواب		حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	RT
BT1 فتحات		منظومات إدارة الطاقة	RT
NT1 أبواب مقاومة للعواصف		أبنية المحكمة	USE
RT أبنية		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09	
RT ستائر هوائية		أبنية عامة	USE
أبواب مقاومة للعواصف		أبنية المخبر	USE
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21		INIS: 1999-12-07; ETDE: 1980-04-14	
*BT1 أبواب		أبنية	BT1
RT حماية من العوامل الجوية		أبنية مدرسية	RT
RT عزل حراري		تجهيزات مخبرية	RT
أبواغ		مختبرات	RT
NT1 أبواغ جرثومية		أبنية تجارية	USE
NT1 أبواغ دقيقة		1993-01-28	
NT1 كونيديا		مخازن	UF
RT تكاثر		مصارف	UF
RT فطور		أبنية	BT1
أبواغ جرثومية		فنادق	NT1
BT1 أبواغ		مراكز تسوق	NT1
RT بكتريا		أبنية شقق	RT
RT تعقيم		أبنية مكاتب	RT
RT حفظ		قطاع تجاري	RT
أبواغ دقيقة		مزالج	RT
BT1 أبواغ		مطاعم	RT
RT طلع		أبنية تحت أرضية	USE
إبوكسيد		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19	
UF أكسيرانات (الإيبوكسيدات)		أبنية مطبورة	USE
UF متعدد (أكسيد إيزوالبوتيلين)		أبنية مصنعة	USE
UF مركبات الأيبوكسيد		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07	
*BT1 مركبات أكسجين عضوية		أبنية مسبقة الصنع	USE
NT1 أرالديت		أبنية مطبورة	USE
RT راتنجات		INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-09-19	
RT مركبات حلقة لامتجانسة		أبنية تحت أرضية	UF
RT مواد توضيب		أبنية	BT1
أبيال أسنوية		بني تحت سطحية	RT
USE تجميعات دون حرجة		سطوحات أرضية	RT
أتابولجيت		ملاجيء ضد السقوط	RT
INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18		أبنية معدنية	USE
*BT1 غضار		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07	
RT تربة القصار		أبنية مسبقة الصنع	USE
إتاحة		أبنية مكاتب	USE
1999-03-19		1993-03-24	
UF تزويد		أبنية	BT1
RT إمدادات منزلية		أبنية تجارية	RT
RT أمن طاقي		أبنية حكومية	RT
RT إنتاج		أبنية عامة	RT
RT انقطاعات الكهرباء		أثاث المكاتب	RT
RT تركيب الركاز			
RT حصص			
RT رواسب جيولوجية			
		أبنية شاهقة	USE
		2005-06-01	
		أبنية ارتفاعها على الأقل 35 متراً (12 طابق).	
		أبنية متعددة الطوابق	UF
		ناطحات سحب	UF
		أبنية	BT1

إشارات جماعية 1985-12-10 انظر أيضاً نموذج جماعي. إشارة *BT1 موصلة فائقة RT	سيريوم - ألفا NT2 سيريوم - بتا NT2 سيريوم - غاما NT2 غادولينيوم NT1 لانثانوم NT1 لوتيسيوم NT1 نيوديميوم NT1 هولميوم NT1 نكلويد RT	طلب RT عجز RT علم الاقتصاد RT مخزونات RT مصادر الطاقة RT
إشارة إضافة طاقة إلى نظام نووي أو ذري أو حزمي لنقلها إلى حالة طاقة أخرى. UF استقطاب القلب (نوى) BT1 انتقالات بين مستويات الطاقة NT1 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) 2002-04-26 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. RT احتباس RT قَبْط RT مسار التعرض البيئي RT هجرة نكليدات مشعة
إشارة الطبقات الداخلية 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23 INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23 *BT1 إشارة RT تأين الطبقات الداخلية	إتلاف الوثيقة 1983-03-23 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23 SEE أمن SEE مظاهر قانونية	أترابين 2013-07-19 *BT1 مبيدات عشبية RT تريازينات RT ماسخات RT مركبات كلور عضوية
إشارة كولونية *BT1 إشارة RT تبعثر كولوني	إتلاف الوثيقة 1983-03-23 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23 SEE أمن SEE مظاهر قانونية	أترربة UF طبقة التربة العليا NT1 أترربة حمضية NT1 أترربة مالحة NT1 رمل غضاري RT أيروباكتري RT تثبيت النتروجين RT تحت أرضي RT تكليس RT جذور RT حفظ التربة RT حموض الفولفيك RT حموض ذبالية RT خُث RT دائم التجلّد RT دبال RT رمل RT رواسب طميية RT ري 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 نُذْبِيَّة	إتلاف الوثيقة 1983-03-23 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23 SEE أمن SEE مظاهر قانونية	أترربة حمضية 2013-11-27 BT1 أترربة RT أسن هدروجيني RT تحميص
أثر اجتماعي 1992-03-26; ETDE: 1977-01-31 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 الوثيقة 1983-03-23 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23 SEE أمن SEE مظاهر قانونية	أترربة مالحة 2013-11-27 BT1 أترربة RT أسن هدروجيني RT تحميص
أثلام RT اختبارات الصّدْم RT تصدعات	إتلاف الوثيقة 1983-03-23 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23 SEE أمن SEE مظاهر قانونية	أترربة نادرة UF عناصر الأترربة النادرة UF لانثانيدات *BT1 معادن NT1 إريبيوم NT1 أوروبيوم NT1 إيتربيوم NT1 براسيوديميوم NT1 بروميتيوم NT1 تريبيوم NT1 توليوم NT1 ديسبروسيوم NT1 ساماريوم NT1 سيريوم
أثير النفط 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16 USE ليغروان (إيثر البترول)	إتلاف الوثيقة 1983-03-23 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23 SEE أمن SEE مظاهر قانونية	أترربة نادرة UF عناصر الأترربة النادرة UF لانثانيدات *BT1 معادن NT1 إريبيوم NT1 أوروبيوم NT1 إيتربيوم NT1 براسيوديميوم NT1 بروميتيوم NT1 تريبيوم NT1 توليوم NT1 ديسبروسيوم NT1 ساماريوم NT1 سيريوم
إثيوبيا BT1 أفريقيا BT1 بلدان نامية	إتلاف الوثيقة 1983-03-23 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23 SEE أمن SEE مظاهر قانونية	أترربة نادرة UF عناصر الأترربة النادرة UF لانثانيدات *BT1 معادن NT1 إريبيوم NT1 أوروبيوم NT1 إيتربيوم NT1 براسيوديميوم NT1 بروميتيوم NT1 تريبيوم NT1 توليوم NT1 ديسبروسيوم NT1 ساماريوم NT1 سيريوم
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 موانع جيوجرافية	إتلاف الوثيقة 1983-03-23 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23 SEE أمن SEE مظاهر قانونية	أترربة نادرة UF عناصر الأترربة النادرة UF لانثانيدات *BT1 معادن NT1 إريبيوم NT1 أوروبيوم NT1 إيتربيوم NT1 براسيوديميوم NT1 بروميتيوم NT1 تريبيوم NT1 توليوم NT1 ديسبروسيوم NT1 ساماريوم NT1 سيريوم
إجازة مرضية 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21 SEE إدارة الأفراد	إتلاف الوثيقة 1983-03-23 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23 SEE أمن SEE مظاهر قانونية	أترربة نادرة UF عناصر الأترربة النادرة UF لانثانيدات *BT1 معادن NT1 إريبيوم NT1 أوروبيوم NT1 إيتربيوم NT1 براسيوديميوم NT1 بروميتيوم NT1 تريبيوم NT1 توليوم NT1 ديسبروسيوم NT1 ساماريوم NT1 سيريوم
إجبار 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23 الزام، قيود أو قهر بالقوة. USE مظاهر قانونية	إتلاف الوثيقة 1983-03-23 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23 SEE أمن SEE مظاهر قانونية	أترربة نادرة UF عناصر الأترربة النادرة UF لانثانيدات *BT1 معادن NT1 إريبيوم NT1 أوروبيوم NT1 إيتربيوم NT1 براسيوديميوم NT1 بروميتيوم NT1 تريبيوم NT1 توليوم NT1 ديسبروسيوم NT1 ساماريوم NT1 سيريوم
إجراء أعمال البناء 2000-04-03; ETDE: 1978-11-14 INIS: 2000-04-03; ETDE: 1978-11-14 USE عمل جارٍ وإنشاء مستمر	إتلاف الوثيقة 1983-03-23 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23 SEE أمن SEE مظاهر قانونية	أترربة نادرة UF عناصر الأترربة النادرة UF لانثانيدات *BT1 معادن NT1 إريبيوم NT1 أوروبيوم NT1 إيتربيوم NT1 براسيوديميوم NT1 بروميتيوم NT1 تريبيوم NT1 توليوم NT1 ديسبروسيوم NT1 ساماريوم NT1 سيريوم
إجراء اختبار فدرالي 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11 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 الوثيقة 1983-03-23 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23 SEE أمن SEE مظاهر قانونية	أترربة نادرة UF عناصر الأترربة النادرة UF لانثانيدات *BT1 معادن NT1 إريبيوم NT1 أوروبيوم NT1 إيتربيوم NT1 براسيوديميوم NT1 بروميتيوم NT1 تريبيوم NT1 توليوم NT1 ديسبروسيوم NT1 ساماريوم NT1 سيريوم

أجسام هزيبغ - هارو <i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-04-19</i> قطع صغيرة ضعيفة للسديمية المرئية على سطوح عدة سحب سوداء يعتقد بأن تكون لطور مبكر جداً في التطور النجمي. RT تطور نجمي RT سُدْم	إجراءات مخورة في الموقع <i>2000-04-12</i> دمج لبعض التعديلات الواقع تحت الأرض والرد للسطح مع الرد لتقنيات الموقع. NT1 طريقة رايان لمعالجة الغضار NT1 عملية أكسي معدلة في الموقع NT1 عملية تكاملية في الموقع RT تعدين تحت أرضي RT عملية استخلاص بالمعوجة RT معالجة (في الموقع) RT	غازات الانفلات RT محركات RT
إجمالي الناتج المحلي <i>INIS: 1986-12-18; ETDE: 1978-02-14</i> مبلغ الناتج الاقتصادي المحلي لولة ما مقاساً بنسبة النفقات المنفقة على البضائع أو الخدمات من قبل المستهلكين والحكومة والعمل والنول الأجنبية. SF منتج المادة الصافي SF منتج المادة الصافي RT إجمالي الناتج الوطني RT إنتاج RT تطور اقتصادي RT سوق	أجران عاكسة شكلها قطوع مكافئة <i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17</i> عاكسات شكلها قطوع مكافئة *BT1 أجران مجمعة شكلها قطوع مكافئة RT أجران مجمعة شكلها قطوع مكافئة <i>INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-10-25</i> مجمعات قطوع مكافئة أسطوانية UF مجمعات شكلها قطوع مكافئة *BT1 أجران عاكسة شكلها قطوع مكافئة RT عاكسات شكلها قطوع مكافئة RT	إجراء عقود خدمات الطاقة <i>2004-02-11</i> توصيل خدمات الطاقة (الطاقة المزودة بشكل حراري وأو طاقة كهربيائية) إلى المستهلك عن طريق طرف ثالث بموجب عقد. USE إمدادات الطاقة USE مقاولون إجراء هيليراس - شير - نايت <i>1993-11-08</i> USE إجراءات hsk إجراءات HSK UF إجراء هيليراس - شير - نايت *BT1 طرق التغييرات BT1 نظرية الاضطراب RT بنية الكترونية RT ميكانيك كمومي إجراءات إدارية <i>INIS: 1996-02-12; ETDE: 1979-12-10</i> UF تدخلات SF إنفاقات SF تحريرات SF تعديلات SF قرارات وطلبات SF ملاحظات NT1 إجراءات الإنذار NT1 إجراءات الترخيص NT1 أوامر NT1 أوامر تحريم NT1 أوامر علاج مقترحة NT1 استنفاقات NT1 استنفاقات NT1 برامج العمل المتناوب NT1 تطبيقات الترخيص NT1 عقوبات RT إذعان RT اتفاقات RT استنفاقات RT انتهاكات RT تأخر زمني RT تعزير RT تنظيمات RT تنفيذ RT جمع الديون RT سمعيات RT قوانين RT متطلبات التقارير RT مظاهر قانونية
إجمالي الناتج الوطني <i>INIS: 1986-12-18; ETDE: 1976-01-23</i> مبلغ الناتج الاقتصادي المحلي مقاساً بنسبة النفقات المنفقة على البضائع أو الخدمات من قبل المستهلكين والحكومة والعمل والنول الأجنبية، 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	أجر *BT1 مواد بناء RT أبنة أجزاء الزيت الحجري <i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11</i> UF زيت خام *BT1 غضار صفحي نفطي RT صخر الشيل النفطي أجزاء ساكنة <i>1977-01-25</i> RT أجزاء مكئية RT دورات RT متحزضات RT أجزاء مكئية <i>1996-04-18</i> UF اقتران (أجزاء الآلات) NT1 أعمدة ميكانيكية NT1 انتقالات ميكانيكية NT1 تروس مسننة NT1 مكايح NT1 مكايح مائية NT2 مكابس NT1 نوابض NT1 أجزاء ساكنة RT دورات RT قطع مصبوبة RT أجسام سماوية زرقاء *BT1 كوازارات أجسام صلبة RT بلورات RT بني نانوية RT بنية مكروية RT تبيدات RT تصلب RT زجاج RT عناقيد صلبة RT محاليل صلبة RT مخططات الطور RT معاملات البنية	إجراءات إدارية <i>INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-11-20</i> إجراءات يجب اتباعها من قبل المشغل النووي بما يتفق مع التزامه القانوني بإعلام السلطات بأفعال أو أحداث معينة. BT1 إجراءات إدارية RT مشغلون نوويون إجراءات الترخيص <i>INIS: 1976-12-08; ETDE: 1992-08-17</i> BT1 إجراءات إدارية RT تراخيص RT تراخيص التشغيل RT سمعيات
أجنة NT1 لواقح RT أجنة مكتملة RT أغشية جنينية RT تشجيع قبل الولادة RT تكاثر RT تكون فردي RT حمل RT خلايا جنينية RT رحم RT سائل سلوي RT فئات عمرية RT مستند سرطاني جنيني أجنة مكتملة RT أجنة RT أغشية جنينية RT تشجيع قبل الولادة RT تشوهات خلقية RT تعرض قبل الولادة RT تكون فردي RT حمل RT رحم RT سائل سلوي RT فئات عمرية RT ماسحات أجنة <i>INIS: 1992-08-13; ETDE: 1975-08-19</i> RT تحريك هوائي RT طائرة	أجسام غولجي <i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21</i> USE معقدات غولجي أجسام من نوع العظايا BL <i>INIS: 1981-10-15; ETDE: 1980-03-29</i> BT1 منايع راديوية كونية RT كوازارات RT مجرات سيفرت	إجراءات التشجيع RT أجهزة تشجيع RT تحميل لاحق RT تشجيع RT تشجيع خارجي RT توزعات الجرعة الزمنية RT توزعات جرعة مكانية RT مشروع دولي لتشجيع الغذاء RT منشآت تشجيع إجراءات الضمانات الخاصة بالوكالة الدولية للطاقة الذرية BT1 ضمانات RT الوكالة الدولية للطاقة الذرية
إجهاد (بيولوجي) USE إجهاد بيولوجي إجهاد بيولوجي UF إجهاد (بيولوجي) NT1 إجهاد حراري NT1 إجهاد كيميائي RT إعياء بيولوجي RT تأثيرات شعاعية بيولوجية RT تعرض قبل الولادة RT تعرض مزمن RT تمرين RT صدمة بيولوجية RT صيام		

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

rtp	توكاماك	NT1	مخبر لورنس ليفرمور	RT
sinp	توكاماك	NT1	مفاعلات من نوع مرآة مغناطيسية	RT
st	توكاماك	NT1	أجهزة TORMAC	
stor-m	توكاماك	NT1	INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-07-29	
surmac	توكاماك	NT1	tormak	أجهزة UF
t-10	توكاماك	NT1	*BT1 أجهزة التوكاماك	
t-14	توكاماك	NT1	tormak أجهزة	
t-15	توكاماك	NT1	INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13	
t-7	توكاماك	NT1	tormac	أجهزة USE
tbr	توكاماك	NT1	TORNADO أجهزة	
tca	توكاماك	NT1	*BT1 أجهزة حلقيّة داخلية	
tcabr	توكاماك	NT1	TUMAN أجهزة	
tcv	توكاماك	NT1	*BT1 أجهزة التوكاماك	
textor	توكاماك	NT1	أجهزة UWMAK	
tfr	توكاماك	NT1	ETDE: 1979-04-11	
tftr	توكاماك	NT1	UF	توكاماك جامعة ويسكونسن
tiber-x	توكاماك	NT1	UF	توكاماك جامعة ويسكونسن
tj-1	توكاماك	NT1	UF	مفاعل uwmak
tnt-a	توكاماك	NT1	UF	مفاعلات numak
tokoloshe	توكاماك	NT1	*BT1	أجهزة التوكاماك
tore supra	توكاماك	NT1	أجهزة vhf	
tortus	توكاماك	NT1	1996-07-15	
torus-ii	توكاماك	NT1	USE	مرآيا مغناطيسية
tosca	توكاماك	NT1	أجهزة ZETA	
triam-1	توكاماك	NT1	*BT1 أجهزة tlp	
versator	توكاماك	NT1	أجهزة ZT-40	
wt-3	توكاماك	NT1	INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-01-23	
توكاماك إنتور		NT1	تجريبية لوس الاموس حول تضيق الحقل المعكوس.	
توكاماك إيستوك		NT1	*BT1	أجهزة تضيق الحقل المعكوس
توكاماك الاشتعال المتراص		NT1	RT	تضيق الحقل المعكوس
توكاماك التيار المستمر		NT1	أجهزة ZT-P	
توكاماك دانتي		NT1	INIS: 1986-09-26; ETDE: 1986-04-11	
توكاماك ذو بيتا عالية في كولومبيا		NT1	*BT1	أجهزة تضيق الحقل المعكوس
توكاماك ستارفاير		NT1	RT	تضيق الحقل المعكوس
توكاماك فارين		NT1	أجهزة إزالة الغازات المنحلة	
توكاماك كاستور		NT1	INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-10-20	
توكاماك نفث		NT1	أجهزة لإزالة الغازات المنحلة في السوائل.	
توكاماك It-4		NT1	RT	تهوية
توكاماك start		NT1	RT	غازات مذابة
توكاماكات هيبتوك		NT1	RT	مراحل
جهاز jippt-2		NT1	RT	معالجة المياه
جهاز tpx		NT1	RT	مياه التغذية
جهاز الكاتور		NT1	أجهزة إسقاط (ماسحة)	
جهاز الثنائية - 2		NT1	USE	
جهاز الثنائية - 3		NT1	عارضات قائسة ماسحة	
سوار الإشعاع الكروي		NT1	أجهزة الاحتراق الكامل	
سوار مؤلف من مركبتين		NT1	*BT1 مرآيا مغناطيسية	
إشعاع الطرف اللامتناظر		RT	أجهزة الإصدار المحثوث	
اهتزازات بشكل أسنان المنشار		RT	INIS: 2000-01-06; ETDE: 1981-08-21	
بروفيلات قطرية بلازمية		RT	SEE	غيزرات (ليزرات غاما)
تمزق البلازما		RT	SEE	ليزرات
حصار البلازما في النمط - h		RT	SEE	ميزرات
سطوح مغناطيسية		RT	أجهزة الاندماج بالحصار العطلاي	
سطوح مغناطيسية تجاوبية		RT	INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24	
مفاعل اندماج wega		RT	USE	
مفاعلات من نمط توكاماك		RT	أجهزة icf	
نظام الموزة		RT	أجهزة البيسبول	
نظام بفيرش - شلوتر		RT	*BT1 أجهزة بلازمية مفتوحة	
نظام مستقر		RT	أجهزة التضيق z (خطية)	
أجهزة الذاكرة			USE	
أجهزة تخزين (بيانات)	UF		أجهزة تضيق z خطية	
أجهزة تخزين البيانات	UF		أجهزة التضيق الخطي	
بطاقات متقبة	UF		1996-06-28	
أجهزة تخزين ذات أعشبية رقيقة	NT1		UF	ميجاترون
أجهزة تخزين قرّية	NT1		*BT1	أجهزة بلازمية مفتوحة
أجهزة تخزين مغناطيسية	NT1		*BT1	أجهزة تضيق
أسطوانات مغناطيسية	NT2		NT1	أجهزة تضيق z خطية
أقراص مغناطيسية	NT2		NT1	أجهزة تضيق تيتا خطية
شرائط مغناطيسية	NT2		NT2	أجهزة isar
أشرطة فيديو	NT3		NT2	أجهزة scylla
قلوب مغناطيسية	NT2		NT1	أجهزة تضيق ذات قلب قاس
أجهزة خزن شبه موصلة	NT1			
أشرطة متقبة	RT			
تعمية كمومية	RT			
أجهزة الرسوم الحاسوبية				
أجهزة خرج حاسوبية	BT1			
أجهزة عرض	NT1			
أجهزة العرض التفاعلية	NT2			

أجهزة تضيق لولبي خطي NT1
مفاعلات من نوع التضيق الخطي RT

أجهزة التضيق الطولاني (خطية)

1993-11-09

USE أجهزة تضيق z خطية

أجهزة التضيق الطولاني (سوارية)

1993-11-09

USE أجهزة tlp

أجهزة التضيق العكسي (خطية)

USE أجهزة تضيق ذات قلب قاس

أجهزة التقطير الشمسية

2000-04-12

أجهزة التقطير التي تستعمل التسخين بالإشعاع الشمسي لتبخير الماء، يمكن أن تستعمل لتنقية الماء أو إزالة الملوحة.

*BT1 تجهيزات شمسية

BT1 مبخرات

RT تقطير شمسي

RT حرارة العملية الشمسية

أجهزة التوكاماك

1998-01-28

UF توكاماكات محفوظة التدفق

UF جهاز smartor

*BT1 أجهزة بلازمية مغلقة

NT1 أجهزة act

NT1 أجهزة atc

NT1 أجهزة ormak

NT1 أجهزة pbx

NT1 أجهزة pdx

NT1 أجهزة stx

NT1 أجهزة tormac

NT1 أجهزة tuman

NT1 أجهزة uwmak

NT1 أجهزة النصوص

NT1 أجهزة توكابول

NT1 أجهزة سفيروماك

NT2 توكاماك mast

NT2 توكاماك كروي متحد sino

NT2 جهاز sspcx

NT2 جهاز ts-3

NT2 جهاز تجربة السوار الكروي الوطني nstx

NT2 جهاز غلويس-m سفيروماك

NT2 سفيروماك cdx-u

NT2 سفيروماك ctx

NT1 أجهزة سوار برونستون الكبير plt

NT1 أجهزة نابضة

NT1 توكاماك aditya

NT1 توكاماك asdex

NT1 توكاماك compass-d

NT1 توكاماك ct-6b

NT1 توكاماك dite

NT1 توكاماك etf

NT1 توكاماك ft

NT1 توكاماك hl-1

NT1 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 phaedrux-t

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 phaedrux-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 tft	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 إبتور	NT2
توكاماك إيبستوك	NT2
توكاماك الإشتعال المتراص	NT2
توكاماك التيار المستمر	NT2
توكاماك دانتي	NT2
توكاماك ثو 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 الكاتود	NT2
جهاز الثانية - 2	NT2
جهاز الثانية - 3	NT2
سوار الإشتعال الكروي	NT2
سوار مؤلف من مركبتين	NT2
أجهزة بلاسكون	NT1
أجهزة تضيق سواري	NT1
أجهزة tlp	NT2
أجهزة zeta	NT2
أجهزة تضيق سوار لولبي	NT2
جهاز stp-3m	NT3
جهاز tpe-2	NT3
أجهزة تضيق سواري نيتا	NT2
أجهزة scyllac	NT3
أجهزة تضيق الحقل المعكوس	NT2
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	NT3
أجهزة حلقة داخلية	NT1
أجهزة fm	NT2
أجهزة tornado	NT2
أجهزة توكابول	NT2
أجهزة ليفترون	NT2
أجهزة متعددات الأقطاب الخطية lm	NT2
سفيراتور	NT2
جهاز لولبي كبير lhd	NT1
سوار متراص	NT1
أجهزة روتاماك	NT2
تشكيلات الحقل المعكوس	NT2
مفاعلات اندماجية	NT1
جهاز jippt-2	NT2
جهاز sirus	NT2
حلقة البلازما ims	NT2
مفاعل الاندماج النجمي cleo	NT2
مفاعل اندماج jipp	NT2
مفاعل اندماج wega	NT2
مفاعل اندماج ويندلتشتاين - 7	NT2
مفاعل اندماج ويندلتشتاين - 2b	NT2
مفاعل اندماجي I-2	NT2
مفاعل اندماجي uragan	NT2
مفاعل اندماجي نموذج c	NT2
مفاعل اندماجي هليوترون e	NT2
مفاعلات الاندماج proto-cleo	NT2
مفاعلات اندماج تورساترون	NT2
تورساترون atf	NT3
تورساترون chs	NT3
تورساترون vint	NT3
مفاعل tj-iu torsatron	NT3
مفاعلات اندماج لولبية	NT2
مفاعل tj-ii heliac	NT3
مفاعل اندماج sheila heliac	NT3
مفاعل اندماجي hsk	NT3
هلياك h-1	NT3
منشأة astron	NT1
هليوترون	NT1
تشكيلات مغلقة	RT
لااستقرارية جسيم مأسور	RT
نسبة باعية	RT

أجهزة بلازمية مفتوحة

أجهزة نووية حرارية	BT1
أجهزة q	NT1
أجهزة qp	NT2
أجهزة هلبوس	NT2
أجهزة البيسبول	NT1
أجهزة التضيق الخطي	NT1
أجهزة تضيق z خطية	NT2
أجهزة تضيق نيتا خطية	NT2
أجهزة isar	NT3
أجهزة scylla	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
أجهزة gdt	NT1
مرآيا مغناطيسية	NT1
أجهزة 2x	NT2
أجهزة circe	NT2
أجهزة deca	NT2
أجهزة mftf	NT2
أجهزة الاحتراق الكامل	NT2
أجهزة بيتا ii	NT2
أجهزة سوارية	NT2

رسمات	NT1
تصميم بمساعدة الحاسوب	RT
حسابات حاسوبية	RT
رسوم حاسوبية	RT
مخططات بيانية	RT
أجهزة الشحنة المقترنة	
<i>INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-27</i>	
أجهزة الشحنة المقترنة	USE
أجهزة الشحنة المقترنة	
<i>INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-27</i>	
أجهزة أشباه موصلات مصفوفة بحيث أن الشحنة الكهربائية في مخرج أحدها تزود مدخل منبه للثاني.	
أجهزة الشحنة المقترنة	UF
أجهزة شبه موصلة	BT1
تيار الظلام	RT
أجهزة العرض التفاعلية	
رسوم تفاعلية	UF
أجهزة عرض	*BT1
رسوم حاسوبية	RT
أجهزة الكترونية بصرية	
<i>2015-02-24</i>	
أجهزة كهربائية تحول الإشارات الكهربائية إلى الفوتونات أو الفوتونات إلى إشارات كهربائية.	
*BT1	تجهيزات الكترونية
*BT1	تجهيزات صوتية
BT1	محولات
RT	أجهزة شبه موصلة
RT	إشعاع مرئي
RT	إلكترونيات كمومية
RT	بصريات
RT	بصريات الألياف
RT	نفوذ الضوء
أجهزة المحرق البلازمي	
<i>1999-07-26</i>	
*BT1	أجهزة بلازمية مفتوحة
NT1	جهاز pf-3
NT1	جهاز المحرق البلازمي pf-1'00
RT	محرق بلازمي
أجهزة النصوص	
<i>INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-03-08</i>	
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 تجريبية 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 سمثية (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 سمثية (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	شهبق
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 تشعيع
RT	منشآت مولد البيونات للتشعيع 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 عامرا 10
NT3	أجهزة مرآة فايدروس
NT2	منشأة alice
NT2	نبيطة gol-3
RT	تشكيلات مفتوحة

أجهزة بلاسكون

تشكيل كروي يستخدم الليثيوم دوامي لإحداث دوامة لحقن وقود إنمناح لإشعال 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 مائعة

BT1	أجهزة مائعة
*BT1	معدات محتوى

أجهزة تحكم هيدروليكي

*BT1	تجهيزات هيدروليكية
*BT1	معدات محتوى
RT	تحكم من بعد
RT	هندسة الموانع

أجهزة تحكم كهربائية

*BT1	معدات محتوى
RT	انذافات
RT	منظمات الفلطية

أجهزة تحليل نبد 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 قرية

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 التوصيلة

1993-11-09

USE	أجهزة سكويد
-----	-------------

أجهزة تشعيع

UF	معدات التشعيع
RT	إجراءات التشعيع
RT	تشعيع
RT	تشعيع 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 Im
NT1	سفيراتور
RT	تشكيلات الحد الأدنى الوسطي b-
RT	تشكيلات متعددة الأقطاب

أجهزة حماية التجهيزات

NT1	فواصم كهربائية
NT1	قاطع الدارات
RT	أجهزة قزّية
RT	مبدلات
RT	مُرخلات
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	راسمات
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 تجربة السوار الكروي الوطني nstx

NT1 جهاز غلوبص-m سفيروماك

NT1 سفيروماك cdx-u

NT1 سفيروماك ctx

أجهزة سكويد

أجهزة تداخل كمومي فائقة التوصيلة.

UF أجهزة تداخل كمومي غروانية فائقة التوصيلة

BT1 أجهزة غروانية فائقة التوصيلة

*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 مغنطيسية

NT1 سوار المو العر

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 ترانزستورات

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 إلكترونية

RT تجهيزات كهربائية

RT خلايا كهر ضوئية

RT طبقة التضوب

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 الكاثودية

RT أنابيب الصورة

RT تجهيزات إلكترونية

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 التوصيلة

1976-02-24

مقتصرة على مقالات مراجعة أو عامة وثبوت المراجع.

NT1 أجهزة سكويد

NT1 كرياترونات

NT1 مجابوات ذات تجاوز فائقة التوصيلة

NT1 محركات غروانية فائقة التوصيلة

NT1 مضخات تنفعية

NT1 مغناط غروانية فائقة التوصيلة

NT1 مكاشيف غروانية فائقة التوصيلة

NT1 مودآت فائقة التوصيلة

RT سيكلوترونات غروانية فائقة التوصيلة

RT كيلات فائقة التوصيلة

RT وصلات غروانية فائقة التوصيلة

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 برادات

RT برادات بتمديد الهليوم

RT برادات 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 مانحات الحزمة

NT1 محسّات تحريضية مغنطيسية

RT بروفيالات الحزمة نباضات الحزمة

RT تيارات الحزمة

RT محلات الحزمة

RT مراقبة الحزمة

RT موضع الحزمة

أجهزة مراقبة الترنونات

*BT1 مراقبات إشعاعية

RT قياس الجرعة الترنونية

RT كشف الترنونات

RT مكاشيف الترنونات

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 ويندلشتاين - 7 NT3
 مفاعل اندماج ويندلشتاين - 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 tffr 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 إنتر NT3
 توكاماك إيستوك NT3
 توكاماك الاشتعال المتراص NT3
 توكاماك التيار المستمر NT3
 توكاماك دانتي NT3
 توكاماك ذوبنا 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 متمحورة 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 sspX 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

أحبار	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 UF	NT2	أجهزة تضيق سوري
أصباغ RT	*BT1 أكاسيد الكربون	NT3	tlp
أحجار رملية	عملية بوش RT	NT4	أجهزة zeta
رمال مرتصة UF	كربوكسي هيموغلوبين RT	NT3	أجهزة تضيق سوارلولي
صخور سيليسية UF	كربونيلات RT	NT4	جهاز stp-3m
*BT1 صخور رسوبية	أحادي بوتيل فسفات	NT4	جهاز tpe-2
غريواق NT1	INIS: 1988-08-02; ETDE: 1982-10-05	NT3	أجهزة تضيق سوري تيتا
حجر غريني RT	أحادي بوتيل فسفات UF	NT4	أجهزة scyllac
رمل RT	*BT1 فسفات البوتيل	NT3	أجهزة تضيق الحقل المعكوس
كوارتزيتات RT	أحادي بوتيل فسفات	NT4	أجهزة hbtx
ماء خلالي RT	USE أحادي بوتيل الفسفات	NT4	أجهزة zt-40
مونترزيت RT	INIS: 1988-08-02; ETDE: 1982-10-05	NT4	أجهزة zt-p
أحداث	USE أحادي بوتيل الفسفات	NT4	جهاز extrap-t2
حادث USE	أحادي فسفات الأذنوزين	NT4	جهاز mst
أحداث	USE حمض الأدينيليك amp	NT4	جهاز tpe-1rm15
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-04-19	أحادي فسفات اليوريدين	NT4	جهاز tpe-rx
أطفال RT	1982-02-09	NT4	جهاز أرتميس
فئات عمرية RT	USE حمض اليوديدليك	NT4	جهاز أرتميس
مراهقون RT	أحادي كلور الايتلين	NT4	جهاز تجربة الحقل المعكوس rex
أحداث (انفجارات كيميائية)	INIS: 1992-03-17; ETDE: 1984-05-08	NT2	تشكيلات الحقل المعكوس
ETDE: 2002-06-13	USE كلوريد الفينيل	NT1	أجهزة فينتوترون
انظر أيضاً تحت التفجيرات الكيميائية قائمة أحداث الانفجار الكيميائي المحدد.	أحاديات الانصهار	RT	إنتاج البلازما
USE انفجارات كيميائية	RT أصهريات	RT	استرداد التريتيوم
أحداث (انفجارات نووية)	RT مخططات الطور	RT	بطانات ولودة
ETDE: 2002-06-13	أحاديات الحد	RT	تحول دوراني
انظر أيضاً تحت الواصفة انفجارات نووية وكذلك قائمة الحوادث النووية المحددة.	NT1 أحاديات حد الفينيل	RT	تسخين بلازما
USE انفجارات نووية	RT بلمرة	RT	تشكيلات الحقل المغنطيسي
أحداث إلكترونية شمسية	RT بوليمرات	RT	حقن الحزمة
USE إلكترونات شمسية	RT متتانيات	RT	زمن الحصر
أحداث بروتونية شمسية	أحاديات السكريد	RT	عملية d-t
ETDE: 2002-06-13	1996-01-24	RT	كبح الانقراغ
انظر أيضاً تحت الواصفة انفجارات نووية وكذلك قائمة الحوادث النووية المحددة.	*BT1 سكريدات	RT	محددات RT
USE بروتونات شمسية	NT1 إريترينول	RT	معيان لاوسون
أحداث سيسمية	NT1 إينوزيتولات	RT	مفاعلات نووية حرارية
INIS: 1992-06-19; ETDE: 1976-12-16	NT2 إينوزيتول	RT	ميزان كتلي
زلازل NT1	NT1 سكريرات خماسية	RT	
زلازل مكروية NT2	NT2 أرابينوز	RT	
انفجارات صخرية RT	NT2 ريبوز	RT	
انفجارات نووية RT	NT2 ريبوز منقوص الأكسجين	RT	
تأثيرات سيسمية RT	NT2 ريبولوز	RT	
تفجيرات RT	NT2 كزبلوز (سكر الخشب)	RT	
حركة التربة RT	NT1 سوربيتول	RT	
موجات سيسمية (زلزالية) RT	NT1 هكسوزات	RT	
موجات مئية (تسونامي) RT	NT2 أمينات هكسوزية	RT	
أحداث من نوع CENTAURO	NT3 غلوكوزامين	RT	
INIS: 1999-03-23; ETDE: 1979-08-07	NT2 سوربوز	RT	
حوادث الإشعاع الكوني ذو رتبة التضاعف الهادروني العالي دون مرافقة بيونات معتتلة.	NT2 غالاكتوز	RT	
إشعاع كوني RT	NT2 غلوكوز	RT	
إنتاج متعدد RT	NT2 فركتوز	RT	
تأثيرات الجسيمات RT	NT2 منوز	RT	
كواركات RT	RT حمض الغلوكونيك	RT	
مادة نووية RT	أحاديات القطب	RT	
نموذج كرة النار RT	NT1 وحيدات قطب مغنطيسية	RT	
هذرات RT	RT متعددات الأقطاب	RT	
همرات جوية كثيفة RT	أحاديات حد الفينيل	RT	
همرات كونية RT	BT1 أحاديات الحد	RT	
إحداثيات	RT أسات الفينيل	RT	
شبيكات (إحداثيات) UF	RT إسترات حمض الأكريليك	RT	
موضع (راديو) UF	RT إسترات حمض الميتاكريليك	RT	
موضع (ضوئي) UF	RT أكروليئين	RT	
سمت SF	RT أكريلاتات	RT	
إحداثيات جيومغنطيسية NT1	RT أكريلاميد	RT	
إحداثيات ديكارتية NT1	RT أكريلونتريل	RT	
إحداثيات منحنية NT1	RT حمض الأكريليك	RT	
إحداثيات التدفق المغنطيسي NT2	RT حمض المتأكريليك	RT	
إحداثيات هيليراس NT1	RT سنيرين	RT	
	RT متأكريلاتات	RT	
	أحادي الصيغة الصبغية	RT	
	BT1 صيغة صبغية	RT	
	RT أعراس	RT	
	أجهزة هارمونيك	RT	
	2000-04-12	RT	
	USE أجهزة نووية حرارية	RT	
	أجهزة هليوس	RT	
	*BT1 أجهزة q	RT	
	أجهزة وقاية فيزيائية	RT	
	UF أقفال (أمان)	RT	
	NT1 حواجز	RT	
	NT1 سدادات أمنية	RT	
	RT أمن	RT	
	RT حماية السرية	RT	
	RT سرقة	RT	
	RT ضمانات	RT	
	RT منظومات تحديد الهوية	RT	
	RT منظومات تحكم بالدخول	RT	
	RT منظومات كشف الحركة	RT	
	أجهزة إلمو	RT	
	UF مربع إلمو الوعر	RT	
	*BT1 مرايا مغنطيسية	RT	
	NT1 سوار إلمو الوعر	RT	
	أجواء تحت السيطرة	RT	
	1999-03-17	RT	
	BT1 أغلفة جوية	RT	
	NT1 غلاف جوي خامل	RT	
	NT2 غاز ساتر	RT	
	RT بيئة	RT	
	RT حشرات التعرض	RT	
	RT غرف نظيفة	RT	
	RT معالجات حرارية	RT	
	أجواء كوكبية	RT	
	تستثنى المفهوم المغطى في "غلاف الجو الأرضي"	RT	
	BT1 أغلفة جوية	RT	
	NT1 أغلفة أيونية كوكبية	RT	
	NT1 أغلفة مغنطيسية كوكبية	RT	
	أجور	RT	
	INIS: 1992-10-05; ETDE: 1980-08-12	RT	
	UF راتب	RT	
	RT عمل	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 (ديناميكية)
NT1 حمولات الرياح
RT إجهادات
RT اختبارات ميكانيكية
RT اهتزازات ميكانيكية
RT تأثيرات بنية - تربة
RT تشوه تدريجي ناتج عن التحميل الدوري
تشوه
RT حمولات سكونية
RT خفقان أنبوبي

أحمر التولون

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

أحمر الميتل

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

أحمر النيلة

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 مرآيا 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 الممانعة
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 مبرهنة h
RT ميكانيك إحصائي

إحصاء جيولوجي

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

إحصاء خلوي

USE عقاقير مضادة للتقلل

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: 1979-02-23; ETDE: 1993-02-16
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 الغرى
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 بروفيلاز 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 وكتلة 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

إخمد الضغط	صخر الشيل النفطى غضار صفحي نفطي	RT RT	أحواض السطوح	INIS: 2000-05-08; ETDE: 1979-02-27
كيت الضغط مع احتواء بتقنية مثل بخاخ ماء.			*BT1 أحواض شمسية	
أمان المفاعل		RT	*BT1 منظومات تبريد شمسية سلبية	
أوعية الضغط		RT	*BT1 منظومات تدفئة شمسية سلبية	
تحكم بالضغط		RT	سطوح	RT
حجرات التكتف		RT	أحواض تبريد	
حوادث المفاعلات		RT	1992-06-05	
منظومات للحماية بواسطة الرذاذ		RT	UF بحرات (التبريد)	
			UF برك الرذاذ	
أخيلة			*BT1 بحرات	
صور بالإشعاع الذاتي		UF	*BT1 خزانات المياه	
صور شعاعية		UF	RT بحيرات	
صور فوتوغرافية		UF	RT تبريد	
أجهزة عرض		RT	RT منظومات تبريد	
أشرطة فيديو		RT	أحواض تخزين الوقود	
أفلام فوتوغرافية		RT	INIS: 1976-02-18; ETDE: 1976-03-25	
أنايبب الصورة		RT	UF برك (تخزين الوقود)	
تعرف الأشكال		RT	UF برك الوقود	
ماسحات النظائر المشعة		RT	RT تخزين الوقود المستهلك	
مستحلبات نووية		RT	RT تخزين بعيد عن المفاعل	
مسح ومبضي		RT	RT زمن تبريد الوقود	
معالجة الصورة		RT	RT عناصر ووقود	
			RT مراكز دورة الوقود	
			RT مناصب الوقود	
أخيلة كامنة			أحواض رسوبية	
أفلام فوتوغرافية		RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10	
مستحلبات فوتوغرافية		RT	USE أحواض الترقيد	
مستحلبات نووية		RT	أحواض رسوبية	
مكاشيف المسار الكهروناظية		RT	INIS: 1992-06-15; ETDE: 1980-03-04	
			مناطق مثقلة رسوبيات منخفضة جيولوجياً.	
أداء			UF أحواض (رسوبية)	
1997-06-17			BT1 بني جيولوجية	
مقدار الاستحقاق		UF	NT1 حوض الأبالاش	
أخطاء		RT	NT2 تشكيل تشاتانوغا	
إنتاجية		RT	NT1 حوض ويلبستون	
اختبار الأداء		RT	RT حوض نهر باوذر	
استجابة طيفية		RT	RT صخور رسوبية	
استخدامات		RT	RT علم المياه العذبة	
دراسات الجدوى		RT	أحواض شمسية	
كفاءة		RT	INIS: 2000-05-08; ETDE: 1975-09-11	
مخطط - f		RT	*BT1 بحرات	
مُعامل الجودة		RT	*BT1 مجمعات شمسية	
معدل حراري		RT	NT1 أحواض السطوح	
مُيز		RT	RT مجمعات قابلة للانتفاخ	
وثوقية		RT	RT مسخنات مياه شمسية	
إدارة			أحواض لرسو السفن الصغيرة	
إدارة		UF	INIS: 1992-06-12; ETDE: 1977-11-09	
بحث عملياتي		SF	RT بحار	
خدمة تنفيذية عليا		SF	RT مجاري مائية داخلية	
إدارة الأفراد		NT1	RT موانئ	
إدارة البرنامج		NT1	أحواض مستجم (الأمطار)	
إدارة العقود		NT2	2001-07-26	
إدارة الحمولة (الكهربائية)		NT1	USE مستجم الأمطار	
إدارة الحوادث		NT1	أختام	
إدارة السجلات		NT1	SF جلفطة	
إدارة الطاقة		NT1	NT1 جوانات كتيمة للغاز	
إدارة الملكية		NT1	NT1 سدادات أمنية	
إدارة المواد النووية		NT1	NT1 وصلات كتامة قابلة للانتفاخ	
إدارة الوقود		NT2	RT إغلاقات	
إدارة الموارد		NT1	RT بطانات	
إدارة النفايات		NT1	RT تدعيم بالأسمنت	
إدارة النفايات المشعة		NT2	RT كيتيم ضد الماء	
خزن النفايات المشعة		NT3	RT كسوة بالأسمنت	
تخزين قابل للاسترجاع مراقب		NT4	RT مواد للختام	
معالجة النفايات المشعة		NT3	RT وصلات ملاءمة أنبوبية	
عملية هارفست		NT4	إختام	
مكبّ نفايات مشعة		NT3	SF جلفطة	
إدارة النفايات غير المشعة		NT2	NT1 جوانات كتيمة للغاز	
طرح نفايات غير مشعة		NT3	NT1 سدادات أمنية	
استعادة النفايات		NT2	NT1 وصلات كتامة قابلة للانتفاخ	
تخزين النفايات		NT2	RT إغلاقات	
خزن النفايات المشعة		NT3	RT بطانات	
تخزين قابل للاسترجاع مراقب		NT4	RT تدعيم بالأسمنت	
طرح النفايات		NT2	RT كيتيم ضد الماء	
إطراح مكثس		NT3	RT كسوة بالأسمنت	
إطلاق يسوية الأرض		NT3	RT مواد للختام	
تخزين أرضي		NT3	RT وصلات ملاءمة أنبوبية	
طرح بحري		NT3	إختام	
طرح تحت أرضي		NT3	SF جلفطة	
طرح نفايات غير مشعة		NT3	NT1 جوانات كتيمة للغاز	
			NT1 سدادات أمنية	
			NT1 وصلات كتامة قابلة للانتفاخ	
			RT إغلاقات	
			RT بطانات	
			RT تدعيم بالأسمنت	
			RT كيتيم ضد الماء	
			RT كسوة بالأسمنت	
			RT مواد للختام	
			RT وصلات ملاءمة أنبوبية	
إخماج			إختام	
1997-06-17			SF جلفطة	
بكتريا		RT	NT1 جوانات كتيمة للغاز	
ذيفانات داخلية		RT	NT1 سدادات أمنية	
مبيدات الجراثيم		RT	NT1 وصلات كتامة قابلة للانتفاخ	
مطهرات		RT	RT إغلاقات	
			RT بطانات	
			RT تدعيم بالأسمنت	
			RT كيتيم ضد الماء	
			RT كسوة بالأسمنت	
			RT مواد للختام	
			RT وصلات ملاءمة أنبوبية	
إخترال			إختام	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03			SF جلفطة	
USE نواح أخلاقية			NT1 جوانات كتيمة للغاز	
			NT1 سدادات أمنية	
			NT1 وصلات كتامة قابلة للانتفاخ	
			RT إغلاقات	
			RT بطانات	
			RT تدعيم بالأسمنت	
			RT كيتيم ضد الماء	
			RT كسوة بالأسمنت	
			RT مواد للختام	
			RT وصلات ملاءمة أنبوبية	
إخترال			إختام	
1997-06-17			SF جلفطة	
بكتريا		RT	NT1 جوانات كتيمة للغاز	
ذيفانات داخلية		RT	NT1 سدادات أمنية	
مبيدات الجراثيم		RT	NT1 وصلات كتامة قابلة للانتفاخ	
مطهرات		RT	RT إغلاقات	
			RT بطانات	
			RT تدعيم بالأسمنت	
			RT كيتيم ضد الماء	
			RT كسوة بالأسمنت	
			RT مواد للختام	
			RT وصلات ملاءمة أنبوبية	

UF	الأمان المهني ووزارة الصحة	RT	نفط	NT3	مدافن نفايات صحية
BT1*	وزارة العمل في الولايات المتحدة			NT3	مكب نفايات مشعة
	إدارة الصحة والأمان في المناجم في الولايات المتحدة		إدارة البرنامج	NT2	معالجة النفايات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08		UF	1992-05-21	NT3	استرداد المواد
UF	إدارة أمان وصحة المناجم	UF		NT3	تحليل حراري بالأكسدة الجزئية
BT1*	وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	UF		NT3	تعرية بالبخار
	إدارة الطاقة	BT1		NT3	خلط تسميدي
INIS: 1999-03-02; ETDE: 1977-06-21		BT1		NT3	عملية orc لجسيمات متحللة نارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت
BT1	إدارة	NT1		NT3	عملية أكسدة رطبة
RT	إدارة الموارد	RT		NT3	عملية التحلل الحراري purox
RT	إمدادات الطاقة	RT		NT3	عملية تحلل لمعالجة الخبث
RT	حساب الطاقة	RT		NT3	عملية تعويض نفايات الملح المصهور
RT	حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	RT		NT3	عملية تليد جبير - صودا
RT	منظومات إدارة الطاقة	RT		NT3	عملية حماة منشطة
	إدارة الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة		إدارة التنظيم الاقتصادي	NT3	عملية سينغاس
1977-07-05		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29		NT3	عملية يونيسولف
إدارة الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة.		UF		NT3	معالجة النفايات المشعة
UF	إدارة الطاقة الفدرالية	UF		NT4	عملية هارفيست
BT1*	منظمات في الولايات المتحدة	BT1*		NT3	منظمة نحلل حراري landgard
RT	وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	USE		NT2	نقل النفايات
	إدارة الطاقة الفدرالية		إدارة الحموله (الكهربائية)	NT1	إدارة قاعدة البيانات
1977-07-05		INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-03-22		NT1	إدارة المعرفة
USE	إدارة الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة	إدارة متطلبات الطاقة الكهربائية على شبكة توزيع لتحقيق أقصى فعالية في إنتاج الطاقة.		NT2	حفظ المعرفة
	إدارة الطاقة في ألاسكا	BT1		RT	أراضي المراعي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29		RT		RT	تأخر زمني
USE	إدارة طاقة ألاسكا	RT		RT	تدقيقات
	إدارة الطاقة في المنطقة الغربية	RT		RT	تعاون إقليمي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29		RT		RT	تنبؤ
USE	إدارة الطاقة في المنطقة الغربية	RT		RT	حوصص
	إدارة الطاقة في المنطقة الغربية	RT		RT	طريقة ديلفي
INIS: 1996-07-16; ETDE: 1980-03-29		RT		RT	علاقات عامة
UF	إدارة الطاقة في المنطقة الغربية	RT		RT	علاقات عمل
BT1*	وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	RT		RT	مجموع الموظفين
RT	طاقة كهربائية	RT		RT	محاسبة
	إدارة العقود	RT		RT	مواعيد
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24				RT	نماذج تنظيمية
USE	إدارة العقود				
	إدارة العقود				
INIS: 1993-03-23; ETDE: 1980-09-05					
UF	إدارة العقود				
BT1*	إدارة البرنامج				
RT	عقود				
RT	مقاولون				
RT	مواعيد				
	إدارة الغذاء والدواء				
INIS: 1978-11-27; ETDE: 1978-06-14					
USE	إدارة الأغذية والعقاقير في الولايات المتحدة				
	إدارة الغلاف الجوي والمحيطات في الولايات المتحدة				
INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-01-24					
UF	الإدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي				
UF	الإدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي في الولايات المتحدة				
BT1*	منظمات في الولايات المتحدة				
	إدارة الكهرباء الجنوبية الشرقية				
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29					
UF	إدارة sepa				
BT1*	وزارة الطاقة في الولايات المتحدة				
RT	طاقة كهربائية				
	إدارة الكهرباء الجنوبية الغربية				
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29					
USE	إدارة الكهرباء الجنوبية الغربية				
	إدارة الكهرباء الجنوبية الغربية				
INIS: 1992-10-01; ETDE: 1980-03-29					
UF	إدارة الكهرباء الجنوبية الغربية				
BT1*	وزارة الطاقة في الولايات المتحدة				
RT	طاقة كهربائية				
	إدارة المحاربين القدامى في الولايات المتحدة				
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23					
BT1*	منظمات في الولايات المتحدة				
	إدارة الأفراد				
INIS: 1992-08-12; ETDE: 1983-03-23					
UF	مسؤولية شخصية				
SF	إجازة مرضية				
SF	محاياة الأقارب				
SF	مسؤولية				
BT1	إدارة				
	إدارة الإثارة الريفية في الولايات المتحدة				
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06					
UF	إدارة كهربية الريف				
BT1*	وزارة الزراعة في الولايات المتحدة				
	إدارة الاستشاق الداخلي				
INIS: 1992-04-02; ETDE: 1983-11-09					
RT	إدارة التكليدات الإشعاعية				
RT	رُعلمي				
RT	شهيق				
	إدارة البترول للمناطق الدفاعية				
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27					
USE	إدارة البترول للمناطق الدفاعية				
	إدارة البترول للمناطق الدفاعية				
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27					
UF	إدارة البترول للمناطق الدفاعية				
RT	الولايات المتحدة الأمريكية				

مخبر أوك ريدج الوطني	NT1	استرداد المواد	NT2	إدارة الملاحة الاتحادية في الولايات المتحدة
مخبر باتل كولمبس	NT1	تحليل حراري بالأكسدة الجزئية	NT2	<i>INIS: 1993-06-03; ETDE: 1978-09-13</i>
مخبر بروكهافن الوطني	NT1	تعريية بالبخار	NT2	إدارة الملاحة الاتحادية في الولايات المتحدة.
مخبر لورنس بيركلي	NT1	خطل 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	إدارة الملاحة الفدرالية
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	إدارة الملكية
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	إدارة المواد القابلة للانشطار
منشأة y-12	NT1	عملية هارفت	NT3	USE إدارة المواد النووية
منشأة إنتاج سكيويا uf6	NT1	منظومة تحلل حراري landgard	NT2	إدارة المواد النووية
منشأة الانتشار الغازي في بورتسموث	NT1	نقل النفايات	NT1	UF إدارة المواد القابلة للانشطار
منشأة بانتكس	NT1	اشكال النفايات	RT	UF مسؤولية (مواد نووية)
منشأة روكي فلانس	NT1	استعمال ناتج النفايات	RT	UF منظومة dymac
منشأة سافاناه ريفر	NT1	زيت هالكة	RT	UF منظومة ديناميكية لمحاسبة المواد
منشأة شركة أتوميكس إنترنيشنال في كانوغا بارك	NT1	مواد خطرة	RT	SF مسؤولية
منشأة مدينة كنساس	NT1	إدارة النفايات المشعة		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
إدارة طاقة الأسكا		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
إدارة طاقة بونفيل		نفايات مشعة	RT	RT عملية هارفت
<i>INIS: 1991-08-09; ETDE: 1977-03-16</i>		هياكل مدمجة	RT	RT فقد
إدارة طاقة بونفيل		إدارة النفايات غير المشعة		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
إدارة قاعدة البيانات		نفايات غير مشعة	RT	RT منظومات كشف الاندساس
<i>INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-07-05</i>		إدارة التكديدات الإشعاعية		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 التوكيدات الإشعاعية	RT	إدارة الموارد
مجموعات المعطيات النووية	RT	حَقن	RT	<i>INIS: 1992-04-13; ETDE: 1985-06-21</i>
معالجة البيانات	RT	شهبق	RT	BT1 إدارة
معلومات	RT	مدخول	RT	RT إدارة الطاقة
منظومات المعلومات الجغرافية	RT	نظائر مشعة	RT	RT إدارة الملكية
منظومات معلومات	RT	إدارة الوقود		RT تطوير مصادر الطاقة
وسم البيانات	RT	إدارة الوقود داخل القلب	UF	RT تنمية مستدامة
إدارة كهربية الريف		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	إدارة النفايات
إدارة مالية		قلوب المفاعلات	RT	UF تدبير (نفايات)
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23</i>		إدارة الوقود داخل القلب		BT1 إدارة
إدارة البرنامج	USE	إدارة الوقود	USE	NT1 إدارة النفايات المشعة
إدارة مشروع		إدارة برنامج وزارة الطاقة في الولايات المتحدة		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
إدارة معلومات الطاقة		وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	USE	NT3 عملية هارفت
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17</i>		إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة		NT2 مكب نفايات مشعة
إدارة معلومات الطاقة في الولايات المتحدة	USE	<i>1996-07-16</i>		NT1 إدارة النفايات غير المشعة
إدارة معلومات الطاقة في الولايات المتحدة		إدارة بحوث وتطوير الطاقة في الولايات المتحدة. تأسست عام 1975 وتتضمن جزءاً من فعاليات هيئة الطاقة الذرية الأميركية ومكتب بحوث الفحم وفعاليات البحوث الشمسية والجيولوجية في مؤسسة العلوم الوطنية.		NT2 طرح نفايات غير مشعة
<i>INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24</i>		بحوث الطاقة وإدارة التنمية	UF	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
إدارة منفردة		بيتس (مختبر قدرة ذرية)	NT1	NT3 تخزين قابل للاسترجاع مراقب
مدخول وحيد	USE	عملية هانفورد للمنتجات الذرية	NT1	NT1 طرح النفايات
أدامليت		محطة معالجة كيميائية idaho	NT1	NT2 إطراح مكثس
<i>INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-06-29</i>		محمية hanford	NT1	NT2 إطلاق بسوية الأرض
مونوزيت كوارتزي	USE	مخابر البتل في شمال شرق المحيط الهادئ	NT1	NT2 تخزين أرضي
		مخبر أرغون الوطني	NT1	NT2 طرح بحري
				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

إدخال في أقتية BT1
شبيكات بلورية RT

إدخال الأيونات في أقتية

إعاققة أيونية UF
إدخال في أقتية BT1
أيونات RT
شبيكات بلورية RT

إدخال البروتونات في أقتية

اعتراض البروتونات UF
إدخال في أقتية BT1
حزم بروتونات RT

إدخال البوزيترونات في أقتية

إدخال في أقتية BT1

إدخال في أقتية

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

إدخال مديد

تناول مزم USE

إدخالات التفاعلية

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

أدخنة

حلات هوائية USE

أدخنة

باقيات BT1
حلات هوائية *BT1
أدخنة التبغ NT1
سحابات RT
سناج RT
مداخل المصانع RT
مدى الرؤية RT
مكاشيف الدخان RT

أدخنة التبغ

*BT1 أدخنة RT
تبغ RT
منتجات التبغ RT

أدرياميسين

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

أدريناليات الفئ

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

أدرينالين

إبنفرين UF
محاكيات الودي *BT1
مقويات القلب *BT1
منظمات عصبية *BT1
هرمونات كظرية *BT1

أدلة

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1978-10-23
أنواع الوثائق BT1
فهارس RT
كاتالوجات RT

أدلة الآبار

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

أدلة الإستخدام

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

أدلة الأمواج

أدلة موجية لولبية NT1
أمواج راكدة RT
أمواج راكضة RT
تجهيزات أمواج مكروية RT
تجهيزات كهربائية RT
شبيكات RT
مسرعات دورية RT

أدلة المستهلك

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
استعمل أدلة أو توصيات والوصافة أثناءه.
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.

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

أدلة ضوئية

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

أدلة موجية لولبية

أدلة الأمواج BT1

أدلة الوقاية من الإشعاع

توصيات USE

أدمنتان

USE حلقيات أليفاتية

أدنوزين ثلاثي الفسفات

ثلاثي فسفات الأدنوزين UF
*BT1 نوكلويدات
RT أدنوزين ثلاثي الفسفات
RT أدنوزين
RT أدنينات

أدنوزين ثلاثي الفسفاتاز

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

أدنوزين ثنائي الفسفات

ثنائي فسفات الأدنوزين UF
*BT1 نوكلويدات
RT أدنينات

أدوات

ليست للوسائل التعليمية.

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

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 خلاطات- مرشبات
NT1 مخاضات قطيرات الضباب
RT استخلاص بالمذيب
RT تجهيزات مخبرية
RT سحن
RT منظومات تنظيف المبرد

أدوات التعرض الإشعاعي

2009-09-08
أدوات أو الليات انتشار المواد المشعة الناتجة عن انفجارات الصعق أو أي وسيلة أخرى، بقصد القتل و/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 مكنية

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

أدوات منزلية

1993-01-22
تجهيزات BT1
أدوات منزلية تعمل بالغاز NT1
أدوات منزلية تعمل بحرق الفحم NT1
أدوات منزلية على الحطب NT1
أفران على الحطب NT2
أدوات منزلية كهربائية NT1
أفران الأمواج المكروية NT2
غسالات الصحون NT2
غسالات ثياب NT2
مجففات ثياب NT2
أفران NT1
أفران الأمواج المكروية NT2
سخانات ماء NT1
سخانات مياه شمسية NT2
سخانات ماء شمسية سلبية NT3
لوحات شمسية ذات ديودات حرارية NT4
سخانات منزلية NT1
سخانات بالحمل الكهربائي NT2
ميردات مائية NT1
مجففات NT1
مواقف NT1
مكثفات RT

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
INIS: 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 الكورنيوم
INIS: 1996-07-18
 *BT1 زرنخدا
 *BT1 مركبات الكورنيوم

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 الفنولات
 *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 أمينوالديك
 *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 أوزيزا (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 مونومنت
 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 أنبية
 RT أقبية
- أرضيات تسخين**
 2006-03-31
 USE أرضيات
 USE منظومات التدفئة
- أرغو سترو**
 *BT1 ستيرولات
- أرغوتامين**
 *BT1 حالات الودّي
 *BT1 قوانينات
 RT إندولات
- إرغوكسيفرول**
 UF فيتامين d-2
 *BT1 فيتامين d
- أرغون**
 *BT1 غازات الأتربة 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 زرنخيدية 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

رواسب جيولوجية	RT	معاملات الشكل لديرانك	NT2	نوى زوجية - زوجية	*BT1
فلزات	RT	عوامل الضرب	NT1	نوى كتلتها متوسطة	*BT1
معالجة الركاز	RT	عوامل الطلب	NT1		
مواد ببنية	RT	عوامل الملء	NT1		
		فعالية المهدي	NT1		
أركزة (ركاز)		معامل الاحتكاك	NT1		
1982-08-27		معامل التبدد	NT1		
USE تركيزات الركاز		معامل الجودة	NT1		
		معامل الخسارة	NT1		
أركزة إيتريوم		معامل تشعيب الاضمحلال	NT1		
أركزة	BT1	معاملات البنية	NT1		
أركزة الألمنيوم		معاملات طيفية	NT1		
ETDE: 1975-09-11		نسبة إيزوميرية	NT1		
أركزة	BT1	نسبة استقطاب - عدم تناظر	NT1		
بوكتيت	NT1	نسبة الأسر إلى الانشطار	NT1		
		نسبة الإشارة إلى الضجيج	NT1		
أركزة التانتالوم		نسبة الانزلاق	NT1		
أركزة	BT1	نسبة الانشطار	NT1		
أركزة التورنيوم		نسبة التحويل	NT1		
أركزة	BT1	نسبة التوالد	NT2		
أركزة التنغستين		نسبة التركيز	NT1		
أركزة	BT1	نسبة الجنس	NT1		
أركزة التيتانيوم		نسبة الضغط	NT1		
INIS: 1993-01-13; ETDE: 1992-09-14		نسبة المزج	NT1		
أركزة	BT1	نسبة باعية	NT1		
		نسبة بانوفسكي	NT1		
أركزة الثوريوم		نسبة بواسون	NT1		
أركزة	BT1	نسبة بيتا	NT1		
احتياطات الثوريوم	RT	نسبة تغويز الأكسجين	NT1		
توضعات الثوريوم	RT	نسبة محورية	NT1		
		نسبة مرآتية	NT1		
أركزة الذهب		نسبة مهدئ - وقود	NT1		
أركزة	BT1	نسبة ناقص - زائد	NT1		
أركزة الرصاص		نسبة نظيرية	NT1		
أركزة	BT1	نسبة وقود - هواء	NT1		
		وسطاء الترتيب	NT1		
		وسطاء ولفنشتاين	NT1		
أركزة الرنيوم					
1996-07-23		أركتيكا (سفينة نووية)			
أركزة	USE	INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10			
		USE السفينة النوبية ليونيد بريجينيف			
أركزة الزركونيوم					
1986-03-04		أركزة			
أركزة	BT1	1996-07-23			
أركزة الزنك		أركزة الرنيوم	UF		
أركزة	BT1	أركزة السليونيوم	UF		
أركزة السليونيوم		أركزة إيتريوم	NT1		
1996-07-23		أركزة الألمنيوم	NT1		
USE أركزة		بوكتيت	NT2		
أركزة الفاناديوم		أركزة التانتالوم	NT1		
1976-02-11		أركزة التورنيوم	NT1		
أركزة	BT1	أركزة التيتانيوم	NT1		
أركزة الفضة		أركزة الثوريوم	NT1		
أركزة	BT1	أركزة الذهب	NT1		
أركزة القصدير		أركزة الرصاص	NT1		
INIS: 1978-08-30; ETDE: 1975-10-01		أركزة الزركونيوم	NT1		
أركزة	BT1	أركزة الزنك	NT1		
أركزة النحاس		أركزة الفاناديوم	NT1		
أركزة	BT1	أركزة الفضة	NT1		
أركزة النيكل		أركزة القصدير	NT1		
أركزة	BT1	أركزة النحاس	NT1		
أركزة النيوبيوم		أركزة النيكل	NT1		
أركزة	BT1	أركزة النيوبيوم	NT1		
أركزة اليورانيوم		أركزة اليورانيوم	NT1		
1996-07-23		تراكيز اليورانيوم	NT2		
أركزة	BT1	كلداسيت	NT2		
تراكيز اليورانيوم	NT1	أركزة حديدية	NT1		
كلداسيت	NT1	سيدريرت	NT2		
احتياطات اليورانيوم	RT	ليمونيت	NT2		
استثمار منجمي	RT	مغنثيت	NT2		
تشكيل تشاتانوغا	RT	هيماتيت	NT2		
تشكيلة نهر غرين	RT	أركزة كبريتية	NT1		
تصفية الأركزة في الموقع (تعددين)	RT	أركزة متعددة الفلزات	NT1		
		أركزة منغنزية	NT1		
		خامات اليزموت	NT1		
		خامات الكروم	NT1		
		خامات الكوبالت	NT1		
		خامات الموليبدوم	NT1		
		تركيب الركاز	RT		
				نظائر الأرمغون	*BT1
				نظائر الأرمغون	*BT1
				نظائر عمرها ميلي ثانية	*BT1
				نوى زوجية - زوجية	*BT1
				نوى كتلتها متوسطة	*BT1
				أرغون 48	
				2007-01-17	
				نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
				نظائر الأرمغون	*BT1
				نظائر عمرها ميلي ثانية	*BT1
				نوى زوجية - زوجية	*BT1
				نوى كتلتها متوسطة	*BT1
				أرغون 49	
				INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16	
				نظائر الأرمغون	*BT1
				نوى زوجية - فردية	*BT1
				نوى كتلتها متوسطة	*BT1
				أرغون 50	
				INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16	
				نظائر الأرمغون	*BT1
				نوى زوجية - زوجية	*BT1
				نوى كتلتها متوسطة	*BT1
				أرغون 51	
				INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16	
				نظائر الأرمغون	*BT1
				نوى زوجية - فردية	*BT1
				نوى كتلتها متوسطة	*BT1
				أرغون 52	
				2007-01-17	
				نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
				نظائر الأرمغون	*BT1
				نظائر عمرها ميلي ثانية	*BT1
				نوى زوجية - زوجية	*BT1
				نوى كتلتها متوسطة	*BT1
				أرغون 53	
				2007-01-17	
				نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
				نظائر الأرمغون	*BT1
				نظائر عمرها ميلي ثانية	*BT1
				نوى زوجية - فردية	*BT1
				نوى كتلتها متوسطة	*BT1
				أرقام الانتقال	
				RT رحلان كهربائي	
				أرقام بدون واحدات	
				INIS: 2005-06-08; ETDE: 2005-05-26	
				الأرقام التي لا تحتوي على وحدة قياس مرتبطة مثل	
				الغرامات أو الأمتار ؛ في كثير من الأحيان يكون نسبة رقمين	
				مع نفس وحدة القياس.	
				ثابت سومرفيلد	NT1
				رقم رابلي	NT1
				رقم غراشوف	NT1
				رقم لويس	NT1
				عامل الاستطاعة	NT1
				عامل الانشطار الحراري	NT1
				عامل الانشطار السريع	NT1
				عامل قانو	NT1
				عامل قناة حارة	NT1
				عامل لاند	NT1
				عامل نقطة حارة	NT1
				عدد براندتل	NT1
				عدد ريتشاردسون	NT1
				عدد رينولدز	NT1
				عدد رينولدز المغنطيسي	NT2
				عدد ستوكس	NT1
				عدد فراود	NT1
				عدد ماخ	NT1
				عدد نيتلت	NT1
				عدد هارتمان	NT1
				عوامل الشكل	NT1
				معاملات الشكل الكهرومغنطيسية	NT2
				معاملات الشكل لياولي	NT2

BT1 *هدرولازات o- غليكوزيل
RT حمض الهيدالورونيك

آز الهدروكسيل
2000-04-12
USE أزات الهدروكسيل

آز الهستامين
1997-01-28
USE أمين أكسيدازات

آز البوريك
2000-03-29
USE أزات نازعة للهدوجين من مجموعة النتر

آز ثالثي الهدوجين
1984-06-21
USE أزات ثالثي الهدوجين

آز حراري (ترايبوتوفان)
1996-11-13
USE أزات الأكسجين

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 نارغ للكريوكسيل
1982-06-09
USE أزات نازعة للكريوكسيل

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 الأكردينين
NT2 فلافينات
NT3 أكريفلافين
NT3 بروفلافين
NT1 إندولات
NT2 أخضر الإندوسيانين
NT2 تريتامينات
NT3 سيروتونين
NT4 يوفوتينين
NT3 ميلاتونين
NT2 تريبتوفان
NT2 حمض الليسرجيك
NT2 ريزيربين
NT2 سترينكين
NT2 فنبلاستين
NT2 نيلة
NT1 بتردينات
NT2 أمينوترين
NT2 حمض الفوليك
NT1 بورينات
NT2 أدينينات
NT3 كينينين
NT2 إينوزين
NT2 غوانوزين
NT2 غوانين
NT2 كزانتينات
NT3 تيوبرومين
NT3 ثيوفيلين
NT3 حمض البوريك
NT3 كافينين
NT2 مركبو بورين
NT2 هيبوكسانتين
NT1 فانتارولينات
NT2 أورتو الفانتارولين
NT2 فرونين
NT1 كربازولات
NT1 كينولينات
NT2 أكسين
NT2 فزون
NT2 كينالدين

إربيوم 143
2007-10-22
***BT1** نظائر الإربيوم
***BT1** نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
***BT1** نوى الأثرية النادرة
***BT1** نوى زوجية - فردية

إربيوم 144
2007-10-22
***BT1** نظائر الإربيوم
***BT1** نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
***BT1** نوى الأثرية النادرة
***BT1** نوى زوجية - زوجية

إربيوم 176
2007-10-22
***BT1** نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
***BT1** نظائر الإربيوم
***BT1** نظائر مشعة عمرها ثواني
***BT1** نوى الأثرية النادرة
***BT1** نوى زوجية - زوجية

إربيوم 177
2007-10-22
***BT1** نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
***BT1** نظائر الإربيوم
***BT1** نظائر مشعة عمرها ثواني
***BT1** نوى الأثرية النادرة
***BT1** نوى زوجية - فردية

إيريتريا
INIS: 2002-07-22; ETDE: 2002-06-17
BT1 أفريقيا
BT1 بلدان نامية

إيريتريول
UF رباعي هدروكسي البوتان
***BT1** أحاديات السكر
***BT1** كحول

إريثروبويتين
1999-07-08
BT1 مولدات الانقسام الخيطي
***BT1** هرمونات بيتيدية
RT تكوّن الكريات الحمر
RT عوامل الإنماء

إريثروزين
ETDE: 1975-09-11
***BT1** فلوريسين
***BT1** مركبات يود عضوية

أريثروميسين
***BT1** صادات

أريزون
***BT1** الولايات المتحدة الأمريكية
RT غريت بيزين

آز أكسدة التريبوتوفان
1997-01-28
USE أزات الأكسجين

آز البروكسيداز
 كود رقم *1.11*
***BT1** اختزالي مؤكسد
NT1 حفّاز
RT بروفيرين

آز البولة
 كود رقم *3.5.1.5*
***BT1** أميدازات

آز الكربوكسيل
***BT1** ليازات الكربوكسي

آز النقل الأمني
 كود رقم *2.6.1*
UF أزات النقل الأمني
***BT1** ترانسفيرازات النتروجين

آز الهالورونيد
 كود رقم *3.2.1.35* و *3.2.1.36*
***BT1** ليازات الأكسجين - الكربون

RT راسب جابلوكا
RT ظاهرة أوكلو
RT عصيات كبريتية حديدية التأكسد
RT مفاعلات نووية طبيعية
RT مكانم البورانيوم
RT مكانم ranger ج
RT مكانم أرزجيرج
RT مكانم بلزارد
RT مكانم راستاند
RT مكانم روكسباي داونز
RT مكانم ساوث أليغيتور
RT مكانم كوفنفا
RT مكانم ناربارك
RT مكانم بليزي
RT بورانيوم

أركرة حديدية
BT1 أركرة
NT1 سيدريت
NT1 ليمونيت
NT1 مغنيتيت
NT1 هيمايتيت
RT بيريت

أركرة كبريتية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
BT1 أركرة

أركرة متعددة الفلزات
BT1 أركرة

أركرة منغزنية
UF عقيدات منغزنية
BT1 أركرة

أركرة
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22
 تقديم، من خلال الاستبدال أو الإضافة، من مجموعة
 أربل داخل المركب الكيميائي.
BT1 تفاعلات كيميائية
RT جذور العطريل

أركنساس
***BT1** الولايات المتحدة الأمريكية
RT تشكيل تشاتانوغا
RT حوض نهر هوابت
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 أروبي
1996-07-08
USE ندييات

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 1
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 الأنزيمات 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** نناز
- 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 الأكسدة**
- 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** نناز
- NT5** نكليازات داخلية
- NT4** رناز
- NT1** أنهيدرازات حمضية
- NT2** أزات الفسفوهدرول
- NT3** أنوزين ثلاثي الفسفاتاز
- NT2** بروتيينات - g
- NT1** حلمهة c-n لابتيدية
- 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** غلوكورونيداز
- NT3** غلوكوزيداز
- NT3** كسيلناز
- NT3** ليروزيم
- NT1** هيدرولازات ببتيدية
- NT2** أمينو ببتيدازات
- NT2** ببتيدازات الكربوكسي
- NT2** ببتيدازات لانوعية
- NT3** رنين
- NT3** يوروكيناز
- NT2** بروتيينازات -sh
- NT3** باباين
- NT3** بروتييناز عقيدية
- NT3** كاتسبينات
- NT2** بروتيينازات السيرين
- NT3** ترسين
- NT3** ثرومبين
- NT3** حال لليفين
- NT3** كالكيرين
- NT3** كيموترسين
- 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 الفسفور
- 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 فسفوريوزيل هيوز انئين
- أزات نقل الفسفور**
- 1996-11-13**
- كود رقم 2.7.1 إلى 2.7.6 و 2.7.8 إلى 2.7.9
- UF** أزات الفسفوريل
- UF** كيناز السترندين
- UF** كينازات (أنزيمات)
- UF** كينازات (أنزيمات) نقل الفسفور
- *BT1** أزات نقل مجموعة الفسفور
- NT1** هسوكيناز
- RT** بروتيينات فوسفورية
- أزات نقل الميتيل**
- INIS: 1985-12-11; ETDE: 1984-06-29**
- مجموعة من الإنزيمات التي تحفز نقل مجموعة الميتيل من مركب واحد إلى آخر.
- *BT1** كربون - أزات نقل الكربون
- RT** تصليح الدنا
- RT** متلازات الدنا
- RT** متيئة
- 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 الشنتقل
- 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

إزالة التلوث	<i>RT</i> ذيفانات	إزالة الإدخال في أفتية
<i>UF</i> إزالة التلوث المشع	<i>RT</i> متبقية	<i>USE</i> إدخال في أفتية
<i>UF</i> تلوث إشعاعي	<i>RT</i> مواد خطيرة	إزالة الاستقطاب
<i>UF</i> عامل تنقية	<i>RT</i> مواد سامة	<i>RT</i> استقطاب
<i>BT1</i> تنظيف	إزالة الغازات	إزالة الاقتران
<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> تلويث سطحي	<i>RT</i> انتزاز	إزالة البارافين
<i>RT</i> تنظيف سطحي	<i>RT</i> قطع مصبوبة	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24</i>
<i>RT</i> تنقية	إزالة القشور المترسبة	<i>USE</i> نزع الشمع
<i>RT</i> توهين طبيعي	<i>BT1</i> إكمال سطحي	إزالة البلمرة
<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	إزالة التجمد
<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	إزالة اللغنة	<i>إزالة الصقيع أو الجليد من جسم ما.</i>
<i>RT</i> ممتزات 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 المبرد	<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	إزالة التغليف
<i>RT</i> وقاية من الإشعاع	إزالة الماء	<i>BT1</i> معالجات بدائية
إزالة حرارة الاضمحلال	<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 ألي
<i>USE</i> إزالة الحرارة المتبقية	<i>BT1</i> إزالة	<i>RT</i> إعادة المعالجة
إزالة حرارة متبقية	<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> غلب وقود
<i>USE</i> إزالة الحرارة المتبقية	<i>RT</i> معدات نزع الماء	<i>RT</i> عناصر وقود
إزالة سم المفاعل	إزالة المعدنة	إزالة التلوث المشع
<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	إزالة التنشيط
<i>RT</i> اهتزازات كزيبون	<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
إزالة مغنطة كظيمة	<i>RT</i> كيمياء الماء	إزالة الحرارة المتبقية
<i>UF</i> إزالة المغنطة (كظيمة)	<i>RT</i> مياه التغذية	<i>2000-04-12</i>
<i>UF</i> تبريد مغنطيسي	إزالة المغنطة	<i>USE</i> منظومات rhr
<i>BT1</i> إزالة المغنطة	<i>INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19</i>	إزالة الحرارة المتبقية
<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
أزالغالانكوزيد	<i>RT</i> مغناط	<i>UF</i> إزالة الحرارة بعد الحادث
<i>3.2.1.23</i> كود رقم	<i>RT</i> مغنطة	<i>UF</i> إزالة حرارة الاضمحلال
<i>BT1</i> * هدرولات -o- غليكوزيل	<i>RT</i> مغنطيسية	<i>UF</i> إزالة حرارة متبقية
أزربيجان	إزالة المغنطة (كظيمة)	<i>BT1</i> إزالة
<i>INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08</i>	<i>2000-04-12</i>	<i>RT</i> حرارة متبقية
<i>SF</i> اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية	<i>USE</i> إزالة مغنطة كظيمة	<i>RT</i> منظومات rhr
<i>SF</i> اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية	إزالة المقطوعات	إزالة الحرارة المتبقية rhr
<i>SF</i> الاتحاد السوفيتي	<i>INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-03-23</i>	<i>INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-05-11</i>
<i>BT1</i> آسيا	<i>UF</i> ترحيل وحل الحفر	<i>إزالة الحرارة المتبقية.</i>
<i>RT</i> بحر قزوين	<i>BT1</i> إزالة	<i>USE</i> إزالة الحرارة المتبقية
<i>RT</i> قوقاز	<i>RT</i> ثقّب	إزالة الحرارة بعد الحادث
أزرق إيفانيس	<i>RT</i> حفر الآبار	<i>INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-26</i>
<i>BT1</i> * أصباغ أزو	<i>RT</i> موانع التقوير	<i>إزالة الحرارة بعد الحادث.</i>
<i>BT1</i> * حموض السلفونيك	<i>RT</i> موانع الحفر	<i>USE</i> إزالة الحرارة المتبقية
<i>BT1</i> كواشف	إزالة الملوحة	إزالة الرطوبة
أزرق التولويدين	<i>أية عملية لجعل ماء البحر أو أي مياه مالحة صالحة للشرب.</i>	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11</i>
<i>BT1</i> * أصباغ أزو	<i>BT1</i> * إزالة المعدنة	<i>SEE</i> تجفاف
<i>RT</i> تولويدينات	<i>RT</i> أملاح	<i>SEE</i> تجفيف
أزرق المتلين	<i>RT</i> تبادل أيوني	إزالة السرية
<i>BT1</i> * أمينات	<i>RT</i> تقطير	<i>INIS: 1998-07-06; ETDE: 1983-03-24</i>
<i>BT1</i> * عوامل مضادة للميكروبات	<i>RT</i> فصل بالتجميد	<i>UF</i> معلومات غير مصنفة
<i>BT1</i> * فونتايزين	<i>RT</i> ماء البحر	<i>RT</i> معلومات عامة
<i>BT1</i> * كلوريدات	<i>RT</i> مبخرات	<i>RT</i> معلومات مصنفة
أزرق الموليبيدوم	<i>RT</i> محطات طاقة ثنائية الغرض	إزالة السمية
<i>BT1</i> أصبغة	<i>RT</i> مفاعلات إزالة الملوحة	<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-03-16</i>
<i>BT1</i> * أكاسيد الموليبيدوم	<i>RT</i> ملوحة	<i>RT</i> إزالة تلوث
أزرق بروسيا	<i>RT</i> منشآت إزالة الملوحة	<i>RT</i> حركيات التفاعل الكيميائي
<i>ETDE: 2002-04-26</i>		
<i>USE</i> حديدي السيانيد		

يوراسيلات	NT2
بروموراسيلات	NT3
بروموداكسي يوريدين	NT4
ثيمين	NT3
ثيوبوراسيل	NT3
حمض الأوروثيك	NT3
فلورويوراسيلات	NT3
فلوكسوريدين	NT4
كلور اليوراسيلات	NT3
يودوراسيلات	NT3
يوديد أكسي يوريدين	NT4
يوريدين	NT3
يوريدين منقوص الأكسجين	NT3
تريازينات	NT1
ميامين	NT2
يورات السيان	NT2
فتوتيازين	NT1
أزرق المتلين	NT2
كلور البرومازين	NT2

أزيوتروب

تقطير	RT
نقاط الغليان	RT

أس هيدروجيني

تعديل (كيميائي)	UF
حموضة	UF
أثرية حمضية	RT
إفساد الحمض النووي	RT
تكليس	RT
تمسح برويتيني	RT
حموض عضوية	RT
حموض لاعضوية	RT
دارنات	RT
سعة تعديل الحمض	RT
قواعد	RT

أساسات

1975-12-17

أساسات البناء	UF
مفاعلات	UF
دعائم	*BT1
أبنية	RT
أقية	RT
إنشاء	RT
تأثرات بنية - تربة	RT

أساسات البناء

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13

USE أساسات

أساليب الحياة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
الأساليب التي تنظم بها الحياة اليومية للأفراد أو بشكل أعم المجتمعات ونوع القيم التي تعكسها هذه المنظمة.

سلوك	SEE
عوامل اجتماعية - اقتصادية	SEE
نشاطات وقت الفراغ	SEE

أساور

سوار متراص	NT1
أجهزة روتاماك	NT2
تشكيلات الحقل المعكوس	NT2
أجهزة سوارية	RT
تحول دوراني	RT
تشكيله سوارية	RT
حلفات	RT
فضاء حولي	RT
نسبة باعية	RT

أسباراجين

أسباراجين-بتا	UF
أسباراميد	UF
أسباراجين	UF
أسباراجين	UF
حمض أمينو السوسيناميك-ألفا	UF
أميدات	*BT1
حموض أمينية	*BT1
حمض الأسباراتيك	RT

أسباراجين-بتا

USE أسباراجين

نبيلة	NT3
بليروبين	NT2
بيروليدونات	NT2
بيروليدون متعدد الفينيل	NT3
بيروليديونات	NT2
برولين	NT3
نيكوتين	NT3
هدروكسي برولين	NT3
نترازولات	NT1
نترازوليوم	NT2
تريازولات	NT1
تياديازولات	NT1
تيازولات	NT1
بنزوتيازولات	NT2
تيامين	NT2
سكرين	NT2
كربازولات	NT1

أزولين

*BT1 هدروكربونات عطرية متعددة الحلقات

أزوميد

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

USE حمض الهيدرازويك

أزيد

للمركبات غير العضوية فقط. أزيد العضوي، استخدام
مركبات أزيدو.

مركبات النتروجين	BT1
حمض الهيدرازويك	RT
مركبات أزيدو	RT

أزين

مركبات تحتوي على حلقة سداسية غير متجانسة
تحتوي على واحد أو أكثر من ذرات النتروجين.

*BT1	مركبات أزوت عضوية
*BT1	مركبات حلقة لامتجانسة

بيرازينات

فتالازينات	NT2
لومينول	NT3
بيرازينات	NT1
بيرازينات	NT2
فنازين	NT2
بيريديونات	NT1
أكريديونات	NT2

برتقالي الأكريدين

NT3 فلافينات

NT4	أكريفلافين
NT4	بروفلافين

بريدوكسين

NT2 بريديلازوريزورسينول

NT2 بريديلازوناقول

NT2 بييريديونات

NT3 بيثيدين

NT3 ثلاثي أستون أمين -n- أكسيل

NT3 ثنائي بريدامول

NT2 بيريديوكسال

NT2 بيريدين

NT2 بيكولين

NT3 حمض البيكولينيك

NT2 ثنائي البيريدين

NT2 حمض النيكوتينيك

NT2 غلوتامات البريدوكسيليدين (e)

NT2 كينولينات

NT3 أكسين

NT3 فزون

NT3 كينالدين

NT2 مركبات البيريدينوم

NT2 نيكوتين

NT2 نيكوتين أميد

NT1 بييريديونات

NT2 ألوكسان

NT2 باربيتوراتات

NT3 فينوباربيتال

NT3 نمبوتال

NT2 تيامين

NT2 تيميدين

NT2 سيتوزين

NT2 سينيدين

NT2 سينيدين منقوص الأكسجين

USE مركبات البوتاسيوم

أزرق تريبان

*BT1	أصباغ أزرق
*BT1	أمينات
*BT1	حموض السلفونيك
*BT1	نفتولات

أزرق متيل التيمول

*BT1 أصباغ ثلاثي فنييل فسفين
BT1 مؤشرات (مشعرات)

أزهار

للأعضاء التناسلية للنباتات .

NT1	سداة
RT	تكاثر
RT	طلع
RT	نباتات

أزواج إلكترونية

RT	إلكترونات
RT	إنتاج الزوج
RT	بوزيترونات

أزواج أيونية

UF	عناقيد (أيونات)
UF	عناقيد أيونية
RT	أيونات
RT	عناقيد ذرية

أزواج كوبر

RT	إحصاء بوز-أينشتاين
RT	إلكترونات
RT	سوية فيرمي
RT	طول الترابط
RT	طولية فائقة

أزواج ميونية

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

RT	إنتاج الزوج
RT	ميونات زائد
RT	ميونات ناقص

أزوتوباكتر

*BT1 بكتريا

أزولات

مركبات التي تحتوي على حلقة غير متجانسة خماسية
تحتوي على واحد أو أكثر من ذرات النتروجين.

*BT1 مركبات أزوت عضوية
*BT1 مركبات حلقة لامتجانسة

NT1 أكراديازولات
NT1 أكرزولات

NT2 بنزوكسازولات
NT2 مضاعف (فنييل اوكرالويليل) البنزن

NT1 إيميدازولات
NT2 ألاتونين

NT2 بنزإيميدازولات
NT2 بيوتين

NT2 حمض اليوروكانيك
NT2 كرياتينين

NT2 مترونيديازول
NT2 ميزونيدازول

NT2 هستامين
NT2 هستيدين

NT2 هيدانتونينات
NT1 بيرازولات

NT2 إندازولات
NT2 بيرازولينات

NT3 أنتيبيرين
NT1 بيروولات

NT2 إندولات
NT3 أخضر الإندوسيانين

NT3 تريبتامينات
NT4 سيروتونين

NT5 بوفوتينين
NT4 ميلتونين

NT3 تريبتوفان
NT3 حمض الليسرجيك

NT3 ريزيربين
NT3 ستريكين

NT3 فيبلاستين

*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 من اضمحلال ألفا
*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 متمكك
*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 جُزر كناري
RT خليج غاسكونيا
RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي

أسبيستوس

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

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

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

- أستاتين 217**
- *BT1 نظائر مشعة عمرها مكروثانيات
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى فردية - فردية
- أستاتين 217**
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأستاتين
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- أستاتين 218**
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأستاتين
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى فردية - فردية
- أستاتين 219**
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأستاتين
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- أستاتين 220**
- INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11*
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأستاتين
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى فردية - فردية
- أستاتين 221**
- INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21*
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأستاتين
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- أستاتين 222**
- INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21*
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأستاتين
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى فردية - فردية
- أستاتين 223**
- INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21*
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأستاتين
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- أستار 811C**
- 2000-04-12*
*BT1 إضافات الهافنيوم
*BT1 سبائك التنتاليوم القاعدية
*BT1 سبائك التنتستين
- أستال**
- UF 1،I-ثنائي إيثيل أوكسي إيتان
*BT1 أستالات
RT أميتالدهيد
- أستالات**
- *BT1 إيترات
NT1 أميتال
RT متعدد الأميتال (راتنج الاستال)
- أستالدهيد**
- USE أميتالدهيد
- أستالدهيد**
- UF أيتل الدهيد
- UF أستالدهيد (أستالدهيد)
UF إيثانال (أستالدهيد)
*BT1 ألدهيدات
RT أميتال
RT كلورال
- أستاميد**
- 1996-10-23*
*BT1 أميدات
RT حمض الخل
- إسترات**
- 1996-10-23*
يشمل إسترات الأحماض العضوية واللاعضوية.
UF دهن الصوف
UF لانولين
BT1 مركبات عضوية
NT1 إسترات الفوربول
NT1 إسترات حمض إيزو السيانيك
NT1 إسترات حمض الأزوت
NT2 رباعي نترات خماسي الأرتيريتول
NT2 نترات فوق الاستال
NT2 نترولغليسرين
NT2 نتروسولوز
NT1 إسترات حمض الأزوتي
NT1 إسترات حمض السلفونيك
NT2 سلفونات الكيل البنزن
NT2 سلفونات نفضية
NT2 مثنان سلفونات المثيل
NT2 ميثان سولفونات الأتيل
NT1 إسترات حمض الفتاليك
NT1 إسترات حمض الفسفونيك
NT1 ثلاثي كريسيل الفسفات
NT2 حمض hdehp حمض مضاعف (إتيل هكسيل) الفسفور، حمض ثنائي (إتيل هكسيل) الفسفور
NT2 حمض إحدادي دوديسيل الفسفوريك
NT2 حمض الفيتيك
NT2 فسفات بوتيل
NT3 أحادي بوتيل الفسفات
NT3 ثلاثي بوتيل الفسفات
NT3 فسفات ثنائي البوتيل
NT1 إسترات حمض الفسفونيك
NT2 ديبيكيل-n-أيتل كريسيل مثيلين فسفات
NT2 مثيل فسفونات ثنائي إيزو الأميل، مثيل فسفونات ثنائي إيزو الفثيل
NT1 إسترات حمض الكبريتيك
NT1 إسترات حمض الكربوكسيل
NT2 إسترات حمض أوكساليك
NT2 إسترات حمض الأكريليك
NT2 إسترات حمض الخل
NT3 أستات الفينيل
NT3 أستات المثيل
NT3 أستيئات متعدد الفثيل
NT2 إسترات حمض الكرياميك
NT2 إسترات حمض الليمون
NT2 إسترات حمض الميثاكريليك
NT2 أستيرات حمض أستواتستيك
NT2 بروموسلفوقثالين
NT2 حمض الرتينونيك
NT2 غلوكوهينونات
NT2 فنول فتالين
NT2 مالايتون
NT1 إسترات حمض الكربونيك
NT1 إسترات حمض ثيوالفسفوريك
NT2 باراثيرون
NT2 سيستافوس
NT2 غاما فوس
NT1 أستيل كولين
NT1 استرات السليلوز
NT2 نتروسولوز
NT1 ثلاثي الغليسريدات
NT2 تريولين
NT2 زيت الذرة
NT2 زيت الزيتون
NT2 زيت الفول السوداني
NT2 زيت بذرة الكتان
NT2 زيت فول الصويا
NT1 فسفوليبيد
- NT2 سفنغوميلين
NT2 كريدوليبيين
NT2 لسيتينات
NT1 لاكتون
NT2 حمض الجبيرليك
NT2 كومارين
NT1 متعدد الأكريلاتات
NT2 بولي ميثيل ميتا أكريليت إيتل ماليميد-n-
NT2 زجاج البليكسي
NT2 فوق الكبريتات
NT2 لوسيت
NT1 متعدد الاسترات
RT أزات الأسترة
RT أسترة
RT أملاح حمض الكربوكسيل
RT كاتيف كلايزن
RT حلمة
RT شمقيات
- إسترات الفوربول**
- INIS: 1981-12-23; ETDE: 1980-05-06*
*BT1 إسترات
RT مسرطانات
- إسترات حمض أوكساليك**
- *BT1 إسترات حمض الكربوكسيل
RT أكزالات (حمضات)
- إسترات حمض إيزو السباتيك**
- 2000-04-12*
*BT1 إسترات
- إسترات حمض الأزوت**
- UF نترات المثيل
*BT1 إسترات
NT1 رباعي نترات خماسي الأرتيريتول
NT1 نترات فوق الاستال
NT1 نترولغليسرين
NT1 نتروسولوز
- إسترات حمض الأزوتي**
- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16*
*BT1 إسترات
- إسترات حمض الأكريليك**
- *BT1 إسترات حمض الكربوكسيل
RT أحاديات حد الفينيل
RT أكريلاتات
- إسترات حمض الخل**
- 1996-10-23*
UF خلوات إيزوبنتيل
UF خلوات الأميل
UF خلوات الإيزوأميل
*BT1 إسترات حمض الكربوكسيل
NT1 أستات الفينيل
NT1 أستات المثيل
NT1 أستيئات متعدد الفثيل
RT أستيئات
- إسترات حمض السلفونيك**
- 1997-06-19*
*BT1 إسترات
*BT1 مركبات كبريت عضوية
NT1 سلفونات الكيل البنزن
NT1 سلفونات نفضية
NT1 مثنان سلفونات المثيل
NT1 ميثان سولفونات الأتيل
RT حموض السلفونيك
RT سلفوناتات
- إسترات حمض السيليسيك**
- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04*
USE مركبات سليكون عضوية
- إسترات حمض الطرطريك**
- 1996-07-23*
USE إسترات حمض الكربوكسيل
- إسترات حمض الفتاليك**
- *BT1 إسترات
RT فتالات

إسترات حمض الفسفونيك	إسترات حمض ثيوالفسفوريك	إسترات حمض الفسفونيك
*BT1 إسترات	*BT1 إسترات	*BT1 إسترات
*BT1 مركبات فسفور عضوية	NT1 بازاثيون	*BT1 مركبات فسفور عضوية
RT حموض الفسفونيك	NT1 سيمتافوس	RT حموض الفسفونيك
إسترات حمض الفسفوريك	NT1 غاما فوس	إسترات حمض الفسفوريك
UF ثلاثي -2- ايتيل هكسيل فسفات	RT مركبات فسفور عضوية	UF ثلاثي -2- ايتيل هكسيل فسفات
UF ثلاثي -2- ايتيل هكسيل الفسفات	RT مركبات كبريت عضوية	UF ثلاثي -2- ايتيل هكسيل الفسفات
*BT1 إسترات	إسترا ديول	*BT1 إسترات
*BT1 مركبات فسفور عضوية	*BT1 إسترات	*BT1 مركبات فسفور عضوية
NT1 ثلاثي كريسيل الفسفات	*BT1 إستروجينات	NT1 ثلاثي كريسيل الفسفات
NT1 حمض hdehp حمض مضاعف (ايتيل هكسيل) الفسفور، حمض ثنائي (ايتيل هكسيل) الفسفور	*BT1 مركبات أكسجينية	NT1 حمض hdehp حمض مضاعف (ايتيل هكسيل) الفسفور
NT1 حمض احادي دوديسيل الفسفوريك	إستراز الكولين	NT1 حمض احادي 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 احادي بوتيل الفسفات	RT أستيل كولين	NT2 احادي بوتيل الفسفات
NT2 ثلاثي بوتيل الفسفات	أستراليا	NT2 ثلاثي بوتيل الفسفات
NT2 فسفات ثنائي البوتيل	1997-06-19	NT2 فسفات ثنائي البوتيل
إسترات حمض الفسفونيك	UF مضيق باس	إسترات حمض الفسفونيك
SEE إسترات حمض الفسفونيك	BT1 آسيا الجنوبية	SEE إسترات حمض الفسفونيك
SEE حمض hdehp حمض مضاعف (ايتيل هكسيل) الفسفور، حمض ثنائي (ايتيل هكسيل) الفسفور	BT1 بلدان متطورة	SEE حمض hdehp حمض مضاعف (ايتيل هكسيل) الفسفور، حمض ثنائي (ايتيل هكسيل) الفسفور
إسترات حمض الفسفونيك	NT1 أستراليا الجنوبية	إسترات حمض الفسفونيك
SF إسترات حمض الفسفونيك	NT1 أستراليا الغربية	SF إسترات حمض الفسفونيك
*BT1 إسترات	NT1 المنطقة الشمالية	*BT1 إسترات
*BT1 مركبات فسفور عضوية	NT1 تاسمانيا	*BT1 مركبات فسفور عضوية
NT1 ديهكيل-n-n ايتيل كريسيل ميثيلين فسفات	NT1 فيكتوريا	NT1 ديهكيل-n-n ايتيل كريسيل ميثيلين فسفات
NT1 ميثيل فسفونات ثنائي ايزو الأميل، ميثيل فسفونات ثنائي ايزو الفينيل	NT1 كوينزلند	NT1 ميثيل فسفونات ثنائي ايزو الأميل، ميثيل فسفونات ثنائي ايزو الفينيل
إسترات حمض الكبريتيك	NT1 نيوساوث ويلز	إسترات حمض الكبريتيك
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
إسترات حمض الكبريتيك	RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي	إسترات حمض الكبريتيك
*BT1 إسترات حمض الكربوكسيل	RT نيوجينيا	*BT1 إسترات حمض الكربوكسيل
RT كربامات	أستراليا الجنوبية	RT كربامات
إسترات حمض الكبريتيك	*BT1 أستراليا	إسترات حمض الكبريتيك
1996-07-23	RT مكمن روكسباي داونز	1996-07-23
UF إسترات حمض الطرطريك	RT منجم الأولمبيك دام	UF إسترات حمض الطرطريك
*BT1 إسترات	أستراليا الغربية	*BT1 إسترات
NT1 إسترات حمض أوكساليك	*BT1 أستراليا	NT1 إسترات حمض أوكساليك
NT1 إسترات حمض الأكريليك	RT مكمن يليزي	NT1 إسترات حمض الأكريليك
NT1 إسترات حمض الخل	أستراليا	NT1 إسترات حمض الخل
NT2 أستات الفينيل	USE تكتينات	NT2 أستات الفينيل
NT2 أستات الميثيل	إسترات	NT2 أستات الميثيل
NT2 أستات متعدد الفينيل	إسترات	NT2 أستات متعدد الفينيل
NT1 إسترات حمض الكبريتيك	إسترات	NT1 إسترات حمض الكبريتيك
NT1 إسترات حمض الليمون	BT1 تفاعلات كيميائية	NT1 إسترات حمض الليمون
NT1 إسترات حمض الميتاكريليك	RT إسترات	NT1 إسترات حمض الميتاكريليك
NT1 أستيرات حمض أيتو أستيك	أسترة فسفورية	NT1 أستيرات حمض أيتو أستيك
NT1 بروموسلفوقالتين	BT1 تفاعلات كيميائية	NT1 بروموسلفوقالتين
NT1 حمض الرتينونيك	إستروجينات	NT1 حمض الرتينونيك
NT1 غلوكو هبتونات	*BT1 هرمونات ستيروئيدية	NT1 غلوكو هبتونات
NT1 فنول فتالين	NT1 إسترا ديول	NT1 فنول فتالين
NT1 مالاتيون	NT1 أسترون	NT1 مالاتيون
RT حموض الكربوكسيلية	NT1 إسترون	RT حموض الكربوكسيلية
إسترات حمض الكبريتيك	NT1 إسترون	إسترات حمض الكبريتيك
1975-12-16	RT إسترات	1975-12-16
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16	RT تاموكسيفن	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
UF كربونات البروبيلين	RT خصاء	UF كربونات البروبيلين
*BT1 إسترات	RT دورة الإيستروس	*BT1 إسترات
إسترات حمض الليمون	RT ستيلاسترون	إسترات حمض الليمون
*BT1 إسترات حمض الكربوكسيل	RT مياض	*BT1 إسترات حمض الكربوكسيل
RT ليمونات	RT هرمون منشط للجريب	RT ليمونات
إسترات حمض الميتاكريليك	أسترون	إسترات حمض الميتاكريليك
UF متاكريلات الميثيل	*BT1 إسترات	UF متاكريلات الميثيل
*BT1 إسترات حمض الكربوكسيل	*BT1 إستروجينات	*BT1 إسترات حمض الكربوكسيل
RT أحاديات حد الفينيل	*BT1 كيتونات	RT أحاديات حد الفينيل
RT بولي ميثيل ميثا أكريليت ايتيل ماليميد-n	*BT1 مركبات أكسجينية	RT بولي ميثيل ميثا أكريليت ايتيل ماليميد-n

إستريول

*BT1 إستراتات
*BT1 إستروجينات
*BT1 مركبات أكسجينية

إستقطاب خلالي

RT إلكتر ديناميك كمومي
RT حالات خلاء
RT مفعول كازيمير

إستقطابية الجسيمات

2015-01-29
BT1 خواص الجسيمات
NT1 إستقطابية كهرباء الجسيمات
NT1 إستقطابية مغناطيسية الجسيمات

إستقطابية كهرباء الجسيمات

2015-01-29
UF الإستقطابية (كهرباء الجسيمات)
*BT1 إستقطابية الجسيمات
RT عزوم ثنائية القطب الكهربائية

إستقطابية مغناطيسية الجسيمات

2015-01-29
UF الإستقطابية (مغناطيسية الجسيمات)
*BT1 إستقطابية الجسيمات
RT عزوم ثنائية القطب مغناطيسية

أستلة

*BT1 أسيلة

أستنة

1983-09-06
*BT1 لهجة

أستنت

محلول صلب للكربون في غاما-الحديد.
*BT1 إضافات الكربون
*BT1 سبائك الحديد
RT حديد - غاما
RT فولاذ أستنتي
RT محاليل صلبة
RT مرتزيت
RT نزع الكربون

أستوفتيدين

1981-04-20
USE مُسكّنات
USE مضادات الحمى

أستوفون

UF أستيل بيزن
UF كيتون قبيل الميثيل
*BT1 عطريات
*BT1 كيتونات

أستوفينون

BT1 أملاح حمض الكربوكسيل

أستون

UF أكسوبروبان
UF بروبانون
UF ثنائي ميثيل كيتون
*BT1 كيتونات

أستونتريل

1981-07-06
*BT1 نتريلات
RT حمض الخل

إستونيا

1993-03-15
SF اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية
SF اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية
SF الاتحاد السوفيتي
*BT1 أوروبا الشرقية

أستيرات حمض أيتو أستيك

*BT1 إسترات حمض الكربوكسيل

أستيل أستون

UF 4+2-بنتان ديون
BT1 كواشف
*BT1 كيتونات

تسعير في أوقات الإستخدام	NT1	أسر M	BT1 وسطاء مخيلية
تسعير متوسط	NT1	INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-08-09	أستيل أمينو فلورينات
تعرفة حمولة الذروة	NT1	*BT1 اضمحلال الأسر الإلكتروني	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23
البيات ضبط الوقود	RT	أسر الإلكترونيات	UF أستيل أمينو فلورينات
بانعو التجزئة	RT	من القاذف في التصاميم، وليس لاضمحلال الأسر الإلكتروني.	RT أمينات عطرية متعددة الحلقات
برنامج تأهيل النفط الخام المحلي	RT	أسر BT1	RT مسرطنات
تكلفة	RT	إعادة الاتحاد	أستيل أمينو فلورينات
تنظيمات التسعير	RT	ارتباط الكتروني	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23
دخل	RT	تبادل الشحنة	USE أستيل أمينو فلورينات
رسوم مالية	RT	حالات الشحنة	أستيل الأستون
سوق هدف	RT	أسر مشع	UF أستيل بروبيونيل
مرونة اقتصادية	RT	USE أمسر	UF بنتاندونين (2،3)
نفقات الطاقة	RT	أسر نتروني	UF تنائي كيتون اتيرالمثيل
أسعار استهلاكية		USE أمسر	*BT1 كيتونات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1996-03-28		تفاعلات نترونية	أستيل بروبيونيل
USE أسعار التجزئة		إسرائيل	USE أستيل الأستون
أسعار التجزئة		BT1 آسيا	أستيل بنزن
INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-06-06		BT1 الشرق الأوسط	USE أستوفنون
UF أسعار استهلاكية		BT1 بلدان نامية	أستيل كولين
UF فهرس سعر المستهلك		RT منظمات إسرائيلية	*BT1 إسترات
BT1 أسعار		إسرين (نيروستغمين)	*BT1 محاكيات نظير ودية
RT أسعار الجملة		UF فيزيوستغمين	*BT1 مركبات امونيوم رباعية
RT بانعو التجزئة		*BT1 قلوانيات	*BT1 منظمات عصبية
أسعار الجملة		*BT1 محاكيات نظير ودية	RT إسترز الكولين
INIS: 1992-02-23; ETDE: 1979-06-06		أسرة مميعة	RT كولين (مرايرين)
UF فهرس أسعار المنتج		INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-03-25	أستيلينات
UF فهرس لسعر الجملة		UF سرير مميعة	USE ألكينات
BT1 أسعار		UF طبقات تدوير مميعة	أستيلين
RT أسعار التجزئة		UF مبادلات حرارة ذات سرير مميعة	UF إيتن (أستيلين)
أسعار المنبع		RT تفاعلات كيميائية	*BT1 ألكينات
INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-06-06		RT تمييع	RT متعدد الاستيلينات
الأسعار المدفوعة في المنبع لقاء الغاز أو النفط المنتج.		RT حجرة احتراق ذات سرير مميعة	أسر
BT1 أسعار		RT طبقات محشوة	1996-07-23
RT أبار الغاز الطبيعي		RT طبقة تمييع	تشمل أسر الالكترونيات أو الثقوب في الشبيكة و أسر
RT أبار النفط		RT عملية cfb بحقن جسيمات الجير بزيوت و قود	الجزينات في الحقول.
إسعاف أولي		RT عالي درجة الحرارة	NT1 نظام الموزة
UF انعاش قلبي رنوي		RT معالقات	RT ثقوب
UF انعاش قلبي رنوي		RT مفاعلات كيميائية	RT حقول مغنطيسية
*BT1 معالجة		أسس قطران الفحم الحجري	RT شبيكات بلورية
RT إدارة الحوادث		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19	RT مفعول الدفينة
RT أذونات		BT1 قواعد	RT نظام مستقر
RT حوادث		BT1 مركبات عضوية	أسر
RT مخاطر صحية		RT زيوت قطران الفحم الحجري	INIS: 1992-10-23; ETDE: 1979-12-10
RT مدخول وحيد		RT قطران الفحم الحجري	الاتحاد الاجتماعي الذي يتكون ممن يعيشون في نفس المنزل
RT مرشحات الأمان		أسسبات	أو الشقة في أي سكن آخر.
أسفلت		*BT1 كريات بيضاء	RT أبنية سكنية
*BT1 حتريرات		أسسبات (تسيج ضام)	RT أبنية شقق
RT أرصفة		USE خلايا حلمية	RT بيوت متنقلة
RT أسفلت الطرقات		أسطوانات	RT تحليل قطاعي
RT أسفلتات		أجسام ذات شكل اسطواني. من أجل الحاويات أنظر عناوين	RT قطاع الإقامة
أسفلت الطرقات		مثل اسطوانات غاز.	RT منازل
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10		RT أنابيب	أسر
زيوت أو		RT تشكيلة أسطوانية	1996-01-24
بقايا نפטية يعتمد عليها للتطبيقات الباردة لسطوح الطرقات.		RT شكل	لمقاطع عرضية مأسورة، انظر أيضاً مقاطع عرضية كلية.
*BT1 نفوط		RT قضبان	UF أسر مشع
RT أسفلت		RT مواسير	UF أسر نتروني
RT فضالات نפטية		أسطوانات غاز	NT1 أسر الإلكترونيات
RT قطارات نפטية		BT1 حاويات	RT اضمحلال الأسر الإلكتروني
RT نفط		أسطوانات مغنطيسية	RT تآثرات
أسفلت سائل		*BT1 أجهزة تخزين مغنطيسية	RT تفاعلات نووية
INIS: 1992-04-02; ETDE: 1976-01-23		أسعار	RT عملية r
USE فضالات نפטية		1992-02-21	RT نسبة الأسر إلى الانتشار
أسفلتات		UF بنية السعر	RT نسبة بانوفسكي
1984-04-04		NT1 أسعار التجزئة	RT نموذج تكافوي
المكونات		NT1 أسعار الجملة	أسر K
الصلبة الداكنة من الزيوت الخام وغيرها من القار التي هي		NT1 أسعار المنبع	*BT1 اضمحلال الأسر الإلكتروني
قابلة للذوبان في ثاني كبريتيد الكربون ولكن غير قابلة		NT1 تسعير إضافات التكلفة	أسر L
للذوبان في النفثا البارافين. فإنها تحمل معظم المكونات		NT1 تسعير التكلفة الهامشية	*BT1 اضمحلال الأسر الإلكتروني
العضوية من البيتومين.			
RT أسفلت			
أسفلتيت			
*BT1 مركبات عضوية أخرى			

شطاء نووي	RT	أسلاك كمومية	RT	حفريات	RT
قذائف	RT	2003-11-03			
مشروع manhattan	RT	أسلاك متفجرة	BT1	إسفلتيت	
مشروع redwing	RT	أسلاك متفجرة	BT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19	
مشروع teapot	RT	أسلاك	BT1	نوع خاص من القار ينتج عن طريق نفخ الهواء، تحت	
مشروع بلومب	RT	مفجرات	RT	ظروف مراقبة، في القار الحار.	
مشروع كاستل	RT	أسلاك نانوية	BT1	USE	
معاهدة بانكوك	RT	2014-10-28		إسقاط كاتودي	
معاهدة بينلندايا	RT	أسلاك نانوية	BT1	INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-03-08	
معاهدة ثلاثيلوكو	RT	أسلحة		BT1	حماية من التآكل
معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16		RT	تآكل تنفّري
معاهدة راروتونفا	RT	أدوات التبعثر الإشعاعي	NT1	RT	تآكل كهركيميائي
معهد الأمم المتحدة لبحوث نزع التسلح	RT	أسلحة طاقة موجهة	NT1	أسقف	
منظمة معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة	RT	أسلحة ليزيرية	NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11	
مواقع اختبار نووي	RT	أسلحة نووية	NT1	RT	أبنية
موقع اختبار نووي azgir	RT	أسلحة إشعاعية معززة	NT2	أسقف خضراء	
موقع اختبار semipalatinsk	RT	أسلحة نووية	NT1	2007-05-11	
موقع اختبار نيفادا	RT	أسلحة إشعاعية معززة	NT2	أسقف مغطاة بشكل جزئي على الأقل بالحياة النباتية ويضمن	
ناغازاكي	RT	أسلحة نووية	NT2	أنظمة دعم مثل كتيم ضد الماء، منظومات صرف، وأوساط	
نزع السلاح النووي	RT	عوامل الحرب البيولوجية	NT1	نمو.	
هيروشيما	RT	قنابل	NT1	*BT1	سطوح
واقبات	RT	مواد الحرب الكيميائية	NT1	أسكاراس	
أسلحة نووية حرارية		ذخيرة حربية	RT	*BT1	أسكاريدات
USE		مخترقات	RT	RT	أمعاء دقيقة
أسلحة نووية، معاهدة الحظر لدول أمريكا اللاتينية		مراقبة التسلح	RT	أسكاريدات	
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17		أسلحة إشعاعية معززة		BT1	طفيليات
USE		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16		*BT1	مجموعة الخيطيات
أسلوب الحياة		قنابل نثرية	UF	NT1	أسكاراس
INIS: 2000-04-05; ETDE: 1978-11-14		أسلحة نووية	*BT1	RT	أمعاء
SEE		أسلحة نووية	RT	RT	دجاج
SEE		أسلحة حزم الجسيمات		إسكوالان	
SEE		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21		*BT1	ألكانات
أسلوب بناء الحاسوب		USE		إسكوالين	
INIS: 1987-02-25; ETDE: 1986-07-25		أسلحة ذرية	USE	*BT1	تربيينات
تجميع العناصر المنطقية لتشكيل نظام الحوسبة.		أسلحة نووية	USE	*BT1	متعدد الإزدواج
أبنية موزعة	RT	أسلحة طاقة موجهة		إسكيمو	
أجهزة خرج حاسوبية	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21		*BT1	سكان أصليون
تجهيزات إلكترونية	RT	أسلحة حزم الجسيمات	UF	RT	شعوب سامية
حواسيب	RT	أسلحة	BT1	RT	مناطق القطب الشمالي
شبكات عصبية	RT	أسلحة ليزيرية	NT1	أسلاف البروتونات المتأخرة	
معالجات صغرى	RT	أسلحة فضائية	RT	INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16	
منظومات الزمن الحقيقي	RT	جسيمات مشحونة	RT	UF	طلانغ (بروتون متأخر)
منظومات رقمية	RT	حزم جسيمات	RT	UF	طلانغ (بروتونات متأخرة)
وصلات بينية للتجهيزات	RT	دفاع جسيمات	RT	*BT1	نظائر مشعة
أسماك		دفاع بالصواريخ الباليستية	RT	RT	بروتونات متأخرة
لا لمفهوم اللحم الصالح للأكل من الأسماك التي تستعمل		أسلحة فضائية		RT	نظائر فقيرة بالنوترونات
كطعام بحري.		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29		أسلاف النوترونات المتأخرة	
سمك مفلطح (أسماك)	UF	منظومات مضادة للسوائل	UF	UF	طلانغ (نوترون متأخر)
ميسغورنس	UF	منظومات مضادة للصواريخ	UF	UF	طلانغ (نوترونات متأخرة)
فقاريات	*BT1	أسلحة طاقة موجهة	RT	*BT1	نظائر مشعة
متعضيات مائية	BT1	دفاع بالصواريخ الباليستية	RT	RT	نوترونات متأخرة
أسماك أندرومية	NT1	دفاع وطني	RT	RT	نوترونات متأخرة- بيتا
سلمون	NT2	أسلحة ليزيرية		أسلاك	
سمك القاروس	NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05		NT1	أسلاك فائقة التوصيلية
حنكليس	NT1	أسلحة ذرية	UF	NT1	أسلاك متفجرة
سمك الترويت	NT1	أسلحة نووية حرارية	UF	RT	حبال
سمك التونة	NT1	قنابل ذرية	UF	RT	سلاسل
سمك القد	NT1	هجومات نووية	UF	RT	شعيرات
سمك ذهبي	NT1	مشروع tuman	SF	RT	قضبان
سمك موسى	NT1	أسلحة	BT1	أسلاك (وقود)	
مئوه ذو الرأس السمين	NT1	أسلحة إشعاعية معززة	NT1	USE	أسلاك الوقود
حراشف السمك	RT	قنبل ذرية little boy	NT1	أسلاك الوقود	
زراعة مائية	RT	fmct	RT	UF	أسلاك (وقود)
زيت السمك	RT	انفجارات نووية	RT	*BT1	عناصر وقود
طعام بحري	RT	توازن الرعب النووي	RT	أسلاك فائقة التوصيلية	
عوالق سمكية	RT	دفاع بالصواريخ الباليستية	RT	1982-11-30	
غذاء	RT	دفاع مدني	RT	BT1	أسلاك
غلاصم	RT	دفاع وطني	RT	RT	موصلات فائقة
مرض الفقاعة الغازية	RT	سقط محلي	RT	RT	
منتجات السمك	RT	سقط محلي	RT	RT	
منشآت مرور السمك	RT	سياسة عدم الانتشار	RT	RT	
مياه سطحية	RT				

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

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)	INIS: 1992-01-10; ETDE: 1979-05-31	محاليل NT1
*BT1 أشجار	*BT1 أشجار	ميرونات NT1
*BT1 صف المغنوليات	*BT1 صف المغنوليات	RT نقوب
أشجار توت العليق	أشجار التوتوب	RT مسالة الأجسام العديدة
INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24	INIS: 1985-12-11	أشياء جسيمات لاتداو
*BT1 عنبيات	UF نقوب	BT1 أشياء جسيمات
RT فصيلة وردية	*BT1 أشجار	RT بنية الجسيمات
أشجار عيد الميلاد [أنابيب عند فوهة بئر النفط]	*BT1 مخروطيات	RT نموذج الكواركات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21	أشجار الحور	أشياء موصلات عضوية
مجموعات	أشجار	1992-05-29
من الصمامات، قطع ثلاثية التفرع (تي)، وصلات انبوية	*BT1 أشجار	*BT1 مواد شبه موصلة
متصالية (رباعية التفرع)، ومعدات ملحقة أخرى عند رأس	*BT1 صف المغنوليات	RT خلايا شمسية عضوية
البئر، تستعمل للتحكم بإنتاج الغاز أو الزيت وتنتج نفاذ	NT1 حور رجراج	RT مركبات عضوية
لأنابيب البئر.	NT1 حور فطني	RT موصلات فانقة عضوية
USE رؤوس الآبار	أشجار الراتنجيات	أشياء موصلات مغنطيسية
أشجار متساقطة الأوراق	INIS: 1991-12-13; ETDE: 1983-03-23	INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12
1993-07-14	*BT1 أشجار	*BT1 مواد شبه موصلة
الأشجار التي تظهر التساقط الموسمي للأوراق.	*BT1 مخروطيات	RT مواد مغنطيسية حديدية
*BT1 أشجار	أشجار الزان	أشياء موصلات من النوع P
أشخاص عسكريون	INIS: 1991-12-16; ETDE: 1978-09-11	*BT1 مواد شبه موصلة
UF موظفون عسكريون	*BT1 أشجار	RT وصلات p-n
BT1 مجموع الموظفين	*BT1 صف المغنوليات	إشطاء
RT عاملون في الملاحة الجوية	أشجار الزيتون	UF تصبّف
أشخاص متعاقدون	INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26	RT نقص الحرارة
INIS: 1993-07-28; ETDE: 1983-03-23	*BT1 أشجار	RT نوم
أشخاص يتم تشغيلهم من قبل متعاقد.	*BT1 صف المغنوليات	أشجار
BT1 مجموع الموظفين	أشجار السنط الكاذب	1997-06-17
RT عقود	UF روبينيا بسودوأكاسيا	UF أشجار الغلاديشية
RT مقاولون	*BT1 أشجار	UF أشجار الماهو غوني
أشربة	*BT1 قزنيات	UF بنولا
UF شاي	RT فطور جذرية	UF كنيبة
UF غصارات	أشجار الغلاديشية	UF كوبيفرا
UF قهوة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18	BT1 نباتات
UF نبيذ	USE أشجار	NT1 أشجار الباكانيّة
BT1 غذاء	USE قزنيات	NT1 أشجار التوتوب
RT أوراق الشاي	أشجار الفاكهة	NT1 أشجار الحور
RT ابتلاع	*BT1 أشجار	NT2 حور رجراج
RT حبّ اللّبن	RT أفوكادو	NT2 حور فطني
RT حليب	RT تفاح	NT1 أشجار الراتنجيات
RT قوت	RT ثمار	NT1 أشجار الزان
RT مياه الشرب	RT حمضيات	NT1 أشجار الزيتون
RT نباتات الشاي	RT ذراق	NT1 أشجار السنط الكاذب
أشربة (جمع شراب)	RT كرز	NT1 أشجار الفاكهة
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12	RT مشمش	NT1 أشجار القيقب
USE دبس السكر	RT موز	NT1 أشجار الكاكو
أشرطة فيديو	RT نباتات الموز	NT1 أشجار الكستنة
INIS: 1985-03-19; ETDE: 1981-06-13	أشجار القيقب	NT1 أشجار المطاط
*BT1 شرائط مغنطيسية	INIS: 1992-01-09; ETDE: 1979-03-27	NT2 محاصيل المطاط
RT أخيلة	*BT1 أشجار	NT1 أشجار الميعة السائلة (التابعة لجنس liquidambar)
RT تلفزيون	*BT1 صف المغنوليات	NT1 أشجار متساقطة الأوراق
RT محولات إلى رقمي	أشجار الكاكو	NT1 بلوط
RT معالجة الصورة	UF ثيوبروما	NT1 جُميّر
RT معدات للمعاينة من بُعد	*BT1 أشجار	NT1 شجر الأرز
أشرطة متقبية	*BT1 صف المغنوليات	NT1 شجر البنولا
RT أجهزة الذاكرة	RT منتجات الكوكا	NT1 شجر الكينا
أشربة	أشجار الكستنة	NT1 شجيرات القرام
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21	INIS: 1992-01-08; ETDE: 1978-09-11	NT1 صفصاف
RT ربح	*BT1 أشجار	NT1 صنوبر
RT سفن	*BT1 صف المغنوليات	NT1 نخيل الزيت
أشربة قولونية	أشجار الماهو غوني	NT1 نخيل جوز الهند
*BT1 بكتريا	USE أشجار	NT1 بنّوت
RT أمعاء	أشجار المطاط	RT أنواع مفضلة
RT قولونيات الشكل	1997-06-17	RT حلقات شجرية
إشعاع uhf (المجال المنخفض)	أشجار	RT خشب
USE إشعاع أمواج راديوية	*BT1 أشجار	RT زراعات حراجية قصيرة الدورة
USE مجال 100 إلى 1 000 mhz	*BT1 أشجار	RT زراعات الحراج
	NT1 أشجار	RT زيلانات
	NT1 شجر المطاط	RT ظلات الشجر
	NT1 محاصيل المطاط	RT غابات
		RT لحاء

إشعاع تحت الأحمر	إشعاع أمواج مترية	إشعاع ehf
إشعاع كهرومغناطيسي *BT1	USE إشعاع أمواج راديوية	USE إشعاع الأمواج المكروية
إشعاع تحت الأحمر بعيد NT1	USE مجال mhz	إشعاع uhf (01 - 100 ghz)
إشعاع تحت الأحمر قريب NT1	إشعاع الأمواج القصيرة	USE إشعاع أمواج راديوية
إشعاع تحت الأحمر متوسط NT1	UF إشعاع hf	USE مجال من 01 إلى 10 جيجا هرتز
إشعاع حراري RT	UF إشعاع عالي التواتر	إشعاع hf
أطوال موجية RT	UF إشعاع عالي التواتر	USE إشعاع الأمواج القصيرة
تصوير حراري RT	*BT1 إشعاع أمواج راديوية	إشعاع uhf (100 - 1000 mhz)
تصوير حراري بالأشعة تحت الحمراء RT	إشعاع الأمواج المكروية	USE إشعاع أمواج راديوية
طيوف تحت حمراء RT	UF إشعاع ehf	USE مجال 100 إلى 1 000 mhz
إشعاع تشيرينكوف	UF إشعاع ذو تواتر عال جداً	إشعاع uhf (المجال العالي)
إشعاع تشيرينكوف - فافيلوف UF	*BT1 إشعاع كهرومغناطيسي	USE إشعاع أمواج راديوية
إشعاع كهرومغناطيسي *BT1	NT1 إشعاع متبقي	USE مجال من 01 إلى 10 جيجا هرتز
مخروط الضوء RT	RT أفران الأمواج المكروية	إشعاع vhf
إشعاع تواتره عال جداً	RT تجهيزات أمواج مكروية	USE إشعاع أمواج راديوية
إشعاع أمواج راديوية USE	RT تشخيص بالأمواج المكروية	USE مجال mhz
مجال mhz USE	RT طيوف الأمواج المكروية	إشعاع X
إشعاع ثماني القطب	RT مجففات أمواج مكروية	*BT1 إشعاع كهرومغناطيسي
USE إشعاع متعددات الأقطاب	RT ميزرات	*BT1 إشعاعات مؤنثة
إشعاع حراري	إشعاع التحول	NT1 إشعاع سيني طري
*BT1 إشعاع كهرومغناطيسي	*BT1 إشعاع كهرومغناطيسي	NT1 أشعة سينية قاسية
RT إشعاع الجسم الأسود	إشعاع الجسم الأسود	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 تفرزيون
RT نقل الحرارة	RT إشعاع حراري	RT دفعات أشعة سينية كونية
RT نقل حراري بالإشعاع	RT إصدارية	RT فوتونات
إشعاع دون منخفض التواتر	RT صيغة إشعاع بلانك	RT كشف الفلورة
*BT1 إشعاع كهرومغناطيسي	إشعاع الجسم الأسود الكوني	RT مطيافية أشعة - x
إشعاع ديسمترى الموجة (10-3 dm)	USE إشعاع الجسم الأسود	RT مطيافية الكثرونات أشعة - x
2000-04-12	إشعاع الخلفية	RT منابع الأشعة السينية الكونية
USE إشعاع أمواج راديوية	UF خلفية أرضية	RT هبات أشعة سينية شمسية
USE مجال 100 إلى 1 000 mhz	BT1 إشعاعات	إشعاع ألفا ليومان
إشعاع ديسمترى الموجة 1-3 dm	RT إشعاع كوني	USE خطوط ليومان
2000-03-31	RT إشعاع متبقي	إشعاع أمواج راديوية
USE إشعاع أمواج راديوية	RT نشاط إشعاعي طبيعي	1996-06-28
USE مجال من 01 إلى 10 جيجا هرتز	إشعاع الخلفية الكونية من الأمواج المكروية	UF إشعاع uhf (المجال المنخفض)
إشعاع ذو تواتر عال جداً	2003-05-30	UF إشعاع uhf (01 - 100 ghz)
1999-10-15	USE إشعاع متبقي	UF إشعاع uhf (100 - 1000 mhz)
USE إشعاع أمواج راديوية	إشعاع الطرف اللامتناظر	UF إشعاع uhf (المجال العالي)
USE مجال من 01 إلى 10 جيجا هرتز	INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01	UF إشعاع vhf
إشعاع ذو تواتر عال جداً	شعاع لامتناهات متعدد الوجوه من الحافة وهو نتيجة عدم الاستقرار الحراري الإشعاعي بسبب شوائب خفيفة للبلازما الطرية.	UF إشعاع أمواج مترية
1993-11-08	RT أجهزة التوكامك	UF إشعاع تواتره عال جداً
USE إشعاع الأمواج المكروية	RT حصر بلازمي	UF إشعاع ديسمترى الموجة (10-3 dm)
إشعاع سيكلوتروني	RT عدم استقرار البلازما	UF إشعاع ديسمترى الموجة 1-3 dm
*BT1 كبح	RT عدم بلازمي	UF إشعاع ذو تواتر عال جداً
RT إشعاع سينكروتروني	RT مفاعلات اندماجية	UF إشعاع عالي التواتر جداً shf
RT تجاوب سيكلوتروني	إشعاع المموج	UF إشعاع فوق عالي التواتر (01 - 100 ghz)
RT تسخين بالتجاوب الأيوني السيكلوتروني	*BT1 كبح	UF إشعاع فوق عالي التواتر (المجال العالي)
RT تواتر سيكلوتروني	إشعاع تناقلي	UF إشعاع فوق عالي التواتر (المجال المنخفض)
إشعاع سينكروتروني	BT1 إشعاعات	*BT1 إشعاع كهرومغناطيسي
UF كبح (مغناطيسي)	NT1 إشعاعات	NT1 إشعاع أمواج راديوية شمسية
UF كبح مغناطيسي	NT1 غرافيتونات	NT1 إشعاع الأمواج القصيرة
*BT1 كبح	RT أمواج تناقلية	NT1 إشعاع طول الموجة
RT إشعاع سيكلوتروني	RT تأثيرات تناقلية	NT1 أمواج إشعاعية متوسطة
RT مصادر الإشعاع السينكروتروني	RT حقول تناقلية	NT1 صدى راديوي
RT مغناط فيغزل	RT مكاشيف أمواج تناقلية	NT1 ضجيج راديوي
إشعاع سيني طري	RT نظرية النسبية العامة	NT2 تنويش جوي
*BT1 إشعاع x	إشعاع تحت الأحمر بعيد	NT2 صافرات
إشعاع شاردر	USE مجال طول الموجة 50-1000 مكرون.	NT1 هبات راديوية شمسية
BT1 إشعاعات	*BT1 إشعاع تحت الأحمر	RT امتصاص الفلنوسة القطبية
RT تبتير	إشعاع تحت الأحمر قريب	RT تشوه الإشارة
RT تدرج	USE مجال طول الموجة 0.8-2.5 مكرون.	RT تواتر حرج
إشعاع شمسي	*BT1 إشعاع تحت الأحمر	RT رادار
*BT1 إشعاع نجمي	إشعاع تحت الأحمر متوسط	RT معدات راديو
NT1 إشعاع أمواج راديوية شمسية	INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07	RT منابع راديوية كونية
NT1 إشعاع شمسي مباشر	USE مجال طول الموجة 2.5-50 مكرون.	RT منظومات تواتر راديو
NT1 إشعاع شمسي مننتر	*BT1 إشعاع تحت الأحمر	إشعاع أمواج راديوية شمسية
NT1 جسيمات شمسية	إشعاع تحت الأحمر	INIS: 1976-03-17; ETDE: 1975-08-19
	USE مجال طول الموجة 2.5-50 مكرون.	*BT1 إشعاع أمواج راديوية
	*BT1 إشعاع تحت الأحمر	*BT1 إشعاع شمسي
		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		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	ندفق 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		ريج شمسية	RT
إشعاع مرئي	NT1	إشعاع فوق بنفسجي متطرف	USE	شواظ شمسي	RT
إشعاع وحيد اللون	NT1	إشعاع فوق بنفسجي بعيد		ضوء بروجي	RT
أمواج هليكوئية	NT1	مجال طول الموجة 400-2000 A		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 قريب		مقاييس الإشعاع السماوي	RT
إشعاع سيكلوتروني	NT2	مجال طول الموجة 2000-400 A		هيات أشعة سينية شمسية	RT
إشعاع سينكروتروني	NT2	إشعاع فوق بنفسجي	*BT1	هيات راديوية شمسية	RT
كبح داخلي	NT2	إشعاع فوق بنفسجي خلالي	USE		
نبضات كهر مغنطيسية	NT1	إشعاع فوق بنفسجي بعيد	USE	إشعاع شمسي مباشر	
نبضات كهر مغنطيسية داخلية	NT2	إشعاع فوق بنفسجي قريب		INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-10-23	
هسيس الشفق القطبي	NT1	مجال طول الموجة 4000-2000 A		إشعاع شمسي لا يتبعثر أو ينعكس عند اجتياز الغلاف الجوي.	
أشكال الأمواج	RT	إشعاع فوق بنفسجي	*BT1	إشعاع شمسي	*BT1
أمواج راكدة	RT	إشعاع فوق بنفسجي متطرف		ندفق شمسي	*BT1
أمواج راكضة	RT	مجال طول الموجة 400-100 A		إشعاع شمسي منتشر	RT
نشوء الإشارة	RT	إشعاع فوق بنفسجي أقصى xuv	UF	تشمس	RT
توليد توافقي	RT	إشعاع فوق بنفسجي	*BT1	وصول شمسي	RT
ضغط الإشعاع	RT	طيوف فوق بنفسجية متطرفة	RT		
فوتونات	RT	إشعاع فوق عالي التواتر (01 - 100 ghz)		إشعاع شمسي منتشر	
مزج التواترات	RT	1993-11-10		INIS: 1992-07-06; ETDE: 1979-10-23	
مفعول فارادي	RT	إشعاع أمواج راديوية	USE	إشعاع شمسي يتبعثر أو ينعكس عند اجتياز الغلاف الجوي.	
		مجال من 01 إلى 10 جيجا هرتز	USE	*BT1	
		إشعاع فوق عالي التواتر (100 - 1000 mhz)		ندفق شمسي	*BT1
		1993-11-10		إشعاع شمسي مباشر	RT
		إشعاع أمواج راديوية	USE	تبعثر الضوء	RT
		مجال 100 إلى 1 000 mhz	USE	تشمس	RT
		إشعاع فوق عالي التواتر (المجال العالي)			
		1993-11-10		إشعاع شيرينكوف - فافيلوف	
		إشعاع أمواج راديوية	USE	USE	
		مجال من 01 إلى 10 جيجا هرتز	USE	إشعاع صافي	
		إشعاع فوق عالي التواتر (المجال المنخفض)		2013-12-13	
		1993-11-10		قصر المشع	USE
		إشعاع أمواج راديوية	USE	إشعاع طويل الموجة	
		مجال من 01 إلى 10 جيجا هرتز	USE	UF	
		إشعاع فوق عالي التواتر (المجال المنخفض)		إشعاع منخفض التواتر	
		1993-11-10		*BT1	
		إشعاع أمواج راديوية	USE	إشعاع عالي التواتر	
		مجال 100 إلى 1 000 mhz	USE	INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13	
		إشعاع كايج		إشعاع الأمواج القصيرة	USE
		كبح	USE	إشعاع عالي التواتر	
		إشعاع كهر مغنطيسي		USE	
		أمواج كهر مغنطيسية	UF	إشعاع الأمواج القصيرة	USE
		إشعاعات	BT1	إشعاع عالي التواتر جداً shf	
		إشعاع x	NT1	USE	
		إشعاع سيني طري	NT2	مجال من 01 إلى 10 جيجا هرتز	USE
		أشعة سينية قاسية	NT2	إشعاع غاما	
		إشعاع أمواج راديوية	NT1	*BT1	
		إشعاع أمواج راديوية شمسية	NT2	إشعاعات مؤبنة	*BT1
		إشعاع الأمواج القصيرة	NT2	إشعاع غاما الفوري	NT1
		إشعاع طويل الموجة	NT2	إشعاع غاما المتأخر	NT1
		أمواج إشعاعية متوسطة	NT2	إشعاع x	RT
		صدى راديوي	NT2	أطياف غاما	RT
		ضجيج راديوي	NT2	فوتونات	RT
		تشويش جوي	NT3	منابع غاما	RT
		صافرات	NT3	منابع غاما الكونية	RT
		هيات راديوية شمسية	NT2	إشعاع غاما الفوري	
		إشعاع الأمواج المكروية	NT1	UF	
		إشعاع متيق	NT2	تحليل بالتفاعل النووي	UF
		إشعاع التحول	NT1	*BT1	
		إشعاع الجسم الأسود	NT1	إشعاع غاما	*BT1
		إشعاع تحت الأحمر	NT1	تفاعلات نووية	RT
		إشعاع تحت أحمر بعيد	NT2	فوتونات	RT
		إشعاع تحت أحمر قريب	NT2	إشعاع غاما المتأخر	
		إشعاع تحت أحمر متوسط	NT2	*BT1	
		إشعاع تشيرينكوف	NT1	إشعاع غاما	RT
				اضمحلال	RT
				تفاعلات نووية	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 مؤيَّنة	NT1
إشعاع x	NT2
إشعاع سبيني طري	NT3
أشعة سبينية 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 سبينية كونية	NT4
دقائق غاما الكونية	NT4
نوى كونية	NT4
إشعاع كوني ثانوي	NT3
إلكترونات كونية	NT4
بوزيترونات كونية	NT4
بيونات كونية	NT4
كاؤونات 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
جرعات إشعاعية	RT
جريان الإشعاع	RT
فيزياء حيوية	RT
قياس الجرعة	RT
كثف الإشعاع	RT
مصادر مشعة	RT
نوعية الإشعاع	RT

إشعاعات مؤيَّنة

إشعاعات	BT1
إشعاع x	NT1
إشعاع سبيني طري	NT2
أشعة سبينية 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 سبينية كونية	NT3
دقائق غاما الكونية	NT3
نوى كونية	NT3
إشعاع كوني ثانوي	NT2
إلكترونات كونية	NT3
بوزيترونات كونية	NT3
بيونات كونية	NT3
كاؤونات كونية	NT3
ميونات كونية	NT3
نترونات كونية	NT3
همرات كونية	NT3

مفعول كَبْر	RT
منايع الضوء	RT
منظومات إضاءة	RT

إشعاع منخفض التواتر

USE إشعاع طويل الموجة

إشعاع نجمي

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

RT إشعاع كوني

RT نشاط نجمي

إشعاع وحيد اللون

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

إشعاع كهرومغناطيسي	*BT1
إشعاع ليزري	RT
إشعاع مرئي	RT

إشعاعات

إشعاع الخلفية	NT1
إشعاع ثقالي	NT1
غرافيتونات	NT2
إشعاع شاراد	NT1
إشعاع كهرومغناطيسي	NT1
إشعاع x	NT2
إشعاع سبيني طري	NT3
أشعة سبينية 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
هَبَات راديوية شمسية	NT3
إشعاع الأمواج المكروية	NT2
إشعاع متبقي	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 تشبيرينكوف	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 مرئي	NT2
إشعاع وحيد اللون	NT2
أمواج هليكونية	NT2
ضوء بروجي	NT2
كبح	NT2
إشعاع المموج	NT3
إشعاع سيكلوتروني	NT3
إشعاع سينكروتروني	NT3
كبح داخلي	NT3
نبضات كهرومغناطيسية	NT2
نبضات كهرومغناطيسية داخلية	NT3

إشعاع كوني أولي

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

إشعاع كوني ثانوي

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

إشعاع ليزري

توجيه بالليزر	UF
إشعاع كهرومغناطيسي	*BT1
إشعاع مرئي	RT
إشعاع وحيد اللون	RT
إشعاعية فانقة	RT
أهداف ليزرية	RT
تسخين بالإشعاع الليزري	RT
تعب بالليزر	RT
رادار ضوئي	RT
لحام بالليزر	RT
ليزرات	RT
مسزعات أمواج الخفقان	RT
مقلييس دوبلر الليزرية لقياس سرعة الريح	RT
مواد ليزرية	RT

إشعاع متبقي

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23

USE إشعاع متبقي

إشعاع متبقي

إشعاع نو خلفية من الأمواج المكروية الحرارية للكون يعتقد حتى تاريخه بأنها من العالم القديم.	
إشعاع الخلفية الكونية من الأمواج المكروية	UF
إشعاع متبقي	UF
خلفية كونية من الأمواج المكروية	UF
إشعاع الأمواج المكروية	*BT1
إشعاع الخلفية	RT
إشعاع كوني	RT
العالم	RT

إشعاع مترابط

*BT1 إشعاع كهرومغناطيسي

إشعاع متعددات الأقطاب

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

إشعاع مرئي

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

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
أليزارين NT1	أشكال الأمواج	NT2 مركب 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 كهرمغناطيسي	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 تأين
كوركومين NT1	USE أنواع الوثائق	RT تعرّض بيئي
كينيزارين 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 فيزيائية وكيميائية للنفايات (مثل السائل، في	إشعاعية اللهب الطيفية
حمض الكرميك RT	الخرسانية، في الزجاج) بدون تحريم.	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12
حمض الكروموتروبينك RT	UF أشكال النفايات	USE إصدارية
خلايا شمسية عضوية RT	*BT1 نفايات مشعة	إشعاعية فائقة
مركبات ديازو RT	RT إدارة النفايات	INIS: 1980-05-06
مقاييس جرعة لونية RT	RT معالجة النفايات المشعة	عملية إزالة التحريض بعقوبة التعاون السريع و التي يكون
ملونات RT	RT مكبّ نفايات مشعة	فيها طاقم الذرات يبعث انفجار اشعاعي.
مواد متغيرة اللون RT	RT نفايات سائلة	UF إصدار (تعاوني تلقائي)
	RT نفايات صلبة	UF إصدار تعاوني تلقائي
	RT نفايات غازية	UF إصدار تلقائي (تعاوني)
		UF تطور فائق
		*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 التهاوية
		RT لهب
		RT منظومات إشعاع
		إشعاع (نوي حراري)
		USE إشعاع نووي حراري
		إشعاع ذاتي
		2007-01-08
		BT1 إشعاع
		RT احتراق تلقائي
		RT تحكم القرع
		RT قياسات منع الدق
		RT محركات احتراق داخلي
		إشعاع نووي حراري
		UF إشعاع (نوي حراري)
		UF إقلاع المفاعل (إشعاع حراري نووي)
		RT إقلاع المفاعل
		RT توكاماك tiber-x
		RT توكاماك الاستعمال المنزلي
		RT مفاعلات نووية حرارية
		أشعة دلتا
		BT1 إشعاعات
		RT إشعاعات مؤيّنة
		RT إلكترونيات
		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 اليوروبيلين
		NT1 أزرق الموليدنوم
		NT1 أشباه الكازوتينات
		NT1 بروتوبور فيرينات
		NT1 بليروبين
		NT1 روديسين
		NT1 سيتوكرومات
		أصبغة
		1996-10-22
		UF أحمر كونغو
		UF أصباغ كرومية حمضية
		UF إيروغلاسين
		UF بريلون
		UF بريلون
		BT1 أصباغ
		*BT1 مركبات أزرق
		NT1 أحمر المتيل
		NT1 أزرق إيفانس
		NT1 أزرق التولويدين
		NT1 أزرق تريبان
		NT1 أصباغ إيروكرومية
		NT1 برتقالي المتيل
		RT مركبات ديازو
		أصبغة إيروكرومية
		1996-10-22
		*BT1 أصباغ أزرق
		*BT1 حموض السلفونيك
		*BT1 فنولات
		أصبغة ثلاثي فنيل فسفين
		1996-10-22
		UF المينون
		UF ألمينون
		UF أورين
		UF بنفسجي الكروم
		BT1 أصباغ
		*BT1 عطريات
		NT1 أزرق متيل التيمول
		NT1 بنفسجي المتيل
		أصبغة كرومية حمضية
		1996-10-22
		USE أصباغ أزرق
		USE حموض السلفونيك
		USE نفثولات
		أصبغة
		1997-06-19
		UF بليفردين
		UF حبر هندي
		UF خلايا صبغية
		UF لازوردي
		UF مولد اليوروبيلين
		NT1 أزرق الموليدنوم
		NT1 أشباه الكازوتينات
		NT1 بروتوبور فيرينات
		NT1 بليروبين
		NT1 روديسين
		NT1 سيتوكرومات

إصدار كهحراري	إصدار ألفا ليمان
إصدار BT1	USE خطوط ليمان
إصدار الإلكترونيات RT	إصدار أيوني
أنابيب إلكترونية RT	إصدار BT1
ديودات ترميونية RT	إصدار بمساعدة الحقل RT
مصدرات ترميونية RT	إصدار اضمحلال الأكسجين 16
إصدار كهروضوئي	INIS: 1991-07-29; ETDE: 1991-09-13
إصدار الإلكترونيات *BT1	*BT1 اضمحلال مصدر للأيونات الثقيلة
مفعول كهروضوئي BT1	إصدار الإلكترونيات
عدّ الإلكترونيات فوتونية RT	إصدار (الإلكترونيات) UF
كفاءة كمومية RT	إصدار BT1
إصدار محثوث	إصدار كهروضوئي NT1
1999-10-14	إصدار بمساعدة الحقل RT
إصدار BT1	إصدار كهحراري RT
انتقالات بين مستويات الطاقة BT1	دوال العمل RT
إشعاعية فائقة NT1	مفعول أوجيه RT
ضخ الحزمة الإلكترونية RT	مضامع إلكترونية RT
ضخ كهربائي RT	نبضات كهرومغناطيسية داخلية RT
ضخ نووي RT	إصدار التتروونات
ضخ ضوئي RT	تبخر التتروونات UF
غيزرات (اليزرات غاما) RT	إصدار BT1
ليزرات RT	نموذج الفطرة السائلة RT
معاملات أينشتاين RT	إصدار النواة قبل الاستقرار
ميزرات RT	إصدار تكنولوجيات عالية الطاقة قليلة ناتجة عن عمليات مباشرة قبل تأسيس التوازن الإحصائي للتكليونات المركبة.
إصدار من اضمحلال المغزنيوم 28	UF عمليات نووية سابقة للتوازن
INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13	BT1 تفاعلات نووية
*BT1 اضمحلال مصدر للأيونات الثقيلة	RT تفاعلات اندماج غير كاملة
RT نظائر مشعة من اضمحلال المغزنيوم 28	RT تفاعلات لا مرنة عميقة بالأيونات الثقيلة
إصدار من اضمحلال المغزنيوم 30	RT شبه انشطار
INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21	RT نموذج التبخر
*BT1 اضمحلال مصدر للأيونات الثقيلة	إصدار بمساعدة الحقل
إصدار من اضمحلال سيليسيوم 32	إصدار BT1
INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13	إصدار أيوني RT
*BT1 اضمحلال مصدر للأيونات الثقيلة	إصدار الإلكترونيات RT
RT نظائر مشعة من اضمحلال سيليسيوم 32	إصدار بمساعدة الحقل RT
إصدار من اضمحلال سيليسيوم 34	إصدار تعاوني تلقائي
INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21	INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
*BT1 اضمحلال مصدر للأيونات الثقيلة	USE إشعاعية فائقة
إصدار (الإلكترونيات)	إصدار تلقائي (تعاوني)
2000-04-12	INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
إصدار الإلكترونيات USE	USE إشعاعية فائقة
إصدارية	إصدار ثانوي
إشعاعية للهلب الطيفية UF	إصدار BT1
خواص سطحية BT1	إصدار ضوئي NT1
*BT1 خواص ضوئية	إصدار فوتوني RT
إشعاع الجسم الأسود RT	مسابر أيونية RT
نقل حراري بالإشعاع RT	إصدار ضوئي
إصدارية الحزمة	الانبعاث الذي يسببه الفوتون.
UF قدرة الإصدار (حزمة)	*BT1 إصدار ثانوي
UF مسامحة الحزمة	RT كاتودات ضوئية
RT بصريات الحزمة	إصدار فوتوني
RT سطوع	انبعاث الفوتونات.
إصطناع ضوئي	إصدار BT1
1997-06-19	إشعاعية فائقة NT1
عمليات محاكية بيولوجية SF	تألق BT1
إصطناعي BT1	تألق حراري NT2
*BT1 تفاعلات كيميائية ضوئية	تألق حراري بالإشعاع NT3
RT أز ريبولوز ثنائي فسفات الكربوكسيل	تألق ضوئي NT2
RT أغشية الإصطناع الضوئي	تألق كهربائي NT2
RT أوراق	تألق كيميائي NT2
RT اصطناع حيوي	تألق بالإشعاع NT2
RT بروتينات غشائية تيلاكويدية	تألق حراري بالإشعاع NT3
RT بكتريا الإصطناع الضوئي	تألق حراري NT2
RT بلاستوكينون	تألق حيوي NT2
RT تثبيت ثنائي أكسيد الكربون	تألق كاتودي NT2
RT تحلل ضوئي حيوي	تألق جاف NT2
RT جسيمات فيكو بيلية	تألق NT2
RT خزن طاقة كيميائي ضوئي	تألق تجاوبي NT3
RT دورة الكربون	فسفرة NT2
RT صناعات الكلوروفيل	إصدار ثانوي RT
RT فسفوانول البيروفات	عمليات متعددة الفوتونات RT
RT كلوروفيل	

NT1 فيتوكرومات	NT1 إصدار أيوني
NT2 كلوروفيل	إصدار الإلكترونيات NT1
NT1 فيكو بيلينات	إصدار كهروضوئي NT2
NT1 فيكو سيانين	إصدار التتروونات NT1
NT1 ميلانين	إصدار بمساعدة الحقل NT1
NT1 ميوجلوبيين	إصدار ثانوي NT1
NT1 هيم	إصدار ضوئي NT2
NT1 هيماتوبورفيرينات	إصدار فوتوني NT1
NT1 هيموزين	إشعاعية فائقة NT2
NT1 هيموجلوبيين	تألق NT2
NT2 ميتهموجلوبيين	تألق حراري NT3
RT بروتينات الفيكو بيلية	تألق حراري بالإشعاع NT4
RT بورفيرين	تألق ضوئي NT3
RT جسيمات فيكو بيلية	تألق كهربائي NT3
RT دهانات	تألق كيميائي NT3
أصبغة السيانين	تألق بالإشعاع NT3
INIS: 1983-06-02; ETDE: 1979-05-02	تألق حراري بالإشعاع NT4
BT1 أصباغ	تألق حيوي NT3
RT عطريات	تألق كاتودي NT3
RT مركبات حلقة لامتجانسة	تألق جاف NT3
أصبغة سكاريليوم	تألق NT3
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03	تألق تجاوبي NT4
BT1 أصباغ	فسفرة NT3
RT عطريات	إصدار كهحراري NT1
RT مركبات أزوت عضوية	إصدار محثوث NT1
RT مركبات حلقة لامتجانسة	إشعاعية فائقة NT2
أصبغة شبكية العين	تألق NT2
INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-05-03	تألق حراري NT3
USE رودوسين	تألق حراري بالإشعاع NT4
إصدار	تألق ضوئي NT3
للانبعثات التي تؤثر على البيئة. انظر أيضاً الواصفات المتخصصة مثل: تلوث الهواء، غازات الانفلات، غازات الدفيئة، حبات.	تألق كيميائي NT3
NT1 إصدار أيوني	تألق بالإشعاع NT3
NT1 إصدار الإلكترونيات	تألق حراري بالإشعاع NT4
NT2 إصدار كهروضوئي	تألق ضوئي NT3
NT1 إصدار التتروونات	تألق كهربائي NT3
NT1 إصدار بمساعدة الحقل	تألق كيميائي NT3
NT1 إصدار ثانوي	تألق بالإشعاع NT3
NT2 إصدار ضوئي	تألق حراري بالإشعاع NT4
NT1 إصدار فوتوني	تألق حيوي NT3
NT2 إشعاعية فائقة	تألق كاتودي NT3
NT2 تألق	تألق جاف NT3
NT3 تألق حراري	تألق NT3
NT4 تألق حراري بالإشعاع	تألق تجاوبي NT4
NT3 تألق ضوئي	فسفرة NT3
NT3 تألق كهربائي	إصدار كهحراري NT1
NT3 تألق كيميائي	إصدار محثوث NT1
NT3 تألق بالإشعاع	إشعاعية فائقة NT2
NT4 تألق حراري بالإشعاع	نوزع زاوي RT
NT3 تألق حيوي	طيوف الإصدار RT
NT3 تألق كاتودي	مصادر تلوث ثابتة RT
NT3 تبريد جاف	إصدار (تعاوني تلقائي)
NT3 تفلور	INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
NT4 تفلور تجاوبي	USE إشعاعية فائقة
NT3 فسفرة	إصدار (صناعي)
NT1 إصدار كهحراري	2003-08-26
NT1 إصدار محثوث	SE- دقيقات حرارية
NT2 إشعاعية فائقة	SEE سحابات
RT نوزع زاوي	SEE غازات الانفلات
RT طيوف الإصدار	SEE نفايات سائلة
RT مصادر تلوث ثابتة	SEE نفايات صلبة
إصدار (تعاوني تلقائي)	SEE نفايات صناعية
INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13	
USE إشعاعية فائقة	
إصدار (صناعي)	
2003-08-26	
SE- دقيقات حرارية	
SEE سحابات	
SEE غازات الانفلات	
SEE نفايات سائلة	
SEE نفايات صلبة	
SEE نفايات صناعية	
RT إصدار ثانوي	
RT عمليات متعددة الفوتونات	

NT1 شبكة ديسكالوي	RT نوافذ	RT كيمياء ضوئية
إضافات الألمنيوم	إضافات	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
SEE سبائك الألمنيوم	إضافات أينشتاينيوم	RT نطاق ضوئي
SEE مركبات الألمنيوم	2000-04-12	إصطناعي
إضافات الأنتيموان	USE سبائك	1999-03-09
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% أنتيموان مسجل هنا.	USE مركبات أينشتاينيوم	UF تشكل
*BT1 سبائك الأنتيموان	إضافات الأتربة النادرة	NT1 اصطناع ضوئي
RT أنتيمونيدات	*BT1 سبائك الأتربة النادرة	NT1 اصطناع حيوي
إضافات الإنديوم	NT1 إضافات الأيتريوم	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
إضافات الأوسميوم	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
إضافات الإيتريوم	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	إصلاح
إضافات الإيتريوم	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 سبائك-3-15fe3-22w15fe3-22ni36cr40	NT2 تصلح الذنا
إضافات الإيتريوم	NT3 سبائك 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
إضافات الإيريديوم	إضافات الأستاتين	إصلاح الذنا
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% إيريديوم مسجل هنا.	2000-04-12	USE تصلح الذنا
*BT1 سبائك الإيريديوم	USE سبائك	إصلاح بيولوجي
إضافات الأربيوم	USE مركبات الأستاتين	UF ترميم بيولوجي
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% أربيوم مسجل هنا.	إضافات الأكتينيوم	BT1 إصلاح
*BT1 إضافات الأتربة النادرة	2000-04-12	BT1 شفاء بيولوجي
*BT1 سبائك الأربيوم	USE سبائك	NT1 إعادة تنشيط الخلية المضيفة
إضافات الأوربيوم	USE مركبات الأكتينيوم	NT1 إعادة تنشيط ضوئي
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% الأوربيوم مسجل هنا.	إضافات الأكسجين	NT1 تصلح الذنا
*BT1 سبائك الأوربيوم	RT أكسيدات	NT2 ترميم بالاستئصال
إضافات الباريوم	إضافات الألمنيوم	RT أنثبات إشعاعية
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% باريوم مسجل هنا.	1996-11-13	RT بنية جزئية
*BT1 إضافات الأتربة النادرة	محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% ألمنيوم مسجل هنا.	RT بوليميرات الذنا
*BT1 سبائك الأوربيوم	*BT1 سبائك الألمنيوم	RT تغيرات فوق صوتية
إضافات البراسيوديميوم	NT1 سبائك-21-33cr21-44ni46	RT حموض نووية
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% ابراسيوديميوم مسجل هنا.	NT2 سبائك إنكولي 800h	RT مسارات بيولوجية
USE سبائك	NT1 سبائك-21-33cr21-46ni	RT نقل الطاقة الخطي
USE مركبات البراسيوديميوم	NT2 سبائك إنكولي 800	إصلاحات
إضافات البروتكتينيوم	NT1 سبائك-102-in	RT نشر
2000-03-28	NT1 سبائك-3-22mo3-30cr43ni	RT تنظيمات
USE سبائك البروتكتينيوم	NT2 سبائك إنكولي 825	RT قوانين
USE مركبات البروتكتينيوم	NT1 سبائك-3-5-7cr17-70ni	RT مظاهر قانونية
إضافات البروم	NT2 سبائك-3-5-7cr17-70ni	أصهريات
RT بروميدات	NT1 سبائك-3-5-7cr17-70ni	RT أحاديات الانصهار
RT تطعيم البورات	NT2 سبائك إنكول 617	RT تحويلات الطور
RT مواد مطعنة	NT1 سبائك-3-5-7cr17-70ni	RT مخططات الطور
إضافات البروميتيوم	NT2 سبائك إنكول 625	RT مواد متغيرة الطور
1996-07-23	NT1 سبائك-3-5-7cr17-70ni	أصول
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% بروميتيوم مسجل هنا.	NT2 سبائك هاستلي s	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
*BT1 إضافات الأتربة النادرة	NT1 سبائك-5-7cr17-70ni	USE معطيات مالية
إضافات البريليوم	NT2 إينور - 8	إضاءة
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% بريليوم مسجل هنا.	NT2 سبائك هاستلي n	INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24
*BT1 إضافات الأتربة النادرة	NT1 سبائك-3-5-7cr17-70ni	USE استئصاء
إضافات البريليوم	NT2 سبائك إنكول x750	إضاءة طبيعية
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% بريليوم مسجل هنا.	NT1 سبائك-8-15fe76cr	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
*BT1 سبائك البريليوم	NT2 سبائك إنكول 600	USE إضاءة طبيعية
إضافات البريليوم	NT1 سبائك-2-20ti77cr	إضاءة طبيعية
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% بريليوم مسجل هنا.	NT1 سبائك-21-21cr78ni	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
*BT1 إضافات الأتربة النادرة	NT1 سبائك-20-20cr80ni	UF إضاءة طبيعية
إضافات البريليوم	NT1 سبائك إنكولي 901	RT إشعاع شمسي
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% بريليوم مسجل هنا.	NT2 سبائك الفولاذ-2a12cr	RT أضواء السماء
*BT1 سبائك البريليوم	NT1 سبائك فولاذ لا يصدأ-405	RT استئصاء
إضافات البريليوم	NT1 سبائك الفولاذ-3-4cralnimo	RT متطلبات الإضاءة
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% بريليوم مسجل هنا.	NT1 سبائك الفولاذ-5-15ti26cr	RT منظومات إضاءة
*BT1 سبائك البريليوم	NT2 سبائك-286-a	
	NT1 سبائك الفولاذ-3-12ti36cr	

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

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% بور مسجل هنا.
*BT1 سبائك البور

1996-11-13

NT1 سبيكة-102 in-
NT1 سبيكة-99b mo
NT1 سبيكة-3 cr16mo3 ni43fe33c1

NT2 سبيكة نيمونيك pe16
NT1 سبيكة-4 cr23co19ti5al4 ni46c

NT2 سبيكة-939 in-
NT1 سبيكة-3 cr15mo5al4ti13 ni53co

NT2 أديمت 700
NT1 سبيكة-4 cr17cr15mo5al4ti4 ni55co

NT2 سبيكة-أستروروي
NT1 سبيكة-3 cr19co11mo10ti3 ni55c

NT2 سبيكة 41 rene
NT1 سبيكة-3 cr20co14mo4ti3 ni58c

NT2 سبيكة
NT1 سبيكة-2 cr20co17ti2 ni59c

NT1 سبيكة-3 cr15cr10al6ti5mo3 ni60c

NT2 سبيكة-100 in-
NT1 سبيكة-3 cr16co9al3ti3w3 ni61c

NT2 سبيكة-738 in-
NT1 سبيكة-3 cr16mo15fe3 ni62c

NT2 سبيكة هاستلوي s
NT1 سبيكة-4 cr13al6mo4 ni74c

NT2 سبيكة إنكونل 713c
NT1 سبيكة-5 cr12al6mo5 ni75c

NT2 سبيكة إنكونل 713lc
NT1 سبيكة-2 cr20ti2 ni76c

NT2 سبيكة نيمونيك 80a
NT1 سبيكة-2 cr20ti2 ni77c

NT1 سبيكة 80 rene
NT1 سبيكة إنكونل 901

NT1 سبيكة الفولاذ- cr15ni15motib
NT1 سبيكة الفولاذ- ni26cr15ti2moal

NT2 سبيكة-286 a-
إضافات البولونيوم

إضافات البولونيوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% ببولونيوم مسجل هنا.
USE سبائك البولونيوم

USE مركبات البولونيوم

2000-03-28

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 التتاليوم

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

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 التتاليوم

*BT1 سبائك التتاليوم

إضافات التتاليوم

1996-07-16

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% تتاليوم مسجل هنا.
*BT1 سبائك التتاليوم

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 cr22fe18mo9 ni49c

NT2 سبيكة هاستلوي x
NT1 سبيكة-9 cr22fe18mo9 ni50c

NT2 سبيكة هاستلوي xr
NT1 سبيكة-3 cr16mo15fe3 ni62c

NT2 سبيكة هاستلوي s
NT1 سبيكة الفولاذ- ni4c

إضافات التورنيوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% تورنيوم مسجل هنا.
*BT1 سبائك التورنيوم

إضافات التوليوم

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

*BT1 سبائك التوليوم

إضافات التيتانيوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% تيتانيوم مسجل هنا.
*BT1 سبائك التيتانيوم

NT1 سبائك التيتانيوم

NT1 دورانيكل

NT1 سبيكة-21 cr3 ni44fe

NT2 سبيكة إنكونل 800h
NT1 سبيكة-21 cr3 fe46ni33c

NT2 سبيكة إنكونل 800
NT2 سبيكة إنكونل 802

NT1 سبيكة-102 in-
NT1 سبيكة-99 mo

NT2 سبيكة- tzm
NT2 سبيكة-2a zm

NT1 سبيكة-10m n-
NT1 سبيكة-3 cr22mo3 ni43fe30c

NT2 سبيكة إنكونل 825
NT1 سبيكة-48 cr51 ni51c

NT2 سبيكة إنكونل 671
NT1 سبيكة-3 cr19fe19nb5mo3 ni53c

NT2 سبيكة إنكونل 718
NT1 سبيكة-9 cr30fe9 ni59c

NT2 سبيكة إنكونل 690
NT1 سبيكة-3 cr22mo9nb4fe3 ni61c

NT2 سبيكة إنكونل 625
NT1 سبيكة-5 cr17cr7fe5 ni70m

NT2 إينور - 8
NT2 سبيكة هاستلوي n

NT1 سبيكة-3 cr20mn3nb3 ni73c

NT2 سبيكة إنكونل 82
NT1 سبيكة-4 cr13al6mo4 ni74c

NT2 سبيكة إنكونل 713c
NT1 سبيكة-5 cr12al6mo5 ni75c

NT2 سبيكة إنكونل 713lc
NT1 سبيكة-8 cr15fe8 ni76c

NT2 سبيكة إنكونل 600
NT1 سبيكة-21 cr78 ni78c

NT1 سبيكة الفولاذ- cr15ni15motib
NT1 سبيكة الفولاذ- cr17ni13mo2ti

NT1 سبيكة الفولاذ- cr17ni13mo3ti
NT1 سبيكة الفولاذ- cr18ni10t

NT2 سبيكة فولاد لا يصدأ- 321
NT1 سبيكة الفولاذ- cr18ni9ti

NT1 سبيكة الفولاذ- cr19ni12ti
إضافات الجرمانيوم

إضافات الجرمانيوم

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

NT1 سبائك الجرمانيوم

NT1 سبيكة-102 in-
NT1 سبيكة-99 mo

NT2 سبيكة- tzm
NT2 سبيكة-2a zm

NT1 سبيكة-99b mo
NT1 سبيكة-10m n-

NT1 سبيكة-9m n-

إضافات الحديد

1996-11-13

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% حديد مسجل هنا.
*BT1 سبائك الحديد

NT1 ألودور

NT1 دورانيكل

NT1 سبيكة-4 cr23co19ti5al4 al95cu

NT2 دورالومين

NT1 سبيكة-939 in-
NT1 سبيكة-3 cr10al6ti5mo3 ni60co

NT2 سبيكة-100 in-
NT1 سبيكة-3 cr20mn3nb3 ni73c

NT2 سبيكة إنكونل 82
NT1 سبيكة-20 cr20 ni80c

NT1 سبيكة 95 rene
NT1 سبيكة-3 cr8mo8al3 ti88mo

NT1 سبيكة-3 cr90al6mo3 ti90a

NT1 سبيكة-4 cr90al6v4 ti90a

NT1 سبيكة-3 cr91al4mo3 ti91a

NT1 سبيكة-2 cr91al5cr2 ti91a

NT1 سبيكة-2 cr98sn-zr98sn

NT2 سبيكة زيركالوي 2
NT1 سبيكة-4 cr98sn-zr98sn

NT2 سبيكة زيركالوي 4
NT1 سبيكة زاماك

إضافات الديرسيوم

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

*BT1 سبائك الديرسيوم

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

NT1 سبائك الرصاص

إضافات الروبيديوم

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

NT1 سبائك الروبيديوم

إضافات الروتينيوم

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

NT1 سبائك الروتينيوم

إضافات الروديوم

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

NT1 سبائك الروديوم

إضافات الزنق

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% زنق مسجل هنا.
*BT1 سبائك الزنق

NT1 سبائك الزنق

إضافات الزركونيوم

1996-07-17

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% زركونيوم مسجل هنا.
*BT1 سبائك الزركونيوم

NT1 سبائك الزركونيوم

NT1 سبيكة-102 in-
NT1 سبيكة-99 mo

NT2 سبيكة- tzm
NT2 سبيكة-2a zm

NT1 سبيكة-99b mo
NT1 سبيكة-10m n-

NT1 سبيكة-9m n-

إضافات الكالسيوم

2000-04-12
USE سبائك
USE مركبات الكالسيوم

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 سبيكة زاماك

إضافات الكربون

1996-11-13
BT1 سبائك
NT1 أستينيت
NT1 حديد صب
NT1 حديدية (فريت)
NT1 دوربرون
NT1 سبيكة-3-co43cr20fe18ni13w3
NT2 هافلر
NT1 سبيكة-31-hs
NT1 سبيكة-102-in
NT1 سبيكة-10m-n
NT1 سبيكة-9m-n
NT1 سبيكة-28t3-n
NT1 سبيكة-3-ni60co15cr10al6ti5mo3
NT2 سبيكة-100-in
NT1 سبيكة 41-rene
NT1 سبيكة 95-rene
NT1 سبيكة-816-s
NT1 سبيكة-36-v
NT1 سبيكة-أسترونولوي
NT1 سبيكة-أسكولوي
NT1 سبيكة-ديسكولوي
NT1 فولاذ

NT2 سبيكة-572-astm-a
NT2 سبيكة الفولاذ والنيكل
NT3 سبيكة لا كبريتية
NT2 سبيكة كرومولوي الفولاذية
NT3 سبيكة الفولاذ-13-cr
NT4 سبيكة فولاذ لا يصدأ-410
NT3 سبيكة الفولاذ-16-cr
NT4 سبيكة فولاذ لا يصدأ-430
NT3 سبيكة الفولاذ-10-cr18ni
NT4 سبيكة فولاذ لا يصدأ-10-18
NT3 سبيكة الفولاذ-2-cr2mo
NT4 سبيكة-542-astm-a
NT3 سبيكة الفولاذ-5-cr5mo
NT2 فولاذ أستينيتي
NT3 سبيكة الفولاذ-15-cr15ni
NT3 سبيكة الفولاذ-13-cr16ni
NT3 سبيكة الفولاذ-3-nb-cr16ni
NT3 سبيكة الفولاذ-16-cr16ni
NT3 سبيكة الفولاذ-2-cr16ni
NT4 سبيكة فولاذ لا يصدأ-2-16-8
NT3 سبيكة الفولاذ-3-cr17ni
NT4 سبيكة فولاذ لا يصدأ-316
NT3 سبيكة الفولاذ-3-l-cr17ni
NT4 سبيكة فولاذ لا يصدأ-316
NT4 سبيكة فولاذ لا يصدأ-13-znd17
NT3 سبيكة الفولاذ-12-cr17ni
NT3 سبيكة الفولاذ-13-cr17ni
NT3 سبيكة الفولاذ-3-ti-cr17ni
NT3 سبيكة الفولاذ-17-cr17ni
NT4 سبيكة فولاذ لا يصدأ-301
NT3 سبيكة الفولاذ-10-cr18ni
NT4 سبيكة فولاذ لا يصدأ-10-18
NT3 سبيكة الفولاذ-10-l-cr18ni
NT3 سبيكة الفولاذ-10t-cr18ni
NT4 سبيكة فولاذ لا يصدأ-321
NT3 سبيكة الفولاذ-11-cr18ni
NT4 سبيكة الفولاذ-1811-x6crni
NT3 سبيكة الفولاذ-18-cr18ni
NT4 سبيكة فولاذ لا يصدأ-347
NT3 سبيكة الفولاذ-11-nbco-cr18ni

NT1 سبيكة-بونور
NT1 سبيكة-ديسكولوي
NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-13-znd17
NT1 مديوال
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 الفاناديوم

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

*BT1 سبائك الفاناديوم
NT1 سبيكة-4-ni54mo17cr16fe6w4
NT2 سبيكة هاستلوي c
NT1 سبيكة-3-ni60co15cr10al6ti5mo3
NT2 سبيكة-100-in
NT1 سبيكة-3-ni62cr16mo15fe3
NT2 سبيكة هاستلوي s
NT1 سبيكة-28fes-ni65mo
NT2 سبيكة هاستلوي b
NT1 سبيكة-6-ti90al
NT1 سبيكة الفولاذ-l-cr1lni10mo2ti
NT1 سبيكة الفولاذ-cr12mov
NT2 سبيكة-9-ht
NT1 سبيكة الفولاذ-cr16ni13monbv
NT1 سبيكة الفولاذ-cr2mov
NT1 سبيكة الفولاذ-cr2nimov
NT1 سبيكة الفولاذ-cr9monbv
NT1 سبيكة الفولاذ-crmov
NT1 سبيكة الفولاذ-mnmmov
NT1 سبيكة الفولاذ-15-ti2mov-al-ni26cr
NT2 سبيكة-286-a
NT1 سبيكة الفولاذ-ni3crmo
NT2 سبيكة-543-astm-a
NT1 سبيكة الفولاذ-ni3crmov

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 سبيكة زاماك

إضافات الكالسيوم

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

NT1 سبيكة-3-ni43fe33cr16mo3
NT2 سبيكة نيمونيك pe16
NT1 سبيكة-4-ni46cr23co19ti5al4
NT2 سبيكة-939-in
NT1 سبيكة-4-ni55co17er15mo5al4ti4
NT2 سبيكة-أسترونولوي
NT1 سبيكة-3-ni58cr20co14mo4ti3
NT2 سبيكة
NT1 سبيكة-2-ni59cr20co17ti2
NT1 سبيكة-3-ni60co15cr10al6ti5mo3
NT2 سبيكة-100-in
NT1 سبيكة-3-ni61cr16co9al3ti3w3
NT2 سبيكة-738-in
NT1 سبيكة-4-ni74cr13al6mo4
NT2 سبيكة انكونل 713c
NT1 سبيكة-5-ni75cr12al6mo5
NT2 سبيكة انكونل 713lc
NT1 سبيكة-2-ni76cr20ti2
NT2 سبيكة نيمونيك 80a
NT1 سبيكة 80-rene
NT1 سبيكة 95-rene
NT1 سبيكة المغنيزيوم-ek
NT1 سبيكة المغنيزيوم-ez
NT1 سبيكة 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 السليتيوم

*BT1 سبائك السليتيوم

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 سبيكة-4-al95cu
NT2 دورالومين
NT1 سبيكة-22-fe40ni35cr
NT1 سبيكة-31-hs
NT1 سبيكة-3-n28t3
NT1 سبيكة-2-ni78cr21
NT1 سبيكة-2-ni80cr20
NT1 سبيكة-3-ni94mn3al2
NT2 ألومل
NT1 سبيكة-816-s
NT1 سبيكة-36-v
NT1 سبيكة-أسكولوي
NT1 سبيكة الفولاذ-2-cr16ni9mo

cr16ni8mo2-الولاد- سبيكة فولاد NT7	cr18ni9ti-الولاد- سبيكة فولاد NT5	348- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
16-8-2- سبيكة فولاد لا يصدأ NT8	cr19ni10-الولاد- سبيكة فولاد NT5	cr18ni12-الولاد- سبيكة فولاد NT3
cr16ni9mo2-الولاد- سبيكة فولاد NT7	304- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	305- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
cr17ni12mo3-الولاد- سبيكة فولاد NT7	cr19ni10-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	cr18ni8-الولاد- سبيكة فولاد NT3
316- سبيكة فولاد لا يصدأ NT8	304l- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	8-18- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
cr17ni12mo3-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	cr19ni12ti-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	cr18ni9-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3
316l- سبيكة فولاد لا يصدأ NT8	cr20ni11-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	302- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
zcdn17- سبيكة فولاد لا يصدأ NT8	308- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	cr18ni9ti-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3
13	cr20ni11-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	cr19ni10-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3
cr17ni12monb-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	308l- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	304- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
cr17ni13mo2ti-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	cr23ni14-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	cr19ni10-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3
cr17ni13mo3ti-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	309- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	304l- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
سبيكة فولاد- سبيكة فولاد- NT7	309s- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	cr19ni12ti-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3
ni26cr15ti2movalb	cr23ni18-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	cr20ni11-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3
a-286- سبيكة فولاد NT8	cr25ni20-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	308- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
ks- فولاد مغنطيسي- NT5	hk-40- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	cr20ni11-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3
مديبول NT5	310- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	308l- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
فولاد فريتي NT2	ni25cr20-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	cr21mn9ni6-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3
cr11ni10mo2ti-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	25-20- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	9-6-21- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
cr12al-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	ni36cr12ti3al-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	cr23ni14-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3
405- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	303- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	309- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
cr16-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	329- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	309s- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
430- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	7ph-17- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	cr23ni18-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3
cr25-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	ph-15-7-mo- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	cr25ni20-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3
446- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	فولاد عالي الكربون NT5	hk-40- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
cr9mo-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	فولاد كروم - نيكيل - موليبدينوم NT5	310- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
cr9monbv-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	m-8l3- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	ni25cr20-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3
فولاد كروبي NT2	cr11ni10mo2ti-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	25-20- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
astm-a105-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr15ni15motib-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	ni26cr15ti2movalb-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3
astm-a106-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr16ni13monbv-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	a-286- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
astm-a212-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr16ni15mo3nb-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	فولاد عالي السبائك NT2
astm-a285-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr16ni16monb-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ NT3
astm-a516-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr16ni8mo2-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	cr21mn9ni6-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
astm-a533-b-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	16-8-2- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	9-6-21- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
in-787-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr16ni9mo2-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	317- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
sae-1045-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr17ni12mo3-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	318- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
فولاد مرتزيتي NT2	316- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	422- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
cr10mmo2-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr17ni12mo3-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	fv-548-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
cr12-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	316l- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	jbk-75-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
403- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	zcdn17-13- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	m-50-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
cr12mov-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr17ni12monb-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	سبيكة لا كبريتية NT4
ht-9- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	cr17ni13mo2ti-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	فولاد عالي السبك - منخفض الكربون NT4
cr13-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr17ni13mo3ti-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	cr11ni10mo2ti-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
410- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	سبيكة فولاد- سبيكة فولاد- NT6	cr17cu4ni4nb-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
cr16ni-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	ni26cr15ti2movalb	4ph-17- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
cr17cu4ni4nb-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	a-286- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	cr17ni12mo3-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
4ph-17- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	فولاد كرومي NT4	316l- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
cr17mo-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr10mmo2-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	zcdn17-13- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
440- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	cr11ni10mo2ti-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	cr18ni10-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
cr18-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr12-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	cr19ni10-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
فولاد هارتزيتي - إصلاحي NT3	403- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	304l- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
فولاد منخفض السبك NT2	cr12al-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	cr20ni11-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
astm-a533-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	405- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	308l- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
astm-a350-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr12mov-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	ni36cr12ti3al-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
astm-a508-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	ht-9- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	فولاد كروم - نيكيل NT4
cr2mo-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr13-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	دوركو NT5
astm-a542-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	410- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	سبائك تيمكن NT5
cr2moninb-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr16-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	d-9- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
cr2mov-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	430- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	سبيكة الاندورو NT5
cr2nimov-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr16ni-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	cr17ni13-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
cr5mo-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr17cu4ni4nb-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	cr17ni17-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
cralnimo-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	4ph-17- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	301- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
crmo-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr17mo-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	cr18ni10-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
crmov-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	440- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	10-18- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
crni-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr17ni4mo3-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	cr18ni10-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
crni-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr18-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	cr18ni10t-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
mncumo-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr25-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	321- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
astm-a537-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	446- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	cr18ni1n-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
mmo-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr9mo-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	x6crni1811-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
astm-a302-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	cr9monbv-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	cr18ni11nb-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
mnimo-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	406- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	347- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
astm-a533-b-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	فولاد كروم - موليبدينوم NT5	cr18ni11nbco-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
سبيكة فولاد- سبيكة فولاد- NT3	فولاد كروم - نيكيل - موليبدينوم NT6	348- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
ni3cr-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	m-8l3- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	cr18ni12-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
ni3crmo-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr11ni10mo2ti-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	305- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
astm-a543-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	cr15ni15motib-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	cr18ni8-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
ni3crmov-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr16ni13monbv-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	8-18- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
ni4crw-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr16ni15mo3nb-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	cr18ni9-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
nicr-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	cr16ni16monb-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	302- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
nicrmo-الولاد- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3		

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% نيكيل مسجل هنا.
*BT1 سبائك النيكل
zr98sn-2-سبيكة NT1
سبيكة زيركالوي 2 NT2
cr11ni10mo2ti-1-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-1-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 أستر 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

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

إضافات الموليبدنوم

1996-11-13

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

*BT1 سبائك الموليبدنوم
NT1 سبيكة-ti90al6
NT1 سبيكة الفولاذ-cr11ni10mo2ti-1
NT1 سبيكة الفولاذ-cr12mov
NT2 سبيكة-ht-9
NT1 سبيكة الفولاذ-cr17mo
NT2 سبيكة فولاد لا يصدأ-440
NT1 سبيكة الفولاذ-cr2mo
NT2 سبيكة-astm-a542
NT1 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
NT2 سبيكة-astm-a537
NT1 سبيكة الفولاذ-mnmo
NT2 سبيكة الفولاذ-astm-a302
NT1 سبيكة الفولاذ-mnnimo
NT2 سبيكة الفولاذ-astm-a533-b
NT1 سبيكة الفولاذ-mnnimov
NT1 سبيكة الفولاذ-ni3crmo
NT2 سبيكة-astm-a543
NT1 سبيكة الفولاذ-ni3crmov
NT1 سبيكة الفولاذ-nicrmo
NT1 سبيكة الفولاذ-nimocr

إضافات النيتروجين

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

*BT1 سبائك النيتروجين
1996-11-13
BT1 سبائك
NT1 سبيكة الفولاذ-cr21mn9ni6
NT2 سبيكة فولاد لا يصدأ-9-6-21
NT1 سبيكة الفولاذ-nicrmo

إضافات النحاس

1996-07-17

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

NT3 سبيكة الفولاذ-nimocr
NT3 سبيكة الفولاذ-stm-a387
NT2 فولاد هذفيلا المنغنيزي
NT1 مرتنزييت
RT كربيدات

إضافات الكروم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% كروم مسجل هنا.
*BT1 سبائك الكروم
NT1 سبيكة-ni65mo28fes
NT2 سبيكة هاستلوي b
NT1 سبيكة-zr98sn-2
NT2 سبيكة زيركالوي 2
NT1 سبيكة-zr98sn-4
NT2 سبيكة زيركالوي 4
NT1 سبيكة الفولاذ-crmo
NT1 سبيكة الفولاذ-crni
NT1 سبيكة الفولاذ-mncumo
NT2 سبيكة-astm-a537
NT1 سبيكة الفولاذ-ni3cr
NT1 سبيكة الفولاذ-nicr
NT1 سبيكة الفولاذ-nicrmo
NT1 سبيكة الفولاذ-nimocr

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
NT1 سبيكة-ni43fe33cr16mo3
NT2 سبيكة نيمونيك pe16
NT1 سبيكة-ni62cr16mo15fe3
NT2 سبيكة هاستلوي s
NT1 سبيكة الفولاذ-cr18ni11nbco
NT2 سبيكة فولاد لا يصدأ-348

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
NT1 سبيكة-co36cr22ni22w15fe3
NT2 سبيكة هاينس 188

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

NT1 سبيكة-al95cu4

NT2 دورالومين

NT1 سبيكة-يوننور

NT1 سبيكة زاماك

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
NT1 دورانيلك

إضافات اليورانيوم

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

RT سبائك اليورانيوم

إضافات غذائية

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-05

BT1 مواد مضافة
RT أعلاف حيوانية
RT عقاقير
RT غذاء
RT فيتامينات
RT قوت

أضداد

NT1 أضداد وحيدة النسيلة
NT1 ترياقات
NT1 حالات دموية
NT1 راصات
NT2 راصات دموية
NT3 راصة نباتية للكربات الحمراء
NT3 كونكفاليين (a)

NT1 مربيات
RT تفاعلات الضد - المستضد
RT ذوفانات
RT كشف المناعة الشعاعية
RT ليستينات
RT متئمة
RT مستضدات
RT مصول مناعية
RT معالجة مناعية شعاعية
RT مقايسة مناعية شعاعية
RT مقايسة مناعية للأنزيم
RT مناعة

أضداد وحيدة النسيلة

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-01-21

BT1 أضداد
RT تصوير وميض مناعي شعاعي
RT خلايا نسيلية
RT معالجة مناعية شعاعية
RT هجنومات

أضرار إشعاعية متأخرة

USE أدنات إشعاعية
USE تأثيرات إشعاعية متأخرة

إضمحلال بيتا المزوج بدون نترينوهات

2016-05-10
*BT1 اضمحلال بيتا المزوج
RT اهتزاز النترينو
RT سبينورات ماجورانا

أضواء السماء

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

RT أبنية
RT إضاءة طبيعية
RT منظومات إضاءة
RT مواد تزجيج
RT نوافذ

إطارات العجلات

1992-03-16

RT عجلات
RT مراكبات

إطالة

BT1 تشوه
RT تمدد حراري
RT تمدد

أطر النوافذ

INIS: 2004-11-03; ETDE: 2004-10-29

RT أبنية
RT نوافذ

إطراح مكندس

*BT1 طرح النفايات
RT إطلاق بسوية الأرض
RT تجهيزات مراقبة التلوث
RT حدود الإطلاق
RT دفيقات إشعاعية

RT دفيقات كيميائية

RT سحابات

RT مداخن المصانع

RT مرسيات كهربائية

RT مكب نفائات مشعة

RT نفائات غازية

أطراف

1999-04-06

BT1 جسم
NT1 أذرع
NT2 أيدي
NT3 أصابع
NT1 أرجل
NT2 أقدام
RT عضلات
RT هيكل عظمي

إطربيوم

1996-07-15

USE ليليوبسيديا

إطفاء

2000-05-18

RT تعتيق بالإطفاء
RT تقسية بالإسقاء
RT معالجات حرارية
RT موصلية فانقة

إطفاء (انهياري)

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-05-17

USE إطفاء انهياري

إطفاء (تفريغ)

1996-04-16

USE كبح الانفراج

إطفاء (فلورة)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE تفلور

إطفاء الذهب

2007-01-08

RT انتشار الذهب
RT لهب

إطفاء الومضان

UF إطفاء(الومضان)
RT عدادات وميضية
RT عد وميض
RT مكاشيف وميضية سائلة

إطفاء انهياري

1978-07-03

UF إطفاء (انهياري)
RT انفراج تلوئسند
RT حجرات التاين
RT عدادات تناسبية
RT عدادات غايغر - موللر

إطفاء(الومضان)

USE إطفاء الومضان

أطفال

SF حديثو الولادة
*BT1 أطفال
RT حديثو الولادة
RT دورة الحياة

أطفال

*BT1 رجل
BT1 فئات عمرية
NT1 أطفال
RT أحدات
RT تعليم
RT دورة الحياة
RT ذرية
RT طب الأطفال
RT مرافقون

إطلاق

RT صواريخ
RT صواريخ

RT مركبات فضائية

RT مواقع إطلاق صواريخ

إطلاق (نتاج الانشطار)

1980-11-07

USE إطلاق نواتج الانشطار

إطلاق الحشرات العقيمة

RT تعقيم
RT تعقيم بالتشعيع
RT تقنية الذكور العقيمة
RT زراعة
RT عمق
RT مكافحة الآفات
RT نشر أو توزيع الحشرات

إطلاق بسوية الأرض

إطلاق دفيقات غازية بسوية الأرض.

*BT1 طرح النفايات

RT إطراح مكندس

RT مكب نفائات مشعة

RT نفائات غازية

إطلاق نواتج الانشطار

1995-05-10

بالتنسيق مع الوصفات المستخدمة مع منطقة الإطلاق. مثال:
غلاف حيوي أو مبردات، ونواتج الانشطار الخاصة اذا كانت معلومة.

UF إطلاق (نتاج الانشطار)
RT إزالة
RT إزالة الغازات
RT احتواء
RT انتزاع
RT تسربات
RT تلوث
RT سلم أحداث نووية دولية
RT شروط المصدر
RT مخاطر إشعاعية
RT مكب نفائات مشعة
RT نواتج الانشطار

أطلنطا

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-10-20

*BT1 جورجيا (في ولاية أطلنطا)

BT1 مناطق المدينة

أطوار ليفس

RT سبائك بين معدنية
RT شبيكات بلورية

أطوال التبعثر

1999-07-20

*BT1 طول

RT تبعثر

أطوال الرابطة

1999-07-20

*BT1 طول

RT بنية جزيئية

RT روابط كيميائية

RT طاقة الارتباط

أطوال موجية

INIS: 1998-02-26; ETDE: 1975-09-12

اذا كان تردد الموجة معروف، انظر الوصفات بمعزل تردد في المجال الوارد تحت الوصفة مجال التردد.

NTI طول موجة دو بروي

RT إشعاع تحت الأحمر

RT أمواج راكدة

RT انتشار الأمواج

RT مدى التواتر

أطياف الطاقة

UF توزيع الطاقة
BT1 طيوف
RT استجابة طيفية
RT تصحيح ريديبرغ
RT ثوابت الزمرة
RT طاقة عرضية
RT كثافة طيفية
RT ميتر الطاقة
RT ناتج الطاقة

- إعادة التشبيك**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
 SEE تجدد
- 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 طبولوجية لخطوط الحقول المغناطيسية التي تحيط بالبلازما.
 RT انعكاس الحقل المغناطيسي
 RT اهتزازات بشكل أسنان المنشار
 RT تشكلات الحقل المغنطيسي
 RT تضيق الحقل المعكوس
 RT حقول مغنطيسية
 RT شواظ شمسي
 RT هبات أشعة سينية شمسية
 RT هبات 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 ترومكس
 UF عملية داركس
 UF عملية راهيد لإعادة معالجة جافة للوقود المعدني
 UF عملية سولفكس
 UF عملية فلوروكس
 UF عملية نيتكس
 UF عملية هرمكس
 SF عملية arco
 BT1 عمليات الفصل
 NT1 عمليات كيميائية نارية
 NT1 عملية amex
 NT1 عملية csrex
 NT1 عملية diamex لاستخلاص المذيب
 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 بالمذيب
 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 فاكروسدورف 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 اظهار للعيان (جريان)
 RT اظهار 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 إلكتروديناميك
- إعادة استنظام كتلية**
 BT1 إعادة استنظام
- إعادة الاتحاد**
 لاإلكترونات، ثقب، ايونات، جنور او نرات.
 UF تعديل (فيزيائي)
 RT أسر الإلكترون
 RT كيمياء إشعاعية
- إعادة التبعثر**
 BT1 تبعثر
 RT تآثرات قوية
 RT تفاعلات نووية
 RT حركيات التفاعل النووي
- إعادة التبلور**
 RT تبلور
 RT تلدن
 RT معالجات حرارية
 RT نمو الحبيبات
- إعادة الترطيب**
 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 تهيئة 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
- 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 الضمان أو إرجاع الكائنات الدقيقة الأخرى إلى مركب لتفاعل كيميائي حيوي.
 SEE تخمر
 SEE هضم لا هوائي
- إعادة تشكيل تحفيزية**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 أرمة الحفاز للبارافينات والنفتينات من النفط إلى سائل.
 *BT1 عملية تحسين
 RT تكرير

أعشاش
 INIS: 1991-08-12; ETDE: 1985-10-10
 المكان الذي وضعت الحيوانات البيض فيه وقص وربي
 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
 نسيج عصبي RT

إعصار النينيو

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1991-06-21
 نذبذبة 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
 ملتحمة NT3
 أعضاء تناسل ذكرية NT1
 بروستات NT2
 خصى NT2
 أعضاء حرجة NT1
 أعضاء مروية NT1
 أمعاء NT1
 أمعاء دقيقة NT2
 أمعاء غليظة NT2
 مستقيم NT3
 أوغية دموية NT1
 أوردة NT2
 جهاز باي NT3
 شرايين NT2
 أبهر NT3
 إكليليات NT3
 شرايين سباتية NT3
 شرايين مخية NT3
 شعيرات NT2
 بلعوم NT1
 توتة NT1
 جلد NT1
 أظافر 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
 بروستات NT2
 غدة صنوبرية NT2
 غدد ثديية NT2
 غدد صم NT2
 بنكرياس NT3

أعياء المجلة

محمل BT1

إعداد المفاعل

1996-04-29

فقط لمفاعلات انشطار.

UF إعداد تشغيل (مفاعل)
 BT1 إعداد للتشغيل
 RT مرافقة وطنية
 RT وقف تشغيل المفاعل نهائياً

إعداد تشغيل (مفاعل)

USE إعداد المفاعل

أعداد سحرية

USE نوى سحرية

أعداد كمومية

NT1 عدد الأولية
 RT 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

إعداد للتشغيل

1996-04-29

NT1 إعداد المفاعل
 RT إيقاف نهائي للتشغيل

أعراس

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

أعراض

NT1 إسهال
 NT1 ألم
 NT1 إمساك
 NT1 أنواع فقر الدم
 NT2 إقفار
 NT2 تلاسيميا
 NT2 فقر الأرومات الضخمة الدموي
 NT2 فقر الدم المتجلج
 NT1 التهاب
 NT1 تسُم بولي
 NT1 حنن
 NT1 خمامي
 NT1 حمى
 NT1 ضخامة الطحال
 NT1 غثيان
 NT1 فرط ضغط الدم
 NT1 قصور القلب
 NT1 قلة الكريات البيض
 NT2 قلة اللبغويات
 NT1 قياء
 NT1 نزف
 NT1 وذمة
 NT1 يرقان
 RT أمراض
 RT التهاب الصفاق
 RT تشخيص
 RT تعثرات مرضية
 RT داء الاخضرار

أعشاب

1996-11-13

UF فوليس
 BT1 نباتات
 NT1 رغبة المروج
 NT1 ماريجوانا

إعادة تعليق الجسيمات

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

UF إعادة التعليق
 UF إعادة التعليق (جسيمات)
 RT 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 سقظ
 RT قشرة الأرض
 RT هجرة نكليدات مشعة
 RT هواء سطحي

إعادة تنشيط الأتريم

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

RT أنزيمات
 RT تنشيط كيميائي

إعادة تنشيط الخلية المضيفة

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

إعادة تنشيط ضوئي

UF أنزيم إعادة تنشيط ضوئي
 UF أنزيم معاد تنشيطه ضوئياً
 *BT1 إصلاح بيولوجي
 RT أنذيات إشعاعية
 RT إشعاع فوق بنفسجي
 RT إشعاع مرئي
 RT نية جزئية
 RT تغيرات فوق صوتية
 RT حموض نووية
 RT متعضات دقيقة

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 الإشباع.

SF إعادة تخزين المياه
 RT مياه جوفية

أعاصير

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

أعاصير تورنيدو

BT1 عواصف
 RT اضطراب
 RT ريح
 RT طقس

أعاصير مضادة

2013-12-13

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

إعاقاة أيونية

USE إدخال الأيونات في أفنية

إعانات

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-05-03
 USE حوافز مالية

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

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

أعلاف حيوانية
عُلف أخضر UF
غذاء BT1
عُلف 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 بنى 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 نفضية
UF شلال (استخلاص)
BT1* أدوات استخلاص
RT حشو العمود

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

أعضاء تناسل ذكورية
UF أعضاء التناسل الذكورية
UF حويصلات منوية
BT1* أعضاء
NT1 بروسينات
NT1 خصى
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 قلبية

أعضاء مدرّعة
USE تشعيع جسمي جزئي

أعضاء مروية
BT1* أعضاء
RT أنسجة مرّواة

إعطاء مزمن
USE تناول مزمن

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

أعطال
SF انتشار العطل
NT1 تلف عنصر وقود
NT1 تمرّقات
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 لعابية NT2
كبد NT2
قلب NT1

تامور NT2
عضلة القلب NT2
كلى NT1
أنبيببات NT2
كبيبات NT2
لسان NT1
مُزّي 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 مجسّسات

أعضاء التناسل الأنثوية
UF أعضاء التناسل الأنثوية
UF مُمبّل
BT1* أعضاء
NT1 رحم
NT1 مبايض
RT أمراض الجهاز البولي التناسلي
RT اضطرابات طمثية
RT تكاثر
RT جنس
RT حوض
RT خصوبة
RT دورة الإستروس
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 بلّورية
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* غروانيات
BT1* متعدد السكريات

أغبرة

UF أغبرة قابلة للتنفس
NT1 غبار كوني
RT أجهزة تنفس اصطناعية
RT إعادة تعليق الجسيمات
RT تبيدات
RT تربة غطائية
RT ترسيب
RT توصيل
RT تغيير صخري
RT جسيمات
RT حببات
RT حجم الجسيمات
RT حلالات هوائية
RT سُحار
RT شهيق
RT مجتمعات 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 سحابا
RT تحال
RT تناضح
RT نفوذية
RT نقل غشائي

أغشية

لنيس للمفاهيم التي تم تعطينها بالوصف افلام فوتوغرافية او مستحلبات نوبوية.

NT1 أغشية رقيقة
NT1 أغشية غروانية فائقة التوصيلية
NT1 أفلام مراقبة شمسية
RT رقائق
RT طبقات
RT كتم 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 الفيكوبيلي
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 سُلَى
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 تَوَزُّعَات تحت خلوية
RT جدار خلوي
RT قياس المنقيل الشعاعي
RT مسام غشائية
RT معقدات غولجي

أغشية رقيقة

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

الأفلام بعضة جزئيات سميكة رسيت 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 فائقة التوصيلية

1983-06-30
BT1 أغشية
RT موصلات فائقة

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

أغشية

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

BT1* منظومات تبريد المفاعل
RT أقنية وقود
RT تجميعات وقود
RT قمصان

أغشية محكمة لأطراف الكبلات

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

أغشية 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 اختام
RT صمامات
RT وصلات

أغلفة

2000-04-12

USE تعطيات

أغلفة (بنر)

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

USE أغلفة الآبار

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 وقود

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 انقراض الغاز

*BT1 أنابيب تقويم إلكترونية

آفات لالونية

RT كروماتين

أفاعي

*BT1 زواحف

إفدرين

*BT1 أمينات

*BT1 فلوانيات

*BT1 محاكيات الودي

*BT1 مركبات أكسجينية

*BT1 مضيقات وعائية

إفراز

NT1 فيرمون

RT إفراز

RT حمض الغاستريك

RT سكرتين

RT سوائل الجسم

RT غاسترين

RT غُدَد

إفراغ

UF تحليل المفرغات

BT1 تصفية

NT1 تصفية الرنة

NT1 تصفية كلوية

NT1 زفير

RT إفراز

RT أمعاء غليظة

RT احتباس

RT بلعمة

RT بول

RT حركات النوكليدات الإشعاعية

RT سوائل الجسم

RT عرق

RT غائط

RT غُدَد

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

NT1 أفران الحزم الإلكترونية

NT1 أفران بلازمية

NT1 أفران خلائية

NT1 أفران ذات حجرات

NT1 أفران ذات مواقد 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 نفعية

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: 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 مواقد

أفران

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1977-09-19

سياجات مسخنة تستخدم للتجفيف، إحراق، أو مواد

للحرق.

NT1 تاندير 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 خلائية

أفران الكوك

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1975-07-29

أفران للكربنة من الفحم لإنتاج فحم الكوك.

UF أفران ذات شق

RT تكربن

RT تكويك

RT عملية الكوك المتشكّل

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 حارقات ذات جدار مائي

أفران حرق

1992-03-17

USE محارق

أفران خلائية

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 تاندير ذات حجرات

BT1 أفران

أفران ذات شق

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

USE أفران الكوك

أفران ذات مواقد 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 للنخلص 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 سنينك 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 متحوّلة ثائرة
RT نجوم نترونية
- أقراص بين الفقرات**
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE غضروف
USE فقرات
- أقراص تمرّق**
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 ليبيريا
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 تقاني
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 مرايا 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 تنفئة 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 تنفئة 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
 INIS: 1981-11-25; ETDE: 1981-06-13
 *BT1 أكاسيد
 *BT1 مركبات الأرغون

أكاسيد الأكتينيوم
 1997-01-28
 *BT1 أكاسيد
 *BT1 مركبات الأكتينيوم

أكاسيد الألمنيوم
 UF ألمينا
 UF سيلون
 UF عقيق أحمر الألمنيوم والإيتريوم
 *BT1 أكاسيد
 BT1 مركبات الألمنيوم
 RT ألمينات
 RT سببيلات
 RT عملية تكاملية في الموقع
 RT كريزوبريل
 RT كورندوم
 RT مواد أكسيدية
 RT هولنديت

أكاسيد الأمريسيوم
 *BT1 أكاسيد
 *BT1 مركبات الأمريسيوم

أكاسيد الأنثيموان
 *BT1 أكاسيد
 BT1 مركبات الأنثيموان
 RT أنثيمونات

أكاسيد الإنديوم
 *BT1 أكاسيد
 BT1 مركبات الإنديوم

أكاسيد الأوسميوم
 *BT1 أكاسيد
 *BT1 مركبات الأوسميوم

أكاسيد الإيتريوم
 *BT1 أكاسيد
 *BT1 مركبات الإيتريوم

أكاسيد الإيتريوم
 *BT1 أكاسيد
 *BT1 مركبات الإيتريوم
 NT1 سبيكة-853-in

أكاسيد الإيريديوم
 *BT1 أكاسيد
 *BT1 مركبات الإيريديوم

أكاسيد الأوروبيوم
 *BT1 أكاسيد
 *BT1 مركبات الأوروبيوم

أكاسيد الباريوم
 *BT1 أكاسيد
 *BT1 مركبات الباريوم
 RT بيليتيت
 RT مواد أكسيدية
 RT هاينريشيت
 RT هولنديت

أكاسيد البراسيوديميوم
 *BT1 أكاسيد
 *BT1 مركبات البراسيوديميوم

أكاسيد البريكليوم
 *BT1 أكاسيد
 *BT1 مركبات البريكليوم

أكاسيد البروتكتينيوم
 *BT1 أكاسيد
 *BT1 مركبات البروتكتينيوم

أكاسيد البروم
 *BT1 أكاسيد
 *BT1 مركبات البروم
 RT أكسي بروميدات

أقمشة

RT ألياف
 RT جوت
 RT دكرون
 RT رايون (حديد اصطناعي)
 RT صناعة نسجية
 RT صوف
 RT قطن
 RT ملابس

RT حسان regge
 RT ساعات التعتير
 RT علاقات مخفية
 RT محذوفات regge
 RT مسارات regge
 RT معادلة abfst
 RT نظرية المحول الكومبية
 RT نماذج الامتصاص الخطي
 RT نموذج فان هوف

أقنعة

USE أجهزة تنفس اصطناعية

أقنية (مفاعل)

USE قنوات المفاعل

أقنية إلكتروهيدرودينامية
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
 SEE مولدات ehd

أقنية الكتروليدروديناميكية
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
 SEE مولدات ehd

أقنية تجريبية

UF قنوات تشيع
 *BT1 تسهيلات تجريبية للمفاعل
 *BT1 قنوات المفاعل
 RT عروات داخل المفاعل
 RT كبسولات تشيع

أقنية مغناطيسية هيدروديناميكية

UF أقنية هيدروديناميكية مغناطيسية
 RT بذر بلازمي
 RT منشآت طاقة مغناطيسية هيدروديناميكية
 RT مولدات مغناطيسية هيدروديناميكية
 RT ناترات

أقنية هيدروديناميكية مغناطيسية

USE أقنية مغناطيسية هيدروديناميكية

أقنية وقود

*BT1 قنوات المفاعل
 RT أعطية
 RT عناصر وقود
 RT قناة حارة
 RT مجاري

أقواس كهربائية

BT1 انفراغات كهربائية
 *BT1 تيارات كهربائية
 RT إيوماض
 RT بلازما
 RT صدوع كهربائية

أكاديمية العلوم الوطنية في الولايات المتحدة
 *BT1 منظمات في الولايات المتحدة

أكاسيد السيزيوم

*BT1 أكاسيد
 *BT1 مركبات السيزيوم

أكاسيد الكربون

*BT1 أكاسيد
 BT1 مركبات الكربون
 NT1 أحادي أكسيد الكربون
 NT1 ثنائي أكسيد الكربون
 RT أكسي كربيدات

أكاسيد الهافنيوم

*BT1 أكاسيد
 *BT1 مركبات الهافنيوم
 RT بادليت
 RT مواد أكسيدية
 RT هافنات

أكاسيد أينشتاينيوم

*BT1 أكاسيد
 *BT1 مركبات أينشتاينيوم

أكاسيد الإربيوم

*BT1 أكاسيد
 *BT1 مركبات الإربيوم

أقطاب أجهزة الشحن المقتربة
 UF أقطاب كاستيليجو - دالينز - دايسون
 RT أمواج جزئية
 RT علاقات التبيد

أقطاب بشكل حرف D

BT1 إلكترودات
 RT سيكلوترونات
 RT مقاييس طيف كتلية

أقطاب بومانشوك

RT أقطاب regge

أقطاب ستة عشرية

1977-11-02
 BT1 متعددات الأقطاب

أقطاب كاستيليجو - دالينز - دايسون
 USE أقطاب أجهزة الشحن المقتربة

أقطاب لورنتز

UF أقطاب تولر
 RT أقطاب regge

أقطاب تولر

USE أقطاب لورنتز

إقفار

*BT1 أمراض وعائية
 *BT1 أنواع فقر الدم
 RT أوعية دموية
 RT احتشاء العضلة القلبية
 RT دوران الدم
 RT عوز الأكسجين
 RT نخر

أقفاص فارادي

USE كؤوس فارادي

أقفال (أمان)

USE أجهزة وقاية فيزيائية

إقلاع

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1976-12-15
 NT1 إقلاع المفاعل
 RT عملية
 RT وضعية الاستعداد

إقلاع (مفاعل انشطاري)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13
 USE إقلاع المفاعل

إقلاع (مفاعل)

2000-04-12
 USE إقلاع المفاعل

إقلاع المفاعل

لمفاعلات الانشطار فقط.
 UF إقلاع (مفاعل انشطاري)
 UF إقلاع (مفاعل)
 BT1 إقلاع
 RT إشعال نووي حراري
 RT تشغيل المفاعل

إقلاع المفاعل (إشعال حراري نووي)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01
 USE إشعال نووي حراري

أقلام الوقود

USE إبر الوقود

أقلمة

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1975-10-28
 USE تكيف بيولوجي

أكاسيد الرصاص	أكاسيد البروميتيوم
1996-07-23	*BT1 أكاسيد
*BT1 أكاسيد	*BT1 مركبات البروميتيوم
BT1 مركبات الرصاص	
RT رصاصات	
RT فورماربيريت	أكاسيد البريليوم
RT مواد أكسيدية	UF بريليا (أكاسيد البريليوم)
RT موكتزوميت	*BT1 أكاسيد
RT هاليومونديت	*BT1 مركبات البريليوم
	RT كريبزوبريل
	RT مهدئات
أكاسيد الروبيديوم	أكاسيد البزموت
*BT1 أكاسيد	*BT1 أكاسيد
*BT1 مركبات الروبيديوم	BT1 مركبات البزموت
أكاسيد الروتينيوم	أكاسيد البلاطين
*BT1 أكاسيد	*BT1 أكاسيد
*BT1 مركبات الروتينيوم	*BT1 مركبات البلاطين
أكاسيد الروديوم	أكاسيد البلاديوم
*BT1 أكاسيد	*BT1 أكاسيد
*BT1 مركبات الروديوم	*BT1 مركبات البلاديوم
أكاسيد الرينيوم	أكاسيد البلوتونيوم
*BT1 أكاسيد	*BT1 أكاسيد
*BT1 مركبات الرينيوم	*BT1 مركبات البلوتونيوم
RT بز هيناتات	NT1 ثنائي أكسيد البلوتونيوم
RT رينات	
أكاسيد الزنق	أكاسيد البوتاسيوم
*BT1 أكاسيد	*BT1 أكاسيد
BT1 مركبات الزنق	*BT1 مركبات البوتاسيوم
أكاسيد الزركونيوم	RT كلاركيت
*BT1 أكاسيد	RT مواد أكسيدية
*BT1 مركبات الزركونيوم	
RT بادلنيت	أكاسيد البور
RT زركونات	*BT1 أكاسيد
RT زركونوليت	BT1 مركبات البور
RT مزغسيت	RT بورات
RT مواد أكسيدية	أكاسيد البولونيوم
RT نوجيزاواليث	*BT1 أكاسيد
RT نجيت	BT1 مركبات البولونيوم
أكاسيد الزرنخ	أكاسيد التالسيوم
1996-07-08	*BT1 أكاسيد
*BT1 أكاسيد	BT1 مركبات التالسيوم
BT1 مركبات الزرنخ	RT جرمات
RT زرنخانات	أكاسيد الحديد
RT كهرليت	*BT1 أكاسيد
RT كيرشهايمريت	*BT1 مركبات الحديد
RT مواد أكسيدية	RT المنيت
RT نوكاسيت	RT تابلوليت
RT هاليومونديت	RT تنتاليت
RT هايذرشيت	RT حديدات
	RT غضاريات صفحية
أكاسيد الزنك	RT غوتيت
*BT1 أكاسيد	RT فزيتات
BT1 مركبات الزنك	RT كهرليت
أكاسيد الساماريوم	RT ليمونيت
*BT1 أكاسيد	RT مغنيت
*BT1 مركبات الساماريوم	RT مواد أكسيدية
أكاسيد السترونسيوم	RT هيمايت
*BT1 أكاسيد	RT ولفراميت
*BT1 مركبات السترونسيوم	أكاسيد الديسبروسيوم
أكاسيد السكندريوم	*BT1 أكاسيد
*BT1 أكاسيد	*BT1 مركبات الديسبروسيوم
*BT1 مركبات السكندريوم	أكاسيد الذهب
أكاسيد السليونيوم	1996-07-16
*BT1 أكاسيد	*BT1 أكاسيد
BT1 مركبات السليونيوم	*BT1 مركبات الذهب
RT سليات	أكاسيد الرادون
RT غليمينيت	*BT1 أكاسيد
RT مواد أكسيدية	*BT1 مركبات الرادون
أكاسيد السيريوم	أكاسيد الراديوم
1996-06-26	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
*BT1 أكاسيد	*BT1 أكاسيد
*BT1 مركبات السيريوم	*BT1 مركبات الراديوم
RT مواد أكسيدية	
	أكاسيد التنغستين
	*BT1 أكاسيد

أكاسيد السيليسيوم 1998-11-03	أكاسيد الكالسيوم 1996-07-08	أكاسيد المنذليفيوم 1996-06-28
UF كرزيت	*BT1 أكاسيدات	*BT1 أكاسيدات
BT1 مركبات السيليسيوم	*BT1 مركبات الكالسيوم	*BT1 مركبات المنذليفيوم
RT رمل	RT إلسورثايت	أكاسيد المنغيز
RT ريوليت	RT باسكويت	*BT1 أكاسيدات
RT زجاج	RT بروفسكيت	*BT1 مركبات المنغيز
RT ستيشوفيت	RT بيكرليت	RT برمنجات
RT سلوكسانات	RT تكليس	RT تنتاليت
RT سيليكات	RT تيويامونيت	RT منغيات
RT سيليكيتات	RT روفيت	RT مواد أكسيدية
RT كريستوباليت	RT زركونوليت	أكاسيد الموليبدنوم 1996-07-23
RT كوارتز	RT مواد أكسيدية	*BT1 أكاسيدات
RT معادن السيليكيت	RT ميلانوفناديت	*BT1 مركبات الموليبدنوم
RT مواد أكسيدية	أكاسيد الكاليفورنيوم	NT1 أزرق الموليبدنوم
RT هلام السليكا	*BT1 أكاسيدات	RT حمض موليبدو الفسفوريك
أكاسيد الصوديوم	*BT1 مركبات الكاليفورنيوم	RT مواد أكسيدية
*BT1 أكاسيدات	أكاسيد الكبريت	RT موليبدات
*BT1 مركبات الصوديوم	*BT1 أكاسيدات	أكاسيد النبتونيوم
NT1 برونز الصوديوم والتغستين	BT1 مركبات الكبريت	*BT1 أكاسيدات
RT كلاركيت	NT1 ثلاثي أكسيد الكبريت	*BT1 مركبات النبتونيوم
RT مواد أكسيدية	NT1 ثنائي أكسيد الكبريت	أكاسيد التروجن
أكاسيد الغادولينيوم	RT أكسي كيريتيدات	*BT1 أكاسيدات
*BT1 أكاسيدات	أكاسيد الكاديوم	BT1 مركبات التروجن
*BT1 مركبات الغادولينيوم	*BT1 أكاسيدات	NT1 أكسيد الأزوت
أكاسيد الغاليوم	BT1 مركبات الكاديوم	NT1 أكسيد الأزوتي
*BT1 أكاسيدات	أكاسيد الكريتون	NT1 ثنائي أكسيد التروجن
BT1 مركبات الغاليوم	*BT1 أكاسيدات	RT اختزال وسيطي انتقائي
أكاسيد الفاناديوم 1996-07-18	*BT1 أكاسيدات	RT غازات الدفيئة
*BT1 أكاسيدات	BT1 مركبات الكريتون	أكاسيد النحاس
*BT1 مركبات الفاناديوم	أكاسيد الكروم 1996-07-15	*BT1 أكاسيدات
RT باسكويت	UF كرومات اللانتانوم	*BT1 مركبات النحاس
RT تيويامونيت	*BT1 أكاسيدات	RT سنجيريت
RT روفيت	*BT1 مركبات الكروم	RT مواد أكسيدية
RT سنجيريت	RT ثنائي الكرومات	RT نحاسات
RT فانادات	RT حمض الكروميك	أكاسيد النوبليوم 1996-07-18
RT فرغانيت	RT كرومات	*BT1 أكاسيدات
RT كورفوزيت	RT كروميتات	*BT1 مركبات النوبليوم
RT مواد أكسيدية	أكاسيد الكزيتون	أكاسيد النيكل
RT ميلانوفناديت	*BT1 أكاسيدات	*BT1 أكاسيدات
أكاسيد الفرميوم 1996-07-18	*BT1 مركبات الكزيتون	*BT1 مركبات النيكل
*BT1 أكاسيدات	أكاسيد الكلور	RT نيكلات
*BT1 مركبات الفرميوم	*BT1 أكاسيدات	أكاسيد النيوبيوم 1996-06-28
أكاسيد الفسفور	*BT1 مركبات الكلور	*BT1 أكاسيدات
*BT1 أكاسيدات	RT أكسي كلوريدات	*BT1 مركبات النيوبيوم
BT1 مركبات الفسفور	أكاسيد الكوبالت	RT إلسورثايت
أكاسيد الفسفين INIS: 1992-01-07; ETDE: 1985-09-23	*BT1 أكاسيدات	RT تانيوليت
*BT1 فسفينات	*BT1 مركبات الكوبالت	RT ليندوشيت
BT1 مركبات أوكسجينية	RT كيرشاهمريت	RT مزغنسيت
NT1 أكسيد ثلاثي أوكنتيل فسفين	RT مواد أكسيدية	RT مواد أكسيدية
NT1 أكسيد ثلاثي بوتيل فسفين	أكاسيد الكوريوم	أكاسيد النيوديميوم
NT1 أكسيد ثلاثي فنييل فسفين	*BT1 أكاسيدات	*BT1 أكاسيدات
NT1 أوكنتيل (فينيل) - n، n ثنائي إيزوبوتيل	*BT1 مركبات الكوريوم	*BT1 مركبات النيوديميوم
كاربامويل مثيل أكسيد الفسفين	أكاسيد اللانتانوم	أكاسيد النيون 1996-06-28
RT مركبات فسفور عضوية	UF كرومات اللانتانوم	*BT1 أكاسيدات
أكاسيد الفضة	*BT1 أكاسيدات	*BT1 مركبات النيون
*BT1 أكاسيدات	*BT1 مركبات اللوتيسيوم	أكاسيد الهليوم 2000-04-12
*BT1 مركبات الفضة	أكاسيد الليتيوم	*BT1 أكاسيدات
أكاسيد الفلور	*BT1 أكاسيدات	*BT1 مركبات الهليوم
UF فلوريدات الأكسجين	*BT1 مركبات الليتيوم	أكاسيد الهولميوم
*BT1 أكاسيدات	أكاسيد المغنيزيوم	*BT1 أكاسيدات
*BT1 مركبات الفلور	*BT1 أكاسيدات	*BT1 مركبات الهولميوم
RT أكسي فلوريدات	BT1 مركبات المغنيزيوم	أكاسيد اليود
أكاسيد القصدير	RT سبيلات	*BT1 أكاسيدات
*BT1 أكاسيدات	RT مواد أكسيدية	*BT1 مركبات اليود
BT1 مركبات القصدير	RT نوكاسيت	
RT سنتات		

*BT1 نوى فردية - فردية	NT2 بلوتونيوم - غاما	RT يويدات الأكسجين
أكتينيوم 213	NT1 ثوريوم	أكاسيد اليورانيوم
*BT1 نظائر الأكتينيوم	NT2 ثوريوم - ألفا	1996-11-13
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	NT2 ثوريوم - بتا	*BT1 أكسيدات
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	NT1 فرميوم	*BT1 مركبات اليورانيوم
*BT1 نوى الأكتينيدات	NT1 كاليفورنيوم	NT1 أكاسيد اليورانيوم u308
*BT1 نوى زوجية - فردية	NT1 كورنيوم	NT1 ثلاثي أكسيد اليورانيوم
أكتينيوم 214	NT1 لورنسيوم	NT1 ثنائي أكسيد اليورانيوم
INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03	NT1 مندليفيوم	RT أسود اليورانيوم
*BT1 نظائر الأكتينيوم	NT1 نبتونيوم	RT أكاسيد معدنية
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	NT2 نبتونيوم - غاما	RT إلسورثايت
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	NT2 نبتونيوم - ألفا	RT إيانثينيت
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	NT1 نوبليوم	RT بارا - شويبيت
*BT1 نوى الأكتينيدات	NT1 يورانيوم	RT برانزيت
*BT1 نوى فردية - فردية	NT2 يورانيوم - ألفا	RT بيكرليت
أكتينيوم 215	NT2 يورانيوم - بتا	RT بيليتيت
1982-06-09	NT2 يورانيوم - غاما	RT توريانيت
*BT1 نظائر الأكتينيوم	NT2 يورانيوم مخصب	RT تيويامونيت
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	NT3 يورانيوم عالي الإغناء	RT روفيت
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	NT3 يورانيوم قليل الإغناء	RT سنجريريت
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	NT3 يورانيوم متوسط التخصيب	RT شويبيت
*BT1 نوى الأكتينيدات	NT2 يورانيوم منضب	RT غلمينيت
*BT1 نوى زوجية - فردية	RT عناصر ما بعد البلوتونيوم	RT فرغانيت
	RT عناصر ما بعد اليورانيوم	RT فورماربيريت
		RT كلاركيت
		RT كهرليت
		RT كيرشهيميريت
		RT لودو شنيكيت
		RT معادن اليورانيوم
		RT مواد أكسيدية
		RT موكتيزوميت
		RT نوكاسيت
		RT نيجيت
		RT هاليونديت
		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
		أكالييل 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 ثروبيوزين
		RT عضلات
		أكتينوميسين
		*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

أكزولونتريل

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

أكزاديازولات

مركبات تحتوي على حلقة خماسية غير متجانسة تحتوي على ذرة أوكسجين 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 (فينيل اوكرالويل) 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 كهريميائي

*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 بزموت 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 بروبنال (أكرولين)
*BT1 ألدهيدات
RT أحاديات حد الفينيل

أكريدونات

2000-04-12

USE أكريدينات

USE كيتونات

أكريدينات

UF أكريدونات
*BT1 أز أرينات
*BT1 بيريدينات
NT1 برتقالي الأكردين
NT1 فلافينات
NT2 أكريلافين
NT2 بروفلافين

أكريلافين

UF إيولافين
UF تريپلافين (أكريلافين)
*BT1 فلافينات
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 كبريدات	
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
كبريدات	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	
الأدهيد النمل	USE

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	
إكسيتونات	USE

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	مُنْبِجات

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

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

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

أكسيد ثلاثي أوكسيل فسفين	
ETDE: 2005-02-01	
أكسيد ثلاثي أوكسيل الفوسفين	UF

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	إحراق وقودين معاً
NT2	احتراق (في الموقع)
NT2	احتراق تلقائي
NT2	احتراق سرير ممّيع
NT2	احتراق عكسي
NT2	احتراق مرحلي
NT2	احتراق نضوي
NT2	عملية احتراق وقود بوجود أكسجين

NT1	شوي
RT	اختزال
RT	اختزالي مؤكسد
RT	تآكل
RT	تفاعلات اختزال وأكسدة
RT	سلفنة
RT	عصيات كبريتية تأكسدية
RT	عصيات 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 التآكل

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	جينات
RT	دنا
RT	رنا مرسال

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 السليينيوم
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

أكسيد الراديوم	NT1	أكاسيد الفسفين	*BT1
أكسيد الرصاص	NT1	مركبات فسفور عضوية	*BT1
أكسيد الروبيديوم	NT1	أكسيد ثلاثي بوتيل الفسفين	
أكسيد الروتينيوم	NT1	ETDE: 2005-02-01	
أكسيد الروديوم	NT1	ثلاثي بوتيل فسفين أكسيد	UF
أكسيد الزنق	NT1	أكاسيد الفسفين	*BT1
أكسيد الزركونيوم	NT1	مركبات فسفور عضوية	*BT1
أكسيد الزرنيخ	NT1	أكسيد ثلاثي فنيل فسفين	
أكسيد الزنك	NT1	ETDE: 2005-02-01	
أكسيد الساماريوم	NT1	أكسيد ثلاثي فنيل الفسفين	UF
أكسيد السترونسيوم	NT1	أكاسيد الفسفين	*BT1
أكسيد السكندريوم	NT1	مركبات فسفور عضوية	*BT1
أكسيد السلينيوم	NT1	أكسيد ثلاثي فنيل الفسفين	
أكسيد السيريوم	NT1	ETDE: 2005-02-01	
أكسيد السيلينيوم	NT1	أكسيد ثلاثي فنيل فسفين	UF
أكسيد الصوديوم	NT1	أكسيد ثنائي فنيل الفسفين	
برونز الصوديوم والتغستين	NT2	USE	
أكسيد الغادولينيوم	NT1	مركبات فسفور عضوية	USE
أكسيد الغاليوم	NT1	أكسيد ثنائي فنيل الفوسفين	
أكسيد الفاناديوم	NT1	أكسيد ثنائي فنيل الفوسفين.	
أكسيد الفرميوم	NT1	USE	
أكسيد الفسفور	NT1	أكاسيد	
أكسيد الفضة	NT1	1997-06-19	
أكسيد الفلور	NT1	شلكوجينيدات	BT1
أكسيد القصدير	NT1	مركبات أوكسجينية	BT1
أكسيد الكالسيوم	NT1	أكاسيد السيزيوم	NT1
أكسيد الكاليفورنيوم	NT1	أكاسيد الكربون	NT1
أكسيد الكبريت	NT1	أحادي أكسيد الكربون	NT2
ثلاثي أكسيد الكبريت	NT2	ثنائي أكسيد الكربون	NT2
ثنائي أكسيد الكبريت	NT2	أكاسيد الهافنيوم	NT1
أكسيد الكاديوم	NT1	أكاسيد أينشتاينيوم	NT1
أكسيد الكربون	NT1	أكاسيد الأربيوم	NT1
أكسيد الكروم	NT1	أكاسيد الأروغون	NT1
أكسيد الكزنيون	NT1	أكاسيد الأكتينيوم	NT1
أكسيد الكلور	NT1	أكاسيد الألمنيوم	NT1
أكسيد الكوبالت	NT1	أكاسيد الأمريسيوم	NT1
أكسيد الكوريم	NT1	أكاسيد الأنثيموان	NT1
أكسيد اللانتانوم	NT1	أكاسيد الإندريوم	NT1
أكسيد اللوتيسيوم	NT1	أكاسيد الأوسميوم	NT1
أكسيد الليثيوم	NT1	أكاسيد الإيتريوم	NT1
أكسيد المغنيزيوم	NT1	أكاسيد الإيتريوم	NT1
أكسيد المنديليفيوم	NT1	سيبيكة-853 in	NT2
أكسيد المنغنيز	NT1	أكاسيد الإيريديوم	NT1
أكسيد الموليبدنوم	NT1	أكاسيد الأوروبيوم	NT1
أزرق الموليبدنوم	NT2	أكاسيد الباريوم	NT1
أكاسيد النبتونيوم	NT1	أكاسيد البراسيوديميوم	NT1
أكاسيد النتروجين	NT1	أكاسيد البريكليوم	NT1
أكسيد الأزوت	NT2	أكاسيد البروتكتينيوم	NT1
أكسيد الأزوتي	NT2	أكاسيد البروم	NT1
ثنائي أكسيد النتروجين	NT2	أكاسيد البروميثيوم	NT1
أكاسيد النحاس	NT1	أكاسيد البريليوم	NT1
أكاسيد النوبليوم	NT1	أكاسيد البزموت	NT1
أكاسيد النيكل	NT1	أكاسيد البلاتين	NT1
أكاسيد النيوبيوم	NT1	أكاسيد البلاديوم	NT1
أكاسيد النيوديميوم	NT1	أكاسيد البلوتونيوم	NT1
أكاسيد النيون	NT1	ثنائي أكسيد البلوتونيوم	NT2
أكاسيد الهاليوم	NT1	أكاسيد البوتاسيوم	NT1
أكاسيد الهولميوم	NT1	أكاسيد البور	NT1
أكاسيد اليود	NT1	أكاسيد البولونيوم	NT1
أكاسيد اليورانيوم	NT1	أكاسيد التالسيوم	NT1
أكاسيد اليورانيوم u308	NT2	أكاسيد الثريبوم	NT1
ثلاثي أكسيد اليورانيوم	NT2	أكاسيد الثريتيوم	NT1
ثنائي أكسيد اليورانيوم	NT2	أكاسيد التكنيسيوم	NT1
إضافات الأكسجين	RT	أكاسيد الثلوريوم	NT1
أكسي بروميدات	RT	أكاسيد التنتاليوم	NT1
أكسي سلفيدات	RT	أكاسيد التنغستين	NT1
أكسي فلوريدات	RT	برونز الصوديوم والتغستين	NT2
أكسي كبريتيدات	RT	أكاسيد الثوريوم	NT1
أكسي كربيدات	RT	توروتراست	NT2
أكسي كلوريدات	RT	أكاسيد التولويوم	NT1
أكسي نترات	RT	أكاسيد التيتانيوم	NT1
أكسي تيلوريدات	RT	أكاسيد الجرمانيوم	NT1
خزف	RT	أكاسيد الحديد	NT1
نواج التآكل	RT	أكاسيد الديسبروسيوم	NT1
يوديدات الأكسجين	RT	أكاسيد الذهب	NT1
أكسيداز الستوكروم		أكاسيد الرادون	NT1
أزات الأكسدة	*BT1		
أزات أكسدة مختلطة الوظيفة	RT		
سيتوكرومات	RT		
أكسيدات حديدي العصية الحديدية			
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19			
عصية	USE		
أكسيدات (الإيبوكسيدات)			
إيبوكسيد	USE		
أكسيدات وفوتول			
فيتامين a	USE		
أكسيمات			
1996-10-23			
ثنائي أكسيم الفوريل	UF		
أمينات	*BT1		
مركبات أزوت عضوية	*BT1		
مركبات أكسجينية	*BT1		
أوكسيم البنزوين	NT1		
ثنائي ميثيل كلوكسيم	NT1		
الدهيدات	RT		
كيتونات	RT		
هدروكسيل الأمين	RT		
أكسين			
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22			
أكسين	USE		
أكسين			
1980-07-24			
8-هيدروكسي الكينولين	UF		
أكسين	UF		
كينولينات	*BT1		
مركبات أكسجينية	*BT1		
أكسينات			
مُظلمات نمو نباتية	BT1		
حمض الأيسزيك	RT		
حمض الجبيرليك	RT		
إكسينيت			
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24			
ليبتينيت	UF		
مكونات الفحم الحجري المكروية	BT1		
أكسيونات			
INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19			
بوزونات غولدستون	*BT1		
آكلات البلازما			
مسابر كهربائية	*BT1		
مفاييس الجريان	*BT1		
بلازما	RT		
تشخيص البلازما	RT		
كثافة الكترونية	RT		
معدل الجريان	RT		
إكليل الشمس			
هالة (شمسية)	UF		
أكاليل نجمية	*BT1		
غلاف جوي شمسي	*BT1		
الشمس	RT		
رياح شمسية	RT		
شواظ شمسية	RT		
إكليليات			
شرايين	*BT1		
احتشاء العضلة القلبية	RT		
عضلة القلب	RT		
قصور القلب	RT		
قلب	RT		
إكمال البئر			
INIS: 1992-09-03; ETDE: 1976-03-11			
سد حصري نهائي للبئر المحفور، بعد أن تزال أجهزة الحفر، بالصمام، بأمان، وأجهزة التحكم بالجريان.			
آبار الغاز الطبيعي	RT		
آبار النفط	RT		
تنقيب	RT		
تجهيزات هيدروليكية	RT		
تدعيم بالأسمنت	RT		
تماسك الرمال	RT		

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

متعدد الأميدات	RT	ألدوسترون	ألدوسترون
ألبييت (معدن)	INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-11-29	*BT1 أدهيدات	
معدن سليبيكات ألومنيوم الصوديوم؛ الفلسيبار		*BT1 ثنائي أوكسي كورتي كوسترون الخلات	
(سليبيكات الألومنيوم) كالسطح المصقول في السيراميك.		RT أنبيبات	
USE فلسيبارات		ألدولاز	
إلبيديت	1996-06-26	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30	
USE معادن السيليكييت		استعمل الدولارات لهذا المفهوم.	
آلة krov	2000-04-12	USE الدولارات	
ريشة دوران مروحية لريشة دوار متذبذب لجزع التدوير		ألدولاز	
واللة مكبس.		*BT1 كربون - ليازات كربون	
دوارات	SEE	إلسورتايت	
عنفات	SEE	2000-04-12	
محركات دوارة	SEE	*BT1 معادن اليورانيوم	
إلتباس مينامي	1996-06-28	*BT1 مواد أكسيدية	
توزع زاوي	SEE	RT أكاسيد الكالسيوم	
ندية	SEE	RT أكاسيد النيوبيوم	
		RT أكاسيد اليورانيوم	
أنجيات	RT لاميناريا	إلغاء	
ألدرين	INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04	INIS: 1985-03-19; ETDE: 1983-09-15	
*BT1 مبيدات حشرية		في المقام	
*BT1 هيدروكربونات عطرية مكلورة		الأول لمتنشات الطاقة ولكن ليست محدودة بذلك.	
أدهيد الأكريليك	USE أكرولينين	إغلاق	RT
أدهيد البنزويك	USE بنز الأدهيد	إيقاف نهائي للتشغيل	RT
أدهيد النمل	UF أكسي مثيلين	اهلاك مالي	RT
	UF أدهيد نملي	تخطيط	RT
	UF فورماليت	إلغاءات	
	UF فورمالين	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18	
	UF فورمول	RT قوانين	
	*BT1 أدهيدات	RT مظاهر قانونية	
	RT بكليت	ألفا ألانين - يميني	
	RT جذور الفورميل (تمليل)	USE ألانين - 1	
	RT روعات البولة - أدهيد النمل	ألفا-نتروزو-وبتاناقتول	
	RT متعدد أكسي المثيلينات	USE 1-نتروزو-2-ناقتول	
	RT متلال	إلغاييت	
أدهيد نملي	USE أدهيد النمل	INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28	
أدهيدات	UF حوض الأدهيد	*BT1 معادن السيليكييت	
	BT1 مركبات عضوية	RT سليكات الحديد	
	NT1 أرابينوز	RT سليكات الكالسيوم	
	NT1 أستالدهيد	ألفة	
	NT1 أكرولينين	UF ألفة إلكترونية	
	NT1 أدهيد النمل	RT تفاعلات كيميائية	
	NT1 ألدوسترون	RT خواص كيميائية	
	NT1 بنز الأدهيد	RT طاقة حرة	
	NT1 بيريدوكسال	RT كهرسلبية	
	NT1 حمض الغالاكتورونيك	ألفة إلكترونية	
	NT1 حمض الغلوكورونيك	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11	
	NT1 حمض الغليوكساليك	USE ألفة	
	NT1 ريبوز	ألفيت	
	NT1 ريبوز منقوص الأكسجين	2000-04-12	
	NT1 غالاكتوروز	*BT1 معادن السيليكييت	
	NT1 غلوكوز	RT سليكات الزركونيوم	
	NT1 غليوكسال	ألكانات	
	NT1 فورغورال	UF بارافينات	
	NT1 كزيبولوز (سكر الخشب)	*BT1 هيدروكربونات	
	NT1 كلورال	NT1 2-أيزو البننتان	
	NT1 مئوز	NT1 2-أيزو بوتان	
	RT أكسيمات	NT1 2،2-ثنائي مثيل البروبان	
	RT أنصاف الكربازونات	NT1 إسكوالان	
	RT إيمينات	NT1 أوكتان	
	RT ليازات	NT1 إيتان	
	RT هدرازونات	NT1 بارافين	
		NT1 بروبان	
		NT1 بنتان	
		NT1 بوتان	
		NT1 حلقيات أليفاتية	
		NT2 حلقي الهكسان	
		NT2 ديكالين	
		NT1 دودكان	
		NT1 ديكان	
		NT1 سداسي النيكان	
مئان	NT1		
هئان	NT1		
هكسان	NT1		
إلكتروديناميك كمومي	BT1		
إلكتروديناميك	BT1		
نظرية الحقول الكمومية	*BT1		
شكليية شفينغر - توموناغا	NT1		
إستقطاب خلالي	RT		
تبادعات تحت حمراء	RT		
تبادعات فوق بنفسجية	RT		
تبعثر بهابها	RT		
تبعثر مولر	RT		
تقريب الفوتونات المكافئة	RT		
تمائل ward	RT		
ديناميك النكهات الكمومية	RT		
طاقة ذاتية	RT		
كروموديناميك كمومي	RT		
مؤثرات ديراك	RT		
معادلة جوس - فاينبرغ	RT		
معادلة ديراك	RT		
نموذج عياري	RT		
إلكتروادات	NT1		
أقطاب بشكل حرف d	NT1		
إلكتروادات انتقائية الأيون	NT1		
أنودات	NT1		
أنودات جوفاء	NT2		
أنودات ضوئية	NT2		
شبيكات	NT1		
كلتودات	NT1		
كلتودات جوفاء	NT2		
كلتودات ضوئية	NT2		
أنابيب إلكترونية	RT		
تحليل إلكترودي انتقائي أيوني	RT		
عجينة البطارية	RT		
إلكتروادات انتقائية الأيون	BT1		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27			
إلكتروديناميك	UF		
كهرحركات	UF		
إلكتروديناميك كمومي	NT1		
شكليية شفينغر - توموناغا	NT2		
إعادة استنظام الشحنة	RT		
تأثرات كهرمغناطيسية	RT		
حقول كهرمغناطيسية	RT		
كهرمغناطيسية	RT		
معادلات ماكسويل	RT		
نظريات الحقل	RT		
نظرية بورن-إنفلد	RT		
إلكتروديناميك الغازات	*BT1 ميكانيك المواع		
	RT جريان الغاز		
إلكتروليات	NT1		
إلكتروليات صلبة	RT		
تفكك	RT		
متعدد الاستيلينات	RT		
نظرية دونان	RT		
إلكتروليات صلبة	BT1		
INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-05-09			
إلكتروليات	BT1		
خلايا وقود	RT		
مدخرات كهربائية	RT		
إلكترونيات	UF		
إلكترونيات الصدم	UF		
إلكترونيات تكافؤية	UF		
مانح إلكترونيات	UF		
مستقبِل الإلكترون	UF		
نيغatronات	UF		
نيغatronات	UF		
لبتونات	*BT1		
إلكترونيات النيل	NT1		
إلكترونيات خارجة	NT1		
إلكترونيات شمسية	NT1		
إلكترونيات فورية	NT1		
إلكترونيات كونية	NT1		

ألماسات	USE	إمهاة	NT1	إلكترونيات مأسورة
فلزات BT1		إلكترونيات منفصلة	NT1	إلكترونيات مؤتوية
*BT1 كربون		*BT1 إلكترونيات	NT1	إلكترونيات منفصلة
ألمانيا		RT إلكترونيات الذيل	RT	أزواج إلكترونية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28		إلكترونيات (كمومية)	RT	أزواج كوبر
للاستعمال في تكتشف الأبحاث المتعلقة بمرحلة ما قبل		INIS: 1981-05-11; ETDE: 1976-08-05	RT	أشعة دلتا
الحرب العالمية الثانية.		USE إلكترونيات كمومية	RT	اقتران الكترون - ثقب
USE جمهورية ألمانيا الاتحادية		إلكترونيات كمومية	RT	اقتران الكترون - فونون
ألمانيا (الجمهورية الاتحادية)		INIS: 1981-05-11; ETDE: 1976-08-04	RT	انسحاق الإلكترونات
2000-04-12		توحيد المناطق الكلاسيكية للإلكترونيات مع البصرييات،	RT	بني نانوية
USE جمهورية ألمانيا الاتحادية		المطيافية، و الميكانيك الكمومي و التي تعتمد على الطبيعة	RT	بوريترونات
ألمانيا (الجمهورية الديمقراطية)		الكمومية لانظمة الموجات و الذرات و الجزيرات.	RT	بوريترونوم
USE جمهورية ألمانيا الاتحادية		UF إلكترونيات (كمومية)	RT	تطابق خواص الإلكترون والميون
ألمانيا الغربية		RT أجهزة إلكترونية بصرية	RT	تطابق خواص الإلكترون والميون - تاو
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25		RT بصريات	RT	جسيمات بيتا
USE جمهورية ألمانيا الاتحادية		RT بصريات كمومية	RT	حاملات الشحنة
ألمنة حرارية		RT حواسيب كمومية	RT	حزم إلكترونية
USE تكسية إنتشارية		RT ليزرات	RT	درجة حرارة الإلكترونات
المنيث		RT مطيافية	RT	عمليات انقلاب أو مكلااب
معدن منشور سداسي منتظم ، غير شفاف ، كسواد		RT ميزرات	RT	كثافة إلكترونية
الحديد.		RT ميكانيك كمومي	RT	مصائد
*BT1 مواد أكسيدية		إلكترونيات مكروية	RT	مطيافية إلكترونية
RT أكاسيد التيتانيوم		RT دارات إلكترونية مكروية	RT	معادلة ديرك
RT أكاسيد الحديد		RT منظومات كهروميكانيكية دقيقة	RT	ميونوم
ألمنيوم		إلكترونيات نانوية		إلكترونيات الذيل
UF ألمنيوم		2014-08-20		1994-02-28
*BT1 معادن		RT تقانة نانوية		الكرونات غير هاربة و لكنها في آخر الطاقة العالية لتوزع
RT عملية تليد حبير - صودا		RT دارات إلكترونية		الطاقة الحركية.
RT مساحيق ألمنيوم ملبدة		RT منظومات النانو الكهروميكانيكية.		UF إلكترونيات عالية الطاقة
21 ألمنيوم		إلكترو هيدروديناميك		UF إلكترونيات فوق حرارية
2007-09-25		*BT1 هيدروديناميك		*BT1 إلكترونيات
*BT1 نظائر الألمنيوم		RT تحويل مباشر للطاقة		RT إلكترونيات منفصلة
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني		RT مولدات ehd		RT أيونات الذيل
*BT1 نوى خفيفة		إلكترونيات		RT بلازما لامستقرة
*BT1 نوى زوجية - فردية		*BT1 مواد كهرونافاذة		RT دالات التوزع
22 ألمنيوم		RT استقطاب		إلكترونيات الصدم
INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-19		ألكة		USE إلكترونيات
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة		BT1 تفاعلات كيميائية		إلكترونيات تكافؤية
*BT1 نظائر الألمنيوم		RT جذور الألكيل		USE إلكترونيات
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية		RT وسطاء تآكل		USE تكافؤ
*BT1 نوى خفيفة		ألكنات		إلكترونيات خارجة
*BT1 نوى فردية - فردية		UF أوليفينات		*BT1 إلكترونيات
23 ألمنيوم		*BT1 هيدروكربونات		إلكترونيات شمسية
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة		NT1 أنثيلين		INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-08-19
*BT1 نظائر الألمنيوم		NT1 أوكثينات		UF أدوات إلكترونية شمسية
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية		NT1 ايزو البوتلين		*BT1 إلكترونيات
*BT1 نوى خفيفة		NT1 بروبيلين		*BT1 جسيمات شمسية
*BT1 نوى زوجية - فردية		NT1 بنتن		إلكترونيات عالية الطاقة
24 ألمنيوم		NT1 بوتينات		1994-02-28
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة		NT1 حلقيات الألكن		USE إلكترونيات الذيل
*BT1 نظائر الألمنيوم		NT2 حلقي البنناديين		إلكترونيات فورية
*BT1 نظائر انتقال متمككب		NT2 رباعي الحلقات		*BT1 إلكترونيات
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية		NT2 نوربورنادين		إلكترونيات فوق حرارية
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني		NT1 هيتانات		1994-02-28
*BT1 نوى خفيفة		NT1 هكسينات		USE إلكترونيات الذيل
*BT1 نوى فردية - فردية		RT متعدد الإزدواج		إلكترونيات كونية
25 ألمنيوم		ألكيل بزنن سولفونات (abs)		INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة		ETDE: 2005-01-28		*BT1 إشعاع كوني ثانوي
*BT1 نظائر الألمنيوم		USE سلفونات الكيل البنزن		*BT1 إلكترونيات
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني		ألكينات		إلكترونيات لارمور
*BT1 نوى خفيفة		UF أستيلينات		USE نصف قطر لارمور
*BT1 نوى زوجية - فردية		UF الكينات		إلكترونيات مأسورة
26 ألمنيوم		*BT1 هيدروكربونات		*BT1 إلكترونيات
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة		NT1 أستيلين		RT هطل إلكتروني
*BT1 نظائر الألمنيوم		NT1 بروبين		إلكترونيات مؤتوية
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني		NT1 حلقيات الألكين		UF إلكترونيات مُميَّهة
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات		ألم		*BT1 إلكترونيات
*BT1 نوى خفيفة		BT1 أعراض		RT منيبيات
*BT1 نوى فردية - فردية		RT تبيج		إلكترونيات مُميَّهة
RT حزم ألمنيوم 26		RT جهاز عصبي		USE إلكترونيات مؤتوية
		RT مُسكّنات		

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

أمينا

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

ألمينات

- مركبات محددة يجب أن تفهرس من خلال تنسيق واصفة تشكيل المركبات الكاتيونية واصفة الأيون أعلاه.
- BT1 مركبات أوكسجينية
- BT1 مركبات الألمنيوم
- RT أكاسيد الألمنيوم

ألمنيوم

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

ألمنيون

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

ألمنيون

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

التهيد أكريل

- USE أكرولينين

ألواح

- أكثر سكا من الرقائق. تستخدم في المقام الأول لدراسات الحماية.
- RT تشكيلة مشورية
- RT شكل
- RT صفائح

ألوان البشرة

- *BT1 صف المغنوليات

ألودور

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

ألوكسان

- *BT1 بيريميدينات
- *BT1 مركبات أكسجين عضوية

ألوميل

- 1993-10-03
- *BT1 سبيكة-ni94m3al2

ألونييت

- 2000-04-12
- معدن، منشور سداسي منتظم، يكون عادة كتل بيضاء، رمادي أو وردي في الصخور متغيرت حرارة المياه فيها.
- *BT1 معادن كبريتاتية
- RT كبريتات الألمنيوم

آليات

- INIS: 1992-01-16; ETDE: 1979-12-10
- BT1 تجهيزات
- NT1 آلات التبريد
- NT1 آلات لف الوشائع
- NT1 تصنيع عنفي
- NT2 شاحنات عنفية
- NT2 عنفات
- NT3 عنفات الرياح
- NT4 عنفات الدوامات المزيدة
- 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 تدفق 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 نفثة
- NT2 مولدات عنفية
- NT1 ساحقات
- RT تصنيع

آليات الإنتاج (جسيم)

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
- إنتاج الجسيمات الأولية، عندما يكون مناسباً، واصفات متخصصة أكثر مدرجة تحت الواصفة إنتاج الجسيمات يجب ان تستخدم.
- USE إنتاج الجسيمات

آليات التفاعل

- USE حركات التفاعل

آليات الميل

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
- RT تتبع شمسي
- RT توجيه
- RT عنفات الرياح
- RT مئيل

آليات 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

آليات ضبط الوقود

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
- RT أسعار
- RT مرافق عامة

آليات مؤازرة

- *BT1 معدات محتوى
- RT تحكّم من بُعد
- RT تغذية راجعة
- RT مشغلات

ألياف

- 1996-08-05
- NT1 ألياف ضوئية
- NT1 ألياف كربونية

أمان المفاعل	ألين	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.	الينوي	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 الينوي	RT قطن
RT الميثاق الدولي للامان النووي	RT مخبر أرغون الوطني	RT مواد اصطناعية
RT انفلات الضغط	RT مخبر فيرميلاب	ألياف الغرافيت
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	أبيت	ألياف ضوئية
RT تقانة المفاعلات	مصطلح عام لمكون غازي معدني للرواسب الصلصالية	INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-03-10
RT تقييدات قلب المفاعل	المنتمية إلى مجموعة ميكا.	طويلة، خيوط رقيقة من مواد شفافة تستخدم لنقل الضوء.
RT تكثيف الوقود	*BT1 غضار	UF أدلة ضوئية
RT تلف عنصر وقود	أم القيوين	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 حُرَجِيَّة	إمالة التدفق النثروني	RT منظومات ضوئية
RT حقن المبرد ذي الضغط المنخفض	UF قلاب (تدفق نثروني)	ألياف كربونية
RT حقن مبرد عالي الضغط	RT تدفق نثروني	INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-11-11
RT حوادث	أمان	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)	ألياف نانوية
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	آلية الاستشارات المتعددة الأطراف oecd
RT كشف الغليان	RT أذى	INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-03-28
RT محاكاة حادث مفاعل	RT أنيآت	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	آلية المداولات حول طمر النفايات في البحر
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	آلية مشتركة للاستشارات ومراقبة غمر النفايات المشعة في البحار تابعة للمنظمة OECD
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	آلية مشتركة للاستشارات ومراقبة غمر النفايات المشعة في البحار، تم اعدادها من قبل مجلس OECD بتاريخ 22 يوليو 1977.
أمان من الإشعاع	RT شروط العمل	UF آلية الاستشارات المتعددة الأطراف oecd
USE وقاية من الإشعاع	RT ضبط الجودة	UF آلية المداولات حول طمر النفايات في البحر
أمان مهني	RT ضمان الجودة	*BT1 قواعد دولية
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-07-05	RT عوامل بشرية	RT تلوث
BT1 أمان	RT قرار الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة	RT طرح بحري
RT أمراض مهنية	RT مجموع الموظفين	RT ميثاق لندن حول منع التلوث البحري بواسطة الفضلات والمواد الأخرى
RT تعرض مهني	RT مخاطر	ألزاريين
RT سرف العقار	RT مخاطر صحية	UF ألزاريين
RT شروط العمل	RT مرشآت الأمان	UF حمض الأنتراكينونيك
RT طب صناعي	RT مطفئات الحريق	BT1 أصباغ
RT مجموع الموظفين	RT معايير الأمان	*BT1 أنتراكينونات
RT مخاطر صحية	RT مكاشيف الحريق	BT1 كواشف
RT مهن	RT مكافحة الحريق	*BT1 مركبات أكسجينية
أمان نووي	RT منظومات أمان تقنية	ألزاريين
USE وقاية من الإشعاع	RT منع الحريق	USE ألزاريين
إمالة	RT نواح أخلاقية	إليسا (مقاييس مناعية إنزيمية)
إضافة الماء، إضافة الهيدروجين استعمل مدرجة.	RT هندسة الأمان	INIS: 1991-09-19; ETDE: 2002-06-13
UF إلكترونات مُمَيَّهَة	RT هندسة العوامل البشرية (الإنسانية)	مقاييس مناعية إنزيمية.
UF تميه	RT وقاية من الإشعاع	USE مقاييس مناعية للأنزيم
BT1 مذبيبات	أمان (مفاعل)	
أمبرليت	2000-04-12	
USE مبادلات أيون عضوية	USE أمان المفاعل	
أمبلازما	أمان (نووي)	
تحتوي على المادة والمادة المضادة.	USE وقاية من الإشعاع	
BT1 بلازما	أمان الطاقة النووية اليابانية	
RT مادة	2006-01-06	
RT مادة مضادة	UF منظمة أمان الطاقة النووية اليابانية	
أمتار	*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
كَبْرَةُ الحُمُر	NT2
ناعور	NT2
أمراض رئوية	NT1
التهاب الفقار	NT2
أمراض رصع خمجية	NT1
أمراض جرثومية	NT2
تَدْرُن (سَل)	NT3
تيفقية (تيفونيد)	NT3
جُذام	NT3
خَنَاق	NT3
سيفلس (افرنجي)	NT3
سيلان	NT3
كزاز	NT3
كوليرا	NT3
أمراض رَحْدِيَّة	NT2
تيفوس	NT3
أمراض طفيلية	NT2
داء البلهارسيا	NT3
داء التَلْيُف	NT3
داء الشعربان	NT3
داء المثقبيات	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 مُنْطَفي	NT3
سُعار	NT3
شَلَل الأطفال	NT3
مرض نيوكاسل	NT3
نزلة وافدة، انفلوانزا	NT3
أمراض قلبية وعائية	NT1
أمراض وعائية	NT2
إفقر	NT3
تصلب الشرايين	NT3
تصلب الكلوة	NT3
خُنار	NT3
شُعْيرات متوسعة	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 المقاييس 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 تشعيعية	NT3
كسور عظمية	NT2
أمراض أعضاء الحس	NT1
التهاب الملتحمة	NT2
سادات	NT2
أمراض استقلابية	NT1
داء سكري	NT2
رَحْد	NT2
أمراض الجلد	NT1
إكزيمة	NT2
التهاب الجلد	NT2
التهاب الجلد الإشعاعي	NT3
خَلَا بسيط	NT2
شُعْيرات متوسعة	NT2
صداف	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 دقيقة	NT2
أورام النجميات	NT3
التهاب الدماغ	NT2
سُعار	NT3
التهاب النخاع	NT2
شَلَل الأطفال	NT3
خَلَا مُنْطَفي	NT2
صَنْع	NT2
أمراض الجهاز المناعي	NT1
أورام لمفية	NT2
أغران لمفاوية	NT3
مرض هـدجكن	NT3
اينز	NT2
ايبضاض الدم (لوكيميا)	NT2
ايبضاض دم نقياني	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 الهيدروجين	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 الهيدروجين	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
فوائض الطاقة	RT
قرار استعدادات الطوارئ في الولايات المتحدة	RT
قرار حفظ الطاقة وإنتاجها	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 تكاثريّة	RT	صداف	NT1	احتشاء العضلة القلبية	NT2
اضطرابات طمئية	RT	أمراض أعضاء الحس	RT	خُثار	NT2
غدد صم	RT	جلد	RT	مرض الفقاعة الغازية	NT2
هرمونات	RT	حروق	RT	أمراض مهنية	NT1
أمراض النبات		خُمالي	RT	أمراض هيكلية	NT1
داء الاخضرار	RT	ذآب	RT	التهاب العظم والنقي	NT2
طفيليات	RT	أمراض الجهاز البولي التناسلي		التهاب الفقار	NT2
عفن	RT	1996-06-28		تخلخل العظام	NT2
فيروس فسيفساء التبغ	RT	بيلة سكرية	UF	رُخد	NT2
مقاومة المرض	RT	سرطانة عنق الرحم	UF	سرطانات عظمية	NT2
وقوع المرض	RT	أمراض	BT1	نخر عظمي شعاعي	NT2
أمراض جراثيمية		اضطرابات تكاثريّة	NT1	أمراض وراثية	NT1
INIS: 1996-07-18; ETDE: 1981-01-12		اضطرابات طمئية	NT1	متلازمة داون	NT2
بارا تيفونيد	UF	التهاب الكلوة	NT1	ناعور	NT2
أمراض رُضَع خمجية	*BT1	تسمّم بولي	NT1	أورام	NT1
تُدْرُن (سَل)	NT1	تصلّب الكلوة	NT1	أغران (ساركومات)	NT2
تيفيّة (تيفونيد)	NT1	سيلان	NT1	أغران لمفاوية	NT3
جُدَام	NT1	أعضاء التناسل الأنثوية	RT	أورام عضلية	NT3
خُنَاق	NT1	أعضاء تناسل ذكرية	RT	ساركوما العضلة المخططة	NT4
سيفلس (افرنجي)	NT1	أمراض الغدد الصم	RT	ساركومات ليفية	NT3
سيلان	NT1	سيفلس (افرنجي)	RT	سرطانات عظمية	NT3
كزاز	NT1	علم الأمراض النسائية والتوليد	RT	أورام تجريبية	NT2
كوليرا	NT1	كُلّي	RT	ورم خنّ أرليخ	NT3
بكتريا	RT	مدرات البول	RT	أورام خُنّبيّة	NT2
صادات	RT	مسلك بولي	RT	أورام دقيقة	NT2
ليجيونيلاً بنموفيل	RT	أمراض الجهاز العصبي		أورام النجميات	NT3
ليجيونيلّة أنيسة	RT	أمراض	BT1	أورام لمفية	NT2
أمراض جهاز التنفّس		أورام دقيقة	NT1	أغران لمفاوية	NT3
سرطانة قصبية	UF	أورام النجميات	NT2	مرض هدجكن	NT3
أمراض	BT1	التهاب الدماغ	NT1	ابيضاض الدم (لوكيميا)	NT2
التهاب القصبات	NT1	سُعار	NT2	ابيضاض دم نقياني	NT3
ذات الرئة	NT1	التهاب النخاع	NT1	سرطانات	NT2
التهاب قسبي رئوي	NT2	ثُلال الأطفال	NT2	أورام ظهارية	NT3
ربو	NT1	خَلَا مَنْطَقي	NT1	أورام ميلانية	NT4
سُحار	NT1	صُرُوع	NT1	أورام غُدّيّة	NT3
سُحار بريليومي	NT2	أمراض أعضاء الحس	RT	أورام كبدية	NT3
نُفَاح	NT1	اضطرابات عقلية	RT	أورام وعائية	NT3
تنفّس	RT	جهاز عصبي	RT	أعراض	RT
جهاز التنفّس	RT	طب الجهاز العصبي	RT	تَغَيّرات مرضية	RT
نُفَس	RT	مكزّرة سحائية	RT	خَجَر صحي	RT
أمراض جهاز الهضم		أمراض الجهاز المناعي		طب	RT
أمراض	BT1	INIS: 1991-07-02; ETDE: 1988-06-27		علم أسباب المرض	RT
التهاب الصفاق	NT1	أمراض	BT1	علم الأمراض	RT
التهاب الكبد	NT1	أورام لمفية	NT1	علم الأوبئة	RT
التهاب كبد خمجي	NT2	أغران لمفاوية	NT2	مقاومة المرض	RT
التهاب المستقيم	NT1	مرض هدجكن	NT2	مُمرضات	RT
التهاب المعوي	NT1	إينز	NT1	ناقلات المرض	RT
تشمّع الكبد	NT1	ابيضاض الدم (لوكيميا)	NT1	نشوء المرض	RT
إسهال	RT	ابيضاض دم نقياني	NT2	وقوع المرض	RT
إمساك	RT	ذآب	NT1	أمراض أعضاء الحس	
استئصال المعدة	RT	قَلّة الكريات البيض	NT1	أمراض	BT1
جهاز الهضم	RT	قَلّة اللَمفاويات	NT2	التهاب الملتحمة	NT1
عُثَيان	RT	أرَجيّة	RT	ساذات	NT1
قطع الكبد	RT	تكوّن الكريات البيض	RT	أعضاء الحس	RT
قَهْمُ	RT	توتّة	RT	أمراض الجلد	RT
قُيَاء	RT	جهاز بطاني شبكي	RT	أمراض الجهاز العصبي	RT
أمراض خُلقيّة		خلايا لمفاوية	RT	طب العيون	RT
جُفاف الجلد	UF	ربو	RT	أمراض استقلابية	
أمراض	BT1	طحال	RT	1996-06-28	
متلازمة داون	NT1	عقد لمفية	RT	بيلة سكرية	UF
أمراض وراثية	RT	متيمّة	RT	سيمنة	UF
تشوهات خلقية	RT	معقد التوافق النسيجي	RT	أمراض	BT1
أمراض دموية		أمراض الدم		داء سكري	NT1
أمراض الدم	UF	أمراض دموية	USE	رُخد	NT1
أمراض	BT1	أمراض الغدد الصم		أمراض الغدد الصم	RT
أنواع فقر الدم	NT1	أمراض	BT1	استقلاب	RT
إفقار	NT2	التهاب الغدة الدرقية	NT1	حركيات التفاعل الكيميائي	RT
تلاسيمية	NT2	داء سكري	NT1	قناة معدية معوية	RT
فقر الأرومات الضخمة الدموي	NT2	ثُرَاق	NT1	كبد	RT
فقر الدم المُجلّي	NT2	ضخامة النهايات	NT1	أمراض الجلد	
فرقرية	NT1	فرط أشباه الدرق	NT1	جُفاف الجلد	UF
قَلّة الكريات البيض	NT1	فرط الدرق	NT1	أمراض	BT1
قَلّة اللَمفاويات	NT2	قصور الدرق	NT1	إكزيمة	NT1
كُزْرُة الخُمر	NT1	متلازمة كوشنغ	NT1	التهاب الجلد	NT1
ناعور	NT1	أمراض استقلابية	RT	التهاب الجلد الإشعاعي	NT2
		أمراض الجهاز البولي التناسلي	RT	خَلَا بسيط	NT1
				تَغَيّرات متوسّعة	NT1

مفاصل عظمية	RT	داء المثقيبات	NT1	انحلال الدم	RT
هيكل عظمي	RT	داء الوريقات الكبدية	NT1	دم	RT
أمراض وراثية					
جفاف الجلد	UF	ملاريا	NT1	ضخامة الطحال	RT
أمراض	BT1	هيداتوزيز (مرض المكورات الشوكية)	NT1	علم الدمويات	RT
متلازمة داون	NT1	دودة ثيصية	RT	عوامل دمويآتية	RT
ناعور	NT1	ديكتيوكولاس	RT	كيمياء الدم	RT
أمراض جأقية	RT	طفيليات	RT	ملاريا	RT
زبوغ صبغية	RT	مضيف	RT	نزف	RT
طفرات	RT	أمراض عظمية			
طوافر	RT	أمراض هيكلية	USE	أمراض راثونية	
علم الوراثة	RT	أمراض فطرية			
فقر الدم المنجلي	RT	INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12			
مبادلات الكروماتيدن الشقيقين	RT	*BT1	أمراض رضع خمجية	1999-09-20	
أمراض وعائية					
*BT1	أمراض قلبية وعائية	NT1	سغفة	UF	أمراض راثونية
NT1	إقفار	NT1	فطور	UF	التهاب المفاصل
NT1	تصلب الشرايين	RT	فطور	BT1	أمراض
NT1	تصلب الكلوة	RT	مبيدات فطرية	NT1	التهاب الفقار
NT1	خثار	RT	مضيف	RT	أمراض هيكلية
NT1	شغيرات متوسعة	أمراض فيروسية			
NT1	فطر ضغط الدم	INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12			
RT	أوعية دموية	UF	طاعون الموائي	INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12	
RT	صمات	*BT1	أمراض رضع خمجية	*BT1	أمراض رضع خمجية
RT	مضيفقات وعائية	NT1	إيدز	NT1	تيفوس
RT	موتبات وعائية	NT1	التهاب كبد خمجي	RT	ريكتسيات (أجباء دقيقة أوليات النواة)
أمريسيوم					
*BT1	أكتينيدات	NT1	حصبة	RT	مضيف
*BT1	عناصر ما بعد البلوتونيوم	NT1	خلأ بسيط	أمراض رخدنية	
RT	عملية sesame	NT1	خلأ منطقي	INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12	
232 أمريكيوم					
*BT1	نظائر الأمريكيوم	NT1	سعار	*BT1	
*BT1	نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	NT1	ثلال الأطفال	NT2	تدرن (سل)
*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني	NT1	مرض نيوكاسل	NT2	تيفية (تيفونيد)
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	NT1	نزلة وافدة، انفلوانزا	NT2	جذام
*BT1	نوى الأكتينيدات	RT	التهاب الدماغ	NT2	خناق
*BT1	نوى فردية - فردية	RT	تحولات خلوية	NT2	سيفلس (افرنجي)
233 أمريكيوم					
2001-01-30		RT	فيروسات	NT2	سيلان
*BT1	نظائر الأمريكيوم	RT	مضيف	NT2	كزاز
*BT1	نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	UF	مرض القلب	NT1	أمراض رخدنية
*BT1	نظائر مشعة عمرها دقائق	BT1	أمراض	NT2	تيفوس
*BT1	نوى الأكتينيدات	NT1	أمراض وعائية	NT1	أمراض طفيلية
*BT1	نوى زوجية - فردية	NT2	إقفار	NT2	داء البلهارسيا
234 أمريكيوم					
*BT1	نظائر الأمريكيوم	NT2	تصلب الشرايين	NT2	داء التليف
*BT1	نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	NT2	تصلب الكلوة	NT2	داء الشعيرينات
*BT1	نظائر مشعة عمرها دقائق	NT2	خثار	NT2	داء المثقيبات
*BT1	نوى الأكتينيدات	NT2	شغيرات متوسعة	NT2	داء الوريقات الكبدية
*BT1	نوى زوجية - فردية	NT2	فطر ضغط الدم	NT2	ملاريا
235 أمريكيوم					
1997-06-05; ETDE: 1997-02-10		NT1	احتشاء العضلة القلبية	NT2	هيداتوزيز (مرض المكورات الشوكية)
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	NT1	خثار	NT1	أمراض فطرية
*BT1	نظائر الأمريكيوم	NT1	مرض الفقاعة الغازية	NT2	سغفة
*BT1	نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	RT	جهاز قلبي وعائي	NT2	فطور
*BT1	نظائر مشعة عمرها دقائق	RT	صمات	NT1	أمراض فيروسية
*BT1	نوى الأكتينيدات	RT	عوامل قلبية وعائية	NT2	إيدز
*BT1	نوى زوجية - فردية	RT	قصور القلب	NT2	التهاب كبد خمجي
236 أمريكيوم					
1997-02-07; ETDE: 1977-11-09		NT2	حصبة	NT2	خلأ بسيط
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	BT1	أمراض	NT2	خلأ منطقي
*BT1	نظائر الأمريكيوم	RT	أمان مهني	NT2	سعار
*BT1	نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	RT	تعرض مهني	NT2	ثلال الأطفال
*BT1	نظائر مشعة عمرها دقائق	RT	سحار	NT2	مرض نيوكاسل
*BT1	نوى الأكتينيدات	RT	شروط العمل	NT2	نزلة وافدة، انفلوانزا
*BT1	نوى زوجية - فردية	RT	طب صناعي	RT	إنتانمية
237 أمريكيوم					
1997-02-07; ETDE: 1977-11-09		RT	عمل	RT	أورام خبيبة
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	RT	قرار الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة	RT	التهاب
*BT1	نظائر الأمريكيوم	RT	مهن	RT	حضانة
*BT1	نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	أمراض هيكلية			
*BT1	نظائر مشعة عمرها ساعات	UF	أمراض عظمية	RT	صادات
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	UF	أورام غضروفية خبيبة	RT	علم الأوبئة
*BT1	نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	BT1	أمراض	RT	عوامل مضادة للخمج
*BT1	نوى الأكتينيدات	NT1	التهاب العظم والنقي	RT	فوة
*BT1	نوى فردية - فردية	NT1	التهاب الفقار	RT	ليجونيلا بنفويلا
237 أمريكيوم					
1982-12-08; ETDE: 1981-01-12		NT1	تخلخل العظام	RT	ليجونيلا أنيسة
*BT1	أمراض عظمية	NT1	رخد	RT	متعضات دقيقة
NT1	أورام غضروفية خبيبة	NT1	سرطانات عظمية	أمراض طفيلية	
RT	أمراض	NT1	نخر عظمي شعاعي	INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12	
RT	التهاب العظم والنقي	RT	أمراض رئوية	*BT1	أمراض رضع خمجية
RT	التهاب الفقار	RT	أنسجة عظمية	NT1	داء البلهارسيا
RT	تخلخل العظام	RT	كسور عظمية	NT1	داء التليف
RT	رخد	RT		NT1	داء الشعيرينات

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
كونكتيكوت	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
هاوائي	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 بريينس ادوارد	NT2
ساسكاتشوان	NT2
كولومبيا البريطانية	NT2
كيبك	NT2
مقاطعة يوكون	NT2
مينوتوبا	NT2
نوفاسكوتيا (كندا)	NT2
نونافوت nunavut	NT2
نيو برونسويك	NT2
نيوفاوندلند	NT2
مكسيكو	NT1

أمريكا اللاتينية

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

أمريكا الجنوبية	NT1
إكوادور	NT2
أوروغواي	NT2
الأرجنتين	NT2

أمريسيوم 247
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأمريسيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات عمرها دقائق
*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
تشاكتليا	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
الآيما	NT2
الأسكا	NT2
البيوي	NT2
شيكاجو	NT3
إنديانا	NT2
أوريغون	NT2
ماونت هود	NT3
أوكلاهوما	NT2
أوهيو	NT2
كليفند	NT3
إيداهو	NT2
أيووا	NT2
الشاطيء الشرقي في الولايات المتحدة	NT2
الشاطيء الغربي في الولايات المتحدة	NT2
بنسلفانيا	NT2
بيتسبرغ	NT3
بورتوريكو	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 منضدية	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 متماكب
*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
أملاح منصهرة		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 تغويز نفايات الملح المصهور	RT	التهاب المعوي	RT	سورينام	NT2
ميزدات	RT	جهاز باي	RT	غويانا	NT2
		خلايا خبيثة	RT	غويانا الفرنسية	NT2
				فنزويلا	NT2
أملاح منصهرة		أمعاء دقيقة		كولومبيا	NT2
أملاح منصهرة	USE	حرقفة	UF	أمريكا الوسطى	NT1
أمن		صائم	UF	باناما	NT2
ضبط الأمن	UF	غفج	UF	بيليز	NT2
إتلاف الوثيقة	SF	أمعاء	*BT1	سلفادور	NT2
إرهاب	SF	أسكارس	RT	غواتيمالا	NT2
مراقبة	SF	امتصاص معوي	RT	كوستاريكا	NT2
أمن وطني	NT1	سكرتين	RT	نيكارغوا	NT2
أجهزة وقاية فيزيائية	RT	مساريق	RT	هوندوراس	NT2
أمن	RT			بورثو ريكو	NT1
اعتراض	RT	أمعاء غليظة		جامايكا	NT1
الأدلة الجنائية النووية	RT	تذليل	UF	جمهورية الدومينيكان	NT1
انتهاكات الأمن	RT	قولون	UF	سانت فانسان والغروندان	NT1
تخريب	RT	أمعاء	*BT1	سانت لوسيا	NT1
تدخل بشري	RT	مستنقيم	NT1	كوبا	NT1
تعمية	RT	إفراغ	RT	مكسيكو	NT1
حماية السرية	RT	غانط	RT	هايتي	NT1
سرقة	RT			جُزر الهند الغربية	RT
عناصر الأمن	RT	أمفيبول (معادن)			
معلومات مصنفة	RT	مجموعة داكنة، لتشكيل صخر باجكام معادن سيليكات		أمريكا الوسطى	
منظومات تحديد الهوية	RT	المغنيسية ذات صلة وثيقة في شكل الكريستال وتكوينه.		1996-07-08	
منظومات تحكم بالدخول	RT	معادن السيليكات	*BT1	منطقة قتل باناما	UF
منظومات كشف الاندساس	RT	هورنبلند	NT1	أمريكا اللاتينية	BT1
منظومات كشف الحركة	RT			باناما	NT1
وقاية فيزيائية	RT			بيليز	NT1
				سلفادور	NT1
				غواتيمالا	NT1
				كوستاريكا	NT1
				نيكارغوا	NT1
				هوندوراس	NT1
أمن مالي		أمفيبولات			
INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13		مجموعة داكنة، لتشكيل صخر باجكام معادن سيليكات		أمريكا الوسطى	
USE أمن مالي		المغنيسية ذات صلة وثيقة في شكل الكريستال وتكوينه.		1996-07-08	
		معادن السيليكات	*BT1	منطقة قتل باناما	UF
أمن طاقي		هورنبلند	NT1	أمريكا اللاتينية	BT1
2011-07-20				باناما	NT1
الوصول إلى التزود الموثوق من الطاقة الممكنة				بيليز	NT1
إتاحة	RT			سلفادور	NT1
انقطاعات الطاقة	RT			غواتيمالا	NT1
تمزيق التزويد	RT			كوستاريكا	NT1
حظر	RT			نيكارغوا	NT1
طاقة	RT			هوندوراس	NT1
أمن مالي		أمفيتامينات			
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1989-04-19		أمينات	*BT1	أمريكيون إسباني	
التأمين أو أي ضمان مالي يجب أن يكون موجوداً لدى		محاكيات الودي	*BT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21	
المشغل النووي وذلك لتغطية مسؤوليته المدنية.		مُعتبات	*BT1	إسبان أمريكيون	UF
أمن (مالي)	UF	بنزدرين	NT1	مجموعات أقلية	*BT1
تأمين	RT			علم الاجتماع	RT
تعويض الضحايا	RT				
تعويض العمال	RT			أمريكيون سود	
مسؤوليات	RT			INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18	
				سود أمريكيون	UF
أمن وطني				مجموعات أقلية	*BT1
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-12-10				علم الاجتماع	RT
أمن	BT1				
أدوات التبعر الإشعاعي	RT			أمريكيون شرفيون	
انتهاكات الأمن	RT			INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21	
توازن الرعب النووي	RT			شرفيون أمريكيون	UF
دفاع بالصواريخ الباليستية	RT			مجموعات أقلية	*BT1
معلومات مصنفة	RT			علم الاجتماع	RT
أمواج (راكضة)		أملاح			
أمواج راکضة	USE	انظر أيضاً واصفات للأملاح محددة.		إمساخ	
		أملاح منصهرة	NT1	RT	
		فلايب	NT2	تأثيرات شعاعية بيولوجية	RT
		أجاج	RT	نشوهات خلقية	RT
		إزالة الملوحة	RT	نقصي ماسخ	RT
		ملوحة	RT	ماسخات	RT
				نمو	RT
		أملاح حمض الكربوكسيل			
		أسيئات	NT1	إمساك	
		أستوفينيون	NT1	BT1	أعراض
		أكريلاتات	NT1	RT	إسهال
		أكزالات (حمضات)	NT1	RT	أمراض جهاز الهضم
		ستيارات	NT1	RT	أمعاء
		طرطورات	NT1		
		ملح روثل	NT2	أمسكو	
		فتالات	NT1	1996-10-22	
		كربامات	NT1	USE	محللات عضوية
		ثنائي اتيل ثنائي ثيو الكربامات	NT2		
		يورتان	NT2	أمعاء	
		لاكتات (لبنات)	NT1	1996-07-18	
		ليمونات	NT1	*BT1	أعضاء
		متاكريلاتات	NT1	*BT1	قناة معدية معوية
		نملات	NT1	NT1	أمعاء دقيقة
		إسترات	RT		

انفجارات نووية	RT	انفجارات نووية	RT	أمواج I	
تأثيرات بنية - تربة	RT	تأثيرات بنية - تربة	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05	
تأثيرات سيسمية	RT	تأثيرات سيسمية	RT	USE	موجات سطحية سيسمية (زلزالية)
تفجيرات	RT	تفجيرات	RT	أمواج P	
جريان عبر صوتي	RT	جريان عبر صوتي	RT	للامواج السيسمية استخدم الامواج السيسمية .P	
جريان فوق صوتي	RT	جريان فوق صوتي	RT	BT1	أمواج جزئية
حركة التربة	RT	حركة التربة	RT	RT	انفجاع زاوي
زلازل	RT	زلازل	RT	RT	ميكانيك كمومي
سيسمولوجيا	RT	سيسمولوجيا	RT	أمواج S	
صدمة مؤثرة	RT	صدمة مؤثرة	RT	للامواج السيسمية استخدم الامواج السيسمية .S	
عدد ماخ	RT	عدد ماخ	RT	BT1	أمواج جزئية
ماصات الصدمات	RT	ماصات الصدمات	RT	RT	انفجاع زاوي
مير هنة لأكس	RT	مير هنة لأكس	RT	RT	ميكانيك كمومي
محاليل	RT	محاليل	RT	أمواج إشعاعية متوسطة	
مطرقة مائية	RT	مطرقة مائية	RT	*BT1	إشعاع أمواج راديوية
معادلات رانكين - هو غونيويت	RT	معادلات رانكين - هو غونيويت	RT	أمواج ألففين	
مفاعيل السفع	RT	مفاعيل السفع	RT	BT1	أمواج هيدرومغناطيسية
				RT	أمواج بلازمية
				أمواج أيونية	
				BT1	أمواج بلازمية
				NT1	أمواج أيونية صوتية
				RT	أمواج بلازمية أيونية
				RT	نمط برنشتاين
				أمواج أيونية صوتية	
				1997-04-30	
				امواج أيونية غير متبذدة.	
				UF	أمواج أيونية لامبدة
				UF	أمواج أيونية لامبدة
				*BT1	أمواج أيونية
				RT	أمواج صوتية
				RT	مجسات صوتية
				أمواج أيونية لامبدة	
				INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16	
				USE	أمواج أيونية صوتية
				أمواج أيونية لامبدة	
				USE	أمواج أيونية صوتية
				أمواج أيونية مبيدة	
				USE	أمواج بلازمية أيونية
				أمواج الاحتراق	
				INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-09-14	
				نطاقات ضيقة لحرق الانتشار خلال وسط محروق.	
				RT	إشعال
				RT	أمواج التفجير
				RT	أمواج الصدم
				RT	احتراق
				RT	تفجيرات
				أمواج التفجير	
				INIS: 1985-12-11; ETDE: 1976-08-25	
				امواج صدم بسبب تحرر الطاقة الكيميائية من خلال	
				التفاعلات الكيميائية.	
				BT1	أمواج الصدم
				RT	إشعال
				RT	أمواج الاحتراق
				RT	احتراق
				RT	تفجيرات
				أمواج النفاثة	
				امواج من الربط بين السوائل ذات الكثافات المختلفة و التي	
				فيها القوة المستعادة هي الجانبية.	
				NT1	أمواج المياه
				NT2	موجات مذبذبة (تسونامي)
				RT	تتأقل
				RT	ميكانيك الموائع
				أمواج الصدم	
				UF	أمواج ريمان
				UF	موجات (الصدم)
				NT1	أمواج التفجير
				RT	أمواج الاحتراق
				RT	أمواج هيدرومغناطيسية
				RT	أنابيب الصدم
				RT	انبجارات
				أمواج صوتية	
				1997-04-30	
				انظر أيضاً الصوت الرابع، الصوت الثاني و الصوت الثالث.	
				UF	الصوت الأول
				UF	صوت
				NT1	أمواج فوق صوتية
				RT	أمواج أيونية صوتية
				RT	الصوت الثالث
				RT	الصوت الثاني
				RT	الصوت الخامس
				RT	الصوت الرابع
				RT	الصوت صفر
				RT	تجاوب سيني الكهروني صوتي
				RT	تجاوب نووي مغناطيسي صوتي
				RT	تشوه الإشارة
				أمواج داخلية	
				INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23	
				حركة الموجة لسانل طيني ثابت يكون فيها الحركة الشاقولية	
				العظمي تأخذ مكان تحت سطح السائل.	
				RT	أمواج المياه
				RT	انتشار الأمواج
				RT	نقل الطاقة
				أمواج راكدة	
				UF	أمواج (ساكنة)
				RT	أدلة الأمواج
				RT	إشعاع كهرمغناطيسي
				RT	أطوال موجية
				RT	أمواج راكضة
				RT	انتشار الأمواج
				RT	اهتزازات ميكانيكية
				RT	شروط الحالة الوطيدة
				أمواج راكضة	
				UF	أمواج (راكضة)
				RT	أدلة الأمواج
				RT	إشعاع كهرمغناطيسي
				RT	أمواج راكدة
				RT	انتشار الأمواج
				RT	اهتزازات ميكانيكية
				أمواج رايلي	
				1999-09-17	
				RT	انفجارات تحت أرضية
				RT	اهتزازات الشبيكة
				RT	تحزي سيسي
				RT	زلازل
				RT	موجات سطحية سيسمية (زلزالية)
				RT	موجات سيسمية (زلزالية)
				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	
				UF	أمواج سطحية (بلازما)
				BT1	أمواج بلازمية
				RT	أمواج هيدرومغناطيسية
				RT	انتشار الأمواج
				RT	طبقات حدودية
				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.	
				UF	الصوت الأول
				UF	صوت
				NT1	أمواج فوق صوتية
				RT	أمواج أيونية صوتية
				RT	الصوت الثالث
				RT	الصوت الثاني
				RT	الصوت الخامس
				RT	الصوت الرابع
				RT	الصوت صفر
				RT	تجاوب سيني الكهروني صوتي
				RT	تجاوب نووي مغناطيسي صوتي
				RT	تشوه الإشارة
				أمواج ميكانيكية	
				INIS: 1992-09-08; ETDE: 1976-08-04	
				BT1	أمواج الثقالة
				NT1	موجات مذبذبة (تسونامي)
				RT	أعاصير
				RT	أمواج داخلية
				RT	استطاعة الأمواج
				RT	بحار
				RT	تأثيرات هواء - ماء
				RT	تيارات مائية
				RT	عواصف
				RT	قرى الأمواج
				RT	محولات طاقة الأمواج المائية
				RT	مد
				أمواج بلازمية	
				UF	أمواج كهرلاكنية
				UF	اهتزازات (بلازما)
				UF	اهتزازات بلازمية
				UF	اهتزازات لانغمور
				SF	تجاوب تونكس - داتتر
				NT1	أمواج أيونية
				NT2	أمواج أيونية صوتية
				NT2	أمواج بلازمية أيونية
				NT1	أمواج بلازمية الكترونية
				NT1	أمواج سطحية بلازمية
				RT	أمواج ألففين
				RT	أمواج هيدرومغناطيسية
				RT	أنماط الاهتزاز
				RT	بلازما
				RT	بلازموونات
				RT	تحليل النمط النظامي
				RT	تخادم لاندائو
				RT	توافقيات
				RT	عدم استقرار الاضمحلال
				RT	عدم استقرار الصفر
				RT	علاقات التذبذب
				RT	مزج التواترات
				RT	مسرعات أمواج الخفقان
				RT	مسرعات ويكفيلد
				RT	نظرية تونكس - لانغمور
				أمواج بلازمية الكترونية	
				UF	أمواج صوتية الكترونية
				BT1	أمواج بلازمية
				أمواج بلازمية أيونية	
				امواج أيونية متبذدة.	
				UF	أمواج أيونية مبيدة
				*BT1	أمواج أيونية
				أمواج تتاقلية	
				RT	إشعاع تتاقلي
				RT	تأثيرات تتاقلية
				RT	معادلات أينشتاين - ماكسويل
				RT	مكثيف أمواج تتاقلية
				أمواج جزئية	
				NT1	أمواج d
				NT1	أمواج p
				NT1	أمواج s
				NT1	موجات f
				RT	أقطاب أجهزة الشحنة المقترنة

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

أمينات

1996-10-23
 UF أحمر التولون
 UF أحمر حياضي
 UF أحمر كونغو
 UF أميدول
 UF أمينو البريوفينون-بارا
 UF بارا - أمينو برويوفينون
 UF بروم الأمينات
 UF بوتيل الأمين
 UF تيوكيفزون (أمينات)
 UF ثلاثي النونيلامين
 UF ثلاثي نوتيل الأمين (tna)
 UF حمض الزرنيك
 UF ستريفوس
 UF سفالينات
 UF سكريات أمينية
 UF غليسريدات الأمين
 UF كحولات أمينية
 UF نترو-3- ثنائي مثيل أمينو برويوفون
 BT1 مركبات عضوية
 NT1 أدنينات
 NT2 كينين
 NT1 أزرق المتلين
 NT1 أزرق تريان
 NT1 إفرين
 NT1 أكسيمات
 NT2 أوكسيم البنزون
 NT2 ثنائي مثيل كلوكسيم
 NT1 أمفيتامينات
 NT2 بنزدرين
 NT1 أمينات عطرية متعددة الحلقات
 NT1 أمينات هكسوزية
 NT2 غلوكوز أمين
 NT1 أمينو إيثان ثيول
 NT1 أمينو إيثان ثيول
 NT1 أنيلين
 NT1 إيزوثيوريا بيتا-أمينو إثيل
 NT1 إيمبيرامين
 NT1 برتقالي الأكرينين
 NT1 برتقالي المتيل
 NT1 بريمن
 NT1 بنزول فينيل هيدروكسيل الأمين
 NT1 بنزيدين
 NT1 بنفسجي المتيل
 NT1 بيبريدينات
 NT2 بيتيدين
 NT2 ثلاثي أسنون أمين -n- أكسيل
 NT2 ثنائي بريدامل
 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 - تروميتامين
 NT1 دوبامين

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

أميبة

USE أميبا

أميتال

1996-07-16
 USE باربيتوراتات

أميثوتيرين

USE ميثوتركسات

أميد النمل

*BT1 أميدات
 RT حمض النمل

أميدات

1996-10-23
 UF حمض أيوغليساميك
 UF هيباك
 *BT1 مركبات أزوت عضوية
 NT1 أسبارجين
 NT1 أستاميد
 NT1 أكريلاميد
 NT1 أميد النمل
 NT1 بولة
 NT1 تيوناليد
 NT1 سلفاميدات
 NT1 سلفو أميدات
 NT1 غلوتامين
 NT1 لاكتامات
 NT2 بيروليونات
 NT3 بيروليون متعدد الفينيل
 NT1 متريزاميد
 NT1 نيكوتين أميد
 NT1 هيدروكسي اليوريا
 RT بنزول فينيل هيدروكسيل الأمين
 RT تيويوربات
 RT سربيروزيدات
 RT عملية diamex لاستخلاص المذيب
 RT غوانيدينات
 RT كلور أمينات
 RT متعدد الأميدات

أميدات حلقيّة

USE لاكتامات

أميدات

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30
 كود رقم 3.5.1
 *BT1 حلقة n-c لايبتيديّة
 NT1 أرجيناز
 NT1 آز البولة

إميدازول

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1981-09-22
 5كلورو - 1 - ميثيل - 4 - نيترو إميدازول
 USE إميدازولات

أميدول

1996-09-06
 USE أمينات
 USE فولات
 USE مظهرات

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 ألعاب
 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 مركبات الكلام

RT مزج التواترات

RT مصادر سيمية

RT مكثلات 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 كهراكندية

USE أمواج بلازمية

أمواج كهرومغنطيسية

USE إشعاع كهرومغنطيسي

أمواج مديّة

USE موجات مديّة (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 بزم 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 هليكونية

*BT1 إشعاع كهرومغنطيسي

أمواج بيتال

1996-07-16

USE باربيتوراتات

أمونيا (تشاردر)

*BT1 هيدرات النتروجين

RT أمينات

RT حلّمته

RT عملية فوسام لاستعادة الأمونيا من الطور الغازي

RT ميزدات

RT مركبات امونيوم رباعية

أميبا

UF أميبة

*BT1 جواذر

RT بلعمة

أنابيب وميضية	NT2	أمينو بيتيدات	NT1	ديفروكسامين
ثيراترونات	NT2	INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12	NT1	رودامينات
أنابيب ترميونية	NT1	كود رقم 3.4.11	NT1	سبرميدين
ديودات ترميونية	NT2	*BT1	NT1	سبرمين
أنابيب تريود	NT1	هذرولازات بيتيدية	NT1	سيتوزين
أنابيب تقويم إلكترونية	NT1	أمينو تحت الكسائتين	NT1	سيسستافوس
إغنترونات	NT2	USE	NT1	سيسستامين
أنابيب ديودية	NT1	أمينو ايتان تيول	NT1	عقونة
ديودات ترميونية	NT2	أمينو ايتان تيول	NT1	غامافوس
أنابيب كاتود باردة	NT1	مركامين (أمينو ايتان تيول)	NT1	غوانين
بلازما ترونات	NT1	مركبتو ايتل أمين	NT1	فلافينات
جبروكونات	NT1	أمينات	NT2	أكريفلاين
مضاعفات إلكترونية	NT1	*BT1	NT2	بروفلافين
مضاعفات إلكترونية مكروية الأتنية	NT2	*BT1	NT1	كاتشولامين
إصدار كهربائي	RT	تيولات (المركبتانات)	NT1	كيفزون
إلكترونيات	RT	مواد وقائية من الإشعاع	NT1	كلور أمبوسيل
أنابيب الصورة	RT	سيسستامين	NT1	كلور البرومازين
أنابيب ضوئية	RT	أمينو ايتان تيول	NT1	كلورامينات
استتصال	RT	أمينو ايتان تيول	NT1	لومينول
تجهيزات إلكترونية	RT	مركبتو ايتان تيول	NT1	متعدد سكريات مخاطية
تجهيزات كهربائية	RT	مركبتو ايتان تيول	NT2	حمض الهيالورونيك
دوال العمل	RT	مركبتو ايتان تيول	NT2	كوندرونيين
شحنة فضائية	RT	مركبتو ايتان تيول	NT2	كيتين
كاتودات	RT	مركبتو ايتان تيول	NT2	هيبارين
مدافع إلكترونية	RT	مركبتو ايتان تيول	NT1	مثيل الأمين
مستاصلات	RT	مركبتو ايتان تيول	NT1	مورفولينات
أنابيب أمواج سائرة		مركبتو ايتان تيول	NT1	ميلامين
*BT1		مركبتو ايتان تيول	NT1	نتروز أمينات
منظومات تواتر راديوي	RT	مركبتو ايتان تيول	NT1	هذروكسيل الأمين
أنابيب الأشعة الكاثودية		مركبتو ايتان تيول	NT1	هستامين
BT1		مركبتو ايتان تيول	NT1	يوروتروبين (سيسستامين)
أجهزة عرض	RT	مركبتو ايتان تيول	RT	بيرازينات
أنابيب الصورة	RT	مركبتو ايتان تيول	RT	حمض الساليك
رسمات الاهتزاز	RT	مركبتو ايتان تيول	RT	عملية amex
مسح إلكتروني	RT	مركبتو ايتان تيول	RT	عملية eurex
أنابيب الأمواج المكروية		مركبتو ايتان تيول	RT	عملية ترامكس
BT1		مركبتو ايتان تيول		
*BT1		مركبتو ايتان تيول		
تجهيزات أمواج مكروية	NT1	مركبتو ايتان تيول		
أنابيب أمواج سائرة	NT1	مركبتو ايتان تيول		
صمامات الموجة المرتدة	NT1	مركبتو ايتان تيول		
كليسترونات	NT1	مركبتو ايتان تيول		
ليزرونات	NT1	مركبتو ايتان تيول		
مغظرونات	NT1	مركبتو ايتان تيول		
أنابيب ترميونية	RT	مركبتو ايتان تيول		
أنابيب الاتناج		مركبتو ايتان تيول		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12		مركبتو ايتان تيول		
USE		مركبتو ايتان تيول		
رزازات بحرية (أنابيب نطية قائمة)		مركبتو ايتان تيول		
أنابيب الانسياب		مركبتو ايتان تيول		
RT		مركبتو ايتان تيول		
مسرعات خطية		مركبتو ايتان تيول		
أنابيب الصدم		مركبتو ايتان تيول		
RT		مركبتو ايتان تيول		
أمواج الصدم		مركبتو ايتان تيول		
أنابيب الصورة		مركبتو ايتان تيول		
أنابيب تخزين الصورة	NT1	مركبتو ايتان تيول		
أنابيب كاميرا	NT1	مركبتو ايتان تيول		
فيديونات	NT2	مركبتو ايتان تيول		
محوالات الصورة	NT1	مركبتو ايتان تيول		
أجهزة عرض	RT	مركبتو ايتان تيول		
أخيلة	RT	مركبتو ايتان تيول		
أنابيب إلكترونية	RT	مركبتو ايتان تيول		
أنابيب الأشعة الكاثودية	RT	مركبتو ايتان تيول		
تعرف الأشكال	RT	مركبتو ايتان تيول		
خلايا كهروضوئية	RT	مركبتو ايتان تيول		
أنابيب الضغط		مركبتو ايتان تيول		
BT1		مركبتو ايتان تيول		
كالاندر	RT	مركبتو ايتان تيول		
مكاشيف الأبار	RT	مركبتو ايتان تيول		
منظومات تبريد المفاعل	RT	مركبتو ايتان تيول		
أنابيب العد		مركبتو ايتان تيول		
تروكوترونات	UF	مركبتو ايتان تيول		
ديكاترونات	UF	مركبتو ايتان تيول		
أنابيب إلكترونية	BT1	مركبتو ايتان تيول		
تقنية نبضية	RT	مركبتو ايتان تيول		
دارات عد	RT	مركبتو ايتان تيول		
ديفروكسامين	NT1	مركبتو ايتان تيول		
رودامينات	NT1	مركبتو ايتان تيول		
سبرميدين	NT1	مركبتو ايتان تيول		
سبرمين	NT1	مركبتو ايتان تيول		
سيتوزين	NT1	مركبتو ايتان تيول		
سيسستافوس	NT1	مركبتو ايتان تيول		
سيسستامين	NT1	مركبتو ايتان تيول		
عقونة	NT1	مركبتو ايتان تيول		
غامافوس	NT1	مركبتو ايتان تيول		
غوانين	NT1	مركبتو ايتان تيول		
فلافينات	NT1	مركبتو ايتان تيول		
أكريفلاين	NT2	مركبتو ايتان تيول		
بروفلافين	NT2	مركبتو ايتان تيول		
كاتشولامين	NT1	مركبتو ايتان تيول		
كيفزون	NT1	مركبتو ايتان تيول		
كلور أمبوسيل	NT1	مركبتو ايتان تيول		
كلور البرومازين	NT1	مركبتو ايتان تيول		
كلورامينات	NT1	مركبتو ايتان تيول		
لومينول	NT1	مركبتو ايتان تيول		
متعدد سكريات مخاطية	NT1	مركبتو ايتان تيول		
حمض الهيالورونيك	NT2	مركبتو ايتان تيول		
كوندرونيين	NT2	مركبتو ايتان تيول		
كيتين	NT2	مركبتو ايتان تيول		
هيبارين	NT2	مركبتو ايتان تيول		
مثيل الأمين	NT1	مركبتو ايتان تيول		
مورفولينات	NT1	مركبتو ايتان تيول		
ميلامين	NT1	مركبتو ايتان تيول		
نتروز أمينات	NT1	مركبتو ايتان تيول		
هذروكسيل الأمين	NT1	مركبتو ايتان تيول		
هستامين	NT1	مركبتو ايتان تيول		
يوروتروبين (سيسستامين)	NT1	مركبتو ايتان تيول		
بيرازينات	RT	مركبتو ايتان تيول		
حمض الساليك	RT	مركبتو ايتان تيول		
عملية amex	RT	مركبتو ايتان تيول		
عملية eurex	RT	مركبتو ايتان تيول		
عملية ترامكس	RT	مركبتو ايتان تيول		
أمينات		مركبتو ايتان تيول		
BT1		مركبتو ايتان تيول		
RT		مركبتو ايتان تيول		
معدقات	BT1	مركبتو ايتان تيول		
أمونيا (نشادر)	RT	مركبتو ايتان تيول		
أمينات عطرية متعددة الحلقات		مركبتو ايتان تيول		
INIS: 1994-09-29; ETDE: 1983-11-23		مركبتو ايتان تيول		
أمينات	*BT1	مركبتو ايتان تيول		
استيل أمينو فلورينات	RT	مركبتو ايتان تيول		
أنيلين	RT	مركبتو ايتان تيول		
هذروكربونات عطرية متعددة الحلقات	RT	مركبتو ايتان تيول		
أمينات هكسوزية		مركبتو ايتان تيول		
*BT1		مركبتو ايتان تيول		
أمينات	BT1	مركبتو ايتان تيول		
هكسوزات	*BT1	مركبتو ايتان تيول		
غلوكوزامين	NT1	مركبتو ايتان تيول		
أمينة		مركبتو ايتان تيول		
تفاعلات كيميائية	BT1	مركبتو ايتان تيول		
نزع الأمين	RT	مركبتو ايتان تيول		
أمينو ايتان تيول الكاذب		مركبتو ايتان تيول		
ETDE: 2005-02-01		مركبتو ايتان تيول		
إيزوثيوربا بيتا-أمينو ايتان	USE	مركبتو ايتان تيول		
أمينو ايتان تيول		مركبتو ايتان تيول		
USE		مركبتو ايتان تيول		
أمينو ايتان تيول		مركبتو ايتان تيول		
USE		مركبتو ايتان تيول		
أمينو ايتان تيول		مركبتو ايتان تيول		
ETDE: 2005-02-08		مركبتو ايتان تيول		
أمينو ايتان تيول	USE	مركبتو ايتان تيول		
أمينو ايتان تيول		مركبتو ايتان تيول		
1984-06-21		مركبتو ايتان تيول		
إيزوثيوربا بيتا-أمينو ايتان	USE	مركبتو ايتان تيول		
أمينو ايتان تيول الكاذب		مركبتو ايتان تيول		
USE		مركبتو ايتان تيول		
إيزوثيوربا بيتا-أمينو ايتان		مركبتو ايتان تيول		
أمينو البريوفينون-بارا		مركبتو ايتان تيول		
1996-07-18		مركبتو ايتان تيول		
أمينات	USE	مركبتو ايتان تيول		
كيتونات	USE	مركبتو ايتان تيول		
أنابيب تخزين	UF	مركبتو ايتان تيول		
أنابيب أشعة x	NT1	مركبتو ايتان تيول		
أنابيب الأشعة الكاثودية	NT1	مركبتو ايتان تيول		
أنابيب الأمواج المكروية	NT1	مركبتو ايتان تيول		
أنابيب أمواج سائرة	NT2	مركبتو ايتان تيول		
صمامات الموجة المرتدة	NT2	مركبتو ايتان تيول		
كليسترونات	NT2	مركبتو ايتان تيول		
ليزرونات	NT2	مركبتو ايتان تيول		
مغظرونات	NT2	مركبتو ايتان تيول		
أنابيب العد	NT1	مركبتو ايتان تيول		
أنابيب انقراغ الغاز	NT1	مركبتو ايتان تيول		
إغنترونات	NT2	مركبتو ايتان تيول		

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 حرافات

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 سوائل 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 فيديكونات

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

إنات

NT1 نسوة
RT اعتماد على الجنس
RT جنس
RT حيوانات

أناس معوقون

1980-01-15

أناس معوقون جسدياً أو عقلياً.

*BT1 مجموعات أقلية
RT علم الاجتماع
RT كبار السن
RT مجموعات الدخل المنخفض

أناس تريفا

1999-11-18

UF ذبابة فاكهة أمريكا الجنوبية
*BT1 ذباب الفاكهة

أنالسيم (زبوليت)

1984-04-04

معين الزبوليت (من مجموعة السليكات) أبيض أو ملون قليلاً.

USE زبولينات

أتاناس

1981-04-17

*BT1 ثمار

إناور

*BT1 وحدات التفاعلية

إنبات

RT بادرات
RT بذور
RT غدد الريشة

أنبوب نغظ عبر الأسكا

1976-11-17

USE خط أنابيب نغظ الأسكا

أنينيلوم (العنصر 120)

2002-05-11

USE عنصر 120

أنيبهكسيوم (العنصر 126)

2002-05-11

USE عنصر 126

أنيبوكتيوم (العنصر 128)

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)

1980-11-08

USE إنتاج الهروجين

إنتاج (بلازما)

1980-11-08

USE إنتاج البلازما

إنتاج (جسيم)

1980-07-09

USE إنتاج الجسيمات

إنتاج (حزمة)

USE إنتاج الحزمة

إنتاج (زوج)

1980-11-08

USE إنتاج الزوج

إنتاج (نظير)

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 بلازمي

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 تجذد
RT جسيمات دليلية
RT معادلة بلانكنبكلر - 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 جمل التسخين	RT RT	إنتاج الطاقة الكهربائية ETDE: 2002-04-26 USE توليد الاستطاعة
*BT1 *معادن			
أنتيموان 103	أمراض رضّع خمجية دم	RT RT	إنتاج الهيدروجين 1994-10-13 الإنتاج الهيدروجين الصناعي فقط، أنظر أيضا توليد الهيدروجين البيئي.
2007-09-26			
*BT1 نظائر الأنتيموان	*BT1 هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات	RT	UF إنتاج (الهيدروجين)
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	RT أنتراكينونات	RT	RT تحلل ضوئي حيوي
*BT1 نوى زوجية - فردية	RT فسفور بلوري عضوي	RT	RT تحلل كهروضوئي
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	RT وامضات بلاستيكية	RT	RT عمليات الغاز المائي
أنتيموان 104			RT عمليات مصلىح بخار الماء
INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31			RT عمليات مصلىح حراري ذاتي
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة			RT عملية أكسدة جزئية
*BT1 نظائر الأنتيموان			RT عملية بوش
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	UF فحم حجري قاس	RT	RT عملية تحسين
*BT1 نوى فردية - فردية	*BT1 فحم أسود	RT	RT عملية حديد بخار الماء
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	RT غبار الأنتراسيت	RT	RT عملية حرارية كيميائية
أنتيموان 105			RT مولدات الهيدروجين
INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31			RT هيدروجين
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة			
*BT1 نظائر الأنتيموان	*BT1 كينونات	RT	إنتاج كهربائي
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية	NT1 إليزابين	RT	BT1 إنتاج الجسيمات
*BT1 نوى زوجية - فردية	NT1 حمض الكروميك	RT	*BT1 تأثيرات الجسيمات
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	NT1 كينيزارين	RT	*BT1 تأثيرات كهرومغناطيسية
أنتيموان 106			RT نموذج بورن الكهربائي
INIS: 1981-07-13; ETDE: 1980-10-28			
*BT1 نظائر الأنتيموان	RT أصباغ		
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	RT أنتراسين		
*BT1 نوى زوجية - فردية			
*BT1 نوى كتلتها متوسطة			
أنتيموان 107			
2004-12-15			
*BT1 نظائر الأنتيموان			
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني			
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني			
*BT1 نوى زوجية - فردية			
*BT1 نوى كتلتها متوسطة			
أنتيموان 108			
INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19			
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة			
*BT1 نظائر الأنتيموان			
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني			
*BT1 نوى زوجية - فردية			
*BT1 نوى كتلتها متوسطة			
أنتيموان 109			
2004-12-15			
*BT1 نظائر الأنتيموان			
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني			
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني			
*BT1 نوى زوجية - فردية			
*BT1 نوى كتلتها متوسطة			
أنتيموان 110			
2004-12-15			
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة			
*BT1 نظائر الأنتيموان			
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني			
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني			
*BT1 نوى زوجية - فردية			
*BT1 نوى كتلتها متوسطة			
أنتيموان 111			
2004-12-15			
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة			
*BT1 نظائر الأنتيموان			
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني			
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق			
*BT1 نوى زوجية - فردية			
*BT1 نوى كتلتها متوسطة			
أنتيموان 112			
2004-12-15			
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة			
*BT1 نظائر الأنتيموان			
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني			
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني			
*BT1 نوى زوجية - فردية			
*BT1 نوى كتلتها متوسطة			
أنتيموان 113			
2004-12-15			
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة			

- 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 غارنتات
- أندرسونيت**
 1997-01-28
 USE فلات كربوناتية
 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 ستيرويدات قشرية
 RT عدد كظرية
 RT كيتوستيرونيدات بولية
 RT مضادات الأندروجينات
 RT هرمون مُلوث
 RT هرمونات كظرية
- أندروستاتات**
 *BT1 ستيرويدات
 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 الليسرجيك
 NT1 ريزيربين
 NT1 ستريكين
 NT1 فنبلاستين
 NT1 نيلة
 RT أرغوتامين
- إندونيسيا**
 1997-06-19
 UF جاوا (جزيرة)
 BT1 آسيا
 BT1 بلدان نامية
 BT1 جُزر
 RT أوبك
 RT المحيط الهادي
 RT بحر التيمور
 RT حقل دينغ الجيوحراري
 RT حقل كاموجانغ الجيوحراري
- إندياتا**
 *BT1 الولايات المتحدة الأمريكية
 RT حوض إلينوي
 RT نهر أوهيو
- 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 متمككب
 *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 فردية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إنديوم 107**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الإنديوم
 *BT1 نظائر انتقال متمككب
 *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 متمككب
 *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 الفردية.

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 قلبية
NT3	فوسفو 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 لابينيدية
NT3	أميدازات
NT4	أرجيناز
NT4	أز البولة
NT3	أميدينازات
NT2	هدرولازات الغليوكوزيل
NT3	هدرولازات o- غليوكوزيل
NT4	أز الهالورونيد
NT4	أز الغالاكتوريزيد
NT4	أميلاز
NT4	سليولاز
NT4	غلوكورونيداز
NT4	غلوكوزيداز
NT4	كسيلاناز
NT4	ليزوزيم
NT2	هدرولازات بيتيدية
NT3	أمينو بيتيدازات
NT3	بيتيدازات الكربوكسي
NT3	بيتيدازات لانوعية
NT4	رنيين
NT4	يوروكيناز
NT3	بروتينازات -sh
NT4	بابائين
NT4	بروتيناز عقدية
NT4	كاتسبينات
NT3	بروتينازات السيرين
NT4	تريسين
NT4	ثرومين
NT4	حال لليفين
NT4	كالبيرين
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 نوكليو تيديلي
NT4	بوليميرازات
NT5	بوليميرازات الذنا
NT5	بوليميرازات الرنا
NT2	ترانسفيرازات النتروجين
NT3	أز النقل الأميني
NT2	كربون - أزات نقل الكربون
NT3	أزات نقل المثل
NT2	ناقلات الغليوكوزيل
NT3	أزات نقل البنتوزيل
NT4	ناقلة فسفور بيوزيل هيپوز 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	مقلّات الذنا
NT1	ليغازات
RT	إرتجاع إنحلاي
RT	إعادة تنشيط الأنزيم
RT	أنزيمات إسوية (إيزوأنزيمات)
RT	أنزيمات مُثَبِّتة
RT	استقلاب
RT	اصطناع حيوي
RT	تحريض الأنزيم
RT	تحفيز
RT	تخل غليكولي
RT	تمام أنزيمات
RT	حركات التفاعل الكيمياحيوي
RT	حملة إنزيمية
RT	ركازات
RT	قياس أنزيمي إشعاعي
RT	كيمياء حيوية
RT	مقطبات الأنزيم
RT	مستقلبات
RT	مقايضة مناعية للأنزيم
RT	نشاط الإنزيم
RT	هضم

أنزيمات إسوية (إيزوأنزيمات)

UF	إيزوميلاز
BT1	مركبات عضوية
RT	أنزيمات

أنزيمات فلافوبروتينية

1996-07-18	
USE	ديافوراز

أنزيمات مُثَبِّتة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24	
مستقرة، والآنزيمات 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 يشكل معدن من زمرة أورثوسيليكات.

BT1*	معدن السيليكات
RT	سيليكات المغنيزيوم

إنستاتونات

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-11-29

حلول عمل محدودة نظريات الحقل الإقليدي متموضعة في الزمان والمكان.

UF	جسيمات كاذبة
BT1	أشباه 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 هيغز

أنسجة النبات

1996-03-12

SF	نُسج
NT1	إنديوسيرم
NT1	لحاء
NT1	مريستيمات
NT1	مُيسليوم
RT	أنسجة حيوانية
RT	داء الاخضرار

أنسجة بشرية

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1996-04-02

USE	أنسجة حيوانية
-----	---------------

أنسجة حيوانية

INIS: 1996-03-14; ETDE: 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	لُفافة
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	مستنتجات نسيجية
RT	مواد بيولوجية
RT	مواد مكافئة للنسيج

أنسجة عظمية

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

أنظمة الضمان

تنظيمات	*BT1
امتلاك المواد النووية	RT
ضمانات	RT

أنظمة النقل

1992-09-09

مركبات خاصة	NT1
منظومات عبور الكتلية	NT1
منظومات عبور سريع	NT1
باصات	RT
تجميع في سيارة	RT
سيارات الأجرة	RT
قطارات	RT
قطاع النقل	RT
مشاركة في ركوب السيارة	RT
مطارات	RT
نقل	RT

أنظمة النقل العام

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1992-06-12

مؤسسات عامة	SEE
منظومات عبور الكتلية	SEE

أنظمة تصريف

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

مكونات التجهيزات، مثال مجمعات شمسية، باستعمال طريقة الحماية من التجمد بواسطة رشح المياه خارجاً عندما تصل التجهيزات إلى درجة حرارة منخفضة خطيرة. استعمال واصفة للتجهيزات المستعملة، مثال مجمعات شمسية أو مسخنات مياه شمسية، والواصفة ائناه. حماية بالتجميد

أنظمة تعليم ذاتي

INIS: 2004-05-28; ETDE: 2004-06-01

أنظمة تلاؤمية	USE
---------------	-----

أنظمة تلاؤمية

2004-05-28

الأنظمة التي لديها القدرة على التعلم وتغيير وضعها أو يكون لها ردة فعل على المحفزات أو التغييرات في بيئتها.

أنظمة تعليم ذاتي	UF
منظومات تحكم محوسبة	*BT1
خوارزميات	RT

أنظمة خماسية

2015-06-22

منظومات ثنائي البعد	*BT1
---------------------	------

أنظمة زرع المحاصيل

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

تقنيات الفلاحة	USE
----------------	-----

أنظمة مواكبة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-08

معالجات صفيقية	USE
----------------	-----

أنغولا

أفريقيا	BT1
بلدان نامية	BT1

أنف

جهاز التنفس	BT1
وجه	*BT1
أعضاء الحس	RT

إنفاذ

للجسيمات و الإشعاع من خلال المادة. انظر ايضاً: نقل البيانات، انتقالات ميكانيكية، او نقل الطاقة الكهربائية.

نفوذ الضوء	NT1
امتصاص	RT
توهين	RT
عتامة	RT

أنفاق

1997-06-17

منشآت تحت أرضية	BT1
أنفاق منجمية	NT1
أنابيب	RT
أنفاق هوائية	RT
اختراق نفقي	RT
بنى تحت سطحية	RT
تأثير المكبس	RT

RT كيتونات

أنصاف الكريازيدات

مركبات أزوت عضوية	*BT1
مركبات أكسجين عضوية	*BT1
مشتقات حمض الكربونيك	*BT1

أنصاف المعادن

أشباه المعادن	UF
عناصر	BT1
بور	NT1
تلوريوم	NT1
زرنيخ	NT1
سليسيوم	NT1
سيليسيوم	NT1
سيليسين	NT2
سبانك	RT
سبانك بين معدنية	RT
لامعادن	RT
معادن	RT
مواد شبه موصلية	RT

انصاف (الضاغط)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

شفرات الضاغط	USE
--------------	-----

انصاف (العتفات)

شفرات العتفة	USE
--------------	-----

انصهار خلالي

صهر	*BT1
-----	------

إنضاج

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1977-08-09

تغير حراري	UF
نقط	RT

إنضاج

تبعية العمر	RT
دورة الحياة	RT
فيزيولوجيا	RT
نمو	RT

أنطالبية التشكل

INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-06-13

حرارة التشكل	USE
--------------	-----

أنطالبية التشكل

INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-06-13

حرارة التشكل	USE
--------------	-----

أنطالبية التشكل الحرة

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

طاقة جيبس الحرة للتشكل	UF
أنطالبية حرة	*BT1
أنطروبية	RT
حرارة التشكل	RT

أنطالبية حرة

طاقة جيبس الحرة	UF
طاقة حرة (جيبس)	UF
خواص ترمودينامية	*BT1
طاقة	BT1
أنطالبية التشكل الحرة	NT1
كمون الأكسجين	NT1

أنطروبية

خواص ترمودينامية	*BT1
أنطالبية	RT
أنطالبية التشكل الحرة	RT
ترموديناميك	RT
جودة الطاقة	RT
عمليات متساوية الأنتروبية	RT
مُبرهنة h	RT
معلومات كمومية	RT

أنظمة إعادة ارتباط

ماء	RT
منظومات تبريد المفاعل	RT

أنظمة إلكتروميكانيكية نانوية

2014-08-26
USE منظومات النانو الكهربائية-الميكانيكية.

NT1 قرون الوعل

أسنان	RT
أمراض رئوية	RT
أمراض هيكلية	RT
التهاب العظم والنقي	RT
تخلخل العظام	RT
خلايا عظمية	RT
رُخد	RT
سرطانات عظمية	RT
عاج	RT
فرط أشباه الدرق	RT
قاصدات العظم	RT
قياس الكثافة العظمية	RT
كالسسيوم	RT
كثافة المعادن في العظام	RT
نخر عظمي شعاعي	RT
نقي العظم	RT
هرمون الغدة مجاورة الدرقية	RT
هيكل عظمي	RT

أنسجة مرؤاة

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

أنسجة حيوانية	*BT1
أعضاء مروية	RT

أنسولين

هرمونات بيتيذية	*BT1
استقلاب	RT
بنكرياس	RT
داء سكري	RT
غلوكونز	RT

إنشاء

2000-04-03

من أجل تصنيع بمساعدة الحاسوب انظر تصنيع.

بناء (إنشاء)	UF
عمل جارٍ وإنشاء مستمر	NT1
أبنية	RT
أساسات	RT
بنى ذات وحدات	RT
بُنى ميكانيكية	RT
تخطيط	RT
تعديلات	RT
حزم بنوية	RT
حسم الاعتمادات المستخدمة أثناء البناء	RT
خفر	RT
حفر منجمي	RT
صناعة إنشائية	RT
صناعة نووية	RT
عقود	RT
عمارة دارجة	RT
كودات بناء	RT
منشأة	RT
مواعمة رجعية	RT
مواعيد	RT

أنصاف أقطار الجسيمات

للاهداف الكمومية فقط، و إلا استخدم حجم الجسيم.

نصف القطر الكتلي (جسيم)	UF
نصف قطر الشحنة (جسيم)	UF
خواص الجسيمات	BT1
أنصاف أقطار نووية	RT
بنية الجسيمات	RT

أنصاف أقطار ذرية

بنية إلكترونية	RT
نماذج ذرية	RT

أنصاف أقطار نووية

نصف القطر الكتلي (نووي)	UF
نصف قطر الشحنة (نووي)	UF
خواص نووية	BT1
أنصاف أقطار الجسيمات	RT
بنية نووية	RT
توزع الشحنة	RT
نماذج نووية	RT

أنصاف الكريازونات

مركبات أزوت عضوية	*BT1
مشتقات حمض الكربونيك	*BT1
الدهيدات	RT

أنبيبات	أنواع مفضلة	UF مجاري مائية
في الكلي.	<i>INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-04-19</i>	*BT1 أنهار
*BT1 كلى	أنواع مناسبة بشكل خاص لإعادة التغطية النباتية للأراضي المستصلحة.	RT تيارات مائية
RT الدوسترون	BT1 نباتات	RT مستجمع الأمطار
RT تصفية كلوية	RT أشجار	أنهكسكواديوم (العنصر 164)
RT فازوبرسين	RT إعادة التغطية النباتية	<i>INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11</i>
RT كئيبيات	RT إعادة تأهيل الأرض	USE عنصر 164
أنيسول	RT جئيات، شجيرات	أنهيدراز الكربونيك
UF إيتير متيل الفينيل	RT نجليات	*BT1 ليازات الهدروجين
UF إيتير فيل المتيل	أنواع مهددة بالانقراض	أنهيدرازات حمضية
UF متوكسي بنزن	<i>INIS: 1991-10-11; ETDE: 1976-03-22</i>	<i>INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12</i>
*BT1 إيترات	أنواع مهددة بالانقراض في الكل أو الجزء ذو المغزى لمجالها.	كود رقم 3.6.
أنيلين	UF أنواع معرضة للخطر	*BT1 أزات الحلمهة
UF فنيل امين	RT انقراض بيولوجي	NT1 أزات الفسفورهدرول
*BT1 أمينات	RT حيوانات	NT2 أنوزين ثلاثي الفسفاتاز
*BT1 عطريات	RT نباتات	NT1 بروتيينات - g
RT أمينات عطرية متعددة الحلقات	أنودات	أنهيدريت
RT بنزن	BT1 إلكترونات	<i>1982-10-29</i>
أنيونات	NT1 أنودات جوفاء	يتكون المعدن من كبريتات الكالسيوم اللامائية.
<i>1992-03-18</i>	NT1 أنودات ضوئية	*BT1 معادن كبريتاتية
BT1 أشباه جسيمات	RT مجمعات ترميونية	RT جص
NT1 أنيونات أبل	أنودات جوفاء	RT كبريتات الكالسيوم
RT بلكنونات	<i>2004-12-20</i>	أنواع الوثائق
RT موصلية فائقة	*BT1 أنودات	انظر ملاحظة التوضيح لكل من الواصفات الموجودة لاحقاً من أجل استخدامها المناسب.
RT ميكاتيك إحصائي	أنودات ضوئية	UF أشكال البيانات
RT نظرية الحقول الكمومية	<i>INIS: 1992-02-22; ETDE: 1979-02-23</i>	SF كتابة تقنية
أنيونات أبل	BT1 أنودات	NT1 أدلة
<i>2013-08-26</i>	RT كاتودات ضوئية	NT1 أدلة الإستخدام
*BT1 أنيونات	أنودة	NT1 أدلة تنظيمية
أنيونات متعددة لامتجانسة	*BT1 إكساء كهركيميائي	NT1 براءات الإختراع
BT1 أبصال	*BT1 تحلل كهربائي	NT1 تقرير مرحلي
BT1 معقدات	BT1 حماية من التآكل	NT1 ثبوت المراجع
RT حمض تنغستو الفسفوريك	أنورتوسيت	NT1 سمعيات
RT حمض موليبديو الفسفوريك	مجموعة من الصخور النارية المعدنية الجوفية الأساسية أحادية المعدن تتكون بالكامل تقريبا من الفلسبار بلاجيوكلاز.	NT1 شهادات التأثير البيئي
إنويتاك	<i>INIS: 1977-09-06; ETDE: 1979-07-24</i>	NT1 فهارس
USE إنويتوك	إنويتوك	NT1 كاتالوكات
<i>1996-01-24</i>	UF بلاجيوكلاز	NT1 مجموعات البيانات
UF إنويتاك	UF بلاجيوكلاسيت	NT1 محاضرات
*BT1 جُزر مارشال	*BT1 غابرو	NT1 محاضرات
RT مشروع hardtack	RT أوليفين	NT1 مراجعات
RT مشروع بيوت الدفينة	RT فلسبارات	NT1 معاجم
أهداف	RT مواد قمرية	NT1 ملفات سمعية
<i>1998-01-29</i>	أنورتيت	NT1 ملفات مرئية
NT1 أهداف الحزمة الإلكترونية	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17</i>	NT1 مواقع ويب
NT1 أهداف حزمة أيونية	فلسبار بلاجيوكلاز.	RT تقارير الأمان
NT1 أهداف ليزيرية	*BT1 فلسبارات	RT خلاصات
NT1 أهداف مستقطبية	إنول	أنواع فقر الدم
NT1 تفاعلات روثينيوم 104	*BT1 كحول	UF فقر دم خبيث
NT1 حزم نيكال 57	RT كيتونات	UF فقر دم لا تنسجي
NT1 درينة ألنسيوم 25	إنوماض	BT1 أعراض
NT1 درينة ألنسيوم 26	<i>INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-09-11</i>	*BT1 أمراض دموية
NT1 هدف ديسبروسيوم 161	BT1 انفراغات كهربائية	NT1 إقفار
NT1 هدف ديسبروسيوم 162	RT أقواس كهربائية	NT1 تلاسيمية
NT1 هدف ديسبروسيوم 163	RT تصدع	NT1 فقر الأرومات الضخمة الدموي
NT1 هدف ديسبروسيوم 164	RT تيارات كهربائية	NT1 فقر الدم المنجلي
NT1 هدف ديسبروسيوم 165	RT شرارات كهربائية	RT انحلال الدم
NT1 هدف أرغون 36	RT صدوع كهربائية	RT حمض الفوليك
NT1 هدف أرغون 37	أنومالونات	RT عامل داخلي المنشأ
NT1 هدف أرغون 38	<i>INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-05-08</i>	RT فيتامين b-12
NT1 هدف أرغون 40	شظايا قذيفة من تفاعلات ايون ثقيل نسبي مع ممرات حرة قصيرة بشكل مفاجئ.	RT كريات حمراء
NT1 هدف أسنتانين 212	BT1 شظايا نووية	RT نزف
NT1 هدف أكتينيوم 227	RT تفاعلات الأيونات الثقيلة	RT هيموغلوبين
NT1 هدف أكسجين 14	RT مسار حر وسطي	أنواع مؤشر أو مشعرة
NT1 هدف أكسجين 15	أنبيبات دقيقة	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22</i>
NT1 هدف أكسجين 16	<i>INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-08-04</i>	USE مشعرات بيولوجية
NT1 هدف أكسجين 17	BT1 مكونات خلوية	أنواع معرضة للخطر
NT1 هدف أكسجين 18	RT بروتينات	<i>2013-11-13</i>
NT1 هدف أمريسيوم 241		USE أنواع مهددة بالانقراض
NT1 هدف أمريسيوم 242		
NT1 هدف أمريسيوم 243		

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 بزموث 207	NT1	هدف إنديوم 115	NT1
هدف ثوريوم 238	NT1	هدف بزموث 208	NT1	هدف إنديوم 127	NT1
هدف ثوريوم 239	NT1	هدف بزموث 209	NT1	هدف أوروبيوم 151	NT1
هدف جرمانيوم 71	NT1	هدف بزموث 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 ديسبروسيوم 154	NT1	هدف بلاديوم 108	NT1	هدف إيتربيوم 168	NT1
هدف ديسبروسيوم 156	NT1	هدف بلوتونيوم 235	NT1	هدف إيتربيوم 169	NT1
هدف ديسبروسيوم 157	NT1	هدف بلوتونيوم 241	NT1	هدف إيتربيوم 170	NT1
هدف ديسبروسيوم 160	NT1	هدف بلوتونيوم 242	NT1	هدف إيتربيوم 171	NT1
هدف راديوم 226	NT1	هدف بلوتونيوم 244	NT1	هدف إيتربيوم 172	NT1
هدف رصاص 200	NT1	هدف بلوتونيوم 236	NT1	هدف إيتربيوم 173	NT1
هدف رصاص 202	NT1	هدف بلوتونيوم 237	NT1	هدف إيتربيوم 174	NT1
هدف رصاص 204	NT1	هدف بلوتونيوم 238	NT1	هدف إيتربيوم 176	NT1
هدف رصاص 205	NT1	هدف بلوتونيوم 240	NT1	هدف إيتربيوم 87	NT1
هدف رصاص 206	NT1	هدف بلوتونيوم 239	NT1	هدف إيتربيوم 88	NT1
هدف رصاص 207	NT1	هدف بلوتونيوم 243	NT1	هدف إيتربيوم 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 روبيديوم 85	NT1	هدف بور 10	NT1	هدف إيربيوم 165	NT1
هدف روبيديوم 87	NT1	هدف بور 11	NT1	هدف إيربيوم 166	NT1
هدف روبيديوم 88	NT1	هدف بور 12	NT1	هدف إيربيوم 167	NT1
هدف روبيديوم 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 زنيق 193	NT1	هدف تريبيوم	NT1	هدف الهيدروجين 1	NT1
هدف زنيق 196	NT1	هدف تكنيسيوم 99	NT1	هدف الهولميوم 165	NT1
هدف زنيق 198	NT1	هدف ثلوريوم 124	NT1	هدف النيود 127	NT1
هدف زنيق 199	NT1	هدف ثلوريوم 125	NT1	هدف النيود 128	NT1
هدف زنيق 200	NT1	هدف ثلوريوم 126	NT1	هدف النيود 129	NT1
هدف زنيق 201	NT1	هدف ثلوريوم 128	NT1	هدف باريوم 127	NT1
هدف زنيق 202	NT1	هدف ثلوريوم 130	NT1	هدف باريوم 130	NT1
هدف زنيق 204	NT1	هدف ثلوريوم 119	NT1	هدف باريوم 134	NT1
هدف زنيق 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 براسيوديوميوم 141	NT1
هدف زرنينج 75	NT1	هدف نتغستين 186	NT1	هدف بريكليوم	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
هدف زنك 70	NT1	هدف تيتانيوم 46	NT1	هدف بروم 79	NT1
هدف سترونسيوم 84	NT1	هدف تيتانيوم 47	NT1	هدف بروم 81	NT1
هدف سترونسيوم 86	NT1	هدف تيتانيوم 48	NT1	هدف بروميتيوم 145	NT1
هدف سترونسيوم 87	NT1	هدف تيتانيوم 49	NT1	هدف بروميتيوم 147	NT1

242 هدف كوريوم	NT1	260 هدف فيرميوم	NT1	88 هدف سترونسيوم	NT1
243 هدف كوريوم	NT1	110 هدف قصدير	NT1	90 هدف سترونسيوم	NT1
244 هدف كوريوم	NT1	112 هدف قصدير	NT1	هدف سكانديوم	NT1
245 هدف كوريوم	NT1	هدف قصدير	NT1	47 هدف سكانديوم	NT1
246 هدف كوريوم	NT1	115 هدف قصدير	NT1	هدف سليينيوم	NT1
247 هدف كوريوم	NT1	116 هدف قصدير	NT1	72 هدف سليينيوم	NT1
248 هدف كوريوم	NT1	117 هدف قصدير	NT1	هدف سليينيوم	NT1
249 هدف كوريوم	NT1	118 هدف قصدير	NT1	74 هدف سليينيوم	NT1
250 هدف كوريوم	NT1	119 هدف قصدير	NT1	هدف سليينيوم	NT1
هدف لانتانوم	NT1	120 هدف قصدير	NT1	75 هدف سليينيوم	NT1
174 هدف لوتيتيوم	NT1	122 هدف قصدير	NT1	76 هدف سليينيوم	NT1
175 هدف لوتيتيوم	NT1	124 هدف قصدير	NT1	هدف سليينيوم	NT1
176 هدف لوتيتيوم	NT1	125 هدف قصدير	NT1	80 هدف سليينيوم	NT1
11 هدف ليتيوم	NT1	126 هدف قصدير	NT1	هدف سماريوم	NT1
6 هدف ليتيوم	NT1	39 هدف كالمسيوم	NT1	144 هدف سماريوم	NT1
7 هدف ليتيوم	NT1	40 هدف كالمسيوم	NT1	145 هدف سماريوم	NT1
8 هدف ليتيوم	NT1	41 هدف كالمسيوم	NT1	145 هدف سماريوم	NT1
9 هدف ليتيوم	NT1	42 هدف كالمسيوم	NT1	146 هدف سماريوم	NT1
هدف مغزليوم	NT1	43 هدف كالمسيوم	NT1	147 هدف سماريوم	NT1
23 هدف مغزليوم	NT1	44 هدف كالمسيوم	NT1	148 هدف سماريوم	NT1
24 هدف مغزليوم	NT1	46 هدف كالمسيوم	NT1	هدف سماريوم	NT1
25 هدف مغزليوم	NT1	48 هدف كالمسيوم	NT1	149 هدف سماريوم	NT1
26 هدف مغزليوم	NT1	49 هدف كالمسيوم	NT1	150 هدف سماريوم	NT1
27 هدف مغزليوم	NT1	244 هدف كاليفورنيوم	NT1	151 هدف سماريوم	NT1
هدف من الألمنيوم	NT1	246 هدف كاليفورنيوم	NT1	هدف سماريوم	NT1
28 هدف من الألمنيوم	NT1	249 هدف كاليفورنيوم	NT1	152 هدف سماريوم	NT1
187 هدف من الذهب	NT1	250 هدف كاليفورنيوم	NT1	هدف سيريوم	NT1
193 هدف من الذهب	NT1	251 هدف كاليفورنيوم	NT1	136 هدف سيريوم	NT1
194 هدف من الذهب	NT1	252 هدف كاليفورنيوم	NT1	138 هدف سيريوم	NT1
195 هدف من الذهب	NT1	254 هدف كاليفورنيوم	NT1	هدف سيريوم	NT1
196 هدف من الذهب	NT1	32 هدف كيريت	NT1	140 هدف سيريوم	NT1
197 هدف من الذهب	NT1	33 هدف كيريت	NT1	هدف سيريوم	NT1
198 هدف من الذهب	NT1	34 هدف كيريت	NT1	141 هدف سيريوم	NT1
199 هدف من الذهب	NT1	36 هدف كيريت	NT1	144 هدف سيريوم	NT1
51 هدف منغنيز	NT1	106 هدف كميوم	NT1	هدف سيريوم	NT1
52 هدف منغنيز	NT1	108 هدف كميوم	NT1	142 هدف سيريوم	NT1
53 هدف منغنيز	NT1	109 هدف كميوم	NT1	131 هدف سيزيوم	NT1
54 هدف منغنيز	NT1	110 هدف كميوم	NT1	132 هدف سيزيوم	NT1
55 هدف منغنيز	NT1	111 هدف كميوم	NT1	133 هدف سيزيوم	NT1
100 هدف موليبيديوم	NT1	112 هدف كميوم	NT1	134 هدف سيزيوم	NT1
92 هدف موليبيديوم	NT1	114 هدف كميوم	NT1	135 هدف سيزيوم	NT1
94 هدف موليبيديوم	NT1	116 هدف كميوم	NT1	137 هدف سيزيوم	NT1
95 هدف موليبيديوم	NT1	113 هدف كميوم	NT1	هدف سيليسيوم	NT1
96 هدف موليبيديوم	NT1	11 هدف كربون	NT1	28 هدف سيليسيوم	NT1
97 هدف موليبيديوم	NT1	12 هدف كربون	NT1	29 هدف سيليسيوم	NT1
98 هدف موليبيديوم	NT1	13 هدف كربون	NT1	30 هدف سيليسيوم	NT1
12 هدف نثروجين	NT1	14 هدف كربون	NT1	هدف سيليسيوم	NT1
13 هدف نثروجين	NT1	16 هدف كربون	NT1	32 هدف سيليسيوم	NT1
14 هدف نثروجين	NT1	50 هدف كروم	NT1	هدف سيليسيوم	NT1
15 هدف نثروجين	NT1	52 هدف كروم	NT1	34 هدف سيليسيوم	NT1
16 هدف نثروجين	NT1	53 هدف كروم	NT1	21 هدف صوديوم	NT1
61 هدف نحاس	NT1	54 هدف كروم	NT1	22 هدف صوديوم	NT1
63 هدف نحاس	NT1	56 هدف كروم	NT1	23 هدف صوديوم	NT1
64 هدف نحاس	NT1	76 هدف كريبنتون	NT1	هدف غادولينيوم	NT1
65 هدف نحاس	NT1	77 هدف كريبنتون	NT1	142 هدف غادولينيوم	NT1
137 هدف نيبتونيوم	NT1	78 هدف كريبنتون	NT1	148 هدف غادولينيوم	NT1
232 هدف نيبتونيوم	NT1	80 هدف كريبنتون	NT1	هدف غادولينيوم	NT1
236 هدف نيبتونيوم	NT1	82 هدف كريبنتون	NT1	152 هدف غادولينيوم	NT1
239 هدف نيبتونيوم	NT1	83 هدف كريبنتون	NT1	154 هدف غادولينيوم	NT1
238 هدف نيبتونيوم	NT1	84 هدف كريبنتون	NT1	155 هدف غادولينيوم	NT1
56 هدف نيكال	NT1	85 هدف كريبنتون	NT1	156 هدف غادولينيوم	NT1
58 هدف نيكال	NT1	86 هدف كريبنتون	NT1	157 هدف غادولينيوم	NT1
59 هدف نيكال	NT1	123 هدف كزينون	NT1	158 هدف غادولينيوم	NT1
60 هدف نيكال	NT1	124 هدف كزينون	NT1	159 هدف غادولينيوم	NT1
61 هدف نيكال	NT1	125 هدف كزينون	NT1	هدف غادولينيوم	NT1
62 هدف نيكال	NT1	126 هدف كزينون	NT1	160 هدف غادولينيوم	NT1
63 هدف نيكال	NT1	127 هدف كزينون	NT1	هدف غالسيوم	NT1
64 هدف نيكال	NT1	128 هدف كزينون	NT1	65 هدف غالسيوم	NT1
91 هدف نيوبيوم	NT1	129 هدف كزينون	NT1	هدف غالسيوم	NT1
92 هدف نيوبيوم	NT1	130 هدف كزينون	NT1	67 هدف غالسيوم	NT1
93 هدف نيوبيوم	NT1	131 هدف كزينون	NT1	69 هدف غالسيوم	NT1
94 هدف نيوبيوم	NT1	132 هدف كزينون	NT1	71 هدف غالسيوم	NT1
95 هدف نيوبيوم	NT1	134 هدف كزينون	NT1	هدف فاناديوم	NT1
96 هدف نيوبيوم	NT1	136 هدف كزينون	NT1	48 هدف فاناديوم	NT1
142 هدف نيوديميوم	NT1	57 هدف كوبالت	NT1	49 هدف فاناديوم	NT1
143 هدف نيوديميوم	NT1	56 هدف كوبالت	NT1	50 هدف فاناديوم	NT1
144 هدف نيوديميوم	NT1	57 هدف كوبالت	NT1	هدف فاناديوم	NT1
145 هدف نيوديميوم	NT1	58 هدف كوبالت	NT1	51 هدف فاناديوم	NT1
146 هدف نيوديميوم	NT1	59 هدف كوبالت	NT1	هدف فسفور	NT1
147 هدف نيوديميوم	NT1	60 هدف كوبالت	NT1	30 هدف فسفور	NT1
				31 هدف فسفور	NT1
				32 هدف فسفور	NT1
				هدف فضة	NT1
				106 هدف فضة	NT1
				107 هدف فضة	NT1
				108 هدف فضة	NT1
				109 هدف فضة	NT1
				110 هدف فضة	NT1
				هدف فلور	NT1
				16 هدف فلور	NT1
				17 هدف فلور	NT1
				18 هدف فلور	NT1
				19 هدف فلور	NT1
				هدف فيرميوم	NT1
				253 هدف فيرميوم	NT1
				254 هدف فيرميوم	NT1
				255 هدف فيرميوم	NT1
				256 هدف فيرميوم	NT1
				257 هدف فيرميوم	NT1
				258 هدف فيرميوم	NT1
				259 هدف فيرميوم	NT1

أوبوسوم	إهليلج الشفق القطبي	هدف نيوديميوم 148	NT1
جرابيات USE	انقطاع هارانغ NT1	هدف نيوديميوم 149	NT1
أوبيرونات جينية	شفق القنوسة القطبية RT	هدف نيوديميوم 150	NT1
INIS: 1985-11-19; ETDE: 1984-06-29	شفق قطبي RT	هدف نيون 20	NT1
شرايح صغيرة من الصيغيات التي تحكم نسخ من الدنا	شفق منتصف النهار RT	هدف نيون 21	NT1
براسطة التحكم في الوصول الى الجين.	غلاف أيوني RT	هدف نيون 22	NT1
تنظيم جيني RT	قرن قطبي RT	هدف هفنيوم 174	NT1
جينات RT	نطاقات شفقية RT	هدف هفنيوم 176	NT1
دنا RT	هطل إلكتروني RT	هدف هفنيوم 177	NT1
رنا RT	هطل الجسيمات المشحونة RT	هدف هفنيوم 178	NT1
روامز RT	هطل بروتوني RT	هدف هفنيوم 179	NT1
صيغيات RT		هدف هفنيوم 180	NT1
أوتار	أوبك	هدف هليوم 3	NT1
INIS: 1992-01-16; ETDE: 1992-02-14	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04	هدف هليوم 4	NT1
منظمة الدول العربية المصدرة للنفط.	دول مصدرة للنفط BT1	هدف هليوم 6	NT1
منظمات دولية BT1	أوبك RT	هدف بورانيوم - 232	NT1
عضلات RT	الإمارات العربية المتحدة RT	هدف بورانيوم - 233	NT1
أوتار (بنوية)	البحرين RT	هدف بورانيوم - 234	NT1
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11	الجزائر RT	هدف بورانيوم - 235	NT1
كبلات USE	الجمهورية العربية الليبية RT	هدف بورانيوم - 236	NT1
أوتونيت	الشرق الأوسط RT	هدف بورانيوم - 237	NT1
*BT1 فلزات الفسفات	العراق RT	هدف بورانيوم - 238	NT1
*BT1 معادن اليورانيوم	العربية السعودية RT	هدف بورانيوم - 239	NT1
أوتوهان (سفينة نووية)	جمهورية مصر العربية RT	هدف بورانيوم - 240	NT1
USE السفينة النووية أوتوهان	سورية RT	هدف بورانيوم - 243	NT1
أوثونول	قطر RT	تبعثر RT	
2000-04-12	كوبت RT	تفاعلات نووية RT	
*BT1 سبانك الحديد	نقط RT	حجرات الهدف RT	
*BT1 سبانك النيكل		نسبة استقطاب - عدم تناظر RT	
		وضع RT	
أوجه التشغيل	أوامر	اهداف icf	
INIS: 1999-09-01; ETDE: 1980-05-23	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31	INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13	
استثمار منجمي RT	طلبات قبول UF	اهداف الحزمة الإلكترونية SEE	
رواسب جيولوجية RT	إجراءات إدارية BT1	اهداف حزمة أيونية SEE	
أوجه بلورية	أوامر تحريم	اهداف ليزيرية SEE	
INIS: 1995-12-11; ETDE: 1979-06-06	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12	اهداف الاندماج بالحصر العطالي	
بلورات USE	إجراءات إدارية BT1	INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13	
سطوح USE	أوامر تنفيذية	اهداف الحزمة الإلكترونية SEE	
أوجه تشرنوف	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21	اهداف حزمة أيونية SEE	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06	تنظيمات RT	اهداف ليزيرية SEE	
استعمال وجوه مصممة في تحليل مجموعات بيانات	قوانين RT	اهداف الحزمة الإلكترونية	
متعددة الأبعاد.	مظاهر قانونية RT	INIS: 1982-11-29; ETDE: 1978-09-11	
رسم حاسوبية USE	أوامر علاج مقترحة	اهداف icf SF	
معالجة البيانات USE	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10	اهداف الاندماج بالحصر العطالي SF	
أوحال	إجراءات إدارية BT1	اهداف BT1	
1996-07-08	أوبالات	اهداف حزمة أيونية RT	
عجينة الورق UF	INIS: 1999-03-03; ETDE: 1980-03-04	اهداف ليزيرية RT	
*BT1 خلانط	شكل غير متبلور من السيليكا التي تحتوي على نسبة متفاوتة من الماء الموجودة تقريبا في كل الألوان.	حصر عطالي RT	
*BT1 معلقات	*BT1 سيليكا	وقود نووي حراري RT	
أوحال الوقود NT1	أويسيدياتيات	اهداف حزمة أيونية	
حمات RT	USE تكتيقات	INIS: 1982-11-30; ETDE: 1978-09-11	
حماة مياه المجارى RT	أوبك	اهداف icf SF	
خطوط أنابيب الوحول RT	INIS: 1997-01-06; ETDE: 1975-08-19	اهداف الاندماج بالحصر العطالي SF	
معالجة الركاز RT	منظمة الدول المصدرة للنفط.	اهداف BT1	
نقل هيدروليكي RT	دول مصدرة للنفط BT1	إشعاع ليزيري RT	
أوحال (وقود)	منظمات دولية BT1	اهداف الحزمة الإلكترونية RT	
USE أوحال الوقود	إكوادور RT	اهداف ليزيرية RT	
أوحال الوقود	إندونيسيا RT	حصر عطالي RT	
أوحال (وقود) UF	أوبك RT	وقود نووي حراري RT	
مزائج زيت - فحم UF	إيران RT	اهداف ليزيرية	
معلقات الوقود UF	الإمارات العربية المتحدة RT	INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-09-11	
معلقات (وقود) UF	الجزائر RT	اهداف icf SF	
أوحال *BT1	الجمهورية العربية الليبية RT	اهداف الاندماج بالحصر العطالي SF	
وقود BT1	الشرق الأوسط RT	اهداف BT1	
مفاعلات وحلية RT	العراق RT	إشعاع ليزيري RT	
أودوكيليس	العربية السعودية RT	اهداف الحزمة الإلكترونية RT	
USE أيل	غابون RT	اهداف حزمة أيونية RT	
	فنزويلا RT	انجبار بواسطة الليزر غير مباشر RT	
	قطر RT	انجبار بواسطة الليزر مباشر RT	
	كارتلات RT	انجبارات ليزيرية RT	
	كوبت RT	حصر عطالي RT	
	نقط RT	وقود نووي حراري RT	
	نيجيريا RT	اهداف مستقطبة	
		اهداف BT1	
		توجه السبين RT	

أودية ضيقة	أورام	أودية ضيقة
RT أوعية دموية	USE أورام	2008-04-29
RT أوعية لمفية	USE أورام	أقنية بين حواجز عالية متوازية، مثل المنحدرات أو الاينية الشاهقة.
USE أورام وعائية دموية	USE أورام لمفاوية	NT1 مخائق تحت بحرية
USE أورام وعائية	USE أورام الأرومة الليفية	RT أنبنة شاهقة
أوراو	ETDE: 2002-06-13	RT جبال
UF جامعات أوك ريدج المتعاونة	USE أورام دبقية	RT طبوغرافيا
*BT1 منظمات في الولايات المتحدة	USE أورام النجميات	RT مناطق المدينة
USE أورام-التولويدين	INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-01-12	RT وديان
USE تولويدينات	*BT1 أورام دبقية	أوراق
USE أورام الفئانترولين	USE أورام تجريبية	UF وُزق
*BT1 قناترولينات	1999-07-08	NT1 أوراق الشاي
BT1 كواشف	UF سرطانة والكر	RT اصطناع ضوئي
RT فرونين	UF سرطانة يوشيدا	RT امتصاص ورقي
USE أورام-هيدروكسي بنزن (كاتيكول ناري)	UF عَزَن جنسن	RT داء الاخضرار
USE كاتيكول ناري	*BT1 أورام	RT ظلات الشجر
USE هيبوران	NT1 ورم خَبَن إرليخ	RT فَرْش حرجي
INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-17	RT فيروسات ابيضاض الدم	RT كلوروفيل
USE هيبوران	USE أورام خبيبية لمفاوية	RT نباتات
USE أورام-كلاز	USE أورام خبيبية	RT نباتات c4
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20	*BT1 أورام	RT نباتات دورة كالفن
أبيض إلى أحمر مصفر شاحب، أو معدن شفاف	RT أمراض رضع خمجية	RT نتج
لمجموعة الفلبسبار، وحيد الميل في التشكل.	RT التهاب	أوراق الشاي
*BT1 فلبسارات	RT تعغيرات مرضية	BT1 أوراق
RT سيليكات الألمنيوم	USE أورام دبقية	RT أثرية
USE أورام-هيدرو هيبورات الصوديوم	INIS: 1986-12-18; ETDE: 1981-01-12	RT نباتات الشاي
INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13	UF أورام الأرومة الليفية	أورال
USE هيبوران	*BT1 أمراض الجهاز العصبي	UF جبال الأورال
USE أورام-هيبوران	*BT1 أورام	BT1 جبال
USE أورام-هيبوران	NT1 أورام النجميات	RT الاتحاد الروسي
USE أورام-هيبوران	USE أورام دموية	RT كازاخستان
USE أورام-هيبوران	INIS: 1995-09-18; ETDE: 1977-06-21	أورام
USE أورام-هيبوران	RT أنبئات	UF أورام
USE أورام-هيبوران	RT تخثر الدم	UF خبائات
USE أورام-هيبوران	RT نزف	UF سرطان
USE أورام-هيبوران	USE أورام ظهارية	BT1 أمراض
USE أورام-هيبوران	SF سرطان الجلد	NT1 أعران (ساركومات)
USE أورام-هيبوران	*BT1 سرطانات	NT2 أعران لمفاوية
USE أورام-هيبوران	NT1 أورام ميلانية	NT2 أورام عضلية
USE أورام-هيبوران	RT طهارة	NT3 ساركوما العضلة المخططة
USE أورام-هيبوران	USE أورام عضلية	NT2 ساركومات ليفية
USE أورام-هيبوران	*BT1 أعران (ساركومات)	NT2 سرطانات عظمية
USE أورام-هيبوران	NT1 ساركوما العضلة المخططة	NT1 أورام تجريبية
USE أورام-هيبوران	RT عضلات	NT2 ورم خَبَن إرليخ
USE أورام-هيبوران	USE أورام غدّية	NT1 أورام خبيبية
USE أورام-هيبوران	*BT1 سرطانات	NT1 أورام دبقية
USE أورام-هيبوران	RT غدّد	NT2 أورام النجميات
USE أورام-هيبوران	USE أورام غضروفية خبيبة	NT1 أورام لمفية
USE أورام-هيبوران	USE أورام كبدية	NT2 أعران لمفاوية
USE أورام-هيبوران	*BT1 سرطانات	NT2 مرض هدجكن
USE أورام-هيبوران	RT كبد	NT1 ابيضاض الدم (لوكيميا)
USE أورام-هيبوران	USE أورام لمفية	NT2 ابيضاض دم نقياني
USE أورام-هيبوران	UF أورام أرومية لمفاوية	NT1 سرطانات
USE أورام-هيبوران	UF أورام خبيبية لمفاوية	NT2 أورام ظهارية
USE أورام-هيبوران	*BT1 أمراض الجهاز المناعي	NT3 أورام ميلانية
USE أورام-هيبوران	*BT1 أورام	NT2 أورام غدّية
USE أورام-هيبوران	NT1 أعران لمفاوية	NT2 أورام كبدية
USE أورام-هيبوران	NT1 مرض هدجكن	NT2 أورام وعائية
USE أورام-هيبوران	RT جهاز لمفي	RT بليوميسين
USE أورام-هيبوران	RT خلايا لمفاوية	RT تأثيرات إشعاعية متأخرة
USE أورام-هيبوران	USE أورام كبدية	RT تسرطن
USE أورام-هيبوران	USE أورام كبدية	RT تنشأ الأوعية الدموية
USE أورام-هيبوران	USE أورام كبدية	RT ثنائي مثيل بنز أنتراسين
USE أورام-هيبوران	USE أورام كبدية	RT خَبَن
USE أورام-هيبوران	USE أورام كبدية	RT خلايا ورمية
USE أورام-هيبوران	USE أورام كبدية	RT خلايا ورمية خبيبية
USE أورام-هيبوران	USE أورام كبدية	RT عقاقير مضادة للتغلل
USE أورام-هيبوران	USE أورام كبدية	RT عقاقير مضادة للورم
USE أورام-هيبوران	USE أورام كبدية	RT كثف المناعة الشعاعية
USE أورام-هيبوران	USE أورام كبدية	RT مخصّصات الورم
USE أورام-هيبوران	USE أورام كبدية	RT مستند سرطاني جيني
USE أورام-هيبوران	USE أورام كبدية	RT مسرطنات
USE أورام-هيبوران	USE أورام كبدية	RT معالجة مشتركة
USE أورام-هيبوران	USE أورام كبدية	RT نقائل
USE أورام-هيبوران	USE أورام كبدية	RT نيوكار سينوستاتين

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

أوروبيوم 139
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الاوروبيوم
 *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 الاوروبيوم
 *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 الاوروبيوم
 *BT1 نظائر انتقال متمكك
 *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 الاوروبيوم
 *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 الاوروبيوم
 *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 الاوروبيوم
 *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 الاوروبيوم
 *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 الاوروبيوم
 *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
 *BT1 نظائر الاوروبيوم
 *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

NT1 سان مارينو
 NT1 سكاندنافيا
 NT2 السويد
 NT2 دنمارك
 NT2 فنلندا
 NT2 نروج
 NT1 سويسرا
 NT1 فرنسا
 NT2 جزيرة reunion
 NT1 لوكسمبورغ
 NT1 مالطا
 NT1 موناكو
 NT1 نظرة مقدسة
 NT1 هولندا (الأراضي المنخفضة)
 NT1 يونان

أوروبيوم 130
 INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26
 *BT1 نظائر الاوروبيوم
 *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 الاوروبيوم
 *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 الاوروبيوم
 *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 الاوروبيوم
 *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 الاوروبيوم
 *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 الاوروبيوم
 *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 الاوروبيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى الأثرية النادرة
 *BT1 نوى فردية - فردية

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

NT2 هنغاريا
 NT1 أوروبا الغربية
 NT2 إسبانيا
 NT3 جُزر كناري
 NT2 إيرلندا
 NT2 إيسلندا
 NT2 إيطاليا
 NT3 ألبين
 NT3 صقلية
 NT2 البرتغال
 NT3 جُزر الأزور
 NT2 المملكة المتحدة
 NT2 النمسا
 NT2 بلجيكا
 NT2 جمهورية ألمانيا الاتحادية
 NT2 سان مارينو
 NT2 سكاندنافيا
 NT3 السويد
 NT3 دنمارك
 NT3 فنلندا
 NT3 نروج
 NT2 سويسرا
 NT2 فرنسا
 NT3 جزيرة reunion
 NT2 لوكسمبورغ
 NT2 مالطا
 NT2 موناكو
 NT2 نظرة مقدسة
 NT2 هولندا (الأراضي المنخفضة)
 NT2 يونان
 RT الاتحاد الأوربي
 RT المجموعة الأوربية للطاقة الذرية

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

BT1 أوروبا
 NT1 إستونيا
 NT1 ألبانيا
 NT1 أوكرانيا
 NT2 قرم
 NT1 الاتحاد الروسي
 NT2 جُزر كوريل
 NT2 دوبرنا
 NT2 سيبيريا
 NT2 كامشاتكا
 NT2 لوفوزيرو
 NT2 نوفايا زمليا
 NT1 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

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

BT1 أوروبا
 NT1 إسبانيا
 NT2 جُزر كناري
 NT1 إيرلندا
 NT1 إيسلندا
 NT1 إيطاليا
 NT2 ألبين
 NT2 صقلية
 NT1 البرتغال
 NT2 جُزر الأزور
 NT1 المملكة المتحدة
 NT1 النمسا
 NT1 بلجيكا
 NT1 جمهورية ألمانيا الاتحادية

- 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 سنك ريفر
RT شلالات كلامات
- أورين**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1996-02-27
USE أصباغ ثلاثي فيل فسفين
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 نسجية
RT مستنبتات خلوية
- أوساط المرسب**
2014-03-28
BT1 مواد مضافة
RT تحوصب
RT تكتل
RT غروانيات
RT معلقات
- أوساط مختلطة**
USE مذيبيات مختلطة
- أوسميوم**
*BT1 معادن البلاتين
*BT1 معادن حرارية
- أوسميوم 161**
2009-08-28
*BT1 نظائر الأوسميوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها مكروثانيات
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلها 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 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلها متوسطة
- أوسميوم 163**
INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03
*BT1 نظائر الأوسميوم
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- *BT1 نظائر الأوروبيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية
- أوروبيوم 159**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأوروبيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- أوروبيوم 160**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأوروبيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية
- أوروبيوم 161**
INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأوروبيوم
*BT1 نظائر الأوروبيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية
- أوروبيوم 162**
INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأوروبيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية
- أوروبيوم 163**
2007-01-30
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأوروبيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- أوروبيوم 164**
2007-01-30
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأوروبيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- أوروبيوم 165**
2007-01-30
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأوروبيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- أوروبيوم 166**
2007-01-30
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأوروبيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية
- أوروبيوم 167**
2007-01-30
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأوروبيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- أوروغواي**
*BT1 أمريكا الجنوبية
BT1 بلدان نامية
- أوزيزا (جنس الرز)**
USE أوز
- أوروبيوم 148**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الأوروبيوم
*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
- أوروبيوم 149**
*BT1 نظائر الأوروبيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- أوروبيوم 150**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الأوروبيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية
- أوروبيوم 151**
*BT1 نظائر الأوروبيوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- أوروبيوم 152**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الأوروبيوم
*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
- أوروبيوم 153**
*BT1 نظائر الأوروبيوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- أوروبيوم 154**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأوروبيوم
*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
- أوروبيوم 155**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأوروبيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- أوروبيوم 156**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأوروبيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية
- أوروبيوم 157**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأوروبيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- أوروبيوم 158**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

- أوك ريدج**
INIS: 1992-07-22; ETDE: 1977-06-24
 *BT1 تينيسي
 BT1 مناطق المدينة
 RT احتياطي أوك ريدج
 RT مخبر أوك ريدج الوطني
 RT مصنع نشر الغازات في أوك ريدج
 RT منشأة y-12
- أوكتان**
 *BT1 ألكانات
- أوكتولات**
 UF كحولات الأكتيل (2 - كحول إيثيل هكسيل)
 *BT1 كحول
- أوكتيل (فينيل) - N، N ثنائي إيزوبوتيل كاربامويل**
 متيل أكسيد الفسفين
1993-06-10
 أوكتيل (فينيل) - N، N ثنائي إيزوبوتيل كاربامويل
 متيل أكسيد الفسفين.
 *BT1 أكاسيد الفسفين
 *BT1 مركبات فسفور عضوية
 RT استخلاص بالمذيب
 RT عملية ترويكس
- أوكتينات**
 2000-04-12
 *BT1 الكنتات
- أوكرانيا**
INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-02-08
 UF جمهورية أوكرانيا الاشتراكية السوفيتية
 SF اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية
 SF اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية
 SF الاتحاد السوفيتي
 *BT1 أوروبا الشرقية
 NT1 قرم
 RT البحر الأسود
 RT نهر الدانوب
 RT نهر برييت
 RT نهر دنيبر
- أوكز الدهيد**
 USE غليوكسال
- أوكسيتتراسيكين**
 UF تيراميسين
 *BT1 تتراسيكينات
- أوكسيتوسين**
 *BT1 هرمونات نخامية
 RT رحم
 RT مخاض
- أوكسيتيلوريدات**
 2000-04-12
 BT1 مركبات أوكسجينية
 BT1 مركبات التلوريوم
 RT أكسيدات
 RT تلوريدات
- أوكسيم البنزوين**
 *BT1 أكسيمات
- أوكسينيت**
 2000-04-12
 USE معادن اليورانيوم
- أوكلاهوما**
 *BT1 الولايات المتحدة الأمريكية
 RT تشكيل تشاتانوغا
 RT حوض برمي
 RT منشأة إنتاج سكويبا uf6
- أوكيناوا**
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-25
 BT1 جُزر
 RT يابان
- أوليفين**
 *BT1 معادن السيليكايت
 RT أنورتوسيت
- *BT1 أعضاء
 BT1 جهاز قلبي وعائي
 NT1 أوردة
 NT2 جهاز باي
 NT1 شرايين
 NT2 أبهر
 NT2 إكليليات
 NT2 شرايين سياتية
 NT2 شرايين مخية
 NT1 شعريات
 RT إقفار
 RT أمراض وعائية
 RT أورام وعائية
 RT تصفّيق وعائي
 RT تنشأ الأوعية الدموية
 RT توسّع وعائي
 RT جريان الدم
 RT خُثار
 RT شغيرات متوسّعة
 RT صمّات
 RT عوامل قلبية وعائية
 RT مجاري جانبية
 RT مضيقّات وعائية
 RT موسّعات وعائية
 RT نرف
- أوعية ديوار
INIS: 1985-07-18; ETDE: 1977-06-30
 USE ديوارات
- أوعية لمفية**
 UF قناة صدرية
 BT1 جهاز لمفي
 RT أورام وعائية
 RT أوردة
 RT عقد لمفية
- أوغانيسون**
 2017-04-11
 قبل آذار / مارس 2017 العنصر 118 استعمل لهذا العنصر.
 UF بعد الرادون، العنصر 118
 UF عنصر 118
 UF يونيغوكتيوم (العنصر 118)
 *BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد
- أوغانيسون 294**
 2017-04-11
 قبل آذار / مارس 2017 العنصر 294 118 استعمل لهذا المفهوم.
 UF عنصر 294 118
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
- أوغرا**
 *BT1 مرايا مغناطيسية
- أوغندا**
 BT1 أفريقيا
 BT1 بلدان نامية
- أوقيانوسيا**
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-12-11
 الاسم الذي يطلق على أرض وسط وجنوب المحيط الهادئ متضمنة ميلانيزيا، ميكونيزيا، بولينيزيا وأحياناً أستراليا، نيوزيلاند، وأرخبيل مالاي.
 UF جُزر الباسيفيك
 NT1 ميكرونسيا (جزر)
 NT2 توفالو
 NT2 جزر مارشال
 NT3 إنيويتوك
 NT3 جزيرة بيكيني
 NT2 كيريباتي
 NT2 نورو (في ميكرونسيا)
 NT1 نيوز كاليدونيا
 RT أستراليا
 RT جُزر
 RT نيوزيلند
- *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- أوسميوم 194**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الأوسميوم
 *BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
 *BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
- أوسميوم 195**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الأوسميوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- أوسميوم 196**
INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-10-13
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الأوسميوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
- أوسميوم 197**
 2006-10-13
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الأوسميوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- أوسميوم 199**
 2007-11-22
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الأوسميوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- أوسميوم 200**
 2010-03-02
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الأوسميوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
- أوعية**
 USE حاويات
- أوعية (تفاعلات كيميائية)**
INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-05-17
 USE مفاعلات كيميائية
- أوعية (ضغط)**
 USE أوعية الضغط
- أوعية (مفاعل)**
 USE أوعية المفاعلات
- أوعية الضغط**
 UF أوعية (ضغط)
 BT1 حاويات
 RT إخماد الضغط
 RT تحكم بالضغط
 RT خفض الضغط
 RT مخيمات
 RT منظومات خفض الضغط
 RT وصلات ملائمة أنبوبية
- أوعية المفاعلات**
 لحواريات غير مضعوفة لقلوب مفاعلات ومكونات مرافقة.
 UF أوعية (مفاعل)
 BT1 حاويات
- أوعية حاوية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08
 USE حاويات
- أوعية دموية**
 UF تصوير الأوعية

*BT1	مركبات أكسجين عضوية	RT	أكاسيد اليورانيوم	RT	بازلت
NT1	2-1 ثنائي متوكسي الايتان	RT	إيرونيايد	RT	بريدونيتات
NT1	أيتيل فينيل	RT	1996-07-18	RT	سليكات الحديد
NT1	أيتالات	RT	USE	RT	سليكات المغنيزيوم
NT2	أيتال	RT	USE	RT	كيمبرليت
NT1	أيتسول	RT	USE	RT	مكاشيف المسار الكهروناظية
NT1	إيترا الإيزوبروبيل	USE	إيبيونيت	USE	أوليفينات
NT1	إيترا المتيل	BT1	ممرونات مفلكتة	USE	ألكنات
NT1	إيترات تاجية	BT1	إيبيدوتات	USE	أولين
NT1	إيترا الأيتيل	2000-04-12	معادن يوجد عموما في صخر متحول.	USE	تريولين
NT1	بوتيل الأيترا	*BT1	معدن يوجد عموما في صخر متحول.	USE	أومنيرون
NT1	سولوسوفات	RT	سليكات الحديد	1996-06-28	USE
NT1	كوروكومين	RT	سليكات الكالسيوم	USE	سينكروترونات
NT1	متلال	RT	سليكات الألمنيوم	USE	أوموهونيت
NT1	مكسامين	RT	إيتان	1996-07-15	USE
NT1	مورفولينات	RT	*BT1	USE	معدن اليورانيوم
RT	ثيروكسين	RT	RT	USE	مواد أكسيدية
RT	ثيرونين	RT	ألكنات	USE	أوميغا ناقص
RT	رباعي هندروبيران	RT	ثنائي كلورفينيل ثلاثي كلور الايتان	1987-12-21	USE
RT	غليوكولات متعدد الايتلين	USE	إيتانال (أستالدهيد)	USE	جسيمات أوميغا
إيترات تاجية		USE	إيتانول	USE	أونتاريو
INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14		UF	إيتانول	UF	*BT1
*BT1	إيترات	UF	روح الكولونيا	UF	NT1
RT	استخلاص بالمذيب	UF	كحول الأتوكسي	UF	بحيرة البيوت
RT	مربوطات (لواجن)	UF	كحول التخمر	UF	نهر تشوك
RT	معدقات	*BT1	كحول	NT1	نهر ديب
RT	وسطاء مخليبية	NT1	إيتانول حيوي	RT	نهر سان لورانس
إيترا الايتيل		NT2	إيتانول سليبوزي	RT	نهر أوتوا
UF	ثنائي ايتيل الأيترا	RT	برنامج المزيج من الغاز والحول	RT	أوتوفين
*BT1	إيترات	RT	وقود الإيتانول	INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04	UF
RT	مُنجات	USE	إيتانول	UF	سلفات الفنتكسنتين
RT	محلات عضوية	USE	إيتانول	*BT1	عقاقير مضادة للتفتل
إيتريوم		USE	إيتانول حيوي	*BT1	قلوانيات
*BT1	أترية نادرة	2009-04-22	إيتانول	UF	أوهيو
إيتريوم 150		*BT1	إيتانول	*BT1	نهر سيبوتو
INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07		NT1	إيتانول سليبوزي	*BT1	الولايات المتحدة الأمريكية
*BT1	نظائر الإيتريوم	RT	وقود الإيتانول	NT1	كليفند
*BT1	نوى الأترية النادرة	RT	وقود بديل	RT	تشكيل تشاتانوغا
*BT1	نوى زوجية - زوجية	RT	وقود حيوي	RT	مخبر باتل كولمبس
إيتريوم 151		RT	إيتانول سليبوزي	RT	مخبر ماوند
INIS: 1985-10-22; ETDE: 1984-11-29		2009-04-22	إيتانول حيوي	RT	مركز إنتاج المواد العلفية
*BT1	نظائر الإيتريوم	*BT1	إيتانول حيوي	RT	منتشة الانتثار الغازي في بورتسموث
*BT1	نوى الأترية النادرة	RT	ذُخْن عصوي	RT	منتشة التخصيب بالطرد المركزي في بورتسموث
*BT1	نوى زوجية - فردية	RT	ذرة	RT	نهر أوهيو
إيتريوم 152		RT	سليبوز	إويديا ليت	
INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-09-05		RT	إيترا الإيزوبروبيل	INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-10-01	USE
*BT1	نظائر الإيتريوم	UF	إيزو بروبيال الأثير	USE	معدن السيليكايت
*BT1	نوى الأترية النادرة	UF	ثنائي (2-بروبيل) ايترا	إياس	
*BT1	نوى زوجية - زوجية	*BT1	إيترات	RT	اضطرابات طمئية
إيتريوم 153		RT	محلات عضوية	RT	تعبية العمر
INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20		إيترا المتيل		RT	خصوية
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	1976-07-30	ثنائي متيل ايترا	RT	دورة الأيستروس
*BT1	نظائر الإيتريوم	UF	إيترات	RT	دورة الحيض
*BT1	نظائر انتقال متماكب	*BT1	محلات عضوية	أيام العمل	
*BT1	نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	RT	إيترا غليسريل ثماني الديسيل - ألفا	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-31	RT
*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني	1996-06-26	1996-06-26	RT	برامج العمل المتناوب
*BT1	نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات	USE	إيترات	RT	توظيف
*BT1	نوى الأترية النادرة	USE	كحول	RT	شروط العمل
*BT1	نوى زوجية - فردية	إيترا المتيل الفنييل		RT	عمل
إيتريوم 154		USE	أيتسول	RT	مجموع الموظفين
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07		1996-10-23	إيترات	أيام درجات الحرارة	
*BT1	نظائر الإيتريوم	عادة يستخدم مخدر ومذيب أنظر أيضا إيترا الايتيل.	إيترات	INIS: 1993-01-13; ETDE: 1975-09-30	BT1
*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية	UF	أثيرات ثنائي ثنائي الغليكول أحادي الألكيل	RT	واحدات
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	UF	أثيرات ثنائي (الإيترات)	RT	تنفئة الأمكنة
*BT1	نوى الأترية النادرة	UF	إيترا غليسريل ثماني الديسيل - ألفا	RT	تكيف الهواء
*BT1	نوى زوجية - زوجية	UF	حمض أبو غليساميك	RT	قياس درجة الحرارة
إيتريوم 155		UF	سولوز نصف	RT	مناخات
INIS: 1976-01-28; ETDE: 1975-09-12		UF	كحول بايتيل	إياتينيت	
*BT1	نظائر الإيتريوم	UF	كربيتولات	2000-07-24	USE
*BT1	نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	UF	معدن اليورانيوم	*BT1	معدن اليورانيوم
*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني	UF	مواد أكسيدية	*BT1	مواد أكسيدية
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا				
*BT1	نوى الأترية النادرة				

*BT1 نوى فردية - 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 المُستقلَب

إيداهو

1997-06-19

*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية
RT حزام التحميل الغربي في الولايات المتحدة
RT حوض نهر كولومبيا
RT سهل سنيتك ريفر
RT منزهة بلوستون الوطني
RT وادي نهر راقت

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 أثرية

RT أمعاء

RT قولونيات الشكل

إيروغلاسين

2000-04-12

USE أصباغ أزو

USE حموض السلفونيك

USE مؤشرات (مشعرات)

أيروموناس

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1979-07-18

*BT1 بكتريا

*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

إيتريوم 89

*BT1 نظائر الإيتريوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*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 متماكب
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

إيتريوم 91

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الإيتريوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

إيتريوم 92

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الإيتريوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

إيتريوم 93

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الإيتريوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية
*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 انتقال متماكب
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى فردية - 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 فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

إيتريوم 97

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الإيتريوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*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 مولدات نظائر مشعة

إيتريوم 98

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الإيتريوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية

*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 فردية - 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 فردية - 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 فردية - 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 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

إيتريوم 87

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الإيتريوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*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 مولدات نظائر مشعة

إيتريوم 88

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الإيتريوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

- إيزوتوريبيا بيتا-أمينو اثيل**
INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01
 أمينو اثيل نيو يوريا الكاذب UF
 أمينو اثيل الأيزوتوريبونيو UF
 أمينو اثيل نيو يوريا الكاذب UF
 *BT1 أمينات
 *BT1 ثيوبوريات
 *BT1 مواد وقائية من الإشعاع
- إيزوسبين**
 1996-01-24
 سبين إيزوباري UF
 سبين نظيري UF
 BT1 خواص الجسيمات
 RT جسيمات فنتنة
 RT نظرية يانغ - ميلز
- إيزوميرات الاضطراب**
 RT اضطراب تلقائي
 RT نوى إيزوميرية
- إيزوميرات ضوئية**
 1994-06-27
 USE خيالات
- إيزوميرات ضوئية بيمينية ويسارية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23
 USE خيالات
- إيزوميراتات**
 RT أنزيمات
 RT تمكبات
 RT رسمزة
 RT متمكبات
- إيزوميلاز**
 USE أميلاز
 USE أنزيمات إستوئية (إيزوأنزيمات)
- إيزونتريلات**
 *BT1 مشتقات حمض الكربونيك
 RT نتريلات
- إيزونيايد**
 1996-07-18
 UF إيزونيايد
 *BT1 عوامل مضادة للميكروبات
 *BT1 هدرازيدات
 RT بيريدينات
- إيسكار**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26
 USE حلقة تخزين escar
- إيسلندا**
 1997-06-17
 *BT1 أوروبا الغربية
 BT1 بلدان نامية
 BT1 جزر
 RT المحيط الأطلنطي
 RT حقل كرافلا الجيوحراري
 RT حقل نيمافجال الجيوحراري
 RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي
- إيصالات استلام**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 RT إمدادات الوقود
 RT تجارة
- إيطاليا**
 1997-06-19
 *BT1 أوروبا الغربية
 BT1 بلدان مطورة
 NT1 أبنين
 NT1 صقلية
 RT بحر الأدرياتيكي
 RT جبال الألب
 RT حقل ترافال الجيو حراري
 RT حقل لاردنو الجيوحراري
 RT حقل مونت أمياتا الجيوحراري
 RT سان مارينو
 RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي
- إيزوتوريبيا بيتا-أمينو اثيل**
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- إيريديوم 196**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
 *BT1 نظائر الأيريديوم
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى فردية - فردية
- إيريديوم 197**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نظائر الأيريديوم
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- إيريديوم 198**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نظائر الأيريديوم
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى فردية - فردية
- إيزابيل**
 USE حلقات تخزين isabelle
- إيزو البنتان**
INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-09-26
 USE 2-إيزو البنتان
- إيزو بروبيال الأثير**
 USE إيزو الإيزوبروبيل
- إيزو سيانات**
 1995-01-11
 مركبات محددة يجب أن تفهرس من خلال تنسيق واصفة تشكيل المركبات الكاتيونية وواصفة الأيون أعلاه.
 UF حمض إيزو السيانيك
 BT1 مركبات النتروجين
 *BT1 مشتقات حمض الكربونيك
 RT سيانات
 RT مركبات أوكسجينية
- إيزوألوكساذينات**
 2000-04-03
 UF فلافينات
 *BT1 مركبات أزوت عضوية
 *BT1 مركبات أكسجين عضوية
 *BT1 مركبات حلقية لامتجانسة
 NT1 ديافوراز
 RT تمام أنزيمات
- إيزوبارات (نكليون)**
 USE باريونات *n
- إيزوبارات نكليونية**
 USE باريونات *n
- إيزوبروبيل بنزن**
 USE كومين
- إيزوبروبيل تولوين - بارا**
 USE سيمين
- إيزوبرين**
 UF 2-مethyl بوتادينين
 *BT1 ديينات
 RT متعدد الأيزوبرين
- إيزوبوتان**
 USE 2-إيزو بوتان
- إيزوبوتيلين**
 USE إيزو بوتلين
- إيزوثيو سيانات**
 1995-01-11
 مركبات محددة يجب أن تفهرس من خلال تنسيق واصفة تشكيل المركبات الكاتيونية وواصفة الأيون أعلاه.
 BT1 مركبات النتروجين
 *BT1 مركبات كبريت عضوية
 *BT1 مشتقات حمض الكربونيك
 RT ثيو سيانات
- نظرة مقدسة** RT
نهر بو RT
- إيفوري كوست**
INIS: 1997-01-07; ETDE: 1976-01-26
 USE كوت ديفوار
- إيقاف**
 USE امتصاص
- إيقاف بسبب المطر**
 USE اجتراف
- إيقاف تشغيل (مفاعل)**
 2000-04-12
 USE إيقاف تشغيل المفاعل
- إيقاف تشغيل المفاعل**
 لمفاعلات الانشطار فقط.
 UF إيقاف تشغيل (مفاعل)
 BT1 إغلاق
 NT1 إيقاف طارئ
 RT تشغيل المفاعل
 RT حرارة متبقية
 RT قدرة متبقية
 RT وسائل المفاعل
- إيقاف طارئ**
 USE إيقاف طارئ
- إيقاف طارئ**
 UF إيقاف طارئ
 *BT1 إيقاف تشغيل المفاعل
 RT تحكم بالسوم المائعة
 RT حالات عابرة مستبقة بدون إيقاف مفاجئ للمفاعل
 RT سموم منحلة
 RT فاصمات أمان المفاعل
 RT قضبان الإيقاف الفوري
 RT منظومات حماية المفاعل
- إيقاف نهائي للتشغيل**
 1996-04-29
 NT1 وقف تشغيل المفاعل نهائياً
 RT إعداد للتشغيل
 RT إغلاق
 RT إلغاء
 RT فعل اصلاحي
- إيكانيت**
 2000-04-12
 *BT1 فزات التوربيوم
 *BT1 معادن السيليكيت
 *BT1 معادن اليورانيوم
 RT سليكات التوربيوم
 RT سليكات اليورانيوم
- إيكسيون**
 2000-04-12
 حصر وتسخين البلازما من خلال توضع عال جداً لحقول كهربائية جذرية على حقل مغناطيسية محورية (LASL).
 USE مرايا مغناطيسية
- إيكولوجيا**
 NT1 إيكولوجيا إشعاعية
 NT1 إيكولوجيا الخط القاعدي
 RT انقراض بيولوجي
 RT تأثيرات المفترس والفريسة
 RT تحليل إقليمي
 RT تعاقب إيكولوجي
 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 نكليدات مشعة

إيكولوجيا الخط القاعدي

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-04-12

الحالة الأيكولوجية 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 (بروميثيوم - 147)

USE بروميتيوم

إيماض

1976-05-07

*BT1 تبخر
RT بخار
RT منظومات بخار ومبضي

إيمبيرامين

*BT1 أمينات
*BT1 مركبات أزوت عضوية
*BT1 مركبات حلقيّة لامتجانسة
*BT1 مضادات الاكتئاب

إيميدات

*BT1 مركبات أزوت عضوية
NT1 إثيل ماليميد-n
RT حموض ثنائي الكربوكسيل

إيميدات الإيمين

USE اميديئات

إيميدازولات

1996-10-22

مركبات تحتوي على حلقة خماسية غير متجانسة تحتوي على ذرات النيتروجين في المواضع 1 و 3.

UF إيميدازول

UF حمض البارابانيك

*BT1 أزولات

NT1 ألانتونين

NT1 بنز إيميدازولات

NT1 بيوتين

NT1 حمض البيروكانيك

NT1 كريتينين

NT1 مترويتيدازول

NT1 ميزونيدازول

NT1 هستامين

NT1 هستيدين

NT1 هيدانتونينات

إيميديات

1996-07-18

USE مركبات أزوت عضوية

إيمينات

1996-01-24

لمشتقات الألهيد والكيتون فقط، أي للمركبات التي تحتوي على مجموعة =N- ؛ ولتلك التي تحتوي على مجموعة -NH-، انظر مركبات النتروجين العضوية أو الواصفات المحددة المناسبة المسجلة بموجبه.

*BT1 مركبات أزوت عضوية

NT1 قواعد شيف

NT1 كريتينين

RT ألدهيدات

RT غوانيديئات

RT كيتونات

إيمينيوريا (غواندين)

USE غوانيديئات

أينشتاينيوم

*BT1 أكينيديات

*BT1 عناصر ما بعد البلوتونيوم

أينشتاينيوم 240

2007-10-22

*BT1 نظائر أينشتاينيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى فردية - فردية

أينشتاينيوم 241

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 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 فردية - فردية

أينشتاينيوم 243

*BT1 نظائر أينشتاينيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*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 فردية - 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

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 244م

*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 فردية - فردية

أينشتاينيوم 245م

*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 247م

*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 252م

*BT1 نظائر أينشتاينيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى فردية - فردية

أينشتاينيوم 255م

*BT1 نظائر أينشتاينيوم
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - فردية

أينشتاينيوم 256م

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-14

*BT1 نظائر أينشتاينيوم
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*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-5ni70mo17cr7fe

RT سبانك إنكول

إينوزيتول

UF إينوزيتول i

*BT1 إينوزيتولات

*BT1 عوامل مضادة للتشم

RT حمض الفيتيك

إينوزيتول - i

USE إينوزيتول

إينوزيتولات

*BT1 أحاديئات السكريد

NT1 إينوزيتول

RT مركبات أكسجينية

أيونات البود	NT1
أيونات اليورانيوم	NT1
أيونات ثقيلة	NT1
أيونات جزئية	NT1
أيونات الأكسونيوم (أيونات الهدرونيوم)	NT2
أيونات الهدروجين 2 زائد	NT2
أيونات الهدروجين 3 زائد	NT2
أيونات خفيفة	NT1
أيونات ذرية	NT1
أيونات متعددة الشحنات	NT1
أيونات ميونية	NT1
كاتيونات	NT1
أيونات الهدروجين 1 زائد	NT2
أيونات الهدروجين 2 زائد	NT2
أيونات الهدروجين 3 زائد	NT2
نظائر البور	NT1
إدخال الأيونات في أقدية	RT
أزواج أيونية	RT
انسياب أيوني	RT
تركيب أيوني	RT
تغيير الموضع	RT
تفاعلات الجسيمات المشحونة	RT
حالات الشحنة	RT
حالة شحنة البطارية	RT
حركة الأيونات	RT
حزم أيونية	RT
درجة حرارة أيونية	RT
زرع أيوني	RT
كثافة أيونية	RT
كشف أيوني	RT
منابع أيونية	RT

أيونات

*BT1 أيونات

أيونات الكربون

*BT1 أيونات

أيونات (جزئية)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

USE أيونات جزئية

أيونات (ذرية)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

USE أيونات ذرية

أيونات أيتشتاينيوم

*BT1 أيونات

أيونات الأرغون

*BT1 أيونات

أيونات الأستاتين

*BT1 أيونات

أيونات الأكتينيوم

*BT1 أيونات

أيونات الأكسجين

*BT1 أيونات

أيونات الأكسونيوم (أيونات الهدرونيوم)

UF أيونات الهدرونيوم

*BT1 أيونات جزئية

RT أيونات الهدروجين 1 زائد

RT كيمياء إشعاعية

أيونات الألمنيوم

*BT1 أيونات

أيونات الأمريسيوم

*BT1 أيونات

أيونات الأنتيموان

*BT1 أيونات

أيونات الإندسيوم

*BT1 أيونات

أيونات الأوسميوم

*BT1 أيونات

أيونات الإيتريوم

*BT1 أيونات

أيونات البلوتونيوم	NT1
أيونات اليوتاسيوم	NT1
أيونات البولونيوم	NT1
أيونات التاليم	NT1
أيونات التريبيوم	NT1
أيونات التريتيوم	NT1
أيونات التكنيسيوم	NT1
أيونات التلوريوم	NT1
أيونات التنتاليوم	NT1
أيونات التتغنستين	NT1
أيونات التوريوم	NT1
أيونات التوليوم	NT1
أيونات التيتانيوم	NT1
أيونات الجرمانيوم	NT1
أيونات الحديد	NT1
أيونات الدوتريوم	NT1
أيونات الديسبروسيوم	NT1
أيونات الذهب	NT1
أيونات الذيل	NT1
أيونات الرادون	NT1
أيونات الراديوم	NT1
أيونات الرصاص	NT1
أيونات الروبيديوم	NT1
أيونات الروتينيوم	NT1
أيونات الروديوم	NT1
أيونات الرينيوم	NT1
أيونات الزئبق	NT1
أيونات الزركونيوم	NT1
أيونات الزرنيخ	NT1
أيونات الزنك	NT1
أيونات الساماريوم	NT1
أيونات السترونسيوم	NT1
أيونات السكندسيوم	NT1
أيونات السليزيوم	NT1
أيونات السيريوم	NT1
أيونات السيزيوم	NT1
أيونات السيليسيوم	NT1
أيونات الصوديوم	NT1
أيونات الغادولينيوم	NT1
أيونات الغاليوم	NT1
أيونات الغناديوم	NT1
أيونات الفرانسيوم	NT1
أيونات الفرميوم	NT1
أيونات الفسفور	NT1
أيونات الفضة	NT1
أيونات الفلور	NT1
أيونات القصدير	NT1
أيونات الكالسيوم	NT1
أيونات الكاليفورنيوم	NT1
أيونات الكبريت	NT1
أيونات الكاديوم	NT1
أيونات الكربتون	NT1
أيونات الكروم	NT1
أيونات الكزنيون	NT1
أيونات الكلور	NT1
أيونات الكوبالت	NT1
أيونات الكوريوم	NT1
أيونات اللانثانوم	NT1
أيونات اللوتيسيوم	NT1
أيونات الليثيوم	NT1
أيونات المغنيزيوم	NT1
أيونات المنغنيز	NT1
أيونات الموليبدنوم	NT1
أيونات النبتونيوم	NT1
أيونات النتروجين	NT1
أيونات النحاس	NT1
أيونات النيكل	NT1
أيونات النيوبيوم	NT1
أيونات النيوديميوم	NT1
أيونات النيون	NT1
أيونات الهافنيوم	NT1
أيونات الهدروجين	NT1
أيونات الهدروجين 1 زائد	NT2
أيونات الهدروجين 1 ناقص	NT2
أيونات الهدروجين 2 زائد	NT2
أيونات الهدروجين 3 زائد	NT2
أيونات الهاليوم	NT1
رماد الهاليوم	NT2
أيونات الهولميوم	NT1

إينوزين

*BT1 بورينات
*BT1 نوكلويدات
RT هيبوكسانتين

إينولين

*BT1 متعدد السكريات
RT متعدد الأستال (راتجات الأستال)

أيوا

*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية
RT مختبر ames
RT نهر الميسيسيبي
RT نهر ميسوري

إيواء

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
UF توضيب
RT إملاء
RT تعدين تحت أرضي
RT مراقبة الطبقات

إيواء

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
موضع الاحتفاظ الآمن . مثال انقلاب متبعت الشمس أثناء العواصف المصحوبة بالبرق.
RT تخزين
RT وضع

أيوباميدول

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
BT1 وسائط التباين

إيوزين

BT1 أصباغ
*BT1 حموض أكسجينية
BT1 مؤشرات (مشعرات)
*BT1 مركبات بروم عضوية
RT حمض الفثاليك

إيوفلافين

USE أكريلافين

أيونات

1996-07-18
الأيونات في المحاليل الصلبة و السائلة تكشف كميات اما الأيونات في الغازات فتكشف كواصفات مركبة تتألف من اسم العنصر و الواصفة الأيونات، الأيونات في الحزم توضع لها الواصفة الخاصة بها اذا كانت متوفرة، مثال: حزم الارغون 40 او اسم النظير مع الواصفة حزم أيونية.

UF تفاعلات أيونية
BT1 جسيمات مشحونة
NT1 أبصال
NT2 أيونات متعددة لامتناسية
NT2 أيونات الهدروجين 1 ناقص

NT1 أيونات
NT1 أيونات الكربون
NT1 أيونات أيتشتاينيوم
NT1 أيونات الأرغون
NT1 أيونات الأستاتين
NT1 أيونات الأكتينيوم
NT1 أيونات الأكسجين
NT1 أيونات الألمنيوم
NT1 أيونات الأمريسيوم
NT1 أيونات الأنتيموان
NT1 أيونات الإندسيوم
NT1 أيونات الأوسميوم
NT1 أيونات الإيتريوم
NT1 أيونات الإيتريوم
NT1 أيونات الإيريديوم
NT1 أيونات الأوروبيوم
NT1 أيونات الباريوم
NT1 أيونات البراسيديميوم
NT1 أيونات البركليوم
NT1 أيونات البروتكتينيوم
NT1 أيونات البروم
NT1 أيونات البرومينيوم
NT1 أيونات البريليوم
NT1 أيونات البريموت
NT1 أيونات البلاتين
NT1 أيونات البلاديوم

أيونات الإيتريوم	أيونات الدوتريوم	أيونات الإيتريوم
*BT1 أيونات	1996-03-04	*BT1 أيونات
أيونات الأيريديوم	*BT1 أيونات	أيونات الأيريديوم
*BT1 أيونات	RT عملية d-t	*BT1 أيونات
أيونات الأوروبيوم	أيونات الديسبروسيوم	أيونات الأوروبيوم
*BT1 أيونات	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
أيونات الباريم	أيونات الذهب	أيونات الباريم
*BT1 أيونات	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
أيونات البراسيوديميوم	أيونات الذيل	أيونات البراسيوديميوم
*BT1 أيونات	1994-02-28	أيونات البراسيوديميوم
أيونات البريكليوم	أيونات في نهاية الطاقة العالية في توزع الطاقة الحركية.	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	UF أيونات عالية الطاقة	أيونات البريكليوم
أيونات البروتكتينيوم	UF أيونات فرق حرارية	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	*BT1 أيونات	أيونات البروتكتينيوم
أيونات البروم	RT إلكترونات الذيل	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	RT بلازما لامستقرة	أيونات البروم
أيونات البروميتيوم	RT دالات التوزع	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الرادون	أيونات البروميتيوم
أيونات البريليوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الراديوم	أيونات البريليوم
أيونات البريموت	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الرصاص	أيونات البريموت
أيونات البلاطين	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الروبيديوم	أيونات البلاطين
أيونات البلاديوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الروتينيوم	أيونات البلاديوم
أيونات البلوتونيوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الروديوم	أيونات البلوتونيوم
أيونات البوتاسيوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الرينيوم	أيونات البوتاسيوم
أيونات البولونيوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الزنيق	أيونات البولونيوم
أيونات التاليم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الزركونيوم	أيونات التاليم
أيونات التريبيوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الزرنيخ	أيونات التريبيوم
أيونات التريتيوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
1996-03-04	أيونات الزنك	أيونات التريتيوم
*BT1 أيونات	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
RT عملية d-t	أيونات الساماريوم	أيونات التريتيوم
أيونات التكنيسيوم	*BT1 أيونات	أيونات التريتيوم
*BT1 أيونات	أيونات السترونسيوم	أيونات التريتيوم
أيونات الثوريم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات السكندريوم	أيونات الثوريم
أيونات الثنتاليوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات السليينيوم	أيونات الثنتاليوم
أيونات الثنغستين	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات السيريوم	أيونات الثنغستين
أيونات الثوريوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات السيزيوم	أيونات الثوريوم
أيونات التوليوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات السيليسيوم	أيونات التوليوم
أيونات التيتانيوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الصوديوم	أيونات التيتانيوم
أيونات الجرمانيوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الغادولينيوم	أيونات الجرمانيوم
أيونات الحديد	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الغاليوم	أيونات الحديد
أيونات الفناديوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الفاناديوم	أيونات الفناديوم
أيونات الفيرميوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الفلور	أيونات الفيرميوم
أيونات الفسفور	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الفضة	أيونات الفسفور
أيونات الفلور	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الفلور	أيونات الفلور
أيونات الفصدير	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الفقدير	أيونات الفصدير
أيونات الكالسيوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الكالسيوم	أيونات الكالسيوم
أيونات الكاليفورنيوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الكبريت	أيونات الكاليفورنيوم
أيونات الكبريت	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الكبريت	أيونات الكبريت
أيونات الكدميوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الكدميوم	أيونات الكدميوم
أيونات الكربتون	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الكربتون	أيونات الكربتون
أيونات الكروم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الكروم	أيونات الكروم
أيونات الكزنيون	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الكزنيون	أيونات الكزنيون
أيونات الكلور	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الكلور	أيونات الكلور
أيونات الكوبالت	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الكوبالت	أيونات الكوبالت
أيونات الكوريوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الكوريوم	أيونات الكوريوم
أيونات اللانتانوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات اللانتانوم	أيونات اللانتانوم
أيونات اللوتيسيوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات اللوتيسيوم	أيونات اللوتيسيوم
أيونات الليثيوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الليثيوم	أيونات الليثيوم
أيونات المغنيزيوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات المغنيزيوم	أيونات المغنيزيوم
أيونات المنديفيوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات المنديفيوم	أيونات المنديفيوم
1996-07-18	أيونات المنغنيز	أيونات المنديفيوم
1996-07-18	*BT1 أيونات	أيونات المنغنيز
أيونات الموليبدنوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات الموليبدنوم	أيونات الموليبدنوم
أيونات النبتونيوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات النبتونيوم	أيونات النبتونيوم
أيونات النثروجين	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات النثروجين	أيونات النثروجين
أيونات النحاس	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات النحاس	أيونات النحاس
أيونات النوبليوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات النوبليوم	أيونات النوبليوم
1996-07-18	أيونات النيكل	أيونات النوبليوم
1996-07-18	*BT1 أيونات	أيونات النيكل
أيونات النيكل	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات النيكل	أيونات النيكل
أيونات النيوبيوم	*BT1 أيونات	*BT1 أيونات
*BT1 أيونات	أيونات النيوبيوم	أيونات النيوبيوم

علم الاقتصاد	RT	أيونات الهيدروجين 2 زائد	NT1	أيونات النيوديميوم
ابتلاع		أيونات الهيدروجين 3 زائد	NT1	*BT1 أيونات
مدخول	BT1			أيونات النيون
أشربة	RT			*BT1 أيونات
امتناص معوي	RT			أيونات الهافنيوم
تجفيف قموي	RT			*BT1 أيونات
تناول عبر الفم	RT			أيونات الهيدروجين
غذاء	RT			*BT1 أيونات
قوت	RT			NT1 أيونات الهيدروجين 1 زائد
مياه الشرب	RT			NT1 أيونات الهيدروجين 1 ناقص
هضم	RT			NT1 أيونات الهيدروجين 2 زائد
				NT1 أيونات الهيدروجين 3 زائد
ابتلائية				أيونات الهيدروجين 1 زائد
خواص سطحية	RT			أيونات الهيدروجين الاحادي القاعدة.
كتيم ضد الماء	RT			UF تصادمات بروتون - جزيئة
مواد تبليل	RT			UF تصادمات بروتون - ذرة
				*BT1 أيونات الهيدروجين
استقلاب	BT1			*BT1 كاتيونات
أندروجينات	RT			RT أيونات الأكسونيوم (أيونات الهيدرونيوم)
اصطناع حيوي	RT			RT بروتونات
هرمون منشط جسمي	RT			RT مناطق h2
ابيضاض الدم (لوكيميا)				أيونات الهيدروجين 1 ناقص
*BT1 أمراض الجهاز المناعي				أيونات الهيدروجين السلبي الاحادي القاعدة.
*BT1 أورام				BT1 أوصال
NT1 ابيضاض دم نقياني				*BT1 أيونات الهيدروجين
RT جهاز لمفي				أيونات الهيدروجين 2 زائد
RT ضخامة الطحال				أيونات الهيدروجين المفردة ثنائية الذرة.
RT فيبلاستين				*BT1 أيونات الهيدروجين
RT فيروسات ابيضاض الدم				*BT1 أيونات جزيئية
RT فيروسات مكوّنة للورم				*BT1 كاتيونات
RT كريات بيضاء				أيونات الهيدروجين 3 زائد
RT نشوء ابيضاض الدم				أيونات الهيدروجين الاحادية المفردة ثلاثية الذرة.
RT نقي العظم				*BT1 أيونات الهيدروجين
ابيضاض دم نقياني				*BT1 أيونات الهيدروجين
*BT1 ابيضاض الدم (لوكيميا)				*BT1 أيونات جزيئية
RT صبغي فيلادلفيا				*BT1 كاتيونات
RT كثرّة الخُمر				أيونات الهيدروكسيل
اتجاه مفضل				USE أوصال
USE توجه الحبيبات				USE هيدروكسيدات
اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية				أيونات الهيدرونيوم
1997-08-20				INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
جميع مكونات الاتحاد السوفيتي السابق مدرجة أثناءه، استخدم				USE أيونات الأكسونيوم (أيونات الهيدرونيوم)
واحدة أو أكثر حسب المطلوب.				أيونات الهيليوم
SEE أر مينيا				*BT1 أيونات
SEE أزربجان				NT1 رماد الهيليوم
SEE إستونيا				RT جسيمات ألفا
SEE أوزبكستان				أيونات الهولميوم
SEE أوكرانيا				*BT1 أيونات
SEE الاتحاد الروسي				أيونات اليود
SEE بلاروسيا				*BT1 أيونات
SEE تركمانستان				أيونات اليورانيوم
SEE جمهورية جورجيا				*BT1 أيونات
SEE طاجيكستان				أيونات ثقيلة
SEE كازاخستان				عندما يكون مناسباً استخدم المصطلحات الخاصة المدرجة
SEE كيرجيزستان				تحت الوصفة حزم أيونية.
SEE لاتفيا				*BT1 أيونات
SEE ليتوانيا				RT أيونات متعددة الشحنات
SEE مولدوفا				RT حزم أيونية
اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية				RT سيكلوترون غانيل
2000-04-12				RT كشف أيوني
جميع مكونات الاتحاد السوفيتي السابق مدرجة أثناءه، استخدم				RT مسرعات خطية لأيونات ثقيلة
واحدة أو أكثر حسب المطلوب.				RT مسرع hhurf
SEE أر مينيا				RT مسرعات الأيونات الثقيلة
SEE أزربجان				أيونات جزيئية
SEE إستونيا				INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
SEE أوزبكستان				استخدم الوصفة الواردة اعلاه مع الوصفة المستخدمة لأيون
SEE أوكرانيا				محدد.
SEE الاتحاد الروسي				UF أيونات (جزيئية)
SEE بلاروسيا				*BT1 أيونات
SEE تركمانستان				NT1 أيونات الأكسونيوم (أيونات الهيدرونيوم)
SEE جمهورية جورجيا				
SEE طاجيكستان				
SEE كازاخستان				
SEE كيرجيزستان				
SEE لاتفيا				

مسؤولية نووية RT
اتفاقية الحماية الفيزيائية للمواد النووية
INIS: 1985-06-10; ETDE: 1990-11-26

اتفاقية الحماية الفيزيائية للمواد النووية.
UF مواد نووية، ميثاق الوقاية المادية
UF ميثاق الحماية الفيزيائية للمواد النووية
UF ميثاق الحماية الفيزيائية لمادة نووية
UF ميثاق الحماية المادية للمواد النووية
*BT1 اتفاقيات متعددة الأطراف
RT إدارة المواد النووية
RT حرف المواد النووية
RT وقاية فيزيائية

اتفاقية باريس

2016-04-20

اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ والتي تحكم مقاييس تخفيض ثاني أكسيد الكربون اعتباراً من عام 2020.

UF اتفاقية باريس للتغير المناخي
*BT1 اتفاقيات متعددة الأطراف
RT unfccc
RT بروتوكول كيوتو
RT تجارة الإصدارات
RT تغير مناخي
RT ثاني أكسيد الكربون
RT حماية بيئية
RT ضريبة الإصدارات
RT طرح الكربون
RT غازات الدفيئة
RT قوانين التلوث

اتفاقية باريس للتغير المناخي

2016-04-20

USE اتفاقية باريس

اتفاقية سلامة الحياة في البحر

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE اتفاقية سلامة الحياة في البحر

اتفاقية سلامة الحياة في البحر

اتفاقية لندن لسلامة الحياة في البحر.
UF اتفاقية سلامة الحياة في البحر
UF ميثاق أمان الحياة في البحر
UF ميثاق لندن حول سلامة الحياة في البحر
*BT1 اتفاقيات متعددة الأطراف
RT تنظيمات
RT توصيات
RT سفن نووية
RT مسؤولية قانونية مدنية

اتساح بيولوجي

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1975-11-28

UF اتساح حيوي
BT1 تلوث
RT طحالب
RT مضادات لتجمع الأوساخ

اتساح حيوي

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-08-25

USE اتساح بيولوجي

اجتراف

UF إغاف بسبب المطر
UF ترسيب رطب
UF مسح (جوي)
BT1 سقطة
RT إزالة تلوث
RT تلوث الهواء
RT رذاذ
RT سحب مشعة
RT قطرات
RT كسح الترسب
RT ماء
RT مطر
RT هطولات جوية

اجتماعات

1996-05-14

UF مؤتمرات
UF ندوات

RT الوكالة الدولية للطاقة الذرية
RT مظاهر قانونية

اتفاقيات ثنائية

*BT1 اتفاقيات دولية
RT تلوث عبر الحدود
RT تلوث عبر الحدود

اتفاقيات دولية

تتضمن الاتفاقيات التي تشمل المنظمات الدولية. وكذلك فإن الدول والمنظمات الأعضاء في الاتفاقية يتم فهرستها إن كان ذلك مناسباً.

BT1 اتفاقات
NT1 اتفاقيات الطاقة الذرية
NT1 اتفاقيات الوكالة الدولية للطاقة الذرية
NT1 اتفاقيات ثنائية
NT1 اتفاقيات متعددة الأطراف
NT2 unfccc
NT2 إعلان ريو
NT2 اتفاقية التعويض الإضافي للأضرار النووية
NT2 اتفاقية الحماية الفيزيائية للمواد النووية
NT2 اتفاقية باريس
NT2 اتفاقية سلامة الحياة في البحر
NT2 الميثاق الدولي للأمان النووي
NT2 بروتوكول كيوتو
NT2 كنار (اتفاق مساعدة دولية)
NT2 ميثاق الإنذار المبكر للحوادث النووية
NT2 ميثاق باريس للمسؤولية القانونية للطرف الثالث
NT2 ميثاق بروكسل الملحق بميثاق باريس حول مسؤولية الطرف الثالث
NT2 ميثاق بروكسل حول المسؤولية المدنية لنقل المواد النووية في البحر
NT2 ميثاق بروكسل حول مسؤولية تشغيل السفن النووية
NT2 ميثاق فيينا للمسؤولية القانونية المدنية للضرر النووي
NT2 ميثاق لندن حول منع التلوث البحري بواسطة الفضلات والمواد الأخرى

RT برامج بحوث متساقطة

RT تجويد نووي

RT تعاون دولي

RT سياسة خارجية

RT علاقات دولية

RT مشروع نورث ستار

RT معاهدات

RT معاهدة راروتونفا

اتفاقيات متعددة الأطراف

*BT1 اتفاقيات دولية
NT1 unfccc
NT1 إعلان ريو
NT1 اتفاقية التعويض الإضافي للأضرار النووية
NT1 اتفاقية الحماية الفيزيائية للمواد النووية
NT1 اتفاقية باريس
NT1 اتفاقية سلامة الحياة في البحر
NT1 الميثاق الدولي للأمان النووي
NT1 بروتوكول كيوتو
NT1 كنار (اتفاق مساعدة دولية)
NT1 ميثاق الإنذار المبكر للحوادث النووية
NT1 ميثاق باريس للمسؤولية القانونية للطرف الثالث
NT1 ميثاق بروكسل الملحق بميثاق باريس حول مسؤولية الطرف الثالث
NT1 ميثاق بروكسل حول المسؤولية المدنية لنقل المواد النووية في البحر
NT1 ميثاق بروكسل حول مسؤولية تشغيل السفن النووية
NT1 ميثاق فيينا للمسؤولية القانونية المدنية للضرر النووي
NT1 ميثاق لندن حول منع التلوث البحري بواسطة الفضلات والمواد الأخرى

اتفاقية التعويض الإضافي للأضرار النووية

2000-10-18

اتفاقية التعويض الإضافي للأضرار النووية.

UF ضرر نووي، ميثاق التعويض الإضافي

UF ميثاق التعويض الإضافي عن الضرر النووي

*BT1 اتفاقيات متعددة الأطراف

RT الوكالة الدولية للطاقة الذرية

SEE ليتوانيا
SEE مولدوفا

اتحاد المنظمين النوويين في أوروبا الغربية

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1999-05-03

اتحاد المنظمين النوويين في أوروبا الغربية.

BT1 منظمات دولية

اتحاد مالايا

USE ماليزيا

اتصالات

NT1 نقل البيانات
NT2 قياس من بعد
RT إشارات
RT إعلان
RT تسمية
RT تلفزيون
RT كلام
RT معدات راديو
RT منظومات إنسان - آلة
RT منظومات نقل البيانات
RT نظرية المعلومات
RT هواتف
RT وفرة

اتفاقيات

UF موثيق
NT1 اتفاقيات التأمين
NT1 اتفاقيات دولية
NT2 اتفاقيات الطاقة الذرية
NT2 اتفاقيات الوكالة الدولية للطاقة الذرية
NT2 اتفاقيات ثنائية
NT2 اتفاقيات متعددة الأطراف
NT3 unfccc
NT3 إعلان ريو
NT3 اتفاقية التعويض الإضافي للأضرار النووية
NT3 اتفاقية الحماية الفيزيائية للمواد النووية
NT3 اتفاقية باريس
NT3 اتفاقية سلامة الحياة في البحر
NT3 الميثاق الدولي للأمان النووي
NT3 بروتوكول كيوتو
NT3 كنار (اتفاق مساعدة دولية)
NT3 ميثاق الإنذار المبكر للحوادث النووية
NT3 ميثاق باريس للمسؤولية القانونية للطرف الثالث
NT3 ميثاق بروكسل الملحق بميثاق باريس حول مسؤولية الطرف الثالث
NT3 ميثاق بروكسل حول المسؤولية المدنية لنقل المواد النووية في البحر
NT3 ميثاق بروكسل حول مسؤولية تشغيل السفن النووية
NT3 ميثاق فيينا للمسؤولية القانونية المدنية للضرر النووي
NT3 ميثاق لندن حول منع التلوث البحري بواسطة الفضلات والمواد الأخرى

RT إجراءات إدارية

RT استنجاز

RT استخدام طرف ثالث

RT تسليم

RT تعاون

RT تفاوض

RT تنظيمات

RT تنفيذ

RT توصيات

RT عقود

RT قوانين

اتفاقيات التأمين

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

الاتفاقيات التي تعدها الدولة للتعويض عن الضرر النووي متضمناً المسؤولية القانونية المدنية للمفاعل النووي.

BT1 اتفاقات

RT تعويض العمال

RT مسؤوليات

اتفاقيات الطاقة الذرية

*BT1 اتفاقيات دولية

اتفاقيات الوكالة الدولية للطاقة الذرية

*BT1 اتفاقيات دولية

سمعيّات	RT	احتراق (في الموقع)	RT
محااضر	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17	
اجراء استنظامي		الهواء	
1996-07-18		المحقون في بئر الاحتراق أحدث للظهور عند مدخل البئر، ومنطقة الاحتراق تنتشر ضمن صخر المكنن لتقترب من الأبار المنتجة.	
آلية استنظام للحصول على طول التبعر بين جسمين نوويين في نظرية الحقل الكوانتي		انتشار الحريق	UF
تأثرات ضعيفة	SEE	احتراق	*BT1
لبتونات	SEE	معالجة (في الموقع)	*BT1
اجهاد كيميائي		احتراق عكسي	RT
2014-03-28		استرداد حراري	RT
إجهاد بيولوجي	BT1	تغويض (في الموقع)	RT
		تقطير (في الموقع)	RT
احتباس		احتراق الكربون	
في حياة المتعضيات الحية.		INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19	
إتاحة بيولوجية	RT	عمليات الفيزياء الفلكية فقط.	
أعضاء	RT	احتراق نجمي	BT1
أعضاء حرجة	RT	اصطناع نكلوي	RT
إفراغ	RT	تطور نجمي	RT
أقصى عبء جسدي مسموح به	RT	نجوم	RT
أنسجة حيوانية	RT	نماذج النجوم	RT
يقع حارة بيولوجية	RT	احتراق الهيدروجين	
توضع	RT	INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23	
توضع بيولوجي	RT	عمليات الفيزياء الفلكية فقط.	
جسم	RT	دورة بروتون - بروتون	UF
حجرات	RT	سلسلة pp	UF
حركات النوكليدات الإشعاعية	RT	احتراق نجمي	BT1
دوال الاستيقاء	RT	اصطناع نكلوي	RT
عدّ لكامل الجسم	RT	تطور نجمي	RT
قَبْط	RT	نجوم المتتالية الرئيسية	RT
كيمياء الذرة الحارة	RT	نماذج النجوم	RT
وذمة	RT	احتراق تلقائي	
احتجاب شمسي		INIS: 2000-07-11; ETDE: 1975-08-19	
USE		احتراق	*BT1
احتراق		أخطار الحرائق	RT
UF		إشعال ذاتي	RT
*BT1 أكسدة		تفجيرات	RT
عملية حرارية كيميائية	BT1	حرائق	RT
إحراق وقودين معاً	NT1	منع الحريق	RT
احتراق (في الموقع)	NT1	احتراق سرير مميّع	
احتراق تلقائي	NT1	INIS: 1976-02-11	
احتراق سريع مميّع	NT1	إن احتراق الفحم المسحوق (أو أي مادة أخرى) في سرير	
احتراق عكسي	NT1	ممتلئ بالحجر الجيري أو الدولوميت لقمع انبعاث الكبريت	
احتراق مرحلي	NT1	(عن طريق الجمع الكيميائي للكبريت مع مادة السرير) والحد	
احتراق نبضي	NT1	من ميل النيتروجين والأكسجين في الغلاف الجوي إلى	
عملية احتراق وقود بوجود أكسجين	NT1	الاندماج في أكاسيد النيتروجين عن طريق الحد من درجة	
إشعال	RT	حرارة رد فعل الاحتراق).	
أمواج الاحتراق	RT	احتراق	*BT1
أمواج التفجير	RT	تمميع	RT
التهابية	RT	حجرة احتراق ذات سرير مميّع	RT
تحكم الفرع	RT	فحم	RT
ترميز جاف	RT	مراحل ذات سرير مميّع	RT
ترميز رطب	RT	احتراق عكسي	
حرائق	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13	
حرائق لاحقة	RT	احتراق	*BT1
حركات الاحتراق	RT	احتراق (في الموقع)	RT
حزاقات	RT	احتراق كامل	
حزاقات بالغاز	RT	تجفيف كامل	RT
حزاقات نطف	RT	تدفق حراري	RT
خواص الاحتراق	RT	حوادث المفاعلات	RT
قيمة حرارية	RT	عناصر وقود	RT
لا استقرارية الاحتراق	RT	نقاط حارة	RT
لهب	RT	نقل الحرارة	RT
محارق	RT	احتراق مرحلي	
محركات إشعال بالشرارة	RT	INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-07-07	
محركات الشحنة الطبقية	RT	احتراق في المرحلة الغنية بالوقود تليها مرحلة غنية بالهواء	
مشتعل	RT	للسيطرة على انبعاثات أكاسيد النيتروجين.	
منظومات إشعال	RT	احتراق	*BT1
منظومات إعادة جريان غاز الانفلات	RT	تخفيض تلوث الهواء	RT
منظومات حقن الوقود	RT	احتراق نبضي	
منع الحريق	RT	INIS: 1997-06-19; ETDE: 1980-08-12	
نسبة وقود - هواء	RT	احتراق	*BT1
نواجح الاحتراق	RT	تحكم بالاحتراق	RT
نوعية الإشعال	RT		
حارقات نبضية	RT		
حجرات احتراق	RT		
حزاقات	RT		
احتراق نجمي			
INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19			
USE			
احتراق نجمي			
INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19			
عمليات الفيزياء الفلكية فقط.			
احتراق نجمي	UF		
احتراق الكربون	NT1		
احتراق الهيدروجين	NT1		
حرق الهليوم	NT1		
دورة cno	NT1		
احتشاء العضلة القلبية			
*BT1			
أمراض قلبية وعائية	RT		
إقفار	RT		
إكليليات	RT		
دوران الدم	RT		
عضلة القلب	RT		
احتكاكات			
INIS: 1993-02-19; ETDE: 1978-03-09			
تحكم حصري في تزويد البضائع أو الخدمات من قبل مجموعات أو أفراد.			
تجارة	RT		
تعاونيات	RT		
سوق	RT		
قوانين مقاومة للتروستات	RT		
كار تلات	RT		
احتكاك			
احتكاك التدرج	NT1		
احتكاك انزلاقي	NT1		
احتكاك داخلي	NT1		
اهتراء	RT		
علم الاحتكاك	RT		
فقد الطاقة	RT		
معامل الاحتكاك	RT		
احتكاك (داخلي)			
2000-04-12			
USE			
احتكاك التدرج			
احتكاك	BT1		
اهتراء	RT		
تروس مسننة	RT		
احتكاك انزلاقي			
احتكاك	BT1		
احتكاك داخلي			
احتكاك (داخلي)	UF		
احتكاك	BT1		
بطاءات	RT		
تخامد	RT		
ذروة بوردون	RT		
عيوب بلورية	RT		
لزوجة	RT		
احتمال			
إحصاء	RT		
تقدير احتمالي	RT		
تقدير الخطورة	RT		
دالات كثافة الاحتمال	RT		
طريقة مونت كارلو	RT		
فرضيات طاقية	RT		
قيمة متوقعة	RT		
ملاءمة الأرجحية العظمى	RT		
منطق مشؤش	RT		
نظرية الألعاب	RT		
نظرية الشواش	RT		
احتمال الهروب التجاوبي			
تصحيح دانكوف	RT		
عوامل الضرب	RT		

احتواء	احتياطي أوك ريدج	احتواء
NT1 اختبار طيران	احتياطي أوك ريدج	وسائل وطرق لمنع انبعاث المواد المشعة إلى الغلاف
NT1 اختبارات الطريق	INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-01-28	الحيوي، وخصوصاً في حالة حوادث المفاعلات وبما فيها
NT1 اختبارات حفلية	الأرض المملوكة من قبل DOE في منطقة أوك ريدج.	النفث.
NT1 اختبار المواد	*BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة	UF مص (مواد مشعة)
NT2 اختبار إتلافي	وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	NT1 أبنية احتواء
NT3 اختبار تشاربي	RT أوك ريدج	NT1 طبقات حماية
NT2 اختبار لإتلافي	RT تينيسي	NT1 منظومات حماية من النشاط الإشعاعي
NT3 اختبار توهين الإشعاع	RT مخبر أوك ريدج الوطني	NT2 منظومات للحماية بواسطة الرذاذ
NT3 اختبار حراري	RT مصنع نشر الغازات في أوك ريدج	RT إطلاق نواتج الانشطار
NT4 اختبارات الصقيع	RT منشأة y-12	RT أمان المفاعل
NT3 اختبار صوتي		RT تجهيزات للبحث في احتواء النشاط الإشعاعي
NT4 اختبار بالإصدار الصوتي	احتياطي البترول الإستراتيجي	RT تسريبات
NT4 اختبار فوق صوتي	INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-10-20	RT حاويات
NT3 اختبار كهربائي	*BT1 احتياطات	RT شروط المصدر
NT3 اختبار كهرومغناطيسي	RT إمدادات الطاقة	RT صناديق الفلزات
NT4 اختبار بتيارات إدي	RT تخزين تحت أرضي	RT مصادر مختومة
NT3 اختبار مغناطيسي	RT نفط	RT مكونات المفاعل
NT3 تصوير شعاعي صناعي	احتياطي النفط البحري	RT منشأة نماذج احتواء بالحجم الطبيعي
NT4 تصوير بأشعة غاما	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03	RT نواتج الانشطار
NT5 مسح الوقود بواسطة أشعة غاما	USE احتياطات النفط البحري في الولايات المتحدة	RT وقاية من الإشعاع
NT4 تصوير شعاعي beta		
NT4 تصوير شعاعي بالأشعة السينية	احتياطات الركاز	
NT4 تصوير شعاعي بروتوني	تكتشف بالتنسيق ما بين احتياطات وأركزة أو بالوصفة	
NT4 تصوير نتروني	المتعلقة بنوع معين من الخام.	
NT3 معاينة مختزقة سائلة	USE احتياطات	احتواء تلوث نفطي
NT2 اختبارات ميكانيكية		INIS: 1992-04-07; ETDE: 1978-01-23
NT3 اختبارات الصدم	احتياطات الشيل الزيتي البحري	*BT1 مراقبة التلوث
NT4 اختبار تشاربي	INIS: 2000-03-28; ETDE: 1983-03-23	RT انسكابات النفط
NT1 تجارب سريرية	USE احتياطات الغضار الصفحي النفطي البحري في	RT حواجز احتباس النفط
NT1 مصادقة	الولايات المتحدة	RT مكافحة تلوث المياه
RT تجارب ذات مقياس مخبري	احتياطات الغضار الصفحي النفطي البحري في	
RT تقنيش	الولايات المتحدة	
RT تقصي المسرطنات	INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-14	
RT تقصي المطفرات	UF احتياطات الشيل الزيتي البحري	
RT تقصي ماسخ	*BT1 احتياطات	
RT تقييم	*BT1 أماكن الشيل النفطي	
RT دراسات الجدوى	RT كولورادو	
RT شهادة	RT يوتا	
RT معاينة		
RT منشآت اختبار	احتياطات النفط البحري في الولايات المتحدة	
اختبار	INIS: 1992-04-07; ETDE: 1992-02-14	
USE مقايسة حيوية	UF احتياطي النفط البحري	
اختبار 1 لمنظومة الطيران snap-10a	*BT1 احتياطات	
1993-11-09	*BT1 أماكن نفطية	
USE مفاعل s10fs-1	RT إمدادات الطاقة	
اختبار 3 لمنظومة الطيران snap-10a	RT إمدادات الوقود	
1993-11-09	RT تخزين تحت أرضي	
USE مفاعل s10fs-3	RT كاليفورنيا	
اختبار 4 منظومة الطيران snap-10a	RT وايومنغ	
1993-11-09	احتياطات اليورانيوم	
USE مفاعل s10fs-4	1986-05-26	
اختبار ames	UF احتياطات ركاز اليورانيوم	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14	*BT1 احتياطات	
USE تقصي المطفرات	RT أركزة اليورانيوم	
اختبار إتلافي	RT موارد معدنية	
*BT1 اختبار المواد	احتياطات ركاز اليورانيوم	
NT1 اختبار تشاربي	ETDE: 2002-05-24	
RT اختبارات الصدم	USE احتياطات اليورانيوم	
RT خواص ميكانيكية	احتياطات طبيعية	
RT فحص بعد تشعبي	INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-07	
اختبار ارتداد ماني	UF حدائق بيئية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10	UF مناطق قفر	
RT صخر الشيل النفطي	UF مناطق محمية	
RT غضار صفحي نفطي	BT1 موارد	
اختبار استجابة التواتر	RT استخدام الأرض	
1976-07-30	RT بيئة	
BT1 اختبار	RT غلاف حيوي	
RT استقرار المفاعل	RT قرارات حماية البرية	
اختبار الأداء	RT منظومات بيئية	
BT1 اختبار	اختبار	
RT إجراء اختبار فدرالي	1995-04-09	
RT أداء	الخضوع لعمليات مخطط لها لاحقاً ومعدة لكشف أية نواقص.	
RT تقنيش	NT1 اختبار استجابة التواتر	
	NT1 اختبار الأداء	
	NT1 اختبار تسرب	
	NT1 اختبار جذع الحفر	

RT قذائف	NT2 تصوير بأشعة غاما	RT شهادة
اختزال	NT3 مسح الوقود بواسطة أشعة غاما	RT ضبط الجودة
للتفاعلات الكيميائية فقط؛ لتغيير القياس أو حجم، انظر ضغط، والانكماش، أو انكماش.	NT2 تصوير شعاعي beta	RT فحص بعد تشعيعي
لا تناسبية UF	NT2 تصوير شعاعي بالأشعة السينية	RT مقاييس حيوية
نزع الأكسدة UF	NT2 تصوير شعاعي بروتوني	اختبار بالإصدار الصوتي
تفاعلات كيميائية BT1	NT2 تصوير نثروني	*BT1 اختبار صوتي
اختزال القنبلة NT1	NT1 معاينة مختزقة سائلة	اختبار بتيارات إدي
اختزال وسيطي انتقائي NT1	RT تحزري الوقود	*BT1 اختبار كهرومغناطيسي
عملية ترميت NT1	RT تصوير بالإشعاع الذاتي	RT تيارات دوامية
أكسدة RT	RT تفتيش	اختبار بيولوجي
اختزالي مؤسد RT	RT تفتيش أثناء خدمة	USE مقاييس حيوية
تعددين حراري RT	RT ضبط الجودة	اختبار تسرب
تفاعلات اختزال وأكسدة RT	RT معايير إشعاعية	BT1 اختبار
عمائل مرجعة RT	اختبار لائتلافي	RT تسربات
عملية كروك RT	INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16	RT مصادر مختومة
كمون اختزال وأكسدة RT	USE اختبار لائتلافي	RT مكاشيف التسرب
متينة RT	اختبار مغناطيسي	اختبار تشاربي
مختزل جونز RT	*BT1 اختبار لائتلافي	*BT1 اختبار إلتلافي
اختزال القنبلة	اختبارات السلاح النووي	BT1 اختبارات الصدم
*BT1 اختزال	USE انفجارات نووية	اختبار توهين الإشعاع
اختزال وسيطي انتقائي	اختبارات الصقيع	1986-04-04
INIS: 1992-07-21; ETDE: 1990-02-28	*BT1 اختبار حراري	*BT1 اختبار لائتلافي
اختزال *BT1	اختبارات الصدم	RT تصوير شعاعي صناعي
نزع النترية *BT1	*BT1 اختبارات ميكانيكية	اختبار جذع الحفر
أكاسيد النروجين RT	NT1 اختبار تشاربي	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
تحفيز RT	RT أنلام	اختبار يتضمن الإكمال المؤقت لبيتر لإثبات احتمالات الانتاجية للنفط أو الغاز.
ضبط تلوث الهواء RT	RT اختبار إلتلافي	BT1 اختبار
غاز المداخن RT	RT شدة الصدم	RT أبار الغاز الطبيعي
اختزالي مؤسد	اختبارات الطريق	RT أبار النفط
1997-06-17	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07	اختبار حراري
كود رقم I.	BT1 اختبار	*BT1 اختبار لائتلافي
أزات نازعة للهيدروجين UF	RT باصات	NT1 اختبار لائتلافي
أزات نازعة للهيدروجين نكلونيدية UF	RT سيارات	NT1 اختبارات الصقيع
ديهيدوجينازات دموية UF	RT شاحنات	RT تصوير حراري
ريدكتاز UF	RT مركات	اختبار صوتي
*BT1 انزيمات	اختبارات حقلية	*BT1 اختبار لائتلافي
NT1 أز البروكسيداز	INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-02-05	NT1 اختبار بالإصدار الصوتي
NT2 حفاز	BT1 اختبار	NT1 اختبار فوق صوتي
NT1 أزات الأكسجين	RT تجارب ذات مقياس مخبري	RT قياسات صوتية
NT2 أزات أكسدة مختلطة الوظيفة	RT دراسات الجدوى	RT مجهرية صوتية
NT1 أزات الأكسدة	RT منشآت إثبات الجدوى	اختبار طيران
NT2 أكسيداز السيتوكروم	RT وحدات تطوير العملية	INIS: 1999-08-19; ETDE: 1981-01-09
NT2 لوسيفراز	اختبارات مفلورة مختزقة	BT1 اختبار
NT1 أزات الهيدروكسيل	USE معاينة مختزقة سائلة	RT صواريخ
NT2 تيروزيناز	اختبارات ميكانيكية	RT طائرة
NT1 أزات ثنائي الهيدروجين	انظر أيضا الواصفات للخصائص التي تم اختبارها	RT مركبات عودة فضائية
NT1 أزات نازعة للهيدروجين من مجموعة النثرو	*BT1 اختبار المواد	اختبار فوق صوتي
NT2 نثروجيناز	NT1 اختبارات الصدم	*BT1 اختبار صوتي
NT1 أمين أكسيدازات	NT2 اختبار تشاربي	RT أمواج فوق صوتية
NT1 ديافوراز	RT إجهادات	RT قياسات صوتية
NT1 ديسموتاز فائق الأكسدة	RT أمحال ديناميكية	اختبار كهربائي
NT1 ديهيدوجينازات الاستيل النصف	RT اهتراء	*BT1 اختبار لائتلافي
NT2 ديهيدوجيناز اللاكتات	RT تدوير حراري	RT موصلية كهربائية
NT2 نازع هيدروجين الكحول	RT حمولات سكنوية	اختبار كهرومغناطيسي
NT1 عطريل 4-أز الأكسدة الأحادي	RT معاملات شدة الإجهاد	*BT1 اختبار لائتلافي
RT أكسدة	RT مقاييس الانفعال	RT موصلية كهربائية
RT اختزال	اختراعات	*BT1 اختبار لائتلافي
RT تنفس	INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-10-23	NT1 اختبار بتيارات إدي
RT عملية اختزال وأكسدة	RT براءات الاختراع	اختبار لائتلافي
اختصارات	RT نقل التفاتة	UF اختبار لائتلافي
USE حصص	اختراق نفقي	*BT1 اختبار المواد
اختلاس	INIS: 1993-08-02; ETDE: 1978-05-03	NT1 اختبار توهين الإشعاع
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23	ليس من أجل مفهوم اختراق الإلكترون النفقي، الذي من أجله استعمل مفعول النفق.	NT1 اختبار حراري
USE سرقة	RT أنفاق	NT2 اختبارات الصقيع
اختلافات سركانية	RT تعددين تحت أرضي	NT1 اختبار صوتي
USE تغييرات يومية	RT حفر الآبار	NT2 اختبار بالإصدار الصوتي
اختلال الصبغة الصبغية	اختراقات تحت أرضية	NT2 اختبار فوق صوتي
BT1 صبغة صبغية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28	NT1 اختبار كهربائي
RT طفرات جينومية	BT1 مخترقات	NT1 اختبار كهرومغناطيسي
RT عدم الاقتران	NT1 خارقات تحت أرضية	NT2 اختبار بتيارات إدي
		NT1 اختبار مغناطيسي
		NT1 تصوير شعاعي صناعي

سحب	RT	لحام بالانتشار	NT2	اختيار المواد
مناخل	RT	لحام بالتفجير	NT2	UF مواد (اختبار)
ارتفاع		لحام بالحدادة	NT2	BT1 اختبار
2000-05-23		لحام بالحزمة الإلكترونية	NT2	NT1 اختبار إتلافي
لارتفاع استخدم مستويات.		لحام بالصفير	NT2	NT2 اختبار تشاري
أبعاد	BT1	لحام بالغاز	NT2	NT1 اختبار لإتلافي
ارتفاع افتراضي	NT1	لحام بالقوة المغناطيسية	NT2	NT2 اختبار توهين الإشعاع
ارتفاع المرجع	NT1	لحام بالفوس	NT2	NT2 اختبار حراري
علو	RT	لحام بالفوس البلازمي	NT3	NT3 اختبارات الصقيع
مستويات	RT	لحام بالفوس المعدني المدرع	NT3	NT2 اختبار صوتي
ارتفاع		لحام بالفوس المغومرة	NT3	NT3 اختبار بالإصدار الصوتي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13		لحام بفوس التتغستن الغازي	NT3	NT3 اختبار فوق صوتي
مستويات	USE	لحام بالفوس المعدني الغازي	NT4	NT2 اختبار كهربائي
ارتفاع افتراضي		لحام بالليزر	NT2	NT2 اختبار كهرومغناطيسي
2000-04-12		لحام تحت الخلاء	NT2	NT3 اختبار بتيارات اذتي
يحدد الارتفاع الظاهري للطبقة الجوية المؤينة من الفترة		لحام تحريضي	NT2	NT2 اختبار مغناطيسي
الزمنية بين الاشارة المرسله وبين صدئ الغلاف الأيوني في		لحام خبث كهربائي	NT2	NT2 تصوير شعاعي صناعي
السقوط العمودي.		لحام فوق صوتي	NT2	NT3 تصوير بأشعة غاما
*BT1 ارتفاع		لحام كهربائي	NT2	NT4 مسح الوقود بواسطة أشعة غاما
ارتفاع المرجع	RT	لحام وميض	NT3	NT3 تصوير شعاعي beta
غلاف أيوني	RT	ربط	NT1	NT3 تصوير شعاعي بالأشعة السينية
ارتفاع المرجع		اقتراعات	RT	NT3 تصوير شعاعي بروتوني
2000-05-23		توافق	RT	NT3 تصوير نثروني
قياس العلاقة بين الكثافة ودرجة الحرارة لنقاط في الغلاف		عناصر تثبيت	RT	NT2 معاينة مختزفة سائلة
الجوي.		ارتباط إلكتروني		NT1 اختبارات ميكانيكية
*BT1 ارتفاع		A (معتدلة) + نتاجات e A (ناقص 1).		NT2 اختبارات الصدم
ارتفاع افتراضي	RT	أسر الإلكترون	RT	NT3 اختبار تشاري
غلاف أيوني	RT	تأين	RT	RT إجهادات
ارتفاع المرجع		ارتباط متصالب		RT تآكل
2000-05-23		*BT1 بلمرة		RT تفتيش
قياس العلاقة بين الكثافة ودرجة الحرارة لنقاط في الغلاف		علاج إشعاعي	RT	RT ضبط الجودة
الجوي.		ارتداد المانع		RT طريقة الإصدار
*BT1 ارتفاع		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11		RT علم صناعة الخزفيات
ارتفاع افتراضي	RT	عملية ارتداد المانع كالمياه الجوفية من المنبع، أيضا كمية		RT مخطط s-n
غلاف أيوني	RT	المانع المرتد.		RT مرونة ضوئية
ارتفاع المرجع		سحب المياه الجوفية	UF	RT مسرع خطي fmit
2000-05-23		موانع جيولوجية	RT	RT مواد
قياس العلاقة بين الكثافة ودرجة الحرارة لنقاط في الغلاف		مياه جوفية	RT	RT ميتالوغرافيا
الجوي.		ارتداد مبادل حراري لحبيبة الطبقة		اختيار الموقع
*BT1 ارتفاع		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27		أنظر أيضا الواصفات المتعلقة بالمفاهيم المعنية باختبار
ارتفاع افتراضي	RT	عملية الجريان السريحي حيث يجري الطين الى أعلى عكس		المكان مثل البيئة، علم الزلازل والتربة، بالإضافة للتسلي.
غلاف أيوني	RT	التيار الى كريات أضخم حاملة للحرارة		UF اختيار موقع المفاعل
ارتفاع المرجع		معوجة التبادل الحراري للحبيبات	UF	RT أمن المفاعل
2000-05-23		صخر الشيل النفطية	RT	RT استخدام الأرض
قياس العلاقة بين الكثافة ودرجة الحرارة لنقاط في الغلاف		عملية استخلاص بالمعوجة	RT	RT بيئة
الجوي.		ارتدادات		RT تجهيز الموقع
*BT1 ارتفاع		1995-05-09		RT تخطيط
ارتفاع افتراضي	RT	أشعة دلتا	RT	RT ترخيص
غلاف أيوني	RT	انشطار	RT	RT تصديق على الموقع
ارتفاع المرجع		تأثيرات إشعاعية	RT	RT حوادث
2000-05-23		تفاعلات الاقلاع	RT	RT علم الأرصاد الجوية
قياس العلاقة بين الكثافة ودرجة الحرارة لنقاط في الغلاف		حالة كيميائية	RT	RT عمارة دارجة
الجوي.		صدم	RT	RT مناطق خارجية
*BT1 ارتفاع		كشف البروتونات	RT	RT منشآت توليد كهرباء نووية في البحر
ارتفاع افتراضي	RT	كيمياء الذرة الحارة	RT	RT مواقع أثرية
غلاف أيوني	RT	مفعول موسباور	RT	RT مواقع المفاعلات
ارتفاع المرجع		مكاشيف ارتداد البروتونات	RT	RT مواقع بحرية
2000-05-23		ارتشاح (صخر)		RT ميزات الموقع
قياس العلاقة بين الكثافة ودرجة الحرارة لنقاط في الغلاف		INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13		اختيار موقع المفاعل
الجوي.		ترسب المادة المعدنية في الصخور بارشاح المياه الحاملة		USE اختيار الموقع
*BT1 ارتفاع		للمادة في المحلول. ترتبط الوصفة اثناء بالوصفة المناسبة		ادارة المعرفة
ارتفاع افتراضي	RT	من كتلة العمل للصخور.		2005-10-27
غلاف أيوني	RT	USE ولوج المياه		اتجاه تنظيمي ومتكامل لتحديد وتجميع وصيانة ومشاركة
ارتفاع المرجع		ارتشاح (ماء)		المعرفة والتمكن من خلق معارف جديدة.
2000-05-23		INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13		BT1 إدارة
قياس العلاقة بين الكثافة ودرجة الحرارة لنقاط في الغلاف		USE ولوج المياه		NT1 حفظ المعرفة
الجوي.		ارتشاح المياه		RT استرداد المعلومات
*BT1 ارتفاع		INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-05-24		RT قاعدة المعرفة
ارتفاع افتراضي	RT	USE ولوج المياه		RT منظومات معلومات
غلاف أيوني	RT	ارتباط		RT نشر المعلومات
ارتفاع المرجع		BT1 تصنيع		ارتباط
2000-05-23		NT1 تثبيت		BT1 تصنيع
قياس العلاقة بين الكثافة ودرجة الحرارة لنقاط في الغلاف		NT1 تلحيم		NT1 تثبيت
الجوي.		NT2 تلحيم		NT1 تلحيم
*BT1 ارتفاع		NT2 لحام بالاحتكاك		RT بنى الدخول
ارتفاع افتراضي	RT			RT تلويث
غلاف أيوني	RT			

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 الحجرة

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22	RT	جراحة
	RT	*BT1 جراحة
	RT	خنجر

استئصال الغدة الدرقية

	RT	*BT1 جراحة
	RT	غدة درقية

استئصال الكلوة

	RT	*BT1 جراحة
	RT	كلى

استئصال المعدة

	RT	*BT1 جراحة
	RT	أمراض جهاز الهضم
	RT	معدة

استئصال النخامى

	RT	*BT1 جراحة
	RT	غدة نخامية
	RT	هرمونات نخامية
	RT	وطاء

استئصالات

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1979-12-10	BT1	إجراءات إدارية
------------------------------------	-----	----------------

استبدال المواد

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-12-22	RT	استبدال الوقود
	RT	قابلية التبادل

استبدال 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

استبدال نظائري

	USE	تبادل نظائري
--	-----	--------------

استبعاد 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
------------------------------------	-----	-------------------

استنباب

	RT	حاجز الدماغ والدم
	RT	دم
	RT	شفاء بيولوجي
	RT	غدة نخامية
	RT	غدد صم
	RT	فيزيولوجيا
	RT	هرمونات
	RT	وطاء

استثمار

RT	تكلفة
RT	تمويل
RT	تنوع
RT	رأسمال
RT	سوق أوربية
RT	علم الاقتصاد
RT	فترة التسديد
RT	قيم الملكية
RT	معدل الفائدة

استثمار الرمال النفطية

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1980-10-28	BT1	استثمار منجمي
	RT	تعددين سطحي
	RT	رمال نفطية

استثمار الشيل النفطي

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-11-17	UF	تعددين الغضار الصفحي
	BT1	استثمار منجمي
	RT	تعددين تحت أرضي
	RT	تعددين سطحي
	RT	تقانات استثمار المناجم

استثمار مناجم مفتوحة

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-02-27	USE	تعددين سطحي
------------------------------------	-----	-------------

استثمار منجمي

1996-01-24

NT1	استثمار الرمال النفطية
NT1	استثمار الشيل النفطي
NT1	تصفية الأركزة في الموقع (تعددين)
NT1	تعددين أوجيه
NT1	تعددين الفحم الحجري
NT1	تعددين تحت أرضي
NT2	استثمار منجمي بالمساكن والأعمدة
NT2	استثمار منجمي مترجع
NT2	تعددين المساحات الصغيرة
NT2	تعددين تكهفي
NT2	تعددين شرانحي
NT2	تعددين لونغ وول
NT2	تعددين متطور
NT1	تعددين سطحي
NT1	تعددين منجمي هيدروليكي
RT	أركزة اليورانوم
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	خفر
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 بالمساكن والأعمدة

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1977-07-23	*BT1	تعددين تحت أرضي
	RT	تعددين الفحم الحجري

استثمار منجمي سطحي

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-02-27	USE	تعددين سطحي
------------------------------------	-----	-------------

استثمار منجمي عبر الجبل

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05		البداية بالتعددين والمعالجة عمودياً على المحور الطويل لحرف الجبل.
	USE	تعددين سطحي

استثمار منجمي مترجع

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27	*BT1	تعددين تحت أرضي
	RT	تعددين الفحم الحجري

استثناءات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10	SF	إعفاءات
	BT1	إجراءات إدارية

استجابة طفيفة

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	تحويلات 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	تحرّي الوقود
RT	دورة وقود
RT	زمن تبريد الوقود
RT	سموم قابلة للاحتراق
RT	عناصر الوقود المستهلك
RT	وقود نووي

استحلاب

1992-03-17	RT	مستحلبات
	RT	مستحلبات
	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
	RT	متطلبات الأرض
	RT	مراقبة التلوث الأرضي
	RT	مزارع
	RT	مساحات التسلية
	RT	مستجمع الأمطار
	RT	مصادر أرضية
	RT	ملكية الأرض
	RT	مناطق خارجية

RT مواقع الحقل الأسمر

استخدام المياه

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1983-07-20

RT احتياجات مائية
RT استخدام الأرض
RT بيئة
RT تحليل إقليمي
RT تلوث المياه
RT خزانات المياه
RT ري
RT مصادر مائية
RT مكافحة تلوث المياه
RT مناطق خارجية

استخدام طرق ثالث

2004-09-17

BT1 استخدامات
RT اتفاقات
RT استئجار
RT عقود

استخدام طرق رئيسية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

RT استهلاك وقود
RT ضرائب

استخدام طرق غير رئيسية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

RT استهلاك وقود
RT ضرائب

استخدامات تشخيصية

INIS: 1993-07-21; ETDE: 1978-08-07

التطبيقات الطبية.

BT1 استخدامات
RT تجارب سريرية
RT تشخيص
RT تقنيات تشخيصية
RT طب

استخدامات علاجية

INIS: 1994-01-07; ETDE: 1985-09-24

BT1 استخدامات
RT معالجة

استخلاص

1993-08-02

BT1 عمليات الفصل
NT1 استخلاص اختزالي
NT1 استخلاص بالمذيب
NT2 استخلاص الغاز فوق الحرج
NT2 عملية استخلاص الفئولات من السوائل الغازية
NT1 نزع الأسفلت

استخلاص (الحزم)

USE استخلاص الحزمة

استخلاص (حرارة)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

USE استخلاص حراري

استخلاص (مذيب)

USE استخلاص بالمذيب

استخلاص اختزالي

1999-07-14

*BT1 استخلاص
RT مفاعلات ملح مصهور

استخلاص الحزمة

UF استخلاص (الحزم)
RT بصريات الحزمة
RT مغناط الحاجز
RT مغناط كيكز

استخلاص الغاز فوق الحرج

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1978-11-14

استخلاص مادة من محل فوق الحرج.

*BT1 استخلاص بالمذيب
RT تسهيل الفحم
RT سوائل الفحم

استخلاص بالتحلل الكهربائي

USE علم المعادن الكهربائي

استخلاص بالمذيب

1996-07-18

UF استخلاص (مذيب)
UF استخلاص سائل - سائل
UF عملية كوزروب في فصل أكسيد الكربون
SF عملية arco
*BT1 استخلاص
NT1 استخلاص الغاز فوق الحرج
NT1 عملية استخلاص الفئولات من السوائل الغازية
RT أدوات استخلاص
RT أدوات بوديبليتيك
RT إعادة المعالجة
RT أوكتيل (فينيل) - n، n ثنائي ايزوبوتيل
RT كاربامويل ميثيل أكسيد القسفين
RT إيترات تاجية
RT تجزئة
RT تصفية الأركزة في الموقع (تعددين)
RT تعددين مائي
RT تيار معاكس
RT خواص المذيب
RT دالات التوزع
RT ذوبان
RT سحب
RT سوائل التمليص
RT عمائل الترسيب بالمليح
RT عملية amex
RT عملية csrex
RT عملية diamex لاستخلاص المذيب
RT عملية eurex
RT عملية اختزال وأكسدة
RT عملية بوركس
RT عملية تالسبيك
RT عملية ترامكس
RT عملية ترويكس
RT عملية توريكس
RT عملية دابكس
RT عملية زيرفلكس
RT عملية سيفكس
RT مملصات

استخلاص حراري

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1975-08-19

UF استخلاص (حرارة)
RT استرداد حراري
RT تبريد
RT تجهيزات الاسترداد الحراري
RT زمن التبريد
RT نقل الحرارة

استخلاص سائل - سائل

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-03-28

USE استخلاص بالمذيب

استخلاص معدن/ملح مصهور مقاوم للتآكل

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

USE إعادة المعالجة

استرات السليولوز

1999-04-27

*BT1 إسترات
NT1 نتروسلولوز
RT سليولويد
RT سليولوز

استرات حلقيّة

USE لاكتون

استراتيجية عسكرية

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1986-02-03

RT حرب

استراحة إجهادية

USE استرخاء إجهادي

استرجاع السجلات

USE استرداد المعلومات

استرجاع الوثيقة

USE استرداد المعلومات

استرخاء

NT1 استرخاء إجهادي
NT1 استرخاء سبين - سبين
NT1 استرخاء سبين الميون
NT1 استرخاء سبيني - شبيكي
RT إزالة الإثارة
RT زمن الاسترخاء
RT فقد الاسترخاء

استرخاء (إجهاد)

USE استرخاء إجهادي

استرخاء إجهادي

UF استراحة إجهادية
UF استرخاء (إجهاد)
UF تلطيف (إجهاد)
BT1 استرخاء
RT إجهادات
RT تلدن
RT زحف
RT معالجات حرارية

استرخاء سبين - سبين

BT1 استرخاء
RT تجاوب مغنطيسي نووي
RT سبين

استرخاء سبين الميون

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20

USE استرخاء سبين الميون

استرخاء سبين الميون

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20

تعني دراسة الخواص المغناطيسية للمادة بايقاف الميونات المستقطبة في المادة و قياس ديناميكيات سبين الميون.

UF استرخاء سبين الميون
UF تجاوب سبين الميون
UF دوران سبين الميون
BT1 استرخاء
RT تجاوب مغنطيسي
RT توجه السبين
RT خواص مغنطيسية
RT شبكات بلورية
RT مسابر ميونية

استرخاء سبيني - شبيكي

BT1 استرخاء
RT تجاوب مغنطيسي نووي
RT سبين

استرداد (تريتيوم)

ETDE: 1975-09-11

USE استرداد التريتيوم

استرداد أولي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

UF استنفاد طبيعي
SF شفاء
RT غاز طبيعي
RT نפט

استرداد البذور

2000-04-12

SF شفاء
RT بذر بلازمي
RT بذور مستهلكة
RT تأثيرات بذور - حَبث
RT مولدات مغنطيسية هيدروديناميكية

استرداد التريتيوم

ETDE: 1975-09-11

في مفاعلات حرارية نووية و/أو أجهزة.

UF استرداد (تريتيوم)
SF شفاء
RT أجهزة نووية حرارية
RT بطانات ولودة
RT توالد
RT حصر بلازمي
RT مفاعلات نووية حرارية

استعمال ناتج النفايات

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1977-08-09

استعمال نواتج النفايات كمواد خام، إما بشكل مباشر أو بعد المعالجة، مثال حماية مياه المجاريير للسماد، أو نفايات مشعة كمنبع للأشعة.

استعمال الحرارة الضائعة	NT1
إدارة النفايات	RT
استرداد الطاقة	RT
تخمير كحولي	RT
توليد مشترك	RT
عصارات مستهلكة	RT
معامل تكرير النفط المستهلك	RT

استغلال

2000-03-27

SEE استعمال الموارد

استغلال الموارد

INIS: 1995-04-07; ETDE: 1995-05-09

استغلال	SF
احتياطات	RT
استنجاز	RT
استثمار منجمي	RT
تنمية مستدامة	RT
صناعة نفطية	RT
نضوب الموارد	RT

استفحال الإشعاع

USE استكمال

استقراء خارجي

حل عددي	*BT1
استقراء داخلي	RT
رياضيات	RT
طول الاستقراء	RT

استقراء داخلي

حل عددي	*BT1
استقراء خارجي	RT
دوال حدودية استقرائية	RT
رياضيات	RT
طريقة رنج - كوتا	RT

استقرار

استقرار الطور	NT1
استقرار المدار	NT1
استقرار المفاعل	NT1
استقرار المنحدر	NT1
تثبيت الاستقرار	RT
تسليط بالرج	RT
توازن	RT
طريقة ليابونوف	RT
عدم استقرار	RT

استقرار (مفاعل انشطاري)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

USE استعمال المفاعل

استقرار (مفاعل)

2000-04-12

USE استعمال المفاعل

استقرار الطور

استقرار	BT1
ديناميك الحزمة	RT

استقرار المدار

استقرار	BT1
ديناميك الحزمة	RT

استقرار المفاعل

فقط لمفاعلات انشطاري.

استقرار (مفاعل انشطاري)	UF
استقرار (مفاعل)	UF
استقرار	BT1
اختبار استجابة التواتر	RT
حركات المفاعل	RT
دالات الانتقال	RT
مخططات نيكويست	RT
مسائل لاختية	RT

استقرار المنحدر

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1979-03-27

المقاومة من سطح مائل إلى ضعف عن طريق الانزلاق أو الانهيار.

استقرار	BT1
انزلاقات أرضية	RT
تعدين سطحي	RT
حركة التربة	RT
خفر	RT
مراقبة الطبقات	RT

استقرار حراري

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

USE تدهور حراري
USE حساسية

استقصاء (طبي)

ETDE: 2002-06-13

USE مسح طبي

استقطاب

من أجل العملية و الحالة في الفيزياء الكلاسيكية فقط. انظر ايضاً توجه السين.

كهرنارية	UF
إزالة الاستقطاب	RT
أشكال الأمواج	RT
إلكتريئات	RT
استقطابية	RT
انتشار الأمواج	RT
طريقة الفوتونات الموسومة	RT
فاعلية ضوئية	RT
قياس القطبية	RT
مفعول أوفر هاوزر	RT
مفعول فارادي	RT
مفعول فويغنت	RT
مفعول كز	RT
مقاييس القطبية	RT
نوى موجية	RT
وسطاء ستوكس	RT

استقطاب القلب (نوي)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2000-11-20

USE إثارة
USE قلوب نووية

استقطابية

معدل نسبة عزوم ثنائيات القطب الى قوة الحقل المحلي في المادة. انظر ايضاً استقطابية الجسيم.

*BT1 خواص كهرنارية	RT
استقطاب	RT
عزوم ثنائية القطب الكهرنارية	RT

استقلاب

ابتداء	NT1
استقلاب أساسي	NT1
تحلل غليكولي	NT1
تقويض	NT1
تنشيط استقلابي	NT1

RT أمراض استقلابية

RT أنزيمات

RT أنسولين

RT اصطناع حيوي

RT بيولوجيا جزئية

RT تثبيت النتروجين

RT تثبيت ثنائي أكسيد الكربون

RT تصفية كلوية

RT تقنيات الحومة الموسومة

RT تماثل أنزيمات

RT تنظيم حراري

RT تنفس

RT حركات التفاعل الكيميائي

RT حركات النوكليدات الإشعاعية

RT داء سكري

RT دورة الكبريت

RT دورة الكربون

RT دورة النتروجين

RT دورة كزيس

RT صيام

RT غلوكاغون

RT فسفوانول البيروفات

RT فيتامينات

RT فيزيولوجيا

RT كبد

RT كيمياء حيوية

RT مستقلبات

RT مؤصلات الدنا

RT مولد طلايبي

RT نشاط الإنزيم

RT نمو

RT هرمونات درقية

RT واسمات بيولوجية

RT وطاء

RT وظائف بيولوجية

استقلاب أساسي

BT1 استقلاب

استقلاب النوكليدات الإشعاعية

USE حركات النوكليدات الإشعاعية

استقلال الشحنة

BT1 مبادئ الصمود

RT تأثيرات قوية

RT نكليونات

استكشاف

NT1 استكشاف جيولوجي

RT آبار استكشافية

RT استشعار من بعد

RT تنقيب من الجود

RT تنقيبات بطرق كهرنارية

RT توقع

RT جيولوجيا النفط

RT سواتل لاندسات

RT طاقة الموارد

RT مسح القياس الإشعاعي

RT مسح جيوفيزيائية

RT مسح جيوكيميائية

RT مسح جيولوجية

RT مسح مغناطيسية

استكشاف جيولوجي

1996-04-18

استكشاف منابع طاقة جيولوجية.

BT1 استكشاف

RT آبار استكشافية

RT تسجيلات التسجيل البشري

RT تنقيبات بطرق كهرنارية

RT تنقيبات كهر مغناطيسية

RT مسح بالأشعة تحت الحمراء

RT مسح ثلورية

RT مسح ثقالية

RT مسح جيوفيزيائية

RT مسح جيوكيميائية

RT مسح جيولوجية

RT مسح درجات الحرارة

RT مسح مغناطيسية

RT مسوحات سيسمية

استكمال

1999-04-14

استفحال الإشعاع

UF تراكم

RT إشعاعات

RT إشعاعات مؤينة

RT تأين

RT تبخر

RT تدريع

RT تركيز ايكولوجي إشعاعي

RT توزيع الجرعات في الأعماق

RT توزيعات جرعة مكانية

RT جرعات إشعاعية

استكمال

1983-03-15

الانتقال من وصف نظام الجسيمات او الحقول في التقريب الكلاسيكي الى الوصف الذي يكون فيها قانون المتغيرات الموحدة يعامل على انه مؤثرات غير اجتماعية.

NT1 تكميم ثاني

RT مؤثرات كمومية

RT ميكانيك كمومي

RT نظرية الحقول الكمومية

اضطراب	اشتعال مرتد	استماعات مؤتمرية
أعاصير RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
أعاصير تورنيو RT	اشتعال مرتد من اللهب في حافة الموقد أو الشعلة	USE سمعيات
انتشار RT	انتشار اللهب RT	استنسال
تحريك RT	انفجارات كيميائية RT	INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
جريان الموانع RT	حزاقات RT	تكاثر خضري NT1
جريان مضطرب RT	دسغ RT	كلونة الدنا NT1
جواذب RT	لهب RT	تشكل المستعمرة RT
دوامات RT		تكاثر خلوي RT
ريج RT	اشتقاقية	خلايا نسيلية RT
مَزَج RT	INIS: 1992-04-27; ETDE: 1980-11-08	مستنبطات خلوية RT
اضطراب الغلاف الأيوني المفاجئ	تحويل مركب كيميائي إلى مشتق، عادة لهدف تحديد الهوية.	استنفاد طبيعي
اضطراب مفاجئ للغلاف الأيوني UF	تفاعلات كيميائية BT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
عواصف الغلاف الأيوني *BT1	تحليل كيميائي RT	USE استرداد أولي
غلاف أيوني RT	تحليل كيميائي بنيوي RT	استهلاك الطاقة
اضطراب متقل في الغلاف الأيوني	اصطفاء النمط	استهلاك وقود NT1
اضطراب متقل في المحيط الأيوني tid	INIS: 1992-08-11; ETDE: 1978-02-14	استنطاعة RT
عواصف الغلاف الأيوني *BT1	توليف BT1	تقدير دورة الحياة RT
غلاف أيوني RT	أنماط الاهتزاز RT	حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة) RT
اضطراب متقل في المحيط الأيوني tid	انتقاء التواتر RT	طاقة صافية RT
اضطراب متقل في الغلاف الأيوني USE	تحكم بالأنماط RT	طلب RT
اضطراب مفاجئ للغلاف الأيوني	قَوَل النمط RT	عوامل الطلب RT
اضطراب الغلاف الأيوني المفاجئ USE	ليزرات RT	قرار ضريبة الطاقة في الولايات المتحدة RT
اضطرابات UF	اصطناع التدفق	قيم لكل فرد RT
تأثيرات الغلاف الأيوني UF	تدفق نتروني RT	مردود الطاقة RT
عواصف الغلاف الأيوني NT1	معادلة انتشار النيوترونات RT	معدلات الاستهلاك RT
اضطراب الغلاف الأيوني المفاجئ NT2	اصطناع حيوي	مقاييس الاستنطاعة RT
اضطراب متقل في الغلاف الأيوني NT2	ترجمة (الجزينات الكبرى) UF	مقاييس الغاز RT
اهتزازات RT	إصطناعي BT1	منظومات الطاقة المالية RT
تغيرات RT	تحويل تالي للترجمة الجينية NT1	نفقات الطاقة RT
خلجان مغناطيسية RT	إصطناع ضوئي RT	استهلاك وقود
عواصف مغناطيسية RT	أنزيمات RT	1992-03-12
نبضات RT	ابتناء RT	اقتصاد الوقود UF
اضطرابات USE	استقلاب RT	استهلاك الطاقة BT1
اضطرابات تكاثرية	بيولوجيا خَزَيْنية RT	استخدام طرق رئيسية RT
*BT1 أمراض الجهاز البولي التناسلي	تحريض الأنزيم RT	استخدام طرق غير رئيسية RT
إجهاض RT	تطور بيولوجي RT	طلب RT
أمراض الغدد الصم RT	تمام أنزيمات RT	معدلات الاستهلاك RT
اضطرابات طمئية RT	تنظيم جيني RT	وقود RT
تكاثر RT	فسفواينول البيروفات RT	وقود للسيارات RT
خمل RT	كيمياء حيوية RT	استيعاب
خصاء RT	ليغازات RT	2013-08-28
عقم RT	مولد طبيعي RT	امتصاص RT
اضطرابات طمئية	اصطناع فيشر - ترويش	علم الاجتماع RT
عدم الطمث UF	عملية سينثين UF	مجموعات أقلية RT
غزارة الطمث UF	تفاعلات كيميائية BT1	مدخول RT
أمراض الجهاز البولي التناسلي *BT1	عملية ساسول-ii في التسييل RT	هضم RT
أعضاء التناسل الأنثوية RT	هدرجة RT	استيلاء الحيوان
أمراض الغدد الصم RT	هدروكربونات RT	تربية على نطاق واسع NT1
إياس RT	اصطناع نكلوي	أعشاش RT
اضطرابات تكاثرية RT	اصطناع نكلوي UF	تغذية RT
دورة الإستروس RT	إصطناعي BT1	تكاثر RT
دورة الحيض RT	تفاعلات اندماج أيونات ثقيلة NT1	حيوانات أليفة RT
اضطرابات عقلية	تفاعلات نووية حرارية NT1	ذرية RT
ذهانات UF	اندماج صدمي NT2	زراعة RT
أمراض الجهاز العصبي RT	اندماج محفز بالميون NT2	طفرات محرّضة إشعاعياً RT
دماغ RT	احتراق الكربون RT	علم الوراثة RT
سلوك RT	احتراق الهيدروجين RT	اشتراب
عقاير موجهة نفسية RT	حرق الهليوم RT	INIS: 1992-03-10; ETDE: 1976-08-25
عوامل الجهاز العصبي المركزي RT	دورة cno RT	إمتزاز كيميائي NT1
اضمحلال	عملية r RT	إمتزاز NT1
للأضمحلال النووي أو الجسيمي فقط. من أجل الأضمحلال الكيميائي أو البيولوجي انظر التفكك.	كيمياء كونية RT	إمتصاص NT1
تفكك (نووي) UF	منشأ RT	إمتصاص k NT2
تفكك (نووي) UF	نجوم RT	إمتصاص الطاقة NT2
شطايا (اضمحلال) UF	اصطناع نكلوي	إمتصاص الفلنسة القطبية NT2
اضمحلال الجسيمات NT1	اصطناع نكلوي USE	إمتصاص تجاوبي NT2
اضمحلال الجسيمات الكهرمغناطيسي NT2	اصطناع هيدروحراري	إمتصاص جذري NT2
اضمحلال جسيمات ضعيف NT2	INIS: 1999-03-09; ETDE: 1975-12-16	إمتصاص جلدي NT2
	تركيب معني بوجود الماء عند درجات الحرارة المرتفعة.	إمتصاص ذاتي NT2
	إصطناعي BT1	إمتصاص معوي NT2
		انتزاز NT1
		خواص اشترابية RT
		منظومات استعادة نشافة RT

اضمحلال بيتا - زائد	RT	اضمحلال بيتا - زائد	RT	اضمحلال ليثوني	NT3
بروتونات متأخرة	RT	بروتونات متأخرة	RT	اضمحلال نصف ليثوني	NT3
نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	RT	نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	RT	اضمحلال هادروني ضعيف	NT3
اضمحلال البوزيترون		اضمحلال البوزيترون		اضمحلال جسيمات هدرونية	NT2
اضمحلال بيتا - زائد	USE	اضمحلال بيتا - زائد	USE	اضمحلال مشع	NT2
اضمحلال الجسيمات		اضمحلال الجسيمات		اضمحلال نووي	NT1
تفكك (جسيمات نووية)	SF	تفكك (جسيمات نووية)	SF	اضمحلال ألفا	NT2
اضمحلال	BT1	اضمحلال	BT1	اضمحلال بإصدار البروتونات	NT2
اضمحلال الجسيمات الكهرومغناطيسي	NT1	اضمحلال الجسيمات الكهرومغناطيسي	NT1	اضمحلال بيتا	NT2
اضمحلال جسيمات ضعيف	NT1	اضمحلال جسيمات ضعيف	NT1	اضمحلال الأسر الإلكتروني	NT3
اضمحلال ليثوني	NT2	اضمحلال ليثوني	NT2	أسر k	NT4
اضمحلال نصف ليثوني	NT2	اضمحلال نصف ليثوني	NT2	أسر l	NT4
اضمحلال هادروني ضعيف	NT2	اضمحلال هادروني ضعيف	NT2	أسر m	NT4
اضمحلال جسيمات هدرونية	NT1	اضمحلال جسيمات هدرونية	NT1	اضمحلال بيتا - زائد	NT3
اضمحلال مشع	NT1	اضمحلال مشع	NT1	اضمحلال بيتا - ناقص	NT3
إنتاج الجسيمات	RT	إنتاج الجسيمات	RT	اضمحلال بيتا المزدوج	NT4
إنتاج متعدد	RT	إنتاج متعدد	RT	اضمحلال بيتا المزدوج بدون	NT5
				نترينوهات	
				اضمحلال غاما	NT2
				اضمحلال مُصدِر للأيونات الثقيلة	NT2
				إصدار اضمحلال الأكسجين 16	NT3
				إصدار من اضمحلال المغزنيوم 28	NT3
				إصدار من اضمحلال المغزنيوم 30	NT3
				إصدار من اضمحلال سيليسيوم 32	NT3
				إصدار من اضمحلال سيليسيوم 34	NT3
				اضمحلال إصدار الكربون 12	NT3
				اضمحلال إصدار الكربون 14	NT3
				اضمحلال إصدار الكربون 16	NT3
				اضمحلال نيون 24 الإصداري	NT3
				انشطار تلقائي	NT2
				تحول داخلي	NT2
				تحويل k	NT3
				تحويل l	NT3
				تحويل m	NT3
				إشعاع غاما المتأخر	RT
				القيمة ft	RT
				إنتاج الزوج داخلياً	RT
				انتقالات بين مستويات الطاقة	RT
				انتقالات متماكبة	RT
				انتقالات ممنوعة	RT
				بروتونات متأخرة	RT
				تأثيرات	RT
				تعلق زاوي	RT
				جسيمات ألفا المتأخرة	RT
				علم حركة الجسيمات	RT
				عمر النصف	RT
				قواعد الإصطفاء	RT
				مدة الحياة	RT
				معامل تثبيط الاضمحلال	RT
				مولدات نظائر مشعة	RT
				نظائر متأخرة	RT
				نسبة المزج	RT
				اضمحلال إصدار الكربون 12	
				INIS: 1995-06-29; ETDE: 1991-05-17	
				*BT1 اضمحلال مُصدِر للأيونات الثقيلة	
				RT نظائر اضمحلال الكربون 12	
				اضمحلال إصدار الكربون 14	
				INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-10-12	
				*BT1 اضمحلال مُصدِر للأيونات الثقيلة	
				RT نظائر مشعة من اضمحلال الكربون 14	
				اضمحلال إصدار الكربون 16	
				INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-05-17	
				*BT1 اضمحلال مُصدِر للأيونات الثقيلة	
				اضمحلال ألفا	
				*BT1 اضمحلال نووي	
				RT جسيمات ألفا	
				RT جسيمات ألفا المتأخرة	
				RT حاجز غاموف	
				RT قانون جايجر - مولر	
				RT نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	
				اضمحلال الأسر الإلكتروني	
				*BT1 اضمحلال بيتا	
				NT1 أسر k	
				NT1 أسر l	
				NT1 أسر m	
				RT أسر	
				اضمحلال بيتا - ناقص	
				*BT1 اضمحلال بيتا	
				NT1 اضمحلال بيتا المزدوج	
				اضمحلال بيتا - زائد	
				اضمحلال البوزيترون	
				اضمحلال بيتا	
				اضمحلال الأسر الإلكتروني	
				بروتونات متأخرة	
				نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	
				اضمحلال بيتا - ناقص	
				*BT1 اضمحلال بيتا	
				NT1 اضمحلال بيتا المزدوج	
				اضمحلال بيتا - زائد	
				اضمحلال بيتا - ناقص	
				اضمحلال ليثوني	
				اضمحلال بيتا	
				اضمحلال الجسيمات الكهرومغناطيسي	
				اضمحلال جسيمات ضعيف	
				اضمحلال ليثوني	
				اضمحلال نصف ليثوني	
				تأثيرات ضعيفة	
				تأثيرات قوية	
				اضمحلال بيتا المزدوج	
				INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20	
				نتائج اضمحلال (A, Z) و (A, Z+2) والتفاعلات التي لها علاقة.	
				*BT1 اضمحلال بيتا - ناقص	
				NT1 اضمحلال بيتا المزدوج بدون نترينوهات	
				اضمحلال جسيمات ضعيف	
				INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01	
				*BT1 اضمحلال الجسيمات	
				NT1 اضمحلال ليثوني	
				NT1 اضمحلال نصف ليثوني	
				NT1 اضمحلال هادروني ضعيف	
				RT اضمحلال مشع	
				RT تأثيرات ضعيفة	
				اضمحلال جسيمات هدرونية	
				INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28	
				اضمحلال الجسيمات بسبب التأثيرات الهيدرونية.	
				*BT1 اضمحلال الجسيمات	
				RT تأثيرات قوية	
				اضمحلال غاما	
				INIS: 1978-02-23; ETDE: 1988-10-12	
				*BT1 اضمحلال نووي	
				RT تحول داخلي	
				اضمحلال غاموف - تُللر	
				USE قواعد غاموف - تُللر	
				اضمحلال غير مشع	
				انتقال الانبعاث التقليل لطاقة الحالة المثارة من نظام كمومي الى آخر. مثال: بين الذرات و خلائط غازية.	
				UF انتقالات غير مشعة	
				*BT1 إزالة الإشارة	
				BT1 نقل الطاقة	
				RT تَقْلُور	
				اضمحلال لايبثوني	
				INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16	
				USE اضمحلال هادروني ضعيف	
				اضمحلال لايبثوني	
				INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01	
				USE اضمحلال هادروني ضعيف	
				اضمحلال ليثوني	
				اضمحلال ضعيف و التي يكون فيها منتجات الاضمحلال هي لبيثونات مع واحد على الاقل نيترونات.	
				*BT1 اضمحلال جسيمات ضعيف	
				*BT1 تأثيرات ضعيفة	
				RT اضمحلال نصف ليثوني	
				RT نترينوهات	
				اضمحلال مشع	
				INIS: 1980-09-12; ETDE: 1978-05-01	
				اضمحلال ضعيف او كهر مغناطيسية اقضى فوتونات.	
				*BT1 اضمحلال الجسيمات	
				RT اضمحلال الجسيمات الكهرومغناطيسي	
				RT اضمحلال جسيمات ضعيف	
				اضمحلال مُصدِر للأيونات الثقيلة	
				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	
				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

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
اضمحلال ضعيف مع واحد نيتريو و هيدرون على الاقل مع منتجات الاضمحلال.
*BT1 اضمحلال جسيمات ضعيف
RT اضمحلال بيتا
RT اضمحلال لبتوني
RT اضمحلال هادروني ضعيف
RT لبتونات
RT نترينو هات

اضمحلال نووي

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1988-10-12
RT 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 المزدوج
NT4 اضمحلال بيتا المزدوج بدون نترينو هات
NT1 اضمحلال غاما
NT1 اضمحلال مُصدر 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

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23
*BT1 اضمحلال مُصدر للأيونات الثقيلة
RT نظائر مشعة من اضمحلال نيون 24

اضمحلال هادروني ضعيف

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
اضمحلال الهادرونات بسبب التثرات الضعيفة.
UF اضمحلال لالبتوني
UF اضمحلال لالبتوني
*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 مَحْوسب
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

اعتراض

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10
RT أمن
RT تبخر
RT جريان الماء
RT غابات

ماء

RT مطر حامضي
RT مياه الأمطار
RT نباتات
RT هطل (مطري)
RT هطولات جوية

اعتراض البروتونات

USE إدخال البروتونات في أفتية

اعتماد على التواتر

UF تابعة طول الموجة
RT قياس التواتر
RT مدى التواتر
RT مراقبة التواتر

اعتماد على الجنس

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

RT إناث
RT جنس
RT ذكور

اعتماد على الطاقة

من أجل التبعية السريعة لكمية محددة او ظاهرة معينة للطاقة.

RT استجابة طيفية
RT دالات الإثارة
RT طاقة
RT مدى الطاقة

اعطاء دواء بالمعدة

USE تناول عبر الفم

افتراق الانعراج

USE نماذج الانعراج

افتراق انعراجي

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

في تصادمات الهادرون عالي الطاقة.

USE إنتاج الجسيمات

USE نموذج محيطي متعدد

اقتراحات

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1983-05-21

UF عروض أسعار
UF مقترحات غير قانونية
RT عقود
RT مقتنيات

اقتران

ليس بالمعاهيم التي تم تغطيتها 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 l-s

RT إزالة الاقتران
RT تأثيرات
RT تقريب الاندفاع
RT ثابت الاقتران
RT حالة شبه مقيدة
RT حالة مرتبطة
RT علاقة غولديبرغر - نرليمان
RT مخطط صفيق اقترااني
RT نموذج الاقتران الضعيف
RT نموذج الاقتران القوي
RT نموذج الاقتران جسيم - قلب
RT نموذج بوتستراب

اقتران (أجزاء الآلات)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10

USE أجزاء مكنية

اقتران J-J

UF تأثير سبين - سبين
*BT1 اقتران متوسط
RT اندفاع زاوي مداري

اقتران L-S

UF اقتران روبيل - ساوندز
UF تأثير سبيني - مداري
*BT1 اقتران متوسط
RT اندفاع زاوي مداري

اقتران أشباه المتجهات

BT1 اقتران
RT نكلونات

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

INIS: 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 تعاقبات
RT طريقة تابعيات الكثافة
RT نماذج ذرية

اقتران رودرمان - كيتيل

BT1 اقتران

اقتران روبيل - ساوندز

USE اقتران l-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 l-s
RT تقريب توموناغا

اقتران

INIS: 1996-04-22; ETDE: 1976-09-28

RT ارتباط
RT عناصر تنبئ

اقتصاد

بنية أو تركيب الحياة الاقتصادية في بلد أو منطقة ما.

RT إجمالي الناتج الوطني
RT أعمال صغيرة
RT تأثيرات تقنية
RT تحليل إدخال - إخراج
RT تحليل اقتصادي
RT تمويل
RT تنبؤ
RT تنوع
RT علم الاقتصاد
RT عمل تجاري
RT عولمة
RT مؤسسات إعارة

- اقتصاد الوقود**
INIS: 1992-08-17; ETDE: 1976-04-19
USE استهلاك وقود
- اقتصاد معتمد على الهيدروجين**
2000-04-12
صناعة الطاقة القائمة على الهيدروجين من أجل تخزين الطاقة وتوزيعها واستعمالها.
RT تخزين الهيدروجين
RT صناعة
RT هيدروجين
- اقتصاديات مخططة مركزياً**
INIS: 1997-08-20; ETDE: 1979-12-10
تتضمن اقتصاديات الدول المدرجة في القائمة أدناه
RT ألبانيا
RT الصين
RT بلغاريا
RT تايوان
RT تطور اقتصادي
RT جمهورية منغوليا الشعبية
RT حكومة وطنية
RT رومانيا
RT سياسة اقتصادية
RT فيتنام
RT كوريا الشمالية
- الإتحاد الدولي للمشغلين النوويين**
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE الإتحاد الدولي للمشغلين النوويين
- الإدارة الوطنية الصينية للأمان النووي**
INIS: 1993-03-17; ETDE: 1993-04-16
الإدارة الوطنية الصينية للأمان النووي.
*BT1 منظمات صينية
- 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.
*BT1 تحزي عن الجريمة
RT أمن
RT انتشار
RT حرف المواد النووية
RT ضمانات
RT كشف انفجار نووي
- الأرجنتين**
*BT1 أمريكا الجنوبية
BT1 بلدان نامية
NT1 مندوسا
RT أنديز (جبال)
- الإستقطابية (كهرباء الجسيمات)**
2015-01-29
USE إستقطابية كهرباء الجسيمات
- الإستقطابية (مغناطيسية الجسيمات)**
2015-01-29
USE إستقطابية مغناطيسية الجسيمات
- الأقاليم الشمالية الغربية**
1996-07-08
UF بورت رادبوم
*BT1 كندا
- الإمارات العربية المتحدة**
INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-04
UF أبو ظبي
UF أم القيوين
UF الشارقة
- جُزر كوريل NT1
دوينا NT1
سيبيريا NT1
كاشاتكا NT1
لوفوزيرو NT1
نوفاليا زمليا NT1
أورال RT
بحر قزوين RT
شعوب سامية RT
قوقاز RT
محطة mayak RT
منشأة kyshtym RT
نهر القولغا RT
نهر تيشا RT
- الاتحاد السوفيتي**
2000-04-12
جميع مكونات الاتحاد السوفيتي السابق مدرجة أدناه، استعمل واحدة أو أكثر حسب المطلوب.
SEE أرمينيا
SEE أذربيجان
SEE إستونيا
SEE أوزبكستان
SEE أوكرانيا
SEE الإتحاد الروسي
SEE بلاروسيا
SEE تركمانستان
SEE جمهورية جورجيا
SEE طاجيكستان
SEE كازاخستان
SEE كيرجيزستان
SEE لايفيا
SEE ليتوانيا
SEE مولدوفا
- البحر الأحمر**
*BT1 بحار
NT1 خليج السويس
RT جمهورية مصر العربية
RT السودان
- البحر الأسود**
*BT1 بحار
RT أوكرانيا
RT بلغاريا
RT تركيا
RT جمهورية جورجيا
RT رومانيا
RT مولدوفا
RT نهر الدانوب
RT نهر دنبيير
- البحر السلتي**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
USE بحر الأيريش
- البحر العربي**
*BT1 المحيط الهندي
NT1 الخليج العربي
NT2 مضيق هرمز
- البحر المتوسط**
*BT1 بحار
NT1 بحر إيجه
NT1 بحر الأدرياتيك
RT قبرص
RT مالطا
- البحر الميت**
INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-01-28
*BT1 بحيرات
- البحرين**
INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-10-13
BT1 آسيا
BT1 البلاد العربية
BT1 الشرق الأوسط
BT1 بلدان نامية
BT1 جُزر
RT أوابك
- الفجيرة UF
دبي UF
رأس الخيمة UF
عجمان UF
آسيا BT1
البلاد العربية BT1
أوابك RT
أوبك RT
- الأمان المهني والقانون الصحي**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
USE قرار الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة
- الأمان المهني ووزارة الصحة**
INIS: 1993-11-09; ETDE: 1978-06-14
USE إدارة الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة
- الأمم المتحدة**
1998-06-10
BT1 منظمات دولية
RT 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 الذري
RT معهد الأمم المتحدة لبحوث نزع التسليح
RT منظمة الأرصاد العالمية
RT منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية
RT منظمة الصحة العالمية
RT منظمة العمل الدولية
RT منظمة الملاحية الدولية
RT منظمة معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة
RT يونسكو
- الأتيل الهولندية**
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10
*BT1 أتيل الصغرى
- الاتحاد الأوروبي**
INIS: 1995-04-03; ETDE: 1994-10-20
UF مجموعات أوروبية
BT1 منظمات دولية
NT1 المجتمع الأوروبي للفحم والفولاذ
NT1 المجموعة الأوروبية للطاقة الذرية
NT1 سوق داخلي
RT أوروبا
- الاتحاد الدولي للحماية من الإشعاع**
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE الإتحاد الدولي للحماية من الإشعاع
- الاتحاد الدولي للحماية من الإشعاع**
الاتحاد الدولي للحماية من الإشعاع.
UF الإتحاد الدولي للحماية من الإشعاع
BT1 منظمات دولية
- الاتحاد الدولي للمشغلين النوويين**
INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
الاتحاد الدولي للمشغلين النوويين.
UF الإتحاد الدولي للمشغلين النوويين
BT1 منظمات دولية
RT مشغلون نوويين
- الاتحاد الدولي لمستهلكي الطاقة الصناعية**
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE الإتحاد الدولي لمستهلكي الطاقة الصناعية
- الاتحاد الدولي لمستهلكي الطاقة الصناعية**
INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-08
الاتحاد الدولي لمستهلكي الطاقة الصناعية.
UF الإتحاد الدولي لمستهلكي الطاقة الصناعية
BT1 منظمات دولية
RT تعاون دولي
RT صناعة
- الاتحاد الروسي**
INIS: 1997-08-20; ETDE: 1992-12-03
SF اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية
SF اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية
SF الإتحاد السوفيتي
*BT1 أوروبا الشرقية

البحيرات الكبرى (غريت ليك)	RT منشآت التحويل الناشئ عن المسرع	*BT1 أمراض هيكلية <i>RT</i> فقرات
*BT1 بحيرات	التزامات الجرعة	التهاب الفقار الالتصاقى
NT1 بحيرة أونتاريو	<i>RT</i> تأثيرات إشعاعية متأخرة	<i>USE</i> التهاب الفقار
NT1 بحيرة إيريه	<i>RT</i> تشعب داخلي	التهاب القصبات
NT1 بحيرة سوبريور	<i>RT</i> جرعات إشعاعية	*BT1 أمراض جهاز التنفس <i>RT</i> قَصَبَات
NT1 بحيرة ميشيغان	<i>RT</i> حدود الجرعة	التهاب الكبد
NT1 بحيرة هورون	<i>RT</i> حركات التوكليدات الإشعاعية	*BT1 أمراض جهاز الهضم NT1 التهاب كبد حمجي <i>RT</i> كبد <i>RT</i> يرقان
<i>RT</i> حوض غريت ليك	<i>RT</i> مدى العمر	التهاب الكلوثة
البرازيل	<i>RT</i> مَسْح طبي	*BT1 أمراض الجهاز البولي التناسلي <i>RT</i> كلى
<i>UF</i> طوارئ غوايانيا الإشعاعية	<i>RT</i> مكافئات الجرعة	التهاب المستقيم
*BT1 أمريكا الجنوبية	التصاق	*BT1 أمراض جهاز الهضم <i>RT</i> مستقيم
BT1 بلدان نامية	<i>RT</i> اندماج	التهاب المعى
<i>RT</i> منجم أوسامو أوتسومي	<i>RT</i> تكثف	*BT1 أمراض جهاز الهضم <i>RT</i> إسهال <i>RT</i> أمعاء
<i>RT</i> نهر الأمازون	<i>RT</i> خواص سطحية	التهاب المفاصل
البرتغال	<i>RT</i> ربط	<i>USE</i> أمراض رئوية
<i>1995-04-03</i>	<i>RT</i> مواد لاصقة	التهاب الملتحمة
*BT1 أوروبا الغربية	التعليم الإلكتروني	*BT1 أمراض أعضاء الحس <i>RT</i> ملتحمة
BT1 بلدان نامية	<i>2016-06-24</i>	التهاب النخاع
NT1 جُزُر الأزور	<i>USE</i> التعليم الإلكتروني	*BT1 أمراض الجهاز العصبي NT1 ثلل الأطفال <i>RT</i> نخاع شوكي
<i>RT</i> منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي	التعليم الإلكتروني	التهاب قصي رئوي
البرنامج المحلي لتأهيلات الزيت الخام	<i>2016-06-24</i>	*BT1 ذات الرئة
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28</i>	<i>UF</i> التعليم الإلكتروني	التهاب كبد (حَمَجي)
<i>USE</i> برنامج تأهيل النفط الخام المحلي	<i>UF</i> تعليم بمساعدة الحاسوب	<i>USE</i> التهاب كبد حمجي
البرنامج الوطني الأمريكي لتقييم ترسب الحموض	*BT1 تدريب	التهاب كبد حمجي
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10</i>	BT1 تعلم	<i>INIS: 2000-03-28; ETDE: 1981-01-12</i>
<i>USE</i> برنامج napap في الولايات المتحدة	التفاظ (جسيمات غير منحلة)	<i>UF</i> التهاب كبد (حَمَجي)
البلاد العربية	<i>USE</i> تصويل	*BT1 أمراض فيروسية *BT1 التهاب الكبد
<i>INIS: 1992-08-05</i>	التفاظ (مكونات منحلة)	التهابية
NT1 أردن	<i>USE</i> سوائل التلميص	<i>INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-04-19</i>
NT1 الإمارات العربية المتحدة	التهاب	BT1 خواص الاحتراق
NT1 البحرين	BT1 أعراض	<i>RT</i> إشعال
NT1 الجزائر	BT1 تَغَيُّرات مرضية	<i>RT</i> احتراق
NT1 الجماهيرية العربية الليبية	<i>RT</i> أمراض رضَع خمجية	<i>RT</i> حرائق
NT1 العراق	<i>RT</i> أورام خَنَيَّبِيَّة	الجدول الدوري لمندليف
NT1 العربية السعودية	<i>RT</i> التهاب الرئة	<i>USE</i> منظومات دورية
NT1 اليمن	<i>RT</i> داء الشعربينات	الجزائر
NT1 تونس	<i>RT</i> مضادات الحمى	BT1 أفريقيا
NT1 جمهورية مصر العربية	التهاب الجلد	BT1 البلاد العربية
NT1 جيبوتي	*BT1 أمراض الجلد	BT1 بلدان نامية
NT1 السودان	NT1 التهاب الجلد الإتهاعي	<i>RT</i> أوإيك
NT1 سورية	التهاب الجلد الإشعاعي	<i>RT</i> أوإيك
NT1 صومال	*BT1 أنيَات إشعاعية	الجسيمات الضخمة ضعيفة التفاعل
NT1 عُمان	*BT1 التهاب الجلد	<i>2013-11-07</i>
NT1 قطر	*BT1 تأثيرات شعاعية موضعية	<i>UF</i> جسيمات كتلة ضعيفة التأثير
NT1 كويت	<i>RT</i> حروق إشعاعية	*BT1 جسيمات مقترضة
NT1 لبنان	التهاب الدماغ	<i>RT</i> مادة لاصضية
NT1 مغرب	*BT1 أمراض الجهاز العصبي	<i>RT</i> نترينوهات
NT1 موريتانيا	NT1 سُعار	الجمهورية العربية الليبية
<i>RT</i> آسيا	<i>RT</i> أمراض فيروسية	<i>INIS: 1997-01-06; ETDE: 1996-12-24</i>
<i>RT</i> أفريقيا	<i>RT</i> دماغ	<i>UF</i> ليبيا
<i>RT</i> الشرق الأوسط	التهاب الرئة	BT1 أفريقيا
البنك الدولي	BT1 التهاب	BT1 البلاد العربية
<i>2013-08-05</i>	<i>RT</i> رنات	BT1 بلدان نامية
BT1 مؤسسات إعارة	التهاب الصفاق	<i>RT</i> أوإيك
BT1 منظمات دولية	*BT1 أمراض جهاز الهضم	الجسيمات الضخمة ضعيفة التفاعل
<i>RT</i> تطور اقتصادي	<i>RT</i> أعراض	<i>2013-11-07</i>
<i>RT</i> تمويل	<i>RT</i> صفاق	<i>UF</i> جسيمات كتلة ضعيفة التأثير
التنام	التهاب العظم (مسبب شعاعياً)	*BT1 جسيمات مقترضة
BT1 شفاء بيولوجي	<i>USE</i> نخر عظمي شعاعي	<i>RT</i> مادة لاصضية
<i>RT</i> انقسام خلوي	التهاب العظم والنقي	<i>RT</i> نترينوهات
<i>RT</i> جروح	*BT1 أمراض هيكلية	الجمهورية العربية الليبية
التحويل الناشئ عن المسرع	<i>RT</i> أنسجة عظمية	<i>INIS: 1997-01-06; ETDE: 1996-12-24</i>
<i>2016-07-11</i>	التهاب الغدة الدرقية	<i>UF</i> ليبيا
<i>USE</i> التحويل الناشئ عن المسرع	*BT1 أمراض الغدد الصم	BT1 أفريقيا
التحويل الناشئ عن المسرع	<i>RT</i> غدة درقية	BT1 البلاد العربية
<i>2016-07-11</i>	التهاب الفقار	BT1 بلدان نامية
<i>USE</i> التحويل الناشئ عن المسرع	<i>UF</i> التهاب الفقار الالتصاقى	<i>RT</i> أوإيك
التحويل الناشئ عن المسرع	*BT1 أمراض رئوية	<i>RT</i> أوإيك
<i>2016-07-11</i>	التحويل الناشئ عن المسرع	
<i>UF</i> التحويل الناشئ عن المسرع	<i>UF</i> مستولدات المسرع	
<i>UF</i> تقانات التحويل الناشئ عن المسرع	<i>RT</i> مسرعات	
<i>BT1</i> تحويل	<i>RT</i> معالجة النفايات المشعة	

- الجمعية الأوروبية لبحوث وتطوير السلامة**
INIS: 1993-11-08; ETDE: 1976-11-02
USE الجمعية الأوروبية لبحوث وتطوير السلامة
- الجمعية الأوروبية لبحوث وتطوير السلامة**
INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
الجمعية الأوروبية لبحوث وتطوير السلامة.
UF الجمعية الأوروبية لبحوث وتطوير السلامة
BT1 منظمات دولية
- الجمهورية العربية المتحدة**
USE جمهورية مصر العربية
- الجمهورية العربية المتحدة**
USE جمهورية مصر العربية
- الجمهورية البوغسلافية السابقة لمقدونيا**
INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10
USE جمهورية مقدونيا في يوغوسلافيا
- الحاجة للمعلومات**
INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-24
تحديد مجالات اختصاص أنواع بيانات تحتاج لمعلومات للوصول إلى مجالات بحث أكثر تحديداً. تتسق مع واصفات مجالات البحث المحددة.
RT برامج البحوث
RT برنامج napap في الولايات المتحدة
RT بيانات
RT متطلبات التقارير
RT نشر المعلومات
- الحياة البرية**
2013-11-13
من أجل النباتات البرية انظر نباتات.
USE حيوانات برية
- الخليج العربي**
1992-06-04
BT1 البحر العربي
NT1 مضيق هرمز
- الدول الأعضاء**
الدول المشاركة في منظمة دولية.
RT منظمات دولية
- الدول الصناعية**
INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-03-03
USE بلدان متطورة
- السفينة النووية آركتيكا**
INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10
USE السفينة النووية ليونيد بريجنيف
- السفينة النووية إنريكو فيرمي**
2000-04-12
*BT1 سفن نووية
- السفينة النووية أوتوهان**
UF أوتوهان (سفينة نووية)
*BT1 سفن تجارية نووية
RT مفاعل otto hahn
- السفينة النووية سافانا**
UF سافانا (سفينة نووية)
*BT1 سفن تجارية نووية
RT مفاعل سافانا
- السفينة النووية سيبريا**
INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-10
UF سيبريا (سفينة نووية)
*BT1 سفن نووية
RT مفاعل sibir
- السفينة النووية لينين**
UF لينين (سفينة نووية)
*BT1 سفن نووية
RT مفاعل لينين
- السفينة النووية ليونيد بريجنيف**
INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10
UF آركتيكا (سفينة نووية)
UF السفينة النووية آركتيكا
UF ليونيد بريجنيف (سفينة نووية)
- *BT1 سفن نووية
RT مفاعل ليونيد بريجنيف
- السفينة النووية موتسو**
UF موتسو (سفينة نووية)
*BT1 سفن تجارية نووية
RT مفاعل موتسو
- السلطة التنظيمية النووية الأرجنتينية**
2000-07-11
السلطة التنظيمية النووية الأرجنتينية.
*BT1 منظمات أرجنتينية
- السلطة الروسية للأمان النووي والإشعاعي**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-08-23
USE السلطة الفدرالية الروسية للأمان الإشعاعي والنووي
- السلطة الفدرالية الروسية للأمان الإشعاعي والنووي**
1997-08-08
USE السلطة الفدرالية الروسية للأمان الإشعاعي والنووي
- السلطة الفدرالية الروسية للأمان الإشعاعي والنووي**
INIS: 1997-08-08; ETDE: 1977-06-03
USE السلطة الفدرالية الروسية للأمان الإشعاعي والنووي
- السلطة الفدرالية الروسية للأمان الإشعاعي والنووي**
1997-08-08
حتى تموز عام 1997، كان يعرف gosatomnadzor.
UF السلطة الروسية للأمان النووي والإشعاعي
UF السلطة الفدرالية الروسية للأمان الإشعاعي والنووي
UF السلطة الفدرالية الروسية للأمان الإشعاعي والنووي
*BT1 منظمات روسية
- السنة الجيوفيزيائية الدولية**
UF السنة الجيوفيزيائية الدولية
RT الشمس
RT جيوفيزياء
- السنة الجيوفيزيائية الدولية**
USE السنة الجيوفيزيائية الدولية
- السنة الدولية للسكون الشمسي**
UF السنة الدولية للسكون الشمسي
RT الشمس
- السنة الدولية للسكون الشمسي**
USE السنة الدولية للسكون الشمسي
- السنة الدولية للشمس القصوى**
INIS: 1990-12-17; ETDE: 2002-06-13
USE السنة الدولية للشمس القصوى
- السنة الدولية للشمس القصوى**
INIS: 1990-12-17; ETDE: 1981-08-04
بدأت في تشرين أول عام 1979.
UF السنة الدولية للشمس القصوى
RT الشمس
RT دورة شمسية
- السوار الأوربي القادم**
1986-02-28
USE توكاماك net
- السوق الأوروبية المشتركة**
USE سوق داخلي
- السويد**
BT1 بلدان متطورة
*BT1 سكاندنافيا
RT شعوب سامية
RT مكن راستاند
RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي
- الشارقة**
INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05
USE الإمارات العربية المتحدة
- الشاطيء الشرقي في الولايات المتحدة**
INIS: 1997-06-17; ETDE: 1991-12-18
UF ساحل الشرقي
- *BT1 الولايات المتحدة الأمريكية
RT المحيط الأطلنطي
RT جورجيا (في ولاية أطلنطا)
RT خليج نيويورك
RT ديلاور
RT رود آيلند
RT فلوريدا
RT فيرجينيا
RT كارولينا الجنوبية
RT كارولينا الشمالية
RT كونكتيكت
RT ماريلند
RT ماساتشوستس
RT منعطف وسط الأطلنطي
RT مين
RT نيوجرسي
RT نيويورك
RT نيويورك
- الشاطيء الغربي في الولايات المتحدة**
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1991-12-18
UF شاطيء غربي
*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية
RT أوريجون
RT المحيط الهادي
RT كاليفورنيا
RT واشنطن
- الشاعلون**
INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-04-05
UF مسافرون
RT أبنية
RT باصات
RT جماعات بشرية
RT سيارات
RT سيارات الأجرة
RT شاحنات
RT قطارات
RT مراوح
RT مركات
RT مركبات استجمام
RT مشغلو مركبات ذات محرك
RT مصاعد
- الشرق الأوسط**
1991-11-06
NT1 أردن
NT1 إسرائيل
NT1 إيران
NT1 البحرين
NT1 العراق
NT1 العربية السعودية
NT1 اليمن
NT1 تركيا
NT1 جمهورية مصر العربية
NT1 سورية
NT1 عُمان
NT1 قبرص
NT1 قطر
NT1 كويت
NT1 لبنان
RT أوابك
RT أوبك
RT البلاد العربية
- الشركة العامة للمواد النووية**
1977-03-29
SEE دورة وقود areva النووي
- الشروط الحدية لمشارك**
UF شروط مشارك
BT1 شروط حدية
RT توزيع زاوي
RT طريقة التوافقيات الكروية
RT مسألة ميلن
- الشمس**
*BT1 نجوم المتتالية الرئيسية
RT إشعاع شمسي
RT إكليل الشمس
RT السنة الجيوفيزيائية الدولية

الفليروفيوم 286
2014-03-28
قبل آذار / مارس 2017 العنصر 286 114 استعمل لهذا المفهوم.

- UF عنصر 286 114
- *BT1 نظائر الفليروفيوم
- *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- *BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - زوجية

الفليروفيوم 287
2014-03-28
قبل آذار / مارس 2017 العنصر 287 114 استعمل لهذا المفهوم.

- UF عنصر 287 114
- *BT1 نظائر الفليروفيوم
- *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - فردية

الفليروفيوم 288
2014-03-28
قبل آذار / مارس 2017 العنصر 288 114 استعمل لهذا المفهوم.

- UF عنصر 288 114
- *BT1 نظائر الفليروفيوم
- *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - زوجية

الفليروفيوم 289
2014-03-28
قبل آذار / مارس 2017 العنصر 289 114 استعمل لهذا المفهوم.

- UF عنصر 289 114
- *BT1 نظائر الفليروفيوم
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - فردية

الفليروفيوم 292
2014-03-28
قبل آذار / مارس 2017 العنصر 292 114 استعمل لهذا المفهوم.

- UF عنصر 292 114
- *BT1 نظائر الفليروفيوم
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - زوجية

الفيزياء الفلكية للنترينو
2016-12-13

أضف واصفات أخرى متعلقة، مثل نترينوهات كونية أو نترينوهات شمسية أو كشف نترينوهات، حسب المناسب
USE فيزياء فلكية

القاء

USE طب وقاتي

القانون الفيدرالي لمراقبة تلوث المياه
INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

القانون الفيدرالي لمراقبة تلوث المياه.
USE تشريعات الماء التنظيف

القيمة FT

- RT إزالة الإقتران
- RT اضمحلال
- RT اضمحلال بيتا
- RT عمر النصف
- RT معامل تشعيب الاضمحلال

الكينات

USE ألكينات

المجتمع الأوربي للفحم والفولاذ

UF مجموعة الفولاذ والفحم الأوربية
*BT1 الاتحاد الأوربي

العالم
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
SEE كوكب الأرض
SEE مظاهر عالمية

العالم

- UF شبه مجرة
- UF كون
- RT إشعاع متبق
- RT تطور المجرة
- RT فضاء بين المجري
- RT كثافة حرجة كوسمولوجية
- RT كوسمولوجيا
- RT مادة لامضينة
- RT مفعول هابل
- RT نماذج كوسمولوجية

العامل g (النسبة الجبرومغناطيسية)

USE نسبة جيرو مغناطيسية

العراق

- BT1 آسيا
- BT1 البلاد العربية
- BT1 الشرق الأوسط
- BT1 بلدان نامية
- RT أوياك
- RT أوبك
- RT نهر النجيلة
- RT نهر الفرات

العربية السعودية

- BT1 آسيا
- BT1 البلاد العربية
- BT1 الشرق الأوسط
- BT1 بلدان نامية
- RT أوياك
- RT أوبك

الغلاف الجليدي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-05-28
الجزء من منظومة المناخ المتشكل من كتل الجليد العالمية،
توضعات الثلج، الذي يتضمن صفائح الجليد القارية،
جليديات جبلية، جليد البحر، والغطاء الثلجي السطحي، جليد
البحيرة والنهر.

- NT1 مناطق قطبية
- NT2 مناطق القطب الجنوبي
- NT3 قارة القطب الجنوبي
- NT2 مناطق القطب الشمالي

- RT ثلج
- RT جبال جليدية
- RT جليد
- RT جليديات
- RT غلاف مائي
- RT قنسوات جليدية
- RT مناطق شمالية

الفجيرة

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05
USE الإمارات العربية المتحدة

الفلبين

1997-06-19

- BT1 آسيا
- BT1 بلدان نامية
- BT1 جزر
- RT المحيط الهادي
- RT حقل باليمبيون الجيوحراري
- RT حقل تونغوتان الجيو حراري
- RT حقل تيوي الجيوحراري

الفليروفيوم 285

2014-03-28
قبل آذار / مارس 2017 العنصر 285 114 استعمل لهذا المفهوم.

- UF عنصر 285 114
- *BT1 نظائر الفليروفيوم
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانبات
- *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - فردية

- RT السنة الدولية للسكون الشمسي
- RT السنة الدولية للشمس القسوى
- RT تحبب شمسي
- RT دورة شمسية
- RT ريح شمسية
- RT سماء
- RT شواط شمسي
- RT شواطات شمسية
- RT طاقة شمسية
- RT غلاف اللون
- RT غلاف جوي شمسي
- RT كرة الضوء
- RT مرآصد شمسية مدارية
- RT مصادر الطاقة
- RT منظومة شمسية
- RT نشاط شمسي
- RT هبات أشعة سينية شمسية
- RT هبات راديوية شمسية

P الصمود

- UF انعكاس فضائي
- UF عدم انحفاظ الندية
- BT1 مبادئ الصمود
- RT ندية
- RT نظرية لي - بانغ

T الصمود

- UF صمود انعكاس الزمن
- BT1 مبادئ الصمود
- NT1 مبدأ التوازن التفصيلي

الصوت الأول

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-09-02
USE أمواج صوتية

الصوت الثالث

- RT أمواج صوتية
- RT ميوعة فائقة

الصوت الثاني

- RT أمواج صوتية
- RT ميوعة فائقة

الصوت الخامس

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
RT أمواج صوتية
RT ميوعة فائقة

الصوت الرابع

- RT أمواج صوتية
- RT ميوعة فائقة

الصوت صفر

- RT أمواج صوتية
- RT انتشار الأمواج
- RT ميوعة فائقة

الصين

- UF جمهورية الصين الشعبية
- UF منغوليا الداخلية
- BT1 آسيا
- NT1 تايوان
- NT1 تيببت
- NT1 هونغ كونغ
- RT اقتصاديات مخططة مركزياً
- RT النهر الأصفر
- RT معهد الصين للطاقة الذرية
- RT نهر يانغتزي

الطاقة الذرية الكندية المحدودة

1977-09-06
USE شركة الطاقة الذرية الكندية المحدودة

الطاقة الكهربائية الإيطالية

INIS: 1992-09-11; ETDE: 1991-03-19
الهيئة الوطنية للطاقة الكهربائية.
*BT1 منظمات إيطالية

الطاقة النووية وبياناتها، الهيئة الوطنية

INIS: 1985-03-15; ETDE: 2002-06-13
الهيئة الوطنية لبحوث وتطوير الطاقة النووية والطاقة البديلة.
USE وكالة الطاقة النووية الأوربية في إيطاليا

- 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
- المعهد المتحد للبحوث النووية**
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17
 USE معهد مشترك للبحوث النووية
- المعهد المتحد للبحوث النووية**
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17
 USE معهد مشترك للبحوث النووية
- المعهد المركزي لبحوث النظائر والإشعاع في لايبزغ**
 INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-03-09
 USE المعهد المركزي لبحوث النظائر والإشعاع في لايبزغ
- 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
- المعهد المركزي لبحوث النظائر والإشعاع في لايبزغ**
 INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
 USE المعهد المركزي لبحوث النظائر والإشعاع في لايبزغ
- المعهد المركزي للبحوث النووية**
 INIS: 1993-11-10; ETDE: 1991-05-17
 USE المعهد المركزي للبحوث النووية في روسيندورف
- المعهد المركزي للبحوث النووية في روسيندورف**
 INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
 المعهد المركزي للبحوث النووية في روسيندورف.
 UF المعهد المركزي للبحوث النووية
 UF المعهد المركزي للفيزياء النووية في روزيندورف
 *BT1 منظمات ألمانيا الاتحادية
- المعهد المركزي للفيزياء النووية في روزيندورف**
 1991-05-02
 USE المعهد المركزي للبحوث النووية في روسيندورف
- 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
- المعهد الوطني لبحوث النفط والطاقة**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08
 USE المعهد الوطني لبحوث البترول والطاقة في الولايات المتحدة
- المعهد الوطني لبحوث النفط والطاقة**
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-06-29
 USE المعهد الوطني لبحوث البترول والطاقة في الولايات المتحدة
- المعهد الوطني لسيكلوترون العلوم الشعاعية**
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-01-24
 USE سيكلوترون nirs
- المعهد الوطني للأمان والصحة المهنية**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 USE المعهد الوطني للصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة
- NT3 مضيق هرمز**
NT1 بحر التيمور
 RT تاسمانيا
 RT جزيرة reunion
 RT ذبذبة جنوبية
 RT سري لانكا
 RT مالديف
 RT مدغشقر
 RT موريشيوس
- المختبر الوطني في غران ساسو**
 2016-12-12
 USE مختبر غران ساسو الوطني
- المختبر الوطني في فراكاتي**
 2016-12-12
 USE مختبر فراكاتي الوطني
- المختبر الوطني في ليغنارو**
 2016-12-12
 USE مختبر ليغنارو الوطني
- المركز الإنكليزي للطاقة الذرية**
 UF مؤسسة بحوث الطاقة الذرية
 *BT1 سلطة الطاقة الذرية البريطانية
- المركز الدولي للفيزياء النظرية**
 INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE المركز الدولي للفيزياء النظرية
- المركز الدولي للفيزياء النظرية**
 1979-11-02
 المركز الدولي للفيزياء النظرية، تريستا.
 UF المركز الدولي للفيزياء النظرية
 *BT1 الوكالة الدولية للطاقة الذرية
- المركز الوطني لوثوقية المنظومات**
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
 المركز الوطني لوثوقية المنظومات.
 USE المركز الوطني لوثوقية المنظومات
- 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
- المساحة الجيولوجية في الولايات المتحدة**
 INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-06-16
 USE المساحة الجيولوجية في الولايات المتحدة
- 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
- المشروع - 1 النووي لشركة طاقة new england**
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-01-28
 Mفاعل nep-1 USE
- المشروع - 2 النووي لشركة طاقة new england**
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-01-28
 Mفاعل nep-2 USE
- المعالجة النهائية كراو موكوفس**
 2012-11-27
 المعالجة النهائية للنفايات المشعة المسائلة موكوفس.
 USE منشأة المعالجة النهائية للسوائل الخام موكوفس
- المعاهدة الدولية للأمان النووي**
 INIS: 1999-12-23; ETDE: 2005-01-28
 USE الميثاق الدولي للأمان النووي
- المعهد الكوري لبحوث الطاقة الذرية**
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 2000-10-13
 USE المعهد الكوري لبحوث الطاقة الذرية
- المعهد الكوري المتقدم لبحوث الطاقة**
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-02-09
 USE المعهد الكوري لبحوث الطاقة الذرية
- المجموعة الأوروبية للطاقة الذرية**
 UF مجموعة الطاقة الذرية الأوروبية
 *BT1 الاتحاد الأوروبي
 RT أوروبا
- 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 غالفتون
 NT1 بحر سارغاسو
 NT1 بحر ويندل
 NT1 خائق بلتيومور
 NT1 خليج أوتسلو
 NT1 خليج بيسكين
 NT1 خليج تينيز بيك
 NT1 خليج ديلاور
 NT1 خليج غاسكونيا
 NT1 خليج فاندي
 NT1 خليج مين
 NT1 ساوث أتلانتيك بايت
 NT1 لونغ أيلند ساوند (اسم مكان)
 NT1 منعطف وسط الأطلنطي
 NT2 خليج نيويورك
 RT آيسلندا
 RT الشاطئ الشرقي في الولايات المتحدة
 RT برمودا
 RT تيار الخليج
 RT جزر باهاما
 RT جزر فيرو
 RT جزر كيب فردي
 RT جزيرة برينس ادوارد
 RT ضفة جاورجيوس
 RT ضهرة وسط الأطلنطي
 RT نيوفاونتلاند
- المحيط الهادي**
 1996-07-18
 UF خليج هامبولت
 *BT1 بحار
 NT1 بحر الصين
 NT1 بحر بهرنغ
 NT1 بحر تاسمان
 NT1 خليج الإسكا
 NT1 خليج سان فرانسيسكو
 NT1 خليج سيكوم
 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 جزر كوريل
 RT جزر مارشال
 RT جزر نيوهيريد
 RT جزر ألوسيان
 RT ذبذبة جنوبية
 RT ساموا الأمريكية
 RT سنغافورة
 RT فيجي
 RT كيريباتي
 RT ميكرونسيا (جزر)
 RT منطقة ترانست لجزر الباسيفيك
 RT نورو (في ميكرونسيا)
 RT نيوزيلند
 RT نيوجينيا
 RT هاواي
- المحيط الهندي**
 1997-06-19
 *BT1 بحار
 NT1 البحر العربي
 NT2 الخليج العربي

RT	مسرعات
	الموانع النانوية
2014-10-28	دراسة قوى حركة السوائل تقتصر على هيكل الأبعاد في نطاق النانومتر.
*BT1	ميكانيك الموانع
RT	تقانة نانوية
	الميثاق الدولي للأمان النووي
INIS: 2002-02-04; ETDE: 2005-01-28	المعاهدة الدولية للأمان النووي UF
	ميثاق الأمان النووي UF
	ميثاق السلامة النووية UF
*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	الكتروديناميك الغازات
NT2	الموانع النانوية
NT2	تحريك هوائي
NT2	ديناميك الغازات المغنطيسي
NT2	علم الغازات المضغوطة
NT2	هدروديناميك
NT3	الكتر وهدروديناميك
NT3	هدروديناميك مغنطيسي
NT2	هندسة الموائع
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 المماننة
RT	معادلات الحركة
RT	معادلات لاغرانج
RT	معادلات هاملتون - يعقوبي
RT	منظومة مخيرية
RT	مهنرات 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
RT	الوكالة الدولية للطاقة الذرية
	النظرية الموحدّة الكبرى
INIS: 1995-08-10; ETDE: 1984-01-27	نظرية الحقول المعيارية لتوحيد الكهرمغنطيسية، التناثرات الضعيفة و القوية. من اجل النظريات الموحدة التي تتضمن الجاذبية انظر نظريات الحقل الموحد.
UF	توحيد كبير
*BT1	نماذج موحدة عيارية
NT1	نموذج عياري

	الممكن الوطني لطرح النفايات المشعة في mochovce
2002-12-17	
USE	مخزن موكوفس للنفايات المشعة
	المملكة المتحدة
1995-04-03	
UF	إنكلترا
UF	إيرلندا الشمالية
UF	بريطانيا العظمى
UF	سكوتلندا
SF	جبل طارق
*BT1	أوروبا الغربية
BT1	بلدان مطورة
RT	أجهزة hbtx
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	منظمات 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	أستراليا
RT	راسب جابيلوكا
RT	مكن رانجر
RT	مكن ساوث أليفيوتور
RT	مكن كونفازا
RT	مكن ناربارك
	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	منظمات دولية
RT	كاشف alice
RT	مكتشف atlas
RT	مكتشف cms
RT	مكتشف compass
RT	مكتشف lhcb
	المنظمة الاستشارية الملاحية بين الحكومات
INIS: 2000-02-10; ETDE: 2002-06-13	
USE	منظمة الملاحة الدولية
	المنظمة الدولية للاستشارات الملاحية
1993-11-08	
USE	منظمة الملاحة الدولية
	المنظمة الدولية للاستشارات الملاحية
	المنظمة الدولية للاستشارات الملاحية.
USE	منظمة الملاحة الدولية
	المنظومات دون الدرجة الناشئة عن المسرع
2016-07-11	
USE	المنظومات دون الدرجة الناشئة عن المسرع
	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 يالينا

	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	
USE	المكتب الاتحادي للوقاية من الإشعاع في جمهورية ألمانيا الاتحادية
	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
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
	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

الوكالة اليابانية لتطوير السفن النووية
INIS: 1993-12-30; ETDE: 1975-09-11
الوكالة اليابانية لتطوير السفن النووية

الولايات المتحدة الأمريكية
الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية

الوثيقة الأمريكية حول سياسة الطاقة والمحافظة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29

قرار حفظ وسياسة الطاقة في الولايات المتحدة

الوكالة الأرجنتينية - البرازيلية لمراقبة المواد النووية

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-07

الوكالة البرازيلية الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة الأسترالية للطاقة الذرية

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1978-04-28

هيئة الطاقة الذرية الأسترالية، الغيت AAEC في 27

نيسان 1987 واستبدلت ب ANSTO.

الوكالة الأسترالية - البرازيلية لمراقبة المواد النووية

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-06

الوكالة البرازيلية الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية الأرجنتينية للمنظمة للشؤون النووية

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-13

الوكالة البرازيلية الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية الأرجنتينية لضبط المواد النووية

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-13

الوكالة البرازيلية الأرجنتينية لضبط المواد النووية

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-13

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

تأثيرات ضعيفة

تأثيرات قوية

تأثيرات كهرومغناطيسية

زمر so-10

زمر su-5

كروموديناميك كومي

نظريات الحقل الموحد

نموذج فاينبرغ - سلام المعياري

النمسا

1998-06-10

*BT1 أوروبا الغربية

بلدان متطورة

الوكالة الدولية للطاقة الذرية

جبال الألب

منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية

منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي

منظمة معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة

نهر الدانوب

نهر الراين

النهر الأصفر

1996-11-27

*BT1 أنهار

الصين

الهند

آسيا

بلدان نامية

نهر براهماپوترا

نهر غانغا

الهيئة الباراغوية الوطنية للطاقة الذرية

2005-07-06

الهيئة الوطنية للطاقة الذرية.

الهيئة الوطنية للطاقة الذرية (باراغوي)

*BT1 منظمات باراغوية

الهيئة الدولية للتقانة الكهربائية

2004-09-14

الهيئة الدولية للتقانة الكهربائية

الهيئة الدولية للتقانة الكهربائية

منظمات دولية

توصيات

معايير

هيئة المواصفات العالمية (إيزو)

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

للأشعة 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

الهيئة الوطنية البرازيلية للطاقة النووية

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE هيئة الطاقة النووية الوطنية البرازيلية

الهيئة الوطنية للطاقة الذرية (باراغوي)

2005-07-06

USE الهيئة الباراغوية الوطنية للطاقة الذرية

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
جذور	RT
امتصاص جلدي	
امتصاص (جلدي)	UF
امتصاص	*BT1
قَبْط	BT1
جلد	RT
قفازات	RT
لباس واقٍ	RT

امتصاص ذاتي

*BT1 امتصاص

امتصاص لاندائو

USE تخادم لاندائو

امتصاص معوي

امتصاص (معوي)	UF
امتصاص	*BT1
قَبْط	BT1
امتعاء دقيقة	RT
ابتلاع	RT
تناول عبر الفم	RT
تناول عبر المستقيم	RT
جهاز باهي	RT
هضم	RT

امتصاص ورقي

امتصاص (أوراق)	UF
قَبْط	BT1
أوراق	RT

امتصاصية

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1975-09-30
معدل الطاقة الممتصة الى الطاقة المحدثة على السطح.

خواص سطحية	BT1
خواص فيزيائية	BT1
امتصاص	RT
خواص ضوئية	RT
عاكسية طيفية	RT

امتصاصية (ضوئية)

2000-03-24
SEE عتامة

امتلاك (مواد نووية)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-26
USE امتلاك المواد النووية

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

امبيدات

1996-07-08

إمبيدات الإيمين	UF
ستيليامبيدين	UF
*BT1 مركبات أزوت عضوية	

انبثاق

*BT1 تصنيع المواد	
انبثاقات متصاحبة	NT1
تشغيل على الساخن	RT
تصنيع على البارد	RT

اليمن الشمالي

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

امتزاز

اشتراب	BT1
إمتزاز كيميائي	RT
استئصال	RT
استرطابية	RT
انتزاز	RT
تشرب	RT
توضع	RT
حرارة الامتزاز	RT
خواص اشترابية	RT
خواص سطحية	RT
سطوح	RT
عمليات الفصل	RT
قوى فان درفالس	RT
كربون منشط	RT
مآزات	RT
متساويات درجة الحرارة الامتزازية	RT
ممتزازات 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
تدريج	RT
تدريج ذاتي	RT
ثخن النصف	RT
دورة تبريد بالامتصاص	RT
طيوف الامتصاص	RT
قوة الإيقاف	RT
مصاصات	RT
مدى	RT
مصارف	RT
مطابقة الامتصاص	RT
مفاعيل لامجانسة	RT
نوى نقطية	RT

امتصاص (أوراق)

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
USE امتصاص ورقي

امتصاص (جذر)

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
USE امتصاص جذري

امتصاص (جلدي)

USE امتصاص جلدي

امتصاص (معوي)

USE امتصاص معوي

امتصاص K

*BT1 امتصاص

امتصاص الطاقة

توضع الطاقة	SF
*BT1 امتصاص	
تأين	RT
جرات إشعاعية	RT

امتصاص الفلنسة القطبية

امتصاص الفلنسة القطبية	UF
تعقيم قطبي	UF
*BT1 امتصاص	

NT2 كيب كندي

فيريغينا	NT1
فيريغينا الغربية	NT1
فيرمونت	NT1
كارولينا الجنوبية	NT1
كارولينا الشمالية	NT1
كاليفورنيا	NT1
حقل برالي الجيوحراري	NT2
لوس أنجلس	NT2
بنابيع كوزو هوت (الحارة)	NT2
كنتوكي	NT1
كنساس	NT1
كولورادو	NT1
حوض غسل الرمل	NT2
نطاق ماهو غاني	NT2
كونكتيكت	NT1
لويزيانا	NT1
ماريلند	NT1
ماساتشوستس	NT1
مقاطعة واشنطن	NT1
مونتانا	NT1
حوض نهر باوذر	NT2
ميسوري	NT1
ميسيسيبي	NT1
ميشيغان	NT1
ميين	NT1
مينيسوتا	NT1
نبراسكا	NT1
نيفادا	NT1
مجال اختيار تونوباه	NT2
بنابيع ستييموت	NT2
نيوجرسي	NT1
نيومكسيكو	NT1
لوس الأموس	NT2
نيوهامشير	NT1
نيويورك	NT1
مدينة نيويورك	NT2
هاواي	NT1
واشنطن	NT1
ريثلند	NT2
وايومنغ	NT1
حوض نهر باوذر	NT2
حوض واشنطن	NT2
مواقع روك سبرينغ	NT2
ويسكونسن	NT1
يوتا	NT1
بنابيع روزفلت الحارة	NT2
إدارة البترول للمناطق الدفاعية	RT
جبال الأبالاش	RT
روكي ماونتنس	RT
منطقة ترانس 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
USE اليمن

اليمن الجنوبي

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

اليمن الجنوبي

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

انتساح

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1976-06-07
تشكيل الرنا المرسل من الدنيا. عملية نقل المعلومات في
الجينة إلى جزيي الرنا المرسل التي يمكن أن تترك نواة
الخلية والانتقال إلى موقع تصنيع البروتين.

بوليميرات الرنا	RT
بوليميرات الرنا	RT
تحويل تالي لترجمة الجينية	RT
تقانة النسق المكروي	RT
تنسج الدنيا	RT
تنظيم جيني	RT
جينات	RT
رنا مرسل	RT
عوامل انتساح	RT
كاطمات جينية	RT

انتشار

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-08-09

انتشار الأسلحة النووية	UF
عدم الانتشار	UF
عدم الانتشار	UF
إرهاب	SF
الأدلة الجنائية النووية	RT
امتلاك المواد النووية	RT
تفكيك الأسلحة النووية	RT
توازن الرعب النووي	RT
دورة وقود	RT
سياسة عدم الانتشار	RT
ضمانات	RT
معاهدة عدم الانتشار	RT
وقود فاسد	RT

انتشار (حشرة)

USE نشر أو توزيع الحشرات

انتشار (موجة)

USE انتشار الأمواج

انتشار F

*BT1 منطقة f

انتشار الأسلحة النووية

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

USE انتشار

انتشار الأشعة الكونية

إشعاع كوني	RT
تدفق الأشعة الكونية	RT

انتشار الأمواج

1996-07-08

انتشار (موجة)	UF
نظرية ستاب	SF
نظرية ستاب - ابيسيلانتيس متروبوليس	SF
أشكال الأمواج	RT
أطوال موجية	RT
أمواج داخلية	RT
أمواج راكدة	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 هويجنز	RT

انتشار الحريق

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23

USE احتراق (في الموقع)

انتشار الصدوع

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

نمو الصدوع	UF
انتشار العطل	SF

حقن الحزمة RT

انتاج الزوج داخلياً

أحداث زوج بوزيترون الكترون بواسطة تحول داخلي للنوى
مع اشارة لاكثر من 1.022 ميغا فوط.

تحول الزوج	UF
*BT1 إنتاج الزوج	RT
اضمحلال	RT
تحول داخلي	RT

انتشار

انصباب	UF
انتشار حراري	NT1
انتشار ذاتي	NT1
انتشار ذو قطبين	NT1
انتشار غازي	NT1
تناضح	NT1
إعادة تعليق الجسيمات	RT
اضطراب	RT
تأقّق	RT
تحال	RT
سوائل التمليص	RT
عدد براندتل	RT
قوانين فيك	RT
مَرَج	RT
مسار حر وسطي	RT
مصارف	RT
مفعول كيركندول	RT
نظرية دونان	RT
نقل الذرات	RT
نقل غشائي	RT
نقل كتلي	RT
هجرة نكليات مشعة	RT

انتشار حراري

INIS: 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.

انتشار حراري	UF
انتشار	BT1
انتشارية حرارية	RT
عمليات الفصل	RT
فصل النظائر	RT
نقل الحرارة	RT

انتشار ذاتي

BT1 انتشار

انتشار ذو قطبين

انتشار	BT1
انسحاق أيوني	RT
انسحاق الإلكترونات	RT
انسحاق البلازما	RT

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.

تبدد حراري	SF
*BT1 خواص ترمودينامية	RT
انتشار حراري	RT
عدد براندتل	RT
عزل حراري	RT
موصلية حرارية	RT

انتزاع

اشتراب	BT1
إزالة الغازات	RT
إطلاق نواتج الانشطار	RT
امتزاز	RT

RT قوالب تشكيل

RT كبس
RT مكابس

انبثاق

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1976-08-04

تدفق المواد البركانيّة على سطح الكرة الأرضية.

RT براكين
RT بركنة
RT لافا

انبثاقات متصاحبة

*BT1 انبثاق

انبجاء بواسطة الليزر غير مباشر

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1992-06-11

انبجاءات ليزيرية عندما تكون الطاقة الموجهة قد تحولت إلى
اشعة سينية قبل أن تمتص من الكبسولات الهدف.

*BT1 انبجاءات ليزيرية
RT أهداف ليزيرية
RT انبجاء 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

انبجاء بواسطة الليزر مباشر

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1992-06-11

انبجاءات ليزيرية عندما تكون الطاقة الموجهة قد تم
امتصاصها مباشرة من قبل الكبسولات الهدف.

*BT1 انبجاءات ليزيرية
RT أهداف ليزيرية
RT انبجاء 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

انبجاءات

NT1 انبجاءات ليزيرية
NT2 انبجاء بواسطة الليزر غير مباشر
NT2 انبجاء بواسطة الليزر مباشر
RT أمواج الصدم
RT تفجيرات
RT مفاعلات linus

انبجاءات ليزيرية

UF انبجاءات نووية حرارية (ليزر)
BT1 انبجاءات
NT1 انبجاء بواسطة الليزر غير مباشر
NT1 انبجاء 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

انبجاءات نووية حرارية (ليزر)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE انبجاءات ليزيرية

انبكوايوم

2010-05-19

USE عنصر 124

انتاج الحرارة

2006-03-31

*BT1 تحويل الطاقة
RT أفران
RT تدفئة الأمكنة
RT توليد مكروي
RT سخانات
RT مراحل

انتاج الحزمة

UF إنتاج (حزمة)

عزم العطالة	RT	صمود المعيار	RT	مفعول أوجيه	BT1
قوة كوريوليس	RT	انحفاظ الطبيعة		انتقالات متعددة الأقطاب	
vmi نموذج	RT	2004-08-26		INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28	
نوى مشوهة	RT	حماية ببنية	USE	انتقالات بين مستويات الطاقة	BT1
انخساف (أرضي)		انحفاظ الموارد		انتقالات - e1	NT1
INIS: 1982-07-22; ETDE: 1975-10-01		INIS: 1982-12-03; ETDE: 1975-09-11		انتقالات - e2	NT1
انهيار الأرض	USE	انحفاظ (الموارد)	UF	انتقالات - e3	NT1
انخفاض القيمة		انحفاظ (المورد)	UF	انتقالات - e4	NT1
INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-09-26		حفظ التربة	NT1	انتقالات - m1	NT1
تمويل	RT	إعادة تدوير	RT	انتقالات - m2	NT1
حواجز مالية	RT	تقدير دورة الحياة	RT	انتقالات - m3	NT1
علم الاقتصاد	RT	حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	RT	انتقالات - m4	NT1
انخفاض فوربوش		حماية ببنية	RT	انتقالات - e0	NT1
نقصان فوربوش	USE	قابلية التبادل	RT	انتقالات متماكبة	
انخفاض مفاجئ في الضغط		قرارات استرجاع الموارد	RT	انتقالات بين مستويات الطاقة	BT1
فقد المبرد	RT	موارد	RT	اضمحلال	RT
انخلاعات		نضوب الموارد	RT	نظائر انتقال متماكب	RT
				نوى إيزوميرية	RT
		انحلال		انتقالات ممنوعة	
		INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-11		UF	انتقالات (محظورة)
منبع فرانك - ريد	SF	انحلال الدم	NT1	انتقالات بين مستويات الطاقة	BT1
عيوب الخط	*BT1	تحلل كهربائي	NT1	اضمحلال	RT
انخلاعات طرفية	NT1	أنودة	NT2	قواعد الاصطفاء	RT
انخلاعات لولبية	NT1	تحلل كهروضوئي	NT2	انتقالات ميكانيكية	
انخلاعات فائقة	RT	تنقية كهربائية	NT2	1992-03-11	
انزلاق	RT	توضع كهربائي	NT2	أجزاء مكنية	BT1
تنشيط الانخلاعات	RT	طلاء كهربائي	NT3	تروس مسننة	RT
خطوط كيكوشي	RT	صفل كهربائي	NT2	سيارات	RT
ذروة بوردون	RT	حلمة	NT1	مركبات	RT
عيوب تراكمية	RT	تصنن	NT2	انتقالات وحيدة القطب الكهربائي	
قوة بيرلز - نابارو	RT	حلمة إزيمية	NT2	INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28	
متجهة برغر	RT	حلمة حمضية	NT2	انتقالات - e0	USE
انخلاعات طرفية		حلمة قلوبية	NT2		
انخلاعات	*BT1	حلمة ذاتية	NT2		
انخلاعات فائقة		سكردة	NT2		
مجموعة من الاضطرابات مع تكوين مساحة محددة.		انحلال الدم			
انخلاعات	RT	التعديل، الإنحلال، أو تدمير خلايا الدم الحمراء في هذه الطريقة للهبموغلوبين المتحرر في الوسط الذي يتم فيه تعليق الخلايا.			
انخلاعات فرانك		انحلال	BT1	ملاحظة لانتهاك محتمل	UF
ETDE: 2002-06-13		تغذرات مرضية	BT1	انتهاكات الأمن	NT1
انخلاعات لولبية	USE	تفكك	*BT1	إجراءات إدارية	RT
انخلاعات لولبية		أمراض دموية	RT	إذعان	RT
انخلاعات فرانك	UF	أنواع فقر الدم	RT	تعزيز	RT
عروات فرانك	UF	حالات دموية	RT	تنظيمات	RT
انخلاعات	*BT1	كريات حمراء	RT	قوانين	RT
اندساس		مناعة	RT	انتهاكات الأمن	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06		انحلال الليفين		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24	
تدخل بشري	SEE	*BT1		انتهاكات	BT1
تعدي حيوي	SEE	تحلل بروتيني	RT	أمن	RT
صخور بلوتونية صخور جوفية	SEE	بروتينات عقدية	RT	أمن وطني	RT
ولوج المياه	SEE	حال الليفين	RT	حماية السرية	RT
		يوروكيناز	RT	مجموع الموظفين	RT
اندساس (بشري)		انحلالية		انحطاط (طاقة)	
INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13		مزوجية	UF	USE	فقد الطاقة
تدخل بشري	USE	إشباع	RT	انحفاظ (الشحنة)	
اندساس (حيواني)		تبلور	RT	INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13	
INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13		ترسيب	RT	انحفاظ الشحنة	USE
تعدي حيوي	USE	خواص المذيب	RT	انحفاظ (الطاقة)	
اندساس (صخر)		ذوبان	RT	INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-11-23	
INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13		سوائل التملص	RT	حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	USE
عملية تموضع المادة المانعة داخل الصخر قبل نشوئه. ترتبط الواسفة أثناء بالواسفة أو بالواسفات الأخرى المناسبة، مثال وضع، نشأة الصخور.		فوق الإشباع	RT	انحفاظ (الموارد)	
صخور بلوتونية صخور جوفية	USE	محاليل	RT	INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13	
اندساس (ماء)		مذابات	RT	انحفاظ الموارد	USE
INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13		مذيبات	RT	انحفاظ عكسي	
ولوج المياه	USE	مزج	RT	INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12	
اندساس (نباتات)		انحفاظ عكسي		زيادة مفاجئة لعزم العطالة للنوى المشوهة في اندفاع زاوي حاد.	
INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13		انحفاظ زاوي	RT		
تعدي حيوي	USE	بنية نووية	RT	انحفاظ (المورد)	
اندساس المياه		حالات دورانية	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11	
INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-24		حالات ذات سبين عال	RT	انحفاظ الموارد	USE
ولوج المياه	USE	حالات يارست	RT	انحفاظ التيارات المتجهة	
		دوران	RT	تيارات متجهة	RT
				جبر التيارات	RT
				انحفاظ الشحنة	
				UF	انحفاظ (الشحنة)
				RT	شحنات كهربائية

اندساس صخري

عملية تموضع المادة المائعة داخل الصخر قبل نشوئه. ترتبط الواسفة أثناءه بالواسفة أو الواسفات 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)
NTI اندفاع طولاني
NTI 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 جيروكهربائية
NTI اندفاع زاوي مداري
NTI 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 كلييش - غوردان
RT موجات f
RT ميكانيك كمومي
RT نسبة جيرو مغنطيسية
RT يدوانية

اندفاع زاوي مداري

BT1 اندفاع زاوي
RT اقتران z-j
RT اقتران l-s
RT سبين
RT معاملات التثب الجزئي

اندفاع طولاني

UF اندفاع (طولاني)
BT1 اندفاع خطي
RT اندفاع عرضاني
RT تأثيرات الجسيمات
RT تفاعلات نووية
RT جملة مركز الكتلة
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 الكتلة

RT طاقة عرضية

اندفاعات

RT أجهزة تحكم كهربائية

RT تيار مفرد

RT تيارات كهربائية

RT جريان الموائع

RT عبارات

RT عبارات كهربائية

RT فولطية مفردة

RT كمون كهربائي

RT منظمات الفلطية

RT منظومات تحكم تفاعلية فولط - أمبير

RT نبضات

RT هندسة الموائع

اندفاعات مواد خطرة

1980-01-15; ETDE: 1991-09-30; INIS: 1991-09-30

UF انسكابيات الغازولين

BT1 حوادث

RT اندفاعات كيميائية

RT انسكاب الغاز

RT انسكابيات 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

2002-06-13; ETDE: 1985-01-18; INIS: 1985-01-18

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

1979-10-23; ETDE: 1981-06-19; INIS: 1981-06-19

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

1985-05-07; ETDE: 1985-04-22; INIS: 1985-04-22

BT1* تفاعلات نووية حرارية

RT ثلثي الدوترويوم

RT جزيئات ميونية

RT ميونات ناقص

انزلاق

RT انخلاعات

RT تشوه

RT توازم

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)

2002-06-13; ETDE: 1982-11-29; INIS: 1982-11-29

USE انزياحات ذرية

انزياح Q

1976-08-26; ETDE: 1976-03-25; INIS: 1976-03-25

RT اهتزازات بيتاترون

RT حزم جسيمات

انزياح ايزوميري

تحول الصفة بين الايزوميريا والحالات الأساسية النواة.

RT نوى ايزوميرية

انزياح اينشتاين

1975-12-16; ETDE: 1975-10-23; INIS: 1975-10-23

USE مفعول اينشتاين

انزياح الطور

RT أمواج جزئية

RT تبعثر

RT مخططات آر غاند

RT مفعول أهارونوف- بوم

انزياح طيفي

UF انزياح نظيري

UF انزياح نظيري

NTI انزياح لامب

RT انزياح كيميائي

RT انزياح نايت

RT طيوف

RT مفعول اينشتاين

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

1975-12-17; ETDE: 1975-10-31; INIS: 1975-10-31

RT فيزياء فلكية

RT كوسمولوجيا

RT مفعول اينشتاين

RT مفعول دوبلر

RT مفعول هابل

انزياح نظيري

USE انزياح طيفي

انزياح نظيري

USE انزياح طيفي

انزياح هابل - هيوماسون

USE مفعول هابل

انزياحات (سيسمية)

2002-06-13; ETDE: 1982-11-29; INIS: 1982-11-29

USE حركة التربة

انزياحات ذرية	انسياق أيوني	انزياحات ذرية
<i>INIS: 1982-11-29; ETDE: 1983-02-09</i>	<i>UF</i> انسياق (أيوني)	<i>UF</i> انزياح (ذري)
<i>UF</i> انزياح لكل ذرة	<i>RT</i> أيونات	<i>UF</i> انزياحات لكل ذرة
<i>SF</i> معدلات الانزياح	<i>RT</i> انتشار ذو قطبين	<i>SF</i> معدلات الانزياح
<i>*BT1</i> مفاعيل الإشعاع الفيزيائية	انسياق الإلكترونات	<i>*BT1</i> مفاعيل الإشعاع الفيزيائية
انزياحات لكل ذرة	<i>UF</i> انسياق (إلكتروني)	انزياحات لكل ذرة
<i>INIS: 1982-11-29; ETDE: 1980-05-06</i>	<i>RT</i> إلكترونات	<i>INIS: 1982-11-29; ETDE: 1980-05-06</i>
<i>'انزياحات لكل ذرة</i>	<i>RT</i> انتشار ذو قطبين	<i>'انزياحات لكل ذرة</i>
<i>USE</i> انزياحات ذرية	انسياق البلازما	<i>USE</i> انزياحات ذرية
انزيم معاد تنشيطه صوتياً	<i>UF</i> انسياق (بلازما)	انزيم معاد تنشيطه صوتياً
<i>2004-09-16</i>	<i>RT</i> انتشار ذو قطبين	<i>2004-09-16</i>
<i>USE</i> إعادة تنشيط صوتي	<i>RT</i> بلازما	<i>USE</i> إعادة تنشيط صوتي
<i>USE</i> أنزيمات	<i>RT</i> تمدد البلازما	<i>USE</i> أنزيمات
انسداد	<i>RT</i> عدم استقرار الانسياق	انسداد
<i>INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-01-10</i>	<i>RT</i> معدلات المانع البلازما	<i>INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-01-10</i>
<i>RT</i> أبار النفط	انشطار	<i>RT</i> أبار النفط
<i>RT</i> تدعيم بالأسمنت	<i>1996-01-24</i>	<i>RT</i> تدعيم بالأسمنت
<i>RT</i> صخر الخزان	<i>UF</i> تفكك (انشطار)	<i>RT</i> صخر الخزان
<i>RT</i> عوامل الانسداد	<i>BT1</i> تفاعلات نووية	<i>RT</i> عوامل الانسداد
<i>RT</i> كسوة بالإسمنت	<i>NT1</i> انشطار بارد	<i>RT</i> كسوة بالإسمنت
<i>RT</i> نفوذية	<i>NT1</i> انشطار بواسطة الإلكترونات	<i>RT</i> نفوذية
انسكاب الغاز	<i>NT1</i> انشطار تلقائي	انسكاب الغاز
<i>INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-07-07</i>	<i>NT1</i> انشطار ثلاثي	<i>INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-07-07</i>
<i>UF</i> انسكابات الغاز الطبيعي المُسال	<i>NT1</i> انشطار ثنائي	<i>UF</i> انسكابات الغاز الطبيعي المُسال
<i>BT1</i> حوادث	<i>NT1</i> انشطار حراري	<i>BT1</i> حوادث
<i>RT</i> إندلاقات كيميائية	<i>NT1</i> انشطار رباعي	<i>RT</i> إندلاقات كيميائية
<i>RT</i> اندلاقات مواد خطيرة	<i>NT1</i> انشطار سريع	<i>RT</i> اندلاقات مواد خطيرة
<i>RT</i> تلوث	<i>NT1</i> انشطار صوتي	<i>RT</i> تلوث
<i>RT</i> غاز طبيعي	<i>RT</i> ارتدادات	<i>RT</i> غاز طبيعي
انسكابات الغاز الطبيعي المُسال	<i>RT</i> انفجارات نووية	انسكابات الغاز الطبيعي المُسال
<i>INIS: 1992-04-09; ETDE: 1980-06-06</i>	<i>RT</i> بلازما منشطرة	<i>INIS: 1992-04-09; ETDE: 1980-06-06</i>
<i>USE</i> انسكاب الغاز	<i>RT</i> تشظية	<i>USE</i> انسكاب الغاز
انسكابات الغازولين	<i>RT</i> تشظي نووي	انسكابات الغازولين
<i>INIS: 1992-04-09; ETDE: 2002-06-13</i>	<i>RT</i> تفاعلات متسلسلة	<i>INIS: 1992-04-09; ETDE: 2002-06-13</i>
<i>USE</i> اندلاقات مواد خطيرة	<i>RT</i> حاجز انشطاري	<i>USE</i> اندلاقات مواد خطيرة
انسكابات النفط	<i>RT</i> حَرَجِيَّة	انسكابات النفط
<i>1991-08-14</i>	<i>RT</i> شبه انشطار	<i>1991-08-14</i>
<i>UF</i> تعريف الصور	<i>RT</i> شظايا الانشطار	<i>UF</i> تعريف الصور
<i>UF</i> تعرّف انسكاب النفط	<i>RT</i> شظايا نووية	<i>UF</i> تعرّف انسكاب النفط
<i>BT1</i> حوادث	<i>RT</i> شظايا انشطار واط	<i>BT1</i> حوادث
<i>RT</i> إندلاقات كيميائية	<i>RT</i> طيوف الانشطار	<i>RT</i> إندلاقات كيميائية
<i>RT</i> احتواء تلوث نفطي	<i>RT</i> عامل الانشطار الحراري	<i>RT</i> احتواء تلوث نفطي
<i>RT</i> اندلاقات مواد خطيرة	<i>RT</i> عامل الانشطار السريع	<i>RT</i> اندلاقات مواد خطيرة
<i>RT</i> توهين طبيعي	<i>RT</i> مردود الانشطار	<i>RT</i> توهين طبيعي
<i>RT</i> مقائد	<i>RT</i> مفاعلات	<i>RT</i> مقائد
<i>RT</i> منظومات إزالة بقرص دوار	<i>RT</i> مواد قابلة للانفجار	<i>RT</i> منظومات إزالة بقرص دوار
<i>RT</i> منظومات استعادة نشأفة	<i>RT</i> مواد قابلة للانفجار	<i>RT</i> منظومات استعادة نشأفة
<i>RT</i> منظومات فير لاسترداد النفط	<i>RT</i> نظرية بور-ويلر	<i>RT</i> منظومات فير لاسترداد النفط
<i>RT</i> نفط	<i>RT</i> نظرية ستروينسكي	<i>RT</i> نفط
انسلاخ	<i>RT</i> نموذج الترتيب - الفوضى	انسلاخ
<i>INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04</i>	<i>RT</i> نموذج المنظم	<i>INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04</i>
<i>USE</i> انسلاخ	<i>RT</i> نموذج نقطة الانفلاق	<i>USE</i> انسلاخ
انسلاخ	<i>RT</i> نواتج الانشطار	انسلاخ
<i>INIS: 1981-07-06; ETDE: 1977-09-19</i>	انشطار بارد	<i>INIS: 1981-07-06; ETDE: 1977-09-19</i>
<i>تساقط من الغطاء الخارجي كجزء من عملية دورية للنمو.</i>	<i>INIS: 1992-05-07; ETDE: 1992-08-12</i>	<i>تساقط من الغطاء الخارجي كجزء من عملية دورية للنمو.</i>
<i>UF</i> انسلاخ	<i>*BT1</i> انشطار	<i>UF</i> انسلاخ
<i>RT</i> نمو حيواني	<i>RT</i> اضمحلال مُصدر للأيونات الثقيلة	<i>RT</i> نمو حيواني
انسمام درقي	<i>RT</i> طاقة حركية	انسمام درقي
<i>USE</i> فرط الدرق	انشطار بواسطة الإلكترونات	<i>USE</i> فرط الدرق
انسياب (إشعاع)	<i>INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03</i>	انسياب (إشعاع)
<i>USE</i> جريان الإشعاع	<i>انشطار نوى ثقيلة بالالكترونات ضمن مجال ميغا إلكترون فولط.</i>	<i>USE</i> جريان الإشعاع
انسياب (إلكتروني)	<i>*BT1</i> انشطار	انسياب (إلكتروني)
<i>USE</i> انسياب الإلكترونات	<i>*BT1</i> تفاعلات إلكترونية	<i>USE</i> انسياب الإلكترونات
انسياب (أيوني)	انشطار تلقائي	انسياب (أيوني)
<i>USE</i> انسياب أيوني	<i>*BT1</i> اضمحلال نووي	<i>USE</i> انسياب أيوني
انسياب (بلازما)	<i>*BT1</i> انشطار	انسياب (بلازما)
<i>USE</i> انسياب البلازما	<i>RT</i> إيزوميرات الانشطار	<i>USE</i> انسياب البلازما
	<i>RT</i> ظاهرة أوكلو	
	<i>RT</i> نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	
	انشطار ثلاثي	
	<i>*BT1</i> انشطار	

انقطاعات الكهرباء

INIS: 1995-03-27; ETDE: 1979-07-18

ايقاف

تشغيل عارض أو مخطط له أو تخفيضات شديدة لكل أو لجزء من نظام الطاقة الحرارية أو الكهربائية.

انقطاعات فجائية	UF
انقطاعات مفاجئة	UF
إتاحة	RT
أعطال	RT
إغلاق	RT
حوادث	RT
سعة	RT
صيانة	RT
فواقد الاستطاعة	RT
منابع التغذية الكهربائية	RT
منشآت الطاقة الكهربائية	RT
منظومات الطاقة الكهربائية	RT
نقل الطاقة الكهربائية	RT
وثوقية	RT

انقطاعات فجائية

1995-03-27

USE انقطاعات الكهرباء

انقطاعات مفاجئة

1982-12-03

USE انقطاعات الكهرباء

انقلاب السبين

تبعثر لامرن	RT
حركات التفاعل النووي	RT
سبين	RT

انقلاب جوي

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

USE انقلابات درجة الحرارة

انقلاب حراري

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

USE انقلابات درجة الحرارة

انقلابات (درجات الحرارة)

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-06-13

USE انقلابات درجة الحرارة

انقلابات درجة الحرارة

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

ظاهرة أرساد جوية تقوم بواسطتها طبقات الهواء الأسخن في ارتفاعات عالية بإنتاج طبقة هواء مستقرة مغلقة في ارتفاعات منخفضة.

انقلاب جوي	UF
انقلاب حراري	UF
انقلابات (درجات الحرارة)	UF
تلوث الهواء	RT
علم الأرصاد الجوية	RT
غلاف الجو الأرضي	RT

انكسار

انكسار مضاعف	NT1
انتشار الأمواج	RT
تبدد ضوئي	RT
خواص ضوئية	RT
زاوية الورود	RT
طريقة شليرن	RT
قرينة انكسار	RT
معامل فريزل	RT

انكسار مضاعف

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-07-18

انكسار	BT1
خواص ضوئية	RT

انكسارية

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-09-11

USE قرينة انكسار

انكفاليينات

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-07-05

تحدث بشكل طبيعي (الماغ والغدة النخامية) مواد مخدرة تتألف من مزيج من اثنين خماسي البيبتيدات.

إندورفينات	*BT1
مخدرات	RT

معادلة ساها RT

انفراغات متألقة

BT1 انفراغات كهربائية

انفطار ريو غرانده

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1976-08-24

كولورادو	RT
مناطق الانفطار	RT
نيومكسيكو	RT

انفعالات

إجهادات	RT
تشوه تدريجي ناتج عن التحميل الدوري	RT
تشوه	RT
تقسيم انفعالية	RT
تلبين انفعالي	RT
خواص الشد	RT
مرونة	RT
معدل الانفعال	RT
مقاييس الانفعال	RT
نسبة بواسون	RT

انفلات الضغط

أمان المفاعل	RT
تحكم بالضغط	RT
مخاطر	RT
هندسة الأمان	RT

انفلاق

بنية مكروية	BT1
تبلور	RT
تنمية البلورات	RT

انقراض بيولوجي

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1982-10-05

أنواع مهددة بالانقراض	RT
إيكولوجيا	RT
تطور بيولوجي	RT
تنوع الأنواع الحية	RT
حيوانات	RT
سكان	RT
علم المستحاثات	RT
نباتات	RT

انقسام خلوي

إنقسام خلوي	NT1
انقسام منصف	NT1
التنام	RT
تكاثر خلوي	RT
تكوّن الأعراس	RT
دورة خلوية	RT
عدم الاقتران	RT
في الحي	RT
مولدات الأنقسام الخيطي	RT

انقسام منصف

انقسام خلوي	BT1
بروتينات التائب الجيني	RT
تعابر	RT
تكوّن الأعراس	RT
طفرات	RT

انقطاع منتصف الليل

USE انقطاع هارانغ

انقطاع هارانغ

انقطاع منتصف الليل	UF
إهليلج الشفق القطبي	BT1
شفق قطبي	RT
غلاف أيوني	RT

انقطاعات الطاقة

عجز	BT1
إمدادات الطاقة	RT
أمن طاقي	RT
استبدال الوقود	RT
الوكالة الدولية للطاقة	RT
طلب على الطاقة	RT
فواض الطاقة	RT

RT موقع اختبار نيفادا

RT	ناغازاكي
RT	نبضات كهرومغناطيسية
RT	نواتج الانفطار
RT	نوفاليا زمليا
RT	هيروشيما
RT	واقبات

انفجارت

1991-09-25

العالي، أحياناً شديد، للتعف غير المضبوط للماء أو الغاز أو الزيت من البئر.	
حوادث	BT1
أبار	RT
أبار النفط	RT
مانعات الانفجار (في الأبار)	RT

انفجارت نووية حرارية

UF	حدث bravo
UF	حدث mike
UF	حدث schooner
*BT1	انفجارت نووية
RT	تفاعلات نووية حرارية
RT	مشروع كامستل

انفراغ تاوئسند

UF	تضاعف تيهوري
UF	تبهور تاوئسند
UF	صيغة تاوئسند
UF	نظرية تاوئسند
BT1	انفراغات كهربائية
RT	إطفاء انهباري

انفراغات أمواج مكروية

USE انفراغات بتواترات عالية

انفراغات (تأين)

USE تأين

انفراغات (كهربائية)

USE انفراغات كهربائية

انفراغات الهالة

BT1	انفراغات كهربائية
RT	أشكال ليختنبرغ

انفراغات بتواترات عالية

UF	انفراغات أمواج مكروية
BT1	انفراغات كهربائية
RT	إنتاج البلازما
RT	تسخين بتواترات عالية

انفراغات بينغ

UF	انفراغات بينغ
BT1	انفراغات كهربائية
RT	مصادر أيونات بينغ
RT	مضخات الرشوشة الأيونية

انفراغات بينغ

USE انفراغات بينغ

انفراغات كهربائية

1996-04-16

UF	انفراغات (كهربائية)
NT1	أقواس كهربائية
NT1	إيونماض
NT1	انفراغ تاوئسند
NT1	انفراغات الهالة
NT1	انفراغات بتواترات عالية
NT1	انفراغات بينغ
NT1	انفراغات متألقة
NT1	برق
NT2	برق كروي
NT1	شراارات كهربائية
RT	تصدع
RT	توهج لاحق
RT	شرائط
RT	عمود إيجابي
RT	فجوات الشرارة
RT	قانون باثين
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 دينامي - 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 كزيون
 1986-05-26

تأثيرات مستويات انشطار نواتج الكزيون 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 راکضة
 RT اهتزازات
 RT تخامد
 RT توافقيات
 RT ساعات
 RT مفعول الكتلة الهيدرودينامية
 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 شفاارتز شيلد

انهيار كهربائي
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10
 USE صنوع 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 لتوعين 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

اهتزازات لانغمور
 NT2 توافقيات سيكلوترونية
 RT أنماط الاهتزاز
 RT اضطرابات
 RT اهتزازات سماريوم
 RT اهتزازات كزيون
 RT اهتزازات ميكانيكية
 RT تغيرات
 RT دورية
 RT ساعات
 RT مخططات نيكيست
 RT نبضات

- ايتانديديثيول-2،1**
USE ثنائي التيولات (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 مربع**
*BT1 كمون نووي
- بنر مغنطيسي**
USE تشكيلات الحد الأدنى b-
- بنر مغنطيسي متوسط**
USE تشكيلات الحد الأدنى الوسطي 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 نهائيين.
UF بانعو التجزئة
UF مشغرو 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
- بابيزيَات**
*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 اليورانيوم
*BT1 مواد أكسيدية
RT أكاسيد اليورانيوم
- 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 تدريع
- بارافينات**
USE ألكانات
- باراميسيوم**
*BT1 هديبات
- باربيتورات**
1996-10-23
UF أموباريتال
UF أميتال
UF بنتوتال
UF ثيوريتال
UF حمض الباربيتوريك
*BT1 بيريميديئات
*BT1 مُبججات
*BT1 مركبات أكسجين عضوية
*BT1 منومات ومسكنات
NT1 فينوباربيتال
NT1 نمبوتال
- بارتونات**
INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
غلونات
SEE كواركات
- بارثيم أرنجتاتم**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
USE محاصيل المطاط
- بارسونسيت**
INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-04-26
USE فلزات الفسفات
USE معادن اليورانيوم
- باروكسيروبيون**
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 قلوية ترابية
- باريوم 114**
1995-06-29
*BT1 نظائر اضمحلال الكريون 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 أوميغا - 2250	NT3
جسيمات أوميغا	NT3
جسيمات أوميغا مضادة	NT4
جسيمات أوميغا ناقص	NT4
باريونات سيغما	NT2
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	NT3
جسيمات سيغما المضادة	NT4
جسيمات سيغما المعتدلة	NT4
جسيمات سيغما زائد	NT4
جسيمات سيغما ناقص	NT4
باريونات لامبدا	NT2
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	NT3
جسيمات لامبدا المضادة	NT4
باريونات لامبدا - n-2130	NT2
هبيرونات مضادة	NT2
جسيمات أوميغا مضادة	NT3
جسيمات سيغما المضادة	NT3
جسيمات كساي المضادة	NT3
جسيمات لامبدا المضادة	NT3
باريونيوم	RT
عدد باريوني	RT
باريونات Z*	
INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-11	
UF تجاويات z*	
*BT1 هبيرونات	
باريونات DELTA-1950	
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19	
UF تجاويات دلتا - 1950	
*BT1 باريونات دلتا	
باريونات N	
INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-11	
BT1 باريونات n	
باريونات n-1440	NT1
باريونات n-1520	NT1
باريونات n-1535	NT1
باريونات n-1650	NT1
باريونات n-1675	NT1
باريونات n-1680	NT1
باريونات n-1700	NT1
باريونات n-1710	NT1
باريونات n-1720	NT1
باريونات n-1960	NT1
باريونات n-1990	NT1
باريونات n-2000	NT1
باريونات n-2080	NT1
باريونات n-2100	NT1
باريونات n-2190	NT1
باريونات n-2250	NT1
باريونات n-3000	NT1
باريونات N-1440	
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11	
UF تجاوب روبير	
UF تجاويات n-1470	

باريونات دلتا - 2400	NT3
باريونات دلتا - 2420	NT3
باريونات دلتا - 3000	NT3
باريونات ثنائية	NT1
باريونات ثنائية nn-2170	NT2
باريونات ثنائية nn-2250	NT2
باريونات لامبدا n-2130	NT2
بروتونات ثنائية	NT2
نترونات ثنائية	NT2
باريونات جمال	NT1
باريونات لامبدا b المعتدلة	NT2
باريونات مضادة	NT1
نكليونات مضادة	NT2
بروتونات مضادة	NT3
نترونات مضادة	NT3
هبيرونات مضادة	NT2
جسيمات أوميغا مضادة	NT3
جسيمات سيغما المضادة	NT3
جسيمات كساي المضادة	NT3
جسيمات لامبدا المضادة	NT3
باريونات مقننة	NT1
باريونات xi c المعتدلة	NT2
باريونات xi c زائد	NT2
باريونات أوميغا c المعتدلة	NT2
باريونات سيغما c-2455	NT2
باريونات لامبدا c-2625	NT2
باريونات لامبدا c زائد	NT2
نكليونات	NT1
بروتونات	NT2
بروتونات ثنائية	NT3
بروتونات شمسية	NT3
بروتونات ضوئية	NT3
بروتونات فورية	NT3
بروتونات كونية	NT3
بروتونات مأسورة	NT3
بروتونات متأخرة	NT3
بروتونات مضادة	NT3
نترونات	NT2
متعددة النترونات	NT3
ثلاثي النترونات	NT4
نترونات ثنائية	NT4
نترونات رباعية	NT4
نترونات الاضطراب	NT3
نترونات فورية	NT4
نترونات متأخرة	NT4
نترونات التجاوب	NT3
نترونات المفاعل	NT3
نترونات باردة	NT3
نترونات فوق باردة	NT4
نترونات بطيئة	NT3
نترونات حرارية	NT3
نترونات سريعة	NT3
نترونات شمسية	NT3
نترونات فوتونية	NT3
نترونات فوق حرارية	NT3
نترونات كونية	NT3
نترونات متأخرة- بيتا	NT3
نترونات متوسطة	NT3
نترونات مضادة	NT3
نكليونات ضوئية	NT2
بروتونات ضوئية	NT3
نترونات فوتونية	NT3
نكليونات مضادة	NT2
بروتونات مضادة	NT3
نترونات مضادة	NT3
هبيرونات	NT1
باريونات z*	NT2
باريونات xi	NT2
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

نوى كتلتها متوسطة	*BT1
باريوم 152	
2007-09-26	
نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر الباريوم	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1
باريوم 153	
2007-09-26	
نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر الباريوم	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1
باريوم 123	
نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	*BT1
نظائر الباريوم	*BT1
نظائر مشعة ذات الأسر الإلكترونية	*BT1
نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1
باريوم 139	
نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر الباريوم	*BT1
نظائر مشعة عمرها ساعات	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1
باريوم 140	
نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر الباريوم	*BT1
نظائر مشعة عمرها أيام	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1
باريونات	
UF تجاويات d*	UF
UF تجاويات d* زائد	UF
UF تجاويات d* صفر	UF
UF تجاويات y*	UF
UF تجاويات باريونية	UF
SF ظاهرة d*	SF
SF مفعول d*	SF
BT1 فيرميونات	BT1
BT1 هذرونات	BT1
NT1 باريونات n*	NT1
NT2 باريونات n	NT2
NT3 باريونات n-1440	NT3
NT3 باريونات n-1520	NT3
NT3 باريونات n-1535	NT3
NT3 باريونات n-1650	NT3
NT3 باريونات n-1675	NT3
NT3 باريونات n-1680	NT3
NT3 باريونات n-1700	NT3
NT3 باريونات n-1710	NT3
NT3 باريونات n-1720	NT3
NT3 باريونات n-1960	NT3
NT3 باريونات n-1990	NT3
NT3 باريونات n-2000	NT3
NT3 باريونات n-2080	NT3
NT3 باريونات n-2100	NT3
NT3 باريونات n-2190	NT3
NT3 باريونات n-2250	NT3
NT3 باريونات n-3000	NT3
NT2 باريونات دلتا	NT2
NT3 باريونات delta-1950	NT3
NT3 باريونات دلتا - 1232	NT3
NT3 باريونات دلتا - 1600	NT3
NT3 باريونات دلتا - 1620	NT3
NT3 باريونات دلتا - 1700	NT3
NT3 باريونات دلتا - 1900	NT3
NT3 باريونات دلتا - 1905	NT3
NT3 باريونات دلتا - 1910	NT3
NT3 باريونات دلتا - 1920	NT3
NT3 باريونات دلتا - 1930	NT3
NT3 باريونات دلتا - 2000	NT3
NT3 باريونات دلتا - 2150	NT3
NT3 باريونات دلتا - 2200	NT3

باريونات 2250 - XI
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
 باريونات xi *BT1

باريونات 2500 - XI
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
 باريونات xi *BT1

باريونات XI C المعتدلة
INIS: 1995-04-03; ETDE: 1995-03-27
 باريونات مقفونة *BT1

باريونات XI C زائد
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
 باريونات مقفونة *BT1

باريونات أوميغا
INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-26
 هبيونات *BT1
 باريونات أوميغا - 2250 NT1
 جسيمات أوميغا NT1
 جسيمات أوميغا مضادة NT2
 جسيمات أوميغا ناقص NT2

باريونات أوميغا - 2250
1995-07-17
 باريونات أوميغا *BT1

باريونات أوميغا C المعتدلة
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26
 باريونات مقفونة *BT1

باريونات ثنائية
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 تجاوبات الباريونات الثنائية UF
 تجاوبات العدد الباريوني 2 UF
 باريونات *BT1
 باريونات ثنائية nn-2170 NT1
 باريونات ثنائية nn-2250 NT1
 باريونات لامبدا - n-2130 NT1
 بروتونات ثنائية NT1
 نترونات ثنائية NT1

باريونات ثنائية NN-2170
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
 باريونات ثنائية *BT1

باريونات ثنائية NN-2250
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
 باريونات ثنائية *BT1

باريونات جمال
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 باريونات قاع UF
 باريونات *BT1
 جسيمات جمال *BT1
 باريونات لامبدا المعتدلة NT1

باريونات دلتا
INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-19
 تجاوبات دلتا - 1960 UF
 تجاوبات دلتا - 2850 UF
 باريونات *n *BT1
 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 NT1

باريونات دلتا - 1232
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 تجاوبات دلتا - 1236 UF

باريونات *BT1
 باريونات n NT1
 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 NT2
 باريونات دلتا NT1
 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 NT2
 معاملات التَّسَبُّب الجزئي RT

باريونات XI
INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-07

هبيونات *BT1
 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 NT1
 جسيمات xi المعتدلة NT2
 جسيمات xi ناقص NT2
 جسيمات كساي المضادة NT2

باريونات XI - 1530
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
 تجاوبات xi - 1530 UF
 باريونات xi *BT1

باريونات XI - 1690
1995-07-17
 باريونات xi *BT1

باريونات XI - 1820
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
 تجاوبات xi - 1820 UF
 باريونات xi *BT1

باريونات xi - 1940
INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-03-07
 باريونات xi - 1950 USE

باريونات XI - 1950
1995-08-07
 باريونات xi - 1940 UF
 تجاوبات xi - 1930 UF
 باريونات xi *BT1

باريونات XI - 2030
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
 تجاوبات xi - 2030 UF
 باريونات xi *BT1

باريونات n *BT1
باريونات N-1520
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
 تجاوبات n-1520 UF
 باريونات *BT1

باريونات N-1535
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
 تجاوبات n-1535 UF
 باريونات *BT1

باريونات N-1650
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
 باريونات *BT1

باريونات N-1675
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
 باريونات *BT1

باريونات N-1680
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
 تجاوبات n-1680 UF
 تجاوبات n-1688 UF
 باريونات *BT1

باريونات N-1700
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
 تجاوبات n-1710 UF
 باريونات *BT1

باريونات N-1710
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
 باريونات *BT1

باريونات N-1720
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
 باريونات n *BT1

باريونات N-1960
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
 باريونات n *BT1

باريونات N-1990
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
 تجاوبات n-1990 UF
 باريونات *BT1

باريونات N-2000
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
 باريونات *BT1

باريونات N-2080
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
 باريونات n *BT1

باريونات N-2100
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
 باريونات n *BT1

باريونات N-2190
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
 تجاوبات n-2190 UF
 باريونات *BT1

باريونات N-2250
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
 باريونات *BT1

باريونات N-3000
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
 تجاوبات n-3030 UF
 باريونات n *BT1

باريونات *N
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 ايزوبارات (نكليون) UF
 ايزوبارات نكليونية UF
 تجاوبات *n UF
 تجاوبات دلتا (باريون) UF
 تجاوبات n-1150 SF
 تجاوبات n-1780 SF
 تجاوبات n-1960 SF
 تجاوبات n-2040 SF
 تجاوبات دلتا - 1877 SF

- باريونات سيغما - 1385**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26
 UF تجاويات سيغما - 1385
 *BT1 باريونات سيغما
- باريونات سيغما - 1660**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
 UF تجاويات سيغما - 1660
 *BT1 باريونات سيغما
- باريونات سيغما - 1670**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
 UF تجاويات سيغما - 1670
 *BT1 باريونات سيغما
- باريونات سيغما - 1750**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
 UF تجاويات سيغما - 1750
 *BT1 باريونات سيغما
- باريونات سيغما - 1770**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
 UF تجاويات سيغما - 1770
 *BT1 باريونات سيغما
- باريونات سيغما - 1775**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
 UF تجاويات سيغما - 1775
 *BT1 باريونات سيغما
- باريونات سيغما - 1915**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
 UF تجاويات سيغما - 1915
 *BT1 باريونات سيغما
- باريونات سيغما - 1941**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
 UF تجاويات سيغما - 1941
 *BT1 باريونات سيغما
- باريونات سيغما - 2030**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
 UF تجاويات سيغما - 2030
 *BT1 باريونات سيغما
- باريونات سيغما - 2455**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
 UF تجاويات 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 تجاويات سيغما - 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 تجاويات لامبدا - 1405
 *BT1 باريونات لامبدا
- باريونات لامبدا - 1520**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 UF تجاويات لامبدا - 1520
 *BT1 باريونات لامبدا
- باريونات لامبدا - 1600**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 UF تجاويات لامبدا - 1600
 *BT1 باريونات لامبدا
- باريونات لامبدا - 1670**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 UF تجاويات لامبدا - 1670
 *BT1 باريونات لامبدا
- باريونات لامبدا - 1690**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 UF تجاويات لامبدا - 1690
 *BT1 باريونات لامبدا
- باريونات لامبدا - 1800**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 UF تجاويات 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 تجاويات لامبدا - 1815
 *BT1 باريونات لامبدا
- باريونات لامبدا - 1830**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25
 UF تجاويات 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 تجاويات 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 تجاويات لامبدا - 2260
 UF تجاويات لامبدا - 2250
 UF تجاويات لامبدا - 2260
 UF تجاويات 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 تجاويات 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 تجاويات دلتا - 1670
 *BT1 باريونات دلتا
- باريونات دلتا - 1900**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 UF تجاويات 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 تجاويات 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 تجاويات 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 تجاويات دلتا - 2420
 *BT1 باريونات دلتا
- باريونات دلتا - 3000**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 UF تجاويات دلتا - 3230
 *BT1 باريونات دلتا
- باريونات سيغما**
INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-26
 SF تجاويات 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
- بارونيوم**
INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-06
حالات الباريونيوم، للزئبق والفضة 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 وتلقفه لنا تمهيدا لإصلاح الدنا.
***BT1** أنزيمات
RT تصلحح 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 مركات
RT أنظمة النقل
RT اختبارات الطريق
RT الشاعلون
- باقات الأمواج**
RT انتشار الأمواج
- باقات القضبان**
INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-07-29
USE عناقيد عناصر وقود
- 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
- باناما**
***BT1** أمريكا الوسطى
BT1 بلدان نامية
- بايركس**
***BT1** زجاج بوروسليكات
- بيتون**
***BT1** بروتينات
- بيتيدات**
***BT1** بروتينات
NT1 حلقي السبورين
NT1 غليكيل غليسين
NT1 متعدد الببتيدات
NT2 إندوتيلينات
NT2 إندورفينات
NT3 انكفاليينات
NT2 غاسترين
NT2 غلوتاتيون
NT2 غلوكاغون
NT2 كلستونين
NT2 كينينات
NT3 براكينين
NT2 ليبتين
RT مخمات
- 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 للتشمح
***BT1** مركبات أمونيوم رباعية
RT كرنطين
- 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 لثيوم لصيغة وحدة دائرة في بغماتبتات.
***BT1** معادن السيليكايت
RT سليكات الليثيوم
RT سليكات الألمنيوم
- بترول اصطناعي**
1994-09-29
UF زيت خام اصطناعي
UF نفط تركيبي
***BT1** وقود اصطناعي
RT سوائل الفحم
RT عملية تحويل حفزية وحيدة الخطوة من المتانول إلى الغازولين
RT غضار صفحي نفطي
RT نفط
- بترديينات**
UF بترينات (البترديينات)
***BT1** أزرينات
NT1 أمينوبترين
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 الأثار المادية أو الكيميائية الخارجية.
RT تأثيرات إشعاعية
RT تسخين
RT تورم
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
محيط القطب الشمالي RT
الاسكا RT
سبيرييا RT
مناطق القطب الشمالي RT
- بحر جنوب الصين**
INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16
USE
بحر الصين
- بحر سارغاسو**
*BT1 RT
المحيط الأطلنطي
- بحر شرق الصين**
INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16
USE
بحر الصين
- بحر صولتن**
2000-04-12
*BT1 RT
بحيرات RT
حقل بحر صولتن الجيو حراري RT
حقول جيوحرارية RT
وادي إمبيرال RT
- بحر قزوين**
INIS: 1976-01-28; ETDE: 1975-09-11
*BT1 RT
بحار RT
*BT1 RT
بحيرات RT
أذربيجان RT
إيران RT
الاتحاد الروسي RT
تركمانستان RT
كازاخستان RT
- بحر مرمرية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
USE RT
بحار RT
USE RT
تركيا
- بحر مرمرية**
1996-06-28
USE RT
بحار RT
USE RT
تركيا
- بحر مرمورا**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
USE RT
بحار RT
USE RT
تركيا
- بحر وادن**
1999-01-12
*BT1 RT
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 RT
المحيط الأطلنطي RT
*BT1 RT
محيط القطب الجنوبي
- بحرات**
1992-04-07
UF RT
بُرك RT
UF RT
مياه سطحية RT
*BT1 RT
أحواض الترقيد RT
*NT1 RT
أحواض تبريد RT
*NT1 RT
أحواض شمسية RT
*NT2 RT
أحواض السطوح RT
بحيرات RT
- بحرات (التبريد)**
1992-06-05
USE RT
أحواض تبريد
- بحوث التسويق**
INIS: 1995-04-07; ETDE: 1978-01-23
بحوث تجري من أجل إنشاء مدى ومكان السوق أو لتحليل
كلفة المنتجات والعمليات مقارنة مع تلك المتعلقة بالعمليات
والمنتجات البديلة أو المنافسة.
USE RT
تسويق
- بحار إقليمية**
INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
USE RT
مياه إقليمية
- بحث عملياتي**
INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-09-10
SEE RT
إدارة RT
SEE RT
أمثلة RT
SEE RT
تحليل إدخال - إخراج RT
SEE RT
صنع القرار RT
SEE RT
نماذج رياضياتية
- بحر آرال**
INIS: 1998-12-30; ETDE: 1999-01-28
*BT1 RT
بحار RT
*BT1 RT
بحيرات RT
RT
أوزبكستان RT
RT
كازاخستان
- بحر إيجة**
INIS: 1992-08-10; ETDE: 1977-06-02
*BT1 RT
البحر المتوسط
- بحر الأدرياتيكي**
INIS: 1992-05-08; ETDE: 1975-10-01
*BT1 RT
البحر المتوسط RT
RT
ألبانيا RT
RT
إيطاليا
- بحر الأيريش**
INIS: 1980-05-14; ETDE: 1977-05-07
UF RT
البحر السلتي RT
*BT1 RT
المحيط الأطلنطي RT
RT
المملكة المتحدة
- بحر البلطيق**
*BT1 RT
بحار
- بحر التيمور**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-10-03
*BT1 RT
المحيط الهندي RT
RT
أستراليا RT
RT
إندونيسيا
- بحر الشمال**
*BT1 RT
المحيط الأطلنطي RT
NT1 RT
بحر وادن
- بحر الصين**
INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16
UF RT
بحر جنوب الصين RT
UF RT
بحر شرق الصين RT
*BT1 RT
المحيط الهادي
- بحر الكاريبي**
*BT1 RT
المحيط الأطلنطي RT
NT1 RT
خليج مكسيكو RT
NT2 RT
خليج سان انطونيو RT
NT2 RT
خليج غالفستون RT
RT
جُزر الهند الغربية
- بحر الكواركات**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15
USE RT
مادة كواركية
- بحر بهرنغ**
*BT1 RT
المحيط الهادي RT
RT
جُزر ألوسيان
- بحر بوفورت**
INIS: 1991-09-19; ETDE: 1977-04-12
*BT1 RT
محيط القطب الشمالي RT
NT1 RT
خليج برودهو
- بحر تاسمان**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
*BT1 RT
المحيط الهادي RT
RT
أستراليا RT
RT
تاسمانيا RT
RT
نيوزيلندا
- UF RT
بحر مرمورا
UF RT
محيطات
UF RT
مضيق باس
BT1 RT
مياه سطحية
NT1 RT
البحر الأحمر
NT2 RT
خليج السويس
NT1 RT
البحر الأسود
NT1 RT
البحر المتوسط
NT2 RT
بحر إيجة
NT2 RT
بحر الأدرياتيكي
NT1 RT
المحيط الأطلنطي
NT2 RT
بحر الأيريش
NT2 RT
بحر الشمال
NT3 RT
بحر وادن
NT2 RT
بحر الكاريبي
NT3 RT
خليج مكسيكو
NT4 RT
خليج سان انطونيو
NT4 RT
خليج غالفستون
NT2 RT
بحر سارغاسو
NT2 RT
بحر ويدل
NT2 RT
خائق بلتيمور
NT2 RT
خليج أونسلو
NT2 RT
خليج بيسكين
NT2 RT
خليج تشيزبيك
NT2 RT
خليج ديلاور
NT2 RT
خليج غاسكونيا
NT2 RT
خليج فاندني
NT2 RT
خليج مين
NT2 RT
ساوث أطلنطيك بايت
NT2 RT
لونغ آيلند ساوند (اسم مكان)
NT2 RT
منعطف وسط الأطلنطي
NT3 RT
خليج نيويورك
NT1 RT
المحيط الهادي
NT2 RT
بحر الصين
NT2 RT
بحر بهرنغ
NT2 RT
بحر تاسمان
NT2 RT
خليج الاسكا
NT2 RT
خليج سان فرانسيسكو
NT2 RT
خليج سيكويام
NT2 RT
خليج كاليفورنيا
NT2 RT
قناة سانتا بربارا
NT2 RT
مصعب باغيت
NT1 RT
المحيط الهندي
NT2 RT
البحر العربي
NT3 RT
الخليج العربي
NT4 RT
مضيق هرمز
NT2 RT
بحر التيمور
NT1 RT
بحر آرال
NT1 RT
بحر البلطيق
NT1 RT
بحر قزوين
NT1 RT
محيط القطب الجنوبي
NT2 RT
بحر ويدل
NT1 RT
محيط القطب الشمالي
NT2 RT
بحر بوفورت
NT3 RT
خليج برودهو
NT2 RT
بحر تشوكشي
RT
أحواض لرسو السفن الصغيرة
RT
أرصفة مرجانية
RT
أمواج المياه
RT
توسع قعر البحر
RT
تيارات مائية
RT
جُزر
RT
دوامات
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
RT

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 أونتاريو 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 غريت صولت NT1
بحيرة وايمان NT1
أحواض تبريد RT
بحرات RT
تغذية حقيقية RT
تيارات مائية RT
خزانات المياه RT
شواطئ RT
ماء عذب RT
مجاري مائية داخلية RT
هندولوجيا RT

بحيرة أتاباسكا

*BT1 بحيرات
RT ألبرتا
RT ساسكاتشوان

بحيرة إلبوت

*BT1 أونتاريو
RT منجم ستانليغ

بحيرة أمروسيا

*BT1 بحيرات

بحيرة أونتاريو

*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 إغاليينا.

UF بحيرة درايزفياتي
*BT1 بحيرات

بحيرة سوبريور

1980-07-24
*BT1 البحيرات الكبرى (غربت ليك)

بحيرة غريت 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 ومبضي
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 ومبضي
RT منظومات تدفق كلية
RT مولدات البخار
RT نوعية البخار

بخار الماء

*BT1 أبخرة

RT بخار

RT رطوبة

RT ضباب

RT نتح

بخار جيوحراري

2000-04-12

USE بخار طبيعي

بخار طبيعي

1992-05-12

بخار جيوحراري يحتوي غازات لاكتنف مثل ثنائي أكسيد الكبريت و كبريتيد الهيدروجين مع كميات قليلة من الغازات الأخرى.

UF بخار جيوحراري

BT1 بخار

*BT1 موانع جيوحرارية

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 تمويتية

NT1 بكتينات

NT1 بيرولييون متعدد الفينيل

NT1 دكستران

RT بلازما الدم

RT عوامل حالة الليفين

RT مخثرات

RT معالجة بعد تشعبية

RT مقويات دموية

RT نقل الدم

بدائل بلازمية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

USE بدائل الدم

بدايات فجانبة

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 كزئب

بذر بلازمي

1976-10-29

مقيدة على MHD.

UF بذر البلازما

RT أقيية مغنطيسية هيدروديناميكية

RT استرداد البذور

RT بذور مستهلكة

RT تأثيرات بذور - خبث

RT تآين

RT كمون التآين

RT مولدات مغنطيسية هيدروديناميكية

بذور

UF فاكهة (بذور)

UF محاصيل الحبوب

NT1 بazole

NT1 حبّ النين

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 البذور

RT بذر بلازمي

RT مولدات mhd تعمل بالفحم المضطرم

براءات الإختراع

تستعمل فقط للمواد المتعلقة ببراءات الإختراع وليس للمواد التي هي براءات إختراع.

BT1 أنواع الوثائق

RT إختراعات

RT ترخيص

RT مظاهر قانونية

RT مواصفات

براديكنين

1993-08-03

*BT1 كينينات

برازفيل

2000-04-12

*BT1 جمهورية الكونغو الشعبية

براسيوديميوم

*BT1 أثرية نادرة

براسيوديميوم 121

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-07-24

*BT1 نظائر البراسيوديميوم

*BT1 نوى الأثرية النادرة

- RT أكاسيد اليورانيوم
بربادوس
INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-12-10
*BT1 أنتيل الصغرى
- برتقال**
*BT1 ثمار
RT حمضيات
- برتغالي الأكرديين**
BT1 أصباغ
*BT1 أكريديونات
*BT1 أمينات
- برتغالي الكزليلين**
BT1 أصباغ
BT1 مؤشرات (مشعرات)
- برتغالي المتيل**
*BT1 أصباغ أزو
*BT1 أمينات
*BT1 حموض السلفونيك
BT1 مؤشرات (مشعرات)
- بَرْد**
BT1 هطولات جوية
RT جليد
RT طقس
- بردينزولون**
*BT1 كورتيكويدات سكرية
- بردينزون**
*BT1 كورتيكويدات سكرية
- برسيم**
*BT1 قَرْبِنَات
RT علف أخضر
- برق**
BT1 انفراغات كهربائية
NT1 برق كروي
RT صافرات
RT عواصف
- برق كروي**
*BT1 برق
- بُرْك**
1992-04-07
USE بحرات
- بُرْك (تخزين الوقود)**
INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-04-26
USE أحواض تخزين الوقود
- برك الرذاذ**
1992-06-05
USE أحواض تبريد
USE رذاذ
- بُرْك السباحة**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
BT1 مياه سطحية
- بُرْك الوقود**
1984-04-04
USE أحواض تخزين الوقود
- بُرْك تخزين (وقود)**
INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13
USE أحواض تخزين الوقود
- بركان كيلوا**
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-12-22
BT1 براكين
RT هاواني
- بركنة**
INIS: 1992-04-13; ETDE: 1975-11-11
العملية التي يتم فيها صعود الماغما وغاراتها المرافقة من خلال قشرة الأرض وتنفذ على سطح الأرض وفي الغلاف الجوي.
RT انبثاق
- RT إدارة البرنامج
RT الحاجة للمعلومات
RT برامج توضيحية
RT برنامج napap في الولايات المتحدة
RT تخطيط
RT تخطيط التجربة
RT توصيات
RT خطط البرنامج الوطني في الولايات المتحدة
RT مختبرات
RT مراجعات
RT مظاهر تاريخية
- برامج العمل المتناوب**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08
UF أسبوع عمل مضغوط
UF برامج عمل جزئي
UF عمل مناوبة
UF وقت مرن
BT1 إجراءات إدارية
RT أيام العمل
RT مجموع الموظفين
- برامج المساعدة الاتحادية في الولايات المتحدة**
INIS: 1993-03-26; ETDE: 1992-02-24
UF برامج المساعدة الفدرالية
RT برنامج الأداء الإيجابي في الولايات المتحدة
RT حكومة محلية
RT حكومة وطنية
RT حكومة ولاية
RT سياسات حكومية
- برامج المساعدة الفدرالية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
USE برامج المساعدة الاتحادية في الولايات المتحدة
- برامج بحوث متناصفة**
بحث قائم على خطة عامة وينفذ في أماكن متعددة. هذه الواجهة تستخدم بالتزامن مع واصفات للنول أو المعاهد الفنية.
UF برنامج الوشعية الكبيرة
BT1 برامج البحوث
NT1 برنامج إعادة معالجة الوقود
NT1 مشروع دولي لتشجيع الغذاء
RT اتفاقيات دولية
RT تخطيط
RT تعاون
RT تعاون دولي
RT مشروع كشف الميونات و النترينوهات تحت الماء dumann
RT مقارنات بين المخابر
RT منظمات دولية
- برامج تشريعية**
2000-04-12
USE تشريع
- برامج توضيحية**
INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-12-16
RT إدارة البرنامج
RT برامج البحوث
RT تخطيط
RT تخطيط التجربة
RT تسويق
RT خطط البرنامج الوطني في الولايات المتحدة
- برامج حاسوبية**
USE كودات حاسوبية
- برامج عمل جزئي**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08
USE برامج العمل المتناوب
- براميل وقود**
INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-13
USE صناديق
- برانريت**
*BT1 فلزات التوريم
*BT1 معادن اليورانيوم
*BT1 مواد أكسيدية
RT أكاسيد التوريم
RT أكاسيد التيتانيوم
- *BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- براسيوديميوم 154**
1988-10-10
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر البراسيوديميوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية
- براسيوديميوم 155**
2007-04-20
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر البراسيوديميوم
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- براسيوديميوم 156**
2007-04-20
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر البراسيوديميوم
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية
- براسيوديميوم 157**
2007-04-20
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر البراسيوديميوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- براسيوديميوم 158**
2007-04-20
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر البراسيوديميوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- براعم**
RT نباتات
- براعم ذوقية**
*BT1 أعضاء الحس
RT نكهة
- براغي**
USE عناصر تثبيت
- براكين**
1996-04-29
NT1 بركان كيلوا
RT انبثاق
RT بركنة
RT جيولوجيا
RT طاقة جيولوجية
RT غازات بركانية
RT فوهات بركانية
RT قشرة الأرض
RT لافا
RT ماغما
RT ماونت سانت هيلينز
RT مناطق بركانية
RT نقاط حارة
RT يحاميم (ج يحوموم)
- برامج البحوث**
تستعمل مع واصفة أو واصفات من أجل حقل الاختصاص و/أو المنظمة المعنية.
UF هيئة استشارية لبحوث الطاقة
NT1 برامج بحوث متناصفة
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 رماندية وكروية في بعض الأحيان، وعندما توسعت بفعل الحرارة يشكل ركام خفيف الوزن يستخدم خصوصا في الخرسانة والجص.

*BT1 صخور بركانية
RT تراكيبات
RT ريوليت
RT زجاج

برليت (سبيكة حديد - كرسون)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2001-01-23

USE بيرليب

برمانيات

UF شراغيف
*BT1 فقاريات
BT1 متعضيات مائية
NT1 سلمندرات
NT2 تريوتروس
NT1 ضفادع
NT1 ضفادع الجبل
RT منظومات بيئية مائية
RT يرقاات

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 في المصطلح 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 رياضياتية

برمجة ديناميكية

BT1 طرق الحساب
RT أمثلة
RT برمجة خطية
RT برمجة لاختطية
RT رياضيات الاقتصاد
RT نماذج رياضياتية

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 رياضياتية

*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 فردية - 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 فردية - 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 زوجية - 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 فرق 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 الملحية
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 نسائي 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 والكحول**
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 الوشعة الكبيرة**
INIS: 1982-11-30; ETDE: 1979-02-23
قم بالتسقي ما بين الوصفة 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 تثقية 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
- بروباندين (ألن)**
USE ألين
- بروبان**
*BT1 ألكانات
- بروبانول**
ETDE: 2002-04-26
USE بروبانولات
- بروبانولات**
UF 1-بروبانول
UF بروبانول
UF كحول البروبيل
UF كحولات البروبيل
*BT1 كحول
- بروبانول**
USE أستيون
- برونال (أكرولين)**
USE أكرولينين
- بروبيدين**
2000-04-12
عنصر واحد للتكملة.
USE بروتينات السيرين
USE متقمة
- بروبيلين**
UF بروبين (بروبلين)
*BT1 ألكانات
RT متعدد البروبيلين
- بروبين**
UF بروبين (ألين)
UF مثيل أستيلين
*BT1 ألكينات
- بروبين (ألين)**
USE بروبين
- بروبين (بروبلين)**
USE بروبيلين
- بروبيلونتريل**
2000-04-12
UF سبانو أستيلين
*BT1 نتريلات
- بروتامينات**
1996-07-08
UF سالمين
*BT1 بروتينات
*BT1 مخثرات
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 مكروثانية
*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 مكروثانية
*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 جسيبي)
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 1 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

- بروتونات *BT1
بروتونات مأسورة
INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
 *BT1 بروتونات
 RT شفق قطبي
 RT هطل بروتوني
- بروتونات متأخرة**
 UF بروتونات متأخرة - بيتا
 *BT1 بروتونات
 RT أسلاف البروتونات المتأخرة
 RT اضمحلال
 RT اضمحلال الأسر الإلكتروني
 RT اضمحلال بيتا - زائد
 RT نظائر فقيرة بالنترونات
- بروتونات متأخرة - بيتا**
INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13
 USE بروتونات متأخرة
- بروتونات مضادة**
 *BT1 بروتونات
 *BT1 نكليونات مضادة
 *BT1 نوى مضادة
 RT بروتونيويم
 RT منابع بروتونات مضادة
- بروتونيويم**
 2000-04-10
 *BT1 ذرات هيدروجينية
 RT باريونيويم
 RT بروتونات
 RT بروتونات مضادة
 RT بوزيترونيويم
 RT ميونيويم
- بروتين تغاقي - c**
 USE غلوبولينات
 USE مناعة
- بروتين وحيد الخلية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
 بروتين الطعام والأعلاف مستمد من جراثيم (أحياء دقيقة)
 وحيدة الخلية تنمو على النفايات والموارد المختلفة.
 RT أساط استنباطية
 RT بروتينات
 RT ذاتيات التغذية
 RT مستنبت متواصل
 RT مستنبت نصف دُفعي
- بروتينات**
 1996-07-23
 BT1 مركبات عضوية
 NT1 أكتين
 NT1 ألبومينات
 NT2 لوسيفرين
 NT1 أنزيمات
 NT2 آازات الحلمة
 NT3 آازات الأستره
 NT4 آازات أستر الكربوكسيل
 NT5 إسترز الكولين
 NT5 لييزات
 NT4 آازات الفسفات
 NT5 آازات النكليوتيد
 NT5 فسفاتاز حمضية
 NT5 فسفاتاز قلبية
 NT4 فوسفو ثنائي إسترز
 NT5 نوكليازات
 NT6 دناز
 NT7 نكليازات داخلية
 NT6 رناز
 NT3 أنهيدرازات حمضية
 NT4 آازات الفسفو هدرول
 NT5 أدنوزين ثلاثي الفسفاتاز
 NT4 بروتينات - g
 NT3 حلمة c-n لابتيديية
 NT4 أميدازات
 NT5 أرجيناز
 NT5 آاز البولة
 NT4 أميديازات
 NT3 هدرولازات الغليوكوزيل
- هدرولازات o- غليوكوزيل NT4
 NT5 آاز الهالورونيد
 NT5 آاز الغالاكتوزيد
 NT5 أميلاز
 NT5 سليولاز
 NT5 غلوكورونيداز
 NT5 غلوكوزيداز
 NT5 كسيلناز
 NT5 ليزوزيم
 NT3 هدرولازات بيتيدية
 NT4 أمينو بيتيدازات
 NT4 بيتيدازات الكربوكسي
 NT4 بيتيدازات لانوعية
 NT5 رنين
 NT5 يوروكيناز
 NT4 بروتينازات - sh
 NT5 بابائين
 NT5 بروتيناز عُدية
 NT5 كاتسينات
 NT4 بروتينازات السيرين
 NT5 تريسين
 NT5 ثرومين
 NT5 حال لليفين
 NT5 كالكيرين
 NT5 كيموتريسين
 NT4 بروتينازات حمضية
 NT5 بيبسين
 NT2 إيزوميرازات
 NT2 اختزالي مؤكسد
 NT3 آاز البروكسيداز
 NT4 حقاز
 NT3 آازات الأكسجين
 NT4 آازات أكسدة مختلطة الوظيفة
 NT3 آازات الأكسدة
 NT4 أكسيداز السيتوكروم
 NT4 لوسيفراز
 NT3 آازات الهيدروكسيل
 NT4 تيروزيناز
 NT3 آازات ثلاثي الهيدروجين
 NT3 آازات نازعة للهيدروجين من مجموعة النترو
 NT4 نتروجيناز
 NT3 أمين أكسيدازات
 NT3 ديفوراز
 NT3 ديسموتاز فائق الأكسدة
 NT3 ديهيدروجينازات الاستيل النصفية
 NT4 ديهيدروجيناز اللاكتات
 NT4 نازع هيدروجين الكحول
 NT3 عطريل 4-آاز الأكسجة الأحادي
 NT2 باسطات الدنا
 NT2 بروتينات التأشب الجيني
 NT2 ترانسفيرازات
 NT3 آازات نقل مجموعة الفسفور
 NT4 آازات نقل الفسفور
 NT5 هكسوكيناز
 NT4 ترانسفيراز نوكليويتيديلي
 NT5 بوليميرازات
 NT6 بوليميرازات الدنا
 NT6 بوليميرازات الرنا
 NT3 ترانسفيرازات النتروجين
 NT4 آاز النقل الأميني
 NT3 كربون - آازات نقل الكربون
 NT4 آازات نقل المثيل
 NT3 ناقلات الغليوكوزيل
 NT4 آازات نقل البننوزيل
 NT5 ناقلة فسفوريوزيل هيپوزانتين
 NT4 ترانسفيرازات هكسيوسيلية
 NT2 لييزات
 NT3 سيكلازات
 NT3 كربون - لييزات كربون
 NT4 الدولازات
 NT4 ليارات-الألهيد
 NT4 لييزات الكربوكسي
 NT5 آاز الكربوكسيل
 NT5 آاز ريبولوز ثنائي فسفات الكربوكسيل
 NT5 آازات نازعة للكربوكسيل
 NT3 لييزات الأكسجين - الكربون
 NT4 آاز الهالورونيد
 NT4 لييزات الهيدروجين
 NT5 أنهيدراز الكربونيك
- متلازات الدنا NT3
 NT2 ليغازات
 NT1 ببتون
 NT1 بيتيدات
 NT2 حلقي السبورين
 NT2 غليكيل غليسين
 NT2 متعدد البيبتيدات
 NT3 إنزوتيلينات
 NT3 إنزورفينات
 NT4 انكفاليينات
 NT3 غاسترين
 NT3 غلوتاتيون
 NT3 غلوكاغون
 NT3 كلسيتونين
 NT3 كينينات
 NT4 براديكينين
 NT3 ليتين
 NT1 بروتامينات
 NT1 بروتينات الصدمة الحرارية
 NT1 بروتينات رابطة للكلوروفيل
 NT1 بروتينات سكرية
 NT2 أفيدين
 NT2 بروتينات سكرية
 NT3 ألبومين البيض
 NT3 لانتوفيرين
 NT2 هرمون ملؤتن
 NT1 بروتينات شحمية
 NT2 صميمات البروتين الشحمي
 NT2 ميلين
 NT1 بروتينات صلبة
 NT2 غلوتين
 NT2 كولاجين
 NT2 كيراتين
 NT2 ليفين
 NT1 بروتينات غشائية
 NT2 بروتينات غشائية تيلاكويديية
 NT3 بروتينات الفيكوبيلي
 NT4 فيكوسيانين
 NT2 بروتينات مسامية نفذية
 NT2 مستقيلات
 NT1 بروتينات فوسفورية
 NT1 بروتينات مخاطية
 NT2 راصة نباتية للكريات الحمراء
 NT2 عامل داخلي المنشأ
 NT2 هابتو غلوبينات
 NT1 بروتينات معدنية
 NT2 ترانسفيرين
 NT2 ثيونين معدني
 NT2 روبريدوكسين
 NT2 سرولوبلاز مين
 NT2 فيريدوكسين
 NT2 فيزئين
 NT2 لانتوفيرين
 NT2 هيپوزيرين
 NT2 هيپوسيانين
 NT1 بروتينات نوية
 NT1 تروبوميوزين
 NT1 رودوبسين
 NT1 سيتوكرومات
 NT1 عوامل الإنماء
 NT2 لمفوكينات
 NT3 أنترفيرون
 NT1 عوامل انتساح
 NT1 عوامل تخثر الدم
 NT2 بلازمينوجين
 NT2 ثروموبلاستين
 NT2 ثرومين
 NT2 طليعة الترومين
 NT2 كالكيرين
 NT2 ليفين
 NT2 مولد ليفين
 NT2 يوروكيناز
 NT1 غلوبينات
 NT2 ميو غلوبين
 NT2 هيپو غلوبين
 NT3 ميتييمو غلوبين
 NT1 غلوبولينات
 NT2 أنجيوتنسين
 NT2 غلوبولين درقي

بروتينات غشائية تيلاكويدية

INIS: 1993-08-05; ETDE: 1987-07-31

- *BT1 بروتينات غشائية
- NT1 بروتينات الفيكوبيلي
- NT2 فيكوسيانين
- RT اصطناع ضوئي
- RT أغشية الاصطناع الضوئي

بروتينات فوسفورية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24

- بروتينات تملك حمض الفسفوريك كمجموعة اصطناعية.
- *BT1 بروتينات
- RT آليات نقل الفسفور
- RT تحويل تالي للترجمة الجينية
- RT سيكلاتازات

بروتينات مخاطية

- *BT1 بروتينات
- *BT1 متعدد السكريات
- NT1 راحة نباتية للكريات الحمراء
- NT1 عامل داخلي المنشأ
- NT1 هابتوغلوبينات
- RT بروتينات سكرية
- RT كوندرويتينين
- 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 لاكتوفيرين
- NT1 هيومانيدرين
- NT1 هيوسيانين
- RT معادن
- RT معقدات

بروتينات نووية

1995-01-10

- *BT1 بروتينات
- RT بروتينات
- RT بروتينات التائب 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 سترينوكيناز
- *BT1 بروتينات - sh
- RT انحلال الليفين
- RT خثار
- RT عقدية

بروتينات SH-

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

- كود رقم 3.4.22
- *BT1 هدرولات بيتيدية
- NT1 بابانين
- NT1 بروتينات عقدية

- RT انقسام منصف
- RT بروتينات نووية
- RT تائب 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 شابيرونينات
- *BT1 بروتينات
- RT تكيف بيولوجي

بروتينات الفيكوبيلي

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1987-04-10

- *BT1 بروتينات غشائية تيلاكويدية
- NT1 فيكوسيانين
- RT اصيغة
- 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 لاكتوفيرين
- NT1 هرمون ملوتن
- RT بروتينات مخاطية
- RT تحويل تالي للترجمة الجينية
- RT متعدد سكريدات مخاطية

بروتينات سكرية

1975-08-20

- *BT1 بروتينات سكرية
- NT1 ألومين البيض
- NT1 لاكتوفيرين
- 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 مستقبيلات
- 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 لاكتوفيرين
- NT2 مولد ليفين
- NT2 ميوزين
- NT1 فيتوكرومات
- NT2 كلوروفيل
- NT1 كازين
- 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 مُطلق للثيروترابين
- NT2 هرمونات درقية
- NT3 ثالث يود الثيرونين
- NT3 ثيروكسين
- NT3 ديودوثيروكسين
- NT3 كلستونين درقي
- NT2 هرمونات نخامية
- NT3 أوكسيتوسين
- NT3 فازوبرسين
- NT3 ليبرينات
- NT4 هرمون محرر للهرمون الملوتن
- NT3 منشطات للمناسل
- NT4 منشط منسلي كوربوني بشري
- NT4 هرمون ملوتن
- NT4 هرمون منشط للوتنة
- NT4 هرمون منشط للجريب
- NT3 هرمون acth
- NT3 هرمون منشط جسمي
- NT3 هرمون منشط للدرق
- NT1 هستونات
- NT1 هلام
- NT1 بود 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 التائب 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
بروتيازات السيرين	بروفيلات قطرية (بلازما)	بروم 74
INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12	INIS: 1989-09-14; ETDE: 2002-04-26	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
كود رقم 3.4.21	USE بروفيلات قطرية بلازمية	*BT1 نظائر البروم
UF بروبيدين	بروفيلات قطرية بلازمية	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 هدرولازات ببتيدي	INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
NT1 تربيين	UF بروفيلات قطرية (بلازما)	*BT1 نوى فردية - فردية
NT1 ثرومبين	RT أجهزة التوكاماك	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
NT1 حال لليقين	RT إحدائيات التدفق المغنطيسي	بروم 75
NT1 كاليكرين	RT بلازما	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
NT1 كيموتريسين	RT توزع مكاني	*BT1 نظائر البروم
بروتيازات حمضية	RT سطوح مغنطيسية	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12	RT مفاعلات اندماجية	*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
كود رقم 3.4.23	بروكاين	*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 هدرولازات ببتيدي	UF نوفوكاين	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
NT1 بيبسين	*BT1 مُبججات	بروم 76
بروتيازات لانوعية	برولاكتين	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-16	USE هرمون منشط للوتنة	*BT1 نظائر البروم
USE ببتييازات لانوعية	برولين	*BT1 نظائر انتقال ممتاكب
بروتيوم	UF 2-حمض بيتروليدين الكاربوكسيل	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-04-26	*BT1 بيروليدينات	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
USE هدرجين 1	*BT1 حموض أمينية	*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
بروج	*BT1 حموض حلقيه لامتجانسة	*BT1 نوى فردية - فردية
INIS: 1992-05-08; ETDE: 1977-01-10	RT كولاجين	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
RT سفن	RT هدروكسي بولين	بروم 77
RT ملاحه بحرية	بروم	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
RT نفل	UF برميدات البروم	*BT1 نظائر البروم
بروجريت	*BT1 هالوجينات	*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
2000-04-12	بروم 67	*BT1 نظائر انتقال ممتاكب
*BT1 يورانيات	2007-10-22	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
بروجسترون	*BT1 نظائر البروم	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
1996-10-23	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1 نوى زوجية - فردية
UF بروجستين	*BT1 نوى كتلتها متوسطة	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
*BT1 سيترويدات pregnanes	بروم 68	بروم 68
*BT1 كيتونات	2007-10-22	*BT1 نظائر البروم
*BT1 هرمونات ستيروئيدية	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
RT خفل	*BT1 نوى فردية - فردية	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
RT ميايض	*BT1 نوى كتلتها متوسطة	بروم 69
RT هدروكسي بريغنون	بروم 69	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
RT هرمون منشط للوتنة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23	*BT1 نظائر البروم
بروجستين	USE بروجسترون	*BT1 نوى زوجية - فردية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23	بروستا غلاندينات	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
*BT1 بروجسترون	RT بروستات	بروم 70
بروستا غلاندينات	RT هرمونات	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
RT بروستات	بروستات	*BT1 نظائر البروم
RT هرمونات	*BT1 أعضاء تناسل ذكورية	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
بروسيل	*BT1 غُدَد	*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 بكتريا	RT بروستا غلاندينات	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
بروفسكيت	بروسيل	بروم 71
تيتانات الكالسيوم، والمعروف أيضا باسم أكسيد تيتانيوم الكالسيوم	*BT1 بكتريا	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 بيروفسكيتات	بروفسكيت	*BT1 نظائر البروم
*BT1 مواد أكسيدية	تيتانات الكالسيوم، والمعروف أيضا باسم أكسيد تيتانيوم الكالسيوم	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
RT أكاسيد التيتانيوم	*BT1 بيروفسكيتات	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
RT أكاسيد الكالسيوم	*BT1 مواد أكسيدية	*BT1 نوى زوجية - فردية
RT عملية سينروك (صخور صناعية)	RT أكاسيد الكالسيوم	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
RT كيمبرليت	RT عملية سينروك (صخور صناعية)	بروم 72
بروفلافين	RT كيمبرليت	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 فلافينات	بروفلافين	*BT1 نظائر البروم
BT1 مودلات الطفرة	*BT1 فلافينات	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
RT أكر يفلافين	BT1 مودلات الطفرة	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
بروفيلات الحزمة نباضات الحزمة	RT أكر يفلافين	*BT1 نوى فردية - فردية
UF عرض الحزمة	بروفيلات الحزمة نباضات الحزمة	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
RT أجهزة مراقبة الحزمة	UF عرض الحزمة	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
RT تشكيل الحزمة	RT أجهزة مراقبة الحزمة	*BT1 نظائر البروم
RT مساحات الحزمة	RT تشكيل الحزمة	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
	RT مساحات الحزمة	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
		*BT1 نوى زوجية - فردية

- بروم 83**
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر البروم
 *BT1 نظائر انتقال متماكب
 *BT1 نظائر عمرها عدة ناونائية
 *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 زوجية - 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 زوجية - 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 زوجية - 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 الأمينات**
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-12-08
 USE أمينات
 USE مركبات بروم عضوية
- برومات**
 مركبات محددة يجب أن تفهرس من خلال تنسيق واصفة تشكيل المركبات الكاتيونية وواصفة الأيون أعلام.
 BT1 مركبات أوكسجينية
 *BT1 مركبات البروم
 RT حمض البروميك
- برومازين**
 USE مهيئات
- برومة**
 *BT1 لجنة
- بروموداكسي يوردين**
 UF برومويوردين منقوص الأكسجين
 *BT1 بروموراسيلات
 *BT1 نوكلويدات
 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 الفنولات
 *BT1 مركبات بروم عضوية
 RT حمض الفثاليك
 RT مستحضرات صيدلانية شعاعية
- بروموفورم**
 *BT1 هيدروكربونات أليفانية 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 الأثرية النادرة
 *BT1 نوى فردية - فردية
- بروميتيوم 127**
 2007-11-22
 *BT1 نظائر البروميتيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نوى الأثرية 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 الأثرية 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 الأثرية النادرة
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- بروميتيوم 130**
 INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08
 *BT1 نظائر البروميتيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى الأثرية النادرة
 *BT1 نوى فردية - فردية
- بروميتيوم 131**
 INIS: 1998-10-20; ETDE: 1998-11-04
 *BT1 نظائر البروميتيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى الأثرية النادرة
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- بروميتيوم 132**
 INIS: 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 الأثرية النادرة
 *BT1 نوى فردية - فردية
- بروميتيوم 133**
 INIS: 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 الأثرية النادرة
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- بروميتيوم 134**
 INIS: 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 الأثرية النادرة
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- بروميتيوم 135**
 INIS: 1976-01-28; 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 الأثرية 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 التكنيسيوم	NT1
بروميدات التاليوم	*BT1 هاليدات الألمنيوم	بروميدات الثوريوم	NT1
*BT1 بروميدات	بروميدات الأمريسيوم	بروميدات الثوريوم	NT1
*BT1 هاليدات التاليوم	1997-01-28	بروميدات التولويوم	NT1
بروميدات التربيوم	*BT1 بروميدات	بروميدات التيتانيوم	NT1
*BT1 بروميدات	*BT1 هاليدات الأمريسيوم	بروميدات التوريوم	NT1
*BT1 هاليدات التربيوم	بروميدات الأنتيموان	بروميدات التوريوم	NT1
بروميدات التكنيسيوم	*BT1 هاليدات الأنتيموان	بروميدات الذهب	NT1
1984-08-23	بروميدات الإيتريوم	بروميدات الذهب	NT1
*BT1 بروميدات	*BT1 بروميدات	بروميدات الراديوم	NT1
*BT1 هاليدات التكنيسيوم	*BT1 هاليدات الإيتريوم	بروميدات الرصاص	NT1
بروميدات الثوريوم	بروميدات الإندوميوم	بروميدات الروبيديوم	NT1
*BT1 بروميدات	*BT1 هاليدات الإندوميوم	بروميدات الروتينيوم	NT1
*BT1 هاليدات الثوريوم	بروميدات الإيتريوم	بروميدات الروديوم	NT1
بروميدات التنتاليوم	*BT1 بروميدات	بروميدات الرينيوم	NT1
*BT1 بروميدات	*BT1 هاليدات الإيتريوم	بروميدات الزنق	NT1
*BT1 هاليدات التنتاليوم	بروميدات الإيتريوم	بروميدات الزركونيوم	NT1
بروميدات التنتاليوم	*BT1 بروميدات	بروميدات الزرنيخ	NT1
*BT1 بروميدات	*BT1 هاليدات الإيتريوم	بروميدات الزنك	NT1
*BT1 هاليدات التنتاليوم	بروميدات الأينشتاينيوم	بروميدات الساماريوم	NT1
بروميدات التنتاليوم	1976-01-27	بروميدات السترونسيوم	NT1
*BT1 بروميدات	*BT1 بروميدات	بروميدات السكندنيوم	NT1
*BT1 هاليدات التنتاليوم	*BT1 هاليدات الأينشتاينيوم	بروميدات السليبيوم	NT1
بروميدات التنتاليوم	بروميدات الأوروبيوم	بروميدات السيريوم	NT1
*BT1 بروميدات	*BT1 بروميدات	بروميدات السيزيوم	NT1
*BT1 هاليدات التنتاليوم	*BT1 هاليدات الأوروبيوم	بروميدات السيليبيوم	NT1
بروميدات التتريوم	بروميدات الباريوم	بروميدات الصوتنيوم	NT1
*BT1 بروميدات	*BT1 بروميدات	بروميدات الغادولينيوم	NT1
*BT1 هاليدات التتريوم	*BT1 هاليدات الباريوم	بروميدات الغاليوم	NT1
بروميدات التتريوم	بروميدات البراسيوديميوم	بروميدات الفاناديوم	NT1
*BT1 بروميدات	*BT1 بروميدات	بروميدات الفرميوم	NT1
*BT1 هاليدات التتريوم	*BT1 هاليدات البراسيوديميوم	بروميدات الفسفور	NT1
بروميدات التتريوم	بروميدات البركليوم	بروميدات الفضة	NT1
*BT1 بروميدات	1997-01-28	بروميدات القصدير	NT1
*BT1 هاليدات التتريوم	*BT1 بروميدات	بروميدات الكالسيوم	NT1
بروميدات التتريوم	*BT1 هاليدات البركليوم	بروميدات الكاليفورنيوم	NT1
*BT1 بروميدات	بروميدات البروتكتينيوم	بروميدات الكاديوم	NT1
*BT1 هاليدات التتريوم	*BT1 هاليدات البروتكتينيوم	بروميدات الكربون	NT1
بروميدات التتريوم	بروميدات البروميتيوم	بروميدات الكروم	NT1
*BT1 بروميدات	1996-07-23	بروميدات الكزنيون	NT1
*BT1 هاليدات التتريوم	*BT1 بروميدات	بروميدات الكوبالت	NT1
بروميدات التتريوم	*BT1 هاليدات البروميتيوم	بروميدات الكورنيوم	NT1
*BT1 بروميدات	بروميدات البريليوم	بروميدات اللانثانوم	NT1
*BT1 هاليدات التتريوم	*BT1 هاليدات البريليوم	بروميدات اللوتيسيوم	NT1
بروميدات التتريوم	بروميدات البريتانيوم	بروميدات الليثيوم	NT1
*BT1 بروميدات	بروميدات البروميتيوم	بروميدات المغنيزيوم	NT1
*BT1 هاليدات التتريوم	1996-07-23	بروميدات المنغنيز	NT1
بروميدات التتريوم	*BT1 بروميدات	بروميدات الموليبدنوم	NT1
*BT1 بروميدات	*BT1 هاليدات البروميتيوم	بروميدات النيبتونيوم	NT1
*BT1 هاليدات التتريوم	بروميدات البريليوم	بروميدات النتروجين	NT1
بروميدات التتريوم	بروميدات البلاطين	بروميدات النحاس	NT1
*BT1 بروميدات	*BT1 هاليدات البلاطين	بروميدات النيكل	NT1
*BT1 هاليدات التتريوم	بروميدات البلاديوم	بروميدات النيوبيوم	NT1
بروميدات التتريوم	INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05	بروميدات النيوديميوم	NT1
*BT1 بروميدات	*BT1 بروميدات	بروميدات النيون	NT1
*BT1 هاليدات التتريوم	*BT1 هاليدات البلاطين	بروميدات الهافنيوم	NT1
بروميدات التتريوم	بروميدات البلاديوم	بروميدات الهيدروجين	NT1
*BT1 بروميدات	1997-01-28	بروميدات الهولميوم	NT1
*BT1 هاليدات التتريوم	*BT1 بروميدات	بروميدات اليود	NT1
بروميدات التتريوم	*BT1 هاليدات البلاديوم	بروميدات اليورانيوم	NT1
*BT1 بروميدات	بروميدات البلوتونيوم	إضافات البروم	RT
*BT1 هاليدات التتريوم	1997-01-28	أكسي بروميدات	RT
بروميدات التتريوم	*BT1 بروميدات	بروميدات الأربيوم	بروميدات الأربيوم
INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20	*BT1 بروميدات	*BT1 بروميدات	*BT1 بروميدات
*BT1 بروميدات	*BT1 هاليدات الأربيوم	*BT1 هاليدات الأربيوم	*BT1 هاليدات الأربيوم
*BT1 هاليدات التتريوم			

- بروميديات الروديوم**
INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-11-26
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الروديوم
- بروميديات الرينيوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الرينيوم
- بروميديات الزنق**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الزنق
- بروميديات الزركونيوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الزركونيوم
- بروميديات الزرنيخ**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الزرنيخ
- بروميديات الزنك**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الزنك
- بروميديات الساماريوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الساماريوم
- بروميديات السترونسيوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات السترونسيوم
- بروميديات السكندنيوم**
INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات السكندنيوم
- بروميديات السليتيوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات السليتيوم
- بروميديات السيريوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات السيريوم
- بروميديات السيزيوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات السيزيوم
- بروميديات السيليسيوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات السيليسيوم
- بروميديات الصوديوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الصوديوم
- بروميديات الغادولينيوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الغادولينيوم
- بروميديات الغاليوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الغاليوم
- بروميديات الفاتاديوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الفاتاديوم
- بروميديات الفرميوم**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-02
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الفرميوم
- بروميديات الفسفور**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الفوسفور
- بروميديات الفضة**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الفضة
- بروميديات الفلور**
 USE فلوريدات البروم
- بروميديات القصدير**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات القصدير
- بروميديات الكالسيوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الكالسيوم
- بروميديات الكاليفورنيوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الكاليفورنيوم
- بروميديات الكدميوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الكدميوم
- بروميديات الكريبتون**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الكريبتون
- بروميديات الكروم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الكروم
- بروميديات الكزنيون**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الكزنيون
- بروميديات الكلور**
 USE كلوريدات البروم
- بروميديات الكوبالت**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الكوبالت
- بروميديات الكوريوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الكوريوم
- بروميديات اللانثانوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات اللانثانوم
- بروميديات اللوتيسيوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات اللوتيسيوم
- بروميديات الليتيوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الليتيوم
- بروميديات المغنيزيوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات المغنيزيوم
- بروميديات المنغنيز**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات المنغنيز
- بروميديات الموليبدنوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الموليبدنوم
- بروميديات النبتونيوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات النبتونيوم
- بروميديات النتروجين**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات النتروجين
- بروميديات النحاس**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات النحاس
- بروميديات النيكل**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات النيكل
- بروميديات النيوبيوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 مركبات النيوبيوم
- *BT1 هاليدات النيوبيوم
- بروميديات النيوديميوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات النيوديميوم
- بروميديات النيون**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات النيون
- بروميديات الهافنيوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الهافنيوم
- بروميديات الهيدروجين**
 حتى آب / أغسطس 2012 حمض الهيدروبروميك كان
 مستخدم لهذا مفهوم .
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الهيدروجين
 RT حمض الهيدروبروميك
- بروميديات الهولميوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات الهولميوم
- بروميديات اليود**
 UF يوديدات البروم
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات اليود
- بروميديات اليورانيوم**
 *BT1 بروميديات
 *BT1 هاليدات اليورانيوم
- بروميديات البروم**
 *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 التنغستين (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.
 UF برونز (تنغستين الصوديوم)
 *BT1 أكاسيد التنغستين
 *BT1 أكاسيد الصوديوم
 RT بيروفسكيتات
- بريدوتيتات**
 *BT1 صخور بلوتونية صخور جوفية
 NT1 كيمبرليت
 RT أوليفين
 RT معادن السيليكيت
 RT هورنبلند
- بريدوكسين**
 UF فيتامين b-6
 *BT1 بيريدينات
 *BT1 زمرة فيتامين b
 *BT1 مركبات أكسجينية
- بريديلازوريزورسينول**
 *BT1 بيريدينات
 BT1 كواشف
 *BT1 متعدد الفولات

برينات-D
2007-08-13
صنف خاص من البرينات بشرط حدود ديريلت خاصة.
برينات BT1

برينات-s
2007-08-13
برينات USE

بريونات
INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
الجسيمات المقترضة و التي هي مكونات للكواركات و الليبتونات.

*BT1 جسيمات مقترضة
RT كواركات
RT ليبتونات
RT نماذج مركبة
RT نموذج لوني

برادات
INIS: 1980-04-02; ETDE: 1975-10-01
حافظات معزولة مبردة بالأت تبريد.

برادات بتمديد الهليوم NT1
برادات شمسية NT1
برادات مغناطيسية NT1
برادات كهربائية NT1
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

برادات BT1
RT أجهزة قصرية
RT تبريد بتمديد الهليوم

برادات شمسية

1994-09-29
برادات BT1
*BT1 منظومات تبريد شمسية
RT تبريد شمسي

برادات مغناطيسية

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-06-14
برادات BT1
RT أجهزة قصرية
RT تبريد
RT قريبات

برادات كهربائية

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1976-11-17
SF مضخات حرارة كهربائية
برادات BT1
BT1 محولات طاقة مباشرة
RT تحويل كهربائي
RT مبردات كهربائية

برهيناتات

مركبات محددة يجب أن تعبر من خلال تنسيق واصفة تشكيل المركبات الكاتيونية وواصفة الأيون أعلاه.
BT1 مركبات أكسجينية
*BT1 مركبات الرينيوم
RT أكاسيد الرينيوم

برادات النطاف

1975-11-07
BT1 خلايا جراثومية
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 الأسونيك
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 بيردين أزو هيدروكسي نفتالين
UF بيردين 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 بريغون

بريل

*BT1 معادن السيليكت
RT سليكات البريليوم

بريلون

2000-04-12
USE أصباغ أزو
USE حمض الأسونيك
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 مهدئات من البريليوم
*BT1 معادن قلبية ترابية
RT مهدئات

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

بصل	RT
*BT1 بصل	RT
بصلات شمعية	RT
*BT1 دماغ	RT
RT أعضاء الحس	
بضائع وخدمات	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23	
تتضمن الملكية الشخصية، الأفعال، والخدمات، كتمييز عن الملكية الحقيقية.	
RT مقتنيات	
بطءات	
RT احتكاك داخلي	
RT تخامد	
RT تفاوت	
RT فقد الطاقة	
بطاريات (كهربائية)	
USE مدخرات كهربائية	
بطاريات (نظرية)	
USE بطاريات نظائر مشعة	
بطاريات SNAP	
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	
بطاريات أولية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17	
RT خلايا كهركيميائية	
RT مدخرات كهربائية	
بطاريات أيونات الليثيوم	
2015-03-13	
*BT1 مدخرات كهربائية	
بطاريات الألمنيوم الهوائية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04	
*BT1 مدخرات معدن - غاز	
بطاريات بروم - زنك	
INIS: 1992-09-30; ETDE: 1979-02-23	
*BT1 مدخرات معدن - لامعدن	
بطاريات تخزين	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13	
USE مدخرات كهربائية	
بطاريات تخزين (رصاص - حمض)	
INIS: 1992-05-04; ETDE: 1976-05-13	
USE بطاريات حمض - رصاص	
بطاريات ثانوية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17	
USE مدخرات كهربائية	
بطاريات جريان REDOX	
2007-05-16	
*BT1 مدخرات كهربائية	
RT خلايا وقود redox	
بطاريات حديد - نيكل	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27	
USE بطاريات حديد - نيكل	
بطاريات حديد - نيكل	
2000-04-12	
UF بطاريات حديد - نيكل	
*BT1 مدخرات معدن - أكسيد معدن	

RT أجهزة الكترونية بصرية	
RT إلكترونيات كمومية	
RT استثناء	
RT انعكاس ضوئي	
RT بصريات الحزمة	
RT تبديد ضوئي	
RT خواص ضوئية	
RT زاوية الورود	
RT منظومات ضوئية	
بصريات الألياف	
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-09-11	
تفانئة لانتقال الضوء عبر زجاج ليفي مرن وطويل وسميك، 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	
بصريات الحزمة	
RT إصدارية الحزمة	
RT استخلاص الحزمة	
RT بصريات	
RT تينير	
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 كهربائية	
RT عدسات كهربائية	
RT قبول الحزمة	
RT مرايا كهربائية	
RT مسدّات	
RT مغناط الحاجز	
RT مغناط تركيز الحزمة	
RT مغناط حني الحزمة	
RT مغناط كيك	
RT منظومات ضوئية	
RT موحدات اللون	
RT نقل الحزمة	
بصريات كمومية	
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	
بصريات لاطخية	
INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16	
USE بصريات لاطخية	
بصريات لاطخية	
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 لاطخية	
BT1 بصريات	
RT توليد توافقي	
RT مزج التواترات	
RT مسائل لاطخية	
بصل	
1999-08-10	
*BT1 خسرات	
*BT1 ليلوبسيدا	
NT1 بصل	
RT أبصال	
RT ذبابة البصل	
RT كبح اليرع	

*BT1 نوى ثقيلة	
*BT1 نوى فردية - فردية	
بزموت 218	
2006-10-11	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر البزموت	
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	
*BT1 نوى ثقيلة	
*BT1 نوى فردية - فردية	
بزموت 184	
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	
بزموت 185	
2007-01-17	
*BT1 نظائر البزموت	
*BT1 نظائر مشعة عمرها مكروثانيات	
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني	
*BT1 نوى ثقيلة	
*BT1 نوى زوجية - فردية	
بزموت 187	
2007-01-17	
*BT1 نظائر البزموت	
*BT1 نظائر انتقال متمكب	
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	
*BT1 نظائر مشعة عمرها مكروثانيات	
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	
*BT1 نوى ثقيلة	
*BT1 نوى زوجية - فردية	
بزموت 217	
2007-01-17	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر البزموت	
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	
*BT1 نوى ثقيلة	
*BT1 نوى زوجية - فردية	
بسترة	
*BT1 معالجة الغذاء	
NT1 إبادة بالإشعاع	
RT تعقيم	
RT حفظ	
بسترة بالتشعيع	
USE إبادة بالإشعاع	
بسودوموناس	
*BT1 بكتريا	
بسورالين	
*BT1 مركبات أكسجين عضوية	
*BT1 مركبات حلقة لامتجانسة	
*BT1 مضادات التخثر	
RT بنزوفورانات (كومارون)	
RT كومارين	
بسوية منخفضة معقولة التحقيق	
INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07	
USE تخفيض الجرعة إلى أدنى حد ممكن	
بشّر	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16	
USE جماعات بشرية	
بشّرة	
*BT1 جد	
*BT1 ظهارة	
بصريات	
INIS: 1978-01-13; ETDE: 1976-04-19	
NT1 بصريات الألياف	
NT1 بصريات كمومية	
NT1 بصريات لاطخية	

بطاريات حرارية
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
 USE مزدوجات حرارية

بطاريات حرارية
 2000-04-12
 *BT1 مدخرات كهربائية

بطاريات حرارية
 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 منغنيز - 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 إمتان
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 SEE تمويل

بطاقات فتمية 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 خضروات
 BT1 درنات
 RT بطاطا
 RT كبح البرعم

أيروموناس NT1	فلسبارات RT	بعد البلاتين، العنصر 110
بروسيليا NT1	ميكاف RT	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>
بسودوموناس NT1		USE دارمستناديوم
بكتريا الاصطناع الضوئي NT1		بعد البولونيوم، العنصر 116
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	USE وفرد متبقي	USE ليفرموريوم
بكتريا مؤكسدة للكبريت NT1		بعد التالسيوم، العنصر 113
عصيات كبريتية تاكسيدية NT2	1991-09-30	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>
عصيات كبريتية حديدية التاكسد NT2	تفحيم الفحم UF	USE نيونيوم
مكورة حمراء NT2	نواتج تحلل حراري BT1	
بكتريا مُزجعة للكبريت NT1	عملية consol لمعالجة الفحم المسحوق RT	بعد التانتاليوم، العنصر 105
ديسولفوفيريوم 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 دونيوم
بكتريا مؤيدة للميثان NT1	منتجات ثانوية RT	بعد التنغستن، العنصر 106
مطثية اسيتوبوتيليكية NT2		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>
ريزوبيوم NT1	بقايا تقطير الفطران	USE سيورجيويم (العنصر 106)
زيموموناس موبيليس NT1	البقايا الناتجة عن التقطير الهذام للفطران.	
سلمونيل NT1	*BT1 مركبات عضوية أخرى	بعد الذهب، العنصر 111
سلمونيل نيفية فارية NT2	قطران RT	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>
شعيات NT1		USE رونتغينيوم
فرانكيا NT2		بعد الرادون، العنصر 118
شغيلة NT1		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>
عصية NT1	UF متبقيات رمل القار	USE أوغانيسون
عصيات كبريتية تاكسيدية NT2	*BT1 متوجات متبقية	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>
عصيات كبريتية حديدية التاكسد NT2		بعد الرصاص، العنصر 114
عصية أشنية الشكل NT2		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>
عصية رقيقة NT2		USE لفليروفيوم
عصية زرقاء NT2		بعد الرينيوم، العنصر 107
عصية ميغاتيروم NT2		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>
عقدية NT1		USE بوريوم
عقودية NT1		بعد الزنق، العنصر 112
فطور شعية حرارية NT1	تكويك RT	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>
فطور عقدية NT1	كوك RT	USE كوبرنيسيوم
قولونيات الشكل NT1	نصف تكويك RT	
كلبسيلة NT1	وقود RT	بعد الهافنيوم، العنصر 104
ليجيونلا بنموفيللا NT1		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>
ليجيونيلة أنيسة NT1		USE زرفورديوم (العنصر 104)
متقلبة NT1		بعد شاذ
مُتَشْرَات NT1		USE بُعْد لاقانوني
مطيئة NT1		USE بُعْد لاقانوني
مطثية اسيتوبوتيليكية NT2		USE بُعْد مقياسي
مطثية حرارية NT2		بعد قانوني
مطثية حرارية حالة للسكّر NT2		البعد القياسي للحقول الكمومية للطاعة الكنسية لعلاقات الاتصال المساوية للوقت.
مطثية زبدية NT2		BT1 بُعْد مقياسي
مطثية حاطمة NT2		RT علاقات التبديل
مطثية وشيقية NT2		بعد لاقانوني
مكورة رنوية NT1		<i>INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16</i>
مكورة سحائية NT1		USE بُعْد شاذ
مكورة دقيقة NT1		بعد لاقانوني
مكورة دقيقة راديودور انسية NT2		USE بُعْد شاذ
مكورة دقيقة لوتوسية NT2		بعد مقياسي
مكورة دقيقة ليزوديكتيكية NT2		خاصية الرقم الطبيعي لخصائص الانتقال القياسي المعطى لحقل كمومي.
مُتَلَبَّة NT1		NT1 بُعْد شاذ
ملتويات NT1		NT1 بُعْد قانوني
ميكوباكتيريوم NT1		RT صمود المقياس
ميكوباكتيريوم توبريكولوزيس NT2		RT صمود ممثل
نوكلارديا NT1		RT نظرية الحقول الكمومية
هيموفيلوس NT1		بعوض
وتدية بارفومية NT1		UF زاعجات
وتدية هلامية NT1		UF ناموس
أبواغ جرثومية RT		*BT1 ذوات الجناحين
إخماج RT		RT ملاريا
إعادة تنشيط الخلية المضيفة RT		بغماتيات
أمراض جرثومية RT		باستثناء الصخور البركانية غليظة الحبيبات، مع بلورات متشابهة، تتواجد عادة كحواجز غير منتظمة، عدسات، أو عروق، خصوصاً عند أطراف الباثوليتات.
تثبيت النتروجين RT		*BT1 صخور بلوتونية صخور جوفية
حيوانات خالية من الجراثيم RT		RT غرائب
ذيفانات RT		RT فلز كزيتونام
ذيفانات داخلية RT		
عوالق RT		
لقاحات RT		
مبيدات الجراثيم RT		
مطهرات RT		
ملتهمات جراثيم RT		
ميكوبلازما RT		
بكتريا الاصطناع الضوئي		
<i>INIS: 1993-07-16; ETDE: 1978-04-06</i>		
*BT1 بكتريا		
تريمية حمراء NT1		
فلسبارات RT		
ميكاف RT		
بقايا		
<i>INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23</i>		
USE وفرد متبقي		
بقايا التكرين		
1991-09-30		
تفحيم الفحم UF		
نواتج تحلل حراري BT1		
عملية consol لمعالجة الفحم المسحوق RT		
عملية كولكون في التكرين الهيدروجيني RT		
فحم RT		
منتجات ثانوية RT		
بقايا تقطير الفطران		
البقايا الناتجة عن التقطير الهذام للفطران.		
*BT1 مركبات عضوية أخرى		
قطران RT		
بقايا رمل النفط		
1992-05-04		
UF متبقيات رمل القار		
*BT1 متوجات متبقية		
بقايا صلبة بالكربنة		
1976-02-19		
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19</i>		
البقايا الصلبة المحصول عليها بواسطة الكربنة، وخصوصاً الفحم الحجري في درجة حرارة منخفضة نسبياً (أقل من 700 درجة مئوية) والذي هو بشكل عام أكثر هشاشة وأكثر ليئاً من فحم الكوك من الكربنة في درجات حرارة عالية، والتي تعطي نار لادخاني حار، وتستخدم أيضاً كوقود منزلي.		
تكويك RT		
كوك RT		
نصف تكويك RT		
وقود RT		
بقايا مستعر فائق		
BT1 منابع راديوية كونية		
NT1 سديم السرطان		
RT مستعر فائق		
RT نباضات		
بقايا نطف		
<i>INIS: 1992-04-02; ETDE: 1977-10-20</i>		
USE فضالات نطفية		
بقري		
USE ماشية		
بقع حارة بيولوجية		
UF بقع حارة (بيولوجية)		
RT احتباس		
RT توضع بيولوجي		
RT حركات النوكليدات الإشعاعية		
RT قاصدات العظم		
بقع حارة (بيولوجية)		
USE بقع حارة بيولوجية		
بقع شمسية		
*BT1 كلف نجمية		
*BT1 نشاط شمسي		
RT دورة شمسية		
RT شواظ شمسي		
RT كرة الضوء		
بقع شمسية شديدة الضياء		
*BT1 نشاط شمسي		
RT صياخد		
RT غلاف اللون		
بقع نجمية		
<i>INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06</i>		
USE كلف نجمية		
بكتريا		
1997-06-17		
UF خلايا (بكتيرية)		
BT1 متعضات دقيقة		
NT1 أزوتوباكتر		
NT1 أشريكية قولونية		
NT1 أوروباكتر		

- *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاطين 180**
- *BT1 نظائر البلاطين
*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
- بلاطين 181**
- *BT1 نظائر البلاطين
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- بلاطين 182**
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر البلاطين
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- بلاطين 183**
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر البلاطين
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- بلاطين 184**
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر البلاطين
*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
- بلاطين 185**
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر البلاطين
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- بلاطين 186**
- *BT1 نظائر البلاطين
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- بلاطين 187**
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر البلاطين
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- بلاطين 188**
- *BT1 نظائر البلاطين
*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
- بلاطين 170**
- INIS: 1986-05-12; ETDE: 1984-05-08*
*BT1 نظائر البلاطين
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاطين 171**
- INIS: 1986-05-12; ETDE: 1982-03-10*
*BT1 نظائر البلاطين
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاطين 172**
- INIS: 1985-06-07; ETDE: 1982-03-10*
*BT1 نظائر البلاطين
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاطين 173**
- *BT1 نظائر البلاطين
*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
- بلاطين 174**
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر البلاطين
*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
- بلاطين 175**
- *BT1 نظائر البلاطين
*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
- بلاطين 176**
- *BT1 نظائر البلاطين
*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
- بلاطين 177**
- *BT1 نظائر البلاطين
*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
- بلاطين 178**
- *BT1 نظائر البلاطين
*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
- بلاطين 179**
- *BT1 نظائر البلاطين
*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 عصيات كبريتية تأكسدية
NT1 عصيات كبريتية حديدية التأكسد
NT1 مكورة حمراء
RT دورة الكبريت
RT نزاع الكبريت
- بكتريا مُرجحة للكبريت**
- INIS: 1991-10-24; ETDE: 1984-05-08*
*BT1 بكتريا
NT1 ديسولفوبيريو
RT دورة الكبريت
RT نزاع الكبريت
- بكتيريا متغذية على الميتان**
- INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-05-21*
البكتيريا سالبة الغرام التي تنتج الطاقة بواسطة أكسدة الميتان.
*BT1 بكتريا
RT ميتان
RT مستنبتات خلوية
- بكتيريا مولىة للميتان**
- INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-03-03*
البكتيريا التي تخمر المواد العضوية المختلفة مع إنتاج غاز الميتان.
*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 فنولات
- بلاطين**
- *BT1 معادن البلاطين
- بلاطين 166**
- 2009-04-06
*BT1 نظائر البلاطين
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاطين 167**
- 2009-04-06
*BT1 نظائر البلاطين
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاطين 168**
- INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03*
*BT1 نظائر البلاطين
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاطين 169**
- INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03*
*BT1 نظائر البلاطين
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلها متوسطة

بلاذيوم 91

2007-11-22

*BT1 نظائر البلاذيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلها متوسطة

بلاذيوم 92

2007-11-22

*BT1 نظائر البلاذيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلها 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 أمبيلازما
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 نسوبية
RT أقواس كهربائية
RT أكالات البلازما
RT أمواج بلازمية
RT إنتاج البلازما
RT انسياب البلازما
RT اهتزازات بشكل أسنان المنشار
RT بروفيلات قطرية بلازمية
RT بلازمونيدات
RT تركيب أيوني
RT تسارع بلازمي
RT تسخين بلازمي
RT تشخيص البلازما
RT تشكيلات الحقل المغنطيسي
RT تعادل الطاقة
RT تقريب مركز التوجيه
RT تمدد البلازما
RT تموجات الحقل المغنطيسي
RT تواتر لانغموور
RT توليد تيار لانهريضي
RT تيار بوتستراب
RT جُزُر مغنطيسية
RT حصر بلازمي
RT حلقات بلازمية
RT دالات التوزع
RT ربح شمسية
RT سوار متراص
RT شعيرة بلازمية
RT شوانب
RT شوانب بلازمية
RT طبقة كسب بلازمي
RT عدم استقرار البلازما

*BT1 نوى زوجية - فردية

بلازما 200

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر البلازما
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

بلازما 201

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر البلازما
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية

بلازما 202

*BT1 نظائر البلازما
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

بلازما 203

*BT1 نظائر البلازما
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية

بلازما 204

*BT1 نظائر البلازما
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

بلازما 205

*BT1 نظائر البلازما
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية

بلازما 206

*BT1 نظائر البلازما
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

بلازما 207

*BT1 نظائر البلازما
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية

بلازما 208

*BT1 نظائر البلازما
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

بلاجيوكلز

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
USE أنورتوسيت

بلاجيوكلاسيت

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
USE أنورتوسيت

بلاذيوم 121

2007-11-22

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر البلاذيوم
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلها متوسطة

بلاذيوم 122

2007-11-22

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر البلاذيوم
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلها متوسطة

بلاذيوم 123

2007-11-22

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر البلاذيوم
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلها متوسطة

بلاذيوم 124

2007-11-22

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر البلاذيوم

بلازما 189

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر البلازما
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية

بلازما 190

*BT1 نظائر البلازما
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

بلازما 191

*BT1 نظائر البلازما
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية

بلازما 192

*BT1 نظائر البلازما
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

بلازما 193

*BT1 نظائر البلازما
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر انتقال ممتاكب
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية

بلازما 194

*BT1 نظائر البلازما
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

بلازما 195

*BT1 نظائر البلازما
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر انتقال ممتاكب
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية

بلازما 196

*BT1 نظائر البلازما
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

بلازما 197

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر البلازما
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر انتقال ممتاكب
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية

بلازما 198

*BT1 نظائر البلازما
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

بلازما 199

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر البلازما
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر انتقال ممتاكب
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى ثقيلة

*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 أليوني
NT3 شيكاغو
NT2 إنديانا
NT2 أوريغون
NT3 ماونت هود
NT2 أوكلاهوما
NT2 أوهيو
NT3 كليفلاند
NT2 إيداهو
NT2 أيوا
NT2 الشاطئ الشرقي في الولايات المتحدة
NT2 الشاطئ الغربي في الولايات المتحدة
NT2 بنسلفانيا
NT3 بيسبرغ
NT2 بورتوريكو
NT2 تكساس
NT2 تينيسي
NT3 أوك ريدج
NT3 تشاتانوغا
NT2 جزر فيرجين
NT2 جورجيا (في ولاية أتلانتا)
NT3 أتلانتا
NT2 داكوتا الجنوبية

جمهورية كوريا	NT1	نونافوت nunavut	NT2	منطقة جبلية منضدية	NT3
جمهورية مصر العربية	NT1	نيو برونسويك	NT2	داكوتا الشمالية	NT2
جمهورية مقدونيا في يوغوسلافيا	NT1	نيوفاندلند	NT2	ديلاور	NT2
رواندا	NT1	لوكسمبورغ	NT1	رود آيلند	NT2
رومانيا	NT1	موناكو	NT1	ساموا الأمريكية	NT2
زامبيا	NT1	نروج	NT1	غريت بيزين	NT2
زيمبابوي	NT1	نظرة مقدسة	NT1	غولف كوست في الولايات المتحدة	NT2
روديسيا الجنوبية	NT2	نيوزيلند	NT1	فلوريدا	NT2
سانت فانسان والغرنادين	NT1	هولندا (الأراضي المنخفضة)	NT1	كيب كندي	NT3
سانت لوسيا	NT1	يابان	NT1	فيرجينيا	NT2
سري لانكا	NT1	ناغازاكي	NT2	فيرجينيا الغربية	NT2
سلفادور	NT1	هاشيما نتي	NT2	فيرمونت	NT2
سلوفاكيا	NT1	هيروشيما	NT2	كارولينا الجنوبية	NT2
سنغافورة	NT1	استعمال تقاني	RT	كارولينا الشمالية	NT2
سنغال	NT1	بلدان نامية	RT	كاليفورنيا	NT2
سوازيلند	NT1	تطور اقتصادي	RT	حقل برالي الجيوحراري	NT3
سودان	NT1	دول مصدرة للنفط	RT	لوس أنجلوس	NT3
سورية	NT1			ينابيع كوزو هوت (الحارة)	NT3
سورينام	NT1	بلدان نامية		كنتوكي	NT2
سبيراليون	NT1	<i>INIS: 1997-06-05; ETDE: 1976-11-29</i>		كنساس	NT2
صربيا	NT1	إثيوبيا	NT1	كولورادو	NT2
صومال	NT1	أردن	NT1	حوض غسل الرمل	NT3
عثمان	NT1	إريتريا	NT1	نطاق ماهوغاني	NT3
غابون	NT1	إسبانيا	NT1	كونكتيكونت	NT2
غامبيا	NT1	جزر كناري	NT2	لوزيانا	NT2
غانا	NT1	إسرائيل	NT1	ماريلند	NT2
غواتيمالا	NT1	أفغانستان	NT1	ماساتشوستس	NT2
غويانا	NT1	إكادور	NT1	مقاطعة واشنطن	NT2
فنزويلا	NT1	ألبانيا	NT1	مونتانا	NT2
فيتنام	NT1	إندونيسيا	NT1	حوض نهر باوهر	NT3
قطر	NT1	أنغولا	NT1	ميسوري	NT2
كازاخستان	NT1	أوروغواي	NT1	ميسيبي	NT2
كامرون	NT1	أوغندا	NT1	ميشيغان	NT2
كوبا	NT1	إيران	NT1	مين	NT2
كوت ديفوار	NT1	إيسلندا	NT1	مينيسوتا	NT2
كوريا الشمالية	NT1	الأرجنتين	NT1	نبراسكا	NT2
كوستاريكا	NT1	مندوزا	NT2	نيفادا	NT2
كولومبيا	NT1	البحرين	NT1	مجال اختبار تونواه	NT3
كويت	NT1	البرازيل	NT1	ينابيع ستياموت	NT3
كينيا	NT1	البرتغال	NT1	نيوجرسي	NT2
لاوس	NT1	جزر الأزور	NT2	نيومكسيكو	NT2
لبنان	NT1	الجزائر	NT1	لوس ألأموس	NT3
لوسوتو	NT1	الجمهورية العربية الليبية	NT1	نيوهامشير	NT2
ليبيريا	NT1	العراق	NT1	نيويورك	NT2
مالاوي	NT1	العربية السعودية	NT1	مدينة نيويورك	NT3
مالديف	NT1	الفلبين	NT1	هلواني	NT2
مالي	NT1	الهند	NT1	واشنطن	NT2
ماليزيا	NT1	اليمن	NT1	ريثشلند	NT3
مدغشقر	NT1	باراغوي	NT1	وايومنغ	NT2
جمهورية ملاعاش	NT2	باكستان	NT1	حوض نهر باوهر	NT3
مغرب	NT1	باناما	NT1	حوض واشاكي	NT3
مكسيكو	NT1	بلغاريا	NT1	مواقع روك سيرينغ	NT3
موريتانيا	NT1	بنغلادش	NT1	ويسكونسن	NT2
موريشيوس	NT1	بھوتان	NT1	يوتا	NT2
موزامبيق	NT1	بوتسوانا	NT1	ينابيع روزفلت الحارة	NT3
مونتنيغرو	NT1	بوركينافاسو	NT1	بلجيكا	NT1
ميانمار	NT1	بوروندي	NT1	جمهورية ألمانيا الاتحادية	NT1
نيبال	NT1	بولندا	NT1	جنوب أفريقيا	NT1
نيجر	NT1	بوليفيا	NT1	ترانسفال	NT2
نيجيريا	NT1	تشاكتايا	NT2	دنمارك	NT1
نيكارغوا	NT1	بيرو	NT1	سان مارينو	NT1
هايتي	NT1	بيليز	NT1	سويسرا	NT1
هنغاريا	NT1	تايلند	NT1	فرنسا	NT1
هوندوراس	NT1	تركيا	NT1	جزيرة reunion	NT2
يونان	NT1	تشاد	NT1	فيلندا	NT1
بلدان متطورة	RT	تشيلي	NT1	كندا	NT1
تحليل إدخال - إخراج	RT	توغو	NT1	ألبرتا	NT2
دول مستوردة للنفط	RT	تونس	NT1	أونتاريو	NT2
دول مصدرة للنفط	RT	جامايكا	NT1	بحيرة البيوت	NT3
صناعة	RT	جزر باهاما	NT1	نهر تشوك	NT3
مراكز الطاقة الريفية	RT	جمهورية أفريقيا الوسطى	NT1	نهر ديب	NT3
نقل التقاتنة	RT	جمهورية الدومينيكان	NT1	الأقاليم الشمالية الغربية	NT2
		جمهورية الكونغو الديمقراطية	NT1	جزيرة برينس ادوارد	NT2
		كينشاسا	NT2	ساسكاتشوان	NT2
		جمهورية الكونغو الشعبية	NT1	كولومبيا البريطانية	NT2
		برازيل	NT2	كيبك	NT2
		جمهورية تانزانيا المتحدة	NT1	مقاطعة يوكون	NT2
		جمهورية تشيكيا	NT1	منيتوبا	NT2
		جمهورية سيشل	NT1	نوفاسكوتيا (كندا)	NT2
بلعمة					
إفراغ	RT				
أميبا	RT				
بُلعميات	RT				
بُلعميات	RT				
تفاعلات مناعية	RT				

*BT1	نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	بلوتونيوم - دلتا	RT	جهاز بطاني شبكي
*BT1	نظائر مشعة عمرها أيام	*BT1	RT	مكونات خلوية
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	بلوتونيوم - غاما	RT	هضم داخل معوي
*BT1	نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	*BT1		بَلْعَمِيَّات
*BT1	نوى الأكتينيدات	بلوتونيوم 228	*BT1	خلايا جسمية
*BT1	نوى زوجية - فردية	<i>INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-11-23</i>		بَلْعَمِيَّات
بلوتونيوم 238				NT1
<i>1997-02-07</i>				RT
*BT1	نظائر البلوتونيوم	*BT1		RT
*BT1	نظائر مشعة عمرها سنوات	*BT1		
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1		بَلْعَمِيَّات
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1		*BT1
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال سيليسيوم 32	*BT1		*BT1
*BT1	نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	*BT1		RT
*BT1	نوى الأكتينيدات	*BT1		RT
*BT1	نوى زوجية - زوجية	*BT1		RT
بلوتونيوم 239		بلوتونيوم 229		
*BT1	نظائر البلوتونيوم	<i>1994-04-11</i>		
*BT1	نظائر مشعة عمرها سنوات	*BT1		بلعوم
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1		UF
*BT1	نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	*BT1		UF
*BT1	نوى الأكتينيدات	*BT1		UF
*BT1	نوى زوجية - فردية	*BT1		*BT1
بلوتونيوم 230		بلوتونيوم 230		BT1
<i>INIS: 1990-12-05; ETDE: 1979-11-23</i>				BT1
*BT1	نظائر البلوتونيوم	*BT1		RT
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1		RT
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1		RT
*BT1	نوى الأكتينيدات	*BT1		
*BT1	نوى زوجية - زوجية	*BT1		بلعوم أنفي
بلوتونيوم 231		بلوتونيوم 231		USE
*BT1	نظائر البلوتونيوم	*BT1		
*BT1	نظائر مشعة عمرها سنوات	*BT1		بلغاريا
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1		*BT1
*BT1	نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	*BT1		BT1
*BT1	نوى الأكتينيدات	*BT1		RT
*BT1	نوى زوجية - زوجية	*BT1		RT
بلوتونيوم 232		بلوتونيوم 232		RT
*BT1	نظائر البلوتونيوم	*BT1		RT
*BT1	نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1		RT
*BT1	نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1		RT
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1		
*BT1	نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	*BT1		بلكتونات
*BT1	نوى الأكتينيدات	*BT1		<i>2013-10-24</i>
*BT1	نوى زوجية - زوجية	*BT1		*BT1
بلوتونيوم 233		بلوتونيوم 233		RT
*BT1	نظائر البلوتونيوم	*BT1		بلمرة
*BT1	نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1		UF
*BT1	نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1		UF
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1		BT1
*BT1	نوى الأكتينيدات	*BT1		BT1
*BT1	نوى زوجية - فردية	*BT1		NT1
بلوتونيوم 234		بلوتونيوم 234		NT1
*BT1	نظائر البلوتونيوم	*BT1		NT1
*BT1	نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1		RT
*BT1	نظائر مشعة عمرها ساعات	*BT1		RT
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1		RT
*BT1	نوى الأكتينيدات	*BT1		RT
*BT1	نوى زوجية - زوجية	*BT1		
بلوتونيوم 235		بلوتونيوم 235		بلمرة مشتركة
*BT1	نظائر البلوتونيوم	*BT1		بلمرة جزئيات من أنواع مختلفة.
*BT1	نظائر التحول الداخلي المشعة	*BT1		*BT1
*BT1	نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1		بلوتونيوم
*BT1	نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1		<i>1996-01-24</i>
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1		UF
*BT1	نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	*BT1		UF
*BT1	نوى الأكتينيدات	*BT1		*BT1
*BT1	نوى زوجية - زوجية	*BT1		*BT1
بلوتونيوم 236		بلوتونيوم 236		*BT1
*BT1	نظائر البلوتونيوم	*BT1		NT1
*BT1	نظائر مشعة عمرها سنوات	*BT1		NT1
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1		NT1
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1		NT1
*BT1	نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	*BT1		RT
*BT1	نوى الأكتينيدات	*BT1		RT
*BT1	نوى زوجية - فردية	*BT1		RT
بلوتونيوم 237		بلوتونيوم 237		
*BT1	نظائر البلوتونيوم	*BT1		بلوتونيوم - إيسيلون
*BT1	نظائر التحول الداخلي المشعة	*BT1		*BT1
*BT1	نظائر انتقال متماكب	*BT1		بلوتونيوم - ألفا
*BT1	نظائر عمرها عدة نانوثانية	*BT1		*BT1
				بلوتونيوم - بيتا
				*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 الشبيكة
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
- بلورونيكس**
*BT1 غليوكولات متعدد الاتيلين
*BT1 منظمات
- 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 للقتل
*BT1 عقاقير مضادة للورم
RT أورام
RT معالجة
- بليولاريا (جنس من الفطور المرضية)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
الفطريات المنتجة للسليولاز.
USE فطريات حقيقية
- بترونات**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE مسرعات بترونات
- بناتون**
*BT1 ألكانات
- بناتونين (2,3)**
ETDE: 2002-04-26
USE أستيل الأستون
- بناتولات**
UF كحولات الأميل
UF كحولات البنثيل
*BT1 كحول
- بنن**
*BT1 ألكانات
- بنوتال**
1996-10-23
USE باربيوراتات
USE مركبات كبريت عضوية
- بنوتيت**
ناعم، لدن، مسامي لصخرة ذات ألوان فاتحة التي تتكون في معظمها من السيليكات والتي تتكون أساساً من معادن طينية (خصوصاً من مجموعة المونتموريلونيت).
*BT1 غضار
*BT1 مبادلات لاعضوية
RT مونتموريلونيت
- بندورة**
*BT1 ثمار
- بنز ألدهيد**
UF ألدهيد البنزويك
*BT1 ألدهيدات
- بنزأنتراسين**
*BT1 هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات
- بنزإيميدازولات**
*BT1 إيميدازولات
- بنزدرين**
UF فنيل إيزو بروبيل أمين
*BT1 أمفيتامينات
- بنزلة**
*BT1 أسيلة
- بنزن**
*BT1 عطريات
RT أنيلين
RT نثرو البنزن
- بنزهدرول**
UF بنزهدرول
UF ثنائي فنيل الكاربينول
UF ثنائي فنيل الميتانول
*BT1 كحول
- بنزوبيرن**
*BT1 هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات
- بنزوبيرولات**
USE إندولات
- بنزوبيناكول**
2000-04-12
USE غليوكولات
- بنزوتيازولات**
*BT1 تيازولات
- بنزوتيوفينات**
USE ثيوفينينات
- 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 يوبيكوبون
- بنزول فينيل هيدروكسيل الأمين**
UF فينيل هيدروكسيل أمين البنزويل
- بئورات**
1996-01-24
UF أوجه بلورية
UF بلورات كمومية
UF نموذج ريهل - 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
- بئورات أيونية**
BT1 بلورات
- بئورات سائلة**
BT1 بلورات
*BT1 سوائل
RT خلايا بوكلز
- بئوط**
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 العلاف الحراري
UF منازل مزودة بجدران مضاعفة
UF منازل مغلقة
BT1 أبنية
RT منظومات تدفئة شمسية سلبية
- بنتاديينات**
2000-05-04
*BT1 دينينات
- بنتناسين**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23
UF 7,4,3,2-ثنائي بنزو الانتراسين
*BT1 هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات
- بنتناسين**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE مواد وقائية من الإشعاع
- بنتان**
*BT1 ألكانات
- بنتاندونين (2,3)**
ETDE: 2002-04-26
USE أستيل الأستون
- بناتولات**
UF كحولات الأميل
UF كحولات البنثيل
*BT1 كحول
- بنن**
*BT1 ألكانات

أبنية	RT	منظومات معلومات	BT1	أمينات	*BT1
طبقات	RT			مركبات أكسجينية	*BT1
غرف عالية	RT			أميدات	RT
بني ذات وحدات		بنكرياس		بنزوهدرول	
<i>INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-10-23</i>		جهاز الهضم	BT1	بنزوهدرول	USE
بناء ذو وحدات	UF	غدد صم	*BT1	بنزيدين	
أبنية موزعة	RT	أميلاز	RT	<i>1996-10-22</i>	
إنشاء	RT	أنسولين	RT	ثنائي أمينو ثنائي الفينيل	UF
بني ميكانيكية	RT	تربيين	RT	ثنائي فينيل ثنائي الأمين	UF
تصنيع	RT	غلوكاغون	RT	أمينات	*BT1
صناعة إنشائية	RT	كيموتريسين	RT	عطريات	*BT1
منشآت الطاقة	RT			ثنائي الفينيل	RT
منشآت صناعية	RT	بني (مباتي)		بنزيل	
منظومة تطبيق الحاسوب على القياس والتحكم	RT	أبنية	USE	USE	ستيلين
وحدات أدوات نووية	RT	بني (ميكانيك)		بنزين	
بني ميكانيكية		بني ميكانيكية	USE	<i>1975-12-17</i>	
أبراج (أبنية)	UF	بني أقراص العسل		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-17</i>	
أعمدة (ميكانيكية)	UF	<i>INIS: 1993-03-11; ETDE: 1976-01-07</i>		ليغرون (إيتر البترول)	USE
بني (ميكانيك)	UF	لأجل المواد ذات الطبقة الواحدة (أو المواد ثنائي البعد)		بنسلامين	
أبراج	SF	انظر شبيكات بلورية.		حمض مركب أمينو ايزوالفايريك	UF
أبراج نقل الطاقة الكهربائية	NT1	بني ميكانيكية	BT1	مركب فالين	UF
بني أقراص العسل	NT1	مجتمعات شمسية	RT	*BT1	تيولات (المركباتانات)
بني الدخول	NT1	بني الدخول		*BT1	مواد وقائية من الإشعاع
بني خارجية	NT1	<i>1996-05-14</i>		BT1	وسطاء مخليبية
بني ذات قباب	NT1	بني ميكانيكية	BT1	بنسلفانيا	
جسور	NT1	ارتظام	RT	*BT1	الولايات المتحدة الأمريكية
دعائم	NT1	قنوات الدخول	RT	NT1	بيتسبرغ
أساسات	NT2	مناخل	RT	RT	بيتس (مختبر قدرة ذرية)
دعامات معززة	NT2	منظومات تبريد	RT	RT	حوض مونونغاھيلا ريفر
دعائم الحاجب	NT3	بني تحت سطحية		RT	حوض نهر بوتوماك
مناصب الوقود	NT2	<i>1999-10-15</i>		RT	نهر اللينغي
سطوح	NT1	أبنية مطمورة	RT	RT	نهر أوھيو
أسقف خضراء	NT2	أنفاق	RT	RT	نهر ديلاور
أبنية	RT	تخزين تحت أرضي	RT	RT	نهر سوسكنا
إنشاء	RT	دفاع مدني	RT	بنسلين	
بني ذات وحدات	RT	ملاجيء ضد السقوط	RT	*BT1	صادات
تأثرات بنية - تربة	RT	منشآت تحت أرضية	RT	بنسليوم	
تشوه تدريجي ناتج عن التحميل النوري	RT	واقبات	RT	*BT1	فطريات حقيقية
دوال الاستجابة	RT	بني جيولوجية		بنغلادش	
طبقات	RT	<i>1975-11-07</i>		UF	باكستان (الشرقية)
بني نانوية		جُدد قاطعة	UF	UF	باكستان الشرقية
<i>INIS: 2003-03-18; ETDE: 2003-11-03</i>		معالم خطية	UF	BT1	آسيا
عناصر أساسية، أدوات أو تركيبات في نطاق حجم		أحواض رسوبية	NT1	BT1	بلدان نامية
النانومتر، حيث غالباً ما ينظر إلى تأثير الكم، التنسيق مع		حوض الأبالاش	NT2	RT	نهر غانغا
وصفات أخرى مناسبة.		تشكيل نشاتانوغا	NT3	بنفسجي البصري (روديسين)	
أبار كمومية	NT1	حوض ويلستون	NT2	<i>INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-05-24</i>	
أسلاك كمومية	NT1	أرصفة مرجانية	NT1	USE	روديسين
أسلاك نانوية	NT1	شعاب مرجانية	NT2	بنفسجي البُوري	
اللياف نانوية	NT1	خزانات نفطية مكسرة	NT1	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18</i>	
أنابيب نانوية	NT1	شقوق جيولوجية	NT1	USE	بنفسجي المتيل
أنابيب الكربون النانوية	NT2	صخر غير مُدعم	NT1	بنفسجي الكاتيكول الناري	
نقاط كمومية	NT1	طبقات جيولوجية	NT1	BT1	أصباغ
أجسام صلبة	RT	طبقات الركيزة	NT2	BT1	مؤشرات (مشعرات)
إلكترونيات	RT	طبقات مائلة	NT2	RT	كاتيكول ناري
بنية إلكترونية	RT	فلنسة صخرية	NT2	بنفسجي الكروم	
بنية مكروية	RT	كسور جيولوجية	NT1	<i>1996-10-22</i>	
تقانة نانوية	RT	صدوع جيولوجية	NT2	USE	أصباغ ثلاثي فينيل فسفين
مواد شبه موصلية	RT	محدبات	NT1	USE	حموض أكسجينية
بنية (بلورية)		مناطق الانفطار	NT1	بنفسجي المتيل	
بنية بلورية	USE	تاريخ جيولوجي	RT	UF	بنفسجي البُوري
بنية (جزئية)		تشكيلات جيولوجية	RT	*BT1	أصباغ ثلاثي فينيل فسفين
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16</i>		تمائلي طبيعي	RT	*BT1	أمينات
بنية جزئية	USE	جيولوجيا	RT	بنك بيانات معلومات الطاقة الشمسية	
بنية إلكترونية		سيسمولوجيا	RT	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18</i>	
لأجل ترتيب الإلكترون في الذرات والجزئيات، وبناء		ضهرة وسط الأطلنطي	RT	USE	بنك معلومات الطاقة الشمسية
الرابط الإلكتروني في المجسمات.		علم الطبقة	RT	بنك معلومات الطاقة الشمسية	
تشكيلات إلكترونية (ذرات)	UF	مسوحات سيسمية	RT	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18</i>	
طبقات ذرية	UF	نماذج جيولوجية	RT	UF	بنك بيانات معلومات الطاقة الشمسية
طبقات n	NT1	ولوج المياه	RT	بنك بيانات معلومات الطاقة الشمسية	
طبقة k	NT1	بني خارجية		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31</i>	
طبقة l	NT1	بني ميكانيكية	BT1	USE	بنك معلومات الطاقة الشمسية
طبقة m	NT1	بني ذات قباب		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06</i>	
إجراءات hsk	RT	قباب (أبنية)	UF	بنك معلومات الطاقة الشمسية	
أنصاف أقطار ذرية	RT	بني ميكانيكية	BT1	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18</i>	
بني نانوية	RT			UF	بنك بيانات معلومات الطاقة الشمسية

بنية مسامية

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1993-08-24

بنية مكروية BT1

بنية مسامية RT

بنية مفردة الدقة

بنية فائقة الدقة UF

طوبوغرافيا RT

بنية مكروية

1999-05-19

انفلاق NT1

بنية مسامية NT1

بنية ويدماتشيتين NT1

توجه الحبيبات NT1

حجم الحبيبات NT1

حدود الحبيبات NT1

كثافة الحبيبات NT1

أجسام صلبة RT

بنية نانوية RT

تحويلات الطور RT

توازن RT

شبيكات بلورية RT

شوائب RT

علم صناعة الخزفيات RT

عيوب بلورية RT

مخططات الطور RT

ميتالوغرافيا RT

ميتالوغرافيا RT

بنية مناطق لاندوا

1976-03-25

بنية مقترحة من لاندوا للحالة المتوسطة عندما يطبق الحقل

المغناطيسي بزوايا حادة على صفحة مستوية رقيقة فائقة

الموصلية. تنسق موصلات فائقة أو الوصفة (الوصفات)

لنوع خاص من موصلات فائقة مع المصطلح أثناءه.

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 ويدماتشيتين

بنية مكروية BT1

تحويلات الطور RT

بنيسيتيدات

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1976-09-14

أنثيمونيدات NT1

أنثيمونيدات الإندسيوم NT2

أنثيمونيدات الغاليوم NT2

زرنكسيدات NT1

أرسنيدات الفضة NT2

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

مراكز NT5

تأثير التشكيل RT

تغيرات تكوينية RT

تهجين RT

حالات ريدبيرغ RT

حقل البلورة RT

ذرات متساوية عدد الإلكترونات RT

طريقة المدارات الجزيئية RT

طريقة ريدبيرغ - كلاين - ريبس RT

طريقة سلاندر RT

طريقة هارنري - فوك RT

طوبوغرافيا فوق بنفسجية RT

طوبوغرافيا فوق بنفسجية مطرقة RT

كثافة الحالات RT

مكون muffin-tin RT

مبدأ التكديس RT

مستويات الطاقة RT

مطيافية الإلكترونات فوتونية RT

نظرية العصابات RT

نماذج ذرية RT

نموذج هالزبرغ RT

نموذج هوبارد RT

بنية البروتين

1984-12-04

بروتينات RT

بنية جزيئية 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

أشباه جسيمات لاندوا RT

أنصاف أقطار الجسيمات RT

دوال البنية RT

emc مفعول 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

نتريدات النحاس	NT2	فسفيدات السكندنيوم	NT2	أرسنيد الزنك	NT2
نتريدات النيكل	NT2	فسفيدات السيريوم	NT2	أرسنيد المغنزيوم	NT2
نتريدات النيوبيوم	NT2	فسفيدات السيليسيوم	NT2	أرسنيدات الكدميوم	NT2
نتريدات النيوديميوم	NT2	فسفيدات الصوديوم	NT2	أرسنيدات الألمنيوم	NT2
نتريدات الهافنيوم	NT2	فسفيدات الغاليوم	NT2	أرسنيدات الأمريسيوم	NT2
نتريدات الهولميوم	NT2	فسفيدات الفاناديوم	NT2	أرسنيدات الإندسيوم	NT2
نتريدات اليورانيوم	NT2	فسفيدات القصدير	NT2	أرسنيدات الإيتريوم	NT2
		فسفيدات الكدميوم	NT2	أرسنيدات البلاتين	NT2
		فسفيدات الكوبالت	NT2	أرسنيدات البلاديوم	NT2
		فسفيدات اللانتانوم	NT2	أرسنيدات البلوتونيوم	NT2
		فسفيدات الليثيوم	NT2	أرسنيدات التريبيوم	NT2
		فسفيدات المنغنيز	NT2	أرسنيدات التتوريوم	NT2
		فسفيدات الموليبدنوم	NT2	أرسنيدات التوليوم	NT2
		فسفيدات النبتونيوم	NT2	أرسنيدات التيتانيوم	NT2
		فسفيدات النحاس	NT2	أرسنيدات الجرمانيوم	NT2
		فسفيدات النيكل	NT2	أرسنيدات الحديد	NT2
		فسفيدات النيوبيوم	NT2	أرسنيدات الروتينيوم	NT2
		فسفيدات الهولميوم	NT2	أرسنيدات الزركونيوم	NT2
		فسفيدات اليورانيوم	NT2	أرسنيدات الساماريوم	NT2
		نتريدات	NT1	أرسنيدات السيريوم	NT2
		نتريدات الإربيوم	NT2	أرسنيدات السيليسيوم	NT2
		نتريدات الأروغون	NT2	أرسنيدات الغادولينيوم	NT2
		نتريدات الألمنيوم	NT2	أرسنيدات الغاليوم	NT2
		نتريدات الأمريسيوم	NT2	أرسنيدات الفاناديوم	NT2
		نتريدات الإندسيوم	NT2	أرسنيدات القصدير	NT2
		نتريدات الأوسميوم	NT2	أرسنيدات الكاليفورنيوم	NT2
		نتريدات الإيتريوم	NT2	أرسنيدات الكوبالت	NT2
		نتريدات الإيتريوم	NT2	أرسنيدات الكوريم	NT2
		نتريدات الأوروبيوم	NT2	أرسنيدات الليثيوم	NT2
		نتريدات الأيريديوم	NT2	أرسنيدات المنغنيز	NT2
		نتريدات الباريوم	NT2	أرسنيدات الموليبدنوم	NT2
		نتريدات البراسيوديميوم	NT2	أرسنيدات النبتونيوم	NT2
		نتريدات البريكلينوم	NT2	أرسنيدات النحاس	NT2
		نتريدات البريليوم	NT2	أرسنيدات النيكل	NT2
		نتريدات البلاتين	NT2	أرسنيدات النيوبيوم	NT2
		نتريدات البلاديوم	NT2	أرسنيدات اليورانيوم	NT2
		نتريدات البلوتونيوم	NT2	أرسنيدات اليور	NT2
		نتريدات البوتاسيوم	NT2	أرسنيدات البور	NT2
		نتريدات البور	NT2	أرسنيدات الهافنيوم	NT2
		نتريدات التريبيوم	NT2	أرسنيدات الأوروبيوم	NT2
		نتريدات التنتاليوم	NT2	أرسنيدات البريكلينوم	NT2
		نتريدات التنغستن	NT2	زرنخات البراسيوديميوم	NT2
		نتريدات التوريوم	NT2	زرنخات التنتاليوم	NT2
		نتريدات التوليوم	NT2	زرنخات الروديوم	NT2
		نتريدات التيتانيوم	NT2	فسفيدات	NT1
		نتريدات الجرمانيوم	NT2	سبيكة نيكرويراز 50	NT2
		نتريدات الحديد	NT2	فسفات الروديوم	NT2
		نتريدات الديسبروسيوم	NT2	فسفات الكوريم	NT2
		نتريدات الراديوم	NT2	فسفوتيدات الغادولينيوم	NT2
		نتريدات الرصاص	NT2	فسفيدات الهافنيوم	NT2
		نتريدات الروتينيوم	NT2	فسفيدات الإربيوم	NT2
		نتريدات الروديوم	NT2	فسفيدات الألمنيوم	NT2
		نتريدات الرينيوم	NT2	فسفيدات الأمريسيوم	NT2
		نتريدات الزركونيوم	NT2	فسفيدات الإندسيوم	NT2
		نتريدات الزنك	NT2	فسفيدات الأوسميوم	NT2
		نتريدات الساماريوم	NT2	فسفيدات الإيتريوم	NT2
		نتريدات السكندنيوم	NT2	فسفيدات الإيتريوم	NT2
		نتريدات السيريوم	NT2	فسفيدات الأوروبيوم	NT2
		نتريدات السيزيوم	NT2	فسفيدات البراسيوديميوم	NT2
		نتريدات السيليسيوم	NT2	فسفيدات البريكلينوم	NT2
		نتريدات الصوديوم	NT2	فسفيدات البريليوم	NT2
		نتريدات الغادولينيوم	NT2	فسفيدات البلاتين	NT2
		نتريدات الغاليوم	NT2	فسفيدات البلاديوم	NT2
		نتريدات الفاناديوم	NT2	فسفيدات البلوتونيوم	NT2
		نتريدات الفسفور	NT2	فسفيدات البوتاسيوم	NT2
		نتريدات الفضة	NT2	فسفيدات البور	NT2
		نتريدات القصدير	NT2	فسفيدات التريبيوم	NT2
		نتريدات الكالسيوم	NT2	فسفيدات التنتاليوم	NT2
		نتريدات الكاليفورنيوم	NT2	فسفيدات التنغستن	NT2
		نتريدات الكبريت	NT2	فسفيدات التوريوم	NT2
		نتريدات الكربون	NT2	فسفيدات التوليوم	NT2
		نتريدات الكروم	NT2	فسفيدات التيتانيوم	NT2
		نتريدات الكوريم	NT2	فسفيدات الجرمانيوم	NT2
		نتريدات اللانتانوم	NT2	فسفيدات الحديد	NT2
		نتريدات الليثيوم	NT2	فسفيدات الديسبروسيوم	NT2
		نتريدات المنغنيز	NT2	فسفيدات الروتينيوم	NT2
		نتريدات المتغنيز	NT2	فسفيدات الزركونيوم	NT2
		نتريدات الموليبدنوم	NT2	فسفيدات الزنك	NT2
		نتريدات النبتونيوم	NT2	فسفيدات الساماريوم	NT2

بنين

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-07-18

داهومي UF

أفريقيا BT1

نهر النيجر RT

بنّاون

INIS: 1993-04-28; ETDE: 1981-06-13

مقاولة البناء UF

مجموع الموظفين BT1

صناع مهرة RT

صناعة إنشائية RT

مهندسون معماريون RT

بهوتان

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

آسيا BT1

بلدان نامية BT1

بواقي (رياضيات)

تفرد USE

حساب التكاملات USE

بوتادينين

ديينات *BT1

بونا RT

متمائرات عضوية RT

نيوبرين RT

بوتاسيوم

*BT1 معادن قلوية

بوتاسيوم 32

2007-11-22

*BT1 نظائر البوتاسيوم

*BT1 نوى خفيفة

*BT1 نوى فردية - فردية

بوتاسيوم 33

2007-11-22

*BT1 نظائر البوتاسيوم

*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني

*BT1 نوى خفيفة

*BT1 نوى زوجية - فردية

بوتاسيوم 34

2007-11-22

*BT1 نظائر البوتاسيوم

*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني

*BT1 نوى خفيفة

*BT1 نوى فردية - فردية

بوتاسيوم 35

1976-07-30

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

*BT1 نظائر البوتاسيوم

*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية

*BT1 نوى خفيفة

*BT1 نوى زوجية - فردية

بوتاسيوم 36

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

*BT1 نظائر البوتاسيوم

*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية

*BT1 نوى خفيفة

*BT1 نوى فردية - فردية

بوتاسيوم 37

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

*BT1 نظائر البوتاسيوم

*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

*BT1 نوى خفيفة

*BT1 نوى زوجية - فردية

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 انتقال متماكب
- *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 صَبّ
- RT صهر

بوتتات

- UF بوتيلينات

*BT1 ألكانات

بوتوروس

- USE جرابيات

بوتومونيوم

- INIS: 1995-10-04; ETDE: 1988-02-01
- حالة مرتبطة لكواركات في الاسفل و التي ليست في الاسفل.

SF تجاوبات إيسيلون

- BT1 كواركونيوم
- *BT1 ميزونات
- 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 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 بيريوليدونات

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 الايتير

- UF ثنائي بوتيل الأيتير
- *BT1 إيتيرات
- RT محلات عضوية

بوتيلينات

- USE بوتينات

بودات الأنتيموان

- *BT1 هاليدات الأنتيموان
- *BT1 يوديدات

بور

- *BT1 أنصاف المعادن

بور 10

- *BT1 تتريدات البور
- *BT1 نظائر مستقرة
- *BT1 نوى خفيفة
- *BT1 نوى فردية - فردية
- RT تفاعلات بور 10
- RT حزم بور 10

بور 11

- *BT1 تتريدات البور
- *BT1 نظائر مستقرة
- *BT1 نوى خفيفة
- *BT1 نوى زوجية - فردية
- RT تفاعلات بور 11
- RT حزم بور 11

بور 12

- *BT1 تتريدات 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 تتريدات البور

بوروهدرات اليورانيوم

1999-03-08

*BT1 مركبات اليورانيوم
*BT1 هدريدات البور**بوريدات**

1996-11-13

مركبات البور BT1
بوريدات الزنك NT1
بوريدات الروتينيوم NT1
بوريدات الإربيوم NT1
بوريدات الألمنيوم NT1
بوريدات الأوسميوم NT1
بوريدات الإيتريوم NT1
بوريدات الإيريديوم NT1
بوريدات الأوروبيوم NT1
بوريدات الباريوم NT1
بوريدات البراسيوديميوم NT1
بوريدات البريليوم NT1
بوريدات البزموت 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 الديسبروسيوم NT1
بوريدات الروديوم NT1
بوريدات الرينيوم NT1
بوريدات الزركونيوم NT1
بوريدات الساماريوم NT1
بوريدات السترونشيوم NT1
بوريدات السكندنيوم NT1
بوريدات السيريوم NT1
بوريدات السيليسيوم NT1
بوريدات الصوتيوم NT1
بوريدات الغادولينيوم NT1
بوريدات الفاتاديوم NT1
بوريدات القصدير NT1
بوريدات الكالسيوم NT1
بوريدات الكدميوم 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 الننتونيوم NT1
بوريدات النحاس NT1
بوريدات النيكل NT1
بوريدات النيوبيوم NT1
بوريدات النيوديميوم NT1
بوريدات الهافنيوم NT1
بوريدات الهولميوم NT1
بوريدات اليورانيوم NT1
بوريدات الإندسيوم NT1
خزف RT
سبائك بين معدنية RT

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 هدريدات
RT كربونات**بوريدات الزنك***BT1 بوريدات
BT1 مركبات الزنك**بوروت راديوم**

1996-07-08

USE الأقاليم الشمالية الغربية

بورتنو ريكوBT1 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 ميوغلوبين
NT1 هيم
NT1 هيماتوبورفيرينات
NT1 هيموزيدرين
NT1 هيموغلوبين
NT2 ميثيموغلوبين
RT آز البروكسيداز
RT أصبغة**بوركينا فاسو**

1994-02-28

UF فولتا العليا
BT1 أفريقيا
BT1 بلدان نامية**بورما**

1999-01-26

USE ميانمار

بورن -جو غولوبوف-غرين-كيركوود-إيفون

1993-11-04

USE معادلة bbgky

بوروسفات

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-10-07

USE زجاج 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 نتريدات البور
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى فردية - فردية**بور 15***BT1 نتريدات 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 نتريدات البور
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى فردية - فردية**بور 17***BT1 نتريدات 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 نتريدات البور
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى فردية - فردية**بور 19***BT1 نتريدات البور
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - فردية**بور 6**

2007-10-01

*BT1 نتريدات البور
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى فردية - فردية**بور 7***BT1 نتريدات البور
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - فردية**بور 8***BT1 نتريدات 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 نتريدات 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 أثناء، ينبغي فهرستها بتسويق الوصفة لنموذج المركبات ذات (الشحنة الموجبة) ووصفة الأيون علاء.

BT1 مركبات أوكسجينية
BT1 مركبات البور
NT1 بوراكس
RT أكسيد البور
RT حمض البوريك

بوريدات المغنيزيوم	بوريدات الديسبروسيوم	بوريدات الأوسميوم
*BT1 بوريدات	*BT1 بوريدات	<i>INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-12-16</i>
*BT1 مركبات المغنيزيوم	*BT1 مركبات الديسبروسيوم	*BT1 بوريدات
بوريدات المنغنيز	بوريدات الروديوم	*BT1 مركبات الأوسميوم
*BT1 بوريدات	1977-09-06	بوريدات الإيتربيوم
*BT1 مركبات المنغنيز	*BT1 بوريدات	*BT1 بوريدات
بوريدات الموليبدنوم	*BT1 مركبات الروديوم	*BT1 مركبات الإيتربيوم
*BT1 بوريدات	بوريدات الرينيوم	بوريدات الإيتريوم
*BT1 مركبات الموليبدنوم	*BT1 بوريدات	*BT1 بوريدات
بوريدات النبتونيوم	*BT1 مركبات الرينيوم	*BT1 مركبات الإيتريوم
1997-01-28	بوريدات الزركونيوم	بوريدات الإيريديوم
*BT1 بوريدات	*BT1 بوريدات	*BT1 بوريدات
*BT1 مركبات النبتونيوم	*BT1 مركبات الزركونيوم	*BT1 مركبات الإيريديوم
بوريدات النحاس	بوريدات الساماريوم	بوريدات الأوروبيوم
*BT1 بوريدات	*BT1 بوريدات	*BT1 بوريدات
*BT1 مركبات النحاس	*BT1 مركبات الساماريوم	*BT1 مركبات الأوروبيوم
بوريدات النيكل	بوريدات السترونسيوم	بوريدات الباريوم
*BT1 بوريدات	1996-07-23	*BT1 بوريدات
*BT1 مركبات النيكل	*BT1 بوريدات	*BT1 مركبات الباريوم
بوريدات النيوبيوم	*BT1 مركبات السترونسيوم	بوريدات البراسيوديميوم
*BT1 بوريدات	بوريدات السكندريوم	*BT1 بوريدات
*BT1 مركبات النيوبيوم	*BT1 بوريدات	*BT1 مركبات البراسيوديميوم
بوريدات النيوديميوم	*BT1 مركبات السكندريوم	بوريدات البريليوم
*BT1 بوريدات	بوريدات السيريوم	*BT1 بوريدات
*BT1 مركبات النيوديميوم	*BT1 بوريدات	*BT1 مركبات البريليوم
بوريدات الهافنيوم	*BT1 مركبات السيريوم	بوريدات البزموت
*BT1 بوريدات	بوريدات السيليسيوم	1996-07-16
*BT1 مركبات الهافنيوم	*BT1 بوريدات	*BT1 بوريدات
بوريدات الهولميوم	BT1 مركبات السيليسيوم	BT1 مركبات البزموت
*BT1 بوريدات	بوريدات الصوديوم	بوريدات البلاديوم
*BT1 مركبات الهولميوم	*BT1 بوريدات	1991-09-16
بوريدات اليورانيوم	*BT1 مركبات الصوديوم	*BT1 بوريدات
*BT1 بوريدات	بوريدات الغادولينيوم	*BT1 مركبات البلاديوم
*BT1 مركبات اليورانيوم	*BT1 بوريدات	بوريدات البلوتونيوم
بورينات	*BT1 مركبات الغادولينيوم	*BT1 بوريدات
*BT1 أزأرينات	بوريدات الفاناديوم	*BT1 مركبات البلوتونيوم
NT1 أدنينات	*BT1 بوريدات	بوريدات البوتاسيوم
NT2 كينين	*BT1 مركبات الفاناديوم	*BT1 بوريدات
NT1 إينوزين	بوريدات القصدير	*BT1 مركبات البوتاسيوم
NT1 غوفوزين	1996-07-15	بوريدات التربيوم
NT1 غواين	*BT1 بوريدات	*BT1 بوريدات
NT1 كزانتينات	BT1 مركبات القصدير	*BT1 مركبات التربيوم
NT2 تيوبرومين	بوريدات الكالسيوم	بوريدات التنتاليوم
NT2 تيوفيلين	*BT1 بوريدات	*BT1 بوريدات
NT2 حمض اليوريك	*BT1 مركبات الكالسيوم	*BT1 مركبات التنتاليوم
NT2 كافين	بوريدات الكدميوم	بوريدات التنغستين
NT1 مركبو بورين	1996-06-26	*BT1 بوريدات
NT1 هيبوكسانتين	*BT1 بوريدات	*BT1 مركبات التنغستين
RT نوكلوزيدات	BT1 مركبات الكدميوم	بوريدات التورنيوم
بوريوم	بوريدات الكروم	*BT1 بوريدات
2004-03-19	*BT1 بوريدات	*BT1 مركبات التورنيوم
UF بعد الرينيوم، العنصر 107	*BT1 مركبات الكروم	بوريدات التوليوم
UF عنصر 107	بوريدات الكوبالت	*BT1 بوريدات
UF يوتيلسيتيوم (العنصر 107)	*BT1 بوريدات	*BT1 مركبات التوليوم
*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد	*BT1 مركبات الكوبالت	بوريدات التيتانيوم
بوريوم 260	بوريدات اللانثانوم	*BT1 بوريدات
2007-01-19	*BT1 بوريدات	*BT1 مركبات التيتانيوم
*BT1 نظائر البوريم	بوريدات اللوتيسيوم	بوريدات الجرمانيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانبات	*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	بوريدات اللوتيتيوم	BT1 مركبات الجرمانيوم
*BT1 نوى فردية - فردية	*BT1 بوريدات	بوريدات الحديد
بوريوم 261	*BT1 مركبات اللوتيتيوم	*BT1 بوريدات
2004-03-19	بوريدات الليثيوم	*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 في NT3
 b1 - 9890 ميزونات في 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 في NT3
 b2 - 9915 ميزونات في 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 في NT3
 ميزونات شبه سلمية NT2
 بيونات NT3
 بيونات زائدة NT4
 بيونات كونية NT4
 بيونات معتدلة NT4
 بيونات ناقص NT4
 كلونات NT3
 كلونات زائد NT4
 كلونات كونية NT4
 كلونات مضادة NT4
 كلونات مضادة معتدلة NT5
 كلونات معتدل NT4
 كلونات مضادة معتدلة NT5
 كلونات معتدلة طويلة العمر NT5
 كلونات معتدلة قصيرة العمر NT5
 كلونات 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
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 زائد
 NT3 بوزونات ناقص
 NT3 بوزونات z المعتدلة
 NT1 بوزونات هيغر
 NT1 غلونات
 NT1 فوتونات
 NT2 فوتونات كونية
 NT1 كواركات ليتونية
 NT1 ميزونات
 NT2 باريونيوم
 NT2 بوتوميونيوم
 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 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 في 0 - 3415
 NT3 ميزونات في 1 - 3510
 NT3 ميزونات في 2 - 3555
 NT2 توبونيوم
 NT2 سترينجونيوم
 NT3 ميزونات f2 prime - 1525
 NT2 ميزونات phi
 NT3 ميزونات phi-1020
 NT3 ميزونات phi-1680
 NT3 ميزونات phi3-1850
 NT2 ميزونات x - 1700
 NT2 ميزونات x - 1935
 NT2 ميزونات x - 2220
 NT2 ميزونات x - 3075
 NT2 ميزونات الشعاع المحوري
 NT3 ميزونات b1 - 1235
 NT3 ميزونات a1-1260
 NT3 ميزونات d s-2536
 NT3 ميزونات d1-2420
 NT3 ميزونات f1 - 1285
 NT3 ميزونات f1 - 1420
 NT3 ميزونات f1 - 1510
 NT3 ميزونات h1-1170

*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 زوجية - 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 زوجية - 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

إلكترونات	RT
بروتونيوم	RT
بوزيترونات	RT
ذرات	RT
مركبات البوزيترونوم	RT
ميونيوم	RT
بوستوم (بولونيوم 210)	
1995-11-06	
بولونيوم 210	USE
بوسنيا وهرزغوفينا	
INIS: 1997-11-11; ETDE: 2000-10-12	
يوغسلافيا	SF
أوروبا الشرقية	*BT1
بوسولفان	
ميلران	USE
بوفرتينين	
1996-06-26	
سيروتونين	*BT1
مُهلّسات	*BT1
بوكسيت	
هيدروكسيد الألمنيوم الحديدي.	
أركزة الألمنيوم	*BT1
هيدروكسيدات الألمنيوم	RT
بول	
بيلة ديوكسي سيتيدنية	UF
تحليل البولة	UF
سوائل الجسم	*BT1
نفايات بيولوجية	*BT1
إفراغ	RT
كلى	RT
كيتوستيروئيدات بولية	RT
مدرات البول	RT
مسلك بولي	RT
بولارونات	
بولاريتونات	UF
أشباه جسيمات	BT1
بولاريتونات	
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26	
بولارونات	USE
بولة	
كرباميد (بولة)	UF
أميدات	*BT1
مشتقات حمض الكربونيك	*BT1
الأنثونين	RT
تسمم بولي	RT
رغوات البولة - ألدهيد النمل	RT
سترولين	RT
نثروبوريا	RT
هيدانتونينات	RT
بولتووديت	
1997-01-28	
معادن السيليكايت	USE
معادن اليورانيوم	USE
بولندا	
1997-03-07	
أوروبا الشرقية	*BT1
بلدان نامية	BT1
منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي	RT
بولونيوم	
معادن	*BT1
نشاط إشعاعي طبيعي	RT
بولونيوم 186	
2007-05-23	
نظائر البولونيوم	*BT1
نظائر مشعة عمرها مكروثانيات	*BT1
نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1
نوى ثقيلة	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1

ميزونات d ناقص	NT4
ميزونات d s-2536	NT3
ميزونات d*-2010	NT3
ميزونات d*2-2460	NT3
ميزونات d*s-2110	NT3
ميزونات d1-2420	NT3
ميزونات ds	NT3
إحصاء بوز-أينشتاين	RT
تتناظر بوزوني-فرميوني	RT
غاز بوز-أينشتاين	RT
نموذج البوزونات المتأثرة	RT
بوزونات W زائد	
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11	
بوزونات متجهة متوسطة	*BT1
مدمنوا الخمر	RT
بوزونات W ناقص	
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11	
بوزونات متجهة متوسطة	*BT1
مدمنوا الخمر	RT
بوزونات Z المعتدلة	
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11	
بوزونات متجهة متوسطة	*BT1
محطة الطاقة النووية zino	RT
بوزونات ضعيفة	
2000-03-29	
بوزونات متجهة متوسطة	SEE
بوزونات غولستون	
جسيمات معدومة الكتلة تحدث في نظريات محددة لكسر التناظر.	
بوزونات	BT1
جسيمات مقترضة	*BT1
أكسيونات	NT1
ماجورونات	NT1
زمر su	RT
مبادئ الصمود	RT
بوزونات متجهة متوسطة	
بوزونات ضعيفة	SF
بوزونات متوسطة	*BT1
بوزونات w زائد	NT1
بوزونات w ناقص	NT1
بوزونات z المعتدلة	NT1
تأثيرات إلكترون - كوارك	RT
زاوية فاينبرغ	RT
بوزونات متوسطة	
بوزون w	UF
بوزونات	BT1
جسيمات أولية	BT1
بوزونات متجهة متوسطة	NT1
بوزونات w زائد	NT2
بوزونات w ناقص	NT2
بوزونات z المعتدلة	NT2
بوزونات هيفر	
INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-11-01	
بوزونات	BT1
جسيمات أولية	BT1
كسر التناظر	RT
هيفرينوس	RT
بوزيترونات	
لبونات مضادة	*BT1
بوزيترونات كونية	NT1
أزواج الإلكترونية	RT
إلكترونات	RT
بوزيترونوم	RT
جسيمات بيتا	RT
حزم بوزيترونية	RT
مصادر بوزيترونية	RT
بوزيترونات كونية	
INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29	
إشعاع كوني ثانوي	*BT1
بوزيترونات	*BT1
بوزيترونوم	
كيمياء البوزيترونوم	SF

ميزونات d ناقص	NT4
ميزونات ds	NT3
ميزونات eta	NT3
ميزونات eta-1295	NT3
ميزونات eta-1440	NT3
ميزونات eta c-2980	NT3
ميزونات eta prime-958	NT3
ميزونات k-1460	NT3
ميزونات k-1830	NT3
ميزونات pi-1300	NT3
ميزونات pi-1770	NT3
ميزونات مضادة شبه سلمية	NT3
ميزونات b المضادة المعتدلة	NT4
ميزونات d المضادة المعتدلة	NT4
ميزونات غريبة	NT2
كاونوات	NT3
كاونوات زائد	NT4
كاونوات كونية	NT4
كاونوات مضادة	NT4
كاونوات مضادة معتدلة	NT5
كاونوات معتدل	NT4
كاونوات مضادة معتدلة	NT5
كاونوات معتدلة طويلة العمر	NT5
كاونوات معتدلة قصيرة العمر	NT5
كاونوات ناقص	NT4
ميزونات b s	NT3
ميزونات d s-2536	NT3
ميزونات d*s-2110	NT3
ميزونات ds	NT3
ميزونات k-1460	NT3
ميزونات k-1830	NT3
ميزونات k*-1410	NT3
ميزونات k*-1680	NT3
ميزونات k*-892	NT3
ميزونات k*0-1430	NT3
ميزونات k*2-1430	NT3
ميزونات k*3-1780	NT3
ميزونات k*4-2045	NT3
ميزونات k1-1270	NT3
ميزونات k1-1400	NT3
ميزونات k2-1770	NT3
ميزونات k2-1820	NT3
ميزونات متجهة	NT2
ميزونات b*-5325	NT3
ميزونات d*-2010	NT3
ميزونات psi-3097	NT3
ميزونات k*-1410	NT3
ميزونات k*-1680	NT3
ميزونات k*-892	NT3
ميزونات phi-1020	NT3
ميزونات phi-1680	NT3
ميزونات psi-3685	NT3
ميزونات psi-3770	NT3
ميزونات psi-4040	NT3
ميزونات psi-4160	NT3
ميزونات psi-4415	NT3
ميزونات rho-1450	NT3
ميزونات rho-1700	NT3
ميزونات rho-2150	NT3
ميزونات rho-770	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 أوميغا - 1420	NT3
ميزونات أوميغا - 1675	NT3
ميزونات أوميغا - 782	NT3
ميزونات مضادة	NT2
ميزونات مضادة شبه سلمية	NT3
ميزونات b المضادة المعتدلة	NT4
ميزونات d المضادة المعتدلة	NT4
ميزونات مفتونة	NT2
ميزونات b c	NT3
ميزونات d	NT3
ميزونات d زائد	NT4
ميزونات d معتدلة	NT4
ميزونات d المضادة المعتدلة	NT5

ماء	RT	فوق الكبريتات	NT3	بولونيوم 215	UF
مواد تدريع	RT	لدائن حرارية	NT3	اكتينيوم a	
بوليمرات الأكريليك		لوسيت	NT3	*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
متعدد الأكريلاتات	USE	متعدد الستيرين	NT3	*BT1	نظائر البولونيوم
بوليمرات الستيرين		متعددة البورتان	NT3	*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
متعدد الستيرين	USE	هالتان	NT4	*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
بوليمرات مشتركة		مركبات تدلار	NT3	*BT1	نوى ثقيلة
متعدد الستيرين	USE	ميلار	NT3	*BT1	نوى زوجية - فردية
بوليمرات مشتركة		نيلون	NT3		
INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16		بوليمرات مشتركة	NT2	بولونيوم 216	UF
*BT1		بوليمرات مطعمة	NT2	توريوم a	
بوليمرات مطعمة		تكستوليت	NT2	*BT1	نظائر البولونيوم
*BT1		رائجات	NT2	*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
متماثرات عضوية	RT	رغوات بلاستيكية	NT2	*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
مواد التبادل الأيوني	RT	غليوكولات متعدد الاثيلين	NT2	*BT1	نوى ثقيلة
بوليمرات		بلورونيكس	NT3	*BT1	نوى زوجية - زوجية
*BT1		كربواكس	NT3		
بوليمرات الرنا	NT1	متعدد الأميدات	NT2	بولونيوم 217	UF
بوليمرات الرنا	NT1	متعددة البورتان	NT3	*BT1	نظائر البولونيوم
بوليمرات الرنا		هالتان	NT4	*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني
بوليمرات الرنا	NT1	نيلون	NT3	*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-01-27		متعدد الاستال (رائجات الاستال)	NT2	*BT1	نوى ثقيلة
*BT1		فورمفار	NT3	*BT1	نوى زوجية - فردية
إصلاح بيولوجي	RT	متعدد أكسي المتيلنات	NT3	بولونيوم 218	UF
انتساح	RT	متعدد الاسترات	NT2	راديوم a	
بروتينات نووية	RT	متعدد الاستيلينات	NT2	*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
بوليمرات الرنا	RT	متعدد الأوفينات	NT2	*BT1	نظائر البولونيوم
تصلب الرنا	RT	متعدد الاثيلينات	NT3	*BT1	نظائر مشعة عمرها دقائق
تنسج الرنا	RT	متعدد رباعي فلورواتيلين	NT4	*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
دنا	RT	تفلون	NT5	*BT1	نوى ثقيلة
بوليمرات الرنا		مركب kel-f	NT4	*BT1	نوى زوجية - زوجية
بوليمرات الرنا	NT1	متعدد البروبيلين	NT3	بولونيوم 219	UF
INIS: 1995-01-10; ETDE: 1984-01-27		متعدد الستيرين	NT3	*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1		متعدد الستيرين - dvb	NT3	*BT1	نظائر البولونيوم
انتساح	RT	متعدد الايزوبرين	NT2	*BT1	نوى ثقيلة
بروتينات نووية	RT	متعدد الفينيل	NT2	*BT1	نوى زوجية - فردية
بوليمرات الرنا	RT	أسياتات متعدد الفينيل	NT3		
رنا	RT	بيروليدون متعدد الفينيل	NT3	بولونيوم 220	UF
رنا مرسل	RT	خلات متعددة الفينيل	NT3	*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
عوامل انتساح	RT	كلوريد متعددة الفينيل	NT3	*BT1	نظائر البولونيوم
معالجة الرنا	RT	متعدد الأكريلاتات	NT3	*BT1	نوى ثقيلة
بوليسيت		بولي ميتيل ميتا أكريليت إثيل ماليميد - n	NT4	*BT1	نوى زوجية - زوجية
INIS: 1983-06-02; ETDE: 1982-11-08		زجاج البليكسي	NT4	بولي ميتيل ميتا أكريليت إثيل ماليميد - N	UF
*BT1		فوق الكبريتات	NT4	INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-03-04	
معدن السيليكايت	RT	لوسيت	NT4	متعدد ميثيل متا الاكريلات	
سليكات السيزيوم	RT	متعدد الستيرين	NT3	*BT1	متعدد الأكريلاتات
سليكات الصوديوم	RT	مركبات تدلار	NT3	RT	إسترات حمض الميتاكريليك
سليكات الألمنيوم	RT	متعدد الكربونات	NT2	RT	زجاج البليكسي
بومرونات		مطاطيات	NT2	RT	لوسيت
جسيمات بومرانشوك	USE	بونا	NT3	بوليبورس فرسيكولور	
بونا		سيلاستيك	NT3	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24	
*BT1		فيتون	NT3	*BT1	فطور
بوتادينين	RT	لاتكس	NT3	بوليتين	USE
بويضات		مطاط طبيعي	NT3	متعدد الاثيلينات	
*BT1		نيوبرين	NT2	بوليفيا	
إعراس	RT	متماثرات لاعضوية	NT1	*BT1	أمريكا الجنوبية
إباضة	RT	مقاييس المرونة	NT1	BT1	بلدان نامية
إخصاب	RT	متعدد الايزوبرين	NT2	NT1	تشاكتايا
بيض	RT	متماثرات دينية الاثيلين - البروبيلين	NT2	RT	أنديز (جبال)
تكون البيضه	RT	مطاطيات	NT2	بوليمر مشترك من الستيرين - ثنائي فنيل بنزن	
خلايا بيضيه	RT	بونا	NT3	USE	متعدد الستيرين - dvb
دورة الحياة	RT	سيلاستيك	NT3	بوليمرات	
بيئات تحت سطحية		فيتون	NT3	بوليمرات الألفا للماء	NT1
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-21		لاتكس	NT3	سليكونات	NT1
تحت أرضي	SEE	مطاط طبيعي	NT3	سيلاستيك	NT2
بيئة		نيوبرين	NT2	متماثرات عضوية	NT1
أجواء تحت السيطرة	RT	أحاديات الحد	RT	رغوات البولة - الدهيد النمل	RT
احتياطيات طبيعية	RT	دندريمرات	RT	عوامل الانتساح	RT
اختيار الموقع	RT	رغوات البولة - الدهيد النمل	RT	متثانيات	RT
استخدام الأرض	RT	عوامل الانتساح	RT	مقاييس جرة لونية	RT
استخدام المياه	RT	متثانيات	RT	مكاشيف المسار الكهروناقدية	RT
بيئة طبيعية	RT	مقاييس جرة لونية	RT	هلامات مائية	RT
تأثيرات بيئية	RT	مكاشيف المسار الكهروناقدية	RT	بوليمرات أليفة للماء	
تأثيرات بيئية	RT	هلامات مائية	RT	2000-01-11	
تحليل إقليمي	RT	بوليمرات أليفة للماء		بوليمرات	BT1
تدهور بيئي	RT	بوليمرات	BT1	*BT1	هلامات
تشريعات الماء النظيف	RT	هلامات مائية	RT		

BT1 * بيروبيدات	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	تأثير البيانات.	RT	تلوث
BT1 * مُسكِّنات	بيانات	RT	حماية بيئية
بيجل	NT1 * بيانات إحصائية	RT	حوادث
BT1 * كلاب	NT1 * بيانات تجريبية	RT	راحة حرارية
بيرازولات	NT1 * بيانات مصففة	RT	سياسة بيئية
مركبات تحتوي على حلقة خماسية غير متجانسة	NT1 * بيانات مُقيّمة	RT	شهادات التأثير البيئي
تحتوي على ذرات النتروجين في المواضع 1 و 2.	NT1 * بيانات نظرية	RT	طب وقائي
BT1 * أزولات	NT1 * معطيات مالية	RT	غلاف الجو الأرضي
NT1 إندازولات	RT اظهار المعطيات للعيان	RT	غلاف حيوي
NT1 بيرازولينات	بيانات مصففة	RT	غلاف مائي
NT2 أنتيبيرين	INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27	RT	قرار سياسة البيئة الوطنية في الولايات المتحدة
بيرازولينات	تستعمل فقط بالترابط مع المؤشر الحرفي (N) من أجل	RT	قرارات حماية البرية
UF أمينوبيرين	تأثير البيانات.	RT	مساحات التسلية
UF ثنائي مضاد بيريل ميثان	BT1 * بيانات عددية	RT	مسار التعرض البيئي
UF داه	RT تنسيق البيانات	RT	مكامن السقوط
BT1 * بيرازولات	RT جمع البيانات	RT	منظومات بيئية
NT1 أنتيبيرين	RT مجموعات المعطيات النووية	RT	مواقع المفاعلات
بيرازينات	بيانات مُقيّمة	RT	نقل بيئي
مركبات تحتوي على حلقة سداسية غير متجانسة	INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27	RT	هجرة نكليات مشعة
تحتوي على ذرات النتروجين في المواضع 1 و 2.	تشير إلى البيانات المجموعة من المصادر التي يمكن أن	RT	وعى بيئي
BT1 * أزين	تتكون من تجميع بيانات تم تقييمها ويعض الحكم على دقتها	RT	وقاية من الإشعاع
NT1 فنالازينات	أو قيمتها ويتم تضمينها أو التعبير عنه.	RT	بيئة طبيعية
NT2 لومينول	UF تنسيق البيانات (مقتر)	RT	INIS: 1976-11-01
بيرازينات	BT1 * بيانات عددية	RT	المنطقة أو نمط بيئة حيث يتواجد أو يعيش بشكل عادي نبات
1996-10-23	RT مجموعات المعطيات النووية	RT	أو حيوان.
مركبات تحتوي على حلقة سداسية غير متجانسة	بيانات نظرية	RT	أعشاش
تحتوي على ذرات النتروجين في المواضع 1 و 4.	INIS: 1996-03-12; ETDE: 1979-02-27	RT	بيئة
UF 4،1-ديازينات	تستعمل فقط بالترابط مع المؤشر الحرفي (N) من أجل	RT	تشظية بيئة طبيعية
UF أحمر التولون	تأثير البيانات.	RT	بياض منعكس (البيدو)
UF أحمر حيادي	BT1 * بيانات عددية	RT	RT استنشاء
BT1 * أزين	بييرازينات	RT	RT انعكس
NT1 بييرازينات	BT1 * بيرازينات	RT	RT قسر المشع
NT1 فنازين	RT أمينات	RT	RT نظرية النقل النوروني
RT بتريدينات	بييريدينات	RT	بيانات
بييرانات	UF بييريدينات سداسية الماء	RT	لتأثير البيانات استعمل دائماً مصطلح أكثر خصوصية.
1996-06-28	UF خماسي الميثيلين إمينات	RT	UF قيم مقيسة
مركبات تحتوي على حلقة سداسية غير متجانسة	UF ديابابول	RT	SF جداول
تحتوي على ذرة أو كسجين واحدة.	BT1 * أمينات	RT	SF قيم
BT1 * مركبات أكسجينية حلقة لامتجانسة	BT1 * بييريدينات	RT	SF معلومة مسجلة
بيرونات	NT1 * بيثيدين	RT	BT1 معلومات
NT1 رباعي هيدروبيران	NT1 * ثلاثي أستون أمين -n- أكسيل	RT	NT1 بيانات عددية
NT1 كزستين	NT1 * ثنائي بريدامول	RT	NT2 بيانات إحصائية
NT1 كومارين	بييسين	RT	NT2 بيانات تجريبية
NT1 همتوكسيلين	كود رقم 3.4.23.1 و 3.4.23.2 و 3.4.23.3.	RT	NT2 بيانات مصففة
بييرليپ	BT1 * بروتينازات حمضية	RT	NT2 بيانات مُقيّمة
تجمع في سبيكة الفولاذ للحديدية (فريت) وكربيد	RT معدة	RT	NT2 معطيات مالية
الحديد.	RT هضم	RT	NT1 تنسيق البيانات
UF برليت (سبيكة حديد - كرسون)	بييتارونات	RT	RT إدارة قاعدة البيانات
RT حديد صب	BT1 * مسرّعات دورية	RT	RT الحاجة للمعلومات
RT حديدية (فريت)	RT بييتارونات بلازمية	RT	RT تغاير البيانات
RT فولاد	بييتارونات بلازمية	RT	RT تقييمات مقارنة
RT كربيد الحديد	UF مسرّعات بودكر	RT	RT دليل cinda الحاسوبي للمعطيات النووية
بيرهيت	BT1 * مسرّعات جماعية	RT	RT معالجة البيانات
INIS: 1998-10-23; ETDE: 1984-02-10	RT بييتارونات	RT	RT وفرة
USE بيروكلور	بييتس (مختبر قدرة ذرية)	RT	بيانات إحصائية
بيرو	مخبر الطاقة الذرية في بييس.	RT	INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-07-09
BT1 * أمريكا الجنوبية	BT1 * إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة	RT	تستعمل فقط بالترابط مع المؤشر الحرفي (N) من أجل
BT1 بلدان نامية	BT1 * هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة	RT	تأثير البيانات.
RT أنديز (جبال)	BT1 * وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	RT	BT1 * بيانات عددية
RT نهر الأمازون	RT بنسلفانيا	RT	بيانات تجريبية
بيروتيت	بييسبرغ	RT	INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27
ETDE: 1976-03-31	INIS: 1992-07-22; ETDE: 1976-09-14	RT	تستعمل فقط بالترابط مع المؤشر الحرفي (N) من أجل
BT1 * معادن سلفيدية	BT1 * بنسلفانيا	RT	تأثير البيانات.
NT1 ترويليت	BT1 مناطق المدينة	RT	BT1 * بيانات عددية
RT كبريتيدات الحديد	بيثيدين	RT	RT صوات مرجعية
بيروغالول (حمض البيروغاليك)	UF دولانتال	RT	بيانات تدقيق
UF 3،2،1-ثلاثي هيدروكسي البنزن	UF ديمرول	RT	INIS: 1994-09-29; ETDE: 1983-05-21
UF حمض البيروغاليك	UF مبريدين	RT	BT1 تدقيقات
BT1 * متعدد الفلوات		RT	

بيريديونات سداسية الماء	USE
بيريديونات	USE
بيريميدينات	USE
1996-10-23	
مركبات تحتوي على حلقة سداسية غير متجانسة تحتوي على ذرات النتروجين في المواضع 1 و 3.	
3,1-ديازينات	UF
حمض البوربوريك	UF
سلفاديازين	UF
موركسيد (حمض البوربوريك)	UF
أزين	*BT1
أوكسان	NT1
باربيتورات	NT1
فينوباريتال	NT2
نموتال	NT2
تيامين	NT1
تيميدين	NT1
سيتوزين	NT1
سيتيدين	NT1
سيتيدين منقوص الأكسجين	NT1
يوراسيلات	NT1
بروموراسيلات	NT2
بروموداكسي يوريدين	NT3
تيمين	NT2
ثيوبوراسيل	NT2
حمض الأوروثيك	NT2
فلورويوراسيلات	NT2
فلوكسريدين	NT3
كلور اليوراسيلات	NT2
يودوأوراسيلات	NT2
يوديد أكسي يوريدين	NT3
يوريدين	NT2
يوريدين منقوص الأكسجين	NT2
بتريدينات	RT
مثنويات بيريميدينية	RT
نوكليوزيدات	RT
بيرين	
هدروكربونات عطرية متعدد الحلقات	*BT1
بيزم (جنس البازلاء)	
نبات البازلاء	UF
قزليات	*BT1
بازلاء	RT
بيسياتس كريك	
2000-04-12	
أنهار	*BT1
كولورادو	RT
بيض	
صفار البيض	UF
بويضات	RT
تفريخ	RT
طيور	RT
عوالق سمكية	RT
غذاء	RT
بيع الفانض	
1993-01-21; ETDE: 1980-03-04	
إعادة بيع	USE
بيفاترون	
سينكروتونات	*BT1
بيفالاك	RT
بيفاترون bevalac في بركلي	
1976-01-28; ETDE: 1979-05-03	
بيفالاك	USE
بيفالاك	
1999-01-20; ETDE: 1975-10-01	
ربط مسرع superhilac مع البيفاترون.	
بيفاترون bevalac في بركلي	UF
مسرع دورية	*BT1
بيفاترون	RT
مسرع superhilac	RT
بيفلودج	
1996-07-16	
ساسكاتشوان	USE

بيروكسي برونين	NT1
بيروكسيونات	
1996-04-29	
بيروكسيونات	USE
بيرونات	
2000-04-12; ETDE: 1979-10-23	
بيرونات.	
كرومون (البيرونات)	UF
بيرونات	*BT1
بيريت	
1978-07-03	
بيريتات	UF
معادن سلفيدية	*BT1
أركزة حديدية	RT
عملية تمليص بالأكسجين لمعالجة البيريت	RT
كبريتيدات الحديد	RT
مركزيت	RT
بيريتات	
2000-04-12; ETDE: 1976-04-19	
بيريت	USE
بيريدن أزو هيدروكسي نفتالين	
2005-02-01	
بيريديلازونافتول	USE
بيريدوكسال	
ألهيدات	*BT1
بيريدينات	*BT1
مركبات أكسجين عضوية	*BT1
بيكولين	RT
تمام أنزيمات	RT
زمرة فيتامين b	RT
بيريدين	
1992-09-18; ETDE: 1992-10-13	
بيريدينات	*BT1
بيريدين أزو هيدروكسي نفتالين	
بيريديلازونافتول	USE
بيريدينات	
1996-07-18	
مركبات تحتوي على حلقة سداسية غير متجانسة تحتوي على ذرة نتروجين واحدة.	
ديوراست	UF
يودوبيراست	UF
أزين	*BT1
أكريدينات	NT1
برتقالي الأكريدين	NT2
فلافينات	NT2
أكريفلافين	NT3
بروفلافين	NT3
بيردوكسين	NT1
بيريديلازوريزورسينول	NT1
بيريديلازونافتول	NT1
بييريديونات	NT1
بيثيدين	NT2
ثلاثي أستون أمين-n-أكسيل	NT2
ثنائي بريدامول	NT2
بيريدوكسال	NT1
بييريدين	NT1
بيكولين	NT1
حمض البيكولينيك	NT2
ثنائي البييريدين	NT1
حمض النيكوتينيك	NT1
غلوتامات البيريدوكسيليدين (e)	NT1
كيتولينات	NT1
أكسين	NT2
فزون	NT2
كينالدين	NT2
مركبات البييريدينوم	NT1
نيكوتين	NT1
نيكوتين أميد	NT1
إيزونيازيد	RT
ثنائي نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين	RT
بيريدينات المتيل	
بيكولين	USE

مُظهرات	BT1
بيروفسكيتات	
1994-07-14; ETDE: 1976-09-28	
معادن مع شبكة مكنتزة مغلقة والصيغة العامة	
ABX/sub 3 / حيث A و B معادن و X اللامعند، عادة	
O.	
فلزات	BT1
بروفسكيت	NT1
برونز الصوديوم والتغستين	RT
مواد أكسيدية	RT
مواد مغناطيسية قزيتية	RT
بيروفيليت	
2000-04-12	
معادن أبيض أو مخضر، أو رمادي أو بني.	
*BT1 معادن السيليكيت	
سيليكات الألمنيوم	RT
بيروكسيلين	
نتروسلولوز	USE
بيروكسينات	
1976-05-07	
مجموعة داكنة لمعادن السيليكات في تشكيل الصخور.	
معادن السيليكيت	USE
بيروكلور	
1998-10-23; ETDE: 1982-02-11	
بيرهيت	UF
فلزات	BT1
بيرولات	
1996-10-22	
مركبات تحتوي على حلقة خماسية غير متجانسة تحتوي على ذرة نتروجين واحدة.	
بليفردين	UF
مولد اليوروبيلين	UF
أزولات	*BT1
إندولات	NT1
أخضر الإندوسيانين	NT2
تريبتامينات	NT2
سيروتونين	NT3
بوفوتينين	NT4
ميلانوين	NT3
تريبتوفان	NT2
حمض الليسرجيك	NT2
ريزيربين	NT2
ستريكين	NT2
فنيلاستين	NT2
نيلة	NT2
بليربين	NT1
بيروكسيونات	NT1
بيروكسيونات متعدد الفينيل	NT2
بيروكسيونات	NT1
برولين	NT2
نيكوتين	NT2
هدروكسي برونين	NT2
كربازولات	RT
بيروكسيونات متعدد الفينيل	
بيروكسيونات متعدد الفينيل	UF
بدائل الدم	*BT1
بيروكسيونات	*BT1
متعدد الفينيل	*BT1
بيروكسيونات متعدد الفينيل	
بيروكسيونات متعدد الفينيل	USE
بيروكسيونات	
بوتيرولاكتام	UF
بيروكسيونات	UF
بيروكسيونات	*BT1
لاكتامات	*BT1
بيروكسيونات متعدد الفينيل	NT1
بيروكسيونات	
رباعي هيدروالبيرونات	UF
أمينات	*BT1
بيروكسيونات	*BT1
برولين	NT1
نيكوتين	NT1

بيونات كونية	بيوتيت	بيقية
<i>INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29</i>	وزعت على نحو واسع لمعدن تشكيل الصخور المهم	USE فيسيا
*BT1 إشعاع كوني ثانوي	لمجموعة الميكا	بيكات (مفردها: بيكة)
*BT1 بيونات	*BT1 ميكا	<i>1996-07-08</i>
بيونات معدلة	RT غرانيت	USE تدييات
*BT1 بيونات	بيوتين	بيكرليت
RT مفعول بريماكوف	UF فيتامين h	*BT1 معادن اليورانيوم
بيونات ناقص	*BT1 إيميدازولات	*BT1 مواد أكسيدية
*BT1 بيونات	*BT1 حموض حلقة لامتجانسة	RT أكاسيد الكالسيوم
RT بيونيوم	*BT1 زمرة فيتامين b	RT أكاسيد اليورانيوم
بيونيوم	*BT1 مركبات كبريت عضوية	بيكوليت
<i>1985-11-19</i>	بيوفلافونيات	UF بيريدينات المثيل
حالة مرتبطة لبيونات زائدة و بيونات ناقصة.	UF فيتامين p	*BT1 بيريدينات
RT بيونات زائدة	BT1 فيتامينات	NT1 حمض البكوليك
RT بيونات ناقص	بيولوجيا	RT بيريدوكسال
RT حالة مرتبطة	NT1 بيولوجيا قرية	بيلة ألومينية
RT ذرات بيونية	NT1 تشريح	RT ألومينات
RT كاونيوم	NT1 علم الأحياء الإشعاعي	بيلة ديوكسي سيتيدنية
RT ميونيوم	NT1 علم الحيوان	USE بول
بييرليت (cea)	NT1 علم الخلية	USE ستيدين منقوص الأكسجين
USE هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في بيرلات	NT2 جغرافيا نباتية	بيلة سكرية
بريمية حمراء	NT1 علم الوراثة	<i>1996-06-28</i>
*BT1 بكتريا الاصطناع الضوئي	RT أعضاء	USE أمراض استقلابية
تأثر التشكيل	RT أنسجة حيوانية	USE أمراض الجهاز البولي التناسلي
ليس لتفاعلات الجسيمات الأولية، لأجل ذلك انظر	RT تأثيرات بيولوجية	بيلوكرين
التفاعلات.	RT تصنيف	*BT1 قوانين
RT بنية إلكترونية	RT تطور بيولوجي	*BT1 محاكيات نظير ودية
RT بنية جزئية	RT تكافل	بيليتيت
RT تغيرات تكوينية	RT حيوانات	<i>2000-04-12</i>
RT نماذج ذرية	RT طب	*BT1 معادن اليورانيوم
تأثر رباعي الفرمونات	RT غلاف حيوي	*BT1 مواد أكسيدية
USE تأثرات فيرمي	RT كيمياء جيوأحيائية	RT أكاسيد الباريوم
تأثر سبين - سبين	RT كيمياء حيوية	RT أكاسيد اليورانيوم
USE اقتران z-z	RT متعضات دقيقة	بيليز
تأثر سبيني - مداري	RT منظومات بيئية	<i>INIS: 1997-04-29; ETDE: 1979-12-10</i>
USE اقتران l-s	RT نباتات	*BT1 أمريكا الوسطى
تأثر نفايات الصخور	بيولوجيا جزئية	BT1 بلدان نامية
<i>INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-03-17</i>	RT استقلاب	بيليوتونيت
RT إملاء	RT اصطناع حيوي	USE تكتيقات
RT تأثيرات صخر - مائع	RT تأثيرات بيولوجية	بيليت
RT تفاعلات كيميائية	RT تسلسل الدنا	<i>1996-06-26</i>
RT صخور	RT تطور بيولوجي	USE فزات كربونائية
RT مكب نفايات مشعة	RT تقانة حيوية	USE معادن اليورانيوم
تأثيرات	RT جزينات	بيمفالس بروميلاس
لجسيمات اولية واشعاعات فقط. انظر ايضاً تأثير التشكيل.	RT صذوع الطيقان	<i>INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-08-20</i>
NT1 إنتاج الزوج	RT علم الأحياء الإشعاعي	USE مئوه ذو الرأس السمين
NT2 إنتاج الزوج داخلياً	RT فيزياء حيوية	بيناكلول
NT1 تاثيرات التبادل	RT فيزيولوجيا	UF رباعي مثيل اتيلين غليكول
NT1 تأثيرات التزاوج	RT مسارات بيولوجية	*BT1 غليكولات
NT1 تأثيرات الجسيمات	RT هندسة جينية (وراثية)	بينيت
NT2 إبقاء	بيولوجيا قرية	RT فولاذ
NT2 إنتاج ضوئي	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17</i>	RT مرتزيت
NT3 مفعول بريماكوف	BT1 بيولوجيا	بيوت بجران مزدوجة
NT2 إنتاج كهربائي	RT تجمد	<i>INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13</i>
NT2 إنتاج مترابط	RT تدويب	USE بنايات ذات غلاف مزدوج
NT2 تأثيرات إلكترون - كوارك	RT قزيات	بيوت بطبقات مزدوجة
NT2 تأثيرات التيارات المشحونة	بيونات	<i>INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13</i>
NT2 تأثيرات الكواركات والغلوونات	UF تفاعلات ميون - بيون	USE بنايات ذات غلاف مزدوج
NT2 تأثيرات الكواركات والكواركات المضادة	*BT1 ميزونات شبه سلمية	بيوت متقلة
NT2 تأثيرات الكواركات والهدرونات	NT1 بيونات كونية	<i>2000-04-12</i>
NT2 تأثيرات غلوون - غلوون	NT1 بيونات معدلة	*BT1 أبنية سكنية
NT2 تأثيرات فوتون - فوتون	NT1 بيونات ناقص	RT أبنية مسبقة الصنع
NT2 تأثيرات فوتون - لبتون	RT تكثيف البيونات	RT أسر
NT2 تأثيرات فوتون - فوتون	RT ذرات pi-k	RT قطاع الإقامة
NT3 تأثيرات فوتون - إلكترون	RT ذرات باي - ميو	RT مزيكات
NT3 تأثيرات فوتون - ميون	RT علاقة غولدمبيرغر - ترايمان	RT منازل
NT3 تأثيرات فوتون - نترينو	RT مفعول abc	بيونات زائدة
NT2 تأثيرات فوتون - هادرون	بيونات زائدة	UF بيونات
NT3 تأثيرات فوتون - باريون	*BT1 بيونات	RT بيونيوم
NT4 تأثيرات فوتون - نكليون	RT بيونيوم	
NT5 تأثيرات فوتون - بروتون		
NT5 تأثيرات فوتون - نوترون		

تأثيرات إلكترون - ميزون

BT1 * تأثيرات لبتون - ميزون
NT1 تأثيرات إلكترون - بليون

تأثيرات إلكترون - ميون

BT1 * تأثيرات لبتون - لبتون

تأثيرات إلكترون - نترون

UF تأثيرات إلكترون - ديترون
BT1 * تأثيرات إلكترون - نكلينون

تأثيرات إلكترون - نكلينون

BT1 * تأثيرات لبتون - نكلينون
NT1 تأثيرات إلكترون - بروتون
NT1 تأثيرات إلكترون - نترون

تأثيرات التبادل

ليس للتفاعلات الكهربيائية.

BT1 تأثيرات
RT تأثيرات الكواركات والهدرونات
RT تبادل سبيني
RT قاعدة موريسون
RT نموذج cim

تأثيرات التزاوج

BT1 تأثيرات
RT طريقة المولد الإحدائي

تأثيرات التيار المشحونة

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-06-07

BT1 * تأثيرات الجسيمات
RT تفاعلات أساسية
RT تيارات مشحونة
RT زاوية فاينبرغ

تأثيرات الجسيمات

BT1 تأثيرات
NT1 إفناء
NT1 إنتاج ضوئي
NT2 مفعول بريماكوف
NT1 إنتاج كهربائي
NT1 إنتاج مترابط
NT1 تأثيرات إلكترون - كوارك
NT1 تأثيرات التيار المشحونة
NT1 تأثيرات الكواركات والغلوونات
NT1 تأثيرات الكواركات والكواركات المضادة
NT1 تأثيرات الكواركات والهدرونات
NT1 تأثيرات غلوون - غلوون
NT1 تأثيرات فوتون - فوتون
NT1 تأثيرات فوتون - لبتون
NT2 تأثيرات فوتون - إلكترون
NT2 تأثيرات فوتون - ميون
NT2 تأثيرات فوتون - نترينو
NT1 تأثيرات فوتون - هادرون
NT2 تأثيرات فوتون - باريون
NT3 تأثيرات فوتون - نكلينون
NT4 تأثيرات فوتون - بروتون
NT4 تأثيرات فوتون - نترون
NT3 تأثيرات فوتون - هيبرون
NT2 تأثيرات فوتون - ميزون
NT1 تأثيرات كواركات - كواركات
NT1 تأثيرات لبتون - لبتون
NT2 تأثيرات إلكترون - إلكترون
NT2 تأثيرات إلكترون - بوزيترون
NT2 تفاعلات بوزيترون - بوزيترون
NT2 تفاعلات ميون - ميون
NT2 تفاعلات نترينو-إلكترون
NT3 تأثيرات نترينو مضاد - إلكترون
NT2 تفاعلات نترينو-ميون
NT2 تفاعلات نترينو-نترينو
NT1 تأثيرات لبتون - هادرون
NT2 تأثيرات لبتون - باريون
NT3 تأثيرات لبتون - نكلينون
NT4 تأثيرات إلكترون - بروتون
USE تأثيرات إلكترون - بروتون
USE تأثيرات إلكترون - نترون

NT3 تفاعلات ميزون - ميزون

NT4 تأثيرات بليون - بليون

NT4 تأثيرات بليون - كاؤون

NT4 تأثيرات كاؤون - كاؤون

NT2 تفاعلات التيار المعتدل

NT2 تفاعلات شاملة

NT3 تأثيرات نصف مشتملة

NT2 ناتج غير مترابط

NT1 تأثيرات الحالة النهائية

NT1 تأثيرات متبقية

NT1 تأثيرات محدودة المدى

NT1 تفاعلات أساسية

NT2 تأثيرات تنافلية

NT2 تأثيرات ضعيفة

NT3 اضمحلال لبتوني

NT3 تأثيرات فيرمي

NT2 تأثيرات قوية

NT3 تأثيرات تبادل الشحنة

NT3 تصادمات محيطية

NT2 تأثيرات كهرومغناطيسية

NT3 إنتاج ضوئي

NT4 مفعول بريماكوف

NT3 إنتاج كهربائي

NT3 تأثيرات فوتون - فوتون

NT3 تأثيرات فوتون - هادرون

NT4 تأثيرات فوتون - باريون

NT5 تأثيرات فوتون - نكلينون

NT6 تأثيرات فوتون - بروتون

NT6 تأثيرات فوتون - نترون

NT5 تأثيرات فوتون - هيبرون

NT4 تأثيرات فوتون - ميزون

NT3 تبعثر كولوني

NT3 عمليات انقلاب أو مكابح

NT3 مفعول كومبتون

NT1 مزج التشكيل

RT أسر

RT اضمحلال

RT اقتران

RT اندفاع عرضاني

RT تبعثر

RT تصادمات

RT جزيئات نووية

RT حزم متصادمة

RT طاقة عتبية

RT قواعد الاصطفاء

RT قوة لورنتز

RT كمون نكلينون - نكلينون

RT لمعان الحزمة

RT مبرهنة بومرانشوك

RT مدى التأثير

RT مفعول abc

RT نسبة الأسر إلى الانشطار

RT نظرية المدى الفعال

RT وسطاء ولفنشتاين

تأثيرات إلكترون - إلكترون

BT1 * تأثيرات لبتون - لبتون

تأثيرات إلكترون - بروتون

UF تأثيرات إلكترون - ديترون
BT1 * تأثيرات إلكترون - نكلينون

تأثيرات إلكترون - بوزيترون

BT1 * تأثيرات لبتون - لبتون

تأثيرات إلكترون - بليون

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1979-04-11

BT1 * تأثيرات إلكترون - ميزون

تأثيرات إلكترون - ديترون

USE تأثيرات إلكترون - بروتون

USE تأثيرات إلكترون - نترون

تأثيرات إلكترون - كوارك

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-08-09

BT1 * تأثيرات الجسيمات

RT بوزونات متجهة متوسطة

RT تأثيرات ضعيفة

RT تأثيرات كهرومغناطيسية

NT4 تأثيرات فوتون - هيبرون

NT3 تأثيرات فوتون - ميزون

NT2 تأثيرات كواركات - كواركات

NT2 تأثيرات لبتون - لبتون

NT3 تأثيرات إلكترون - إلكترون

NT3 تأثيرات إلكترون - بوزيترون

NT3 تأثيرات إلكترون - ميون

NT3 تفاعلات بوزيترون - بوزيترون

NT3 تفاعلات ميون - ميون

NT3 تفاعلات نترينو-إلكترون

NT4 تأثيرات نترينو مضاد - إلكترون

NT3 تفاعلات نترينو-ميون

NT3 تفاعلات نترينو-نترينو

NT2 تأثيرات لبتون - هادرون

NT3 تأثيرات لبتون - باريون

NT4 تأثيرات لبتون - نكلينون

NT5 تأثيرات إلكترون - نكلينون

NT6 تأثيرات إلكترون - بروتون

NT6 تأثيرات إلكترون - نترون

NT5 تأثيرات لبتون - بروتون

NT6 تأثيرات لبتون مضاد - بروتون

NT7 تفاعلات نترينو مضاد - بروتون

NT5 تأثيرات لبتون - نترون

NT5 تفاعلات ميون - نكلينون

NT6 تفاعلات ميون - بروتون

NT5 تفاعلات نترينو-نكلينون

NT6 تأثيرات نترينو مضاد - نكلينون

NT7 تأثيرات نترينو مضاد - نترون

NT7 تفاعلات نترينو مضاد - بروتون

NT6 تفاعلات نترينو-بروتون

NT7 تفاعلات نترينو مضاد - بروتون

NT6 تفاعلات نترينو-نترون

NT7 تأثيرات نترينو مضاد - نترون

NT5 تبعثر لا مرين عميق

NT5 تفاعلات ميون - نكلينون

NT6 تفاعلات ميون - بروتون

NT6 تفاعلات ميون - نترون

NT5 تفاعلات نترينو-نكلينون

NT6 تأثيرات نترينو مضاد - نكلينون

NT7 تأثيرات نترينو مضاد - نترون

NT7 تفاعلات نترينو مضاد - بروتون

NT6 تفاعلات نترينو-بروتون

NT7 تفاعلات نترينو مضاد - بروتون

NT3 تأثيرات نصف مستثنية

NT2 تأثيرات هادرونية - هادرونية

NT3 تفاعلات باريون-باريون

NT4 تأثيرات نكلينون - نكلينون

NT5 تأثيرات بروتون - نكلينون

NT6 تأثيرات بروتون - بروتون

NT6 تأثيرات بروتون - نترون

NT5 تفاعلات نترون - نترون

NT4 تأثيرات نكلينون - نكلينون مضاد

NT5 تأثيرات بروتون - بروتون مضاد

NT5 تأثيرات بروتون - نترون مضاد

NT5 تفاعلات نترون - نترون مضاد

NT4 تأثيرات نكلينون - هيبرون

NT4 تأثيرات هيبرون - هيبرون

NT3 تفاعلات ميزون - باريون

NT4 تفاعلات ميزون - نكلينون

NT5 تأثيرات بليون - نكلينون

NT6 تأثيرات بليون - بروتون

NT7 تأثيرات بليون زائد - بروتون

NT7 تأثيرات بليون ناقص - بروتون

NT7 تفاعلات كاؤون زائد - بروتون

NT6 تأثيرات كاؤون - نترون

NT7 تأثيرات كاؤون معتدل - نترون

NT7 تأثيرات كاؤون ناقص - نترون

NT7 تفاعلات كاؤون زائد - نترون

NT4 تفاعلات ميزون - هيبرون

NT5 تأثيرات بليون - هيبرون

NT5 تأثيرات كاؤون - هيبرون

تأثيرات بلازما - جدار
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
 USE مفاعل الجدران

تأثيرات بنية - تربة
INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-02-10

RT أبنية
 RT أحمال ديناميكية
 RT أساسات
 RT أمواج الصدم
 RT بُنى ميكانيكية
 RT تأثيرات سيسمية
 RT جيولوجيا هندسية
 RT حركة التربة
 RT زلازل
 RT عزل سيسي

تأثيرات بيون - بروتون
 UF تأثيرات بيون - ديوترون
 *BT1 تأثيرات بيون - نكليون
 NT1 تأثيرات بيون زائد - بروتون
 NT1 تأثيرات بيون ناقص - بروتون

تأثيرات بيون - ميزون
 *BT1 تفاعلات ميزون - ميزون

تأثيرات بيون - ديوترون
 استخدم الواصفات الموثقة انشاء او الواصفات الاكثر تخصصاً و الواردة بالمصطلحات الاضيق NTs.

USE تأثيرات بيون - بروتون
 USE تأثيرات بيون - نوترون

تأثيرات بيون - كاؤون
 *BT1 تفاعلات ميزون - ميزون

تأثيرات بيون - نوترون
 UF تأثيرات بيون - ديوترون
 *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
 NT1 تأثيرات بيون ناقص - بروتون
 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 - ديوترون
 *BT1 تأثيرات بيون - بروتون

تأثيرات بيون زائد - ديوترون
 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 - ديوترون
 *BT1 تأثيرات بيون - نوترون

تأثيرات بيون ناقص - بروتون
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09
 UF تأثيرات بيون ناقص - ديوترون
 *BT1 تأثيرات بيون - بروتون

تأثيرات بيون ناقص - ديوترون
 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 - ديوترون
 *BT1 تأثيرات بيون - نوترون

RT نموذج الأنبوب المترابط
 RT نواتج مستقطبة

تأثيرات الحالة النهائية

BT1 تأثيرات
 RT تبعض 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 اينكولوجيا
 RT تحركات سكانية
 RT تكافل
 RT سلاسل غذائية
 RT سلوك
 RT منظومات بيئية

تأثيرات الوقود - التغليف

USE تأثيرات وقود - غلاف

تأثيرات بذور - حَبْث

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1979-04-11

RT استرداد البذور
 RT بذر بلازمي
 RT تفاعلات كيميائية
 RT حَبْث
 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 ديوترون - بروتون مضاد
 *BT1 تأثيرات نكليون - نكليون مضاد

تأثيرات بروتون - نوترون

UF تفاعلات نوترون - ديوترون
 *BT1 تأثيرات بروتون - نكليون

تأثيرات بروتون - نوترون مضاد

UF تفاعلات نوترون مضاد - ديوترون
 *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 ديوترون - بروتون مضاد
 *BT1 تأثيرات نكليون - نكليون مضاد

تأثيرات بعيدة المدى

USE مدى التأثير

NT5 تأثيرات لبوتون مضاد - نوترون

NT6 تأثيرات نوترون مضاد - نوترون

NT4 تبعض 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 - بروتون

NT5 تفاعلات نوترون - بروتون

NT6 تفاعلات نوترون مضاد - 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

NT5 تأثيرات بروتون - نوترون

NT4 تفاعلات نوترون - نوترون

NT3 تأثيرات نكليون - نكليون مضاد

NT4 تأثيرات بروتون - بروتون مضاد

NT4 تأثيرات بروتون مضاد - نوترون

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

NT5 تأثيرات بيون ناقص - بروتون

NT6 تأثيرات كاؤون معنقل - بروتون

NT6 تأثيرات كاؤون ناقص - بروتون

NT6 تفاعلات كاؤون زائد - بروتون

NT5 تأثيرات كاؤون - نوترون

NT6 تأثيرات كاؤون معنقل - 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 المعنقل

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

- تأثيرات تبادل الشحنة**
 *BT1 تأثيرات قوية
 RT نموذج الإصدار العنقودي
- تأثيرات تنافلية**
 *BT1 تفاعلات أساسية
 RT إشعاع تنافلي
 RT أمواج تنافلية
 RT تناقل
 RT حقول تنافلية
- تأثيرات ديترتون - بروتون مضاد**
 USE تأثيرات بروتون - بروتون مضاد
 USE تأثيرات بروتون مضاد - نترون
- تأثيرات صخر - مانع**
 INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-11-11
 RT تأثير نفايات الصخور
 RT تبدل هيدروجاري
 RT تفاعلات كيميائية
 RT صخور
 RT مياه جوفية
- تأثيرات ضعيفة**
 1996-07-18
 SF اجراء استنظامي
 SF نظرية فاينبرغ - بيس
 *BT1 تفاعلات أساسية
 NT1 اضمحلال لبتوني
 NT1 تأثيرات فيرمي
 RT اضمحلال جسيمات ضعيف
 RT اضمحلال هادروني ضعيف
 RT النظرية الموحدة الكبرى
 RT اهتزاز الترتينو
 RT تأثيرات إلكترون - كوارك
 RT تأثيرات فوتون - لبتون
 RT تأثيرات لبتون - لبتون
 RT تأثيرات لبتون - هادرون
 RT تيارات مشحونة
 RT تيارات معتدلة
 RT تيارات معتدلة ضعيفة
 RT تيارات من الصنف الثاني
 RT زاوية فاينبرغ
 RT زاوية كابييو
 RT علاقة غولديبيرغر - ترايمان
 RT نموذج عياري
- تأثيرات غلاف أحيائي - ماء**
 INIS: 1992-03-18; ETDE: 1987-02-13
 RT تأثيرات هواء - ماء
 RT تدوير المغذيات المعدنية
 RT نقل بيئي
 RT نقل كتلي
- تأثيرات غلوان - غلوان**
 INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
 *BT1 تأثيرات الجسيمات
 RT غلوانات
 RT كروموديناميك كمومي
- تأثيرات فوتون - إلكترون**
 *BT1 تأثيرات فوتون - لبتون
- تأثيرات فوتون - باريون**
 *BT1 تأثيرات فوتون - هادرون
 NT1 تأثيرات فوتون - نكلون
 NT2 تأثيرات فوتون - بروتون
 NT2 تأثيرات فوتون - نترون
 NT1 تأثيرات فوتون - هيبيرون
- تأثيرات فوتون - بروتون**
 *BT1 تأثيرات فوتون - ديترتون
 *BT1 تأثيرات فوتون - نكلون
 NT1 تأثيرات فوتون - بروتون
 NT2 تأثيرات فوتون - بروتون
 NT2 تفاعلات كاؤون زائد - بروتون
 NT1 تأثيرات كاؤون - نترون
 NT2 تأثيرات كاؤون معتدل - بروتون
 NT2 تأثيرات كاؤون ناقص - بروتون
 NT2 تفاعلات كاؤون زائد - بروتون
 NT1 تأثيرات كاؤون - نترون
 NT2 تأثيرات كاؤون معتدل - نترون
 NT2 تأثيرات كاؤون ناقص - نترون
 NT2 تفاعلات كاؤون زائد - نترون
- تأثيرات كاؤون - هيبيرون**
 *BT1 تفاعلات ميزون - هيبيرون
- تأثيرات كاؤون معتدل - بروتون**
 INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-09
 UF تأثيرات كاؤون معتدل - ديترتون
 *BT1 تأثيرات كاؤون - بروتون
- تأثيرات كاؤون معتدل - ديترتون**
 2000-04-12
 USE تأثيرات كاؤون معتدل - بروتون
 USE تأثيرات كاؤون معتدل - نترون
- تأثيرات كاؤون معتدل - نترون**
 INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-09
 UF تأثيرات كاؤون معتدل - ديترتون
 *BT1 تأثيرات كاؤون - نترون
- تأثيرات كاؤون ناقص - بروتون**
 INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09
 UF تأثيرات كاؤون ناقص - ديترتون
 *BT1 تأثيرات كاؤون - بروتون
- تأثيرات كاؤون ناقص - ديترتون**
 2000-04-12
 USE تأثيرات كاؤون ناقص - بروتون
 USE تأثيرات كاؤون ناقص - نترون
- تأثيرات كاؤون ناقص - نترون**
 INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09
 UF تأثيرات كاؤون ناقص - ديترتون
 *BT1 تأثيرات كاؤون - نترون
- تأثيرات كهرومغناطيسية**
 1995-08-10
 *BT1 تفاعلات أساسية
 NT1 إنتاج ضوئي
 NT2 مفعول بريماكوف
 NT1 إنتاج كهربائي
 NT1 تأثيرات فوتون - فوتون
 NT1 تأثيرات فوتون - هادرون
 NT2 تأثيرات فوتون - باريون
 NT3 تأثيرات فوتون - نكلون
 NT4 تأثيرات فوتون - بروتون
 NT4 تأثيرات فوتون - نترون
 NT3 تأثيرات فوتون - هيبيرون
 NT2 تأثيرات فوتون - ميزون
 NT1 تبعثر كولوني
 NT1 عمليات انقلاب أو مكلاّب
 NT1 مفعول كومبتون
 RT إطفاء
 RT إلكترونديناميك
 RT اضمحلال الجسيمات الكهرومغناطيسي
 RT النظرية الموحدة الكبرى
 RT تأثيرات إلكترون - كوارك
 RT تأثيرات فوتون - لبتون
 RT تأثيرات لبتون - لبتون
 RT تأثيرات لبتون - هادرون
 RT تأثيرات هدرونية - هدرونية
 RT تصحيح كولوني
 RT تصحيحات شحنة
 RT تيارات مشحونة
 RT تيارات معتدلة
 RT نموذج عياري
- تأثيرات فوتون - بروتون**
 RT تقريب الفوتونات المكافئة
- تأثيرات فوتون - لبتون**
 *BT1 تأثيرات الجسيمات
 NT1 تأثيرات فوتون - إلكترون
 NT1 تأثيرات فوتون - ميون
 NT1 تأثيرات فوتون - نترينو
 RT تأثيرات ضعيفة
 RT تأثيرات كهرومغناطيسية
- تأثيرات فوتون - ميزون**
 *BT1 تأثيرات فوتون - هادرون
- تأثيرات فوتون - ميون**
 *BT1 تأثيرات فوتون - لبتون
- تأثيرات فوتون - نترون**
 UF تأثيرات فوتون - ديترتون
 *BT1 تأثيرات فوتون - نكلون
- تأثيرات فوتون - نترينو**
 *BT1 تأثيرات فوتون - لبتون
- تأثيرات فوتون - نكلون**
 *BT1 تأثيرات فوتون - باريون
 NT1 تأثيرات فوتون - بروتون
 NT1 تأثيرات فوتون - نترون
- تأثيرات فوتون - هادرون**
 *BT1 تأثيرات الجسيمات
 *BT1 تأثيرات كهرومغناطيسية
 NT1 تأثيرات فوتون - باريون
 NT2 تأثيرات فوتون - بروتون
 NT3 تأثيرات فوتون - نترون
 NT2 تأثيرات فوتون - هيبيرون
 NT1 تأثيرات فوتون - ميزون
- تأثيرات فوتون - هيبيرون**
 *BT1 تأثيرات فوتون - باريون
- تأثيرات فوتون - ميزون**
 UF تأثير رباعي الفرميونات
 UF ثوابت فيرمي
 UF صيغة فيرمي - فاينساكر
 UF كمون فيرمي الكاذب
 UF نظرية بيتا لفيرمي
 *BT1 تأثيرات ضعيفة
 RT نظرية v-a
 RT نظرية بريماكوف
- تأثيرات قصيرة المدى**
 USE مدى التأثير
- تأثيرات قوية**
 *BT1 تفاعلات أساسية
 NT1 تأثيرات تبادل الشحنة
 NT1 تصادمات محيطية
 RT إعادة التبعثر
 RT إطفاء
 RT استقلال الشحنة
 RT اضمحلال جسيمات هدرونية
 RT النظرية الموحدة الكبرى
 RT تأثيرات الكواركات والغلوانات
 RT تأثيرات هدرونية - هدرونية
 RT طريقة تشو - لو
 RT نموذج cim
 RT نموذج الاقتران القوي
 RT نموذج عياري
- تأثيرات كاؤون - بروتون**
 *BT1 تأثيرات كاؤون - ديترتون
 *BT1 تأثيرات كاؤون - نكلون
 NT1 تأثيرات كاؤون معتدل - بروتون
 NT1 تأثيرات كاؤون ناقص - بروتون
 NT1 تفاعلات كاؤون زائد - بروتون
- تأثيرات كاؤون - ديترتون**
 *BT1 تأثيرات كاؤون - بروتون
 *BT1 تأثيرات كاؤون - نترون
- تأثيرات كاؤون - نترون**
 *BT1 تفاعلات ميزون - ميزون

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 - نترون
*NT2 تأثيرات لبتون - بروتون
*NT3 تأثيرات لبتون مضاد - بروتون
*NT4 تفاعلات نترينو مضاد - بروتون
*NT2 تأثيرات لبتون - نترون
*NT3 تأثيرات لبتون مضاد - نترون
*NT4 تأثيرات نترينو مضاد - نترون
*NT2 تبعثر لا مرن عميق
*NT2 تفاعلات ميون - نكليون
*NT3 تفاعلات ميون - بروتون
*NT3 تفاعلات ميون - نترون
*NT2 تفاعلات نترينو- نكليون
*NT3 تأثيرات نترينو مضاد - نكليون
*NT4 تأثيرات نترينو مضاد - نترون
*NT4 تفاعلات نترينو مضاد - بروتون
*NT3 تفاعلات نترينو- بروتون
*NT4 تفاعلات نترينو مضاد - بروتون
*NT3 تفاعلات نترينو- نترون
*NT4 تأثيرات نترينو مضاد - نترون

تأثيرات لبتون - بروتون

ETDE: 1975-09-11

*BT1 تأثيرات لبتون - نكليون
*NT1 تأثيرات لبتون مضاد - بروتون
*NT2 تفاعلات نترينو مضاد - بروتون

تأثيرات لبتون - ديترتون

USE تفاعلات لبتونية
USE هدف الدوتوريوم

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 نترينو- الكترولون
*NT2 تأثيرات نترينو مضاد - الكترولون
*NT1 تفاعلات نترينو- ميون
*NT1 تفاعلات نترينو- نترينو
*RT تأثيرات ضعيفة
*RT تفاعلات كهرومغناطيسية

تأثيرات لبتون - ميزون

*BT1 تأثيرات لبتون - هادرون
*NT1 تأثيرات الكترولون - ميزون
*NT2 تأثيرات الكترولون - بيون
*NT1 تفاعلات ميون - ميزون
*NT1 تفاعلات نترينو- ميزون

تأثيرات لبتون - نترون

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
*BT1 تأثيرات لبتون - نكليون
*NT1 تأثيرات لبتون مضاد - نترون
*NT2 تأثيرات نترينو مضاد - نترون

تأثيرات لبتون - نكليون

*BT1 تأثيرات لبتون - باريون
*NT1 تأثيرات الكترولون - نكليون
*NT2 تأثيرات الكترولون - بروتون
*NT2 تأثيرات الكترولون - نترون
*NT1 تأثيرات لبتون - بروتون
*NT2 تأثيرات لبتون مضاد - بروتون
*NT3 تفاعلات نترينو مضاد - بروتون
*NT1 تأثيرات لبتون - نترون
*NT2 تأثيرات لبتون مضاد - نترون
*NT3 تأثيرات نترينو مضاد - نترون
*NT1 تبعثر لا مرن عميق
*NT1 تفاعلات ميون - نكليون

*NT2 تفاعلات ميون - بروتون

*NT2 تفاعلات ميون - نترون

*NT1 تفاعلات نترينو- نكليون

*NT2 تأثيرات نترينو مضاد - نكليون

*NT3 تأثيرات نترينو مضاد - نترون

*NT3 تفاعلات نترينو مضاد - بروتون

*NT2 تفاعلات نترينو- بروتون

*NT3 تفاعلات نترينو مضاد - بروتون

*NT2 تفاعلات نترينو- نترون

*NT3 تأثيرات نترينو مضاد - نترون

تأثيرات لبتون - هادرون

*BT1 تأثيرات الجسيمات

*NT1 تأثيرات لبتون - باريون

*NT2 تأثيرات لبتون - نكليون

*NT3 تأثيرات الكترولون - نكليون

*NT4 تأثيرات الكترولون - بروتون

*NT4 تأثيرات الكترولون - نترون

*NT3 تأثيرات لبتون - بروتون

*NT4 تأثيرات لبتون مضاد - بروتون

*NT5 تفاعلات نترينو مضاد - بروتون

*NT3 تأثيرات لبتون - نترون

*NT4 تأثيرات لبتون مضاد - نترون

*NT5 تأثيرات نترينو مضاد - نترون

*NT3 تبعثر لا مرن عميق

*NT3 تفاعلات ميون - نكليون

*NT4 تفاعلات ميون - بروتون

*NT4 تفاعلات ميون - نترون

*NT3 تفاعلات نترينو- نكليون

*NT4 تأثيرات نترينو مضاد - نكليون

*NT5 تأثيرات نترينو مضاد - نترون

*NT5 تفاعلات نترينو مضاد - بروتون

*NT4 تفاعلات نترينو- بروتون

*NT5 تفاعلات نترينو مضاد - بروتون

*NT4 تفاعلات نترينو- نترون

*NT2 تأثيرات الكترولون - ميزون

*NT3 تأثيرات الكترولون - بيون

*NT2 تفاعلات ميون - ميزون

*NT2 تفاعلات نترينو- ميزون

*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 نترينو مضاد - بروتون

تأثيرات لبتون مضاد - نترون

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

*BT1 تأثيرات لبتون - نترون

*NT1 تأثيرات نترينو مضاد - نترون

تأثيرات مانع - بنية

1980-11-07

تأثيرات بين الموانع، غالباً مبردات، ومكونات بنوية 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

*NT1 تأثيرات نصف مستثنية

*RT تفاعلات شاملة

تأثيرات نترينو مضاد - إلكترون

*BT1 تفاعلات نترينو- إلكترون

تأثيرات نترينو مضاد - نترون

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

*BT1 تأثيرات لبتون مضاد - نترون

*BT1 تأثيرات نترينو مضاد - نكليون

*BT1 تفاعلات نترينو- نترون

تأثيرات نترينو مضاد - نكليون

*BT1 تفاعلات نترينو- نكليون

*NT1 تأثيرات نترينو مضاد - نترون

*NT1 تفاعلات نترينو 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 - نترون

*NT1 تفاعلات نترون - نترون

*RT كمون رايد

*RT كمون شيفر

تأثيرات نكليون - نكليون مضاد

*BT1 تفاعلات باريون- باريون

*NT1 تأثيرات بروتون - بروتون مضاد

*NT1 تأثيرات بروتون - نترون مضاد

*NT1 تأثيرات بروتون مضاد - نترون

*NT1 تفاعلات نترون - نترون 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 - نترون

*NT3 تفاعلات نترون - نترون

*NT2 تأثيرات نكليون - نكليون مضاد

*NT3 تأثيرات بروتون - بروتون مضاد

*NT3 تأثيرات بروتون - نترون مضاد

*NT3 تفاعلات نترون - نترون مضاد

*NT2 تأثيرات نكليون - هيبرون

*NT2 تأثيرات هيبرون - هيبرون

*NT1 تفاعلات ميزون - باريون

*NT2 تفاعلات ميزون - نكليون

*NT3 تأثيرات بيون - نكليون

*NT4 تأثيرات بيون - بروتون

*NT5 تأثيرات بيون زائد - بروتون

*NT5 تأثيرات بيون ناقص - بروتون

*NT4 تأثيرات بيون - نترون

*NT5 تأثيرات بيون زائد - نترون

*NT5 تأثيرات بيون ناقص - نترون

*NT3 تأثيرات كاؤون - نكلون

*NT4 تأثيرات كاؤون - بروتون

*NT5 تأثيرات كاؤون معتدل - بروتون

*NT5 تأثيرات كاؤون ناقص - بروتون

*NT5 تفاعلات كاؤون زائد - بروتون

*NT4 تأثيرات كاؤون - نترون

*NT5 تأثيرات كاؤون معتدل - نترون

*NT5 تأثيرات كاؤون ناقص - نترون

*NT5 تفاعلات كاؤون زائد - نترون

*NT2 تفاعلات ميزون - هيبرون

*NT3 تأثيرات بيون - هيبرون

*NT3 تأثيرات كاؤون - هيبرون

تأثيرات إشعاعية	BT1
تشعيع مجزأ	RT
توزعات الجرعة الزمنية	RT
معالجة إشعاعية	RT
تأثيرات الحساسية الإشعاعية	
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 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
شأنه 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 شعاعية مبكرة	NT2
تأثيرات شعاعية موضعية	NT2
التهاب الجلد الإشعاعي	NT3
حروق إشعاعية	NT3
نخر عظمي شعاعي	NT3
بيولوجيا	RT
بيولوجيا جزيئية	RT
تأثيرية	RT
تعرض حاد	RT
تعرض قبل الولادة	RT
تعرض مزمن	RT
تغيرات شكلية	RT
حساسية	RT
سُمّية	RT
علاقات الاستجابة بالجرعة	RT
علاقات الفعالية بالبنية	RT
عوامل تعديل الاستجابة	RT
فيزياء حيوية	RT
منحنيات البقاء	RT

تأثيرات إشعاعية متأخرة	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
تقسية إشعاعية	NT2
توليد الهيدروجين البيئي	NT2
توليد الهليوم البيئي	NT2

أذى	RT
إشعاعات	RT
ارتدادات	RT
بنزات	RT
تأثير صوتي ضوئي	RT
تشعيع	RT
تشعيع ذاتي	RT
تقييمات مقارنة	RT
توضيح بيولوجي	RT
جرعات إشعاعية	RT
حساسية إشعاعية	RT
شوكات حرارية	RT
صنوع الطبقات	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
قساوة إشعاعية	RT
معدلات الجرعة	RT
مفعول فيغنر	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 جسمي 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
منسج طبي	RT
ناجون من القنبلة الذرية	RT

تأثيرات إشعاعية مزمنة

USE تأثيرات إشعاعية متأخرة

تأثيرات آكالة

1992-03-12

RT تاكل

تأثيرات الإشعاع التراكمي

USE تأثيرات الإشعاع التراكمي

تأثيرات الإشعاع التراكمي

UF تأثيرات الإشعاع التراكمي

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
علب 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

تأثير الأميبا

ETDE: 1975-09-11

هجرة باتجاه واحد واختراق نواة الوقود من خلال كسوة الجسم بسبب الاجهادات الحرارية التي تحدث في برنامج التشعيع.

هجرة (لب النواة)	UF
أعطال	RT
جسيمات وقود مكسوة	RT
مفاعيل الإشعاع الفيزيائية	RT
وثوقية	RT

تأثير صوتي ضوئي

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-08-07

تأثيرات إشعاعية	RT
صوتيات	RT
فونونات	RT
مطابقة صوتية ضوئية	RT
مقاييس طيف صوتية ضوئية	RT

تأثيرات إشعاع كيميائية

تفاعلات محرضة بالإشعاع	UF
تقسية إشعاعية (كيميائية)	UF
تأثيرات إشعاعية	UF
تأثيرات إشعاعية	BT1
تبريد جاف	NT1
تحلل إشعاعي	NT1
تحلل شعاعي ذاتي	NT2
علاج إشعاعي	NT1
إعادة تنشيط الخلية المضيفة	RT
صنوع الطبقات	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

- تأثيرات تقانية**
INIS: 1986-05-26; ETDE: 1983-08-25
 RT أثر اجتماعي
 RT اقتصاد
 RT تأثير اقتصادي
 RT تحليل فائدة التكلفة
 RT تسويق
 RT نقالة مناسبة
 RT تنوع
 RT صناعة
 RT عوامل اجتماعية - اقتصادية
 RT نقل التقنية
- تأثيرات جانبية**
 RT معالجة
 RT معالجة مشتركة
- تأثيرات جينية**
 RT1 تأثيرات بيولوجية
 NT1 تأثيرات إشعاعية جينية
 RT تشوهات خلقية
 RT جينات
 RT صبغيات
 RT صبغيات بشرية
 RT طفرات
 RT علم الوراثة
 RT فيسفاثية
 RT ماسخات
 RT مبادلات الكروماتيد بين الشقيقين
 RT مكافئ إشعاعي
 RT مناسل
- تأثيرات حرارية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 USE تابعة لدرجة الحرارة
- تأثيرات درجة الحرارة**
ETDE: 1975-10-28
 USE تابعة لدرجة الحرارة
- تأثيرات سيسمية**
2000-04-07
 RT أحداث سيسمية
 RT أمواج الصدم
 RT انزلاقات أرضية
 RT انفجارات تحت أرضية
 RT انفجارات نووية
 RT تأثيرات بنية - تربة
 RT حركة التربة
 RT زلازل
 RT ضجيج سيسي
 RT عزل سيسي
 RT ماصات الصدمات
 RT مفاعيل السفع
 RT موجات سيسمية (زلزالية)
- تأثيرات شعاعية بيولوجية**
 UF تأثيرات إشعاعية بيولوجية
 BT1 تأثيرات إشعاعية
 BT1 تأثيرات بيولوجية
 NT1 أدبيات إشعاعية
 NT2 التهاب الجلد الإشعاعي
 NT2 حروق إشعاعية
 NT2 نخر عظمي شعاعي
 NT1 تأثيرات إشعاعية جينية
 NT1 تأثيرات إشعاعية غير متوقعة
 NT1 تأثيرات إشعاعية متأخرة
 NT1 تأثيرات شعاعية مبكرة
 NT1 تأثيرات شعاعية موضعية
 NT2 التهاب الجلد الإشعاعي
 NT2 حروق إشعاعية
 NT2 نخر عظمي شعاعي
 RT إجهاد بيولوجي
 RT أدوات التبعثر الإشعاعي
 RT إمساخ
 RT تحريض شعاعي
 RT جرع الإشعاع المكافئة
 RT حساسية إشعاعية
 RT سجاجات إشعاعية
 RT صنّوع الطيقان
 RT علم الأحياء الإشعاعي
- علم المناعة الإشعاعي**
 RT
 RT فعالية بيولوجية نسبية
 RT مشعرات بيولوجية
 RT نسبة تغويز الأكسجين
- تأثيرات شعاعية فورية**
 USE تأثيرات شعاعية مبكرة
- تأثيرات شعاعية مبكرة**
 UF أدبيات إشعاعية مبكرة
 UF تأثيرات شعاعية فورية
 *BT1 تأثيرات شعاعية بيولوجية
 RT تأثيرات إشعاعية متأخرة
 RT تابعة للزمن
 RT مشعرات بيولوجية
- تأثيرات شعاعية متأخرة**
 USE تأثيرات إشعاعية متأخرة
- تأثيرات شعاعية موضعية**
 *BT1 تأثيرات شعاعية بيولوجية
 NT1 التهاب الجلد الإشعاعي
 NT1 حروق إشعاعية
 NT1 نخر عظمي شعاعي
 RT تشعب موضعي
- تأثيرات كيميائية للتحويلات النووية**
INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
 USE كيمياء الذرة الحارة
- تأثيرات نظائرية**
 USE تأثيرات نظيرية
- تأثيرات نظيرية**
 UF تأثيرات نظائرية
 RT تبادل نظائري
 RT نظائر
- تأثيرات اقتصادي**
INIS: 1991-10-11; ETDE: 1977-01-31
 RT تأثيرات تقانية
 RT علم الاقتصاد
 RT عوامل اجتماعية - اقتصادية
- تأجير الأرض**
1992-03-10
 BT1 استئجار
 RT استخدام الأرض
 RT تنظيمات
 RT مؤجرات
 RT مصادر أرضية
 RT مظاهر قانونية
- تأجير المكثفات**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 سائل الغاز الطبيعي المستخلصة من غاز آبار الغاز، مترافقة وغير مترافقة باجهزة فصل مستأجرة أو منشآت حقلية
 *BT1 سائل الغاز الطبيعي
 RT غازات نفض مسالة
- تأخر الإقسام الخيطي**
 RT إنقسام خيطي
- تأخر زمني**
INIS: 1992-01-31; ETDE: 1983-03-23
 UF تأخير
 RT إجراءات إدارية
 RT إدارة
 RT عقود
 RT قياس الزمن
 RT مظاهر قانونية
 RT مقتنيات
 RT مواعيد
- تأخير**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 USE تأخر زمني
- تأرجحات**
INIS: 1999-07-15; ETDE: 1975-07-29
 الاختلافات العشوائية.
 BT1 تغيرات
 NT1 تأرجحات لاندوا
- ضجيج** RT
تأرجحات إريكسون
 USE نظرية إريكسون
تأرجحات لاندوا
1999-07-15
 UF توزع لاندوا
 *BT1 تأرجحات
 RT فقد الطاقة
تاريخ
ETDE: 1975-09-11
 USE تقدير العمر
تاريخ بالكربون المشع
 USE تاريخ بالنظائر
 USE كربون 14
تاريخ بالنظائر
 UF تاريخ بالكربون المشع
 UF طريقة الأرعون
 UF طريقة الرصاص
 UF طريقة الهليوم
 BT1 تقدير العمر
 RT كربون 14
تاريخ جيولوجي
 USE تقدير العمر
تاريخ
2000-04-12
 USE تاريخ كهربائي
تاريخ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
 USE تاريخ كهربائي
تاريخ (تاريخ كهربائي)
INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13
 USE تاريخ كهربائي
تاريخ (تاريخ كهربائي)
INIS: 1982-06-09; ETDE: 2002-06-13
 USE تاريخ كهربائي
تاريخ كهربائي
1982-06-09
 UF تاريخ
 UF تاريخ
 UF تاريخ (تاريخ كهربائي)
 UF تاريخ (تاريخ كهربائي)
 UF تاريخات (كهربائية)
 RT دارات الكترونية
 RT صدوع كهربائية
تاريخيات (كهربائية)
INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
 USE تاريخ كهربائي
تأزيرية
 RT تأثيرات بيولوجية
 RT كيمياء حيوية
تأشب (وراثي)
 USE تأشب جيني
تأشب جيني
 UF تأشب (وراثي)
 RT بروتينات التأشب الجيني
 RT تعابر
 RT تغيرية جينية
 RT جينات
 RT دنا مأشوب
 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 تحولات الطور
 RT مخططات الطور

تأقن

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19

انتقال كتلة مانع أفقياً كنتيجة لحالات تيار أو ضغط.

نقل كتلي BT1
انتثار RT
تناضح RT
تيارات مائية RT
جريان الموائع RT
ختم حراري RT
ريح RT

تأقن

أرجية RT
تفاعلات الضد - المستضد RT
صدمة بيولوجية RT
مناعة RT

تأكل

تفاعلات كيميائية BT1
تأكل إجهادي NT1
تأكل الحك NT1
تأكل بين حبيبي NT1
تأكل تنقري NT1
تأكل شقي NT1
تأكل عقدي NT1
تأكل كهركيميائي NT1
أعطال RT
إعياء تاكلي RT
أكسدة RT
اختيار المواد RT
تأثيرات أكالة RT
تجوية RT
تحات RT
تسفن تاكلي RT
تقشر RT
تلويث RT
حمالية من التآكل RT
خمولية RT
خواص سطحية RT
غسل نواتج التآكل RT
مخططات كيميائية حرارية RT
مضادات لتجمع الأوساخ RT
مقاومة التآكل RT
نواتج التآكل RT

تأكل إجهادي

*BT1 تأكل

تأكل الحك

*BT1 تأكل

تأكل بين بلوري

USE تأكل بين حبيبي

تأكل بين حبيبي

UF تأكل بين بلوري

*BT1 تأكل

RT حدود الحبيبات

تأكل تنقري

*BT1 تأكل

RT إسقاط كاتودي

تأكل ثنائي المعدن

USE تأكل كهركيميائي

تأكل شقي

1980-11-07

*BT1 تأكل

تأكل عقدي

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1992-07-02

*BT1 تأكل

تأكل غلفاني

USE تأكل كهركيميائي

تأكل غلفاني

USE تأكل كهركيميائي

تأكل كهركيميائي

UF تأكل ثنائي المعدن

UF تأكل غلفاني

UF تأكل غلفاني

UF تأكل كهركيميائي

*BT1 تأكل

RT إسقاط كاتودي

RT تحلل كهركيميائي

RT كيمياء كهركيميائية

تأكل كهركيميائي

USE تأكل كهركيميائي

تأكد صحة المعلومات

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1995-05-10

USE تحقق

USE معلومات

تألق حراري

*BT1 تألق

NT1 تألق حراري بالإشعاع

RT مجراع بالتألق الحراري

تألق حراري بالإشعاع

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

*BT1 تألق حراري

*BT1 تألق بالإشعاع

تألق ضوئي

*BT1 تألق

RT مجهرية ضوئية ماسحة

تألق كهركيميائي

*BT1 تألق

تألق كيميائي

1999-05-04

*BT1 تألق

RT لومينول

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 تفلور

NT2 تفلور تجاوبي

NT1 فسفرة

RT سخب مضئيلة ليلا

RT مصادد

RT منحنى التآلق

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 متهيجة.

*BT1 تألق

RT كاتودات

RT مطيافية الإصدار

تأمين

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1980-06-06

سيطرة الحكومة على فعالية خاصة أو عامة بتعويض أو بدون تعويض.

RT اقتصاديات مخططة مركزياً

RT سياسات حكومية

RT سياسة اقتصادية

تأمين

UF تأمين الملكية

UF تأمين النقل

UF تأمين بحري

UF تأمين صحي

UF قانون التأمين

NT1 تأمين المنشآت النووية

NT1 تأمين ضد الحوادث

RT أمن مالي

RT تعويض الضحايا

RT مخاطر

RT مسؤوليات

RT مظاهر قانونية

تأمين الملكية

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-26

USE تأمين

تأمين المنشآت النووية

BT1 تأمين

RT قرار برايس - أندرسون

تأمين النقل

USE تأمين

تأمين بحري

USE تأمين

تأمين صحي

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1990-10-09

USE تأمين

تأمين ضد الحوادث

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-10-03

BT1 تأمين

RT حوادث

تأمين الطبقات الداخلية

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

BT1 تأمين

RT إثارة الطبقات الداخلية

RT تأمين كولوني

RT تأمين ذاتي

RT مفعول أوجيه

تأمين داخلي

BT1 تأمين

RT اضمحلال بيتا

تأمين سطحي

BT1 تأمين

NT1 تأمين سطحي كظيم

RT منظومات دفع أيونية

تأمين سطحي كظيم

ETDE: 1978-03-08

UF تأمين سطحي كظيم

*BT1 تأمين سطحي

BT1 عمليات كظيمة

تأمين ضوئي

BT1 تأمين

تأمين كولوني

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

تأمين ناتج عن قوى كولونية بين القذفية و الهدف.

BT1 تأمين

RT تأمين الطبقات الداخلية

RT حقل كولوني

تأمين

UF انقراغات (تأمين)

NT1 تأمين الطبقات الداخلية

NT1 تأمين داخلي

NT1 تأمين سطحي

NT2 تأمين سطحي كظيم

NT1 تأمين ضوئي

NT1 تأمين كولوني

NT1 تأمين ذاتي

RT إشعاعات مؤينة

RT إنتاج البلازما

RT ارتباط إلكتروني

RT استكمال

RT امتصاص الطاقة

RT بئر بلازما

- RT تبادل الشحنة
RT تفكك
RT جعل الحزمة معتدلة
RT حالات الشحنة
RT عامل فانو
RT فصل الإلكترون
RT فقد إلكتروني
RT فقد الطاقة
RT كرما
RT كمون التأين
RT مفاعيل الجدران
RT مفعول بيننغ
RT مفعول جيسي
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
- تأين الضغط**
تجمع مع واطفة لها علاقة من الواصفات المدرجة تحت الواصفة مجال الضغط.
UF مفاعيل الضغط
RT مجال الضغط
RT هبوط الضغط
- تأين الموضوع**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
USE تأين فضائية
- تأين طول الموجة**
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24
USE اعتماد على التواتر
- تأين فضائية**
1999-10-11
تأين أي كمية أو متحول على إحدائيات فضاء.
UF تأين الموضوع
UF تأين مكانية
UF تبعية التشكيل
UF حساسية هندسية
SF سميت
RT إحدائيات
RT توزيع زاوي
RT توزيع مكاني
RT فضاء رياضيائي
- تأين لدرجة الحرارة**
UF تأثيرات حرارية
UF تأثيرات درجة الحرارة
UF كهروناوية
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 هيدروليك حراري
- تأين للزمن**
RT اقتران زاوي مضطرب pac تفاضلي
RT تأثيرات إشعاعية متأخرة
RT تأثيرات شعاعية مبكرة
RT تنقية بلازما الدم
RT توزيعات الجرعة الزمنية
RT خجر صحي
RT حضانة
RT دوال الاستبقاء
RT زمن الاسترخاء
RT زمن البقاء
RT زمن الحصر
RT مجالات معدل الجرعة الإشعاعية
- RT معدل الجريان
RT معدلات نمو عدم الاستقرار
RT معتل التسخين
RT معتل الوقيات
RT معدلات الجرعة
- تأين مكانية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
USE تأين فضائية
- تأينوليت**
2000-04-12
*BT1 مواد أكسيدية
RT أكاسيد التنتاليوم
RT أكاسيد الحديد
RT أكاسيد النيوبيوم
- تأثير المكبس**
2011-01-25
التنفق 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 الأيوسين
RT عصر البليستوسين
RT عصر البليوسين
RT عصر الميوسين
RT عصور جيولوجية
RT نماذج جيولوجية
- تاسماتيا**
*BT1 أستريا
BT1 جُزر
RT المحيط الهادي
RT المحيط الهندي
RT بحر تاسمان
- تاكويونات**
جسيمات فرضية و التي تسير بسرعة اكبر من سرعة الضوء، ولها كتلة راحة وهمية.
*BT1 جسيمات مقترضة
- تأليوم**
*BT1 معادن
- تأليوم 176**
2007-04-23
*BT1 نظائر التالسيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تأليوم 177**
2007-04-23
*BT1 نظائر التالسيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تأليوم 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
- تأليوم 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
- تأليوم 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
- تأليوم 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
- تأليوم 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
- تأليوم 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
- تأليوم 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
- تأليوم 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
- تأليوم 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
- تأليوم 187**
*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
- تأليوم 188**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التالسيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى ثقيلة

*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 أغشية مصلىة
*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 أستون أمين -n- أكسيل

تانزانيا (الجمهورية المتحدة)

2003-07-09
USE جمهورية تانزانيا المتحدة

تاتين (حمض العفص)

USE حمض التتيك (حمض العفص)

تاوونات

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-08
USE جسيمات تاو

تايلند

BT1 آسيا
BT1 بلدان نامية

تايبوان

1993-01-27
UF فورموزا
*BT1 الصين
BT1 جُزر

تبنير

RT بصريات الحزمة
RT تشكيل الحزمة
RT تصوير مقطعي طبقي

تبادل (إلكترونيات)

USE تبادل الإلكترونيات

تبادل (أيون)

USE تبادل أيوني

تبادل (حراري)

USE نقل الحرارة

*BT1 نظائر التاليوم
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*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 متماكب
*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 متماكب
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى فردية - فردية

تاليوم 207

UF أكتينيوم //c
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التاليوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*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 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 متماكب
*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 متماكب
*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 متماكب
*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 متماكب
*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

تبادل (شحنات)	انتشار عشوائي RT	تبادل أوني	انتشار عشوائي RT
تبادل الشحنة USE	طريقة فيك RT	تبادل (أيون) UF	طريقة فيك RT
تبادل (نظيري)	طول التباطؤ RT	تبادل المربوطات UF	طول التباطؤ RT
تبادل نظائري USE	عمر النيوترون RT	سعة التبادل الأيوني UF	عمر النيوترون RT
تبادل أوني	فقد الطاقة RT	إزالة المعدنة RT	فقد الطاقة RT
تبادل (أيون) UF	لب التباطؤ RT	إزالة الملوحة RT	لب التباطؤ RT
تبادل المربوطات UF	محاولات نترونية RT	دالات التوزع RT	محاولات نترونية RT
سعة التبادل الأيوني UF	معادلة ويلكنز RT	عمليات الفصل RT	معادلة ويلكنز RT
إزالة المعدنة RT	نظرية النقل النيوتروني RT	كروماتوغرافيا التبادل الأيوني RT	نظرية النقل النيوتروني RT
إزالة الملوحة RT	نظرية تبطننة النيوترونات RT		نظرية تبطننة النيوترونات RT
دالات التوزع RT	نظرية عمر فيرمي RT		نظرية عمر فيرمي RT
عمليات الفصل RT	نظرية فان هوف RT		نظرية فان هوف RT
كروماتوغرافيا التبادل الأيوني RT	نموذج فيغنز - ويلكنز RT		نموذج فيغنز - ويلكنز RT
تبادل الإلكترونات	تباطؤ		تباطؤ
تبادل (الالكترونات) UF	تباطؤ USE		تباطؤ USE
نقل إلكتروني BT1	تباطؤ		تباطؤ USE
تصادمات ذرة - ذرة RT	تسارع USE		تسارع USE
تصادمات ذرية - جزيئية RT	تباعد الأيون		تباعد الأيون
تبادل الشحنة	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07</i>		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07</i>
تبادل (شحنات) UF	موقع منطقة والعلاقة المتبادلة بين الأبار، مثل إنتاج الزيت،		موقع منطقة والعلاقة المتبادلة بين الأبار، مثل إنتاج الزيت،
أجهزة تعرية الحزمة RT	غاز طبيعي، أو أبار جيولوجية في حقل أو أبار تستخدم		غاز طبيعي، أو أبار جيولوجية في حقل أو أبار تستخدم
أسر الإلكترون RT	للنفايات المشعة، يمكن أن يحسب لإنتاج نهاية عظمى من		للنفايات المشعة، يمكن أن يحسب لإنتاج نهاية عظمى من
تأين RT	خزان معين.		خزان معين.
جعل الحزمة معتدلة RT	حقول الغاز الطبيعي RT		حقول الغاز الطبيعي RT
فقد إلكتروني RT	حقول النفط RT		حقول النفط RT
كمون بلازمي RT	حقول جيولوجية RT		حقول جيولوجية RT
محطات جسيمات معتدلة RT	تبايدات (تحت حمراء)		تبايدات (تحت حمراء)
نقل الهدروجين RT	تبايدات تحت حمراء USE		تبايدات تحت حمراء USE
تبادل الطاقة	تبايدات (فوق بنفسجية)		تبايدات (فوق بنفسجية)
نقل الطاقة USE	تبايدات فوق بنفسجية USE		تبايدات فوق بنفسجية USE
تبادل المربوطات	تبايدات تحت حمراء		تبايدات تحت حمراء
<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28</i>	تبايدات (تحت حمراء) UF		تبايدات (تحت حمراء) UF
تبادل أوني USE	إلكترونيديناميك كومي RT		إلكترونيديناميك كومي RT
مربوطات (لواجن) USE	تبايدات فوق بنفسجية		تبايدات فوق بنفسجية
تبادل المنفعة	تبايدات (فوق بنفسجية) UF		تبايدات (فوق بنفسجية) UF
<i>INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-01-15</i>	إلكترونيديناميك كومي RT		إلكترونيديناميك كومي RT
تبادل الطاقة	تبخّر		تبخّر
تبادل بيانات تقانة الطاقة	تبخّر UF		تبخّر UF
<i>INIS: 1993-11-08; ETDE: 1991-02-25</i>	تطير UF		تطير UF
تبادل معطيات تقانة الطاقة USE	تحويلات الطور BT1		تحويلات الطور BT1
تبادل سبيني	إيماض NT1		إيماض NT1
ليس للتفاعلات الكيميائية.	تبخّر خلالي NT1		تبخّر خلالي NT1
تأثيرات التبادل RT	تصعد NT1		تصعد NT1
سبين RT	أبخرة RT		أبخرة RT
تبادل معطيات تقانة الطاقة	اعتراض RT		اعتراض RT
<i>1991-02-11</i>	تبريد تبخري RT		تبريد تبخري RT
تبادل بيانات تقانة الطاقة UF	تحفاف RT		تحفاف RT
منظومات معلومات BT1	تجفيف RT		تجفيف RT
الوكالة الدولية للطاقة RT	تجفيف بالترنيز RT		تجفيف بالترنيز RT
تبادل ميزوني	تسخين وميض RT		تسخين وميض RT
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23</i>	تقطير RT		تقطير RT
نماذج التبادل البوزوني USE	حرارة التبخّر RT		حرارة التبخّر RT
تبادل نظائري	دسّغ RT		دسّغ RT
استبدال نظائري UF	غليان RT		غليان RT
تبادل (نظيري) UF	مخبرات RT		مخبرات RT
تبادل نظيري UF	معالجة النفايات RT		معالجة النفايات RT
عملية درجة حرارة مزدوجة NT1	نتج RT		نتج RT
تأثيرات نظيرية RT	هطل (مطري) RT		هطل (مطري) RT
تفاعلات كيميائية RT	تبخّر النيوترونات		تبخّر النيوترونات
مواد مخصبة بالنظائر RT	إصدار النيوترونات USE		إصدار النيوترونات USE
نقل الهدروجين RT	تبخّر نووي		تبخّر نووي
وسم RT	نموذج التبخّر USE		نموذج التبخّر USE
تبادل نظيري	تبخّر خلالي		تبخّر خلالي
تبادل نظائري USE	<i>INIS: 1986-05-26; ETDE: 1981-07-18</i>		<i>INIS: 1986-05-26; ETDE: 1981-07-18</i>
تباطؤ	تبخّر *BT1		تبخّر *BT1
<i>1996-07-08</i>	تصفيح بالبخار RT		تصفيح بالبخار RT
تباطؤ UF	تكسيات موضّعة بالبخار RT		تكسيات موضّعة بالبخار RT
تبطيئ النيوترونات NT1	تكسية خلالية RT		تكسية خلالية RT
امتصاص RT	توضع بالتبخير الفيزيائي RT		توضع بالتبخير الفيزيائي RT
تبدل الجودة	تبخير		تبخير
ليزرات RT	تبخير USE		تبخير USE
مدلات RT			

تبدل هيدروحراري

1994-10-13

تبدل المعادن أو الصخور بتفاعل المياه الحارة مع أطوار صلبة موجودة سابقاً.

تحوّل BT1
تأثرات صخر - مانع RT
مرحلة هيدروحرارية RT

تبرع

تنشيط بالبرد RT
نباتات RT
نمو نباتي RT

تبريد

استرداد بارد SF
تبريد BT1
تبريد بتمديد الهليوم NT1
تبريد جيوجراري NT1
تبريد شمسي NT1
آلات التبريد RT
برادات RT
برادات مغناطيسية RT
دورة تبريد بالامتصاص RT
دورة تبريد بضغط البخار RT
ميزادات RT
مضخات حرارة RT

تبريد

تبدد حراري SF
تبريد NT1
تبريد بتمديد الهليوم NT2
تبريد جيوجراري NT2
تبريد شمسي NT2
تبريد بالتريز NT1
تبريد بالتصعد NT1
تبريد بالسحق NT1
تبريد بالضباب NT1
تبريد بالغاز NT1
تبريد تبخري NT1
تبريد غشائي NT1
تبريد فائق NT1
تبريد مشع NT1
تبريد مناطقي NT1
تحت الإشباع NT1
أبراج التبريد RT
أحواض تبريد RT
استخلاص حراري RT
تحكم بدرجة الحرارة RT
تسخين RT
تكثف البخار RT
تكثيف الهواء RT
حلقات المبرد RT
زمن التبريد RT
زمن تبريد الوقود RT
ضخيج درجة الحرارة RT
ماء RT
مبادلات حرارية RT
ميرادات مائية RT
ميزادات RT
مضخات حرارة RT
مكثفات جليدية RT
منظومات تبريد RT
منظومات تبريد once - through RT
منظومات تبريد المفاعل RT
نقل الحرارة RT

تبريد الحزمة

1979-05-03

لتحسين نوعية حزم الجسيمات.

تبريد بالإلكترونات NT1
تبريد عشوائي NT1
تبريد اندفاعي NT2
ديناميك الحزمة RT

تبريد الفضاء

2006-03-31

تكثيف الهواء USE

تبريد اندفاعي

1982-05-07

انخفاض تدريجي لابتعاث حزم الجسيمات المشحونة والتي هبطت بفعل الجاذبية من خلال الاستشعار عن ردد الفعل و تصحيح التقلبات الإحصائية و زخم الحزم.

UF
تبريد اندفاعي عشوائي
*BT1 تبريد عشوائي

تبريد اندفاعي عشوائي

1982-05-07

USE

تبريد بالإلكترونات

1975-08-22

انخفاض تذبذبات حزمة الجسيم بواسطة التصادمات مع حزم الكترونية منخفضة الطاقة.

BT1 تبريد الحزمة
RT تبعثر كولوني
RT حزم الكترونية
RT حزم بروتونات
RT لمعان الحزمة

تبريد بالتريز

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 بالتريز
RT مفاعلات ميزدة بالضباب
RT منظومات تريز القلب

تبريد بالغاز

BT1

تبريد بتمديد الهليوم

*BT1 تبريد
RT برادات
RT برادات بتمديد الهليوم
RT قريات

تبريد بعزل قلب المفاعل

1993-04-27

USE

تبريد تبخري

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

1977-10-19

*BT1

*BT1 تأثيرات إشعاع كيميائية
*BT1 تألق
RT قياس الجرعة

تبريد جيوجراري

2000-04-12

*BT1 تبريد
RT تكثيف بهواء جيو حراري

تبريد شمسي

1994-09-29

*BT1 تبريد
RT برادات شمسية

تبريد عشوائي

1979-10-23

انخفاض تدريجي لابتعاث حزم الجسيمات المشحونة والتي هبطت بفعل الجاذبية من خلال الاستشعار عن ردد الفعل و تصحيح التقلبات الإحصائية و زخم الحزم أو موقعها.

BT1 تبريد الحزمة
NT1 تبريد اندفاعي

تبريد غشائي

BT1

تبريد فائق

2008-06-10

BT1 تبريد
RT تصلب
RT نقاط الانصهار
RT نقاط الغليان

تبريد مشع

1975-10-01

BT1 تبريد
RT تكثيف الهواء
RT تكثيف شمسي
RT نقل حراري بالإشعاع

تبريد مغناطيسي

1976-02-20

USE

تبريد مناطقي

1975-11-11

BT1 تبريد
RT منشآت التدفئة المركزية

تبطيئ النترونات

تأسيس توازن حراري بين النترونات و ما يحيط به.

BT1

تبطيئ برنامج الطاقة النووية

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 - غلاوبر
NT1 إعادة التبعثر
NT1 تبعثر اقترابي
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 لا مرن عميق
NT1 تبعثر مترابط
NT2 انعراج

NT3 انعراج أشعة - x
NT3 انعراج الإلكترونات
NT3 انعراج الحزمة الذرية
NT3 انعراج النترونات
NT3 تبعثر منتثر

NT2 تبعثر رايلي
NT2 مفعول بريولوان
NT1 تبعثر متعدد
NT1 تبعثر مرن
NT2 تبعثر بهابها
NT2 تبعثر رزرفورد
NT2 تبعثر فيغنر
NT2 تبعثر كموني
NT2 تبعثر كولوني
NT2 تبعثر موت
NT2 تبعثر مولر
NT2 مفعول كومبتون

تبعثر لاوه - براغ	تبعثر تجاوبي	إشعاع شارد	RT
انعكاس براغ USE	*BT1 تبعثر لامرن	أطوال التبعثر	RT
تبعثر مترابط	RT تبعثر لا مرن عميق	أمواج جزئية	RT
BT1 تبعثر	RT تجاوب	أهداف	RT
NT1 انعراج	RT تجاوب سبيني الإلكتروني صوتي	استكمال	RT
NT2 انعراج أشعة - x	RT تجاوب نووي مغنطيسي صوتي	انزياح الطور	RT
NT2 انعراج الإلكترونات	RT تفلور تجاوبي	تأثرات	RT
NT2 انعراج الحزمة الذرية	تبعثر تومسون	تحليل التبعثر الإشعاعي	RT
NT2 انعراج النترونات	*BT1 تبعثر لامرن	تحليل بالتبعثر الأيوني	RT
NT2 تبعثر منتثر	تبعثر دلبروك	تدريج	RT
NT1 تبعثر رايلي	*BT1 تبعثر لامرن	تصادمات	RT
NT1 مفعول بريلوان	تبعثر راجع	تفاعلات نووية	RT
RT بلورات لا توافقية	BT1 تبعثر	تقريب fsc	RT
RT تبعثر مرن	RT انعكاس	تقريب wkb	RT
تبعثر متعدد	RT انعكاس	تقريب الأتنية المقترنة لبورن	RT
BT1 تبعثر	RT توزيع زاوي	تقريب الاندفاع	RT
RT طريقة التصادمات المتعددة	RT مطيافية التبعثر الراجع لرزفورد	تقريب الموجة المشوهة لبورن	RT
RT مسألة الأجسام العديدة	RT مقاييس جرعة النترونات - ألبينو	تقريب برينكمان - كرامرز	RT
RT معادلات فاديف	تبعثر رايلي	تقريب بورن-أوبنهايمر	RT
RT نظرية غلوبر	*BT1 تبعثر مترابط	تقريب كظيم	RT
RT نظرية موليبير	تبعثر رزفورد	تقريب لا كظيم	RT
تبعثر مرن	*BT1 تبعثر مرن	تقريب نصف كلاسيكي	RT
BT1 تبعثر	RT مطيافية التبعثر الراجع لرزفورد	جملة مركز الكتل	RT
NT1 تبعثر بهابها	تبعثر رزفورد الراجع	دالة جوست	RT
NT1 تبعثر رزفورد	2002-11-25	زاوية الورود	RT
NT1 تبعثر فيغنز	USE مطيافية التبعثر الراجع لرزفورد	سعات التبعثر	RT
NT1 تبعثر كموني	تبعثر شبه مرن	طريقة التصادمات الثنائية	RT
NT1 تبعثر كولوني	BT1 تبعثر	طريقة الموجة المجاوبة	RT
NT1 تبعثر موت	*BT1 تفاعلات شبه حره	علاقات التبدد	RT
NT1 تبعثر مولر	RT تبعثر مرن	علاقات مخفية	RT
NT1 مفعول كومبتون	تبعثر غير مترابط	علاقة غريوف - ليباتوف	RT
RT تبعثر شبه مرن	BT1 تبعثر	مبدأ التوازن التفصيلي	RT
RT تبعثر مترابط	RT تبعثر لامرن	ميرهنة ليفنسون	RT
RT تبعثر منتثر	RT تبعثر منتثر	مسألة التبعثر العكسي	RT
RT تقريب من المرتبة الصفر	تبعثر فيغنز	مصنوفة s	RT
RT صيغة روزنبلوت	*BT1 تبعثر مرن	معادلة بلانكنيكلر - شوغار	RT
RT كمون سكيرم	تبعثر كموني	معاملات طيفية	RT
RT مفعول رامسثور	BT1 تبعثر مرن	مفعول الحجب	RT
RT نموذج بلير	*BT1 تبعثر مرن	مفعول رامان	RT
تبعثر منتثر	تبعثر كموني	منحنيات لاندوا	RT
2002-11-21	BT1 تبعثر مرن	منظومة مخبرية	RT
انتشار واسع في مساحة التبادل يشار اليه بهالات او شرائط	RT تبعثر كولوني	نسبة استقطاب - عدم تناظر	RT
تظهر حول انعكاسات براغ المكثفة.	RT كموونات	نظرية الاضطراب	RT
*BT1 انعراج	تبعثر كولوني	نظرية المدى الفعال	RT
RT انعراج أشعة - x	*BT1 تأثيرات كهرومغناطيسية	نظرية النقل	RT
RT انعراج الإلكترونات	*BT1 تبعثر مرن	نظرية غلوبر	RT
RT انعراج النترونات	RT إثارة كولونية	نظرية لين - روبسون	RT
RT انعكاس براغ	RT تبريد بالإلكترونات	نقل الاندفاعات الأربعة	RT
RT تبعثر غير مترابط	RT تبعثر كموني	وسيط الصدم	RT
RT تبعثر مرن	تبعثر كومبتون	تبعثر اقترابي	
تبعثر موت	USE مفعول كومبتون	1986-04-04	
*BT1 تبعثر مرن	تبعثر لا مرن عميق	تبعثرات متبادلة لجسيمان منتهيان من تفاعلات نووية متسلسلة.	
تبعثر مولر	INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28	BT1 تبعثر	
*BT1 تبعثر مرن	تبعثر لامرن لتكليون-ليبتون يتطلب تبادل فوتون اقتراسي.	RT تأثيرات الحالة النهائية	
RT إلكتروديناميك كمومي	*BT1 تأثيرات ليبتون - نكلبون	RT تفاعلات نووية	
RT تبعثر بهابها	*BT1 تبعثر لامرن	تبعثر الزاوية الصغيرة	
تبعثر نيكل - TD	RT تبعثر تجاوبي	BT1 تبعثر	
تبعثر نيكل - أكسيد الثوريوم .	RT جسيمات اقتراسية	RT توزيع زاوي	
UF تبعثرات نيكل - أكسيد الثوريوم	RT مفعول emc	RT ميرهنة ضوئية	
BT1 تبددات	RT نماذج التبادل البوزوني	تبعثر الضوء	
*BT1 كربيديت الإسمنت	تبعثر لامرن	1994-07-01	
RT أكاسيد الثوريوم	1996-01-24	BT1 تبعثر	
RT نيكل	BT1 تبعثر	RT إشعاع شمسي منتثر	
تبعثر نيكل كروم - TD	NT1 تبعثر تجاوبي	RT إشعاع مرئي	
تبعثر نيكل - كروم - أكسيد الثوريوم .	NT1 تبعثر تومسون	RT خواص ضوئية	
UF نيكلي كرومي - td	NT1 تبعثر دلبروك	تبعثر بريلوان	
BT1 تبددات	NT1 تبعثر لا مرن عميق	USE مفعول بريلوان	
*BT1 سباتك الكروم	RT انقلاب السبين	تبعثر بهابها	
*BT1 سباتك النيكل القاعدية	RT بلورات لا توافقية	*BT1 تبعثر مرن	
*BT1 كربيديت الإسمنت	RT تبعثر غير مترابط	RT إلكتروديناميك كمومي	
RT أكاسيد الثوريوم	RT كمون سكيرم	RT تبعثر مولر	
	RT نظرية هاوزر- فيشباخ		

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

تبغ

RT أذخنة 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 متعدين

RT تنضيد

RT تنقية

RT تنقية موضعية

RT تنمية البلورات

RT تنوؤ

RT حالة لا بلورية

RT صفيق

RT عمليات الفصل

تين

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1978-12-11

RT سوق النبات

RT نفايات زراعية

تبنج

RT ألم

RT جراحة

RT طب

RT مبيجات

RT مخدّات الجهاز العصبي المركزي

تبيون

*BT1 إنتاج متعدد

RT نموذج الإصدار العقودي

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

NT1 منظومات تتبع شمسي

RT آليات الميل

RT متتبعات الشمس

RT معدّات محتوى

تتبيلات

2000-04-12

USE غذاء

تترازولات

مركبات تحتوي على حلقة خماسية غير متجانسة تحتوي على أربع ذرات نتروجين.

*BT1 أزولات

NT1 تترازوليوم

تترازوليوم

*BT1 تترازولات

*BT1 كلوريدات

تتراسيكلينات

1996-10-22

UF كلور تتراسايكلين

*BT1 صادات

NT1 أوكسي تتراسايكلين

تتراسين

*BT1 هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات

تترالين

UF رباعي هيدروالنتالين

*BT1 عطريات

*BT1 عطريات هيدروجينية

RT نفتالين

تتريول

2000-04-12

*BT1 أمينات

*BT1 متفجرات كيميائية

*BT1 مركبات النترو

تثاقل

RT أمواج الثقالة

RT انعدام الوزن

RT تأثيرات ثقافية

RT ثقالة فانقة

RT ثقالة كمومية

RT حقول ثقافية

RT عدسات ثقافية

RT قياس الجاذبية

RT قياس شفاير ترشيلد

RT مفعول أينشتاين

RT نظريات الحقل الموحد

RT نظرية اللاويات

RT نظرية النسبية العامة

RT نظرية كالوزا - كلاين

تثاني

*BT1 بلمرة

تثبيث

UF تثبيث

UF تثبيث بإحكام

UF تثبيث بالصامولات

UF تثبيث ببراعي

UF توصيل

*BT1 ارتباط

RT عناصر تثبيث

RT وصلات

تثبيث

انظر أيضاً مورينغس.

USE تثبيث

تثبيث (النفايات)

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1983-11-09

SEE تزجج

SEE تصلب

تثبيث (ثنائي أكسيد الكربون)

1982-02-10

USE تثبيث ثنائي أكسيد الكربون

تثبيث (معالجة النفايات)

USE تصلب

تثبيث (نتروجين)

INIS: 1982-02-10; ETDE: 2002-06-13

USE تثبيث النتروجين

تثبيث الاستقرار

1998-10-30

RT استقرار

RT منظومات تحكم تفاعلية فولط - أمبير

RT منع

تثبيث الاخلاعات

RT اخلاعات

RT تصنيع على البارد

حدود الحبيبات

تثبيث التدفق

USE تدفق مغناطيسي

تثبيث النتروجين

1997-06-17

UF تثبيث (نتروجين)

RT أثرية

RT استقلال

RT بكتريا

RT دورة النتروجين

RT ريزوبيوم

RT فرانكيا

RT نترنة

RT نتروجين

RT نتروجيناز

RT نمو نباتي

RT هواء

تثبيث بإحكام

USE تثبيث

تثبيث بالصامولات

USE تثبيث

تثبيث ببراعي

USE تثبيث

تثبيث ثنائي أكسيد الكربون

1982-02-10

UF تثبيث (ثنائي أكسيد الكربون)

RT آز ريبولوز ثنائي فسفات الكربوكسيل

RT اصطناع ضوئي

RT استقلال

RT ثنائي أكسيد الكربون

RT دورة الكربون

RT مصادر الكربون

RT نباتات c4

RT نباتات دورة كالفن

RT نمو نباتي

RT هواء

تثبيث التآكل

USE حماية من التآكل

تثبيث النمو

إذا كان بالإمكان استخدم مصطلح أكثر دقة للنمو.

USE منع

USE نمو

تثقيب

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1981-05-18

RT آبار

RT آبار الغاز الطبيعي

RT إكمال البئر

تثمين

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

USE تقدير التكلفة

تجاذب كولوني

USE حقل كولوني

تجارب pegase الحرجة

USE مفاعل peggy

تجارب أمان المفاعل

فقط لمفاعلات إنشطار.

NT1 تجربة منظومات الحماية من النشاط الإشعاعي

NT1 تجهيزات للبحث في احتواء النشاط الإشعاعي

NT1 منشأة رائدة للأمان النووي

NT1 منشأة نماذج احتواء بالحجم الطبيعي

RT منظومة تبريد مستعمل eccs

تجارب الصوة المرجعية

INIS: 1979-05-28; ETDE: 2002-06-13

USE صوات مرجعية

تجارب المفاعل الترميوني الحرجة trce

2000-04-12

USE مفاعلات القدرة الصفرية

USE مفاعلات ترميونية

تجارب حرجة في مفاعل ترميوني

2000-04-12
USE مفاعلات القدرة الصخرية
USE مفاعلات ترميونية

تجارب ذات مقياس مخبري

1981-05-11
UF تجارب مخبرية
RT اختبار
RT اختبارات حقلية
RT تجهيزات مخبرية
RT دراسات الجدوى
RT منشآت إثبات الجدوى
RT وحدات تطوير العملية

تجارب سريرية

2002-08-01
BT1 اختبار
RT استخدامات تشخيصية
RT عقاقير

تجارب مخبرية

1981-05-11
USE تجارب ذات مقياس مخبري

تجارة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
USE تجارة

تجارة

UF تجارة
UF صافي التبادل التجاري
NT1 تجارة نووية
NT1 صادرات
NT1 مستوردات
RT 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

تجارة (نووية)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
USE تجارة نووية

تجارة (نووية)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-03
USE تجارة نووية

تجارة الإصدارات

2003-08-26
برنامج تنظيمي يسمح لمولدات التلوث باختيار تبادل حصص الانبعاث كحل تكلفة فعالية لإنجاز أهداف بيئية.
UF تجارة حقوق الإصدارات
*BT1 سياسة بيئية
RT إعلان ريو
RT اتفاقية باريس
RT بروتوكول كيوتو
RT تغير مناخي
RT تلوث
RT حصص
RT حياضية الكربون
RT رسوم مالية
RT ريد
RT سياسة الطاقة
RT ضريبة الإصدارات
RT طرح الكربون

RT غازات الانفلات
RT غازات الدفينة
RT نفايات صناعية

تجارة حقوق الإصدارات

2003-08-26
USE تجارة الإصدارات

تجارة نووية

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-03
تجارة تتطلب مواد نووية خاصة و هي مواد مشعة ، انوات ، تجهيزات ، خطط ... الخ ذات اهتمامات نووية.
UF تجارة (نووية)
UF تجارة (نووية)
BT1 تجارة
RT امتلاك المواد النووية
RT تطور اقتصادي
RT سياسة اقتصادية
RT نقل

تجارب

UF تجارب تماثلية (إيزوبارية)
NT1 تجارب بمزج السويات
NT1 تجارب سيكلوتروني
NT2 تجارب أزيل - كانر
NT2 تجارب أيوني سيكلوتروني
NT2 تجارب الإلكترونات السيكلوتروني
NT1 تجارب عملاق
NT1 تجارب فيرمي
NT1 تجارب كهربائي
NT2 تجارب كهربائي مسابر
NT1 تجارب متوسط
NT1 تجارب مغنطيسي
NT2 تجارب الإلكتروني نووي مزدوج
NT2 تجارب سبيني الإلكتروني
NT3 تجارب سبيني الإلكتروني صوتي
NT2 تجارب مزدوج إلكترون - إلكترون
NT2 تجارب مغنطيسي حديدي
NT2 تجارب مغنطيسي فزيئي
NT2 تجارب مغنطيسي نووي
NT3 تجارب مغنطيسي نووي في نطاق الزمن
NT3 تجارب نووي رباعي الأقطاب
NT1 تجارب هجين
NT1 تجارب هليكوني
RT تبعثر تجاوبي
RT تحليل متعدد المستويات
RT تحويل الأنماط
RT تزامن
RT تطور تجاوبي
RT تكاملات التجاوب
RT توافقيات
RT توليف
RT جسيمات التجاوب
RT صيغة رايب - مور
RT عدم استقرار التوزع المضاعف
RT مجاوبات
RT نموذج التجاوب العملاق

تجارب الإلكتروني نووي مزدوج

UF تجارب مزدوج الإلكتروني نووي
*BT1 تجارب مغنطيسي
RT طرق التجاوب المزدوج

تجارب أيوني سيكلوتروني

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27
USE تجارب أيوني سيكلوتروني

تجارب أيوني سيكلوتروني

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27
UF تجارب أيوني سيكلوتروني
*BT1 تجارب سيكلوتروني
RT تسخين بالتجاوب الأيوني السيكلوتروني

تجارب الإلكترونات السيكلوتروني

USE تجارب الإلكترونات السيكلوتروني

تجارب الإلكترونات السيكلوتروني

UF تجارب الإلكترونات السيكلوتروني
*BT1 تجارب سيكلوتروني
RT تسخين بتجاوب الإلكترونات السيكلوتروني
RT منافع أيونات بتجاوب الإلكترونات السيكلوتروني

تجارب بارامغنطيسي (إلكتروني صوتي)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
USE تجارب سبيني الإلكتروني صوتي

تجارب بارامغنطيسي (إلكتروني)

USE تجارب سبيني الإلكتروني

تجارب بارامغنطيسي (نووي صوتي)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
USE تجارب نووي مغنطيسي صوتي

تجارب بارامغنطيسي (نووي)

USE تجارب مغنطيسي نووي

تجارب بارامغنطيسي صوتي

USE تجارب سبيني الإلكتروني صوتي

تجارب بمزج السويات

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1989-09-18
طريقة رنين تتطلب قياسات رباعية للكهرباء النووية و تفاعلات ثنائية القطب مغناطيسية.

BT1 تجارب
RT تجارب مغنطيسي نووي
RT تجارب نووي رباعي الأقطاب

تجارب تونكس - داتتر

2000-04-12
SEE أمواج بلازمية

تجارب روبر

USE باريونات n-1440

تجارب زيمان

USE مفعول زيمان

تجارب سبين الميون

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20
USE استرخاء سبين الميون

تجارب سبيني الإلكتروني

UF تجارب إلكتروني بارامغنطيسي
UF تجارب إلكتروني بارامغنطيسي
UF تجارب إلكتروني سبيني
UF تجارب بارامغنطيسي (إلكتروني)
*BT1 تجارب مغنطيسي
NT1 تجارب سبيني الإلكتروني صوتي
RT تحليل كيميائي بنيوي
RT طرق التجاوب المزدوج
RT مفعول أوفر هاوزر

تجارب سبيني الإلكتروني صوتي

UF تجارب إلكتروني سبيني صوتي
UF تجارب إلكتروني سبيني صوتي
UF تجارب بارامغنطيسي (إلكتروني صوتي)
UF تجارب بارامغنطيسي صوتي
SF صدق السبين الإلكتروني
*BT1 تجارب سبيني الإلكتروني
RT أمواج صوتية
RT تبعثر تجاوبي
RT توهين

تجارب أزيل - كانر

نوع من رنين السيكلترون لمعدان عالية النقاوة في درجة حرارة الهليوم السائل.

*BT1 تجارب سيكلوتروني
RT معدان

تجارب الإلكتروني بارامغنطيسي

USE تجارب كهربائي مسابر

تجارب الإلكتروني بارامغنطيسي

USE تجارب سبيني الإلكتروني

تجارب الإلكتروني بارامغنطيسي

USE تجارب سبيني الإلكتروني

تجارب الإلكتروني سبيني

USE تجارب سبيني الإلكتروني

تجارب الإلكتروني سبيني صوتي

USE تجارب سبيني الإلكتروني صوتي

تجارب الإلكتروني سبيني صوتي

USE تجارب سبيني الإلكتروني صوتي

تجاوبات a	استرخاء سبيني - سبيني	RT	فونونات
1988-03-08	استرخاء سبيني - شبيكي	RT	
USE ميزونات	انزياح كيميائي	RT	تجاوب سبيني نووي
	انزياح ثابت	RT	USE تجاوب مغناطيسي نووي
تجاوبات a1-1070	تجاوب بمزج السويات	RT	
1987-12-21	تحليل كيميائي بنوي	RT	تجاوب سيكلوتروني
USE ميزونات a1-1260	تصوير تجاوبي مغناطيسي نووي	RT	تجاوب
	صدى سبيني	RT	BT1
تجاوبات a2-1310	طرق التجاوب المزدوج	RT	تجاوب أزيل - كانر
1987-12-21	طيوف nmr	RT	تجاوب أيوني سيكلوتروني
USE ميزونات a2-1320	مغناطيسية نووية	RT	تجاوب الإلكترونات السيكلوتروني
	مفعول أوفر هاوزر	RT	RT إشعاع سيكلوتروني
تجاوبات a2h-1320	وسائط التباين	RT	RT مطيافية تجاوب أيوني سيكلوتروني
1988-03-08			تجاوب عملاق
USE ميزونات			BT1 تجاوب
تجاوبات a2i-1280	تجاوب مغناطيسي نووي في نطاق الزمن		RT تفاعلات نووية
1988-03-08	1998-09-23		RT تفاعلات نووية ضوئية
USE ميزونات	رنين مغناطيسي نووي في نطاق زمني.		RT مقاطع عرضية
	BT1* تجاوب مغناطيسي نووي		RT نموذج التجاوب العملاق
تجاوبات a3	تجاوب نووي رباعي الأقطاب		تجاوب فيرمي
2000-04-12	تجاوب	BT1	BT1 تجاوب
USE ميزونات pi2-1670	تجاوب بمزج السويات	RT	تجاوب كهربائي
	حقول كهربائية	RT	BT1 تجاوب
تجاوبات a4-1960	عزوم رباعية الأقطاب	RT	NT1 تجاوب كهربائي مسابر
1987-12-21	عزوم كهربائية نووية	RT	
USE ميزونات a4-2040			تجاوب كهربائي مسابر
	تجاوب نووي صوتي		تتاوب رنان لثنائي القطب كهربائي في بلورات أيونية.
تجاوبات b-1235	USE تجاوب نووي مغناطيسي صوتي		UF تجاوب إلكتروني بارامغناطيسي
1987-12-21			BT1* تجاوب كهربائي
USE ميزونات b1 - 1235	تجاوب نووي مغناطيسي nmp		تجاوب متوسط
	USE تجاوب مغناطيسي نووي		BT1 تجاوب
تجاوبات c-1430	تجاوب نووي مغناطيسي صوتي		RT بنية متوسطة
INIS: 1988-03-08; ETDE: 1984-05-23	USE تجاوب نووي مغناطيسي صوتي		RT تفاعلات نووية
USE ميزونات	تجاوب نووي مغناطيسي صوتي		RT مقاطع عرضية
تجاوبات c-2260	1993-11-03		تجاوب مزدوج إلكترون - إلكترون
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-19	USE تجاوب نووي مغناطيسي صوتي		1993-11-05
USE باريونات لاميدا c زائد	تجاوب نووي مغناطيسي صوتي		USE تجاوب مزدوج إلكترون - إلكترون
تجاوبات d	UF تجاوب بارامغناطيسي (نووي صوتي)		تجاوب مزدوج إلكترون - إلكترون
INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23	UF تجاوب نووي صوتي		UF تجاوب مزدوج إلكترون - إلكترون
USE ميزونات مفتوحة	UF تجاوب نووي مغناطيسي صوتي		BT1* تجاوب مغناطيسي
تجاوبات d صفر	UF تجاوب نووي مغناطيسي صوتي		RT طرق التجاوب المزدوج
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20	BT1* تجاوب مغناطيسي نووي		تجاوب مزدوج إلكتروني نووي
USE ميزونات d معتدلة	RT أمواج صوتية		USE تجاوب إلكتروني نووي مزدوج
تجاوبات d-1285	RT تبعثر تجاوبي		تجاوب مغناطيسي
1987-12-21	RT توهين		UF طريقة abmr
USE ميزونات fl - 1285	RT فونونات		BT1 تجاوب
تجاوبات d-1865	تجاوب هجين		NT1 تجاوب إلكتروني نووي مزدوج
INIS: 1985-01-17; ETDE: 1977-06-03	BT1 تجاوب		NT1 تجاوب سبيني إلكتروني
USE ميزونات d	تجاوب هليكوني		NT2 تجاوب سبيني إلكتروني صوتي
تجاوبات d-2007	BT1 تجاوب		NT1 تجاوب مزدوج إلكترون - إلكترون
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-04-06	RT موصلية فائقة		NT1 تجاوب مغناطيسي حديدي
USE ميزونات d*-2010	تجاوبات d*		NT1 تجاوب مغناطيسي فريتي
تجاوبات d زائد	1988-03-08		NT1 تجاوب مغناطيسي نووي
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20	USE باريونات		NT2 تجاوب مغناطيسي نووي في نطاق الزمن
USE ميزونات d زائد	تجاوبات d* زائد		NT2 تجاوب نووي مغناطيسي صوتي
تجاوبات e-1422	INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-12-20		RT استرخاء سبين الميون
1987-12-21	USE باريونات		RT معادلات بلوخ
USE ميزونات fl - 1420	تجاوبات d* صفر		تجاوب مغناطيسي حديدي
تجاوبات eta-1060	INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-12-20		INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04
1987-12-21	USE باريونات		BT1* تجاوب مغناطيسي
USE ميزونات eta-1295	تجاوبات f*		RT مغناطيسية حديدية
تجاوبات eta-2980	INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-09-11		RT مواد مغناطيسية حديدية
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26	USE ميزونات d*s-2110		تجاوب مغناطيسي فريتي
USE ميزونات eta c-2980	تجاوبات k*		INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
تجاوبات eta-549	1988-03-08		BT1* تجاوب مغناطيسي
USE ميزونات eta	USE ميزونات غريبة		RT مغناطيسية فريتي
تجاوبات eta-700	تجاوبات y*		RT مواد مغناطيسية فريتي
1988-03-08	1988-03-08		تجاوب مغناطيسي نووي
USE ميزونات	USE باريونات		UF تجاوب بارامغناطيسي (نووي)
تجاوبات eta-958	تجاوبات z*		UF تجاوب سبيني نووي
1987-12-21	1987-12-21		UF تجاوب نووي مغناطيسي nmp
USE ميزونات eta prime-958	USE باريونات z*		BT1* تجاوب مغناطيسي
			NT1 تجاوب مغناطيسي نووي في نطاق الزمن
			NT1 تجاوب نووي مغناطيسي صوتي

- تجاوبات q**
1987-12-21
k1-1270 ميزونات SEE
k1-1400 ميزونات SEE
- r - 1650 تجاوبات**
1988-03-08
ميزونات USE
- r - 2510 تجاوبات**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-04-26
f6 - 2510 ميزونات USE
- rho-1250 تجاوبات**
1987-12-21
rho-1450 ميزونات USE
- rho-1500 تجاوبات**
INIS: 1988-03-08; ETDE: 1975-10-28
ميزونات USE
- rho-1600 تجاوبات**
1987-12-21
rho-1700 ميزونات USE
- rho-1670 تجاوبات**
1987-12-21
rho-1690 ميزونات USE
- rho-1700 تجاوبات**
1988-03-08
ميزونات USE
- rho-765 تجاوبات**
1987-12-21
rho-770 ميزونات USE
- تجاوبات rho الأولية**
rho-1700 ميزونات USE
- s-1000 تجاوبات**
1988-03-08
ميزونات USE
- s-1930 تجاوبات**
1987-12-21
x - 1935 ميزونات USE
- s-993 تجاوبات**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-26
f0 - 980 ميزونات USE
- t-2200 تجاوبات**
1987-12-21
rho-2250 ميزونات USE
- u-2375 تجاوبات**
1987-12-21
f4 - 2300 ميزونات USE
- x - 2220 تجاوبات**
INIS: 1988-03-08; ETDE: 1987-06-09
x - 2220 ميزونات USE
- تجاوبات x - صفر**
eta prime-958 ميزونات USE
- xi - 1530 تجاوبات**
1987-12-21
xi - 1530 باريونات USE
- xi - 1820 تجاوبات**
1987-12-21
xi - 1820 باريونات USE
- xi - 1930 تجاوبات**
1987-12-21
xi - 1950 باريونات USE
- xi - 2030 تجاوبات**
1987-12-21
xi - 2030 باريونات USE
- تجاوبات إبسلون**
2000-04-12
ميزونات USE
- n-1535 تجاوبات**
1987-12-21
n-1535 باريونات USE
- n-1680 تجاوبات**
1987-12-21
n-1680 باريونات USE
- n-1688 تجاوبات**
1987-12-21
n-1680 باريونات USE
- n-1710 تجاوبات**
1987-12-21
n-1700 باريونات USE
- n-1780 تجاوبات**
1988-03-08
*n باريونات SEE
- n-1960 تجاوبات**
1988-03-08
*n باريونات SEE
- n-1990 تجاوبات**
1987-12-21
n-1990 باريونات USE
- n-2040 تجاوبات**
1988-03-08
*n باريونات SEE
- n-2190 تجاوبات**
1987-12-21
n-2190 باريونات USE
- n-3030 تجاوبات**
1987-12-21
n-3000 باريونات USE
- *n تجاوبات**
1987-12-21
*n باريونات USE
- phi-1019 تجاوبات**
1987-12-21
phi-1020 ميزونات USE
- pi-1016 تجاوبات**
2000-04-12
ميزونات USE
- pi-1640 تجاوبات**
1987-12-21
pi2-1670 ميزونات USE
- psi-3105 تجاوبات**
1987-12-21
j psi-3097 ميزونات USE
- psi-3695 تجاوبات**
1987-12-21
psi-3685 ميزونات USE
- psi-3772 تجاوبات**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-04-06
psi-3770 ميزونات USE
- psi-4028 تجاوبات**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-06
psi-4040 ميزونات USE
- psi-4100 تجاوبات**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1975-10-28
psi-4160 ميزونات USE
- psi-4300 تجاوبات**
INIS: 1988-03-08; ETDE: 1975-12-16
ميزونات USE
- psi-4414 تجاوبات**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-06
psi-4415 ميزونات USE
- eta-c تجاوبات**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26
eta c-2980 ميزونات USE
- f - 1260 تجاوبات**
1987-12-21
f2 - 1270 ميزونات USE
- f - 1514 تجاوبات**
1987-12-21
f2 prime - 1525 ميزونات USE
- f - 2030 تجاوبات**
INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-09-11
ds ميزونات USE
- f-1540 تجاوبات**
1988-03-08
ميزونات USE
- g تجاوبات**
rho-1690 ميزونات USE
- h-2050 تجاوبات**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1976-11-01
f4 - 2050 ميزونات USE
- iota-1440 تجاوبات**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26
eta-1440 ميزونات USE
- j-3105 تجاوبات**
j psi-3097 ميزونات USE
- k-1240 تجاوبات**
1988-03-08
ميزونات غريبة USE
- k-1320 تجاوبات**
1987-12-21
k*0-1430 ميزونات USE
- k-1420 تجاوبات**
1987-12-21
k*2-1430 ميزونات USE
- k-1775 تجاوبات**
1987-12-21
k2-1770 ميزونات USE
- k-1871 تجاوبات**
INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-03-08
ميزونات غريبة USE
- k-2130 تجاوبات**
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-10-23
k*4-2045 ميزونات USE
- k-892 تجاوبات**
1987-12-21
k*-892 ميزونات USE
- kappa-725 تجاوبات**
1988-03-08
ميزونات USE
- l تجاوبات**
2000-04-12
k2-1770 ميزونات SEE
- l-1770 تجاوبات**
2000-04-12
ميزونات غريبة USE
- n-1150 تجاوبات**
INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-04-19
*n باريونات SEE
- n-1470 تجاوبات**
1987-12-21
n-1440 باريونات USE
- n-1520 تجاوبات**
1987-12-21
n-1520 باريونات USE

- تجاوبات إيسيلون**
 INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-02-14
 SEE بوتومونيوم
 SEE ميزونات منجحة
- تجاوبات إيسيلون - 10000**
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-06
 USE ميزونات إيسيلون - 10023
- تجاوبات إيسيلون - 10350**
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1983-04-28
 USE ميزونات إيسيلون - 10355
- تجاوبات إيسيلون - 10500**
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20
 USE ميزونات إيسيلون - 10580
- تجاوبات إيسيلون - 9500**
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-05
 USE ميزونات إيسيلون - 9460
- تجاوبات أوميغا - 1675**
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-03-04
 USE ميزونات أوميغا - 1670
- تجاوبات أوميغا - 1778**
 INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-11-10
 USE ميزونات
- تجاوبات أوميغا - 784**
 1987-12-21
 USE ميزونات أوميغا - 782
- تجاوبات الباريونات الثنائية**
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-02-27
 USE باريونات ثنائية
- تجاوبات الباريونات المفتونة**
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-10-19
 USE باريونات مفتونة
- تجاوبات العدد الباريوني 2**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
 USE باريونات ثنائية
- تجاوبات الغريبة التماثلية**
 UF تجاوبات تماثلية (غريبة)
 RT تفاعلات نووية
 RT غريبة
 RT مستويات الطاقة
- تجاوبات الميزونات المفتونة**
 INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-01-23
 USE ميزونات مفتونة
- تجاوبات باريونية**
 1988-03-08
 USE باريونات
- تجاوبات بسي**
 INIS: 1988-03-08; ETDE: 1976-11-02
 USE ميزونات
- تجاوبات تماثلية (إيزوبارية)**
 USE تجاوب
 USE مماثلات إيزوبارية
- تجاوبات تماثلية (غريبة)**
 USE تجاوبات الغريبة التماثلية
- تجاوبات ثيتا - 1640**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26
 USE ميزونات 1720 - f2
- تجاوبات ثيتا - 1690**
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13
 USE ميزونات 1720 - f2
- تجاوبات خي**
 INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23
 USE ميزونات
- تجاوبات دلتا - 1236**
 1987-12-21
 USE باريونات دلتا - 1232
- تجاوبات دلتا - 1650**
 1987-12-21
 USE باريونات دلتا - 1600
- تجاوبات دلتا - 1670**
 1987-12-21
 USE باريونات دلتا - 1700
- تجاوبات دلتا - 1877**
 2000-04-12
 SEE باريونات *n
- تجاوبات دلتا - 1890**
 1987-12-21
 USE باريونات دلتا - 1900
- تجاوبات دلتا - 1910**
 1987-12-21
 USE باريونات دلتا - 1910
- تجاوبات دلتا - 1950**
 1987-12-21
 USE باريونات delta-1950
- تجاوبات دلتا - 1960**
 1988-03-08
 USE باريونات دلتا
- تجاوبات دلتا - 2200**
 1987-12-21
 USE باريونات دلتا - 2200
- تجاوبات دلتا - 2420**
 1987-12-21
 USE باريونات دلتا - 2420
- تجاوبات دلتا - 2850**
 1988-03-08
 USE باريونات دلتا
- تجاوبات دلتا - 3230**
 1987-12-21
 USE باريونات دلتا - 3000
- تجاوبات دلتا - 966**
 1987-12-21
 USE ميزونات a0-980
- تجاوبات دلتا (باريون)**
 1976-08-17
 USE باريونات *n
- تجاوبات دلتا (ميزون)**
 2000-04-12
 USE ميزونات
- تجاوبات سيغما - 1193**
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13
 SEE جسيمات سيغما المعتدلة
 SEE جسيمات سيغما زائد
 SEE جسيمات سيغما ناقص
- تجاوبات سيغما - 1385**
 1987-12-21
 USE باريونات سيغما - 1385
- تجاوبات سيغما - 1640**
 2000-04-12
 SEE باريونات سيغما
- تجاوبات سيغما - 1660**
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-04-12
 USE باريونات سيغما - 1660
- تجاوبات سيغما - 1670**
 1987-12-21
 USE باريونات سيغما - 1670
- تجاوبات سيغما - 1750**
 1987-12-21
 USE باريونات سيغما - 1750
- تجاوبات سيغما - 1765**
 1987-12-21
 USE باريونات سيغما - 1775
- تجاوبات سيغما - 1910**
 1987-12-21
 USE باريونات سيغما - 1915
- تجاوبات سيغما - 1941**
 1987-12-21
 USE باريونات سيغما - 1941
- تجاوبات سيغما - 2030**
 1987-12-21
 USE باريونات سيغما - 2030
- تجاوبات سيغما - 2430**
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-26
 USE باريونات سيغما c-2455
- تجاوبات سيغما - 2455**
 1987-12-21
 USE باريونات سيغما - 2455
- تجاوبات سيغما - 410**
 2000-04-12
 USE نموذج سيغما
- تجاوبات غريبة**
 حالات رنين غير متوافقة مع نموذج كوارك ساذج.
 *BT1 جسيمات التجاوب
- تجاوبات لامبدا - 1115**
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-03-09
 USE جسيمات لامبدا
- تجاوبات لامبدا - 1405**
 1987-12-21
 USE باريونات لامبدا - 1405
- تجاوبات لامبدا - 1520**
 1987-12-21
 USE باريونات لامبدا - 1520
- تجاوبات لامبدا - 1670**
 1987-12-21
 USE باريونات لامبدا - 1670
- تجاوبات لامبدا - 1690**
 1987-12-21
 USE باريونات لامبدا - 1690
- تجاوبات لامبدا - 1815**
 1987-12-21
 USE باريونات لامبدا - 1820
- تجاوبات لامبدا - 1830**
 1987-12-21
 USE باريونات لامبدا - 1830
- تجاوبات لامبدا - 2100**
 1987-12-21
 USE باريونات لامبدا - 2100
- تجاوبات لامبدا - 2250**
 INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-10-23
 USE باريونات لامبدا c زائد
- تجاوبات لامبدا - 2260**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 USE باريونات لامبدا c زائد
- تجاوبات لامبدا - 2282**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22
 USE باريونات لامبدا c زائد
- تجاوبات ميزونات خي - 2800**
 INIS: 1988-03-08; ETDE: 1979-10-03
 USE ميزونات
- تجاوبات ميزونات خي - 3410**
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1976-08-24
 USE ميزونات خي 0 - 3415
- تجاوبات ميزونات خي - 3455**
 INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23
 USE ميزونات

- تجربة حرجة أمانة 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 حزم
RT طرق القياس
- تجربة عرض عالية الأداء**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
USE مولد aedc مغنطيسي 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 ucIII**
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 ألاموس**
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**
لا يكون مستملاً في التبادل الأيوني أو كروماتوغرافيا التبادل الأيوني.
RT استخلاص بالمذيب
RT توازن
RT كروماتوغرافيا الغاز
RT معادلة أرينوس
- 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 aedc مغنطيسي هيدروديناميكي
- تجربة إيضاح عالية الأداء مغنطيسية هيدروديناميكية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
USE مولد aedc مغنطيسي 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 ترميونية
- 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 عضوياً**
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
- 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 tfcx
- 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
- تجارب**
SF مجال تحت أرضي
NT1 جيوب
NT1 حفر الأبار
NT1 فوهات بركانية
NT1 كهوف
NT1 كهوف صخرية
NT1 كهوف ملحية
RT أبار منجمية
RT انفجارات تحت أرضية
RT انفجارات نوية
RT تخزين تحت أرضي
RT حفر
RT جيوب بلورية
RT فتحات
RT فراغات
RT مداخن
RT ولوج المياه
- تجارب تجاوبية**
USE مجاوبات تجاوبية
- تجارب ليزرية**
1975-08-22
RT ليزرات
- تجارب مغنطيسية**
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE خلجان مغنطيسية
- تجدد**
1981-11-26
SF إعادة التنشيط
RT إنتاج الجسيمات
RT خزن حراري
RT محركات تعمل بحرارة الشمس
RT محركات ستيرلنج
RT معالجة النفايات
- تجدد (بيولوجي)**
USE تجدد بيولوجي
- تجدد بيولوجي**
UF تجدد (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
- تجربة alice**
2015-10-27
USE كاشف alice
- تجربة atlas**
2015-10-27
USE مكشاف atlas

أنابيب توجيهية RT تفكيك تجميعية الوقود RT عناصر وقود RT قلوب المفاعلات RT	تجميد (غذاء) USE معالجة الغذاء تجميد نووي RT ftmct RT اتفاقيات دولية RT مراقبة التسلح RT معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة RT منظمة معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة RT نزع السلاح النووي RT	تجميعات وقود استبدالية 2003-10-21 اجزاء داخلية لعناصر وقود حلقية و التي يمكن استبدالها مع ان الاجزاء الخارجية مستمرة في التشغيل. BT1 تجميعات وقود	تجزئة 1985-12-10 عمليات الفصل BT1 تقطير RT نوبان RT زحلان كهربائي ثنائي البعد RT
تجميعية STSF تسهيل وقت الطيران شبه الحرج، الخليج، وسان دييغو، وكاليفورنيا والولايات المتحدة الأمريكية. UF منشأة طيف زمن الطيران دون الدرجة BT1* تجميعات دون درجة	تجميع (الحزمة) USE تجميع الحزمة تجميع اختبار منظومات التريتيوم RT BT1 منشآت اختبار UF مجمع اختبار منظومات التريتيوم BT1 منشآت اختبار RT تزويد مفاعل نووي حراري بالوقود RT وقود نووي حراري	تجميعية المفاعل التجريبي المتعدد الاستخدام 1993-11-10 vera مفاعل USE	تجزئة الجرعة USE تشعيع مجزأ تجزئة المواع INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05 UF مواع تكسير هيدروليكي BT1 مواع RT تحفيز النيتر RT تكسير هيدروليكي RT كسور هيدروليكية
تجميعية باردة حرجة لمخبر لوس الاموس العلمي INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-03-09 USE تجميعية قلب بلازمية	تجميع الحزمة UF تجميع (الحزمة) BT1* ديناميك الحزمة RT بصريات الحزمة RT تشكيل الحزمة RT مجتمعات الحزمة	تجميعية بركة حرجة ornl USE مفاعل pca في مخبر أوك ريدج الوطني	تجزئة مجال التدفق 2014-03-28 BT1 عمليات الفصل
تجميعية حرجة لمخبر لوس الاموس العلمي INIS: 1979-02-21; ETDE: 2001-01-23 USE مفاعل parka	تجميع حرج krito USE مفاعل stek	تجميعية حرجة من نمط الصهرج USE مفاعل tca	تجفيف SF إزالة الرطوبة RT إزالة الماء RT تبخر RT تجفيف RT عمائل تجفيف
تجميعية حرجة نصف متجانسة INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13 USE مفاعل shca	تجميع سريع نبضي في المسرع 1993-11-03 USE مفاعل apfa-3	تجميعية حرجة نصف متجانسة 1993-11-09 USE مفاعل shca	تجفيف SF إزالة الرطوبة NT1 تجفيف بالترديد NT1 تجفيف شمسي RT تبخر RT تجفاف RT تحضير الفحم RT تنانير شمسية RT عمائل تجفيف RT لثقل RT محفقات RT معالجة
تجميعية روسيندورف للتجارب الحرجة INIS: 1993-11-09; ETDE: 1975-09-11 USE مفاعل rake-2	تجميع في سيارة INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19 SF مشاركة في الركوب NT1 مشاركة في ركوب السيارة RT أنظمة النقل RT حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة) RT سيارات RT طرق RT نقل أرضي	تجميعية سريعة حرجة tokai-mura USE مفاعل fca	تجفيف بالتجميد INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23 SEE لثقل
تجميعية قلب بلازمية INIS: 1977-04-07; ETDE: 1975-08-19 LANL, Los Alamos, New Mexico, USA تم اغلاقها عام 1987 UF تجميعية باردة حرجة لمخبر لوس الاموس العلمي UF منشأة pca-lasl BT1* مفاعلات القدرة الصغرية BT1* مفاعلات بوقود غازي	تجميعات الوقود التي يعاد تحميلها 2003-10-21 عناصر ذات شكل حلقي و التي يمكن ان تحمل اجزاء داخلية قابلة للتبديل، بعد التبديل للاجزاء يمكن اعادة تحميلها في نواة او مركز لعمليات اخرى. BT1 تجميعات وقود	تجميعية حرجة نصف متجانسة 2000-04-12 USE مفاعل lopra	تجفيف بالترديد BT1 تجفيف RT تبخر RT غاسلات جافة
تجميعية مفاعل ولود ذي طاقة صغرية 1993-11-10 zebra مفاعل USE	تجميع حرجة USE مفاعلات القدرة الصغرية	تجميعية مفاعل ولود ذي طاقة صغرية 1993-11-10 zebra مفاعل USE	تجفيف شمسي INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-11-11 BT1 تجفيف RT ندفة شمسية RT حرارة العملية الشمسية
تجمد BT1 تحويلات الطور RT إزالة التجمد RT بيولوجيا قريّة RT تدوير RT تصلب RT صهر RT لثقل RT مضاد للتجمد	تجميعات دون حرجة UF أبيل أستية UF مفاعل sr-ob UF منشأة المضاعف النروني UF منشأة بطانة ولودة سريعة BT1* مفاعلات تجريبية NT1 المنظومات دون الحرجة الناشئة عن المسرع NT2 مفاعل venus NT2 منشأة myrrha NT2 منشآت التحويل الناشئ عن المسرع NT2 منشأة براهما NT2 منشأة بالينا NT1 تجميعية stsf NT1 مفاعل pse	تجمعات نجمية UF عناقيد (نجوم) RT نجوم	تجفيف كامل RT إعادة الترطيب RT احتراق كامل RT تدفق حراري RT نقاط حارة
تجهيز الموقع INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-07-07 RT اختيار الموقع RT تصديق على الموقع	تجميعات حرجة BT1 مفاعلات القدرة الصغرية	تجميعات حرجة USE مفاعلات القدرة الصغرية	تجلط الدم USE تخثر الدم
	تجميعات حرجة BT1 مفاعلات القدرة الصغرية	تجميعات حرجة USE مفاعلات القدرة الصغرية	تجمعات معدنية INIS: 1982-01-13; ETDE: 1977-12-22 USE بلازميدات

إمدادات بطاقة فوتوفولطية	NT2	مضخعات أمواج ميكروية	NT3	مواقع المفاعلات	RT
تتائير شمسية	NT2	مبازرات	NT4		
خلايا شمسية	NT2	راسامات الاهتزاز	NT2	تجهيزات	
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 تجوييفية	NT3	أجهزة	UF
خلايا شمسية ms	NT3	مجاوبات ذات تجاوب فائقة التوصيلة	NT4	عدّة	UF
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 الأفقية	NT3	أدوات مكنية	NT2
خلايا شمسية ذات تماس خلفي	NT3	محولات نبضية	NT2	آلات سحن	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	مقاييس	NT2
خلايا شمسية معدن-عازل mi	NT3	مركبات الكلام	NT2	أدوات منزلية	NT1
خلايا شمسية من أرسنيد الألمنيوم	NT3	مضخات	NT2	أدوات منزلية تعمل بالغاز	NT2
خلايا شمسية من أكسيد النحاس	NT3	مضخات استطاعة	NT3	أدوات منزلية تعمل بحرق الفحم	NT2
خلايا شمسية من الأرسنيد و الغاليوم	NT3	مضخات مغنطيسية	NT3	أدوات منزلية على الحطب	NT2
خلايا شمسية من السيليسيوم	NT3	مضخعات أمواج ميكروية	NT3	أفران على الحطب	NT3
خلايا شمسية soc	NT4	مبازرات	NT4	أدوات منزلية كهربائية	NT2
خلايا شمسية من السيليبيوم	NT3	مضخعات أولية	NT3	أفران الأمواج الميكروية	NT3
خلايا شمسية من ثلوريد الكاديوم	NT3	مضخعات التيار المستمر	NT3	غسالات الصحون	NT3
خلايا شمسية من زرنيخيد الكاديوم	NT3	مضخعات ترانزستورية	NT3	غسالات ثياب	NT3
خلايا شمسية من سلفيد الكاديوم	NT3	مضخعات تيار متناوب	NT3	مجففات ثياب	NT3
خلايا شمسية من سلفيد النحاس	NT3	مضخعات طورية	NT3	أفران	NT2
خلايا شمسية من سليبيد الإنديوم	NT3	مضخعات عملياتية	NT3	أفران الأمواج الميكروية	NT3
خلايا شمسية من سليبيد الكاديوم	NT3	مضخعات كهربائية	NT3	سخانات ماء	NT2
خلايا شمسية من سليبيد النحاس	NT3	مضخعات نبضية	NT3	مسخنات مياه شمسية	NT3
خلايا شمسية من فسفيد الزنك	NT3	مضخعات وسيطية	NT3	مسخنات ماء شمسية سلبية	NT4
خلايا شمسية من فسفيد الغاليوم	NT3	مضخعات للتواترات العالية	NT3	لوحات شمسية ذات ديودات حرارية	NT5
خلايا شمسية من فسفيد الإنديوم	NT3	معدلات راديو	NT2	سخانات منزلية	NT2
خلايا شمسية من كبريتيد الزنك	NT3	مسابر الغلاف الأيوني	NT3	مسخنات بالحمل الكهربائي	NT3
سطوح انتقائية طيفياً	NT2	مستقبلات هيدرودينية	NT3	ميردادات مائية	NT2
شاحنات البطاريات الشمسية	NT2	مقاييس راديوية	NT3	مجففات	NT2
صفيفات الخلايا الشمسية	NT2	مقاييس سرعة العدّ	NT2	مواقد	NT2
منظومات تتبع شمسي	NT3	مقاييس سرعة لو غارتمية	NT3	أغلفة الأبار	NT1
طباخات شمسية	NT2	وساطة خطية	NT3	الات الاختراق النقي	NT1
مصانص شمسية	NT2	مكاملات نبضات	NT2	آليات	NT1
متتبعات الشمس	NT2	مليبيكسرات	NT2	آلات التبريد	NT2
منظومات تتبع شمسي	NT3	منابع التغذية الكهربائية	NT2	آلات لف الوشائع	NT2
مجففات شمسية	NT2	إمدادات بطاقة فوتوفولطية	NT3	تصنيع عنفي	NT2
مجففات شمسية	NT2	منابع تغذية كهربائية غير منقطعة	NT3	شاحنات عنفية	NT3
أحواض شمسية	NT3	مولدات marx	NT3	عنفات	NT3
أحواض السطوح	NT4	وحدات تغذية السفينة الفضائية بالطاقة	NT3	عنفات الرياح	NT4
مجففات تركيز	NT3	وحدات تغذية لمعدلات الراديو	NT3	عنفات الدوامات المزيده	NT5
مجففات المحرق البرجي	NT4	مولدات دولّ	NT2	عنفات ذات محور أفقي	NT5
مجففات من النمط slat	NT4	مولدات نبضات	NT3	عنفات ذات محور شاقولي	NT5
مجففات أخدودية بشكل v	NT4	مولدات نبضات توتر عال	NT4	عنفات giromill	NT6
مجففات ذات مرايا مثبتة	NT4	مولدات marx	NT5	عنفات tornado	NT6
مجففات شكلها قطع مكافئة	NT4	هزازات	NT2	عنفات ذات ناثر إضافي	NT5
أجران مجففة شكلها قطع مكافئة	NT5	هزازات ترانزستورية	NT3	عنفات بخارية	NT4
صحون مجففة شكلها قطع مكافئة	NT5	هزازات حاصرة	NT3	عنفات ذات تدفق قطري داخل	NT4
مجففات ذات صفيحة مستوية	NT3	هزازات وسيطية	NT3	عنفات ذات رد فعل الجريان القطري نحو الخارج	NT4
مجففات من نمط المعدل المنخفض	NT4	وحدات تقليب	NT2	عنفات ذات فواصل دوارة	NT4
مجففات مخلّاة	NT3	تجهيزات إنتاج حطلي	NT1	عنفات غازية	NT4
مجففات أنابيب مخلّاة	NT4	تجهيزات استعادة البئر	NT2	عنفات غازية تعمل بالفحم	NT5
مجففات شمسية غير مزججة	NT3	تجهيزات حقن البئر	NT2	عنفات هيدروليكية	NT4
مجففات قابلة للانتفاخ	NT3	رؤوس الأبار	NT2	عنفات المضخة	NT5
مجففات مّخّدة	NT3	تجهيزات الاسترداد الحراري	NT1	مقاييس عنفية	NT3
مسخنات هواء شمسية	NT3	تجهيزات التسجيل البصري	NT1	محركات عنفية	NT3
منظومات تتبع شمسي	NT3	تجهيزات الحفر	NT1	محركات عنفية نفائفة	NT3
محاكيات شمسية	NT2	آلات الحفر	NT2	مولدات عنفية	NT3
مركزات شمسية	NT2	حفارات الشرر	NT3	ساحقات	NT2
عاكسات شمسية	NT3	حفارات دورانية	NT3	أنفاق هوائية	NT1
عاكسات شكلها قطع مكافئة	NT4	مقاييس عنفية	NT4	تجهيزات أشعة - x	NT1
أجران عاكسة شكلها قطع مكافئة	NT5	خازقات تحت أرضية	NT3	أنابيب أشعة - x	NT2
صحون عاكسة شكلها قطع مكافئة	NT5	مقاييس طارقة	NT3	تجهيزات إلكترونية	NT1
عاكسات شمسية مدارية	NT4	مقاييس نفائفة	NT3	أجهزة إلكترونية بصرية	NT2
عواكس فريزل	NT4	آلات الحفر	NT2	تجهيزات أمواج ميكروية	NT2
مركزات تألقية	NT3	مانعات الانفجار (في الأبار)	NT2	أجهزة سكويد	NT3
مركزات كاسيغرائية	NT3	مقاييس	NT2	أنابيب الأمواج الميكروية	NT3
مركزات مركبة بشكل قطع مكافئ	NT3	مواشير الحفر	NT2	أنابيب أمواج سائرة	NT4
مسخنات مياه شمسية	NT2	تجهيزات الطاقة المغنطيسية	NT1	صمامات الموجة المرتردة	NT4
مسخنات ماء شمسية سلبية	NT3	تجهيزات تقطير	NT1	كليسترونات	NT4
لوحات شمسية ذات ديودات حرارية	NT4	موجعات	NT2	ليزترونات	NT4
مضخات الماء الشمسية	NT2	تجهيزات خزن طاقة الهواء المضغوط	NT1	مغنطرونات	NT4
مقاييس الإشعاع السماوي	NT2	تجهيزات شمسية	NT1	مجففات أمواج ميكروية	NT3
مقاييس الإشعاع الشمسي	NT2	أجهزة التقطير الشمسية	NT2	مستقبلات هيدرودينية	NT3
منظومات إعادة التوليد الشمسية	NT2	أفران شمسية	NT2		

مجارف آلية NT3	مكثفات NT2	منظومات التدفئة الشمسية NT2
خلّاطات 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
كلّيات NT2	وشائع NT3	جدران تخزين الطاقة الشمسية NT4
معدات تُدار من بُعد NT2	وشائع المغنطيس NT3	جدران خزّرية NT4
روافع NT3	وشائع مغنطيس نبضية NT4	جدران طبليّة (حواجز طبليّة) NT4
مداولات NT3	مولدات كهربائية NT2	جدران مائية NT4
تجهيزات هيدروليكية NT1	مضخات تدفّيقية NT3	لوحات شمسية ذات ديودات حرارية NT4
أجهزة تحكم هيدروليكي NT2	متوّبات NT3	منظومات كسب مباشر NT4
زُبوتات NT1	مولدات تحريضية NT3	منظومات تبريد شمسية NT2
ضواغط الرصّ NT1	مولدات دوّارة NT3	برّادات شمسية NT3
كاشطات NT1	مولدات فائقة التوصيلية NT4	مكيفات شمسية NT3
مذيّبات NT1	مولدات ذات قطبيّة متجانسة NT3	مضخات حرارية بمساعدة شمسية NT4
مصنّفات الجسيمات حسب حجمها NT1	مولدات عنقبة NT3	منظومات تبريد شمسية سلبية NT3
مضخات NT1	مولدات كهرباء تعمل بالتيارات المائية NT2	أحواض السطوح NT4
مضخات تخليّة NT2	هوائيات NT2	جدران خزّرية NT4
مضخات الرشّرة الأيونية NT3	مقاريب راديوية NT3	جدران طبليّة (حواجز طبليّة) NT4
مضخات عنقبة نفائثة NT3	هوائيات مقوّمة NT3	تجهيزات ضوئية NT1
مضخات قزّية 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 كهرومغنطيسية NT2	مقاييس الفلط NT3	أدوات استخلاص NT2
مضخات ماء NT2	مقاييس غلفانية NT3	أدوات بوديبيليناك NT3
مضخات الماء الشمسية NT3	مقاييس كمون NT3	أعددة الاستخلاص NT3
مضخات نابذة NT2	مقاييس كهربائية NT3	خلّاطات- مرستبات NT3
مُعابنات NT1	مكتشاف كهربائي NT3	مختصّات 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 للمعاينة من بُعد NT1	خلايا حارة NT2	فاصلات البخار NT3
معدات وسعيّة لتخزين الطاقة NT1	صناديق الفقاّرات NT2	فوّزات عطالية NT2
معدّات الحصاد NT1	مخلفة الدخان NT2	فواصل تدويمية NT3
معدّات المزارع NT1	مداولات NT2	تجهيزات كهربائية NT1
معدّات محتوى NT1	مُستلبات الدنا NT2	أجهزة موصلة NT2
أجهزة تحكم بالهواء المضغوط NT2	مضخات تخليّة NT2	فواصم كهربائية NT3
أجهزة تحكم مانعية NT2	مضخات الرشّرة الأيونية NT3	كبلات كهربائية NT3
أجهزة تحكم هيدروليكي NT2	مضخات عنقبة نفائثة NT3	كبلات النفط المانع NT4
أجهزة تحكم كهربائية NT2	مضخات قزّية NT3	كبلات ذات عزل غازي NT4
أليات موازنة NT2	تجهيزات مراقبة التلوث NT1	كبلات فائقة التوصيلية NT4
ضابطات الرطوبة NT2	حاويات أكياس الترشّيح NT2	كبلات فلزية عازلة NT4
متبّئات درجة الحرارة NT2	حراقات لاحقة NT2	كبلات قزّية NT4
أجهزة قزّية NT3	حواجز احتباس النفط NT2	كبلات متمحورة NT4
منظومات الجريان NT2	غاسلات الغازات NT2	مفاتيح وصل NT3
حارفات NT3	غاسلات جافة NT3	أدوات منزلية كهربائية NT2
صمامات NT3	غاسلات رطبة NT3	أفران الأمواج المكروية NT3
صمامات الأمان NT4	غاسلات فنّتوري NT4	غسالات الصحون NT3
صنابير الماء NT4	محولات تحفيزية NT2	غسالات ثياب NT3
منظومات السرعة NT2	مرسبات كهراكديّة NT2	مجفّفات ثياب NT3
منظومات الضغط NT2	مرشحات الهواء NT2	أعطية محكمة لأطراف الكبلات NT2
مغانط NT1	مقاشد NT2	تماسات كهربائية NT2
مغانط الحاجز NT2	مكتّلات صوتية NT2	جسور كهربائية NT2
مغانط تركيز الحزمة NT2	منظومات pcv NT2	شاحنات البطاريات NT2
مغانط حثي 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	قلّيات NT2
مغانط غروانية فائقة التوصيلية NT3	آلات تقطيع NT2	مانعات الصواعق NT2
مغانط كيكّر NT2	جرافات الفحم الحجري NT3	مبدلات NT2
موزعات مادة فوّاحة NT1	آلات التوجيه NT4	كربوترونات 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 آلية NT2	متحرّضات NT2
	محازيق سفّيقية NT2	محدّثات التيار NT2
	تجهيزات نقل المواد NT1	محركات كهربائية NT2
	آلات تمزيق NT2	محركات غروانية فائقة التوصيلية NT3
	تجهيزات haulage NT2	محوّلات NT2
	عربات المنجم NT3	محوّلات ذات عزل غازي NT3
	عمال الشّحن NT3	مُرحلات NT2
	جرافات الفحم الحجري NT4	مغانط كهربائية NT2
	آلات التوجيه NT5	مغانط غروانية فائقة التوصيلية NT3
	جرافات الفحم NT5	مفاعلات تفرّيع NT2
	جرافات الفحم الحجري NT5	مقاومات NT2
	حوامل مقصية NT5	مقاومات شبه موصلة NT3
	نقلّات NT3	مقاومات ضوئية NT3
	سيور تسلسلية NT4	مقوّمات تيار NT2
	ناقلات حزامية NT4	أنابيب تقويم الكترونية NT3
	تجهيزات الردم NT2	إغثرونات NT4
	خطوط السحب NT3	مقوّمات شبه موصلة NT3

تجهيزات التسجيل البئري
 INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-03-27
 حصرًا لتجهيزات معتمدة على تقنيات نووية أو تستخدم في
 استكشاف مواد ذات اهتمام نووي.
 BT1 تجهيزات
 RT استكشاف جيولوجي حراري
 RT تسجيل بئري
 RT مسابر
 RT مصادر مشعة
 RT مكاشيف إشعاع
 RT مكامن الغاز الطبيعي
 RT مكامن نفطية
 RT منظومات mwd

تجهيزات التقوير
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
 USE تجهيزات الحفر

تجهيزات الثقب بالآلاماس
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
 USE تجهيزات الحفر

تجهيزات الحفر
 INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-03-11
 UF برميل القالب
 UF تجهيزات التقوير
 UF تجهيزات الثقب بالآلاماس
 BT1 تجهيزات
 NT1 آلات الحفر
 NT2 حفارات الشد
 NT2 حفارات دورانية
 NT3 مثاقب عنقية
 NT2 خرافات تحت أرضية
 NT2 مثاقب طارئة
 NT2 مثاقب نفائفة
 NT1 آلات الحفر
 NT1 مانعات الانفجار (في الآبار)
 NT1 مثاقب
 NT1 مواسير الحفر
 RT حفر الآبار
 RT حفر دوراني
 RT موانع الحفر

تجهيزات الردم
 INIS: 1983-06-30; ETDE: 1977-03-04
 UF حفارات
 *BT1 تجهيزات نقل المواد
 NT1 خطوط السحب
 NT1 مجارف آلية
 RT تجهيزات منجمية
 RT حفر
 RT حفر الآبار
 RT مراكبات

تجهيزات الطاقة المغنطيسية
 INIS: 1995-02-27; ETDE: 1977-09-19
 BT1 تجهيزات
 *BT1 منظومات تخزين الطاقة
 RT تخزين الطاقة المغنطيسية
 RT مغناط
 RT مغناط غروانية فائقة التوصيلية
 RT مغناط فائقة التوصيلية
 RT منشأة توليد الكهرباء عند الذروة

تجهيزات تخزين الطاقة الميكانيكية
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
 NT1 دولاب العطالة
 NT1 مخزرات هيدروليكية
 RT تخزين الطاقة
 RT منظومات تخزين الطاقة

تجهيزات تقطير
 INIS: 2000-07-11; ETDE: 1976-09-28
 BT1 تجهيزات
 NT1 معوجات
 RT تقطير
 RT مصافي النفط

تجهيزات حقن البئر
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19
 *BT1 تجهيزات إنتاج حقلي

NT2 وسطاء خفية
 NT1 مكاملات نبضات
 NT1 ملتيبيكسرات
 NT1 منابع التغذية الكهربائية
 NT2 إمدادات بطاقة فوتوفولطية
 NT2 منابع تغذية كهربائية غير مقطعة
 NT2 مولدات marx
 NT2 وحدات تغذية السفينة الفضائية بالطاقة
 NT2 وحدات تغذية لمعدات الراديو
 NT1 مولدات دوال
 NT2 مولدات نبضات
 NT3 مولدات نبضات توتر عال
 NT4 مولدات marx
 NT1 هزازات
 NT2 هزازات ترانسستورية
 NT2 هزازات حاصرة
 NT2 هزازات وسيطية
 NT1 وحدات تقييس
 RT أجهزة شبه موصلة
 RT أجهزة عرض
 RT أسلوب بناء الحاسوب
 RT أنابيب إلكترونية
 RT تجهيزات أشعة - x
 RT تجهيزات كهربائية
 RT تقنيات العد
 RT تقنية نبضية
 RT توجيه إلكتروني
 RT توضيب
 RT حساسات
 RT حواسيب
 RT دارات إلكترونية
 RT رادار
 RT سونار
 RT قسوة إشعاعية
 RT مساحات 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 ميكاتيات ذرية
 RT نفايات الكترونية
 RT نمضة
 RT واجهات المراقبة
 RT وحدات أدوات نووية
 RT وسائل قياس كهربائية
 RT وصلات بينية للتجهيزات
 RT وضعية الاستعداد

تجهيزات إنتاج حقلي
 INIS: 1994-09-08; ETDE: 1984-03-19

BT1 تجهيزات
 NT1 تجهيزات استعادة البئر
 NT1 تجهيزات حقن البئر
 NT1 رؤوس الآبار
 RT آبار الغاز الطبيعي
 RT آبار النفط
 RT حقول الغاز الطبيعي
 RT حقول النفط

تجهيزات استعادة البئر
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19
 *BT1 تجهيزات إنتاج حقلي
 RT آبار الغاز الطبيعي
 RT آبار النفط
 RT حقول الغاز الطبيعي
 RT حقول النفط

تجهيزات الاسترداد الحراري
 INIS: 1992-02-04; ETDE: 1977-06-02
 BT1 تجهيزات
 RT استخلاص حراري
 RT استرداد حراري
 RT فقدان حراري
 RT مبادلات حرارية
 RT مراحل استعادة الحرارة الضائعة

RT مجاوبات
 RT مجاوبات تجويفية
 RT مجاوبات ذات تجاويف فائقة التوصيلية
 RT معدات راديو

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

*BT1 تجهيزات نقل المواد
 NT1 عربات المنجم
 NT1 عمال الشحن
 NT2 جرافات الفحم الحجري
 NT3 آلات التوجيه
 NT3 جرافات الفحم
 NT3 جرافات الفحم الحجري
 NT3 حوامل مقصية
 NT1 نقالات
 NT2 سيور تسلسلية
 NT2 نقالات حزامية
 RT تجهيزات منجمية
 RT مداولة المواد
 RT نقل منجمي

تجهيزات أشعة - X
 BT1 تجهيزات
 NT1 أنابيب أشعة - x
 RT تجهيزات إلكترونية
 RT تصوير شعاعي حيوي طبي
 RT تقنيات تشخيصية
 RT شبكات الانعراج
 RT مصادر أشعة - x

تجهيزات إلكترونية
 BT1 تجهيزات
 NT1 أجهزة الكترونية بصرية
 NT1 تجهيزات أمواج مكروية
 NT2 أجهزة سكويد
 NT2 أنابيب الأمواج المكروية
 NT3 أنابيب أمواج سائرة
 NT3 صمامات الموجة المتردة
 NT3 كليسترونات
 NT3 ليزر ترونات
 NT3 مغنطرونات
 NT2 مجففات أمواج مكروية
 NT2 مستقيقات هينرودينية
 NT2 مضخمات أمواج مكروية
 NT3 ميزرات
 NT1 راسمات الاهتزاز
 NT1 مبدلات رقمية - تماثلية
 NT1 مجاوبات
 NT2 مجاوبات تجويفية
 NT3 مجاوبات ذات تجاويف فائقة التوصيلية
 NT2 مجاوبات حلقة متحركة
 NT1 محلات نبضية
 NT2 محلات متعددة الأتنية
 NT1 محولات نبضية
 NT2 محولات تيار إلى تواتر
 NT2 محولات زمن إلى سعة
 NT1 محولات من تماثلي إلى رقمي
 NT1 مركبات الكلام
 NT1 مضخات
 NT2 مضخات استطاعة
 NT2 مضخات مغنطيسية
 NT2 مضخات أمواج مكروية
 NT3 ميزرات
 NT2 مضخات أولية
 NT2 مضخات التيار المستمر
 NT2 مضخات ترانسستورية
 NT2 مضخات تيار متناوب
 NT2 مضخات طورية
 NT2 مضخات عملياتية
 NT2 مضخات كهربائية
 NT2 مضخات نبضية
 NT2 مضخات وسيطية
 NT2 مضخات للتواتر العالية
 NT1 معدات راديو
 NT2 مسابر الغلاف الأيونية
 NT2 مستقيقات هينرودينية
 NT2 مقاريب راديوية
 NT1 مقاييس سرعة العد
 NT2 مقاييس سرعة لو غارتمية

تجهيزات كهربائية	منظومات تتبع شمسي NT2	أبار الغاز الطبيعي RT
تجهيزات BT1	محاكيات شمسية NT1	أبار النفط RT
أجهزة موصلة NT1	مركزات شمسية NT1	حقول الغاز الطبيعي RT
فواصم كهربائية NT2	عاكسات شمسية NT2	حقول النفط RT
كبلات كهربائية NT2	عاكسات شكلها قطاع مكافئة NT3	تجهيزات خزن طاقة الهواء المضغوط
كبلات النفط المانع NT3	أجران عاكسة شكلها قطاع مكافئة NT4	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
كبلات ذات عزل غازي NT3	صحون عاكسة شكلها قطاع مكافئة NT4	تجهيزات BT1
كبلات فائقة التوصيلية NT3	عاكسات شمسية مدارية NT3	خزن طاقة الهواء المضغوط RT
كبلات فلزية عازلة NT3	عاكس فرينل NT3	غازات مضغوطة RT
كبلات قرية NT3	مركزات تألفية NT2	أجهزة توليد الكهرباء عند الذروة RT
كبلات متمحورة NT3	مركزات كاسيغرافية NT2	منشآت طاقة مخزونة بالهواء المضغوط RT
مفاتيح وصل NT2	مركزات مركبة بشكل قطع مكافئ NT2	منظومات تخزين الطاقة RT
أدوات منزلية كهربائية NT1	مسخنات مياه شمسية NT1	هواء مضغوط RT
أفران الأمواج الميكروية NT2	مسخنات ماء شمسية سلبية NT2	تجهيزات شمسية
غسالات الصحون NT2	لوحات شمسية ذات ديودات حرارية NT3	INIS: 1992-02-22; ETDE: 1980-03-04
مخففات ثياب NT2	مضخات الماء الشمسية NT1	تجهيزات BT1
مخففات ثياب NT2	مقاييس الإشعاع السماوي NT1	أجهزة التقطير الشمسية NT1
أغطية محكمة لأطراف الكبلات NT1	مقاييس الإشعاع الشمسي NT1	أفران شمسية NT1
تماسات كهربائية NT1	منظومات إعادة التوليد الشمسية NT1	إمدادات بطاقة فوتوفولطية NT1
جسور كهربائية NT1	منظومات التدفئة الشمسية NT1	تأثير شمسية NT1
شاحنات البطاريات NT1	مضخات حرارية بمساعدة شمسية NT2	خلايا شمسية NT1
شاحنات البطاريات الشمسية NT2	منظومات تدفئة شمسية سلبية NT2	خلايا أرسنيد السيليسيوم لشمسية NT2
عازل كهربائية NT1	أحواض السطوح NT3	خلايا شمسية mis NT2
قاطععات الدارات NT1	جدران تخزين الطاقة الشمسية NT3	خلايا شمسية mos NT2
قلابيات NT1	جدران خزفية NT3	خلايا شمسية ms NT2
مانعات الصواعق NT1	جدران طبلية (حواجز طبلية) NT3	خلايا شمسية pis NT2
ميدلات NT1	جدران مائبة NT3	خلايا شمسية ps NT2
كربوترونات NT2	لوحات شمسية ذات ديودات حرارية NT3	خلايا شمسية تركيزية NT2
ميدلات بلازمية NT2	منظومات كسب مباشر NT3	خلايا شمسية ذات تماس خلفي NT2
ميدلات شبيهة موصلة NT2	منظومات تبريد شمسية NT1	خلايا شمسية ذات حاجز شوتكي NT2
ميدلات تيار مستمر - تيار مستمر NT1	بزادات شمسية NT2	خلايا شمسية ثلالية NT2
مخزونات NT1	مكثفات شمسية NT2	خلايا شمسية عضوية NT2
محددات التيار NT1	مضخات حرارية بمساعدة شمسية NT3	خلايا شمسية معدن-عازل mi NT2
محددات كهربائية NT1	منظومات تبريد شمسية سلبية NT2	خلايا شمسية من أرسنيد الألمنيوم NT2
محددات غروانية فائقة التوصيلية NT2	أحواض السطوح NT3	خلايا شمسية من أكسيد النحاس NT2
محوالات NT1	جدران خزفية NT3	خلايا شمسية من الأرسنيد و الغاليوم NT2
محوالات ذات عزل غازي NT2	جدران طبلية (حواجز طبلية) NT3	خلايا شمسية من السيليسيوم NT2
مُرخلات NT1	خلايا كهر كيميائية ضوئية RT	خلايا شمسية soc NT3
مغناط كهربائية NT1	معدات تخزين الطاقة الحرارية RT	خلايا شمسية من السيلييوم NT2
مغناط غروانية فائقة التوصيلية NT2	تجهيزات ضوئية	خلايا شمسية من ثلوريد الكاديوم NT2
مفاعلات تبريع NT1	1975-11-07	خلايا شمسية من زرنكسيد الكاديوم NT2
مقاومات NT1	ماسحات (ضوئية) UF	خلايا شمسية من سلفيد الكاديوم NT2
مقاومات شبيهة موصلة NT2	ماسحات ضوئية UF	خلايا شمسية من سلفيد النحاس NT2
مقاومات ضوئية NT2	تجهيزات BT1	خلايا شمسية من سليينيد الإنديوم NT2
مقاومات تيار NT1	أجهزة الكترونية بصرية NT1	خلايا شمسية من سليينيد الكاديوم NT2
أنابيب تقويم إلكترونية NT2	ألياف ضوئية RT	خلايا شمسية من سليينيد النحاس NT2
انغترونات NT3	بصريات الألياف RT	خلايا شمسية من فسفيد الزنك NT2
مقاومات شبيهة موصلة NT2	تكسيات مضادة للانعكاس RT	خلايا شمسية من فسفيد الإنديوم NT2
مكثفات NT1	هزازات وسيطية RT	خلايا شمسية من كبريتيد الزنك NT2
ملفات كهربائية NT1	تجهيزات طحن ومزج	سطوح انتقالية طيفياً NT1
ملف روجوفسكي NT2	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14</i>	شاحنات البطاريات الشمسية NT1
ملفات فائقة التوصيلية NT2	تجهيزات تستخدم لتحريك، طحن أو مزج.	صفيقات الخلايا الشمسية NT1
وشائع NT2	آلات سحن SEE	منظومات تتبع شمسي NT2
وشائع المغنطيس NT2	خلاطات SEE	طباخات شمسية NT1
وشائع مغنطيس نبضية NT3	تجهيزات عسكرية	ماصات شمسية NT1
مولدات كهربائية NT1	1999-02-23	منتجعات الشمس NT1
مضخات تدفقية NT2	ذخيرة UF	منظومات تتبع شمسي NT2
منوبات NT2	معدات حربية UF	مخففات شمسية NT1
مولدات تحريضية NT2	تجهيزات BT1	مجيعات شمسية NT1
مولدات دوارة NT2	ذخيرة حربية RT	أحواض شمسية NT2
مولدات فائقة التوصيلية NT3	تجهيزات فصل	أحواض السطوح NT3
مولدات ذات قطبية متجانسة NT2	<i>INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-05-18</i>	مجيعات تركيز NT2
مولدات عنفية NT2	فواصل نفض - ماء SF	مجيعات المحرق البرجي NT3
مولدات كهرباء تعمل بالتيارات المائية NT2	تجهيزات BT1	مجيعات من النمط slat NT3
هوائيات NT1	أدوات استخلاص NT1	مجيعات أخدودية بشكل v NT3
مقايير راديوية NT2	أدوات بودبيلنيك NT2	مجيعات ذات مرآيا مثبتة NT3
هوائيات مقومة NT2	أعمدة الاستخلاص NT2	مجيعات شكلها قطاع مكافئة NT3
وسائل قياس كهربائية NT1	خلاطات- مرشحات NT2	أجران مجيعة شكلها قطاع مكافئة NT4
مقاييس الأمبير NT2	مخلصات قطيرات الضباب NT2	صحون مجيعة شكلها قطاع مكافئة NT4
مقاييس الاستطاعة NT2	فارزات نظيرية NT1	مجيعات ذات صفيحة مستوية NT2
مقاييس الفلط NT2	فاصلات البخار NT1	مجيعات من نمط المعدل المنخفض NT3
مقاييس غلفانية NT2	فاصلات البخار NT2	مجيعات مخلدة NT2
مقاييس كمون NT2	فوزرات عطالية NT1	مجيعات أنابيب مخلدة NT3
مقاييس كهربائية NT2	فواصل تدويمة NT2	مجيعات شمسية غير مزججة NT2
مكشاف كهربائي NT2	عمليات الفصل RT	مجيعات قابلة للانفاج NT2
أجهزة شبيهة موصلة RT		مجيعات متحدة NT2
أنلة الأمواج RT		مسخنات هواء شمسية NT2
أنابيب إلكترونية RT		
تجهيزات إلكترونية RT		

أسنان	NT1	مرشحات قماشية	RT	توضيب	RT
لسان	NT1	مقاييس الكبريت	RT	دارات إلكترونية	RT
ابتلاع	RT	منظومات إطلاق غازات عادمة	RT	رادار	RT
بلعوم	RT	منظومات تنقية الهواء	RT	سونار	RT
رأس	RT	هندسة بيئية	RT	محالات	RT
غدد لعابية	RT			مدخرات كهربائية	RT
وجه	RT			مكونات المفاعل	RT

تجهيزات منجمية

1994-06-27

تحت		تجهيزات	BT1	مدخرات كهربائية	RT
اهترأء	RT	آلات تقطيع	NT1	مكونات المفاعل	RT
تأكل	RT	جرافات الفحم الحجري	NT2	منابع التغذية الكهربائية	RT
تنزية	RT	آلات التوجيه	NT3	منظومات إضاءة	RT
حفظ التربة	RT	جرافات الفحم	NT3	منظومات الإثارة	RT
سحج	RT	جرافات الفحم الحجري	NT3	مواد توضيب	RT
غطاء نباتي	RT	حوامل مقصية	NT3	نمنمة	RT
		مجارف آلية	NT1	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.

تحت		تجهيزات	BT1	تجهيزات	RT
عمليات الفصل	BT1	مجازيق سقفية	NT1	تجهيزات	RT
تحتل كهربائي	NT1	آلات الاختراق النفقي	RT	تجهيزات الرفع	RT
أغشية	RT	تجهيزات haulage	RT	تعيين أوجيه	RT
انتشار	RT	تجهيزات الرفع	RT	خطوط السحب	RT
بروتينات	RT	دعائم	RT	سيور تسلسلية	RT
غروانيات	RT	نقلات	RT		
نفوذية	RT				
نقل كلي	RT				

تجهيزات نقل المواد

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-02-11

تحتل كهربائي		تجهيزات	BT1	تجهيزات	BT1
		خلايا حارة	NT1	صناديق القفزات	NT1
		صناديق القفزات	NT1	مخيلة الدخان	NT1
		مداولات	NT1	مستلبات الدنا	NT1
		مضخات تخلية	NT1	مضخات الرشاشة الأيونية	NT2
		مضخات الرشاشة الأيونية	NT2	مضخات عنفية نفاثة	NT2
		مضخات عنفية نفاثة	NT2	مضخات قزبية	NT2
		مضخات قزبية	RT	أبنية المخبر	RT
		أبنية المخبر	RT	أدوات استخلاص	RT
		أدوات استخلاص	RT	تجارب ذات مقياس مخبري	RT
		تجارب ذات مقياس مخبري	RT	تجهيزات محمولة	RT
		تجهيزات محمولة	RT	خلاطات- مرسبات	RT
		خلاطات- مرسبات	RT	مبادلات العينة	RT
		مبادلات العينة	RT	مخيمات	RT
		مخيمات	RT	مختبرات	RT
		مختبرات	RT	مختبرات حارة	RT
		مختبرات حارة	RT	معدات ثدار من بُعد	RT
		معدات ثدار من بُعد	RT	معدات للمعاينة من بُعد	RT
		معدات للمعاينة من بُعد	RT	منشآت اختبار	RT

تجهيزات مخبرية**تحتل كهربائي**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-06-30

*BT1 تحتل

تجيب

2006-02-08

عملية إنتاج جزينات مثل هيكل الحبوب من المواد الصلبة.

تصنيع	BT1
تكتل	RT

تجيب فائق

USE تجيب شمسي

تجيب

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1975-10-01

*BT1 قولبة

تكتل	RT
حببيات المهدي	RT
حببيات ولودة	RT
رصن	RT
قولبة	RT
كريات الوقود	RT
نفايات بشكل حبات	RT

تجيب شمسي

بنيات صغيرة " حببيات أرز" على الكرة الضوئية للشمس.

تجيب فائق	UF
حببية (شمسية)	UF
*BT1 نشاط شمسي	RT
الشمس	RT
كرة الضوء	RT

تحت أرضي

بيئات تحت سطحية	SF
مجال تحت أرضي	SF
مستويات	BT1
أثرية	RT
تخزين تحت أرضي	RT
حوامل مائية	RT
مياه جوفية	RT

تحت الإشعاع

تبريد	BT1
تكتف البخار	RT

تحت الستوكيومترية

تحليل بالتنشيط	RT
تحليل كيميائي كمي	RT
تمديد نظيري	RT
شوائب	RT

تحت الفسفينات

تحت الفسفينات المحدد يجب أن يكون مفرس بتتسيق واصفة لتشكيل مركبات (كاتيون) و حمض تحت الفسفوري. USE حمض تحت الفسفوري

تجهيزات هيدروليكية

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1977-01-28

تجهيزات	BT1
أجهزة تحكم هيدروليكي	NT1
أبار الغاز الطبيعي	RT
إكمال البنز	RT
حفر الآبار	RT
منخرات هيدروليكية	RT
موانع هيدروليكية	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

تجوي فومي

شفاه	UF
فم	UF
جهاز الهضم	BT1

تجهيزات مراقبة التلوث

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1975-11-11

تجهيزات	BT1
حايوات أكياس الترشيح	NT1
حراقات لاحقة	NT1
حواجز احتباس النفط	NT1
غاسلات الغازات	NT1
غاسلات جافة	NT2
غاسلات رطبة	NT2
غاسلات فنتوري	NT3
محولات تحفيزية	NT1
مرسبات كهراكدية	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 سرير ممع	RT
حراقات تحفيزية	RT
ضبط التلوث الضوضائي	RT
ضبط تلوث الهواء	RT
غسل	RT
فُرزات عطالية	RT
مراقبة التلوث	RT
مرشحات ذات فرشاة حببية	RT

تحضير الفحم	جريان الغاز RT	تحديد بنوي	USE تنشؤه
INIS: 1999-05-06; ETDE: 1975-08-19	جريان تحت صوتي RT		
طحن، وفرز، وسحق، وتنقية وغيرها، لإعداد الفحم	جريان عبر صوتي RT	تحديد هندسي	شكل توزع كثافة النيوترون في المفاعلات، لتحديد المواد، انظر تنشؤه أو أعطال.
للاستعمالات الصناعية.	جريان فوق صوتي RT	BT1	لابلاسي نثروني
عملية سحق UF	جريان قابل للانضغاط RT		
عملية سيراكوز للسحق الكيميائي SF	طنانة RT		
عملية licado باستخدام co2 لتنظيف الفحم	عدد ماخ RT		
إزالة الماء RT	عودة RT		
برنامج تقانة تنقية الفحم الحجري في الولايات المتحدة	مظلات RT	تحديد النسبة	INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-03-03
تجفيف RT		حصى	
تعويم RT	تحري الوقود		
تنظيف RT	UF مسح (وقود)		
سحق RT	NT1 مسح الوقود بواسطة أشعة غاما		
سحق RT	اختبار لانتلافي RT		
عملية trw لإراحة كيريت البيريت RT	استحراق RT		
عملية نزع الكبريتة من الفحم RT	محللات بالتفاعل النووي RT		
غسل RT		تحديد متتاليات البروتين	INIS: 1984-02-10; ETDE: 1984-02-12
فصل لمواد الثقيلة RT		USE	تتابع الحمض الأميني
مكورة حمراء RT			
منشآت تحضير الفحم RT		تحديد هوية الجسيمات	NT1 تفريق الجسيمات
تحضير المصورات الطبولوجية			
UF تطبيق (طبولوجي)		تحديد (بنوي)	USE تنشؤه
BT1 تحويلات			
BT1 رسم الخريطة		تحديد مادي	شكل توزع كثافة النيوترون في المفاعلات، لتحديد المواد، انظر تنشؤه أو أعطال.
NT1 تطبيق ممثل		BT1	لابلاسي نثروني
RT تطبيق ليفي			
RT طبولوجيا		تحركات سكانية	
RT متنوعات رياضياتية		RT	تأثيرات المقترس والفرسة
RT نظرية الرسم البياني		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 مقدم Inl
		تحريض (انفجاري)	
		USE	محاكاة متفجرة
		INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13	
		تحريض الأثرية	
		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	كاملات جينية
		تحريض شعاعي	
		1994-08-26	
		RT	أذيات 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	أجنحة
		RT	إعادة تعليق الجسيمات
		RT	أنفاق هوائية
		RT	تسخين تحريكي هوائي

عاكسات نثرونية	RT	تحكم أمثلي	RT	حمضنة	RT
منظومات التحكم بالمفاعلات	RT	INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01	RT	مستحلبات مكروبية	RT
مهندئات	RT	تحكم	BT1	ملء بمستحلب مكروي	RT
تحكم ذو حلقة مغلقة		أمثلة	RT	موانع الإزاحة	RT
INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01		تحكم القرع		تحفيز لامتجانس	
مع تغذية مرتدة.		INIS: 1999-05-12; ETDE: 1981-03-16		INIS: 1992-02-22; ETDE: 1984-07-20	
تحكم	BT1	تحكم	BT1	الحفز ينشط عند حدود الطور وعادة مايكون عند سطح	
تغذية راجعة	RT	إشعال ذاتي	RT	التماس صلب-سائل.	
تحكيم		احتراق	RT	تحفيز	BT1
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24		قياسات منع الدق	RT	تحفظات هندية	
توسط	SF	محركات احتراق داخلي	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30	
سمعيات	RT	معدّات محتوى	RT	SEE	هنود أميركيون
قضايا قانونية	RT	وقود للسيارات	RT	تحقق	
مستوطنات متنازع عليها	RT	تحكم بالأنماط		INIS: 1995-04-09; ETDE: 1983-08-25	
تحكم بالاحتراق		INIS: 1984-05-28; ETDE: 1978-03-08		عملية أو نتيجة التحقق من معلومات أو بيانات منقولة، أو تم	
INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-03-28		تحكم	BT1	الإبلاغ عنها.	
بالعوامل التي تؤثر على كفاءة الاحتراق (درجة الحرارة، تسخين مسبق، سحب، زيادة أو نقصان الهواء، ... الخ).		أنماط الاهتزاز	RT	إقرار صحة البيانات	UF
تحكم	BT1	اصطفاء النمط	RT	تأكيد صحة المعلومات	UF
احتراق نبضي	RT	انتشار الأمواج	RT	تدقيقات	RT
حارقات نبضية	RT	ليزرات	RT	تفتيش	RT
حجرات الاحتراق	RT	تحكم بالانزياح الطيفي		تفتيش في الموقع	RT
عملية احتراق وقود بوجود أكسجين	RT	نوع تحكم وسيط والتي يكون فيها طيف النترون متغير		مراقبة التسلح	RT
مراحل	RT	عمداً.		مصداقة	RT
نسبة وقود - هواء	RT	BT1* تحكم بواسطة التشكيل		معالجة البيانات	RT
تحكم بالوضع		تحكم بالسوم المانعة		معاهدات	RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29		1999-05-12		تحكم	
تحكم	USE	حشو كيميائي	UF	تنظيم عملية، خاصة أو مكون بحس كمي أو كيميائي. لابد من	
توجيه	USE	تحكم	BT1	عدم الخلط مع كلمة مراقبة التي تشير إلى القياس أو الفحص.	
تحكم جيني		إيقاف طارئ	RT	تحكم بالوضع	UF
مكافحة الأفات	*BT1	تسمم	RT	تحكم أمثلي	NT1
توليد الطفرات	RT	سموم قابلة للاحتراق	RT	تحكم القرع	NT1
حشرات	RT	سموم منحلّة	RT	تحكم بالأنماط	NT1
زبوغ صبغية	RT	منظومات التحكم بالمفاعلات	RT	تحكم بالسوم المانعة	NT1
طفرات	RT	تحكم بالضغط		تحكم بالضغط	NT1
عقم	RT	1986-04-04		تحكم بالطاقة الذرية	NT1
تحكم من بعد		تحكم	BT1	مراقبة دولية	NT2
تحكم	BT1	إخماد الضغط	RT	مراقبة وطنية	NT2
أجهزة تحكم هيدروليكي	RT	أوعية الضغط	RT	تحكم بدارة مفتوحة	NT1
البيات موازرة	RT	انفلات الضغط	RT	تحكم بدرجة الحرارة	NT1
تدبير من بعد	RT	قياس الضغط	RT	تحكم بواسطة التشكيل	NT1
تحلل حراري		مُنظّمات الضغط	RT	تحكم بالانزياح الطيفي	NT2
INIS: 1998-01-28		تحكم بالطاقة الذرية		تحكم ذو حلقة مغلقة	NT1
تفكك حراري	UF	تحكم	BT1	تحكم بالاحتراق	NT1
تفكك	*BT1	مراقبة دولية	NT1	تحكم من بعد	NT1
عملية حرارية كيميائية	BT1	مراقبة وطنية	NT1	ضبط التحات	NT1
تكسير	NT1	ضمانات	RT	ضبط الجودة	NT1
تشقق تحفيزي	NT2	قوانين حول الطاقة الذرية	RT	ضبط الرطوبة	NT1
تشقق حراري	NT2	مظاهر قانونية	RT	ضبط العمليات	NT1
تكسير هيدروجيني	NT2	تحكم بدارة مفتوحة		ضبط الفيضان	NT1
عملية تحلل حراري مائي وميضية	NT1	INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01		ضبط المرور	NT1
كلسنة	NT1	بدون تغذية مرتدة.		مراقبة التلوث	NT1
تدهور حراري	RT	تحكم	BT1	احتواء تلوث نطفي	NT2
تفكك	RT	تحكم بدرجة الحرارة		ضبط التلوث الضوضائي	NT2
تقطير إتلافي	RT	1999-04-07		ضبط تلوث الهواء	NT2
عملية orc لجسيمات متحللة نارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت	RT	تحكم	BT1	فصل الكربون	NT3
عملية استخلاص بالمعوجة	RT	تبريد	RT	مراقبة التلوث الأرضي	NT2
عملية التحلل الحراري purox	RT	تسخين	RT	مكافحة تلوث المياه	NT2
عملية تحلل لمعالجة الخبث	RT	تكيف الهواء	RT	مراقبة التواتر	NT1
عملية روب للاستخلاص الحراري للنفط	RT	حزمة تقانة البناء	RT	مكافحة الأفات	NT1
عملية سينغاس	RT	درجة الحرارة العادية	RT	استئصال الأفات	NT2
منظومة تحلل حراري landgard	RT	راحة حرارية	RT	تحكم جيني	NT2
نواتج تحلل حراري	RT	عزل حراري	RT	مكافحة الترسبات الحرشفية	NT1
تحلل خلّي		قياس درجة الحرارة	RT	أمثلة	RT
*BT1 حلحلة	RT	مقيّبات درجة الحرارة	RT	تحليل تفرعات القرار	RT
حمض الخل	RT	مراقبة درجة الحرارة	RT	تحليل شجرة الأخطاء	RT
تحلل شعاعي ذاتي		تحكم بواسطة التشكيل		تسكين	RT
INIS: 1999-05-12		1999-05-12		تغذية راجعة	RT
ارتجاع إنحلالي	*BT1	تحكم بالمفاعلات بواسطة تغيير التشكيل للوقود، العاكس،		سبيرتيات	RT
تحلل إشعاعي	*BT1	المبرد، أو المهدئ.		ظهور حل مفاجئ	RT
تشعيع ذاتي	RT	المبرد، أو المهدئ.		كشف	RT
مركبات موسومة	RT	تحكم	BT1	مراقبة	RT
		تحكم بالانزياح الطيفي	NT1	منظومات التحكم	RT
		توفيرات العاكس	RT	نظرية التحكم	RT
		شبيكات المفاعل	RT	تحكم أرضي	
				INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03	
				مراقبة الطبقات	USE

تحلل ضوئي

*BT1	تفاعلات كيميائية ضوئية
*BT1	تفكك
NT1	تحلل ضوئي حيوي
RT	تحلل إشعاعي
RT	تحول حيوي
RT	تفكك
RT	كيمياء ضوئية
RT	مصائد

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 الهروجين

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 كهروضوئي
RT	إنتاج الهروجين
RT	تحويل الطاقة الشمسية

تحليل (بالتنشيط النتروني)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-07	تحليل بالتنشيط النتروني
USE	تحليل بالتنشيط النتروني

تحليل (بالتنشيط)

USE	تحليل بالتنشيط
-----	----------------

تحليل (بتنشيط الجسيمات المشحونة)

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07	تحليل بالتنشيط بالجسيمات المشحونة
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
USE	تحليل بالتنشيط الفوتوني

تحليل (حراري)

USE	تحليل حراري
-----	-------------

تحليل (حمل)

INIS: 1999-04-22; ETDE: 2002-06-07	تحليل الحمولة
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	نوع من التحليل الاقتصادي.
SF	بحث عملياتي
*BT1	تحليل اقتصادي
RT	اقتصاد
RT	بلدان نامية
RT	تحليل إقليمي
RT	تحليل الطاقة

تحليل إشعاعي

تحليل كمي لمركبات مشعة معروف نشاطها معتمداً 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 متحوّلة لتحرير مادة مشعة.	
UF	تحليل بالتححرر 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	منطق
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	علم الاقتصاد
BT1	علم الاقتصاد
NT1	تحليل إدخال - إخراج
NT1	تحليل فائدة التكلفة
RT	اقتصاد
RT	تحليل إقليمي
RT	تحليل الطاقة
RT	تحليل تراجمي
RT	تكلفة محوّلة
RT	رياضيات الاقتصاد
RT	قيم لكل فرد
RT	تكلفة التشغيل

تحليل الإجهاد

RT	إجهادات
RT	مرونة ضوئية
RT	معاملات شدة الإجهاد
RT	هوماليت

تحليل الإصدار بأشعة - X

UF	تحليل بإصدار الأشعة السينية المحرّضة 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	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 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 والقوى الدافعة.
RT	تشكيلة
RT	رياضيات
RT	نظرية الدارات

تحليل الطاقة

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-10-20

منهجية لاكتشاف كيفية استخدام الطاقة عن طريق
الاقتصاديين.

جودة الطاقة NT1
حساب الطاقة NT1
طاقة صافية NT1
تحليل إدخال - إخراج RT
تحليل اقتصادي RT
تحليل المنظومات RT
نماذج الطاقة RT

تحليل الغاز

1996-01-24

تحليل (غاز) UF
أجهزة orsat SF
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 RT

تحليل الفلورة بأشعة - X

مطيافية xeqf UF
تحليل الإصدار بأشعة - x *BT1
إشعاع x RT
تحليل كيميائي كمي RT
تسجيل الفلور بأشعة x RT
تقوّر RT
محللات الفلورة بأشعة - x RT
مطيافية التقوّر RT

تحليل المتسلسلات الزمنية

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1978-02-14

إحصاء *BT1
تنبؤ RT
صنع القرار RT
نماذج رياضية RT

تحليل المفردات

إفراغ USE
مراقبة العاملين USE

تحليل المنظومات

1975-11-11

تستخدم في مجالات بحوث التقنيات والإدارة لمسائل مثل
حسابات احتمالات الاخفاق ودراسات الوثوقية للمنظومات
والمكونات.

تحليل اخفاق المنظومة NT1
تحليل شجرة الأخطاء NT2
تحليل نمط العطل NT2

إحصاء RT
أعطال RT
أمان 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 RT

تحليل النمط النظامي

تحليل (نمط عادي) UF
أمواج بلازمية RT
تحليل فورييه RT

تحليل امتصاص إشعاعي

تحليل يعتمد على تحديد الامتصاص لأشعة أكس، أشعة غاما،
أو غير ذلك من الأشعة المؤينة بالعينة.

*BT1 تحليل لا إتلافي

تحليل بإصدار الأشعة السينية المحرض بالبروتونات

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-10-07

تحليل بيكس USE

تحليل بإصدار الأشعة السينية المحرصة بالجسيمات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

تحليل الإصدار بأشعة - x USE

تحليل بالتبعثر الأيونية

*BT1 تحليل لا إتلافي
تبعثر RT
تحليل التبعثر الإشعاعي RT
حزم أيونية RT

تحليل بالتححرر الإشعاعي

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-26

تحليل إحصائي مشع USE

تحليل بالتفاعل النووي

2002-11-25

تحليل بالتفاعل النووي USE

تحليل بالتفاعل النووي

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

بروتون-يسببها تحليل انبعاث اشعة غاما.

إشعاع غاما الفوري USE
تحليل بالتفاعل النووي USE
تفاعلات بروتونية USE

تحليل بالتفاعل النووي

1999-05-04

تحليل كيميائي يعتمد على كشف و تحليل منتجات تفاعل
نووي موجه. مثال: اشعة غاما، نترونات، أو جسيمات
مشحونة.

تحليل (تفاعل نووي) UF
تحليل بالتفاعل النووي UF
تحليل بالتفاعل النووي UF
تحليل لا إتلافي *BT1
تحليل بالنترونات المتأخرة NT1
تحليل بالتنشيط RT
محللات بالتفاعل النووي RT

تحليل بالتنشيط

1999-05-04

تحليل (بالتنشيط) UF
تحليل بالتنشيط الإشعاعي UF
تحليل لا إتلافي *BT1
تحليل بالتنشيط الفوتوني NT1
تحليل بالتنشيط النتروني NT1
تحليل بالتنشيط بالجسيمات المشحونة NT1
تحقق الستويكيومتري RT
تحري عن الجريمة RT
تحليل بالتفاعل النووي RT
تحليل كيميائي كمي RT
تحليل كيميائي كمي RT
تنشيط إشعاعي RT
شوائب RT
محللات بالتنشيط النتروني RT

تحليل بالتنشيط الإشعاعي

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

استخدم واحد من الواصفات الاضيق الواصفة انناه اذا كانت
مناسبة.

تحليل بالتنشيط USE

تحليل بالتنشيط الفوتوني

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-02-27

تحليل (تنشيط فوتوني) UF
تحليل بالتنشيط *BT1

تحليل بالتنشيط النتروني

2002-11-25

تحليل بالتنشيط النتروني USE

تحليل بالتنشيط النتروني

1978-11-24

تحليل (بالتنشيط النتروني) UF
تحليل بالتنشيط النتروني UF
تحليل بالتنشيط *BT1
محللات بالتنشيط النتروني RT

تحليل بالتنشيط بالجسيمات المشحونة

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1991-08-20

للعلمية.

تحليل (بتنشيط الجسيمات المشحونة) UF
تحليل بالتنشيط *BT1

تحليل بالسابر المكروي الأيونية

مطيافية كتلية للأيونات الثانوية UF
تحليل لا إتلافي *BT1
تحليل مكروي BT1
مسابر أيونية RT

تحليل بالمسبار المجهرية البروتونية

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-09-11

*BT1 تحليل لا إتلافي
تحليل مكروي BT1
مسابر بروتونية RT

تحليل بالمسبار المكروي الإلكتروني

*BT1 تحليل لا إتلافي

تحليل مكروي BT1
علم صناعة الخزفيات RT
فحص بعد تشعبي RT
مسابر إلكترونية RT

تحليل بالنترونات المتأخرة

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

*BT1 تحليل بالتفاعل النووي
تحليل لا إتلافي *BT1
محللات بالتفاعل النووي RT
نترونات متأخرة RT

تحليل بيكس

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

تحليل بإصدار الأشعة السينية المحرض
بالبروتونات
تحليل الإصدار بأشعة - x *BT1

تحليل تراجمي

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1979-05-09

إحصاء *BT1
تحليل اقتصادي RT
تعالقات RT
تنبؤ RT

تحليل تسلسلي

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

تحليل النيوكليدات وسلاسل البروتين بواسطة الوم بالناظر
المشعة.

تحليل كيميائي بنيوي USE

تحليل تفاضلي حراري

تحليل حراري تفاضلي UF
تحليل حراري BT1
حرارة التحول RT

تحليل تفرعات القرار

1996-05-06

تحكم RT
تخطيط RT
صنع القرار RT

تحليل تواتر رقمي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

اجراء حاسوبي لتقدير محتوى التردد لمجموعة معطيات
الوقت المعتمد.

تحليل التواتر BT1
مؤشرات رياضية RT
مرشحات رقمية RT
معالجة البيانات RT

تحليل تقالي حراري

INIS: 1975-11-11; ETDE: 2002-06-13

تحليل حراري وزني USE

تحليل حجمي

1995-11-22

تحليل كيميائي كمي *BT1
معايرة NT1
قياس الأمبير NT2
قياس الكمون NT2
قياس اليود NT2
معايرة حرارية NT2

تحليل حراري

تحليل (حراري) UF
تحليل تفاضلي حراري NT1
تحليل حراري إحصائي NT1
تحليل حراري وزني NT1

اشتقاقية	RT	كلفة دورة الحياة	RT	قياس التمدد	NT1
انعراج أشعة - x	RT	تحليل فورييه		تحليل كيميائي بنيوي	RT
انعراج النيوترونات	RT	تحليل (فورييه)	UF	تحويلات الطور	RT
بنية جزئية	RT	تحليل التواتر	RT	تمدد حراري	RT
تتابع الحمض الأميني	RT	تحليل النمط النظامي	RT	مخططات الطور	RT
تجاوب سبيني إلكتروني	RT	رياضيات	RT	هندوليك حراري	RT
تجاوب مغناطيسي نووي	RT			تحليل حراري إحصائي	
تحليل حراري	RT			تحليل حراري	BT1
تحليل كيميائي	RT			طريقة الإصدار	BT1
تكاثرات التناسق	RT			غازات الأتربة النادرة	RT
طريقة ديبيي - شيرر	RT			تحليل حراري بالأكسدة الجزئية	
طريقة لاهو	RT			INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-11-01	
طوبف تحت حمراء	RT			الانحلال الحراري بالأكسدة الجزئية باستخدام الهواء	
طوبف فوق بنفسجية	RT			والهواء أو البخار التحول إلى غاز والمحفزات لزيادة الكفاءة	
طوبف فوق بنفسجية متطرفة	RT			الحرارية. يمكن استعمالها لتحويل الفحم والنفط إلى غاز.	
لوانانية مغناطيسية دائرية	RT			إنتاج غاز الوقود.	
مطابقية الامتصاص	RT			*BT1 تغويز	
مفعول موسبار	RT			*BT1 معالجة النفايات	
مقاييس انعراج أشعة - x	RT			RT تغويز الفحم	
				RT صخر الشيل النفطي	
				تحليل حراري تقاضي	
				تحليل تقاضي حراري	USE
				تحليل حراري وزني	
				تحليل ثقالي حراري	UF
				قياس ثقالي حراري	UF
				تحليل حراري	BT1
				*BT1 تحليل وزني	
				RT تفكك	
				تحليل دالي	
				INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01	
				رياضيات	BT1
				تطور رياضياتي	RT
				نورية	RT
				فضاء رياضياتي	RT
				تحليل سبرمكروي دوتريومي	
				INIS: 1981-07-08; ETDE: 1981-08-04	
				*BT1 تحليل لا إتلافي	
				تحليل مكروي	BT1
				مسابر ديترونية	RT
				تحليل شامل	
				دراسات العناصر الرياضية المختلفة مع الطوبولوجيا	
				الإقليدية محليا ولكن غير الإقليدية عالميا.	
				رياضيات	BT1
				طوبولوجيا	RT
				تحليل شجرة الأحداث	
				تحليل نمط العطل	USE
				تحليل شجرة الأخطاء	
				UF منظومات شجرة الأخطاء	
				*BT1 تحليل إحقاق المنظومة	
				إحصاء	RT
				تحكم	RT
				تحطيط	RT
				تقدير احتمالي	RT
				طريقة مونت كارلو	RT
				تحليل عددي	
				INIS: 1992-02-24; ETDE: 1976-01-23	
				دراسة طرق التقريب باستخدام التقنيات الحسابية.	
				رياضيات	BT1
				حسابات حاسوبية	RT
				حل عددي	RT
				طريقة بروني	RT
				محاكاة محوسبة	RT
				تحليل فائدة التكلفة	
				طريقة لحساب ومقارنة التكاليف والفوائد لمشروع أو قرار أو	
				سياسة حكومية.	
				*BT1 تحليل اقتصادي	
				تأثيرات تقانية	RT
				تجاوزات التكلفة	RT
				تقدير التكلفة	RT
				تقييمات مقارنة	RT
				تكلفة	RT
				تكلفة إضافية	RT
				تحليل كيميائي إتلافي	
				INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13	
				تحليل كيميائي	USE
				تحليل كيميائي بنيوي	
				UF تحليل (كيميائي بنيوي)	
				UF تحليل تسلسلي	
				NT1 تسلسل الدنا	
				تحليل لا إتلافي	
				UF تحليل كيميائي لا إتلافي	
				UF تحليل لا إتلافي	
				BT1 تحليل كيميائي	
				NT1 تحليل الإصدار بأشعة - x	
				تحليل لا إتلافي	
				UF تحليل كيميائي لا إتلافي	
				UF تحليل لا إتلافي	
				BT1 تحليل كيميائي	
				NT1 تحليل الإصدار بأشعة - x	
				تحليل كيميائي لا إتلافي	
				INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16	
				تحليل لا إتلافي	USE
				تحليل لا إتلافي	
				INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16	
				تحليل لا إتلافي	USE
				تحليل لا إتلافي	
				UF تحليل كيميائي لا إتلافي	
				UF تحليل لا إتلافي	
				BT1 تحليل كيميائي	
				NT1 تحليل الإصدار بأشعة - x	

RT	وثوقية	تحليل الفلورة بأشعة - x	NT2
RT	وفرة	تحليل بيكس	NT2
تحميل	تحليل وزني	تحليل التبعثر الإشعاعي	NT1
RT	*BT1	تحليل امتصاص إشعاعي	NT1
INIS: 1997-06-05; ETDE: 1978-08-08	تحليل كيميائي كمي	تحليل بالتبعثر الأيوني	NT1
BT1	تحليل حراري وزني	تحليل بالتفاعل النووي	NT1
RT		تحليل بالنترونات المتأخرة	NT2
تحميل (مفاعل انشطار)	تحليل وسيطي	تحليل بالتنشيط	NT1
INIS: 1982-11-29	INIS: 1992-03-09; ETDE: 1980-03-04	تحليل بالتنشيط الفوتوني	NT2
USE	دراسة نظرية أو تجريبية للتغيرات في مميزات منظومة من جراء التغيرات في التصميم أو وسطاء التشغيل.	تحليل بالتنشيط النتروني	NT2
تحميل الجدران	NT1	تحليل بالتنشيط بالجسيمات المشحونة	NT2
RT	طريقة بروني	تحليل بالسبار المكروي الأيوني	NT1
INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01	أمثلة	تحليل بالمسبار المجهرى البروتوني	NT1
كثافة الاستطاعة السطحية في جدران مفاعل نووي حراري.	تحليل الحساسية	تحليل بالمسبار المكروي الإلكتروني	NT1
BT1	تحليل المنظومات	تحليل بالنترونات المتأخرة	NT1
RT	تحليل متعدد البرامترات	تحليل سبر مكروي دوتريومي	NT1
تحميل الدفعة	RT		
BT1	دوال الاستجابة		
تزايد المفاعل بالوقود	RT		
تحميل الوقود (مفاعل انشطار)	تحقق		
INIS: 1982-11-29	INIS: 1985-06-10; ETDE: 1983-04-28		
USE	BT1		
تحميل لاحق	NT1		
INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01	تفاعل ديلز-ألدر		
طريقة في العلاج الإشعاعي بواسطة قضيب رفيع فارغ			
حظي بالموقع الأول وادماج مصدر الإشعاع ألبا بعد عزل الموظفين.	UF		
BT1	تفاعلات كيميائية		
RT	تفاعل ديلز-ألدر		
معالجة إشعاعية	NT1		
*BT1			
RT			
إجراءات التشعيع			
RT			
تشعيع داخلي			
RT			
غرسات منابع مشعة			
تحمل مناعي	تحلل إشعاعي		
USE	UF		
تحوصب	أدى (إشعاعي، كيميائي)		
UF	UF		
تخثر (غرواني)	UF		
UF	تخريب (بتأثير الإشعاع)		
*BT1	UF		
ترسيب	UF		
RT	تفكك إشعاعي		
أوساط المرسب	UF		
RT	ضرر إشعاعي (كيميائي)		
ترسيب مشترك	*BT1		
	*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 بيتيدية		
	تحلل كهربائي		
	BT1		
	انحلال		
	NT1		
	أنودة		
	NT1		
	تحلل كهروضوئي		
	NT1		
	تنقية كهربائية		
	NT1		
	توضع كهربائي		
	NT2		
	طلاء كهربائي		
	NT1		
	صقل كهربائي		
	RT		
	أوصال		
	RT		
	تآكل كهركيميائي		
	RT		
	تحليل استقطابي		
	RT		
	تفكك		
	RT		
	خلايا كهركليتيية		
	RT		
	علم المعادن الكهربيائي		
	RT		
	قوانين فارادي		
	RT		
	قياس فاطي		
	RT		
	كاتيونات		
	تحمل		
	2008-05-23		
	قدرة المواد أو الاجهزة على البقاء مفيدة بعد الاستخدام لفترة طويلة.		
	SEE		
	عمر الخدمة		
	SEE		
	قساوة		
	SEE		
	مقاومة الاهتراء		
	تحميص		
	INIS: 1983-03-14; ETDE: 1977-12-22		
	فعل أو عملية للتحميص.		
	RT		
	أثرية حمضية		
	RT		
	تفاعلات كيميائية		
	RT		
	تحليل نظاري (كمي)		
	USE		
	نسبة نظرية		
	تحليل نظاري (كمي)		
	1995-11-10		
	USE		
	نسبة نظرية		
	تحليل نمط العطل		
	UF		
	تحليل شجرة الأحداث		
	*BT1		
	تحليل إخفاقات المنظومة		
	RT		
	عملية ماركوف		
	تحليل متعدد البرامترات		
	UF		
	تحليل متعدد البرامترات		
	RT		
	تحليل وسيطي		
	RT		
	معالجة البيانات		
	RT		
	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		
	تحليل 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-فغنز		
	RT		
	مصفوفة r		
	RT		
	مقاطع عرضية		
	تحليل محتوى		
	USE		
	تحليل كيميائي		
	تحليل مكروي		
	NT1		
	تحليل بالسبار المكروي الأيوني		
	NT1		
	تحليل بالمسبار المجهرى البروتوني		
	NT1		
	تحليل بالمسبار المكروي الإلكتروني		
	NT1		
	تحليل سبر مكروي دوتريومي		
	RT		
	تحليل كيميائي كمي		
	RT		
	تحليل كيميائي كفي		
	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 تقائي		
	USE		
	دراسات الجدوى		
	تحليل نظاري (كمي)		
	USE		
	نسبة نظرية		
	تحليل نظاري (كمي)		
	1995-11-10		
	USE		
	نسبة نظرية		
	تحليل نمط العطل		
	UF		
	تحليل شجرة الأحداث		
	*BT1		
	تحليل إخفاقات المنظومة		
	RT		
	عملية ماركوف		

- تحول M**
 UF معامل التحويل - m
 *BT1 تحول داخلي
- تحول إلى أوزون**
 INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-07-09
 BT1 تفاعلات كيميائية
 RT أوزون
- تحول الأنماط**
 INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
 تحول الموجة الكهرومغناطيسية من نمط واحد للنشر الى نمط آخر.
 RT أنماط الاهتزاز
 RT انتشار الأمواج
 RT تجاوب
 RT تسخين بلازمي
- تحول الدفع في المسرع**
 2000-03-07
 USE التحويل الناشئ عن المسرع
- تحول الطاقة**
 BT1 تحول
 NT1 إنتاج الحرارة
 NT1 تحول طاقة كهركيميائي
 NT1 تحول الطاقة الجيو حرارية
 NT1 تحول الطاقة الشمسية
 NT2 تحول الطاقة الحرارية للمحيطات
 NT2 تحول الطاقة الشمسية إلى حرارية
 NT1 تحول مباشر للطاقة
 NT2 تحول ترميوني
 NT2 تحول فوتولطي
 NT2 تحول فوتولطي حراري
 NT2 تحول كهروحراري
 NT2 تحول مغناطيسي حراري
 RT محولات طاقة الأمواج المائية
 RT مفعول فوتولطي
 RT مكايح مائية
 RT موانع التشغيل
 RT نقل الطاقة
- تحول الطاقة الجيو حرارية**
 1992-08-19
 *BT1 تحول الطاقة
 RT منظومات بخار ومبضي
 RT منظومات تدفق كلية
 RT منظومات موانع ثنائية
- تحول الطاقة الحرارية للمحيطات**
 INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12
 UF تحول طاقة المحيطات الحرارية
 *BT1 تحول الطاقة الشمسية
 RT منشآت طاقة المحيطات الحرارية
- تحول الطاقة الشمسية**
 1991-12-11
 *BT1 تحول الطاقة
 NT1 تحول الطاقة الحرارية للمحيطات
 NT1 تحول الطاقة الشمسية إلى حرارية
 RT تحلل كهروضوني
- تحول الطاقة الشمسية إلى حرارية**
 INIS: 1992-04-07; ETDE: 1981-09-08
 تستعمل لمراجمت برنامج شمسي حراري.
 *BT1 تحول الطاقة الشمسية
 RT محركات تعمل بحرارة الشمس
 RT مستقبيلات شمسية
 RT منشآت توليد الكهرباء الشمسية الحرارية
- تحول الوقود النووي**
 تحول مادة خصبة الى مادة انشطارية.
 UF تحول (الوقود النووي)
 NT1 تولد
 RT مواد خصبة
 RT نسبة التحويل
- تحول باكولند**
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE تحول باكولند
- اهتزازات بشكل أسنان المنشار
 RT تشكيلات الحقل المغناطيسي
 RT تشكيلة سوارية
 RT حصر مغناطيسي
 RT حقول مغناطيسية
 RT سطوح مغناطيسية
 RT قصن
 RT قصن معكوس
- تحول طاقة كهركيميائي**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 *BT1 تحول الطاقة
 RT خلايا كهركيميائية
- تحول نووي**
 USE تحول
- تحولات طورية بلورية**
 UF انتقالات طورية بلورية
 BT1 تحولات الطور
 RT بنية بلورية
 RT تحولات الترتيب - الفوضى
 RT غرفة
- تحوير تالي للترجمة الجينية**
 INIS: 1991-07-02; ETDE: 1987-04-24
 التعديل الكيميائي للبروتينات بعد ترجمة الرنا المرسال ولكن قبل أن يصبح نشط بيولوجياً.
 *BT1 اصطناع حيوي
 RT انتساح
 RT بروتينات
 RT بروتينات سكرية
 RT بروتينات سكرية
 RT بروتينات فوسفورية
 RT بنية البروتين
 RT تحلل بروتيني
 RT رنا مرسل
 RT معقدات غولجي
 RT مكونات خلوية
- تحويل**
 NT1 تحول داخلي
 NT2 تحول k
 NT2 تحول l
 NT2 تحول m
 NT1 تحول الطاقة
 NT2 إنتاج الحرارة
 NT2 تحول طاقة كهركيميائي
 NT2 تحول الطاقة الجيو حرارية
 NT2 تحول الطاقة الشمسية
 NT3 تحول الطاقة الحرارية للمحيطات
 NT3 تحول الطاقة الشمسية إلى حرارية
 NT2 تحول مباشر للطاقة
 NT3 تحول ترميوني
 NT3 تحول فوتولطي
 NT3 تحول فوتولطي حراري
 NT3 تحول كهروحراري
 NT3 تحول مغناطيسي حراري
 NT1 تحول خارجي
- تحويل**
 2000-03-14
 من النكليات.
 UF تحول نووي
 UF منشأة اختبارية للتحويل لمجمع أبحاث مسرع
 بروتوني ياباني
 NT1 التحويل الناشئ عن المسرع
 RT إنتاج نظيري
 RT تولد
- تحويل (الوقود النووي)**
 USE تحول الوقود النووي
- تحويل K**
 UF معامل التحويل k
 *BT1 تحول داخلي
- تحويل L**
 UF معامل التحويل l
 *BT1 تحول داخلي
- تحويل باكولند**
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE تحول باكولند
- تحويل باكلوند**
 1980-05-14
 UF تحول باكلوند
 BT1 تحولات
 RT محاليل
 RT مسائل لاطيفية
- تحويل بوغولوبوف**
 UF علاقة بوغولوبوف- فالنتين
 *BT1 تحولات قانونية
 RT نظرية هار تري - فوك - بوغولوبوف
- تحويل ترميوني**
 *BT1 تحول مباشر للطاقة
 RT ديودات ترميونية
 RT محولات ترميونية
- تحويل خارجي**
 BT1 تحول
 RT مستويات الطاقة
- تحويل طاقة المحيطات الحرارية**
 INIS: 1991-12-11; ETDE: 1981-01-27
 USE تحول الطاقة الحرارية للمحيطات
- تحويل فوتولطي**
 1982-12-07
 *BT1 تحول مباشر للطاقة
 RT تحول فوتولطي حراري
 RT خلايا شمسية عضوية
 RT خلايا فوتولطية
- تحويل فوتولطي حراري**
 2000-04-12
 *BT1 تحول مباشر للطاقة
 RT تحول فوتولطي
 RT محولات فوتولطية حرارية
- تحويل فورييه**
 *BT1 تحويلات تكاملية
- تحويل فولدي - وثوزين**
 *BT1 تحويلات قانونية
 RT معادلة ديرك
- تحويل كهروحراري**
 *BT1 تحول مباشر للطاقة
 RT برّدات كهروحرارية
 RT بطاريات حرارية
 RT مسخنات كهروحرارية
 RT مولّدات كهروحرارية
- تحويل لايبلس**
 *BT1 تحويلات تكاملية
- تحويل مباشر للطاقة**
 *BT1 تحول الطاقة
 NT1 تحول ترميوني
 NT1 تحول فوتولطي
 NT1 تحول فوتولطي حراري
 NT1 تحول كهروحراري
 NT1 تحول مغناطيسي حراري
 RT إلكتروهيدروديناميك
 RT محولات طاقة مباشرة
 RT هيدروديناميك مغناطيسي
- تحويل مغناطيسي حراري**
 *BT1 تحول مباشر للطاقة
- تحويل موشينسكي**
 2000-04-12
 معاملات تحويل دالات الموجة بين المخبر ومركز انظمة الكتلة على اساس الهزاز التوافقي.
 *BT1 تحويلات متعامدة
 *BT1 مؤثرات كمومية
- تحويل ميلوش**
 BT1 تحويلات
 RT كواركات
 RT نظرية الحقول الكمومية
 RT هدرونات
- تحويل ميلين**
 *BT1 تحويلات تكاملية

تحويل ناشئ عن المسرع	<i>RT</i> نظرية كوسترلينز - ثاوليس	<i>BT1</i> استقلاب	تخل غليكولي
2000-03-14	<i>RT</i> نقطة الندى	<i>*BT1</i> تفكك	<i>RT</i> أنزيمات
تحويل هاتكل	<i>RT</i> نقطة ثلاثية	<i>RT</i> تقويض	<i>RT</i> سكريدات
<i>*BT1</i> تحويلات تكاملية	تحويلات المقياس	<i>RT</i> كربوهيدرات	<i>RT</i> كروبيدراتات
تحويل هيلبرت	<i>USE</i> صمود المعيار	تخامد	
<i>*BT1</i> تحويلات تكاملية	تحويلات تكاملية	<i>NT1</i> تخامد لاندوا	<i>RT</i> احتكاك داخلي
تحويلات	<i>BT1</i> تحويلات	<i>RT</i> اهتزازات ميكانيكية	<i>RT</i> بطاءات
<i>UF</i> ترجمة (رياضياتية)	<i>NT1</i> تحويل فوربييه	<i>RT</i> توهين	<i>RT</i> فقد الطاقة
<i>NT1</i> تحضير المصورات الطبولوجية	<i>NT1</i> تحويل لابلاس	<i>RT</i> ماصات الصدمات	<i>RT</i> مفعول الكتلة الهيدرودينامية
<i>NT2</i> تطبيق ممثّل	<i>NT1</i> تحويل ميلين	<i>RT</i> مقتيدات	
<i>NT1</i> تحويل باكلوند	<i>NT1</i> تحويل هاتكل	تخامد لاندوا	
<i>NT1</i> تحويل ميلوش	<i>NT1</i> تحويل هيلبرت	<i>UF</i> امصاص لاندوا	<i>BT1</i> تخامد
<i>NT1</i> تحويلات تكاملية	<i>RT</i> تكاملات	<i>RT</i> أمواج بلازمية	<i>RT</i> صخ مغناطيسي بزمن العبور
<i>NT2</i> تحويل فوربييه	<i>RT</i> رياضيات	تختر (غرواني)	
<i>NT2</i> تحويل لابلاس	تحويلات غاليليه	<i>USE</i> تحوصب	
<i>NT2</i> تحويل ميلين	<i>BT1</i> تحويلات	تختر غرواني	
<i>NT2</i> تحويل هاتكل	<i>RT</i> الميكانيك	<i>USE</i> تحوصب	
<i>NT2</i> تحويل هيلبرت	<i>RT</i> زمان	تختر (الدم)	
<i>NT1</i> تحويلات غاليليه	<i>RT</i> نظرية الزمر	<i>USE</i> تختر الدم	
<i>NT1</i> تحويلات قانونية	<i>RT</i> نظرية النسبية الخاصة	تختر الدم	
<i>NT2</i> تحويل بوغولوبوف	تحويلات قانونية	<i>UF</i> تجلط الدم	
<i>NT2</i> تحويل فولدي - وتويزن	<i>BT1</i> تحويلات	<i>UF</i> تختر (الدم)	
<i>NT1</i> تحويلات لورنتز	<i>NT1</i> تحويل بوغولوبوف	<i>RT</i> أورام دموية	
<i>NT1</i> تحويلات متعامدة	<i>NT1</i> تحويل فولدي - وتويزن	<i>RT</i> اندماج	
<i>NT2</i> تحويل موشينسكي	<i>RT</i> الميكانيك	<i>RT</i> حل لليفين	
تحويلات (طور)	<i>RT</i> رياضيات	<i>RT</i> خثار	
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08</i>	<i>RT</i> معادلات الحركة	<i>RT</i> صفيحات دموية	
<i>USE</i> تحويلات الطور	<i>RT</i> ميكانيك كمومي	<i>RT</i> عوامل تختر الدم	
تحويلات الترتيب - الفوضى	تحويلات لورنتز	<i>RT</i> عوامل دمويّة	
<i>BT1</i> تحويلات الطور	<i>1999-08-25</i>	<i>RT</i> مصل الدم	
<i>RT</i> تحولات طورية بلورية	<i>BT1</i> تحويلات	<i>RT</i> مضادات التخثر	
<i>RT</i> شبكات فانقة	<i>RT</i> تنظيمية محذدة	<i>RT</i> ناعور	
<i>RT</i> نموذج أيزينغ	<i>RT</i> جملة مركز الكتل	<i>RT</i> نزف	
تحويلات الطور	<i>RT</i> زمر بوانكاريه		
<i>UF</i> انتقالات (طور)	<i>RT</i> زمان		
<i>UF</i> تحويلات (طور)	<i>RT</i> صمود لورنتز		
<i>NT1</i> تبخر	<i>RT</i> فضاء منكوفسكي		
<i>NT2</i> إيماض	<i>RT</i> منظومة مخبرية		
<i>NT2</i> تبخر خلاني	<i>RT</i> نظرية النسبية الخاصة		
<i>NT2</i> تصعد	تحويلات متعامدة		
<i>NT1</i> تبلور	<i>BT1</i> تحويلات		
<i>NT1</i> تجمد	<i>NT1</i> تحويل موشينسكي		
<i>NT1</i> تحولات طورية بلورية	تحوّل		
<i>NT1</i> تحويلات الترتيب - الفوضى	التعديل المعنوي والهيكل للصحور الصلبة والشروط		
<i>NT1</i> تذبذب	الكيميائية والفيزيائية التي تم فرضها في العمق تحت المناطق		
<i>NT1</i> تصلب	السطحية للتجويف والتدعيم والتي تختلف عن الشروط التي		
<i>NT1</i> صهر	تتكون تحتها الصخور.		
<i>NT2</i> أنصهار خلاني	<i>NT1</i> تبذل هدر حراري		
<i>NT2</i> صهر بواسطة الحزمة الإلكترونية	<i>RT</i> تكوينيك		
<i>NT2</i> صهر نطاقي	<i>RT</i> جيولوجيا		
<i>NT1</i> غليان	<i>RT</i> مرحلة هدر حرارية		
<i>NT2</i> غليان البركة	تحوّل النوكليدات الشعاعية		
<i>NT2</i> غليان انتقالي	<i>USE</i> حركات النوكليدات الإشعاعية		
<i>NT2</i> غليان غشائي	تحوّل شكلي		
<i>NT2</i> غليان منوى	<i>RT</i> بالعون		
<i>NT3</i> بدء غليان فقاعي	<i>RT</i> تكوّن فردي		
<i>NT2</i> غليان موضعي	<i>RT</i> خادرات		
<i>RT</i> أصهريات	<i>RT</i> نمو حيواني		
<i>RT</i> بنية مكروية	<i>RT</i> يرقات		
<i>RT</i> بنية ويدمانشتاينين	تحوّلات خلوية		
<i>RT</i> تأصل	<i>INIS: 1999-04-21; ETDE: 1985-11-19</i>		
<i>RT</i> تحليل حراري	<i>NT1</i> تحوّلات مكوّنة للورم		
<i>RT</i> حالة فوق حرجة	<i>RT</i> أمراض فيروسية		
<i>RT</i> حرارة التحوّل	تحوّلات مكوّنة للورم		
<i>RT</i> خلانط تصلدية حرجة	<i>INIS: 1999-04-21; ETDE: 1979-07-18</i>		
<i>RT</i> دراسات الطور	تحوّل (بتأثير الإشعاع)		
<i>RT</i> درجة حرارة التحوّل	<i>USE</i> تحلل إشعاعي		
<i>RT</i> درجة حرارة حرجة	تخزين		
<i>RT</i> زجاج	<i>1996-04-16</i>		
<i>RT</i> ظهور حل مفاجئ	<i>NT1</i> تخزين الطاقة		
<i>RT</i> مخططات الطور	<i>NT2</i> تخزين الطاقة المغناطيسي		
<i>RT</i> مستويات بلورية			
<i>RT</i> مفعول ذاكرة الشكل			
<i>RT</i> مناطق غيّير - بريستون			
<i>RT</i> مواد متغيرة الطور			

طبقات صخرية RT
منظومات تبريد شمسية RT

تخزين بعيد عن المفاعل

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-02

تخزين UF
*BT1 تخزين الوقود المستهلك
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 البنترول 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
الطاقة الحرارية في حرارة الانصهار الكامنة لمواد مختلفة.
*BT1 خزن حراري
تخزين الطاقة الحرارية الفصلي RT
حرارة الانصهار RT
حرارة التبخر RT
معدات تخزين الطاقة الحرارية RT
مواد متغيرة الطور RT

تخزين حراري

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-05

USE خزن حراري

تخزين حراري حساس

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30

تخزين
الطاقة الحرارية باستخدام السعة الحرارية النوعية للمادة بدون تغيير طور هذه المادة.
*BT1 خزن حراري
تخزين الطاقة الحرارية الفصلي 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
تخزين جاف RT
خزن النفايات المشعة RT

تخزين سنوي للطاقة

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

تخزين الطاقة USE
منظومة طاقة ذات دورة سنوية USE

تخزين طاقة بدولاب العطالة

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-10-13

*BT1 تخزين الطاقة
دواليب العطالة RT
مركبات مسيرة بدولاب العطالة RT

مكتفات RT
منظومات تخزين الطاقة RT

تخزين الطاقة الحرارية الفصلي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

مجموعات UF
*BT1 خزن حراري
تخزين حرارة كامنة RT
تخزين حراري حساس RT

تخزين الطاقة المغنطيسي

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1977-01-28

*BT1 تخزين الطاقة
تخزين الطاقة المغنطيسية الفائق الموصلية NT1
تجهيزات الطاقة المغنطيسية RT
مغانط غروانية فائقة الموصلية RT

تخزين الطاقة المغنطيسية الفائق الموصلية

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1982-10-20

UF تخزين الطاقة فائقة الموصلية
UF تخزين الطاقة مغنطيسياً بموصلات فائقة
*BT1 تخزين الطاقة المغنطيسي
RT مغانط غروانية فائقة الموصلية
RT ملفات فائقة الموصلية

تخزين الطاقة فائقة الموصلية

INIS: 1995-01-11; ETDE: 2002-06-13

USE تخزين الطاقة المغنطيسية الفائق الموصلية

تخزين الطاقة مغنطيسياً بموصلات فائقة

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1982-10-20

تخزين الطاقة المغنطيسية فائقة التوصيل.
USE تخزين الطاقة المغنطيسية الفائق الموصلية

تخزين النفايات

لأجل التخزين المؤقت للنفايات.

UF تخزين (نفايات)
UF تخزين مؤقت
UF تخزين متوسط
*BT1 إدارة النفايات
BT1 تخزين
NT1 خزن النفايات المشعة
NT2 تخزين قابل للاسترجاع مراقب
RT تخزين تحت أرضي
RT طرح النفايات

تخزين الهدرجين

1992-02-18

تخزين BT1
RT امتزاز كيميائي
RT اقتصاد معتمد على الهدرجين
RT تخزين الطاقة
RT صهاريج
RT قريات
RT هيدروجين
RT هيدرات

تخزين الوقود المستهلك

1996-04-16

UF تخزين (وقود مستهلك)
UF منشآت تبريد الوقود
BT1 تخزين
NT1 تخزين بعيد عن المفاعل
NT1 تخزين قابل للاسترجاع مراقب
RT أحواض تخزين الوقود
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

تخزين بارد

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1979-02-23

*BT1 تخزين الطاقة
RT تبريد تبخري
RT خزن حراري

تخزين الطاقة المغنطيسية الفائق الموصلية NT3
تخزين بارد NT2
تخزين طاقة بدولاب العطالة NT2
تخزين طاقة خارج الذروة NT2
تخزين مضخوخ NT2
خزن حراري NT2
تخزين الطاقة الحرارية الفصلي 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 الهدرجين 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
RT إيواء
RT خزانات المياه
RT مخزونات
RT منشآت تخزين
RT نقل

تخزين (نفايات)

2000-04-12

USE تخزين النفايات

تخزين (وقود مستهلك)

2000-04-12

USE تخزين الوقود المستهلك

تخزين afr

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-09

USE تخزين بعيد عن المفاعل

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
SF دفن النفايات
*BT1 طرح النفايات
RT حماة مياه المجاري
RT طرح تحت أرضي
RT منافذ نفايات صحية
RT نفايات سائلة
RT نفايات صلبة
RT نفايات مشعة

تخزين الطاقة

1995-01-11

تخزين سنوي للطاقة UF
تخزين BT1
تخزين الطاقة المغنطيسي NT1
تخزين الطاقة المغنطيسية الفائق الموصلية NT2
تخزين بارد NT1
تخزين طاقة بدولاب العطالة NT1
تخزين طاقة خارج الذروة NT1
تخزين مضخوخ NT1
خزن حراري NT1
تخزين الطاقة الحرارية الفصلي 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
RT تجهيزات تخزين الطاقة الميكانيكية
RT تخزين الهدرجين
RT تخزين تحت أرضي
RT تخزين متبخر وتوليد
RT خزانات المياه
RT دواليب العطالة
RT مدخرات كهربائية
RT مدخرات هيدروليكية
RT معدات وسعية لتخزين الطاقة

تخزين طاقة حرارية من تفاعلات كيميائية

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30

تخزين الطاقة الحرارية في حرارة التفكك وإعادة الاتحاد للتفاعلات الكيميائية العكوسة.

UF خزن الحرارة الكيميائية
 *BT1 خزن حراري
 RT حرارة التشكل
 RT حرارة التفاعل
 RT حرارة التفكك
 RT عملية حرارية كيميائية
 RT مضخات الحرارة الكيميائية
 RT معدات تخزين الطاقة الحرارية

تخزين طاقة خارج الذروة

2000-04-19

*BT1 تخزين الطاقة
 RT إدارة الحمولة (الكهربائية)
 RT تخزين مضخوخ
 RT خلايا وقود redox
 RT خلايا وقود
 RT مدخرات كهربائية
 RT منشأة توليد الكهرباء عند الذروة

تخزين قابل للاسترجاع مراقب

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-02-10

عزل منديل للوقود المستهلك والنفائات المشعة عالية السوية في المنشآت التي تسمح بالمراقبة المستمرة، وجاهزة للاسترجاع والصيانة الدورية عند الضرورة وذلك لضمان احتواء المواد المشعة.

*BT1 تخزين الوقود المستهلك
 *BT1 خزن النفائات المشعة
 RT نفائات مشعة عالية السوية
 RT وقود مستهلك

تخزين مؤقت

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-06-13

USE تخزين النفائات

تخزين متبعثر وتوليد

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-03-04

RT إدارة الحمولة (الكهربائية)
 RT تخزين الطاقة
 RT توليد الاستطاعة
 RT توليد كهرباء في الموقع
 RT طاقة كهربائية
 RT مرافق كهربائية
 RT منظومات الطاقة الكهربائية

تخزين متوسط

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-06-13

USE تخزين النفائات

تخزين مضخوخ

1982-12-07

*BT1 تخزين الطاقة
 RT تخزين طاقة خارج الذروة
 RT ضخ
 RT عففات المضخة
 RT منشآت توليد كهرباء ذات تخزين مضخوخ
 RT منشآت توليد كهرباء مائية

تخزين نهائي

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-05-11

USE طرح النفائات

تخصيب

2000-04-12

لاغناء النظير استخدم فصل النظائر.

NT1 تخصيب الأكسجين
 NT1 تخصيب الركاز
 RT تكرير
 RT تنقية
 RT فصل النظائر

تخصيب (خامي)

USE تخصيب الركاز

تخصيب (نظائري)

USE فصل النظائر

تخصيب (يورانيوم)

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-06-13

USE فصل النظائر

تخصيب الأكسجين

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

BT1 تخصيب
 RT منظومات الوقود
 RT نسبة وقود - هواء

تخصيب الركاز

1996-07-08

UF تخصيب (خامي)
 BT1 تخصيب
 BT1 عمليات الفصل
 *BT1 معالجة الركاز
 RT تركيزات الركاز
 RT تعويم
 RT سائل التلميص

تخصيب اليورانيوم

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-05-24

USE فصل النظائر

تخصيب نظيري

USE فصل النظائر

تخصير

*BT1 تصنيع المواد
 RT حدادة

تخطيط

1996-05-06

تصميم متصور للبيانات والمعدات وكذلك للجهود البشرية المتصورة.

NT1 تخطيط التجربة
 RT إلغاء
 RT أمثلة
 RT إنتاج
 RT إنشاء
 RT اختيار الموقع
 RT برامج البحوث
 RT برامج بحوث متناسقة
 RT برامج توضيحية
 RT تحليل تفرعات القرار
 RT تحليل شجرة الأخطاء
 RT تصميم
 RT تصميم بمساعدة الحاسوب
 RT تعاون إقليمي
 RT تنبؤ
 RT تنظيم
 RT تنفيذ
 RT حصص
 RT خطة طوارئ
 RT دراسات الجدوى
 RT سياسات حكومية
 RT سياسة الطاقة
 RT سياسة بيئية
 RT صنع القرار
 RT طريقة تقييم البرنامج ومراجعته
 RT طريقة ديلفي
 RT لجان استشارية
 RT مواعيد
 RT نماذج تنظيمية

تخطيط التجربة

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-09-11

BT1 تخطيط
 RT برامج البحوث
 RT برامج توضيحية
 RT تصميم تجربة
 RT نتائج الاختبار

تخطيط الدماغ كهربائياً

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-07-24

BT1 تقنيات تشخيصية
 RT دماغ

تخطيط الصدى

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

طريقة للكشف عن اللا متجانس في جسم الإنسان بواسطة الموجات فوق الصوتية المنعكسة.

USE تخطيط فوق صوتي

تخطيط القلب

BT1 تقنيات تشخيصية
 NT1 تخطيط قلبي إشعاعي
 RT دوران الدم
 RT ضغط الدم
 RT قلب
 RT مخططات كهربائية القلب

تخطيط فوق صوتي

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1978-09-11

UF تخطيط الصدى
 BT1 تقنيات تشخيصية
 RT أمواج فوق صوتية

تخطيط قلبي إشعاعي

*BT1 تخطيط القلب

تخفيض إلى الحد الأدنى

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-08-11

BT1 أمثلة
 RT زيادة

تخفيض الجرعة إلى أدنى حد ممكن

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

جميع التعرضات يجب أن تبقى بسوية منخفضة معقولة التحقق، مع الأخذ بالحسبان العوامل الاقتصادية والاجتماعية.

UF بسوية منخفضة معقولة التحقيق
 RT أمان
 RT أمثلة
 RT الهيئة الدولية للحماية من الإشعاع
 RT تدريع
 RT تقدير الخطورة
 RT جرعات إشعاعية
 RT شروط العمل
 RT مخاطر إشعاعية
 RT وقاية من الإشعاع

تخفيض تلوث الهواء

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1976-06-07

منع تشكل الملوثات في المصدر.

SF منع التدهور الشديد
 SF منع التدهور ذي الشأن
 BT1 مكافحة التلوث
 RT احتراق مرحلي
 RT تلوث الهواء
 RT حبات
 RT حيادية الكربون
 RT ريد
 RT ضبط تلوث الهواء
 RT عملية احتراق وقود بوجود أكسجين
 RT مركبات ذات انبعاث منخفض
 RT نزع الكبريت

تخفيضات الأسعار

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1979-05-09

SF سلع
 RT تجارة
 RT تسويق
 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.

BT1 مداولة المواد
 RT سفن صهريجية
 RT نفط
 RT نقل

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

تدريب
NTI تدريب بيولوجي
NTI تدريب مغناطيسي
RT إشعاع شارد
RT استكمال
RT امتصاص
RT تبخر
RT تخفيض الجرعة إلى أدنى حد ممكن
RT تدريب ذاتي
RT تشعيع خارجي
RT ثخانة
RT ثخن النصف
RT حاويات
RT حواجب
RT خلايا حارة
RT صناديق القفزات
RT عزل حراري
RT قفزات
RT مداولات
RT مسافة
RT مسدّات
RT مغاليق
RT مفاعيل لامتجانسة
RT مواد تدريب
RT نوى نقطية
RT واقبات
RT وقاية من الإشعاع

تدريب بيولوجي
BT1 تدريب
RT وقاية من الإشعاع

تدريب ذاتي
RT امتصاص
RT تدريب

تدريب مغناطيسي
1998-10-22
UF خَجَب (الحقول المغناطيسية)
BT1 تدريب
RT موصلات فائقة

تدرجات جيولوجية
1993-06-07
معزل ازدياد درجة الحرارة في الأرض مع العمق.
BT1 تدرجات درجة الحرارة

تدرُّن (سَل)
1996-10-23
*BT1 أمراض جرثومية
RT سترتوميسين
RT ميكوباكتيريوم توبريكولوزيس

تدعيم بالأسمنت
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-03-08
UF ملاط
RT أختام
RT إسمنت
RT إكمال البئر
RT انسداد
RT ربط
RT كسوة بالإسمنت
RT مالئات
RT مواد التآك
RT مواد للختم
RT هواوين

تدعيم قضبان الوقود
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26
USE تشكيلة

RT تحكّم من بُعد
RT تزويد المفاعل بالوقود
RT حوامل العينة
RT خلايا حارة
RT صناديق القفزات
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 وقاية من الإشعاع

تدخل بشري
INIS: 1985-07-23; ETDE: 1990-09-13

دخول غير مرخص للناس إلى مناطق محظورة، ومشآت،
... الخ أنظر أيضاً تعد 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 وقاية 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 الواصفة أدناه مع واصفة معدل درجة الحرارة
المستعملة.

USE تدرجات درجة الحرارة
تدرجات درجة الحرارة
1986-05-26
اربط مع واصفة معدل درجة الحرارة المستعملة.

UF تدرجات حرارية
NTI تدرجات جيولوجية
RT توزع 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 وتدريب مهارة معينة، عادة بطرق اختصاصه ومركزة
من أجل أمر أوسع وأعم استعمل تدريبية.

UF تدريب مهني
UF تدريب مهني
BT1 تعليم
NTI التعليم الإلكتروني
RT تعلم
RT طاقة بشرية
RT وسائل تعليمية

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
هدوء.
*BT1 نفايات عضوية
RT استعمال ناتج النفايات
RT تخمير
RT تقطير
RT مخلفات تقطير الحبوب المجففة

تخمير خلاني
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 مَحْتَم

تخمير
1997-06-19
UF عملية تحويل الكتلة الحيوية إلى وقود سائل
SF إعادة تدوير الخلية
SF عمليات ميكروبية
BT1 تحول حيوي
NTI تخمير خلاني
RT تخمير كحولي
RT تفاعلات كيميائية
RT ثقافة دُفعية
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 دُفعي
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 حفّ 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 الواصفة
الموجودة أدناه.
USE تراخيص

تدبير من بُعد
RT أتمتة
RT تجهيزات نقل المواد

احتراق كامل	RT	تدفئة شمسية مناطقية	USE	قضبان الوقود
تجفيف كامل	RT	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26</i>		تدفئة أرضية
نقل الحرارة	RT	تدفئة مناطقية باستعمال مصدر شمسي بشكل كامل أو جزئي للتزويد الحراري.	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19</i>	*BT1
تدفق شمسي		*BT1		تدفئة الأمكنة
<i>1992-04-08</i>		*BT1		RT
تدفق إشعاعي	BT1	تدفئة مناطقية		تدفئة الأمكنة
إشعاع شمسي مباشر	NT1	تدفئة شمسية للمنازل		<i>1976-02-11</i>
إشعاع شمسي منتشر	NT1	RT		BT1
إشعاع شمسي	RT	منشآت التدفئة المركزية		تدفئة أرضية
تشمس	RT	منظومات التدفئة الشمسية		تدفئة شمسية للمنازل
تظليل	RT	تدفئة مناطقية		تسخين فضائي جيوحراري
قصر المشع	RT	تسخين		تسخين مساعد
محاكيات شمسية	RT	تدفئة جيو حرارية مناطقية		إحكام السد ضد الهواء
مقاييس الإشعاع الشمسي	RT	تدفئة شمسية مناطقية		أفران على الحطب
		بث حراري لبرنامج ices		أفران نפט
تدفق مترافق		بخار		أيام درجات الحرارة
*BT1		تدفئة الأمكنة		انتاج الحرارة
RT		توليد مشترك		تدفئة بالكهرباء
نظرية الاضطراب	RT	جزر حرارية		تدفئة مناطقية
		حرارة النفايات		تسخين بكيلات مشعة
تدفق مغنطيسي		ماء حار		حزمة تقانة البناء
UF		محطات طاقة ثابتة الغرض		سخانات منزلية
تثبيت التدفق	UF	مرآجل		مضخات تسخين هواء المصدر
تدفق (مغنطيسي)	UF	مفاعل سلوبوك - wnre		مضخات حرارة مناع أرضية
تيار فوكو	UF	منشآت التدفئة المركزية		مضخات حرارية ذات منبع مائي
دوامات مغنطيسية	UF	منشآت توليد البخار		منشآت التدفئة المركزية
دوامات (مغنطيسية)	UF	منشآت توليد الكهرباء حرارياً		منظومات التدفئة
قفزات التدفق	UF	منظومات التدفئة		منظومة طاقة ذات دورة سنوية
قوة التثبيت	UF	منظومات تدفئة جيو حرارية		موافد
كثبات التدفق	UF	منظومات توزيع الحرارة		
تكميم التدفق	RT	نقل الحرارة		تدفئة بالكهرباء
حقول مغنطيسية	RT			<i>INIS: 1999-01-22; ETDE: 1977-04-12</i>
كثافة التدفق	RT	تدفق (الإشعاع)		تسخين بالمقاومة
مفعول أهارونوف-بوم	RT	<i>INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17</i>		تسخين
مفعول القشرة	RT	USE		تسخين بكيلات مشعة
موصلية فائقة	RT	تدفق إشعاعي		تسخين جول
		تدفق (الأشعة الكونية)		تسخين بتوليد التيار
تدفق نتروني		USE		تدفئة أرضية
UF		تدفق الأشعة الكونية		تدفئة الأمكنة
تدفق (نتروني)	UF			مضخات حرارة
حاصل نتروني	UF	تدفق (مغنطيسي)		تدفئة جيو حرارية
كثافة التدفق النتروني	UF	USE		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11</i>
تدفق إشعاعي	BT1	تدفق مغنطيسي		تسخين
تدفق مترافق	NT1			تدفئة جيو حرارية مناطقية
إمالة التدفق النتروني	RT	تدفق (تعدين)		تسخين المياه جيو حرارياً
اصطناع التدفق	RT	USE		تسخين فضائي جيوحراري
جعل التدفق النتروني منبسطاً	RT	تدفق (نتروني)		حرارة عملية جيوحرارية
دالة الأهمية النترونية	RT	USE		طاقة جيوحرارية
دفق نتروني	RT	تدفق نتروني		منظومات تدفئة جيو حرارية
دفق نتروني مسبب للأذى	RT	تدفق إشعاعي		تدفئة جيو حرارية مناطقية
طرائق التجانس	RT	UF		<i>INIS: 1993-01-26; ETDE: 1977-08-24</i>
عمر النترون	RT	تدفق (الإشعاع)		*BT1
معامل الخسارة	RT	تدفق الأشعة الكونية		تدفئة جيو حرارية
مفاعيل لامتجانسة	RT	تدفق شمسي		*BT1
نترونات	RT	إشعاع شمسي مباشر		تسخين فضائي جيوحراري
		إشعاع شمسي منتشر		تدفئة شمسية
تدفئيات		تدفق نتروني		<i>1992-09-07</i>
<i>INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-11-23</i>		تدفق مترافق		تسخين
نشاطات موقفة يتم القيام بها لتحديد الكفاءة أو الالتزام		كثافة التدفق		تدفئة شمسية للمنازل
بالإجراءات المتخذة والتعليمات، والمواصفات والرموز		ميرهنه بوينتغ		تدفئة شمسية مناطقية
والمقاييس، الخ وفعالية التنفيذ.		نوى نقطية		تسخين المياه الشمسي
بيانات تدقيق	NT1	تدفق الأشعة الكونية		تجفيف شمسي
تدفئيات الطاقة	NT1	UF		جمل التبريد
إدارة	RT	تدفق (الأشعة الكونية)		جمل التسخين
تحقق	RT	تدفق إشعاعي		طاقة شمسية
ترخيص	RT	إشعاع كوني		طهي شمسي
تفتيش	RT	انتشار الأشعة الكونية		تدفئة شمسية للمنازل
تقييم	RT	تدفق تعديني		<i>1992-09-07</i>
جمع الديون	RT	UF		*BT1
ضمان الجودة	RT	تدفق (تعدين)		*BT1
محاسبة	RT	صهورات التلحيم		تدفئة شمسية مناطقية
مفتش عام لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة	RT	صهورات اللحام		منظومات التدفئة الشمسية
		صهورات تلحيم		
تدفئيات الطاقة		تلحيم		
<i>INIS: 1992-03-27; ETDE: 1979-08-07</i>		صهر		
تحليل		تدفق حرارة حرج		
المنشأة لتحديد أشكال الطاقة المستخدمة، والكميات		UF		
والتكاليف لمختلف أشكال الطاقة المستخدمة، والأهداف التي		تدفق حراري		
تستخدم لها هذه الطاقة، وتعريف الفرص لانحفاظ الطاقة.		نقل الحرارة		
محتوى الطاقة	SF	تدفق حراري		
تدفئيات	BT1	UF		
أبنية الطاقة المنخفضة	RT	جريان حراري		
		تدفق حرارة حرج		
		<i>INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12</i>		

تراكم بيولوجي	RT صهر	RT حساب الطاقة
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13		RT حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)
تراكم مميز أو شاذ للمواد من البيئة بواسطة النباتات أو الحيوان.	تذييل	تدهور بيئي
تراكم حيوي UF	USE أمعاء غليظة	2013-11-27
RT توضع بيولوجي	USE جهاز لمفي	RT بيئة
تراكم حيوي	تراب سليكاتي أبيض أو أصفر أو رمادي فاتح	RT تأثيرات بيئية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17	1992-11-03	RT تشظية بيئة طبيعية
USE تراكم بيولوجي	هي عبارة عن أرضية سيليزية بيضاء أو صفراء أو رمادية فاتحة تتكون في الغالب من الدياتومات الطحالب النهرية والأوبلاني الشبيه به.	RT تلوث
تراكبات	UF كيزلغهر = دياتوميت تربة الشعاعيات	RT تلوث
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12	RT مازات	تدهور حراري
*BT1 صحور بركانية	RT مرشحات	1975-10-09
RT برليت	RT مشطورات	انخفاض قيمة الخواص الناجمة عن التعرض للحرارة.
تراكيز (نكليات مشعة)	تراتبية bbgky	UF استقرار حراري
USE نشاط إشعاعي	USE معادلة bbgky	UF تفكك (حراري)
تراكيز اليورانيوم	تراخيص	RT تحلل حراري
1996-07-08	UF تدبير تراخيص	RT تسخين
*BT1 أركزة اليورانيوم	UF تراخيص	RT خواص فيزيائية
BT1 تركيزات الركاز	UF تراخيص تجارية	RT خواص كيميائية
RT معالجة الركاز	UF رخص البحوث	RT خواص ميكانيكية
RT منشآت المواد العلفية	NT1 تراخيص التشغيل	تدهور حيوي
ترانزستورات	NT1 رخص إنشاء	1991-08-09
UF ترانزستورات ديودية	RT إجراءات الترخيص	SF عمليات ميكروبية
BT1 أجهزة شبه موصلة	RT تصديق على الموقع	*BT1 تفكك
NT1 ترانزستورات mis	RT تطبيقات الترخيص	RT حطام
NT1 ترانزستورات mos	RT حقوق الملكية	RT حلمية إنزيمية
NT2 ترانزستورات mosfet	RT قواعد الترخيص	RT شروط لاهوائية
NT1 ترانزستورات الحاجز السطحي	RT مظاهر قانونية	RT شروط هوائية
NT1 ترانزستورات ضوئية	تراخيص	RT كيمياء حيوية
NT1 ترانزستورات مفعول الحقل	USE تراخيص	RT مفاعلات حيوية
NT2 ترانزستورات mosfet	INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-12-10	تدوير البلوتونيوم
NT1 ترانزستورات وصلية	USE تراخيص	استعمال البلوتونيوم من الوقود المستهلك المعاد تصنيعه في وقود إعادة التحميل.
RT دارات الكترونية	تراخيص التشغيل	RT بلوتونيوم
RT مضخمات ترانزستورية	INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08	RT عملية سيفكس
RT هزات ترانزستورية	BT1 تراخيص	RT مراكز دورة الوقود
ترانزستورات MIS	RT إجراءات الترخيص	تدوير المغذيات المعدنية
1997-06-17	RT قواعد الترخيص	INIS: 1992-02-18; ETDE: 1976-08-24
ترانزستورات سليكون عازل معنني.	تراخيص تجارية	الحركة النورية للمغذيات المعدنية العنصرية في منظومات بيئية.
*BT1 ترانزستورات	USE تراخيص	RT تأثيرات غلاف أحيائي - ماء
RT خلايا شمسية mis	INIS: 1994-08-12; ETDE: 1996-02-09	RT تركيز إيكولوجي
ترانزستورات MOS	ترانزستورات	RT دورة الكبريت
ترانزستورات سليكون أكسيد معنني.	RT ليس للمفهوم المشمول بالوصفة تراصف نووي.	RT دورة الكربون
*BT1 ترانزستورات	RT بصريات الحزمة	RT دورة النتروجين
NT1 ترانزستورات mosfet	RT وضع	RT كيمياء جيواحيائية
ترانزستورات MOSFET	ترانزستورات	RT مصارف الكربون
ترانزستورات مفعول حقل سليكون أكسيد معنني.	RT توجه السبين	RT منظومات بيئية
*BT1 ترانزستورات mos	RT نوى موجّهة	تدوير حراري
BT1 ترانزستورات مفعول الحقل	ترانزستورات	RT اختبارات ميكانيكية
ترانزستورات الحاجز السطحي	USE تفاعلات الضد - المستضد	RT صدمة حرارية
*BT1 ترانزستورات	ترانزستورات	تدوير ضائع
RT طبقة النضوب	USE تراصف دموي	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
RT مكاشيف الحاجز السطحي	USE راصات دموية	خسائر فادحة في سوائل الحفر لتشكيلات عرضة للخطر.
ترانزستورات ديودية	ترانزستورات	USE فقد
ETDE: 1975-09-11	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23	USE موانع الحفر
USE ترانزستورات	ترسب كربونات الكالسيوم من الانحلال في المياه الجوفية والسطحية.	تذرية
ترانزستورات ضوئية	*BT1 حجر كلسي	المفهوم الطبي استخدام الجراحة أو المعالجة الإشعاعية.
*BT1 ترانزستورات	RT كربونات الكالسيوم	RT تحات
RT تيار الظلام	ترافق جيومغناطيسي	RT حرارة التصعد
RT خلايا كهروضوئية	UF نقاط مترافقة	RT عودة
RT ديودات ضوئية	RT حقل جيومغناطيسي	RT مواد حرارية
RT مكاشيف ضوئية	تراكم	RT نقل الحرارة
ترانزستورات مفعول الحقل	USE استكمال	تذوب
UF ترانزستورات وحيدة القطب	تراكم (بيئي شعاعي)	USE مذيبات
*BT1 ترانزستورات	USE تركيز إيكولوجي إشعاعي	تذويب
NT1 ترانزستورات mosfet	تراكم النضبات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
ترانزستورات وحيدة القطب	RT خواص التوقيت	عملية جلب المواد المجمدة إلى حالة غير مجمدة.
USE ترانزستورات مفعول الحقل	RT مئز زمني	BT1 تحويلات الطور
ترانزستورات وصلية	تراكم	RT إزالة التجمد
*BT1 ترانزستورات	USE تراكم	RT بيولوجيا قرئية
		RT تجمد

- RT** وصلات شبه موصلة
- ترانسبوزونات**
INIS: 1991-07-02; ETDE: 1987-12-17
 أجزاء الدنا يحملها تسلسل لمحطة نهائية 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 وينوتنر ستراند
- ترانسفيراز نوكليو تيديلي**
INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
 كود رقم 2.7.7.
BT1 أزات نقل مجموعة الفسفور
NT1 بوليميرازات
NT2 بوليميرازات الدنا
NT2 بوليميرازات الرنا
- ترانسفيرازات**
 كود رقم 2.
BT1 أنزيمات
NT1 أزات نقل مجموعة الفسفور
NT2 أزات نقل الفسفور
NT3 هكسوكيناز
NT2 ترانسفيراز نوكليو تيديلي
NT3 بوليميرازات
NT4 بوليميرازات الدنا
NT4 بوليميرازات الرنا
NT1 ترانسفيرازات النتروجين
NT2 أز النقل الأميني
NT1 كربون - أزات نقل الكربون
NT2 أزات نقل المنيل
NT1 ناقلات الغليكوزيل
NT2 أزات نقل البنتروليل
NT3 ناقلة فسفوريبوزيل هيبوزانتين
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
- ترايسدكانسيا**
BT1 ليلوبسيديا
- تربة القصار**
BT1 غضار
RT أتابلوجيت
- تربة عطانية**
1990-12-07
 التربة الرخوة، الطمي، الرمل، الحصى، أو أي مادة غير قاسية تتلوي الحجر الأساس إما مشكلة في المكان أو منقولة إليه.
SF غطاء مفتت للأساس الصخري
RT أغيرة
RT استثمار منجمي
RT صخور
RT ميكانيك التربة
RT ميكانيك الصخور
RT وشاح الأرض
- تريسين**
 كود رقم 3.4.21.4.
BT1 بروتينازات السيرين
RT بنكرياس
RT هضم
- تربنتين**
BT1 تربينات
BT1 محلات عضوية
RT هيدروكربونات
- تربولين الغليسرين**
USE تربولين
- تربية النبات**
RT إنتاجية
RT تشعب
RT تغيرات شكلية
RT تقنية البرعم العرضي
RT تكاثر
RT ذرية
RT زراعة الحراج
RT طفرات
RT طفرات محرضة إشعاعياً
RT طوافر
RT مقاومة الجفاف
RT مقاومة المرض
RT مولدات الطفرة
RT نمو نباتي
- تربية على نطاق واسع**
BT1 استيلاء 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 جرانبول
UF كمفن
BT1 مركبات عضوية
NT1 إسكوالين
NT1 أشباه الكازوتينات
NT1 تربنتين
NT1 كافور
RT نفوط
- تربيوم**
BT1 أتربة نادرة
- تربيوم 135**
2007-04-23
BT1 نظائر التربيوم
BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات
BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
BT1 نوى الأتربة النادرة
BT1 نوى زوجية - فردية
- تربيوم 136**
2007-04-23
BT1 نظائر التربيوم
BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية
BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
BT1 نوى الأتربة النادرة
BT1 نوى فردية - فردية
- تربيوم 137**
2007-04-23
BT1 نظائر التربيوم
BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية
BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
BT1 نوى الأتربة النادرة
BT1 نوى زوجية - فردية
- تربيوم 138**
2007-04-23
BT1 نظائر التربيوم
BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية
- 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 الأتربة 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 الأتربة 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 الأتربة النادرة
BT1 نوى زوجية - فردية
- تربيوم 142**
2007-04-23
BT1 نظائر التربيوم
BT1 نظائر انتقال متماكب
BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
BT1 نوى الأتربة النادرة
BT1 نوى فردية - 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 الأتربة 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 متماكب
BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
BT1 نوى الأتربة 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 الأتربة النادرة
BT1 نوى فردية - فردية
- تربيوم 146**
BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
BT1 نظائر التربيوم
BT1 نظائر انتقال متماكب
BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية
BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
BT1 نوى الأتربة النادرة
BT1 نوى فردية - فردية
- تربيوم 147**
BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
BT1 نظائر التربيوم
BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات

- تربووم 167**
2007-04-23
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التربووم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

- تربووم 168**
2007-04-23
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التربووم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

- تربووم 169**
2007-04-23
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التربووم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

- تربووم 170**
2007-04-23
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التربووم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

- تربووم 171**
2007-04-23
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التربووم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

ترتامين (ثلاثين إيتيلين ميلامين)
USE وسطاء تالك

ترتيبات منقطعة
ETDE: 1978-05-01
USE طريقة الترتيبات المنقطعة

ترجمات آلية
INIS: 1992-08-18; ETDE: 1976-12-15
ليس لترجمة برامج حاسوبية، والتي استعمل لها "مترجمون".

RT حواسيب
RT مصطلحات معيارية
RT معاجم
RT منظومات خبيرة

ترجمة (الجزينات الكبرى)
INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13
USE اصطناع حيوي

ترجمة (رياضياتية)
INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13
USE تحويلات

ترجمة (كودات الحاسوب)
INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13
USE مترجمون

ترجمة (ميكانيكية)
INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13
USE الميكانيك

ترحيل السكان
INIS: 1981-07-08; ETDE: 1978-04-28

RT إخلاء
RT تحركات سكانية
RT جماعات بشرية
RT حوادث
RT دفاع مدني
RT سكان
RT مناطق خارجية

- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية

- تربووم 157**
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر التربووم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

- تربووم 158**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر التربووم
*BT1 نظائر انتقال ممتاكب
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية

- تربووم 159**
*BT1 نظائر التربووم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

- تربووم 160**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التربووم
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية

- تربووم 161**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التربووم
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

- تربووم 162**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التربووم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية

- تربووم 163**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التربووم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

- تربووم 164**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التربووم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

- تربووم 165**
INIS: 1986-04-28; ETDE: 1986-07-03
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التربووم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

- تربووم 166**
1996-11-27
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التربووم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية

- *BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

- تربووم 148**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التربووم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية

- تربووم 149**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التربووم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

- تربووم 150**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التربووم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

- تربووم 151**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر التربووم
*BT1 نظائر انتقال ممتاكب
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

- تربووم 152**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التربووم
*BT1 نظائر انتقال ممتاكب
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

- تربووم 153**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التربووم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

- تربووم 154**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التربووم
*BT1 نظائر انتقال ممتاكب
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية

- تربووم 155**
*BT1 نظائر التربووم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

- تربووم 156**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التربووم
*BT1 نظائر انتقال ممتاكب

RT	مرشحات	ترحيل وحل الحفر
RT	ترشيح فانق	INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-03-23
تركيب نظائري (كمي)	*BT1	إزالة المقطوعات
USE	RT	USE
تركيب نظيري	RT	ترخيص
USE	معايينة	NT1
تركيب نظيري (كفي)	ترفنييل - أورتو	ترخيص المفاعل
USE	*BT1	RT
تركيز	ترفنييل - بارا	اختيار الموقع
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20	*BT1	RT
SEE	ترفنييل - مئا	براءات الإختراع
SEE	1996-10-23	RT
SEE	ترفنييلات	RT
تركيب (تحليلية)	1996-10-23	RT
2000-03-27	UF	RT
SEE	ترفنييل - مئا	RT
تركيب أعظمي مسموح به	*BT1	RT
UF	متعدد الفتييلات	RT
*BT1	NT1	RT
تركيب أعظمي مقبول	ترفنييل - أورتو	RT
USE	NT1	RT
تركيب أفقي	RT	RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12	RT	RT
USE	RT	RT
تركيب إيكولوجي	BT1	RT
INIS: 1976-07-16; ETDE: 1975-11-11	بحر قزوين	RT
تركيب مادة في المتعضيات الحية أو البيئة.	تركيا	ترسيب
UF	1997-06-17	UF
UF	بحر مرمره	RT
UF	بحر مرمره	RT
SF	بحر مرمورا	RT
NT1	آسيا	RT
RT	الشرق الأوسط	RT
RT	بلدان نامية	RT
RT	البحر الأسود	RT
RT	حقل كيز يلدير الجيوحراري	RT
RT	منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي	RT
RT	نهر الدجلة	RT
RT	نهر القرات	RT
تركيب النوكليد الإشعاعي	تركيب أيوني	في العمليات الكيميائية فقط انظر أيضا بطولات جوية، مصل إلكتروني، مصل بروتوني، تقسية بريسترون.
USE	RT	BT1
تركيب إيكولوجي إشعاعي	RT	NT1
UF	أيونات	NT1
BT1	بلازما	RT
RT	تركيب كيميائي	RT
RT	غلاف أيوني	RT
RT	تركيب الجسم	RT
RT	NT1	RT
RT	كثافة المعادن في العظام	RT
RT	تحليل كيميائي كمي	RT
RT	جسم	RT
RT	تركيب الركاز	RT
RT	UF	RT
RT	وفرة (معدن)	RT
RT	إتاحة	RT
RT	أركزة	RT
RT	استثمار منجمي	RT
RT	وجود طبيعي	RT
RT	وفرة	RT
تركيب بيني	تركيب خطي للمدارت الذرية	USE
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14	1993-11-09	USE
USE	طريقة Icao	USE
تركيبات الركاز	تركيب كيميائي	USE
UF	UF	UF
UF	وفرة (كيميائية)	RT
NT1	تحليل كيميائي كمي	RT
RT	تركيب أيوني	RT
RT	عدد النيود	RT
RT	فلزي	RT
RT	كيمياء الماء	RT
RT	كيمياء رياضية (استويكومترية)	RT
RT	كيمياء كونية	RT
RT	محتوى الرماد	RT
RT	محتوى الكيريت	RT
ترليل (داكرون)	ترسيب مشترك	RT
USE	*BT1	RT
ترمستورات	RT	RT
BT1	اندماج	RT
RT	تحوصل	RT
ترموديناميك	ترشيح	BT1
SF	عمليات الفصل	NT1
RT	ترشيح فانق	RT
مفعول جول - طومسون	تنظيف بالغاز الساخن	RT
RT	مرشحات كهرومغناطيسية	RT
RT	مرشحات مغناطيسية	RT

تريتورس	تروبوميوزين	أنطروبية RT
سمندل الماء SF	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15	توازن حراري موضعي RT
*BT1 سمندرات	*BT1 بيرونيات	RT توزع فيغندر
تريتونات	RT أكئين	RT خواص ترمودينامية
سمندل الماء SF	RT عضلات	RT دالات التجزئة
جسيمات مشحونة BT1	RT ميوزين	RT درجات الحرية
تريتونات مضادة NT1	تروبونات	RT دورات حرارية
RT تريتيوم	USE تروبونات	RT دورة إريكسون
RT حزم تريتون	تروبونات	RT دورة برايتون
تريتونات مضادة	UF تروبونات	RT دورة رانكين
*BT1 تريتونات	*BT1 كيتونات	RT دورة ستيرلنج
*BT1 نوى مضادة	تروس مسننة	RT دورة كارنو
تريتيمك	INIS: 1980-11-28; ETDE: 1976-09-28	RT صيغة إشعاع بلانك
USE قمح	BT1 أجزاء مكنية	RT طاقة
تريتيوم	RT احتكاك التدرج	RT طاقة مفيدة
UF هدرجين 3	RT انتقالات ميكانيكية	RT علاقات أونساغر
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	RT اهتراء	RT علم المعادن الفيزيائي
*BT1 نظائر الهيدروجين	RT تزيق	RT عمليات كظيمة
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات	RT عجلات	RT عمليات لا عكوسة
*BT1 نوى خفيفة	RT مردود ميكانيكي	RT عمليات متساوية الأنتروبية
*BT1 نوى زوجية - فردية	RT مزلفات	RT عمليات متساوية درجة الحرارة
RT تريتونات	RT مقاومة الاهتراء	RT فعالية ترمودينامية
RT مقاييس التريتيوم	تروكوترونات	RT كفاءة حرارية
RT منشآت استخلاص التريتيوم	USE أنابيب العذ	RT مبرهنة نرنست الحرارية
RT وقود نووي حراري	ترونا	RT مخططات موليير
تريكويدرا	2000-04-12	RT مصارف حرارية
INIS: 1991-12-16; ETDE: 1978-03-03	ملح مزوج من بيكربونات الصوديوم وكربونات	RT معادلات الحالة
*BT1 فطريات حقيقية	الصوديوم يظهر على نحو طبيعي.	RT معادلة الممانعة
NT1 تريكويدرا فيريدي	*BT1 فلزات كربونائية	RT معادلة ساها
تريكويدرا ريسائي	RT كربونات الصوديوم	RT معامل الجودة
INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-28	ترويليت	RT نظرية خالاتنيكوف
USE تريكويدرا فيريدي	ETDE: 1976-03-31	RT نقل الحرارة
تريكويدرا فيريدي	*BT1 بيرونيات	RT نوعية البخار
INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-11-29	RT نيازك حديدية	RT هدروليك حراري
UF تريكويدرا ريسائي	تريازولات	ترميم
*BT1 تريكويدرا	مركبات تحتوي على حلقة خماسية غير متجانسة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-11
تريكينلا	تحتوي ثلاث ذرات نتروجين.	USE احتراق
BT1 طفيليات	*BT1 أزولات	ترميم (جاف)
*BT1 مجموعة الخيطيات	تريازينات	USE ترميم جاف
RT داء الشعربنات	مركبات تحتوي على حلقة سداسية غير متجانسة	ترميم (رطب)
RT لحم	تحتوي ثلاث ذرات نتروجين.	USE ترميم رطب
تريينداد و توباغو	*BT1 أزين	ترميم جاف
1992-06-04	NT1 ميلامين	UF ترميم (جاف)
*BT1 أنتيل الصغرى	NT1 يورات السيان	RT احتراق
تريوكسانات	RT أترازين	RT تحضير العينة
*BT1 مركبات أكسجين عضوية	ترياقات	ترميم رطب
*BT1 مركبات حلقة لامتجانسة	BT1 أضداد	UF ترميم (رطب)
RT محلات عضوية	RT ذيفانات	RT احتراق
تريولين	تريافلافين (أكريفلافين)	RT معالجة النفايات
UF أولين	USE أكريفلافين	ترميم
UF تريولين الغليسريد	تريبانوسوما	USE شفاء بيولوجي
*BT1 ثلاثي الغليسريدات	*BT1 حاملات السيئات	ترميم بالاستئصال
*BT1 نفوط	BT1 طفيليات	1995-01-10
RT حمض الأوليك (حمض الزيت)	RT داء المثقبيات	*BT1 تصليح الدنا
تريونين	RT شذاة لاسعة	ترميم بيولوجي
*BT1 حموض أكسجينية	تريبامينات	USE إصلاح بيولوجي
*BT1 حموض أمينية	1996-06-26	تروبوبوز
تزامن	*BT1 أمينات	1999-04-28
INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-12-16	*BT1 إندولات	*BT1 تريوسفير
RT تجاوب	NT1 سيروتونين	RT ستر توسفير
RT توليف	NT2 يوفونينين	RT سقظ عالمي
RT دورة خلوية	NT1 ميلاتونين	RT طبقات حدودية
RT طرق التطابق	تريبوتوفان	RT قسر المشع
RT مستنبتات متزامنة	*BT1 إندولات	تروبوسفير
RT مضادات المستنقب	*BT1 حموض أمينية	1999-04-28
تزاوج	*BT1 حموض حلقة لامتجانسة	BT1 غلاف الجو الأرضي
RT تكاثر	RT هيدروكسي التريبوتوفان	NT1 تروبوبوز
RT جنس	تريبولوم	RT أعاصير مضادة
RT سلوك	*BT1 خنافس	RT تآثرات هواء - ماء
		RT زواج
		RT هواء

تَزَجج

SF	تثبيت (النفائيات)
RT	أفران صهر خزفية
RT	تصلب
RT	زجاج
RT	زجاج معدني
RT	عملية هارفتست
RT	معالجة النفائيات
RT	معالجة النفائيات المشعة
RT	منشأة بامبلا

تَزَجج

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23	غطاء من مواد شفافة أو نصف شفافة تستعمل لدخول الضوء.
USE	مواد تزجج

تَزَجج ثلاثي

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	تزجج مزدوج
RT	تغطيات
RT	زجاج
RT	مواد تزجج
RT	نوافذ

تَزَجج مزدوج

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23	طبقتين من الزجاج أو مادة أخرى مستعملة على النوافذ أو جميع الطاقة الشمسية للحد من فقدان الحرارة. الهواء الساكن في الفراغ بين النوافذ بمثابة عازل جيد.
SF	زجاج عازل حرارياً
RT	تزجج ثلاثي
RT	تغطيات
RT	زجاج
RT	مواد تزجج
RT	نوافذ

تَزَلِيق

UF	خواص التزليق
RT	تروس مسننة
RT	حوامل هيدروستاتيكية
RT	شحوم
RT	علم الاحتكاك
RT	محامل
RT	مزلاقات

تَزْوِيد

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

تَزْوِيد المفاعل بالوقود

UF	قسط المفاعلات إنشطار.
UF	إفراغ (مفاعل انشطاري)
UF	إفراغ (مفاعل)
UF	تحميل (مفاعل انشطاري)
UF	تحميل الوقود (مفاعل انشطاري)
UF	تفريغ (مفاعل انشطاري)
UF	شحن (مفاعل انشطاري)
NT1	تحميل الدفعة
RT	إدارة الوقود
RT	تدبير من بُعد
RT	تشغيل المفاعل
RT	ماكينات تحميل المفاعل

تَزْوِيد المفاعل بالوقود (تفاعلات اندماج)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01	USE
USE	تزويد مفاعل نووي حراري بالوقود

تَزْوِيد بالمياه

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1979-09-26	USE
USE	تزويد بالمياه

تَزْوِيد بالمياه

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1979-09-26	لا استعمالها بمعنى المنفعة العامة أو غيرها من النظم الهندسية ، على سبيل المثال ، نظام الري ، بدلاً من نظام طبيعي.
UF	تزويد بالمياه

RT	آبار المياه
RT	خزانات المياه
RT	سباكة
RT	فوائد المياه
RT	مرافق عامة
RT	مصادر مائية
RT	منظومات تبريد المفاعل

تَزْوِيد مفاعل نووي حراري بالوقود

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1989-02-13	UF
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

تَزْوِيدات طبية

NT1	بدائل
NT2	قلب آلي
NT1	مواد جراحية
RT	طب
RT	عقاقير
RT	محطة شعاعية لتعقيم المنتجات الطبية

تَسَارِع

UF	تباطؤ
NT1	تسارع بلازمي
RT	سرعة
RT	قياس الجاذبية
RT	مسرعات
RT	مسرعات ويكفيلد

تَسَارِع بلازمي

BT1	تسارع
RT	بلازما
RT	مدافع بلازمية
RT	نقثات بلازمية

تَسَاعِيات ميزونية

*BT1	عودات الجسيمات
RT	ميزونات تنسورية
RT	ميزونات شبه سلمية
RT	ميزونات متجهة

تَسْتَسْتِرون

*BT1	أندروجينات
*BT1	كيتونات
*BT1	مركبات أكسجينية

تَسْجِيل أثناء الحَفْر

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11	USE
USE	منظومات mwd

تَسْجِيل استقطابي محرّض

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29	RT
RT	طريقة استكشاف تنطوي على قياس الجهد البطني في الارض يتبع توقف اثاره نبض التيار او متغيرات التردد المنخفض لتبعية الارض.
*BT1	تسجيل كهربائي
RT	تنقيبات بطرق كهربائية

تَسْجِيل الإشعاع

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07	USE
USE	تسجيل نشاط إشعاعي

تَسْجِيل التجاوب المغنطيسي النووي

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-06-07	USE
USE	تسجيل مغنطيسي نووي

تَسْجِيل التحريض

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07	UF
UF	مسح تحريضي مغنطيسي
*BT1	تسجيل كهربائي
RT	تسجيل المقاومة
RT	مسح مغنطيسية

تَسْجِيل التفلور بأشعة X

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-03-04	*BT1
*BT1	تسجيل نشاط إشعاعي
RT	تحليل الفلورة بأشعة - x

تَسْجِيل الشخانة في الآبار

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24	BT1
BT1	تسجيل بنري

تَسْجِيل المقاومة

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02	USE
USE	تسجيل المقاومة

تَسْجِيل المقاومة

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-06-07	UF
UF	تسجيل المقاومة
UF	تسجيل جانبي
UF	تسجيل ميار
*BT1	تسجيل كهربائي
RT	تسجيل التحريض
RT	تنقيبات بطرق كهربائية

تَسْجِيل الميل

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25	USE
USE	تسجيل مقياس الميل

تَسْجِيل بنري

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-06-07	UF
UF	تسجيل بنري
UF	تسجيل كمون ذاتي
*BT1	تسجيل كهربائي

تَسْجِيل بنري

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07	USE
USE	تسجيل بنري

تَسْجِيل بنري

تسجيل تفصيلي للخاصة الفيزيائية لبئر أو ثقب بئر كتاب للعمق.	UF
UF	تسجيل هيدروكربوني

NT1	تسجيل الشخانة في الآبار
NT1	تسجيل ثقالي
NT1	تسجيل درحات الحرارة
NT1	تسجيل صوتي
NT1	تسجيل كهربائي
NT2	تسجيل استقطابي محرّض
NT2	تسجيل التحريض
NT2	تسجيل المقاومة
NT2	تسجيل بنري
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 البنري
RT	جزرات الحفر
RT	حفر الآبار
RT	مسوح جيوفيزيائية
RT	مكاشيف الآبار
RT	منظومات mwd

تَسْجِيل ثقالي

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1977-01-28	BT1
BT1	تسجيل بنري
RT	مسوح ثقالية

تَسْجِيل جانبي

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02	USE
USE	تسجيل المقاومة

تَسْجِيل درحات الحرارة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29	RT
RT	قياس درجة حرارة بئر كتاب بهدف التحقق من وجود ظواهر شاذة.
BT1	تسجيل بنري
RT	قياس درجة الحرارة

تَسْجِيل صوتي

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07	BT1
BT1	تسجيل بنري

RT قياسات صوتية
RT مجسات صوتية
RT مراقبة صوتية
RT مصادر سيمية

تسجيل نتروني

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24
التسجيل في النيتر باستخدام مصدر النترون.

NT1 طهي
RT بترات
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 معتل التسخين
RT منظومة طاقة ذات دورة سنوية
RT نقل الحرارة

تسخين البلازما الأوي

USE تسخين جول

تسخين الماء

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1981-06-13

BT1 تسخين
NT1 تسخين المياه الشمسي
NT1 تسخين المياه جيو حراري
RT حزمة تقانة البناء
RT سخانات ماء
RT ماء حار

تسخين المياه الشمسي

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1977-12-22
تستعمل للتسخين الشمسي للمياه المنزلية. ليست لأجل معالجة المياه الحارة.

UF تسخين المنزلية الشمسي
*BT1 تدفئة شمسية
*BT1 تسخين الماء
RT مسخنات مياه شمسية

تسخين المياه المنزلية الشمسي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

USE تسخين المياه الشمسي

تسخين المياه جيو حراري

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
استخدم لتسخين المياه المنزلية، للتطبيقات الصناعية استخدم حرارة عملية جيوحرارية.

*BT1 تدفئة جيو حرارية
*BT1 تسخين الماء

تسخين بأشعة غاما

USE تسخين بالإشعاع

تسخين بأمواج الصدم

*BT1 تسخين بلازمي

تسخين بالإشعاع

تسخين مواد أو مركبات بواسطة إشعاع ناتج عن حادث.

UF تسخين بأشعة غاما
UF تسخين نتروني
BT1 تسخين

تسخين بالإشعاع الليزري

*BT1 تسخين بلازمي
RT إشعاع ليزري
RT انبعاث بواسطة الليزر غير مباشر
RT انبعاث بواسطة الليزر مباشر
RT انبعاثات ليزرية
RT بلازما منتجة بالليزر

تسخين بالأمواج المكروية

INIS: 1994-01-07; ETDE: 1981-07-18

BT1 تسخين
RT إشعاع الأمواج المكروية
RT أفران الأمواج المكروية
RT تسخين بلازمي

تسخين بالتجاوب الأيوني السيكلوتروني

USE تسخين بالتجاوب الأيوني السيكلوتروني

تسجيل غاما

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

تسجيل نشاط اشعة غاما الطبيعية في النيتر.

*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 نتروني

تسجيل فقء الإشعاع

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-06-07

التسجيل في النيتر باستخدام متقيبات 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 بنري
NT1 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 إلى العمق الذي وجد فيه.

BT1 تسجيل بنري

تسجيل مياز

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 أبار غاز طبيعي. الوسائل يمكن أن تكون مقاييس الجريان، مقياس ضغط مدرج، 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

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 النتروني
SF سجلات هيدروجينية
*BT1 تسجيل نتروني

تسخين وميض

حفظ التيار بالتجاوب الهجين المنخفض	RT	أجهزة نووية حرارية	RT	تسخين بالتجاوب الأيوني السيكلوتروني	UF
تسخين وميض		إنتاج البلازما	RT	تسخين بالتجاوب الأيوني السيكلوتروني	UF
تسخين	BT1	بلازما	RT	*BT1	تسخين بتواترات عالية
بخار	RT	تحويل الأنماط	RT	RT	إشعاع سيكلوتروني
تبخير	RT	تسخين بالأمواف المكونية	RT	RT	تجاوب أيوني سيكلوتروني
تقطير	RT	كمون بلازمي	RT		
		نمط برنشتاين	RT		
تسرب (نترون)		تسخين تجاوبي هجين منخفض		تسخين بالضخ المغنطيسي	
تسرب نتروني	USE	1983-03-15		تسخين البلازما بواسطة سلسلة من الضغوط الدورية و التوسعات في النطاق المحدد لحجم الحيس بمعنى المغير للترددات الراديوية للمجال المحصور.	
تسرب الهواء		USE	تسخين هجين منخفض	*BT1	تسخين بتواترات عالية
INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-02-23		تسخين تجاوبي هجين منخفض 1hr		NT1	تسخين تصادمي
جريان الهواء في مكان مغلق، مثلاً بناء.		INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28		NT1	تسخين صوتي
جلفظة	SF	تسخين رنين هجين منخفض		NT1	ضخ مغنطيسي بزمن العبور
أبنية	RT	USE	تسخين هجين منخفض		
إحكام السد ضد الهواء	RT	تسخين تحريكي هوائي		تسخين بالضغط العظيم	
تعرية جوية	RT	INIS: 1994-09-08; ETDE: 1982-02-11		*BT1	تسخين بلازمي
جريان الغاز	RT	تسخين الجسم الناتج عن مرور الهواء أو غازات أخرى فوق سطحه.			
جريان الهواء	RT	BT1	تسخين	تسخين بالمقاومة	
حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	RT	RT	تحريك هوائي	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14	
ستائر هوائية	RT	RT	جريان الموانع	USE	تدفئة بالكهرباء
هواء	RT	RT	ميكانيك الموانع		
تسرب نتروني				تسخين بتجاوب الإلكترونات السيكلوتروني	
تسرب (نترون)	UF	تسخين تصادمي		USE	تسخين بتجاوب الإلكترونات السيكلوتروني
نظرية النقل النتروني	RT	*BT1	تسخين بالضخ المغنطيسي		
تسربات		تسخين جول		UF	تسخين بتجاوب الإلكترونات السيكلوتروني
تسرب	UF	تسخين البلازما الأومي		*BT1	تسخين بتواترات عالية
إحكام السد ضد الهواء	RT	*BT1	تدفئة بالكهرباء	RT	تجاوب الإلكترونات السيكلوتروني
إطلاق نواتج الانشطار	RT	*BT1	تسخين بلازمي	RT	توليد تيار تجاوب سيكلوترون الكترون
أعطال	RT	NT1	تسخين بتوليد التيار		
احتواء	RT	تسخين زمن العبور		تسخين بتواترات عالية	
اختبار تسرب	RT	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13		UF	ضخ بالانسياب
صناديق القفازات	RT	USE	ضخ مغنطيسي بزمن العبور	*BT1	تسخين بلازمي
مسامية	RT	تسخين شامل		NT1	تسخين بالتجاوب الأيوني السيكلوتروني
مصادر مختومة	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-05-17		NT1	تسخين بالضخ المغنطيسي
مكاشيف التسرب	RT	USE	مفعول الدفينة	NT2	تسخين تصادمي
تسربن		تسخين صوتي		NT2	تسخين صوتي
نشوء المرض	BT1	*BT1	تسخين بالضخ المغنطيسي	NT1	ضخ مغنطيسي بزمن العبور
نشوء ابيضاض الدم	NT1	تسخين فائق		NT1	تسخين بتجاوب الإلكترونات السيكلوتروني
أورام	RT	BT1	تسخين	NT1	تسخين هجين منخفض
تحويلات مكونة للورم	RT	NT1	تسخين فائق نووي	RT	انفراغات بتواترات عالية
تقصي المسرطنات	RT	RT	بخار		
تنشأ الاوعية الدموية	RT	RT	سخانات فائقة	تسخين بتوليد التيار	
جينات ورمية	RT	RT	نقاط الانصهار	RT	تسخين بتواترات عالية
فيروسات مكونة للورم	RT	RT	نقاط الغليان		
مسرطنات	RT				
مؤصلات الذنا	RT				
تسرب		تسخين فائق نووي		تسخين بتوليد التيار	
تسربات	USE	*BT1	تسخين فائق	INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-10-05	
تسطيح قاس		تسخين فضائي جيوجراري		تقنيات لحث التيارات ذات الحالة الثابتة في توكامكات، وبذلك يتم التغلب على المشاكل المرتبطة بعملية التناضح. آليات التسخين والتي يمكن ان تقدم نفسها بصورة فعالة لتوليد تيارات بشكل مستمر والتي تشمل حزم محايدة، امواج AIfven، ايون سيكلوترون، امواج هجينة منخفضة، امواج الكترون سيكلوترون.	
INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28		*BT1	تسخين جول
ظاهرة قاسية	USE	*BT1	تدفئة الأمكنة	RT	توليد تيار لاحتريضي
تسخير إضافات التكلفة		*BT1	تدفئة جيو حرارية		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11		RT	تدفئة جيو حرارية مناطقية	تسخين بحقن الحزمة	
الرسوم القائمة على كلفة جذب مستلزمات جديدة لتحل محل تراجع الضخ من المصادر التقليدية.		تسخير مساعد		*BT1	تسخين بلازمي
أسعار	BT1	INIS: 1999-10-11; ETDE: 1975-10-01		RT	حقن الحزمة
تسخير التكلفة الهامشية	RT	*BT1	تدفئة الأمكنة	RT	منايع الحزم الذرية
تسخير التكلفة الهامشية		RT	منظومات مساعدة	تسخين بكبلات مشعة	
INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-06		تسخين مسبق		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19	
التسخير القائم على الإضافة إلى الكلفة الاجمالية التي يتحملها المنتج في توفيره لوحده أو أكثر.		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06		*BT1	تدفئة بالكهرباء
أسعار	BT1	USE	معالجات حرارية	RT	تدفئة الأمكنة
إدارة الحمولة (الكهربائية)	RT	تسخين مضطرب		RT	سخانات مشعة
تسخير إضافات التكلفة	RT	*BT1	تسخين بلازمي	تسخين بلازمي	
تسخير متوسط	RT	تسخين نتروني		BT1	تسخين
طاقة كهربائية	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 2000-04-12		NT1	تسخين بأمواف الصدم
مرافق عامة	RT	USE	تسخين بالإشعاع	NT1	تسخين بالإشعاع الليزري
تسخير في أوقات الإستخدام		تسخين هجين منخفض		NT1	تسخين بالضغط العظيم
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06		1983-03-15		NT2	تسخين بتواترات عالية
تسخير الخدمة خلال فترات اليوم أو خلال فصول مختلفة في العام معتدلاً على كلفة تزويد الخدمة خلال أوقات اليوم أو الفصل.		UF	تسخين تجاوبي هجين منخفض	NT2	تسخين بالتجاوب الأيوني السيكلوتروني
تسخير في أوقات الفصول	UF	UF	تسخين تجاوبي هجين منخفض 1hr	NT2	تسخين بالضخ المغنطيسي
		*BT1	تسخين بتواترات عالية	NT3	تسخين تصادمي
				NT3	تسخين صوتي
				NT3	ضخ مغنطيسي بزمن العبور
				NT2	تسخين بتجاوب الإلكترونات السيكلوتروني
				NT2	تسخين هجين منخفض
				NT1	تسخين بحقن الحزمة
				NT1	تسخين جول
				NT2	تسخين بتوليد التيار
				NT1	تسخين مضطرب

عملية orc لجسيمات متحللة نارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت	NT2	عملية orc لجسيمات متحللة نارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت	RT	تسجير في أوقات النهار	UF
عملية src-11	NT2	عملية src-11	RT	أسعار	BT1
عملية ts1 في حل الفحم وهدرجته جزئياً	NT2	عملية ts1 في حل الفحم وهدرجته جزئياً	RT	إدارة الحمولة (الكهربائية)	RT
عملية انحلال مائي تحفيزي	NT2	عملية انحلال مائي تحفيزي	RT	استطاعة دون الذروة	RT
عملية بروجوس	NT2	عملية بروجوس	RT	تعرفة حمولة الذروة	RT
عملية بيروزلو لهدرجة الكربون	NT2	عملية بيروزلو لهدرجة الكربون	RT	تغذيرات فصلية	RT
عملية تحلل حراري مائي وميضية	NT2	عملية تحلل حراري مائي وميضية	RT	طاقة كهربائية	RT
عملية تحول حفزي مباشر للفحم إلى نפט صناعي خام	NT2	عملية تحول حفزي مباشر للفحم إلى نפט صناعي خام	RT		
عملية تسييل exxon	NT2	عملية تسييل exxon	RT		
عملية تسييل غير مباشرة للفحم الحجري	NT2	عملية تسييل غير مباشرة للفحم الحجري	RT		
عملية ساسول-ii في التسييل	NT2	عملية ساسول-ii في التسييل	RT		
عملية ساسول لتحويل الفحم مباشرة إلى زيت خام صناعي	NT2	عملية ساسول لتحويل الفحم مباشرة إلى زيت خام صناعي	RT		
عملية سنتويل لتحويل الفحم إلى زيت وقود	NT2	عملية سنتويل لتحويل الفحم إلى زيت وقود	RT		
عملية سينتول لإنتاج الغازولين الاصطناعي	NT2	عملية سينتول لإنتاج الغازولين الاصطناعي	RT		
عملية كوستيم في ضخ وحل مؤلف من مسحوق الفحم في الزيت المشتق من الليغنيت وبخار أحادي أكسيد الكربون	NT2	عملية كوستيم في ضخ وحل مؤلف من مسحوق الفحم في الزيت المشتق من الليغنيت وبخار أحادي أكسيد الكربون	RT		
تسييل (في الموقع)	NT1	تسييل (في الموقع)	RT		
تكثف البخار	RT	تكثف البخار	RT		
صهر	RT	صهر	RT		
		تسييل eds			
		عملية تسييل exxon	USE		
		تسييل الفحم			
		1982-12-03			
		تكسير بطريقة رايز	UF		
		طريقة lummus في معالجة الفحم الصلب للحصول على الوقود النظيف	UF		
		عملية adl	UF		
		عملية ce lummus effc	UF		
		عملية chevron لتسييل الفحم	UF		
		عملية consol في الوقود الاصطناعي	UF		
		عملية csf لتحويل الفحم مباشرة إلى زيت خام اصطناعي	UF		
		عملية lffc	UF		
		عملية آر ثريليتل لتسييل الفحم	UF		
		عملية أهد - بغيرمان	UF		
		عملية الملف	UF		
		عملية بوت - بروسن لتحويل الفحم مباشرة إلى نפט خام صناعي	UF		
		عملية فراميبنت	UF		
		عملية هاليد الزنك	UF		
		عملية cs-sr لهدرجة المواد الكربونية	SF		
		عملية فيشر - ترويش/مويل لصناعة الغاز من الغازولين	SF		
		عملية كريزاب	SF		
		تسييل	*BT1		
		عملية bcl	NT1		
		عملية effc	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	NT1		
		عملية ts1 في حل الفحم وهدرجته جزئياً	NT1		
		عملية انحلال مائي تحفيزي	NT1		
		عملية بروجوس	NT1		
		عملية بيروزلو لهدرجة الكربون	NT1		
		عملية تحلل حراري مائي وميضية	NT1		
		عملية تحول حفزي مباشر للفحم إلى نפט صناعي خام	NT1		
		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 ضخ وحل مؤلف من مسحوق الفحم في الزيت المشتق من الليغنيت وبخار أحادي أكسيد الكربون	NT1		
		استخلاص الغاز فوق الحرج	RT		
		عملية bcl	NT2		
		عملية effc	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 ts1 في حل الفحم وهدرجته جزئياً	NT2		
		عملية انحلال مائي تحفيزي	NT2		
		عملية بروجوس	NT2		
		عملية بيروزلو 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-ii 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 الليغنيت وبخار أحادي أكسيد الكربون	NT2		
		استخلاص الغاز فوق الحرج	RT		
		عملية ts1 في حل الفحم وهدرجته جزئياً	NT2		
		عملية انحلال مائي تحفيزي	NT2		
		عملية بروجوس	NT2		
		عملية بيروزلو 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-ii 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 الليغنيت وبخار أحادي أكسيد الكربون	NT2		
		استخلاص الغاز فوق الحرج	RT		

تنظيمات التلوث	RT	صخر الخزان	RT	سوائل الفحم	RT
جودة الهواء	RT			عملية كوك تنظيف تجمع بين التكرين والهدرجة	RT
سياسة بيئية	RT			فحم	RT
تشريعات لصيانة المنطقة الساحلية		تشخيص		منشآت تسييل الفحم	RT
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-17</i>		تشخيص إشعاعي (نوكليدات إشعاعية)	UF	وقود اصطناعي	RT
قبل آب عام 1994 استعمل هذا المصطلح بصيغة المفرد.		أعراض	RT	تسييل مذيب مانح exxon	
تشريع لصيانة المنطقة الساحلية	UF	استخدامات تشخيصية	RT	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27</i>	
قوانين	BT1	تقنيات الاقتفاء	RT	عملية تسييل exxon	USE
رف قاري	RT	تقنيات تشخيصية	RT	تسييل بالرج	
مناطق ساحلية	RT	راديو لوجيا	RT	<i>INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-07-07</i>	
مياه ساحلية	RT	طب	RT	خاصية لمواد هلامية معينة التي تسييل عندما تتعرض	
		طب نووي	RT	لقوى اهتزازية.	
تَشْرِب		فحوص طبية	RT	RT استنقار	RT
التشريب او التغلغل لمادة في مادة اخرى.		مركبات موسومة	RT	علم الجريان	RT
امتزاز	RT	مستحضرات صيدلانية شعاعية	RT	لدونة	RT
		مسح وميض	RT	لزوجة	RT
				هلامات	RT
تنشيط ميكانيكي		تشخيص (اندماج)		تشابك كومي	
<i>INIS: 1995-09-08; ETDE: 2002-03-28</i>		تشخيص	USE	2005-09-30	
تنشيطية	USE	طب نووي	USE	ظاهرة الميكانيك الكومي والتي يكون فيها الحالات الكومية	
				لهدفين او اكثر يجب ان توصف بالرجوع الى الاخر حتى لو	
تنشيطية		تشخيص البلازما		كانت الاهداف الخاصة ربما تكون منفصلة مكانياً.	
تفاعل نووي عالي الطاقة ناتج عن تحرير عدد من نكليونات،		تشخيص (اندماج)	UF	RT أعداد كومية	
جسيمات الفا، او نوى ثقيلة كمنتجات التفاعل. لا تستخدم		آلات البلازما	RT	انتقال كومي عن بعد	RT
للانشطار.		بلازما	RT	حالات كومية	RT
		مجسات صوتية	RT	حواسيب كومية	RT
تفاعلات نووية	BT1	محذّات	RT	دوال موجية	RT
انشطار	RT	محللات جسيمات معتدلة	RT	كومية غير مترابطة	RT
تنشيط نووي	RT			ميكانيك كومي	RT
شطابا التنشيطية	RT				
شطابا نووية	RT				
صيغة رودستام	RT				
نموذج كرة النار النووية	RT				
		تشريب			
تنشيطية		مدخول	BT1	تشاتاتو غا	
<i>1999-05-19</i>				<i>2000-04-12</i>	
انظر ايضاً تنشيط نووي.		تشريع		BT1* تينيسي	
		بيولوجيا	BT1	مناطق المدينة	BT1
تحطيم	UF	جسم	RT		
تنشيط ميكانيكي	UF	فيزيولوجيا	RT	تشاد	
تجزئة	RT			أفريقيا	BT1
سحق	RT			بلدان نامية	BT1
سحق	RT				
كسور	RT			تشارمونوم	
				<i>INIS: 1995-09-08; ETDE: 1976-11-01</i>	
تنشيطية (حد)		برامج تشريعية	UF	حالة مرتبطة لكواركات فنتة و فنتة مضادة.	
<i>INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13</i>		إصلاحات	RT	BT1 كواركونيوم	
تنشيطية محدّدة	USE	تنظيمات	RT	*BT1 ميزونات	
		تنفيذ	RT	NT1 ميزونات eta c-2980	
تنشيطية بيئة طبيعية		حكومة محلية	RT	NT1 ميزونات eta c-3590	
<i>2013-11-27</i>		حكومة وطنية	RT	NT1 ميزونات psi-3097	
تجزئة بيئة طبيعية لكائن حي الى مناطق أصغر ومنفصلاً		حكومة ولاية	RT	NT1 ميزونات psi-3685	
بعضها عن بعض.		سمعيّات	RT	NT1 ميزونات psi-3770	
		سياسة عامة	RT	NT1 ميزونات psi-4040	
بيئة طبيعية	RT	قرار استعادة الضريبة الاقتصادية في الولايات	RT	NT1 ميزونات psi-4160	
تأثيرات بيئية	RT	المتحدة		NT1 ميزونات psi-4415	
تدهور بيئي	RT	قرار حرية المعلومات	RT	NT1 ميزونات psi-3415	
مرعى منزلي أو محلي	RT	قرارات ضبط المواد السامة	RT	NT1 ميزونات في 0 - 3415	
منظومات بيئية	RT	قوانين	RT	NT1 ميزونات في 1 - 3510	
		مظاهر قانونية	RT	NT1 ميزونات في 2 - 3555	
		نص تشريعي	RT	RT جسيمات فنتة	
تنشيطية محدّدة		تشريع لصيانة المنطقة الساحلية		RT حالة مرتبطة	
تنشيطية (حد)	UF	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-18</i>		RT كواركات c	
مفعول تراكمي	UF	تشريعات لصيانة المنطقة الساحلية	USE	RT ميونوم	
فرضيات	BT1			RT نموذج النكهة	
إنتاج متعدد	RT	تشريعات الماء التنظيف		تشاكلتيا	
تحويلات لورننز	RT	<i>INIS: 1994-01-24; ETDE: 1993-08-10</i>		BT1* بوليفيا	
تفاعلات شاملة	RT	القانون الفيدرالي لمراقبة تلوث المياه	UF	تشبع بالماء	
تفاعلات شاملة	RT	قانون مراقبة تلوث المياه الفدرالية	UF	<i>INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-01-28</i>	
حلول مقاربة	RT	قرار تنقية المياه في الولايات المتحدة	UF	درجة املاء البنية المسامية للخزان بماء الخزان.	
منظومة مخبرية	RT	قرار مراقبة تلوث المياه في الولايات المتحدة	UF	BT1 إشباع	
نماذج الجسيمات	RT	*BT1 قوانين التلوث		RT إشباع الغاز	
		بيئة	RT	RT تشبع نفطي	
تنشيط نووي		تلوث المياه	RT	RT صخر الخزان	
<i>INIS: 1995-09-08; ETDE: 1989-06-23</i>		جودة الماء	RT		
تفاعلات نووية	BT1	سياسة بيئية	RT	تشبع نفطي	
انشطار	RT			<i>INIS: 1992-07-10; ETDE: 1976-07-07</i>	
تنشيطية	RT	تشريعات الهواء التنظيف		البنية المسامية لخزان بنفط الخزان.	
تفاعلات اندماج غير كاملة	RT	<i>INIS: 1994-01-24; ETDE: 1993-08-10</i>		BT1 إشباع	
تفاعلات لا مرنة عميقة بالأيونات الثقيلة	RT	قرار تنقية الهواء في الولايات المتحدة	UF	RT إشباع الغاز	
شطابا نووية	RT	قوانين التلوث	*BT1	RT تشبع بالماء	
		بيئة	RT		
		تلوث الهواء	RT		
تشجيع					
تشجيع الغذاء	UF				
تشجيع عارض	UF				
إبادة بالإشعاع	NT1				
استئصال الأفات بالتشجيع	NT1				

تشعيع	BT1	تشعيع خارج جسمي	تشعيع تحت مميت	NT1
تأثيرات الإشعاع التراكمي	RT	التشعيع في الجسم الحي، الأنسجة أو السوائل مادام خارج الجسم.	تشعيع حاد	NT1
توزعات الجرعة الزمنية	RT		تشعيع حول ولادي	NT1
علاقات الاستجابة بالجرعة	RT		تشعيع خارجي	NT1
معالجة إشعاعية	RT	BT1* تشعيع خارجي دم	تشعيع جسمي جزئي	NT2
			تشعيع خارج جسمي	NT2
			تشعيع كامل الجسم	NT2
تشعيع مديد	USE	تشعيع خارجي	تشعيع داخلي	NT1
تشعيع مزمن	USE	تشعيع	تشعيع ذاتي	NT1
		تشعيع جسمي جزئي	تشعيع غير منظم	NT1
تشعيع مديد	USE	تشعيع خارج جسمي	تشعيع فوق مميت	NT1
تشعيع مزمن	USE	تشعيع كامل الجسم	تشعيع قبل الولادة	NT1
تشعيع مزمن	UF	إجراءات التشعيع	تشعيع مجزأ	NT1
تشعيع مديد	UF	أجهزة تشعيع	تشعيع مزمن	NT1
تشعيع مديد	UF	تدريب	تشعيع مميت	NT1
تشعيع مستمر	UF	تشعيع موضعي	تشعيع منخفض الجرعة	NT1
تشعيع	BT1	مُخَبِّمَة	تشعيع موضعي	NT1
تعرض مزمن	BT1	سقط محلي	تشعيع نبضي	NT1
تشعيع منخفض الجرعة	RT	مجرعية العاملين	تعقيم بالتشعيع	NT1
تناول مزمن	RT	منشآت تشعيع	تعقيم بالإشعاع	NT2
توزعات الجرعة الزمنية	RT	وقاية من الإشعاع	حفظ بالتشعيع	NT1
متلازمة الإشعاع	RT		حفظ بالتشعيع	NT2
		تشعيع داخلي	إجراءات التشعيع	RT
		جزء ممتص (تشعيع داخلي)	أجهزة تشعيع	RT
		طاقة فعالة (تشعيع داخلي)	إشعاعات	RT
		تشعيع	تأثيرات إشعاعية	RT
		BT1	تربية النبات	RT
		أعضاء حرجة	توزع جرعات الإشعاع	RT
		الزمامات الجرعة	جرعات إشعاعية	RT
		تحميل لاحق	دالات الضرر النثروني	RT
		حركات التوكليدات الإشعاعية	دقق انتظاري مكافئ	RT
		علاج من قرب	دقق نثروني مسبب للأذى	RT
		غرسات منابع مشعة	علم المناعة الإشعاعي	RT
		مصادر غير مختومة	قساوة إشعاعية	RT
			مخاطر إشعاعية	RT
		تشعيع ذاتي	مصادر مشعة	RT
		تشعيع	معالجة إشعاعية	RT
		BT1		
		تأثيرات إشعاعية	تشعيع الغذاء	
		تحلل شعاعي ذاتي	2000-04-12	
			USE	
		تشعيع عارض	USE	
		تشعيع	معالجة الغذاء	
		USE		
		حوادث إشعاعية	تشعيع الغذاء	
			2000-04-12	
		تشعيع غير منظم	USE	
		تشعيع غير منظم	معالجة الغذاء	
		UF		
		تشعيع	تشعيع الغذاء	
		BT1	INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13	
		أعضاء حرجة	USE	
		توزعات جرعة مكانية	إعادة بالإشعاع	
		حركات التوكليدات الإشعاعية	تشعيع الغذاء (تعقيم بالإشعاع)	
		منحنيات تساوي الجرعات	INIS: 1993-11-08; ETDE: 1995-05-05	
			USE	
		تشعيع غير منظم	تعقيم بالإشعاع	
		INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16	تشعيع الغذاء (حفظ بالإشعاع)	
		USE	INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13	
		تشعيع غير منظم	حفظ بالتشعيع	
		تشعيع فوق مميت	USE	
		جرعات فوق مميتة	تشعيع بجرعة مشطورة	
		BT1	USE	
		تشعيع	تشعيع مجزأ	
		تشعيع مميت	تشعيع تحت مميت	
		جرعة شعاعية مميتة	تشعيع	
		علاقات الاستجابة بالجرعة	تشعيع مميت	
		معدل الوفيات	RT	
		موت	جرعة شعاعية مميتة	
			علاقات الاستجابة بالجرعة	
		تشعيع في الرحم	RT	
		تشعيع قبل الولادة	تشعيع جسمي جزئي	
		USE	أعضاء مدزعة	
		تشعيع قبل الولادة	BT1*	
		تشعيع في الرحم	تشعيع خارجي	
		BT1	تأثيرات إشعاعية غير متوقعة	
		تشعيع	تشعيع موضعي	
		تعرض قبل الولادة	توزعات جرعة مكانية	
		BT1	RT	
		أجنة	تشعيع حاد	
		أجنة مكتملة	تشعيع	
		تشعيع حول ولادي	تعرض حاد	
		حفل	RT	
			زمن كامن	
		تشعيع كامل الجسم	متلازمة الإشعاع	
		تشعيع خارجي	RT	
		BT1*	تشعيع حول ولادي	
		جسم	مجموعه التشعيع قبل الولادة وبعد الولادة.	
			تشعيع	
		تشعيع مجزأ	RT	
		تجزئة الجرعة	تشعيع قبل الولادة	
		تشعيع بجرعة مشطورة	UF	
			UF	

تشغيل المفاعل

فقط لمفاعلات إنشطار.

تشغيل (مفاعل الانشطار)	UF
تشغيل (مفاعل)	UF
عملية	BT1
صيانة المفاعل	NT1
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	RT

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 ايثاناق

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 مغناطيسي

*BT1 تصنيع المواد

RT لحام بالقوة المغناطيسية

تشكيل (مواد)

USE تصنيع المواد

تشكيل الحزمة

1975-08-22

RT برويفلات 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 اليورانوم

RT أركنساس

RT الأياما

RT الزيوي

RT أو كلاهوما

RT أو هيو

RT تينيسي

RT جورجيا (في ولاية أطلنطا)

RT طبقات جيولوجية

RT غضاريات صفحية سود

RT كنتوكي

RT كنساس

RT مكامن الثيل النفطية

RT مكامن اليورانوم

RT ميسوري

RT ميسيسيبي

تشكيل زائد

2004-09-09

BT1 تشكيلة

تشكيل غضار يوم

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 الثيل النفطية

RT غاز طبيعي

RT كولورادو

RT مكامن الغاز الطبيعي

RT مكامن اليورانوم

RT وايومنغ

تشكيلات TLM

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

تشكيلة سوارية كمرأة مرتبطة .

*BT1 تشكيلات المرايا المغناطيسية

RT تشكيلات الحد الأدنى b-

RT تشكيلة سوارية

RT حقول مغناطيسية

RT مرايا تردافية

RT مرايا مغناطيسية

تشكيلات الحد الأدنى B-

UF بنر مغناطيسي

*BT1 تشكيلات مفتوحة

RT تشكيلات tlm

RT حلقات أيونية

تشكيلات الحد الأدنى الوسطي B-

UF بنر مغناطيسي 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 مغناطيسي بولونيدي.

UF تشكيلات الحقل المعكوس

*BT1 أجهزة تضيق

*BT1 سوار متراس

تشكيلات الحقل المغناطيسي

تشكيلات التضيق، استخدم المصطلحات الاضيق للوصفة

مفعول التضيق.

NT1 انعكاس الحقل المغناطيسي

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 سوارية

NT1 تشكيلات مفتوحة

NT2 تشكيلات الحد الأدنى b-

NT2 تشكيلات المرايا المغناطيسية

NT3 تشكيلات tlm

NT2 تشكيلات من نمط تجعدات كرة البيسبول

NT2 هندسات انعطافية

NT1 تموجات الحقل المغناطيسي

NT1 جُزُر مغناطيسية

NT1 سطوح مغناطيسية

NT2 سطوح مغناطيسية تجاروبية

RT أجهزة تضيق الحقل المعكوس

RT أجهزة نووية حرارية

RT إعادة الربط المغناطيسي

RT بلازما

RT تحول دوري

RT تشكيلة لولبية

RT حصر

RT حصر مغناطيسي

RT حقول مغناطيسية

RT مفرّعات

RT مفعول التضيق

تشكيلات المرايا المغناطيسية

*BT1 تشكيلات مفتوحة

NT1 تشكيلات tlm

RT حقول مغناطيسية

RT كمون بلازما

RT مرايا مغناطيسية

RT نسبية مرآتية

تشكيلات ثمانية القطب

*BT1 تشكيلات متعددة الأقطاب

تشكيلات جيولوجية

INIS: 1996-01-25; ETDE: 1978-07-05

UF تشكيل غضار يوم

NT1 تشكيل تشاتانوغا

NT1 تشكيل واساتش

NT1 تشكيلة نهر غرين

NT2 تشكيلة يوننتا

NT2 نطاق ماهوغاني

RT بني جيولوجية

RT تعاطم الغضار

RT نمائلي طبيعي

RT ضغط الخزان

RT عطب التشكل

تشكيلات رباعية الأقطاب

*BT1 تشكيلات متعددة الأقطاب

تشكيلات سداسية

BT1 تشكيلة

تشكيلات سداسية الأقطاب

*BT1 تشكيلات متعددة الأقطاب

تشكيلات ضعيفة التدعيم

2009-12-21

USE صخر غير مُدعم

تشكيلات كروية

BT1 تشكيلة

تشكيلات متعددة الأقطاب

*BT1 تشكيلات مغلقة

NT1 تشكيلات ثمانية القطب

NT1 تشكيلات رباعية الأقطاب

NT1 تشكيلات سداسية الأقطاب

RT أجهزة fm

RT أجهزة حلقة داخلية

RT أجهزة متعددة الأقطاب الخطية lm

تشكيلات مشققة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
USE خزانات نفطية مكسرة

تشكيلات مغلقة

1996-01-24

UF مصائد مغناطيسية (مغلقة)
BT1 تشكيلات الحقل المغناطيسي
NT1 تشكيلات الحد الأدنى الوسطي -b
NT1 تشكيلات متعددة الأقطاب
NT2 تشكيلات ثمانية القطب
NT2 تشكيلات رباعية الأقطاب
NT2 تشكيلات سداسية الأقطاب
NT1 تشكيلات سوارية
RT أجهزة بلازمية مغلقة

تشكيلات مفتوحة

UF مصائد مغناطيسية (مفتوحة)
BT1 تشكيلات الحقل المغناطيسي
NT1 تشكيلات الحد الأدنى -b
NT1 تشكيلات المرايا المغناطيسية
NT2 تشكيلات tlm
NT1 تشكيلات من نمط تجعدات كرة البيسبول
NT1 هندسات انعطافية
RT أجهزة بلازمية مفتوحة

تشكيلات مكسرة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
USE خزانات نفطية مكسرة

تشكيلات من نمط تجعدات كرة البيسبول

*BT1 تشكيلات مفتوحة

تشكيلات

لترتيب النسبي للأجزاء المكونة، لأجل تشكيلات الإلكترونيات في النرات والجزينات استعمال بنية الكترونية؛ لأجل تشكيلات نووية استعمال بنية نووية؛ لأجل تشكيلات جزئية استخدم بنية جزئية.

UF تدعيم قضبان الوقود

NT1 تشكيل زائد

NT1 تشكيلات سداسية

NT1 تشكيلات كروية

NT1 تشكيلات أسطوانية

NT1 تشكيلات إهليجية

NT1 تشكيلات دائرية

NT1 تشكيلات لولبية

NT1 تشكيلات لولبية

NT1 تشكيلات مثلثية

NT1 تشكيلات مخروطية

NT1 تشكيلات مستطيلة

NT2 تشكيلات مربعة

NT1 تشكيلات موشورية

NT1 فضاء حولي

NT2 تشكيلات سوارية

RT بنية بلورية

RT تحليل الشبكة

RT تناحي

RT تناظر

RT توجيه

RT توزيع الكتل

RT حلقات

RT شبكات المفاعل

RT شكل

RT لا تجانس

RT لا تناظر

RT مورفولوجيا

RT هندسة

تشكيلات أسطوانية

BT1 تشكيلات

RT أسطوانات

تشكيلات إلكترونية (ذرات)

USE بنية إلكترونية

تشكيلات إهليجية

BT1 تشكيلات

تشكيلات دائرية

BT1 تشكيلات

تشكيلات سوارية

*BT1 تشكيلات مغلقة

*BT1 فضاء حولي

RT أجهزة تضيق الحقل المعكوس

RT أساور

RT تحول دوراني

RT تشكيلات tlm

RT سوار متراص

تشكيلات لولبية

BT1 تشكيلات

تشكيلات لولبية

BT1 تشكيلات

RT بنية جزئية

RT تشكيلات الحقل المغناطيسي

RT دنا

تشكيلات مثلثية

BT1 تشكيلات

تشكيلات مخروطية

ETDE: 1975-09-11

BT1 تشكيلات

تشكيلات مربعة

*BT1 تشكيلات مستطيلة

تشكيلات مستطيلة

BT1 تشكيلات

NT1 تشكيلات مربعة

RT صفائح

تشكيلات موشورية

BT1 تشكيلات

RT ألواح

RT صفائح

تشكيلات نهر غرين

1997-06-19

BT1 تشكيلات جيولوجية

NT1 تشكيلات يوننتا

NT1 نطاق ماورغاني

RT أركزة اليورانيوم

RT حوض بيسيانس كريك

RT حوض غسل الرمل

RT حوض واشاكي

RT صخر الشيل النفطية

RT كولورادو

RT مكامن الشيل النفطية

RT مكامن اليورانيوم

RT وايومنغ

RT يوتا

تشكيلات يوننتا

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

طبقات العمر الاقتصادي والأصل الفاري التي تحدث عادة

في أحواض يوننتا في يوتا وكولورادو.

*BT1 تشكيلات نهر غرين

RT حوض يوننتا

RT صخر الشيل النفطية

RT كولورادو

RT مكامن الشيل النفطية

RT يوتا

تشكيلات الدم

UF تكوّن الدم

UF تكوّن الدم

SF لوكوسيتين

NT1 تكوّن الصفائح

NT1 تكوّن الكريات البيض

NT1 تكوّن الكريات الحمر

RT تكوّن مستعمرات طحالية

RT تمايز خلوي

RT خلايا جذعية

RT خلايا نقي العظم

RT دم

RT طحال

RT منظومة تكوّن الدم

RT نقي العظم

تشمس

1984-04-04

RT إشعاع شمسي

RT إشعاع شمسي مباشر

RT إشعاع شمسي منتشر

RT تدفق شمسي

RT قسر المشع

RT محاكيات شمسية

RT مخططات شمسية

تشمس الكبد

*BT1 أمراض جهاز الهضم

RT كبد

تشوه الإشارة

1976-03-25

RT إشارات

RT إشعاع أمواج راديوية

RT إشعاع كهرومغناطيسي

RT أمواج صوتية

RT نقل البيانات

تشوه تدريجي ناتج عن التحميل الدوري

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1976-07-07

تشوه تدريجي ناتج عن أو معزز بالتحميل الدوري.

BT1 تشوه

RT إجهادات

RT أحمال ديناميكية

RT انفعالات

RT بنى ميكانيكية

RT زحف

تشوهات خلقية

*BT1 تشوهات

NT1 متلازمة داون

RT أجنة مكتملة

RT أمراض خلقية

RT إمساخ

RT تأثيرات إشعاعية متأخرة

RT تأثيرات جينية

RT طب الأطفال

RT طفرات

RT ماسخات

تشويش جوي

UF جويات

*BT1 ضجيج راديوي

RT صافرات

تشوه

UF تحذب بنوي

UF تحذب (بنوي)

UF مفعول بورتفين - لو شاتلييه

NT1 إطفاء

NT1 تسنن ناكلي

NT1 تشوه تدريجي ناتج عن التحميل الدوري

NT1 تشوه نووي

NT1 تقويس

NT1 تورّم

NT1 حني

RT أحمال ديناميكية

RT انزلاق

RT انفعالات

RT تصنيع المواد

RT تقبض مغناطيسي

RT تمديدية

RT حمولات سكرونية

RT خواص ميكانيكية

RT علم الجريان

RT قتل

RT كسور

RT لدونة

RT مرونة

تشوه نووي

لتشوه الحالة المثارة للنوى والتي تكون غير مشوهة في

الحالة الأساسية.

BT1 تشوه

RT نوى مشوهة

تشوّهات	<i>RT</i> تقریب فجائی	تصادمات بوزیترون - جزئیة
<i>UF</i> شدوئات (نمائیة)	<i>RT</i> حركة بروائیة	*BT1 تصادمات الجزئیات
<i>UF</i> صنعل	<i>RT</i> دینامیک	*BT1 تصادمات بوزیترون
<i>UF</i> مؤه الرأس	<i>RT</i> صیغة لاندو - زینر	تصادمات بوزیترون - ذرة
BT1 تغیرات مرضیة	<i>RT</i> طریقة pss	*BT1 تصادم الذرات
NT1 تشوّهات خلقیة	<i>RT</i> علم الحركة	*BT1 تصادمات بوزیترون
NT2 متلازمة داون	<i>RT</i> علم حركة الجسیمات	تصادمات بوزیترون
تشیکوسلوفاکیا	<i>RT</i> غروائیات	BT1 تصادمات
1994-08-22	<i>RT</i> معادلات حرکتیة	NT1 تصادمات الکترون - بوزیترون
SEE جمهریة تشیکیا	<i>RT</i> نظریة الأفنیة المقترنة	NT1 تصادمات بوزیترون - آیون
SEE سلوفاکیا	تصادمات الکترون - الکترون	NT1 تصادمات بوزیترون - بوزیترون
تشیلی	*BT1 تصادمات الکترون	NT1 تصادمات بوزیترون - جزئیة
1997-06-17	تصادمات الکترون - آیون	NT1 تصادمات بوزیترون - ذرة
*BT1 أمريكا الجنوبية	*BT1 تصادمات الکترون	NT1 تصادمات بوزیترون - ذرة
BT1 بلدان نامیة	*BT1 تصادمات آیونیة	RT أنذیز (جبال)
RT أنذیز (جبال)	تصادمات الکترون - بوزیترون	RT حقل التاتیو الجیوحراری
RT حقل التاتیو الجیوحراری	*BT1 تصادمات الکترون	تصادم الذرات
تصادم الذرات	*BT1 تصادمات بوزیترون	BT1 تصادمات
BT1 تصادمات	تصادمات الکترون - جزئیة	NT1 تصادمات آیون - ذرة
NT1 تصادمات آیون - ذرة	*BT1 تصادمات الکترون	NT1 تصادمات بوزیترون - ذرة
NT1 تصادمات بوزیترون - ذرة	*BT1 تصادمات الجزئیات	NT1 تصادمات ذرة - الکترون
NT1 تصادمات ذرة - الکترون	تصادمات الکترون	NT1 تصادمات ذرة - ذرة
NT1 تصادمات ذرة - ذرة	BT1 تصادمات	NT1 تصادمات ذریة - جزئیة
NT1 تصادمات فوٹون - ذرة	NT1 تصادمات الکترون - الکترون	NT1 تصادمات فوٹون - ذرة
NT1 تصادمات میون - ذرة	NT1 تصادمات الکترون - آیون	NT1 تصادمات میون - ذرة
RT فیزیاء ذریة	NT1 تصادمات الکترون - بوزیترون	
تصادمات	NT1 تصادمات الکترون - جزئیة	
لتفاعلات الطاقة المنخفضة تنطوي على فوتونات،	NT1 تصادمات الکترون - الکترون	
الکترونات، آیونات، ذرات، جزئیات ولیست للمفهوم المدرج	NT1 تصادمات الکترون - آیون	
تحت الواسفة تفاعلات نوریة. للتصادمات مع الجسیمات	NT1 تصادمات الکترون - بوزیترون	
الأولیة و الأشعاع. انظر ایضاً تآثرات.	NT1 تصادمات الکترون - جزئیة	
تصادم الذرات	NT1 تصادمات ذرة - الکترون	
NT1 تصادمات	NT1 تصادمات ذریة - جزئیة	
NT2 تصادمات آیون - ذرة	NT1 تصادمات فوٹون - ذرة	
NT2 تصادمات بوزیترون - ذرة	NT1 تصادمات میون - ذرة	
NT2 تصادمات ذرة - الکترون		
NT2 تصادمات ذرة - ذرة		
NT2 تصادمات ذریة - جزئیة		
NT2 تصادمات فوٹون - ذرة		
NT2 تصادمات میون - ذرة		
NT1 تصادمات الکترون		
NT2 تصادمات الکترون - الکترون		
NT2 تصادمات الکترون - آیون		
NT2 تصادمات الکترون - بوزیترون		
NT2 تصادمات الکترون - جزئیة		
NT2 تصادمات ذرة - الکترون		
NT2 تصادمات ذرة - ذرة		
NT1 تصادمات آیونیة		
NT2 تصادمات الکترون - آیون		
NT2 تصادمات آیون - آیون		
NT2 تصادمات آیون - جزئیة		
NT2 تصادمات آیون - ذرة		
NT2 تصادمات بوزیترون - آیون		
NT2 تصادمات فوٹون - آیون		
NT1 تصادمات الجزئیات		
NT2 تصادمات الکترون - جزئیة		
NT2 تصادمات آیون - جزئیة		
NT2 تصادمات بوزیترون - جزئیة		
NT2 تصادمات جزئیة - جزئیة		
NT2 تصادمات ذریة - جزئیة		
NT2 تصادمات ذریة - جزئیة		
NT2 تصادمات فوٹون - جزئیة		
NT1 تصادمات بوزیترون		
NT2 تصادمات الکترون - بوزیترون		
NT2 تصادمات بوزیترون - آیون		
NT2 تصادمات بوزیترون - بوزیترون		
NT2 تصادمات بوزیترون - جزئیة		
NT2 تصادمات بوزیترون - ذرة		
NT2 تصادمات فوٹون - بوزیترون		
NT1 تصادمات فوتونیة		
NT2 تصادمات فوٹون - الکترون		
NT2 تصادمات فوٹون - آیون		
NT2 تصادمات فوٹون - بوزیترون		
NT2 تصادمات فوٹون - جزئیة		
NT2 تصادمات فوٹون - ذرة		
RT تآثرات		
RT تبعثر		

تصحيح دانكوف

RT احتمال الهروب التجاوبي

تصحيح ريديزغ

BT1 تصحيحات
RT أطراف الطاقة
RT حالات ريديزغ
RT خطوط بالمر
RT مستويات الطاقة

تصحيح كولوني

BT1 تصحيحات
RT تأثيرات كهرومغناطيسية

تصحيحات

انظر أيضاً فعل إصلاحي.

NT1 تصحيح ريديزغ

NT1 تصحيح كولوني

NT1 تصحيحات مشعة

RT أخطاء

RT تعديلات

تصحيحات مشعة

BT1 تصحيحات

RT تأثيرات كهرومغناطيسية

RT نظرية المحل - ph14

RT نظرية الحقول الكمومية

تصدعات

RT أنلام

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 هندوليكية

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

حصرًا لظاهرة تفريغ الشحنة الكهربائية. انظر أيضاً انفلاق

او تفكك.

RT أشكال ليختنبرغ

RT إيواض

RT انفراغات كهربائية

RT شلالات كهربائية

RT صدوع كهربائية

RT فجوات الشرارة

RT فولطية مفرطة

RT قانون باتش

RT كمون كهربائي

تصريف (النفايات)

USE طرح النفايات

تصريف منجمي

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1977-06-24

RT تعديل تحت أرضي

RT صرف

RT صرف منجمي بالحمض

RT مناجم الفحم الحجري

RT ولوج المياه

تصدع

*BT1 تبخر

RT تبريد بالتصعد

RT تكرير

RT حرارة التصعد

RT عمليات الفصل

تصفية

USE وسائل التمليص

تصفية

NT1 إفراغ
NT2 تصفية الرنة
NT2 تصفية كلوية
NT2 زفير
NT1 تنقية بلازما الدم
RT طب نووي

تصفية (كلوية)

2000-04-12

USE تصفية كلوية

تصفية الأركزة في الموقع (تعدين)

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-02-19

BT1 استئثار منجمي

*BT1 معالجة (في الموقع)

RT أركزة اليورانيوم

RT استخلاص بالمذيب

RT وسائل التمليص

تصفية البلازما

USE تنقية بلازما الدم

تصفية الرنة

*BT1 إفراغ

RT جهاز التنفس

RT رنات

RT زفير

تصفية كلوية

UF تصفية (كلوية)

*BT1 إفراغ

RT أنيبيبات

RT استقلاب

RT تصوير الكلية

RT كبيبات

RT كلى

تصفيح

*BT1 تصنيع المواد

RT تشغيل على الساخن

RT تصنيع على البارد

RT تغليف

RT رصن

RT طلي

تصفيح بالبخار

*BT1 طلي

RT تبخر خلاني

RT تكتسيات موضعة بالبخار

RT توضع بالتبخير الفيزيائي

RT توضع بخار كيميائي

RT رشرشة كاتودية

تصلب

UF تثبيت (معالجة النفايات)

SF تثبيت (النفايات)

BT1 تحويلات الطور

RT أجسام صلبة

RT أفران صهر خزفية

RT تبريد فائق

RT تبلور

RT تجمد

RT تزجج

RT صفيح

RT صهر

RT عزل

RT عملية هارفتست

RT قطع مصبوبة

RT معالجة النفايات

تصلب (الرمال)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

USE تماسك الرمال

تصلب الشرايين

UF تصلب عصيدي

*BT1 أمراض وعائية

RT شرايين

تصلب عصيدي

USE تصلب الشرايين

تصليح الدنا

INIS: 1998-02-16; ETDE: 1984-05-09

UF إصلاح الدنا

*BT1 إصلاح بيولوجي

NT1 ترميم بالاستئصال

RT أزات نقل المتيل

RT أعطاب الدنا

RT انتقالات أسس الدنا

RT باسطات الدنا

RT بروتينات التاشب الجيني

RT بوليميرازات الدنا

RT دنا

RT صبغيات

RT صبغيات بشرية

RT صئوع الطيقان

RT متتويات بيريميدينية

RT نكليازات داخلية

تصلب الكلوة

*BT1 أمراض الجهاز البولي التناسلي

*BT1 أمراض وعائية

RT كلى

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 تجريبية

2015-11-26

إجراءات وشروط لاختبار فرضية في الفيزياء التجريبية.

RT تخطيط التجربة

RT نتائج الاختبار

تصنيع

محددة لمفاهيم التشكيل والصناعة؛ ينصح باستعمال

المصطلح الأكثر تخصصاً، لأجل البناء بمقياس كبير

استعمل إنشاء.

UF بناء (تصنيع)

NT1 ارتباط

NT2 تثبيت

NT2 تلحيم

NT3 تلحيم

NT3 لحم بالاحتكاك

NT3 لحم بالانتثار

NT3 لحم بالتفجير

NT3 لحم بالحدادة

NT3 لحم بالحزمة الإلكترونية

NT3 لحم بالصفر

NT3 لحم بالغاز

NT3 لحم بالقوة المغناطيسية

NT3 لحم بالقوس

NT4 لحم بالقوس البلازمي

NT4 لحم بالقوس المعدني المدرع

NT4 لحم بالقوس المغمورة

NT4 لحم بقوس التنغستن الغازي

NT5 لحم بالقوس المعدني الغازي

مولدات عنفية NT1
ضواغط RT
مضخات RT

تصنيع فوق صوتي

تصنيع بالمكثات BT1

تصنيع كيميائي

تقريب كيميائي UF
تصنيع بالمكثات BT1
تصنيع الي كهر كيميائي NT1

تصنيف

INIS: 1999-02-12; ETDE: 1976-04-19

تصنيف صناعي عياري NT1
فرز RT
مصنّفات الجسيمات حسب حجمها RT

تصنيف

1976-05-05
دراسة المبادئ العامة للتصنيف.
RT بيولوجيا

تصنيف إشعاعي

فرز BT1
معالجة الركاز RT
معايير إشعاعية RT

تصنيف صناعي عياري

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

تصنيف BT1
معايير RT

تصوير أيونو غرافي

INIS: 1999-03-30; ETDE: 1976-08-24
عملية يتم بواسطتها تشكل نمط من الشحنات الكهربائية على رقائقي وذلك بتراكم الأيونات من الغاز لرقم نري عال تالين بواسطة الشعاع الساقط.

تصوير شعاعي حيوي طبي *BT1

تصوير الأوعية

أوعية دموية USE
تصوير شعاعي حيوي طبي USE

تصوير الصفائح

تصوير مقطعي طبقي USE

تصوير الكلية

1980-05-14
تصوير شعاعي حيوي طبي *BT1
RT تصفية كلوية
RT تقنيات الاقفاء
RT كلى

تصوير بأشعة غاما

1999-12-03
تصوير شعاعي صناعي *BT1
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 لاإتلافي
RT تصوير شعاعي صناعي
RT تقنيات الاقفاء
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

تصنيع بالحزمة الليزرية

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1977-11-09
BT1 تصنيع بالمكثات

تصنيع بالمكثات

NT1 تصنيع بالحزمة الليزرية
NT1 تصنيع بواسطة الحزمة الإلكترونية
NT1 تصنيع فوق صوتي
NT1 تصنيع كيميائي
NT2 تصنيع الي كهر كيميائي
NT1 تقطيع
NT1 انبثاق المواد
NT2 نقب بالليزر
NT2 حفر الصخور
NT1 سحن
NT1 صقل
NT1 طحن
NT1 قطع بالشرر
RT أدوات
RT أدوات مكثية
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 أتمتة
RT أدوات مكثية
RT إنتاج
RT تصميم بمساعدة الحاسوب
RT تصنيع
RT منظومات مراقبة مباشرة

تصنيع بواسطة الحزمة الإلكترونية

BT1 تصنيع بالمكثات

تصنيع على البارد

*BT1 تصنيع المواد
NT1 دققة بالكريات
RT انبثاق
RT تثبيت الانخلاعات
RT تصفيح
RT تعتيق 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 أليات
NT1 شاحنات عنفية
NT1 عنفات
NT2 عنفات الرياح
NT3 عنفات الدوامات المزيدة
NT3 عنفات ذات محور أفقي
NT3 عنفات ذات محور شاقولي
NT4 عنفات giromill
NT4 عنفات tornado
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 دوّارة
NT2 عنفات غازية
NT3 عنفات غازية تعمل بالفحم
NT2 عنفات هدروليكية
NT3 عنفات المضخة
NT1 مثاقب عنفية
NT1 محركات عنفية
NT1 محركات عنفية نفائثة

NT3 لحم بالليزر
NT3 لحم تحت الخلاء
NT3 لحم تحريضي
NT3 لحم خبث كهربائي
NT3 لحم فوق صوتي
NT3 لحم كهربائي
NT4 لحم وميض
NT2 ربط
NT1 تحبيب
NT1 تصنيع المواد
NT2 انبثاق
NT3 انبثاقات متصاحبة
NT2 تخضير
NT2 تشغيل على الساخن
NT2 تشكل مغناطيسي
NT2 تشكيل بالتفجير
NT2 تصفيح
NT2 تصنيع على البارد
NT3 دققة بالكريات
NT2 تعليب
NT2 حدادة
NT2 رسم
NT2 كبس
NT3 ضغط بارد
NT3 كبس حار
NT2 معالجات ميكانيكية حرارية
NT1 تلييد
NT1 رصن
NT1 صب
NT2 سبك الخبث كهربائياً
NT2 صب انزلاقي
NT2 صب خلاني
NT1 قوالب
NT2 تحبيب
NT2 قوالب
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 يستعمل تصنيع.

NT1 تصنيع بمساعدة الحاسوب
RT أليات
RT إنتاج
RT تصنيع
RT صناعة

تصنيع الي كهر كيميائي

*BT1 تصنيع كيميائي

تصنيع المواد

تغطي تصنيع المعادن ولا معادن.

UF تشغيل (مواد)
UF تشكيل (مواد)
BT1 تصنيع
NT1 انبثاق
NT2 انبثاقات متصاحبة
NT1 تخضير
NT1 تشغيل على الساخن
NT1 تشكل مغناطيسي
NT1 تشكيل بالتفجير
NT1 تصفيح
NT1 تصنيع على البارد
NT2 دققة بالكريات
NT1 تعليب
NT1 حدادة
NT1 رسم
NT1 كبس
NT2 ضغط بارد
NT2 كبس حار
NT1 معالجات ميكانيكية حرارية
RT تشوه
RT تصنيع بالمكثات
RT صب
RT قوالب
RT مواد

مسح ثَسَلْسَلِي	RT
معالجة الصورة	RT
معالجة شعاعية موجهة بالتصوير الطبقي المحوري	RT

تصوير فوتوغرافي

تصوير بسر عة عالية جداً	NT1
تصوير سينمائي	NT1
تصوير شريطي	NT1
تصوير متعدد الأطياف	NT1
تصوير مجهري ضوئي	NT1
طريقة شليرن	NT1
تصوير جاف	RT
كاميرات	RT
مُظهِرات	RT
معالجة الصورة	RT
نسخ ضوئي	RT
هولوغرافيا	RT

تصوير متعدد الأطياف

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1980-04-14	
تحضير المصورات الموضوعية	UF
تصوير فوتوغرافي	BT1
استشعار من بعد	RT
مطيافية	RT

تصوير مجهري ضوئي

تصوير فوتوغرافي	BT1
علم صناعة الخزفيات	RT
فحص مجهري للكسور	RT
مجهريّة	RT
ميتالوغرافيا	RT

تصوير مقطعي بالإصدار الفوتوني الوحيد

INIS: 1995-07-20; ETDE: 2002-06-13	
تصوير مقطعي مُخَوَّسَب بالإصدار الفوتوني الوحيد	USE

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.

تصوير الصفائح	UF
تقنيات تشخيصية	BT1
تصوير طبقي مُخَوَّسَب	NT1
تصوير مقطعي طبقي بروتوني مُخَوَّسَب	NT2
تصوير مقطعي طبقي فوتوني مُخَوَّسَب	NT2
تصوير مقطعي طبقي مُخَوَّسَب بالإصدار	NT2
تصوير طبقي بوزيتروني مُخَوَّسَب	NT3
تصوير مقطعي مُخَوَّسَب بالإصدار الفوتوني الوحيد	NT3

مسح تصويري طبقي محوري ecat	NT3
مسح بالتصوير الطبقي المحوري المحوسب	NT2
تصوير مقطعي طبقي بتبعثر كومبتون	NT1
تصوير مقطعي لا عتبان الوقوع	NT1
تبئير	RT
تصوير شعاعي حيوي طبي	RT
تصوير شعاعي صناعي	RT
مسح النظائر المشعة	RT
مسبذات	RT

تصوير مقطعي طبقي بإصدار بوزيتروني

INIS: 1991-09-16; ETDE: 2001-01-23	
تصوير طبقي بوزيتروني مُخَوَّسَب	USE

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.	
تصوير مقطعي طبقي	*BT1
تصوير شعاعي حيوي طبي	RT
كاميرات غاما	RT
مفعول كومبتون	RT

تصوير مقطعي طبقي بروتوني مُخَوَّسَب

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1981-04-17	
ماسحات بروتينية (في التصوير الطبقي)	UF
تصوير طبقي مُخَوَّسَب	*BT1
تصوير شعاعي بروتوني	RT
تصوير شعاعي حيوي طبي	RT
ماسحات الصورة	RT

تصوير مقطعي طبقي بروتوني مُخَوَّسَب	RT
تصوير مقطعي طبقي فوتوني مُخَوَّسَب	RT
تصوير مقطعي طبقي مُخَوَّسَب بالإصدار	RT
عاملون راديولوجيون	RT
مسح الانتقال الفوتوني	RT
مسح بالتصوير الطبقي المحوري المحوسب	RT
مسح ثَسَلْسَلِي	RT
وسائط التباين	RT

تصوير شعاعي ذاتي

تصوير بالإشعاع الذاتي	USE
-----------------------	-----

تصوير شعاعي ذاتي بأشعة ألفا

2000-10-18	
تصوير بالإشعاع الذاتي	USE
جسيمات ألفا	USE

تصوير شعاعي صناعي

1999-12-03	
أنظر أيضاً تصوير شعاعي حيوي طبي.	
تصوير شعاعي (صناعي)	UF
*BT1 اختبار لانتاقي	
تصوير بأشعة غاما	NT1
مسح الوقود بواسطة أشعة غاما	NT2
تصوير شعاعي beta	NT1
تصوير شعاعي بالأشعة السينية	NT1
تصوير شعاعي بروتوني	NT1
تصوير نتروني	NT1
اختبار توهين الإشعاع	RT
تصوير بالإشعاع الذاتي	RT
تصوير شعاعي مكروي	RT
تصوير مقطعي طبقي	RT
تقنيّش	RT
عاملون راديولوجيون	RT

تصوير شعاعي مكروي

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01	
تصوير شعاعي (مجهري)	UF
تصوير شعاعي حيوي طبي	RT
تصوير شعاعي صناعي	RT

تصوير طبقي بإصدار فوتون وحيد spect

INIS: 1993-12-08; ETDE: 2002-06-13	
تصوير مقطعي مُخَوَّسَب بالإصدار الفوتوني الوحيد	USE

تصوير طبقي بوزيتروني مُخَوَّسَب

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07	
تصوير طبقي عبر محوري بإصدار بوزيتروني	UF
تصوير مقطعي طبقي بإصدار بوزيتروني	UF
*BT1 تصوير مقطعي طبقي مُخَوَّسَب بالإصدار	
كاميرات بوزيترونية	RT
مسح النظائر المشعة	RT

تصوير طبقي عبر محوري بإصدار بوزيتروني

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06	
تصوير طبقي عبر محوري بإصدار بوزيتروني.	
تصوير طبقي بوزيتروني مُخَوَّسَب	USE

تصوير طبقي مُخَوَّسَب

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07	
تصوير طبقي مُخَوَّسَب	USE

تصوير طبقي مُخَوَّسَب

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.	
تصوير طبقي مُخَوَّسَب	UF
*BT1 تصوير مقطعي طبقي	
تصوير مقطعي طبقي بروتوني مُخَوَّسَب	NT1
تصوير مقطعي طبقي فوتوني مُخَوَّسَب	NT1
تصوير مقطعي طبقي مُخَوَّسَب بالإصدار	NT1
تصوير طبقي بوزيتروني مُخَوَّسَب	NT2
تصوير مقطعي مُخَوَّسَب بالإصدار الفوتوني الوحيد	NT2

مسح تصويري طبقي محوري ecat	NT2
مسح بالتصوير الطبقي المحوري المحوسب	NT1
اطهار المعطيات للعيان	RT
تصوير شعاعي حيوي طبي	RT
ماسحات الصورة	RT

تصوير حراري

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11	
تقنية تستخدم نقل عابر للحرارة.	
طرق القياس	BT1
تصوير حراري بالأشعة تحت الحمراء	NT1
إشعاع تحت الأحمر	RT
اختيار حراري	RT
استشعار من بعد	RT
قياس درجة الحرارة	RT

تصوير حراري

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19	
تصوير حراري بالأشعة تحت الحمراء	USE

تصوير حراري بالأشعة تحت الحمراء

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19	
طريقة لقياس الاشعة فوق الحمراء المنبعثة من السطح.	
تصوير حراري	UF
*BT1 تصوير حراري	
إشعاع تحت الأحمر	RT
فقدان حراري	RT
مراقبة درجة الحرارة	RT

تصوير سينمائي

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04	
تصوير الصورة المتحركة.	
تصوير فوتوغرافي	BT1

تصوير شريطي

تصوير فوتوغرافي	BT1
كاميرات شريطية	RT

تصوير شعاعي

تصوير شعاعي حيوي طبي	USE
----------------------	-----

تصوير شعاعي (ذاتي)

تصوير بالإشعاع الذاتي	USE
-----------------------	-----

تصوير شعاعي (صناعي)

تصوير شعاعي صناعي	USE
-------------------	-----

تصوير شعاعي (مجهري)

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01	
تصوير شعاعي مكروي	USE

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	
تصوير شعاعي حيوي طبي	USE

تصوير شعاعي بالأشعة السينية

*BT1 تصوير شعاعي صناعي	
تصوير شعاعي حيوي طبي	RT

تصوير شعاعي بروتوني

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1975-07-29	
*BT1 تصوير شعاعي صناعي	
تصوير شعاعي حيوي طبي	RT
تصوير مقطعي طبقي بروتوني مُخَوَّسَب	RT

تصوير شعاعي حيوي طبي

أنظر أيضاً تصوير شعاعي صناعي.	
تصوير الأوعية	UF
تصوير شعاعي	UF
تصوير شعاعي بالأشعة السينية	UF
تقنيات تشخيصية	BT1
*BT1 راديولوجيا	
تصوير أيونوغرافي	NT1
تصوير الكلية	NT1
قياس الكثافة العظمية	NT1
كثف الفلورة	NT1
إشعاع x	RT
تجهيزات أشعة - x	RT
تصوير شعاعي بالأشعة السينية	RT
تصوير شعاعي بروتوني	RT
تصوير شعاعي مكروي	RT
تصوير طبقي مُخَوَّسَب	RT
تصوير مقطعي طبقي	RT
تصوير مقطعي طبقي بتبعثر كومبتون	RT

تصوير مقطعي طبقي فوتوني مُحَوَّسَب

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-07
 *BT1 تصوير طبقي مُحَوَّسَب
 RT تصوير شعاعي حيوي طبي
 RT ماسحات الصورة

تصوير مقطعي طبقي مُحَوَّسَب بالإصدار

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07
 *BT1 تصوير طبقي مُحَوَّسَب
 NT1 تصوير طبقي بوزيتروني مُحَوَّسَب
 NT1 تصوير مقطعي مُحَوَّسَب 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 مُحَوَّسَب 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 مُحَوَّسَب 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 التنسيلة
 RT معالجة مناعية شعاعية
 RT مقاييس مناعية شعاعية

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 التقاط (جسيمات غير منحلة)
 BT1 عمليات الفصل
 RT أغيرة
 RT تبديدات
 RT جسيمات
 RT حجم الجسيمات
 RT مساحيق
 RT معاينة

تصنيف

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
 حالة الركود أو السبات المستحثة بواسطة حرارة أو جفاف الصيف.
 USE إثناء

تضاريس الأرض

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
 USE جيومورفولوجيا

تضاعف تيهوري

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-06
 USE انقراض تاونسند

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 الأسي للفضاء في بدايات الكون.
 UF تضخم (كوسمولوجي)
 RT برينات
 RT تطور المجرة
 RT ثقالة كوموية
 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 مائعة
 RT سماعات
 RT مضخات

تضخيم الجينية

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 الأز

RT تمايز خلوي
 RT دنا ماشوب
 RT غلوبولينات مناعية
 RT هندسة جينية (وراثية)

تضفير

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1994-02-25
 العملية التي تتم بواسطة إزالة نسخات الجين لتشكيل جزئيات الرنا المرسله الناضجة.

BT1 معالجة الرنا
 RT إكسونات
 RT إنترونات
 RT بروتينات نووية
 RT تنظيم جيني
 RT رنا

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 آر تيمس
 RT جهاز تجربة الحقل المعكوس rex
 RT مرآيا الحقل المعكوس

تضيق ثيتا

BT1 مفعول التضيق
 RT أجهزة تضيق سوري ثيتا
 RT أجهزة تضيق ثيتا خطية
 RT مفاعلات تضيق ثيتا 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 تضيقالخط

تضيق في اللب القاسي

BT1 مفعول التضيق
 RT أجهزة تضيق ذات قلب قاس

تضيق لولبي

توازن البلازما الاسطواني و التي يكون فيها المحور و المرربات السميئية للحقل الفراغي بنفس الحجم.
 BT1 مفعول التضيق
 RT أجهزة تضيق سوارلولبي
 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 مضيققات وعائية

تضيقالخط

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
 RT دارات التطابق

تطابير

USE تبخر

تطابرية

RT تقطير
 RT عملية تطابرية الفلوريد
 RT عملية تطابرية الكلوريد
 RT مادة طيارة
 RT منع التفجير

تطبيع

BT1 معالجات حرارية

تطبيق (طوبولوجي)

USE تحضير المصورات الطوبولوجية

تطبيق أرضي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08
 USE تخزين أرضي

تطبيق ليفي

UF فيبريشن (خرائط طوبولوجية)
 RT تحضير المصورات الطوبولوجية
 RT طوبولوجيا تفاضلية

تطبيق ممثل

*BT1 تحضير المصورات الطوبولوجية

- رياضيات RT
زمر ممثلة RT
متنوعات ملساء RT
- تطبيقات**
استخدامات USE
- تطبيقات الترخيص**
INIS: 1996-02-12; ETDE: 1980-08-25
طلبات التراخيص UF
إجراءات إدارية BT1
تراخيص RT
- تطبيقات نظرية**
NT1 تقنيات الاكتفاء
NT2 تسجيل قفأ الإشعاع
NT2 تقنيات الحومة الموسومة
NT2 تقنية طرح نظيري مزدوجة
NT2 تمديد نظيري
NT2 قياس المتقبل الشعاعي
NT2 كشف المناعة الشعاعية
NT3 تصوير وميضى مناعي شعاعي
NT3 مقايسة مناعية شعاعية
RT غروانيات إشعاعية
RT وسم
- تطبق**
RT طبقات
RT طبقات جيولوجية
RT محركات الشحنة الطباقية
- تطريق**
USE دققة بالكريات
- تطعيم (البورة)**
USE تطعيم البورات
- تطعيم البورات**
UF تطعيم (البورة)
RT إضافات البروم
RT إضافات الفلور
RT إضافات الكلور
RT زرع أبوني
RT مقادير أنز
RT مواد مطعنة
- تطعيم حار**
*BT1 تسمية بالغمس
- تطهير**
INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-06-13
USE تعقيم
- تطهير الحبوب**
BT1 استئصال الأفات
RT استئصال الأفات بالتشعيع
RT تعقيم
RT حبوب
RT حشرات
RT حفظ
RT داخانات
RT زراعة
RT ميديات الأفات
- تطور اقتصادى**
1997-06-19
UF نمو (اقتصادي)
UF نمو اقتصادى
RT إجمالى الناتج المحلى
RT إجمالى الناتج الوطنى
RT اقتصاديات مخططة مركزياً
RT البنك الدولى
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
- نماذج النجوم RT
تطوير الموارد
INIS: 1992-03-12; ETDE: 1978-12-11
NT1 تنمية مستدامة
RT تطور اقتصادى
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 الاصطناعى
RT طاقة الموارد
RT مصادر الطاقة
- تطور**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
عملية التطوير من الشكل البسيط إلى المعقد.
NT1 تطور المجرة
NT1 تطور المنظومة الشمسية
NT1 تطور بيولوجى
NT1 تطور رياضياتى
NT1 تطور نجمى
NT2 تنامى نجمى
NT2 عملية r
NT2 عملية s
- تظليل**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
RT تدفق شمسي
RT ستائر
RT ظلال شمسية
RT مغاليق
- تعاير**
RT انقسام خطي
RT انقسام منصف
RT بروتينات التآشب الجيني
RT تآشب جيني
RT دنا مأشوب
RT صبغيات
- تعادل الطاقة**
UF ميزان الطاقة الصغرية
BT1 ميزان الطاقة
RT بلازما
RT معيار لاوسون
RT مفاعلات نووية حرارية
- تعاطم الغضار**
2003-08-27
UF تشكيل غضار بوم
*BT1 غضار
RT تشكيلات جيولوجية
RT طرح بحري
RT طرح تحت أرضي
RT مكبت لفأيات مشعة
RT منشأة hades تحت الأرضية للأبحاث
- تعاقب إيكولوجى**
INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-07-06
تغير منظم وتدرجى في مجتمعات النبات و/أو الحيوان.
RT إيكولوجيا
RT تحركات سكانية
RT تنافس
RT تنوع الأنواع الحية
RT توازن إيكولوجى
- تعاقب طاقى**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
USE استعمال الحرارة الضائعة
- تعاقب طاقى**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
مفهوم الانحفاظ يبدأ مع عملية درجة الحرارة العالية (مثال طاحون تصفيح الفولاذ، الفرن) ومع الاسترجاع يستعمل التسخين في
- قطاع تجارى RT
مستوى المعيشة RT
- تطور المجرة**
BT1 تطوّر
RT العالم
RT تضخم كوسمولوجى
RT تطور نجمى
RT تنامى 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 نجمى
RT تنامى المنظومة الكوكبية
RT سدبى شمسي
RT كواكب أولية
RT منظومة شمسية
- تطور بيولوجى**
1983-06-30
UF ظهور نوع تطوري جديد
BT1 تطوّر
RT اصطناع حيوي
RT انقراض بيولوجى
RT بيولوجيا
RT بيولوجيا جزئية
RT جغرافيا نباتية
RT علم المستحاثات
RT علم الوراثة
RT كيمياء جيوأحيائية
RT كيمياء حيوية
RT مستحاثات، أحافير
RT وفرة
- تطور تقانى**
INIS: 1984-10-23; ETDE: 2002-06-13
SEE تسويق
- تطور رياضياتى**
2003-06-26
تطوير خوارزمية، صيغة، وظيفة تحليلية، توسيع سلسلة أو نموذج رياضى من نهج بسيط إلى أكثر تقدماً، شكل متطور، معقد.
BT1 تطوّر
RT تحليل دالى
RT حلول مغاربية
RT خوارزميات
RT دوال تحليلية
RT نشر السلسلة
RT نماذج رياضياتية
- تطور كوكبي**
INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-28
عندما يكون مناسباً، انظر أيضاً كواكب أو واصفات لأجل كواكب محددة.
USE تطور المنظومة الشمسية
- تطور نجمى**
BT1 تطوّر
NT1 تنامى نجمى
NT1 عملية r
NT1 عملية s
RT أجسام هزيبغ - هارو
RT احتراق الكربون
RT احتراق الهيدروجين
RT انهيار ثقافى
RT تطور المجرة
RT تطور المنظومة الشمسية
RT حرق الهليوم
RT دورة cno
RT فلزى
RT كوسمولوجيا
RT مخطط هرتزبرغ - روسل
RT منشأ
RT نجوم

مراحل مسبقة تدريجياً؛ عنفة غازية، وعنفة بخارية، وبخار
العملية، وعنفة عضوية.
USE استعمال الحرارة الضائعة

تعاقبات نووية

USE شلالات نووية

تعاقب زاوي مضطرب (تكاملي)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
USE اقتران زاوي مضطرب تكاملي

تعاقب زاوي

1996-07-16

UF تعاقب موجه
SF نظرية بيدنهان-روز
BT1 تعالقات
NT1 تعاقب زاوي مضطرب
NT2 اقتران زاوي مضطرب pac تفاضلي
NT2 اقتران زاوي مضطرب تكاملي
RT اضمحلال
RT توزع زاوي
RT علم حركة الجسيمات
RT نظرية ابراهيم - باوند

تعاقب زاوي مضطرب

*BT1 تعاقب زاوي

NT1 اقتران زاوي مضطرب pac تفاضلي
NT1 اقتران زاوي مضطرب تكاملي
RT عزوم كهربائية نووية
RT عزوم مغناطيسية نووية

تعاقب زاوي مضطرب (تفاضلي)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
USE اقتران زاوي مضطرب pac تفاضلي

تعاقب كرامرز - كرونينغ

BT1 تعالقات

تعاقب موجه

USE تعاقب زاوي

تعالقات

NT1 اقتران الإلكترونات
NT1 تعاقب زاوي
NT2 تعاقب زاوي مضطرب
NT3 اقتران زاوي مضطرب pac تفاضلي
NT3 اقتران زاوي مضطرب تكاملي
NT1 تعاقب كرامرز - كرونينغ
RT تحليل تراجمي
RT تحليل متعدد المتغيرات
RT تقييمات مقارنة

تعاون

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1979-12-17

NT1 تعاون إقليمي
NT1 تعاون بين الحكومات
NT1 تعاون بين الوكالات
NT1 تعاون دولي
NT1 مؤسسات مشتركة
RT اتفاقات
RT برامج بحوث متناصفة
RT تعاونيات
RT مقارنات بين المخابر

تعاون إقليمي

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1978-04-06

BT1 تعاون
RT إدارة
RT استخدام الأرض
RT تحليل إقليمي
RT تخطيط
RT حكومة محلية
RT حكومة ولاية
RT سياسات حكومية
RT سياسة الطاقة
RT صنع القرار

تعاون بين الحكومات

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1979-12-17
فقط للتعاون بين الحكومة الوطنية وبين واحدة أو أكثر من
الفروع الإدارية للحكومة أو بين حكومات بعض الفروع
وليس للتعاون الدولي.
BT1 تعاون

RT هيئات مدمجة

تعاون بين الوكالات

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1980-08-25

BT1 تعاون

تعاون دولي

1996-01-09

منظمات الدول المتعونة أيضاً مفرسة إذا كان ذلك مناسباً.

BT1 تعاون
RT اتفاقيات دولية
RT الاتحاد الدولي لمستهلكي الطاقة الصناعية
RT برامج بحوث متناصفة
RT حظر
RT سوق أوربية
RT سياسة خارجية
RT علاقات دولية
RT لجنة دولية للمعطيات النووية
RT مراقبة دولية
RT مساعدة عسكرية
RT مشاريع متعددة الجنسية
RT مشروع كشف الميونات و النترينوهات تحت
الماء dumand
RT منظمات دولية
RT نقل التقنية

تعاونيات

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1980-01-15

تستعمل بالتزامن مع الواصفة المتعلقة بالصناعة أو المنشأة
الوثيقة الصلة.

UF تعاونيات زراعية
UF تعاونيات كهربائية
UF تعاونيات نفطية
RT أعمال صغيرة
RT احتكارات
RT تعاون
RT سوق
RT عوامل اجتماعية - اقتصادية
RT مرافق كهربائية
RT مزارع

تعاونيات زراعية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09

USE تعاونيات
USE زراعة

تعاونيات كهربائية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09

USE تعاونيات
USE مرافق كهربائية

تعاونيات نفطية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09

USE تعاونيات
USE صناعة نفطية

تعایش

BT1 فيسفاينية
RT دوران الدم

تعقيق انفعالي

BT1 تقادم
RT تصنيع على البارد

تعقيق بالإطفاء

BT1 تقادم
RT إطفاء

تعقيم قطبي

USE امتصاص الفلنيسوة القطبية

تعداد كريات الدم

RT خلايا دموية
RT دم

تعددية الأقطاب

RT إشعاع متعددات الأقطاب
RT متعددات الأقطاب
RT نسبة المزج

تعديل (الحزمة)

USE جعل الحزمة معتدلة

تعديل (فيزيائي)

للالكترونات، الثقوب، أو الجذور. ليست للمفهوم المدرج
تحت الواصفة جعل الحزمة معتدلة.
USE إعادة الاتحاد

تعديل (كيميائي)

USE أس هيدروجيني

تعديلات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

SEE إجراءات إدارية

تعديلات

1985-01-17

RT أمثلة
RT إنشاء
RT تسكين
RT تصحیحات
RT تغيرات
RT صيانة
RT مواعمة رجعية
RT مواصفات

تعدين

ينصح باستخدام واصفة أكثر تخصصاً، انظر أيضاً تصنيع.

NT1 تعدين المساحيق
NT1 علم المعادن الفيزيائي
NT1 علم المعادن الكهربائي
NT1 علم تعدين الاستخلاص
NT2 تعدين حراري
NT3 عملية تطايرية الفلوريد
NT3 عملية تطايرية الكلوريد
NT2 تعدين مائي
RT تنقية موضعية
RT مفاعيل معدنية

تعدين أوجيه

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

BT1 استثمار منجمي
RT تجهيزات منجمية
RT تعدين سطحي
RT تعدين منجمي هيدروليكي
RT تقانات استثمار المناجم

تعدين الغضار الصفي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

USE استثمار الشيل النفطي

تعدين الفحم الحجري

1991-08-09

BT1 استثمار منجمي
RT آلات تقطيع
RT استثمار منجمي بالمساكن والأعمدة
RT استثمار منجمي متراجع
RT تعدين المساحات الصغيرة
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

تعددين بالتعرية

INIS: 1975-10-09; ETDE: 2002-02-27
USE تعددين سطحي

تعددين تحت أرضي

1997-06-17

BT1 استثمار منجمي
NT1 استثمار منجمي بالمساكن والأعمدة
NT1 استثمار منجمي متراجع
NT1 تعددين المساحات الصغيرة
NT1 تعددين تكهفي
NT1 تعددين شرنحي
NT1 تعددين لونغ وول
NT1 تعددين مططور
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 تعددين الفحم الحجري
RT تعددين سطحي
RT تقانات استثمار المناجم
RT تكهف
RT حركة الطبقات
RT خفر
RT حفر منجمي
RT لوحات
RT مناجم

تعددين تكهفي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
*BT1 تعددين تحت أرضي

تعددين حراري

*BT1 علم تعددين الاستخلاص
NT1 عملية تطايرية الفلوريد
NT1 عملية تطايرية الكلوريد
RT اختزال
RT شوي
RT صاهرات المعادن
RT صهر المعادن
RT كلسنة

تعددين سطحي

1991-08-09

UF استثمار مناجم مفتوحة
UF استثمار منجمي سطحي
UF استثمار منجمي عبر الجبل
UF تعددين بالتعرية
BT1 استثمار منجمي
RT استثمار الرمال النفطية
RT استثمار الثيل النفطي
RT استقرار المنحدر
RT انفجارات تحدث فوهات
RT انفجارات محتواة
RT تجزئة
RT تعددين أوجيه
RT تعددين الفحم الحجري
RT تعددين تحت أرضي
RT تقانات استثمار المناجم
RT خفر
RT غبار الأنترايسيت
RT مناجم

تعددين شرنحي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
*BT1 تعددين تحت أرضي
RT تعددين الفحم الحجري

تعددين لونغ وول

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-03-08
*BT1 تعددين تحت أرضي
RT تعددين الفحم الحجري
RT تعددين منجمي هدروليكي

تعددين مائي

*BT1 علم تعددين الاستخلاص
RT استخلاص بالمذيب
RT ترسيب
RT سوائل التمليص

تعددين مططور

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
*BT1 تعددين تحت أرضي
RT تعددين الفحم الحجري

تعددين منجمي هدروليكي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
BT1 استثمار منجمي
RT تعددين أوجيه
RT تعددين لونغ وول
RT تقانات استثمار المناجم

تعدّد 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 مكبّ نفايات مشعة
RT منشآت نفايات مشعة
RT منشآت نووية
RT وقاية فيزيائية

تعدّد الصيغة الصبغية

UF صيغة رباعية
BT1 صيغة صبغية
RT طفرات جينومية
RT كوليسيوس

تعريف الأشكال

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-12-16
تعريف أشكال ونماذج دون مشاركة بشرية فعالة.

UF تعريف الصور
UF تعرّف انسكاب النفط
RT أجهزة عرض
RT أخيلة
RT أنابيب الصورة
RT مساحات الصورة
RT مخططات بيانية
RT مدى الرؤية
RT مسارات الجسيمات
RT معالجة البيانات
RT منظومات تحديد الهوية
RT واسمات اسنادية

تعرفه حمولة الذروة

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-03-22
BT1 أسعار
RT إدارة الحمولة (الكهربائية)
RT استطاعة دون الذروة
RT تسعير في أوقات الاستخدام
RT طاقة كهربائية
RT مرافق عامة
RT مقاييس الاستطاعة

تعرية

للتفاعلات النووية فقط. لتجريد الإلكترون استخدم فقد الكنتروني.
*BT1 تفاعلات الانتقال
RT عملية أوبنهايمر - فيلبس
RT نظرية بتلر
RT نظرية سيربر

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 كتيمة 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

تعرّض (جرعات إشعاعية)

USE جرعات إشعاعية

تعرّض إشعاعي (جرعات)

USE جرعات إشعاعية

تعرّض أعظمي مسموح به

UF تعرّض أعظمي مقبول
*BT1 معايير الأمان
RT جرعات إشعاعية
RT جرعات كئيمة
RT جرعة أعظمية مسموح بها

تعرّض أعظمي مقبول

USE تعرّض أعظمي مسموح به

تعرّض بيئي

INIS: 1992-02-20; ETDE: 1984-09-21
RT إشعاعات مؤيّنة
RT تعرّض حاد
RT تعرّض مزمن
RT تلوث المياه
RT تلوث الهواء
RT تلوث أرضي
RT مسرطنات
RT مواد خطيرة
RT مولّدات الطفرة

تعرّض حاد

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-06-14
للتعرض الحاد للإشعاع، استعمل التشعيع الحاد.
NT1 تشعيع حاد
RT تأثيرات بيولوجية
RT تعرّض بيئي
RT سميّة
RT علاقات الاستجابة بالجرعة

تعرّض قبل الولادة

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1980-05-06
للتعرض قبل الولادة للإشعاع لاستعمل التشعيع قبل الولادة.
NT1 تشعيع قبل الولادة
RT أجنة مكتملة
RT إجهاد بيولوجي
RT تأثيرات بيولوجية
RT حمل
RT سميّة

تعرّض مزمن

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-06-14
للتعرض المزمن للإشعاع استعمل التشعيع المزمن.
NT1 تشعيع مزمن
RT إجهاد بيولوجي
RT تأثيرات بيولوجية
RT تعرّض بيئي
RT سميّة

تعرّض مهني

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-06-29
RT إشعاعات مؤيّنة
RT أمان مهني
RT أمراض مهنية
RT جرعات إشعاعية
RT مجموعة الناس الحرجة المعرضة للإشعاع
RT مسرطنات
RT مهن

عملية ig	NT1	عملية متكاملة لتغويز الفحم الحجري وتنقية الغاز	NT2	كسوات	RT
عملية lurgi في تحول الفحم غير المتكسر إلى غاز متوسط الحرارة	NT1	عملية وستنغهاوس في التغويز	NT2	مغالبق	RT
عملية orc لجسيمات متحللة نارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت	NT1	عملية وقود منقول cc	NT2	مواد تزجيج	RT
عملية u-gas	NT1	عملية وأمان - انكادسنت في التغويز	NT2		
عملية إنتاج غاز الماء أو غاز اصطناعي من غبار الفحم	NT1	عملية وأمان - غالوشا لمعالجة مسحوق الفحم مع بخار الأكسجين	NT2		
عملية إنتاج غاز من الكربون من الفحم	NT1	عملية وودال - دكهام لإنتاج غاز منخفض الحرارة	NT2		
عملية أو تو لتغويز حمام الخبث	NT1	عملية غاز حراري حيوي	NT1		
عملية الفحم القوسي	NT1		RT		
عملية برنفلو في التغويز	NT1				
عملية بيتغاز	NT1				
عملية بيكون	NT1				
عملية تحلل حراري مائي وميضية	NT1				
عملية تحلل حراري	NT1				
عملية تحويل الفحم إلى غاز على مرحلتين	NT1				
عملية تغويز kbw	NT1				
عملية تغويز	NT1				
عملية تغويز exxon	NT1				
عملية التغويز الفحم والملح المصهور	NT1				
عملية تغويز الكربون	NT1				
عملية تغويز الكربون باستخدام الأكسجين وحمام من الحديد المصهور	NT1				
عملية تغويز طبقة مميعة دواره	NT1				
عملية تغويز في حمام الحديد السائل تحت الضغط الحوي عمل تثبيت كبريتي	NT1				
عملية تغويز لساربرغ - أو تو بدرجات عالية من الحرارة	NT1				
عملية تغويز هيدروجيني	NT1				
عملية تغويز هيمولت	NT1				
عملية تغويز kwr	NT1				
عملية تكتيل الرماد	NT1				
عملية تكساكو بالتغويز	NT1				
عملية تكون أو إزالة الخبث	NT1				
عملية توسكو - دين	NT1				
عملية توسكول	NT1				
عملية روز 100 للتغويز	NT1				
عملية سيوك في التحلل الحراري للفحم	NT1				
عملية سينتان لإنتاج غاز عالي أو متوسط الحرارة	NT1				
عملية شركة كلوغ لإنتاج غاز عالي درجة الحرارة	NT1				
عملية شل - كوبرز في التغويز	NT1				
عملية كوبر وتوتسك تفاعل جميع أنواع الفحم تحت الضغط الجوي لكوبر وتوتسك	NT1				
عملية كولكون في التكرين الهيدروجيني	NT1				
عملية متكاملة لتغويز الفحم الحجري وتنقية الغاز	NT1				
عملية وستنغهاوس في التغويز	NT1				
عملية وقود منقول cc	NT1				
عملية وأمان - انكادسنت في التغويز	NT1				
عملية وأمان - غالوشا لمعالجة مسحوق الفحم مع بخار الأكسجين	NT1				
عملية وودال - دكهام لإنتاج غاز منخفض الحرارة	NT1				
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 cng لإزاحة كبريتيد الهيدروجين	RT				
عنفات غازية تعمل بالفحم	RT				
فحم	RT				
مشروع thunderbird	RT				
منشآت الغازولين	RT				
منشآت الميثانول	RT				
منشآت تغويز الفحم	RT				
وقود اصطناعي	RT				
تغويز سفلي					
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03					
تغويز (في الموقع)	USE				
تغير مناخي					
INIS: 1999-05-05; ETDE: 1991-10-28					
تغذية راجعة للمناخ	UF				
تغيرات مناخية عالمية	UF				
مفعول النفينة	NT1				
unfccc	RT				
إعلان ريو	RT				
عملية متكاملة لتغويز الفحم الحجري وتنقية الغاز	NT2	عملية هولز هايمر بتغويز غضار الزيت تحت الأرض	UF		
عملية وستنغهاوس في التغويز	NT2	تغويز	*BT1		
عملية وقود منقول cc	NT2	معالجة (في الموقع)	*BT1		
عملية وأمان - انكادسنت في التغويز	NT2	احترق (في الموقع)	RT		
عملية وأمان - غالوشا لمعالجة مسحوق الفحم مع بخار الأكسجين	NT2	تغويز الفحم	RT		
عملية وودال - دكهام لإنتاج غاز منخفض الحرارة	NT2	ربط الخفر بواسطة التيار الكهربائي	RT		
عملية غاز حراري حيوي	NT1				
	RT				
تغويز (في الموقع)					
2000-04-12					
تغويز سفلي	UF				
عملية هولز هايمر بتغويز غضار الزيت تحت الأرض	UF				
تغويز	*BT1				
معالجة (في الموقع)	*BT1				
احترق (في الموقع)	RT				
تغويز الفحم	RT				
ربط الخفر بواسطة التيار الكهربائي	RT				
تغويز igt الحراري الحيوي					
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14					
عملية غاز حراري حيوي	USE				
تغويز الفحم					
1997-06-17					
عملية بوبيباغ - ديديهيه	UF				
عملية atgas لإنتاج غاز ذي محتوى حراري عالي	UF				
عملية avg	UF				
عملية bcr	UF				
عملية csiro لإنتاج الميثان والقطران... إلخ	UF				
عملية patgas لتغويز الفحم	UF				
عملية tri-gas عالية الضغط للتغويز	UF				
عملية إنتاج غاز من أحادي أكسيد الكربون والهيدروجين	UF				
عملية باينديونتلغم الفحم إلى مركز اسطوانة محاطة بالبخار والأكسجين أو مزيج البخار والهواء	UF				
عملية تحويل غازات صناعية من الفحم الحجري إلى الميثان	UF				
عملية تغويز الفحم باستخدام الأكسدة الجزئية	UF				
عملية تغويز عالي درجة الحرارة	UF				
عملية تغويز كرونوكو	UF				
عملية تغويز لمانكوتيل-ولمان	UF				
عملية روباتش في تغويز الفحم	UF				
عملية زيبي - مورغان	UF				
عملية زهورفلد	UF				
عملية ستون و ويستر لإنتاج وقود كبريتي منخفض من الكربون	UF				
عملية ستون و ويستر لإنتاج وقود كبريتي منخفض من الكربون	UF				
عملية ستويك - fv	UF				
عملية سكوكس بالأكسدة الانتقائية	UF				
عملية سيمبلكس في التغويز	UF				
عملية شماغفيلدت - ونترشال	UF				
عملية ليشتنبرغ	UF				
عملية منقيل ثاني أكسيد الكربون	UF				
عملية هافلنكس بالتسخين المستمر للمواد الخام الكربونية	UF				
عملية هوفمان	UF				
عملية ويلبوت في تغويز مختلف أنواع الفحم	UF				
عملية cs-sr لدرجة المواد الكربونية	SF				
عملية تيسن - غالوكسي	SF				
عملية فيشر - تريوش/ موبيل لصناعة الغاز من الغازولين	SF				
تغويز	*BT1				
عملية babcock and wilcox-dupont	NT1				
عملية إنتاج غاز متوسط درجة الحرارة بتفاعل الفحم مع بخار الماء	NT1				
عملية consol في الغاز الاصطناعي	NT1				
عملية cs-r في التغويز الهيدروجيني	NT1				
عملية dow في التغويز	NT1				
عملية ذات الدورة المشتركة	NT1				
عملية gkt حيث يتفاعل المزيج من الغبار والأكسجين والبخار لتشكل غاز اصطناعي	NT1				
عملية htw في التغويز	NT1				
عملية إنتاج غاز متوسط درجة الحرارة بتفاعل الفحم مع بخار الماء	NT2				
عملية consol في الغاز الاصطناعي	NT2				
عملية cs-r في التغويز الهيدروجيني	NT2				
عملية dow في التغويز	NT2				
عملية fw ذات الدورة المشتركة	NT2				
عملية gkt حيث يتفاعل المزيج من الغبار والأكسجين والبخار لتشكل غاز اصطناعي	NT2				
عملية htw في التغويز	NT2				
عملية ig	NT2				
عملية lurgi في تحول الفحم غير المتكسر إلى غاز متوسط الحرارة	NT2				
عملية orc لجسيمات متحللة نارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت	NT2				
عملية u-gas	NT2				
عملية إنتاج غاز الماء أو غاز اصطناعي من غبار الفحم	NT2				
عملية إنتاج غاز من الكربون من الفحم	NT2				
عملية أو تو لتغويز حمام الخبث	NT2				
عملية الفحم القوسي	NT2				
عملية برنفلو في التغويز	NT2				
عملية بيتغاز	NT2				
عملية بيكون	NT2				
عملية تحلل حراري مائي وميضية	NT2				
عملية تحلل حراري	NT2				
عملية تحويل الفحم إلى غاز على مرحلتين	NT2				
عملية تغويز kbw	NT2				
عملية تغويز	NT2				
عملية تغويز exxon	NT2				
عملية تغويز الفحم والملح المصهور	NT2				
عملية تغويز الكربون	NT2				
عملية تغويز الكربون باستخدام الأكسجين وحمام من الحديد المصهور	NT2				
عملية تغويز طبقة مميعة دواره	NT2				
عملية تغويز في حمام الحديد السائل تحت الضغط الحوي عمل تثبيت كبريتي	NT2				
عملية تغويز لساربرغ - أو تو بدرجات عالية من الحرارة	NT2				
عملية تغويز هيدروجيني	NT2				
عملية تغويز هيمولت	NT2				
عملية تغويز kwr	NT2				
عملية تكتيل الرماد	NT2				
عملية تكساكو بالتغويز	NT2				
عملية تكون أو إزالة الخبث	NT2				
عملية توسكو - دين	NT2				
عملية توسكول	NT2				
عملية روز 100 للتغويز	NT2				
عملية سيوك في التحلل الحراري للفحم	NT2				
عملية سينتان لإنتاج غاز عالي أو متوسط الحرارة	NT2				
عملية شركة كلوغ لإنتاج غاز عالي درجة الحرارة	NT2				
عملية شل - كوبرز في التغويز	NT2				
عملية كوبر وتوتسك تفاعل جميع أنواع الفحم تحت الضغط الجوي لكوبر وتوتسك	NT2				
عملية كولكون في التكرين الهيدروجيني	NT2				

قلة الكريات البيض	RT	تغير يومي	UF	اتفاقية باريس	RT
مفرضات	RT	تغيرات	BT1	بروتوكول كيوتو	RT
نشوء المرض	RT	تغيرات ليلية	RT	تجارة الإصدارات	RT
تغيرية جينية		دور ضوئي	RT	حماية بيئية	RT
2000-01-11		تغيرية بيولوجية		درجة الحرارة العادية	RT
متغيرية (جينية)	UF	متغيرية (بيولوجية)	UF	ضربية الإصدارات	RT
تغيرية بيولوجية	BT1	تغيرية جينية	NT1	طبقة الأوزون	RT
تأشب جيني	RT	تكيف بيولوجي	RT	علم المناخ القديم	RT
ترانسبوزونات	RT			مطر حامضي	RT
توازن إيكولوجي	RT	تغير الموضوع		تغيرات	
عدديات تشكل بتقيد طول الشدفة	RT	انظر أيضاً نقل النشاط الإشعاعي لحركة وتوضع المواد المشعة من خلال المفاعل.		تأرجحات	NT1
تغير (طقس)		أيونات	RT	تأرجحات لاندوا	NT2
1992-03-25		عصارة النبات	RT	تغيرات جغرافية	NT1
غطاء سحب	USE	علم الحركة	RT	مفعول خطوط العرض	NT2
تفاح		فلزات	RT	تغيرات حولية	NT1
*BT1 ثمار		مركبات عضوية	RT	تغيرات ساعية	NT1
أشجار الفاكهة	RT	نباتات	RT	تغيرات شهرية	NT1
دودة ثمار التفاح	RT	نظائر مستقرة	RT	تغيرات ليلية	NT1
فصيلة وردية	RT	هجرة نكليديات مشعة	RT	تغيرات يومية	NT1
تفاعل آز التماثر المتسلسل		تغيرات متبادلة للمواضع		تغيرات فصلية	NT1
1994-06-27		زيوغ صبغية	USE	دورية	NT1
تفاعل متسلسل متعدد الأز	USE	تغير حراري		اضطرابات	RT
تفاعل الطعم والمضيف		INIS: 2000-07-24; ETDE: 1977-08-09		اهتزازات	RT
تفاعلات الضد - المستضد	RT	إنضاج	USE	تعديلات	RT
طعوم	RT	تغير نصف يومي		تكيف	RT
غرائس	RT	تغيرات يومية	USE	درجات الحرية	RT
مضيف	RT	تغير يومي		ضجيج المفاعل	RT
معقد التوافق النسيجي	RT	تغيرات يومية	USE	ضجيج درجة الحرارة	RT
مناعة	RT	تغيرات فصلية		عابرات	RT
تفاعل بلمرة جذرية		تسعير في أوقات الفصول	UF	نبضات	RT
*BT1 بلمرة		تغيرات	BT1	تغيرات تكوينية	
تفاعل ديلز-ألدر		تسعير في أوقات الاستخدام	RT	INIS: 1993-09-01; ETDE: 1980-02-11	
*BT1 تحلق		فصول	RT	بنية الكترونية	RT
تفاعل زيلازد - تشالمرز		نماذج المناخ	RT	بنية جزئية	RT
*BT1 كيمياء الذرة الحارة		تغيرات فوق صوتية		تأثر التشكيل	RT
تفاعل سطح دلنا		تغيرات شكلية	BT1	تغيرات جغرافية	
USE كيون سطح دلنا		إصلاح بيولوجي	RT	INIS: 1999-07-16; ETDE: 1977-10-19	
تفاعل فريدل - كرافتس		إعادة تنشيط ضوئي	RT	تغيرات	BT1
تفاعلات كيميائية	BT1	علم الخلية	RT	مفعول خطوط العرض	NT1
تفاعل ماء - معدن سانل		مجهرية إلكترونية	RT	عدم التناظر شمال - جنوب	RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02		مكونات خلوية	RT	لاتناظر شرق - غرب	RT
تفاعلات الماء - المعدن المصهور	USE	تغيرات مرضية		تغيرات حولية	
تفاعل متسلسل متعدد الأز		أرجية	NT1	تغيرات	BT1
1994-06-27		أكياس	NT1	تغيرات شكلية	
طريقة الكيمياء الحيوية (في الزجاج) لإعداد عدد كبير لنسخ من الجين المختار أو بعض أجزاء أخرى من الدنيا والكميات هذه لنسخ الجين لتوفير الاحتياجات المادية لإطلاق التسلسل، للتحليلات الكيميائية الأخرى أو لأجل الهندسة الوراثية أو هندسة البروتين.		التهاب	NT1	تغيرات فوق صوتية	NT1
تفاعل آز التماثر المتسلسل	UF	انحلال الدم	NT1	انسجة حيوانية	RT
تضخيم الجينية	BT1	تشوهات	NT1	تأثيرات بيولوجية	RT
تقانة حيوية	RT	تشوهات خلقية	NT2	تربية النبات	RT
طفرات جينية	RT	متلازمة داون	NT3	مجهرية	RT
كلونة الدنيا	RT	تلثف	NT1	مورفولوجيا	RT
هندسة البروتين	RT	خزن	NT1	تغيرات شهرية	
هندسة جينية (وراثية)	RT	خزجات	NT1	INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-06	
تفاعلات التلويوم 130		داء الأخضرار	NT1	تغيرات	BT1
INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09		صدمة بيولوجية	NT1	تغيرات ليلية	
*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة		ضخامة	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09	
تفاعلات ديسبروسيوم 161		ضخامة الطحال	NT1	تغيرات	BT1
1984-11-30		ضمور	NT1	تغيرات ليلية	
*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة		قرحات	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09	
تفاعلات أرغون 40		كلاس	NT1	تغيرات	BT1
*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة		نثف	NT1	تغيرات يومية	RT
تفاعلات أساسية		نخر	NT1	تغيرات مناخية عالمية	
1999-03-23		غفرة	NT2	INIS: 1992-01-08; ETDE: 1991-10-28	
تأثيرات	BT1	نخر عظمي شعاعي	NT2	تغير مناخي	USE
تأثيرات تنقلية	NT1	نخر	NT1	تغيرات يومية	
تفاعلات أساسية		نزف	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07	
1999-03-23		نفاخ	NT1	تغيرات يومية	USE
تأثيرات	BT1	نواسير	NT1	تغيرات يومية	
تأثيرات تنقلية	NT1	وذمة	NT1	تتضمن الاختلاف النهاري والنصف نهاري يوما وراء يوم.	
		يرقان	NT1	اختلافات سركانية	UF
		أعراض	RT	تغيرات يومية	UF
		أمراض	RT	تغير نصف يومي	UF
		أورام خبيثة	RT		
		علم الأمراض	RT		

44	تفاعلات كالسيوم	NT1	40	تفاعلات أرغون	NT1	NT1	تأثيرات ضعيفة
48	تفاعلات كالسيوم	NT1	18	تفاعلات أكسجين	NT1	NT2	اضمحلال ليثوني
32	تفاعلات كبريت	NT1	36	تفاعلات الأروغون	NT1	NT2	تأثيرات فيرمي
33	تفاعلات كبريت	NT1	14	تفاعلات الأكسجين	NT1	NT1	تأثيرات قوية
34	تفاعلات كبريت	NT1	16	تفاعلات الأكسجين	NT1	NT2	تأثيرات تبادل الشحنة
36	تفاعلات كبريت	NT1	17	تفاعلات الأكسجين	NT1	NT2	تصادمات محيطية
39	تفاعلات كبريت	NT1	27	تفاعلات الألمنيوم	NT1	NT1	تأثيرات كهرومغناطيسية
52	تفاعلات كروم	NT1	110	تفاعلات البلاديوم	NT1	NT2	إنتاج ضوئي
54	تفاعلات كروم	NT1	118	تفاعلات البلاديوم	NT1	NT3	مفعول بريماتكوف
80	تفاعلات كريبنتون	NT1	39	تفاعلات البوتاسيوم	NT1	NT2	إنتاج كهربياني
82	تفاعلات كريبنتون	NT1	205	تفاعلات التاليم	NT1	NT2	تأثيرات فوتون - فوتون
83	تفاعلات كريبنتون	NT1	183	تفاعلات التنغستن	NT1	NT2	تأثيرات فوتون - هادرون
84	تفاعلات كريبنتون	NT1	184	تفاعلات التنغستن	NT1	NT3	تأثيرات فوتون - باريون
86	تفاعلات كريبنتون	NT1	232	تفاعلات التورنيوم	NT1	NT4	تأثيرات فوتون - نكليون
129	تفاعلات كزونيون	NT1	48	تفاعلات التيتانيوم	NT1	NT5	تأثيرات فوتون - بروتون
132	تفاعلات كزونيون	NT1	46	تفاعلات التيتانيوم	NT1	NT5	تأثيرات فوتون - نوترون
134	تفاعلات كزونيون	NT1	49	تفاعلات التيتانيوم	NT1	NT4	تأثيرات فوتون - هيبيرون
136	تفاعلات كزونيون	NT1	50	تفاعلات التيتانيوم	NT1	NT3	تأثيرات فوتون - ميزون
59	تفاعلات كوبالت	NT1	197	تفاعلات الذهب	NT1	NT2	تبعثر كولوني
تفاعلات لا مرنة عميقة بالأيونات الثقيلة	NT1	23	تفاعلات الصوديوم	NT1	NT2	عمليات انقلاب أو مكلاب	
تفاعلات لانتانيوم	NT1	تفاعلات السفيور	NT1	تفاعلات القصدير	NT1	NT2	مفعول كومبتون
11	تفاعلات ليثيوم	NT1	124	تفاعلات القصدير	NT1	RT	تأثيرات التيارات المشحونة
6	تفاعلات ليثيوم	NT1	112	تفاعلات القصدير	NT1	RT	تفاعلات التيار المعتدل
7	تفاعلات ليثيوم	NT1	116	تفاعلات القصدير	NT1	RT	قوانين الانحفاظ
8	تفاعلات ليثيوم	NT1	118	تفاعلات القصدير	NT1	RT	كمونات
9	تفاعلات ليثيوم	NT1	120	تفاعلات القصدير	NT1	RT	مبادئ الصمود
24	تفاعلات مغزليوم	NT1	12	تفاعلات الكربون	NT1	RT	نظريات الحقل الموحد
25	تفاعلات مغزليوم	NT1	13	تفاعلات الكربون	NT1		
26	تفاعلات مغزليوم	NT1	14	تفاعلات الكربون	NT1		
55	تفاعلات منغنيز	NT1	35	تفاعلات الكلور	NT1		
100	تفاعلات موليبدنوم	NT1	37	تفاعلات الكلور	NT1		
13	تفاعلات نتروجين	NT1	92	تفاعلات الموليبدنوم	NT1		
14	تفاعلات نتروجين	NT1	96	تفاعلات الموليبدنوم	NT1		
15	تفاعلات نتروجين	NT1	98	تفاعلات الموليبدنوم	NT1		
63	تفاعلات نحاس	NT1	تفاعلات الهدف إيربيوم	NT1			
65	تفاعلات نحاس	NT1	166	تفاعلات الهولميوم	NT1		
58	تفاعلات نيكيل	NT1	165	تفاعلات الهولميوم	NT1		
59	تفاعلات نيكيل	NT1	127	تفاعلات اليود	NT1		
60	تفاعلات نيكيل	NT1	تفاعلات اندماج أيونات ثقيلة	NT1			
61	تفاعلات نيكيل	NT1	تفاعلات اندماج غير كاملة	NT1			
62	تفاعلات نيكيل	NT1	79	تفاعلات بروم	NT1		
64	تفاعلات نيكيل	NT1	81	تفاعلات بروم	NT1		
93	تفاعلات نيوبيوم	NT1	11	تفاعلات بريليوم	NT1		
142	تفاعلات نيوديميوم	NT1	7	تفاعلات بريليوم	NT1		
150	تفاعلات نيوديميوم	NT1	8	تفاعلات بريليوم	NT1		
20	تفاعلات نيون	NT1	9	تفاعلات بريليوم	NT1		
22	تفاعلات نيون	NT1	تفاعلات بزموث	NT1			
24	تفاعلات نيون	NT1	209	تفاعلات بزموث	NT1		
6	تفاعلات هليوم	NT1	10	تفاعلات بور	NT1		
8	تفاعلات هليوم	NT1	11	تفاعلات بور	NT1		
235 -	تفاعلات يورانيوم	NT1	8	تفاعلات بور	NT1		
238 -	تفاعلات يورانيوم	NT1	70	تفاعلات جرمانيوم	NT1		
شبه انشطاري	NT1	74	تفاعلات جرمانيوم	NT1			
هدف روثينيوم	NT1	76	تفاعلات جرمانيوم	NT1			
أنومالونات	RT	54	تفاعلات حديد	NT1			
مسرع حطية لأيونات ثقيلة	RT	56	تفاعلات حديد	NT1			
نموذج كرة النار النووية	RT	58	تفاعلات حديد	NT1			
		تفاعلات رصاص	NT1				
		206	تفاعلات رصاص	NT1			
		208	تفاعلات رصاص	NT1			
		90	تفاعلات زركونيوم	NT1			
		تفاعلات زركونيوم	NT1				
		92	تفاعلات زركونيوم	NT1			
		96	تفاعلات زركونيوم	NT1			
		64	تفاعلات زنك	NT1			
		68	تفاعلات زنك	NT1			
		70	تفاعلات زنك	NT1			
		تفاعلات سكانيديوم	NT1				
		45	تفاعلات سكانيديوم	NT1			
		76	تفاعلات سليليوم	NT1			
		80	تفاعلات سليليوم	NT1			
		82	تفاعلات سليليوم	NT1			
		تفاعلات سماريوم	NT1				
		144	تفاعلات سماريوم	NT1			
		154	تفاعلات سماريوم	NT1			
		28	تفاعلات سيليسيوم	NT1			
		29	تفاعلات سيليسيوم	NT1			
		تفاعلات سيليسيوم	NT1				
		30	تفاعلات سيليسيوم	NT1			
		تفاعلات غادولينيوم	NT1				
		155	تفاعلات غادولينيوم	NT1			
		تفاعلات فاناديوم	NT1				
		51	تفاعلات فاناديوم	NT1			
		تفاعلات فضة	NT1				
		109	تفاعلات فضة	NT1			
		تفاعلات فلور	NT1				
		19	تفاعلات فلور	NT1			
		تفاعلات قصدير	NT1				
		122	تفاعلات قصدير	NT1			
		تفاعلات كالسيوم	NT1				
		40	تفاعلات كالسيوم	NT1			
		تفاعلات كالسيوم	NT1				
		42	تفاعلات كالسيوم	NT1			

تفاعلات الأيونات الثقيلة المخددة بشدة

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
تفاعلات لا مرنة عميقة بالأيونات الثقيلة

تفاعلات الاقتلاع

*BT1 تفاعلات مباشرة
RT ارتدادات
RT تفاعلات الصدم

تفاعلات الانتقال

للتفاعلات النووية فقط انظر أيضاً تبادل الشحنة أو نقل
إلكتروني.

UF تفاعلات شبه مرنة
*BT1 تفاعلات مباشرة
NT1 تعرية

NT1 تفاعلات التقاط
NT1 تفاعلات نقل متعدد النكليونات
NT2 تفاعلات انتقال النكليونات العديدة
NT2 تفاعلات تحلل نكليونين
NT2 تفاعلات نقل ثلاثية النكليونات
NT2 تفاعلات نقل رباعي النكليونات
NT3 تفاعلات انتقال ألفا

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
RT 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 التورنيوم 130
NT1 تفاعلات ديسبروسيوم 161

- تفاعلات القصدير 120**
INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات القصدير 122**
 *BT1 نظائر القصدير
 *BT1 نظائر مستقرة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كلتها متوسطة
- تفاعلات الكربون 12**
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات الكربون 13**
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات الكربون 14**
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
RT كربون 14
- تفاعلات الكلور 35**
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات الكلور 37**
ETDE: 1975-09-11
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
RT كلور 37
- تفاعلات الماء - المعدن المصهور**
INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-04-12
 توليد انفجارات كيميائية - فيزيائية مشتركة بواسطة الاتصال المفاجئ بين المعادن ذات درجة الحرارة العالية والماء.
UF تفاعل ماء - معدن سائل
UF تفاعلات الصوديوم (السائل) - الماء
UF تفاعلات ماء - الصوديوم السائل
UF تفاعلات ماء - صوديوم
UF تفاعلات معدن - ماء
RT أمان المفاعل
RT تأثيرات وفود - ميزد
RT تفاعلات كيميائية
RT تفجيرات
RT حوادث المفاعلات
- تفاعلات الموليبدوم 92**
1983-10-14
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات الموليبدوم 96**
1989-12-08
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات الموليبدوم 98**
INIS: 1987-05-26; ETDE: 1988-12-05
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات النترينو**
 *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 النبرخ
- 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 التيتانيوم 50**
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
RT تيتانيوم 50
- تفاعلات الجسيمات المشحونة**
2000-04-12
 BT1 تفاعلات نووية
 NT1 تفاعلات ألفا النووية
 NT1 تفاعلات إلكترونية
 NT2 انشطار بواسطة الإلكترونات
 NT1 تفاعلات بروتونية
 NT1 تفاعلات تريوتون
 NT1 تفاعلات ديترونية
 NT2 تفاعلات الديترونات المضادة
 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
 NT1 تفاعلات ميونية
 NT1 تفاعلات هليوم 4
RT أيونات
RT جسيمات مشحونة
- تفاعلات الديترونات المضادة**
INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
 *BT1 تفاعلات ديترونية
RT ديترونات مضادة
- تفاعلات الذهب 197**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات الصدم**
 *BT1 تفاعلات مباشرة
RT تفاعلات الاقتلاع
- تفاعلات الصوديوم (السائل) - الماء**
INIS: 1977-09-15; ETDE: 2002-06-13
 USE تفاعلات الماء - المعدن المصهور
- تفاعلات الصوديوم 23**
INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات الضد - المستضد**
UF تراض
RT أضداد
RT ألق
RT تشكل الضد
RT تفاعل الطعم والمضيف
RT تفاعلات مناعية
RT فينسون
RT ليستينات
RT مقبمة
RT مستضدات
RT مقايسة مناعية شعاعية
RT مقايسة مناعية للألتريم
RT مناعة
- تفاعلات الفسفور**
INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات القصدير 124**
INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات القصدير 112**
INIS: 1991-10-22; ETDE: 1991-11-26
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات القصدير 116**
INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات القصدير 118**
INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- NT1 تفاعلات نقل نكليون أحادي
 RT انتقال نتروني
 RT تفاعلات اندماج غير كاملة
- تفاعلات الاندماج**
2000-04-12
 SEE تفاعلات اندماج أيونات ثقيلة
 SEE تفاعلات نووية حرارية
- تفاعلات الاندماج (أيونات ثقيلة)**
INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-06-13
 USE تفاعلات اندماج أيونات ثقيلة
- تفاعلات الاندماج (الماصة للطاقة)**
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE تفاعلات اندماج أيونات ثقيلة
- تفاعلات الاندماج (الناشرة للطاقة)**
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE تفاعلات نووية حرارية
- تفاعلات الاندماج (حرارية نووية)**
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE تفاعلات نووية حرارية
- تفاعلات البلاذيوم 110**
1992-02-04
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات البلاذيوم 118**
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-07-18
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات البوتاسيوم 39**
INIS: 1991-09-25; ETDE: 1994-08-10
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات البوزيترونات**
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
 *BT1 تفاعلات لبتونية
- تفاعلات البيون**
 *BT1 تفاعلات ميزونية
 NT1 تفاعلات بيون زائد
 NT1 تفاعلات بيون ناقص
- تفاعلات التاليم 205**
INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات التقاط**
 *BT1 تفاعلات الانتقال
- تفاعلات التنغستين 183**
INIS: 1984-02-23; ETDE: 1984-03-06
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات التنغستين 184**
INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات التوريم 232**
INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-26
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات التيار المعتدل**
1995-08-10
 *BT1 تأثيرات الجسيمات
RT تفاعلات أساسية
RT تيارات معتدلة
RT زاوية فاينبرغ
- تفاعلات التيتانيوم 48**
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1978-03-08
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات التيتانيوم 46**
INIS: 1985-11-18; ETDE: 1981-06-13
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات التيتانيوم 49**
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-09-24
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
RT تيتانيوم 49

- 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 ديترينية
 USE هدف الدوتوريوم
- تفاعلات ديترينية**
 UF تفاعلات ديترين - ديترين
 *BT1 تفاعلات الجسيمات المشحونة
 NT1 تفاعلات النيوترونات 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 سكانيديوم 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 سيليسيوم 28**
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
 RT سيليسيوم 28

- 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 برمود 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 لبوتون - لبوتون
- تفاعلات بيون زاند**
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09
 *BT1 تفاعلات البيون
- تفاعلات بيون ناقص**
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09
 *BT1 تفاعلات البيون
- تفاعلات تبادل الشحنة**
 BT1 تفاعلات نووية
- تفاعلات تبادل الغرابة**
INIS: 1981-11-27; ETDE: 1979-04-12
 تفاعلات نووية يكون فيها غرابة في تغيير المتفاعلات.
 BT1 تفاعلات نووية
- تفاعلات ترحيل نكليونين**
 *BT1 تفاعلات نقل متعدد النكليونات
- تفاعلات تريوتون**
 *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 انتقال النكليونات العديدة**
 اكثر من اربعة 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 تفاعلات نوترون - نوترون مضاد
 NT1 تآثرات نكليون - هيبرون
 NT1 تآثرات هيبرون - هيبرون
- تفاعلات باريونية**
 *BT1 تفاعلات هيدرونية
 NT1 تفاعلات نكليونية
 NT2 تفاعلات بروتونية
 NT2 تفاعلات نوترونية
 NT3 انشطار حراري
 NT3 انشطار سريع
 NT2 تفاعلات نكليونات مضادة
 NT3 تفاعلات بروتونات مضادة
 NT3 تفاعلات نوترونية مضادة
 NT1 تفاعلات هيبرونية
- 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 سيليسيوم 29**
INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
 RT سيليسيوم 29
- تفاعلات سيليسيوم 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 - مرن) ولكن متميز لأن جسيم الحادث خاضع لتفاعل إعادة ترتيب مع جسيم ضرب نكليونات بدل تبعثرها.
 *BT1 تفاعلات مباشرة
 NT1 تبعثر شبه مرن
- تفاعلات شبه مرنة**
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 تفاعلات بين أيونات ثقيلة ، هيمنة للطاقت المنخفضة، التي يكون فيها مقادير صغيرة من الطاقة وعدد قليل من الجسيمات نقلت.
 USE تفاعلات الانتقال
- تفاعلات شبيهة بالانتشار**
INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-06-13
 USE شبه انتشار
- تفاعلات غادولينيوم 155**
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 زاند**
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1976-07-09
 *BT1 تفاعلات كاؤونية
- تفاعلات كاؤون زاند - بروتون**
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09
 UF تفاعلات كاؤون زاند - دوترون
 *BT1 تأثيرات كاؤون - بروتون
- تفاعلات كاؤون زاند - دوترون**
2000-04-12
 USE تفاعلات كاؤون زاند - بروتون
 USE تفاعلات كاؤون زاند - نوترون
- تفاعلات كاؤون زاند - نوترون**
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09
 UF تفاعلات كاؤون زاند - 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 زاند
 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 كريبتون 80**
INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات كريبتون 82**
INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات كريبتون 83**
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
 RT كريبتون 83
- تفاعلات كريبتون 84**
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
 RT كريبتون 84
- تفاعلات كريبتون 86**
INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات كزنيون 129**
INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات كزنيون 132**
INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات كزنيون 134**
1983-09-01
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات كزنيون 136**
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات كوبات 59**
1984-11-30
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات كيميائية**
 UF تفاعلات أيونية
 NT1 أركلة
 NT1 أسنرة
 NT1 أسنرة فسفورية
 NT1 أسيلة
 NT2 أسنلة
 NT2 بنزلة
 NT1 أكسدة
 NT2 احتراق
 NT3 إحتراق وقودين معاً
 NT3 إحتراق (في الموقع)
 NT3 إحتراق تلقائي
 NT3 إحتراق سرير ممع
 NT3 إحتراق عكسي
 NT3 إحتراق مرحلي
 NT3 إحتراق نبضي
 NT3 عملية إحتراق وقود بوجود أكسجين
 NT2 شوي
 NT1 أكلة
 NT1 إمتزاز كيميائي
 NT1 أمئية
 NT1 إختزال
 NT2 إختزال القنبلة
 NT2 إختزال وسيطي انتقائي
 NT2 عملية ترميم
 NT1 اشتقاقية
 NT1 اصطناع فيشر - ترويش
 NT1 بلمرة
 NT2 ارتباط متصالب
 NT2 بلمرة مشتركة
 NT2 ثنائي
 NT2 تفاعل بلمرة جزرية
 NT1 تاكل
 NT2 تاكل إجهادي
 NT2 تاكل الحك
 NT2 تاكل بين حبيبي
 NT2 تاكل تنفزي
 NT2 تاكل شقي
 NT2 تاكل عقدي
 NT2 تاكل كهركيميائي
 NT1 تحلق
 NT2 تفاعل ديلز-ألد
 NT1 تحلق بنزع الهيدروجين
 NT1 تحويل إلى أوزون
 NT1 تسلفن
 NT2 كلورة سلفونية
 NT1 تعطير
 NT1 تفاعل فريدل - كرافتس
 NT1 تفاعلات إختزال وأكسدة
 NT1 تفاعلات كيميائية ضوئية
 NT2 إصطناع ضوئي
 NT2 تحلل ضوئي
 NT3 تحلل ضوئي حيوي
 NT1 تنكك
 NT2 إرتجاع إنحلالي
 NT3 تحلل شعاعي ذاتي
 NT2 إزالة البلمرة
 NT2 انحلال الدم
 NT2 تحلل حراري
 NT3 تكسير
 NT4 تشقق تحفيزي
 NT4 تشقق حراري
 NT4 تكسير هيدروجيني
 NT3 عملية تحلل حراري مائي وميضية
 NT3 كلسنة
 NT2 تحلل ضوئي
 NT3 تحلل ضوئي حيوي
 NT2 تحلل إشعاعي
 NT3 تحلل شعاعي ذاتي
 NT2 تحلل بروتيني
 NT3 انحلال الليغن

خواص كيميائية	RT	عملية بيفون	NT2	تخل غليكولي	NT2
فسفواينول البيروفات	RT	عملية تاكاهاكس لإزالة كبريتيد الهيدروجين من بخار الماء	NT2	تدهور حيوي	NT2
فعالية ترمودينامية كيميائية	RT	عملية تملين بالأكسجين لمعالجة البيريت	NT2	تقطير إتلافي	NT2
كيمياء كيميائية رياضية (استوكيومترية)	RT	عملية تيوسوربيك لتحويل كبريتيت المغزبوم إلى ثنائي الكبريتيت	NT2	تكربن	NT2
متوسطات تفاعل	RT	عملية جياماركو لإزالة مستمرة لكبريتيد الهيدروجين من الغاز الطبيعي أو الاصطناعي	NT2	تكربن كبريتاني	NT3
مردود تفاعل كيميائي	RT	عملية جبر بوتول	NT2	تكويك	NT3
مفاعلات كيميائية	RT	عملية ركتيزول باستخدام المتانول كمحلل لإزالة ثنائي أكسيد الكربون وغيره من الغاز الخام	NT2	تحللة	NT2
نقل الهيدروجين	RT	عملية ريزوكس أولية لاستخدام فحم الانتراسيت كمحفز	NT2	تحلل خلي	NT3
تفاعلات كيميائية ضوئية		عملية سترتفورد لتحليل الغازات الطبيعية والصناعية	NT2	حللمنه	NT3
<i>INIS: 1992-03-18; ETDE: 1977-06-30</i>		عملية ستون و بستر لنزع الكبريت باستعمال الصودا الكاوية	NT2	حللمنه	NT3
تفاعلات كيميائية	BT1	عملية سكوت لزيادة كفاءة استعادة الكبريت	NT2	حللمنه ذاتية	NT4
إصطناع ضوئي	NT1	عملية سلكسول لتنقية الغاز	NT2	تصين	NT4
تحلل ضوئي	NT1	عملية سو كسال	NT2	حملمه إزيمية	NT4
تحلل ضوئي حيوي	NT2	عملية شل - يوب باستخدام أكسيد النحاس	NT2	حملمه حمضية	NT4
أغشية الاصطناع الضوئي	RT	عملية صولنوكس	NT2	حملمه قلوية	NT4
خزن طاقة كيميائي ضوئي	RT	عملية غرافيمتل لإزالة الكبريت كيميائياً	NT2	حملمه ذاتية	NT4
خلايا كهروكيميائية ضوئية	RT	عملية غسل بالجبر الرطب لساربرغ - هولتر	NT2	سكرده	NT4
كيمياء الغلاف الجوي	RT	عملية غولف gulf-hds في الهدرجة الحفزية	NT2	عملية استخلاص بالمعوجة	NT2
كيمياء ضوئية	RT	عملية قلوي مضاعف fmc	NT2	تقطير (في الموقع)	NT3
نقل الهيدروجين	RT	عملية كربونات خلائية	NT2	تكتاف كلايزن	NT1
		عملية كلاروس لاستعادة الكبريت العنصري من غاز كبريتيد الهيدروجين	NT2	تماكب	NT1
		عملية مبير	NT2	دوترة	NT1
		عملية نخل جزيني	NT2	ديازة	NT1
		عملية نزع الكبريتة من الفحم	NT2	سلفته	NT1
		عملية نزع لمكونات الغاز الحمضي	NT2	سلفده	NT1
		عملية هولمز - سترتفورد	NT2	عمليات الغاز المائي	NT1
		عملية والتر لاستحضار كبريتات الأمونيوم من الأمونيا	NT2	عملية أكسدة جزئية	NT1
		عملية يونيسولف	NT2	عملية بوش	NT1
		معالجات غزل غازي رطب بالجبر وحجر الكلس	NT2	عملية تحسين	NT1
		عملية بيشوف	NT3	إعادة تشكيل تحفيزية	NT2
		نزع الكربوكسيل	NT1	عمليات مصحح بخار الماء	NT2
		نزع الكربون	NT1	عمليات مصحح حراري ذاتي	NT2
		نزع النترة	NT1	عملية حديد - بخار الماء	NT1
		نزع النترة	NT1	كربكسلة	NT1
		اختزال وسيطي انتقائي	NT2	كربلة	NT1
		عمليات سو كسوكس مجتمعمة	NT2	متيلة	NT1
		عملية نو كسو لإزالة ثاني أكسيد الكبريت	NT3	متينة	NT1
		نزع الهالوجين	NT1	نترة	NT1
		نزع الكلورة	NT2	نترجة	NT1
		نزع اليود	NT2	نترده	NT1
		نزع الهيدروجين	NT1	نزع الألكلة	NT1
		نزع الهيدريد	NT1	نزع الأمين	NT1
		هدرجة	NT1	نزع الفول	NT1
		عملية غولف gulf-hds في الهدرجة الحفزية	NT2	نزع الكبريت	NT1
		هدرجة	NT1	عمليات حقن نشاف	NT2
		هدرجة	NT1	عمليات سو كسوكس مجتمعمة	NT2
		هدروكسلة	NT1	عملية نو كسو لإزالة ثاني أكسيد الكبريت	NT3
		هلجنة	NT1	عملية adip	NT2
		أسنتة	NT2	عملية battelle الهيدروحرارية بالفحم	NT2
		برومة	NT2	عملية cafb بحقن جسيمات الجبر بزيت وقود عالي درجة الحرارة	NT2
		فلورة	NT2	عملية cea-adl لإزالة ثاني أكسيد الكبريت والكلوريدات وثلاثي أكسيد الكبريت	NT2
		كلورة	NT2	عملية chiyoda thoroughbred الرطبة لإزالة sox من غاز المداخن	NT2
		كلورة سلفونية	NT3	عملية cng لإزالة كبريتيد الهيدروجين	NT2
		يودنة	NT2	عملية consol fgd لتدوير محلول مائي من ثيو كبريتات البوتاسيوم	NT2
		أسرة ممّعة	RT	عملية ric في إزالة الكبريتة	NT2
		ألفه	RT	عملية sulf-x التي تستخدم لإزالة قسم كبير من ثنائي أكسيد الكبريت من مرجل غازات المداخن	NT2
		تأثر نفايات الصخور	RT	عملية trw لإزالة كبريت البيريت	NT2
		تأثرات بذور - خنث	RT	عملية ucap	NT2
		تأثرات صخر - مائع	RT	عملية w-1 لاستعادة ثنائي أكسيد الكبريت	NT2
		تأثرات وقود - غلاف	RT	عملية إزالة الكبريتة من غاز البقايا	NT2
		تأثرات وقود - مبرد	RT	عملية إزالة الكبريتة من غاز فرن الفحم	NT2
		تبادل نظائري	RT	عملية إزالة ثاني أكسيد الكبريت	NT2
		تحضير كيميائي	RT	عملية الومينا مقلونة	NT2
		تحفيز	RT	عملية أمونيا-ثنائي سلفات الأمونيوم	NT2
		تحميص	RT	عملية أوو لإزالة كبريتيد الهيدروجين	NT2
		تخمر	RT	عملية الليمونات	NT2
		تفاعلات الماء - المعدن المصهور	RT	عملية أمصاص أكسيد المغنيزيوم لثنائي أكسيد الكبريت في غاسل رطب	NT2
		توازن	RT	عملية بروكس لإزالة كبريتيد الهيدروجين من غازات النفايات	NT2
		حالة كيميائية	RT	عملية بنفيلد	NT2
				عملية بيلك لنزع الكبريتة من غاز المداخن	NT2
				عملية بوريول لإزالة الغازات الحمضية من الغاز الطبيعي	NT2

تفاعلات كيميائية ضوئية*INIS: 1992-03-18; ETDE: 1977-06-30*

تفاعلات كيميائية	BT1
إصطناع ضوئي	NT1
تحلل ضوئي	NT1
تحلل ضوئي حيوي	NT2
أغشية الاصطناع الضوئي	RT
خزن طاقة كيميائي ضوئي	RT
خلايا كهروكيميائية ضوئية	RT
كيمياء الغلاف الجوي	RT
كيمياء ضوئية	RT
نقل الهيدروجين	RT

تفاعلات لا مرنة عميقة بالأيونات الثقيلة*INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19*

تفاعلات الأيونات الثقيلة المخمدة بشدة	UF
تفاعلات انتقال لا مرنة عميقة	UF
تفاعلات الأيونات الثقيلة	*BT1
إصدار النواة قبل الاستقرار	RT
تنشيط نووي	RT
تفاعلات النواة المركبة	RT
تفاعلات اندماج أيونات ثقيلة	RT
تفاعلات اندماج غير كاملة	RT
شبه انشطار	RT

تفاعلات لانثانيوم 139*INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12*

تفاعلات الأيونات الثقيلة	*BT1
تفاعلات لبتونية	
تأثرات لبتون - ديترون	UF
تفاعلات نووية	BT1
تفاعلات إلكترونية	NT1
انشطار بواسطة الإلكترونات	NT2
تفاعلات البوزيترونات	NT1
تفاعلات النترينو	NT1
تفاعلات ميونية	NT1
مفعول emc	RT

تفاعلات لبتيوم 11*INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13*

تفاعلات الأيونات الثقيلة	*BT1
--------------------------	------

تفاعلات لبتيوم 6

تفاعلات الأيونات الثقيلة	*BT1
لبتيوم 6	RT

تفاعلات لبتيوم 7

تفاعلات الأيونات الثقيلة	*BT1
لبتيوم 7	RT

تفاعلات لبتيوم 8*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*

تفاعلات الأيونات الثقيلة	*BT1
--------------------------	------

تفاعلات لبتيوم 9*INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09*

تفاعلات الأيونات الثقيلة	*BT1
--------------------------	------

تفاعلات ماء - الصوديوم السائل*INIS: 1977-09-15; ETDE: 2002-03-28*

تفاعلات الماء - المعدن المصهور	USE
--------------------------------	-----

تفاعلات ماء - صوديوم*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12*

تفاعلات الماء - المعدن المصهور	USE
--------------------------------	-----

تفاعلات مانحة للهيدروجين*INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-10-23*

نقل الهيدروجين	USE
----------------	-----

تفاعلات مباشرة

تفاعلات نووية	BT1
---------------	-----

- تفاعلات نتروجين 14**
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
 RT نتروجين 14
- تفاعلات نتروجين 15**
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
 RT نتروجين 15
- تفاعلات نترون - ديترتون**
 USE تآثرات بروتون - نترون
 USE تفاعلات نترون - نترون
- تفاعلات نترون - نترون**
 UF تفاعلات نترون - ديترتون
 *BT1 تآثرات نكلين - نكلين
- تفاعلات نترون - نترون مضاد**
 UF تفاعلات نترينو مضاد - ديترتون
 *BT1 تآثرات نكلين - نكلين مضاد
- تفاعلات نترونية**
 UF أسر نتروني
 *BT1 تفاعلات نكلينية
 NT1 انشطار حراري
 NT1 انشطار سريع
 RT رشرشة نترونية
 RT فيزياء النترون
 RT مسابر نترونية
- تفاعلات نترينو- إلكترون**
 *BT1 تآثرات لبتون - لبتون
 NT1 تآثرات نترينو مضاد - إلكترون
- تفاعلات نترينو- بروتون**
 UF تفاعلات نترينو- ديترتون
 *BT1 تفاعلات نترينو- نكلين
 NT1 تفاعلات نترينو مضاد - بروتون
- تفاعلات نترينو- ديترتون**
 USE تفاعلات نترينو- بروتون
 USE تفاعلات نترينو- نترون
- تفاعلات نترينو- ميزون**
 *BT1 تآثرات لبتون - ميزون
- تفاعلات نترينو- ميون**
 *BT1 تآثرات لبتون - لبتون
- تفاعلات نترينو- نترون**
 UF تفاعلات نترينو- ديترتون
 *BT1 تفاعلات نترينو- نكلين
 NT1 تآثرات نترينو مضاد - نترون
- تفاعلات نترينو- نترينو**
 *BT1 تآثرات لبتون - لبتون
- تفاعلات نترينو- نكلين**
 *BT1 تآثرات لبتون - نكلين
 NT1 تآثرات نترينو مضاد - نكلين
 NT2 تآثرات نترينو مضاد - نترون
 NT1 تفاعلات نترينو- بروتون
 NT2 تفاعلات نترينو مضاد - بروتون
 NT1 تفاعلات نترينو- نترون
 NT2 تآثرات نترينو مضاد - نترون
- تفاعلات نترينو مضاد**
 *BT1 تفاعلات نكلينوات مضادة
- تفاعلات نترينو مضاد - بروتون**
 INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26
 *BT1 تآثرات لبتون مضاد - بروتون
 *BT1 تآثرات نترينو مضاد - نكلين
 *BT1 تفاعلات نترينو- بروتون
- تفاعلات نترينو مضاد - ديترتون**
 2000-04-12
 USE تآثرات بروتون - نترون مضاد
 USE تفاعلات نترون - نترون مضاد
- تفاعلات نترينوهات مضادة**
 INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
 BT1 تفاعلات نووية
- NT2 تآثرات كاؤون - هيبرون
- تفاعلات ميزون - ديترتون**
 USE تفاعلات ميزونية
 USE هدف الـدوتوريوم
- تفاعلات ميزون - ميزون**
 *BT1 تآثرات هدرونية - هدرونية
 NT1 تآثرات بيون - بيون
 NT1 تآثرات بيون - كاؤون
 NT1 تآثرات كاؤون - كاؤون
- تفاعلات ميزون - نكلين**
 *BT1 تفاعلات ميزون - باريون
 NT1 تآثرات بيون - نكلين
 NT2 تآثرات بيون - بروتون
 NT3 تآثرات بيون زائد - بروتون
 NT3 تآثرات بيون ناقص - بروتون
 NT2 تآثرات بيون - نترون
 NT3 تآثرات بيون زائد - نترون
 NT3 تآثرات بيون ناقص - نترون
 NT1 تآثرات كاؤون - نكلون
 NT2 تآثرات كاؤون - بروتون
 NT3 تآثرات كاؤون معتدل - بروتون
 NT3 تآثرات كاؤون ناقص - بروتون
 NT3 تفاعلات كاؤون زائد - بروتون
 NT2 تآثرات كاؤون - نترون
 NT3 تآثرات كاؤون معتدل - نترون
 NT3 تآثرات كاؤون ناقص - نترون
 NT3 تفاعلات كاؤون زائد - نترون
- تفاعلات ميزون - هيبرون**
 *BT1 تفاعلات ميزون - باريون
 NT1 تآثرات بيون - هيبرون
 NT1 تآثرات كاؤون - هيبرون
- تفاعلات ميزونية**
 UF تفاعلات ميزون - ديترتون
 *BT1 تفاعلات الجسيمات المشحونة
 *BT1 تفاعلات هدرونية
 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
- تفاعلات ميون - بروتون**
 UF تفاعلات ميون - ديترتون
 *BT1 تفاعلات ميون - نكلين
- تفاعلات ميون - بيون**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
 USE بيونات
 USE تفاعلات ميون - ميزون
- تفاعلات ميون - ديترتون**
 USE تفاعلات ميون - بروتون
 USE تفاعلات ميون - نترون
- تفاعلات ميون - ميزون**
 UF تفاعلات ميون - بيون
 *BT1 تآثرات لبتون - ميزون
- تفاعلات ميون - ميون**
 *BT1 تآثرات لبتون - لبتون
- تفاعلات ميون - نترون**
 UF تفاعلات ميون - ديترتون
 *BT1 تفاعلات ميون - نكلين
- تفاعلات ميون - نكلين**
 *BT1 تآثرات لبتون - نكلين
 NT1 تفاعلات ميون - بروتون
 NT1 تفاعلات ميون - نترون
- تفاعلات ميونية**
 *BT1 تفاعلات الجسيمات المشحونة
 *BT1 تفاعلات لبتونية
- تفاعلات نتروجين 13**
 1992-02-18
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- NT1 تفاعلات الاقتلاع
 NT1 تفاعلات الانتقال
 NT2 تعرية
 NT2 تفاعلات النقاط
 NT2 تفاعلات نقل متعدد النكليونات
 NT3 تفاعلات انتقال النكليونات العديدة
 NT3 تفاعلات ترحيل نكليونين
 NT3 تفاعلات نقل ثلاثية النكليونات
 NT3 تفاعلات نقل رباعي النكليونات
 NT4 تفاعلات انتقال ألفا
 NT2 تفاعلات نقل نكليون أحادي
 NT1 تفاعلات الصدم
 NT1 تفاعلات شبه حرة
 NT2 تبعثر شبه مرن
 RT عملية أوبنهايمر - فيلبس
- تفاعلات متسلسلة**
 RT انشطار
 RT بلازما منشطرة
 RT تفاعلات نووية
 RT تفاعلات نووية حرارية
 RT خزجية
 RT مظهره أوكلو
 RT مفاعلات نووية طبيعية
- تفاعلات محرضة بالإشعاع**
 USE تأثيرات إشعاع كيميائية
- تفاعلات معدن - ماء**
 INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-04-12
 USE تفاعلات الماء - المعدن المصهور
- تفاعلات مغنيزيوم 24**
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
 RT مغنيزيوم 24
- تفاعلات مغنيزيوم 25**
 INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-08-04
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات مغنيزيوم 26**
 INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات مناعية**
 تقتصر على التفاعلات المناعية لمستضدات خارجية في الحي.
 RT بلعمة
 RT تفاعلات الضد - المستضد
 RT ذوفانات
 RT فيروس الإيدز
 RT مناعة
- تفاعلات منغيز 55**
 1984-11-30
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات موليبديوم 100**
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-08-20
 *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات ميزون - باريون**
 *BT1 تآثرات هدرونية - هدرونية
 NT1 تفاعلات ميزون - نكلين
 NT2 تآثرات بيون - نكلين
 NT3 تآثرات بيون - بروتون
 NT4 تآثرات بيون زائد - بروتون
 NT4 تآثرات بيون ناقص - بروتون
 NT3 تآثرات بيون - نترون
 NT4 تآثرات بيون زائد - نترون
 NT4 تآثرات بيون ناقص - نترون
 NT2 تآثرات كاؤون - نكلون
 NT3 تآثرات كاؤون - بروتون
 NT4 تآثرات كاؤون معتدل - بروتون
 NT4 تآثرات كاؤون ناقص - بروتون
 NT4 تفاعلات كاؤون زائد - بروتون
 NT3 تآثرات كاؤون - نترون
 NT4 تآثرات كاؤون معتدل - نترون
 NT4 تآثرات كاؤون ناقص - نترون
 NT4 تفاعلات كاؤون زائد - نترون
 NT1 تفاعلات ميزون - هيبرون
 NT2 تآثرات بيون - هيبرون

تفاعلات كزيبون 136	NT2
تفاعلات كوربات 59	NT2
تفاعلات لا مرنة عميقة بالأيونات الثقيلة	NT2
تفاعلات لانتانيوم 139	NT2
تفاعلات ليتيوم 11	NT2
تفاعلات ليتيوم 6	NT2
تفاعلات ليتيوم 7	NT2
تفاعلات ليتيوم 8	NT2
تفاعلات ليتيوم 9	NT2
تفاعلات مغزبيوم 24	NT2
تفاعلات مغزبيوم 25	NT2
تفاعلات مغزبيوم 26	NT2
تفاعلات منغيز 55	NT2
تفاعلات موليبدنوم 100	NT2
تفاعلات نتروجين 13	NT2
تفاعلات نتروجين 14	NT2
تفاعلات نتروجين 15	NT2
تفاعلات نحاس 63	NT2
تفاعلات نحاس 65	NT2
تفاعلات نيكل 58	NT2
تفاعلات نيكل 59	NT2
تفاعلات نيكل 60	NT2
تفاعلات نيكل 61	NT2
تفاعلات نيكل 62	NT2
تفاعلات نيكل 64	NT2
تفاعلات نيوبوم 93	NT2
تفاعلات نيوديبيوم 142	NT2
تفاعلات نيوديبيوم 150	NT2
تفاعلات نيون 20	NT2
تفاعلات نيون 22	NT2
تفاعلات نيون 24	NT2
تفاعلات هليوم 6	NT2
تفاعلات هليوم 8	NT2
تفاعلات يورانيوم - 235	NT2
تفاعلات يورانيوم - 238	NT2
شبه انشطار	NT2
هدف روثينيوم 104	NT2
تفاعلات الجسيمات المشحونة	NT1
تفاعلات ألفا النووية	NT2
تفاعلات إلكترونية	NT2
انشطار بواسطة الإلكترونات	NT3
تفاعلات بروتونية	NT2
تفاعلات تريوتون	NT2
تفاعلات ديترونية	NT2
تفاعلات الديترونات المضادة	NT3
تفاعلات ميزونية	NT2
تفاعلات البيون	NT3
تفاعلات بيون زائد	NT4
تفاعلات بيون ناقص	NT4
تفاعلات كاوبونية	NT3
تفاعلات كاؤون زائد	NT4
تفاعلات كاؤون معتدل	NT4
تفاعلات كاؤون ناقص	NT4
تفاعلات ميونية	NT2
تفاعلات هليوم 4	NT2
تفاعلات النواة المركبة	NT1
تفاعلات تبادل الشحنة	NT1
تفاعلات تبادل الغرابة	NT1
تفاعلات تفكك	NT1
تفاعلات ثانوية	NT1
تفاعلات لبثونية	NT1
تفاعلات إلكترونية	NT2
انشطار بواسطة الإلكترونات	NT3
تفاعلات البوزيترونات	NT2
تفاعلات النترينو	NT2
تفاعلات ميونية	NT2
تفاعلات مباشرة	NT1
تفاعلات الاقتلاع	NT2
تفاعلات الانتقال	NT2
تعربة	NT3
تفاعلات التقاط	NT3
تفاعلات نقل متعدد النكليونات	NT3
تفاعلات انتقال النكليونات العديدة	NT4
تفاعلات ترحيل نكليونين	NT4
تفاعلات نقل ثلاثية النكليونات	NT4
تفاعلات نقل رباعي النكليونات	NT4
تفاعلات انتقال ألفا	NT5
تفاعلات نقل نكليون أحادي	NT3
تفاعلات الصدم	NT2

تفاعلات التيتانيوم 50	NT2
تفاعلات الذهب 197	NT2
تفاعلات الصوديوم 23	NT2
تفاعلات الكسفير 124	NT2
تفاعلات القصدير 112	NT2
تفاعلات القصدير 116	NT2
تفاعلات القصدير 118	NT2
تفاعلات القصدير 120	NT2
تفاعلات الكربون 12	NT2
تفاعلات الكربون 13	NT2
تفاعلات الكربون 14	NT2
تفاعلات الكلور 35	NT2
تفاعلات الكلور 37	NT2
تفاعلات الموليبدنوم 92	NT2
تفاعلات الموليبدنوم 96	NT2
تفاعلات الموليبدنوم 98	NT2
تفاعلات الهدف إيربيوم 166	NT2
تفاعلات الهولميوم 165	NT2
تفاعلات اليود 127	NT2
تفاعلات اندماج أيونات ثقيلة	NT2
تفاعلات اندماج غير كاملة	NT2
تفاعلات بروم 79	NT2
تفاعلات بروم 81	NT2
تفاعلات بريليوم 11	NT2
تفاعلات بريليوم 7	NT2
تفاعلات بريليوم 8	NT2
تفاعلات بريليوم 9	NT2
تفاعلات بزومت 209	NT2
تفاعلات بور 10	NT2
تفاعلات بور 11	NT2
تفاعلات بور 8	NT2
تفاعلات جرمانيوم 70	NT2
تفاعلات جرمانيوم 74	NT2
تفاعلات جرمانيوم 76	NT2
تفاعلات حديد 54	NT2
تفاعلات حديد 56	NT2
تفاعلات حديد 58	NT2
تفاعلات رصاص 206	NT2
تفاعلات رصاص 208	NT2
تفاعلات زركونيوم 90	NT2
تفاعلات زركونيوم 92	NT2
تفاعلات زركونيوم 96	NT2
تفاعلات زنك 64	NT2
تفاعلات زنك 68	NT2
تفاعلات زنك 70	NT2
تفاعلات سكانيديوم 45	NT2
تفاعلات سلينيوم 76	NT2
تفاعلات سلينيوم 80	NT2
تفاعلات سلينيوم 82	NT2
تفاعلات سماريوم 144	NT2
تفاعلات سماريوم 154	NT2
تفاعلات سيليسيوم 28	NT2
تفاعلات سيليسيوم 29	NT2
تفاعلات سيليسيوم 30	NT2
تفاعلات غادولينيوم 155	NT2
تفاعلات فاناديوم 51	NT2
تفاعلات فضة 109	NT2
تفاعلات فلور 19	NT2
تفاعلات قصدير 122	NT2
تفاعلات كالسيوم 40	NT2
تفاعلات كالسيوم 42	NT2
تفاعلات كالسيوم 44	NT2
تفاعلات كالسيوم 48	NT2
تفاعلات كبريت 32	NT2
تفاعلات كبريت 33	NT2
تفاعلات كبريت 34	NT2
تفاعلات كبريت 36	NT2
تفاعلات كبريت 39	NT2
تفاعلات كروم 52	NT2
تفاعلات كروم 54	NT2
تفاعلات كريبتون 80	NT2
تفاعلات كريبتون 82	NT2
تفاعلات كريبتون 83	NT2
تفاعلات كريبتون 84	NT2
تفاعلات كريبتون 86	NT2
تفاعلات كزيبون 129	NT2
تفاعلات كزيبون 132	NT2
تفاعلات كزيبون 134	NT2

تفاعلات نحاس 63

*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
RT نحاس 63

تفاعلات نحاس 65

*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة

تفاعلات نقل ثلاثية النكليونات

*BT1 تفاعلات نقل متعدد النكليونات

تفاعلات نقل رباعي النكليونات

*BT1 تفاعلات نقل متعدد النكليونات

NT1 تفاعلات انتقال ألفا

تفاعلات نقل متعدد النكليونات

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

USE تفاعلات نقل متعدد النكليونات

تفاعلات نقل متعدد النكليونات

أكثر من نكليون انتقال

UF تفاعلات نقل متعدد النكليونات

*BT1 تفاعلات الانتقال

NT1 تفاعلات انتقال النكليونات العديدة

NT1 تفاعلات ترحيل نكليونين

NT1 تفاعلات نقل ثلاثية النكليونات

NT1 تفاعلات نقل رباعي النكليونات

NT2 تفاعلات انتقال ألفا

تفاعلات نقل نكليون أحادي

*BT1 تفاعلات الانتقال

تفاعلات نكليونات مضادة

*BT1 تفاعلات نكليونية

NT1 تفاعلات بروتونات مضادة

NT1 تفاعلات نترينو مضاد

تفاعلات نكليونية

*BT1 تفاعلات باربيونية

NT1 تفاعلات بروتونية

NT1 تفاعلات نترونية

NT2 انشطار حراري

NT2 انشطار سريع

NT1 تفاعلات نكليونات مضادة

NT2 تفاعلات بروتونات مضادة

NT2 تفاعلات نترينو مضاد

تفاعلات نووية

1995-05-09

NT1 إصدار النواة قبل الاستقرار

NT1 اندماج بارد

NT1 انشطار

NT2 انشطار بارد

NT2 انشطار بواسطة الإلكترونات

NT2 انشطار تلقائي

NT2 انشطار ثلاثي

NT2 انشطار ثنائي

NT2 انشطار حراري

NT2 انشطار رباعي

NT2 انشطار سريع

NT2 انشطار صوتي

NT1 تنشيطية

NT1 تنشيط نووي

NT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة

NT2 تفاعلات التوربيوم 130

NT2 تفاعلات ديسبروسيوم 161

NT2 تفاعلات أرغون 40

NT2 تفاعلات أكسجين 18

NT2 تفاعلات الأرغون 36

NT2 تفاعلات الأكسجين 14

NT2 تفاعلات الأكسجين 16

NT2 تفاعلات الأكسجين 17

NT2 تفاعلات الألمنيوم 27

NT2 تفاعلات البلاديوم 110

NT2 تفاعلات البلاديوم 118

NT2 تفاعلات البوتاسيوم 39

NT2 تفاعلات التاليم 205

NT2 تفاعلات التنغستن 183

NT2 تفاعلات التنغستن 184

NT2 تفاعلات التوربيوم 232

NT2 تفاعلات التيتانيوم 48

NT2 تفاعلات التيتانيوم 46

NT2 تفاعلات التيتانيوم 49

تفاعلات باربونية NT1	تفاعلات نووية حرارية	تفاعلات شبه حرة NT2
تفاعلات نكليونية NT2	1996-07-23	تبعثر شبه مرن NT3
تفاعلات بروتونية NT3	تفاعلات نشاط خارجي بين نوى خفيفة، دائماً تتراقد مع تحرير طاقة ارتباط زائدة.	تفاعلات نريونات مضادة NT1
تفاعلات نثرونية NT3	اندماج (نوي) UF	تفاعلات نووية حرارية NT1
انشطار حراري NT4	تفاعلات الاندماج (الناشرة للطاقة) UF	اندماج صدمي NT2
انشطار سريع NT4	تفاعلات الاندماج (حرارية نووية) UF	اندماج محفز بالميون NT2
تفاعلات نكليونات مضادة NT3	تفاعلات الاندماج SF	تفاعلات نووية ضوئية NT1
تفاعلات بروتونات مضادة NT4	مشروع شيرود SF	انشطار ضوئي NT2
تفاعلات نريون مضاد NT4	اصطناع نكليوي *BT1	تفاعلات هيدرونية NT1
تفاعلات هيدرونية NT2	تفاعلات نووية BT1	تفاعلات باربونية NT2
تفاعلات ميزونية NT1	اندماج صدمي NT1	تفاعلات نكليونية NT3
تفاعلات البيون NT2	اندماج محفز بالميون NT1	تفاعلات بروتونية NT4
تفاعلات بيون زائد NT3	اندماج بارد RT	تفاعلات نثرونية NT4
تفاعلات بيون ناقص NT3	انفجارت نووية حرارية RT	انشطار حراري NT5
تفاعلات كاؤونية NT2	تفاعلات اندماج أيونات ثقيلة RT	انشطار سريع NT5
تفاعلات كاؤون زائد NT3	تفاعلات متسلسلة RT	تفاعلات نكليونات مضادة NT4
تفاعلات كاؤون معتدل NT3	رماد الهليوم RT	تفاعلات بروتونات مضادة NT5
تفاعلات كاؤون ناقص NT3	نتاج الاندماج RT	تفاعلات نثرونية مضاد NT5
نموذج زمكاني RT		تفاعلات هيدرونية NT3
تفاعلات هليوم 3	تفاعلات نووية ضوئية	تفاعلات ميزونية NT2
تفاعلات ألفا النووية USE	تفاعلات غاما UF	تفاعلات البيون NT3
تفاعلات هليوم 4	تفكك ضوئي UF	تفاعلات بيون زائد NT4
*BT1 تفاعلات الجسيمات المشحونة	تفاعلات نووية BT1	تفاعلات بيون ناقص NT4
تفاعلات هليوم 6	انشطار ضوئي NT1	تفاعلات كاؤونية NT3
INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08	إنتاج ضوئي RT	تفاعلات كاؤون زائد NT4
*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة	بروتونات ضوئية RT	تفاعلات كاؤون معتدل NT4
تفاعلات هليوم 8	تجاوب عملاق RT	تفاعلات كاؤون ناقص NT4
INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08	نثرونت فوتونية RT	أسر RT
*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة	نكليونات ضوئية RT	إشعاع غاما الفوري RT
تفاعلات هيدرونية	نموذج التجاوب العملاق RT	إشعاع غاما المتأخر RT
*BT1 تفاعلات باربونية		إعادة التبعر RT
تفاعلات يورانيوم - 235	تفاعلات نيكل 58	أهداف RT
INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20	*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة	اندفاع طولاني RT
*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة	نيكل 58 RT	اندفاع عرضاني RT
تفاعلات يورانيوم - 238	تفاعلات نيكل 59	بنية متوسطة RT
INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-10-20	INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10	تبعر RT
*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة	*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة	تبعر اقترابي RT
تفاعلية	تفاعلات نيكل 60	تجاوب عملاق RT
إدخالات التفاعلية RT	INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01	تجاوب متوسط RT
تسمم RT	*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة	تجاوبات الغرابة التماثلية RT
تقنيات استبدال المفاعل RT	INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24	تفاعلات متسلسلة RT
تقنيات اهتزاز المفاعل RT	*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة	تقريب الأقنية المقترنة لبورن RT
حركيات المفاعل RT	تفاعلات نيكل 61	حركيات التفاعل النووي RT
طريقة سقوط القضبان RT	INIS: 1987-02-24	دالات الإثارة RT
قيم التفاعلية RT	*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة	دليل cinda الحاسوبي للمعطيات النووية RT
معادلة إناور RT	تفاعلات نيكل 62	ذروة لويس RT
معاملات التفاعلية RT	1995-03-23	صبيغة رايخ - مور RT
مقاييس التفاعلية RT	*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة	طاقة عتبية RT
وحدات التفاعلية RT	تفاعلات نيكل 64	طاقة عرضية RT
تفاعلية	INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28	عملية أونهايمر - فيلبس RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06	*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة	عوامل الشكل RT
USE طاقة التنشيط	تفاعلات نيوبوم 93	كمون سكيرم RT
تفاوت	INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12	كيمياء النزة الحارة RT
INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-08-24	*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة	مبدأ التوازن التفصيلي RT
أبعاد RT	نيوبوم 93 RT	مير هنة بانغ RT
أخطاء RT	تفاعلات نيوديوميوم 142	مصنوفة g RT
بطاءات RT	1984-02-23	مصنوفة k RT
تكتيف بيولوجي RT	*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة	مصنوفة r RT
دقة RT	تفاعلات نيوديوميوم 150	معاملات طيفية RT
ضبط الجودة RT	INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28	مفعول الحجب RT
تفاوض	*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة	مقاطع عرضية RT
INIS: 1993-03-12; ETDE: 1987-07-09	نيوديوميوم 150 RT	مقاطع عرضية كلية RT
فعل أو عملية التشاور بالأخرين عبر مؤتمر، مناقشة أو مساومة.	تفاعلات نيون 20	منظومات نقل نتاج التفاعلات RT
توسط SF	*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة	نتاج التفاعل النووي RT
اتفاقات RT	نيون 20 RT	نسبة الأسر إلى الانشطار RT
معاهدات RT	تفاعلات نيون 22	نظرية الأقنية المقترنة RT
تفتيش	INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12	نظرية لين - روبسون RT
مراقبة (تحري) UF	*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة	نظرية هاووزر - فيشباخ RT
مراقبة SF	نيون 22 RT	نموذج الأنوب المترابط RT
تفتيش أثناء خدمة NT1	تفاعلات نيون 24	نموذج تكافوي RT
	INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-07-23	نموذج جاكسون RT
	*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة	نموذج فيشباخ - فايسكوف RT
	تفاعلات هيدرونية	نواتج مستقطبة RT
	BT1 تفاعلات نووية	وسيط الصدم RT

- تفكك (كيميائي)**
USE تفكك
- تفكك (نووي)**
USE اضمحلال
- تفكك (نووي)**
USE اضمحلال
- تفكك إشعاعي**
ETDE: 2002-04-26
USE تحلل إشعاعي
- تفكك حراري**
USE تحلل حراري
- تفكك ضوئي**
USE تفاعلات نووية ضوئية
- تفكك (أسلحة نووية)**
1994-09-30
USE تفكيك الأسلحة النووية
- تفكك (عناصر وقود)**
USE تفكيك تجميعية الوقود
- تفكك (مفاعلات انشطارية)**
INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13
USE تفكيك المفاعلات
- تفكك (مفاعل)**
2000-04-12
USE تفكيك المفاعلات
- تفكك الأسلحة النووية**
1994-09-30
برنامج تفكيك الأسلحة النووية و تدميرها، تحويل أو تخزين المواد المكونة، والتي تشمل البلوتونيوم و اليورانيوم المخصب.
- UF تفكيك (أسلحة نووية)
RT إدارة المواد النووية
RT انتشار
RT سياسة عدم الانتشار
RT مراقبة التسلح
RT نزع السلاح النووي
- تفكك المفاعلات**
فقط لمفاعلات انشطارية.
UF تفكيك (مفاعل انشطاري)
UF تفكيك (مفاعل)
BT1 هدم
RT تفكيك تجميعية الوقود
RT مراقبة وطنية
- تفكك تجميعية الوقود**
UF تفكيك (عناصر وقود)
RT تجميعات وقود
RT تفكيك المفاعلات
- تفكك (بيولوجي)**
USE تفكك
- تفكك**
UF إطفاء (فلورة)
BT1 *تألق
NT1 تفكك تجاوبي
RT إشعاعية فائقة
RT اضمحلال غير مشع
RT تحليل الفلورة بأشعة - x
RT فلوريسين
RT مطيافية التفلور
- تفكك تجاوبي**
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
BT1 *تفكك
RT تبعثر تجاوبي
RT تجاوب
RT مفعول موسبارور
- تفكك فانق**
INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13
USE إشعاعية فائقة
- تفلون**
*BT1 بلاستيك
*BT1 متعدد رباعي فلورواتيلين
- تفلون ptfе**
2000-04-12
USE متعدد رباعي فلورواتيلين
- تفويج**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
UF نشر الرائحة بالغاز
BT1 معالجة
RT رائحة
RT مغاييس الرائحة
RT مواد فواعة
RT موزعات مادة فواعة
- تقديم**
للمسر البيولوجي استعمال دورة الحياة أو مدى الحياة.
NT1 تعتيق انفعالي
NT1 تعتيق بالإطفاء
RT تجوية
RT تقسية بالتقديم
RT معالجات حرارية
- تقارب**
1982-12-07
الإقتراب إلى حد، على سبيل المثال.
RT رياضيات
RT علاقات التقارب الفائق
RT نشر السلسلة
- تقارير الأمان**
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-03-07
لمواضيع حول تقارير الأمان، ليس للمواضيع التي هي تقارير أمان.
UF تقارير التصميم
RT أمان
RT أنواع الوثائق
RT تحليل الأمان
RT قواعد الترخيص
- تقارير التصميم**
2003-10-21
USE تصميم
USE تقارير الأمان
- تقارير مطلوبة**
INIS: 1986-04-03; ETDE: 2002-05-03
USE متطلبات التقارير
- تقانات استثمار المناجم**
INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-09-06
BT1 هندسة
RT استثمار الشيل النفطية
RT تعدين أوجبه
RT تعدين الفحم الحجري
RT تعدين تحت أرضي
RT تعدين سطحي
RT تعدين منجمي هدروليكي
- تقانات التحويل الناشئ عن المسرع**
2000-03-14
USE التحويل الناشئ عن المسرع
- تقانة المفاعلات**
INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01
تستخدم فقط لفهرسة المواد ذات المحتوى العام جداً، مثل annual review أو textbooks، والتي تتعامل مع مفاعلات الانشطارية.
RT أمان المفاعل
RT مفاعلات
RT هندسة نووية
- تقانة النسق المكروي**
2006-01-26
إفادة طريقة التقانة الحيوية، مثال، في تحديد كيف يمكن لخلية السيطرة على التعبير لأعداد كبيرة من الجينات معاً.
BT1 تقانة حيوية
RT انتساخ
RT تنظيم جيني
- رسم الخريطة الجينية**
RT رسم الخريطة الجينية
- تقانة حيوية**
INIS: 1995-11-15; ETDE: 1986-11-20
تطبيق مبادئ التقانة أو الهندسة لعلوم الحياة.
NT1 تقانة النسق المكروي
NT1 هندسة جينية (وراثية)
NT2 تهجين الحمض النووي
NT3 تهجين (في الموقع)
NT3 تهجين الدنا
NT4 كلونة الدنا
RT أعضاء صناعية
RT بيولوجيا جزيئية
RT تحول حيوي
RT تسويق
RT تفاعل متسلسل متعدد الأز
RT خلايا مشلولة الفاعلية
RT دنا ماثوب
RT مستنبتات خلوية
RT هجومات
RT هندسة البروتين
- تقانة متوسطة**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
USE تقانة مناسبة
- تقانة مناسبة**
INIS: 1999-06-23; ETDE: 1993-08-31
تقنيات في أي مكان بين الأيسر والأكثر تعقيداً ومناسبة لتحقيق مهمة معينة.
UF تقانة متوسطة
RT أفضل التقنيات المتاحة
RT استعمال تقاني
RT تأثيرات تقانية
RT تقييم التقانة
RT مصادر طاقة متجددة
- تقانة نانوية**
2003-11-03
RT الكترولنيات نانوية
RT الموانع النانوية
RT بني نانوية
RT كيمياء النانو
RT موانع النانو
- تقاويم**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
RT قياس الزمن
- تقبض مغناطيسي**
UF حصر كهرمغناطيسي
*BT1 خواص مغناطيسية
RT تشنوه
- تقبّل (الحزمة)**
USE قبول الحزمة
- تقدير احتمالي**
INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-01-21
تقنية تحليلية لحساب كميات غير معروفة والشك المرتبط بالتقديرات الاحتمالية لتلك الكميات.
UF تقييم أمان احتمالي
BT1 طرق الحساب
RT إحصاء
RT احتمال
RT تحليل الأمان
RT تحليل شجرة الأخطاء
RT تقدير الخطورة
RT تقدير الموارد
RT تقدير مُحتم
RT تنبؤ
- تقدير التكلفة**
INIS: 1985-12-10; ETDE: 1982-08-11
UF تثمين
RT تحليل فائدة التكلفة
RT تكلفة
RT تنبؤ
RT كلفة دورة الحياة

مصفوفة s	RT	تقريب مسار الخط المستقيم	RT	تقدير الخطورة	INIS: 1985-07-19; ETDE: 1977-09-19
تقريب الموجة المستوية ليورن	USE	ساعات التبعض	RT	تحليل الخطورة	UF
تقريب بورن	USE	تقريب (الموجة المشوهة)	ETDE: 2002-06-07	تأمين الأمان المُحتم	UF
تقريب الموجة المستوية ليورن	USE	تقريب الموجة المشوهة ليورن	USE	تقييم أمان احتمالي	UF
تقريب الموجة المشوهة ليورن	USE	تقريب (بور)	INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-05-17	إدارة النفايات المشعة	RT
تقريب (الموجة المشوهة)	UF	نموذج نيلسون - موتلسون	USE	احتمال	RT
تقريب الموجة المشوهة ليورن	UF	تقريب (مراكز الانتثار الثابتة)	ETDE: 2002-06-07	تحليل الأمان	RT
تقريب بورن	*BT1	تقريب fsc	USE	تخفيض الجرعة إلى أدنى حد ممكن	RT
تبعض	RT	تقريب fsa	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13	تطوير مصادر الطاقة	RT
حركات التفاعل النووي	RT	ثابت التبعض التقريبي.		تقدير احتمالي	RT
نظرية الموجة المشوهة	RT	تقريب fsc	USE	تقدير مُحتم	RT
تقريب الموجة المشوهة ليورن	USE	تقريب FSC		دورة وقود	RT
تقريب بورن	USE	تقريب (مراكز الانتثار الثابتة)	UF	سيسمية (زلزالية)	RT
تقريب بروكنر	USE	تقريب fsa	UF	شروط المصدر	RT
مخططات غولدستون	USE	تقريب مراكز التبعض الثابتة	UF	قواعد الترخيص	RT
تقريب برينكمان - كرامرز	*BT1	تقريبات	*BT1	مخاطر	RT
تقريبات	RT	تبعض	RT	منشآت إعادة معالجة الوقود	RT
تبعض	RT	مسألة الأجسام العديدة	RT	منشآت الكهرياء النووية	RT
نظرية الاضطراب	RT	نظرية غلوبير	RT	نموذج mto	RT
تقريب بور	USE	نماذج ضوئية	RT	هوامش الأمان	RT
نموذج نيلسون - موتلسون	USE	تقريب WKB		وثوقية	RT
تقريب بورن	USE	تقريب وينسل كراوز - بريوان	UF	تقدير العمر	
تقريب الموجة المستوية ليورن	UF	تقريبات	*BT1	تاريخ	UF
تقريب الموجة المستوية ليورن	UF	تبعض	RT	تاريخ جيولوجي	UF
مقاطع بورن العرضية	UF	تقريب الأطوار العشوائية		تاريخ بالظلال	NT1
تقريبات	*BT1	تقريبات	*BT1	أشياء ثقافية	RT
تقريب الألفية المقترنة ليورن	NT1	إحصاء	RT	عصور جيولوجية	RT
تقريب الموجة المشوهة ليورن	NT1	تمدد بوروني	RT	علم الآثار	RT
تبعض	RT	نظرية إريكسون	RT	علم المستحاثات	RT
ميكانيك كومي	RT	تقريب الألفية المقترنة ليورن	USE	مفاعيل الانتشار	RT
نظرية الاضطراب	RT	تقريب الألفية المقترنة ليورن	USE	تقدير الموارد	
تقريب بورن-أوبنهايمر	*BT1	تقريب الألفية المقترنة ليورن	UF	INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-11-09	
تقريبات	RT	تقريب الألفية المقترنة ليورن	UF	تقنيات من أجل تحديد إمكانية المصدر.	
تبعض	RT	تقريب بورن	*BT1	أراضي المراعي	RT
تقريب كظيم	RT	تبعض	RT	احتياطيات	RT
تقريب بولتزمان	USE	تفاعلات نووية	RT	تطوير مصادر الطاقة	RT
تقريب بيت-غولدستون	USE	حركات التفاعل النووي	RT	تقدير احتمالي	RT
معادلة بيت-غولدستون	USE	نظرية الألفية المقترنة	RT	تقدير دورة الحياة	
تقريب بيد	*BT1	تقريب الاقتران المتوسط	USE	INIS: 2001-03-27; ETDE: 2001-04-30	
تقريبات	RT	تقريب توموناغا	USE	توازن إيكولوجي	UF
نشر السلسلة	RT	تقريب الاندفاع		محتوى الطاقة	SF
تقريب تشيبيشيف	USE	تقريبات	*BT1	استهلاك الطاقة	RT
حدوديات	USE	اقتران	RT	انحفاظ الموارد	RT
تقريب توموناغا	UF	تبعض	RT	تأثيرات بيئية	RT
تقريب الاقتران المتوسط	UF	حالة مرتبطة	RT	سياسة بيئية	RT
تقريبات	*BT1	تقريب الزوج المكسور		تكلفة دورة الحياة	RT
اقتران متوسط	RT	1978-08-14		تقدير مُحتم	
تقريب ديراك	*BT1	طريقة تحافظ على رقم التكميلون طور لمعالجة تصحيحين في النواة. قريبة من نموذج القشرة ذات الاقضية وتأخذ بعين الاعتبار التأثير المتبقي من الجسم الشبيه.		2003-12-17	
تقريبات	RT	نظرية نووية	RT	تقنية تحليلية لحساب كميات غير معروفة والشك المرتبط بالتقديرات المحتملة لتلك الكميات.	
ميكانيك كومي	RT	نماذج الطبقات	RT	UF	
تقريب روسلاند	*BT1	تقريب السلم		BT1	
تقريبات	RT	تقريبات	*BT1	طرق الحساب	RT
إشعاع حراري	RT	نظرية الحقول الكمومية	RT	تحليل الأمان	RT
طبقات حدودية	RT	تقريب الفوتونات المكافئة		تقدير احتمالي	RT
نقل الحرارة	RT	تقريب ويليامز - فايسكر	UF	تقدير الخطورة	RT
تقريب سيلينغوت	2000-04-12	تقريبات	*BT1	تنبؤ	RT
نظرية تبطننة الترونات	USE	إلكتريديناميك كومي	RT	تقديرات	
تقريب غرولينغ - غورتزل	2000-04-12	تأثيرات فوتون - فوتون	RT	رسوم مالية	USE
معالجة تباطى الترون والتي تشمل الامتصاص.		تقريب القطب الواحد		تقريب P1-	
نظرية تبطننة الترونات	SEE	تقريبات	*BT1	طريقة التوافقيات الكروية	*BT1
		مسألة الأجسام العديدة	RT	معادلة بولتزمان	RT
		مصفوفة k	RT	نظرية الاضطراب	RT
				تقريب P2-	
				طريقة التوافقيات الكروية	*BT1
				معادلة بولتزمان	RT
				نظرية الاضطراب	RT
				تقريب P3-	
				طريقة التوافقيات الكروية	*BT1
				معادلة بولتزمان	RT
				نظرية الاضطراب	RT
				تقريب شبه التجانس	
				تقريبات	*BT1

تقريب فجائي

1975-08-22

إن حدود الطاقة العالية التي تقدر الحركة الداخلية للهدف بأنها بطيئة مقارنة مع مدة الاصطدام.

تقريبات *BT1
RT تصادمات
RT دوال موجية
RT عبارات
RT ميكانيك كومي
RT هاملتونيات

تقريب كظيم

*BT1 تقريبات
RT تبعثر
RT تقريب بورن-أوينهايمر
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 حركيات 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 الواحد

NT1 تقريب برينكمان- كرامرز

NT1 تقريب بورن

NT2 تقريب الألفية المقترنة لبورن

NT2 تقريب الموجة المشوهة لبورن

NT1 تقريب بورن-أوينهايمر

NT1 تقريب بيد

NT1 تقريب توموناغا

NT1 تقريب ديراك

NT1 تقريب روسلاند

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: 1987-10-23; ETDE: 1987-09-22

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 مفاعل 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 رووكويل

RT قساوة

تقسية سطحية

BT1 تقسية

BT1 معالجات سطحية

NT1 كربنة

RT إكمال سطحي

RT تصنيع على البارد

RT دققة بالكريات

تقسية طيفية

UF تقسية (طيفية)

RT طيوف ترونوية

تقسية كئوب

RT قساوة

تقسيم شافولي

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1977-09-19

التقسيم

المطلوب لشركات (الطاقة) إلى مكونات الانتاج، والتكرير، والتسويق.

RT تنافس

RT تنظيمات

RT صناعة نفطية

تقشر

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 تآكل

RT ترسيب

RT توضع

RT مكافحة الترسبات الحرشفية

RT نواتج التآكل

تقشير آلي

*BT1 إزالة التغليف

RT تقطيع

RT طحن

تقصير العمر

USE مدى العمر

تقصي (الماسخ)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

USE تقصي ماسخ

تقصي (المُسزُن)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

USE تقصي المسرطنات

تقصي (المَطْفَر)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

USE تقصي المطفرات

تقصي المسرطنات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

UF تقصي (المُسزُن)

RT اختبار

RT تسرطن

RT تقصي المطفرات

RT مسرطنات

RT مقايسة حيوية

تقصي المطفرات

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1978-11-14

UF اختبار ames

UF تقصي (المَطْفَر)

RT اختبار

RT تقنيّ المسرطنات
RT تقنيّ ماسخ
RT توليد الطفرات
RT طفرات
RT طوافر
RT مستنبتات خلوية
RT مشعرات بيولوجية
RT مولات الطفرة

تقنيّ ماسخ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14
UF تقنيّ (الماسخ)
RT إمساخ
RT اختبار
RT تقنيّ المطفرات
RT ماسخات

تقطير

1999-07-13

BT1 عمليات الفصل
NT1 تقطير إتلافي
NT1 تقطير خلاني
NT1 تقطير شمسي
RT إزالة المعدنة
RT إزالة الملوحة
RT أزيوتروب
RT تبخر
RT تجزئة
RT تجهيزات تقطير
RT تخمر كحولي
RT تسخين وميض
RT تطايرية
RT عملية تطايرية الفلوريد
RT عملية تطايرية الكلوريد
RT قُطرات
RT مخبرات
RT مصافي النفط
RT نفط

تقطير (في الموقع)

2000-04-12

UF عملية ljunstrom
*BT1 عملية استخلاص بالمعوجة
*BT1 معالجة (في الموقع)
RT احتراق (في الموقع)
RT صخر الشيل النفطي
RT طريقة راي لمعالجة الغضار

تقطير إتلافي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

*BT1 تفكك
*BT1 تقطير
RT تحلل حراري
RT عملية استخلاص بالمعوجة

تقطير خلاني

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1981-11-10

*BT1 تقطير

تقطير شمسي

1999-07-13

*BT1 تقطير
RT أجهزة التقطير الشمسية
RT حرارة العملية الشمسية

تقطيع

BT1 تصنيع بالمكثات
RT أدوات تقطيع
RT تقشير الي

تقطع E

*BT1 منطقة e

تقلص

RT انكماش
RT تمدد حراري
RT تمدد
RT فواصل التمدد

تقنيات إظهار الزبوغ الصبغية

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

تقنيات لصنع التثوهات الصبغية المرئية.
BT1 تقنيات سينولوجية
RT توضّع بيولوجي
RT رسم الخريطة الجينية
RT زبوغ صبغية
RT صبغيات
RT صبغيات بشرية
RT ملونات

تقنيات استبدال المفاعل

UF تقنيات الاستبدال
RT تفاعلية

تقنيات الاستبدال

USE تقنيات استبدال المفاعل

تقنيات الاقتفاء

SF قفّاءات مشعة
BT1 تطبيقات نظيرية
NT1 تسجيل قفّاء الإشعاع
NT1 تقنيات الحومة الموسومة
NT1 تقنية طرح نظيري مزدوجة
NT1 تمديد نظيري
NT1 قياس المتقبل الشعاعي
NT1 كشف المناعة الشعاعية
NT2 تصوير وميض مناعي شعاعي
NT2 مقايسة مناعية شعاعية
RT تحزّي عن الجريمة
RT تحليل إصداري مشع
RT تشخيص
RT تصوير الكلية
RT تصوير بالإشعاع الذاتي
RT تقنيات تشخيصية
RT حركات النوكليدات الإشعاعية
RT دراسات الدالة الديناميكية
RT طب نووي
RT علم الأحياء الإشعاعي
RT مركبات موسومة
RT مستحضرات صيدلانية شعاعية
RT هجرة نكليدات مشعة
RT واسمات بيولوجية

تقنيات الاهتزاز (مفاعل)

USE تقنيات اهتزاز المفاعل

تقنيات الحومة الموسومة

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1975-10-28

*BT1 تقنيات الاقتفاء
RT استقلاب
RT وسم

تقنيات العدّ

NT1 طرق التطابق
NT2 طريقة الفوتونات الموسومة
NT2 مطيافية النطاق
NT1 طريقة dsa
NT1 طريقة ارتداد الشحنة
NT1 عدّ في المجال أربعة باي
NT1 عدّ إلكترونات فوتونية
NT1 عدّ تشيرينكوف
NT1 عدّ لكامل الجسم
NT1 عدّ مطلق
NT1 عدّ منخفض السوية
NT1 عدّ وميض
NT1 مسح النظائر المشعة
NT2 مسح وميض
NT3 تصوير وميض مناعي شعاعي

NT1 مسح تسلسلي
RT تجهيزات الكترونية
RT تطابق مضاد
RT تقنية نبضية
RT دارات الكترونية
RT عدادات تسكوبية
RT مجاهر تداخلية
RT مقايسة راديوية
RT مقاييس النشاط
RT مكاشيف إشعاع
RT مكاشيف حساسة للموضع
RT منظومات تسجيل

تقنيات الفلاحة

UF أنظمة زرع المحاصيل
UF حرثة
UF فلاحة النبات
NT1 زراعات حرارية قصيرة الدورة
NT1 مزرعة مائية
RT ري
RT زراعة
RT فلاحة
RT محاصيل
RT مقاومة الجفاف

تقنيات النسخ العشائية

RT علم صناعة الخزفيات
RT نسخ عشائية

تقنيات اهتزاز المفاعل

UF تقنيات الاهتزاز (مفاعل)
RT تفاعلية
RT هزات المفاعل

تقنيات تشخيصية

NT1 تخطيط الدماغ كهربائياً
NT1 تخطيط القلب
NT2 تخطيط قلبي إشعاعي
NT1 تخطيط فوق صوتي
NT1 تصوير تجاوبي مغنطيسي نووي
NT1 تصوير شعاعي حيوي طبي
NT2 تصوير أيونوغرافي
NT2 تصوير الكلية
NT2 قياس الكثافة العظمية
NT2 كشف الفلورة
NT1 تصوير مقطعي طبي
NT2 تصوير طبقي مَحْسَب
NT3 تصوير مقطعي طبقي بروتوني مَحْسَب
NT3 تصوير مقطعي طبقي فوتوني مَحْسَب
NT3 تصوير مقطعي طبقي مَحْسَب بالإصدار
NT4 تصوير طبقي بوزيتروني مَحْسَب
NT4 تصوير مقطعي مَحْسَب بالإصدار الفوتوني الوحيد
NT4 مسح تصويري طبقي محوري ecat
NT3 مسح بالتصوير الطبقي المحوري المحوسب
NT2 تصوير مقطعي طبقي بتبعثر كومبتون
NT2 تصوير مقطعي لاعتيان الوقوع
NT1 خزعة
NT1 فتح الجثة
NT1 كشف المناعة الشعاعية
NT2 تصوير وميض مناعي شعاعي
NT2 مقايسة مناعية شعاعية
NT1 مسح الإصدار الفوتوني
NT2 مسح تصويري طبقي محوري ecat
NT1 مسح الانتقال الفوتوني
NT1 مسح وميض
NT2 تصوير وميض مناعي شعاعي
RT استخدامات تشخيصية
RT تجهيزات أشعة - x
RT تشخيص
RT تصوير بالإشعاع الذاتي
RT تقنيات الاقتفاء
RT تنقية بلازما الدم
RT راديولوجيا
RT طب
RT طب نووي
RT مخططات كهربائية القلب
RT مولدات نظائر مشعة

تقنيات سينولوجية

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

NT1 تقنيات إظهار الزبوغ الصبغية
NT1 فرز صبغية
RT علم الخلية
RT مجهرية الكترونية
RT مكونات خلوية
RT منظومات تدفق خلوي

تقنيات نسيجية

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

RT أنسجة حيوانية
RT علم النُجج
RT مجهرية

أعشاش	RT	تقوية الدعم	ملونات	RT
أعضاء التناسل الأنثوية	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06	تقنية jominy	2000-04-12
أعضاء تناسل ذكورية	RT	دعائم	SEE	تقسيمية بالإسقاء
استيلاء الحيوان	RT	تقويس		
اضطرابات تكاثرية	RT	2003-10-21		
بالغون	RT	تغيرت هندسية تبعاً لدرجة الحرارة و/أو تدرجات الضغط.		
تحركات سكانية	RT	BT1		
تربية النبات	RT	تأبعية لدرجة الحرارة		
تزاوج	RT	مرونة حرارية		
تكاثر خضري	RT	تقويس		
تكون البيضة	RT	استقلاب		
تكون النطف	RT	تحلل بروتيني		
جنس	RT	تخل غليكولي		
خمل	RT	تفكك		
خصوصية	RT	تقييدات		
دورة الحياة	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18		
ذرية	RT	تستعمل للدلالة على جميع عوائل التطور.		
طفرات	RT	قيم محددة		
طلع	RT	تقييدات قلب المفاعل		
عويشية	RT	مقييدات		
فيزيولوجيا	RT	*BT1 منظومات حماية المفاعل		
لواقح	RT	أمان المفاعل		
مناسل	RT	دعائم		
		قلوب المفاعلات		
تكاثر		تقييم		
INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-04-26		INIS: 1995-04-09; ETDE: 1976-06-07		
تكاثر خلوي	USE	عملية الخضوع للحكم أو لتفسير دقيق.		
تكاثر خضري		NT1 تقييمات مقارنة		
1999-05-05		اختبار		
استئصال	BT1	تقييدات		
تقنية البرعم العرضي	RT	تفتيش		
تكاثر	RT	تنبؤ		
نباتات	RT	دراسات الجدوى		
تكاثر خلوي		ضمان الجودة		
تكاثر	UF	مصادقة		
استئصال	RT	تقييم أمان احتمالي		
انقسام خلوي	RT	2003-12-17		
راصة نباتية للكربات الحمراء	RT	تقدير احتمالي		
رجاع (جمع رجيع)	RT	تقدير الخطورة		
عوامل الإنماء	RT	تقييم التقانة		
في الحي	RT	INIS: 1991-08-16; ETDE: 1976-07-07		
كونكانفالين (a)	RT	أفضل التقنيات المتاحة		
تكاثر قطرة فقطرة		تقانة مناسبة		
تكاثر البخار	BT1	دراسات الجدوى		
تكاثر كلايزن		صناعة		
تفاعلات كيميائية	BT1	طريقة ديفي		
إسترات	RT	تقييمات مقارنة		
تكافؤ		استعملها بالترابط مع المفاهيم التي تجري مقارنتها. في حالة البيانات العديدة، انظر أيضاً البيانات المقبلة أو البيانات المجمعة.		
تكافؤية	UF	تقييم		
طاقة الارتباط	RT	أخطاء		
تكافؤ		بيانات		
إلكترونات تكافؤية	UF	تأثيرات إشعاعية		
حالات تكافؤية	UF	تحليل فائدة التكلفة		
حالة التاكسد	UF	تعالفات		
كمون أيوني	UF	دراسات الجدوى		
مانح إلكترونات	UF	طرق القياس		
مستقبل الإلكترون	UF	كفاءة		
تكافؤات التناسق	NT1	مقارنات بين المخابر		
كمون اختزال وأكسدة	RT	مقاييس حيوية		
كيمياة إشعاعية	RT	مميز		
كيمياة النرة الحارة	RT	نماذج بنوية		
		نماذج دالية		
		نماذج رياضياتية		
تكافؤات التناسق		تكاثر		
تكافؤ	BT1	توالد بكري		
تحليل كيميائي بنوي	RT	إباضة		
شبيكات بلورية	RT	أبواغ		
عدد التناسق	RT	أجنة		
معدنات	RT	إخصاب		
تكافؤية		أزهار		
تكافؤ	USE	تقنين القدرة		
تكافل		INIS: 1985-01-18; ETDE: 1977-09-19		
INIS: 1999-10-21; ETDE: 1976-05-13		USE		
تقتصر على علم الأحياء.		دخول الاستطاعة		
تبادل المنفعة	UF			

تكتف غشائي	NT1	تكاملات سومر فيلد	UF	مواكلة
تيريد	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01	NT1	فطور جذرية
تحت الإشباع	RT	فضلاً عن الوصف أعلاه، استعمل هوائيات إذا كان	RT	إيكولوجيا
تسيل	RT	ذلك ذو صلة بالموضوع.	RT	بيولوجيا
تكتيفات	RT	USE	RT	تأثرات المفترس والفريسة
حجرات التكتف	RT		RT	حيوانات
ضباب	RT		RT	ريزوبيوم
مكتفات البخار	RT		RT	فرانكيا
نقطة الندى	RT		RT	نباتات
نقل الحرارة	RT			
نوى تكتف	RT			
تكتف الغلونات				
INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11				
حالات خلاء	RT			
غلونات	RT			
مؤثرات كمومية	RT			
تكتف الكواركات				
INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11				
حالات خلاء	RT			
كواركات	RT			
مؤثرات كمومية	RT			
تكتف غشائي				
تكتف البخار	BT1			
مكتفات البخار	RT			
تكتيف البيونات				
INIS: 1978-08-14; ETDE: 1977-06-21				
تكتيف باي	UF			
بيونات	RT			
تكتيف بوز-أينشتاين	RT			
مادة نووية	RT			
تكتيف الوقود				
الزيادة في كثافة الوقود النووي ينتج عن التأثيرات الإشعاعية و/أو الحرارية.				
أمان المفاعل	RT			
عناصر وقود	RT			
كثافة	RT			
مفاعيل الإشعاع الفيزيائية	RT			
وقود نووي	RT			
تكتيفات				
تكتيفات غازية	NT1			
تكتف البخار	RT			
تكتيفات غازية				
INIS: 1992-08-13; ETDE: 1980-05-23				
تكتيفات	BT1			
سوائل الغاز الطبيعي	*BT1			
آبار تكتيفات غازية	RT			
تكتيفات نباتية				
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10				
سوائل نبات				
غاز طبيعي، غالباً بنتانات وأثل، تفصل وتستخلص كسوائل في فواصل دخول الغاز أو أجهزة غسل الغاز في منشآت معالجة الغاز الطبيعي.				
سوائل الغاز الطبيعي	*BT1			
غازات نقط مسالة	RT			
تكتيف باي				
INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-04-26				
تكتيف البيونات	USE			
تكتيف بوز-أينشتاين				
تكتيف البيونات	RT			
ميوعة فائقة	RT			
تكتيف الحزمة				
تفاعلات حزمة-حزمة	RT			
ديناميك الحزمة	RT			
تكتف				
تكتف البخار	USE			
INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-04-27				
تكتف	USE			
تكرين				
*BT1				
تكرين كهربائي	NT1			
تكرين	NT1			
تكاملات سومر فيلد				
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01				
فضلاً عن الوصف أعلاه، استعمل هوائيات إذا كان ذلك ذو صلة بالموضوع.				
تكاملات	USE			
تكتيف				
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-27				
يمكن استخدامها للأنظمة البيولوجية، معالجة النفايات المشعة، الخ.				
توضيب	RT			
كبسولات	RT			
معالجة النفايات المشعة	RT			
مواد توضيب	RT			
تكتونيك				
فرع من الجيولوجيا يتعامل مع الهندسة العريضة للجزء العلوي من القشرة الأرضية، والتي هي، التجميع المحلي للمظاهر البنيرية أو التشوهات، دراسة العلاقة المتبادلة فيما بينها، مصادر ها، وتطورها التاريخي.				
تكتونيك الصفائح	NT1			
تحوّل	RT			
صخور	RT			
نشأة الصخور	RT			
نهوض التربة	RT			
تكتونيك الصفائح				
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04				
تكتونيك عالمي مبني على أساس نموذج أرضي موصوف بعدد قليل (10 - 25) من صفائح ثخينة، مسطحة، وكبيرة (قوالب مشكلة من مناطق من وشاح وقشرة أرضية قارية ومحيطية معاً) كل منها يطفو على طبقة سفلية لزجة بعض الشيء في الوشاح وتتحرك باستقلالية أكثر أو أقل من الأخرى.				
تكتونيك	BT1			
توسع قعر البحر	RT			
غوندوانا	RT			
قشرة الأرض	RT			
مغطيسية قديمة	RT			
مناطق الانغراز	RT			
تكتيفات				
أستراليت	UF			
أوبسيدانيتات	UF			
بيلوتونيت	UF			
مولدافيتس	UF			
فلزات	RT			
نيازك	RT			
تكتيف				
2000-04-12				
تكتل	RT			
رصن	RT			
طاقة التكتيل	RT			
قوية	RT			
تكتل				
1985-12-10				
تكتس	UF			
أوساط المرسب	RT			
التصاق	RT			
اندماج	RT			
تبلور	RT			
تحيب	RT			
تحييب	RT			
ترسيب	RT			
تكتيل	RT			
تلييد	RT			
حجم الجسيمات	RT			
رصن	RT			
قوية	RT			
تكتف (بخار)				
تكتف البخار	USE			
تكتف (مركبات عضوية)				
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28				
تخلّق بنزع الهيدروجين	USE			
تكتف البخار				
تكتف (بخار)	UF			
تكتف قطرة فقطرة	NT1			
تكاملات	UF			
تكاملات الفعل	NT1			
تكاملات التجاوب	NT1			
تكاملات التصادم	NT1			
تكاملات المسار	NT1			
تكاملات تالمي	NT1			
تحويلات تكاملية	RT			
تريبعات	RT			
رياضيات	RT			
معادلات تكاملية	RT			
تكاملات التجاوب				
تكاملات	BT1			
تجاوب	RT			
تكاملات التصادم				
تكاملات	BT1			
طريقة احتمال التصادم	RT			
معادلة بولتزمان	RT			
تكاملات المسار				
2003-07-24				
تكاملات	BT1			
تكاملات تالمي	NT1			
تكاملات تالمي				
تكاملات	BT1			
نماذج الطبقات	RT			
تكاملات سلاتر				
طريقة سلاتر	USE			

تكسير بطريفة رابز

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
USE تسهيل الفحم

تكسير حراري

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09
تشكيل أو تفكك الكسر أو الصدع نتيجة للتغيرات في درجات الحرارة المفاجئ.

BT1 تجزئة
RT إجهادات حرارية
RT كسور حرارية

تكسير هيدروجيني

2000-05-08
*BT1 تكسير
RT تشقق تحفيزي
RT تشقق حراري

تكسير هيدروليكي

1975-12-09
كسر لطبقات الصخور العميقة بواسطة الضغط الهيدروليكي، تكراراً لأجل وضع النفايات المشعة.

BT1 تجزئة
RT تجزئة الموانع
RT تحفيز النيتر
RT حقن المانع
RT طرح النفايات
RT كسور
RT كسور هيدروليكية

تكلفة

UF تكاليف زائدة
SF قيم
NT1 تجاوزات التكلفة
NT1 تكلفة إضافية
NT1 تكلفة محوالة
NT1 كلفة التشغيل
NT1 كلفة دورة الحياة
RT إدارة المواد النووية
RT أسعار
RT استئجار
RT استرداد التكلفة
RT تحليل فائدة التكلفة
RT تضخم
RT تقدير التكلفة
RT تمويل
RT دورة وقود
RT رأسمال
RT رسوم مالية
RT طريقة الكفاءة الحالية
RT علم الاقتصاد
RT فترة التسديد
RT مقتنيات
RT ميزانيات
RT نفقات
RT نفقات الطاقة

تكلفة إضافية

2004-09-03
كلفة الإنتاج أو التشغيل غير المتضمنة في الميزانية لكن يتحملها المجتمع عامة، مثل التأثيرات الصحية لتلوث البيئة.

UF إضافات
SF تكاليف اجتماعية
BT1 تكلفة
RT تحليل فائدة التكلفة
RT كلفة دورة الحياة

تكلفة محوالة

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-06-06
UF تكاليف رأس مال
BT1 تكلفة
RT تحليل اقتصادي
RT رأسمال
RT كلفة التشغيل

تكرين

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1984-02-10
فضلاً عن حجر الكلس أو مشتقاته أكسده إلى التربة أو الماء كوسيلة لتعديل درجة PH.
RT أتربة
RT أس هيدروجيني

RT توضع بالتبخير الفيزيائي
RT توضع بخار كيميائي
RT رشاشة

تكسية إنتشارية

UF ألمنة حرارية
UF تكسية تغلغلية
UF سلكنة (التكسية بالانتشار)
UF كرومة
*BT1 تكسية سطحية
RT تكسيات إنتشارية

تكسية بالتدويم

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1979-12-10
*BT1 تكسية سطحية

تكسية بالغمس

*BT1 تكسية سطحية
NT1 تطعيم حار
RT تكسيات غمسية

تكسية تغلغلية

USE تكسية إنتشارية

تكسية خلانية

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-05-13
لأجل العملية؛ لأجل الإنتاج استعمل تكسيات موضوعة بالبخار.

*BT1 تكسية سطحية
RT تبخر خلاني
RT تكسيات موضوعة بالبخار
RT توضع بالتبخير الفيزيائي
RT رشاشة

تكسية سطحية

UF عمليات إكساء
UF كسوة (سطح)
BT1 توضع
NT1 تغليف
NT1 تكسية إنتشارية
NT1 تكسية بالتدويم
NT1 تكسية بالغمس
NT2 تطعيم حار
NT1 تكسية خلانية
NT1 توضع بالتبخير الفيزيائي
NT1 توضع بواسطة حزمة طاقة
NT1 توضع كهربائي
NT2 طلاء كهربائي
NT1 طباعة المسانسل
NT1 طلاءات كيميائية
NT2 إكساء كيميائي
NT3 أنودة
NT2 توضع بخار كيميائي
NT1 طلي

NT2 تصفيح بالبخار
NT2 طلاء كهربائي
NT1 كسوة بالترنيد
NT2 رش بالقوس البلازمي
NT2 رش باللهب
RT إكمال سطحي
RT بطانات
RT حماية من التآكل
RT ظهارة قاسية
RT عمليات تبطين
RT كتم ضد الماء
RT كسوات

تكسية سطحية، قاس

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05
USE ظهارة قاسية

تكسير

1998-01-28
*BT1 تحلل حراري
NT1 تشقق تحفيزي
NT1 تشقق حراري
NT1 تكسير هيدروجيني
RT كيمياء نغظية

RT أفران الكوك
RT عملية consol لمعالجة الفحم المسحوق
RT عملية كوك نظيف تجمع بين التكرين والهدرجة
RT عملية كولكون في التكرين الهيدروجيني
RT غرفة
RT نزع الكربون

تكرين كهربائي

2000-04-12

*BT1 تكرين
RT تيارات كهربائية

تكرير

2000-02-01
UF عملية aurabon
BT1 معالجة
NT1 تنقية كهربائية
NT1 تنقية موضعية
NT1 عملية تغولف gulf-hds في الهدرجة الحفزية
RT إعادة تشكيل تحفيزية
RT تخصيب
RT تصعد
RT تنقية
RT علم تعدين الاستخلاص
RT عمليات الفصل
RT عملية تطايرية الفلوريد
RT عملية تطايرية الكلوريد
RT معالجة الركاز
RT منتجات نغظية
RT نزع الشمع

تكرير الحبيبات

UF تنقية (حبيبات)
RT حجم الحبيبات
RT معالجات حرارية
RT نمو الحبيبات

تكساس

1997-06-19
*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية
RT حوض بالو دورو
RT حوض بريمي
RT حوض دالهارت
RT خليج سان انطونيو
RT خليج غالفستون
RT خليج مانا غوردا
RT غولف كوست في الولايات المتحدة
RT مكمن أوفالد
RT منشأة بانتكس
RT نهر برازوس
RT نهر ريو غرانده

تكستوليت

*BT1 ممتاثرات عضوية

تكسيات إنتشارية

BT1 كسوات
RT تكسية إنتشارية

تكسيات بالتدويم

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

تكسيات غمسية

BT1 كسوات
RT تكسية بالغمس

تكسيات مرذدة

BT1 كسوات
RT كسوة بالترنيد

تكسيات مضادة للانعكاس

1976-10-07
BT1 كسوات
RT تجهيزات ضوئية
RT كسوات عاكسة
RT ماصات شمسية
RT منظومات ضوئية

تكسيات موضوعة بالبخار

BT1 كسوات
RT تبخر خلاني
RT تصفيح بالبخار
RT تكسية خلانية

- *BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تكنيسيوم 117**
2008-01-16
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تكنيسيوم 118**
2008-01-16
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تكنيسيوم 85**
2008-01-16
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تكنيسيوم 86**
2008-01-16
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*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
- تكنيسيوم 87**
2008-01-16
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تكنيسيوم 88**
1996-05-14
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تكنيسيوم 89**
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-03-16
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تكنيسيوم 90**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تكنيسيوم 91**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تكنيسيوم 92**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- تكنيسيوم 106**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تكنيسيوم 107**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تكنيسيوم 108**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تكنيسيوم 109**
1976-07-06
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تكنيسيوم 110**
1976-07-06
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تكنيسيوم 111**
INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تكنيسيوم 112**
INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تكنيسيوم 113**
1998-10-21
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تكنيسيوم 114**
2008-01-16
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تكنيسيوم 115**
2008-01-16
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تكنيسيوم 116**
2008-01-16
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية

- 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

تكميل التدفق

1975-10-09

- RT تدفق مغنطيسي
RT موصلية فائقة

تكميل ثاني

- BT1 استكمام
RT مؤثرات الإحداث
RT مؤثرات الإنفاء
RT ميكانيك كومي
RT نظرية الحقول الكمومية

تكنيسيات

مركبات محددة يجب أن تفهرس من خلال تنسيق واصفة تشكيل المركبات الكاتيونية ووصافة الأيون أعلاه.

- BT1 مركبات أوكسجينية
*BT1 مركبات التكنيسيوم
RT أكاسيد التكنيسيوم

تكنيسيوم

- UF ماسوريوم
*BT1 عناصر انتقالية
*BT1 معادن حرارية

تكنيسيوم 100

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تكنيسيوم 101

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تكنيسيوم 102

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تكنيسيوم 103

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تكنيسيوم 104

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تكنيسيوم 105

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التكنيسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تكنيسوم 93

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التكنيسوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*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 متماكب
*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 متماكب
*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 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

تكنيسوم 98

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التكنيسوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تكنيسوم 99

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر التكنيسوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تكهف

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1979-06-06
RT تعدين تحت أرضي
RT حركة الطبقات
RT مراقبة الطبقات

تكويت

1996-06-26

*BT1 حمريات
*BT1 فلزات التورنيوم
*BT1 معادن اليورانيوم
RT أترية نادرة
RT يورانيات

تكويت

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 التكويت
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 خميرات
RT سجاجات إشعاعية
RT طحال
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 ميايض
RT مولدات البيضة

تكوّن الدم

USE تشكل الدم

تكوّن الدم

USE تشكل الدم

تكوّن الصفحات

BT1 تشكل الدم
RT صفحات دموية

تكوّن الكريات البيض

UF تكوّن اللمفاويات
BT1 تشكل الدم
RT أمراض الجهاز المناعي
RT كريات بيضاء

تكوّن الكريات الحمر

BT1 تشكل الدم
RT إريثروبويتين
RT منظومة تكوّن الدم

تكوّن اللمفاويات

USE تكوّن الكريات البيض

تكوّن اللويحات

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

RT خلايا نسيجية
RT فيروسات
RT مقايصة حيوية
RT ملتهبات جراثيم

تكوّن النطاف

BT1 تكوّن الأعراس
RT بؤرات النطاف
RT تكاثر
RT حيوانات منوية
RT خُصي
RT خلايا جذعية

تكوّن فردي

1996-04-30

UF تنامي جنيني
RT أجنة
RT أجنة مكتملة
RT تحوّل 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

تكييف

NT1 تكييف التواتر
RT تغييرات
RT دورية

تكييف الإشارة

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1984-07-20

معالجة شكل أو نمط إشارة لجعلها متوافقة مع جهاز معطى.

RT إشارات
RT محولات إلى رقمي
RT مشكلات نبضات
RT مكيفات الإشارة
RT نقل البيانات

تكييف التواتر

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1981-09-08

BT1 تكييف
RT انتقاء التواتر
RT قياس التواتر
RT مراقبة التواتر
RT مزج التواترات

تكييف الهواء

UF تبريد الفضاء
NT1 تكييف بهواء جيو حراري
NT1 تكييف شمسي
RT آلات 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 جعل التبريد
RT جعل التسخين
RT شروط العمل
RT ضبط الرطوبة
RT عزل حراري
RT قطع غيار للسيارات
RT مراوح سقفية
RT مضخات تسخين هواء المصدر
RT مضخات حرارة مناع أرضية
RT مضخات حرارية ذات منبع مائي
RT مكيفات
RT منظومات تنقية الهواء
RT منظومات تهوية
RT منظومة طاقة ذات دورة سنوية
RT هندسة بيئية
RT هواء

تكييف بهواء جيو حراري

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

BT1 تكييف الهواء
RT تبريد جيوحراري

تكييف شمسي

2000-04-12

BT1 تكييف الهواء
RT تبريد مشع
RT مكيفات شمسية
RT منظومات إعادة التوليد الشمسية

تكييف بيولوجي

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1975-10-28

أفلمة	UF
إيكولوجيا	RT
بروتينات الصدمة الحرارية	RT
بيئة	RT
تغيرية بيولوجية	RT
تفاوت	RT
حساسية	RT
سلوك	RT
شفاء بيولوجي	RT

تلاسمية

*BT1 أنواع فقر الدم

تلامسات (كهربائية)

USE تماسات كهربائية

تليبد

تليبد في الطور السائل	UF
تصنيع	BT1
أفران	RT
تعدين المساحيق	RT
تكتل	RT
مسامية	RT
مواد ملبدة	RT

تليبد في الطور السائل

USE تليبد

تليبس

USE تليبس

تلحيم

تلحيم طري	UF
*BT1 تلحيم	RT
لحام بالصفير	RT
وصلات ملحومة	RT

تلحيم

عمليات ماصة للحرارة لوصول المادة.

انصهار (لحام)	UF
لحام الجويط	UF
لحام درزي	UF
لحام نقطي	UF
*BT1 ارتباط	RT
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	NT1
لحام بالقوس البلازما	NT2
لحام بالقوس المعدني المدرع	NT2
لحام بالقوس المغمورة	NT2
لحام بقوس التنغستن الغازي	NT2
لحام بالقوس المعدني الغازي	NT3

لحام بالليزر

لحام تحت الخلاء

لحام تحريضي

لحام خبث كهربائي

لحام فوق صوتي

لحام كهربائي

لحام وميض

الات التلحيم

تدفق تعديني

صهر

عملية ترميم

قابلية اللحام

فضبان التلحيم

لحام ذاتي

معادن مألثة

منطقة متأثرة بالحرارة

وصلات ملحومة

تلحيم طري

USE تلحيم

تلدين

معالجات حرارية	BT1
إعادة التبلور	RT
استرخاء إجهادي	RT

تلسكوب 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 .
تجربة نترينو بايكال
مكاشيف النترينوهات *BT1

تلسكوبات

مقاريب راديوية	NT1
مقاييس الإشعاع الشمسي	NT1
مرايا	RT
مكاشيف الآبار	RT
منظومات ضوئية	RT

تلطيف (إجهاد)

USE استرخاء إجهادي

تلف إشعاعي (بيولوجي)

USE أنذات إشعاعية

تلف عنصر وقود

1997-04-29

أعطال	BT1
أجهزة مراقبة عناصر تالفة	RT
أمان المفاعل	RT
تشغيل المفاعل	RT
حوادث المفاعلات	RT
كشف حركة الوقود	RT
كشف عناصر تالفة	RT
مخاطر إشعاعية	RT

تلفزيون

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	RT

تلفيح

فيروسات	RT
لقاحات	RT
موصول مناعية	RT
مناعة	RT

تلصيح

إكمال سطحي	BT1
صقل كهربائي	NT1
صقل كيميائي	NT1
صقل ميكانيكي	NT1
تنظيف سطحي	RT
ميتالوجرافيا	RT

تلوث إشعاعي

2000-04-12

USE إزالة تلوث

تلوث أعظمي مقبول

تلوث أعظمي مقبول	UF
*BT1 ضوابط التلوث	RT
*BT1 معايير الأمان	RT
تلوث	RT

تلوث أعظمي مقبول

USE تلوث أعظمي مقبول

تلوث المياه

للتلوث غير الشعاعي فقط، للتلوث الشعاعي استعمل تلوث.

تلوث حراري (مائي)	UF
تلوث	BT1
استخدام المياه	RT
تأثيرات بيئية	RT
تشريعات الماء النظيف	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
منبع ملوث نقطي	RT
منع تلوث المياه	RT
نقل بعيد المدى	RT

تلوث الهواء

للتلوث غير الشعاعي فقط، للتلوث الشعاعي استعمل تلوث.

تلوث حراري (هوائي)	UF
تلوث	BT1
تلوث الهواء داخل المنزل	NT1
إعادة تعليق الجسيمات	RT
احتراف	RT
انقلابات درجة الحرارة	RT
تخفيض تلوث الهواء	RT
تشريعات الهواء النظيف	RT
تعرض بيئي	RT
جودة الهواء	RT
حبات	RT
حبات معلقة كآية	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 أينك	RT

تلوث ضوضائي

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04

بغض او المستوى الضار للضوضاء.

تلوث	BT1
ضبط التلوث الضوضائي	RT
ضحيج	RT
مقاييس جرعة ضحيجية	RT
مكافحة التلوث الضوضائي	RT

تلوث عبر الحدود

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

USE تلوث عبر الحدود

تلويدهات

1997-06-19

شلكوجنيدات	BT1
مركبات التلوريوم	BT1
تلويدهات الأنتيموان	NT1
تلويدهات الأروبيوم	NT1
تلويدهات التالوم	NT1
تلويدهات الجرمانيوم	NT1
تلويدهات الزركونيوم	NT1
تلويدهات السيليسيوم	NT1
تلويدهات القصدير	NT1
تلورات الفاناديوم	NT1
تلويدهات	NT1
تلويدهات السيزيوم	NT1
تلويدهات الأربيوم	NT1
تلويدهات الألمنيوم	NT1
تلويدهات الأمريسيوم	NT1
تلويدهات الإنديوم	NT1
تلويدهات الإيتريوم	NT1
تلويدهات الإيتريوم	NT1

تلويدهات التكنسيوم 2000-04-12 *BT1 تلويدهات *BT1 مركبات التكنسيوم	BT1 مركبات التلوريم RT أكاسيد التلوريم	تلوث الهواء بداخل المنزل INIS: 1994-02-28; ETDE: 1978-09-13 للتلوث غير الشعاعي فقط، للمواد المشعة مثل الرادون استخدم تلوث هوائي شعاعي بداخل المنزل. *BT1 تلوث الهواء RT داخل المنزل
تلويدهات التنتاليوم INIS: 1980-07-24; ETDE: 1975-11-11 *BT1 تلويدهات *BT1 مركبات التنتاليوم	تلويدهات الفاناديوم *BT1 تلويدهات *BT1 مركبات الفاناديوم	تلوث حراري 2000-04-12 USE تلوث حراري
تلويدهات التنغستين 2000-04-12 *BT1 تلويدهات *BT1 مركبات التنغستين	تلويدهات السيزيوم INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-03 *BT1 تلويدهات *BT1 مركبات السيزيوم	تلوث داخلي USE حركيات النوكليدات الإشعاعية
تلويدهات التوريم INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19 *BT1 تلويدهات *BT1 مركبات التوريم	تلويدهات الإربيوم INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-11-28 *BT1 تلويدهات *BT1 مركبات الإربيوم	تلوث هوائي شعاعي بداخل المنزل 1994-02-28 للتلوث الإشعاعي فقط، للمواد غير المشعة استخدم تلوث الهواء بداخل المنزل. BT1 تلوث RT داخل المنزل
تلويدهات التوليوم *BT1 تلويدهات *BT1 مركبات التوليوم	تلويدهات الألمنيوم INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-09-11 *BT1 تلويدهات BT1 مركبات الألمنيوم	تليين انفعالي 1977-07-05 تليين معدني يعرض أثناء التسخين. يمكن أن يحدث في درجات حرارة عالية أو منخفضة، وهذا يتوقف على المعدن. UF تليين بالتشكيل RT انفعالات
تلويدهات التيتانيوم INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-09-11 *BT1 تلويدهات *BT1 مركبات التيتانيوم	تلويدهات الأمريسيوم INIS: 1997-01-28; ETDE: 1976-01-23 *BT1 تلويدهات *BT1 مركبات الأمريسيوم	تليين بالتشكيل 1977-07-05 USE تليين انفعالي
تلويدهات الحديد INIS: 1984-07-23; ETDE: 1978-09-11 *BT1 تلويدهات *BT1 مركبات الحديد	تلويدهات الإنديوم *BT1 تلويدهات BT1 مركبات الإنديوم	تثيف BT1 تغيرات مرضية RT أرومات ليفية RT نسيج ضام
تلويدهات الديسبروسيوم INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-10-20 *BT1 تلويدهات *BT1 مركبات الديسبروسيوم	تلويدهات الإيتريوم INIS: 1987-09-22; ETDE: 1976-01-07 *BT1 تلويدهات *BT1 مركبات الإيتريوم	تلوث حراري ارتفاع درجة حرارة ببنية من جزاء طرح حرارة نفايات. UF تلوث حراري UF تلوث حراري (مائي) UF تلوث حراري (هوائي) BT1 تلوث RT تأثيرات ببنية RT حرارة النفايات RT دقيقات حرارية RT سحابات
تلويدهات الذهب INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28 *BT1 تلويدهات *BT1 مركبات الذهب	تلويدهات الإيتريوم INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-11-28 *BT1 تلويدهات *BT1 مركبات الإيتريوم	تلوث حراري (مائي) USE تلوث المياه USE تلوث حراري
تلويدهات الرصاص *BT1 تلويدهات BT1 مركبات الرصاص	تلويدهات الإيريديوم INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07 *BT1 تلويدهات *BT1 مركبات الإيريديوم	تلوث حراري (هوائي) USE تلوث الهواء USE تلوث حراري
تلويدهات الروبيديوم INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03 *BT1 تلويدهات *BT1 مركبات الروبيديوم	تلويدهات البريليوم INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-05-07 *BT1 تلويدهات *BT1 مركبات البريليوم	تلوث عبر الحدود INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08 للتلوث الإشعاعي فقط، انظر أيضاً تلوث عبر الحدود. BT1 تلوث RT اتفاقيات ثنائية RT تلوث عبر الحدود RT ضوابط التلوث RT نقل بيئي RT هجرة نوكليدات مشعة
تلويدهات الروتينيوم INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-03-04 *BT1 تلويدهات *BT1 مركبات الروتينيوم	تلويدهات البزموت *BT1 تلويدهات BT1 مركبات البزموت	تلوث عبر الحدود INIS: 1976-12-08; ETDE: 1980-03-29 للتلوث غير المشع فقط، لاجل التلوث المشع استخدم تلوث عبر الحدود. UF تلوث عابر للحدود BT1 تلوث RT اتفاقيات ثنائية RT تلوث عبر الحدود RT قوائم التلوث RT نقل بعيد المدى
تلويدهات الزنك 2000-04-12 *BT1 تلويدهات *BT1 مركبات الزنك	تلويدهات البلاتين INIS: 1985-12-11; ETDE: 1976-06-07 *BT1 تلويدهات *BT1 مركبات البلاتين	تلوث عبر الحدود INIS: 1976-12-08; ETDE: 1980-03-29 للتلوث غير المشع فقط، لاجل التلوث المشع استخدم تلوث عبر الحدود. UF تلوث عابر للحدود BT1 تلوث RT اتفاقيات ثنائية RT تلوث عبر الحدود RT قوائم التلوث RT نقل بعيد المدى
تلويدهات الزنك 1976-02-11 *BT1 تلويدهات BT1 مركبات الزنك	تلويدهات البلوتونيوم INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19 *BT1 تلويدهات *BT1 مركبات البلوتونيوم	تلويدهات البوتاسيوم INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-01-23 *BT1 تلويدهات *BT1 مركبات البوتاسيوم
	تلويدهات التريبيوم INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-10-20 *BT1 تلويدهات *BT1 مركبات التريبيوم	تلويدهات التريبيوم *BT1 تلويدهات *BT1 مركبات التريبيوم

تماثر إشعاعي

USE	بلمرة
USE	تأثيرات إشعاع كيميائية

تمائل WARD

RT	الكترديناميك كمومي
RT	صمود المعيار

تمائلي طبيعي

INIS: 1993-09-17; ETDE: 1993-11-08

UF	مماثل طبيعي جيولوجي
RT	بنى جيولوجية
RT	تشكيلات جيولوجية
RT	مكامن اليورانيوم
RT	ميكث ثفايات مشعة
RT	مناجم اليورانيوم
RT	هجرة تكليدات مشعة

تماسات كهربائية

UF	تلامسات (كهربائية)
UF	تماسات نقطية
SF	وصلات
*BT1	تجهيزات كهربائية
RT	مبدلات

تماسات نقطية

USE	تماسات كهربائية
-----	-----------------

تماسك الرمال

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

UF	تصلب (الرمل)
RT	آبار الغاز الطبيعي
RT	آبار النفط
RT	إكمال البئر

تماسيح

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

*BT1	زواحف
------	-------

تماكب

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-09-14

عملية لتحويل الهيدروكربون أو مركب عضوي آخر إلى أيزومر.

UF	توتومية
BT1	تفاعلات كيميائية
RT	إيزوميرات

تمايز خلوي

RT	تشكل الدم
RT	تضخيم الجينة
RT	تكون فردي
RT	عوامل الإنماء
RT	موت خلوي مبرمج
RT	هندسة جينية (وراثية)

تمثيل خوري

1996-07-18

SEE	تبعر
SEE	تمثيل ماندلستام
SEE	علاقات التبديد

تمثيل دايسون

RT	تمدد بوزوني
RT	نظرية الحقول الكمومية

تمثيل شروندفر

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

USE	صورة شروندفر
-----	--------------

تمثيل فوك

RT	فضاء رياضياتي
RT	نظرية الحقول الكمومية

تمثيل ليهمان - كالن

RT	نظرية الحقول الكمومية
----	-----------------------

تمثيل ماندلستام

1996-07-18

SF	تمثيل خوري
RT	علاقات التبديد
RT	قناة s
RT	قناة t
RT	قناة u

*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام

*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق

*BT1 نوى زوجية - فردية

*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تأريوم 132

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

*BT1 نظائر التأريوم

*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام

*BT1 نوى زوجية - زوجية

*BT1 نوى كتلتها متوسطة

RT مولدات نظائر مشعة

تأريوم 133

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

*BT1 نظائر التأريوم

*BT1 نظائر انتقال ممتاكب

*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق

*BT1 نوى زوجية - فردية

*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تأريوم 134

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

*BT1 نظائر التأريوم

*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق

*BT1 نوى زوجية - زوجية

*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تأريوم 135

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

*BT1 نظائر التأريوم

*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

*BT1 نوى زوجية - فردية

*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تأريوم 136

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

*BT1 نظائر التأريوم

*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

*BT1 نوى زوجية - زوجية

*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تأريوم 137

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

*BT1 نظائر التأريوم

*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

*BT1 نوى زوجية - فردية

*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تأريوم 138

1976-03-17

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

*BT1 نظائر التأريوم

*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام

*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

*BT1 نوى زوجية - زوجية

*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تلون كهربائي

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1984-06-29

تغيير متقلب للون في حث المادة الناتج عن ضخ أيونات تحت تيار تطبيقي.

BT1 مفاعيل كهروضوئية

RT كيمياء كهربائية

RT لون

تنامم أنزيمات

NT1 ثنائي نوكليويد نيكوتين أميد أدنين

NT1 ثنائي نوكليويد نيكوتين أميد أدنين مُرّجّع

NT1 فسفات ثنائي نوكليويد نيكوتين أميد أدنين

NT1 بوبوكوبون

RT أنزيمات

RT إيزوألوكسانيدات

RT استقلاب

RT اصطناع حيوي

RT بيريدوكسال

RT تحفيز

RT زمرة فيتامين b

RT سيتوكرومات

RT صميمات البروتين الشمعي

RT عملية اختزال وأكسدة

RT كيمياء حيوية

تأريوم 121

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة

*BT1 نظائر التأريوم

*BT1 نظائر انتقال ممتاكب

*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام

*BT1 نوى زوجية - فردية

*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تأريوم 122

*BT1 نظائر التأريوم

*BT1 نظائر مستقرة

*BT1 نوى زوجية - زوجية

*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تأريوم 123

*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة

*BT1 نظائر التأريوم

*BT1 نظائر انتقال ممتاكب

*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

تأريوم 124

*BT1 نظائر التأريوم

*BT1 نظائر مستقرة

*BT1 نوى زوجية - زوجية

*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تأريوم 125

*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة

*BT1 نظائر التأريوم

*BT1 نظائر انتقال ممتاكب

*BT1 نظائر مستقرة

*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام

*BT1 نوى زوجية - فردية

*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تأريوم 126

*BT1 نظائر التأريوم

*BT1 نظائر مستقرة

*BT1 نوى زوجية - زوجية

*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تأريوم 127

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

*BT1 نظائر التأريوم

*BT1 نظائر انتقال ممتاكب

*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام

*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات

*BT1 نوى زوجية - فردية

*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تأريوم 128

*BT1 نظائر التأريوم

*BT1 نظائر مستقرة

*BT1 نوى زوجية - زوجية

*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تأريوم 129

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

*BT1 نظائر التأريوم

*BT1 نظائر انتقال ممتاكب

*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام

*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات

*BT1 نوى زوجية - فردية

*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تأريوم 130

*BT1 نظائر التأريوم

*BT1 نظائر مستقرة

*BT1 نوى زوجية - زوجية

*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تأريوم 131

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

*BT1 نظائر التأريوم

*BT1 نظائر انتقال ممتاكب

حسابات مصرفية	SF	تحليل كيميائي كمي	RT	تمثيل هايزنبرغ	USE
رسائل الرصيد	SF	تمديد	RT	صورة هايزنبرغ	USE
استثمار	RT			تمثيلات (غير أحادية)	
استرداد التكلفة	RT			تمثيلات لاواحدية	USE
اقتصاد	RT	تمدد البلازما	NTI	تمثيلات (غير قابلة للاختزال)	
البنك الدولي	RT	تمدد حراري	NTI	تمثيلات غير قابلة للاختزال	USE
انخفاض القيمة	RT	إطالة	RT	تمثيلات غير قابلة للاختزال	
اهتلاك مالي	RT	تقلص	RT	تمثيلات (غير قابلة للاختزال)	UF
تكلفة	RT	تورم	RT	تمثيلات لاواحدية	RT
حواجز مالية	RT	رياح شمسية	RT	زمر التناظر	RT
رأسمال	RT	زيادة	RT	نظرية الزمر	RT
علم الاقتصاد	RT	مفعول هابل	RT		
مؤسسات إعارة	RT	نماذج كوسمولوجية	RT		
معدل الفائدة	RT			تمثيلات لاواحدية	
ميزانيات	RT			تمثيلات لاواحدية	USE
نفقات	RT			تمثيلات لاواحدية	
		جهد فيزيائي	UF	تمثيلات (غير أحادية)	UF
تميم أنزيم i		سباحة	UF	تمثيلات لاواحدية	UF
ثنائي نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين	USE	إجهاد بيولوجي	RT	تمثيلات غير قابلة للاختزال	RT
		إعياء بيولوجي	RT	زمر التناظر	RT
		عضلات	RT	نظرية الزمر	RT
				واحدية	RT
تميم أنزيم ii				تمدد البلازما	
فسفات ثنائي نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين	USE	تمزق البلازما		تمدد BT1	
		1983-09-06		انسياق البلازما	RT
تميه		أجهزة التوكامك	RT	بلازما	RT
إمارة	USE	اهتزازات بشكل أسنان المنتشر	RT	عدم استقرار البلازما	RT
		حصص بلازما	RT	عدم استقرار البلازما	RT
تمبيع		زمن الحصر	RT	كثافة البلازما	RT
1975-12-09		ضباغات الجسيمات	RT		
أسرة مميعة	RT	عدم استقرار السيلان	RT		
احتراق سرير مميّع	RT	عدم استقرار جهري في البلازما	RT		
معلقات	RT	مسائل لاختطية	RT		
مفاعلات ذات سرير مميّع	RT				
		تمزق قلب المفاعل			
تمبيع (في الموقع)		حوادث التمزق الإقتراضي لقلب المفاعل	UF	تمدد بوزوني	
2000-04-12		حوادث المفاعلات	*BT1	بوزنة	UF
تسهيل	*BT1	قلوب المفاعلات	RT	تقريب الأطوار العشوائية	RT
معالجة (في الموقع)	*BT1			تمثيل دايسون	RT
				تناظر بوزوني- فرميوني	RT
تناحي		تمزيق التزويد		طريقة المولد الإحداثي	RT
تشكيلية	RT	1991-12-17; ETDE: 1979-10-23		طريقة تام - دانكوف	RT
توجيه	RT	إمدادات الطاقة	RT	مؤثرات كمومية	RT
توزع	RT	أمن طاقوي	RT	ميكانيك كمومي	RT
لا تجانس	RT	حظر	RT	نشر السلسلة	RT
		عجز	RT	نظرية هارتري - فوك - بوجلوبوف	RT
تناضح		عرض وطلب	RT	نموذج البوزونات المتأثرة	RT
تناضح عكسي	UF			نموذج جماعي	RT
انتثار	BT1	تمزقات			
أغشية	RT	أطال	BT1		
تأفق	RT	خواص الانكسار	RT		
محاليل متساوية الضغط	RT	كسور	RT		
محاليل مفرطة التوتر	RT				
نظرية دونان	RT	تمسخ (بروتيني)			
نفوذية	RT	تمسخ بروتيني	USE	تمدد حراري	
نقل غشائي	RT			تمدد	BT1
نقل كتلي	RT	تمسخ بروتيني		إطالة	RT
وزن جزيني	RT	تمسخ (بروتيني)	UF	تحليل حراري	RT
		أس هيدروجيني	RT	تقلص	RT
		بروتينات	RT	تورم	RT
		بنية البروتين	RT	ثابت غروينبايزن	RT
		بنية جزينية	RT	خواص ترمودينامية	RT
		معالجات حرارية	RT	فواصل التمدد	RT
				قياس التمدد	RT
				مرونة حرارية	RT
		تمعدن		تمددية	
		تبلور	RT	تمدد	BT1
		صخور بلوتونية صخور جوفية	RT	إطالة	RT
		علم الفلزات	RT	تحليل حراري	RT
				تقلص	RT
		تمنطق		تورم	RT
		2000-04-12; ETDE: 1980-05-06		ثابت غروينبايزن	RT
		استخدام الأرض	USE	خواص ترمودينامية	RT
		تموجات الحقل المغنطيسي		فواصل التمدد	RT
		1981-07-06; ETDE: 1978-04-06		قياس التمدد	RT
		تشكيلات الحقل المغنطيسي	BT1	مرونة حرارية	RT
		بلازما	RT		
		حقول مغنطيسية	RT		
		تمويل			
		قروض	UF		
		مساعدة مالية	UF		
		منح	UF		
		إنفاقات	SF		
		بطاقات إئتمان	SF		
		حسابات إئتمانية	SF		
				تمديد الاستحراق	
				2003-10-21	
				استحراق	BT1
				تمديد نظيري	
				تقنيات الاقتفاء	*BT1
				تحت الستويكيميترية	RT

تناظر بوزوني- فرميوني

1984-12-04

تناظر منظومة تحتوي على عدد مصون من البوزونات بالمتساوي مع الفيرميونات حيث البوزونات والفيرميونات تسهم بتناظر مشترك.

UF	تناظر بوزون - فيرميون ديناميكي
UF	تناظر سبينور
UF	تناظر فيرميون - بوزون
BT1	تناظر
RT	بوزونات
RT	تمدد بوزوني
RT	زمر ديناميكية
RT	فيرميونات
RT	نموذج البوزونات المتأثرة

تناظر سبينور

1984-12-04

USE تناظر بوزوني- فرميوني

تناظر فائق

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

BT1	تناظر
RT	ثقالة فانقة
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

تناظر فيرميون - بوزون

1984-12-04

USE تناظر بوزوني- فرميوني

تناظر محوري

BT1	تناظر
RT	حقل كِر
RT	لا تغير دوراني

تناظر واحد

BT1	تناظر
RT	زمر su
RT	زمر u
RT	واحد

تناظر يدواني

BT1	تناظر
RT	يدوانية

تنافس

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-07-07

UF	مشاركات السوق
RT	بانعو التجزئة
RT	بانعون
RT	تجارة
RT	تحركات سكانية
RT	تخفيضات الأسعار
RT	تعاقب إيكولوجي
RT	تقسيم شاقولي
RT	تكامل عمودي
RT	تكامل أفقي
RT	سلوك
RT	علم الاقتصاد
RT	قوانين مقاومة للتروستات
RT	كارتلات
RT	مستوفون

تنامي (النجوم)

USE تنامي نجمي

تنامي (منظومة الكواكب)

USE تنامي المنظومة الكوكبية

تنامي المنظومة الكوكبية

UF	تنامي (منظومة الكواكب)
RT	تطور المجرة
RT	تطور المنظومة الشمسية
RT	تنامي نجمي
RT	نماذج كوسمولوجية

تنامي جنيني

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-15

USE تكوّن فردي

تنامي نجمي

UF	تنامي (النجوم)
*BT1	تطور نجمي
RT	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 ثانئة
RT	نماذج كوسمولوجية

تتاير ذات حجرات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

USE أفران ذات حجرات

تتاير شمسية

2000-04-12

BT1	أفران
*BT1	تجهيزات شمسية
RT	تجفيف
RT	حرارة العملية الشمسية

تناول عبر الفم

UF	إعطاء دواء بالمعدة
BT1	مدخول
RT	إدارة النكليات الإشعاعية
RT	ابتلاع
RT	امتصاص معوي

تناول عبر المستقيم

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1976-08-24

BT1	مدخول
RT	امتصاص معوي
RT	قُط

تناول متواصل

USE تناول مزمن

تناول مزمن

UF	إدخال مديد
UF	إعطاء مزمن
UF	تناول متواصل
BT1	مدخول
RT	تشجيع مزمن

تنبؤ

USE تنبؤ

تنبؤ

UF	تنبؤ
NT1	سلسلة إسقاطية
NT1	طريقة ديلفي
RT	إدارة
RT	اقتصاد
RT	تحليل المتسلسلات الزمنية
RT	تحليل تراجمي
RT	تخطيط
RT	تقدير احتمالي
RT	تقدير التكلفة
RT	تقدير مُحتم
RT	تقييم
RT	سوق
RT	سياسة اقتصادية
RT	طقس
RT	مواعيد

تنبيه

1999-04-16

UF	تنشيط النمو
NT1	تحفيز البئر
NT2	محاكاة متفجرة
RT	تنشيط استقلالي
RT	منبهات
RT	مؤدات الانقسام الخيطي
RT	هرمونات

تنتالات

يجب فهرسة المركبات المحددة من خلال تنسيق واصف لشكل مركبات (كاتيون) ووصف الأنيون أعلاه.

BT1	مركبات أوكسجينية
*BT1	مركبات التنتاليوم
RT	أكاسيد التنتاليوم

تنتاليت

*BT1	مواد أكسيدية
RT	أكاسيد التنتاليوم
RT	أكاسيد الحديد
RT	أكاسيد المنغنيز

تنتاليوم

*BT1	عناصر انتقالية
*BT1	معادن حرارية

تنتاليوم 155

2008-01-16

*BT1	نظائر التنتاليوم
*BT1	نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
*BT1	نوى زوجية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة

تنتاليوم 156

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

*BT1	نظائر التنتاليوم
*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1	نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1	نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
*BT1	نوى فردية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة

تنتاليوم 157

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1	نظائر التنتاليوم
*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1	نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
*BT1	نوى زوجية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة

تنتاليوم 158

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1	نظائر التنتاليوم
*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

تنتاليوم 159

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1	نظائر التنتاليوم
*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

تنتاليوم 160

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1	نظائر التنتاليوم
*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

تنتاليوم 161

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1	نظائر التنتاليوم
*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1	نوى زوجية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة

تنتاليوم 162

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13

*BT1	نظائر التنتاليوم
*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1	نوى فردية - فردية

مرشحات الهواء	RT	تنشيط بالبرد	موثر الطاقة - الاندفاع	NT1
منظومات تنقية الهواء	RT	بذور	رياضيات	RT
تنظيف بالغاز الساخن		تابعية لدرجة الحرارة	سلميات	RT
INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-04-27		نبرعم	قوى تنسورية	RT
تنقية	BT1	حبوب	متريات	RT
ترشيح	RT	فصول		
تعزيز الفحم	RT	محاصيل		
غاز الوقود	RT	تنشيط كيميائي	تنسيق البيانات	
مرسبات كهراكديّة	RT	1999-05-04	1985-12-10	
مرشحات	RT	تنشيط (كيميائي)	*BT1 بيانات	
مكثّلات صوتية	RT	إثارة	*BT1 معالجة البيانات	
منشآت توليد الكهرباء ذات الدورة المشتركة	RT	إزالة التنشيط	إدارة قاعدة البيانات	RT
نزع الكبريت	RT	إعادة تنشيط الأزميم	بيانات مصنفة	RT
تنظيف سطحي		تنشيط استقلابي	توثيق	RT
إكمال سطحي	BT1	طاقة التنشيط	جمع البيانات	RT
تنظيف	BT1		مجموعات المعطيات النووية	RT
إزالة القشور المترسبة	RT	تنضيد	مراكز المعلومات	RT
إزالة تلوّث	RT	BT1 طرق تنمية البلّورات	مكتبات	RT
تلميع	RT	NT1 تنضيد بالحزم الجزيئية	منظومات معلومات	RT
دققة بالكريات	RT	NT1 تنضيد في الطور السائل		
كاشطات	RT	NT1 تنضيد في طور البخار		
تنظيم		RT تلوّز		
تخطيط	RT	RT تنمية البلّورات		
مواعيد	RT	تنضيد بالحزم الجزيئية	تنسيق البيانات (مقدّر)	
نماذج تنظيمية	RT	INIS: 1994-06-27; ETDE: 1982-10-05	INIS: 1978-10-20; ETDE: 2002-06-13	
تنظيم جيني		مستحث التنضيد التي تسببها الحزم الجزيئية لإنتاج الأفلام الرقيقة.	USE بيانات مُقيّمة	
INIS: 1995-06-09; ETDE: 1985-11-19		UF تنضيد بحزمة الجزيئات	تنسيق بين محطات توليد الكهرباء	
مشتّطات الجينات	UF	*BT1 تنضيد	INIS: 1999-07-07; ETDE: 1982-02-23	
تحريض الأزميم	NT1	RT تنمية البلّورات	توليد الاستطاعة	
إكسونات	RT	تنضيد بحزمة الجزيئات	RT مرافق كهربائية	
إنترونات	RT	INIS: 1994-06-27; ETDE: 1982-10-20	RT منظومات طاقة مترابطة	
أوبيرونات جينية	RT	USE تنضيد بالحزم الجزيئية	RT نقل الطاقة الكهربائية	
اصطناع حيوي	RT	تنضيد في الطور السائل		
انتساح	RT	INIS: 1999-07-30; ETDE: 1982-10-20	تنسُخ الدنا	
تضفير	RT	النمو التضفيدي الناتج عن ترسب من نوبان مغرط التشبع في اتصال مع الركيزة.	1998-02-16	
تقانة النسق المكروي	RT	*BT1 تنضيد	BT1 نسخ الحمض النووي	
جينات	RT	RT تنمية البلّورات	RT أغطاب الدنا	
روامز	RT	تنضيد في طور البخار	RT انتساح	
صبيغات	RT	INIS: 1992-08-12; ETDE: 1982-10-20	RT بوليميرازات الدنا	
صبيغات بشرية	RT	النمو التضفيدي بين مكونات طور البخار على سطح الركيزة.	RT دنا	
عوامل انتساح	RT	*BT1 تنضيد	RT دورة خلوية	
كاشطات جينية	RT	RT تنمية البلّورات	RT عدم توافق الدنا	
هندسة جينية (وراثية)	RT	RT توضع بخار كيميائي	RT قسيمات انتهائية	
تنظيم حراري		تنظيف	RT كلونة الدنا	
INIS: 1999-04-07; ETDE: 1977-07-23		BT1 معالجة سطحية	تنشأ الاوعية الدموية	
استقلاب	RT	NT1 غسل نواتج التآكل	2009-01-28	
درجة حرارة الجسم	RT	تنظيف	نمو أوعية دموية جديدة	
فيزيولوجيا	RT	BT1 إزالة تلوّث	RT أورام	
تنظيمات		NT1 تنظيف الهواء	RT أوعية دموية	
حواجز قانونية	SF	NT1 تنظيف سطحي	RT تسرطن	
قوانين	BT1	NT1 غسل	RT عوامل الإنماء	
أنظمة الضمان	NT1	RT تحضير الفحم		
تنظيمات التسعير	NT1	RT تنقية	تنشئة	
تنظيمات التلوّث	NT1	RT صقل كهربائي	NT1 تربية على نطاق واسع	
تنظيمات النقل	NT1	RT غسالات الصحون	RT تغذية	
ضوابط التلوّث	NT1	RT غسل	RT حشرات	
تلوّث أعظمي مقبول	NT2	RT فصل لمواد الثقيلة	RT حيوانات اليفة	
قواعد التحريم	NT1	RT ملونات	RT قوت	
قواعد الترخيص	NT1	RT منظومات تنظيف المبرّد	RT نمو حيواني	
قواعد دولية	NT1	RT نزع الترميد	تنشيط (إشعاعي)	
آلية مشتركة للاستشارات ومراقبة عمر	NT2	RT نزع الكربون	USE تنشيط إشعاعي	
النفاليات المشعة في البحار تابعة للمنظمة oecd		تنظيف الهواء	تنشيط (كيميائي)	
كودات بناء	NT1	UF تنقية الهواء	USE تنشيط كيميائي	
إجراءات إدارية	RT	BT1 تنظيف	تنشيط إشعاعي	
أدلة تنظيمية	RT	RT تجهيزات مراقبة التلوّث	المقاطع العرضية للتنشيط انظر أيضا مقاطع عرضية كلية.	
إذعان	RT	RT تكييف الهواء	UF تنشيط (إشعاعي)	
إصلاحات	RT	RT تهوية	RT تحليل بالتنشيط	
أوامر تنفيذية	RT	RT حزمة تقانة البناء	RT مصادر نترونية	
اتفاقات	RT	RT غاسلات الغازات	RT معالجة بالأسر النتروني	
اتفاقية سلامة الحياة في البحر	RT	RT مرسبات كهراكديّة	RT وسم	
انتهاكات	RT		تنشيط استقلابي	
تأجير الأرض	RT		INIS: 1992-04-09; ETDE: 1980-01-15	
ترخيص	RT		BT1 استقلاب	
تشريع	RT		RT تنبيه	
تعرية أفقية	RT		RT تنشيط كيميائي	
			RT مسارات بيولوجية	
			RT نشاط الإنزيم	
			تنشيط النمو	
			USE تنبيه	
			USE نمو	

تنغستات التورיום	NT1	تنغستات السكندريوم	RT	تعزير
1997-01-28	NT1	تنغستات السيريوم	RT	تقسيم شاقولي
تنغستات *BT1	NT1	تنغستات الصوديوم	RT	تنفيذ
مركبات التورיום	NT1	تنغستات الغادولينيوم	RT	توصيات
تنغستات التيتانيوم	NT1	تنغستات الفاناديوم	RT	حسم الاعتمادات المستخدمة أثناء البناء
2000-04-12	NT1	تنغستات الفضة	RT	حكومة محلية
تنغستات *BT1	NT1	تنغستات القصدير	RT	حكومة وطنية
مركبات التيتانيوم	NT1	تنغستات الكالسيوم	RT	حكومة ولاية
تنغستات الحديد	NT1	تنغستات الكدميوم	RT	حماية المستهلك
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-06-02	NT1	تنغستات الكوبالت	RT	سياسات حكومية
تنغستات *BT1	NT1	تنغستات اللانثانوم	RT	سياسة عامة
مركبات الحديد	NT1	تنغستات اللوتسيوم	RT	قرار سياسات المنفعة العامة في الولايات المتحدة
تنغستات الديسبروسيوم	NT1	تنغستات الليثيوم	RT	قرارات استرجاع الموارد
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02	NT1	تنغستات المنغنيز	RT	لا انتظام
تنغستات *BT1	NT1	تنغستات النحاس	RT	متطلبات التقارير
مركبات الديسبروسيوم	NT1	تنغستات النيكل	RT	مظاهر قانونية
تنغستات الرصاص	NT1	تنغستات النيوديميوم	RT	معايير الأمان
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25	NT1	تنغستات الهافيوم	RT	نص تشريعي
تنغستات *BT1	NT1	تنغستات اليورانيوم	RT	هيئة المواصفات العالمية (إيزو)
مركبات الرصاص	NT1	تنغستات الامونيوم	RT	هيئة تنظيم الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة
تنغستات الروبيديوم	تنغستات السيزيوم	تنغستات الامونيوم	تنظيمات التسعير	وقاية من الإشعاع
1978-05-19	1978-05-19	تنغستات *BT1	INIS: 1992-02-23; ETDE: 1979-11-23	تنظيمات *BT1
تنغستات *BT1	تنغستات *BT1	مركبات السيزيوم	تنظيمات	أسعار
مركبات الروبيديوم	تنغستات الإربيوم	تنغستات الإربيوم	RT	سياسة اقتصادية
تنغستات الزركونيوم	1988-02-02	تنغستات *BT1	RT	قرار سياسة الغاز الطبيعي في الولايات المتحدة
1978-09-28	تنغستات *BT1	مركبات الإربيوم	RT	لا انتظام
تنغستات *BT1	تنغستات الألمنيوم	تنغستات الألمنيوم	تنظيمات التلوث	تنظيمات *BT1
مركبات الزركونيوم	INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23	تنغستات *BT1	تنظيمات	إجراء اختبار فدرالي
تنغستات الزنك	تنغستات *BT1	مركبات الألمنيوم	RT	تشريعات الماء النظيف
INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07	تنغستات *BT1	مركبات الزنك	RT	تشريعات الهواء النظيف
تنغستات *BT1	تنغستات الساماريوم	تنغستات الساماريوم	RT	تعزير
مركبات الزنك	INIS: 1980-02-26; ETDE: 1976-11-01	تنغستات *BT1	RT	تلوث
تنغستات الساماريوم	تنغستات *BT1	مركبات الساماريوم	RT	تلوث عبر الحدود
تنغستات السكندريوم	INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08	تنغستات *BT1	RT	ضوابط التلوث
تنغستات *BT1	تنغستات *BT1	مركبات السكندريوم	RT	قوانين التلوث
مركبات السكندريوم	INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-02	تنغستات *BT1	RT	مراقبة التلوث
تنغستات السيريوم	تنغستات *BT1	مركبات السيريوم	RT	مكافحة التلوث
INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-02	تنغستات *BT1	مركبات السيريوم	RT	وكالات مراقبة التلوث
تنغستات *BT1	تنغستات الإيتريوم	تنغستات الإيتريوم	تنظيمات النقل	تنظيمات *BT1
مركبات السيريوم	INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29	تنغستات *BT1	تنظيمات	زيارات سفن نووية
تنغستات الصوديوم	تنغستات *BT1	مركبات الإيتريوم	RT	قوانين بحرية
1976-10-07	تنغستات *BT1	مركبات الصوديوم	RT	نقل
تنغستات *BT1	تنغستات الباريوم	تنغستات الباريوم	تنغستات السترونسيوم	تنغستات السترونسيوم
مركبات الصوديوم	INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-11	تنغستات *BT1	INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-11-17	تنغستات *BT1
تنغستات الغادولينيوم	تنغستات *BT1	مركبات الباريوم	تنغستات	مركبات السترونسيوم
1988-02-02	INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-02	تنغستات *BT1	تنغستات	تنغستات
تنغستات *BT1	تنغستات *BT1	مركبات الغادولينيوم	تنغستات السترونسيوم	تنغستات
مركبات الغادولينيوم	تنغستات البراسيوديميوم	تنغستات البراسيوديميوم	تنغستات السيزيوم	تنغستات الإربيوم
تنغستات الفاناديوم	INIS: 1981-11-27; ETDE: 1977-07-23	تنغستات *BT1	تنغستات الإيتريوم	تنغستات الألمنيوم
1996-07-15	تنغستات *BT1	مركبات الفاناديوم	تنغستات الإيتريوم	تنغستات الإيتريوم
تنغستات *BT1	تنغستات البوتاسيوم	تنغستات البوتاسيوم	تنغستات البوتاسيوم	تنغستات البوتاسيوم
مركبات الفاناديوم	INIS: 1978-05-19; ETDE: 1976-01-23	تنغستات *BT1	تنغستات البراسيوديميوم	تنغستات البراسيوديميوم
تنغستات الفضة	تنغستات *BT1	مركبات البوتاسيوم	تنغستات الزيموت	تنغستات الزيموت
INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05	تنغستات *BT1	مركبات الفضة	تنغستات البوتاسيوم	تنغستات البوتاسيوم
تنغستات *BT1	تنغستات التالسيوم	تنغستات التالسيوم	تنغستات التالسيوم	تنغستات التالسيوم
مركبات الفضة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17	تنغستات *BT1	تنغستات التنتاليوم	تنغستات التنتاليوم
تنغستات القصدير	تنغستات *BT1	مركبات القصدير	تنغستات التورنيوم	تنغستات التورنيوم
2000-04-12	تنغستات *BT1	مركبات القصدير	تنغستات التيتانيوم	تنغستات التيتانيوم
تنغستات الكالسيوم	تنغستات *BT1	مركبات الكالسيوم	تنغستات الحديد	تنغستات الحديد
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-04-19	تنغستات *BT1	مركبات الكالسيوم	تنغستات الديسبروسيوم	تنغستات الديسبروسيوم
تنغستات *BT1	تنغستات *BT1	مركبات الكالسيوم	تنغستات الرصاص	تنغستات الرصاص
مركبات الكالسيوم	تنغستات *BT1	مركبات الكالسيوم	تنغستات الروبيديوم	تنغستات الروبيديوم
تنغستات الكالسيوم	تنغستات *BT1	مركبات الكالسيوم	تنغستات الزركونيوم	تنغستات الزركونيوم
تنغستات الكالسيوم	تنغستات *BT1	مركبات الكالسيوم	تنغستات الزنك	تنغستات الزنك
تنغستات الكالسيوم	تنغستات *BT1	مركبات الكالسيوم	تنغستات الساماريوم	تنغستات الساماريوم

- *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

تغسّات 167

- INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-12-13*
- *BT1 نظائر التغسّات
 - *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 - *BT1 نوى زوجية - فردية
 - *BT1 نوى كتلتها متوسطة

تغسّات 168

- INIS: 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

- INIS: 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
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

تغسّات 173

- *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 174

- *BT1 نظائر التغسّات
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

تغسّات 175

- *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 177

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
- *BT1 نظائر التغسّات
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات

تغسّات - ألفا

- INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19*
- *BT1 تغسّات

تغسّات 176

- *BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
- *BT1 نظائر التغسّات
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

تغسّات 158

- INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03*
- *BT1 نظائر التغسّات
 - *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 - *BT1 نوى زوجية - زوجية
 - *BT1 نوى كتلتها متوسطة

تغسّات 159

- INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03*
- *BT1 نظائر التغسّات
 - *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 - *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 - *BT1 نوى زوجية - فردية
 - *BT1 نوى كتلتها متوسطة

تغسّات 160

- INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*
- *BT1 نظائر التغسّات
 - *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 - *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 - *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 - *BT1 نوى زوجية - زوجية
 - *BT1 نوى كتلتها متوسطة

تغسّات 161

- INIS: 1986-05-08; ETDE: 1988-12-05*
- *BT1 نظائر التغسّات
 - *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

تغسّات 162

- *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 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

- INIS: 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

- INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01*
- *BT1 نظائر التغسّات
 - *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

تغسّات الكميوم

- *BT1 تغسّات
- *BT1 فسفورات لاعضوية
- BT1 مركبات الكميوم

تغسّات الكوبالت

- INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-07-05*
- *BT1 تغسّات
 - *BT1 مركبات الكوبالت

تغسّات اللانتانوم

1983-06-01

- *BT1 تغسّات
- *BT1 مركبات اللانتانوم

تغسّات اللوتيسيوم

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-05-16*
- *BT1 تغسّات
 - *BT1 مركبات اللوتيسيوم

تغسّات الليثيوم

- INIS: 1978-05-19; ETDE: 1977-06-02*
- *BT1 تغسّات
 - *BT1 مركبات الليثيوم

تغسّات المنغنيز

- INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*
- *BT1 تغسّات
 - *BT1 مركبات المنغنيز

تغسّات النحاس

- *BT1 تغسّات
- *BT1 مركبات النحاس

تغسّات النيكل

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07*
- *BT1 تغسّات
 - *BT1 مركبات النيكل

تغسّات النيوديميوم

- INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-06-02*
- *BT1 تغسّات
 - *BT1 مركبات النيوديميوم

تغسّات الهافنيوم

- INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-03-03*
- *BT1 تغسّات
 - *BT1 مركبات الهافنيوم

تغسّات اليورانيوم

- INIS: 1997-01-28; ETDE: 1988-12-02*
- *BT1 تغسّات
 - *BT1 مركبات اليورانيوم

تغسّات اليورانيوم

1997-01-28

- *BT1 تغسّات
- *BT1 مركبات اليورانيوم

تغسّات الأمونيوم

- INIS: 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 الفسفور

- 1988-02-02*
- BT1 مركبات أوكسجينية
 - *BT1 مركبات التغسّات
 - BT1 مركبات الفسفور
 - RT حمض تغسّات الفسفوريك

تغسّات

- UF وولفرام (تغسّات)
- *BT1 عناصر انتقالية
- *BT1 معادن حرارية
- NT1 تغسّات - ألفا

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 كيون 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 بالتغيرات بشكل مصطنع أو طبيعي في المناطق تحت السطحية.	
*BT1	تنقيبات بطرق كهربائية
NT1	قياسات مغناطيسية أرضية
RT	استكشاف جيولوجي

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)

تكرير الحبيبات USE

تنقية الهواء

تنظيف الهواء USE

تنقية بلازما الدم

تصفية البلازما	UF
تصفية	BT1
إدارة النكليات الإشعاعية	RT
بلازما الدم	RT
تاريخية للزمن	RT
تقنيات تشخيصية	RT
حركات النوكليات الإشعاعية	RT
غدة درقية	RT
يود مرتبط بالبروتين	RT

تنقية كهربائية

تحلل كهربائي	*BT1
تكرير	*BT1
علم المعادن الكهربائي	RT

تنقية موضعية

تكرير	*BT1
عمليات الفصل	BT1
إعادة المعالجة	RT
تبلور	RT
تعدين	RT

تنمية البلورات

1996-04-15	
إنماء (بلورة)	UF
انفلاق	RT
بلورات	RT
تبلور	RT
تنضيد	RT

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

1976-10-13; 1985-03-19; INIS:	
إجراءات إدارية	RT
اتفاقيات	RT
تخطيط	RT
تتريغ	RT
تعزير	RT
تنظيمات	RT
توصيات	RT
دراسات الجدوى	RT
سياسات حكومية	RT

تنفس

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 كزيبس	RT
رنات	RT
شعريات	RT
شهيقي	RT
عوز الأكسجين	RT
فيزيولوجيا	RT
كربوكسي هيموغلين	RT
ميثيموغلوبين	RT
نفس	RT
هواء	RT
هيموغلوبين	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
سوائل سيسات	RT
مراقبة من الجو	RT
مسح من الجو	RT
مسوح القياس الإشعاعي	RT
مسوح مغناطيسية	RT

*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

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

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

تهينة (حبوب)	مُرَج UF	تنضيد بالحزم الجزئية RT
2000-04-12	هجناء UF	تنضيد في الطور السائل RT
توجه الحبيبات USE	تهجين الدنا NT1	تنضيد في طور البخار RT
تواؤم	كلونة الدنا NT2	تنوؤ RT
انزلاق RT	بنية إلكترونية RT	صهر نطاقي RT
بنية بلورية RT	دوال موجية RT	طرق تنمية البلورات RT
بنية مكروية RT	علم الوراثة RT	طريقة efg RT
	هندسة جينية (وراثية) RT	طريقة التنمية الذاتية RT
توابل		طريقة الشريط إلى الشريط RT
2000-04-12	تهجين (في الموقع)	طريقة الصنّب الشعريّة RT
غذاء USE	1996-05-03	طريقة المبادلات الحرارية RT
توابل	تهجين الحمض النووي *BT1	طريقة بريدغمان RT
1996-04-26	تهجين الدنا RT	طريقة تشوكر السكي RT
زنجبيل UF	جينات RT	طريقة ستوكبار غر RT
غذاء RT	دنا RT	طريقة ستيبانوف المعكوسة RT
فليفلة RT	رسم الخريطة الجينية RT	طريقة فرنوي RT
فليفلة RT	رنا RT	نمو الحبيبات RT
نكهة RT	صغيات RT	
تواتر (دوراني)	تهجين الحمض النووي	تنمية مستدامة
USE تواتر الدوران	INIS: 1996-05-03; ETDE: 1995-01-04	2000-09-26
تواتر (ذاتي)	هندسة جينية (وراثية) *BT1	تطوير الموارد BT1
USE تواتر ذاتي	تهجين (في الموقع) NT1	إدارة الموارد RT
تواتر (سيكلوتروني)	تهجين الدنا NT1	استغلال الموارد RT
USE تواتر سيكلوتروني	كلونة الدنا NT2	تطور اقتصادي RT
تواتر (لانغمور)	تهجين الدنا	تطوير مصادر الطاقة RT
USE تواتر لانغمور	INIS: 2000-01-11; ETDE: 1988-10-27	حماية بيئية RT
تواتر vhf	تهجين RT	سياسة الطاقة RT
USE مجال mhz	*BT1 تهجين الحمض النووي	سياسة بيئية RT
تواتر الدوران	كلونة الدنا NT1	نضوب الموارد RT
UF تواتر (دوراني)	تهجين (في الموقع) RT	تنميش
RT تواتر سيكلوتروني	دنا مأشوب RT	1999-07-08
تواتر الطفرات	رسم الخريطة الجينية RT	إكمال سطحي BT1
UF نتاج الزبغ	رنا مرسال RT	تقنيع RT
RT طفرات	قيللات النوكليوتيد RT	علم صناعة الخزفيات RT
تواتر بلازمي	هجنومات RT	مسارات الجسيمات RT
USE تواتر لانغمور	تهلم	مكاشيف المسار الكهروناظفية RT
تواتر حرج	عملية محلول- هلام RT	ميتالو غرافيا RT
1982-10-29	غروانيات RT	تمثيل هروجيني
التواتر الذي هو أننى من الأشعة الصادرة من أي زاوية من الهوائي على الأرض وتنعكس عائنة	تهوية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20
RT إشعاع أمواج راديوية	1976-09-14; ETDE: 1980-09-12	USE كربلة
RT غلاف أيوني	أجهزة إزالة الغازات المنحلة RT	تنوع
تواتر ذاتي	غازات RT	INIS: 2000-01-13; ETDE: 1980-03-29
UF تواتر (ذاتي)	فقاعات RT	استثمار RT
RT قيم ذاتية	مُرَج RT	اقتصاد RT
RT مفعول الكتلة الهيدرودينامية	هواء RT	تأثيرات تقانية RT
تواتر سيكلوتروني	تهوية	تنوع حيوي
UF تواتر (سيكلوتروني)	تهوية طبيعية UF	INIS: 1992-01-09; ETDE: 2002-06-13
RT إشعاع سيكلوتروني	مجارى تهوية UF	USE تنوع الأنواع الحية
RT تواتر الدوران	تهوية انزباحية NT1	تنوع أفقي
RT توافقيات سيكلوترونية	إحكام السد ضد الهواء RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12
RT عدم استقرار سيكلوتروني	تكيف الهواء RT	USE تكميل أفقي
تواتر عال جداً	تنظيف الهواء RT	تنوؤ
USE مجال mhz	جريان الهواء RT	RT تبلور
تواتر فوق عالي (المجال العالي)	حزمة تقانة البناء RT	RT تنمية البلورات
1993-11-10	حالات هوائية RT	RT غليان مئوى
USE مجال من 100 إلى 1000 جيجا هرتز	حواجز تهوية RT	تنوع الأنواع الحية
تواتر فوق عالي (المجال المنخفض)	مخلية الدخان RT	INIS: 1991-12-11; ETDE: 1978-01-23
1993-11-10	مداخل المصانع RT	UF تنوع حيوي
USE مجال من 01 إلى 10 جيجا هرتز	مراوح سقوية RT	RT إيكولوجيا
تواتر لانغمور	مرشحات RT	RT إيكولوجيا الخط القاعدي
UF تواتر (لانغمور)	منظومات الانفلات RT	RT انقراض بيولوجي
UF تواتر بلازمي	منظومات تنقية الهواء RT	RT تعاقب إيكولوجي
RT بلازما	منظومات تهوية RT	RT توازن إيكولوجي
تواترات uhf (المجال العالي)	نفايات غازية RT	RT حيوانات
USE مجال من 100 إلى 1000 جيجا هرتز	هواء RT	RT سكان
تواتر لانغمور	تهوية انزباحية	RT منظومات بيئية
UF تواتر (لانغمور)	2004-05-28	RT نباتات
UF تواتر بلازمي	تهوية BT1	تنوؤ
RT بلازما	خمل حراري طبيعي RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11
تواترات uhf (المجال العالي)	منظومات تهوية RT	USE أشجار التنوؤ
USE مجال من 100 إلى 1000 جيجا هرتز	تهوية طبيعية	تهجين
	2004-05-28	UF زيجوات متغايرة
	تهوية USE	UF زيجوات مماثلة
	خمل حراري طبيعي USE	

تواترات uhf (المجال المنخفض)	توافقي (مناعي)	توثيق
USE	USE	استرداد المعلومات RT
تواريخ	توافقيات	تنسيق البيانات RT
BT1 * ثمار	تهييج اهتزازات التواتر الذاتي في نظام التذبذب.	حفظ المعرفة RT
توازن	اهتزازات RT	قرار السرعة RT
NT1 توازن حراري	توافقيات سيكلوترونية RT	متطلبات التقارير RT
NT1 توازن حراري موضعي	أمواج بلازمية RT	منظومات معلومات RT
NT1 توازن مغنطيسي هيدروديناميكي	أنماط الاهتزاز RT	
RT استقرار	اهتزازات الشبيكة RT	
RT تجزئة	اهتزازات ميكانيكية RT	
RT تفرقات سكانية	تجاوب RT	
RT تفاعلات كيميائية	مسائل لاحطية RT	
RT حركيات التفاعل	توافقيات سيكلوترونية	
RT دراسات الدالة الديناميكية	*BT1 توافقيات	
RT شروط الحالة الوطنية	RT تواتر سيكلوتروني	
RT فعالية ترموديناميكية	RT نمط برنشتاين	
توازن إيكولوجي	توافقيات كروية	
2008-02-07	UF طريقة cn	
ليس للتوازن الإيكولوجي	BT1 دوال	
USE تقدير دورة الحياة	RT رياضيات	
توازن إيكولوجي	RT طريقة إيغون	
2008-02-07	RT معادلة لابلاس	
حالة من التوازن الحركي في مجموعة من الكائنات الحية و التي يبقى فيها تنوع النظام البيئي و النوع و الجينات مستقر نسبياً	توالد	
RT إيكولوجيا	BT1 تحويل الوقود النووي	
RT تفرقات سكانية	RT استرداد التريتيوم	
RT تعاقب إيكولوجي	RT بطانات ولودة	
RT تغيرية جينية	RT تحويل	
RT تنوع الأنواع الحية	RT حبيبات ولودة	
RT منظومات بيئية	RT مستولدات المسرع	
	RT نسبة التوالد	
توازن الاستطاعة	توالد يكري	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03	USE تكاثر	
USE علاقات دولية	توبركولين (سليين)	
توازن الرعب النووي	BT1 مستضدات	
INIS: 1994-09-29; ETDE: 1984-05-08	توبونيوم	
الإسراف ببناء مناولات نووية لكل من الرؤوس الحربية و قدرة التسليم، مع وجود تحفظ بسبب احتمال الثار من المناوئ لردع من يكون معتدياً.	INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-12-11	
RT أسلحة نووية	حالة مرتبطة بكواركات النروية و عكس النروية	
RT أمن وطني	BT1 كواركونيوم	
RT انتشار	*BT1 ميزونات	
توازن المادة	RT جسيمات ذروة	
SF إدخال - إخراج	RT حالة مرتبطة	
RT فروقات بين الشاحن والمستلم	RT كواركات t	
RT فقد	RT نموذج النكهة	
RT مادة غير محسوبة لـ	توتة	
RT محاسبية	*BT1 أعضاء	
RT مخزونات	BT1 جهاز لمفي	
RT مواد	RT أمراض الجهاز المناعي	
توازن ترموديناميكي موضعي	RT استئصال التوتة	
USE توازن حراري موضعي	RT خلايا صغرية	
توازن حراري	RT خلايا صغرية	
BT1 توازن	RT خلايا لمفاوية	
RT خواص ترموديناميكية	RT صدر	
توازن حراري موضعي	RT كلستيونين	
UF توازن ترموديناميكي موضعي	RT منصف	
BT1 توازن	توتر (سطحي)	
RT ترموديناميك	USE توتر سطحي	
توازن مغنطيسي هيدروديناميكي	توتر بين السطوح	
INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25	
BT1 توازن	SEE توتر سطحي	
RT عدم استقرار البلازما	توتر سطحي	
RT هيدروديناميك مغنطيسي	توتر سطحي	
توافقي	توتر سطحي	
السلوك المتبادل لمختلط من مادتين أو أكثر معاً.	القوة التي تعمل على سطح السائل ، وتميل إلى تقليل مساحة السطح ؛ يساوي الطاقة الحرة لكل وحدة سطح.	
RT ارتباط	توتر (سطحي)	
RT خلاط	UF توتر (سطحي)	
RT قابلية التبادل	SF توتر بين السطوح	
RT وصلات	BT1 خواص سطحية	
	RT طاقة سطحية	
	RT عمائل خافضة للتوتر السطحي	
توتورية	توتر (سطحي)	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04	USE تماكب	

*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - زوجية

تورיום 217

*BT1 نظائر التورיום
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - فردية

تورיום 218

*BT1 نظائر التورיום
*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - زوجية

تورיום 219

*BT1 نظائر التورיום
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - فردية

تورיום 220

*BT1 نظائر التورיום
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - زوجية

تورיום 221

*BT1 نظائر التورיום
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - فردية

تورיום 222

*BT1 نظائر التورיום
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - فردية

تورיום 223

*BT1 نظائر التورיום
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - فردية

تورיום 224

*BT1 نظائر التورיום
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - زوجية

تورיום 225

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

تورיום 226

*BT1 نظائر التورיום
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - زوجية

تورיום 227

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

تورولا

UF داء المكورات الخفية
*BT1 خمائر

توريوم

*BT1 أكتينيدات
NT1 تورיום - ألفا
NT1 تورיום - بيتا
RT نشاط إشعاعي طبيعي

توريوم c//

USE تاليوم 208

توريوم c/

USE بولونيوم 212

توريوم - ألفا

*BT1 تورיום

توريوم - بيتا

*BT1 تورיום

تورיום 208

2008-01-25

*BT1 نظائر التورיום
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - زوجية

تورיום 209

2008-01-25

*BT1 نظائر التورיום
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - فردية

تورיום 210

2008-01-25

*BT1 نظائر التورיום
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - زوجية

تورיום 211

2008-01-25

*BT1 نظائر التورיום
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - زوجية

تورיום 212

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 نظائر التورיום
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - زوجية

تورיום 213

*BT1 نظائر التورיום
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - فردية

تورיום 214

*BT1 نظائر التورיום
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - زوجية

تورיום 215

*BT1 نظائر التورיום
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - فردية

تورיום 216

*BT1 نظائر التورיום

توحيد كبير

INIS: 1983-12-01; ETDE: 2002-06-13
USE النظرية الموحدة الكبرى

تورباتيت

2000-04-12

*BT1 فحم الطحالب (فحم البوغيد)
RT فلزات

توربرنيت

*BT1 فلزات الفسفات

*BT1 معادن اليورانيوم

RT فسفات النحاس

RT فسفات اليورانيوم

تورساترون ATF

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-07-07

UF تورساترون atf-1

UF منشأة تورساترون الحلقية المتطورة

*BT1 مفاعلات اندماج تورساترون

تورساترون atf-1

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07

USE تورساترون atf

تورساترون CHS

1991-02-11

المعهد الوطني لعلوم الاندماج، ناغويا - اليابان.
UF تورساترون ذو منظومة لولبية متراسة

*BT1 مفاعلات اندماج تورساترون

تورساترون VINT

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

*BT1 مفاعلات اندماج تورساترون

تورساترون ذو منظومة لولبية متراسة

1991-02-11

USE تورساترون chs

تورمالين

*BT1 معادن السيليكيت

RT سليكات البور

RT سليكات الألمنيوم

RT مكاشيف المسار الكهرنافذية

توروتراست

*BT1 أكاسيد التورיום

*BT1 غروانيات إشعاعية

BT1 وسائط التباين

توروغميت

1997-01-28

USE فلزات التورיום

USE معادن السيليكيت

تورون

USE رادون 220

تورباتيت

*BT1 فلزات التورיום

*BT1 معادن اليورانيوم

*BT1 مواد أكسيدية

RT أكاسيد التورיום

RT أكاسيد اليورانيوم

RT رمال سود

توريت

*BT1 فلزات التورיום

*BT1 معادن السيليكيت

NT1 جينينجيت

RT رمال سود

RT سليكات التورיום

تورين

UF حمض أمينو إيتان السلفونيك

*BT1 أمينات

*BT1 حموض السلفونيك

تورين

*BT1 حموض السلفونيك

BT1 كواشف

BT1 مركبات الزرنيخ

*BT1 مركبات ديازو

*BT1 نفقولات

توريوم 228

UF توريوم مشع

*BT1 نظائر التوريوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - زوجية

توريوم 229

*BT1 نظائر التوريوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - فردية

توريوم 230

*BT1 نظائر التوريوم
*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

توريوم 231

UF يورانيوم x2
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التوريوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - فردية

توريوم 232

*BT1 نظائر التوريوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - زوجية
RT دورة التوريوم

توريوم 233

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

توريوم 234

UF يورانيوم x1
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر التوريوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - زوجية

توريوم 235

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

توريوم 236

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

توريوم 237

1994-04-11

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

توريوم 238

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
*BT1 نظائر التوريوم

*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - زوجية

توريوم a

USE بولونيوم 216

توريوم b

USE رصاص 212

توريوم c

USE بزموت 212

توريوم d

USE رصاص 208

توريوم x

USE راديوم 224

تورق طبولوجي

RT سطوح
RT طبولوجيا تفاضلية
RT متتوعات لمساة

تورم

BT1 تشوه
RT بثرات
RT تمدد حراري
RT تمدد

توزع الاستطاعة

INIS: 1999-10-12; ETDE: 1975-07-29

RT قلوب المفاعلات
RT كثافة الاستطاعة

توزع الجرعات في الأعماق

UF جرعات العمق
*BT1 توزع جرعة مكانية
RT أنشباح
RT استكمال
RT مدى
RT معالجة إشعاعية
RT منحنيات تساوي الجرعات

توزع الدخل

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-02-14

RT دخل
RT علم الاقتصاد
RT مجموعات الدخل العالمي

توزع الكتل

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

*BT1 توزع مكاني
RT تشكيلة
RT شكل
RT كتلة
RT كثافة
RT لا تجانس

توزع النسيج

1985-12-11

BT1 توزع
RT أنسجة حيوانية
RT توضع بيولوجي
RT حركات النوكلييدات الإشعاعية

توزع جرعات الإشعاع

UF توزع الجرعة
NT1 توزع الجرعة الزمنية
NT1 توزع جرعة مكانية
NT2 توزع الجرعات في الأعماق
RT تشعيع
RT جرعات إشعاعية
RT علاقات الاستجابة بالجرعة
RT منحنيات تساوي الجرعات

توزع درجة الحرارة

1982-12-01

التنسيق مع وصف لدرجات الحرارة المناسبة.
RT تابعة لدرجة الحرارة
RT تدرجات درجة الحرارة
RT توزع مكاني
RT درجة الحرارة العادية
RT متساويات درجة الحرارة
RT هدروليك حراري

توزع زاوي

1999-02-23

SF إلتباس مبنامي
SF نظرية بيدنهانن - روز
SF نظرية هالبرن - ستروتنسكي
BT1 توزع
RT إصدار
RT الشروط الحدية لمارشاك
RT تابعة فضائية
RT تبعثر الزاوية الصغيرة
RT تبعثر راجع
RT تعالق زاوي
RT توزع مكاني
RT زاوية الورود
RT شكلية بلات - بيدنهانن
RT صيغة كاستانيولي
RT طاقة عرضية
RT قانون لاميرت
RT مبرهنة يانغ
RT مسألة ميلن
RT مقاطع عرضية تفاضلية
RT نظرية أبرغام - باوند
RT نظرية ألدر - ونتر

توزع زمن الإقامة

2005-05-20

USE دالات التوزع
USE زمن النصف للبقاء

توزع سرعات ماكسويل

USE إحصاء بولتزمان

توزع غوص

USE دالة غوص

توزع في العمق

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13

USE توزع مكاني
USE عمق

توزع فيغندر

RT ترموديناميك

توزع قطري

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-04-26

USE توزع مكاني

توزع لاندوا

USE تآرجحات لاندوا

توزع ماكسويل

USE إحصاء بولتزمان

توزع ماكسويل - بولتزمان

USE إحصاء بولتزمان

توزع مكاني

تستخدم لتوزع أية خاصية أو كمية في الفضاء مثال كثافة أو سرعة جسيم

UF توزع في العمق
UF توزع قطري
BT1 توزع
NT1 توزع الكتل
RT بروفيلات قطرية بلازمية
RT تابعة فضائية
RT توزع درجة الحرارة
RT توزع زاوي
RT توزع الشحنة

توزع واط

USE طيف انشطار واط

توزع يانغ - لي

USE نظرية لي - يانغ

توزع الجرعة الزمنية

BT1 توزع جرعات الإشعاع
RT إجراءات التشعيع
RT تأثيرات الإشعاع التراكمي
RT تابعة للزمن
RT تشعيع مجزأ
RT تشعيع مزمّن
RT تشعيع نبضي

هيئة المواصفات العالمية (إيزو)	RT	توسط	جرات كئيبة	RT
وحدات الهيئة الدولية للإشعاع	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17	مجالات معدل الجرعة الإشعاعية	RT
وقاية من الإشعاع	RT	تحكيم	معدلات الجرعة	RT
توصيل	USE	تفاوض	توزعات النوكليدات الإشعاعية	
تثبيت	USE	مستوطنات متنازع عليها	حريكيات النوكليدات الإشعاعية	USE
توصيل (حراري)		توسع (الخط)	توزعات جرعة مكانية	
INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13		INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13	جزء ممتص (تشعيع داخلي)	UF
توصيل حراري	USE	توسع الخط	طاقة فعالة (تشعيع داخلي)	UF
توصيل حراري		توسع الخط	عامل التوزع	UF
نقل الحرارة عن طريق التوصيل.		توسع (الخط)	توزع جرات الإشعاع	BT1
توصيل (حراري)	UF	توسع الطيوف	توزع الجرات في الأعماق	NT1
نقل الحرارة	*BT1	توسع دوبلري	إجراءات التشعيع	RT
جسور حرارية	RT	تضييق الخط	استكمال	RT
عزل حراري	RT	طيوف	تشعيع جسمي جزئي	RT
موصلية حرارية	RT	عرض الخط	تشعيع غير منظم	RT
توصيلات		مفعول ستارك	تشعيع موضعي	RT
وصلات	USE	منحني العمق الضوئي	جرات كئيبة	RT
توضع		منحني طيفي للنمو	قياس جرعة مكروي	RT
لتركيب مادة على سطح. لترسب العناصر والنوكليدات في		توسع الطيوف	منحنيات تسلاوي الجرات	RT
أنسجة الكائنات الحية استعمل احتباس.		توسع الخط	توزعات حالة الشحنة	
توضع جاف	UF	توسع دوبلري	INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13	
تكسية سطحية	NT1	توسع الخط	حالات الشحنة	USE
تغليف	NT2	معامل دوبلر	توزيع الطاقة	
تكسية إنتنارية	NT2	مفعول دوبلر	USE	
تكسية بالتدويم	NT2	توسع قعر البحر	توزيع بورتر - توماس	
تكسية بالغمس	NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04	عرض السويات	RT
تطعيم حار	NT3	فرضية مفادها أن قشرة المحيطات تزداد بسحب حمل	نوى مركبة	RT
تكسية خلانية	NT2	الماعضا بمحاذاة الحواف المحيطية الوسطى أو منظومة	توزيع شامل	
توضع بالتبخير الفيزيائي	NT2	الصدع العالمية، وتبتعد عن المواد الجديدة بمعزل يتراوح	تفاعلات شاملة	USE
توضع بواسطة حزمة طاقة	NT2	بين واحد وعشرة سنتيمترات كل سنة. هذه الحركة تزود	توزع	USE
توضع كهربائي	NT2	منبع الطاقة في فرضية تكتونيك الصفائح.	توزع	
طلاء كهربائي	NT3	مركز انتشار المحيط	1996-03-04	
طباعة الستاسيل	NT2	بحار	تفرطح	UF
طلاءات كيميائية	NT2	تكتونيك الصفائح	توزيع شامل	UF
إكساء كيميائي	NT3	قشرة الأرض	لا تناظر	UF
أنودة	NT4	توسع نتاج المشغل	توزع النسيج	NT1
توضع بخار كيميائي	NT3	INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05	توزع زاوي	NT1
طلي	NT2	نشر السلسلة	توزع مكاني	NT1
تصفیح بالبخار	NT3	صمود المعيار	توزع الكتل	NT2
طلاء كهربائي	NT3	مؤثرات كومية	توزعات تحت خلوية	
كسوة بالترديذ	NT2	توسيع الأوعية	إحصاء بولتزمان	RT
رش بالفوس البلازمي	NT3	INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-05-24	نتاحي	RT
رش باللهب	NT3	توسّع وعائي	تناظر	RT
أغشية رقيقة	RT	توسّع وعائي	حصص	RT
احتباس	RT	INIS: 1990-12-07; ETDE: 1977-10-20	دالة غوص	RT
امتزاز	RT	توسيع الأوعية	علم حركة الجسيمات	RT
ترسيب	RT	أوعية دموية	عمليات غوصية	RT
تقشر	RT	تضييق وعائي	لا تجانس	RT
تقنيع	RT	دوران الدم	لا تناظر	RT
تلويث	RT	شعريات	توزع الشحنة	
توضعات	RT	عوامل قلبية وعائية	INIS: 1982-11-29; ETDE: 1975-08-19	
رشرشة	RT	محاكيات الودي	ليست لأجل " حالات الشحنة "	
توضع أغشية بواسطة حزمة طاقة		موسعات وعائية	إنتاج متعدد	RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11		توصيات	أنصاف أقطار نووية	RT
توضع أغشية رقيقة	USE	أدلة الوقاية من الإشعاع	توزع مكاني	RT
توضع بواسطة حزمة طاقة	USE	إرشادات	حزم أيونية	RT
توضع EDNA		أدلة الاستخدام	شحنات كهربائية	RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07		أدلة تنظيمية	شحنة فضائية	RT
*BT1		إذعان	كهرباء راكدة	RT
مكامن رمال نفطية	RT	اتفاقات	توزعات الجرعة	
رمال نفطية	RT	اتفاقية سلامة الحياة في البحر	توزع جرات الإشعاع	USE
كاليفورنيا	RT	الهيئة الدولية للثقانة الكهربائية	توزعات تحت خلوية	
توضع الطاقة		الهيئة الدولية للحماية من الإشعاع	INIS: 1987-04-28; ETDE: 1985-12-13	
INIS: 1982-11-29; ETDE: 1991-07-05		الوكالة الدولية للطاقة الذرية	توزع	BT1
فقد الطاقة	SEE	برامج البحوث	أغشية خلوية	RT
توضع بالتبخير الفيزيائي		ترخيص	جسيمات حالة	RT
INIS: 1992-02-24; ETDE: 1989-10-11		تفتيش	جسيمات ريبية	RT
ثنائي كلوريد متعدد الفينيل	UF	تنظيمات	متفترات	RT
*BT1		تنفيذ	مكونات خلوية	RT
تبخير خلاني	RT	شخص مرجعي	نبد فائق السرعة	RT
تصفیح بالبخار	RT	لجنة المواصفات الأوربية	نوى خلوية	RT
تكسيات موضعة بالبخار	RT	مظاهر قانونية		
تكسية خلانية	RT	معايير الأمان		

fontenay-aux-roses توكاماك USE توكاماك tfr	توغو RT رشرشة كاتودية INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-08-12	توضيح بخار كيميائي RT *BT1 طلاءات كيميائية RT تصفيح البخار RT تكتسات موضعة بالبخار RT تنضيد في طور البخار
FT توكاماك INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09 UF توكاماك ftu UF توكاماك فراكتاتي *BT1 أجهزة التوكاماك	توفالو 1991-07-02 *BT1 مكرونسيا (جزر) RT المحيط الهادي	توضيح بواسطة حزمة طاقة INIS: 1999-02-15; ETDE: 1980-02-11 UF أغشية موضعة بواسطة حزم الطاقة UF توضع أغشية بواسطة حزمة طاقة UF توضع بواسطة حزم الطاقة *BT1 تكتسية سطحية
ftu توكاماك INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13 USE توكاماك ft	توقت 2000-04-12 *BT1 سبانك الكروم *BT1 سبانك النيكل القاعدية *BT1 سبانك مقاومة للحرارة	توضيح جاف INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15 USE توضع
HL-1 توكاماك INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03 المعهد الجنوبي الغربي للفيزياء، ليشان، سيشوان، الصين. *BT1 أجهزة التوكاماك	توفيت التوليل أمينات USE توليدينات	توضيح كهربائي UF تشكيل كهربائي *BT1 تحلل كهربائي *BT1 تكتسية سطحية NT1 طلاء كهربائي RT علم المعادن الكهربائي
HL-1M توكاماك 1998-09-24 المعهد الجنوبي الغربي للفيزياء، ليشان، سيشوان، الصين. *BT1 أجهزة التوكاماك	توفيرات العاكس مقياس الانخفاض في الحجم الحرج للمفاعل نتيجة العاكس. RT تحكم بواسطة التشكيل RT حجم حرج RT خزنية RT عاكسات نترونية RT كتلة حرجة	توضعات RT تلويد RT توضع RT كسوات RT مضادات لتجمع الأوساخ
HL-2 توكاماك 1997-03-07 المعهد الجنوبي الغربي للفيزياء، ليشان، سيشوان، الصين. *BT1 أجهزة التوكاماك	توقع NT1 تنقيب من الجو RT استكشاف RT مسح جيوفيزيائية RT مسح جيوكيميائية RT مسح جيولوجية	توضعات التورويوم INIS: 1986-05-26; ETDE: 1986-11-18 BT1 رواسب جيولوجية RT أركزة التورويوم
HL-2A توكاماك 2003-01-17 المعهد الجنوبي الغربي للفيزياء، ليشان، سيشوان، الصين. *BT1 أجهزة التوكاماك	توكاماك de varenes 1983-09-06 USE توكاماك فارين	توضيب INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06 USE إيواء
HT-2 توكاماك 1999-09-03 توكاماك هينانسي، إيبيراكي، اليابان. *BT1 أجهزة التوكاماك	توكاماك ADITYA 1991-02-11 *BT1 أجهزة التوكاماك	توضيب INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-04-12 التغليف مع مادة عازلة لامتصاص الصدمات. RT تجهيزات الكترونية RT تجهيزات كهربائية RT تكتسل RT صدمة مؤثرة RT مواد توضيب RT مواد كهرنافذة
HT-6B توكاماك INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03 أكاديمية العلوم، هيفي، أنهوي، الصين. *BT1 أجهزة التوكاماك	توكاماك ASDEX INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12 *BT1 أجهزة التوكاماك	توضيح USE توضع بيولوجي
HT-6M توكاماك INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03 أكاديمية العلوم، هيفي، أنهوي، الصين. *BT1 أجهزة التوكاماك	توكاماك chauffage alfvén INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08 USE توكاماك tca	توضيح بواسطة حزم الطاقة INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-13 USE توضع بواسطة حزمة طاقة
HT-7 توكاماك INIS: 1998-01-28; ETDE: 1998-02-24 أكاديمية العلوم، هيفي، أنهوي، الصين. *BT1 أجهزة التوكاماك	توكاماك chauffage alfen (البرازيل) 2004-07-09 USE توكاماك tcabr	توضيح بيولوجي UF توضع RT احتباس RT بقع حارة بيولوجية RT تأثيرات إشعاعية RT تراكم بيولوجي RT تركيز ايكولوجي إشعاعي RT تقنيات إظهار الزيوغ الصبغية RT توزع النسيج RT حركيات النوكليدات الإشعاعية RT قاصدات العظم RT مستحضرات صيدلانية شعاعية RT نظائر مشعة
HT-7U توكاماك 2003-05-20 أكاديمية العلوم، هيفي، أنهوي، الصين. UF توكاماك شرقي UF توكاماك فائق الناقلية تجريبي متقدم *BT1 أجهزة التوكاماك	توكاماك COMPASS-D INIS: 1999-03-24; ETDE: 1999-08-30 مركز كولهام للعلوم، ألبينغتون، أوكسفوردشاير، المملكة المتحدة. *BT1 أجهزة التوكاماك	توظيف INIS: 1996-05-14; ETDE: 1977-08-09 UF بطالة SF عمل RT أيام العمل RT برنامج الأداء الإيجابي في الولايات المتحدة RT طاقة بشرية RT عمل RT مهين
ISX توكاماك INIS: 1977-09-15; ETDE: 1978-04-27 توكاماك تجريبي لدراسة الشوائب *BT1 أجهزة التوكاماك	توكاماك CT-6B INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03 أكاديمية العلوم، بكين، الصين. *BT1 أجهزة التوكاماك	
ITER توكاماك INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11 المفاعل الدولي التجريبي النووي الحراري. *BT1 أجهزة التوكاماك *BT1 مقاعلات من نمط توكاماك	توكاماك DITE INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04 *BT1 أجهزة التوكاماك	
JFT-2 توكاماك أجهزة توكاماك بمقاطع عرضية دائرية وبدون حارقات. *BT1 أجهزة التوكاماك	توكاماك dive INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-08-04 USE توكاماك jft-2a	
JFT-2A توكاماك INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01 أجهزة توكاماك بمقاطع عرضية تشبه نقاط الذراع ومع حارقات تناظرية محورية. UF توكاماك dive UF سوار اندماج jaeri 2a *BT1 أجهزة التوكاماك	توكاماك eftf INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17 USE توكاماك eft	
	توكاماك ETF INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04 UF توكاماك etf UF توكاماك منشأة الاختبار الهندسي UF منشأة اختبارات هندسية (توكاماك) *BT1 أجهزة التوكاماك	

توكاماك TOKOLOSHE

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
بيليندانا، بريتوريا، جنوب أفريقيا.
*BT1 أجهزة التوكاماك

توكاماك TORE SUPRA

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07
UF سوار سوبرا
*BT1 أجهزة التوكاماك

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 سينم 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
USE توكاماك t-14

توكاماك VERSATOR

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-08-08
تجربة حصر توكاماك في معهد ماساتشوستس للتقانة
استعملت مبدئياً 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
USE مفاعل انماج wega

توكاماك WT-3

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03
جامعة كيوتو، كيوتو، اليابان.
*BT1 أجهزة التوكاماك

توكاماك إنتور

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-12-10
مفاعل توكاماك الدولي.
UF مفاعل توكاماك الدولي
*BT1 أجهزة التوكاماك

توكاماك إيستوك

2000-05-11
المعهد العالي التقني، لشبونة، البرتغال.
*BT1 أجهزة التوكاماك

توكاماك الإشتعال المتراص

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1986-11-20
توكاماك محتمل كخطوة لاحقة بعد TFTR.
*BT1 أجهزة التوكاماك
*BT1 مفاعلات من نمط توكاماك
RT إشعال نووي حراري

توكاماك التيار المستمر

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13
*BT1 أجهزة التوكاماك

توكاماك النسبة الباعية الوثيقة

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1994-02-25
USE توكاماك start

توكاماك تجريبي لدراسة الشوائب

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE توكاماك isx

توكاماك تكساس التجريبي

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-03-08
USE أجهزة النصوص

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 *Chauffage Alfvén*، معهد الفيزياء، جامعة سان
باولو، البرازيل.
UF توكاماك chauffage alfvén (البرازيل)
*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 torus للبحث التقني الموجه.
UF تجربة torus للبحث التقني
*BT1 أجهزة التوكاماك

توكاماك TFR

UF توكاماك fontenay-aux-roses
*BT1 أجهزة التوكاماك

توكاماك TFTR

1985-07-22
UF أجهزة tftr
UF مفاعل توكاماك اختبار الانماج
UF مفاعلات tftr
*BT1 أجهزة التوكاماك

توكاماك TIBER-X

INIS: 1987-09-23; ETDE: 1987-04-08
مدمج، نصف قطر 3-م، ثبات حالة توكاماك مع توليد تيار
ECH/1H و تحكم بالمظهر الجانبي.
*BT1 أجهزة التوكاماك
RT إشعال نووي حراري

توكاماك TJ-1

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1991-09-13
مركز أبحاث الطاقة والبيئة والتقانة، مدريد، إسبانيا.
*BT1 أجهزة التوكاماك
RT مفاعل tj-1u torsatron

توكاماك TNT-A

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09
UF توكاماك طوكيو اللاندري
*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، دايجون، 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

توكاماك MT-1

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
أكاديمية العلوم الهندسية، بودابست، هنغاريا.
*BT1 أجهزة التوكاماك

توكاماك MTX

1993-08-09
تجربة توكاماك أمواج مكروية، مخبر لورانس ليفرمور،
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، رينجهوليزن، 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 تينيسي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08
USE مفاعلات tentok

توكاماك جامعة ويسكونسن
2000-04-12

USE أجهزة uwmak

توكاماك جامعة ويسكونسن
ETDE: 2002-05-24

USE أجهزة uwmak

توكاماك دانتي

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24
تجربة توكاماك الدانمركية.

*BT1 أجهزة التوكاماك

توكاماك ذو بيتا عالية في كولومبيا

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13

UF توكاماك كولومبيا hbt-ep

*BT1 أجهزة التوكاماك

توكاماك ستارفاير

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1980-03-29
*BT1 أجهزة التوكاماك

توكاماك شرقي

2006-07-25

USE توكاماك ht-7u

توكاماك طوكيو الملادانري

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09
USE توكاماك tnt-a

توكاماك فانق الناقلية تجريبي متقدم

2006-07-25

USE توكاماك ht-7u

توكاماك فارين

1983-09-06

UF توكاماك de varences

*BT1 أجهزة التوكاماك

توكاماك فراسكاتي

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
USE توكاماك ft

توكاماك كاستور

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09
معهد فيزياء البلازما، أكاديمية العلوم التشيكية، براغ.

*BT1 أجهزة التوكاماك

توكاماك كانبيرا

ETDE: 1976-05-19

USE توكاماك lt-3

توكاماك كروي متحد sino

2006-07-25

USE توكاماك كروي متحد sino

توكاماك كروي متحد SINO

2006-07-25

قسم الفيزياء الهندسية، جامعة تسينغوا، ومعهد الفيزياء،

أكاديمية العلوم الصينية، بكين، الصين.

UF توكاماك كروي متحد sino

*BT1 أجهزة سفيروماك

توكاماك كولومبيا hbt-ep

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13
USE توكاماك ذو بيتا عالية في كولومبيا

توكاماك لوزان

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08
USE توكاماك tea

توكاماك منشأة الاختبار الهندسي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
USE توكاماك etf

توكاماك نفاث

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1979-04-11
UF مفاعلات نفاثة

*BT1 أجهزة التوكاماك

توكاماك LT-4

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
*BT1 أجهزة التوكاماك

توكاماك START

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1994-02-25
توكاماك نسبة الجانب الضيق الصغير في مختبرات كولهام،

كولهام، المملكة المتحدة.

UF توكاماك النسبة الباعية الوثيقة

*BT1 أجهزة التوكاماك

توكاماكات محفوظة التدفق

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
USE أجهزة التوكاماك

توكاماكات هيبوتوك

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13
*BT1 أجهزة التوكاماك

توكوفيرولات

USE فيتامين e

توليدينات

UF أور-تولويدين

UF توفيت التوليد أمينات

*BT1 أمينات

RT أزرق التولويدين

RT تولوين

تولوين

UF متيل البنزن

*BT1 عطور مؤلثة

RT توليدينات

RT ثلاثي نترتولوين tnt

توليد أبتونات أكسيد الفلورين

2000-04-04

UF مثيل رباعي هيدروفران

*BT1 رباعي هيدروفران

توليد الاستطاعة

UF إنتاج الطاقة الكهربائية

NT1 توليد كهرباء في الموقع

NT1 توليد مشترك

NT1 توليد مكروي

RT استطاعة

RT تخزين متبعضر وتوليد

RT تنسيق بين محطات توليد الكهرباء

RT سعة

RT ضبط الفيضان

RT طاقة كهربائية

RT عامل الاستطاعة

RT عوامل الماء

RT كهرباء نووية

RT محطات توليد كهرباء وقودها النفايات الصلبة

RT محطات طاقة ثنائية الغرض

RT محطات طاقة ذات عنفات غازية

RT محطات طاقة كهربائية فرعية

RT منشآت الطاقة الكهربائية

RT منظومات الطاقة الكهربائية

RT منظومات طاقة مترابطة

توليد البخار

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1975-10-01
توليد مشترك

NT1 توليد مشترك

RT بخار

RT 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 مؤصّلات الدنا

RT مولدات الطفرة

RT نمط جيني

توليد الغرى

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1979-12-10
إجراءات تحضير شبكة إحصائيات للحسابات المعقدة، مثال،

حسابات النقل الترنوني.

RT إحصائيات

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 البيئي

توليد الهدروجين البيئي

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-15
توليد الهدروجين في البنية التشابكية للمواد التركيبية من

جراة التشعيع الترنوني.

UF توليد الهدروجين

UF معدل إنتاج الهدروجين

SF نسبة إنتاج الغاز

*BT1 مفاعيل الإشعاع الفيزيائية

RT دفع نتروني مسبب للأذى

RT هشاشة هدروجينية

توليد الهليوم

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-04-28
USE توليد الهليوم البيئي

توليد الهليوم البيئي

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-14
توليد الهليوم في البنية التشابكية للمواد التركيبية من جراة

التشعيع الترنوني.

UF توليد الهليوم

UF معدلات إنتاج الهليوم

SF نسبة إنتاج الغاز

*BT1 مفاعيل الإشعاع الفيزيائية

RT دفع نتروني مسبب للأذى

RT هشاشة بوجود الهليوم

توليد توافقي

INIS: 2000-05-16; ETDE: 1986-01-14
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
توليد تيار تجاوب سيكلوترون الكترون

UF توليد تيار لاتحريض

BT1 توليد تيار لاتحريض

RT تسخين بتجاوب الإلكترونات السيكلوتروني

توليد تيار لاتحريض

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09
توليد تيار بلازمي بتقلنة الاتحريض.

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
توليد الاستطاعة

RT تخزين متبعضر وتوليد

RT طاقة كهربائية

RT منشآت الطاقة الكهربائية

توليم 157
1977-01-25
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التوليم
*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

توليم 158
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التوليم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية

توليم 159
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر التوليم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

توليم 160
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التوليم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية

توليم 161
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر التوليم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

توليم 162
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التوليم
*BT1 نظائر انتقال متمكك
*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 متمكك
*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

توليم 147
1982-06-09
*BT1 نظائر التوليم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

توليم 148
1982-06-09
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التوليم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية

توليم 149
1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
*BT1 نظائر التوليم
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

توليم 150
1981-09-17
*BT1 نظائر التوليم
*BT1 نظائر انتقال متمكك
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية

توليم 151
1982-08-27; ETDE: 1976-11-17
*BT1 نظائر التوليم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

توليم 152
1980-12-01; ETDE: 1980-09-05
*BT1 نظائر التوليم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية

توليم 153
*BT1 نظائر التوليم
*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

توليم 154
1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
*BT1 نظائر التوليم
*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

توليم 155
1976-01-28
*BT1 نظائر التوليم
*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

توليم 156
1976-03-02
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التوليم
*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 فردية - فردية

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 للبخر والكهرباء
UF توليد مشترك للحرارة 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 للبخر 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 الفوتولطية
RT منشآت طاقة كهرومائية ذات مقياس صغير

توليف
1975-08-22
NT1 اصطفاء النمط
NT1 انتقاء التواتر
RT تجاوب
RT تزامن
RT مجاريات تجويبية
RT مراقبة التواتر
RT منظومات تواتر راديوي

توليم
*BT1 أثرية نادرة

توليم 144
2005-11-22
*BT1 نظائر التوليم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانبات
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية

توليم 145
INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26
*BT1 نظائر التوليم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانبات
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

توليم 146
INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26
*BT1 نظائر التوليم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية

- توليد 178**
2008-01-25
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التوليد
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية
- توليد 167**
*BT1 نظائر التوليد
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- توليد 168**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التوليد
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية
- توليد 169**
*BT1 نظائر التوليد
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- توليد 170**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التوليد
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية
- توليد 171**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التوليد
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- توليد 172**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التوليد
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية
- توليد 173**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التوليد
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- توليد 174**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التوليد
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية
- توليد 175**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التوليد
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- توليد 176**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التوليد
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية
- توليد 177**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التوليد
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- توليد 179**
2008-01-25
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التوليد
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- تونس**
BT1 أفريقيا
BT1 البلاد العربية
BT1 بلدان نامية
- توهج الهواء**
UF نابت علو (وهج الليل)
UF وهج النهار
RT سُحْب مضيئة ليلا
RT سُحْب قطبي
RT غلاف الجو الأرضي
RT نابت سكايا
- توهج لاحق**
RT انقراغات كهربائية
RT فسفرة
- توهين**
في الفيزياء الكلاسيكية فقط. لتخفيض شدة الأمواج والجسيمات تحت الجزيئية عند مرورها خلال المادة باستعمال الفيزياء الكلاسيكية استعمال الوصفة أعلاه، وعند استعمال الفيزياء الكمية استعمال امتصاص. توهين المقاطع العرضية انظر أيضا مقاطع عرضية كلية.
RT إنفاذ
RT تجارب سبيني الكتروني صوتي
RT تجارب نووي مغناطيسي صوتي
RT تخادم
RT عتامة
RT فقد الطاقة
- توهين طبيعي**
2005-07-06
RT إزالة تلوث
RT إعادة تأهيل الأرض
RT اندلاقات كيميائية
RT اندلاقات مواد خطيرة
RT انسكابات النفط
RT فعل إصلاحي
RT مراقبة التلوث الأرضي
RT مكافحة تلوث المياه
- تويديازولات**
المركبات التي تحتوي على حلقة غير متجانسة من خمسة أعضاء تحتوي على كبريت واحد واثنين 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
- منعطف وسط الأطلنطي**
RT
- تيار الظلام**
2017-03-28
*BT1 تيار التسرب
RT أجهزة الشحنة المقترنة
RT أنابيب ضوئية
RT ترانزستورات 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 لاحتريضي
RT نظرية النقل الكلاسيكية المحدثة
- تيار تدفق نفاث**
2013-12-13
RT دوران الغلاف الجوي
RT ريج
- تيار حرج**
*BT1 تيارات كهربائية
RT موصلية فائقة
- تيار عتية**
INIS: 1999-03-08; ETDE: 1981-10-24
الحد الأدنى الحالي للآزم لبدء الاستجابة المطلوبة.
*BT1 تيارات كهربائية
RT محيذات التيار
- تيار فارادي**
*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 التدفق المغناطيسي.
USE تدفق مغناطيسي
USE تيارات كهربائية
- تيار متناوب**
UF تيار (متناوب)
*BT1 تيارات كهربائية
RT عدم الاستقرار الواسطي
RT منوبات
- 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**
UF تيار (مستمر)
*BT1 تيارات كهربائية
RT مولدات ذات قطبية متجانسة
- تيار معاكس**
RT استخلاص بالمذيب
RT كروماتوغرافيا
RT منظومات متعاكسة الجريان
- تيار مفرط**
1986-04-03
*BT1 تيارات كهربائية
RT اندفاعات
RT عبارات
- تيارات**
NT1 تيارات الحزمة
NT2 تيارات الحزم بالأمبير
NT2 تيارات حُرْم بيكوأمبيرية
NT2 تيارات حزمة بالكيلو أمبير
NT2 تيارات حزمة نانوأمبيرية
NT2 حزم شداتها في المكرو أمبير
NT2 حزم شداتها من رتبة الميغا أمبير

NT2 حزم شداتها ميلي أمبير
 NT1 تيارات جبرية
 NT2 تيارات الشعاع المحوري
 NT2 تيارات متجهة
 NT2 تيارات مشحونة
 NT3 تيارات ضعيفة الشحنة
 NT2 تيارات معتدلة
 NT3 تيارات معتدلة ضعيفة
 NT2 تيارات من الصنف الثاني
 NT1 تيارات كهربائية
 NT2 أقواس كهربائية
 NT2 تيار التسرب
 NT3 تيار الظلام
 NT2 تيار بوتستراب
 NT2 تيار حرج
 NT2 تيار عتبة
 NT2 تيار فارادي
 NT2 تيار متناوب
 NT2 تيار مستمر
 NT2 تيار مفرط
 NT2 تيارات حلقة
 NT2 تيارات دوامية
 NT2 تيارات ضوئية
 NT2 نفقات كهربائية
 NT1 تيارات مائية
 NT2 تيار الخليج
 NT2 دوامات
 RT دوران الغلاف الجوي
 RT قياس فطمي

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

UF تيارات (حزمية)
 BT1 تيارات
 NT1 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
 RT أجهزة مراقبة الحزمة
 RT كؤوس فارادي
 RT كثافة التيار
 RT مراقبة الحزمة

تيارات الشعاع المحوري

*BT1 تيارات جبرية
 RT تيارات متجهة
 RT نظرية v-a
 RT نظرية الانحفاظ الجزئي للتيارات المحورية
 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

UF تيارات (جبرية)

BT1 تيارات
 NT1 تيارات الشعاع المحوري
 NT1 تيارات متجهة
 NT1 تيارات مشحونة
 NT2 تيارات ضعيفة الشحنة
 NT1 تيارات معتدلة
 NT2 تيارات معتدلة ضعيفة
 NT1 تيارات من الصنف الثاني
 RT تفرقات التيارات
 RT جبر التيارات
 RT مؤثرات التبدل في جبر التيارات

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 حلقة

*BT1 تيارات كهربائية
 RT نفقات كهربائية

تيارات دوامية

حصراً للتيار الكهربائي.
 *BT1 تيارات كهربائية
 RT اختبار بتيارات إذني

تيارات صاعدة

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-11-09
 العملية التي ترتفع بها المياه من عمق أعظم 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 مفعول كهروضوئي
 RT موصلية ضوئية

تيارات كهربائية

UF تيار فوكو
 UF تيارات بلازمية
 UF تيارات (كهربائية)
 BT1 تيارات
 NT1 أقواس كهربائية
 NT1 تيار التسرب
 NT2 تيار الظلام

تيارات بوتستراب

NT1 تيار بوتستراب
 NT1 تيار حرج
 NT1 تيار عتبة
 NT1 تيار فارادي
 NT1 تيار متناوب
 NT1 تيار مستمر
 NT1 تيار مفرط

تيارات حلقة

NT1 تيارات دوامية
 NT1 تيارات ضوئية
 NT1 نفقات كهربائية
 RT أجهزة تضيق الحقل المعكوس
 RT إيوماض
 RT اندفاعات
 RT تكربن كهربائي
 RT توليد تيار لانهريضي
 RT حد كروسكال

RT كثافة التيار
 RT كهرباء
 RT محددات التيار
 RT مخططات كهربائية القلب
 RT مفعول 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 تأقّق
 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
 pcvc

تيارات محورية جزئية الانحفاظ

1993-11-09
 USE نظرية الانحفاظ الجزئي للتيارات المحورية
 pcac

تيارات مشحونة

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-06-07
 *BT1 تيارات جبرية
 NT1 تيارات ضعيفة الشحنة
 RT تأثيرات التيارات المشحونة
 RT تأثيرات ضعيفة
 RT تأثيرات كهرومغناطيسية
 RT تيارات معتدلة

تيارات معتدلة

UF تيارات (متعادلة)
 *BT1 تيارات جبرية
 NT1 تيارات معتدلة ضعيفة
 RT تأثيرات ضعيفة
 RT تأثيرات كهرومغناطيسية
 RT تفاعلات التيار المعتدل
 RT تيارات مشحونة

تيارات معتدلة ضعيفة

1995-08-10
 *BT1 تيارات معتدلة
 RT تأثيرات ضعيفة
 RT تيارات ضعيفة الشحنة
 RT نظرية فيل الموحدة

تيارات من الصنف الثاني

تصنيف التيارات حسب خواصها تحت تحويلات التكافؤ-g.
 *BT1 تيارات جبرية
 RT تأثيرات ضعيفة

تيارات (كهربائية)

2000-04-12
 USE تيارات كهربائية

تيازولات

المركبات التي تحتوي على حلقة غير متجانسة من خمسة أعضاء تحتوي على كبريت واحد ونترجين واحد.

UF تيازوليدينات
*BT1 أزولات
*BT1 مركبات كبريت عضوية
NT1 بنزوتيازولات
NT1 تيامين
NT1 سكرين

تيازوليدينات

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

تيايبين

1996-07-08
*BT1 مورفين

تبيت

2000-04-12
*BT1 الصين

تية الأذن

USE أعضاء سمعية
USE جهاز دهليزي

تيتانات

1997-06-17
BT1 مركبات أوكسجينية
*BT1 مركبات التيتانيوم
NT1 تيتانات السترونسيوم
NT1 تيتانات الكاديوم
NT1 تيتانات الليثيوم
NT1 تيتانات زيركونات الرصاص
NT1 تيتانيوم زركونين لانتانيوم رصاص
RT أكاسيد التيتانيوم

تيتانات السترونسيوم

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1976-09-28
*BT1 تيتانات
*BT1 مركبات السترونسيوم

تيتانات الكاديوم

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

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
USE تيتانات زيركونات الرصاص

تيتانات زيركونات الرصاص

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1982-12-23
تيتانات زيركونات الرصاص
UF تيتانات زركونات الرصاص
*BT1 تيتانات
*BT1 زركونات
BT1 مركبات الرصاص
RT خزف

تيتانيت

UF سفين
*BT1 معادن السيليكت
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 كروم

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

INIS: 1990-05-16; ETDE: 1990-06-01

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التيتانيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*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 - فردية
*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

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
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تيتانيوم 54

1980-11-07
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التيتانيوم
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تيتانيوم 55

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

تيتانيوم 56

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

تيتانيوم 57

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
*BT1 نظائر التيتانيوم
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

تيتانيوم 58

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

تيتانيوم 59

2005-03-11
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التيتانيوم

نهر تانيسي	RT	تيفاترون (فريميلاب)	*BT1	نظائر عمرها عدة نانوثانية
نهر كليش	RT	INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13	*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
نهر كمبرلان	RT	USE	*BT1	نوى زوجية - فردية
نهر ليثل تانسي	RT		*BT1	نوى كتلتها متوسطة
تيفاتورن سيربوخوف				
تيفاتورن سيربوخوف				
انفراغ تاوئسند	USE	INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-13		2005-03-11
تيواتيرات		تسارع $TeV-3$ - التخزين المعقد على أساس سنكروترون سيربوخوف.	*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
1995-11-22			*BT1	نظائر التيتانيوم
مركبات كبريت عضوية	USE		*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
تيوبرومين			*BT1	نوى زوجية - زوجية
7,3 ثنائي مثيل الكسانتين	UF		*BT1	نوى كتلتها متوسطة
كزانثينات	*BT1			
مدرات البول	*BT1			
موسعات وعائية	*BT1			
تيوبنتال				
1996-10-23				
باربيتورات	USE			
مركبات كبريت عضوية	USE			
تيوسيانات				
1995-01-11				
تيوسيانيدات	UF			
رودانات (التيوسيانات)	UF			
رودانيدات (التيوسيانات)	UF			
سلفوسيازيدات	UF			
*BT1				
*BT1				
*BT1				
NTI				
RT				
RT				
تيوسيانات الامونيوم				
INIS: 1991-09-18; ETDE: 1982-09-10				
*BT1				
BT1				
تيوسيانيدات				
تيوسيانات	USE			
تيوغلينول أمينو نفتاليد				
تيوناليد	USE			
تيوفن				
*BT1				
*BT1				
RT				
RT				
تيوفنات				
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23				
USE				
تيوفنولات				
*BT1				
تيوفوسجن				
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13				
USE				
USE				
USE				
تيوفيلين				
3,1 ثنائي مثيل الكسانين	UF			
*BT1				
*BT1				
*BT1				
*BT1				
تيوكيريات				
RT				
تيوكيفرون (أمينات)				
2000-04-12				
USE				
تيوكرباميدات				
تيوبوريات	USE			
تيولات (المركبات)				
كحولات تيو	UF			
مركبات سلفدريل	UF			
مركباتات	UF			
تيفاترون (فريميلاب)				
INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13				
USE				
تيفاترون سيربوخوف				
INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-13				
تسارع $TeV-3$ - التخزين المعقد على أساس سنكروترون سيربوخوف.				
حلفات تخزين	BT1			
*BT1				
RT				
تيفاترون فريميلاب				
INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06				
نطاق TeV سنكروترون البروتون في مختبر مسرع فيرمي الوطني.				
تيفاترون	UF			
تيفاترون (فريميلاب)	UF			
*BT1				
RT				
تيفوس				
*BT1				
RT				
تيفية (تيفونيد)				
*BT1				
RT				
تيكونال				
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-12-16				
USE				
تيلافيا				
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09				
USE				
تيمول				
UF				
UF				
UF				
UF				
*BT1				
RT				
تيميدين				
*BT1				
*BT1				
RT				
تيمين				
1996-07-08				
UF				
UF				
*BT1				
RT				
RT				
تين				
*BT1				
تينيسين				
2017-04-11				
قبل آذار / مارس 2017 العنصر 117 استعمل لهذا العنصر.				
UF				
UF				
*BT1				
تينيستي				
1997-06-19				
*BT1				
NTI				
NTI				
RT				
RT				
RT				
RT				
RT				
RT				
RT				
RT				
RT				
RT				
RT				
RT				
RT				
RT				
تيرامين				
USE				
تيرامين				
*BT1				
*BT1				
*BT1				
تيروزين				
*BT1				
*BT1				
RT				
RT				
RT				
RT				
تيروزين المتيل				
INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22				
UF				
*BT1				
*BT1				
*BT1				
RT				
RT				
RT				
RT				
تيروزيناز				
*BT1				
تيرون				
*BT1				
BT1				
*BT1				
*BT1				
تيفاترون				
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15				
USE				

قرود NT2	هرمونات درقية *BT1	مركبات كبريت عضوية *BT1
رياح NT3	ثيرونين RT	2- مركبات بروبيونيل غليسرين NT1
ملاكس NT3	ديودوتيروكسين RT	أمينوايثان ثيول NT1
قرود NT2		بنسلامين NT1
زبابات NT1	ثالثي الدوتوريوم	تيوناليد NT1
زعنفيات الأقدام NT1	INIS: 1976-02-05; ETDE: 1979-05-31	ثنائي الثيولات (ثنائي الميركبرولات) NT1
قطط NT1	*BT1 ثلاثيات	ثنائي الميديكبرول NT2
قوارض NT1	*BT1 مركبات الدوتوريوم	يونيتيول NT2
جرذان NT2	RT اندماج محفز بالميون	ثيوبوراسيل NT1
خنازير الماء NT2	ثالثي الليتيوم	سيسنتين NT1
سناجيب NT2	1976-02-05	مالاتيون NT1
فوران الحقل NT2	*BT1 ثلاثيات	مركبتو إثيل غوانيديين NT1
فئران NT2	*BT1 هدريدات الليتيوم	مركبتو بورين NT1
فئران منقولة الجينات NT3	ثالثي الهدوجين	تيونات
كلاب البراري NT2	INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-02-19	ETDE: 1976-11-17
همسرات NT2	UF هدريد التريتيوم	*BT1 مركبات كبريت عضوية
برايغ (جمع يربوع) NT2	*BT1 ثلاثيات	تيوناليد
قيوط NT1	ثالثي الهليوم	UF تيوجلوكول أمينو نفتاليد
كلاب NT1	1977-09-06	*BT1 أميدات
بيجل NT2	*BT1 ثلاثيات	*BT1 ثيولات (المركبتانات)
كلاب الماء NT1	*BT1 مركبات الهليوم	BT1 كواشف
محترات NT1	ثالثي بوليمر الاتيلين - البروبيلين	RT حمض الغليكوليك
أيل NT2	INIS: 1992-09-25; ETDE: 1980-05-06	تيونفتينات
جاموس NT2	USE ممثرات دينية الاتيلين - البروبيلين	UF بنزوتيوفينات
جمال NT2	ثايرستورات	*BT1 مركبات حلقيه لامتجانسة
غنم NT2	BT1 أجهزة شبه موصله	*BT1 مركبات كبريت عضوية
لامات NT2	RT دارات التبديل	RT كبريت متعدد النوى اللامتجانس الحلقات
ماشية NT2	RT مقومات تيار	تيونول ثلاثي فلوروأستون
أبقار NT3	ثبوت المراجع	USE ثلاثي فلورو أستون التيونيل
عجول NT3	BT1 أنواع الوثائق	تيونين
ماعز NT2	ثخانة	*BT1 أمينات
تُرْب	2000-04-10	*BT1 مركبات أزوت عضوية
USE مساريق	الفهرس فقط إذا كان ضروريا.	*BT1 مركبات حلقيه لامتجانسة
ثروميوبلاستين	BT1 أبعاد	*BT1 مركبات كبريت عضوية
*BT1 عوامل تخثر الدم	RT تدريع	RT فنوتيازين
ثرومين	RT ثخن النصف	تيويامونيت
*BT1 بروتينازات السيرين	RT طول الإشعاع	*BT1 معادن اليورانيوم
*BT1 عوامل تخثر الدم	RT قَدَ	*BT1 مواد أكسيدية
RT خُتار	RT مسافة	RT أكاسيد الفاناديوم
ثعالب	ثخن النصف	RT أكاسيد الكالسيوم
INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12	سماكة المادة التي تقلل من شدة حزمة الإشعاع التي تمر عبرها إلى نصف قيمتها الأولية.	RT أكاسيد اليورانيوم
USE ثعالب	BT1 خواص فيزيائية	ثابت البنية الدقيقة لسومرفيلد
ثعالب	RT امتصاص	USE ثابت سومرفيلد
INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12	RT تدريع	ثابت الكهترنافنية
UF ثعالب	RT ثخانة	INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-06-13
UF ثعلب	RT طول الإشعاع	USE سماحية
*BT1 ثدييات	RT نوعية الإشعاع	ثابت ريدبرغ
RT حيوانات بزية	RT وقاية من الإشعاع	USE ثوابت أساسية
RT ذناب	ثدييات	ثابت سومرفيلد
RT قيوط	1996-11-13	UF ثابت البنية الدقيقة لسومرفيلد
RT كلاب	UF أرنب أوروبي	BT1 أرقام بدون وحدات
ثعلب	UF بيكات (مفردها: بيكة)	RT بنية دقيقة
INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12	UF خرفان البحر	ثابت شمسي
USE ثعالب	*BT1 فقاريات	1979-01-18
ثقل قصب السكر	NT1 أرانب	تدفق الطاقة الشمسية من خارج الغلاف الجوي الأرضي في
INIS: 1999-07-07; ETDE: 1976-01-23	NT1 ثعالب	المسافة الأرضية الوسطية من الشمس.
*BT1 نفايات زراعية	NT1 جرايات	RT إشعاع شمسي
RT سليلوز	NT1 حمير الحمل	ثابت غروينازين
ثقافة (الأمان)	NT1 حوتيات	RT انضغاطية
2003-01-17	NT1 خفافيش	RT تمدد حراري
USE ثقافة الأمان	NT1 خنزير	RT حرارة نوعية
ثقافة الأمان	NT2 خنزير منمنم	ثابت كوسمولوجي
2003-01-17	NT1 خيول	INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08
UF ثقافة (الأمان)	NT1 دبية	ثابت تعددي لمصطلح تناسبي للمترية في معادلة أينشتاين
UF ثقافة الأمان النووي	NT1 ذناب	بخصوص منحنى الفراغ لتتسور القوة الدافعة للطاقة.
BT1 مواقف	NT1 رثيمات	RT زمكان
RT تشغيل المفاعل	NT1 زجل	RT معادلات الحقل لأينشتاين
RT تعليم	NT3 أطفال	RT نظرية النسبية العامة
RT سلوك	NT4 أطفال	ثالث يود التيرونين
RT صيانة المفاعل	NT3 رجال	UF هرمون t3
RT ضمان الجودة	NT3 كبار السن	
RT عوامل بشرية	NT3 نموة	
RT مشغلو المفاعل		

ثلاثي أوكسيل الأمين ETDE: 2005-02-01 USE ثلاثي أوكسيلامين	ثقب بالليزر INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24 *BT1 ثقب المواد RT إشعاع ليزري	RT نواح أخلاقية RT هندسة الأمان
ثلاثي أوكسيلامين ETDE: 2005-02-01 UF ثلاثي أوكسيل الأمين *BT1 أمينات BT1 وسطاء مخيلية	ثقب نوعي حسب المعهد الأميركي للبترول API INIS: 1993-09-01; ETDE: 1976-03-11 *BT1 كثافة	ثقافة الأمان النووي 2003-01-17 USE ثقافة الأمان
ثلاثي اتيلين أمين USE وسطاء تاكلل	ثقب فقدان الإلكترونات من عصابات الكترونية ممثلة من نواح مختلفة، انظر أيضا ثقب سوداء، تجاوبيف، فتحات، حفر الأبار، فراغات.	ثقافة نفعية INIS: 1997-06-19; ETDE: 1978-06-14 RT أوساط استنباتية RT تخمر RT مستنبت متواصل RT مستنبت نصف دفعي RT هضم لا هوائي RT هضم هوائي
ثلاثي البلازما ترون ثلاثي الغليسريدات 1996-10-22 UF دهن الزبدة UF زيت تيليوم (زيت كروتون) UF زيت حب الملوك *BT1 إسترات *BT1 شحميات NT1 تريولين NT1 زيت الذرة NT1 زيت الزيتون NT1 زيت الفول السوداني NT1 زيت بذرة الكتان NT1 زيت فول الصويا RT غليسول RT نفوط	ثقب الإلكترونية UF ثقب الإلكترونية RT أسر RT أشباه جسيمات RT اقتران الكترون - ثقب RT حاملات الشحنة RT عيوب نقطية RT قطيرات الكترون - ثقب RT مصادد	ثقافة فائقة INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10 نظرية تربط التناظر الفائق فيرميون - بوزون مع التناقل. *BT1 نظريات الحقل الموحد RT إنفاص عدد الأبعاد الزمكانية RT تناقل RT تناظر فائق RT ثقالة كمومية RT صمود المعيار RT غرافيتونات RT مجموعات لي المترجة RT نظرية-m RT نظرية الحقول الكمومية RT نظرية كالوزا - كلاين
ثلاثي الفينيلين *BT1 هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات	ثقب الحفر INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31 USE حفر الأبار	ثقافة فائقة INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10 نظرية تربط التناظر الفائق فيرميون - بوزون مع التناقل. *BT1 نظريات الحقل الموحد RT إنفاص عدد الأبعاد الزمكانية RT تناقل RT تناظر فائق RT ثقالة كمومية RT صمود المعيار RT غرافيتونات RT مجموعات لي المترجة RT نظرية-m RT نظرية الحقول الكمومية RT نظرية كالوزا - كلاين
ثلاثي النترونات *BT1 متعددة النترونات	ثقب بيضاء INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-06-07 ثقب أسود معكوس الزمن، منبع امتدادادي مع شدة نمو وطاقة فوتون.	ثقافة فائقة INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10 نظرية تربط التناظر الفائق فيرميون - بوزون مع التناقل. *BT1 نظريات الحقل الموحد RT إنفاص عدد الأبعاد الزمكانية RT تناقل RT تناظر فائق RT ثقالة كمومية RT صمود المعيار RT غرافيتونات RT مجموعات لي المترجة RT نظرية-m RT نظرية الحقول الكمومية RT نظرية كالوزا - كلاين
ثلاثي النونيلامين 2000-04-12 USE أمينات USE وسطاء مخيلية	ثقب سوداء RT ثقب سوداء RT كوسمولوجيا RT منشأ RT نجوم	ثقافة فائقة INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10 نظرية تربط التناظر الفائق فيرميون - بوزون مع التناقل. *BT1 نظريات الحقل الموحد RT إنفاص عدد الأبعاد الزمكانية RT تناقل RT تناظر فائق RT ثقالة كمومية RT صمود المعيار RT غرافيتونات RT مجموعات لي المترجة RT نظرية-m RT نظرية الحقول الكمومية RT نظرية كالوزا - كلاين
ثلاثي بوتيل الفسفات UF فسفات ثلاثي البوتيل *BT1 فسفات البوتيل	ثقب سوداء RT أقراص التنامي RT انهيار ثقافي RT ثقب بيضاء RT حقل كز RT كوسمولوجيا RT نجوم RT نصف قطر سفار تزشيلد	ثقافة فائقة INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10 نظرية تربط التناظر الفائق فيرميون - بوزون مع التناقل. *BT1 نظريات الحقل الموحد RT إنفاص عدد الأبعاد الزمكانية RT تناقل RT تناظر فائق RT ثقالة كمومية RT صمود المعيار RT غرافيتونات RT مجموعات لي المترجة RT نظرية-m RT نظرية الحقول الكمومية RT نظرية كالوزا - كلاين
ثلاثي بوتيل فسفين أكسيد ETDE: 2005-02-01 USE أكسيد ثلاثي بوتيل الفسفين	ثقب سوداء RT أقراص التنامي RT انهيار ثقافي RT ثقب بيضاء RT حقل كز RT كوسمولوجيا RT نجوم RT نصف قطر سفار تزشيلد	ثقافة فائقة INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10 نظرية تربط التناظر الفائق فيرميون - بوزون مع التناقل. *BT1 نظريات الحقل الموحد RT إنفاص عدد الأبعاد الزمكانية RT تناقل RT تناظر فائق RT ثقالة كمومية RT صمود المعيار RT غرافيتونات RT مجموعات لي المترجة RT نظرية-m RT نظرية الحقول الكمومية RT نظرية كالوزا - كلاين
ثلاثي ديسيل الأمين USE ديسيلامين - تروميتامين	ثلاثي -2- اتيل هكسيل فسفات INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01 USE إسترات حمض الفسفوريك	ثقافة فائقة INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10 نظرية تربط التناظر الفائق فيرميون - بوزون مع التناقل. *BT1 نظريات الحقل الموحد RT إنفاص عدد الأبعاد الزمكانية RT تناقل RT تناظر فائق RT ثقالة كمومية RT صمود المعيار RT غرافيتونات RT مجموعات لي المترجة RT نظرية-m RT نظرية الحقول الكمومية RT نظرية كالوزا - كلاين
ثلاثي دوسيلامين UF ثلاثي لوريل الأمين *BT1 أمينات BT1 وسطاء مخيلية	ثلاثي -2- اتيل هكسيل الفسفات INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01 USE إسترات حمض الفسفوريك	ثقافة فائقة INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10 نظرية تربط التناظر الفائق فيرميون - بوزون مع التناقل. *BT1 نظريات الحقل الموحد RT إنفاص عدد الأبعاد الزمكانية RT تناقل RT تناظر فائق RT ثقالة كمومية RT صمود المعيار RT غرافيتونات RT مجموعات لي المترجة RT نظرية-m RT نظرية الحقول الكمومية RT نظرية كالوزا - كلاين
ثلاثي فسفات الأندوزين USE أندوزين ثلاثي الفسفات	ثلاثي أتيلين رباعي الأمين UF ثلاثي إتيلين رباعي الأمين *BT1 أمينات	ثقافة فائقة INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10 نظرية تربط التناظر الفائق فيرميون - بوزون مع التناقل. *BT1 نظريات الحقل الموحد RT إنفاص عدد الأبعاد الزمكانية RT تناقل RT تناظر فائق RT ثقالة كمومية RT صمود المعيار RT غرافيتونات RT مجموعات لي المترجة RT نظرية-m RT نظرية الحقول الكمومية RT نظرية كالوزا - كلاين
ثلاثي فسفات اليوريدين ETDE: 1975-10-01 USE ثلاثي فسفات اليوريدين	ثلاثي إتيلين رباعي الأمين USE ثلاثي أتيلين رباعي الأمين	ثقافة فائقة INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10 نظرية تربط التناظر الفائق فيرميون - بوزون مع التناقل. *BT1 نظريات الحقل الموحد RT إنفاص عدد الأبعاد الزمكانية RT تناقل RT تناظر فائق RT ثقالة كمومية RT صمود المعيار RT غرافيتونات RT مجموعات لي المترجة RT نظرية-m RT نظرية الحقول الكمومية RT نظرية كالوزا - كلاين
ثلاثي فسفات اليوريدين ETDE: 1975-09-11 UF ثلاثي فسفات اليوريدين *BT1 نوكلويدات	ثلاثي أستون أمين -N- أكسيل UF تان (ثلاثي أسيتون أميد - n - أوكسيل) UF رباعي مثيل 4- بيريدون - n - أوكسيل *BT1 بيبيديئات *BT1 كيتونات *BT1 مُحسّات إشعاعية *BT1 مركبات أكسجين عضوية	ثقافة فائقة INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10 نظرية تربط التناظر الفائق فيرميون - بوزون مع التناقل. *BT1 نظريات الحقل الموحد RT إنفاص عدد الأبعاد الزمكانية RT تناقل RT تناظر فائق RT ثقالة كمومية RT صمود المعيار RT غرافيتونات RT مجموعات لي المترجة RT نظرية-m RT نظرية الحقول الكمومية RT نظرية كالوزا - كلاين
ثلاثي فسفات الأندوزين USE أندوزين ثلاثي الفسفات	ثلاثي أكسيد الكبريت 1992-05-22 *BT1 أكاسيد الكبريت	ثقافة فائقة INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10 نظرية تربط التناظر الفائق فيرميون - بوزون مع التناقل. *BT1 نظريات الحقل الموحد RT إنفاص عدد الأبعاد الزمكانية RT تناقل RT تناظر فائق RT ثقالة كمومية RT صمود المعيار RT غرافيتونات RT مجموعات لي المترجة RT نظرية-m RT نظرية الحقول الكمومية RT نظرية كالوزا - كلاين
ثلاثي فلورو أستون التيونيل UF نيونول ثلاثي فلورو أستون *BT1 كيتونات *BT1 مركبات حلقية لامتجانسة *BT1 مركبات فلور عضوية *BT1 مركبات كبريت عضوية RT تيوفن	ثلاثي أكسيد اليورانيوم *BT1 أكاسيد اليورانيوم	ثقافة فائقة INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10 نظرية تربط التناظر الفائق فيرميون - بوزون مع التناقل. *BT1 نظريات الحقل الموحد RT إنفاص عدد الأبعاد الزمكانية RT تناقل RT تناظر فائق RT ثقالة كمومية RT صمود المعيار RT غرافيتونات RT مجموعات لي المترجة RT نظرية-m RT نظرية الحقول الكمومية RT نظرية كالوزا - كلاين

USE فورانات	ثلاثي فينيل الفوسفين
USE ثنائي أميل سلفوكسيد	2014-03-28
USE سلفوكسيد ثنائي الأميل، سلفوكسيد ثنائي البنيل	*BT1 فسفينات
USE ثنائي أمينو ثنائي الفينيل	*BT1 مركبات فسفور عضوية
USE بنزدين	ثلاثي كريسيل الفسفات
USE ثنائي أمينو حلقي هكسان رباعي حمض الخل	UF فسفاتات ثلاثي الكريسيل
1995-02-16	*BT1 إسترات حمض الفسفوريك
USE حمض ثنائي أمينو حلقي هكسان رباعي الخل	ثلاثي كلور حمض الخل
2014-03-28	2014-03-28
USE ثنائي أوكسي الإثيلين إيتير	*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك
USE ديوكسان	*BT1 هيدروكربونات الأليفاتية مكلورة
ثلاثي أوكسي كورتي كوسترون الخلات	ثلاثي كلورو أسيتالدهيد
1996-10-23	USE كلورال
UF أسيتات كورتيكوستيرو منقوص الأوكسجين	ثلاثي كلورو المتان
UF خلات ديسوكسي التريكوسترون	1982-02-09
*BT1 ستيرونيدات قشرية	USE كلوروفورم
NT1 ألدوسترون	ثلاثي كيتو الهيدريدانات
ثلاثي إيتيل الأيتير	1996-10-23
USE إيتير الأيتيل	USE كيتونات
ثلاثي إيتيل الكبريتيد (كبريتيد المتيل)	ثلاثي لوريل الأمين
1992-01-07	1985-07-19
USE كبريتيد ثنائي المتيل	ثلاثي دودسيلامين
ثلاثي إيتيل ثنائي تيو الكربامات	ثلاثي ميتل البنزن - sym
UF ثنائي إيتيل ثنائي تيو الكربامات	ETDE: 2002-06-13
*BT1 كربامات	USE مزيتيلين
*BT1 مركبات كبريت عضوية	ثلاثي نترو التولوين
BT1 وسطاء مخليبية	USE ثلاثي نتروتولوين tnt
ثلاثي إيتيل ثنائي تيو الكربامات	ثلاثي نترو الفنول
USE ثنائي إيتيل ثنائي تيو الكربامات	USE حمض البكريك
ثلاثي البنثيل سلفوكسيد	ثلاثي نترو الفينول
USE سلفوكسيد ثنائي الأميل، سلفوكسيد ثنائي البنيل	نترو الفينول-6، 4، 2
ثلاثي البنزيل	USE حمض البكريك
UF 2، 1-ثنائي فينيل الإيتان	ثلاثي نتروتولوين TNT
UF ثنائي فينيل الإيتان (-2، 1)	UF ثلاثي نترو التولوين
*BT1 عطريات	*BT1 متفجرات كيميائية
ثلاثي البيريدين	*BT1 مركبات النترو
UF فولوجن المتيل (ثنائي البيريدينات)	RT تولوين
*BT1 بييريدينات	ثلاثي نوتيل الأمين (tna)
ثلاثي التيولات (ثنائي الميركبرولات)	2000-04-12
UF إيثاندينثيول-2، 1	USE أمينات
UF ثنائي مركبو الأيتان	USE وسطاء مخليبية
*BT1 ثيولات (المركبات)	ثلاثي هيدروكسي العطريات
BT1 كواشف	USE متعدد الفنولات
NT1 ثنائي الميديكروول	ثلاثي هيدروكسي الغلوتاريك
NT1 يونيتيول	1996-10-23
ثلاثي الثيزون	USE حموض أكسجينية
UF ثنائي فينيل تيوكاربازون	ثلاثيات
*BT1 كربازونات	INIS: 1986-03-04; ETDE: 1991-03-07
BT1 كواشف	*BT1 مركبات التريتيوم
*BT1 مركبات كبريت عضوية	NT1 ثلاثي الدوتوريوم
BT1 وسطاء مخليبية	NT1 ثلاثي الليتيوم
ثلاثي الفسفات	NT1 ثلاثي الهيدروجين
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22	NT1 ثلاثي الهليوم
USE فسفاتات	ثلاثيات
ثلاثي الفينيل متعدد الكلورة	BT1 عودات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-12	ثلاثي أكسيد الكبريت
ثلاثي الفينيل متعدد الكلورة	1991-12-11
ثلاثي الفينيل متعدد الكلورة	USE ثلاثي أكسيد الكبريت
USE ثنائي الفينيل متعدد الكلورة	ثلاثي أكسيد الكربون
ثلاثي الفينيل متعدد الكلورة	*BT1 أكاسيد الكربون
INIS: 1992-09-16; ETDE: 1992-10-07	RT اتفاقية باريس
UF ثنائي الفينيل متعدد الكلورة	RT تثبيت ثنائي أكسيد الكربون
UF ثنائي الفينيل متعدد الكلورة	RT حيادية الكربون
*BT1 هيدروكربونات عطرية مكلورة	RT طرح الكربون
RT مواد سميّة	RT غاز ردم أرضي
ثلاثي الفينيل متعدد الكلورة	RT غازات الدفيئة
ETDE: 2002-04-26	RT غلاف جوي حامل
USE ثنائي الفينيل متعدد الكلورة	RT فسفواينول البيروقات
ثلاثي أكسيد النتروجين	RT فصل الكربون
INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-01-07	ثلاثي أكسيد الفوريل
الصيغة NO2	1996-10-23
*BT1 أكاسيد النتروجين	USE أكسيمات
ثلاثي أكسيد اليورانوم	
*BT1 أكاسيد اليورانوم	
ثلاثي أكسيد الفوريل	
1996-10-23	
USE أكسيمات	

ثنائي الفينيل

UF داوثرم
*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 سيسئين

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 أعلاه.
BT1 مركبات أوكسجينية
*BT1 مركبات الكروم
RT أكاسيد الكروم

ثنائي المعدن

RT ميدلات

ثنائي الميديكربول

ETDE: 2005-02-01
UF ثنائي الميديكربول
UF ثنائي مركبتو البورناتول
UF مضاد غاز سام بريطاني
*BT1 ثنائي التبولات (ثنائي الميديكربولات)
*BT1 مواد وقائية من الإشعاع
BT1 وسطاء محلية
RT يونينبول

ثنائي الميديكربول

ETDE: 2005-02-01
USE ثنائي الميديكربول

ثنائي ايزو أميل ميثيل الفسفانات

USE ميثيل فسفونات ثنائي ايزو الأميل، ميثيل فسفونات ثنائي ايزو الفينيل

ثنائي ايزوبنتيل ميثيل الفسفانات

USE ميثيل فسفونات ثنائي ايزو الأميل، ميثيل فسفونات ثنائي ايزو الفينيل

ثنائي بريدامول

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10
*BT1 بييريدينات
*BT1 مويغات وعائية

ثنائي بنزو البيرولات

USE كربازولات

ثنائي بوتيل الأثير

USE بوتيل الأثير

ثنائي بوتيل الفسفات

USE فسفات ثنائي البوتيل

ثنائي بوران

USE بورانات

ثنائي فسفات الأذونزين

USE أذونزين ثنائي الفسفات

ثنائي فسفو ثنائي هيدروبيريدن النيكلويد

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1976-05-17
USE ثنائي نوكلويد نيكوتين أميد أدنين مُرَجَّع

ثنائي فينيل الإيتان (2،1)

ETDE: 2002-06-13

USE ثنائي البنزيل

ثنائي فينيل البنزن

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1979-07-18
*BT1 عطريات

ثنائي فينيل الكاربينول

USE بنز هدرول

ثنائي فينيل الكربازونات

1996-10-23

USE كربازونات

ثنائي فينيل الكربازيدات

USE ثنائي فينيل الكربازيدان

ثنائي فينيل الكربازيدان

UF ثنائي فينيل الكربازيدات
*BT1 مركبات أزوت عضوية
*BT1 مشتقات حمض الكربونيك

ثنائي فينيل الميثانول

USE بنز هدرول

ثنائي فينيل بركيل الهيدرازيل

USE ثنائي فينيل بركيل هيدرازيل

ثنائي فينيل بركيل هيدرازيل

UF ثنائي فينيل بركيل هيدرازيل
BT1 جذور
*BT1 مركبات النترو
RT هدرازين

ثنائي فينيل تيوكاربازون

USE ثنائي الثيزون

ثنائي فيروكسامين

USE ديفيروكسامين

ثنائي فينيل ثنائي الأمين

USE بنزيدين

ثنائي كلور الميثان

1982-02-09

USE كلوريد المثلين

ثنائي كلور فينيل ثلاثي كلور الإيتان

UF ثنائي كلورو ثنائي فينيل ثلاثي كلورو الإيتان
*BT1 عطريات
*BT1 ميديات حشرية
*BT1 مركبات كلور عضوية
RT إيتان

ثنائي كلورو ثنائي اتيل الأمين

USE خردل النتروجين

ثنائي كلورو ثنائي فينيل ثلاثي كلورو الإيتان

USE ثنائي كلور فينيل ثلاثي كلور الإيتان

ثنائي كلوريد متعدد الفينيل

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-11
USE توضع بالتبخير الفيزيائي

ثنائي كيتون اثير الميثيل

USE أستيل أستون

ثنائي متوكسي الميثان

2002-06-07

USE متلال

ثنائي ميثيل اثير

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
USE إثير الميثيل

ثنائي ميثيل البروبان (2،2)

ETDE: 2002-06-13

USE 2،2-ثنائي ميثيل البروبان

ثنائي ميثيل السلفوكسيد

UF سلفوكسيد ثنائي الميثيل
*BT1 سلفوكسيدات

ثنائي ميثيل الفنونلات

2000-04-12

USE كزيلنولات

ثنائي ميثيل بنز أنتراسين

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18
UF ثنائي ميثيل بنز أنتراسين
*BT1 هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات

RT أورام

RT مسرطنات

ثنائي ميثيل بنز أنتراسين

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18
USE ثنائي ميثيل بنز أنتراسين

ثنائي ميثيل كلوكسيم

*BT1 أكسيمات
BT1 كواشف

ثنائي ميثيل كيتون

USE أستون

ثنائي مركبتو الأيتان

USE ثنائي التبولات (ثنائي الميديكربولات)

ثنائي مركبتو البورناتول

USE ثنائي الميديكربول

ثنائي مضاد بيريل ميثان

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

ثنائي نترو الفنونل

USE ثنائي نترو الفنونل

ثنائي نترو الفنونل

UF ثنائي نترو الفنونل
*BT1 فنولات
*BT1 مركبات النترو
RT نترو الفينول

ثنائي نوكلويد نيكوتين أميد أدنين

UF تميم أنزيم i
UF ثنائي نوكلويد نيكوتين أميد أدنين
BT1 تمام أنزيمات
*BT1 نوكلويدات
RT بييريدينات
RT نيكوتين أميد

ثنائي نوكلويد نيكوتين أميد أدنين

1995-02-16
USE ثنائي نوكلويد نيكوتين أميد أدنين

ثنائي نوكلويد نيكوتين أميد أدنين مُرَجَّع

UF ثنائي فسفو ثنائي هيدروبيريدن النيكلويد
UF مختزل ثنائي نوكلويد نيكوتين أميد أدنين
BT1 تمام أنزيمات
*BT1 نوكلويدات
RT نيكوتين أميد

ثنائي نيتروزو الرزورسينول

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
USE مركبات النتروزو

ثنائي هيدروكسي فينيل الألاتين

UF 4،3-ثنائي هيدروكسي فينيل الإلاني
*BT1 حموض أكسجينية
*BT1 حموض أمينية
*BT1 منظّمات عصبية
RT دوبامين
RT فينيل الإلاني

ثنائي هكسيل -n، n- ثنائي اتيل كارباميل ميثيل فسفونات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23
USE دييكل- n-n أثيل كارباميل ميثيل فسفات

ثنائي يود التيروزين

*BT1 حموض أكسجينية
*BT1 حموض أمينية
*BT1 مركبات يود عضوية
RT تيروزين

ثنائيات السكريد

1996-06-28

UF مليونوز
*BT1 قليلات السكريد
NT1 سكروز
NT1 سلوبوز
NT1 لانتوز
NT1 مالتوز

ثنائيات القطب

BT1 متعددات الأقطاب
NT1 ثنائيات قطب كهربائية

- NT1** ثنائيات قطب مغنطيسية
RT عزوم ثنائيات القطب
RT فقد الاسترخاء
RT مركبات قطبية
ثنائيات المركز
USE صبغيات ثنائية المركز
ثنائيات قطب كهربائية
***BT1** ثنائيات القطب
RT حقول كهربائية
ثنائيات قطب مغنطيسية
***BT1** ثنائيات القطب
RT حقول مغنطيسية
ثنائيات كتلية
1992-05-07
RT مطيافية كتلية
ثنوية
التعلق فيما بين أقطاب التجاوب و ساعات التبعض.
RT ساعات التبعض
RT نموذج التجاوب الثنائي
ثوابت أساسية
UF ثابت ريدبيرغ
UF شحنات تناظرية
RT جسيمات أولية
RT ذرات
RT كوسمولوجيا
RT نوى
RT وحدات طبيعية
ثوابت الاقتران
RT اقتران
ثوابت التوزع
ETDE: 2002-06-13
USE دالات التوزع
ثوابت الزمرة
BT1 مقاطع عرضية
RT أطراف الطاقة
RT مدى الطاقة
RT نظرية متعددة الزمر
ثوابت فيرمي
USE تأثيرات فيرمي
ثوريوم مشع
USE ثوريوم 228
ثوم
1992-09-09
***BT1** خضروات
RT أبصال
RT ثوم
RT كبح البرعم
ثوم
1992-09-09
***BT1** ليلوبسيديا
RT أبصال
RT ثوم
ثيراتونات
***BT1** أنابيب انفراغ الغاز
RT أنابيب تقويم إلكترونية
RT دارات التبديل
ثيروكسين
UF هرمون t4
***BT1** حموض أمينية
***BT1** مركبات يود عضوية
***BT1** هرمونات درقية
RT إيترات
RT ثيرونين
RT غلوبولين درقي
ثيرونين
UF ديسيوذوثيروكسين
***BT1** حموض أكسجينية
***BT1** حموض أمينية
- *BT1** هرمونات بيتيدية
RT إيترات
RT ثالث يود الثيرونين
RT ثيروكسين
RT دييودوثيروكسين
RT هرمونات درقية
ثيوبروما
1977-04-07
USE أشجار الكاكو
ثيونين معدني
INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-11-25
***BT1** بروتينات معدنية
RT معادن
ثيووراسيل
***BT1** تيولات (المركبتانات)
***BT1** عقاقير مضادة للدرق
***BT1** مضادات المستقلب
***BT1** يوراسيلات
ثيووريا
***BT1** ثيووريات
***BT1** عقاقير مضادة للدرق
ثيووريات
UF تيوكرباميدات
***BT1** مركبات كبريت عضوية
***BT1** مشتقات حمض الكربونيك
NT1 إيزوثيوريا بيتا-أمينو ائيل
NT1 ثيووريا
RT أميدات
جائزة إنريكو فيرمي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
USE جوائز
جائزة إيرنست أورلاندو لورانس
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
USE جوائز
جاتروفا
2009-12-08
***BT1** جذبات، شجيرات
***BT1** صف المغنوليات
جالمانيت
2000-04-12
***BT1** معادن اليورانيوم
جامايكا
BT1 أمريكا اللاتينية
BT1 بلدان نامية
***BT1** جبال الأنتيل الكبرى
جامعات
INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
USE منشآت تعليمية
جامعات أوك ريدج المتعاونة
1999-06-18
USE أوروا
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 الأليفة
جاوا (جزيرة)
2002-11-13
USE إندونيسيا
جبال
1996-06-26
UF جبال كاريزو
- NT1** أنبين
NT1 أنديز (جبال)
NT1 أورال
NT1 جبال الأبالاش
NT2 جبال أديرونداك
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 ماونتنس
NT1 سبيررا نيفادا كولورادو
NT1 نجد كولورادو
NT1 هيمالايا (جبال)
NT1 ويتووتر ستراند
RT أراض مكرسة
RT أودية ضيقة
RT قلنسوات جبلية
RT نشوء الجبال
RT وديان
جبال أديرونداك
INIS: 1992-06-30; ETDE: 1983-10-11
***BT1** جبال الأبالاش
RT نيويورك
جبال الأبالاش
UF أبالاشيا
BT1 جبال
NT1 جبال أديرونداك
RT الولايات المتحدة الأمريكية
RT كندا
جبال الألب
BT1 جبال
RT ألبانيا
RT إيطاليا
RT النمسا
RT جمهورية ألمانيا الاتحادية
RT سلوفينيا
RT سويسرا
RT فرنسا
RT كرواتيا
جبال الأنتيل الكبرى
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11
***BT1** جزر الهند الغربية
NT1 بورتو ريكو
NT1 جامايكا
NT1 كوبا
NT1 هيسبانولا
NT2 جمهورية الدومينيكان
NT2 هايتي
جبال الأورال
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
USE أورال
جبال الجمز
2000-04-12
BT1 جبال
RT نيومكسيكو
جبال جبلية
INIS: 1992-07-21; ETDE: 1979-08-07
BT1 جليد
RT الغلاف الجليدي
RT قلنسوات جبلية
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
 جبال BT1
 ماونت بيكر NT1
 ماونت سانت هيلينز NT1
 ماونت هود NT1
 أورغون RT
 سيررا نيفادا كولورادو RT
 كاليفورنيا RT
 واشنطن RT
- جبر**
 رياضيات BT1
 زمر كمومية RT
 مجموعات لي المتدرجة RT
- جبر التيارات**
 انحفاظ التيارات المتجهة RT
 تفرقات التيارات RT
 تيارات جبرية RT
 جبر الحقول RT
 زاوية كانبير RT
 زمر التناظر RT
 علاقات التبديل RT
 مؤثرات التبديل في جبر التيارات RT
 ميدالات RT
 مير هنة الطاقة المنخفضة RT
 نظرية v-a RT
 نظرية الانحفاظ الجزئي للتيار المتجهي pcvc RT
 نظرية الانحفاظ الجزئي للتيارات المحورية RT
 pcac RT
 نظرية الحقول الكمومية RT
- جبر الحقول**
 جبر التيارات RT
 شبيه الإحصاء RT
 نظرية الحقول الكمومية RT
- جبر كليفور**
 RT
 RT
 RT
- جبر لي الفائق**
 INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 مجموعات لي المتدرجة USE
- جيبست**
 INIS: 1999-03-02; ETDE: 1976-01-23
 معدن أحادي اللون أبيض أو ملون: Al(OH)
 *BT1 مواد أكسيدية
 RT هيدروكسيدات الألمنيوم
- جبل طارق**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
 SEE المملكة المتحدة
- جبل يوكا**
 INIS: 1985-01-17; ETDE: 1984-06-29
 جبال BT1
 مكبّ ثفايات مشعة RT
 موقع اختبار نيفادا RT
 نيفادا RT
- جُبْن**
 *BT1 منتجات الحليب
 RT مصّل الجبن
- جُبيلات أولية**
 USE خلايا نباتية
- جدار أول**
 INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01
 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 متجاورة.
 BT1 بنية نطاقية
- جدار خلوي**
 UF جُدُر (الخلية)
 BT1 مكوّنات خلوية
 RT أغشية خلوية
 RT خلايا نباتية
- 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 بني جيولوجية
- جُدُر (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 خزوية
 NT1 جدران طبلية (حواجز طبلية)
 NT1 جدران مائية
 RT أنبنة
 RT لوحات
- جدران (مفاعل نووي حراري)**
 INIS: 1992-05-26; ETDE: 2002-05-24
 USE جدران مفاعل نووي حراري
- جدران تخزين الطاقة الشمسية**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
 BT1 جدران
 *BT1 منظومات تدفئة شمسية سلبية
 RT أنبنة
 RT تخزين حراري حساس
- جدران خزوية**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
 BT1 جدران
 *BT1 منظومات تبريد شمسية سلبية
 *BT1 منظومات تدفئة شمسية سلبية
 RT عزل حراري
 RT نوافذ
- جدران طبلية**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
 USE جدران طبلية (حواجز طبلية)
- جدران طبلية (حواجز طبلية)**
 INIS: 1992-08-25; ETDE: 1979-02-27
 UF جدران طبلية
 BT1 جدران
 *BT1 منظومات تبريد شمسية سلبية
 *BT1 منظومات تدفئة شمسية سلبية
 RT أنبنة
- جدران مائية**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
 BT1 جدران
 *BT1 منظومات تدفئة شمسية سلبية
 RT تخزين حراري حساس
- جدران مفاعل نووي حراري**
 UF جدران (مفاعل نووي حراري)
 NT1 جدار أول
 RT فلابب
 RT مفاعلات نووية حرارية
- جدولة المهام**
 INIS: 1992-04-02; ETDE: 1985-01-28
 *BT1 معالجة البيانات
 RT كودات التنفيذ
 RT معالجات صفيحية
 RT معالجة متوازنة
- جُدَام**
 *BT1 أمراض جرثومية
- ميكوباكتريم RT
جذور
 RT أتربة
 RT امتصاص جذري
 RT نباتات
- جذور**
 1996-07-08
 UF جذور حزة
 NT1 ثنائي فنيل بكريل هيدرازيل
 NT1 جذور أسيلية
 NT2 جذور الاستيل
 NT2 جذور الفورميل (نمليل)
 NT1 جذور الكوكسي
 NT2 جذور الأتوكسي
 NT2 جذور البوتوكسي
 NT2 جذور المتوكسي
 NT1 جذور الأزوتي
 NT1 جذور الأكسيدات
 NT1 جذور الألكيل
 NT2 جذور الأكتيل
 NT2 جذور الأليل
 NT2 جذور الإيزوبروبيل
 NT2 جذور الإيزوبوتيل
 NT2 جذور الأثيل
 NT2 جذور البروبارجيل
 NT2 جذور البروبيل
 NT2 جذور البنتيل
 NT2 جذور البوتيل
 NT2 جذور النوديسيل
 NT2 جذور الفينيل
 NT2 جذور الميتيل
 NT2 جذور الهبتيل
 NT2 جذور الهكسيل
 NT1 جذور البكريل
 NT1 جذور البنزويل
 NT1 جذور البيريديل
 NT1 جذور التيل
 NT1 جذور السلفدريل
 NT1 جذور العطريل
 NT2 جذور البنزيل
 NT2 جذور التوليل
 NT2 جذور الزنيق
 NT2 جذور الفنتيل
 NT2 جذور الفيليل
 NT2 جذور النفتيل
 NT1 جذور الفونوكسي
 NT1 جذور الفينيلين
 NT1 جذور الفينيل
 NT1 جذور الكريونيل
 NT1 جذور المثلين
 NT1 جذور الهدروكسيل
 NT1 جذور الهدرونوم
 NT1 جذور فوق أكسي مائية
 NT1 جذور فوق الأكسيد
 NT1 كربونات
 NT1 كربينات
 RT تسفية
 RT متوسطات تفاعل
- جذور أسيلية**
 1996-07-16
 UF جذور البوتيريل
 BT1 جذور
 NT1 جذور الاستيل
 NT1 جذور الفورميل (نمليل)
- جذور ألكوكسي**
 BT1 جذور
 NT1 جذور الأتوكسي
 NT1 جذور البوتوكسي
 NT1 جذور المتوكسي
- جذور الأتوكسي**
 *BT1 جذور ألكوكسي
- جذور الأزوتي**
 INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22
 BT1 جذور

جذور حرة	جذور الدوديسيل	جذور الأستيل
USE جذور	UF جذور اللوريك	*BT1 جذور أسيلية
جذور فوق أكسي مائية	*BT1 جذور الألكيل	جذور الأكتيل
UF جذور فوق الهيدروكسيل	جذور الزنبيق	*BT1 جذور الألكيل
UF هولميوم	*BT1 جذور العطريل	جذور الأكسيدات
BT1 جذور	جذور السلفدريل	BT1 جذور
جذور فوق الأكسيد	BT1 جذور	جذور الألكيل
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-08-24	جذور العطريل	1996-07-18
BT1 جذور	1996-07-16	UF جذور النونيل
جذور فوق الهيدروكسيل	UF جذور الأنزيل	BT1 جذور
2000-04-12	BT1 جذور	NT1 جذور الأكتيل
USE جذور فوق أكسي مائية	NT1 جذور البنزيل	NT1 جذور الأليل
جراثيم	NT1 جذور التوليل	NT1 جذور الإيزوبروبيل
UF أوبوسوم	NT1 جذور الزنبيق	NT1 جذور الإيزوبوتيل
UF بوتوروس	NT1 جذور الفنتيل	NT1 جذور الاتيل
UF كناغر (جمع كناغر)	NT1 جذور الفنتيل	NT1 جذور البروبارجيل
UF يرابيع	NT1 جذور النفثيل	NT1 جذور البروبيل
*BT1 تدييات	RT أركلة	NT1 جذور البنثيل
جراثيم (أحياء دقيقة)	جذور الفنتيل	NT1 جذور البوتيل
USE متعضات دقيقة	*BT1 جذور العطريل	NT1 جذور الدوديسيل
جراحة	جذور الفنووكسي	NT1 جذور الفينيل
UF جراحة إشعاعية	BT1 جذور	NT1 جذور الميتيل
UF قَطْع المُنْهَم	جذور الفئيل	NT1 جذور الهبتيل
UF قَطْع الوَدِي	*BT1 جذور العطريل	NT1 جذور الهكسيل
BT1 طب	جذور الفئيلين	RT ألكلة
NT1 استئصال التوتة	BT1 جذور	جذور الأليل
NT1 استئصال الحنجرة	جذور الفورميل (نمليل)	*BT1 جذور الألكيل
NT1 استئصال الغدة الدرقية	*BT1 جذور أسيلية	جذور الأميل
NT1 استئصال الكلوة	RT الدهيد النمل	USE جذور البنثيل
NT1 استئصال المعدة	جذور الفينيل	جذور الأتريل
NT1 استئصال النخامى	BT1 جذور	1996-07-16
NT1 جراحة الرأب	جذور الفينيل	USE جذور العطريل
NT1 خصاء	BT1 جذور	جذور الإيزوبروبيل
NT1 قَطْع الطحال	جذور الفينيل	*BT1 جذور الألكيل
NT1 قطع الكبد	*BT1 جذور الألكيل	جذور الإيزوبوتيل
NT1 قَطْع الكظر	جذور الكربونيل	*BT1 جذور الألكيل
RT تنبيج	BT1 جذور	جذور الاتيل
RT معالجة	RT كربونيلات	*BT1 جذور الألكيل
RT مواد جراحية	جذور اللوريك	جذور البروبارجيل
جراحة إشعاعية	USE جذور الدوديسيل	*BT1 جذور الألكيل
USE جراحة	جذور المتلين	جذور البروبيل
USE معالجة إشعاعية	UF جذور المتيليدين	*BT1 جذور الألكيل
جراحة الرأب	BT1 جذور	جذور البكريل
*BT1 جراحة	جذور المتوكسي	BT1 جذور
RT غرائس	*BT1 جذور الكوكسي	جذور البنثيل
جراد	جذور المتيل	UF جذور الأميل
*BT1 جُذُب	*BT1 جذور الألكيل	*BT1 جذور الألكيل
جرافات الفحم	جذور المتيليدين	جذور البنزويل
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03	USE جذور المتلين	BT1 جذور
*BT1 جرافات الفحم الحجري	جذور النفثيل	جذور البنزيل
جرافات الفحم الحجري	*BT1 جذور العطريل	*BT1 جذور العطريل
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06	جذور النونيل	جذور البوتوكسي
UF جرافات الفحم الحجري	1996-07-18	*BT1 جذور ألكوكسي
UF جرافات الفحم الحجري	USE جذور الألكيل	جذور البوتيريل
UF محاريت (فحم حجري)	جذور الهبتيل	1996-07-16
*BT1 جرافات الفحم الحجري	*BT1 جذور الألكيل	USE جذور أسيلية
جرافات الفحم الحجري	جذور الهيدروكسيل	جذور البوتيل
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02	BT1 جذور	*BT1 جذور الألكيل
*BT1 آلات تقطيع	RT مركبات أوكسجينية	جذور البيريدل
*BT1 عمال الشحن	RT هيدروكسيدات	BT1 جذور
NT1 آلات التوجيه	جذور الهدرونوم	جذور التوليل
NT1 جرافات الفحم	BT1 جذور	*BT1 جذور العطريل
NT1 جرافات الفحم الحجري	RT ماء	جذور التيل
NT1 حوامل مقصية	جذور الهكسيل	BT1 جذور
RT تعدين الفحم الحجري	*BT1 جذور الألكيل	
جرافات الفحم الحجري		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06		
USE جرافات الفحم الحجري		

جرمانات اليزموت
 مراقبة العاملين RT
 منسج طبي RT
 مشعرات بيولوجية RT
 معذلات الجرعة RT
 مقاييس الجرعة RT
 مكافئات الجرعة RT
 وحدات جرعة إشعاعية RT
 INIS: 1983-12-01; ETDE: 1983-07-07
 *BT1 جرمانات
 BT1 مركبات اليزموت
 RT فسفورات لاعضوية

جرمانيدات
 BT1 مركبات الجرمانيوم
 INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

جرمانيوم
 *BT1 معادن
 NT1 جرمانيوم

جرمانيوم
 2015-06-22
 *BT1 جرمانيوم
 RT منظومات ثنائي البعد

جرمانيوم 58
 2007-01-30
 *BT1 نظائر الجرمانيوم
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 59
 2007-01-30
 *BT1 نظائر الجرمانيوم
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 60
 2007-01-30
 *BT1 نظائر الجرمانيوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 61
 INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-08-24
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الجرمانيوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 62
 INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26
 *BT1 نظائر الجرمانيوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 63
 2007-01-30
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الجرمانيوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 64
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الجرمانيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 65
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الجرمانيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 66
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الجرمانيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

جرافات الفحم الحجري
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
 USE جرافات الفحم الحجري

جرانيول
 1996-10-23
 USE تربينات
 USE كحول

جرذان
 *BT1 قوارض

جرع الاشعاع المكافئة
 2012-05-30
 *BT1 جرعات إشعاعية
 RT تأثيرات إشعاعية بيولوجية
 RT مجال الجرعة المكافئة
 RT معالجة إشعاعية

جرع الاشعاع الممتص
 2012-05-30
 *BT1 جرعات ممتصة
 SF جرعات إشعاعية
 RT مجال الجرعة الممتصة

جرعات
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

NT1 جرعات إشعاعية
 NT2 جرعات الاشعاع المكافئة
 NT2 جرعات الاشعاع الممتص
 NT2 جرعات كُليّة
 NT2 جرعة ذات مغزى جسيماً
 NT2 جرعة ذات مغزى جينياً
 NT2 جرعة إشعاعية ممتصة
 NT2 جرعة عتبية
 NT1 جرعات ممتصة
 NT2 جرعة إشعاعية ممتصة

جرعات (إشعاعية)
 ETDE: 2002-06-13
 USE جرعات إشعاعية

جرعات (ممتصة)
 INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-06-13
 USE جرعات ممتصة

جرعات إشعاعية
 UF تعرّض (جرعات إشعاعية)
 UF تعرّض إشعاعي (جرعات)
 UF جرعات (إشعاعية)
 UF عبء الإشعاع
 BT1 جرعات

NT1 جرعات الاشعاع المكافئة
 NT1 جرعات الاشعاع الممتص
 NT1 جرعات كُليّة
 NT1 جرعة ذات مغزى جسيماً
 NT1 جرعة ذات مغزى جينياً
 NT1 جرعة إشعاعية ممتصة
 NT1 جرعة عتبية

RT إشعاعات
 RT أعضاء حرجة
 RT استكمال
 RT التزامات الجرعة
 RT امتصاص الطاقة
 RT تأثيرات إشعاعية

RT تخفيض الجرعة إلى أدنى حد ممكن
 RT تشعيع
 RT تعرّض أعظمي مسموح به
 RT تعرّض مهني
 RT توزيع جرعات الإشعاع
 RT جرعة أعظمية مسموح بها

RT حدود الجرعة
 RT حوادث إشعاعية
 RT شروط المصدر
 RT علاقات الاستجابة بالجرعة

RT فعل إصلاحي
 RT فيزياء حيوية
 RT قياس الجرعة
 RT كرما
 RT مجالات الجرعة الإشعاعية
 RT مجموعة الناس الحرجة المعرضة للإشعاع

جرعات العمق
 USE توزيع الجرعات في الأعماق

جرعات فوق ممتصة
 USE تشعيع فوق ممتص

جرعات كُليّة
 *BT1 جرعات إشعاعية
 RT تعرّض أعظمي مسموح به
 RT توزيع الجرعات الزماني
 RT توزيع جرعة مكانية
 RT قرينة التعرّض التراكمي

جرعات ممتصة
 SEE جرعات الاشعاع الممتص

جرعات ممتصة
 INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-04-19

UF جرعات (ممتصة)
 BT1 جرعات
 NT1 جرعة إشعاعية ممتصة
 RT سُمية
 RT مواد خطرة

جرعة أعظمية مسموح بها
 UF جرعة أعظمية مسموح بها
 *BT1 معايير الأمان
 RT تعرّض أعظمي مسموح به
 RT جرعات إشعاعية
 RT حدود الجرعة

جرعة أعظمية مسموح بها
 USE جرعة أعظمية مسموح بها

جرعة ذات مغزى جسيماً
 INIS: 1976-01-28; ETDE: 1990-11-26
 *BT1 جرعات إشعاعية
 RT مخاطر إشعاعية

جرعة ذات مغزى جينياً
 USE جرعة ذات مغزى جينياً

جرعة ذات مغزى جينياً
 UF جرعة ذات مغزى جينياً
 *BT1 جرعات إشعاعية
 RT تأثيرات إشعاعية جينية
 RT سكان
 RT علاقات الاستجابة بالجرعة
 RT مخاطر إشعاعية

جرعة شعاعية ممتصة
 UF جرعة قاتلة للنصف
 *BT1 جرعات إشعاعية
 *BT1 جرعات ممتصة
 RT تشعيع تحت ممتص
 RT تشعيع فوق ممتص
 RT تشعيع ممتص

جرعة عتبية
 *BT1 جرعات إشعاعية

جرعة قاتلة للنصف
 USE جرعة شعاعية ممتصة

جرف
 INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-04-05
 RT خفر
 RT وحل الجرف

جرمانات
 BT1 مركبات أوكسجينية
 BT1 مركبات الجرمانيوم
 NT1 جرمانات اليزموت
 RT أكاسيد الجرمانيوم

جرمانيوم 88
2007-01-30
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الجرمانيوم
*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 89
2007-01-30
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الجرمانيوم
*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

جروح

*BT1 أنبآت
RT التام
RT جلد
RT نخر

جرونتين

USE سبرمين

جريان (الدم)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
USE جريان الدم

جريان (مانع)

USE جريان الموانع

جريان الأجسام الصلبة

INIS: 2000-05-19; ETDE: 1985-04-09
BT1 جريان الموانع
RT مداولة المواد
RT هندسة الموانع

جريان الإشعاع

UF انسياب (إشعاع)
RT إشعاعات

جريان الدم

UF جريان (الدم)
RT أعضاء
RT أوعية دموية
RT دوران الدم
RT صمّات

جريان الغاز

UF مخمدات (جريان الغاز)
UF منظومات مراقبة أولية
BT1 جريان الموانع
NT1 جريان الهواء
NT1 جريان كنودسن
NT1 جريان منزلق
RT إلكتروديناميك الغازات
RT تحريك هوائي
RT تسرب الهواء
RT جريان ثنائي الطور
RT جريان قابل للانضغاط
RT جريان متعدد الأطوار
RT ديناميك الغازات المغنطيسي
RT ستائر هوائية

جريان الماء

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-07-05
*BT1 نقل بيئي
RT أحواض الترقيد
RT اعراض
RT صرف
RT عواصف
RT فيضانات
RT مستجم الأمطار
RT مياه الأمطار
RT هطل (مطري)
RT هطولات جوية

جريان الموانع

UF جريان (مانع)
SF معدّلات الانزياح
NT1 جريان الأجسام الصلبة

جرمانيوم 77

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الجرمانيوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 78

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الجرمانيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 79

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الجرمانيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 80

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الجرمانيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 81

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الجرمانيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 82

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الجرمانيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 83

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الجرمانيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 84

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الجرمانيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 85

1991-05-02
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الجرمانيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 86

2007-01-30
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الجرمانيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها عدة نانوثانية
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 87

2007-01-30
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الجرمانيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 67

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الجرمانيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 68

*BT1 نظائر الجرمانيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
RT مولدات نظائر مشعة

جرمانيوم 69

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الجرمانيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 70

*BT1 نظائر الجرمانيوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 71

*BT1 نظائر الجرمانيوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 72

*BT1 نظائر الجرمانيوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 73

*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر الجرمانيوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 74

*BT1 نظائر الجرمانيوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
RT تفاعلات جرمانيوم 74
RT حزم جرمانيوم 74

جرمانيوم 75

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر الجرمانيوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

جرمانيوم 76

*BT1 نظائر الجرمانيوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
RT حزم جرمانيوم 76

- جريان غير مستقر**
جريان الموانع BT1
- جريان فرط صوتي**
جريان الموانع BT1
- جريان فوق حرج**
جريان مضطرب USE
- جريان فوق صوتي**
جريان الموانع BT1
أمواج الصدم RT
أنفاق هوائية RT
تحريك هوائي RT
جريان عبر صوتي RT
جريان قابل للانضغاط RT
- جريان قابل للانضغاط**
جريان الموانع BT1
تحريك هوائي RT
جريان الغاز RT
جريان تحت صوتي RT
جريان عبر صوتي RT
جريان فوق صوتي RT
- جريان كامل**
INIS: 1992-03-21; ETDE: 1992-05-22
جريان لاضغوط SEE
جريان وطيد SEE
- جريان كامن**
جريان الموانع BT1
- جريان كنودسن**
انصباب كنودسن UF
عدد كنودسن UF
جريان الغاز *BT1
ضغط البخار RT
- جريان كويت**
جريان لزج *BT1
- جريان لاضغوط**
جريان كامل SF
جريان الموانع BT1
جريان مثالي NT1
معادلات نافيه-ستوكس RT
- جريان لالزوجي**
INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16
جريان مثالي USE
- جريان لزج**
جريان الموانع BT1
جريان كويت NT1
جريان صفيحي RT
جريان مضطرب RT
عدد برانذتل RT
عدد رينولتز RT
قانون ستوكس RT
لزوجة RT
معادلات نافيه-ستوكس RT
- جريان متعدد الأطوار**
INIS: 1981-08-06; ETDE: 1976-03-11
جريان الموانع BT1
جريان الغاز RT
جريان سائل RT
- جريان مثالي**
1986-03-04
جريان مثالي USE
- جريان مثالي**
1986-03-04
جريان خال من الاحتكاك UF
جريان لالزوجي UF
جريان مثالي UF
جريان لاضغوط *BT1
جريان وطيد *BT1
جريان صفيحي RT
- جريان مضطرب**
جريان فوق حرج UF
- جريان بوازوليو**
جريان صفيحي USE
- جريان تحت صوتي**
جريان الموانع BT1
تحريك هوائي RT
جريان قابل للانضغاط RT
- جريان تدويمي**
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-11-01
جريان دؤامي USE
- جريان ثنائي الطور**
جريان الموانع BT1
جريان الغاز RT
جريان سائل RT
جريان مضطرب RT
عدد ريتشاردسون RT
غليان RT
نقل الحرارة RT
- جريان حرارة حرج**
جريان مثالي USE
بدء غليان فقاعي
- جريان حراري**
ETDE: 1994-08-18
تنفق حراري USE
- جريان حرج**
جريان الموانع BT1
جريان صفيحي RT
جريان مضطرب RT
سرعة حرجة RT
- جريان خال من الاحتكاك**
1986-03-04
جريان مثالي USE
- جريان دون الحرج**
جريان صفيحي USE
- جريان دؤامي**
جريان تدويمي UF
جريان الموانع BT1
ميوعة فائقة RT
- جريان سائل**
جريان الموانع BT1
جريان ثنائي الطور RT
جريان متعدد الأطوار RT
سوائل RT
موصلية حرارية RT
موصلية مائية RT
هدروديناميك RT
- جريان شعري**
جريان الموانع BT1
قتائل أنابيب حرارة RT
مواسير حرارة RT
- جريان صفيحي**
جريان بوازوليو UF
جريان دون الحرج UF
جريان الموانع BT1
جريان حرج RT
جريان لزج RT
جريان مثالي RT
جريان مضطرب RT
لهب صفيحية RT
- جريان عبر صوتي**
جريان الموانع BT1
أمواج الصدم RT
تحريك هوائي RT
جريان فوق صوتي RT
جريان قابل للانضغاط RT
- جريان غشائي**
1975-08-20
جريان الموانع BT1
ميوعة فائقة RT
هليوم 11 RT
- جريان الغاز NT1
جريان الهواء NT2
جريان كنودسن NT2
جريان منزلق NT2
جريان انتقالي NT1
جريان تحت صوتي NT1
جريان ثنائي الطور NT1
جريان حرج NT1
جريان دؤامي NT1
جريان سائل NT1
جريان شعري NT1
جريان صفيحي NT1
جريان عبر صوتي NT1
جريان غشائي NT1
جريان غير مستقر NT1
جريان فرط صوتي NT1
جريان فوق صوتي NT1
جريان قابل للانضغاط NT1
جريان كامن NT1
جريان لاضغوط NT1
جريان مثالي NT2
جريان لزج NT1
جريان كويت NT2
جريان متعدد الأطوار NT1
جريان مضطرب NT1
جريان وطيد NT1
جريان مثالي NT2
عدد ستوكس NT1
إظهار الجريان للعيان RT
اضطراب RT
انفجاعات RT
تأثيرات مائع - بنية RT
تأفق RT
تسخين تحريكي هوائي RT
حارقات RT
ركود RT
سد الجريان RT
صرف RT
طبقات حدودية RT
طريقة أوبسن RT
عدد فراود RT
عدد هارتمان RT
عدم استقرار ثنائية المجرى RT
علم الجريان RT
عملية التكهف RT
قانون برنولي RT
قانون دارسي RT
قصر RT
لا استقرارية رايلي - تايلور RT
لا استقرارية هلمهولتز RT
لزوجة RT
معادلات الاستمرار RT
معامل الاحتكاك RT
معدل الجريان RT
منظومات تبريد المفاعل RT
موانع RT
ميكانيك الموانع RT
ميوعة فائقة RT
تأثيرات RT
نفثات RT
نقل الحرارة RT
نقل كتلي RT
نماذج الجريان RT
هبوط الضغط RT
هدروديناميك RT
هدروديناميك مغناطيسي RT
هدروليك حراري RT
هندسة الموانع RT
- جريان الهواء**
INIS: 1991-09-18; ETDE: 1981-01-09
جريان الغاز *BT1
تسرب الهواء RT
تهوية RT
دوران الغلاف الجوي RT
منظومات تهوية RT
هواء RT
- جريان انتقالي**
جريان الموانع BT1

- جُرُر باهاما**
 بلدان نامية BT1
 جُرُر الهند الغربية *BT1
 المحيط الأطلنطي RT
- جُرُر فارو**
 جُرُر فيرو USE
- جُرُر فيرجين**
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-07-24
 أنتيل الصغرى *BT1
 الولايات المتحدة الأمريكية *BT1
- جُرُر فيرو**
 جُرُر فارو UF
 جُرُر BT1
 المحيط الأطلنطي RT
 دنمارك RT
- جُرُر كناري**
 2000-04-12
 إسبانيا *BT1
 جُرُر BT1
- جُرُر كوريل**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
 الاتحاد الروسي *BT1
 جُرُر BT1
 المحيط الهادي RT
- جُرُر كيب فردي**
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10
 جُرُر BT1
 المحيط الأطلنطي RT
- جُرُر مارشال**
 *BT1
 مكرونسيا (جزر) NT1
 إنيويتوك NT1
 جزيرة بيكيني NT1
 المحيط الهادي RT
 انفجارات نووية RT
- جُرُر ماريانا**
 INIS: 1992-06-09; ETDE: 1979-12-17
 *BT1
 منطقة تراسات لجزر الباسيفيك NT1
 غويام NT1
- جُرُر نيوهيريد**
 1992-06-04
 جُرُر BT1
 المحيط الهادي RT
- جُرُر ألوسيان**
 جُرُر BT1
 منطقة جزيرة أمشيتكا NT1
 RT
 الاسكا RT
 المحيط الهادي RT
 انفجارات نووية RT
 بحر بهرنغ RT
- جزر حرارية**
 2009-01-29
 مناطق حارة بشكل مميز عن محيطها، غالباً بسبب التطور الحضري أو تصريف حرارة النفايات
 BT1
 مناج حرارية RT
 تدفئة مناطقية RT
 حرارة النفايات RT
 مناطق المدينة RT
- جُرُر مغنطيسية**
 INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-27
 تشكيلات الحقل المغنطيسي BT1
 بلازما RT
 حقول مغنطيسية RT
- جزرات الحفر**
 فُورات (الحفر) UF
 تسجيل بئري RT
 موانع التقوير RT
- جزينات**
 جزينات متعددة الذرات UF
 نموذج المدارات الجزينية UF
- سانت لوسيا NT2
 جُرُر فيرو NT1
 جُرُر كناري NT1
 جُرُر كوريل NT1
 جُرُر كيب فردي NT1
 جُرُر نيوهيريد NT1
 جُرُر ألوسيان NT1
 منطقة جزيرة أمشيتكا NT2
 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 NT1
 جمهورية مالاغاش NT2
 مكرونسيا (جزر) NT1
 توفالو NT2
 جُرُر مارشال NT2
 إنيويتوك NT3
 جزيرة بيكيني NT3
 كيريباتي NT2
 نورو (في ميكرونسيا) NT2
 منطقة تراسات لجزر الباسيفيك NT1
 جُرُر ماريانا NT2
 غويام NT3
 موريشيوس NT1
 نوفاليا زمليا NT1
 نيوزيلند NT1
 نيوجينيا NT1
 بابوا نيوجينيا NT2
 نيوفاوندلند NT1
 هاواي NT1
 أوقيانوسيا RT
 بحر RT
 منظومات بيئية أرضية RT
- جُرُر**
 *BT1
 *BT1
 خضروات
 صف المغنوليات
- جُرُر الأزور**
 2000-04-12
 البرتغال *BT1
 جُرُر BT1
- جُرُر الباسيفيك**
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-12-11
 أوقيانوسيا USE
- جُرُر الهند الغربية**
 جُرُر BT1
 أنتيل الصغرى NT1
 أنتغوا وباربيودا NT2
 الأنتيل الهولندية NT2
 بربادوس NT2
 ترينيداد و توباغو NT2
 جُرُر فيرجين NT2
 سانت كيتس و نيفيس NT2
 غرונادا NT2
 مارتينيك NT2
 جبال الأنتيل الكبرى NT1
 بورتو ريكو NT2
 جامايكا NT2
 كوبا NT2
 هيسبانيولا NT2
 جمهورية الدومينيكان NT3
 هايتي NT3
 جُرُر باهاما NT1
 سانت فانسان والغرونادين NT1
 سانت لوسيا NT1
 أمريكا اللاتينية RT
 بحر الكاريبي RT
- جُرُر بالو**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
 منطقة تراسات لجزر الباسيفيك USE
- جريان الموانع BT1
 اضطراب RT
 جريان ثنائي الطور RT
 جريان حرج RT
 جريان صفحي RT
 جريان لزج RT
 عدد ريتشاردسون RT
 عدد رينولدز RT
 محاكات الدوامة الكبيرة RT
- جريان منزلق**
 *BT1
 جريان الغاز
- جريان وطي**
 جريان كامل SF
 جريان الموانع BT1
 جريان مثالي NT1
 شروط الحالة الوطيبة RT
- جُرُر الشعرة**
 1975-09-16
 جلد *BT1
 خلايا حيوانية BT1
 شعر RT
 ظهارة RT
- جريب فروت**
 *BT1
 ثمار RT
 حمضيات RT
- جريمة**
 INIS: 1993-02-18; ETDE: 1983-05-21
 خداع NT1
 سرقة NT1
 تحزّي عن الجريمة RT
 علم الجريمة RT
- جزء النترونات المتأخرة**
 RT
 نترونات متأخرة RT
- جزء عدم الارتداد**
 2000-04-12
 مفعول موسباور RT
- جزء ممتنع (تشعيع داخلي)**
 USE
 تشعيع داخلي RT
 توزعات جرعة مكانية USE
- جزينات متعددة الذرات**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-18
 USE
 جزينات
- جُرُر**
 1995-11-22
 إندونيسيا NT1
 أوكيناوا NT1
 إيسلندا NT1
 البحرين NT1
 الفلبين NT1
 بربودا NT1
 تاسمانيا NT1
 تايوان NT1
 جُرُر الأزور NT1
 جُرُر الهند الغربية NT1
 أنتيل الصغرى NT2
 أنتغوا وباربيودا NT3
 الأنتيل الهولندية NT3
 بربادوس NT3
 ترينيداد و توباغو NT3
 جُرُر فيرجين NT3
 سانت كيتس و نيفيس NT3
 غرונادا NT3
 مارتينيك NT3
 جبال الأنتيل الكبرى NT2
 بورتو ريكو NT3
 جامايكا NT3
 كوبا NT3
 هيسبانيولا NT3
 جمهورية الدومينيكان NT4
 هايتي NT4
 جُرُر باهاما NT2
 سانت فانسان والغرونادين NT2

غضروف	NT3
لِفاة	NT3
نسيج شحمي	NT3
نسيج عصبي	NT2
نقي العظم	NT2
بطن	NT1
حوض	NT1
رأس	NT1
وجه	NT2
أنف	NT3
عيون	NT3
شككية العين	NT4
عدسة بلورية	NT4
قرنية	NT4
قنوات دمعية	NT4
مشيمية	NT4
ملتحمة	NT4
رقبة	NT1
صدر	NT1
مُصَف	NT2
منظومة تكوّن الدم	NT1
نقي العظم	NT2
احتباس	RT
تركيب الجسم	RT
تشریح	RT
تشريح كامل الجسم	RT
جيوب	RT
عدّ لكامل الجسم	RT

جسوء

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

جسور

1991-09-25

BT1 بُنى ميكانيكية
RT طرُق

جسور (كهربائية)

USE جسور كهربائية

جسور حرارية

2005-07-05

RT توصيل حراري
RT عزل حراري
RT فقدان حراري
RT كسب حراري
RT مواد بناء

جسور طبيعية في نيشال مونومنت

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-08

BT1 أرض عامة
RT إمدادات بطاقة فوتوفولطية
RT يوتا

جسور كهربائية

UF جسور (كهربائية)
*BT1 تجهيزات كهربائية
RT وسائل قياس كهربائية

جسيمات

UF جسيمات السقط
UF جسيمات كبيرة مشعة
UF شظايا (جسيمات)
NT1 جسيمات أولية
NT1 جسيمات دقيقة
NT1 جسيمات نانوية
NT1 حبيبات بين نجمية
NT1 حَبَات
NT2 حَبَات مَعْلَقَة كَلْبِيَة
NT2 سناج
NT1 سناج
NT1 قطيرات
RT أغيرة
RT تبديدات
RT ترسيب
RT تصويل
RT حجم الجسيمات
RT حلالات هوائية
RT عدد ستوكس
RT غروانيات

خُصَى	NT3
أعضاء حرجة	NT2
أعضاء مروية	NT2
أمعاء	NT2
أمعاء دقيقة	NT3
أمعاء غليظة	NT3
مستقيم	NT4
أوعية دموية	NT2
أوردة	NT3
جهاز بابي	NT4
شرايين	NT3
أبهر	NT4
إكليليات	NT4
شرايين سباتية	NT4
شرايين مخية	NT4
شعريات	NT3
بلعوم	NT2
توتة	NT2
جلد	NT2
أظافر	NT3
بشرة	NT3
خُرُيب الشعرة	NT3
شعر	NT3
حجاب	NT2
دماغ	NT2
بصلات شمسية	NT3
خُصَيْن	NT3
مخ	NT3
قشرة مخية	NT4
مخبيخ	NT3
مهاد	NT3
وطاء	NT3
رئآت	NT2
طحال	NT2
عُدَد	NT2
بروستات	NT3
غدة صنوبرية	NT3
غدد ثديية	NT3
غدد صم	NT3
بنكرياس	NT4
غدة درقية	NT4
غدة نخامية	NT4
غدة درقية	NT4
غدد كظرية	NT4
غدد لأعابية	NT3
كبد	NT3
قلب	NT2
تامور	NT3
عضلة القلب	NT3
كَلْبِي	NT2
أنبيبات	NT3
كُبيبات	NT3
لسان	NT2
مَرْي	NT2
مسلك بولي	NT2
حالبان	NT3
مثانة	NT3
معدة	NT2
نقي العظم	NT2
هيكل عظمي	NT2
جُجُمَة	NT3
فكّ	NT4
طنوب	NT3
فخذ	NT3
فقرات	NT3
مفاصل عظمية	NT3
هيكل خارجي	NT3
أنسجة حيوانية	NT1
أنسجة مُرَوَاة	NT2
بطانة	NT2
جهاز بطاني شبكي	NT2
ظاهرة	NT2
بشرة	NT3
نسيج ضام	NT2
أربطة	NT3
أنسجة عظمية	NT3
عظم تربيقي	NT4
قرون الوعل	NT4
أوتار	NT3

جزينات ميزونية	NT1
جزينات ميونية	NT2
ندرميرات	NT1
بنية جزئية	RT
بيولوجيا جزيئية	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 جزيني	RT

جزينات ميزونية

جزينات	BT1
جزينات ميونية	NT1
ذرات ميزونية	RT
ميزونات	RT

جزينات ميونية

جزينات ميزونية	*BT1
أيونات ميونية	RT
انماج محفّر بالميون	RT
ذرات ميونية	RT
ميونات زائد	RT
ميونات ناقص	RT

جزينات نووية

تأترات	RT
نوى	RT

جزيرة REUNION

2004-05-28	
BT1 جُزُر	
*BT1 فرنسا	
RT المحيط الهندي	

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 برينس الدوارد

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 صلاحية عتبية

جسم

UF نواحي الجسم	
NT1 أطراف	
NT2 أذرع	
NT3 أيدي	
NT4 أصابع	
NT2 أرجل	
NT3 أقدام	
NT1 أعضاء	
NT2 أعضاء التناسل الأنثوية	
NT3 رحم	
NT3 مبايض	
NT2 أعضاء الحس	
NT3 أعضاء سمعية	
NT3 براعم ذوقية	
NT3 جهاز دهليزي	
NT3 عيون	
NT4 شككية العين	
NT4 عدسة بلورية	
NT4 قرنية	
NT4 قنوات دمعية	
NT4 مشيمية	
NT4 ملتحمة	
NT2 أعضاء تناسل ذكرية	
NT3 بروستات	

جسيمات سيغما المعتدلة	NT5	جسيمات جمال	NT1	فيرومات	RT
جسيمات سيغما زائد	NT5	باريونات جمال	NT2	مير هنة المماتة	RT
جسيمات سيغما ناقص	NT5	باريونات لامبدا b المعتدلة	NT3	مساحيق	RT
باريونات لامبدا	NT3	كواركات b	NT2	مسارات الجسيمات	RT
باريونات لامبدا - 1405	NT4	كواركات مضادة b	NT3	منظومات خافضة للتوتر السطحي	RT
باريونات لامبدا - 1520	NT4	ميزونات جمال	NT2	مواد حبيبية	RT
باريونات لامبدا - 1600	NT4	ميزونات b	NT3	نوى تكثف	RT
باريونات لامبدا - 1670	NT4	ميزونات b المعتدلة	NT4		
باريونات لامبدا - 1690	NT4	ميزونات b المضادة المعتدلة	NT5	جسيمات (وقود)	
باريونات لامبدا - 1800	NT4	ميزونات b زائد	NT4	حبيبات الوقود	USE
باريونات لامبدا - 1810	NT4	ميزونات b ناقص	NT4		
باريونات لامبدا - 1820	NT4	ميزونات b c	NT3	جسيمات XI	
باريونات لامبدا - 1830	NT4	ميزونات b s	NT3	*BT1 باريونات xi	
باريونات لامبدا - 1890	NT4	ميزونات b*-5325	NT3	جسيمات xi المعتدلة	NT1
باريونات لامبدا - 2100	NT4	جسيمات دليلة	NT1	جسيمات xi ناقص	NT1
باريونات لامبدا 2110	NT4	جسيمات غريبة	NT1	جسيمات كساي المضادة	NT1
جسيمات لامبدا	NT4	سبورونات	NT2		
جسيمات لامبدا المضادة	NT5	كواركات s	NT2	جسيمات XI المعتدلة	
باريونات لامبدا - n-2130	NT3	كواركات مضادة s	NT3	<i>INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-07-27</i>	
هبيونات مضادة	NT3	ميزونات غريبة	NT2	جسيمات xi المعتدلة	UF
جسيمات أوميغا مضادة	NT4	كاؤونات	NT3	*BT1 جسيمات xi	
جسيمات سيغما المضادة	NT4	كاؤونات زائد	NT4		
جسيمات كساي المضادة	NT4	كاؤونات كونية	NT4	جسيمات xi معتدلة	
جسيمات لامبدا المضادة	NT4	كاؤونات مضادة	NT4	1987-12-21	
جسيمات فنتة	NT1	كاؤونات مضادة معتدلة	NT5	جسيمات xi المعتدلة	USE
باريونات مفتونة	NT2	كاؤونات معتدل	NT4		
باريونات xi c المعتدلة	NT3	كاؤونات مضادة معتدلة	NT5	جسيمات xi ناقص	
باريونات xi c زائد	NT3	كاؤونات معتدلة طويلة العمر	NT5	1987-12-21	
باريونات أوميغا c المعتدلة	NT3	كاؤونات معتدلة قصيرة العمر	NT5	جسيمات xi ناقص	USE
باريونات سيغما 2455-c-	NT3	كاؤونات ناقص	NT4		
باريونات لامبدا 2625-c-	NT3	ميزونات b s	NT3	جسيمات XI ناقص	
باريونات لامبدا c زائد	NT3	ميزونات d s-2536	NT3	<i>INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-07-27</i>	
كواركات c	NT2	ميزونات d*s-2110	NT3	جسيمات xi ناقص	UF
كواركات مضادة c	NT3	ميزونات ds	NT3	*BT1 جسيمات xi	
ميزونات مفتونة	NT2	ميزونات k-1460	NT3	جسيمات أساسية	
ميزونات b c	NT3	ميزونات k-1830	NT3	جسيمات أولية	USE
ميزونات d	NT3	ميزونات k*-1410	NT3	جسيمات ألفا	
ميزونات d زائد	NT4	ميزونات k*-1680	NT3	UF تصوير شعاعي ذاتي باشعة ألفا	
ميزونات d معتدلة	NT4	ميزونات k*-892	NT3	*BT1 إشعاعات مؤتة	
ميزونات d المضادة المعتدلة	NT5	ميزونات k*0-1430	NT3	جسيمات مشحونة	BT1
ميزونات d ناقص	NT4	ميزونات k*2-1430	NT3	جسيمات ألفا الشمسية	NT1
ميزونات d s-2536	NT3	ميزونات k*3-1780	NT3	جسيمات ألفا الكونية	NT1
ميزونات d*-2010	NT3	ميزونات k*4-2045	NT3	جسيمات ألفا المتأخرة	NT1
ميزونات d*2-2460	NT3	ميزونات k1-1270	NT3	أيونات الهليوم	RT
ميزونات d*s-2110	NT3	ميزونات k1-1400	NT3	اضمحلال ألفا	RT
ميزونات d1-2420	NT3	ميزونات k2-1770	NT3	حزم جسيمات ألفا	RT
ميزونات ds	NT3	ميزونات k2-1820	NT3	رماد الهليوم	RT
جسيمات مضادة	NT1	هبيونات	NT2	طيوف ألفا	RT
باريونات مضادة	NT2	باريونات z*	NT3	قانون جايجر - مولر	RT
نكليونات مضادة	NT3	باريونات xi	NT3	مصادر جسيمات ألفا	RT
بروتونات مضادة	NT4	باريونات xi - 1530	NT4		
نترونات مضادة	NT4	باريونات xi - 1690	NT4	جسيمات ألفا الشمسية	
هبيونات مضادة	NT3	باريونات xi - 1820	NT4	<i>INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-08-19</i>	
جسيمات أوميغا مضادة	NT4	باريونات xi - 1950	NT4	*BT1 جسيمات ألفا	
جسيمات سيغما المضادة	NT4	باريونات xi - 2030	NT4	*BT1 جسيمات شمسية	
جسيمات كساي المضادة	NT4	باريونات xi - 2250	NT4	جسيمات ألفا الكونية	
جسيمات لامبدا المضادة	NT4	باريونات xi - 2500	NT4	1983-03-14	
كاؤونات مضادة	NT2	جسيمات xi	NT4	*BT1 إشعاع كوني أولي	
كاؤونات مضادة معتدلة	NT3	جسيمات xi المعتدلة	NT5	*BT1 جسيمات ألفا	
كواركات مضادة	NT2	جسيمات xi ناقص	NT5	جسيمات ألفا المتأخرة	
كواركات مضادة b	NT3	جسيمات كساي المضادة	NT5	*BT1 جسيمات ألفا	
كواركات مضادة c	NT3	باريونات أوميغا	NT3	RT اضمحلال	
كواركات مضادة d	NT3	باريونات أوميغا - 2250	NT4	RT اضمحلال ألفا	
كواركات مضادة s	NT3	جسيمات أوميغا	NT4		
كواركات مضادة t	NT3	جسيمات أوميغا مضادة	NT5	جسيمات أولية	
كواركات مضادة u	NT3	جسيمات أوميغا ناقص	NT5	<i>2014-08-20</i>	
لبتونات مضادة	NT2	باريونات سيغما	NT3	الجسيمات مع قطر دائرة التحريك الهوائي من 2500 إلى	
بوزيترونات	NT3	باريونات سيغما - 1385	NT4	10000 نانومتر.	
بوزيترونات كونية	NT4	باريونات سيغما - 1660	NT4	جسيمات	BT1
ميونات زائد	NT3	باريونات سيغما - 1670	NT4	جسيمات أولية	
نتريونات مضادة	NT3	باريونات سيغما - 1750	NT4	UF جسيمات أساسية	
نتريونات هات مضادة	NT4	باريونات سيغما - 1770	NT4	NT1 بوزونات متوسطة	
نتريونات هات مضادة إلكترونية	NT4	باريونات سيغما - 1775	NT4	NT2 بوزونات متجهة متوسطة	
نتريونات هات مضادة ميونية	NT4	باريونات سيغما - 1915	NT4	NT3 بوزونات w زائد	
ميزونات مضادة	NT2	باريونات سيغما - 1941	NT4	NT3 بوزونات w ناقص	
ميزونات مضادة شبه سلمية	NT3	باريونات سيغما - 2030	NT4	NT3 بوزونات z المعتدلة	
ميزونات b المضادة المعتدلة	NT4	باريونات سيغما - 2455	NT4	NT1 بوزونات هيفر	
ميزونات d المضادة المعتدلة	NT4	جسيمات سيغما	NT4	NT1 جسيمات افتراضية	
جسيمات معدومة الكتلة	NT1	جسيمات سيغما المضادة	NT5		
غرافيتونات	NT2				

- NT6 نترونات رباعية
 NT5 نترونات الاشطار
 NT6 نترونات فورية
 NT6 نترونات متأخرة
 NT5 نترونات التجلوب
 NT5 نترونات المفاعل
 NT5 نترونات باردة
 NT6 نترونات فوق باردة
 NT5 نترونات بطيئة
 NT5 نترونات حرارية
 NT5 نترونات سريعة
 NT5 نترونات شمسية
 NT5 نترونات فوتونية
 NT5 نترونات فوق حرارية
 NT5 نترونات كونية
 NT5 نترونات متأخرة - بيتا
 NT5 نترونات متوسطة
 NT5 نترونات مضادة
 NT4 نكليونات ضوئية
 NT5 بروتونات ضوئية
 NT5 نترونات فوتونية
 NT4 نكليونات مضادة
 NT5 بروتونات مضادة
 NT5 نترونات مضادة
 NT3 هيبرونات
 NT4 باريونات *z
 NT4 باريونات xi
 NT5 باريونات xi - 1530
 NT5 باريونات xi - 1690
 NT5 باريونات xi - 1820
 NT5 باريونات xi - 1950
 NT5 باريونات xi - 2030
 NT5 باريونات xi - 2250
 NT5 باريونات xi - 2500
 NT5 جسيمات xi
 NT6 جسيمات xi المعتدلة
 NT6 جسيمات xi ناقص
 NT6 جسيمات كساي المضادة
 NT4 باريونات أوميغا
 NT5 باريونات أوميغا - 2250
 NT5 جسيمات أوميغا
 NT6 جسيمات أوميغا مضادة
 NT6 جسيمات أوميغا ناقص
 NT4 باريونات سيغما
 NT5 باريونات سيغما - 1385
 NT5 باريونات سيغما - 1660
 NT5 باريونات سيغما - 1670
 NT5 باريونات سيغما - 1750
 NT5 باريونات سيغما - 1770
 NT5 باريونات سيغما - 1775
 NT5 باريونات سيغما - 1915
 NT5 باريونات سيغما - 1941
 NT5 باريونات سيغما - 2030
 NT5 باريونات سيغما - 2455
 NT5 جسيمات سيغما
 NT6 جسيمات سيغما المضادة
 NT6 جسيمات سيغما المعتدلة
 NT6 جسيمات سيغما زائد
 NT6 جسيمات سيغما ناقص
 NT4 باريونات لامبدا
 NT5 باريونات لامبدا - 1405
 NT5 باريونات لامبدا - 1520
 NT5 باريونات لامبدا - 1600
 NT5 باريونات لامبدا - 1670
 NT5 باريونات لامبدا - 1690
 NT5 باريونات لامبدا - 1800
 NT5 باريونات لامبدا - 1810
 NT5 باريونات لامبدا - 1820
 NT5 باريونات لامبدا - 1830
 NT5 باريونات لامبدا - 1890
 NT5 باريونات لامبدا - 2100
 NT5 باريونات لامبدا - 2110
 NT5 جسيمات لامبدا
 NT6 جسيمات لامبدا المضادة
 NT4 باريونات لامبدا - n-2130
 NT4 هيبرونات مضادة
 NT5 جسيمات أوميغا مضادة
 NT5 جسيمات سيغما المضادة
 NT5 جسيمات كساي المضادة
- NT4 نترينوهات مضادة ميونية
 NT3 نترينوهات ميونية
 NT4 نترينوهات مضادة ميونية
 NT1 هنرونات
 NT2 باريونات
 NT3 باريونات *n
 NT4 باريونات n
 NT5 باريونات n-1440
 NT5 باريونات n-1520
 NT5 باريونات n-1535
 NT5 باريونات n-1650
 NT5 باريونات n-1675
 NT5 باريونات n-1680
 NT5 باريونات n-1700
 NT5 باريونات n-1710
 NT5 باريونات n-1720
 NT5 باريونات n-1960
 NT5 باريونات n-1990
 NT5 باريونات n-2000
 NT5 باريونات n-2080
 NT5 باريونات n-2100
 NT5 باريونات n-2190
 NT5 باريونات n-2250
 NT5 باريونات n-3000
 NT4 باريونات دلتا
 NT5 باريونات delta-1950
 NT5 باريونات دلتا - 1232
 NT5 باريونات دلتا - 1600
 NT5 باريونات دلتا - 1620
 NT5 باريونات دلتا - 1700
 NT5 باريونات دلتا - 1900
 NT5 باريونات دلتا - 1905
 NT5 باريونات دلتا - 1910
 NT5 باريونات دلتا - 1920
 NT5 باريونات دلتا - 1930
 NT5 باريونات دلتا - 2000
 NT5 باريونات دلتا - 2150
 NT5 باريونات دلتا - 2200
 NT5 باريونات دلتا - 2400
 NT5 باريونات دلتا - 2420
 NT5 باريونات دلتا - 3000
 NT3 باريونات ثنائية
 NT4 باريونات ثنائية nn-2170
 NT4 باريونات ثنائية nn-2250
 NT4 باريونات لامبدا n-2130
 NT4 بروتونات ثنائية
 NT4 نترونات ثنائية
 NT3 باريونات جمال
 NT4 باريونات لامبدا b المعتدلة
 NT3 باريونات مضادة
 NT4 نكليونات مضادة
 NT5 بروتونات مضادة
 NT5 نترونات مضادة
 NT4 هيبرونات مضادة
 NT5 جسيمات أوميغا مضادة
 NT5 جسيمات سيغما المضادة
 NT5 جسيمات كساي المضادة
 NT5 جسيمات لامبدا المضادة
 NT3 باريونات مفتونة
 NT4 باريونات xi c المعتدلة
 NT4 باريونات xi زائد
 NT4 باريونات أوميغا c المعتدلة
 NT4 باريونات سيغما c-2455
 NT4 باريونات لامبدا c-2625
 NT4 باريونات لامبدا c زائد
 NT3 نكليونات
 NT4 بروتونات
 NT5 بروتونات ثنائية
 NT5 بروتونات شمسية
 NT5 بروتونات ضوئية
 NT5 بروتونات فورية
 NT5 بروتونات كونية
 NT5 بروتونات مأسورة
 NT5 بروتونات متأخرة
 NT5 بروتونات مضادة
 NT4 نترونات
 NT5 متعددة النترينوهات
 NT6 ثلاثي النترونات
 NT6 نترونات ثنائية
- NT2 فوتونات
 NT3 فوتونات كونية
 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
 NT3 نترينوهات مضادة ميونية
 NT3 نترينوهات ميونية
 NT4 نترينوهات مضادة ميونية
 NT1 جسيمات مفترضة
 NT2 انفلاتونات
 NT2 الجسيمات الضخمة ضعيفة التفاعل.
 NT2 باريونات
 NT2 بلكتونات
 NT2 بوزونات غولدستون
 NT3 أكسيونات
 NT3 ماجورونات
 NT2 تاكيونات
 NT2 جسيمات ذروة
 NT3 كواركات t
 NT4 كواركات مضادة t
 NT2 جسيمات فائقة التناظر
 NT3 ديلانينوس
 NT3 غرافيتينوس
 NT3 غلونات
 NT3 فوتينوهات
 NT3 محطة الطاقة النووية zino
 NT3 مندموا الخمر
 NT3 نيوترالينو هات
 NT3 هيغزبنوس
 NT2 ديلانونس
 NT2 ديونات
 NT2 سيورونات
 NT2 غرافيتونات
 NT2 كواركات لبثونية
 NT2 ميونات معتدلة ثقيلة
 NT2 نترينوهات عقيمة
 NT2 وحيدات قطب مغناطيسية
 NT1 لبثونات
 NT2 إلكترونيات
 NT3 إلكترونيات الذيل
 NT3 إلكترونيات خارجة
 NT3 إلكترونيات شمسية
 NT3 إلكترونيات فورية
 NT3 إلكترونيات كونية
 NT3 إلكترونيات مأسورة
 NT3 إلكترونيات مذوية
 NT3 إلكترونيات مغلقة
 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
 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

k-1460	NT4	ميزونات
k-1830	NT4	ميزونات
k*-1410	NT4	ميزونات
k*-1680	NT4	ميزونات
k*-892	NT4	ميزونات
k*0-1430	NT4	ميزونات
k*2-1430	NT4	ميزونات
k*3-1780	NT4	ميزونات
k*4-2045	NT4	ميزونات
k1-1270	NT4	ميزونات
k1-1400	NT4	ميزونات
k2-1770	NT4	ميزونات
k2-1820	NT4	ميزونات
ميزونات متجهة	NT3	
b*-5325	NT4	ميزونات
d*-2010	NT4	ميزونات
j psi-3097	NT4	ميزونات
k*-1410	NT4	ميزونات
k*-1680	NT4	ميزونات
k*-892	NT4	ميزونات
phi-1020	NT4	ميزونات
phi-1680	NT4	ميزونات
psi-3685	NT4	ميزونات
psi-3770	NT4	ميزونات
psi-4040	NT4	ميزونات
psi-4160	NT4	ميزونات
psi-4415	NT4	ميزونات
rho-1450	NT4	ميزونات
rho-1700	NT4	ميزونات
rho-2150	NT4	ميزونات
rho-770	NT4	ميزونات
10023 - إبسيلون	NT4	ميزونات
10355 - إبسيلون	NT4	ميزونات
10580 - إبسيلون	NT4	ميزونات
10860 - إبسيلون	NT4	ميزونات
11020 - إبسيلون	NT4	ميزونات
9460 - إبسيلون	NT4	ميزونات
1420 - أوميغا	NT4	ميزونات
1675 - أوميغا	NT4	ميزونات
782 - أوميغا	NT4	ميزونات
ميزونات مضادة	NT3	
ميزونات مضادة شبه سلمية	NT4	
ميزونات b المضادة المعتدلة	NT5	
ميزونات d المضادة المعتدلة	NT5	
ميزونات مقفونة	NT3	
b c ميزونات	NT4	
d ميزونات	NT4	
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 ميزونات	NT4	
ثوابت أساسية	RT	
نظرية مصدر شفينغر	RT	
نظرية نقل الجسيمات المشحونة	RT	

جسيمات أوميغا

1995-07-17

UF أوميغا ناقص

*BT1 باريونات أوميغا

NT1 جسيمات أوميغا مضادة

NT1 جسيمات أوميغا ناقص

جسيمات أوميغا مضادة

*BT1 جسيمات أوميغا

*BT1 هيبرونات مضادة

جسيمات أوميغا ناقص

1995-07-17

*BT1 جسيمات أوميغا

جسيمات اختبار

RT جسيمات مشحونة

جسيمات افتراضية

BT1 جسيمات أولية

rho-2250	NT4	ميزونات
rho-2350	NT4	ميزونات
1670 - أوميغا	NT4	ميزونات
3555 - 2	NT4	ميزونات
b2 - 9915	NT4	ميزونات
ميزونات جمال	NT3	
b ميزونات	NT4	
ميزونات b المعتدلة	NT5	
b المضادة المعتدلة	NT6	ميزونات
b زائد	NT5	ميزونات
b ناقص	NT5	ميزونات
b c ميزونات	NT4	
b s ميزونات	NT4	
b*-5325	NT4	ميزونات
ميزونات سلمية	NT3	
a0-980	NT4	ميزونات
f0 - 1240	NT4	ميزونات
f0 - 1300	NT4	ميزونات
f0 - 1590	NT4	ميزونات
f0 - 1730	NT4	ميزونات
f0 - 980	NT4	ميزونات
k*0-1430	NT4	ميزونات
3415 - 0	NT4	ميزونات
ميزونات شبه سلمية	NT3	
بيونات	NT4	
بيونات زائدة	NT5	
بيونات كونية	NT5	
بيونات معتدلة	NT5	
بيونات ناقص	NT5	
كاونونات	NT4	
كاونونات زائد	NT5	
كاونونات كونية	NT5	
كاونونات مضادة	NT5	
كاونونات مضادة معتدلة	NT6	ميزونات
كاونونات معتدل	NT5	ميزونات
كاونونات مضادة معتدلة	NT6	ميزونات
كاونونات معتدلة طويلة العمر	NT6	ميزونات
كاونونات معتدلة قصيرة العمر	NT6	ميزونات
كاونونات ناقص	NT5	
b ميزونات	NT4	
b المعتدلة	NT5	ميزونات
b المضادة المعتدلة	NT6	ميزونات
b زائد	NT5	ميزونات
b ناقص	NT5	ميزونات
b c ميزونات	NT4	
b s ميزونات	NT4	
d ميزونات	NT4	
d زائد	NT5	ميزونات
d معتدلة	NT5	ميزونات
d المضادة المعتدلة	NT6	ميزونات
d ناقص	NT5	ميزونات
ds ميزونات	NT4	
eta ميزونات	NT4	
eta-1295	NT4	ميزونات
eta-1440	NT4	ميزونات
eta c-2980	NT4	ميزونات
eta prime-958	NT4	ميزونات
k-1460	NT4	ميزونات
k-1830	NT4	ميزونات
pi-1300	NT4	ميزونات
pi-1770	NT4	ميزونات
ميزونات مضادة شبه سلمية	NT4	
ميزونات b المضادة المعتدلة	NT5	
ميزونات d المضادة المعتدلة	NT5	
ميزونات غريبة	NT3	
كاونونات	NT4	
كاونونات زائد	NT5	
كاونونات كونية	NT5	
كاونونات مضادة	NT5	
كاونونات مضادة معتدلة	NT6	ميزونات
كاونونات معتدل	NT5	ميزونات
كاونونات مضادة معتدلة	NT6	ميزونات
كاونونات معتدلة طويلة العمر	NT6	ميزونات
كاونونات معتدلة قصيرة العمر	NT6	ميزونات
كاونونات ناقص	NT5	
b s ميزونات	NT4	
d s-2536	NT4	ميزونات
d*s-2110	NT4	ميزونات
ds ميزونات	NT4	

جسيمات لامبدا المضادة	NT5	
جسيمات التجارب	NT2	
تجاوبات غريبة	NT3	
ميزونات	NT2	
باريونيوم	NT3	
بوتونيوم	NT3	
ميزونات إبسيلون - 10023	NT4	
ميزونات إبسيلون - 10355	NT4	
ميزونات إبسيلون - 10580	NT4	
ميزونات إبسيلون - 10860	NT4	
ميزونات إبسيلون - 11020	NT4	
ميزونات إبسيلون - 9460	NT4	
ميزونات خي - 10235	NT4	b0
ميزونات خي - 10255	NT4	
ميزونات خي - 10270	NT4	
ميزونات خي - 9860	NT4	
ميزونات خي - 9890	NT4	
ميزونات خي - 9915	NT4	
تشارمونيوم	NT3	
ميزونات eta c-2980	NT4	
ميزونات eta c-3590	NT4	
ميزونات j psi-3097	NT4	
ميزونات psi-3685	NT4	
ميزونات psi-3770	NT4	
ميزونات psi-4040	NT4	
ميزونات psi-4160	NT4	
ميزونات psi-4415	NT4	
ميزونات خي - 3415	NT4	0
ميزونات خي - 3510	NT4	1
ميزونات خي - 3555	NT4	2
توبونيوم	NT3	
ستريجنونيوم	NT3	
ميزونات f2 prime - 1525	NT4	
ميزونات phi	NT3	
ميزونات phi-1020	NT4	
ميزونات phi-1680	NT4	
ميزونات phi3-1850	NT4	
ميزونات x - 1700	NT3	x
ميزونات x - 1935	NT3	x
ميزونات x - 2220	NT3	x
ميزونات x - 3075	NT3	x
ميزونات الشعاع المحوري	NT3	
ميزونات b1 - 1235	NT4	
ميزونات a1-1260	NT4	
ميزونات d s-2536	NT4	
ميزونات d1-2420	NT4	
ميزونات f1 - 1285	NT4	
ميزونات f1 - 1420	NT4	
ميزونات f1 - 1510	NT4	
ميزونات h1-1170	NT4	
ميزونات k1-1270	NT4	
ميزونات k1-1400	NT4	
ميزونات خي - 3510	NT4	1
ميزونات خي - 9890	NT4	b1
ميزونات تسميرية	NT3	
ميزونات a2-1320	NT4	
ميزونات a4-2040	NT4	
ميزونات a6-2450	NT4	
ميزونات d*2-2460	NT4	
ميزونات f2 - 1270	NT4	
ميزونات f2 - 1430	NT4	
ميزونات f2 - 1720	NT4	
ميزونات f2 - 1810	NT4	
ميزونات f2 - 2010	NT4	
ميزونات f2 - 2300	NT4	
ميزونات f2 - 2340	NT4	
ميزونات f2 prime - 1525	NT4	
ميزونات f4 - 2050	NT4	
ميزونات f4 - 2300	NT4	
ميزونات f6 - 2510	NT4	
ميزونات k*2-1430	NT4	
ميزونات k*3-1780	NT4	
ميزونات k*4-2045	NT4	
ميزونات k2-1770	NT4	
ميزونات k2-1820	NT4	
ميزونات phi3-1850	NT4	
ميزونات pi2-1670	NT4	
ميزونات pi2-2100	NT4	
ميزونات rho-1690	NT4	

RT شواظ شمسي
جسيمات شمسية عالية الطاقة
 1985-11-18
 USE جسيمات شمسية
جسيمات غريبة
 1995-10-04
 BT1 جسيمات أولية
 NT1 سبورونات
 NT1 كواركات s
 NT2 كواركات مضادة s
 NT1 ميزونات غريبة
 NT2 كاؤونات
 NT3 كاؤونات زائد
 NT3 كاؤونات كونيية
 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
 NT2 ميزونات k*4-2045
 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

جسيمات دقيقة
 2014-08-20
 الجسيمات مع قطر دائرة التحريك الهوائي من 100 إلى 2500 نانومتر.
 BT1 جسيمات
جسيمات دلييلة
 1976-09-28
 INIS: 1981-11-26; ETDE: 1976-09-28
 BT1 جسيمات أولية
 RT إنتاج الجسيمات
 RT نماذج الجسيمات
جسيمات ذررة
 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09
 *BT1 جسيمات مقترضة
 NT1 كواركات t
 NT2 كواركات مضادة t
 RT توبونيوم
 RT جسيمات جمال
 RT نموذج النكهة
جسيمات رشاقفة
 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
 INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
 SEE كواركات
جسيمات ريبية
 1999-04-20
 BT1 مكؤونات خلوية
 NT1 جسيمات دقيقة
 RT تورّعات تحت خلوية
 RT رنا
 RT رنا ريبوزومي
 RT روامز
جسيمات سيغما
 *BT1 باريونات سيغما
 NT1 جسيمات سيغما المضادة
 NT1 جسيمات سيغما المعتدلة
 NT1 جسيمات سيغما زائد
 NT1 جسيمات سيغما ناقص
جسيمات سيغما المضادة
 *BT1 جسيمات سيغما
 *BT1 هيبرونات مضادة
جسيمات سيغما المعتدلة
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26
 UF سيغما معتدلة
 SF تجاوبات سيغما - 1193
 *BT1 جسيمات سيغما
جسيمات سيغما زائد
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26
 UF سيغما زائد
 SF تجاوبات سيغما - 1193
 *BT1 جسيمات سيغما
جسيمات سيغما ناقص
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26
 UF سيغما ناقص
 SF تجاوبات سيغما - 1193
 *BT1 جسيمات سيغما
جسيمات شحمية
 INIS: 1980-02-26; ETDE: 1979-07-18
 UF حويصلات ليبيدية متعدّدة الصفائح
 RT شحميات
 RT علاج كيميائي
 RT مكؤونات خلوية
 RT ناقلات
 RT هيولى
جسيمات شمسية
 1985-11-18
 UF جسيمات شمسية عالية الطاقة
 *BT1 إشعاع شمسي
 NT1 إلكترونات شمسية
 NT1 بروتونات شمسية
 NT1 جسيمات ألفا الشمسية
 NT1 نترونات شمسية
 NT1 نترينوهات شمسية
 RT امتصاص الفلنوسة القطبية

RT تبعثر لا مرن عميق
جسيمات التجاوب
 *BT1 هنرونات
 NT1 تجاوبات غريبة
 RT تجاوب
 RT رسم بياني موشوري
 RT مخطط داليتز
 RT مفعول ذك
جسيمات الذوق
 INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
 SEE كواركات
جسيمات السقط
 USE جسيمات
 USE سقّط
جسيمات يومر انشوك
 UF بومرونات
 BT1 أشباه جسيمات
 RT أقطاب regge
 RT قاعدة موريسون
جسيمات بيتا
 *BT1 إشعاعات مؤيّنة
 BT1 جسيمات مشحونة
 RT إلكترونات
 RT اضمحلال بيتا
 RT بوزيترونات
 RT كشف بيتا
 RT منابع بيتا
جسيمات تاو
 INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-14
 UF تاوونات
 UF لبتونات تاو
 *BT1 لبتونات ثقيلة
 RT تطابق خواص الإلكترون والميون - تاو
جسيمات ثلاثية
 USE كواركات
جسيمات ثلاثية
 1975-08-11
 USE كواركات
جسيمات جمال
 INIS: 1995-10-04; ETDE: 1979-04-11
 UF جسيمات قاع
 BT1 جسيمات أولية
 NT1 باريونات جمال
 NT2 باريونات لامبدا b المعتدلة
 NT1 كواركات b
 NT2 كواركات مضادة b
 NT1 ميزونات جمال
 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 b*5325
 RT بوتومونيوم
 RT جسيمات ذررة
 RT نموذج الكواركات
 RT نموذج النكهة
جسيمات حالّة
 1999-04-20
 RT تورّعات تحت خلوية
 RT معدّات غولجي
جسيمات دقيقة
 *BT1 جسيمات ريبية
 RT أزات أكسدة مختلطة الوظيفة
 RT رنا

أيونات البولونيوم	NT2	جسيمات كاذبة	باريونات لامبدا - 1690	NT3
أيونات التالسيوم	NT2	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29</i>	باريونات لامبدا - 1800	NT3
أيونات التريبيوم	NT2	USE إنستانتونات	باريونات لامبدا - 1810	NT3
أيونات التريتيوم	NT2		باريونات لامبدا - 1820	NT3
أيونات التكنيشيوم	NT2	جسيمات كبيرة محمولة بالهواء	باريونات لامبدا - 1830	NT3
أيونات الثوريوم	NT2	<i>1991-08-14</i>	باريونات لامبدا - 1890	NT3
أيونات التنتاليوم	NT2	USE حبات	باريونات لامبدا - 2100	NT3
أيونات التنغستين	NT2		باريونات لامبدا - 2110	NT3
أيونات التوربيوم	NT2	جسيمات كبيرة مشعة	جسيمات لامبدا	NT3
أيونات التوليم	NT2	USE جسيمات	جسيمات لامبدا المضادة	NT4
أيونات التوليوم	NT2	USE حلالات مشعة	باريونات لامبدا - n-2130	NT2
أيونات التيتانيوم	NT2		هيبرونات مضادة	NT2
أيونات الجرمانيوم	NT2	جسيمات كتلة ضعيفة التأثير	جسيمات أوميغا مضادة	NT3
أيونات الحديد	NT2	<i>2013-11-07</i>	جسيمات سيغما المضادة	NT3
أيونات الثوريوم	NT2	USE الجسيمات الضخمة ضعيفة التفاعل.	جسيمات كساي المضادة	NT3
أيونات النيوترينو	NT2		جسيمات لامبدا المضادة	NT3
أيونات الذهب	NT2	جسيمات كساي المضادة	ستريجنونيوم	RT
أيونات النذل	NT2	*BT1 جسيمات xi	غرابية	RT
أيونات الرادون	NT2	*BT1 هيبرونات مضادة		
أيونات الراديوم	NT2		جسيمات فانقة التناظر	
أيونات الرصاص	NT2	جسيمات كونية	USE إشعاع كوني	<i>INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16</i>
أيونات الروبيديوم	NT2			USE جسيمات فانقة التناظر
أيونات الروتينيوم	NT2	جسيمات لامبدا		
أيونات الروديوم	NT2	UF تجاوبات لامبدا - 1115		جسيمات فانقة التناظر
أيونات الرينيوم	NT2	UF لامبدا معتدلة		<i>INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16</i>
أيونات الزئبق	NT2	*BT1 باريونات لامبدا		UF جسيمات فانقة التناظر
أيونات الزركونيوم	NT2	NT1 جسيمات لامبدا المضادة		*BT1 جسيمات مفترضة
أيونات الزرنيخ	NT2		جسيمات لامبدا المضادة	NT1 ديلايتيوس
أيونات الزنك	NT2		*BT1 جسيمات لامبدا	NT1 غرافيتيوس
أيونات الساماريوم	NT2		*BT1 هيبرونات مضادة	NT1 غلونات
أيونات السترونشيوم	NT2			NT1 فوتيوهات
أيونات السكندنيوم	NT2	جسيمات محمولة بالهواء		NT1 محطة الطاقة النووية zino
أيونات السليينيوم	NT2	<i>INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08</i>		NT1 ممنوا الخمر
أيونات السيريوم	NT2	USE حبات		NT1 نيوترونات اليوهات
أيونات السيزيوم	NT2		جسيمات محمولة على الماء	NT1 هيغز ينوس
أيونات السيليسيوم	NT2		<i>INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08</i>	
أيونات الصوديوم	NT2	USE حبات		جسيمات فتنة
أيونات الغادولينيوم	NT2			<i>1995-09-08</i>
أيونات الغاليوم	NT2	جسيمات مستنشقة		BT1 جسيمات أولية
أيونات الفاناديوم	NT2	<i>2013-11-27</i>		NT1 باريونات مفتونة
أيونات الفراتسيوم	NT2	SEE حبات		NT2 باريونات xi c المعتدلة
أيونات الفرميوم	NT2	SEE حلالات هوائية		NT2 باريونات xi c زائد
أيونات الفسفور	NT2		جسيمات مشبكة	NT2 باريونات أوميغا c المعتدلة
أيونات الفضة	NT2		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21</i>	NT2 باريونات سيغما c-2455
أيونات الفلور	NT2	USE مقدرات غولجي		NT2 باريونات لامبدا c-2625
أيونات القصدير	NT2		جسيمات مشحونة	NT2 باريونات لامبدا c زائد
أيونات الكالسيوم	NT2		أيونات NT1	NT1 كواركات c
أيونات الكاليفورنيوم	NT2		أيونات NT2	NT2 كواركات مضادة c
أيونات الكبريت	NT2		أيونات متعددة لامتجانسة NT3	NT1 ميزونات مفتونة
أيونات الكدميوم	NT2		أيونات الهيدروجين I ناقص NT3	NT2 ميزونات b c
أيونات الكربون	NT2		أيونات NT2	NT2 ميزونات d
أيونات الكروم	NT2		أيونات الكربون NT2	NT3 ميزونات d زائد
أيونات الكزنيون	NT2		أيونات أنيشتانيوم NT2	NT3 ميزونات d معتدلة
أيونات الكلور	NT2		أيونات الأروغون NT2	NT4 ميزونات d المضادة المعتدلة
أيونات الكوبالت	NT2		أيونات الأستاتين NT2	NT3 ميزونات d ناقص
أيونات الكوريوم	NT2		أيونات الأكتينيوم NT2	NT2 ميزونات d s-2536
أيونات اللانتانوم	NT2		أيونات الأكسجين NT2	NT2 ميزونات d*-2010
أيونات اللوتيسيوم	NT2		أيونات الألمنيوم NT2	NT2 ميزونات d*2-2460
أيونات الليثيوم	NT2		أيونات الأمريسيوم NT2	NT2 ميزونات d*s-2110
أيونات المغنيزيوم	NT2		أيونات الأنثيموان NT2	NT2 ميزونات d1-2420
أيونات المنغنيز	NT2		أيونات الإنديوم NT2	NT2 ميزونات ds
أيونات الموليبيدوم	NT2		أيونات الأنديم NT2	RT إيزوسبين
أيونات النيتروجين	NT2		أيونات الأوسميوم NT2	RT تشارمونيوم
أيونات النتروجين	NT2		أيونات الإيتريوم NT2	RT زمر 3-su
أيونات النحاس	NT2		أيونات الإيتريوم NT2	RT شحنة مفترضة
أيونات النيكل	NT2		أيونات الإيريديوم NT2	RT نموذج الكواركات
أيونات النيوبيوم	NT2		أيونات الأوروبيوم NT2	RT نموذج لوني
أيونات النيوديميوم	NT2		أيونات البراريوم NT2	RT هدرونات
أيونات النيون	NT2		أيونات البراسيوديوم NT2	
أيونات الهافنيوم	NT2		أيونات البريليوم NT2	جسيمات فيكوبيلية
أيونات الهيدروجين	NT2		أيونات البروتونيوم NT2	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10</i>
أيونات الهيدروجين 1 زائد	NT3		أيونات البروتونيوم NT2	BT1 مكونات خلوية
أيونات الهيدروجين 1 ناقص	NT3		أيونات البروم NT2	RT أصبغة
أيونات الهيدروجين 2 زائد	NT3		أيونات البروميثيوم NT2	RT إسطناع ضوئي
أيونات الهيدروجين 3 زائد	NT3		أيونات البريليوم NT2	RT بروتينات الفيكوبيلي
أيونات الهليوم	NT2		أيونات البزموت NT2	RT طحالب
رماد الهليوم	NT3		أيونات البلاتين NT2	RT فيكوسيانين
أيونات الهولميوم	NT2		أيونات البلاديوم NT2	
أيونات اليود	NT2		أيونات البلوتونيوم NT2	جسيمات قاع
أيونات اليورانيوم	NT2		أيونات البوتاسيوم NT2	<i>INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22</i>

تأين	RT	فوتونات	NT1	أيونات ثقيلة	NT2
تبادل الشحنة	RT	فوتونات كونية	NT2	أيونات جزئية	NT2
حزم جسيمات	RT	نترينوهات	NT1	أيونات الأكسونيوم (أيونات الهيدروجين)	NT3
جغرافيا		جيو نترينوهات	NT2	أيونات الهيدروجين 2 زائد	NT3
علم المحيطات	RT	نترينوهات تاو	NT2	أيونات الهيدروجين 3 زائد	NT3
كوكب الأرض	RT	نترينوهات إلكترونية	NT2	أيونات خفيفة	NT2
منظومات المعلومات الجغرافية	RT	نترينوهات مضادة إلكترونية	NT3	أيونات ذرية	NT2
ميزات الموقع	RT	نترينوهات شمسية	NT2	أيونات متعددة الشحنات	NT2
جغرافيا نباتية		نترينوهات عقيمة	NT2	أيونات ميونية	NT2
علم النبات	*BT1	نترينوهات كونية	NT2	كاثيونات	NT2
تطور بيولوجي	RT	نترينوهات مضادة	NT2	أيونات الهيدروجين 1 زائد	NT3
كيمياء جيواحيائية	RT	نترينوهات مضادة إلكترونية	NT3	أيونات الهيدروجين 2 زائد	NT3
		نترينوهات مضادة ميونية	NT3	أيونات الهيدروجين 3 زائد	NT3
جفاف		نترينوهات مضادة ميونية	NT3	نظائر البور	NT2
<i>INIS: 1992-07-23; ETDE: 1986-07-25</i>		نظرية الحقول الكمومية	RT	نترينونات	NT1
إجهاد حراري	RT	نظرية النسبية الخاصة	RT	نترينونات مضادة	NT2
أراضي جافة	RT	جسيمات مفترضة		جسيمات ألفا	NT1
طقس	RT	<i>1995-09-08</i>		جسيمات ألفا الشمسية	NT2
مناخات	RT	جسيمات أولية	BT1	جسيمات ألفا الكونية	NT2
هطولات جوية	RT	إنفلونجات	NT1	جسيمات ألفا المتأخرة	NT2
جفاف الجلد		الجسيمات الضخمة ضعيفة التفاعل.	NT1	جسيمات بيتا	NT1
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23</i>		بريونات	NT1	ديترونات	NT1
أمراض الجلد	USE	بلكترونات	NT1	ديترونات مضادة	NT2
أمراض جَلْفِيَّة	USE	بوزونات غولستون	NT1	أسلحة طاقة موجية	RT
أمراض وراثية	USE	أكسيونات	NT2	تفاعلات الجسيمات المشحونة	RT
		ماجورونات	NT2	تقريب مركز التوجيه	RT
جَلْب		تاكيونات	NT1	جسيمات اختبار	RT
محامل	RT	جسيمات ذرّة	NT1	جمع الشحنات	RT
جلد		كواركات t	NT2	حالات الشحنة	RT
غدد زُهْمِيَّة	UF	كواركات مضادة t	NT3	حالة شحنة البطارية	RT
غدد عرقية	UF	جسيمات فائقة التناظر	NT1	حزم أيونية	RT
أعضاء	*BT1	ديلاتينوس	NT2	قوة لورنتز	RT
أظافر	NT1	غرافيتينوس	NT2	قوة محرك	RT
بَشْرَة	NT1	غلونوات	NT2	نظرية ستويرمر	RT
جُرْبُ الشَّعْرَة	NT1	فوتينوهات	NT2	نظرية نقل الجسيمات المشحونة	RT
شعر	NT1	محطة الطاقة النووية zino	NT2	نقل الجسيمات المشحونة	RT
أمراض الجلد	RT	مدمنوا الخمر	NT2	هَطْلُ الجسيمات المشحونة	RT
أنسجة حيوانية	RT	نيوترالينوهات	NT2	جسيمات مضادة	
امتصاص جلدي	RT	هيجز ينوس	NT2	جسيمات أولية	BT1
جروح	RT	ديلاتونس	NT1	مادة مضادة	*BT1
جلد	RT	ديونات	NT1	باريونات مضادة	NT1
حراشف السمك	RT	سيوربونات	NT1	نكليونات مضادة	NT2
خُمَامِي	RT	غرافيتونات	NT1	بروتونات مضادة	NT3
دَاب	RT	كواركات لبثونية	NT1	نترونات مضادة	NT3
ريش	RT	ميونات معدلة ثقيلة	NT1	هيبرونات مضادة	NT2
صداف	RT	نترينوهات عقيمة	NT1	جسيمات أوميغا مضادة	NT3
عرق	RT	وحدات قطب مغناطيسية	NT1	جسيمات سيغما المضادة	NT3
قفازات	RT	جسيمات نانوية		جسيمات كساي المضادة	NT3
مراهم	RT	<i>2014-08-20</i>		جسيمات لامبدا المضادة	NT3
ميلانين	RT	الجسيمات مع قطر دائرة التحريك الهوائي من 1 إلى 100 نانومتر.		كأونات مضادة	NT1
ثَنَف	RT	جسيمات	BT1	كأونات مضادة معدلة	NT2
جلد		مواع النانو	RT	كواركات مضادة	NT1
جافطة		مواد متناهية الصغر	RT	كواركات مضادة b	NT2
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09</i>		جسيمات نووية (نوكلوزومات)		كواركات مضادة c	NT2
أختام	SEE	<i>INIS: 1984-08-23; ETDE: 1980-04-14</i>		كواركات مضادة d	NT2
تسرب الهواء	SEE	كروماتين	BT1	كواركات مضادة s	NT2
حماية من العوامل الجوية	SEE	دنا	RT	كواركات مضادة t	NT2
		هستونات	RT	كواركات مضادة u	NT2
جلد		جسيمات وقود مكسوة		لبتونات مضادة	NT1
جبال جليدية	NT1	جيبليات الوقود	BT1	بوزيترونات	NT2
صقيع	NT1	تأثير الأميبا	RT	بوزيترونات كونية	NT3
قلنسوات جليدية	NT1	جص		ميونات زائد	NT2
إزالة التجمد	RT	معادن كبريتاتية	*BT1	نترينوهات مضادة	NT2
الغلاف الجليدي	RT	أنهيدريت	RT	نترينوهات مضادة إلكترونية	NT3
بَرْد	RT	كبريتات الكالسيوم	RT	نترينوهات مضادة ميونية	NT3
ثلج	RT	جص باريس		ميزونات مضادة	NT1
جلد نصف ذائب	RT	إسمنت جصّي	USE	ميزونات مضادة شبه سلمية	NT2
جليديات	RT	جعل التدفق النثروني منبسّطاً		ميزونات b المضادة المعدلة	NT3
ماء	RT	تسوية (التدفق النثروني)	UF	ميزونات d المضادة المعدلة	NT3
مناطق القطب الجنوبي	RT	تدفق نثروني	RT	فيرميونات ماجورانا	RT
مناطق القطب الشمالي	RT	جعل الحزمة معدلة		جسيمات معدلة	
جلد نصف ذائب		تعديل (الحزمة)	UF	كتلة ناقصة	RT
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23</i>				مقاييس طيف الكتلة الناقصة	RT
ثلج	RT			نقل الجسيمات المعدلة	RT
				جسيمات معدومة الكتلة	
				جسيمات أولية	BT1
				غرافيتونات	NT1

جمهورية ألمانيا الديمقراطية 1991-05-02 جمهورية ألمانيا الاتحادية USE	متطلبات التقارير RT منظومات تسجيل RT	جلدي RT ماء RT وقود هندرجيني RT
جمهورية أوكرانيا الاشتراكية السوفيتية 1993-02-02 USE أوكرانيا	جمع الديون INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21	جلديات RT الغلاف الجليدي RT ثلج RT جليد RT عصر البليستوسين RT غلاف ماني RT قلنسوات جليدية RT ماء RT مناطق القطب الجنوبي RT مناطق القطب الشمالي RT
جمهورية الدومينيكان BT1 أمريكا اللاتينية BT1 بلدان نامية BT1 هيسبانيولا *BT1	إجراءات إدارية RT تدقيقات RT محاسبة RT معدل الفائدة RT مقتنيات RT	جماعات الضغط (لوبي) INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08 USE مجموعات ذات اهتمام مشترك
جمهورية الصين الشعبية INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09 USE الصين	جمع الشحنات RT جسيمات مشحونة RT نقل الشحنة RT	جماعات بشرية UF بشّر UF ديمو جرافيا UF ناس BT1 سكان BT1 سكان أصليون NT1 إسكيمو NT2 شعوب سامية NT2 هنود أميركيون NT2 سكان الريف NT1 سكان المدن NT1 مجموعات أقلية NT1 أمريكيون إسبان NT2 أمريكيون سود NT2 أمريكيون شرفيون NT2 أناس معوقون NT2 شعوب سامية NT2 كبار السن NT2 مجموعات الدخل العالي NT2 مجموعات الدخل المنخفض NT2 هنود أميركيون NT1 ناجون من القنبلة الذرية RT أنتروبولوجيا RT الشاغلون RT تحركات سكانية RT تحليل إقليمي RT ترحيل السكان RT خدمات صحية RT دفاع مدني RT رُحْل RT صحة عامة RT علم الأوبئة RT علم الاجتماع RT قرينة التعرّض التراكمي RT قطاع الإقامة RT مجتمعات RT مجموع الموظفين RT مجموعات ذات اهتمام مشترك RT مجموعة الناس الحرجة المعرضة للإشعاع RT مدن الازدهار السريع RT مرضى
جمهورية الكونغو الديمقراطية USE جمهورية الكونغو الديمقراطية 1997-08-20	جمعية أمان المفاعلات INIS: 1994-07-14; ETDE: 1977-10-19 USE جمعية أمان المنشآت والمفاعلات	
جمهورية الكونغو الديمقراطية UF جمهورية زانير UF جمهورية زانير UF أفريقيا BT1 بلدان نامية BT1 كينشاسا NT1	جمعية أمان المنشآت والمفاعلات 1994-07-14 UF جمعية أمان المفاعلات UF جمعية أمان المنشآت والمفاعلات grs UF معهد أمان المفاعلات UF منظمات ألمانيا الاتحادية *BT1 أمان المفاعل RT ترخيص المفاعل RT تفتيش RT معايير الأمان RT	
جمهورية الكونغو الشعبية BT1 أفريقيا BT1 بلدان نامية BT1 برازفيل NT1	جمعية أمان المنشآت والمفاعلات grs INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19 USE جمعية أمان المنشآت والمفاعلات	
جمهورية اليمن الديمقراطية الشعبية INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12 USE اليمن	جمعية أمن الطاقة الوطني INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23 USE شركة الوقود الاصطناعي	
جمهورية اليمن العربية INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14 USE اليمن	جمعية مستخدمي المنشأة التجريبية الشمسية الحرارية INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13 RT منشآت اختبار RT منشأة اختبار المنظومة الشمسية متوسطة درجة الحرارة RT	
جمهورية بلاروسيا الاشتراكية السوفيتية 1993-02-01 USE بلاروسيا	جملة مركز الكتل USE جملة مركز الكتل	
جمهورية تانزانيا المتحدة UF تانزانيا (الجمهورية المتحدة) BT1 أفريقيا BT1 بلدان نامية BT1	جملة مركز الكتل UF جملة مركز الكتل RT إحداثيات RT الميكانيك RT انفداع طولاني RT انفداع عرضاني RT تبعثر RT تحويلات لورنتز RT منظومة مخبرية RT	
جمهورية تشيكيا INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-04-08 SF تشيكوسلوفاكيا *BT1 أوروبا الشرقية BT1 بلدان نامية RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي	جمهورية أفريقيا الوسطى BT1 أفريقيا BT1 بلدان نامية	
جمهورية جورجيا INIS: 1993-02-01; ETDE: 1993-04-08 USE جمهورية جورجيا	جمهورية ألمانيا الاتحادية INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-10-23 UF ألمانيا UF ألمانيا (الجمهورية الاتحادية) UF ألمانيا (الجمهورية الديمقراطية) UF ألمانيا الغربية UF جمهورية ألمانيا الاتحادية UF جمهورية ألمانيا الديمقراطية UF *BT1 أوروبا الغربية BT1 بلدان متطورة RT جبال الألب RT حقل يوراش الجيوحراري RT مكنز إرزجيبيرج RT منجم ملح الأسن (في ألمانيا) RT منظمات ألمانيا الاتحادية RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي RT نهر الدانوب RT نهر الراين RT	
جمهورية جورجيا INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08 UF جمهورية جورجيا SF اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية SF اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية SF الاتحاد السوفيتي BT1 آسيا RT البحر الأسود RT قوقاز	جمهورية ألمانيا الاتحادية INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-10-23 UF ألمانيا UF ألمانيا (الجمهورية الاتحادية) UF ألمانيا (الجمهورية الديمقراطية) UF ألمانيا الغربية UF جمهورية ألمانيا الاتحادية UF جمهورية ألمانيا الديمقراطية UF *BT1 أوروبا الغربية BT1 بلدان متطورة RT جبال الألب RT حقل يوراش الجيوحراري RT مكنز إرزجيبيرج RT منجم ملح الأسن (في ألمانيا) RT منظمات ألمانيا الاتحادية RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي RT نهر الدانوب RT نهر الراين RT	
جمهورية زانير 1997-08-20 USE جمهورية الكونغو الديمقراطية	جمهورية ألمانيا الاتحادية INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-10-23 UF ألمانيا UF ألمانيا (الجمهورية الاتحادية) UF ألمانيا (الجمهورية الديمقراطية) UF ألمانيا الغربية UF جمهورية ألمانيا الاتحادية UF جمهورية ألمانيا الديمقراطية UF *BT1 أوروبا الغربية BT1 بلدان متطورة RT جبال الألب RT حقل يوراش الجيوحراري RT مكنز إرزجيبيرج RT منجم ملح الأسن (في ألمانيا) RT منظمات ألمانيا الاتحادية RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي RT نهر الدانوب RT نهر الراين RT	
جمهورية زانير 1997-08-20 USE جمهورية الكونغو الديمقراطية	جمهورية ألمانيا الاتحادية INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-10-23 UF ألمانيا UF ألمانيا (الجمهورية الاتحادية) UF ألمانيا (الجمهورية الديمقراطية) UF ألمانيا الغربية UF جمهورية ألمانيا الاتحادية UF جمهورية ألمانيا الديمقراطية UF *BT1 أوروبا الغربية BT1 بلدان متطورة RT جبال الألب RT حقل يوراش الجيوحراري RT مكنز إرزجيبيرج RT منجم ملح الأسن (في ألمانيا) RT منظمات ألمانيا الاتحادية RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي RT نهر الدانوب RT نهر الراين RT	
جمهورية سلوفاكيا INIS: 1994-02-28; ETDE: 1993-05-06 USE سلوفاكيا	جمهورية ألمانيا الاتحادية 1984-07-20 USE جمهورية ألمانيا الاتحادية	جمال INIS: 1992-03-02; ETDE: 1992-02-05 *BT1 مجترات RT حيوانات أليفة *BT1 هيكل عظمي NT1 فك RT جيوب RT دماغ RT رأس RT
	جمع البيانات UF حيازة (البيانات) SF برنامج تبادل المعطيات الصناعية الحكومية (gidep) SF برنامج تبادل معطيات الصناعة الحكومية *BT1 معالجة البيانات RT بيانات مصنفة RT تنسيق البيانات RT	

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 USE

جهاز أرتيمس
 INIS: 1998-11-12; ETDE: 1998-12-18
 أجهزة تضيق الحقل المعكوس *BT1
 تضيق الحقل المعكوس RT

جهاز أنفا
 1996-07-16
 أجهزة tlp USE

جهاز ألكاتور
 معهد ماساتشوستس للتقانة alcatraz
 أجهزة التوكاماك *BT1

جهاز التنفس
 أنف NT1
 بلعوم NT1
 حنجرة NT1
 رنات NT1
 رُعامي NT1
 غلاصم NT1
 قَصَبَات NT1
 أجهزة تنفس اصطناعية RT
 أعضاء RT
 أمراض جهاز التنفس RT
 تصفية الرئة RT
 تنفس RT
 شهيق RT
 صدر RT
 غسل RT
 نفس RT
 هواء RT

جهاز الثريا
 مرآيا مغناطيسية *BT1

جهاز الثنائية - 2
 أجهزة التوكاماك *BT1

جهاز الثنائية - 3
 INIS: 1976-05-05; ETDE: 1979-04-12
 جهاز دوبلت 3 UF
 أجهزة التوكاماك *BT1

جهاز الخطوة التالية
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
 مفاعلات tns USE

جهاز المحرق البلازمي PF-100
 INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
 أجهزة المحرق البلازمي *BT1

جهاز الهضم
 بلعوم NT1
 بنكرياس NT1
 تجريف فموي NT1
 أسنان NT2
 لسان NT2
 قناة معوية معوية NT1
 أمعاء NT2
 أمعاء دقيقة NT3
 أمعاء غليظة NT3
 مستقيم NT4
 معدة NT2
 كبد NT1
 مَزِي NT1
 مسلك صفراوي NT1
 أعضاء RT
 أمراض جهاز الهضم RT
 قَهْمُ RT
 هضم 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
 مرآيا مغناطيسية *BT1

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 المحرقي، مركز البحوث الوطني معهد كورنثايف، موسكو، الاتحاد الروسي.
 أجهزة المحرق البلازمي *BT1

جهاز pr-6
 1996-07-23
 مرآيا مغناطيسية USE

جهاز pr-7
 2000-04-12
 مرآيا مغناطيسية USE

جهاز SIRUS
 مفاعلات اندماجية *BT1

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 سوارلوبي *BT1

جهاز TPE-IRM15
 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 سوارلوبي *BT1

جهاز TPE-RX
 INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
 أجهزة تضيق الحقل المعكوس *BT1

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 الاقتصادي RT

جمهورية مالاغاش
 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
 البحر الأحمر RT
 قتال السويس RT
 نهر النيل RT

جمهورية مصر العربية
 جمهورية مصر العربية USE

جمهورية مقدونيا في يوغوسلافيا
 INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10
 الجمهورية اليوغوسلافية السابقة لمقدونيا UF
 مقدونيا UF
 يوغوسلافيا (مقدونيا) UF
 يوغوسلافيا SF

*BT1 أوروبا الشرقية
 بلدان نامية BT1

جمهورية منغوليا الشعبية
 INIS: 1995-01-24; ETDE: 1979-09-27
 منغوليا UF
 آسيا BT1
 اقتصاديات مخططة مركزياً RT

جَمِيْر
 INIS: 1992-01-13; ETDE: 1979-03-27
 أشجار *BT1
 صف المغنوليات *BT1

جَنَبَات، شجيرات
 دغل الأرنب UF
 كبريتات نوزيوسس UF
 نباتات BT1
 جاتروفا NT1
 جوجوبا NT1
 أنواع مفضلة RT
 مخروطينات RT

جَنَبَة
 *BT1 أغشية مصلية
 رنات RT
 صدر RT
 مُنْصِف RT

جَنْدَب
 *BT1 مستقيمات الأجنحة
 جراد NT1

جنس
 أعضاء التناسل الأثوية RT
 أعضاء تناسل ذكرية RT
 إناث RT
 اعتماد على الجنس RT
 تزاوج RT
 تكاثر RT
 ذكور RT
 صبغيات مغايرة RT
 فيرمون RT

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 كوففر
*BT1 أنسجة حيوانية
RT أمراض الجهاز المناعي
RT بلعمة
RT بلغميات
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

1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

*BT1 أجهزة سفيروماك

جهاز تضيق سوار 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 مبهم
NT1 جهاز عصبي مركزي
NT2 دماغ
NT3 بصلات شمية
NT3 خُصنن
NT3 مخ
NT4 قشرة مخية
NT3 مخيخ
NT3 مهاد
NT3 وطاء
NT2 نخاع شوكي
NT1 جهاز عصبي مستقل
NT2 مبهم
NT1 عُقد
RT أعضاء
RT أعضاء الحس
RT ألم
RT أمراض الجهاز العصبي
RT خلايا عصبية
RT شبكية العين
RT نثال الأطفال
RT منعكسات

جهاز عصبي مركزي

BT1 جهاز عصبي
NT1 دماغ
NT2 بصلات شمية
NT2 خُصنن
NT2 مخ
NT3 قشرة مخية
NT2 مخيخ
NT2 مهاد
NT2 وطاء

NT1 نخاع شوكي

RT سائل مخي شوكي
RT سحايا
RT شعاع
RT سلوك
RT عوامل الجهاز العصبي المركزي
RT متلازمة الإشعاع
RT مختدرات الجهاز العصبي المركزي
RT مستقبلات

جهاز عصبي مستقل

UF جهاز عصبي نظير ودي
UF جهاز عصبي ودي
UF قُطع الودي
BT1 جهاز عصبي
NT1 مبهم
RT حالات الودي
RT حالات نظير ودية
RT عُقد
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

جهاز غلوبس- M سفيروماك

1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

*BT1 أجهزة سفيروماك

جهاز غولجي

USE معقدات غولجي

جهاز قلبي وعائي

NT1 أوعية دموية
NT2 أوردة
NT3 جهاز بابي
NT2 شرايين
NT3 أبهر
NT3 إكليليات
NT3 شرايين سباتية
NT3 شرايين مخية
NT2 شعريات
NT1 قلب
NT2 تأمور
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 تنبيل
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 رنات
RT طحال
RT قُطع الطحال
RT لمف
RT متلازمة الإشعاع

جهاز لولبي كبير LHD

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 جرة تآلفية
RT مكاشيف وميض صلبة

جهد فيزيائي

USE تمرين

جوائز

1981-01-27; ETDE: 2000-04-12; INIS:

UF جائزة إنريكو فيرمي
UF جائزة إيرنست أورلاندو لورانس

جوائز مغناطيسية

BT1 محامل

جوانب

1987-02-26; ETDE: 1990-11-14; INIS:

NT1 دورة حدية
RT اضطراب
RT عشوائية
RT فضاء الطور

جوائز

1992-04-27; ETDE: 1981-06-17; INIS:

*BT1 حيوانات أولية
NT1 أميبا
NT1 مُنخربات

جوانب كيميائية للغاز

1997-06-19

UF مانعات حلقيية
BT1 أختام
RT تعرية جوية

جوت

*BT1 جوتة
RT أقمشة
RT ألياف

جوتة

*BT1 صف المغنوليات
NT1 جوت

جوجوبا

1992-01-09; ETDE: 1980-11-25; INIS:

UF سيموندسيا تشابيننس
*BT1 جنّبات، شجيرات
*BT1 صف المغنوليات
RT أراضي جافة

جودة الطاقة

1978-04-28; ETDE: 2000-04-12; INIS:

BT1 تحليل الطاقة
RT أنطروبية
RT حساب الطاقة
RT مردود الطاقة

جودة الماء

1991-08-16; ETDE: 1975-10-28; INIS:

BT1 جودة بينية
RT تحسين إدارة المياه
RT تشريعات الماء النظيف
RT تلوث المياه
RT مرض الفقاعة الغازية
RT معالجة المياه

جودة الهواء

1991-08-07; ETDE: 1976-01-07; INIS:

BT1 جودة بينية
RT تشريعات الهواء النظيف
RT تلوث الهواء

جودة بينية

1991-08-07; ETDE: 1979-09-06; INIS:

BT1 جودة الماء
NT1 جودة الهواء
NT1 وعي بيني

جورجيا (في ولاية أتلانتا)

1997-06-17

*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية
NT1 أطلنطا

RT الشاطئ الشرقي في الولايات المتحدة
RT تشكيل تشاتانوغا
RT نهر ألتاماهو
RT نهر تشاتانوغا
RT نهر سافانا

جوز الهند

*BT1 ثمار
RT نخيل جوز الهند

جوزات

1982-01-13
*BT1 ثمار
NT1 كستنة

جوهانيت

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
BT1 أفريقيا
BT1 البلاد العربية

جيروتونات

INIS: 1995-06-14; ETDE: 1978-04-06
USE مضخمات أمواج ميكروية

جيروسكوبات

RT دوران
RT مبادرة
RT وسائل القياس

جيروكونات

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1979-05-25
BT1 أنابيب إلكترونية
RT كليسترونات
RT منابع التغذية الكهربائية
RT منظومات تواتر راديوي

جيفين

UF 5،1-ثنائي أمينو البننتان
UF خماسي المثلث ثنائي أمين
*BT1 أمينات

جينات

1996-05-03
UF سبسترونات
UF مواضع الجينات
NT1 جينات مميتة
NT1 جينات ورمية
NT1 رجائع (جمع رجيع)
RT إكسونات
RT إنترونات
RT أوبرونات جينية
RT انتساح
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 الشدقة
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 مكونة للورم
RT تسرطن
RT عوامل الإنماء
RT فيروسات مكونة للورم

جينجيت

2000-04-12
*BT1 توريت

جيو نترينوات

2016-12-12
USE جيونترينوات

جيوب

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-01-30
BT1 تجاويف
RT جسم
RT جُمُعة
RT وجه

جيوذيزيات

RT فضاء رياضياتي

جيو فونات

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1976-09-15
USE مكاشيف سيمسية

جيو فيزياء

2000-01-24
UF جيو فيزياء النترينو
BT1 فيزياء
RT السنة الجيوفيزيائية الدولية
RT جيولوجيا
RT جيومورفولوجيا
RT جيونترينوات
RT حقل جيومغناطيسي
RT قياس الأعماق
RT كوكب الأرض
RT مسوح جيوفيزيائية

جيو فيزياء النترينو

2016-12-13
USE جيو فيزياء
USE جيونترينوات

جيو كيمياء

1999-05-04
BT1 كيمياء
NT1 كيمياء جيواحيائية
RT تفخم
RT جيولوجيا
RT سعة تعديل الحمض
RT قياس جيوحراري
RT مادة عضوية
RT مسوح جيوكيميائية
RT ميزات الموقع
RT وجود طبيعي

جيولوجيا

1996-07-18
NT1 جيولوجيا النفط
NT1 جيولوجيا هندسية
NT1 جيومورفولوجيا
NT1 علم الصخور
NT2 ليولوجيا
NT2 نشأة الصخور
NT1 علم الطبقة
NT1 علم وصف الصخور
RT براكين
RT بني جيولوجية
RT تاريخ جيولوجي
RT تحليل إقليمي
RT تحوّل
RT جيوفيزياء
RT جيوكيمياء
RT شقوق جيولوجية
RT صدوع جيولوجية
RT طاقة جيوحرارية

RT قشرة الأرض
RT كوكب الأرض
RT مسوح جيوفيزيائية
RT مسوح جيوكيميائية
RT ميزات الموقع
RT ميكانيك الصخور

جيولوجيا النفط

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-03-28
BT1 جيولوجيا
RT استكشاف
RT مكامن الغاز الطبيعي
RT مكامن نفطية

جيولوجيا هندسية

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1977-03-08
UF هندسة جيولوجية
BT1 جيولوجيا
RT تأثيرات بنيتية - تربة
RT هندسة

جيومورفولوجيا

1997-06-19
UF تضاريس الأرض
BT1 جيولوجيا
RT تحليل إقليمي
RT جيوفيزياء
RT صدوع جيولوجية
RT علم الطبقة
RT قشرة الأرض
RT قعر النحر
RT ميزات الموقع

جيونترينوات

2016-12-12
نترينوات صادرة في اضمحلال نظائر بيتا المشعة
طبيعيًا.
UF جيو نترينوات
UF جيوفيزياء النترينو
*BT1 نترينوات
RT جيوفيزياء

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 بيئية مائية
RT نفايات سائلة

حاجز الدماغ والدّم

RT استنباب
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
- حارفات**
INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-11-17
 *BT1 منظمات الجريان
 RT أنابيب تنظيم الجريان
 RT جريان الموانع
 RT ناترات
- حارفات إرغودية**
 1995-11-21
 BT1 مفزعات
 RT عشوائية
- حارفات الحقل السواري**
INIS: 1981-07-06; ETDE: 1989-09-18
 BT1 مفزعات
 RT حارفات رزمية
- حارفات بولونيدية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 USE حارفات حقل بولونيدي
- حارفات حزمة نبضية**
 2000-04-12
 USE نباضات الحزمة
- حارفات حقل بولونيدي**
INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04
 UF حارفات بولونيدية
 BT1 مفزعات
 RT أجهزة pbx
 RT أجهزة pdx
- حارفات رزمية**
INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-09-26
 BT1 مفزعات
 RT حارفات الحقل السواري
- حارفات البخار**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 USE حرافات لاحقة
- حارفات النفايات**
 2004-02-11
 BT1 محارق
 *BT1 منشآت معالجة النفايات
- حارفات ذات جدار ماني**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 UF أفران جدار ماني
 BT1 محارق
 RT مولدات البخار
- حارفات نبضية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 BT1 حجرات الاحتراق
 RT احتراق نبضي
 RT تحكّم بالاحتراق
 RT حجرات احتراق
 RT حرّاقات
- حاسوب midas**
 1996-07-18
 USE حواسيب
- حاصل نتروني**
 USE تدفق نتروني
- حافرات ساق الأرز**
 *BT1 فراشات ليلية
- حافلات كهربائية**
 2005-04-20
 USE باصات
 USE مَرَكِبَات 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 تخنر الدم
 RT خنار
 RT عوامل تخنر الدم
 RT مضادات التخنر
- 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
- حالات أساسية**
 BT1 مستويات الطاقة
- حالات افتراضية**
 BT1 مستويات الطاقة
- حالات الاهتزاز**
 UF حالات جماعية (اهتزازية)
 UF عصابة الاهتزاز
 *BT1 حالات مثارة
 RT اهتزازات الشبيكة
 RT طريقة ريدبرغ - كلاين - ريس
 RT طيوف تحت حمراء
 RT نموذج دوران - اهتزاز
- حالات الشحنة**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
 UF توزعات حالة الشحنة
 RT أجهزة تعرية الحزمة
 RT أسر الإلكترون
 RT أيونات
 RT تآين
 RT جسيمات مشحونة
 RT شحنات كهربائية
 RT فقد إلكتروني
- 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 ممتلات 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 استقطاب خلالي
 RT إنستانتونات
 RT تكثف الغلونات
 RT تكثف الكواركات
 RT مؤثرات الإحداث
- RT مؤثرات الإبقاء
 RT مؤثرات الحقل
- حالات دورانية**
 UF حالات جماعية (دورانية)
 UF عصابة الدوران
 *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 نقية
 RT كثافة الحالات
 RT مستويات الطاقة
 RT ميكانيك كومي
- حالات ريدبرغ**
 1981-04-03
 *BT1 حالات مثارة
 RT بنية إلكترونية
 RT تصحيح ريدبرغ
- 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 أنظمة ميكانيكية كمومية موصوفة بمحاولات رياضية، أشعة حركة الحالة، و دلالات الموجة
- NT1** حالات مختلطة
 NT1 حالات نقية
 RT أعداد كمومية
 RT تشابك كومي
 RT حواسيب كمومية
 RT دوال موجية
 RT كثافة الحالات
 RT مؤثرات كمومية
 RT منظومات كمومية
 RT ميكانيك كومي
- حالات مترابطة**
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE حالات ذاتية
 USE مؤثرات الإبقاء
- حالات مثارة**
 BT1 مستويات الطاقة
 NT1 حالات الاهتزاز
 NT1 حالات دورانية
 NT1 حالات ريدبرغ
 NT1 حالات شبه مستقرة
 RT إثارة
- حالات مختلطة**
 2011-01-25
 حالات كمومية يمكن وصفها فقط كمزيج من حالات نقية متعددة
- BT1 حالات كمومية
 RT مصفوفة الكثافة
- حالات مختلطة**
 1994-07-01
 RT موصلية فائقة
- حالات نقية**
 2011-01-25
 حالات كمومية ممثلة باتجاهات مفردة في فضاء هيلبرت
- BT1 حالات كمومية
 RT حالات ذاتية

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 كبلات	
حبيبة (شمسية)	
USE تحبب شمسي	
حبر هندي	
1996-07-18	
USE أحبار	
USE أصبغة	
حَبَلِيَّات	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15	
USE فقاريات	
حَبْن	
BT1 أعراض	
BT1 تغيّرات مرضية	
RT أورام	
RT خلايا ورمية حَبْنِيَّة	
RT صفاق	
RT ورم حَبْن إرليخ	
حبوب	
UF محاصيل الحبوب	
*BT1 نجليات	
NT1 أُرز	
NT1 دُخْن	
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 التقحم	
RT محاصيل	
حببيات الماصّ	
2003-10-21	
BT1 كريات	
BT1 ماصات النترينو	
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 كونية	
RT غبار كونية	
حببيات خشبية	
2004-09-14	
USE كريات	
USE وقود الحطب	
حببيات محمولة على الماء	
INIS: 1991-08-14; ETDE: 2002-05-24	
USE حَبَات	

RT زجاج معدني	
حالة متزكة	
INIS: 1985-06-10; ETDE: 1982-02-23	
RT بنية بلورية	
RT فلزات	
RT مفاعيل الإشعاع الفيزيائية	
حالة متوسطة	
2000-04-12	
RT موصلية فائقة	
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 كازونيوم	
RT كرات غراء (غلوبول)	
RT كواركونيوم	
RT مستويات الطاقة	
RT مفعول إيفيموف	
حاملات السيّاط	
INIS: 1993-07-15; ETDE: 1981-06-17	
*BT1 حيوانات أولية	
NT1 تربيانوسوما	
NT1 سوطيات دوّارة	
NT1 يوغلينا	
حاملات الشحنة	
RT إلكترونات	
RT ثقوب	
RT حركية الحاملات	
RT شحنات كهربائية	
RT عمر الحاملات	
RT عيوب نقطية	
RT قطيرات إلكترون - ثقب	
RT كثافة الحاملات	
RT مفعول دمير	
حاملات الغيّبات	
INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26	
USE حوامل الغيّبة	
حاويات	
UF أوعية	
UF أوعية حاوية	
NT1 أسطوانات غاز	
NT1 أوعية الضغط	
NT1 أوعية المفاعلات	
NT1 ديوارات	
NT1 صناديق	
NT2 حاويات الوقود المستهلك	
NT1 صهاريج	
NT2 صهاريج ذات سقف عائم	
NT2 مّخزرات هدروليكية	
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 الترشيح	
INIS: 1991-09-19; ETDE: 1978-03-03	
*BT1 تجهيزات مراقبة التلوث	
RT ضبط تلوث الهواء	
RT مرشحات قماشية	

حالات يارست	
BT1 مستويات الطاقة	
RT انحناء عكسي	
RT اندفاع زاوي	
RT بنية نووية	
RT عزم العطالة	
حالات الوُدّي	
UF عوامل حاصرة لأدريناليات الفعل	
*BT1 عوامل الجهاز العصبي المستقل	
NT1 أروغتامين	
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 أعداد	
RT انحلال الدم	
RT متّمة	
حالات نظير ودية	
*BT1 عوامل الجهاز العصبي المستقل	
NT1 أتروبين	
NT1 نيكوتين	
RT جهاز عصبي مستقل	
RT حالات الوُدّي	
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 مخرجات 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	

حجرات الانشطار	حَجَر غريني	حبيبات ولودة
*BT1 حجرات التآين	INIS: 1992-05-21; ETDE: 1984-07-20	ETDE: 1976-08-24
*BT1 مكاشيف النترونات	*BT1 صخور رسوبية	BT1 كريات
RT مكاشيف عتبية	RT أحجار رملية	RT بطانات ولودة
حجرات التآين	RT غضاريات صفحية	RT تحبيب
*BT1 مكاشيف إشعاع	حجر كلسي	RT توالد
NT1 حجرات أيونية مكسوة بالبور	UF صخر الدولوميت	RT مفاعلات نووية حرارية
NT1 حجرات الانشطار	UF صخور طباشيرية	RT مفاعلات ولودة
NT1 حجرات التآين الاستقرائية	*BT1 صخور كربونائية	حَبُّ النُّنْ
NT1 حجرات التآين السائل	NT1 ترافرتان	INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
NT1 حجرات تآين براغ-غراي	RT دولوميت	BT1 بذور
NT1 حجرات تآين متعددة الأسلاك	RT كربونات الكالسيوم	RT أثرية
NT1 حجرات تآين للمكثفات	RT كربونات المغنيزيوم	RT نباتات البن
RT إطفاء انهياري	RT كلسيت	حَبُّ الكوكا
RT حجرات تناسبية متعددة الأسلاك	حجر مارلي	INIS: 1977-01-26; ETDE: 2002-06-13
RT دارات campbelling	INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-07-07	USE منتجات الكوكا
RT عدادات دون جدران	UF مارليت عضار مقسى	حَبَات
RT مقابيل الجدران	RT عضار	INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08
RT مكاشيف أسر الإلكترونيات	RT كربونات الكالسيوم	UF جسيمات كبيرة محمولة بالهواء
RT مكاشيف حركية الأيونات	حجرات	UF جسيمات محمولة بالهواء
حجرات التآين الاستقرائية	RT احتباس	UF جسيمات محمولة على الماء
*BT1 حجرات التآين	RT حركيات النوكليدات الإشعاعية	UF حبيبات محمولة على الماء
*BT1 مقاييس الجرعة	RT دوال الاستيقاء	SF جسيمات مستنشقة
حجرات التآين السائل	RT فضاء خارج الخلايا	BT1 جسيمات
*BT1 حجرات التآين	RT فيزياء حيوية	NT1 حَبَات معلقة كَلْبِيَّة
حجرات التآين ذات الجدار الهوائي	حجرات tpc	NT1 سناج
USE حجرات تآين براغ-غراي	INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-02-23	RT أغيرة
حجرات التعرض الجوي	USE حجرات إسقاط زمني	RT تبيديات
INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20	حجرات إبرية	RT تخفيض تلوث الهواء
USE حجرات التعرض	*BT1 عدادات تناسبية	RT تلوث المياه
حجرات التعرض	حجرات إسقاط زمني	RT تلوث الهواء
INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20	INIS: 1988-08-02; ETDE: 1979-02-23	RT حلالات هوائية
UF حجرات التعرض الجوي	UF حجرات tpc	RT رماد
UF حجرات التعرض البيئي	*BT1 حجرات الانسياب	RT رماد متطاير
UF حجرات التعرض للاستنشاق	RT حجرات شرارة إسقاطية	RT مراقبة تلوث الهواء
RT أجواء تحت السيطرة	حجرات أيونية مكسوة بالبور	حَبَات معلقة كَلْبِيَّة
حجرات التعرض البيئي	*BT1 حجرات التآين	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20	*BT1 مكاشيف النترونات	USE حَبَات معلقة كَلْبِيَّة
USE حجرات التعرض	حجرات احتراق	حَبَات معلقة كَلْبِيَّة
حجرات التعرض للاستنشاق	1997-06-19	INIS: 1992-07-20; ETDE: 1981-05-18
INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20	RT أفران	UF حَبَات معلقة كَلْبِيَّة
USE حجرات التعرض	RT احتراق نبضي	*BT1 حَبَات
حجرات التكتف	RT حارقات نبضية	RT تبيديات
RT إخماد الضغط	RT حجرات الاحتراق	RT تلوث الهواء
RT أمان المفاعل	RT محرركات	RT حلالات هوائية
RT تكثف البخار	RT محرركات إشعال بالشرارة	حجاب
RT معدّات محتوى	RT منظومات حقن الوقود	INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
RT مكونات المفاعل	حجرات احتراق السيكلوترون	*BT1 أعضاء
RT منظومات تبريد المفاعل	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26	BT1 عضلات
حجرات التمدد	BT1 حجرات الاحتراق	RT بطن
*BT1 حجرات السحاب	حجرات الاحتراق	RT تنفس
حجرات السحاب	INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-11-01	RT رنات
*BT1 مكاشف مسارات الغاز	NT1 حارقات نبضية	RT صدر
NT1 حجرات الانتثار	NT1 حجرات احتراق السيكلوترون	حَجَب (الحقول المغنطيسية)
NT1 حجرات التمدد	NT1 حجرة احتراق ذات سرير ممّيع	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31
حجرات الشرارة	NT1 حُرَاقَات تحفيزية	USE تدريع مغنطيسي
*BT1 مكاشف مسارات الغاز	RT تحكّم بالاحتراق	حَجَب (نووي)
NT1 حجرات الشرارة الواسعة الفجوة	RT حجرات احتراق	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31
NT1 حجرات شرارة إسقاطية	RT حُرَاقَات	USE حجب نووي
NT1 حجرات شرارة ذات سبيل	RT منظومات إشعال	حجب نووي
NT1 حجرات شرارة لاغشائية	حجرات الانتثار	UF حَجَب (نووي)
NT2 حجرات الشرارة السلكية	*BT1 حجرات السحاب	RT حقل كولوني
NT2 حجرات شرارة صوتية	RT حلالات هوائية	RT شحنة فعالة
RT عدادات الشرارة	حجرات الانسياب	حَجَر صحي
RT مؤولات إلى رقمي	UF حجرات جُزْف متعددة الأسلاك	RT أمراض
حجرات الشرارة السلكية	*BT1 حجرات تناسبية متعددة الأسلاك	RT تابعة للزمن
*BT1 حجرات شرارة لاغشائية	NT1 حجرات إسقاط زمني	RT حضانة
RT حجرات تناسبية متعددة الأسلاك	RT حجرات شرارة إسقاطية	RT زمن كامن
حجرات الشرارة السلكية	RT مكاشيف حركية الأيونات	RT صحة عامة
*BT1 حجرات شرارة لاغشائية	RT مكشّاف مصادم ستانفورد الخطي	RT مخاطر صحية
RT حجرات تناسبية متعددة الأسلاك	RT مكشّاف مصادم فيرميلاب	RT مكافحة الأفات

BT1	خواص ميكانيكية
RT	خواص الشد
حد سنوي للمدخول	
INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-09-21	
UF	حد سنوي للمدخول
*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	احتياطيات 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
حدث alمندرو	
1994-10-13	
USE	انفجارات تحت أرضية
USE	انفجارات نووية
حدث annie	
INIS: 1994-10-13; ETDE: 1981-07-06	
USE	انفجارات جوية
USE	انفجارات نووية
حدث argus	
1994-10-13	
USE	انفجارات جوية
USE	انفجارات نووية
حدث baneberry	
1994-10-13	
USE	انفجارات تحت أرضية
USE	انفجارات نووية
حدث banon	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21	
USE	مشروع anvil
حدث benham	
1994-10-13	
USE	انفجارات تحت أرضية
USE	انفجارات نووية
حدث billet	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21	
USE	مشروع anvil
حدث boltzmann	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23	
USE	انفجارات جوية
USE	مشروع بلومبوب
حدث boxcar	
1994-10-13	
USE	انفجارات تحت أرضية
USE	انفجارات نووية
حدث bravo	
INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23	
USE	انفجارات سطحية
USE	انفجارات نووية حرارية
حدث bronco	
2000-04-12	
USE	انفجارات نووية
USE	مشروع بلوشير

حجرات شرارية صوتية	BT1
حجرات شرارة صوتية	USE
حجرات فقاعات فوق صوتية	*BT1
حجرات فقاعات قارية	*BT1
حجرات فقاعية	*BT1
حجرات فقاعات فوق صوتية	NT1
حجرات فقاعات قارية	NT1
حجرات فقاعات بوسائل ثقيلة	RT
حجرات فقاعات بوسائل ثقيلة	*BT1
حجرات وميضية	USE
حجرات وميضية	USE
حجرة احتراق ذات سرير ممتع	BT1
حجرات الاحتراق	RT
أسرة ممتعة	RT
احتراق سرير ممتع	RT
تجهيزات مراقبة التلوث	RT
فحم	RT
مراحل ذات سرير ممتع	RT
حجم	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14	
USE	قد
حجم	
أبعاد	RT
تمديدية	RT
قد	RT
حجم الجسيمات	
BT1	قد
RT	أغبرة
RT	تبيديتات
RT	تصويل
RT	تكتل
RT	جسيمات
RT	حلالات هوائية
RT	علم صناعة الخزفيات
RT	غروانيات
RT	قطيرات
RT	كرات مكروية
RT	مساحيق
RT	مصنقات الجسيمات حسب حجمها
حجم الحبيبات	
BT1	بنية مكروية
BT1	قد
RT	تكرير الحبيبات
RT	مواد حبيبية
RT	نمو الحبيبات
حجم جزبي وزي جزبي	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11	
RT	خواص ترمودينامية
حجم حرج	
BT1	قد
RT	توفيرات العاكس
RT	حرجية
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 المرنة	
UF	قوة (خضوع)

حجرات الشرارة الواسعة الفجوة	*BT1
حجرات الشرارة	*BT1
حجرات الهدف	RT
أهداف	RT
مسرعات	RT
حجرات تألق	RT
عدادات وميضية	RT
مواد متفسفة	RT
حجرات تأين براغ-غراي	UF
حجرات التأين ذات الجدار الهوائي	UF
حجرات تأين مكافحة للنسيج	UF
حجرات تجويف التأين	UF
حجرات التأين	*BT1
مقاييس الجرعة	*BT1
حجرات تأين متعددة الأسلاك	USE
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28	
حجرات تأين متعددة الأسلاك	USE
حجرات تأين متعددة الأسلاك	UF
حجرات التأين	*BT1
حجرات تأين للمكثفات	UF
حجرات جيب	UF
حجرات التأين	*BT1
مقاييس الجرعة	*BT1
مقاييس كهربائية	RT
حجرات تأين مكافحة للنسيج	USE
حجرات تأين براغ-غراي	USE
حجرات تجويف التأين	USE
حجرات تأين براغ-غراي	USE
حجرات تشارباك	USE
حجرات تناسبية متعددة الأسلاك	USE
حجرات تناسبية متعددة الأسلاك	USE
حجرات تناسبية متعددة الأسلاك	USE
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28	
حجرات تناسبية متعددة الأسلاك	USE
حجرات تناسبية متعددة الأسلاك	UF
حجرات تشارباك	UF
حجرات تناسبية متعددة الأسلاك	UF
حجرات تناسبية متعددة الأسلاك	UF
عدادات تناسبية	*BT1
حجرات الانسياب	NT1
حجرات إسقاط زمني	NT2
حجرات التأين	RT
حجرات الشرارة السلكية	RT
حجرات شرارة إسقاطية	RT
حجرات جرف متعددة الأسلاك	USE
حجرات الانسياب	USE
حجرات جيب	USE
حجرات تأين للمكثفات	USE
حجرات شرارة إسقاطية	*BT1
حجرات الشرارة	*BT1
حجرات إسقاط زمني	RT
حجرات الانسياب	RT
حجرات تناسبية متعددة الأسلاك	RT
مكثفات مصادم فيرميلاب	RT
حجرات شرارة ذات سبال	*BT1
حجرات الشرارة	*BT1
حجرات شرارة صوتية	UF
حجرات شرارية صوتية	UF
حجرات شرارة لاغشائية	*BT1
حجرات شرارة لاغشائية	*BT1
حجرات الشرارة	*BT1
حجرات الشرارة السلكية	NT1
حجرات شرارة صوتية	NT1

- 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 anvil USE
- orange** حدث
INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-03-12
انفجارات جوية USE
انفجارات نووية USE
- palanquin** حدث
2000-04-12
انفجارات تحت أرضية USE
انفجارات تحدث فوهات USE
- pin stripe** حدث
2000-04-12
انفجارات تحت أرضية USE
انفجارات نووية USE
- pokhran** حدث
INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-01-26
انفجارات محتواة USE
انفجارات نووية USE
- pool** حدث
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
مشروع anvil USE
- portmanteau** حدث
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
انفجارات تحت أرضية USE
انفجارات نووية USE
- redmud** حدث
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
انفجارات تحت أرضية USE
انفجارات نووية USE
- RIO BLANCO** حدث
*BT1 تشغيل قلاب
مشروع بلوشير BT1
غاز طبيعي RT
- romeo** حدث
INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23
انفجارات جوية USE
انفجارات نووية USE
- rulison** حدث
1994-10-14
انفجارات تحت أرضية USE
انفجارات نووية USE
- SALMON** حدث
مشروع vela BT1
- schooner** حدث
1994-10-14
انفجارات تحت أرضية 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 بنزوك USE
- husky ace** حدث
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
انفجارات تحت أرضية USE
انفجارات نووية USE
- husky pup** حدث
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
مشروع anvil 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 anvil USE
- keelson** حدث
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
مشروع anvil 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 anvil USE
- lollipop** حدث
1997-01-28
مشروع vela USE
- LONG SHOT** حدث
مشروع vela BT1
- marsh** حدث
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
مشروع anvil 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
- cabriolet** 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 anvil USE
- chiberta** حدث
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
مشروع anvil USE
- colby** حدث
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
مشروع anvil USE
- cowboy** حدث
1997-01-28
انفجارات كيميائية USE
مشروع vela 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 anvil USE
- estuary** حدث
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
مشروع anvil USE
- fontina** حدث
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
مشروع anvil USE
- forbush** حدث
USE نقصان فوربوش
- GASBUGGY** حدث
*BT1 تشغيل crosstie
مشروع بلوشير BT1
صخر الشيل النفطية RT
غاز طبيعي RT
- GNOME** حدث
مشروع vela 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

حديثو الولادة

2000-03-28

SEE أطفال
SEE حديثو الولادة

حديد

1996-07-18

UF حديد - بتا
*BT1 عناصر انتقالية
NT1 حديد - ألفا
NT1 حديد - دلتا
NT1 حديد - غاما
RT عملية حديد - بخار الماء
RT فيزيين
RT هيم
RT هيموزيدرين
RT هيموغلوبين

حديد - ألفا

*BT1 حديد
RT حديدية (فريت)
RT مرتزيت

حديد - بتا

1996-07-18

USE حديد

حديد - دلتا

*BT1 حديد

حديد - غاما

*BT1 حديد
RT أستنييت

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

حدثteak

1994-10-14

USE انفجارات جوية
USE انفجارات نووية

حدود (الحبيبات)

USE حدود الحبيبات

حدود (المسؤولية)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-03-28

USE حدود المسؤولية

حدود الإطلاق

RT إطار مكس
RT مخاطر إشعاعية
RT نفايات مشعة

حدود الجرعة

*BT1 معايير الأمان
RT التزامات الجرعة
RT جرعات إشعاعية
RT جرعة أعظمية مسموح بها
RT لجنة علمية للأمم المتحدة حول تأثيرات الإشعاع النووي
RT مكافئات الجرعة

حدود الحبيبات

UF حدود (الحبيبات)
BT1 بنية مكروية
RT تآكل بين حبيبي
RT تثبيت الانخلاعات
RT نمو الحبيبات

حدود الصق

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-01-28

RT متفجرات كيميائية

حدود المسؤولية

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

UF حدود (المسؤولية)
RT حدود زمنية
RT مسؤوليات
RT مسؤولية نووية

حدود رواسب - ماء

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1980-07-09

BT1 سطوح التماس
RT رواسب
RT علم المياه العذبة
RT قعر البحر

حدود زمنية

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

RT حدود المسؤولية
RT مسؤوليات
RT مسؤولية نووية

حدود سيعما

*BT1 مؤثرات التبديل في جبر التيارات

حدود شفينغر

RT دالة دلتا
RT مؤثرات التبديل في جبر التيارات

حدوديات

UF تقريب تشيبيشيف
BT1 دوال
NT1 كثيرات حدود لاغير
NT1 كثيرات حدود ليجندر
NT1 كثيرات حدود هرميت
RT دوال حدودية استقرائية
RT رياضيات
RT طريقة نيوتن

حديثو الولادة

INIS: 1976-07-08; ETDE: 1976-03-11

SF حديثو الولادة
BT1 حيوانات
RT أطفال
RT فئات عمرية
RT ماسخات

USE انفجارات تحدث فوهات

USE انفجارات نووية حرارية

حدث scotch

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1977-01-10

USE انفجارات تحت أرضية
USE انفجارات نووية

حدث SEDAN

*BT1 انفجارات تحدث فوهات
BT1 مشروع بلوشير

حدث shoal

1996-07-23

USE مشروع vela

حدث sloop

1997-01-28

USE مشروع بلوشير

حدث smoky

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1981-07-06

USE انفجارات جوية
USE انفجارات نووية

حدث starfish

1994-10-14

USE انفجارات جوية
USE انفجارات نووية

حدث STERLING

BT1 مشروع vela

حدث stilton-hushed echo

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

USE مشروع بيزوك

حدث strait

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE مشروع anvil

حدث swordfish

1994-10-14

USE انفجارات تحت الماء
USE انفجارات نووية

حدث tewa

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

USE انفجارات جوية
USE انفجارات نووية

حدث TRINITY

*BT1 انفجارات جوية
*BT1 انفجارات نووية

حدث tybo

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

USE انفجارات تحت أرضية
USE انفجارات نووية

حدث wagon wheel

1994-10-14

USE انفجارات محتواة
USE انفجارات نووية

حدث yankee

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

USE انفجارات جوية
USE انفجارات نووية

حدث zuni

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

USE انفجارات سطحية
USE انفجارات نووية

حدث دون خطأ

1994-10-14

USE انفجارات تحت أرضية
USE انفجارات نووية

حدث inlet

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE مشروع anvil

- بيرليبي RT
 حديد - ألفا RT
 سبيكة الفولاذ-cr2moninb RT
 فولاذ RT
 فولاذ فريتي RT
 محاليل صلبة RT
 مرتزيت RT
 مغنيت RT
- هدية إيفر غيلز الوطنية**
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-10-28
 مناطق الترفيه (حدائق) SF
 أرض عامة BT1
 فلوريدا RT
 مستنقعات RT
- حد سنوي للمدخل**
INIS: 1985-04-23; ETDE: 2002-06-06
 حد سنوي للمدخل USE
- حد كروسكال**
 تيارات كهربائية RT
 مفاعلات اندماجية RT
- حرائق**
 أخطار الحرائق RT
 احتراق RT
 احتراق تلقائي RT
 النهائية RT
 تقجيرات RT
 حروق RT
 حوادث RT
 كوارث طبيعية RT
 مخاطر RT
 مطفئات الحريق RT
 مقاومة الحريق RT
 مكاشيف الدخان RT
 مكافحة الحريق RT
 منع الحريق RT
 هندسة الأمان RT
- حرائة**
 2013-11-27
 تقنيات الفلاحة USE
- حرارة**
 2000-05-17
 طاقة BT1
 حرارة احتراق NT1
 حرارة الامتصاص NT1
 حرارة العمليات الصناعية NT1
 حرارة العملية الشمسية NT2
 حرارة عملية جيوحرارية NT2
 حرارة النفايات NT1
 استرداد الطاقة RT
 استرداد حراري RT
 تسخين RT
 جمل التسخين RT
 سخانات RT
 سخانات هوائية RT
 نقل الحرارة RT
- حرارة (عملية)**
INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-06-13
 حرارة العمليات الصناعية USE
- حرارة احتراق**
 حرارة الاحتراق UF
 حرارة *BT1
 حرارة التفاعل *BT1
 خواص الاحتراق BT1
 قيمة حرارية RT
- حرارة الإبتلال**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08
 حرارة التبليل USE
- حرارة الاحتراق**
 حرارة احتراق USE
- حرارة الاضمحلال**
INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
 حرارة متبقية SEE
- نوى كتلتها متوسطة *BT1
حديد 64
 1980-11-07
 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1
 نظائر مشعة عمرها ثواني *BT1
 نظائر الحديد *BT1
 نوى زوجية - زوجية *BT1
 نوى كتلتها متوسطة *BT1
- حديد 65**
INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
 نظائر الحديد *BT1
 نوى زوجية - فردية *BT1
 نوى كتلتها متوسطة *BT1
- حديد 66**
INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
 نظائر الحديد *BT1
 نوى زوجية - زوجية *BT1
 نوى كتلتها متوسطة *BT1
- حديد 67**
INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
 نظائر الحديد *BT1
 نوى زوجية - فردية *BT1
 نوى كتلتها متوسطة *BT1
- حديد 68**
INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
 نظائر الحديد *BT1
 نوى زوجية - زوجية *BT1
 نوى كتلتها متوسطة *BT1
- حديد 69**
 2007-11-01
 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1
 نظائر عمرها ميلي ثانية *BT1
 نظائر الحديد *BT1
 نوى زوجية - فردية *BT1
 نوى كتلتها متوسطة *BT1
- حديد 70**
 2007-11-01
 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1
 نظائر عمرها ميلي ثانية *BT1
 نظائر الحديد *BT1
 نوى زوجية - زوجية *BT1
 نوى كتلتها متوسطة *BT1
- حديد 71**
 2007-11-01
 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1
 نظائر الحديد *BT1
 نوى زوجية - فردية *BT1
 نوى كتلتها متوسطة *BT1
- حديد 72**
 2007-11-01
 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1
 نظائر الحديد *BT1
 نوى زوجية - زوجية *BT1
 نوى كتلتها متوسطة *BT1
- حديد صب**
 إضافات الكربون *BT1
 سبائك الحديد القاعدية *BT1
 سبائك السيليسيوم *BT1
 بيرليبي RT
 كربيدات الحديد RT
- حديدات**
 مركبات أكسجينية BT1
 مركبات الحديد *BT1
 أكاسيد الحديد RT
- حديدي السيانيد**
 أزرق بروسيا UF
 معقدات الحديد *BT1
- حديديت (فريت)**
 إضافات الكربون *BT1
 سبائك الحديد *BT1
- نظائر الحديد *BT1
 نوى زوجية - زوجية *BT1
 نوى كتلتها متوسطة *BT1
- نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1
 نظائر انتقال ممتاكب *BT1
 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1
 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1
 نظائر الحديد *BT1
 نوى زوجية - فردية *BT1
 نوى كتلتها متوسطة *BT1
- حديد 52**
 نظائر الحديد *BT1
 نوى زوجية - زوجية *BT1
 نوى كتلتها متوسطة *BT1
- حديد 53**
 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1
 نظائر انتقال ممتاكب *BT1
 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1
 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1
 نظائر الحديد *BT1
 نوى زوجية - فردية *BT1
 نوى كتلتها متوسطة *BT1
- حديد 54**
 نظائر مستقرة *BT1
 نظائر الحديد *BT1
 نوى زوجية - زوجية *BT1
 نوى كتلتها متوسطة *BT1
- حديد 55**
 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1
 نظائر مشعة عمرها سنوات *BT1
 نظائر الحديد *BT1
 نوى زوجية - فردية *BT1
 نوى كتلتها متوسطة *BT1
- حديد 56**
 نظائر مستقرة *BT1
 نظائر الحديد *BT1
 نوى زوجية - زوجية *BT1
 نوى كتلتها متوسطة *BT1
 تفاعلات حديد 56 RT
- حديد 57**
 نظائر مستقرة *BT1
 نظائر الحديد *BT1
 نوى زوجية - فردية *BT1
 نوى كتلتها متوسطة *BT1
- حديد 58**
 نظائر مستقرة *BT1
 نظائر الحديد *BT1
 نوى زوجية - زوجية *BT1
 نوى كتلتها متوسطة *BT1
- حديد 59**
 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1
 نظائر مشعة عمرها أيام *BT1
 نظائر الحديد *BT1
 نوى زوجية - فردية *BT1
 نوى كتلتها متوسطة *BT1
- حديد 60**
 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1
 نظائر مشعة عمرها سنوات *BT1
 نظائر الحديد *BT1
 نوى زوجية - زوجية *BT1
 نوى كتلتها متوسطة *BT1
- حديد 61**
 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1
 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1
 نظائر الحديد *BT1
 نوى زوجية - فردية *BT1
 نوى كتلتها متوسطة *BT1
- حديد 62**
INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01
 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1
 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1
 نظائر الحديد *BT1
 نوى زوجية - زوجية *BT1
 نوى كتلتها متوسطة *BT1
- حديد 63**
 1980-11-07
 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1
 نظائر مشعة عمرها ثواني *BT1
 نظائر الحديد *BT1
 نوى زوجية - فردية *BT1

حرارة شاملة
 INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13
 USE درجة الحرارة العادية

حرارة عملية جيولوجية
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-15
 *BT1 حرارة العمليات الصناعية
 RT تدفئة جيولوجية

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 خاص ترموديناميكية
 SEE راحة حرارية

حرارة نوعية
 UF سعة حرارية
 *BT1 خاص ترموديناميكية
 NT1 حرارة نوعية إلكترونية
 NT1 حرارة نوعية مغناطيسية
 NT1 حرارة نوعية نووية
 RT ثابت غروبيزين
 RT درجة حرارة ديباي
 RT نظرية بورن-فون كارمان

حرارة نوعية إلكترونية
 *BT1 حرارة نوعية
 RT حرارة نوعية مغناطيسية
 RT حرارة نوعية نووية

حرارة نوعية مغناطيسية
 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 الشبكة
 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

حرارة التشكل

USE حرارة التشكل

حرارة التصعد

UF حرارة التصعد
 UF حرارة التصعد الكامنة
 *BT1 حرارة التحول
 RT تنزيرية
 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
 *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 جيولوجية
 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 تانابير 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 الضائعة
 RT تدفئة مناطقية
 RT تلوث حراري
 RT توليد مشترك
 RT جزر حرارية
 RT دفيقات حرارية
 RT سحابات
 RT مصادر الطاقة
 RT مصارف حرارية

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

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 التبليل
 RT حرارة الامتصاص
 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

حركات التفاعل النووي	حركة التربة	RT أدوات التبعثر الإشعاعي
BT1* حركات التفاعل	UF انزياحات (سيسمية)	RT أسلحة إشعاعية معززة
RT إعادة التبعثر	SF معدّلات الانزياح	حرب بيولوجية
RT انقلاب السبين	BT1 حركة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03
RT تأثيرات محدودة المدى	RT أحداث سيسمية	BT1 حرب
RT تفاعلات نووية	RT أمواج الصدم	RT عوامل الحرب البيولوجية
RT تقريب الأقبية المقترنة لبورن	RT استقرار المنحدر	حرب تقليدية
RT تقريب الموجة المشوهة لبورن	RT انزلاقات أرضية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03
RT تقريب من المرتبة الصفر	RT انفجارات تحت أرضية	BT1 حرب
RT طريقة المجموعة المجاورة	RT انفجارات نووية	حرب كيميائية
RT قيمة q	RT انهيار الأرض	INIS: 1992-03-16; ETDE: 1986-02-03
RT نظرية الموجة المشوهة	RT تأثيرات سيسمية	BT1 حرب
حركات المفاعل	RT حركة الطبقات	RT مواد الحرب الكيميائية
UF نظرية التحكم (مفاعل انشطار)	RT زلازل	حزبية
UF نظرية التحكم (مفاعل)	RT سيسمولوجيا	UF حوادث الحرجية
UF نظرية التحكم بالمفاعل	RT مقاييس السيسمية (الزلزالية)	UF دون الحرجية
UF نظرية التحكم بالمفاعل الانشطاري	RT مكاشيف سيسمية	RT أمان المفاعل
BT1 علم الحركة	RT موجات سيسمية (زلزالية)	RT انشطار
RT إدخال التفاعلية	RT نهوض التربة	RT تفاعلات متسلسلة
RT استقرار المفاعل	حركة الطبقات	RT توفيرات العاكس
RT تسمّم	INIS: 1992-08-28; ETDE: 1978-05-03	RT حجم حرج
RT تفاعلية	RT انهيارات صخرية	RT حركات المفاعل
RT حرجية	RT تحدين تحت أرضي	RT طريقة مصفوفة الاستجابة
RT دور المفاعل	RT تكهف	RT ظاهرة أوكلو
RT سموم قابلة للاحتراق	RT حركة التربة	RT عوامل الضرب
RT ضجيج المفاعل	RT طبقات جيولوجية	RT كتلة حرجية
RT طريقة سقوط القضبان	RT مراقبة الطبقات	RT لابلاسي نثروني
RT فيزياء المفاعلات	RT ميكانيك الصخور	RT مفاعلات
RT كفاءات قضبان التحكم	RT نهوض التربة	RT مفاعلات نووية طبيعية
RT محاكيات المفاعلات	حركة اهتزازية	حرفيات الأجنحة
RT معادلات حركية المفاعل	RT ميكانيك كمومي	INIS: 1985-03-15; ETDE: 1981-06-16
RT معادلة إناور	حركة بروانية	*BT1 حشرات
RT معاملات التفاعلية	RT تصادمات	NT1 فراشات ليلية
RT مفاعل لامتجانسة	RT حركة	NT2 حفارات ساق الأرز
RT مواد محتوى	RT غروانيات	NT2 دودة الحرير
RT نثرونات متأخرة	حركة جماعية (في النوى)	NT2 دودة ثمار التفاح
RT نظرية الاضطراب	INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13	NT2 دودة لوزة القطن
حركات النظائر المشعة	USE نموذج جماعي	NT2 فراشة العجر
USE حركات النوكليدات الإشعاعية	حركة ذاتية	حرف المواد النووية
UF استقلاب النوكليدات الإشعاعية	BT1 حركة	RT اتفاقية الحماية الفيزيائية للمواد النووية
UF انتقال (النوكليدات المشعة في المتعضيات الحية)	RT نجوم	RT الأدلة الجينية النووية
UF انتقال (النوكليدات المشعة في المنظومات البيولوجية)	حركات الاحتراق	RT سياسة عدم الانتشار
UF تحوّل النوكليدات الشعاعية	INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-08-24	RT ضمانات
UF تلوّث (داخلي)	*BT1* آليات تفاعل كيميائي	RT عملية سيفكس
UF تلوّث داخلي	RT احتراق	RT عناصر الأمن
UF توزيعات النوكليدات الإشعاعية	RT انتشار اللمب	RT كشف
UF حركات النظائر المشعة	حركات التفاعل	RT منظومات كشف الحركة
UF متحول (نوكليدات مشعة)	UF آليات التفاعل	حرفيون يدويون
UF نقل (الراديو نوكليدات في المتعضيات الحية)	UF معامل النشاط	INIS: 1993-04-28; ETDE: 2002-06-07
UF نقل (في المتعضيات الحية)	UF معدل التفاعل	USE صناعات مهرة
UF نقل (في المتعضيات)	BT1 علم الحركة	حرق الهليوم
UF نقل النوكليدات الإشعاعية (في المتعضيات الحية)	NT1 آليات تفاعل كيميائي	INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-20
BT1 علم الحركة	NT2 حركات الاحتراق	BT1 احتراق نجمي
RT إدارة النوكليدات الإشعاعية	NT1 حركات التفاعل الكيمياءحيوي	RT اصطناع نكلوي
RT أعضاء حرجية	NT2 فنسون	RT تطور نجمي
RT إفراغ	NT1 حركات التفاعل النووي	RT نجوم عملاقة حمراء
RT احتباس	RT تفكك	RT نجوم قزمة
RT استقلاب	RT توازن	حرققة
RT التزامات الجرعة	RT طاقة التنشيط	USE أمعاء دقيقة
RT يقع حارة بيولوجية	RT معادلة أرينوس	حركة
RT تشعيع داخلي	حركات التفاعل الكيمياءحيوي	NT1 حركة التربة
RT تشعيع غير منظم	*BT1 حركات التفاعل	NT1 حركة ذاتية
RT تقنيات الاقتفاء	NT1 فنسون	NT1 دوران
RT تنقية بلازما الدم	RT إزالة السمية	RT اندفاع خطي
RT توزيع النسيج	RT أمراض استقلابية	RT اندفاع زاوي
RT توضّع بيولوجي	RT أنزيمات	RT تقريب مركز التوجيه
RT حجرات	RT استقلاب	RT حركة بروانية
RT جمل الجسم	RT كيمياء حيوية	RT سرعة
RT دراسات الدالة الديناميكية	RT نشاط الإنزيم	RT طاقة حركية
RT دوال الاستبقاء	RT هندسة البروتين	RT علم الحركة
RT عدّ لكامل الجسم	RT واسمات بيولوجية	RT مسارات
RT عمر النصف الحيوي		
RT فيزياء حيوية		
RT قاصدات العظم		
RT قَبْط		

حزم غادولينيوم 155	NT2	حزاقات نبط	مدخول	RT
حزم فسفور 31	NT2	<i>INIS: 1999-05-18; ETDE: 1979-05-09</i>	مراقبة العاملين	RT
حزم فضة 107	NT2	حزاقات	مصادر غير مختومة	RT
حزم فلور 19	NT2	BT1	ناقلات	RT
حزم كالسيوم 40	NT2	أفران نبط	نسبة التركيز	RT
حزم كالسيوم 48	NT2	احتراق	نشاط إشعاعي	RT
حزم كبريت 32	NT2		نظائر مشعة	RT
حزم كربون 12	NT2	حزاز		
حزم كربون 13	NT2	1986-03-04		
حزم كريبتون 84	NT2	*BT1		
حزم كريبتون 86	NT2	حزام أوفرثرست		
حزم كزينون 129	NT2	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27</i>	حركية الثقوب	NT1
حزم كزينون 131	NT2	حزام التحميل الغربي في الولايات المتحدة	حركية الجسيمات	NT1
حزم كزينون 132	NT2	USE	حركية الإلكترونات	NT2
حزم كزينون 136	NT2	حزام التحميل الغربي في الولايات المتحدة	حركية الأيونات	NT2
حزم لانتانيوم 139	NT2	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27</i>	حركية الحملات	NT1
حزم ليثيوم 6	NT2	حزام أوفرثرست	حركية الإلكترونات	
حزم ليثيوم 7	NT2	UF	*BT1	
حزم مغزليوم 24	NT2	حزام تحميل روكي ماونت	حركية الجسيمات	
حزم مغزليوم 25	NT2	RT	مواد شبه موصلة	RT
حزم من الذهب 197	NT2	إيداهو	موصلات كهربائية	RT
حزم نتروجين 14	NT2	مكامن الغاز الطبيعي	حركية الأيونات	
حزم نتروجين 15	NT2	مكامن نفطية	<i>ETDE: 1975-07-29</i>	
حزم نحاس 63	NT2	مونتانا	*BT1	
حزم نيكل 58	NT2	وايومنغ	أيونات	RT
حزم نيكل 60	NT2	يوتا	حركية الثقوب	
حزم نيون 20	NT2		BT1	
حزم نيون 22	NT2	حزام تحميل روكي ماونت	حركية	
حزم هليوم 3	NT2	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27</i>	حركية الجسيمات	
حزم هليوم 3	NT2	USE	حركية	BT1
حزم جسيمات ألفا	NT3		حركية الإلكترونات	NT1
حزمة قصدير 120	NT2	حزم	حركية الأيونات	NT1
حزم ثانوية	NT1	حزم أيونية		
حزم كربون 11	NT2	حزم أكسجين 16	حركية الحملات	
حزم هليوم 8	NT2	حزم أكسجين 18	حركية	BT1
حزم جزينية	NT1	حزم المنيموم 27	حماملات الشحنة	RT
حزم جسيمات	NT1	حزم أيونية مشعة	موصلية كهربائية	RT
حزم لبثونات	NT2	حزم أرغون 38	نقل إلكتروني	RT
حزم إلكترونية	NT3	حزم أرغون 39		
حزم بوزيترونية	NT3	حزم أرغون 40	حروق	
حزم ميونات	NT3	حزم المنيموم 26	*BT1	
حزم نترينو هات	NT3	حزم الكلور 39	أنثيات	
حزم نترينو هات مضادة	NT4	حزم الهيليوم 6	حروق إشعاعية	NT1
حزم ميزونات	NT2	حزم بريليوم 10	حروق تشيعية	NT1
حزم البيونات	NT3	حزم بريليوم 11	أمراض الجلد	RT
حزم كاؤونية	NT3	حزم بريليوم 7	حرائق	RT
حزم ميزونات eta	NT3	حزم بورون 12	مرشحات الأمان	RT
حزم نكليونات	NT2	حزم بورون 8	حروق إشعاعية	
حزم بروتونات	NT3	حزم تريتون	*BT1	
حزم نثرونات	NT3	حزم كبريت 38	أنثيات إشعاعية	
حزم هيبرونية	NT2	حزم كربون 10	*BT1	
حزم جسيمات سيغما	NT3	حزم كربون 11	حروق	*BT1
حزم جسيمات لامبدا	NT3	حزم كربون 14	التهاب الجلد الإشعاعي	RT
حزم جسيمات مضادة	NT1	حزم ليثيوم 11	حروق تشيعية	
حزم نترينو هات مضادة	NT2	حزم ليثيوم 8	*BT1	
حزم نكليونات مضادة	NT2	حزم نثروجين 13	حروق	
حزم بروتونات مضادة	NT3	حزم نيون 19	حزاقات	
حزم ذرية	NT1	حزم هليوم 8	1997-06-19	
حزم عنقودية	NT1	حزم بورانيوم - 238	حزاقات بالغاز	NT1
حزم فوتونية	NT1	حزم الكلور 35	حزاقات نبط	NT1
حزم متصادمة	NT1	حزم الكلور 37	أفران	RT
حزم مستقطبة	NT1	حزم الهيدروجين واحد ناقص	احتراق	RT
تجربة شتيرن وغير لاه	RT	حزم اليود 127	احتراق نضفي	RT
منظومات حزمة-بلازما	RT	حزم بروم 79	اشتعال مرتد	RT
نبياضات الحزمة	RT	حزم بريليوم 9	حارقات نبضية	RT
		حزم بزموث 209	حجرات الاحتراق	RT
		حزم بوتاسيوم 39	دسنع	RT
		حزم بوتاسيوم 41	محارق	RT
		حزم بور 10	وقادات	RT
		حزم بور 11	حزاقات بالغاز	
		حزم تنغستن 184	<i>INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-05-09</i>	
		حزم تيتانيوم 48	حزاقات	BT1
		حزم تيتانيوم 50	أفران غاز	RT
		حزم جرمانيوم 74	احتراق	RT
		حزم جرمانيوم 76	حزاقات تحفيزية	
		حزم حديد 56	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>	
		حزم حديد 58	حجرات الاحتراق	BT1
		حزم ديترونات	تجهيزات مراقبة التلوث	RT
		حزم رصاص 208	ضبط تلوث الهواء	RT
		حزم سيليسيوم 28	محفز	RT
		حزم سيليسيوم 29		
		حزم صوديوم 23		

- حزم أكسجين 16**
 *BT1 حزم أيونية
 RT أكسجين 16
- حزم أكسجين 18**
 *BT1 حزم أيونية
 RT أكسجين 18
- حزم إلكترونية**
 UF حزم بيتا (إلكترونات)
 *BT1 حزم لبتونات
 RT إلكترونيات
 RT تبريد بالإلكترونات
 RT عدم استقرار بيرس
 RT مسرع اختباري متقدم llnl
 RT منابع الأيونات ذات الحزمة الإلكترونية
- حزم المنيموم 26**
 2014-04-25
 *BT1 حزم أيونية مشعة
 RT المنيموم 26
- حزم المنيموم 27**
 INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
 *BT1 حزم أيونية
 RT المنيموم 27
- حزم أيونية**
 1996-07-18
 BT1 حزم
 NT1 حزم أكسجين 16
 NT1 حزم أكسجين 18
 NT1 حزم المنيموم 27
 NT1 حزم أيونية مشعة
 NT2 حزم أرغون 38
 NT2 حزم أرغون 39
 NT2 حزم أرغون 40
 NT2 حزم المنيموم 26
 NT2 حزم الكلور 39
 NT2 حزم الهيليوم 6
 NT2 حزم بريليوم 10
 NT2 حزم بريليوم 11
 NT2 حزم بريليوم 7
 NT2 حزم بورون 12
 NT2 حزم بورون 8
 NT2 حزم تريتيون
 NT2 حزم كبريت 38
 NT2 حزم كربون 10
 NT2 حزم كربون 11
 NT2 حزم كربون 14
 NT2 حزم ليثيوم 11
 NT2 حزم ليثيوم 8
 NT2 حزم نتروجين 13
 NT2 حزم نيون 19
 NT2 حزم هليوم 8
 NT2 حزم بورانيوم - 238
 NT1 حزم الكلور 35
 NT1 حزم الكلور 37
 NT1 حزم الهيدروجين واحد ناقص
 NT1 حزم اليود 127
 NT1 حزم بروم 79
 NT1 حزم بريليوم 9
 NT1 حزم بزموت 209
 NT1 حزم بوتاسيوم 39
 NT1 حزم بوتاسيوم 41
 NT1 حزم بور 10
 NT1 حزم بور 11
 NT1 حزم تنغستن 184
 NT1 حزم تيتانيوم 48
 NT1 حزم تيتانيوم 50
 NT1 حزم جرمانيوم 74
 NT1 حزم جرمانيوم 76
 NT1 حزم حديد 56
 NT1 حزم حديد 58
 NT1 حزم ديترونات
 NT1 حزم رصاص 208
 NT1 حزم سيليسيوم 28
 NT1 حزم سيليسيوم 29
 NT1 حزم صوديوم 23
 NT1 حزم غادولينيوم 155
- حزم فسفور 31 NT1
 حزم فضة 107 NT1
 حزم فلور 19 NT1
 حزم كالسيوم 40 NT1
 حزم كالسيوم 48 NT1
 حزم كبريت 32 NT1
 حزم كربون 12 NT1
 حزم كربون 13 NT1
 حزم كريبتون 84 NT1
 حزم كريبتون 86 NT1
 حزم كزيتون 129 NT1
 حزم كزيتون 131 NT1
 حزم كزيتون 132 NT1
 حزم كزيتون 136 NT1
 حزم لانتانيوم 139 NT1
 حزم ليثيوم 6 NT1
 حزم ليثيوم 7 NT1
 حزم مغنزيوم 24 NT1
 حزم مغنزيوم 25 NT1
 حزم من الذهب 197 NT1
 حزم نتروجين 14 NT1
 حزم نتروجين 15 NT1
 حزم نحاس 63 NT1
 حزم نيكال 58 NT1
 حزم نيكال 60 NT1
 حزم نيون 20 NT1
 حزم نيون 22 NT1
 حزم هليوم 3 NT1
 حزم هليوم 3 NT1
 NT2 حزم جسيمات ألفا
 NT1 حزمة قصدير 120
 RT أبصال
 RT أجهزة migma
 RT أجهزة تعرية الحزمة
 RT أيونات
 RT أيونات ثقيلة
 RT أيونات خفيفة
 RT تحليل بالتعثر الأيوني
 RT توزع الشحنة
 RT جسيمات مشحونة
 RT حزم جسيمات
 RT رشاشة
 RT زرع أيوني
 RT كاتيونات
 RT مسابر أيونية
 RT مطيافية الأيونات
- حزم أيونية مشعة**
 INIS: 1992-02-26; ETDE: 1992-04-15
 *BT1 حزم أيونية
 NT1 حزم أرغون 38
 NT1 حزم أرغون 39
 NT1 حزم أرغون 40
 NT1 حزم المنيموم 26
 NT1 حزم الكلور 39
 NT1 حزم الهيليوم 6
 NT1 حزم بريليوم 10
 NT1 حزم بريليوم 11
 NT1 حزم بريليوم 7
 NT1 حزم بورون 12
 NT1 حزم بورون 8
 NT1 حزم تريتيون
 NT1 حزم كبريت 38
 NT1 حزم كربون 10
 NT1 حزم كربون 11
 NT1 حزم كربون 14
 NT1 حزم ليثيوم 11
 NT1 حزم ليثيوم 8
 NT1 حزم نتروجين 13
 NT1 حزم نيون 19
 NT1 حزم هليوم 8
 NT1 حزم بورانيوم - 238
- حزم البيونات**
 *BT1 حزم ميزونات
- حزم الكلور 35**
 1975-11-27
 *BT1 حزم أيونية
 RT كلور 35
- حزم الكلور 37**
 1993-08-03
 *BT1 حزم أيونية
- حزم الكلور 39**
 INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
 *BT1 حزم أيونية مشعة
- حزم الهيدروجين واحد ناقص**
 INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
 UF حزم هيدروجين ناقص واحد
 *BT1 حزم أيونية
- حزم الهيليوم 6**
 2014-04-25
 *BT1 حزم أيونية مشعة
 RT هليوم 6
- حزم اليود 127**
 INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
 *BT1 حزم أيونية
- حزم بروتونات**
 *BT1 حزم نكليونات
 RT إدخال البروتونات في أفنية
 RT بروتونات
 RT تبريد بالإلكترونات
 RT مسابر بروتونية
- حزم بروتونات مضادة**
 *BT1 حزم نكليونات مضادة
- حزم بروم 79**
 INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
 *BT1 حزم أيونية
 RT بروم 79
- حزم بريليوم 10**
 2014-04-25
 *BT1 حزم أيونية مشعة
 RT بريليوم 10
- حزم بريليوم 11**
 2014-04-25
 *BT1 حزم أيونية مشعة
 RT بريليوم 11
- حزم بريليوم 7**
 *BT1 حزم أيونية مشعة
 RT بريليوم 7
- حزم بريليوم 9**
 *BT1 حزم أيونية
 RT بريليوم 9
- حزم بزموت 209**
 1983-03-15
 *BT1 حزم أيونية
- حزم بنوبية**
 INIS: 2000-04-03; ETDE: 1977-08-24
 UF عوارض (بنوبية)
 RT إنشاء
 RT مواد بناء
- حزم بوتاسيوم 39**
 INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-09-15
 *BT1 حزم أيونية
- حزم بوتاسيوم 41**
 INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
 *BT1 حزم أيونية
 RT بوتاسيوم 41
- حزم بور 10**
 *BT1 حزم أيونية
 RT بور 10
- حزم بور 11**
 *BT1 حزم أيونية
 RT بور 11
- حزم بورون 12**
 2014-04-25
 *BT1 حزم أيونية مشعة

- 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 كربون 11**
 INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18
 حزم أيونية مشعة *BT1
 حزم ثانوية *BT1
- حزم كربون 12**
 حزم أيونية *BT1
 كربون RT 12
- حزم كربون 13**
 حزم أيونية *BT1
 كربون RT 13
- حزم كربون 14**
 حزم أيونية مشعة *BT1
 كربون RT 14
- حزم كريبتون 84**
 حزم أيونية *BT1
- حزم كريبتون 86**
 INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 حزم أيونية *BT1
- حزم كزينون 129**
 INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
 حزم أيونية *BT1
- حزم كزينون 131**
 INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
 حزم أيونية *BT1
- حزم كزينون 132**
 INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
 حزم أيونية *BT1
- حزم كزينون 136**
 حزم أيونية *BT1
 كزينون RT 136
- حزم لاتانيوم 139**
 INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
 حزم أيونية *BT1
- حزم لبتونات**
 حزم جسيمات *BT1
 حزم إلكترونية NT1
 حزم بوزيترونية NT1
 حزم ميونات NT1
 حزم نترينوهات NT1
 حزم نترينوهات مضادة NT2
- حزم ليثيوم 6**
 حزم أيونية *BT1
 ليثيوم RT 6
- حزم جسيمات أوميغا**
 1996-07-18
 حزم هيبرونية USE
- حزم جسيمات سيغما**
 حزم هيبرونية *BT1
- حزم جسيمات لامبدا**
 حزم هيبرونية *BT1
- حزم جسيمات مضادة**
 حزم BT1
 حزم نترينوهات مضادة NT1
 حزم نكليونات مضادة NT1
 حزم بروتونات مضادة NT2
 مبرهنة بومرانشوك 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 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**
 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
 عنقايد جزئية RT
 عنقايد 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
- RT 12
حزم بورون 8
 2014-04-25
 حزم أيونية مشعة *BT1
 حزم بورون RT 8
- حزم بوزيترونية**
 حزم بيتا (بوزيترونات) UF
 حزم لبتونات *BT1
 بوزيترونات RT
- حزم بيتا (الالكترونات)**
 حزم الكترونية USE
- حزم بيتا (بوزيترونات)**
 حزم بوزيترونية USE
- حزم تريتيوم**
 حزم أيونية مشعة *BT1
 تريتيونات 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 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
 مسابير 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 لبتونات NT1
 حزم الكترونية NT2
 حزم بوزيترونية NT2
 حزم ميونات NT2
 حزم نترينوهات NT2
 حزم نترينوهات مضادة NT3
 حزم ميزونات NT1
 حزم البيونات NT2
 حزم كاؤونية NT2
 حزم ميزونات eta NT2
 حزم نكليونات NT1
 حزم بروتونات NT2
 حزم نترونات NT2
 حزم هيبرونية 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 بومرانشوك RT
- حزم جسيمات xi**
 1996-07-15
 حزم هيبرونية USE
- حزم جسيمات ألفا**
 حزم هليوم 3 *BT1
 جسيمات ألفا RT

- 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
حزم متصادمة USE
- 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 لبوتونات
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 موجبات نترونية
RT نترونات
- حزم نترينوهات**
*BT1 حزم لبوتونات
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 نوترونات
- حزم نكليونات مضادة**
*BT1 حزم جسيمات مضادة
NT1 حزم بروتونات مضادة
RT نكليونات مضادة
- حزم نيكل 57**
INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-07-24
BT1 أهداف
- حزم نيكل 58**
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
*BT1 حزم أيونية
- حزم نيكل 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 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 مريحة و مريحة. مثال: التدفئة، التكييف، التهوية، المياه الساخنة، أنظمة الإنارة، أنظمة الإنذار. تستخدم فقط عند مناقشة كافة الأنظمة و عمليات الابنية بنفس الوقت، و إلا تُكتشف 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 بواقي (رياضيات)
BT1 رياضيات
RT صيغة بوانكاريه - برتراند
- حساب الطاقة**
INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07
UF تكاليف الطاقة
SF محتوى الطاقة
BT1 تحليل الطاقة
BT1 محاسبة
RT إدارة الطاقة
RT تدقيقات الطاقة
RT جودة الطاقة
RT طاقة صافية
RT طاقة غراي
- حساب تفاضلي**
UF حساب (تفاضلي)
BT1 رياضيات
RT هندسة تفاضلية
- حسابات (ثلاثية البعد)**
USE حسابات ثلاثية الأبعاد
- حسابات (ثنائية البعد)**
USE حسابات ثنائية البعد
- حسابات (حاسوبية)**
USE حسابات حاسوبية
- حسابات (رباعية البعد)**
USE حسابات رباعية الأبعاد
- حسابات (متعددة البعد)**
USE حسابات الأبعاد العديدة
- حسابات (وحيدة البعد)**
USE حسابات أحادية البعد
- حسابات Icao**
USE طريقة Icao
- حسابات Icao mo**
USE طريقة Icao
- حسابات إتمانية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
SEE تمويل
- حسابات أحادية البعد**
UF حسابات (وحيدة البعد)
UF حسابات وحيدة البعد
RT رياضيات
RT طريقة الفروق المترافقة
- حسابات الأبعاد العديدة**
UF حسابات (متعددة البعد)
UF حسابات خماسية الأبعاد
RT حسابات ثلاثية الأبعاد
RT حسابات ثنائية البعد
RT حسابات رباعية الأبعاد
RT رياضيات
- حسابات ثلاثية الأبعاد**
UF حسابات (ثلاثية البعد)

- UF حسابات ثلاثية البعد
RT حسابات الأبعاد العديدة
RT رياضيات
RT طريقة الفروق المترافقة
RT نماذج الجريان العامة
- حسابات ثلاثية البعد**
USE حسابات ثلاثية الأبعاد
- حسابات ثنائية البعد**
USE حسابات ثنائية البعد
- حسابات ثنائية البعد**
UF حسابات (ثنائية البعد)
UF حسابات ثنائية البعد
RT حسابات الأبعاد العديدة
RT رياضيات
RT سطوح
RT طريقة الفروق المترافقة
RT نموذج أيزنغ
- حسابات حاسوبية**
UF حسابات (حاسوبية)
RT أجهزة الرسوم الحاسوبية
RT اظهار المعطيات للعين
RT تحليل البيانات
RT تحليل الحساسية
RT تحليل عددي
RT توليد الغرى
RT حواسيب
RT رسوم حاسوبية
RT طريقة العناصر المحددة
RT محاكاة محوسبة
RT نماذج رياضياتية
- حسابات خماسية الأبعاد**
USE حسابات الأبعاد العديدة
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
- حسابات رباعية الأبعاد**
UF حسابات (رباعية البعد)
UF حسابات رباعية البعد
RT حسابات الأبعاد العديدة
RT رياضيات
- حسابات رباعية البعد**
USE حسابات رباعية الأبعاد
- حسابات عهد التنفيذ**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
SEE إذعان
- حسابات مصرفية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
SEE تمويل
- حسابات وحيدة البعد**
USE حسابات أحادية البعد
- حسابات**
2007-06-29
RT أعضاء الحس
RT استشعار من بعد
RT تجهيزات إلكترونية
RT مسابر
RT وسائل القياس
- حساسية**
UF استقرار حراري
UF قيود الكشف
NT1 حساسية إشعاعية
NT1 حساسية ضوئية
RT استجابة طيفية
RT تأثيرات بيولوجية
RT تكيف بيولوجي
RT خصوصية
RT دقة
RT زمن ميت
RT مئز
- حساسية إشعاعية**
UF مقاوم إشعاعي
UF مقاومة إشعاعية
- BT1 حساسية
RT تأثيرات إشعاعية
RT تأثيرات الحساسية الإشعاعية
RT تأثيرات شعاعية بيولوجية
RT علاقات الاستجابة بالجرعة
RT علم الأحياء الإشعاعي
RT عوامل تعديل الاستجابة
RT مُحسّنات إشعاعية
RT منحنيات البقاء
- حساسية ضوئية**
BT1 حساسية
- حساسية هندسية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
USE تابعة فضائية
- حسيان REGGE**
RT أقطاب regge
RT رياضيات
RT نظرية النسبية
- حسم الاعتمادات المستخدمة أثناء البناء**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
USE حسم الاعتمادات المستخدمة أثناء البناء
- حسم الاعتمادات المستخدمة أثناء البناء**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
UF حسم الاعتمادات المستخدمة أثناء البناء
RT إنشاء
RT تنظيمات
RT عمل جار وإنشاء مستمر
RT محاسبة
RT مرافق عامة
- حشائش القلابة**
USE حشائش المغنوليات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
- حشائش بحرية**
UF عشب البحر الأسمر
BT1 متعضيات مائية
BT1 نباتات
NT1 فؤقس
NT1 لاميناريا
- حشائش ضارة أو عارضة**
BT1 نباتات
RT مبيدات عشبية
RT نجليات
- حشرات**
1996-07-08
UF علم الحشرات
UF فرقة (حشرات)
*BT1 مفصليات
NT1 حشرقيات الأجنحة
NT2 فراشات ليلية
NT3 حافرات ساق الأرز
NT3 نودة الحرير
NT3 نودة ثمار التفاح
NT3 نودة لوزة القطن
NT3 فراشة العجر
NT1 ذوات الجناحين
NT2 بعوض
NT2 ذباب
NT3 ذباب الفاكهة
NT4 أناستريفا
NT4 داكن
NT5 ذبابة الزيتون
NT4 دروسوفلا
NT4 ذبابة فاكهة البحر المتوسط
NT3 ذبابة البصل
NT3 ذبابة النودة اللولبية
NT3 شذاة لاسعة
NT1 شبكات الأجنحة
NT2 صراصير
NT1 عشائيات الأجنحة
NT2 زنابير
NT2 نحل
NT2 نمّل
NT1 مستقيمات الأجنحة
- NT2 جُذُوب
NT3 جراد
NT1 مغمدات الأجنحة
NT2 خنافس
NT3 تريبوليوم
NT3 سوسة لوزة القطن
NT1 نصفية الأجنحة
NT2 من
NT1 يوميات الأجنحة
RT استئصال الآفات
RT استئصال الآفات بالتشعيع
RT تحكّم جيني
RT تربية على نطاق واسع
RT تطهير الحبوب
RT تقنية الذكور العقيمة
RT تنشئة
RT خدرات
RT ريكسّيات (أحياء دقيقة أوليات النواة)
RT طفيليات
RT فيزّومون
RT مبيدات حشرية
RT متجانبات كيميائية
RT متقلّبات كيميائية
RT مكافحة الآفات
RT ناقلات المرض
RT نشر أو توزيع الحشرات
RT يرقات
- حشو العمود**
UF حلقات raschig
UF رصن (عمود)
UF سراج بيرل
BT1 شبكات برج التبريد
RT أعمدة الاستخلاص
- حشو كيميائي**
USE تحكّم بالسموم المانعة
- حشوات متفجرة ذات فجوة**
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-08-07
USE متفجرات كيميائية
- حصاد**
INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-09-14
RT خشب
RT زراعة
RT زراعة الحراج
RT علم البستنة
RT كتلة حيوية
RT محاصيل
- حصبة**
INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24
USE حصبة
- حصبة**
INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24
UF حصبة
UF حصبة ألمانية
*BT1 أمراض فيروسية
RT فيروس الحصبة
- حصبة ألمانية**
INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
USE حصبة
- حصُر**
NT1 حصر بلازما
NT2 حصر عطالي
NT2 حصر مغنطيسي
NT3 حصر البلازما في النمط - h
NT3 حصر بلازما من النمط l
RT تشكيلات الحقل المغنطيسي
RT حلقات الكترونية
RT حلقات أيونية
RT عزل مغنطيسي
RT ميزان الطاقة
RT ميزان كتلي
- حصر البلازما في النمط - H**
INIS: 1996-04-16; ETDE: 1989-10-26
*BT1 حصر مغنطيسي

حفرات دورانية	توزع RT	أجهزة التوكاماك RT
INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-03-08	سياسة اقتصادية RT	أنماط طرفية متموضعة RT
*BT1 آلات الحفر	سياسة الطاقة RT	حصر بلازمي من النمط I RT
مقالب عنفية NT1	عجز RT	زمن الحصر RT
حفر الآبار RT	ميزانيات RT	مفردات RT
حفر الصخور RT		
مقالب RT		
حفر زيتلر	ححصص مستنفدة	حصر الجسيمات
BT1 محفر	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23	USE إدخال في أفنية
تحفيز RT	ححصص مستنفدة في الولايات المتحدة USE	حصر الكواركات
حفارات متجانسة	ححصص مستنفدة في الولايات المتحدة	INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
INIS: 1992-04-13; ETDE: 1984-07-20	UF ححصص مستنفدة	USE نموذج الكيس
تحفيز BT1	RT حوافز مالية	حصر بلازمي
حفر	RT ضرائب	1996-04-16
NT1 تنقيب نووي	RT نضوب الموارد	BT1 حصر
RT آلات الاختراق النفقي	حصىات صفراوية	NT1 حصر عطالي
RT إنشاء	USE حصىات	NT1 حصر مغنطيسي
RT أنفاق	USE مسلك صفراوي	NT2 حصر البلازما في النمط - h
RT استثمار منجمي	حصىات كلوية	NT2 حصر بلازمي من النمط I
RT استقرار المنحدر	USE حصىات	RT إشعاع الطرف اللامتناظر
RT انفجارات نووية	USE كلي	RT استرداد التريتيوم
RT تجاوب	حصىلة (بيولوجية)	RT اهتزازات بشكل أسنان المنشار
RT تجهيزات الردم	USE إنتاجية	RT بلازما
RT تعدين تحت أرضي	حصىين	RT تمزق البلازما
RT تعدين سطحي	1982-02-09	RT حواجز حرارية
RT تقجيرات	*BT1 دماغ	RT زمن الحصر
RT جرف	RT مستقبلات	RT سطوح مغنطيسية
RT حفر الآبار	حصىات	RT ضياعات الجسيمات
RT خارقات تحت أرضية	UF حصىات صفراوية	RT محيدات
RT خطوط السحب	UF حصىات كلوية	RT معاطف غازية
RT فوهات بركانية	RT كلي	RT ميزان كلي
حفر (الصخر)	RT مسلك بولي	RT نظام مستقر
USE حفر الصخور	حصىات	حصر بلازمي من النمط I
حفر الآبار	حصىات صفراوية	INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
INIS: 1981-03-27; ETDE: 1977-03-08	حصىات كلوية	*BT1 حصر مغنطيسي
NT1 آبار منجمية	RT كلي	RT حصر البلازما في النمط - h
NT2 آبار منجمية مهجورة	حصىات	حصر عطالي
RT أدلة الآبار	RT أمراض رضع خمجية	INIS: 1999-09-15; ETDE: 1978-04-28
RT أنفاق	RT تلبية للزمن	*BT1 حصر بلازمي
RT اختراق نفقي	RT تسخين	RT أجهزة icf
RT استثمار منجمي	RT خجر صحي	RT أهداف الحزمة الإلكترونية
RT حفر	RT زمن كامن	RT أهداف حزمة أيونية
RT طرح تحت أرضي	حطام	RT أهداف ليزرية
RT مكب نفايات مشعة	INIS: 1993-06-03; ETDE: 1977-08-09	RT انبجارات ليزرية
RT مناجم	RT تدهور حيوي	RT اندماج حصر عطالي غير مباشر
RT منجم ركاز كورناد	RT رواسب	RT اندماج صدمي
حفر الآبار	RT مواد بيئية	RT جهاز اندماج الحصر الداخلي المباشر
1992-02-21	حطام (نووي)	RT سواقات الاندماج العطالي
BT1 ثقب	USE نواتج الانشطار	RT مسرع الاندماج ذو الحزمة الإلكترونية
RT آبار	حطب الوقود	RT مسرع حزمة الجسيمات الاندماجي
RT آبار استكشافية	INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-30	RT مفاعلات الاندماج ذات الحزمة الإلكترونية
RT آبار جيولوجية	USE وقود الحطب	RT مفاعلات اندماج ذات حزم أيونية
RT إزالة المقطوعات	حطارات (في جهاز نووي حراري)	RT مفاعلات اندماج ليزرية
RT إكمال البئر	2000-04-12	RT منشأة أوروبا
RT آلات الحفر	USE محيدات	RT منشأة الإشعاع الوطنية في الولايات المتحدة
RT آلات الحفر	حظر	حصر كهرمغناطيسي
RT تجهيزات الحفر	INIS: 1993-03-24; ETDE: 1978-03-08	USE تقبض مغنطيسي
RT تجهيزات هندوليكية	RT أمن طاقى	حصر مغنطيسي
RT حفارات الشرر	RT تجارة	INIS: 1996-04-16; ETDE: 1989-11-02
RT حفارات دورانية	RT تعاون دولي	*BT1 حصر بلازمي
RT حفر الصخور	RT تمزيق التزويد	NT1 حصر البلازما في النمط - h
RT حفر دوراني	RT سياسة خارجية	NT1 حصر بلازمي من النمط I
RT حفر موجه	RT كارتلات	RT تحول دوراني
RT منظومات mwd	حظر الأسلحة النووية (معاهدة أميركا اللاتينية)	RT تشكيلات الحقل المغنطيسي
حفر الآبار	INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26	RT حلقات إلكترونية
UF ثقب الحفر	USE معاهدة ثلاثيوكو	ححصص
BT1 تجاوب	حفرات الشرر	1985-12-10
RT آبار	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07	UF اختناصات
RT آبار استكشافية	*BT1 آلات الحفر	UF تحديد النسبة
RT تجهيزات الردم	RT حفر الآبار	UF تعيينات
RT تسجيل بئر	RT حفر الصخور	RT إتاحية
RT حفر الصخور	RT شرارات كهربائية	RT إدارة
RT خارقات تحت أرضية	RT مقالب	RT برنامج تأهيل النفط الخام المحلي
RT ربط الحفر بواسطة التيار الكهربائي		RT تجارة الإصدارات
		RT تخطيط

NT1	دور السيلوري	حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	RT	عطب التشكل
NT1	دور الكربوني	1977-10-17	RT	فتحات
NT1	دور الكمبري	UF	RT	مكاشيف الأبار
NT1	دور برمي	قرار حفظ الطاقة الطارئ	RT	مواد الفك
حقب الحياة الحديثة		أبنية الطاقة المنخفضة	RT	حفر الصخور
INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19	عصور جيولوجية	إدارة الطاقة	RT	UF
BT1	عصر جيولوجية	إعادة تدوير	RT	حفر (الصخر)
NT1	دور الثالث	استرداد الطاقة	RT	تقب
NT2	عصر الإيوسين	استهلاك الطاقة	RT	*BT1
NT2	عصر البليوسين	انحفاظ الموارد	RT	آلات الحفر
NT2	عصر الميوسين	تجميع في سيارة	RT	حفرات الشرر
NT1	دور الرابع	تدفقات الطاقة	RT	حفرات دورانية
NT2	عصر البليستوسين	تسرب الهواء	RT	حفر الأبار
حقب الحياة المتوسطة		خطة الطاقة الوطنية في الولايات المتحدة	RT	حفر الأبار
INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19	عصور جيولوجية	خطط الطاقة الوطنية	RT	حفر دوراني
BT1	عصر جيولوجية	عزل حراري	RT	خارقات تحت أرضية
NT1	دور الترياسي	عمارة دارجة	RT	حفر دوراني
NT1	دور الجوراسي	قرار حفظ الطاقة وانتاجها	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
NT1	دور الكريتايس	قرار حفظ وسياسة الطاقة في الولايات المتحدة	RT	BT1
حقب بريكمبري		قرار سياسات المنفعة العامة في الولايات المتحدة	RT	RT
INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19	عصور جيولوجية	قرار سياسة حفظ الطاقة الوطني في الولايات المتحدة	RT	تجهيزات الحفر
BT1	عصور جيولوجية	قرار ضريبة الطاقة في الولايات المتحدة	RT	حفر الأبار
حقل SOULTZ-SOUS-FORETS الجيوحراري		قرار وطني مشجع لحفظ الطاقة	RT	حفر الصخور
2005-02-21	حقول جيوجرافية	كسر شمسي	RT	موانع الحفر
BT1	فرنسا	كفاءة	RT	حفر منجمي
RT		مردود الطاقة	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-11-23
حقل WEYBURN الجيوحراري		مشاركة في ركوب السيارة	RT	RT
2008-06-10	توضعات بترولية تم دراستها كموقع ممكن لحواجز كربونية	منظومات إدارة الطاقة	RT	RT
*BT1	حقول النفط	منظومات الطاقة الملئية	RT	RT
RT	ساسكاتشوان	حفظ المعرفة		
RT	فصل الكربون	2005-10-27		
حقل أوشابان الجيوحراري		*BT1		
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-01-28	حقول جيوجرافية	ادارة المعرفة		
BT1	سلفادور	توثيق	RT	
RT		حفظ بالتشيع		
حقل أوتاكي الجيوحراري		1985-07-19		
2000-04-12	حقول جيوجرافية	تشيع	BT1	
RT	منظومات مياه ساخنة جيو حرارية	حفظ	BT1	
RT	يابان	حفظ بالتشيع	NT1	
حقل أونوما الجيوحراري		عمر التخزين	RT	
2000-04-12	حقول جيوجرافية	غذاء	RT	
BT1	حقول جيوجرافية	معالجة الغذاء	RT	
RT	هاشيمانا	حفظ بالتشيع		
RT	يابان	UF		
حقل أونيكوب الجيوحراري		*BT1		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28	حقول جيوجرافية	حفظ بالتشيع		
BT1	حقول جيوجرافية	*BT1		
RT	يابان	معالجة الغذاء		
حقل إيبست ميزا الجيوحراري		غذاء		
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-03-04	حقول جيوجرافية	مشروع دولي لتشيع الغذاء	RT	
BT1	وادي امبريال	حفظ بالتشيع		
RT		UF		
حقل البلورة		*BT1		
RT	بنية الكترونية	معالجة الغذاء		
RT	بنية بلورية	غذاء		
حقل التاتيبو الجيوحراري		مشروع دولي لتشيع الغذاء	RT	
2000-04-12	حقول جيوجرافية	مواد حافظة	RT	
BT1	حقول جيوجرافية	حفظ التربة		
RT	تشيلي	INIS: 1992-07-07; ETDE: 1978-04-05		
حقل باته الجيوحراري		انحفاظ الموارد	BT1	
2000-04-12	حقول جيوجرافية	أثرية	RT	
BT1	مكسيكو	أسمدة	RT	
RT	منظومات مياه ساخنة جيو حرارية	إعادة التغطية النباتية	RT	
حقل باراتونكا الجيوحراري		إعادة تأهيل الأرض	RT	
2000-04-12	حقول جيوجرافية	تحات	RT	
BT1	حقول جيوجرافية	حمأة مياه المجاري	RT	
RT	تشيلي	ري	RT	
حقل الباليوزدي		زراعة	RT	
INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19	عصور جيولوجية	ضبط التحات	RT	
BT1	عصر جيولوجية	كيمياء التربة	RT	
NT1	دور الأوردوفيسي	محاصيل	RT	
NT1	دور الديفوني	ميكانيك التربة	RT	
حفظ التبار بالتجاب الهجين المنخفض		حفظ التبار		
INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01	توليد تبار لاتحريضي	INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01		
BT1	تسخين هجين منخفض	BT1		
RT		RT		

- حقل باكا الجيوحراري**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT منظومات مياه ساخنة جيو حرارية
 RT نيومكسيكو
- حقل باليمينيون الجيوحراري**
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-02-23
 UF حقل نغروس الجنوبي الجيو حراري
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT الفلبينين
- حقل بحر صولتن الجيو حراري**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT بحر صولتن
 RT كاليفورنيا
- حقل برالي الجيوحراري**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
 BT1 حقل جيوحرارية
 *BT1 كاليفورنيا
- حقل برودلاند الجيوحراري**
 2000-04-12
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT منظومات مياه ساخنة جيو حرارية
 RT نيوزيلند
- حقل بوجتسك الجيوحراري**
 2000-04-12
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT منظومات مياه ساخنة جيو حرارية
- حقل بيبو الجيوحراري**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT اليابان
- حقل تاكينيو الجيو حراري**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT هاتشيمتا نتي
 RT اليابان
- حقل تاكينويو الجيو حراري**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT اليابان
- حقل ترافال الجيو حراري**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT إيطاليا
 RT منظومات البخار الجاف
- حقل تونغوان الجيو حراري**
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-09-06
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT الفلبينين
- حقل تيوي الجيوحراري**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT الفلبينين
- حقل جيزر الجيو حراري**
 1992-06-04
 USE حقل فؤارات جيوحراري
- حقل جيومغناطيسي**
 BT1 حقل مغناطيسية
 RT إحدائيات جيومغناطيسية
 RT ترافق جيومغناطيسي
 RT جيوفيزياء
 RT خط الاستواء المغناطيسي الأرضي
 RT دراسة دولية للغلاف المغناطيسي
 RT ذبل في الغلاف المغناطيسي
 RT صلابة عتبية
 RT غلاف مغناطيسي
 RT غلاف مغناطيسي أرضي
 RT مغناطيسية قديمة
 RT ميل
- حقل حرج**
 BT1 حقل مغناطيسية
 RT موصلية فائقة
- حقل دينغ الجيوحراري**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT إندونيسيا
- حقل سرو برييتو الجيوحراري**
 1992-06-04
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT مكسيكو
 RT منظومات مياه ساخنة جيو حرارية
- حقل شفاتر شيلد**
 USE قياس شفاتر شيلد
- حقل فوك المنسجم ذاتياً**
 USE طريقة هارترتي - فوك
- حقل فؤارات جيوحراري**
 1992-06-04
 UF حقل جيزر الجيو حراري
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT كاليفورنيا
 RT منظومات البخار الجاف
- حقل فيل**
 USE نظرية فيل الموحدة
- حقل كاتوندا الجيوحراري**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT اليابان
- حقل كاموجانغ الجيوحراري**
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-03-04
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT إندونيسيا
- حقل كاويرو الجيوحراري**
 2000-04-12
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT منظومات مياه ساخنة جيو حرارية
 RT نيوزيلند
- حقل كرافلا الجيوحراري**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT إيسلندا
- حقل كز**
 BT1 حقل ثقافية
 RT تناظر محوري
 RT نقوب سواد
 RT قياس كز
 RT معادلات الحقل لأينشتاين
- حقل كولوني**
 UF تجاذب كولوني
 UF تدافع كولوني
 UF حاجز كولوني
 UF كمون كولوني
 BT1 حقل كهربائية
 RT تأين كولوني
 RT حجب نووي
 RT قوة محرقة
 RT كمون مركزي
- حقل كيزيلدير الجيوحراري**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT تركيا
- حقل لادرلو الجيوحراري**
 1992-06-04
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT إيطاليا
 RT منظومات البخار الجاف
- حقل ماتسوكاوا الجيوحراري**
 2000-04-12
 BT1 حقل جيوحرارية
- منظومات البخار الجاف RT
 هاتشيمتا نتي RT
 اليابان RT
- حقل منسجم ذاتياً**
 RT طريقة Icao
 RT طريقة هارترتي - فوك
 RT نظرية الحقل الوسطي
 RT نظرية هارترتي - فوك - بوغوليوفوف
 RT نماذج ذرية
- حقل مومتومبو الجيوحراري**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-20
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT نيكاراغوا
- حقل مونت أمياتا الجيوحراري**
 2000-04-12
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT إيطاليا
- حقل نغروس الجنوبي الجيو حراري**
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-02-23
 USE حقل باليمينيون الجيوحراري
- حقل نيمافجال الجيوحراري**
 2000-04-12
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT إيسلندا
- حقل هاتشوبارو الجيوحراري**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-31
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT اليابان
- حقل هير الجيوحراري**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT كاليفورنيا
- حقل وايراكي الجيو حراري**
 1993-02-08
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT منظومات مياه ساخنة جيو حرارية
 RT نيوزيلند
- حقل وايوتابو الجيوحراري**
 2000-04-12
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT نيوزيلند
- حقل يوراش الجيوحراري**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05
 BT1 حقل جيوحرارية
 RT جمهورية ألمانيا الاتحادية
- حَقْن**
 BT1 منحول
 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 البنر**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28
 USE محاكاة متفجرة

وصول شمسي	RT
حقوق منجمية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24	
حقوق منجمية	USE
حقوق منجمية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24	
حقوق منجمية	UF
استخدام الأرض	RT
قوانين منجمية	RT
مظاهر قانونية	RT
ملكية	RT
ملكية الأرض	RT
موارد معدنية	RT
حقول (تنافلية)	
حقول تنافلية	USE
حقول (كهربائية)	
حقول كهربائية	USE
حقول (كهرمغناطيسية)	
INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07	
حقول كهرومغناطيسية	USE
حقول (مقاطعة)	
حقول مقاطعة	USE
حقول (مغناطيسية)	
حقول مغناطيسية	USE
حقول الصحاري	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10	
منشآت تخزين	USE
حقول الغاز الطبيعي	
INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-03-11	
حقول غازية	UF
مكامن الغاز الطبيعي	*BT1
حقول تكثيفات غازية	NT1
آبار الغاز الطبيعي	RT
تباعد الآبار	RT
تجهيزات إنتاج حقلي	RT
تجهيزات استعادة البئر	RT
تجهيزات حقن البئر	RT
صخر الخزان	RT
موانع الخزانات	RT
حقول النفط	
INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-03-11	
مكامن نفطية	*BT1
حقول النفط	NT1
آبار النفط	RT
تباعد الآبار	RT
تجهيزات إنتاج حقلي	RT
تجهيزات استعادة البئر	RT
تجهيزات حقن البئر	RT
حقول تكثيفات غازية	RT
صخر الخزان	RT
غاز مرافق	RT
موانع الخزانات	RT
حقول تنافلية	
حقول (تنافلية)	UF
حقول كبريت	NT1
إشعاع تنافلي	RT
تأثيرات تنافلية	RT
تنافل	RT
ثقالة كمومية	RT
عدسات تنافلية	RT
كتلة	RT
كمونات	RT
مبدأ التكافؤ	RT
متريات	RT
متساويات كمون روشي	RT
معادلات أينشتاين - ماكسويل	RT
معادلات الحقل لأينشتاين	RT
مفعول أينشتاين	RT
نظرية النسبية العامة	RT
نظرية فيل الموحدة	RT
يونيتون	RT

حقن ثاني أكسيد الكربون	
INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-08-07	
حقن بثنائي أكسيد الكربون	UF
إزاحة بالطور الممزوج	*BT1
آبار النفط	RT
استرداد معزز	RT
تحفيز البئر	RT
حقن حزم عنقودية	
حقن الحزمة	BT1
حزم عنقودية	RT
حقن حزمة أيونية	
حقن الحزمة	BT1
حقن بالحزمة الجزيئية الأيونية	NT1
حقن حزمة ذرات معتدلة	
حقن الحزمة	BT1
مصادر حزم معتدلة	RT
منابع الحزم الذرية	RT
حقن داخل البريتوان	
حقن	*BT1
صفاق	RT
حقن داخل الوريد	
حقن	*BT1
أوردة	RT
حقن داخل عضلي	
حقن	*BT1
حقن غاز	
INIS: 1981-07-06; ETDE: 1976-03-11	
حقن المائع	BT1
تحفيز البئر	RT
تزويد مفاعل نووي حراري بالوقود	RT
نفط	RT
وقود نووي حراري	RT
حقن مبرد بضغط عال hpci	
1979-01-18	
حقن مبرد عالي الضغط	USE
حقن مبرد ذي ضغط منخفض	
1977-09-06	
حقن المبرد ذي الضغط المنخفض	USE
حقن مبرد عالي الضغط	
1979-01-18	
حقن مبرد بضغط عال hpci	UF
منظومة تبريد مستعمل eccs	*BT1
أمان المفاعل	RT
حقوق العيوب	
INIS: 1993-06-04; ETDE: 1979-03-29	
استخدام الأرض	RT
حق ملكية الدولة	RT
خطوط أنابيب	RT
خطوط نقل الطاقة الكهربائية	RT
مظاهر قانونية	RT
حقوق الملكية	
INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-12-11	
تراخيص	RT
تصديق على الموقع	RT
حقوق المياه	RT
مظاهر قانونية	RT
ملكية	RT
حقوق المياه	
INIS: 1992-08-18; ETDE: 1976-03-22	
حقوق الملكية	RT
ماء	RT
مصادر مائية	RT
مظاهر قانونية	RT
حقوق شمسية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05	
طاقة شمسية	RT
قوانين	RT
مظاهر قانونية	RT
ملكية	RT

حقن البخار	
INIS: 1992-08-12; ETDE: 1976-03-11	
حقن المائع	BT1
استرداد حراري	RT
تحفيز البئر	RT
حقن البور	
1995-05-02	
حقن الأمان	USE
حقن الحبيبات	
1983-03-15	
حقن (حبيبات)	UF
تزويد مفاعل نووي حراري بالوقود	RT
كريات الوقود	RT
منظومات تغذية الوقود	RT
وقود نووي حراري	RT
حقن الحزمة	
حقن (حزم)	UF
حقن بالحزمة الإلكترونية	NT1
حقن بالحزمة البلازمية	NT1
حقن بالحزمة النسبوية	NT1
حقن حزم عنقودية	NT1
حقن حزمة أيونية	NT1
حقن بالحزمة الجزيئية الأيونية	NT2
حقن حزمة ذرات معتدلة	NT1
أجهزة نووية حرارية	RT
انتاج الحزمة	RT
بصريات الحزمة	RT
تسخين بحقن الحزمة	RT
معزز الجسيمات	RT
حقن المائع	
INIS: 2000-01-05; ETDE: 1976-03-11	
إزاحة بالطور الممزوج	NT1
حقن ثنائي أكسيد الكربون	NT2
ماء بمسحلب مكروي	NT2
حقن البخار	NT1
حقن المياه	NT1
غمر بالقلبي لتحسين استرجاع النفط	NT2
حقن غاز	NT1
استرداد معزز	RT
تحفيز البئر	RT
تكسير هيدروليكي	RT
ضغط	RT
عمليات حقن المائع	RT
موانع الإزاحة	RT
هيدرولوجيا	RT
حقن المبرد ذي الضغط المنخفض	
1977-09-06	
حقن مبرد ذي ضغط منخفض	UF
منظومة تبريد مستعمل eccs	*BT1
أمان المفاعل	RT
حقن المياه	
INIS: 1992-07-10; ETDE: 1976-03-11	
غمر بوليمري	SF
حقن المائع	BT1
غمر بالقلبي لتحسين استرجاع النفط	NT1
تحفيز البئر	RT
نفط	RT
حقن بالحزمة الإلكترونية	
حقن الحزمة	BT1
حقن بالحزمة البلازمية	
حقن الحزمة	BT1
حقن بالحزمة الجزيئية الأيونية	
حقن حزمة أيونية	*BT1
حقن بالحزمة النسبوية	
حقن الحزمة	BT1
حقن بثنائي أكسيد الكربون	
INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-08-08	
حقن ثنائي أكسيد الكربون	USE
حقن تحت جلدي	
حقن	*BT1

حقوق تكثيفات غازية

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1977-07-23
 *BT1 حقول الغاز الطبيعي
 *BT1 مكامن نفطية
 RT آبار تكثيفات غازية
 RT حقول النفط

حقوق تنسورية

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
 RT نظرية الحقول الكمومية

حقوق جيولوجية

1997-06-19

UF مناطق جيولوجية
 UF مناطق جيولوجية
 NT1 حقول الجيولوجية
 NT1 حقول أهوشابان الجيولوجية
 NT1 حقول أوتانكي الجيولوجية
 NT1 حقول أونوما الجيولوجية
 NT1 حقول أونيكوب الجيولوجية
 NT1 حقول إيست ميزا الجيولوجية
 NT1 حقول التاتيو الجيولوجية
 NT1 حقول باته الجيولوجية
 NT1 حقول باراتونكا الجيولوجية
 NT1 حقول باكا الجيولوجية
 NT1 حقول باليمينيون الجيولوجية
 NT1 حقول بحر صولتن الجيولوجية
 NT1 حقول برالي الجيولوجية
 NT1 حقول برودلاند الجيولوجية
 NT1 حقول بوجنسك الجيولوجية
 NT1 حقول بيتو الجيولوجية
 NT1 حقول تاكينو الجيولوجية
 NT1 حقول تاكينيو الجيولوجية
 NT1 حقول ترافال الجيولوجية
 NT1 حقول تونغوان الجيولوجية
 NT1 حقول تيوي الجيولوجية
 NT1 حقول دينغ الجيولوجية
 NT1 حقول سزو برييتو الجيولوجية
 NT1 حقول فارات جيوحراري
 NT1 حقول كاكوتا الجيولوجية
 NT1 حقول كاموجانغ الجيولوجية
 NT1 حقول كاييرو الجيولوجية
 NT1 حقول كرافلا الجيولوجية
 NT1 حقول كيزيلدير الجيولوجية
 NT1 حقول لاردلو الجيولوجية
 NT1 حقول ماتسوكاوا الجيولوجية
 NT1 حقول موموتومو الجيولوجية
 NT1 حقول مونت أمياتا الجيولوجية
 NT1 حقول نيمافال الجيولوجية
 NT1 حقول هاتشوبارو الجيولوجية
 NT1 حقول هير الجيولوجية
 NT1 حقول وايراكي الجيولوجية
 NT1 حقول واوتابو الجيولوجية
 NT1 حقول يوراش الجيولوجية
 RT بحر صولتن
 RT تباعد الأبار
 RT شلالات كلامات
 RT طاقة جيولوجية
 RT منطقة مصادر جيولوجية معروفة
 RT منظومات جيولوجية
 RT وادي إمبيرال
 RT ينابيع حارة
 RT ينابيع روزفلت الحارة
 RT ينابيع ونلد - أميدي الحارة

حقوق سيبونور

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
 RT نظرية الحقول الكمومية

حقوق سلمية

RT نظرية الحقول الكمومية

حقوق غازية

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-03-11
 USE حقول الغاز الطبيعي

حقوق كهربائية

UF حقول (كهربائية)
 NT1 حقول كولوني
 RT تجاوب نوي رباعي الأقطاب
 RT ثنائيات قطب كهربائية

RT حقول كهربائية
 RT حقول لا متجانسة
 RT حقول متقاطعة
 RT عدم الاستقرار الوسيط
 RT مفعول ستارك
 RT مفعول كازيمير
 RT منظومات الإثارة

حقوق كهربائية

UF حقول (كهربائية)
 RT إلكتروديناميك
 RT حقول كهربائية
 RT حقول لا متجانسة
 RT حقول مغناطيسية
 RT قوة محرك
 RT كمونات
 RT معادلات أينشتاين - ماكسويل
 RT معادلات ماكسويل
 RT مفعول أهارونوف-بوم
 RT نظرية فيل الموحدة

حقوق لا متجانسة

RT حقول كهربائية
 RT حقول كهربائية
 RT حقول مغناطيسية

حقوق متجهة

RT كروموديناميك كمومي
 RT نظرية الحقول الكمومية

حقوق متقاطعة

UF حقول (مقاطعة)
 RT حقول كهربائية
 RT حقول مغناطيسية

حقوق مغناطيسية

UF حقول (مغناطيسية)
 UF حقول مغناطيسية خارجية
 UF كهرباء مغناطيسية
 UF مجهرية القوة المغناطيسية
 UF مفعول كهرباء مغناطيسية صوتي
 UF مفعول كهرباء مغناطيسية صوتي
 NT1 حقول جيومغناطيسية
 NT1 حقول حرج
 NT1 حقول مغناطيسية بين كوكبية
 NT1 حقول مغناطيسية بين نجمية
 NT1 حقول مغناطيسية خالية من القوى

RT إزالة المغنطة
 RT أسر
 RT إعادة الربط المغناطيسي
 RT انضغاط مغناطيسي
 RT انعكاس الحقل المغناطيسي
 RT تحول دوراني
 RT تدفق مغناطيسي
 RT تشكيلات tlm
 RT تشكيلات الحقل المغناطيسي
 RT تشكيلات المرايا المغناطيسية
 RT تقريب مركز التوجيه
 RT تموجات الحقل المغناطيسي
 RT ثنائيات قطب مغناطيسية
 RT جُزُر مغناطيسية

RT حقول كهربائية
 RT حقول لا متجانسة
 RT حقول متقاطعة
 RT خواص مغناطيسية
 RT رفع
 RT صلاحية مغناطيسية
 RT طريقة فارادي
 RT قانون بيو-سافار
 RT قصن
 RT قوة لورنتز
 RT مرايا مغناطيسية
 RT معادلة لانجفان
 RT مغنطة
 RT مغناطيسية
 RT مفاعيل النهايات
 RT مفاعيل مغناطيسية - حرارية
 RT مفعول ريغي - ليدوك
 RT مفعول زيمان
 RT مفعول شونينكوف - دي هاس
 RT مفعول غلفاني مغناطيسي

RT نسبة بيتا
 RT نسبة مرآتية
 RT نصف قطر لامور
 RT نظرية ستوبرمر

حقوق مغناطيسية بين كوكبية

BT1 حقول مغناطيسية
 RT فضاء بين كوكبي

حقوق مغناطيسية بين نجمية

BT1 حقول مغناطيسية
 RT فضاء بين نجمي

حقوق مغناطيسية خارجية

INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-06-13
 USE حقول مغناطيسية

حقوق مغناطيسية خالية من القوى

BT1 حقول مغناطيسية
 RT فيزياء فلكية

حقيقة أرضية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
 USE قياسات الحقيقة الأرضية

حكام

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 USE موظفو الحكومة

حكومة إقليمية

INIS: 1980-11-07; ETDE: 2002-04-26
 USE حكومة ولاية

حكومة فدرالية

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-03-04
 USE حكومة وطنية

حكومة محلية

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-08-09
 RT برامج المساعدة الاتحادية في الولايات المتحدة
 RT تشريع
 RT تعاون إقليمي
 RT تنظيمات
 RT حكومة وطنية
 RT حكومة ولاية
 RT خدمات اجتماعية
 RT سياسات حكومية
 RT موظفون عامون

حكومة وطنية

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-03-09
 UF حكومة فدرالية
 UF نفقات فدرالية
 RT اقتصاديات مخططة مركزياً
 RT برامج المساعدة الاتحادية في الولايات المتحدة
 RT تشريع
 RT تنظيمات
 RT حكومة محلية
 RT حكومة ولاية
 RT سياسات حكومية
 RT قطاع مؤسساتي
 RT منظمات وطنية
 RT موظفون عامون

حكومة ولاية

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1977-08-09
 UF حكومة إقليمية
 RT برامج المساعدة الاتحادية في الولايات المتحدة
 RT تشريع
 RT تعاون إقليمي
 RT تنظيمات
 RT حكومة محلية
 RT حكومة وطنية
 RT خدمات اجتماعية
 RT سياسات حكومية
 RT قطاع مؤسساتي
 RT موظفو الحكومة
 RT موظفون عامون
 RT هيئات مدمجة

حل عددي

BT1 حلول رياضية
 NT1 استقراء خارجي

حلقة التخزين Inls	NT1	نوى تكثف	RT	استقراء داخلي	NT1	
حلقة بوزيترون - إلكترون اللامتناظرة في ستانفورد	NT1	هواء	RT	طريقة احتمال التصادم	NT1	
حلقة تخزين vep-1	NT1	حلحلة			طريقة العناصر المحدودة	NT1
حلقة تخزين vep-2	NT1	تفكك	*BT1	طريقة العناصر المحدودة	NT2	
حلقة تخزين vep-3	NT1	تحلل خلي	NT1	طريقة الفروق المحدودة	NT1	
حلقة تخزين vep-4	NT1	حلمنه	NT1	طريقة رنج - كوتا	NT1	
حلقة تخزين bessy	NT1	حلمة	NT1	ملاءمة الأرجحية العظمى	NT1	
حلقة تخزين cesr	NT1	تصبين	NT2	مواومة بأصغر المربعات	NT2	
حلقة تخزين cosy	NT1	حلمة إنزيمية	NT2	تحليل عددي	RT	
حلقة تخزين dci في أوسيه	NT1	حلمة حوضية	NT2	طرق الحساب	RT	
حلقة تخزين doris	NT1	حلمة قلوبية	NT2	طرق تكرارية	RT	
حلقة تخزين escar	NT1	حلمة ذاتية	NT2	طريقة غالركين - بتروف	RT	
حلقة تخزين euterpe	NT1	سكردة	NT2	طريقة نيوتن	RT	
حلقة تخزين hera	NT1	حلزون			حل سفار تزشيلد	
حلقة تخزين nap-m	NT1	رخويات	*BT1	قياس سفار تزشيلد	USE	
حلقة تخزين pampus	NT1	داء البلهارسيا	RT	خلاً بسيط		
حلقة تخزين petra	NT1	طعام بحري	RT	*BT1	أمراض الجلد	
حلقة تخزين spring-8	NT1	ناقلات المرض	RT	*BT1	أمراض فيروسية	
حلقة تخزين surf ii	NT1	خلق			RT	فيروسات
حلقة تخزين tsr	NT1	بلعوم	USE	خلاً منطقي		
حلقة تخزين أستريد	NT1	حلقات			*BT1	أمراض الجهاز العصبي
حلقة تخزين بروتونات على بروتونات والكترونات	NT1	أساور	RT	*BT1	أمراض فيروسية	
حلقة تخزين وتراكم الإلكترونات في سيرن	NT1	تشكيلة	RT	RT	أعصاب	
حلقة خزن celsius	NT1	شكل	RT	RT	فيروسات	
سينكروتون indus-1	NT1	حلقات (تخزين)			حلالات	
سينكروتون indus-2	NT1	حلقات تخزين	USE	*BT1	غروانيات	
مصادم الأيونات النسبوية الثقيلة rhic في بروكهايفن	NT1	حلقات raschig			NT1	حلالات هوائية
مصادم الكترون - ايون ذو طاقة متوسطة في مختبر جيفرسون	NT1	حشو العمود	USE	NT2	أدخنة	
مصادم بكين الكترون-بوزيترون	NT1	حلقات إلكترونية			NT3	أدخنة التبغ
مصادم فائق الموصلية	NT1	INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08		NT2	حلالات مشعة	
مصادم هدروني كبير في سيرن lh	NT1	خضّر	RT	RT	محاليل	
منبع ضوئي منطور	NT1	حصن مغنطيسي	RT	حلالات كربونية في القطب الشمالي		
منبع فوتونات منطور	NT1	مسرّعات حلقة الإلكترونات	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08	USE	مناطق القطب الشمالي
مسرعات	RT	حلقات أيونية			حلالات مشعة	
مسرعات حلقة مسرع خطي	RT	INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-08-24		UF	جسيمات كبيرة مشعة	
مصادر الإشعاع السينكروتروني	RT	تشكيلات الحد الأدنى b-	RT	*BT1	حلالات هوائية	
حلقات تخزين ISABELLE				RT	إعادة تعليق الجسيمات	
إيزابيل	UF	حصن	RT	RT	سُخَب مشعة	
مسرّع الحزم المتصادمة في بروكهايفن cba	UF	حصن مغنطيسي	RT	RT	منقَط	
مسرّع تخزيني متقاطع	UF	حلقات المبرّد			RT	مراقبة الحلالة الهوائية
مسرّعات بروكهايفن التخزينية	UF	عروات (مبرّد)	UF	حلالات هوائية		
حلقات تخزين	BT1	منظومات تبريد	*BT1	UF	أدخنة	
مصادم الأيونات النسبوية الثقيلة rhic في بروكهايفن	RT	تبريد	RT	SF	جسيمات مستشقة	
حلقات تخزين LEP				*BT1	حلالات	
INIS: 1995-10-05; ETDE: 1977-11-10		عروات تسخين	RT	NT1	أدخنة	
حلقة سيرن الكبيرة الإلكترونية - البوزيترونية	UF	مجارى جانبية	RT	NT2	أدخنة التبغ	
lep		منظومات تبريد بدارة مفتوحة	RT	NT1	حلالات مشعة	
حلقات تخزين	BT1	منظومات تبريد ذات دارة مغلقة	RT	RT	أجهزة تنفس اصطناعية	
*BT1		منظومات تدوير	RT	RT	إظهار الجريان للعيان	
حلقات تخزين TRISTAN				RT	إعادة تعليق الجسيمات	
INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24		منظومات مائية مساعدة	RT	RT	أعبرة	
مسرّع تخزيني kek التقاطعي	UF	موانع النقل الحراري	RT	RT	ترذيز	
مشروع tristan	UF	حلقات النمو			RT	ترسيب
حلقات تخزين	BT1	INIS: 1993-06-03; ETDE: 2002-06-13		RT	تلوث الهواء	
حلقات تخزين أورسيه				SEE	تهوية	
2005-01-25		حلقات شجرية	UF	RT	جسيمات	
حلقات تصادم أورسيه	UF	بلازما	RT	RT	حبات	
حلقات تصادم أورسيه	UF	سوار متراص	RT	RT	حبات معلّقة كُلية	
حلقات تخزين	BT1	مدافع بلازمية	RT	RT	حجرات الانتثار	
حلقات تخزين ISR في سيرن				RT	حجم الجسيمات	
2005-01-25		حلقات (تخزين)	UF	RT	سُخَب مشعة	
حلقات تخزين ISR في سيرن	BT1	حلقة تخزين precetron	UF	RT	منقَط	
حلقات تصادم أورسيه				RT	شهبوق	
ETDE: 2005-01-28		تيفاترون سربوخوف	NT1	RT	عدادات جسيمات تكثف	
حلقات تخزين أورسيه	USE	حلقات تخزين isabelle	NT1	RT	قطيرات	
حلقات تصادم أورسيه				RT	مراقبة الحلالة الهوائية	
2005-01-25		حلقات تخزين lep	NT1	RT	مراقبة تلوث الهواء	
حلقات تخزين أورسيه	USE	حلقات تخزين tristan	NT1	RT	مراقبة من الجو	
حلقات خزن الفسفو اينول بيروفات				RT	مرشحات	
2005-01-25		حلقات تخزين أورسيه	NT1	RT	مكاشيف الدخان	
حلقات تخزين أورسيه	USE	حلقات تخزين التساقط isr في سيرن	NT1	RT	مكثّلات صوتية	
حلقات خزن الفسفو اينول بيروفات				RT	مولدات الحلالة الهوائية	
2005-01-25		حلقات خزن الفسفو اينول بيروفات	NT1	RT	نفايات حلالية هوائية	
حلقات تخزين أورسيه	USE	حلقة تخزين epic	NT2			
حلقات خزن الفسفو اينول بيروفات						
2005-01-25		حلقة التخزين adone	NT1			
حلقات تخزين أورسيه - إلكترون - بروتون	UF	حلقة التخزين esr	NT1			

- حلقة تخزين lep**
 حلقة سيرن الكبيرة الإلكترونية - البوزيترونية
 INIS: 1987-06-29; ETDE: 2002-06-13
 حلقات تخزين USE
- حلقة سيرن للبروتونات المضادة المنخفضة الطاقة**
 INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
 حلقة سيرن للبروتونات المضادة المنخفضة الطاقة
 الطاقة lera
- حلقة سيرن للبروتونات المضادة المنخفضة الطاقة LERA**
 INIS: 1984-06-25; ETDE: 1987-05-01
 حلقة التخزين UF
 حلقة سيرن للبروتونات المضادة المنخفضة الطاقة UF
 سينكروترون سيرن RT
- حلقة ويسون 1983-03-16**
 تكامل مسير فاينمان RT
 كروموديناميك كمومي RT
 نظرية حقل الشبكة RT
 نظرية بانغ - ميلز RT
 وسطاء الترتيب RT
- حلقي البنناديين**
 حلقات الألكن *BT1
 دينيات *BT1
- حلقي البننتان ثنائي أمين رباعي حمض الخل 1996-07-18**
 حموض أمينية USE
 وسطاء مخليبية USE
- حلقي السبورين 1992-07-16; ETDE: 1992-08-24**
 حلقي السبورين - a UF
 بينيدات *BT1
 عقاقير كابطة للمناعة *BT1
 كبت مناعي RT
- حلقي السبورين - a 1992-07-16; ETDE: 1992-08-24**
 حلقي السبورين USE
- حلقي الفسفاميد 1981-12-23**
 إنوكسان USE
- حلقي الهكسان 1981-12-23**
 حلقات أليفاتية *BT1
 هكسان RT
- حلقي الهكساتول 1981-12-23**
 كحول *BT1
- حلقي الهكسانون 1981-12-23**
 كيتونات *BT1
- حلقي الهكسيلين ثنائي نتريلو رباعي حمض الخل 1995-02-16**
 حمض سيكلوهكسيلين ثنائي نتريلو رباعي الخل USE
- حلقات أليفاتية**
 أذمنتان UF
 حلقات أليفاتية مكثفة UF
 الكانات *BT1
 حلقي الهكسان NT1
 ديكالين NT1
- حلقات أليفاتية مكثفة 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16**
 حلقات أليفاتية USE
- حلقات الألكن 1997-06-17**
 كمن UF
 الكانات *BT1
 حلقي البنناديين NT1
 رباعي الحلقات NT1
 نوربورنادين NT1
- حلقات الألكين 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24**
 الكينات *BT1
- حلقة تخزين ESCAR 1976-02-11; ETDE: 1977-01-31**
 إيسكار UF
 حلقة تخزين escar في بركلي UF
 حلقات تخزين BT1
 سينكروترونات *BT1
- حلقة تخزين EUTERPE 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04**
 حلقات تخزين BT1
- حلقة تخزين heidelberg 1993-09-16; ETDE: 1993-11-08**
 حلقة تخزين tsr USE
- حلقة تخزين HERA 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14**
 حلقات تخزين BT1
- حلقة تخزين juelich 1992-04-16; ETDE: 2002-02-28**
 حلقة تخزين cosy USE
- حلقة تخزين NAP-M 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01**
 حلقات تخزين BT1
- حلقة تخزين PAMPUS 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10**
 حلقات تخزين BT1
- حلقة تخزين PETRA 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15**
 حلقات تخزين BT1
- حلقة تخزين precetron 1996-07-08**
 حلقات تخزين USE
- حلقة تخزين SPRING-8 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09**
 حلقات تخزين BT1
 مصادر الإشعاع السينكروتروني *BT1
- حلقة تخزين SURF II 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20**
 منشأة الإشعاع السينكروتروني فوق البنفسجي (nbs) UF
 منشأة الإشعاع فوق البنفسجي السينكروتروني (nbs) UF
 حلقات تخزين BT1
 مصادر الإشعاع السينكروتروني *BT1
- حلقة تخزين TSR 1993-09-16; ETDE: 1993-11-08**
 حلقة تخزين heidelberg UF
 حلقات تخزين BT1
- حلقة تخزين أستريد 1992-05-26; ETDE: 1994-08-10**
 حلقات تخزين BT1
- حلقة تخزين الإلكترونات والبوزيترونات في كورنيل 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23**
 حلقة تخزين cesr USE
- حلقة تخزين بروتونات على بروتونات والإلكترونات 1976-02-11; ETDE: 1976-03-25**
 بروتونات على بروتونات والإلكترونات UF
 حلقات تخزين BT1
 مسرع فيرميلاب RT
- حلقة تخزين بوزيترون - إلكترون - بروتون 1993-11-09**
 حلقات خزن الفسفو إينول بيروفات USE
- حلقة تخزين وتراكم الإلكترونات في سيرن 1976-02-11; ETDE: 1976-03-25**
 بروتونات على بروتونات والإلكترونات UF
 حلقات تخزين BT1
 مسرع فيرميلاب RT
- حلقة تخزين بوزيترون - إلكترون - بروتون 1993-11-09**
 حلقات خزن الفسفو إينول بيروفات USE
- حلقة تخزين وتراكم الإلكترونات في سيرن 1976-02-11; ETDE: 1976-03-25**
 بروتونات على بروتونات والإلكترونات UF
 حلقات تخزين BT1
 مسرع فيرميلاب RT
- حلقة خزن CELSIUS 1986-07-09; ETDE: 1989-08-16**
 حلقات تخزين BT1
 سينكروترون أوبسالا RT
- حلقات تخزين BT1**
 حلقة تخزين epic NT1
- حلقات شجرية 1993-06-03; ETDE: 1976-06-07**
 حلقات النمو SF
 أشجار RT
- حلقة البلازما IMS 1990-12-15; ETDE: 1991-08-20**
 مفاعلات اندماجية *BT1
- حلقة التخزين ADONE 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09**
 حلقات تخزين BT1
- حلقة التخزين ESR 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09**
 حلقة تخزين darmstadt UF
 حلقات تخزين BT1
- حلقة التخزين lear 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20**
 حلقة سيرن للبروتونات المضادة المنخفضة الطاقة lera
- حلقة التخزين LNLS 1991-02-11**
 مخبر برازيلي للإشعاع السنكروتروني lnls UF
 حلقات تخزين BT1
 مصادر الإشعاع السينكروتروني *BT1
- حلقة بوزيترون - إلكترون اللامتظار في ستانفورد 1976-02-11; ETDE: 1979-05-09**
 حلقات تخزين BT1
- حلقة تخزين escar في بركلي 1976-02-11; ETDE: 1979-05-09**
 حلقة تخزين escar USE
- حلقة تخزين VEP-1 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09**
 حلقات تخزين BT1
- حلقة تخزين VEPP-2 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09**
 حلقات تخزين BT1
- حلقة تخزين VEPP-3 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09**
 حلقات تخزين BT1
- حلقة تخزين VEPP-4 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09**
 حلقات تخزين BT1
- حلقة تخزين als 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09**
 منبع ضوئي متطور USE
- حلقة تخزين aps 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09**
 منبع فوتونات متطور USE
- حلقة تخزين BESSY 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07**
 حلقات تخزين BT1
- حلقة تخزين CESR 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23**
 حلقة تخزين الإلكترونات والبوزيترونات في كورنيل UF
 حلقات تخزين BT1
- حلقة تخزين COSY 1992-04-16; ETDE: 1992-08-12**
 حلقة تخزين juelich UF
 حلقات تخزين BT1
 سينكروترونات *BT1
- حلقة تخزين darmstadt 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09**
 حلقة التخزين esr USE
- حلقة تخزين DCI في أورسيه 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09**
 حلقات تخزين BT1
- حلقة تخزين DORIS 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09**
 حلقات تخزين BT1
- حلقة تخزين EPIC 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24**
 حلقات خزن الفسفو إينول بيروفات *BT1

حلقات		حلقات	
نقاط الانصهار	RT	حلول رياضية	BT1
هندسة الأمان	RT	تشظية محددة	RT
حماية بيئية		تطور رياضي	RT
2004-08-26		شروط حديدية	RT
انحفاظ الطبيعة	UF	حليب	
إعلان ريو	RT	*BT1	سوائل الجسم
اتفاقية باريس	RT	BT1	غذاء
انحفاظ الموارد	RT	RT	أبقار
بروتوكول كيوتو	RT	RT	إرضاع
بيئة	RT	RT	أشربة
تأثيرات بيئية	RT	RT	غدد ثديية
تأثيرات بيئية	RT	RT	مصل الجبن
تغير مناخي	RT	RT	منتجات الحليب
تنمية مستدامة	RT	حمات	
حماية من التآكل		INIS: 1992-02-28; ETDE: 1976-05-17	
تنظيف التآكل	UF	حماة مياه المجاري	NT1
مضاد للتآكل	UF	أحوال	RT
وقاية (تآكل)	UF	رواسب	RT
إسقاط كاتودي	NT1	نفايات	RT
أنودة	NT1	حمات (المجاري)	
تآكل	RT	INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-06-13	
تحميل	RT	USE	حماة مياه المجاري
تغطية سطحية	RT	حماة التبيد	
دهانات	RT	INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-03-28	
كسوات	RT	USE	حماة مياه المجاري
مبيطات التآكل	RT	حماة مياه المجاري	
مقاومة التآكل	RT	INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-01-23	
مكافحة الترسبات الحرشية	RT	UF	حمات (المجاري)
حماية من العوامل الجوية		UF	حماة التبيد
INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-07-18		BT1	حمات
جلفطة	SF	*BT1	مياه المجاري
أبواب مقاومة للعواصف	RT	*BT1	نفايات بيولوجية
تعرية جوية	RT	RT	أحوال
عزل حراري	RT	RT	تخزين أرضي
نوافذ مقاومة للعواصف	RT	RT	حفظ التربة
حمض أمينو السوسيانيك		RT	هضم لا هوائي
حمض USE		حمام	
حمض - بارا أمينو البنزونيك		*BT1	طبور
حمض بارا أمينو البنزونيك	USE	RT	طبر
حمض - بارا أمينو الساليسيليك		حُمَامِي	
1996-10-23		BT1	أعراض
حمض HDEHP حمض مضاعف (إثيل هكسيل) الفسفور، حمض ثنائي (إثيل هكسيل) الفسفور		RT	أمراض الجلد
ثنائي 2- إثيل هكسيل حمض الفسفوريك	UF	RT	جلد
مضاعف (1- إثيل هكسيل) حمض الفسفور	UF	حماية السرية	
إسترات حمض الفسفونيك	SF	INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03	
*BT1		SF	قرار سرية الاختراع
حمض أحادي الكربوكسيليك		RT	أجهزة وقائية فيزيائية
1996-10-23		RT	أمن
حمض أوجليساميك	UF	RT	انتهاكات الأمن
*BT1		RT	تخريب
بيثيديين	NT1	RT	تعمية
ثلاثي كلور حمض الخل	NT1	RT	قوانين حول الطاقة الذرية
حمض إيزو الزبدة	NT1	RT	معلومات مصنفة
حمض إيزو الفاليريك	NT1	RT	منظومات تحديد الهوية
حمض الأيسيزيك	NT1	RT	وقائية فيزيائية
حمض الأراسيدونيك	NT1	حماية المستهلك	
حمض الأكريليك	NT1	INIS: 1992-02-03; ETDE: 1977-06-21	
حمض الأوكتانونيك (حمض الكابريك)	NT1	RT	تنظيمات
حمض الأوليك (حمض الزيت)	NT1	RT	ضمانات
حمض الأيكورانونيك	NT1	RT	علاقات عامة
حمض البروبيونيك	NT1	RT	عنوان المنتج
حمض البنزويك	NT1	RT	قرار سياسة الغاز الطبيعي في الولايات المتحدة
حمض البيفاليك	NT1	RT	مجموعات ذات اهتمام مشترك
حمض الخل	NT1	RT	مظاهر قانونية
حمض الدوكتانويل (حمض الغار)	NT1	RT	منتجات استهلاكية
حمض الزبد	NT1	حماية بالتجميد	
حمض السوربيك	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20	
حمض الغليكوليك	NT1	UF	أنظمة تصريف
حمض الفالريك	NT1	SF	منظومة دورة - تجميد
حمض القرقة	NT1	RT	مضاد للتجمد
		RT	مواع التثجيل
		UF	نشاط الحال السيلولوزي
		RT	حلمة
		RT	أزات الحلمة
		RT	أنزيمات
		RT	تدهور حيوي
		RT	حلمة حمضية
		RT	حلمة قلووية
		RT	سليولاز
		RT	فطور شبيثة حرارية
		RT	مطقت حرارية
		حلمة حمضية	
		INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-05-13	
		*BT1	حلمة
		RT	حلمة إنزيمية
		RT	حلمة قلووية
		حلمة قلووية	
		INIS: 1999-03-10; ETDE: 1980-01-15	
		*BT1	حلمة
		RT	حلمة إنزيمية
		RT	حلمة حمضية
		حلول دقيقة	
		INIS: 2003-06-19; ETDE: 2003-07-29	
		BT1	حلول رياضية
		RT	حوال
		RT	نشر السلسلة
		RT	نماذج رياضية
		حلول رياضية	
		INIS: 2003-06-19; ETDE: 2003-07-29	
		NT1	حل عددي
		NT2	استقرار خارجي
		NT2	استقرار داخلي
		NT2	طريقة احتمال التصادم
		NT2	طريقة العناصر المحدودة
		NT3	طريقة العناصر الحدية
		NT2	طريقة الفروق المحدودة
		NT2	طريقة رنج - كوتا
		NT2	ملاءمة الأرجحية العظمى
		NT3	مواضع بأصغر المربعات
		NT1	حلول دقيقة
		NT1	حلول مقارنة
		NT1	محلول تحليلي
		RT	خوارزميات
		RT	رياضيات
		RT	طرق الحساب
		RT	معادلات
		RT	منطق رياضي

حمض الأرسونيك 1996-07-16 UF بريلون UF بريلون UF حمض الزرنيخيك *BT1 حموض عضوية *BT1 مركبات زرنيخية عضوية NT1 أرسنادو	حمض أورثو بنزن ثنائي الكربوكسيلك USE حمض الفثاليك حمض أورثو هيدروكسي البنزويك USE حمض الصفصاف (حمض الساليسيليك) حمض أورثو أمينو البنزويك USE حمض الأنترانيليك حمض إيتلين ثنائي أمين رباعي الخل UF حمض اتيلين ثنائي أمين رباعي الخل UF حمض اتيلين ثنائي أمينو رباعي الخل UF سكويسترين *BT1 حموض أمينية BT1 وسطاء مخليبية حمض إيزو الزبدة *BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك حمض إيزو السيانيك 2000-04-12 USE إيزو سيانات حمض إيزو الفاليريك *BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك حمض أيو غليساميك INIS: 1996-10-23; ETDE: 1975-12-16 USE أميدات USE إيترات USE حمض أحادي الكربوكسيليك USE مركبات يود عضوية حمض اتيل تيو أمينو الزبد USE إيتونين حمض اتيل مركابتو أمينو الزبد USE إيتونين حمض اتيلين الكاربوكسيل USE حمض الأكريليك حمض اتيلين ثنائي أمين رباعي الخل USE حمض إيتلين ثنائي أمين رباعي الخل حمض اتيلين ثنائي أمينو رباعي الخل USE حمض إيتلين ثنائي أمين رباعي الخل حمض اتيلين غليكول - مكرر (2- أمينواتيل اتير) رباعي الخل INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10 *BT1 حموض الكربوكسيلية *BT1 غليكولات BT1 وسطاء مخليبية حمض الأيسزيك INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07 *BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك BT1 مُنظّمات نمو نباتية RT أكسينات RT هرمونات حمض الأندليل الحلقي USE حمض الأندليليك amp حمض الأندليليك 1983-02-03 *BT1 نوكلويدات RT أنديينات حمض الأندليليك AMP UF أحادي فسفات الأندوزين UF أنينوزين حلقي أحادي الفسفات UF حمض الأندليل الحلقي *BT1 نوكلويدات RT أنديينات حمض الأديبيك *BT1 حموض ثنائي الكربوكسيل حمض الأراسيدونيك *BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك	NT1 حمض الكبريك NT1 حمض الكروتونيك NT1 حمض الليونليك (حمض الكتان) NT1 حمض الليونليك (حمض القنب) NT1 حمض المتاكربيليك NT1 حمض النمل NT1 حمض النونانويك (حمض البيلار غوثيك) NT1 حمض النيكوتينيك NT1 حمض الهيبتانويك NT1 حمض الهكسانويك NT1 حمض البورونيك NT1 حمض ثماني الديكانويك NT1 حمض رباعي الديكانويك NT1 حمض سداسي الديكانويك NT1 كلور أمبوسيل حمض أحادي دودسيل الفسفوريك USE حمض إحدادي دودسيل الفسفوريك حمض إحدادي دودسيل الفسفوريك UF حمض أحادي دودسيل الفسفوريك *BT1 إسترات حمض الفسفوريك *BT1 حموض عضوية BT1 وسطاء مخليبية حمض أستو أستيك UF حمض كيتو الزبدة - بتا *BT1 حموض كيتو حمض أستيل بروين-بتا USE حمض الليفولينيك حمض أستيل ساليسيليك INIS: 1976-02-05; ETDE: 1976-03-12 UF أسبيرين *BT1 حموض أكسجينية *BT1 مُسكّنات *BT1 مضادات الحمى حمض أكسي الخل USE حمض الغليوكساليك حمض ألفا كيتو البروبيونيك - ألفا USE حمض البيروفيك (حمض الحصرم) حمض أمينو إيتان السلفونيك USE تورين حمض أمينو الأديبيك 1996-10-22 USE حموض أمينية حمض أمينو الأستيك USE غليسرين حمض أمينو البروبيونيك-ألفا USE ألانين - ألفا حمض أمينو البروبيونيك-بتا USE ألانين بيتا حمض أمينو الزبد *BT1 حموض أمينية *BT1 منظمات عصبية حمض أمينو الساليسيليك-بارا 1996-10-23 USE حموض أمينية حمض أمينو السوسيناميك-ألفا USE أسباراجين حمض أمينو الفولينيك *BT1 حموض أمينية حمض أمينو إيزو الكاربونيك-ألفا USE لوسين حمض أمينو غلوتاريك-ألفا USE حمض الغلوتاميك حمض أمينو فينيل حمض الخل-ألفا USE فينيل الانين حمض أمينو أستات البنزويل USE حمض الهيپوريك
---	--	---

حمض السكسينيك	USE مركبات أكسجين عضوية	حمض الإيكوزانويك	UF حمض الإيكوزانويك
*BT1 حموض ثنائي الكربوكسيل		*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك	
RT حمض الأسبارتيك			
حمض السلفاميك	حمض البوريك		حمض الأيكوزانويك
1994-07-01	*BT1 حموض لاعضوية		USE حمض الإيكوزانويك
*BT1 حموض لاعضوية	BT1 مركبات أوكسجينية		حمض الإثناتيك
حمض السلفاتيليك	BT1 مركبات البور		USE حمض الهيتانويك
UF حمض بارا أمينوبنزن سلونيك (حمض سلفاتيليك)	RT بورات		حمض الباراباتيك
*BT1 أمينات			USE إيميدازولات
*BT1 حموض السلفونيك	حمض البيروغاليك		USE مركبات أكسجين عضوية
حمض السلفينيك	USE بيروغالول (حمض البيروغاليك)		حمض البتروليغلوتاميك (حمض الفوليك)
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2000-11-27	حمض البيروفيك (حمض الحصرم)		USE حمض الفوليك
USE حموض عضوية	UF حمض ألفا كيتو البروبونيك - ألفا		حمض البريبتيوريك
USE مركبات كبريت عضوية	*BT1 حموض كيتو		USE باربيترات
حمض السوربيك	حمض البيفاليك		حمض البروبونيك
*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك	UF حمض ثلاثي ميثيل الخل		*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك
حمض السيلاليك	UF حمض ثنائي ميثيل البروبونيك		حمض البروميك
RT أمينات	*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك		*BT1 حموض لاعضوية
RT حموض عضوية			BT1 مركبات أوكسجينية
RT غانغليوسيدات	حمض التئوك		*BT1 مركبات البروم
حمض السيلباسيك	UF تانين (حمض العفص)		RT برومات
*BT1 حموض ثنائي الكربوكسيل	UF حمض العفص		حمض البكرونتريك (حمض البكريك)
حمض السيتيديليك	UF حمض الغالوتانينك، (حمض العفص)		USE حمض البكريك
1996-07-18	*BT1 حموض الكربوكسيلية		حمض البكريك
*BT1 نوكلويدات	*BT1 متعدد الفولات		UF ثلاثي نثرو الفنول
RT سيتوزين			UF ثلاثي نثرو الفينول
RT سيبدين			UF حمض البكرونتريك (حمض البكريك)
حمض السيليسيك	حمض التيميديليك		*BT1 فنولات
*BT1 حموض لاعضوية	*BT1 نوكلويدات		*BT1 منفرجات كيميائية
BT1 مركبات أوكسجينية	RT تيمين		*BT1 مركبات النثرو
BT1 مركبات السيليسيوم	حمض التيميك		RT حموض عضوية
RT سليكات الهيدروجين	USE تيمول		حمض البكولينيك
حمض السيتيديليك منقوص الأكسجين	حمض التيويك		UF 2-حمض بيريدين الكاربوكسيل
1996-07-18	*BT1 حموض عضوية		*BT1 بيكولين
USE نوكلويدات	*BT1 مركبات كبريت عضوية		*BT1 حموض حلقيه لامتجانسة
حمض الشيكيميك	RT سيستافوس		حمض البلارغونيك
*BT1 حموض أكسجينية	حمض الجبيريك		USE حمض النونانويك (حمض البلارغونيك)
حمض الصفصاف (حمض الساليسيليك)	UF جبيرلين 43		حمض البلمتيك (حمض النخل)
1996-10-23	*BT1 حموض أكسجينية		USE حمض سداسي الديكانويك
UF حمض أورثو هيدروكسي البنزويك	RT لاكتون		حمض البنتانويك
*BT1 حموض أكسجينية	RT أكسينات		USE حمض الفالريك
حمض الطرطريك	حمض الخل		حمض البنتوتنيك
UF حمض ثنائي هيدروكسي السوسينيك	*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك		UF فيتامين b-5
*BT1 حموض أكسجينية	RT أسيتاميد		*BT1 حموض أكسجينية
RT ملح روشل	RT أستونتريل		*BT1 حموض أمينية
حمض العفص	RT تحلل حلّي		*BT1 زمرة فيتامين b
USE حمض التئوك (حمض العفص)	حمض الدودكانونيل (حمض الغار)		RT ألانين بيتا
حمض الغاستريك	UF حمض اللوريك (حمض الغار)		حمض البنزليك
*BT1 سوائل الجسم	*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك		UF حمض ثنائي فينيل الغليكوليك
RT إفراز	RT إسترات حمض الكربوكسيل		UF حمض هيدروكسي ثنائي فينيل الخل
RT غاسترين	RT فيتامين a		*BT1 حموض أكسجينية
RT معدة	حمض الروديزونيك		حمض البنزوهيدروكساميك
RT هضم	BT1 كواشف		*BT1 حموض الهيدروكساميك
حمض الغالاكتورونيك	*BT1 كينونات		RT حمض البنزويك
*BT1 دهيدات	*BT1 مركبات أكسجينية		حمض البنزويك
*BT1 حموض أكسجينية	RT حموض عضوية		1996-10-23
RT بكتينات	حمض الزبد		*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك
حمض الغالوتانينك، (حمض العفص)	UF حمض الزبد		RT حمض البنزوهيدروكساميك
USE حمض التئوك (حمض العفص)	*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك		RT فرق أكسيد البنزويل
حمض الغاليك (العفص)	حمض الزبد		حمض البودوفيلين
UF حمض ثلاثي هيدروكسي البنزويك	USE حمض الزبد		1996-10-23
*BT1 حموض أكسجينية	حمض الزرنخيك		USE حموض أكسجينية
حمض الغلوتاريك	1996-07-16		حمض البوربوريك
*BT1 حموض ثنائي الكربوكسيل	USE أمينات		1996-07-18
RT حمض الغلوتاميك	USE حمض الأرسونيك		USE أصباغ
حمض الستياريك	حمض الستياريك		USE بيريميديئات
USE حمض ثنائي الكانويك	USE حمض ثنائي الكانويك		

مركبات أوكسجينية *BT1 مركبات الكروم RT أكاسيد الكروم RT	ريزوبنز (حمض الفوليك) UF بتريدينات *BT1 حموض أمينية *BT1 زمرة فيتامين b *BT1 مركبات أكسجينية *BT1 مقويات دموية *BT1 أنواع فقر الدم RT حمض بارا أمينو البنزونيك RT عملية سيتر فورم RT عوامل تخثر الدم RT	حمض الغلوتاميك UF حمض أمينو غلوتاريك-ألفا *BT1 حموض أمينية *BT1 غلوتامات البريدوكسيليدين (e) RT حمض الغلوتاريك RT غلوتامين RT
حمض الكريزليك USE كريزولات	حمض الفولينيك USE عملية سيتر فورم	حمض الغلوكورونيك *BT1 ألدهيدات *BT1 حموض أكسجينية RT بكتينات RT حمض الهيالورونيك RT غلوكورونيداز RT مترافقات غلوكورونيدية RT
حمض الكلورانيك *BT1 بنزوكينونات RT حموض عضوية RT كلورانيل RT	حمض الفولينيك USE عملية سيتر فورم	حمض الغلوكونيك UF حمض الغلوكونيك UF حمض الغليكوينيك UF حمض الغليكونيك *BT1 حموض أكسجينية RT أحاديات السكريد RT
حمض الكلوري *BT1 حموض لاعضوية BT1 مركبات أوكسجينية *BT1 مركبات الكلور *BT1	حمض الفوماريك *BT1 حموض ثنائي الكربوكسيل	حمض الغلوكونيك UF حمض الغلوكونيك UF حمض الغليكوينيك UF حموض أكسجينية *BT1 أحاديات السكريد RT
حمض الكلوريك *BT1 حموض لاعضوية BT1 مركبات أوكسجينية *BT1 مركبات الكلور *BT1 كلورات RT	حمض الفيتيك *BT1 إسترات حمض الفسفوريك *BT1 حموض عضوية *BT1 عوامل مضادة للتشم RT إينوزيتول RT	حمض الغلوكونيك USE حمض الغلوكونيك
حمض الكينورنيك 1996-07-18 USE حموض حلقيية لامتجانسة USE كينولينات USE مركبات أكسجينية USE	حمض القرفة UF حمض بتا فينيل الاكريليك *BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك	حمض الغلوكونيك USE حمض الغلوكونيك
حمض اللاكتيك (حمض اللبن) UF حمض هيدروكسي بروبيونيك - ألفا *BT1 حموض أكسجينية RT لاكتات (لبنات)	حمض الكاوديليك 1996-06-26 USE حموض عضوية USE مركبات الزرنيج	حمض الغليسيريك UF حمض ثنائي هيدروكسي البروبيونيك *BT1 حموض أكسجينية
حمض اللوريك (حمض الغار) USE حمض النودكانونيل (حمض الغار)	حمض الكبريتيك USE حمض الهكسانويك	حمض الغليكوينيك USE حمض الغلوكونيك
حمض الليبونيك (ألفا) USE حمض ثيوكتيك	حمض الكبريتيك USE حمض الهكسانويك	حمض الغليكوينيك UF حمض هيدروكسي الخل *BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك *BT1 حموض أكسجينية RT تيوناليد
حمض الليسرجيك *BT1 إندولات *BT1 حموض حلقيية لامتجانسة *BT1 قلوانيات *BT1	حمض الكبريتيك *BT1 حموض لاعضوية BT1 مركبات أوكسجينية BT1 مركبات الكبريت BT1 سلفينات RT	حمض الغليكوينيك USE حمض الغلوكونيك
حمض الليفولينيك UF حمض أسنيل بروبيونيك-بتا UF حمض غاما كيتو الغاليريك - غاما *BT1 حموض كيتو	حمض الكبريتيك *BT1 حموض لاعضوية BT1 مركبات أوكسجينية BT1 مركبات الكبريت RT سلفينات	حمض الغليوكساليك UF حمض اكسي الخل *BT1 ألدهيدات *BT1 حموض الكربوكسيلية
حمض الليمونيك *BT1 حموض أكسجينية	حمض الكبريتيك UF حمض الكبريتيك *BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك	حمض الغوانيليك *BT1 نوكلوتيدات RT غوانوزين RT غوانين RT
حمض الليونليك (حمض الكتان) *BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك	حمض الكبريتيك USE حمض الكبريتيك	حمض الفالريك UF حمض البنثانويك *BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك
حمض الليونليك (حمض القتب) *BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك	حمض الكبريتيك USE حمض الكبريتيك	حمض الفتاليك UF حمض أورثو بزن ثنائي الكربوكسيليك UF حمض الفتاليك (حمض الفتاليك) *BT1 حموض ثنائي الكربوكسيل RT إيوزين RT بروموسلفو فتالين RT رودامينات RT روز بنغال RT فلوريسين RT فتالين RT
حمض المالنينيك USE حمض المالنينيك	حمض الكبريتيك USE حمض الكبريتيك	حمض الفسفوري UF فسفينات *BT1 حموض لاعضوية BT1 مركبات أوكسجينية BT1 مركبات الفسفور
حمض المالونيك *BT1 حموض ثنائي الكربوكسيل	حمض الكبريتيك USE حمض الكبريتيك	حمض الفسفوريك *BT1 حموض لاعضوية BT1 مركبات أوكسجينية BT1 مركبات الفسفور
حمض الماليك UF حمض هيدروكسي السوساتيك *BT1 حموض أكسجينية	حمض الكبريتيك USE حمض الكبريتيك	حمض الفسفوريك *BT1 حموض لاعضوية BT1 مركبات أوكسجينية BT1 مركبات الفسفور
حمض المالنينيك UF حمض المالنينيك *BT1 حموض ثنائي الكربوكسيل	حمض الكبريتيك USE حمض الكبريتيك	حمض الفسفوريك *BT1 حموض لاعضوية BT1 مركبات أوكسجينية BT1 مركبات الفسفور
حمض الماندليك USE حمض المندليك	حمض الكبريتيك USE حمض الكبريتيك	حمض الفسفوريك *BT1 حموض لاعضوية BT1 مركبات أوكسجينية BT1 مركبات الفسفور
حمض الميتاكريليك UF حمض ميتاكريليك-ألفا *BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك RT أحاديات حد الفينيل RT متعدد الأكريلاتات RT	حمض الكبريتيك USE حمض الأوكتانويك (حمض الكابريليك)	حمض الفسفوريك *BT1 حموض لاعضوية BT1 مركبات أوكسجينية BT1 مركبات الفسفور
حمض المرارة *BT1 حموض صفراوية	حمض الكبريتيك USE حمض الأوكتانويك (حمض الكابريليك)	حمض الفسفوريك *BT1 حموض لاعضوية BT1 مركبات أوكسجينية BT1 مركبات الفسفور
	حمض الكرومويك *BT1 أنتر كينونات *BT1 حموض الكربوكسيلية *BT1 مركبات أوكسجينية RT أصباغ	حمض الفسفوريك *BT1 حموض لاعضوية BT1 مركبات أوكسجينية BT1 مركبات الفسفور
	حمض الكروموتروبيك *BT1 حموض السلفونيك *BT1 مركبات أوكسجينية RT أصباغ	حمض الفسفوريك *BT1 حموض لاعضوية BT1 مركبات أوكسجينية BT1 مركبات الفسفور
	حمض الكرومويك *BT1 حموض لاعضوية	حمض الفوليك UF حمض البترويلغلوتاميك (حمض الفوليك) UF حمض نمليل البترونيك

حمض المفالونيك

*BT1 حموض أكسجينية

حمض الملتيك

*BT1 حموض الكربوكسيلية

حمض المليلونيك

INIS: 1996-06-28; ETDE: 2002-03-28
USE حموض أكسجينية

حمض المنديك

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 النونانويك (حمض البلاغونيك)

حمض النونانويك (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 لامتجانسة

*BT1 زمرة فيتامين b

RT نيكوتين أميد

حمض الهيتانويك

UF حمض الانانتيك

UF حمض الهيتانويك

*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك

حمض الهيتانويك

USE حمض الهيتانويك

حمض الهيدروبروميك

*BT1 حموض لاعضوية

*BT1 مركبات البروم

RT بروميدات الهيدروجين

حمض الهيدروسيانويك

*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 الهيدرويوديك

*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 آز الهالورونيد

RT حمض الغلوكلورونيك

حمض الهيوريك

UF حمض أمينوأسات البنزويل

UF غليسرين البنزويل (حمض الهيوريك)

UF غليكوكل البنزويل (حمض الهيوريك)

*BT1 حموض أمينية

RT غليسرين

RT هيوران

حمض الهيدرازويك

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1977-04-12

UF آزوميد

*BT1 حموض لاعضوية

RT آزيد

حمض اليوديديك

1982-02-09

UF أحادي فسفات اليوريدين

*BT1 نوكلويدات

RT يوريدين

حمض اليوديك

*BT1 حموض لاعضوية

BT1 مركبات أكسجينية

*BT1 مركبات اليود

RT يودات

حمض اليوروكاتييك

*BT1 إيميدازولات

*BT1 حموض حلقيه لامتجانسة

حمض اليورونيك

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك

حمض اليوريديك

*BT1 نوكلويدات

RT يوراسيلات

حمض اليوريك

USE حمض اليوريك

حمض اليوريك

UF حمض اليوريك

*BT1 كزانتينات

RT حموض عضوية

حمض بارا أمينو البنزويك

UF حمض - بارا أمينو البنزويك

UF حمض بارا أمينو البنزويك

UF فيتامين h-1

*BT1 حموض أمينية

RT حمض الفوليك

RT زمرة فيتامين b

حمض بارا أمينو البنزويك

USE حمض بارا أمينو البنزويك

حمض بارا أمينوبنزول سلونيك (حمض سلفاتيليك)

USE حمض السلفاتيليك

حمض بارا بنزول ثنائي الكربوكسيليك

USE حمض رباعي الفتاليك

حمض بتا فليل الاكريليك

USE حمض القرفة

حمض تحت الفسفوري

UF تحت الفسفينات

*BT1 حموض لاعضوية

BT1 مركبات أكسجينية

BT1 مركبات الفسفور

حمض تحت الفلوري

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1977-12-22

*BT1 حموض لاعضوية

BT1 مركبات أكسجينية

*BT1 مركبات الفلور

حمض تحت الكلوري

*BT1 حموض لاعضوية

BT1 مركبات أكسجينية

*BT1 مركبات الكلور

حمض تحت اليودي

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

*BT1 حموض لاعضوية

BT1 مركبات أكسجينية

*BT1 مركبات اليود

حمض تنغستو الفسفوريك

UF حمض فسفوالتنغستيك

UF حمض فسفوالتنغستيك

UF حمض ولفرامو فسفوريك

*BT1 حموض لاعضوية

BT1 مركبات أكسجينية

*BT1 مركبات التنغستين

BT1 مركبات الفسفور

RT أكاسيد التنغستين

RT أنيونات متعددة لامتجانسة

RT تنغستو الفسفات

RT حمض الفسفوريك

حمض تيمو النووي

1996-07-15

USE حموض نووية

حمض تيواسياتيك

RT تيوسياتات

حمض تيوكتيك

UF حمض الليبونيك (ألفا)

*BT1 ثنائي الكبريتيدات

*BT1 حموض حلقيه لامتجانسة

*BT1 عوامل مضادة للتشمخ

حمض ثلاثي إيتيلين رباعي أمين سداسي الخل

1995-02-16

USE حمض ثلاثي إيتيلين رباعي أمينو سداسي الخل

حمض ثلاثي أوكسي غلوتاريك

1996-10-23

USE حموض أكسجينية

حمض ثلاثي إيتيلين رباعي أمينو سداسي الخل

UF حمض ثلاثي إيتيلين رباعي أمين سداسي الخل

*BT1 حموض أمينية

BT1 وسطاء مخيلية

حمض ثلاثي الكارباليك

1996-10-23

USE حموض الكربوكسيلية

حمض ثلاثي ميتل الخل

USE حمض البيفاليك

حمض ثلاثي هيدروكسي البنزويك

USE حمض الغاليك (العفص)

حمض ثنائي الدكاتونيك

UF حمض الستيريك

*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك

RT ستيرات

حمض ثنائي أمينو الكابرونيك

USE ليزين

حمض ثنائي أمينو حلقي هكسان رباعي الخل

UF ثنائي أمينو حلقي هكسان رباعي حمض الخل

*BT1 حموض أمينية

BT1 وسطاء مخيلية

حمض ثنائي إيتيلين ثلاثي أمين خماسي الخل

UF حمض ثنائي إيتيلين ثلاثي أمين خماسي الخل

*BT1 حموض أمينية

*BT1 مواد وقائية من الإشعاع

BT1 وسطاء مخيلية

حمض ثنائي إيتيلين ثلاثي أمين خماسي الخل

1995-02-16

USE حمض ثنائي إيتيلين ثلاثي أمين خماسي الخل

حمض هيدروكسي بروبيونيك - ألفا	BT1 مركبات الكبريت	حمض ثنائي فنييل الغليكوليك
USE حمض اللاكتيك (حمض اللبن)	RT حمض الكبريتيك	USE حمض البنزليك
حمض هيدروكسي ثنائي فنييل الخل	RT فوق الكبرينات	حمض ثنائي ميثيل البروبيونيك
USE حمض البنزليك	حمض فوق الكلوريك	USE حمض البيغاليك
حمض ولفراموفسفوريك	*BT1 حموض لاعضوية	حمض ثنائي هيدروكسي البروبيونيك
USE حمض تنغستو الفسفوريك	BT1 مركبات أوكسجينية	USE حمض الغليسريك
حمض يوراسيل - 6 - كاربوكسيليك	*BT1 مركبات الكلور	حمض ثنائي هيدروكسي السوسينيك
USE حمض الأوروتيك	RT فوق الكلورات	USE حمض الطرطريك
حمض يوريدو أمينو الفاليريك	حمض فوق اليوديك	حمض ديسوكسي ريبو النوكليد
USE سترولين	*BT1 حموض لاعضوية	USE دنا
حمضات (أليف الأوزين)	BT1 مركبات أوكسجينية	حمض ديوكسي ريبونكليك
*BT1 كريات بيضاء	*BT1 مركبات اليود	USE دنا
حمضات	RT فوق اليودات	حمض رباعي الديكانونيك
<i>INIS: 1999-01-20; ETDE: 1976-03-11</i>	حمض كيتو الزبدة - بتا	UF حمض الميريستيك
RT استرداد معرّز	USE حمض أسيتو أستيك	*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك
RT تحفيز البنز	حمض متلين مركبتو أمينو الزبدة	حمض رباعي الفتاليك
RT مكامن الغاز الطبيعي	USE ميثيونين	UF حمض بارا بنزن ثنائي الكربوكسيليك
RT مكامن نפטية	حمض ميثيل أمينو الخل	*BT1 حموض ثنائي الكربوكسيل
حمضيات	USE سرروزين	RT دكرون
*BT1 صف المغنوليات	حمض ميثيل تيو أمينو الزبد	حمض سداسي الديكانونيك
RT أشجار الفاكهة	USE ميثيونين	UF حمض البلمتيك (حمض النخل)
RT برتقال	حمض مركبتو أمينو ايزوالفاليريك	*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك
RT جريب فروت	USE بنسلامين	حمض سداسي متلين ثنائي أمين رباعي الخل
RT ليمون	حمض موليبدو الفسفوريك	<i>1996-10-23</i>
حمّل	<i>1980-05-14</i>	USE حموض أمينية
RT أجنة	UF حمض فسفو الموليبديك	USE وسطاء مخليبية
RT أجنة مكتملة	*BT1 حموض لاعضوية	حمض سداسي متلين ثنائي أمين رباعي الخل
RT إحصاض	BT1 مركبات أوكسجينية	<i>1996-10-23</i>
RT اضطرابات تكاثرية	BT1 مركبات الفسفور	USE حموض أمينية
RT بروجسترون	*BT1 مركبات الموليبديوم	USE وسطاء مخليبية
RT تشجيع قبل الولادة	RT أكاسيد الموليبديوم	حمض سلفونيل - نفتالين - سلفونيك
RT تعرّض قبل الولادة	RT أنيونات متعددة لامتجانسة	<i>1996-10-23</i>
RT تكاثر	RT حمض الفسفوريك	USE حموض أمينية
RT دورة الحياة	حمض ميتاكريليك-ألفا	USE حموض السلفونيك
RT رحم	USE حمض المتاكريليك	USE سلفونات
RT علم الأمراض النسائية والتوليد	حمض نثرو ثلاثي الخل	حمض سلفونيل نفتالين السلفونيك
RT لاكتوجين مشيمي بشري	UF حمض نثريلوثلاثي الخل	<i>1996-10-23</i>
RT مخاض	*BT1 حموض أمينية	USE حموض السلفونيك
RT مشيمة	BT1 وسطاء مخليبية	USE سلفونات
حمّل (ديناميكي)	حمض نثريلوثلاثي الخل	حمض سيكلو بنتان ثنائي أمين رباعي الخل
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05</i>	USE حمض نثرو ثلاثي الخل	<i>1996-07-18</i>
USE أحمال ديناميكية	حمض نعليل البترونيك	USE حموض أمينية
حمّل التبريد	USE حمض الفوليك	USE وسطاء مخليبية
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01</i>	حمض نووي ديوكسي بنتوزي	حمض سيكلو هكسيلين ثنائي نثريلو رباعي الخل
RT تدفئة شمسية	USE دنا	UF حلقي الهكسيلين ثنائي نثريلو رباعي حمض الخل
RT تكييف الهواء	حمض نووي ربيبي	*BT1 حموض أمينية
RT حمّل التسخين	USE رنا	BT1 وسطاء مخليبية
RT ظلال شمسية	حمض هيدروكسي إثيل ثنائي أمينو الخل HEIDA	حمض غاما كيتو الغاليريك - غاما
RT كسب حراري	UF حمض هيدروكسي إثيل ثنائي أمينو ثنائي الخل	USE حمض الليفولينيك
حمّل التسخين	*BT1 حموض أوكسجينية	حمض غوانيديل أمينو فالديك
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-30</i>	*BT1 حموض أمينية	USE أرجنين
RT أنتالبية	BT1 وسطاء مخليبية	حمض فسفو الموليبديك
RT تدفئة شمسية	حمض هيدروكسي إثيل إيتلين ثنائي أمينو الخل	<i>1980-05-14</i>
RT تكييف الهواء	UF حمض هيدروكسي إثيل إيتلين ثنائي أمينو ثلاثي الخل	USE حمض موليبدو الفسفوريك
RT حرارة	*BT1 حموض أوكسجينية	حمض فسفو التنغستيك
RT حمّل التبريد	*BT1 حموض أمينية	USE حمض تنغستو الفسفوريك
RT كسب حراري	BT1 وسطاء مخليبية	حمض فسفو التنغستيك
RT كسر شمسي	حمض هيدروكسي إثيل إمينو ثنائي الخل	USE حمض تنغستو الفسفوريك
RT نسبة الحمولة إلى سطح المجمع	USE حمض هيدروكسي إثيل ثنائي أمينو الخل heida	حمض فلورو البوريك
حمّل الجسم	حمض هيدروكسي إثيل إيتلين ثنائي أمينو الخل	<i>INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-02-22</i>
RT أقصى عبء جسدي مسموح به	UF حمض هيدروكسي إثيل إيتلين ثنائي أمينو الخل	*BT1 حموض لاعضوية
RT تلؤث	*BT1 حموض أوكسجينية	BT1 مركبات البور
RT تلؤث	*BT1 حموض أمينية	*BT1 مركبات الفلور
RT حركيات النوكليدات الإشعاعية	BT1 وسطاء مخليبية	RT بورات فلورية
RT عمر النصف الجوي	حمض هيدروكسي إثيل إيتلين ثنائي أمينو الخل	حمض فوق الكبريت
RT مجموعة الناس الحرجة المعرضة للإشعاع	USE حمض هيدروكسي إثيل إيتلين ثنائي أمينو الخل	BT1 مركبات أوكسجينية
RT نشاط إشعاعي	حمض هيدروكسي الخل	
حمّل حراري	USE حمض الغليكوليك	
*BT1 نقل الحرارة	حمض هيدروكسي السوساتيك	
BT1 نقل كتلي	USE حمض الماليك	

هيدروكسي التريبتوفان	NT1	فلوريسين	NT1	خَمَل حراري طبيعي	NT1		
هيدروكسي برولين	NT1	ايريثروزين	NT2	خَمَل حراري قسري	NT1		
هستيدين	NT1	كرنتين	NT1	مفعول السيفون الحراري	NT1		
هوموسيسنتين	NT1	ن، ن- اتيلين مضاعف (2) - (o) - هيدروكسي	NT1	RT	RT		
بروتينات	RT	فينيل الغليسين		عدد ريتشاردسون	RT		
بنية البروتين	RT	هيدروكسي التريبتوفان	NT1	خَمَل حراري طبيعي			
لاكتامات	RT	هيدروكسي برولين	NT1	أبراج التبريد ذات السحب الطبيعي	UF		
حموض البور			لاكتون	RT	تهوية طبيعية	UF	
حموض عضوية	*BT1	مركبات أكسجينية	RT	خَمَل حراري	UF		
مركبات البور	BT1	حموض أمينية			دوران طبيعي	UF	
حموض السلفونيك			1996-10-23	*BT1	خَمَل حراري		
1996-10-23			حلقي البنتنان ثنائي أمين رباعي حمض الخل	UF	تهوية انزيمية	RT	
أحمر كونغو	UF	حمض أمينو الأديبيك	UF	رقم رابلي	RT		
أصباغ كرومية حمضية	UF	حمض أمينو الساليسيليك- بارا	UF	رقم غراشوف	RT		
إيروغلاسين	UF	حمض سداسي مثلين ثنائي أمين رباعي الخل	UF	سيفونات حرارية	RT		
بريلون	UF	حمض سداسي مثلين ثنائي أمين رباعي الخل	UF	خَمَل حراري قسري			
بريلون	UF	حمض سيكلو بنتان ثنائي أمين رباعي الخل	UF	أبراج تبريد بالسحب القسري	UF		
حمض سلفونيل - نفتالين - سلفونيك	UF	هوموسيسنتين	UF	أبراج تبريد ذات سحب ألي	UF		
حمض سلفونيل نفتالين السلفونيك	UF	حموض الكربوكسيلية	*BT1	خَمَل حراري	*BT1		
سيتانات	SF	2- مركباتو بروبيونيل غليسين	NT1	رقم رابلي	RT		
حموض عضوية	*BT1	أحمر المثيل	NT1	عدد نميلت	RT		
مركبات كبريت عضوية	*BT1	أرجنين	NT1	خَمَل حراري طبيعي			
أرسنادو	NT1	أسباراجين	NT1	خَمَل حراري طبيعي			
أزرق إيفانيس	NT1	ألانينات	NT1	USE			
أزرق تريبيان	NT1	ألانين - ألفا	NT2	خَمَل حراري طبيعي			
أصباغ إيروكرومية	NT1	ألانين - 1	NT3	USE			
برتقالي المثيل	NT1	ألانين بيتا	NT2	USE			
بروموسلفوناتين	NT1	أورنيتين	NT1	غمة			
تورين	NT1	إيتونين	NT1	حملة ذاتية			
تورين	NT1	بناتين	NT1	1984-10-10; ETDE: 2000-04-12; INIS:			
تيرون	NT1	برولين	NT1	عملية انفجار بخار الماء			
حمض السلفانيليك	NT1	بنسلامين	NT1	*BT1			
حمض الكروموتروبك	NT1	تريبتوفان	NT1	معالجات حرارية			
فزون	NT1	تريونين	NT1	RT			
ملح نترولوزو - r	NT1	تيزوزين	NT1	كتلة حيوية			
يونيتول	NT1	تيزوزين المثيل	NT1	حموض (عضوية)			
إسترات حمض السلفونيك	RT	ثنائي هيدروكسي فينيل الألاتين	NT1	USE			
سلفوأميدات	RT	ثنائي يود التيزوزين	NT1	حموض (لاعضوية)			
سلفونادات	RT	ثيروكسين	NT1	USE			
كلورامينات	RT	ثيرونين	NT1	حموض لاعضوية			
حموض الفسفونيك			حمض أمينو الزبد	NT1	حموض أكسجينية		
1992-01-10			حمض أمينو الفولينيك	NT1	1996-10-23		
حموض فسفورية عضوية	UF	حمض إيثيلين ثنائي أمين رباعي الخل	NT1	المينون	UF	المينون	UF
حموض عضوية	*BT1	حمض الأسباراتيك	NT1	ألبيتون	UF	بنفسجي الكروم	UF
مركبات فسفور عضوية	*BT1	حمض الأنترا انيليك	NT1	ثلاثي هيدروكسي الغلوتاريك	UF	حمض الينودوفيلين	UF
إسترات حمض الفسفونيك	RT	حمض البننوتيتيك	NT1	حمض الميليلوتيك	UF	حمض ثلاثي أوكسي غلوتاريك	UF
حموض الفسفونيك			غلوتامات البريدوكسيليدين (e)	NT2	حموض الكربوكسيلية	*BT1	
1994-03-15			حمض الفوليك	NT1	إيوزين	NT1	
حموض عضوية	*BT1	حمض الهيپوريك	NT1	تريونين	NT1	تيزوزين المثيل	NT1
مركبات فسفور عضوية	*BT1	حمض بارا أمينو البنزونيك	NT1	ثنائي هيدروكسي فينيل الألاتين	NT1	ثنائي يود التيزوزين	NT1
حموض الفولفيك			حمض ثلاثي اتيلين رباعي أمينو سداسي الخل	NT1	ثيروكسين	NT1	
حموض عضوية	*BT1	حمض ثنائي أمينو حلقي هكسان رباعي الخل	NT1	ثيرونين	NT1	حمض أستيل ساليسيليك	NT1
أثرية	RT	حمض ثنائي اتيلين ثلاثي أمينو خماسي الخل	NT1	حمض البننوتيتيك	NT1	حمض البنزليك	NT1
حموض ذبالية	RT	حمض سيكلو هكسيلين ثنائي نتريلو رباعي الخل	NT1	حمض الجيبيرليك	NT1	حمض الشيكيميك	NT1
ديال	RT	حمض نترولو ثلاثي الخل	NT1	حمض الصفصاف (حمض الساليسيليك)	NT1	حمض الطرطريك	NT1
حموض القطران الححرية			حمض هيدروكسي إيثيل ثنائي أمينو الخل heida	NT1	حمض الغالاكتورونيك	NT1	
1976-08-24; ETDE: 2000-04-12; INIS:			حمض هيدروكسي إيثيل ثنائي أمينو الخل	NT1	حمض الغاليك (العص)	NT1	
حموض عضوية	*BT1	سترولين	NT1	حمض الغلوكورونيك	NT1	حمض الغلوكونيك	NT1
قار عضاري صفحي	RT	سركوزين	NT1	حمض الغليسريك	NT1	حمض الغليسيريك	NT1
حموض الكربوكسيلية			سيرين	NT1	حمض اللاكتيك (حمض اللبن)	NT1	
1996-10-23			سيسنتين	NT1	حمض الليمونيك	NT1	
حمض ثلاثي الكارباليك	UF	سيسنتين	NT1	حمض الماليك	NT1	حمض المفالونيك	NT1
حموض دهنية	UF	غلوتامين	NT1	حمض الماندليك	NT1	حمض الماندليك	NT1
حموض عطرية	UF	غليسين	NT1	حمض الميثونيك	NT1	ميموزين	NT1
حموض كربوكسيلية	UF	غليكول غليسين	NT1	حمض هيدروكسي إيثيل ثنائي أمينو الخل heida	NT1	ن، ن- اتيلين مضاعف (2) - (o) - هيدروكسي	NT1
حموض كربوكسيلية	UF	فالين	NT1	روز بنغال	NT1	فينيل الغليسين	NT1
حوض الأدهيد	UF	فسفورياتين	NT1	سورين	NT1		
هاليدات حمضية	UF	فينيل الانين	NT1				
حموض عضوية	*BT1	كرنتين	NT1				
حمض أحادي الكربوكسيليك	NT1	كرياتين	NT1				
بيثيدين	NT2	كينورنين	NT1				
ثلاثي كلور حمض الخل	NT2	لوسين	NT1				
حمض إيرو الزبدة	NT2	ليزيين	NT1				
حمض إيرو الغاليريك	NT2	ميتيونين	NT1				

كلوروفيل NT3	أسباراجين NT2	حمض الأبسيسيك NT2
كلورينات NT3	ألانينات NT2	حمض الأراسيدونيك NT2
ميوغلوبين NT3	ألانين - ألفا NT3	حمض الأكريليك NT2
هيم NT3	ألانين - 1 NT4	حمض الأوكتانونيك (حمض الكابريك) NT2
هيماتوبورفيرينات NT3	ألانين بيتا NT3	حمض الأوليك (حمض الزيت) NT2
هيموزيدرين NT3	أورثينين NT2	حمض الإيكوزانويك NT2
هيموغلوبين NT3	إيتونين NT2	حمض البروبيونيك NT2
مينهيموغلوبين NT4	بتانين NT2	حمض البنزويك NT2
بيوتين NT2	برولين NT2	حمض البيغاليك NT2
تريبوتوفان NT2	بنسلامين NT2	حمض الخل NT2
حمض الأوروثيك NT2	تريبوتوفان NT2	حمض الدودكانونيل (حمض الغار) NT2
حمض البكولينيك NT2	تريونين NT2	حمض الزبد NT2
حمض الليسرجيك NT2	تيروزين NT2	حمض السوربيك NT2
حمض النيكوتينيك NT2	تيروزين المتيل NT2	حمض الغليكوليك NT2
حمض اليوروكانينيك NT2	ثنائي هيدروكسي فليل ألالاتين NT2	حمض الفالريك NT2
حمض تيوكتيك NT2	ثنائي يود التيروزين NT2	حمض القرفة NT2
رودامينات NT2	ثيروكسين NT2	حمض الكبريك NT2
هدروكسي برولين NT2	ثيرونين NT2	حمض الكروتونيك NT2
هستيدين NT2	حمض أمينو الزبد NT2	حمض الليونونيك (حمض الكتان) NT2
حموض صفراوية NT1	حمض أمينو الفولينيك NT2	حمض الليونونيك (حمض القنب) NT2
حمض الحرارة NT2	حمض إيتلين ثنائي أمين رباعي الخل NT2	حمض المتاكربيليك NT2
حموض كيتو NT1	حمض الأسباراتيك NT2	حمض النمل NT2
حمض أسيتو أسيتيك NT2	حمض الأنترانيليك NT2	حمض النونانويك (حمض البلارغونيك) NT2
حمض البيروفيك (حمض الحصرم) NT2	حمض البنوتونيك NT2	حمض النيكوتينيك NT2
حمض الليفولينيك NT2	حمض الغلوتاميك NT2	حمض الهيتانويك NT2
كينورينين NT2	غلوتامات البريدوكسيليدين (e) NT3	حمض الهكسانويك NT2
إسترات حمض الكربوكسيل RT	حمض الفوليك NT2	حمض اليورونيك NT2
أملاح حمض الكربوكسيل RT	حمض الهيوريك NT2	حمض ثماني الدكانونيك NT2
حمض الألبينيك RT	حمض بارا أمينو البنزويك NT2	حمض رباعي الديكانونيك NT2
كيتينات RT	حمض ثلاثي إيتلين رباعي أمينو سداسي الخل NT2	حمض سداسي الديكانونيك NT2
مستقلبات RT	حمض ثنائي أمينو حلقي هكسان رباعي الخل NT2	كلور أمبوسيل NT2
نتريلات RT	حمض ثنائي إيتلين ثلاثي أمين خماسي الخل NT2	حمض إيتلين غليكول - مكرر (2- أمينو اتيل انثر) رباعي الخل NT1
	حمض سيكلوهكسيلين ثنائي نتريلو رباعي الخل NT2	حمض التتيك (حمض العفص) NT1
حموض الهيدروكساميك		حمض الغليوكساليك NT1
أمينات *BT1	حمض نترول ثلاثي الخل NT2	حمض الكرمنيك NT1
مركبات أكسجينية *BT1	حمض هيدروكسي إيتل ثنائي أمينو الخل NT2	حمض الملتيك NT1
حمض البنزو هيدروكساميك NT1	heida NT2	حموض أكسجينية NT1
حموض عضوية RT	حمض هيدروكسي إيتل إيتلين ثنائي أمينو الخل NT2	إيوزين NT2
	سترولين NT2	تريونين NT2
حموض برنستد	سرکوزين NT2	تيروزين NT2
INIS: 1996-08-05; ETDE: 1983-09-15	سيرين NT2	تيروزين المتيل NT2
*BT1 حموض لاعضوية	سيستينين NT2	ثنائي هيدروكسي فليل ألالاتين NT2
RT حموض لويس	سيستينين NT2	ثنائي يود التيروزين NT2
	غلوتامين NT2	ثيرونين NT2
حموض ثنائي الكربوكسيل	غليسين NT2	حمض أستيل ساليسيليك NT2
1996-07-18	غليكول غليسين NT2	حمض البنوتونيك NT2
بريلون UF	قالين NT2	حمض البنزليك NT2
بريلون UF	فسفوكريباتين NT2	حمض الجبيرليك NT2
*BT1 حموض الكربوكسيلية	فليل الانين NT2	حمض الشيكيميك NT2
NT1 حمض الأديبيك	كرنتين NT2	حمض الصفصاف (حمض الساليسيليك) NT2
NT1 حمض الأكرليك (حمض الحمض)	كريباتين NT2	حمض الطراريك NT2
NT1 حمض الإيتانويك	كينورينين NT2	حمض الغالانكتورونيك NT2
NT1 حمض السكسينيك	لوسين NT2	حمض الغاليك (العفص) NT2
NT1 حمض السيباسيك	ليزين NT2	حمض الغلوكورونيك NT2
NT1 حمض الغلوتاريك	ميتيونين NT2	حمض الغلوكونيك NT2
NT1 حمض الفثاليك	ميموزين NT2	حمض الغليسريك NT2
NT1 حمض الفورماريك	ن، ن- إيتلين مضاعف (2- o) هيدروكسي NT2	حمض الغليكوليك NT2
NT1 حمض المالونيك	فليل الغليسين NT2	حمض اللاكتيك (حمض اللبن) NT2
NT1 حمض رباعي الفثاليك	هيدروكسي التريبوتوفان NT2	حمض الليمونيك NT2
RT إيميدات	هيدروكسي برولين NT2	حمض الماليك NT2
	هستيدين NT2	حمض المغالونيك NT2
	هوموسيستينين NT2	حمض المنذليك NT2
حموض حلقيه لامتجانسة	حموض ثنائي الكربوكسيل NT1	حمض هيدروكسي إيتل ثنائي أمينو الخل NT2
1996-10-22	حمض الأديبيك NT2	heida NT2
بليفدين UF	حمض الأكرليك (حمض الحمض) NT2	حمض هيدروكسي إيتل إيتلين ثنائي أمينو الخل NT2
UF حمض الكينورينيك	حمض الإيتانويك NT2	روز بنغال NT2
UF ديوراست	حمض السكسينيك NT2	سيرين NT2
UF مولد اليوروبيلين	حمض السيباسيك NT2	فلوريسين NT2
UF يودويراست	حمض الغلوتاريك NT2	إريثروزين NT3
*BT1 حموض الكربوكسيلية	حمض الفثاليك NT2	كرنتين NT2
*BT1 مركبات حلقيه لامتجانسة	حمض الفورماريك NT2	ن، ن- إيتلين مضاعف (2- o) هيدروكسي NT2
NT1 برولين	حمض المالونيك NT2	فليل الغليسين NT2
NT1 بليروبين	حمض المالينيك NT2	هيدروكسي التريبوتوفان NT2
NT1 بورفيرين	حمض رباعي الفثاليك NT2	هيدروكسي برولين NT2
بروتوبورفيرينات NT2	حموض حلقيه لامتجانسة NT1	حموض أمينية NT1
NT2 كلوروفيل	برولين NT2	2- مركباتو بروبيونيل غليسين NT2
NT2 كلورينات	برولين NT2	أحمر المتيل NT2
NT2 ميوغلوبين	بورفيرين NT2	أرجنتين NT2
NT2 هيم	بروتوبورفيرينات NT3	
NT2 هيماتوبورفيرينات		

NT2 هيموزيدرين	NT3 حمض الزبد	NT3 تريبتوفان
NT2 هيموغلوبين	NT3 حمض السوربيك	NT3 تريونين
NT3 ميتهيموغلوبين	NT3 حمض الغليكوليك	NT3 تيروزين
NT1 بيوتين	NT3 حمض الفالريك	NT3 تيروزين الميثيل
NT1 تريبتوفان	NT3 حمض القرفة	NT3 ثنائي هيدروكسي فنييل ألاتين
NT1 حمض الأوروثيك	NT3 حمض الكبريك	NT3 ثنائي يود التيروزين
NT1 حمض البكولينيك	NT3 حمض الكروتونيك	NT3 ثيروكسين
NT1 حمض الليسرجيك	NT3 حمض الليونليك (حمض الكتان)	NT3 ثيروين
NT1 حمض النيكوتينيك	NT3 حمض الليونليك (حمض القنب)	NT3 حمض أمينو الزبد
NT1 حمض اليوروكانيك	NT3 حمض المتاكربليك	NT3 حمض أمينو الفولينيك
NT1 حمض نيوكتيك	NT3 حمض النمل	NT3 حمض إيثيلين ثنائي أمين رباعي الخل
NT1 رودامينات	NT3 حمض النونانويك (حمض البلاز غونيك)	NT3 حمض الأسباراتيك
NT1 هيدروكسي بربولين	NT3 حمض النيكوتينيك	NT3 حمض الأنتراثيليك
NT1 هستيدين	NT3 حمض الهيئاتويك	NT3 حمض البنثوتنيك
RT نيكوتين أמיד	NT3 حمض الهكسانويك	NT3 حمض الغلوتاميك
حموض دُبالية		
*BT1 حموض عضوية	NT3 حمض اليورونيك	NT4 غلوتامات البريدوكسيليدين (e)
RT أثرية	NT3 حمض ثنائي النكائونيك	NT3 حمض الفوليك
RT حموض الفوليك	NT3 حمض رباعي الديكاتونيك	NT3 حمض الهيپوريك
RT دبال	NT3 حمض سداسي الديكاتونيك	NT3 حمض بارا أمينو البنزويك
حموض دهنية		
USE حموض الكربوكسيلية	NT3 كلور أموسيل	NT3 حمض ثلاثي إيثيلين رباعي أمينو سداسي الخل
حموض صفراوية		
*BT1 حموض الكربوكسيلية	NT2 حمض اتيلين غليكول - مكرر (2- أمينواتيل اثير) رباعي الخل	NT3 حمض ثنائي أمينو حلقي هكسان رباعي الخل
*BT1 ستيرولات	NT2 حمض التيتك (حمض العفص)	NT3 حمض ثنائي إيثيلين ثلاثي أمين خماسي الخل
NT1 حمض المرارة	NT2 حمض الغليوكساليك	NT3 حمض سيكلو هكسيلين ثنائي نتريلو رباعي الخل
RT صفراء	NT2 حمض الكرمينك	NT3 حمض نترو ثلاثي الخل
حموض عضوية		
1996-06-26	NT2 حموض أكسجينية	NT3 حمض هيدروكسي إيثيل ثنائي أمينو الخل
UF حمض السلفينيك	NT3 إيوزين	NT3 سترولين
UF حمض الكاكوديليك	NT3 تريونين	NT3 سركوزين
UF حموض (عضوية)	NT3 تيروزين	NT3 سيرين
BT1 مركبات عضوية	NT3 تيروزين الميثيل	NT3 سيسنتين
NT1 أحماض قطران الفحم الحجري	NT3 ثنائي هيدروكسي فنييل ألاتين	NT3 سيسنتين
NT1 حمض إحدادي دودسيل الفسفوريك	NT3 ثنائي يود التيروزين	NT3 غلوتامين
NT1 حمض الأرسونيك	NT3 ثيروين	NT3 غليسرين
NT2 أرسنادو	NT3 تيروزين الميثيل	NT3 غليكول غليسرين
NT1 حمض التيوبك	NT3 ثنائي هيدروكسي فنييل ألاتين	NT3 قالين
NT1 حمض الفيتيك	NT3 ثنائي يود التيروزين	NT3 فسفوكرياتين
NT1 حموض البور	NT3 ثيروين	NT3 فنييل الانين
NT1 حموض السلفونيك	NT3 حمض أستيل سالييليك	NT3 كرتنين
NT2 أرسنادو	NT3 حمض البنثوتنيك	NT3 كرياتين
NT2 أزرق إيفانس	NT3 حمض البنزويك	NT3 كينورين
NT2 أزرق تريبان	NT3 حمض الجبيرليك	NT3 لوسين
NT2 أصباغ إيروكرومية	NT3 حمض الشيكيميك	NT3 ليزين
NT2 برتقالي الميثيل	NT3 حمض الصفصاف (حمض السالييليك)	NT3 ميثيونين
NT2 بروموسلفوكتالين	NT3 حمض الطرطريك	NT3 ميموزين
NT2 تورين	NT3 حمض الغالاكتورونيك	NT3 ن، ن- اتيلين مضاعف (2- o) - هيدروكسي فنييل) الغليسرين
NT2 تورين	NT3 حمض الغاليك (العفص)	NT3 هيدروكسي التريبتوفان
NT2 ثيرون	NT3 حمض الغلوكورونيك	NT3 هيدروكسي بربولين
NT2 حمض السلفانيليك	NT3 حمض الغلوكونيك	NT3 هستيدين
NT2 حمض الكروموتروبيك	NT3 حمض الغليسريك	NT3 هوموسيسنتين
NT2 فزون	NT3 حمض الغليكوليك	NT2 حموض ثنائي الكربوكسيل
NT2 ملح نترزو -r	NT3 حمض اللاكتيك (حمض اللبن)	NT3 حمض الأديبيك
NT2 يونيتيول	NT3 حمض الليمونيك	NT3 حمض الأكرليك (حمض الحمض)
NT1 حموض الفسفنيك	NT3 حمض المالك	NT3 حمض الإيتاكونيك
NT1 حموض الفسفونيك	NT3 حمض المقالونيك	NT3 حمض السكسينيك
NT1 حموض الفولفيك	NT3 حمض المندليك	NT3 حمض السيباسيك
NT1 حموض القطران الحدرية	NT3 حمض هيدروكسي إيثيل ثنائي أمينو الخل	NT3 حمض الغلوتاريك
NT1 حموض الكربوكسيلية	NT3 حمض هيدروكسي إيثيل إيثيلين ثنائي أمينو الخل	NT3 حمض القتاليك
NT2 حمض أحادي الكربوكسيليك	NT3 حمض هيدروكسي إيثيل إيثيلين ثنائي أمينو الخل	NT3 حمض الفوماريك
NT3 بينثيدين	NT3 روز بنغال	NT3 حمض المالونيك
NT3 ثلاثي كلور حمض الخل	NT3 روز بنغال	NT3 حمض رباعي القتاليك
NT3 حمض إيزو الزبد	NT3 سيرين	NT2 حموض حلقيه لامتجانسة
NT3 حمض إيزو الفاليريك	NT3 فلوريسين	NT3 بربولين
NT3 حمض الأيسيزيك	NT3 فلوريسين	NT3 بليروبين
NT3 حمض الأراسيدونيك	NT4 إريثروزين	NT3 بورفيرين
NT3 حمض الأكريليك	NT3 كرتنين	NT4 بروتيوبور فيرينات
NT3 حمض الأوكتانويك (حمض الكابريليك)	NT3 ن، ن- اتيلين مضاعف (2- o) - هيدروكسي فنييل) الغليسرين	NT4 كلوروفيل
NT3 حمض الأليك (حمض الزيت)	NT3 هيدروكسي التريبتوفان	NT4 كلورينات
NT3 حمض الإيكوزانويك	NT3 هيدروكسي بربولين	NT4 ميو غلوبين
NT3 حمض البروبيونيك	NT2 حموض أمينية	NT4 هيم
NT3 حمض البنزويك	NT3 2- مركباتو بروبيونيل غليسرين	NT4 هيماتوبور فيرينات
NT3 حمض البيفاليك	NT3 أحمر الميثيل	NT4 هيموزيدرين
NT3 حمض الخل	NT3 أرجنين	NT4 هيموغلوبين
NT3 حمض النودكانونيل (حمض الغار)	NT3 أسباراجين	
	NT3 ألانينات	
	NT4 ألانين - ألفا	
	NT5 ألانين - 1	
	NT4 ألانين بيتا	
	NT3 أورنيثين	
	NT3 إيتونين	
	NT3 بتانين	
	NT3 بربولين	
	NT3 بنسلامين	

ريح	RT	حمض الهيدروسيانيك	NT1	ميثيموغلوبين	NT5
عواصف	RT	حمض الهيدروفلوريك	NT1	بيوتين	NT3
حمولات سكونية		حمض الهيدروكلوريك	NT1	تريبتوفان	NT3
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-04		حمض الهيدرويودي	NT1	حمض الأورتيك	NT3
أحمال (سكونية)	UF	حمض الهيدرازويك	NT1	حمض البكولينيك	NT3
إجهادات	RT	حمض اليودي	NT1	حمض اللسرجيك	NT3
أحمال ديناميكية	RT	حمض تحت الفسفوري	NT1	حمض النيكوتينيك	NT3
اختبارات ميكانيكية	RT	حمض تحت الفلوري	NT1	حمض اليوروكانيك	NT3
تشوه	RT	حمض تحت الكلوري	NT1	حمض ثيوكتيك	NT3
معدل الانفعال	RT	حمض تحت اليودي	NT1	رودامينات	NT3
		حمض تنغستو الفسفوريك	NT1	هدروكسي برونين	NT3
حمولة		حمض فلورو اليوريك	NT1	هستيدين	NT3
INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-11-23		حمض فوق الكلوريك	NT1	حموض صفراوية	NT2
سفينة شحن	UF	حمض فوق اليودي	NT1	حمض المرارة	NT3
مداولة المواد	RT	حمض موليبديو الفسفوريك	NT1	حموض كيتو	NT2
نقل	RT	حموض برنستد	NT1	حمض أسيتو أسيتيك	NT3
حمولة الذرة		حموض لويس	NT1	حمض البيروفيك (حمض الحصرم)	NT3
INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-09-06		أس هروجيني	RT	حمض الليفولينيك	NT3
استطاعة الذرة	UF	تحميض	RT	كيتورنين	NT3
إدارة الحمولة (الكهربائية)	RT	كبريتات حمضية	RT	حموض ذبالية	NT1
تحليل الحمولة	RT	كبريتات حمضية	RT	أس هروجيني	RT
طلب على الطاقة الكهربائية	RT	كربونات حمضية	RT	تحميض	RT
مرافق كهربائية	RT	لامانيات	RT	حمض البكريك	RT
				حمض الروديزونيك	RT
خمير		حموض لويس		حمض السباليك	RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05		1994-06-27		حمض الكلور انيليك	RT
خمير الحمل	USE	حموض لاعضوية	*BT1	حمض اليوريك	RT
		حموض برنستد	RT	حموض الهيدروكساميك	RT
خمير الحمل		قواعد لويس	RT	صوابين	RT
خمير	UF	حموض متعددة التيونيك		لامانيات	RT
تدييات	*BT1	حموض لاعضوية	USE	نوكليوتيدات	RT
حمايات		مركبات أوكسجينية	USE	هدرازيادات	RT
1996-06-26		مركبات الكبريت	USE	حموض عطرية	
إسفنتيت	UF	حموض متعددة لامتجانسة		حموض الكربوكسيلية	USE
كربوران	UF	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08		حموض فسفورية عضوية	
نقط الرمال النفطية	UF	حموض لاعضوية	USE	1992-01-10	
نقط رمل الفار	UF	حموض معدنية		حموض الفسفنيك	USE
قطران	*BT1	حموض لاعضوية	USE	حموض كربوكسي الخل	
أسفلت	NT1	حموض نوية		حموض كيتو	USE
تكويلت	NT1	1996-07-08		حموض كربوكسيلية	
قطران الفحم الحجري	NT1	UF	حمض تيمو النووي	USE	حموض الكربوكسيلية
أسفلتيت	RT	BT1	مركبات عضوية	USE	حموض كربوكسيلية
رمال نفطية	RT	NT1	دنا	USE	حموض الكربوكسيلية
صخر الشيل النفطية	RT	NT2	دنا مأشوب	USE	حموض كيتو
عمليات الماء البارد	RT	NT2	شُدْف صبيغية	USE	حموض كربوكسي الخل
معالجة النفايات	RT	NT2	قليلات النوكليوتيد	USE	*BT1
مواد حمّرية	RT	NT1	رنا	USE	حموض الكربوكسيلية
		NT2	رنا ريبوزومي	USE	حمض أسيتو أسيتيك
حمّى		NT2	رنا مرسال	USE	NT1
أعراض	BT1	NT2	رنا مرسالي	USE	حمض البيروفيك (حمض الحصرم)
إجهاد حراري	RT	RT	إصلاح بيولوجي	USE	NT1
درجة حرارة الجسم	RT	RT	إعادة تنشيط ضوئي	USE	NT1
فرط الحرارة	RT	RT	إفساد الحمض النووي	USE	NT1
مخّمات	RT	RT	بروتينات نووية	USE	NT1
مضادات الحمى	RT	RT	زحلان كهربائي ثنائي البعد	USE	NT1
		RT	ريبوزيدات	USE	NT1
خنّجرة		RT	علم الوراثة	USE	NT1
جهاز التنفّس	BT1	RT	مولد طبيعي	USE	NT1
استئصال الحنجرة	RT	RT	نوكليازات	USE	NT1
رقبة	RT	RT	نوكليوتيدات	USE	NT1
حنطة سوداء		RT	نوى خلوية	USE	NT1
*BT1		حموضية		USE	NT1
ليليوسيدا	*BT1	USE	أس هروجيني	USE	NT1
حبوب	RT	حمولات (طلب القدرة)		USE	NT1
حنكليس		INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28		USE	NT1
*BT1		USE	طلب على الطاقة الكهربائية	USE	NT1
أسماك	*BT1	حمولات الإضاءة		USE	NT1
حنّي		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18		USE	NT1
تشوه	BT1	RT	منظومات إضاءة	USE	NT1
مقاومة الانثناء	RT	حمولات الرياح		USE	NT1
جهاز mfx		INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-03-29		USE	NT1
2000-04-12		BT1	أحمال ديناميكية	USE	NT1
مرايا مغناطيسية	USE	RT	أبنية شاهقة	USE	NT1
حواجب		RT	إجهادات	USE	NT1
حواجب بيولوجية	NT1			USE	NT1
حواجب مضادة للنترونات الحرارية	NT1			USE	NT1
تدريع	RT			USE	NT1

RT مكونات المفاعل
RT مواد تبريد
RT وقاية من الإشعاع

حواجب بيولوجية

BT1 حواجب

حواجب مضادة للنترونات الحرارية

BT1 حواجب
RT عزل حراري

حواجب

2006-06-27
BT1 أجهزة وقاية فيزيائية
RT تدخل بشري
RT تعدي حيوي

حواجب

1996-04-18
SEE حواجب الانتثار
SEE حواجب تهوية

حواجب

1996-04-18
USE حواجب تهوية

حواجب احتيااس النفط

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1978-01-23
BT1* تجهيزات مراقبة التلوث
RT احتواء تلوث نفطي

حواجب الانتثار

1975-11-07
SF حواجب
RT عملية انتشار غازية
RT محطات الانتثار الغازي

حواجب تهوية

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1978-05-03
UF حواجب
SF حواجب
BT1 منظومات امان تقنية
RT تهوية

حواجب حرارية

INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-10-05
RT أجهزة tmx
RT حصر بلازمي
RT مفاعلات tmr

حواجب كمونية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
USE كمونات

حوادث

1997-06-17

UF أحداث
UF حواجب طيران
UF حواجب مركبات بحرية
UF طوارئ
UF مدخول عارض
SF كوارث
NT1 اندلاقات كيميائية
NT1 اندلاقات مواد خطيرة
NT1 انسكاب الغاز
NT1 انسكابات النفط
NT1 انفجارات
NT1 حواجب إشعاعية
NT1 حواجب افتراضية
NT1 حواجب المفاعلات
NT2 انصهار قلب المفاعل
NT2 تمزق قلب المفاعل
NT2 حالات عابرة مستتبقة بدون إيقاف مفاجئ للمفاعل
NT2 حواجب الجموح العابر
NT2 حواجب نقص التبريد
NT2 سورات طاقة
NT2 فقد التدفق
NT2 فقد الميزد
NT1 حواجب صناعية
NT1 حواجب مركبات ذات محرك
RT إخلاء
RT إدارة الحوادث

RT انفجارات بخار
RT تأثيرات وقود - ميزد
RT تشغيل المفاعل
RT تفاعلات الماء - المعدن المصهور
RT تلف عنصر وقود
RT خطة طوارئ
RT سلم أحداث نووية دولية
RT شروط المصدر
RT كثار (اتفاق مساعدة دولية)
RT كوريوم
RT محاكاة حادث مفاعل
RT ميثاق الإنذار المبكر للحوادث النووية
RT وقاية من الصواريخ
RT وقود نووي يتحمل الحادث

حوادث تتعلق بزدياد عابر للقدرة top

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-29
USE حواجب الجموح العابر

حوادث تتعلق بعدم تلاؤم التبريد مع القدرة pcm

USE حواجب نقص التبريد

حوادث سقوط القضبان

BT1 إندخالات التفاعلية
RT مواد محتوى

حوادث صناعية

BT1 حواجب

حوادث طيران

USE حواجب

حوادث قذف القضبان

RT إندخالات التفاعلية
RT مواد محتوى

حوادث مركبات بحرية

USE حواجب

حوادث مركبات ذات محرك

BT1 حواجب
RT مركات
RT نقل بواسطة الطرق البرية

حوادث منشؤها التفاعلية (حوادث المفاعلات)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11
SEE حواجب المفاعلات

حوادث نقص التبريد

UF حواجب تتعلق بعدم تلاؤم التبريد مع القدرة pcm
BT1* حواجب المفاعلات

حوادث نووية

SEE حواجب إشعاعية
SEE حواجب المفاعلات

حواشيب

1996-11-13

UF حاسوب midas
UF حواشيب amdahl
UF حواشيب atlas
UF حواشيب burroughs
UF حواشيب denelcor
UF حواشيب ferranti
UF حواشيب ge
UF حواشيب illiac
UF حواشيب kdf
UF حواشيب maniac
UF حواشيب orion
UF حواشيب philco
UF حواشيب tosbac
UF حواشيب ural
UF حواشيب varian
UF حواشيب xds
UF حواشيب xerox data systems
UF حواشيب ضوئية
UF حواشيب مائعة
UF حواشيب موصولة على الخط
UF مخدلمات (حواشيب)
NT1 حواشيب apple
NT1 حواشيب besm
NT1 حواشيب cdc
NT1 حواشيب cray

RT أذيات

RT إسعاف أولي

RT أعطال

RT امان

RT امان المفاعل

RT إنقاذ منجمي

RT اختيار الموقع

RT انقطاعات الكهرباء

RT بيئة

RT تأمين ضد الحوادث

RT ترحيل السكان

RT تعويض الضحايا

RT تعويض العمال

RT تفجيرات

RT حرائق

RT سحب مشعة

RT سقط

RT ضرر نووي

RT طب صناعي

RT طب وقائي

RT عوامل بشرية

RT قلق عام

RT مخاطر

RT مدخول وحيد

RT مراقبة من الجو

RT مسؤوليات

RT نواتج الانشطار

RT هندسة العوامل البشرية (الإنسانية)

RT وقاية من الإشعاع

حوادث أساسها التصميم

حوادث إشعاعية

1995-05-10

UF تشيع عارض
UF حواجب الحرجية
UF طوارئ غوايانيا الإشعاعية
SF حواجب نووية
BT1 حواجب
RT جرعات إشعاعية
RT خطة طوارئ
RT سلم أحداث نووية دولية
RT كثار (اتفاق مساعدة دولية)

حوادث افتراضية

2006-06-27

BT1 حواجب
RT فرضيات
RT محاكاة حادث مفاعل

حوادث التمزق الافتراضي لقلب المفاعل

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07
USE تمزق قلب المفاعل

حوادث الجموح العابر

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-28
UF حواجب تتعلق بزدياد عابر للقدرة top
BT1* حواجب المفاعلات

حوادث الحرجية

USE خرجية
USE حواجب إشعاعية

حوادث المفاعلات

1997-04-29

SF حواجب منشؤها التفاعلية (حوادث المفاعلات)
SF حواجب نووية
BT1 حواجب
NT1 انصهار قلب المفاعل
NT1 تمزق قلب المفاعل
NT1 حالات عابرة مستتبقة بدون إيقاف مفاجئ للمفاعل
NT1 حواجب الجموح العابر
NT1 حواجب نقص التبريد
NT1 سورات طاقة
NT1 فقد التدفق
NT1 فقد الميزد
RT إخماد الضغط
RT أر شيف حادث فوكوشيما
RT امان المفاعل
RT احتراق كامل

- حواسيب فائقة RT
حواسيب NORD
INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
حواسيب BT1
حواسيب orion
2000-04-12
حواسيب USE
حواسيب PDP
dec حواسيب *BT1
حواسيب philco
2000-04-12
حواسيب USE
حواسيب RAZDAN
حواسيب BT1
حواسيب SDS
حواسيب BT1
حواسيب SIEMENS
INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
حواسيب BT1
حواسيب tosbac
2000-04-12
حواسيب USE
حواسيب UNIVAC
حواسيب BT1
حواسيب ural
1996-07-15
حواسيب USE
حواسيب varian
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
حواسيب USE
حواسيب vax
INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-03-29
dec حواسيب USE
حواسيب xds
INIS: 1996-07-15; ETDE: 1979-01-30
حواسيب USE
حواسيب xerox data systems
INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-05-24
حواسيب USE
حواسيب العمليات
INIS: 1976-07-16; ETDE: 1979-05-25
حواسيب BT1
منظومات التحكم بالمفاعل RT
منظومات الزمن الحقيقي RT
منظومات مراقبة مباشرة RT
حواسيب تتحمل الخطأ
INIS: 1988-11-16; ETDE: 1986-01-14
*BT1 حواسيب رقمية
برمجة RT
منظومات تحكم محوسبة RT
وثوقية RT
حواسيب تماثلية
حواسيب BT1
حواسيب رقمية
1996-11-13
حواسيب cii UF
حواسيب وسيطية UF
معالجات البيانات UF
حواسيب BT1
ألات حاسبة NT1
حواسيب تتحمل الخطأ NT1
حواسيب فائقة NT1
حواسيب مكرورية NT1
حواسيب شخصية NT2
معالجات صفيقية NT1
- معالجة متجهة RT
معالجة متوازية RT
حواسيب cii
1997-01-28
حواسيب رقمية USE
حواسيب CRAY
INIS: 1980-04-02; ETDE: 1977-07-23
حواسيب BT1
حواسيب فائقة RT
حواسيب DEC
INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-03-29
حواسيب vax UF
حواسيب BT1
حواسيب pdp NT1
حواسيب denelcor
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-02-10
حواسيب USE
حواسيب ES
1982-02-10
حواسيب BT1
حواسيب FACOM
INIS: 1985-11-16; ETDE: 1990-10-09
حواسيب BT1
حواسيب ferranti
1996-07-18
حواسيب USE
حواسيب FUJITSU
INIS: 1992-08-18; ETDE: 1985-12-13
حواسيب BT1
حواسيب ge
1996-06-28
حواسيب USE
حواسيب hewlett-packard
hp حواسيب USE
حواسيب HITACHI
INIS: 1992-08-18; ETDE: 1986-02-04
حواسيب BT1
حواسيب HONEYWEL
حواسيب BT1
حواسيب HP
حواسيب hewlett-packard UF
حواسيب BT1
حواسيب HYPERCUBE
INIS: 1991-10-01; ETDE: 1987-10-22
حواسيب BT1
حواسيب فائقة RT
معالجات صفيقية RT
حواسيب IBM
حواسيب BT1
حواسيب ICL
حواسيب BT1
حواسيب illiac
1996-07-18
حواسيب USE
حواسيب kdf
1996-06-28
حواسيب USE
حواسيب maniac
1996-06-28
حواسيب USE
حواسيب MINSK
حواسيب BT1
حواسيب NEC
INIS: 1992-08-18; ETDE: 1984-10-24
حواسيب BT1
- حواسيب dec NT1
حواسيب pdp NT2
حواسيب es NT1
حواسيب facom NT1
حواسيب fujitsu NT1
حواسيب hitachi NT1
حواسيب honeywel NT1
حواسيب hp NT1
حواسيب hypercube NT1
حواسيب ibm NT1
حواسيب icl NT1
حواسيب minsk NT1
حواسيب nec NT1
حواسيب nord NT1
حواسيب razdan NT1
حواسيب sds NT1
حواسيب siemens NT1
حواسيب univac NT1
حواسيب العمليات NT1
حواسيب تماثلية NT1
حواسيب رقمية NT1
ألات حاسبة NT2
حواسيب تتحمل الخطأ NT2
حواسيب فائقة NT2
حواسيب مكرورية NT2
حواسيب شخصية NT3
معالجات صفيقية NT2
حواسيب كمومية NT1
حواسيب هجينة NT1
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 مغناطيسية RT
معالجات مكرورية RT
معالجة البيانات RT
معالجة تدفق البيانات RT
معالجة متجهة RT
معالجة متوازية RT
منظومات الزمن الحقيقي RT
منظومات تحكم محوسبة 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 RT
- حواسيب amdahl**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
حواسيب USE
حواسيب APPLE
INIS: 1992-08-18; ETDE: 1981-12-21
حواسيب BT1
حواسيب atlas
1997-01-28
حواسيب USE
حواسيب BESM
حواسيب BT1
حواسيب burroughs
1997-01-28
حواسيب USE
حواسيب CDC
حواسيب BT1
حواسيب فائقة RT
حواسيب CEDR
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08
حواسيب فائقة RT
معالجات صفيقية RT

- حواسيب شخصية**
 INIS: 1994-06-27; ETDE: 1985-04-09
 *BT1 حواسيب ميكروية
 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 cdc حواسيب
 RT cedr حواسيب
 RT cray حواسيب
 RT hypercube حواسيب
 RT nec حواسيب
 RT معالجة متجهة
- 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 ميكروية**
 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 انتعاشات ضريبية
 RT انخفاض القيمة
 RT تمويل
 RT حصص مستتفة 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 بعد
 RT مبادلات العينة
- حوامل الهدف**
 INIS: 1976-03-25; ETDE: 2002-06-13
 USE حوامل العينة
- حوامل مائية**
 UF احتياطات المياه الجوفية
 NT1 حوامل مائية مالحة
 RT أحواض أرتوازية
 RT تحت أرضي
 RT رمل
 RT صخور
 RT ضغط الخزان
 RT مستويات المياه الجوفية
 RT مياه جوفية
 RT هيدرولوجيا
 RT ولوج المياه
- حوامل مائية مالحة**
 2008-05-23
 BT1 حوامل مائية
 RT أجاج
 RT ماء البحر
 RT ملوحة
- حوامل مقصية**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23
 *BT1 جرافات الفحم الحجري
 RT تعدين الفحم الحجري
- حوامل هيدروستاتيكية**
 INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
 BT1 محامل
 RT تزليق
 RT سوائل
- حوتيات**
 INIS: 1991-09-30; ETDE: 1976-05-13
 UF حيتان
 UF خنازير البحر
 UF دلافين
 *BT1 ثدييات
 BT1 متعضيات مائية
- حؤدان**
 USE فصيلة الحودانيات
- حؤدان**
 USE فصيلة الحودانيات
- حور رجراج**
 INIS: 1992-01-10; ETDE: 1976-08-04
 *BT1 أشجار الخور
 RT خور قطني
- حور قطني**
 INIS: 1992-01-10; ETDE: 1979-03-27
 *BT1 أشجار الخور
 RT حور رجراج
- حورارات**
 USE يراقات
- 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 مكامن الفحم الحجري
- حوض الأبالاش**
 INIS: 1992-08-18; ETDE: 1989-09-08
 *BT1 أحواض رسوبية
 NT1 تشكيل تشاتانوغا
- حوض الألهيد**
 USE ألدهيدات
 USE حموض الكربوكسيلية
- حوض بارادوكس**
 INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-03-19
 RT كولورادو
 RT مكبث ثفايات مشعة
 RT يوتا
- حوض باسكو**
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-08-20
 *BT1 حوض نهر كولومبيا
 RT محمية hanford
 RT مكبث ثفايات مشعة
 RT واشنطن
- حوض بالو دورو**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
 BT1 حوض برمي
 RT تكساس
 RT مكبث ثفايات 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 مكبث ثفايات مشعة
 RT نيومكسيكو
- حوض بيسيانس كريك**
 2000-04-12
 BT1 مستجمع الأمطار
 RT تشكيلة نهر غرين
 RT كولورادو
 RT مكامن الثيل النفطي
- حوض دالهارت**
 INIS: 1992-06-05; ETDE: 1984-02-10
 BT1 حوض برمي
 RT تكساس
 RT مكبث ثفايات مشعة
- حوض غربت ليك**
 INIS: 1992-01-14; ETDE: 1978-06-14
 BT1 مستجمع الأمطار
 RT البحيرات الكبرى (غربت ليك)
- حوض غسل الرمل**
 2000-04-12
 *BT1 كولورادو
 RT تشكيلة نهر غرين
 RT مكامن الثيل النفطي
- حوض مونونغاھيلا 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

تريتورس NT4	كولورادو RT	حوض نهر باوادر
ضفادع NT3	بلو كريك RT	INIS: 1992-06-04; ETDE: 1985-08-22
ضفادع الجبل NT3		مستجمع الأمطار BT1
ثدييات NT2	حوض يوننتا	*BT1 مونتانا
أرانب NT3	2000-04-12	*BT1 وايومنغ
ثعالب NT3	تشكيلة يوننتا RT	RT أحواض رسوبية
جرابيات NT3	كولورادو RT	RT مكامن الغاز الطبيعي
خمير الحمل NT3	مكامن الشيل النفطية RT	RT مكامن الفحم الحجري
حوتيات NT3	يوتا RT	RT مكامن نفطية
خفافيش NT3	حويصلات ليبيدية متعددة الصفحات	حوض نهر بوتوماك
خنزير NT3	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18	INIS: 1992-01-14; ETDE: 1980-11-08
خنزير منمنم NT4	USE جسيمات شحمية	مستجمع الأمطار BT1
خيول NT3	حويصلات متوية	RT بنسلفانيا
دببة NT3	USE أعضاء تناسل ذكرية	RT فيرجينيا
ذئاب NT3	حواتم	RT فيرجينيا الغربية
رئيسات NT3	INIS: 1992-02-21; ETDE: 1982-04-09	RT ماريلند
زجل NT4	طائرة BT1	RT مقاطعة واشنطن
أطفال NT5	حياة (خدمة)	RT نهر بوتوماك
أطفال NT6	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05	حوض نهر كولورادو
رجال NT5	USE عمر الخدمة	INIS: 1991-10-03
كبار السن NT5	حياة السوق	مستجمع الأمطار BT1
نسوة NT5	USE عمر التخزين	RT كولورادو
قرود NT4	حياة مفيدة	RT نهر كولورادو
قرواح NT5	INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-05	حوض نهر كولومبيا
ماكاس NT5	USE عمر الخدمة	INIS: 1991-10-03; ETDE: 1978-10-23
قرود NT4	حيادية الكربون	مستجمع الأمطار BT1
زبايات NT3	2016-03-22	حوض باسكو NT1
ز عفيات الأقدام NT3	هدف أو نتيجة أي عملية أو منشأة أو ما إلى ذلك ، والتي تحقق صفر صافي للإنبعاثات الكربون.	RT أوريجون
قطط NT3	UF صفر للإنبعاثات الكربون الصافي	RT إيدهو
قوارض NT3	RT تجارة الإصدارات	RT نهر كولومبيا
جرذان NT4	RT تخفيض تلوث الهواء	RT واشنطن
خنزير الماء NT4	RT ثنائي أكسيد الكربون	حوض نهر كونكتيكوت
سنجاب NT4	RT ضبط تلوث الهواء	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
فئران الحقل NT4	RT طرح الكربون	مستجمع الأمطار BT1
فئران NT4	RT غازات الدفينة	RT فيرمونت
فئران منقولة الجينات NT5	حيارة (البيانات)	RT كونكتيكوت
كلاب البراري NT4	USE جمع البيانات	RT ماساتشوستس
همسترات NT4	حياتان	RT نهر كونكتيكوت
يرابيع (جمع يربوع) NT4	INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15	RT نيوهامشاير
قيوط NT3	حيوان زراعي	حوض نهر ميسوري
كلاب NT3	USE حيوانات اليفة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
بيجل NT4	حيوانات	مستجمع الأمطار BT1
كلاب الماء NT3	NT1 حديث الولادة	RT ميسوري
مجترات NT3	NT1 حيوانات اليفة	RT نهر ميسوري
أيل NT4	NT2 خنزير	حوض نهر نورث بلات
جاموس NT4	NT2 غنم	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
جمال NT4	NT2 ماشية	مستجمع الأمطار BT1
غنم NT4	NT3 أبقار	RT كولورادو
لامات NT4	NT3 عجول	RT نبراسكا
ماشية NT4	NT2 ماعز	RT نهر نورث بلات
أبقار NT5	NT1 حيوانات المختبر	RT وايومنغ
عجول NT5	NT1 حيوانات بزية	حوض نهر هوايت
ماعز NT4	NT1 حيوانات خالية من الجراثيم	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28
زواحف NT2	NT1 حيوانات منقولة الجينات	RT أركنساس
أقاعي NT3	NT2 فئران منقولة الجينات	RT ميسوري
تماسيح NT3	NT1 فقاريات	حوض واشاكي
سلاحف NT3	NT2 أسماك	2000-04-12
عطاءات NT3	NT3 أسماك أندرومية	*BT1 وايومنغ
طيور NT2	NT4 سلمون	RT تشكيلة نهر غرين
حمام NT3	NT4 سمك القاروس	RT مكامن الشيل النفطية
طير NT3	NT3 حنكليس	حوض ويلستون
إورز NT4	NT3 سمك الترويت	INIS: 1992-06-18; ETDE: 1986-02-21
بط NT4	NT3 سمك التونة	*BT1 أحواض رسوبية
دجاج NT4	NT3 سمك القد	RT داكوتا الجنوبية
لغاريات NT1	NT3 سمك ذهبي	RT داكوتا الشمالية
حلقيات NT2	NT3 سمك موسى	RT ساسكاتشوان
حيوانات أولية NT2	NT3 متوه ذو الرأس السمين	RT مكامن نفطية
جواذر NT3	NT2 برمانيات	RT منيتوبا
أميبا NT4	NT3 سلمنترات	RT مونتانا
مُخزبات NT4		حوض يلو كريك
حاملات السيّاط NT3		2000-04-12
تريبانوسوما NT4		مستجمع الأمطار BT1
سوطيات دَوارة NT4		
يوغليبا NT4		
حيوانات بوغية NT3		
بابيزيات NT4		
بلاسموديوم NT4		
هدبيات NT3		
باراميسيوم NT4		

بكتريا RT
تشكل الضد RT
حيوانات طحلبية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22
*BT1 لافقاريات
متعضيات مائية BT1
حيوانات منقولة الجينات
1992-03-02
حيوانات BT1
فئران منقولة الجينات NT1
حيوانات منوية
أرومات النطف UF
نطفة UF
*BT1 أعراس
RT بؤرات النطف
RT تكوّن النطف
حيوانات وثيقة الترافق
USE حيوانات خالية من الجراثيم
خادرات
RT تحوّل شكلي
RT حشرات
RT دورة الحياة
RT فئات عمرية
خارج المنازل
INIS: 2004-05-14; ETDE: 2004-11-02
RT داخل المنزل
RT درجة الحرارة العادية
RT مناخات
خارقات تحت أرضية
*BT1 آلات الحفر
*BT1 اختراقات تحت أرضية
RT أنفاق
RT تسخين
RT ثقب المواد
RT خفر
RT حفر الآبار
RT حفر الصخور
RT صهر
خام نطف رديء
INIS: 1993-03-23; ETDE: 1993-04-16
USE خامات رديئة
خامات اليزموت
BT1 أركزة
خامات الكروم
BT1 أركزة
خامات الكوبالت
BT1 أركزة
خامات الموليبدنوم
BT1 أركزة
خامات تغذية الكيمياء النقطية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
USE كيمياء نطفية
USE مخازن التلقيم الكيميائية
خامات رديئة
INIS: 1993-03-23; ETDE: 1976-03-11
UF خام نطف رديء
UF زيت خام عالي الكبريت
*BT1 نطف
RT كبريت
RT كبريتيدات الهيدروجين
خائق بليتمور
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
*BT1 المحيط الأطلنطي
حيوانات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30
USE أورام

إناث RT
أنواع مهددة بالانقراض RT
إيكولوجيا RT
انقراض بيولوجي RT
بيولوجيا RT
تكافل RT
تنوع الأنواع الحيّة RT
ذكور RT
طب بيطري RT
متعضيات مائية RT
مستحاثات، أحافير RT
مواد بيولوجية RT
نمو حيواني RT
حيوانات أليفة
UF حيوان زراعي
UF حيوانات المزارع
BT1 حيوانات
NT1 خنزير
NT2 خنزير منمنم
NT1 غنم
NT1 ماشية
NT2 أبقار
NT2 عجول
NT1 معاز
RT أراضي المراعي
RT استيلاء الحيوان
RT تنشئة
RT جاموس
RT جمال
RT ذبابة النودة اللولبية
RT رعي
RT زراعة
حيوانات أولية
*BT1 لافقاريات
BT1 متعضيات دقيقة
NT1 جواذر
NT2 أميبا
NT2 مُنخَرِبَات
NT1 حاملات النيمات
NT2 تريبانوسوما
NT2 سوطيات دَوّارة
NT2 يوغلينا
NT1 حيوانات بوعية
NT2 بابينزات
NT2 بلاسموديوم
NT1 هديّات
NT2 باراميسيوم
NT2 راعيّات الأغشية
RT طفيليات
RT عوالق
RT عوالق حيوانية
حيوانات المختبر
BT1 حيوانات
RT مختبرات
حيوانات المزارع
USE حيوانات أليفة
حيوانات بزية
UF الحياة البرية
BT1 حيوانات
RT أراضي المراعي
RT ثعالب
RT ذئاب
RT رعي
RT قيوط
RT مرعى منزلي أو محلي
حيوانات بوعية
INIS: 1993-07-19; ETDE: 1981-06-17
*BT1 حيوانات أولية
BT1 طفيليات
NT1 بابينزات
NT1 بلاسموديوم
حيوانات خالية من الجراثيم
UF حيوانات وثيقة الترافق
BT1 حيوانات

NT4 راعيّات الأغشية
NT2 حيوانات طحلبية
NT2 ديدان عراض
NT3 شريطيات
NT3 مُنقَبَات
NT4 دودة البلهارسيا
NT4 ديدان شريطية
NT3 مهتَزَات
NT4 بلاناريا
NT2 رخويات
NT3 بلح البحر
NT3 حلزون
NT3 محار
NT3 محارات
NT2 شوحيات الجلد
NT3 قنائف البحر
NT2 صف النوّارات
NT2 مجموعة الخيطيات
NT3 أسكاريادات
NT4 أسكارس
NT3 تريكينلا
NT3 دودة تبيصية
NT3 ديكتيوكولاس
NT2 معانيات الجوف
NT3 لاسعات
NT4 مزجان
NT4 هيدرة
NT2 مفصليات
NT3 حشرات
NT4 حرشقيات الأجنحة
NT5 فراشات ليلية
NT6 حافرات ساق الأرز
NT6 دودة الحرير
NT6 دودة ثمار التفاح
NT6 دودة لوزة الفطن
NT6 فراشة الفجر
NT4 ذوات الجناحين
NT5 بعوض
NT5 ذباب
NT6 ذباب الفاكهة
NT7 أناستريفا
NT7 داكس
NT8 ذبابة الزيتون
NT7 دروسوفيلا
NT7 ذبابة فاكهة البحر المتوسط
NT6 ذبابة البصل
NT6 ذبابة النودة اللولبية
NT6 شُدّاة لاسعة
NT4 شبكات الأجنحة
NT5 صراصير
NT4 غشائيات الأجنحة
NT5 زنابير
NT5 نحل
NT5 نمل
NT4 مستقيميات الأجنحة
NT5 جُنْدُب
NT6 جراد
NT4 مغممات الأجنحة
NT5 خنافس
NT6 تريبوليوم
NT6 سوسة لوزة الفطن
NT4 نصفية الأجنحة
NT5 مَلّ
NT4 يوميّات الأجنحة
NT3 عناكب
NT4 عقارب
NT4 عناكب
NT4 قراد
NT4 قُرّادا
NT3 قشريات
NT4 عشاريات الأرجل
NT5 سرطان
NT5 سرطان البحر (كركند)
NT5 فريديس
NT5 فريديس
NT4 غلصميات الأرجل
NT5 أرتيميا
NT5 دافنيا
NT4 مجدافيات الأرجل

سودود	RT	خراطيم	خبازة (غذاء)
طبقات كثيفة	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
ماء عذب	RT	BT1 أنابيب	USE معالجة الغذاء
مصادر مائية	RT	خرج	خبث
منشآت توليد كهرباء ذات تخزين مضخوخ	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06	RT تأثيرات بذور - خبث
منظومات تخزين الطاقة	RT	USE إنتاج	RT سقَط
هندسة الخزانات	RT	خرج قلبي	خبز
خزانات نفطية مكسرة		USE دوران الدم	BT1 غذاء
INIS: 1992-04-29; ETDE: 1977-08-24		خردة معدنية	RT طحين
تشكيلات مشققة	UF	BT1 معادن	خون صبغية
تشكيلات مكسرة	UF	*BT1 نفايات صناعية	USE زيوع صبغية
بني جيولوجية	BT1	RT صناعة معدنية	خُبون (صبغية)
شفوق جيولوجية	RT	RT نفايات صناعية	USE زيوع صبغية
صخر الخزان	RT	خردل	خُث
خزعة		USE كَرْث	*BT1 مادة عضوية
تقنيات تشخيصية	BT1	خردل (نتروجين)	*BT1 وقود أحفوري
أنسجة حيوانية	RT	USE خردل النتروجين	*BT1 وقود صلب
فتح الجثة	RT	خردل النتروجين	RT أترية
خزف		UF ثنائي كلورو ثنائي ايتيل الأمين	RT فحم
أكسيدات	RT	UF خردل (نتروجين)	خُثار
بورسلان	RT	UF مضاعف (كلور ايتيل) أمين	*BT1 أمراض قلبية وعائية
بوربيدات	RT	*BT1 أمينات	*BT1 أمراض وعائية
تيتانات زيركونات الرصاص	RT	*BT1 مركبات كلور عضوية	RT أوعية دموية
زجاج	RT	BT1 وسطاء تآكل	RT بروتيناز عَقْدِيَّة
صب انزلاقي	RT	RT مولدات الطفرة	RT تخنُّر الدم
صناعة الخزف	RT	خرسانات	RT ثرومين
علم صناعة الخزفيات	RT	*BT1 مواد بناء	RT حال لليقين
غضار	RT	NT1 خرسانة مسبقة الضغط	خداع
كربيدات	RT	RT خرسانة مقواة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
كربيدات الإسمنت	RT	RT أرصفة	BT1 جريمة
مكاشيف المسار الكهروناقدية	RT	RT إسمنت	خدمات اجتماعية
مواد التزجيج	RT	RT رمل	INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-06
مواد حرارية	RT	RT قوالب إسمنتية	NT1 خدمات صحية
مينا	RT	RT مكونات إسمنتية - بلاستيكية	RT حكومة محلية
نتريدات	RT	RT مواد تدريع	RT حكومة ولاية
وقود أكسيد بورانيوم ممزوج	RT	RT هواوين	RT مدن الازدهار السريع
وقود التبريد الممزوج	RT	خرسانة مسبقة الضغط	خدمات بريدية
خزن الحرارة الكيميائية		*BT1 خرسانات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
INIS: 1993-06-04; ETDE: 2002-06-13		*BT1 مواد مركبة	RT تسليم
USE تخزين طاقة حرارية من تفاعلات كيميائية		خرسانة مقواة	RT مَرْكِبَات
خزن النفايات المشعة		*BT1 خرسانات	خدمات صحية
1996-04-16		*BT1 مواد مركبة	INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-10-23
*BT1 إدارة النفايات المشعة		خُرَج	BT1 خدمات اجتماعية
*BT1 تخزين النفايات		USE رَحْد	RT أنتراجتماعي
NT1 تخزين قابل للاسترجاع مراقب		خرفان البحر	RT جماعات بشرية
RT تخزين جاف		INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-03-29	RT عوامل اجتماعية - اقتصادية
RT تخزين رطب		USE ثدييات	RT مؤسسات طبية
RT عملية هارفتست		USE متعضيات مائية	RT مستشفيات
RT مراكز دورة الوقود		خروج	خدمة الأسماك والحياة البرية
RT مشروع mrs في الولايات المتحدة		UF نبات الخروج	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26
RT مكبّ نفايات مشعة		*BT1 قَرْبِيُون	USE مصلحة الأسماك والحياة البرية في الولايات المتحدة
خزن حراري		*BT1 نباتات طبية	خدمة الدخل الداخلي
1979-01-18		RT زيت الجروج	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
UF تخزين حراري		خزانات	USE مصلحة الدخل الداخلي في الولايات المتحدة
*BT1 تخزين الطاقة		BT1 تغيرَات مرضية	خدمة تنفيذية عليا
NT1 تخزين الطاقة الحرارية الفصلي		خزانات (مائية)	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
NT1 تخزين حرارة كامنة		USE خزانات المياه	SEE إدارة
NT1 تخزين حراري حساس		خزانات المياه	SEE مجموع الموظفين
NT1 تخزين طاقة حرارية من تفاعلات كيميائية		UF خزانات (مائية)	خدمة توسع الطاقة
RT تجدد		BT1 مياه سطحية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
RT تخزين بارد		NT1 أحواض تبريد	USE مصلحة تحديد الطاقة في الولايات المتحدة
RT طبقات صخرية		RT استخدام المياه	خراط
RT لوحات شمسية ذات ديودات حرارية		RT بحيرات	RT رسم الخريطة
RT مجذذات		RT تخزين	RT طبوغرافيا
RT معدات تخزين الطاقة الحرارية		RT تخزين الطاقة	RT مخططات بيانية
RT منظومات تخزين الطاقة		RT تزويد بالمياه	
خزن طاقة الهواء المضغوط			
INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-09-13			
USE خزن طاقة الهواء المضغوط			
خزن طاقة الهواء المضغوط			
INIS: 1993-01-27; ETDE: 1976-09-28			
UF خزن طاقة الهواء المضغوط			
*BT1 تخزين الطاقة			
RT تجهيزات خزن طاقة الهواء المضغوط			

تخطيط	RT	خصوصية	غازات مضغوطة	RT
حوادث إشعاعية	RT	<i>INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-08-24</i>	منشآت طاقة مخزونة بالهواء المضغوط	RT
حوادث المفاعلات	RT	حساسية	هواء مضغوط	RT
سلم أحداث نووية دولية	RT	دقة		
قرار استعدادات الطوارئ في الولايات المتحدة	RT	خصي	خزن طاقة كيميائي ضوئي	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23</i>
مناطق خارجية	RT	أعضاء تتاسل ذكرية	*BT1	تخزين الطاقة
خطر عالمي		مناسل	BT1	إصطناع ضوئي
مخاطر	USE	أندروجينات	RT	تفاعلات كيميائية ضوئية
مظاهر عالمية	USE	تكوّن النطاق	RT	خلايا كهركيميائية ضوئية
خط البرنامج الوطني		خضروات		كيمياء ضوئية
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26</i>		غذاء	BT1	كيمياء ضوئية شمسية
USE		نباتات	BT1	
خط البرنامج الوطني في الولايات المتحدة		بازلاء	NT1	خس البحر
<i>INIS: 1993-06-02; ETDE: 1992-02-14</i>		بصل	NT1	*BT1
خط البرنامج الوطني	UF	بصل	NT2	خسوف القمر
برامج البحوث	RT	بطاطا	NT1	كسوف
برامج توضيحية	RT	ثوم	NT1	
برنامج napap في الولايات المتحدة	RT	جزر	NT1	خسن
خطه الطاقة الوطنية في الولايات المتحدة	RT	خسن	NT1	*BT1
سياسات حكومية	RT	خيار	NT1	*BT1
قرارات الطاقة الوطنية	RT	سبانخ	NT1	
		شوندر	NT1	خشب
خط الطاقة الوطنية		شوندر سكري	NT2	خشب خفيف
<i>INIS: 1992-08-27; ETDE: 1992-09-11</i>		فاصولياء	NT1	إزالة اللغنة
*BT1		لوبيا	NT2	أشجار
خطه الطاقة الوطنية في الولايات المتحدة	NT1	فجل	NT1	حصاد
حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	RT	فايطة	NT1	زيلانات
قرارات الطاقة الوطنية	RT	فول الصويا	NT1	سلولوز نصفي
		كرنب	NT1	صناعة المنتجات الخشبية
خطوة (وسطاء المفاعل)		كرنب لارويسبي	NT2	صناعة الورق
USE		نباتات الياقوت	NT1	فلين
خطوة شبكة المفاعل		محاصيل	RT	كتلة حيوية
USE		خط h - ألفا		كربوزوت
خطوط أنابيب		خطوط بالمير	USE	كزبلوز (سكر الخشب)
خطوط أنابيب للشحن	UF	خط h - بيتا		ليغنين
نقل (طاقة)	SF	خطوط بالمير	USE	مركبات بلاستيكية خشبية
نقل الطاقة	SF	خط h - غاما		منشآت توليد كهرباء وقودها الحطب
خط أنابيب غاز الأسكا	NT1	خطوط بالمير	USE	وقود
خط أنابيب نפט الأسكا	NT1	خط أنابيب غاز الأسكا		وقود الحطب
خطوط أنابيب الوحول	NT1	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17</i>		وقود صلب
خطوط أنابيب غاز القطب الشمالي	NT1	خطوط أنابيب	BT1	خشب الوقود
خطوط البخار	NT1	غاز طبيعي	RT	<i>INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-30</i>
حقوق العبور	RT	خط أنابيب نפט الأسكا		USE
كاشطات	RT	<i>INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-11-17</i>		خشب خفيف
مشروع الغاز القطبي	RT	أنبوب نפט عبر الأسكا	UF	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-28</i>
منظومات توزيع الغاز الطبيعي	RT	خطوط أنابيب	BT1	USE
مواسير	RT	دائم التجلد	RT	
نقل	RT	منحدر شمال الأسكا	RT	خشخاش مؤنوم
نقل بالهواء المضغوط	RT	نפט	RT	*BT1
نقل هيدروليكي	RT	خط الاستواء		صف المغنوليّات
هيرات الغاز	RT	خط الاستواء المغنطيسي الأرضي	RT	*BT1
وصلات ملائمة أنبوبية	RT	مفعول خطوط العرض	RT	نباتات طبية
وضع	RT	خط الاستواء المغنطيسي الأرضي		أفيون
خطوط أنابيب الوحول		حقل جيومغنطيسي	RT	مورفين
<i>INIS: 1993-02-15; ETDE: 1975-08-19</i>		خط الاستواء	RT	خشونة
خطوط أنابيب	BT1	خطه الطاقة الوطنية في الولايات المتحدة		UF
أحوال	RT	<i>INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-14</i>		BT1
فحم	RT	*BT1		
نقل هيدروليكي	RT	خطوط الطاقة الوطنية	RT	خصاء
خطوط أنابيب غاز القطب الشمالي		إمدادات الطاقة	RT	*BT1
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07</i>		حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	RT	جراحة
خطوط أنابيب	BT1	خط البرنامج الوطني في الولايات المتحدة	RT	إستروجينات
غاز طبيعي	RT	قرارات الطاقة الوطنية	RT	أندروجينات
نقل	RT	مصادر الطاقة	RT	اضطرابات تكاثريّة
خطوط أنابيب للشحن		خطه طوارئ		معالجة
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>		<i>1995-05-10</i>		مناسل
خطوط أنابيب	USE	تدابير الطوارئ	UF	خصوبة
خطوط الإرسال		قرار حفظ الطاقة الطارئ	UF	RT
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27</i>		قرار تخصيص طارئ للبتترول	SF	إخصاب
خطوط نقل الطاقة الكهربائية	USE	إخلاء	RT	أعضاء التتاسل الأنثوية
خطوط البخار		إدارة الحوادث	RT	أعضاء تتاسل ذكرية
<i>1975-11-27</i>		أمان	RT	إياس
خطوط أنابيب	BT1			اضطرابات تكاثريّة

مزايج ثنائية NT1	مزايج متجانسة NT1	محاليل NT2	محاليل الوقود NT3	محاليل صلبة NT3	محاليل عملياتية NT3	محاليل مائية NT3	محاليل متساوية الضغط NT3	محاليل مفرطة التوتر NT3	مملصات NT3	توافق RT	مَرَج RT	مزايج ثنائية NT1	مزايج متجانسة NT1	محاليل NT2	محاليل الوقود NT3	محاليل صلبة NT3	محاليل عملياتية NT3	محاليل مائية NT3	محاليل متساوية الضغط NT3	محاليل مفرطة التوتر NT3	مملصات NT3	توافق RT	مَرَج RT
خلايا تصليدية حرجة																							
RT أشباه أحاديات الانصهار																							
RT تحويلات الطور																							
RT مخططات الطور																							
خلايا إيزونتيل																							
1996-10-23																							
USE إسترات حمض الخل																							
خلايا الأميل																							
1984-04-04; ETDE: 2002-06-07																							
USE إسترات حمض الخل																							
خلايا الإيزوأميل																							
1996-10-23																							
USE إسترات حمض الخل																							
خلايا ديسوكسي التريكسترون																							
1996-10-23																							
USE ثنائي أوكسي كورتي كورتي كورتيون الخلات																							
خلايا متعددة الفينيل																							
UF كحول متعدد الفينيل																							
*BT1 كحول																							
*BT1 متعدد الفينيل																							
خلاصات																							
NT1 مستخلص رئيسي																							
RT أنواع الوثائق																							
خلايا نووي																							
USE رأي عام																							
USE كهرباء نووية																							
خلايا																							
2000-04-12; ETDE: 1980-09-22																							
SEE خلايا مشلولة الفاعلية																							
خلايا وقود REDOX																							
1992-05-20; ETDE: 1975-08-19																							
*BT1 خلايا وقود متجددة																							
RT بطاريات جريان redox																							
RT تخزين طاقة خارج الذروة																							
خلايا (المفاعل)																							
USE خلايا المفاعل																							
خلايا (بكتيرية)																							
USE بكتريا																							
خلايا (حيوانية)																							
USE خلايا حيوانية																							
خلايا (كهرلية)																							
USE خلايا كهرلية																							
خلايا (نبات)																							
USE خلايا نباتية																							
خلايا L																							
RT أرومات ليفية																							
RT خلايا نسيلية																							
RT في الزجاج																							
خلايا أرسنيد السيليسيوم لشمسية																							
2000-04-12; ETDE: 1981-07-18																							
*BT1 خلايا شمسية																							
خلايا الرنة																							
1978-11-24; ETDE: 1978-04-06																							
USE خلايا المسلك التنفسي																							
خفض سوية الموانع																							
1992-04-08																							
RT ضج																							
RT موانع الخزانات																							
RT مياه جوفية																							
خفقان أنبوبي																							
1991-03-08; ETDE: 1984-01-18; INIS: 1984-01-18																							
RT أحمال ديناميكية																							
RT خطوط البخار																							
RT مواسير																							
خُفِيَة																							
*BT1 صف المغنوليات																							
خلاء (milli pa 1-1000)																							
2003-11-19																							
USE مجال الضغط ملي باسكال																							
خلاء (pa 1-1000)																							
2003-11-19																							
USE مجال الضغط باسكال																							
خلاء (7.5x10(3) torr - 7.5)																							
2003-11-19																							
USE مجال الضغط كيلو باسكال																							
خلاء (أولي)																							
SEE مجال الضغط باسكال																							
SEE مجال الضغط كيلو باسكال																							
خلاء (دون 1 نانوبايسكال)																							
2003-11-19																							
USE مجال الضغط تحت 1 نانو باسكال																							
خلاء 7.5x10-12 - 7.5x10-9																							
2003-11-19																							
USE مجال الضغط نانو باسكال																							
خلاء (7.5x10(-3) - 7.5 torr)																							
2003-11-19																							
USE مجال الضغط باسكال																							
خلاء 7.5x10(-6) - 7.5x10(-3) torr																							
2003-11-19																							
USE مجال الضغط ملي باسكال																							
خلاء 7.5x10(-9) - 7.5x10(-6) torr																							
2003-11-19																							
USE مجال الضغط ميكرو باسكال																							
خلاء أولي																							
SEE مجال الضغط باسكال																							
SEE مجال الضغط كيلو باسكال																							
خلاء عال																							
SEE مجال الضغط ملي باسكال																							
SEE مجال الضغط ميكرو باسكال																							
خلاء فوق عال																							
SEE مجال الضغط تحت 1 نانو باسكال																							
SEE مجال الضغط ميكرو باسكال																							
SEE مجال الضغط نانو باسكال																							
خلاء متوسط																							
SEE مجال الضغط باسكال																							
SEE مجال الضغط ملي باسكال																							
خلاء (nano pa 1-1000)																							
2003-11-19																							
USE مجال الضغط نانو باسكال																							
خلاء (دون) 7.5x10(-12) torr																							
2003-11-19																							
USE مجال الضغط تحت 1 نانو باسكال																							
خلاء 1000-1 micro pa																							
2003-11-19																							
USE مجال الضغط ميكرو باسكال																							
خلايا																							
BT1 تبيديات																							
NT1 أوحال																							
NT2 أوحال الوقود																							
NT1 مذيبيات مختلطة																							
بخار RT																							
خفقان أنبوبي RT																							
كواتم صوت البخار RT																							
مصائد ماء البخار RT																							
منظومات بخار RT																							
منظومات تبريد المفاعل RT																							
خطوط السحب																							
2000-04-12; ETDE: 1981-10-24																							
*BT1 تجهيزات الردم																							
RT تجهيزات منجمية																							
RT خفر																							
خطوط باثين																							
RT طيوف																							
خطوط بالمر																							
UF خط h - ألفا																							
UF خط h - بيتا																							
UF خط h - غاما																							
UF طيوف بالمر																							
RT تصحيح ريدبوزغ																							
RT طيوف																							
RT هدرجين																							
خطوط تساوي الحرارة الأرضية																							
1983-02-03; ETDE: 1976-08-25																							
USE متساويات درجة الحرارة																							
خطوط فراونهورفر																							
UF طيف فراونهورفر																							
RT طيوف																							
خطوط كيكوشي																							
RT انخلاعات																							
RT انعراج الإلكترونات																							
RT بنية بلورية																							
خطوط ليمان																							
UF إشعاع ألفا ليمان																							
UF إصدار ألفا ليمان																							
UF سلسلة ليمان																							
UF متصل ليمان																							
RT طيوف																							
RT هدرجين																							
خطوط نقل الطاقة الكهربائية																							
1997-06-17																							
UF خطوط الإرسال																							
UF فقدان في الخط																							
RT حقوق العبور																							
RT طاقة كهربائية																							
RT كيبلات النفط المانع																							
RT كيبلات ذات عزل غازي																							
RT كيبلات كهربائية																							
RT محددات التيار																							
RT محطات طاقة كهربائية فرعية																							
RT مفاعلات تفرع																							
RT منظومات الطاقة الكهربائية																							
RT نقل الطاقة الكهربائية																							
خفاف																							
2000-04-12																							
SEE ريوليت																							
SEE مواد ساحجة																							
خفافيش																							
1993-04-29																							
*BT1 ندييات																							
خفر السواحل في الولايات المتحدة																							
1992-05-22; ETDE: 1977-08-09																							
*BT1 وزارة النقل في الولايات المتحدة																							
خفض الانبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات وتدهورها																							
2013-04-29																							
USE ريد																							
خفض الضغط																							
RT أمان المفاعل																							
RT أوعية الضغط																							
RT ضغط																							
RT منظومات خفض الضغط																							

خلايا صغرية NT2	بُلعِمِيَّات NT1	خلايا المتلى
خلايا عصبية NT2	بُلعِمِيَّات NT2	USE خلايا جنينية
خلايا كبدية NT2	خلايا الطحال NT1	خلايا الطحال
خلايا مبيض الهامستر الصيني NT2	خلايا المسلك التنفسي NT1	*BT1 خلايا جسمية
خلايا جُفَاف الجلد NT1	خلايا النسيج الضام NT1	RT طحال
خلايا جنينية NT1	أرومات ليفية NT2	خلايا المسلك التنفسي
خلايا ورمية NT1	بُلعِمِيَّات NT2	INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-11-28
خلايا هيبلا NT2	خلايا بلازمية NT2	UF خلايا الرنة
خلايا ورمية خَبِيَّة NT2	خلايا حَلْمِيَّة NT2	*BT1 خلايا جسمية
هجنومات NT1	خلايا دهنية NT2	RT رنات
تشكل المستعمرة RT	خلايا عظمية NT2	RT قَصَبَات
خلايا نسيلية RT	خلايا لمفاوية NT2	خلايا المفاعل
علم الخلية RT	خلايا نقي العظم NT2	UF خلايا (المفاعل)
مجئسات RT	خلايا جذعية NT1	RT شبكات المفاعل
مستنبتات خلوية RT	خلايا خبيثة NT1	خلايا النسيج الضام
مكونات خلوية RT	خلايا درقية NT1	UF صانعات العظم
منظومات تدفق خلوي RT	خلايا صغرية NT1	*BT1 خلايا جسمية
هضم داخل معوي RT	خلايا عصبية NT1	NT1 أرومات ليفية
خلايا خبيثة	خلايا كبدية NT1	بُلعِمِيَّات NT1
*BT1 خلايا جسمية	خلايا مبيض الهامستر الصيني NT1	خلايا بلازمية NT1
RT أمعاء	خلايا جُفَاف الجلد	خلايا حَلْمِيَّة NT1
RT ظهارة	USE خلايا جُفَاف الجلد	NT1 خلايا دهنية
خلايا درقية	INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-05-24	NT1 خلايا عظمية
INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-10-27	خلايا جُفَاف الجلد	NT1 خلايا لمفاوية
*BT1 خلايا جسمية	USE خلايا جُفَاف الجلد	NT1 خلايا نقي العظم
RT غدة درقية	INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15	RT نسيج ضام
خلايا دموية	UF خلايا جُفَاف الجلد	خلايا بشرية
*BT1 دم	BT1 خلايا حيوانية	USE خلايا حيوانية
NT1 صُنْفِجَات دموية	خلايا جنينية	خلايا بلازمية
NT1 كريات بيضاء	UF خلايا المتلى	UF خلايا بلازمية
NT2 أسبسات	BT1 خلايا حيوانية	*BT1 خلايا النسيج الضام
NT2 خمضات (ألف الأيونين)	RT أجنة	RT خلايا لمفاوية
NT2 خلايا قاتلة طبيعية	خلايا حارة	RT نقي العظم
NT2 خلايا لمفاوية	*BT1 تجهيزات مخبرية	خلايا بلازمية
NT2 عدلات	RT تدبير من بُعد	USE خلايا بلازمية
NT2 وحيدات	RT تدريع	خلايا بوكلز
NT1 كريات حمراء	RT صناديق الفقازات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
NT2 خلايا شبكية	RT مختبرات حارة	RT بلورات سائلة
RT تعداد كريات الدم	RT مداولات	خلايا بيتا الفولطية
RT مشعرات بيولوجية	RT معدات تُدار من بُعد	*BT1 ميدلات تجمع مباشر
RT نقي العظم	RT معدات للمعاينة من بُعد	RT ديودات شبه موصلة
خلايا دهنية	RT مناظير الأفق	خلايا بيضية
*BT1 خلايا النسيج الضام	RT وقاية من الإشعاع	BT1 خلايا جرثومية
RT لبّتين	خلايا خبيثة	RT بويضات
RT نسيج شحمي	USE كريات بيضاء	خلايا تحلل كهربوني
خلايا سمعية بصرية	خلايا حَلْمِيَّة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01	UF أسبسات (نسيج ضام)	USE تحلل كهربوني
USE مقاييس طيف صوتية ضوئية	*BT1 خلايا النسيج الضام	USE خلايا كهوليتية
خلايا شبكية	RT هيبارين	خلايا ترميونية
*BT1 كريات حمراء	خلايا حيوانية	USE محولات ترميونية
خلايا شبكية	UF خلايا (حيوانية)	خلايا جذعية
USE جهاز بطاني شبكي	UF خلايا بشرية	*BT1 خلايا جسمية
خلايا شمسية	UF خلايا صباغية	RT تشكل الدم
1997-06-19	UF خلايا ميلانية	RT تكوّن النطاق
*BT1 تجهيزات شمسية	UF نمو خلوي	RT نقي العظم
*BT1 خلايا فوتولطية	NT1 جزيب الشعرة	RT وحدات تشكل المستعمرة
NT1 خلايا أرسنيد السيليبيوم لشمسية	NT1 خلايا جسمية	خلايا جرثومية
NT1 خلايا شمسية mis	NT2 بُلْعِمِيَّات	NT1 أعراس
NT1 خلايا شمسية mos	NT3 بُلْعِمِيَّات	NT2 بويضات
NT1 خلايا شمسية ms	NT2 خلايا الطحال	NT2 حيوانات منوية
NT1 خلايا شمسية pis	NT2 خلايا المسلك التنفسي	NT2 طَلَع
NT1 خلايا شمسية ps	NT2 خلايا النسيج الضام	NT1 بُرُرات النطاق
NT1 خلايا شمسية تركيزية	NT3 أرومات ليفية	NT1 خلايا بيضية
NT1 خلايا شمسية ذات تماس خلفي	NT3 بُلْعِمِيَّات	NT1 خلايا منوية
NT1 خلايا شمسية ذات حاجز شوتكي	NT3 خلايا بلازمية	NT1 مولدات البيضة
NT1 خلايا شمسية شلالية	NT3 خلايا حَلْمِيَّة	RT تكوّن الأعراس
NT1 خلايا شمسية عضوية	NT3 خلايا دهنية	RT مناسل
NT1 خلايا شمسية معدن-عازل mi	NT3 خلايا عظمية	خلايا جسمية
NT1 خلايا شمسية من أرسنيد الألمنيوم	NT3 خلايا لمفاوية	BT1 خلايا حيوانية
NT1 خلايا شمسية من أكسيد النحاس	NT3 خلايا نقي العظم	
NT1 خلايا شمسية من الأرسنيد و الغاليوم	NT2 خلايا جذعية	
NT1 خلايا شمسية من السيليبيوم	NT2 خلايا خبيثة	
NT2 خلايا شمسية soc	NT2 خلايا درقية	
NT1 خلايا شمسية من السيليبيوم	NT2 خلايا صغرية	

خلايا شمسية من فوسفيد الإنديوم
INIS: 1992-05-28; ETDE: 1978-12-11
 *BT1 خلايا شمسية

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
 ms خلايا شمسية USE

خلايا شمسية من معدن - عازل
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 mi خلايا شمسية -عازل USE

خلايا شمسية من معدن - عازل - شبه موصل
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 mis خلايا شمسية USE

خلايا صباغية
 USE أصبغة
 USE خلايا حيوانية

خلايا صغرية
 *BT1 خلايا جسمية
 RT توتة

خلايا صغرية
 *BT1 خلايا جسمية
 RT توتة

خلايا ضوئية
 USE خلايا كهروضوئية

خلايا عصبية
 UF عصبونات
 UF محاور (مفردها محوار)
 *BT1 خلايا جسمية
 RT جهاز عصبي
 RT كهرياء حيوية
 RT مستقيلات
 RT ميلين
 RT نسيج عصبي

خلايا عظمية
 USE خلايا عظمية

خلايا عظمية
 UF خلايا عظمية
 *BT1 خلايا النسيج الضام
 RT أنسجة عظمية
 RT خلايا نقي العظم
 RT نقي العظم

خلايا عملاقة
 USE خلايا ورمية

خلايا غلفانية ضوئية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
 *BT1 خلايا كهركيميائية ضوئية

خلايا فلطية
 USE منخرات كهربائية

خلايا فوتوفلطية
 *BT1 خلايا كهروضوئية
 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 ثنائية
 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

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 عضوية
INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-05-02
 *BT1 خلايا شمسية
 RT أشباه موصلات عضوية
 RT أصباغ
 RT تحويل فوتوفلطي
 RT خلايا شمسية pis
 RT خلايا شمسية ps

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 أرسنيد الألمنيوم
INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18
 *BT1 خلايا شمسية

خلايا شمسية من أكسيد النحاس
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04
 *BT1 خلايا شمسية

خلايا شمسية من أكسيد معدن - شبه موصل
INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18
 USE خلايا شمسية mos

خلايا شمسية من الأرسنيد و الغاليوم
 1992-05-28
 *BT1 خلايا شمسية

خلايا شمسية من السيليسيوم
 1997-06-19
 *BT1 خلايا شمسية
 NT1 خلايا شمسية soc

خلايا شمسية من السيليسيوم على السيراميك
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 USE خلايا شمسية soc

خلايا شمسية من السيلينيوم
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 *BT1 خلايا شمسية

خلايا شمسية من تلوريد الكاديوم
 1992-05-28
 *BT1 خلايا شمسية

خلايا شمسية من زرنيخيد الكاديوم
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 *BT1 خلايا شمسية

خلايا شمسية من سلفيد الكاديوم
 1992-05-28
 *BT1 خلايا شمسية

خلايا شمسية من سلفيد النحاس
INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18
 *BT1 خلايا شمسية

خلايا شمسية من سليينيد الإنديوم
INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18
 *BT1 خلايا شمسية

خلايا شمسية من سليينيد الكاديوم
 1992-05-28
 *BT1 خلايا شمسية

خلايا شمسية من سليينيد النحاس
INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18
 *BT1 خلايا شمسية

خلايا شمسية من فسفيد الزنك
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30
 *BT1 خلايا شمسية

خلايا شمسية من فسفيد الغاليوم
 2000-04-12
 *BT1 خلايا شمسية

NT1 خلايا شمسية من تلوريد الكاديوم
 NT1 خلايا شمسية من زرنيخيد الكاديوم
 NT1 خلايا شمسية من سلفيد الكاديوم
 NT1 خلايا شمسية من سلفيد النحاس
 NT1 خلايا شمسية من سليينيد الإنديوم
 NT1 خلايا شمسية من سليينيد الكاديوم
 NT1 خلايا شمسية من سليينيد النحاس
 NT1 خلايا شمسية من فسفيد الزنك
 NT1 خلايا شمسية من فسفيد الغاليوم
 NT1 خلايا شمسية من فوسفيد الإنديوم
 NT1 خلايا شمسية من كبريتيد الزنك
 RT إمدادات بطاقة فوتوفلطية
 RT صفيقات الخلايا الشمسية
 RT طبقة النضوب
 RT فُرجات عصبية متدرجة
 RT مجمعات شمسية
 RT مجمعات متحدة

خلايا شمسية MIS
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 UF خلايا شمسية من معدن - عازل - شبه موصل
 *BT1 خلايا شمسية
 RT ترانزستورات mis
 RT خلايا شمسية ذات حاجز شوتكي

خلايا شمسية MOS
INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18
 UF خلايا شمسية من أكسيد معدن - شبه موصل
 *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 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 شمسية PS
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 UF خلايا شمسية بوليمر - شبه موصل
 *BT1 خلايا شمسية
 RT خلايا شمسية عضوية

خلايا شمسية SOC
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 UF خلايا شمسية من السيليسيوم على السيراميك
 *BT1 خلايا شمسية من السيليسيوم

خلايا شمسية بوليمر - شبه موصل
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 USE خلايا شمسية ps

خلايا شمسية بوليمر - عازل - شبه موصل
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 USE خلايا شمسية pis

خلايا شمسية تركيزية
INIS: 1992-05-28; ETDE: 1979-07-18
 *BT1 خلايا شمسية
 RT مرکزات شمسية
 RT مستقيلات شمسية
 RT نسبة التركيز

خلايا شمسية ذات تماس خلفي
INIS: 1992-05-28; ETDE: 1980-06-06
 *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 ذات فرجة عصبية متدرجة
INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18
 USE خلايا شمسية شلالية

خلايا غلفانية ضوئية	NT1
تجهيزات شمسية	RT
تفاعلات كيميائية ضوئية	RT
تيارات ضوئية	RT
خزن طاقة كيميائي ضوئي	RT
خلايا فوتوخلطية	RT
كيمياء ضوئية	RT
كيمياء كهربائية	RT
خلايا كهربية	
خلايا (كهربية)	UF
خلايا تحلل كهروضوئي	UF
بطاريات حرارية	RT
تحلل كهربائي	RT
قياس قلطي	RT
مدخرات كهربائية	RT

خلايا كوفبر

جهاز بطاني شبكي USE

خلايا لمغافية

خلايا لمغافية USE

خلايا لمغافية

خلايا لمغافية	UF
خلايا النسيج الضام	*BT1
كريات بيضاء	*BT1
أمراض الجهاز المناعي	RT
أورام لمفية	RT
توتة	RT
جهاز لمفي	RT
خلايا بلازمية	RT
خلايا قاتلة طبيعية	RT
راضة نباتية للكريات الحمراء	RT
قلة المفاويات	RT
كورتكالكالين (a)	RT
لمفوكينات	RT
متلازمة الإشعاع	RT
معقد التوافق النسيجي	RT
مناعة	RT
هجومات	RT

خلايا مبيض الهامستر الصينيINIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15
USE خلايا مبيض الهامستر الصيني**خلايا مبيض الهامستر الصيني**INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15
UF خلايا مبيض الهامستر الصيني
*BT1 خلايا جسمية
RT مستنبتات خلوية**خلايا مشلولة الفاعلية**INIS: 1999-03-01; ETDE: 1980-09-22
SF خلايا
RT أنزيمات مثبّطة
RT تقانة حيوية
RT متعضّات دقيقة**خلايا مندمجة**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
USE هجومات**خلايا منوية**

BT1 خلايا جرثومية

خلايا موصلية ضوئية*BT1 خلايا كهروضوئية
RT موصلية ضوئية**خلايا ميلانية**USE خلايا حيوانية
USE ميلانين**خلايا نباتية**UF جبيلات أولية
UF خلايا (نبات)
UF نمو خلوي (نبات)
RT إزالة اللغنة
RT جدار خلوي
RT خلايا نسيجية
RT صانعات الكلوروفيل
RT علم الخلية

خلايا شمسية من فسفيد الغاليوم	NT3
خلايا شمسية من فسفيد الإنديوم	NT3
خلايا شمسية من كبريتيد الزنك	NT3
خلايا موصلية ضوئية	NT1
أجهزة شبه موصلة	RT
أنايبب الصورة	RT
أنايبب ضوئية	RT
ترانزستورات ضوئية	RT
تيارات ضوئية	RT
ديودات ضوئية	RT
مضاعفات ضوئية	RT
مكاثيف ضوئية	RT
موصلات ضوئية	RT

خلايا كهركيميائية

1992-02-22

محركات كهركيميائية	SF
خلايا كهركيميائية ضوئية	NT1
خلايا غلفانية ضوئية	NT2
خلايا وقود	NT1
خلايا وقود الكتروليتية حمضية	NT2
خلايا وقود الكتروليتية صلبة	NT2
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 الكتروليتية قلووية	NT2
خلايا وقود حيوية	NT2
خلايا وقود عالية درجة الحرارة	NT2
خلايا وقود ذات أكسيد صلب	NT3
خلايا وقود كربونات مصهور	NT3
خلايا وقود كحولية	NT2
خلايا وقود الميتانول المباشرة	NT3
خلايا وقود إيثنول مباشر	NT3
خلايا وقود كبروهيدروجيني	NT2
خلايا وقود متجددة	NT2
خلايا وقود redox	NT3
خلايا وقود من الذهب النمل	NT2
خلايا وقود من حمض النمل	NT2
خلايا وقود نملانية	NT2
خلايا وقود هيدروجينية	NT2
خلايا وقود هيدرازينية	NT2
مدخرات كهربائية	NT1
بطاريات أيونات الليثيوم	NT2
بطاريات جريان redox	NT2
بطاريات حرارية	NT2
بطاريات حمض - رصاص	NT2
بطاريات هجينة أولية - ثانوية	NT2
مدخرات معدن - أكسيد معدن	NT2
بطاريات حديد - نيكيل	NT3
بطاريات زنك - فضة	NT3
بطاريات كادميوم - فضة	NT3
بطاريات منغنيز - زنك	NT3
بطاريات نيكيل - زنك	NT3
بطاريات نيكيل - كروم	NT3
مدخرات معدن - غاز	NT2
بطاريات الألمنيوم الهوائية	NT3
بطاريات كلور - زنك	NT3
بطاريات كلور - ليثيوم	NT3
بطاريات نيكيل - 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-بوليمير	NT3
بطاريات نحاس - ليثيوم	NT3
مدخرات معدن - معدن	NT2
بطاريات أولية	RT
تحول طاقة كهركيميائي	RT
كيمياء كهربائية	RT
خلايا كهركيميائية ضوئية	
INIS: 1992-02-22; ETDE: 1979-03-05	
خلايا كهركيميائية	BT1

خلايا شمسية soc	NT3
خلايا شمسية من السيليونيوم	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 سلينييد الإنديوم	NT2
خلايا شمسية من سلينييد الكاديوم	NT2
خلايا شمسية من سلينييد النحاس	NT2
خلايا شمسية من فسفيد الزنك	NT2
خلايا شمسية من فسفيد الغاليوم	NT2
خلايا شمسية من فسفيد الإنديوم	NT2
خلايا شمسية من كبريتيد الزنك	NT2
تحويل فوتوقلطي	RT
تيارات ضوئية	RT
خلايا كهركيميائية ضوئية	RT
ديودات شبه موصلة	RT
صفيفات الخلايا الشمسية	RT
مججعات متّحدة	RT
محولات فوتوخلطية حرارية	RT
مفعول فوتوقلطي	RT

خلايا قاتلة طبيعيةINIS: 1992-01-28; ETDE: 2002-04-16
USE خلايا قاتلة طبيعية**خلايا قاتلة طبيعية**INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14
UF خلايا قاتلة طبيعية
*BT1 كريات بيضاء
RT خلايا لمغافية
RT مناعة**خلايا كبدية**INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-07-08
USE خلايا كبدية**خلايا كبدية**INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-06-07
UF خلايا كبدية
*BT1 خلايا جسمية
RT كبد**خلايا كهربائية مشعة**ETDE: 2002-04-26
USE مبدلات تجميع مباشر**خلايا كهروحرارية**

USE مولدات كهروحرارية

خلايا كهروضوئية

خلايا ضوئية	UF
محولات طاقة مباشرة	BT1
خلايا فوتوخلطية	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 و الغاليوم	NT3
خلايا شمسية من السيليسيوم	NT3
خلايا شمسية soc	NT4
خلايا شمسية من السيليونيوم	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 سلينييد الإنديوم	NT3
خلايا شمسية من سلينييد الكاديوم	NT3
خلايا شمسية من سلينييد النحاس	NT3
خلايا شمسية من فسفيد الزنك	NT3

خلايا وقود من أكاسيد صلبة
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-04-12
USE خلايا وقود ذات أكسيد صلب

خلايا وقود من ألدهيد النمل
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
*BT1 خلايا وقود

خلايا وقود من حمض النمل
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
*BT1 خلايا وقود

خلايا وقود نملاتية
2000-04-12
*BT1 خلايا وقود

خلايا وقود هيدروجينية
1976-07-30
*BT1 خلايا وقود

خلايا وقود هيدرازينية
2000-04-12
*BT1 خلايا وقود

خلّاطات
INIS: 1992-09-04; ETDE: 1976-01-23

UF مزائج
SF تجهيزات طحن ومزج
*BT1 تجهيزات نقل المواد
RT خلّاطات- مرستبات

خلّاطات- مرستبات
*BT1 أدوات استخلاص
RT تجهيزات مخبرية
RT خلّاطات
RT مزج

خلجان

1997-06-17
*BT1 مياه ساحلية
NT1 خليج أونسلو
NT1 خليج برودهو
NT1 خليج بيسكين
NT1 خليج تشيزبيك
NT1 خليج ديلاور
NT1 خليج سيكويوم
NT1 خليج غاسكونيا
NT1 خليج غالفستون
NT1 خليج فاندي
NT1 خليج ماتا غوردا

خلجان مغنطيسية

UF تجاوب مغنطيسية
UF عواصف الشفق القطبي
UF عواصف فرعية قطبية
RT اضطرابات
RT عواصف مغنطيسية

خلط تسميدي

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1975-09-11
*BT1 معالجة النفايات
RT تفكك
RT خلط تسميد

خُط ماني

USE وسائل الجسم
USE عيون

خلفية أرضية

USE إشعاع الخلفية

خلفية كونية من الأمواج المكروية

2003-05-30
USE إشعاع متبقي

خليج الأسكا

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19
UF كوك إنلت (خليج الأسكا)
*BT1 المحيط الهادي

خليج أونسلو

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
*BT1 المحيط الأطلنطي
*BT1 خلجان

خلايا وقود إلكترونيّة حمضية
1992-05-20
*BT1 خلايا وقود

خلايا وقود إلكترونيّة صلبة
INIS: 1992-05-20; ETDE: 1989-04-12
*BT1 خلايا وقود
NT1 خلايا وقود ذات أكسيد صلب
NT1 خلايا وقود ذات غشاء تبادل بروتونات

خلايا وقود أمونية
1992-05-20
*BT1 خلايا وقود

خلايا وقود الغاز الطبيعي
1992-05-20
*BT1 خلايا وقود

خلايا وقود الفحم الحجري
1992-05-20
*BT1 خلايا وقود

خلايا وقود الكتروليت متماترة
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09
USE خلايا وقود ذات غشاء تبادل بروتونات

خلايا وقود الكتروليتية قلوية
INIS: 1992-05-20; ETDE: 1989-04-12
*BT1 خلايا وقود

خلايا وقود الميتاتول المباشرة
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09
*BT1 خلايا وقود كحولية
RT خلايا وقود ذات غشاء تبادل بروتونات

خلايا وقود ايتاتول مباشر
2006-08-30
*BT1 خلايا وقود كحولية

خلايا وقود حيوية
2000-04-12
*BT1 خلايا وقود

خلايا وقود ذات أكسيد صلب
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09
UF خلايا وقود من أكاسيد صلبة
*BT1 خلايا وقود إلكترونيّة صلبة
*BT1 خلايا وقود عالية درجة الحرارة

خلايا وقود ذات غشاء تبادل بروتونات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09
UF خلايا وقود الكتروليت متماترة
*BT1 خلايا وقود إلكترونيّة صلبة
RT خلايا وقود الميتاتول المباشرة
RT خلايا وقود متجددة

خلايا وقود عالية درجة الحرارة
1992-02-21
*BT1 خلايا وقود
NT1 خلايا وقود ذات أكسيد صلب
NT1 خلايا وقود كربوناتي مصهور

خلايا وقود كحولية
1992-05-20
*BT1 خلايا وقود
NT1 خلايا وقود الميتاتول المباشرة
NT1 خلايا وقود ايتاتول مباشر

خلايا وقود كربوناتي مصهور
INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-06-23
*BT1 خلايا وقود عالية درجة الحرارة

خلايا وقود كربوهدروجيني
1992-05-20
*BT1 خلايا وقود

خلايا وقود متجددة
1992-05-20
*BT1 خلايا وقود
NT1 خلايا وقود redox
RT خلايا وقود ذات غشاء تبادل بروتونات

RT في الحي
RT مستنبتات خلوية
RT مكونات خلوية
RT منظومات تدفق خلوي

خلايا نسيلية

BT1 مستنبتات خلوية
RT أصداد وحيدة النسيلة
RT استئصال
RT تكوّن اللويحات
RT خلايا I
RT خلايا حيوانية
RT خلايا نباتية
RT خلايا هيبلا
RT في الزجاج

خلايا نقي العظم

UF أرومات الكريات الحمر
UF نؤاءات
*BT1 خلايا النسيج الضام
RT تشكل الدم
RT خلايا عظمية
RT مشعرات بيولوجية
RT نقي العظم

خلايا هيبلا

*BT1 خلايا ورمية
RT خلايا نسيلية
RT في الزجاج

خلايا ورمية

UF خلايا عملاقة
BT1 خلايا حيوانية
NT1 خلايا هيبلا
NT1 خلايا ورمية حنبيّة
RT أورام
RT في الحي
RT مستنبتات خلوية

خلايا ورمية حنبيّة

*BT1 خلايا ورمية
RT أورام
RT حنن
RT ورم حنن إرليخ

خلايا وقود

1997-06-17
BT1 خلايا كهركيميائية
BT1 محولات طاقة مباشرة
NT1 خلايا وقود الكتروليتية حمضية
NT1 خلايا وقود الكتروليتية صلبة
NT2 خلايا وقود ذات أكسيد صلب
NT2 خلايا وقود ذات غشاء تبادل بروتونات
NT1 خلايا وقود أمونية
NT1 خلايا وقود الغاز الطبيعي
NT1 خلايا وقود الفحم الحجري
NT1 خلايا وقود الكتروليتية قلوية
NT1 خلايا وقود حيوية
NT1 خلايا وقود عالية درجة الحرارة
NT2 خلايا وقود ذات أكسيد صلب
NT2 خلايا وقود كربوناتي مصهور
NT1 خلايا وقود كحولية
NT2 خلايا وقود الميتاتول المباشرة
NT2 خلايا وقود ايتاتول مباشر
NT1 خلايا وقود كربوهدروجيني
NT1 خلايا وقود متجددة
NT2 خلايا وقود redox
NT1 خلايا وقود من ألدهيد النمل
NT1 خلايا وقود من حمض النمل
NT1 خلايا وقود نملاتية
NT1 خلايا وقود هيدروجينية
NT1 خلايا وقود هيدرازينية
RT إلكترونيّات صلبة
RT تخزين طاقة خارج النواة
RT كيمياء كهربائية
RT محطات توليد كهرباء ذات خلايا وقود
RT مخدرات معدن - غاز
RT مَزْكبات كهربائية
RT مواد ركازات

خناق	RT غولف كوست في الولايات المتحدة	RT ساوث أتلانتيك بايت RT كارولينا الشمالية
*BT1 أمراض جرثومية	خليج مين 1975-12-09	خليج السويس INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-01-07
خوارزميات	*BT1 المحيط الأطلنطي	*BT1 البحر الأحمر
1999-01-25	RT ماساتشوستس	خليج برودهو INIS: 1992-01-09; ETDE: 1977-06-02
BT1 منطقتين رياضياتي	RT نيومامشير	*BT1 بحر بوفورت
RT أنظمة تلامضية	خليج نيويورك 1980-03-29	*BT1 خلجان
RT تطور رياضياتي	*BT1 منعطف وسط الأطلنطي	RT الإسكوا
RT حلول رياضياتية	RT الشاطئ الشرقي في الولايات المتحدة	خليج بيسكين
RT دوال	RT رف قاري	*BT1 المحيط الأطلنطي
RT رياضيات	RT نيوجرسي	*BT1 خلجان
RT طرق الحساب	RT نيويورك	RT فلوريدا
RT كودات حاسوبية	خليج هامبولت 1996-07-18	خليج بيسكيه (فرنسا، إسبانيا) INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13
RT معالجة تدفق البيانات	USE المحيط الهادي	USE خليج غاسكونيا
RT معالجة متجهة	USE كاليفورنيا	خليج تشيزبيك
RT معالجة متوازية	خليط تسميد 1992-03-17; ETDE: 1981-07-18	*BT1 المحيط الأطلنطي
خواص (فيزيائية)	USE	*BT1 خلجان
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28	خليط تسميد 1992-03-17; ETDE: 1981-07-18	RT فيرجينيا
USE خواص فيزيائية	*BT1 نفايات عضوية	RT ماريلند
خواص (كيميائية)	RT خلط تسميدي	RT منعطف وسط الأطلنطي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28	RT مياه المجاري	خليج ديلاور INIS: 1992-01-09; ETDE: 1978-09-13
USE خواص ميكانيكية	خليقة المُدْبِنَة USE	*BT1 المحيط الأطلنطي
خواص إمتزازية	خماير	*BT1 خلجان
1992-02-23	*BT1 فطريات حقيقية	RT ديلاور
USE خواص اشتراكية	BT1 متعضات دقيقة	خليج سان انطونيو 2000-04-12
خواص اشتراكية	NT1 توريولا	*BT1 خليج مكسيكو
1992-02-23	NT1 فطور سكرية	RT تكساس
UF خواص إمتزازية	NT2 سكاروميسيس سرفيس	خليج سان فرانسيسكو
BT1 خواص سطحية	NT1 مبيضة	*BT1 المحيط الهادي
RT اشتراك	RT زيموسان	RT كاليفورنيا
RT امتزاز	RT فيزومون	خليج سيكوم
RT مآزات	خماسي الأريتريتول رباعي نترات USE رباعي نترات خماسي الأريتريتول	*BT1 المحيط الهادي
RT ماصات	خماسي الباربيتول ETDE: 1981-04-20	RT كاليفورنيا
RT ممتزات حيوية	USE نموتال	خليج غاسكونيا INIS: 1985-07-23; ETDE: 1981-11-10
خواص الاحتراق	خماسي الميتيل ثنائي أمين USE جيفين	UF خليج بيسكيه (فرنسا، إسبانيا)
INIS: 1992-07-10; ETDE: 1975-11-11	خماسي الميتيلين إمينات USE بيبريدينات	*BT1 المحيط الأطلنطي
UF درجة حرارة اللهب	خمولية	*BT1 خلجان
UF نقطة الوميض	RT تاكل	RT إسبانيا
NT1 النهائية	RT مقاومة التاكل	RT فرنسا
NT1 حرارة احتراق	خنازير USE خنزير	خليج غالفستون INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-10-13
NT1 قيمة حرارية	خنازير البحر INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15	*BT1 خلجان
RT احتراق	USE حوثيات	*BT1 خليج مكسيكو
RT خواص ترمودينامية	خنازير الماء *BT1 قوارض	RT تكساس
خواص الانكسار	خنافس	خليج فاندني 1991-09-19
UF صعوبة الانكسار	UF سوسات (مفردها سوسة)	*BT1 المحيط الأطلنطي
UF قوة (كسر)	*BT1 مغممات الأجنحة	*BT1 خلجان
UF قوة الانكسار	NT1 تريوليوم	RT كندا
UF متانة (كسر)	NT1 سوسة لوزة القطن	خليج كاليفورنيا INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-11-11
BT1 خواص ميكانيكية	خنزير UF خنازير	*BT1 المحيط الهادي
RT أعطال	*BT1 ثدييات	خليج ماتا غوردا INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
RT تصدعات	*BT1 حيوانات أليفة	*BT1 خلجان
RT تمزقات	NT1 خنزير منمنم	RT تكساس
RT كسور	RT لحم	خليج مكسيكو 1997-06-17
RT معاملات شدة الإجهاد	خنزير منمنم *BT1 خنزير	*BT1 بحر الكاريبي
RT ميكانيك الانكسار	خنفساء كبيرة USE سوسة لوزة القطن	NT1 خليج سان انطونيو
RT هشاشة بوجود الهليوم		NT1 خليج غالفستون
RT هشاشة هيدروجينية		
خواص التزليق		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24		
USE تزليق		
خواص التوقيت		
NT1 زمن صعود النبضة		
NT1 زمن مبيت		
NT1 مئز زمني		
RT تراكم النبضات		
RT دارات قياس الزمن		
RT قياس الزمن		

خواص الجسيمات

1996-07-18

UF	تشبيه الشحنة
NT1	إستقطابية الجسيمات
NT2	إستقطابية كهرياء الجسيمات
NT2	إستقطابية مغناطيسية الجسيمات
NT1	أصناف أقطار الجسيمات
NT1	إيزوسبين
NT1	سبين
NT1	سرعة الجسيمات
NT1	شحنة مفردة
NT1	عرض الجسيمات
NT1	عوامل الشكل
NT2	معاملات الشكل الكهرمغناطيسية
NT2	معاملات الشكل لباولي
NT2	معاملات الشكل لديراك
NT1	غرابية
NT1	فرق الكتل
NT1	لولبية
NT1	نذبة
NT1	نذبة g
NT1	بيوانية
RT	أعداد كمومية
RT	توجه السبين
RT	قيم محدّدة
RT	مدة الحياة

خواص الشد

UF	قوة (شد)
UF	مقاومة الشد
BT1	خواص ميكانيكية
NT1	سحبوية
NT1	مرونة
RT	إجهادات
RT	انفعالات
RT	حد المرونة
RT	شدة الضغط
RT	قص
RT	معدل الانفعال
RT	مقاومة قصوى

خواص القص

UF	قوة (قص)
UF	قوة القص
BT1	خواص ميكانيكية

خواص المجمع

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06
USE مسامية
USE نفوذية

خواص المجمع (صخور)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-23
USE مسامية
USE نفوذية

خواص المذيب

1994-06-27
RT استخلاص بالمذيب
RT انحلالية
RT ذوبان
RT مذيبات

خواص المرونة

USE مرونة

خواص النقل الحراري

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
USE خواص ترمودينامية

خواص ترمودينامية

UF خواص النقل الحراري
UF خواص حرارية
SF حرارة مشع وسيط
BT1 خواص فيزيائية
NT1 أنتالبية
NT2 حرارة الامتزاز
NT2 حرارة الامتصاص
NT2 حرارة الانحلال
NT2 حرارة التحول
NT3 حرارة الانصهار

NT3	حرارة التبخر
NT3	حرارة التصعد
NT2	حرارة التفاعل
NT3	حرارة احتراق
NT3	حرارة التشكل
NT3	حرارة التفكك
NT2	حرارة المزج
NT1	أنطالبية حرة
NT2	أنطالبية التشكل الحرة
NT2	كمون الأكسجين
NT1	أنطروبية
NT1	انتشارية حرارية
NT1	حرارة نوعية
NT2	حرارة نوعية إلكترونية
NT2	حرارة نوعية مغناطيسية
NT2	حرارة نوعية نووية
NT1	درجة حرارة التحول
NT2	درجة حرارة حرجة
NT2	درجة حرارة نيل
NT2	نقاط الانصهار
NT2	نقاط الغليان
NT2	نقطة الندى
NT2	نقطة كوري
NT2	نقطة لامبدا
NT1	ضغط البخار
NT1	ضغط جزئي
NT1	ضغط حرج
NT1	طاقة حرة
NT2	طاقة التشكل الحرة
NT2	طاقة سطحية
NT1	طاقة مختزنة
NT1	موصلية حرارية
RT	إشعاع حراري
RT	ترموديناميك
RT	تمدد حراري
RT	توازن حراري
RT	حجم جزئي وزني جزئي
RT	حجم مولي ظاهري
RT	خواص الاحتراق
RT	عدد براننتل
RT	قيم محدّدة

خواص حرارية

USE خواص ترمودينامية

خواص حسية

NT1 رائحة
NT1 لون
NT1 نكهة
RT أعضاء الحس
RT حفظ
RT غذاء

خواص سطحية

NT1 إصدارية
NT1 امتصاصية
NT1 انعكاسية
NT1 توتر سطحي
NT1 خشونة
NT1 خواص اشترايبية
NT1 طاقة سطحية
NT1 منطقة سطحية
RT ابتلاية
RT التصاق
RT امتزاز
RT تآكل
RT خواص فيزيائية
RT علم الاحتكاك
RT علم صناعة الخزفيات
RT كتيمة ضد الماء
RT كمون سطحي
RT معالجات سطحية

خواص ضوئية

BT1 خواص فيزيائية
NT1 إصدارية
NT1 انعكاسية
NT1 سطوع
NT1 عاكسية طيفية
NT1 عتامة

NT1	فاعلية ضوئية
NT1	قرينة انكسار
NT1	لمعان
NT1	لون
RT	أبار ضوئية - مغناطيسية
RT	امتصاصية
RT	انعراج
RT	انكسار
RT	انكسار مضاعف
RT	بصريات
RT	بصريات الألياف
RT	تبعثر الضوء
RT	زيوغ هندسية
RT	كسوات عاكسة
RT	لوانية
RT	مدى الرؤية
RT	مرايا
RT	مفاعيل كهروضوئية
RT	منحني العمق الضوئي
RT	منحني طيفي للون
RT	منظومات ضوئية
RT	نفوذ الضوء

خواص فيزيائية

UF	خواص (فيزيائية)
NT1	امتصاصية
NT1	ثخن النصف
NT1	خواص ترمودينامية
NT2	انتالبية
NT3	حرارة الامتزاز
NT3	حرارة الامتصاص
NT3	حرارة الانحلال
NT3	حرارة التحول
NT4	حرارة الانصهار
NT4	حرارة التبخر
NT4	حرارة التصعد
NT3	حرارة التفاعل
NT4	حرارة احتراق
NT4	حرارة التشكل
NT4	حرارة التفكك
NT3	حرارة المزج
NT2	أنطالبية حرة
NT3	أنطالبية التشكل الحرة
NT3	كمون الأكسجين
NT2	أنطروبية
NT2	انتشارية حرارية
NT2	حرارة نوعية
NT3	حرارة نوعية إلكترونية
NT3	حرارة نوعية مغناطيسية
NT3	حرارة نوعية نووية
NT2	درجة حرارة التحول
NT3	درجة حرارة حرجة
NT3	درجة حرارة نيل
NT3	نقاط الانصهار
NT3	نقاط الغليان
NT3	نقطة الندى
NT3	نقطة كوري
NT3	نقطة لامبدا
NT2	ضغط البخار
NT2	ضغط جزئي
NT2	ضغط حرج
NT2	طاقة حرة
NT3	طاقة التشكل الحرة
NT3	طاقة سطحية
NT2	طاقة مختزنة
NT2	موصلية حرارية
NT1	خواص ضوئية
NT2	إصدارية
NT2	انعكاسية
NT2	سطوع
NT2	عاكسية طيفية
NT2	عتامة
NT2	فاعلية ضوئية
NT2	قرينة انكسار
NT2	لمعان
NT2	لون
NT1	خواص كهربائية
NT2	استقطابية
NT2	تحريضية

خيول	مغانط دائمة RT	خواص كهربية NT2
ثدييات *BT1	مغانط كهربائية RT	خواص كهربانافية NT2
داء الاخضرار	مغطنة RT	سماحية NT3
INIS: 1992-06-19; ETDE: 1985-11-19	مغناطيسية RT	مفعول كز NT3
تغيرت مرضية BT1	نظرية أبريكوسف RT	موصلية كهربية NT2
أعراض RT	خواص ميكانيكية	مقاومة مغناطيسية NT3
أمراض النبات RT	خواص (ميكانيكية) UF	موصلية ضوئية NT3
أنسجة النبات RT	مفاعيل ميكانيكية UF	موصلية فانقة NT3
أوراق RT	إعياء NT1	ناقلية أيونية NT3
كلوروفيل RT	إعياء تآكلي NT2	موصلية بروتون NT4
داء البلهارسيا	إعياء حراري NT2	وسعية NT2
*BT1 أمراض طفيلية	انضغاطية NT1	خواص مغناطيسية NT1
حلزون RT	تمددية NT1	تفتت مغناطيسي NT2
دودة البلهارسيا RT	حد المرونة NT1	طواعية مغناطيسية NT2
داء التليف	خواص الانكسار NT1	كثافة NT1
INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28	خواص الشد NT1	نقل نوعي حسب المعهد الأميركي للبترول api NT2
*BT1 أمراض طفيلية	سحوبية NT2	كثافة جرمية NT2
طفيليات RT	مرونة NT2	مساحة السطح النوعية NT1
مجموعة الخيطيات RT	خواص القن NT1	نفوذية NT1
داء الشعريات	زحف NT1	تدهور حراري RT
*BT1 أمراض طفيلية	شدة الصندم NT1	خواص سطحية RT
التهاب RT	شدة الضغط NT1	علم المعادن الفيزيائي RT
تريكينلا RT	قساوة NT1	خواص كهربائية
عضلات RT	قساوة مكروية NT2	خواص كهربائية UF
قناة معدية معوية RT	قصاصة NT1	كهرباء مغناطيسية UF
داء المثقيبات	لدونة NT1	خواص فيزيائية BT1
*BT1 أمراض طفيلية	مرونة NT1	استقطابية NT1
تريبانوسوما RT	مرونة حرارية NT2	تحريرية NT1
داء المكورات الخفية	مرونة ضوئية NT2	خواص كهربية NT1
USE توريولا	معامل يونغ NT1	خواص كهربانافية NT1
داء الوريقات الكبدية	مقاومة الانتناء NT1	سماحية NT2
*BT1 أمراض طفيلية	مقاومة الاهتراء NT1	مفعول كز NT2
ديدان شريطية RT	مقاومة قصوى NT1	موصلية كهربية NT1
داء سكري	نسبة يواسون NT1	مقاومة مغناطيسية NT2
*BT1 أمراض استقلابية	إجهادات RT	موصلية ضوئية NT2
*BT1 أمراض الغدد الصم	اختبار إتلافي RT	موصلية فانقة NT2
أنسولين RT	تدهور حراري RT	ناقلية أيونية NT2
استقلاب RT	تشوه RT	موصلية بروتون NT3
دائم التجلد	علم الجريان RT	وسعية NT1
INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-01-23	علم المعادن الفيزيائي RT	خواص مغناطيسية RT
أترية RT	مجهريه صوتية RT	كهرباء RT
خط أنابيب نفط الاسكا RT	ميكانيك الصخور RT	مفاعيل كهروضوئية RT
مناطق القطب الشمالي RT	خواص نووية	خواص كهربائية
منحدر شمال الاسكا RT	أنصاف أقطار نووية NT1	INIS: 1975-09-26; ETDE: 2002-06-13
داخل المنزل	عزوم كهربية نووية NT1	USE خواص كهربائية
2004-11-02	عزوم مغناطيسية نووية NT1	خواص كهربية
تلوث الهواء بداخل المنزل RT	بنية نووية RT	*BT1 خواص كهربية
تلوث هوائي شعاعي بداخل المنزل RT	قيم محددة RT	خواص كهربانافية
خارج المنازل RT	خوخ	*BT1 خواص كهربية
داخات	ثمار *BT1	سماحية NT1
BT1 مبيدات الآفات	فصيلة وردية RT	مفعول كز NT1
بروميد الميثيل RT	خيار	تنسور كهربانافي RT
تطهير الحبوب RT	خضروات *BT1	زيت عازلة RT
حفظ RT	صف المغنوليات *BT1	فقد الاسترخاء RT
دارنات	خيالات	مواد كهربانافة RT
أس هدرجيني RT	INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-19	وسعية RT
سعة تعديل الحمض RT	إيزوميرات ضوئية UF	خواص كيميائية
غازات RT	إيزوميرات ضوئية يمينية ويسارية UF	خواص (كيميائية) UF
محاليل RT	متخايلان ضوئيان UF	ألفه RT
دارات (الكترونية)	يدواني UF	تدهور حراري RT
دارات الكترونية USE	متماكبات BT1	تفاعلات كيميائية RT
دارات (مغناطيسية)	كيمياء مجسمة RT	كيمياء RT
دارات مغناطيسية USE	خيزران	خواص مرونة
دارات CAMPBELLING	INIS: 1991-12-16; ETDE: 1985-11-19	لوننة USE
1976-08-17	نجليات *BT1	خواص مغناطيسية
دارات الكترونية BT1	خيطيات	خواص فيزيائية BT1
حجرات التاين RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31	تفتت مغناطيسي NT1
	مجموعة الخيطيات USE	طواعية مغناطيسية NT1
	خيمرات	أبار ضوئية - مغناطيسية RT
	فيسفانائية BT1	استرخاء سبين الميون RT
	سجامات إشعاعية NT1	بنية نطاقية RT
	تكوين مستعمرات طحالية RT	حقول مغناطيسية RT
	غرائس RT	خواص كهربية RT
	مناعة RT	قوة كهربية RT

دارات قَدَح ترانزستورية
 *BT1 دارات القَدَح

دارات قَصْر
 INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-12-16
 USE صنوع كهربائية

دارات قياس الزمن
 BT1 دارات الكترونية
 RT خواص التوقيت
 RT دارات الكُنس
 RT زمن ميت
 RT قياس الزمن
 RT مقرّقات

دارات متكاملة
 *BT1 دارات الكترونية مكروية

دارات محدّدة
 BT1 دارات إلكترونية

دارات مطبوعة
 BT1 دارات الكترونية
 RT دارات الكترونية مكروية

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 الكترونية
 NT1 دارات القَدَح
 NT2 دارات قَدَح ترانزستورية
 NT1 رجّاجات متعددة
 NT2 دارات flip-flop
 NT1 مكيفات الإشارة
 NT2 محوّلات إلى رقمي
 NT3 عارضات قائمة ماسحة
 NT3 محوّلات رقمية تعمل بصمامات الأشعة الكاثودية
 NT3 محوّلات إلى أرقام ذات بقعة طائرة
 NT3 مرقمات فارة حلزونية
 NT2 مشكّلات نبضات
 NT1 مميّزات نبضية
 RT تقنية نبضية
 RT دارات التّطابق
 RT دارات عدّ
 RT محلات نبضية
 RT مضخمات نبضية
 RT مولدات نبضات
 RT هزازات ترانزستورية

دارمستاديوم 267
 2004-03-19
 UF بعد البلاتين، العنصر 110
 UF عنصر 110
 UF يونيبيليوم (العنصر 110)
 *BT1 عناصر ما بعد الاكتنيد

دارمستاديوم 269
 2004-03-19
 UF عنصر 110 269
 *BT1 نظائر الدارمستاديوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

دارمستاديوم 269
 2004-03-19
 UF عنصر 110 269
 *BT1 نظائر الدارمستاديوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

RT دارات نبضية
 RT طرق التّطابق
 RT عدادات تلسكوبية
 RT قياس الزمن

دارات الصهاريج
 BT1 دارات الكترونية
 RT طاقة مخزنة

دارات القَدَح
 *BT1 دارات نبضية
 NT1 دارات قَدَح ترانزستورية

دارات القَطْ
 USE مشكّلات نبضات

دارات الكترونية مكروية
 1976-03-25
 BT1 دارات الكترونية
 NT1 دارات متكاملة
 NT1 معالجات مكروية
 RT إلكترونيات مكروية
 RT دارات مطبوعة

دارات الكُنس
 BT1 دارات الكترونية
 RT دارات قياس الزمن

دارات بوابة
 BT1 دارات إلكترونية
 RT دارات التّبديل
 RT دارات منطقية

دارات تأخير
 BT1 دارات إلكترونية
 RT تقنية نبضية

دارات تبديل ترانزستورية
 *BT1 دارات التّبديل
 RT ديودات التّبديل

دارات تبريد أولية
 *BT1 منظومات تبريد المفاعل
 NT1 منظومات تنظيف المبرّد
 RT مرشحات كهرمغنطيسية

دارات تتابعية
 BT1 دارات إلكترونية
 RT دارات رقمية

دارات تكويد
 USE دارات رقمية

دارات تكييف الطاقة الكهربائية
 1999-07-05
 UF منظومات تكييف الطاقة الكهربائية
 BT1 دارات إلكترونية
 RT قلابات
 RT مبدلات تيار مستمر - تيار مستمر
 RT منابع التغذية الكهربائية
 RT منظومات التحكم

دارات رقمية
 UF دارات تكويد
 BT1 دارات إلكترونية
 RT دارات تتابعية

دارات شميت القديحة
 USE رجّاجات متعددة

دارات ضواغط الرّص
 BT1 دارات إلكترونية

دارات عدّ
 BT1 دارات إلكترونية
 RT أنابيب العدّ
 RT تقنية نبضية
 RT دارات التّبديل
 RT دارات نبضية
 RT كشف الإشعاع
 RT مقاييس سرعة العدّ
 RT مكاشيف إشعاع
 RT واحدات تقييس

دارات FLIP-FLOP
 UF دارات إيكليز - جوردان
 *BT1 رجّاجات متعددة

دارات إلكترونية
 UF دارات (إلكترونية)
 NT1 دارات campbelling
 NT1 دارات التّبديل
 NT2 دارات تبديل ترانزستورية
 NT1 دارات التّطابق
 NT1 دارات الصهاريج
 NT1 دارات الكترونية مكروية
 NT2 دارات متكاملة
 NT2 معالجات مكروية
 NT1 دارات الكُنس
 NT1 دارات بوابة
 NT1 دارات تأخير
 NT1 دارات تتابعية
 NT1 دارات تكييف الطاقة الكهربائية
 NT1 دارات رقمية
 NT1 دارات ضواغط الرّص
 NT1 دارات عدّ
 NT1 دارات قياس الزمن
 NT1 دارات محدّدة
 NT1 دارات مطبوعة
 NT1 دارات مكافئة
 NT1 دارات منطقية
 NT1 دارات نبضية
 NT2 دارات القَدَح
 NT3 دارات قَدَح ترانزستورية
 NT2 رجّاجات متعددة
 NT3 دارات flip-flop
 NT2 مكيفات الإشارة
 NT3 محوّلات إلى رقمي
 NT4 عارضات قائمة ماسحة
 NT4 محوّلات رقمية تعمل بصمامات الأشعة الكاثودية
 NT4 محوّلات إلى أرقام ذات بقعة طائرة
 NT4 مرقمات فارة حلزونية
 NT3 مشكّلات نبضات
 NT2 مميّزات نبضية
 NT1 منتبجات المهبط
 NT1 مقرّقات
 NT2 مميّزات نبضية
 RT الكترونيات نانوية
 RT تأريخ كهربائي
 RT تجهيزات إلكترونية
 RT تجهيزات كهربائية
 RT ترانزستورات
 RT تقنيات العدّ
 RT دوال الاستجابة
 RT قاطعات الدارات
 RT مرّكبات الكلام
 RT مضخمات
 RT مضخمات طورية
 RT منظومات تماثلية
 RT منظومات رقمية
 RT نظرية الدارات
 RT هزازات

دارات إيكليز - جوردان
 USE دارات flip-flop

دارات التّبديل
 BT1 دارات إلكترونية
 NT1 دارات تبديل ترانزستورية
 RT ثابستورات
 RT ثيرتروانات
 RT دارات بوابة
 RT دارات عدّ
 RT قاطعات الدارات
 RT مبدلات
 RT مرّحلات

دارات التبريد الثانوية
 *BT1 منظومات تبريد المفاعل

دارات التّطابق
 BT1 دارات إلكترونية
 RT تطابق مضاد

- دارمستاديوم 270**
2004-03-19
UF عنصر 110 270
*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**
INIS: 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 اليورانوم
USE مواد أكسيدية
- داكسن**
*BT1 ذباب الفاكهة
NT1 ذبابة الزيتون
- داكوتا الجنوبية**
*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية
NT1 منطقة جبلية متضدية
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
- دالات عرضية تفاضلية**
*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
RT إلكترونات الذيل
RT أيونات الذيل
RT استخلاص بالمذيب
RT بلازما
RT تبادل أيوني
RT كروماتوغرافيا التبادل الأيوني
- دالات الضرر النتروني**
INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08
BT1 دوال
RT تشعيع
RT دفق انشطاري مكافئ
RT دفق نتروني مسبب للأذى
RT مفاعيل 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 التبديد
- دالات فوق هندسية**
BT1 دوال
- دالات كثافة الاحتمال**
2007-01-08
BT1 دوال
RT إحصاء
RT احتمال
RT طريقة تابعيات الكثافة
- دالات نويمان**
2002-04-16
USE دوال بيسل
- دالات هاتكل**
USE دوال بيسل
- دالة الأهمية (نترون)**
USE دالة الأهمية النترونية
- دالة الأهمية النترونية**
UF دالة الأهمية (نترون)
BT1 دوال
RT تدفق مترافق
RT تدفق نتروني
RT نظرية الاضطراب
- دالة بلاتشيك**
UF نموذج بيت-بلاشيك
BT1 دوال
RT نظرية تبطنة النترونات
- دالة جوست**
BT1 دوال
RT تبعثر
RT معادلة شرودنغر
- دالة دلتا**
UF دالة دلتا ديراك
BT1 دوال
RT حدود شفينغر
- دالة دلتا ديراك**
USE دالة دلتا
- دالة ريمان**
BT1 دوال
RT معادلات تفاضلية
- دالة غاما**
BT1 دوال
RT رياضيات
- دالة غرين**
BT1 دوال
RT معادلات تفاضلية
RT معادلة ستورم - ليوفيل
- دالة غوص**
UF توزع غوص
BT1 دوال
RT إحصاء
RT توزع
RT عمليات غوصية
- دالة فلوكيه**
BT1 دوال
RT معادلات تفاضلية
- دالة لاغرانجي**
UF لاغرانجي
BT1 دوال
RT الميكانيك
RT طاقة حركية
RT طاقة كامنة
RT معادلات الحركة
RT معادلات لاغرانج
- دالة هاملتونية**
BT1 دوال
RT دورة حدية
RT معادلات الحركة
RT معادلات هاملتون - يعقوبي
RT ميكانيك كلاسيكي
RT هاملتونيات
- دالة يعقوبي**
BT1 دوال
- داليات**
BT1 دوال
RT طرق التغيرات
RT طريقة تابعيات الكثافة
- دالم**
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
USE بيرازولينات
- داهومي**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
USE بنين
- داوثرم**
2000-04-12
USE أنيل فنيل
USE ثنائي الفينيل
- داوسونيت**
2000-04-12
*BT1 فلزات كربونائيه
RT كربونات الصوديوم

دروسوفيليا	بروتونات	RT	RT	طاقة
*BT1	طاقة	RT	RT	فوتونات
درينة ألنسيوم 25	درجة حرارة بلازمية	<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26</i>	درجة الحرارة القديمة	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-11-19</i>
<i>INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25</i>	USE	درجة حرارة أيونية	RT	علم المستحاثات
BT1	USE	درجة حرارة الإلكترونات	RT	قياس درجة الحرارة
درينة ألنسيوم 26	درجة حرارة المطفلة	<i>1992-09-30</i>	درجة الحرارة المطفلة	<i>1992-09-30</i>
<i>INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-11-08</i>	*BT1	درجة حرارة التحول	USE	درجة الحرارة صفر كلفن
BT1	RT	تحويلات الطور		
درجات	RT	حالة فوق درجة		
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04</i>	RT	مخططات الطور		
BT1	RT	معالجات حرارية		
درجات ذات محرك	درجة حرارة دون منخفضة	<i>1992-01-23</i>	درجة الحرارة صفر كلفن	<i>INIS: 1992-09-30; ETDE: 1992-02-10</i>
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21</i>	USE	مجالات درجات الحرارة	UF	درجة الحرارة (k 0)
BT1	k 0013-0000		UF	درجة الحرارة المطلقة
ذراق	درجة حرارة ديباي	<i>1992-01-23</i>	RT	قزيات
*BT1	UF	درجة الحرارة (ديباي)	RT	مجالات درجات الحرارة
RT	RT	درجة نوعية		
RT	درجة حرارة عالية	<i>1992-02-04</i>	درجة حرارة (الجسم)	USE
نسغ	USE	مجالات درجات الحرارة	USE	درجة حرارة الجسم
<i>2000-04-12</i>	k 1000-0400		درجة حرارة (الغلاف الجوي)	<i>INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13</i>
RT			USE	درجة الحرارة العادية
RT	درجة حرارة عالية جداً	<i>1992-01-23</i>	درجة حرارة أيونية	<i>INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13</i>
RT	USE	مجالات درجات الحرارة	UF	درجة الحرارة (الأيونية)
RT	k 4000-1000		UF	درجة حرارة بلازمية
RT			RT	أيونات
RT	درجة حرارة فوق عالية	<i>1992-07-03</i>	RT	طاقة
دسليامين - تروميامين	USE	مجالات درجات الحرارة	درجة حرارة الإلكترونات	<i>INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13</i>
UF	k 4000		UF	درجة الحرارة (الإلكترونية)
*BT1			UF	درجة حرارة بلازمية
BT1	درجة حرارة كوري	USE	RT	إلكترونات
دعائم	USE	نقطة كوري	RT	طاقة
UF	درجة حرارة متوسطة	<i>1992-01-23</i>	درجة حرارة البنز	<i>INIS: 1992-07-21; ETDE: 1978-12-11</i>
BT1	USE	مجالات درجات الحرارة	BT1	درجة حرارة الخزان
NT1	k 0400-0273		RT	قياس درجة الحرارة
NT1	درجة حرارة منخفضة	<i>1992-01-23</i>	درجة حرارة البينة	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22</i>
NT2	USE	مجالات درجات الحرارة	USE	درجة الحرارة العادية
NT1	0273-0065		درجة حرارة التحول	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09</i>
RT	درجة حرارة منخفضة جداً	<i>1992-01-23</i>	UF	درجة الحرارة (الانتقالية)
RT	USE	مجالات درجات الحرارة	*BT1	خواص ترمودينامية
RT	k 0065-0013		NT1	درجة حرارة نيل
RT	درجة حرارة نترونية	<i>1992-01-23</i>	NT1	نقاط الانصهار
RT	UF	درجة الحرارة (النترونية)	NT1	نقاط الغليان
RT	RT	طاقة	NT1	نقطة الندى
RT	RT	نترونات	NT1	نقطة كوري
RT	RT	نترونات حرارية	NT1	نقطة لامبدا
دعائم المحفز	درجة حرارة نووية	<i>1992-01-23</i>	RT	انتقالات سحب - قُصوف
<i>INIS: 1992-01-16; ETDE: 1978-06-14</i>	UF	درجة الحرارة (النووية)	RT	تحويلات الطور
UF	RT	طاقة	درجة حرارة الجسم	<i>INIS: 1992-07-21; ETDE: 1978-12-11</i>
RT	RT	نموذج التبخر	UF	درجة حرارة (الجسم)
RT	RT	نوى	NT1	فرط الحرارة
RT	درجة حرارة نيل	<i>1992-01-23</i>	NT1	نقص الحرارة
دعائم معززة	UF	نقطة نيل	RT	إجهاد حراري
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24</i>	*BT1	درجة حرارة التحول	RT	تنظيم حراري
BT1	RT	طواعية مغناطيسية	RT	حمى
NT1	RT	مغناطيسية حديدية مضادة	RT	فيزيولوجيا
دعائم الطاقة الشمسية	درع	<i>INIS: 1999-02-23; ETDE: 1976-09-28</i>	درجة حرارة الجو	<i>INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-07</i>
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07</i>	RT	قذائف	USE	درجة الحرارة العادية
SF	RT	مدافع	درجة حرارة الخزان	<i>INIS: 1992-07-21; ETDE: 1978-12-11</i>
RT	درنات	<i>2000-01-20</i>	NT1	درجة حرارة البنز
RT	NT1	بطاطا	RT	قياس درجة الحرارة
RT	RT	نباتات	درجة حرارة اللهب	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11</i>
دعائم طاقي	درنات البطاطا	<i>2000-01-20</i>	USE	خواص الاحتراق
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07</i>	USE	بطاطا	درجة حرارة بروتونية	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11</i>
SEE	درنات صخرية	<i>2000-01-20</i>	UF	درجة الحرارة (البروتونية)
دغل الأرنب	BT1	رواسب جيولوجية		
<i>INIS: 1994-08-22; ETDE: 1982-03-11</i>	RT	صخور		
USE	RT	فلزات		
USE				

دقيقات كيميائية	دقق انشطاري مكافئ	NT1	دفاع
1975-10-09	تدقق نثروني	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
UF	تشعيع	RT	USE
دقيقات (كيميائية)	توليد الهدروجين البيني	RT	
*BT1	توليد الهليوم البيني	RT	دفاع بالصواريخ الباليستية
إطراح مكندس	دالات الضرر النثروني	RT	INIS: 1994-09-08; ETDE: 1984-11-29
إعادة تعليق الجسيمات	قساوة إشعاعية	RT	مبادرة الدفاع الاستراتيجي
دقيقات إشعاعية	مفاعيل الإشعاع الفيزيائية	RT	UF
رقابة تلوث المياه			دفاع وطني
RT			RT
طرح نفايات غير مشعة			أسلحة طاقة موجية
RT			RT
مكافحة التلوث			أسلحة فضائية
RT			RT
ملوثات			أسلحة نووية
RT			RT
نفايات سائلة			أمن وطني
RT			RT
نفايات صناعية			
RT			دفاع مدني
نفايات غازية			دفاع وطني
RT			BT1
			إخلاء
			RT
			أسلحة نووية
			RT
			أمان
			RT
			انفجارات نووية
			RT
			بني تحت سطحية
			RT
			ترحيل السكان
			RT
			جماعات بشرية
			RT
			سقط محلي
			RT
			واقبات
			RT
			وقاية من الإشعاع
			RT
			دفاع وطني
			UF
			دفاع
			SF
			قرار الإنتاج الدفاعي
			دفاع بالصواريخ الباليستية
			NT1
			دفاع مدني
			RT
			أسلحة فضائية
			RT
			أسلحة نووية
			RT
			حرب
			RT
			مساعدة عسكرية
			RT
			مشآت عسكرية
			RT
			مواقع الصواريخ
			RT
			دفع
			2000-04-12
			USE
			دفع
			NT1
			دفع أيوني
			RT
			دفع كهربائي شمسي
			RT
			دفاعات تحكم
			RT
			مفاعلات الدسر
			RT
			منظومات الدسر
			RT
			منظومات دفع أيونية
			RT
			نقل
			RT
			دفع (اندفاع خطي)
			INIS: 1983-02-03; ETDE: 2002-06-13
			USE
			دفع أيوني
			INIS: 1976-02-18; ETDE: 1976-04-19
			دفع
			BT1
			منظومات دفع أيونية
			RT
			دفع كهربائي شمسي
			2000-04-12
			دفع
			BT1
			دقق (نثروني)
			USE
			دقق نثروني
			دقق انشطاري مكافئ
			INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08
			*BT1
			دقق نثروني مسبب للأذى
			RT
			تشعيع
			RT
			دالات الضرر النثروني
			RT
			مفاعيل الإشعاع الفيزيائية
			RT
			دقق نثروني
			UF
			دقق (نثروني)
			RT
			دقق نثروني مسبب للأذى
			NT1
			دقق انشطاري مكافئ
			NT2
			تدقق نثروني
			RT
			دقق نثروني مسبب للأذى
			INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08
			دقق نثروني
			BT1

دهن الصوف	دنا	دلتات نهريّة
1996-10-23	1997-06-17	INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-08-25
استرات USE	حمض ديسوكسي ريبو النوكليد UF	مناطق ساحلية BT1
ستيرولات USE	حمض ديوكسي ريبونكلييك UF	أنهار RT
شحميات USE	حمض نووي ديوكسي بنتوزي UF	رواسب RT
دهون	*BT1 حموض نووية	شواطئ RT
1996-10-22	دنا ماشوب NT1	مستنقعات RT
دهن الزبدة UF	شُدْف صبغية NT1	بُلْفِينِيُون
شحميات RT	قليلات النوكليوتيد NT1	فصيلة الحوذانيات USE
غذاء RT	إعادة تنشيط الخلية المضيفة RT	دليل CINDA الحاسوبي للمعطيات النووية
إلثنين RT	إكسونات RT	BT1 منظومات معلومات
نسيج شحمي RT	إنترونات RT	RT بيانات
دواجن	أوبيرونات جينية RT	RT تفاعلات نووية
USE طير	بوليميرازات الدنا RT	RT مجموعات المعطيات النووية
دورات سافونوس	تسلسل الدنا RT	RT مقاطع عرضية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19	تشكيلة لولبية RT	RT ننرونات
دورات BT1	تصليح الدنا RT	دليل seedis الحاسوبي
عنفات ذات محور شاقولي RT	تنسُج الدنا RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10
دورات محرّضة ديناميكية	تهجين (في الموقع) RT	SEE منظومات معلومات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13	جسيمات نووية (نوكليوزومات) RT	دليل الإقسام الخيطي
USE عنفات ذا محور أفقي	تناز RT	RT إقسام خيطي
دوارق	صغيات RT	دم
USE صناديق	صغيات بشرية RT	*BT1 سوائل الجسم
دواسر	صنُوع الطيقان RT	NT1 بلازما الدم
2000-04-12	طريقة فولجين RT	NT2 مصل الدم
متحجرات SEE	كلونة الدنا RT	NT1 خلايا دموية
وقود SEE	مُوصّلات الدنا RT	NT2 صُنْفِحَات دموية
دوافن كيريتية	هندسة جينية (وراثية) RT	NT2 كريات بيضاء
2000-04-12	دنا ماشوب	NT3 أيسسات
متحجرات SEE	INIS: 1984-07-20; ETDE: 1981-04-17	NT3 خمضات (أليف الأيزرين)
وقود SEE	دنا *BT1	NT3 خلايا قاتلة طبيعية
دوافن كيريتية	تأشب جيني RT	NT3 خلايا لمفاوية
2000-04-12	تصخير الجينة RT	NT3 عدلات
بحاميم (ج يحموم) BT1	تعابُر RT	NT3 وحيات
دوال أيري	تفانة حيوية RT	NT2 كريات حمراء
دوال BT1	تهجين الدنا RT	NT3 خلايا شبكية
معادلات تقاضلية RT	طفرات جينية RT	RT أمراض دموية
دوال الاستيقاء	قليلات النوكليوتيد RT	RT إثتامية
وظائف الإفراغ UF	دناز	RT استتباب
دوال BT1	ديوكسي ريبونوكلياز UF	RT تسُم بولي
احتباس RT	نوكلياز (ريبونوكلياز منزوع الأكسجين) UF	RT تشيع خارج جسمي
تابعية للزمن RT	*BT1 نوكليازات	RT تشكّل الدم
حجرات RT	نكليازات داخلية NT1	RT تعداد كريات الدم
حركات النوكليدات الإشعاعية RT	بروتينات نووية RT	RT تنفُس
دوال الاستجابة	دنا RT	RT دوران الدم
دوال BT1	دندريات	RT زمر الدم
بني ميكانيكية RT	بُورات BT1	RT عوامل دمويّاتية
تحليل الحساسة RT	طريقة التنمية الذاتية RT	RT نزف
تحليل وسيطي RT	دندريميرات	RT نسيج ضام
دارات الكترونية RT	2014-03-28	RT نقل الدم
نماذج بنوية RT	جزئيات متفرعة متكررة.	RT نقي العظم
نماذج رياضياتية RT	BT1 جزئيات	RT هيموزيدرين
وسائل القياس RT	بوليمرات RT	RT هيموسيانين
دوال البنية	مواد متناهية الصغر RT	دماغ
دوال BT1	دنمارك	*BT1 أعضاء
بنية الجسيمات RT	بلدان متطورة BT1	*BT1 جهاز عصبي مركزي
علاقة غريبوف - ليباتوف RT	*BT1 سكاندنافيا	NT1 بصلات شمية
مفعول emc RT	جُزُر فيرو RT	NT1 حُصْنين
نماذج الجسيمات RT	غرينلندا RT	NT1 مخ
دوال الترجيح	منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي RT	NT2 قشرة مخية
دوال BT1	دهانات	NT1 مخيخ
إحصاء RT	كُسوات BT1	NT1 مهاد
كربجينج RT	دهانات متألّفة NT1	NT1 وطاء
دوال الذروة	أصبغة RT	RT إندورفينات
دوال BT1	حماية من التآكل RT	RT اضطرابات عقلية
عوامل الشكل RT	دهانات متألّفة	RT التهاب الدماغ
نظرية الحقول الكمومية RT	*BT1 دهانات	RT تخطيط الدماغ كهربائياً
دوال العمل	ملونات القرص RT	RT جُمُجمة
دوال BT1	دهن الزيدة	RT رأس
إصدار الإلكترونيات RT	1996-10-22	RT شرايين مخية
أنابيب إلكترونية RT	USE ثلاثي الغليسريدات	RT غدة صنوبرية
طاقة RT	USE دهون	دمج (بيولوجي)
طاقة الارتباط RT		INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
		USE قَبْط

دوبنيوم 256
2004-03-18
UF عنصر 256 105
*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 فردية - فردية

دوبنيوم 257
2004-03-18
UF عنصر 257 105
*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 258
2004-03-19
UF عنصر 258 105
*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 259 105
*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 260 105
*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 فردية - فردية

دوبنيوم 261
2004-03-19
UF عنصر 261 105
*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 262 105
*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 فردية - فردية

دوبنيوم 263
2004-03-19
UF عنصر 263 105
*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

NT1 دالة غاما
NT1 دالة غرين
NT1 دالة غوص
NT1 دالة فلوكيه
NT1 دالة لاغرانجي
NT1 دالة هاملتونية
NT1 دالة يعقوبي
NT1 داليتات
NT1 دوال أبري
NT1 دوال الاستيقاء
NT1 دوال الاستجابة
NT1 دوال البنية
NT1 دوال الترجيح
NT1 دوال الذروة
NT1 دوال العمل
NT1 دوال القوة
NT1 دوال بيسل
NT1 دوال تحليلية
NT1 دوال حدودية استقرائية
NT1 دوال فيرستراس
NT1 دوال موجية
RT تفرد
RT حلول دقيقة
RT خوارزميات
RT رياضيات
RT صفيحة ريمان
RT علاقات تكرار
RT معادلات
RT نشر السلسلة

دوال القسر
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20
SEE دوال

دوامات
2013-12-13
*BT1 تيارات مائية
RT بحار
RT ريح

دوامات مغناطيسية
USE تدفق مغناطيسي

دوبامين
*BT1 أمينات
*BT1 متعدد الفولات
*BT1 محاكيات الودي
*BT1 مقويات القلب
*BT1 منظمات عصبية
RT ثنائي هيدروكسي فينيل الألاتين
RT سبيرون
RT كاتيكول ناري

دوبلرونات
2000-04-12
USE أشباه جسيمات

دوبنا
2000-04-12
*BT1 الاتحاد الروسي

دوبنا، jinr
INIS: 1975-10-09; ETDE: 2002-06-13
USE معهد مشترك للبحوث النووية

دوبنيوم
2004-03-18
UF بعد التانتاليوم، العنصر 105
UF عنصر 105
UF هانيوم - العنصر 105
UF يوتيلبيتيوم (العنصر 105)
*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد

دوبنيوم 255
2004-03-18
UF عنصر 255 105
*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

RT كمون سطحي
RT معادن

دوال القوة
BT1 دوال
RT قوى الهزاز
RT مستويات الطاقة

دوال بيسل
UF دالات نويمان
UF دالات هانكل
BT1 دوال
RT سلسلة نويمان

دوال تحليلية
BT1 دوال
RT تطور رياضياتي
RT كسور مستمرة
RT مصفوفة s

دوال حدودية استقرائية
INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
BT1 دوال
RT استقراء داخلي
RT حدوديات
RT رياضيات
RT نشر السلسلة

دوال فيرستراس
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
BT1 دوال
RT رياضيات

دوال موجية
BT1 دوال
RT أبار كمومية
RT تشابك كمومي
RT تقريب فجائي
RT تهجين
RT حالات كمومية
RT دالات ذاتية
RT طريقة سلتر
RT كمون muffin-tin
RT مؤثرات الإسقاط
RT مبرهنة بريلوان
RT متحولات خفية
RT معادلة شرودنجر
RT معاملات التشتت الجزئي

دواليب العطالة
BT1 تجهيزات تخزين الطاقة الميكانيكية
BT1 دورات
*BT1 منظومات تخزين الطاقة
RT تخزين الطاقة
RT تخزين طاقة بدولاب العطالة
RT مركبات مسيرة بدولاب العطالة

دوال
1996-04-16
UF دالات دورية
SF دوال القسر
NT1 توافقيات كروية
NT1 حدوديات
NT2 كثيرات حدود لاغير
NT2 كثيرات حدود ليجندر
NT2 كثيرات حدود هرميت

NT1 دالات الإثارة
NT1 دالات الانتقال
NT1 دالات التجزئة
NT1 دالات التعاليق
NT1 دالات التوزع
NT1 دالات الضرر الإلكتروني
NT1 دالات ذاتية
NT1 دالات طيفية
NT2 كثافة طيفية
NT1 دالات فوق هندسية
NT1 دالات كثافة الاحتمال
NT1 دالة الأهمية النثرية
NT1 دالة بلاتشيك
NT1 دالة جوست
NT1 دالة دلتا
NT1 دالة ريمان

دوبنيوم 264

2007-01-24

*BT1 نظائر دوبنيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى فردية - فردية

دوبنيوم 265

2007-01-24

*BT1 نظائر دوبنيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية

دوبنيوم 266

2007-01-24

*BT1 نظائر دوبنيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى فردية - فردية

دوبنيوم 267

2007-01-24

*BT1 نظائر دوبنيوم
*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 دوبنيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى فردية - فردية

دوبنيوم 269

2007-01-24

*BT1 نظائر دوبنيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية

دوترة

BT1 تفاعلات كيميائية
RT نزع الهيدروجين
RT هدرجة

دوتريبات الليثيوم

*BT1 دوتريبات
*BT1 هيدريبات الليثيوم

دوتريبات الهيدروجين

1976-03-02

UF هيدريد الدوتوريوم
*BT1 دوتريبات
RT دوتوريوم
RT هيدروجين 1

دوتوريوم

UF هيدروجين 2
*BT1 نظائر الهيدروجين
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى فردية - فردية
RT دوتريبات الهيدروجين
RT ديترونات
RT وفود نووي حراري

دوتريبات

1986-03-04

*BT1 مركبات الدوتوريوم
NT1 دوتريبات الليثيوم
NT1 دوتريبات الهيدروجين

دودة البلهارسيا

*BT1 مُنقبات
RT داء البلهارسيا

دودة الحرير

UF قَرِيَّة

*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 شَبَصِيَّة

UF نيوسترونجيلوس
BT1 طفيليات
*BT1 مجموعة الخيطيات
RT أمراض طفيلية

دودة لوزة القطن

UF هليونثيس
*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 حقبة 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 حقبة الحياة المتوسطة

دور الثالث

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
UF دور الباليوجين

UF دور النيوجين
UF عصر الأوليغوسين
UF عصر الباليوسين
*BT1 حقبة الحياة الحديثة
NT1 عصر الإيوسين
NT1 عصر الباليوسين
NT1 عصر الميوسين

دور الجوراسي

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
*BT1 حقبة الحياة المتوسطة

دور الديفوني

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
*BT1 حقبة الباليوزدي

دور الرابع

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
UF عصر الهولوسين

*BT1 حقبة الحياة الحديثة
NT1 عصر البليستوسين

دور السيلوري

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
*BT1 حقبة الباليوزدي

دور الكربوني

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-20
UF دور البنسلفاني

UF دور الميسيسيبي
*BT1 حقبة الباليوزدي

دور الكريتاسي

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
*BT1 حقبة الحياة المتوسطة

دور الكمبري

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
*BT1 حقبة الباليوزدي

دور الكمون

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09
USE زمن كامن

دور المفاعل

UF دور (مفاعل)
RT حركات المفاعل
RT طريقة روسي ألفا

دور الميسيسيبي

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-19
USE دور الكربوني

دور النيوجين

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
USE دور الثالث

دور برمي

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
UF عصر روتلينجن

SF نشوء جبال الأبالاش
*BT1 حقبة 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 الزبد
UF دورة صعود الزبد 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 اريكسون

NT1 دورة برايتون

NT1 دورة تبريد بالامتصاص

NT1 دورة تبريد بضغط البخار

NT1 دورة رانكين

NT1 دورة ستيرلنغ

NT1 دورة فيلوميه

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

- بكتريا مؤكسدة للكبريت RT
بكتريا مُزجعة للكبريت RT
تدوير المغذيات المعدنية RT
تركيز إيكولوجي RT
منظومات بيئية RT
- دورة الكربون**
INIS: 1982-07-22; ETDE: 1979-03-05
أز ريبولوز ثنائي فسفات الكربوسيل RT
إصطناع ضوئي RT
استئصال الحراج RT
استقلاب RT
تأثيرات هواء - ماء RT
تثبيت ثنائي أكسيد الكربون RT
تدوير المغذيات المعدنية RT
تركيز إيكولوجي RT
طرح الكربون RT
مصادر الكربون RT
مصارف الكربون RT
منظومات بيئية RT
- دورة الكربون - النتروجين - الأكسجين**
INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
USE دورة cno
- دورة النتروجين**
RT أسمدة
RT استقلاب
RT تثبيت النتروجين
RT تدوير المغذيات المعدنية
RT تركيز إيكولوجي
RT منظومات بيئية
RT نترتة
- دورة اليورانيوم**
INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24
RT مراكز دورة الوقود
RT يورانيوم
- دورة برايتون**
BT1 دورات حرارية
RT ترموديناميك
RT منظومات القدرة في دورة برايتون
- دورة بروتون - بروتون**
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23
USE احتراق الهيدروجين
- دورة بيت.فايز اكر**
INIS: 1978-09-28; ETDE: 1979-05-03
USE دورة cno
- دورة تبريد بالامتصاص**
INIS: 1992-04-16; ETDE: 1978-05-03
BT1 دورات حرارية
RT آلات التبريد
RT امتصاص
RT بَرادات
RT تبريد
RT مكثفات
RT منظومات تبريد
- دورة تبريد بضغط البخار**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
BT1 دورات حرارية
RT آلات التبريد
RT بَرادات
RT تبريد
RT ضواغط غازية
RT مكثفات
RT منظومات تبريد
- دورة حدية**
1994-02-28
BT1 جاذب
RT أليات تفاعل كيميائي
RT بلازما لاستنقرة
RT دالة هاملتونية
RT ديناميك
RT طريقة ليابونوف
RT فضاء الطور
RT مدارات
- نماذج صندوقية RT
- دوراتاليوم**
2000-04-12
*BT1 سبائك الألمنيوم القاعدية
*BT1 سبائك المغنيزيوم
- دورانيك**
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
- دورة CNO**
INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
UF دورة الكربون - النتروجين - الأكسجين
UF دورة بيت.فايز اكر
BT1 احتراق نجمي
RT اصطناع نكليوي
RT تطور نجمي
RT نجوم المتتالية الرئيسية
RT نماذج النجوم
- دورة OTTO**
2000-04-12
BT1 دورات حرارية
- دورة إريكسون**
2003-06-26
BT1 دورات حرارية
RT ترموديناميك
- دورة الإيستروس**
RT إياضة
RT إستروجينات
RT أعضاء التناسل الأنثوية
RT إياس
RT اضطرابات طمثية
RT دورة الحيض
RT نظمية
RT هرمون ملؤتّن
- دورة التوروم**
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-09-19
BT1 دورة وقود
RT توروم 232
RT وقود نووي
- دورة الحياة**
RT أطفال
RT أطفال
RT إنضاج
RT بالغون
RT بويضات
RT تكاثر
RT حَمَل
RT خادرات
RT غيوشية
RT فئات عمرية
RT كبار السن
RT كبار السن
RT مدى العمر
RT مرَاهقون
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 نظمية
- دورة الكبريت**
INIS: 1991-10-22; ETDE: 1979-03-05
RT استقلاب
- *BT1 دورات الرفع
- دورات صعود الزبد**
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
- 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 إقفار
RT احتشاء العضلة القلبية
RT تخطيط القلب
RT تضيق وعائي
RT تَعَلُّش
RT توسُّع وعائي
RT جريان الدم
RT جهاز قلبي وعائي
RT دم
RT رنات
RT صَمَات
RT ضغط الدم
RT طحال
RT فيزيولوجيا
RT قلب
RT قلب الي
RT كلى
- دوران الغلاف الجوي**
INIS: 1991-09-19; ETDE: 1982-08-24
RT تيار تدفق نفاث
RT تيارات
RT جريان الهواء
RT دذبذبة 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 حَمَل حراري طبيعي
- دوران محيطاتي**
INIS: 1992-01-20; ETDE: 1986-01-15
RT بحار
RT تيارات صاعدة
RT تيارات مائية
RT نماذج الجريان العامة

دول مصدرة للنفط	دورة وقود AREVA النووي	مسائل لاختبية RT
INIS: 1999-03-15; ETDE: 1979-08-07	2010-03-31	مسارات RT
أوابك NT1	دورة وقود areva النووي	معادلات الحركة RT
أوبك NT1	UF كوجيما	معادلات تقاضلية RT
بلدان متطورة RT	SF الشركة العامة للمواد النووية	
بلدان نامية RT	*BT1 منظمات فرنسية	دورة خلوية
دولارات	la hague areva النووي NT1	انقسام خلوي RT
وحدات التفاعلية *BT1	دورة وقود areva النووي malvesi NT1	تزامن RT
دولارات أوروبية	دورة وقود areva النووي marcoule NT1	تنسُخ الدنا RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28	دورة وقود areva النووي miramas NT1	رجاع (جمع ربيع) RT
USE سوق أوروبية	دورة وقود areva النووي pierrelatte NT1	كونكانفالين (a) RT
	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية RT	مستبتبات متزامنة RT
دولانتال	دورة وقود AREVA النووي LA HAGUE	دورة رانكين
USE بيثيدين	2010-03-31	BT1 دورات حرارية
دولوميت	UF كوجيما لاهوج	RT ترموديناميك
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31	*BT1 دورة وقود areva النووي	RT منظومات توليد كهرباء تعمل بدورة رانكين
USE دولوميت	*BT1 منشآت إعادة معالجة الوقود	دورة رفع الماء
دولوميت	MALVESI AREVA النووي	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
UF دولوميت	2010-03-31	SEE دورات الرفع
SF سبار اللؤلؤ	*BT1 دورة وقود areva النووي	SEE دورات رفع قطيرات الضباب
*BT1 فلزات كربونائية	*BT1 منشآت المواد العلفية	دورة ستيرلنج
RT حجر كلسي	MARCOULE AREVA النووي	BT1 دورات حرارية
RT كربونات الكالسيوم	2010-03-31	RT ترموديناميك
RT كربونات المغنيزيوم	UF كوجيما ملركول	RT محركات ستيرلنج
RT كلسييت	*BT1 دورة وقود areva النووي	دورة شمسية
دومونتيت	MIRAMAS AREVA النووي	RT السنة الدولية للشمس القسوى
1996-07-18	2010-03-31	RT الشمس
USE فلزات الغسفات	*BT1 دورة وقود areva النووي	RT بقع شمسية
USE معادن اليورانيم	*BT1 منشآت فصل النظائر	RT نشاط شمسي
دون الحرجية	PIERRELATTE AREVA النووي	دورة صعود الزبد في تحويل طاقة المحيطات الحرارية
INIS: 1979-01-18; ETDE: 1994-08-18	2010-03-31	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
USE حرجية	UF كوجيما بيبيزلات	USE دورات الرفع
دوار الشمس الحولي	*BT1 دورة وقود areva النووي	دورة صعود السديم في تحويل طاقة المحيطات الحرارية
USE عباد الشمس	*BT1 منشآت فصل النظائر	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
دوارات	دوركو	USE دورات رفع قطيرات الضباب
SF آلة krov	2000-04-12	دورة فيلومييه
NT1 دوارات سافونيوس	*BT1 فولاذ كروم - نيكل	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
NT1 دوليب العطالة	دورية	BT1 دورات حرارية
NT1 دوارات darrius	UF دالات دورية	RT مكيفات شمسية
NT1 دوارات madaras	UF كمونات دورية	دورة كارنو
NT1 عنفات ذا محور أفقي	BT1 تغيرات	BT1 دورات حرارية
RT أجزاء ساكنة	RT اهتزازات	RT ترموديناميك
RT أجزاء مكنية	RT تحليل دالي	دورة كزيس
RT متحرّضات	RT تكيف	BT1 مسارات بيولوجية
دوارات DARRIEUS	RT طبولوجيا	RT استقلاب
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19	RT نبضات	RT تنفس
BT1 دوارات	RT نظرية الزمر	RT متقدّرات
RT عنفات ذات محور شاقولي	RT نظرية القياس	RT مستقلّبات
دوارات MADARAS	RT نظرية المجموعات	دورة موجهة فدرالية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23	دوريون	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-12
BT1 دوارات	2000-04-12	USE إجراء اختبار فدرالي
RT عنفات ذات محور شاقولي	*BT1 إضافات الكربون	دورة وقود
دوامات	*BT1 إضافات المنغنيز	UF إعادة تدوير (وقود نووي)
RT اضطراب	*BT1 سبائك الحديد القاعدية	NT1 دورة التوربوم
دوامات (مغناطيسية)	*BT1 سبائك السيليسيوم	RT إدارة المواد النووية
USE تدفق مغناطيسي	دورين	RT إدارة الوقود
ديارة	UF 5,4,2,1-رباعي متيل البنزن	RT إعادة المعالجة
BT1 تفاعلات كيميائية	*BT1 عطور مؤلثة	RT استحقاق
RT مركبات أزوت عضوية	دوكسوروسين	RT انتشار
ديابازات	INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-04-14	RT تقدير الخطورة
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10	UF أدرياميسين	RT تكلفة
*BT1 بازلت	*BT1 صادات	RT طريقة الكفاءة الحالية
دياستيل مورفين	*BT1 عقاقير مضادة للورم	RT عملية محلول- هلام
USE هيروين	RT توليد الطفرات	RT عملية هارفت
ديافوراز	دول مستوردة للنفط	RT مراكز دورة الوقود
INIS: 2000-04-03; ETDE: 1981-01-12	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14	RT منشأة إعادة تدوير الوقود وستنفهاوس
UF أنزيمات فلافوبروتينية	RT بلدان نامية	RT مواد قابلة للانشاط
UF ديافورازات	RT تجارة	RT وقود نووي
	RT مستوردات	RT يورانيوم منضب

- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- ديسبروسيوم 147**
ETDE: 1975-07-29
- *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**
- *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 مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- *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 138**
2000-04-12
- *BT1 فلزات كربونائية
- *BT1 معادن اليورانيوم
- RT كربونات اليورانيوم
- ديسبروسيوم**
- *BT1 أثرية نادرة
- ديسبروسيوم 139**
2007-10-22
- *BT1 نظائر الديسبروسيوم
- *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نوى الأثرية النادرة
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- ديسبروسيوم 140**
2004-10-19
- *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 ميكروثانبات
- *BT1 نوى الأثرية النادرة
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- ديسبروسيوم 141**
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05
- *BT1 نظائر الديسبروسيوم
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- *BT1 نوى الأثرية النادرة
- *BT1 نوى زوجية - فردية
- ديسبروسيوم 142**
INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01
- *BT1 نظائر الديسبروسيوم
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- *BT1 نوى الأثرية النادرة
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- ديسبروسيوم 143**
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05
- *BT1 نظائر الديسبروسيوم
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- *BT1 نوى الأثرية النادرة
- *BT1 نوى زوجية - فردية
- ديسبروسيوم 144**
INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20
- *BT1 نظائر الديسبروسيوم
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- *BT1 نوى الأثرية النادرة
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- ديسبروسيوم 145**
INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-07-08
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
- *BT1 نظائر الديسبروسيوم
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- *BT1 نوى الأثرية النادرة
- *BT1 نوى زوجية - فردية
- ديسبروسيوم 146**
1981-09-17
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
- *BT1 نظائر الديسبروسيوم
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- *BT1 نوى الأثرية النادرة

- *BT1 ايزوألوكسانينات
- *BT1 اختزالي موكسد
- ديافورازات**
2000-04-03
- USE ديافوراز
- ديتابول**
INIS: 1994-08-22; ETDE: 1980-01-15
- بيبريدينات
- USE مركبات أكسجين عضوية
- USE مركبات أكسجينية
- ديتابول**
1996-10-23
- USE أندروجينات
- USE كيتونات
- USE مركبات أكسجينية
- ديترونات**
1999-03-01
- BT1 جسيمات مشحونة
- NT1 ديترونات مضادة
- RT حزم ديترونات
- RT دوتوريوم
- RT طيوف ديترونية
- RT منابع ديترونية
- ديترونات مضادة**
- *BT1 ديترونات
- *BT1 نوى مضادة
- RT تفاعلات الديترونات المضادة
- ديجوكسين**
- UF لانوكسين
- *BT1 غليكوزيدات الديجيتال
- RT ديحيتوكسين
- ديجيتاليس**
- *BT1 صف المغنوليات
- *BT1 نباتات طبية
- ديحيتوكسين**
- *BT1 غليكوزيدات الديجيتال
- RT ديجوكسين
- ديدان**
- SEE ديدان عرض
- SEE طفيليات
- ديدان (قطعية)**
- USE حلقات
- ديدان (مدورة)**
- USE مجموعة الخيطيات
- ديدان (مسطحة)**
- USE ديدان عرض
- ديدان الأرض**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-15
- USE حلقات
- ديدان زقية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-17
- SEE مجموعة الخيطيات
- ديدان شريطية**
- *BT1 مثنقيات
- RT داء الوريقات الكبدية
- ديدان شريطية**
- USE شريطيات
- ديدان عرض**
- UF ديدان (مسطحة)
- UF سزكاريا مثنقية
- SF ديدان
- *BT1 لافاريات
- NT1 شريطيات
- NT1 مثنقيات
- NT2 دودة البلهارسيا
- NT2 ديدان شريطية
- NT1 مهتزازات
- NT2 بلاناريا

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 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 ممتاكب
*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

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

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الديسبروسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

ديسبروسيوم 170

2007-10-22
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الديسبروسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

ديسبروسيوم 171

2007-10-22
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الديسبروسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

ديسبروسيوم 172

2007-10-22
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الديسبروسيوم
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

ديسبروسيوم 173

2007-10-22
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الديسبروسيوم
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

ديسموتاز فائق الأكسدة

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1984-02-10
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

ديسولفوفيريون

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1981-11-10
*BT1 بكتريا مُرجعة للكبريت

ديسودوثيروكسين

USE ثيرونين

ديفيروكسامين

UF ثنائي فيروكسامين
*BT1 أمينات
BT1 وسطاء مخيلية

ديكاترونات

USE أنابيب العدّ

ديكالين

UF عشري هيدروالنتالين
*BT1 حلقيات اليقاتية
RT نقتالين

ديكان

1984-04-04
*BT1 ألكانات

ديكتيوكولاس

BT1 طفيليات
*BT1 مجموعة الخيطيات
RT أمراض طفيلية
RT غنم

ديكساميتازون

*BT1 كورتيكونيدات سكرية

ديكومارول

1996-07-18
USE مضادات التخثر

ديلاتونس

2013-10-24
*BT1 جسيمات مفترضة
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
RT خليج ديلاور
RT نهر ديلاور

ديلدلين

*BT1 مبيدات حشرية

ديمرول

USE بيثيدين

ديسماركيت

1996-06-26
USE معادن اليورانيوم
USE مواد أكسيدية

ديموغرافيا

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-08-12
USE جماعات بشرية

دينامومترا

BT1 وسائل القياس

ديناميت

*BT1 متفجرات كيميائية

ديناميترونات

*BT1 مسرّعات كهربائية
RT مسرّعات كهربائية ترددية

ديناميك

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1979-02-27
BT1 الميكانيك
NT1 ديناميك الحزمة
NT2 اهتزازات الطور
NT2 اهتزازات بيتاترون
NT2 اهتزازات سينكروترونية
NT2 تجميع الحزمة
RT تصادمات
RT دورة حدية
RT ظهور حل مفاجئ
RT علم الحركة

ديناميك (حزمة)

2000-04-12
USE ديناميك الحزمة

ديناميك الحزمة

UF انفجار (حزم الجسيمات)
UF انفجار الحزمة
UF ديناميك (حزمة)
*BT1 ديناميك
NT1 اهتزازات الطور
NT1 اهتزازات بيتاترون
NT1 اهتزازات سينكروترونية
NT1 تجميع الحزمة
RT استقرار الطور
RT استقرار المدار
RT بصريات الحزمة
RT تبريد الحزمة
RT تقاعلات حزمة-حزمة
RT تكديس الحزمة
RT مدارات
RT مسارات
RT مسرعات
RT مفعول الكتلة السالبة

- ديناميك السوائل المحوسب**
2006-04-25
USE محاكاة محوسبة
USE ميكانيك المواع
- ديناميك الغازات المغنطيسي**
*BT1 ميكانيك المواع
RT جريان الغاز
RT هيدروديناميك مغنطيسي
- ديناميك التكهات الكمومية**
INIS: 1995-08-10; ETDE: 1979-05-25
UF ديناميك التكهة
*BT1 نظرية الحقول الكمومية
RT الكترديناميك كمومي
RT كروموديناميك كمومي
RT نموذج التكهة
RT نموذج فاينبرغ - سلام المعياري
- ديناميك التكهة**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25
USE ديناميك التكهات الكمومية
- دينونات**
RT مضاعفات إلكترونية
- ديهيدروجيناز اللاكتات**
*BT1 ديهيدوجينازات الاستيل النصفي
- ديهكيل N-N-أثيل كرميل متيلين فسفات**
INIS: 1981-07-06; ETDE: 1980-06-23
UF ثنائي هكسيل -n + n- ثنائي اتيل كارباميل متيلين فسفونات
*BT1 إسترات حمض الفسفونيك
RT محلات عضوية
- ديهيدوجينازات الاستيل النصفي**
INIS: 2000-04-03; ETDE: 1981-01-12
*BT1 اختزال موكسد
NT1 ديهيدوجيناز اللاكتات
NT1 نازع هيدروجين الكحول
- ديهيدوجينازات دموية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12
USE اختزال موكسد
- ديورات**
INIS: 1985-07-18; ETDE: 1976-08-24
UF أوعية ديوار
BT1 حاويات
RT قريات
- ديوبسيد**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
*BT1 معادن السيليكايت
- ديوبلاز ماترونات**
ديود مصدر للضوء
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27
USE ديودات مصدر للضوء
- ديودات (شبه موصلة)**
USE ديودات شبه موصلة
- ديودات التبديل**
*BT1 ديودات شبه موصلة
RT دارات تبديل ترانزستورية
- ديودات بلازمية**
USE ديودات ترميونية
- ديودات ترميونية**
UF ديودات بلازمية
*BT1 أنابيب ترميونية
*BT1 أنابيب ديودية
RT إصدار كهربائي
RT تحويل ترميوني
RT ديودات شبه موصلة
RT عزل مغنطيسي
RT مجتمعات ترميونية
RT محولات ترميونية
RT مصدرات ترميونية
- ديودات جرمانيوم**
*BT1 ديودات شبه موصلة
- ديودات حاجز شوتكي**
1997-06-19
*BT1 ديودات شبه موصلة
RT خلايا شمسية ذات حاجز شوتكي
RT ديودات نفقية
- ديودات زينر**
USE ديودات وصلية
- ديودات شبه موصلة**
UF ديودات (شبه موصلة)
BT1 أجهزة شبه موصلة
NT1 ديودات التبديل
NT1 ديودات جرمانيوم
NT1 ديودات حاجز شوتكي
NT1 ديودات ضوئية
NT1 ديودات متغيرة الوسعية
NT1 ديودات مصدر للضوء
NT1 ديودات من السيليسيوم
NT1 ديودات نفقية
NT1 ديودات وصلية
RT خلايا بيتا الفولطية
RT خلايا فوتوفلطية
RT ديودات ترميونية
RT مقومات شبه موصلة
RT وصلات شبه موصلة
- ديودات ضوئية**
*BT1 ديودات شبه موصلة
RT ترانزستورات ضوئية
RT تيار الظلام
RT خلايا كهروضوئية
RT مكاثيف ضوئية
- ديودات متغيرة الوسعية**
UF فراكثورات
*BT1 ديودات شبه موصلة
- ديودات مصدر للضوء**
UF ديود مصدر للضوء
*BT1 ديودات شبه موصلة
- ديودات من السيليسيوم**
*BT1 ديودات شبه موصلة
- ديودات نفقية**
*BT1 ديودات شبه موصلة
RT ديودات حاجز شوتكي
- ديودات وصلية**
UF ديودات زينر
*BT1 ديودات شبه موصلة
- ديودانات الأمونيوم**
ETDE: 1976-01-07
UF ديورانات الأمونيوم
*BT1 ديورانات الأمونيوم
- ديودوتيروكسين**
1983-09-06
*BT1 هرمونات درقية
RT ثالث يود التيرونين
RT ثيرونين
- ديوراست**
1996-07-18
USE بيديينات
USE حموض حلقة لامتجانسة
USE مركبات يود عضوية
USE وسائط التباين
- ديورانات الأمونيوم**
USE ديودانات الأمونيوم
- ديوريت، ديوريتات**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
*BT1 صخور بلوتونية صخور جوفية
- ديوكسان**
UF 4،1-ديوكسان
UF ثنائي أوكسي الاتيلين إيثر
- *BT1 مركبات أكسجين عضوية
*BT1 مركبات حلقة لامتجانسة
- ديوكسي ريبونوكلياز**
USE دناز
- ديوكسين**
INIS: 1987-02-25; ETDE: 1980-03-29
*BT1 مركبات أكسجين عضوية
*BT1 مركبات حلقة لامتجانسة
RT مواد حافظة
- ديولات (الغليولات)**
USE غليولات
- ديونات**
*BT1 جسيمات مقترضة
- ديونيديت**
2000-04-12
*BT1 معادن اليورانيوم
RT فسفات الرصاص
RT فسفات اليورانيوم
- ديينات**
*BT1 متعدد الإزدواج
NT1 ألين
NT1 إيزوبرين
NT1 بنتاديينات
NT1 بوتاديين
NT1 حلقي البنتاديين
NT1 فروسين
- ذباب**
INIS: 1993-07-20; ETDE: 1979-07-18
*BT1 ذببات
RT تعالاب
RT حيوانات بزية
RT قبوط
RT كلاب
- ذباب**
*BT1 أمراض الجهاز المناعي
RT أمراض الجلد
RT جلد
- ذات الرئة**
*BT1 أمراض جهاز التنفس
NT1 التهاب قصبي رئوي
RT رنات
RT مكورة رئوية
- ذاتيات التغذية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
RT بروتين وحيد الخلية
RT متعضات دقيقة
RT وقود اصطناعي
- ذباب**
*BT1 ذوات الجناحين
NT1 ذباب الفاكهة
NT2 أناستريفا
NT2 داكن
NT3 ذبابة الزيتون
NT2 دروسوفلا
NT2 ذبابة فاكهة البحر المتوسط
NT1 ذبابة النصل
NT1 ذبابة الوددة اللولبية
NT1 شذاة لاسعة
- ذباب ابنة يوم**
INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-02-21
USE يوميات الأجنحة
- ذباب الفاكهة**
1996-07-23
UF ذبابة ثمار الكرز
UF رهاجوليتيز سيرازي (نوع من الحشرات ثنائية الأجنحة)
*BT1 ذباب
NT1 أناستريفا
NT1 داكن
NT2 ذبابة الزيتون

ذروة لويس
 مفعول لويس UF
 تفاعلات نووية RT

ذرى الإفلات
 ذرات BT1
 أطيفاف غاما RT

ذرية
 نسل؛ نتاج UF
 أطفال RT
 استيلاء الحيوان RT
 تربية النبات RT
 تكاثر RT
 خصوبة RT
 عدد أفراد البطن الواحد RT
 مخاض RT
 نسبة الجنس RT

ذكاء صناعي
 INIS: 1986-12-09; ETDE: 1984-02-10
 برمجة RT
 حواسيب RT
 شبكات عصبية RT
 قاعدة المعرفة RT
 لغة البرمجة lisp RT
 منظومات خبيرة RT

ذكر الأيل
 أيل USE

ذكور
 رجال NT1
 اعتماد على الجنس RT
 جنس RT
 حيوانات RT

ذمات
 اضطرابات عقلية USE

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 مشعة 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 مشعة عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

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

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
 جزيئات ميزونية RT
 ذرات pi-k RT
 ذرات باي - ميو RT
 ذرات ميونية RT
 ميونات RT

ذرات ميزونية
 ذرات ميزونية USE

ذرات ميونية
 1999-03-18
 ذرات BT1
 أيونات ميونية RT
 جزيئات 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 العرانيس UF
 ذرة العرانيس UF
 مخلفات الذرة UF
 حبوب *BT1
 إبتانول سليلوزي RT
 مسحوق الذرة الصفراء RT

ذرة العرانيس
 ذرة USE

ذرة العرانيس
 ذرة USE

ذرات
 ذرى الإفلات NT1
 زمن صعود النبضة RT
 عبارات RT

ذروة براغ
 منحني براغ USE

ذروة بورديتي
 احتكاك داخلي RT
 انخلاعات RT

NT1 دروسفيلا
 NT1 ذبابة فاكهة البحر المتوسط

ذبابة البصل
 ذباب *BT1
 بصل RT

ذبابة الدودة اللولبية
 INIS: 1975-09-09; ETDE: 1975-10-28
 ذباب *BT1
 حيوانات اليفة RT
 طفيليات RT

ذبابة الزيتون
 *BT1 داكلن
 زيتون RT

ذبابة تسي تسي
 شذاة لاسعة USE

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

ذبذبة جنوبية
 INIS: 1992-06-12; ETDE: 1986-02-04
 إحصار النينيو UF
 المحيط الهادي RT
 المحيط الهندي RT
 دوران الغلاف الجوي RT
 ضغط جوي RT

ذخيرة
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
 USE تجهيزات عسكرية

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 التكديس 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

- RT** فاصل بلازمي
RT لوح بلازمي
- رناات**
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 قصبات
RT ثفاخ
- 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 حنجمة
RT دماغ
RT شرايين سباتية
- رأس الخيمة**
1992-05-07; ETDE: 1976-08-05
USE الإمارات العربية المتحدة
- رأسمال**
RT استثمار
RT تكلفة
RT تكلفة محوالة
RT تمويل
RT سوق أوربية
RT علم الاقتصاد
RT نفقات
- رؤوس الأبار**
1992-04-09; ETDE: 1977-01-28
UF أشجار عيد الميلاد [أنابيب عند فوهة بنر النفط]
***BT1** تجهيزات إنتاج حقلي
RT أبار الغاز الطبيعي
RT أبار النفط
RT أبار جيولوجية
RT إكمال البئر
- رأي عام**
1978-01-13; ETDE: 1977-07-23
UF خلاف نووي
UF مواقف الجمهور
UF مواقف عامة
SF مسوح
NT1 وعي بيئي
RT علاقات عامة
RT علم الجمال
RT مظاهر سياسية
RT مواقف
RT نواح أخلاقية
- رئيسات**
***BT1** تديبات
NT1 رجل
NT2 أطفال
NT3 أطفال
- *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
نوات الجناحين
1993-07-14; ETDE: 1981-06-16
***BT1** حشرات
NT1 بعوض
NT1 ذباب
NT2 ذباب الفاكهة
NT3 أناستريفا
NT3 داكن
NT4 ذبابة الزيتون
NT3 دروسوفيل
NT3 ذبابة فاكهة البحر المتوسط
NT2 ذبابة البصل
NT2 ذبابة الودة اللولبية
NT2 شذاة لاسعة
نويان
NT1 سوائل التمليص
NT2 غسل مكرويبي
RT استخلاص بالمذيب
RT انحلالية
RT تجزئة
RT خواص المذيب
RT محاليل
RT مذابات
RT مذيبات
RT مذيبات
نوفانات
1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
RT أضداد
RT تفاعلات مناعية
RT ذيفانات
RT مناعة
ذيفانات
BT1 مستضدات
***BT1** مواد سمية
NT1 ذيفانات داخلية
NT1 سموم فطرية
NT2 أفلاتوكسينات
RT إزالة السمية
RT بكتريا
RT ترياقات
RT ذوفانات
RT ذيفانات إشعاعية
RT سموم
RT سمية
RT مطيئة
ذيفانات إشعاعية
RT تأثيرات إشعاعية غير متوقعة
RT ذيفانات
ذيفانات داخلية
***BT1** ذيفانات
RT إخماج
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
- رجال**
NT2 كبار السن
NT2 نسوة
NT1 قروود
NT2 رباح
NT2 ملاكس
NT1 قروود
- رانحة**
BT1 خواص حسيية
RT تفويج
RT متجاذبات كيميائية
RT متقنات كيميائية
- رائق أسود**
1993-03-04; ETDE: 2000-03-24
USE عصارات مستهلكة
- رابطات المهندسين**
1980-08-25; ETDE: 2000-04-12
USE سلك المهندسين في الولايات المتحدة
- راتب**
1983-06-20; ETDE: 1992-10-05
USE أجور
- راتجات**
***BT1** كيميويات نفطية
***BT1** متماترات عضوية
RT ابوكسيد
RT أرالديت
RT بكليت
RT عمائل تجفيف
RT كروماتوغرافيا التبادل الأيوني
RT مواد التبادل الأيوني
RT مواد ركازات
- راتجات dc**
1996-06-26
USE سليكونات
- راتجات زيتية**
1979-05-31; ETDE: 2000-04-12
RT عطريات
RT كتلة حيوية
- راحة حرارية**
1980-12-08; ETDE: 2000-04-12
SF حرارة مشع وسبط
RT بيئة
RT تحكم بدرجة الحرارة
RT ضبط الرطوبة
RT فن العمارة
RT مناخات محلية
- راد**
1997-06-05
USE وحدات جرعة إشعاعية
- رادار**
UF رادار ذو فتحة صناعية
UF كشف وتحديد المدى بالإشعاع
***BT1** محدّدات المدى
NT1 رادار صوتي
NT1 رادار صوتي
RT إشعاع أمواج راديوية
RT تجهيزات إلكترونية
RT تجهيزات كهربائية
RT مدى التواتر
RT معدات راديو
- رادار ذو فتحة صناعية**
1980-03-29; ETDE: 2000-04-12
USE رادار
- رادار صوتي**
1980-03-29; ETDE: 1993-05-06
***BT1** رادار
RT أمواج صوتية
RT استشعار من بعد
RT علم الأرصاد الجوية

*BT1 نوى ثقيلة	راديوم e//	*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى زوجية - فردية	USE	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
	تاليوم 206	*BT1 نوى ثقيلة
		*BT1 نوى زوجية - زوجية
212 راديوم	راديوم c/	رادون 223
*BT1 نظائر الراديوم	USE	1983-09-01
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	بولونيوم 214	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا		*BT1 نظائر الرادون
*BT1 نوى ثقيلة	201 راديوم	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - زوجية	2007-11-22	*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
		راديو لوجيا
		*BT1 طب نووي
		NT1 تصوير شعاعي حيوي طبي
		NT2 تصوير أيونوغرافي
		NT2 تصوير الكلى
		NT2 قياس الكثافة العظمية
		NT2 كشف الفلورة
		NT1 معالجة إشعاعية
		NT2 تحميل لاحق
		NT2 علاج من قرب
		NT2 معالجة شعاعية موجبة بالتصوير الطبقي المحوري
		NT2 معالجة مناعية شعاعية
		NT2 معالجة نثرونية
		NT3 معالجة بالأسر النثروني
		RT تشخيص
		RT تقنيات تشخيصية
		راديوم
		*BT1 معادن فلورية ترابية
		RT نشاط إشعاعي طبيعي
		راديوم e//
		USE
		تاليوم 210
		*BT1 نظائر الراديوم
		*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
		*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
		*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

- *BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- راديوم 223**
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
- راديوم 224**
UF توريوم 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 - زوجية
- راديوم 225**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر الراديوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- راديوم 226**
*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
- راديوم 227**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الراديوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- راديوم 228**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر الراديوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- راديوم 229**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الراديوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- راديوم 230**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر الراديوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- راديوم 231**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الراديوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- راديوم 232**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الراديوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- راديوم 233**
*BT1 نظائر الراديوم
- NT1 راصات دموية
NT2 راصة نباتية للكريات الحمراء
NT2 كونكانفاليين (a)
- راصات دموية**
UF ترانص دموي
*BT1 راصات
NT1 راصة نباتية للكريات الحمراء
NT1 كونكانفاليين (a)
RT زمر الدم
RT كريات حمراء
- راعيات الأغشية**
*BT1 هديبات
- رافعات**
1999-07-12
*BT1 تجهيزات نقل المواد
RT رافعات
RT روافع
RT كلابات
RT مداولة المواد
- رافعات**
1999-07-07
*BT1 تجهيزات نقل المواد
RT رافعات
RT مداولة المواد
- رافعات غازية**
INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-01-28
BT1 مصاعد صناعية
RT آبار النفط
RT نفط
- رافينوز**
*BT1 قليبالات السكريد
- رانكوليت**
2000-04-12
*BT1 معادن السيليكيت
*BT1 معادن اليورانيوم
RT سليكات الكالسيوم
RT سليكات اليورانيوم
- رايون (حديد اصطناعي)**
*BT1 متعدد السكريدات
RT أقمشة
RT ألياف
RT سليلوز
- رباعي إيتيل أمونيوم بروميد**
1996-10-23
USE بروميدات
USE مُركبات أمونيوم رباعية
- رباعي إيتيل الرصاص**
ETDE: 2005-02-01
USE رباعي إيتيل الرصاص
- رباعي إيتل الرصاص**
ETDE: 2005-02-01
UF رباعي إيتيل الرصاص
BT1 مركبات الرصاص
*BT1 مركبات عضوية معدنية
RT إضافات الوقود
- رباعي إيتيل أمونيوم بروميد**
1996-10-23
USE بروميدات
USE مُركبات أمونيوم رباعية
- رباعي الحلقات**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
*BT1 حلقات الألكن
- رباعي الفيئات**
*BT1 هندروكربونات عطرية متعددة الحلقات
- رباعي تيا فولفاليين**
INIS: 2000-03-29; ETDE: 2005-02-01
UF رباعي تيا فولفاليين
*BT1 مركبات حلقاتية لامتجانسة
*BT1 مركبات كيريت عضوية
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- راديوم 234**
*BT1 نظائر الراديوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- راديوم a**
USE بولونيوم 218
- راديوم b**
USE رصاص 214
- راديوم c**
USE بزموت 214
- راديوم d**
USE رصاص 210
- راديوم e**
USE بزموت 210
- راديوم f**
USE بولونيوم 210
- راديوم g**
USE رصاص 206
- رازرات بحرية (أنايبب نطفية قائمة)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
UF أنايبب الإنتاج
UF سلال الحفر
*BT1 مواسير
RT تنقيب في البحر
RT منصات بحرية
- راسب أتابسكا**
1992-06-04
*BT1 مكلمن رمال نطفية
RT ألبرتا
RT رمال نطفية
RT كندا
- راسب الحديد الأسفلتي**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
*BT1 مكلمن رمال نطفية
RT رمال نطفية
RT يوتا
- راسب جابلوكا**
INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
*BT1 مكلمن اليورانيوم
RT أركزة اليورانيوم
RT المنطقة الشمالية
- راسمات**
*BT1 أجهزة الرسوم الحاسوبية
RT أجهزة عرض
RT رسوم حاسوبية
- راسمات الاهتزاز**
*BT1 تجهيزات إلكترونية
RT أنايبب الأشعة الكاثودية
- راسيمات**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
UF لايدواني
RT رسمزة
RT كيمياء مجسمة
- راصة نباتية للكريات الحمراء**
*BT1 بروتينات مخاطية
*BT1 راصات دموية
BT1 مولدات الأنتقسام الخيطي
RT إنقسام خيطي
RT كاتثر خلوي
RT خلايا لمفاوية
RT فاسيولس (جنس الفاصولياء)
- راصات**
1999-01-21
BT1 أعداد

- رباعي تيا فولفالين رباعي سيانو غينودي ميتان**
INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-10-01
 USE رباعي تيا فولفالين رباعي سيانو غينودي ميتان
- رباعي تيا فولفالين**
INIS: 2000-03-29; ETDE: 2005-02-01
 USE رباعي تيا فولفالين
- رباعي تيا فولفالين رباعي سيانو غينودي ميتان**
INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-09-30
 UF رباعي تيا فولفالين رباعي سيانو غينودي ميتان
 *BT1 مركبات حلقيه لامتجانسة
 *BT1 مركبات كبريت عضوية
 *BT1 موصلات فائقة عضوية
 *BT1 نتريلات
- رباعي فلورومتان**
INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-08-24
 USE رباعي فلوريد الكربون
- رباعي فلوريد الكربون**
INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-08-04
 UF رباعي فلورومتان
 *BT1 هيدروكربونات اليفاتية مفلورة
 RT ميتان
- رباعي فلوريد اليورانيوم**
 *BT1 فلوريدات اليورانيوم
- رباعي فليل ايتلين غليكول**
 2000-04-12
- رباعي كلورات الكربون**
 1985-07-22
 UF رباعي كلورو الميتان
 *BT1 هيدروكربونات اليفاتية مكلورة
 RT ميتان
 RT محلات عضوية
- رباعي كلورو الميتان**
 1985-07-22
 USE رباعي كلورات الكربون
- رباعي كلوروينزوكينون**
 USE كلورانيل
- رباعي مثيل 4-بيريدون -n- أوكسيل**
 2000-04-12
 USE ثلاثي أستون أمين -n- أوكسيل
- رباعي مثيل ايتلين غليكول**
 USE بيناكول
- رباعي مثيل رباعي سلفاقل التالين**
INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-04-07
 UF رباعي مثيل رباعي سلينا الفولفالين
 BT1 مركبات السلينيوم
 *BT1 مركبات حلقيه لامتجانسة
 *BT1 موصلات فائقة عضوية
- رباعي مثيل رباعي سلينا الفولفالين**
INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-04-07
 USE رباعي مثيل رباعي سلفاقل التالين
- رباعي مثيلين ثنائي الامين**
 USE عفونة
- رباعي نترات خماسي الأرتيريتول**
 UF خماسي الأرتيريتول رباعي نترات
 *BT1 إسترات حمض الأروت
 *BT1 متفجرات كيميائية
 *BT1 نترات
- رباعي هيدروالبيران**
 *BT1 بيرانات
 RT إيترات
- رباعي هيدروالبيرولات**
 USE بيروليدينات
- رباعي هيدروفودان**
INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-11-23
 USE رباعي هيدروفوران
- رباعي هيدروفوران**
INIS: 2000-04-04; ETDE: 1979-11-23
 UF رباعي هيدروفودان
 *BT1 فورانات
 NT1 توليد أيتونات أكسيد الفلورين
- رباعي هيدروفالين**
 USE تترالين
- رباعي هيدروكسي البوتان**
 USE إريتريتول
- رباعيات أقطاب بتواترات راديوية**
INIS: 1991-10-09; ETDE: 2002-04-26
 USE مسرعات خطية رباعية الأقطاب
- رباعيات الأقطاب**
 BT1 متعددات الأقطاب
 RT عزوم رباعية الأقطاب
 RT مغناط تركيز الحزمة
- ربح**
 BT1 تضخيم
 RT مضخات
 RT مضخات طورية
- ربط**
 UF لحام (ربط، لامعني)
 *BT1 ارتباط
 RT التصاق
 RT اندماج
 RT تدعيم بالأسمنت
 RT كسوة بالإسمنت
 RT وصلات
- ربط (الأبار)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29
 USE وصل مسيري
- ربط الخفر بواسطة التيار الكهربائي**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
 BT1 تجزئة
 BT1 وصل مسيري
 RT تغويز (في الموقع)
 RT حفر الأبار
- ربط برويتيني تنافسي**
 USE فيسبون
- ربو**
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-10-13
 *BT1 أمراض جهاز التنفس
 RT أمراض الجهاز المناعي
- زبونات**
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-12-01
 BT1 تجهيزات
 RT تجهيزات نقل المواد
 RT معدات تُدار من بُعد
 RT معدات محتوى
 RT منظومات التحكم
- زجاج**
 1985-12-11
 *BT1 قرد
- زنية التضاعف**
 RT أعداد كمومية
 RT إنتاج متعدد
 RT قيم ذاتية
- زجاج (جمع رجيع)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24
 BT1 جينات
 RT تكاثر خلوي
 RT دورة خلوية
- رجال**
 BT1 ذكور
 *BT1 رجل
 RT بالغون
- رجل معياري**
 USE شخص مرجعي
- رجاجات متعددة**
 UF دارات شميت القنحية
 *BT1 دارات نبضية
 NT1 دارات flip-flop
 RT مولدات نبضات
- رجلان**
 USE رحلان كهربائي
- رجلان أيوني**
 USE رحلان كهربائي
- رجلان الأيونات متماتلة الشحنة**
INIS: 1993-08-03; ETDE: 1983-04-07
 BT1 رحلان كهربائي
- رجلان حراري**
INIS: 1986-09-26; ETDE: 1980-05-06
 RT رحلان كهربائي
- رجلان كهربائي**
 UF زحلان
 UF رحلان أيوني
 UF مفعول السحب
 UF هجرة كهربائية
 NT1 زحلان الأيونات متماتلة الشحنة
 NT1 زحلان كهربائي ثنائي البعد
 RT أرقام الانتقال
 RT زحلان حراري
 RT عمليات الفصل
- رجلان كهربائي ثنائي البعد**
INIS: 1993-08-03; ETDE: 1987-05-06
 BT1 رحلان كهربائي
 RT تجزئة
 RT حموض نووية
- رحم**
 UF بطانة رحمية
 UF عضلة الرحم
 *BT1 أعضاء التناسل الأنثوية
 RT أجنة
 RT أجنة مكتملة
 RT أوكسيتوسين
 RT حمل
- رخام**
INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 صخور متحولة
 RT كربونات الكالسيوم
- زخ**
 UF خزع
 *BT1 أمراض استقلابية
 *BT1 أمراض هيكلية
 RT أنسجة عظمية
 RT فيتامين d
- رخص إنشاء**
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08
 BT1 تراخيص

رخص البحوث

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1996-02-09
USE تراخيص

رخصيات

UF بطنيات القدم
*BT1 لافقاريات
BT1 متعضيات مائية
NT1 بلح البحر
NT1 حلزون
NT1 محار
NT1 محارات
RT قاعات

رسم أرضي

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1976-09-28
USE مدافن نفايات صحية

رسم قمامة

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-11-23
USE مدافن نفايات صحية

رذاذ

UF برك الرذاذ
UF ضباب (رذاذات ضبابية)
RT أنابيب توزيع مثقبة
RT اجتراف
RT تبديدات
RT تبريد بالتريز
RT تريز
RT غاسلات الغازات
RT غسل
RT قطيرات

رذاذ فحمي

1992-04-02
*BT1 فحم
RT قوالب من الأجر
RT وقود مسحوق

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

رذرفورديوم 258

2004-03-12
UF عنصر 104 258
*BT1 نظائر الرذرفورديوم
*BT1 نظائر مشعة 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 مشعة 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

2007-12-21
*BT1 نظائر الرذرفورديوم
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

رزم (عناصر وقود)

USE عنايق عناصر وقود

رزن (كمي)

1975-08-20
USE تحليل كيميائي كفي

رزن (كفي)

1975-08-20; ETDE: 2002-01-18
USE تحليل كيميائي كمي

رزيستال (سباتك النحاس القاعدية)

2000-04-12
USE سباتك النحاس القاعدية

رزينيت

1997-06-19; ETDE: 1996-03-29
BT1 مكونات الفحم الحجري المكروية

رسائل الرصيد

2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
SEE تمويل

رسم

*BT1 تصنيع المواد
RT تصنيع على الباراد

رسم (رسوم تقنية)

ETDE: 2002-06-13
USE مخططات بيانية

رسم الخريطة

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

1997-06-17; ETDE: 1976-08-24
BT1 رسم الخريطة

RT تقانة النسق المكروي

RT تقنيات إظهار الزيوع الصبغية

RT تهجين (في الموقع)

RT تهجين الدنا

RT جينات

RT شذف صبغية

RT صبغيات

RT صبغيات بشرية

RT عديدات تشكّل بتقييد طول الشذفة

رسم بياني فيرمي

UF رسم بياني فيرمي - كوري

UF رسم بياني كوري

UF مخطط فيرمي

رصاص 186
 *BT1 نظائر الرصاص
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *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 الإلكتروني
 *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
 *BT1 نظائر الرصاص
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية

رصاص 189
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الرصاص
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

رصاص 190
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الرصاص
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية

رصاص 191
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الرصاص
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

رصاص 192
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الرصاص
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية

رصاص 193
 1975-10-29
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الرصاص
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

رصاص 194
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الرصاص
 *BT1 نظائر انتقال متمكبات
 *BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية

RT تكسيات موضعة بالبخار
 RT تكسية خلالية
 RT توضع
 RT حزم أيونية
 RT لحم بالفوس
 RT مضخات الرشاشة الأيونية

رشرشة كاتودية

BT1 رشرشة
 RT تصفيح بالبخار
 RT توضع بالتبخير الفيزيائي

رشرشة نثرية

BT1 رشرشة
 RT تفاعلات نثرية
 RT مفاعيل الإشعاع الفيزيائية

رصاص

*BT1 معادن
 RT مواد تدريع

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

1987-07-22
 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

1981-03-13
 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

1980-08-12
 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

1975-08-19
 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

*BT1 مخططات بيانية
 RT اضمحلال بيتا

رسم بياني فيرمي - كوري
 USE رسم بياني فيرمي

رسم بياني كوري
 USE رسم بياني فيرمي

رسم بياني موشوري

1977-10-19
 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19
 *BT1 مخططات تبعثر بيانية
 RT اندفاع خطي
 RT جسيمات التجاوب
 RT فضاء الطور

رسمزة

RT إيزوميرات
 RT راسيمات
 RT كيمياء مجسمة

رسوم

1978-11-14
 1999-03-04; ETDE: 1978-11-14
 BT1 دخل
 RT أرباح
 RT علم الاقتصاد
 RT موارد معدنية

رسوم

USE رسوم مالية

رسوم بيانية

1979-03-29
 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 تشرنوف
 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 راسمات
 RT مخططات بيانية

رسوم مالية

UF تقديرات
 UF رسوم
 UF عقود
 UF عقود 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

1982-10-20
 1992-03-17; ETDE: 1982-10-20
 *BT1 مخططات بيانية
 RT تصميم
 RT مواصفات

رش بالقوس البلازمي

*BT1 كسوة بالترديذ

رش بالهلب

*BT1 كسوة بالترديذ

رشرشة

NT1 رشرشة كاتودية
 NT1 رشرشة نثرية

رصاص 195

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
- *BT1 نظائر الرصاص
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - فردية

رصاص 196

- *BT1 نظائر الرصاص
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - زوجية

رصاص 197

- *BT1 نظائر الرصاص
- *BT1 نظائر انتقال ممتاكب
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - فردية

رصاص 198

- *BT1 نظائر الرصاص
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - زوجية

رصاص 199

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
- *BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
- *BT1 نظائر الرصاص
- *BT1 نظائر انتقال ممتاكب
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - فردية

رصاص 200

- *BT1 نظائر الرصاص
- *BT1 نظائر انتقال ممتاكب
- *BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - زوجية

رصاص 201

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
- *BT1 نظائر الرصاص
- *BT1 نظائر انتقال ممتاكب
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - فردية

رصاص 202

- *BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
- *BT1 نظائر الرصاص
- *BT1 نظائر انتقال ممتاكب
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
- *BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - زوجية

رصاص 203

- *BT1 نظائر الرصاص
- *BT1 نظائر انتقال ممتاكب
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - فردية

رصاص 204

- *BT1 نظائر الرصاص
- *BT1 نظائر انتقال ممتاكب

***BT1 نظائر مستقرة**

- *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - زوجية

رصاص 205

- *BT1 نظائر الرصاص
- *BT1 نظائر انتقال ممتاكب
- *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - فردية

رصاص 206

- UF راديوم g
- *BT1 نظائر الرصاص
- *BT1 نظائر مستقرة
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - زوجية

رصاص 207

- UF أكتينيوم d
- *BT1 نظائر الرصاص
- *BT1 نظائر انتقال ممتاكب
- *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- *BT1 نظائر مستقرة
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - فردية

رصاص 208

- UF ثوريوم d
- *BT1 نظائر الرصاص
- *BT1 نظائر مستقرة
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - زوجية

رصاص 209

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر الرصاص
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - فردية

رصاص 210

- UF راديوم d
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر الرصاص
- *BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
- *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - زوجية

رصاص 211

- UF أكتينيوم b
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر الرصاص
- *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - فردية

رصاص 212

- UF ثوريوم b
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر الرصاص
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - زوجية

رصاص 213

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر الرصاص
- *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - فردية

رصاص 214

- UF راديوم b
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر الرصاص
- *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- *BT1 نوى ثقيلة

***BT1 نوى زوجية - زوجية**

رصاص 215

- *BT1 نظائر الرصاص
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - فردية

رصاص 216

- *BT1 نظائر الرصاص
- *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى زوجية - زوجية

رصاصات

- BT1 مركبات أكسجينية
- BT1 مركبات الرصاص
- RT أكاسيد الرصاص

رصن

- BT1 تصنيع
- RT تحبيب
- RT تصفيح
- RT تعديل المساحيق
- RT تكتيل
- RT تكتل
- RT ضواغط الرصن
- RT قولية
- RT كبس
- RT كسوة بالإسمنت
- RT مرصونات

رصن (عمود)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
USE حشو العمود

رصنح

- USE أدبيات

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 أليفة
- RT حيوانات بربية
- RT علف أخضر

رغامي

- BT1 جهاز التنفس
- RT إدارة الاستنشاق الداخلي
- RT مئصف

رغوات

- *BT1 غروانيات
- NT1 رغوات البولة - ألدهيد النمل
- NT1 رغوات بلاستيكية
- RT فصل بالرغوة
- RT فقاعات
- RT كثف 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

عمليات مياه حارة	RT
عملية h-oil	RT
عملية روب للاستخلاص الحراري للنفط	RT
مكامن رمال نفطية	RT
مكمن أوفالد	RT
مكمن الرمال النفطية	RT
مكمن الكولد ليك	RT
مكمن بيس ريفر	RT
مكمن تريبانغل رمل القار	RT
مكمن سانتاروزا	RT
مكمن سنيسايد	RT
مكمن سيركل كليفز	RT
مكمن وايسكا	RT
منشآت معالجة الرمل النفطي	RT

رمل

كثبان	SF
رمل سود	NTI
رمل نفطية	NTI
أثرية	RT
أحجار رملية	RT
أرصفة مرجانية	RT
أكاسيد السيليسيوم	RT
حوامل مائية	RT
خرسانات	RT
رواسب طمبية	RT
صحاري	RT
صخر الخزان	RT
غضار	RT
مواد بناء	RT

رمل غضاري

أثرية	BT1
غضار	RT

رموز-6j

معاملات راکاه	USE
---------------	-----

رموز-9j

معاملات فيغندر	USE
----------------	-----

رموز-3j

معاملات كليش - غوردان	USE
-----------------------	-----

رنا

1996-05-03

حمض نووي ربيبي	UF
حموض نووية	*BT1
رنا ريبوزومي	NTI
رنا مرسل	NTI
رنا مرسالي	NTI
إنترونات	RT
أوبيرونات جينية	RT
بوليميرازات الرنا	RT
تضفير	RT
تهجين (في الموقع)	RT
جسيمات دقيقة	RT
جسيمات ريبية	RT
صنوخ الطيقان	RT
نوئيات	RT

رنا ريبوزومي

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-11-19

رنا ريبوزومي	USE
--------------	-----

رنا ريبوزومي

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-11-19

رنا ريبوزومي	UF
رنا	*BT1
جسيمات ريبية	RT
نوئيات	RT

رنا مرسل

1995-06-09

رنا	*BT1
إكسونات	RT
انتساح	RT
بوليميرازات الرنا	RT
تحويل تالي للترجمة الجينية	RT
تهجين الدنا	RT
معالجة الرنا	RT

ركائز إسمنتية

خرسانة مقواة	RT
--------------	----

ركازات

أغشية رقيقة	RT
أنزيمات	RT
دعامات المحفز	RT
طبقات	RT

ركامات جليدية

رواسب جيولوجية	BT1
----------------	-----

رکود

جريان الموانع	RT
---------------	----

رمداد

1976-02-11

باقيات	BT1
نواتج الاحتراق	BT1
رمداد متطاير	NTI
حبات	RT
محتوى الرمداد	RT
نزع الترميد	RT
نفايات صلبة	RT

رمداد الصودا

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

كربونات الصوديوم	USE
------------------	-----

رمداد الهليوم

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

أيونات الهليوم	*BT1
تفاعلات نووية حرارية	RT
جسيمات ألفا	RT
محددات مضبوخة	RT

رمداد الوقود المسحوق

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

رمداد متطاير	USE
--------------	-----

رمداد متطاير

رمداد الوقود المسحوق	UF
رمداد	*BT1
نفايات حلالية هوائية	*BT1
تلوث الهواء	RT
حبات	RT
عملية تلييد حبيبر - صودا	RT
نفايات صلبة	RT

رمدال القار

1975-09-01

رمدال نفطية	USE
-------------	-----

رمدال سود

رمل	BT1
فلزات	BT1
توربانيت	RT
توريت	RT
مخنتيت	RT
بورانينات	RT

رمدال مرتصة

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

أحجار رملية	USE
نفوذية	USE

رمدال نفطية

1997-06-19

رمدال القار	UF
نفظ الرمال النفطية	UF
رمل	BT1
مواد حفزية	*BT1
وقود أحفوري	*BT1
استثمار الرمال النفطية	RT
توضع edna	RT
حزريات	RT
راسب أتابسكا	RT
راسب الحديد الأسفلتي	RT
صخر الشيل النفطي	RT
صناعة الرمل النفطي	RT
عمليات التنظيف بالبخار	RT
عمليات الماء البارد	RT
عمليات حقن المانع	RT

رغوات بلاستيكية

*BT1 رغوات

*BT1 ممانترات 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 ساوث أتلانتيك بايت

RT قناة سانتا بربارا

RT مخائق تحت بحرية

RT منحدر قاري

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 مسترقة

رفع

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

USE مداولة المواد

رقابات تلوث سطحي

*BT1 مرقيات إشعاعية

RT تلوث سطحي

رقابة تلوث المياه

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-01-23

UF مرقيات (تلوث مياه)

*BT1 مرقيات

RT تلوث المياه

RT دفيقات كيميائية

RT مراقبة

RT نفايات سائلة

رقاقات

RT أغشية

RT صفائح

RT صفائح

رقية

1999-04-06

BT1 جسم

RT بلعوم

RT حنجرة

RT شرايين سباتية

RT غدة درقية

RT غدد درقية

رقم رابلي

2007-01-08

BT1 أرقام بدون واحدات

RT حقل حراري طبيعي

RT حقل حراري قسري

رقم غراشوف

BT1 أرقام بدون واحدات

RT حقل حراري طبيعي

RT لزوجة

رقم لويس

2007-01-08

BT1 أرقام بدون واحدات

RT نقل الحرارة

RT نقل كتلي

- رنا مرسالي**
رنا *BT1
- رناز**
1995-01-10
ريونوكلياز UF
نوكلياز (نوكلياز ربيبي) UF
*BT1 نوكليازات RT
معالجة الرنا RT
- رنغوترون**
مسرّعات حلقة الإلكترونات USE
- رنيين**
*BT1 ببتيديازات لانوعية RT
RT ضغط الدم RT
RT كلى RT
- رنة (حيوان مجتر من الألبان)**
USE أيل
- رهاجوليتيز سيرازي (نوع من الحشرات ثنائية الأجنحة)**
1976-01-26; ETDE: 1996-07-23; INIS: 1976-01-26
USE ذباب الفاكهة
- رهيزوبس (جنس من الفطريات)**
*BT1 فطريات حقيقية
- روابط كيميائية**
RT روابط مزدوجة RT
RT أطوال الرابطة RT
RT زاوية الرابطة RT
RT طاقة الارتباط RT
RT موصّلات الننا RT
RT نواتج إضافة RT
- روابط مزدوجة**
BT1 روابط كيميائية RT
RT طاقة الارتباط
- رواسب**
RT ترسيب RT
RT حدود رواسب - ماء RT
RT حطام RT
RT حمات RT
RT دلتات نهريّة RT
RT رواسب جيولوجية RT
RT رواسب طمبية RT
RT ضغط مسامي RT
RT غرين RT
RT قعر البحر RT
RT مواد بيبئية RT
RT نشأة لاحقة RT
RT نشوء هندي RT
RT وحل الجرف RT
- رواسب جيولوجية**
UF مكانم (جيولوجية) SF
SF نشوء الفلزات NT1
NT1 توصعات التوربوم NT1
NT1 درنات صخرية NT1
NT1 ركامات جليدية NT1
NT1 رواسب طمبية NT1
NT1 مكانم الشيل النفطي NT2
NT2 احتياطيّات الغضار الصفحي النفطي البحري في الولايات المتحدة NT1
NT1 مكانم الغاز الطبيعي NT2
NT2 حقول الغاز الطبيعي NT3
NT3 حقول تكثيفات غازية NT1
NT1 مكانم الفحم الحجري NT2
NT2 طبقات الفحم الحجري NT1
NT1 مكانم اليورانوم NT2
NT2 راسب جابيلوكا NT2
NT2 مكانم ranger NT2
NT2 مكانم إرزجبرج NT2
NT2 مكانم بليزارد NT2
NT2 مكانم راستاند NT2
NT2 مكانم روكسباي داونز NT2
NT2 مكانم ساوث أليغيتور NT2
NT2 مكانم كونفازا NT2
NT2 مكانم ناربارك NT2
- روبيديوم 102**
*BT1 نظائر الروبيديوم *BT1
*BT1 نوى فردية - فردية *BT1
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روبيديوم 103**
1982-07-08; ETDE: 1982-06-09; INIS:
*BT1 نظائر الروبيديوم *BT1
*BT1 نوى زوجية - فردية *BT1
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روبيديوم 71**
2007-12-21
*BT1 نظائر الروبيديوم *BT1
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني *BT1
*BT1 نوى زوجية - فردية *BT1
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روبيديوم 72**
2007-12-21
*BT1 نظائر الروبيديوم *BT1
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني *BT1
*BT1 نوى فردية - فردية *BT1
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روبيديوم 73**
1980-06-22; ETDE: 1992-09-23; INIS:
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1
*BT1 نظائر الروبيديوم *BT1
*BT1 نوى زوجية - فردية *BT1
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روبيديوم 74**
1977-10-20; ETDE: 1977-06-14; INIS:
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1
*BT1 نظائر الروبيديوم *BT1
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية *BT1
*BT1 نوى فردية - فردية *BT1
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روبيديوم 75**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1
*BT1 نظائر الروبيديوم *BT1
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني *BT1
*BT1 نوى زوجية - فردية *BT1
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روبيديوم 76**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1
*BT1 نظائر الروبيديوم *BT1
*BT1 نظائر انتقال متماكب *BT1
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني *BT1
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات *BT1
*BT1 نوى فردية - فردية *BT1
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روبيديوم 77**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1
*BT1 نظائر الروبيديوم *BT1
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1
*BT1 نوى زوجية - فردية *BT1
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روبيديوم 78**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1
*BT1 نظائر الروبيديوم *BT1
*BT1 نظائر انتقال متماكب *BT1
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1
*BT1 نوى فردية - فردية *BT1
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روبيديوم 79**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1
*BT1 نظائر الروبيديوم *BT1
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1
*BT1 نوى زوجية - فردية *BT1
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روبيديوم 100**
1975-11-11; ETDE: 1976-03-02; INIS:
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1
*BT1 نظائر الروبيديوم *BT1
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية *BT1
*BT1 نوى فردية - فردية *BT1
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روبيديوم 101**
*BT1 نظائر الروبيديوم *BT1
*BT1 نوى زوجية - فردية *BT1
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- NT2 ممكن بليزي
NT1 مكانم رمال نفطية
NT2 توضع edna
NT2 راسب أتاياسكا
NT2 راسب الحديد الأسفلتي
NT2 ممكن أوقالد
NT2 ممكن الرمال النفطية
NT2 ممكن الكولد ليك
NT2 ممكن بيبس ريفر
NT2 ممكن تريانغل رمل القار
NT2 ممكن سانتاروزا
NT2 ممكن سنيسايد
NT2 ممكن سيركل كليفز
NT2 ممكن لوديمينستر
NT2 ممكن وأياسكا
NT1 مكانم ملحجة
NT1 مكانم نفطية
NT2 احتياطيّات النفط البحري في الولايات المتحدة
NT2 حقول النفط
NT3 حقول weyburn
NT2 حقول تكثيفات غازية
NT1 مكانم هدرات الغاز الطبيعي
NT1 ميكثات (ج. مكث) RT
RT إتاحية RT
RT أركزة RT
RT أوجه التشغيل RT
RT تخزين تحت أرضي RT
RT رواسب RT
RT طبقات مانلة
- رواسب طمبية**
BT1 رواسب جيولوجية RT
RT أتربة RT
RT رمل RT
RT رواسب RT
RT غضار RT
RT ميكثات (ج. مكث) RT
RT مياه جوفية RT
RT مياه سطحية RT
- رواسب هدرات الميثان**
2000-04-12; ETDE: 1983-01-21; INIS:
USE مكانم هدرات الغاز الطبيعي
- روافع**
*BT1 معدات تُدار من بُعد RT
RT رافعات RT
RT مداولة المواد
- روامز**
RT أوبيرونات جينية RT
RT تنظيم جيني RT
RT جسيمات ريبية RT
RT جينات RT
RT نوكلويدات RT
- رواندا**
1979-12-10; ETDE: 1991-10-22; INIS:
BT1 أفريقيا
BT1 بلدان نامية
- روبريدوكسين**
1982-08-24; ETDE: 2000-04-12; INIS:
*BT1 بروتينات معدنية RT
RT فيريدوكسين RT
RT معقدات الحديد
- روبيديوم**
*BT1 معادن قلوبية

- روتينيوم 111**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الروتينيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روتينيوم 112**
 1979-01-18
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الروتينيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روتينيوم 113**
 INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الروتينيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روتينيوم 114**
 1993-03-09
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الروتينيوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روتينيوم 115**
 2007-06-06
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الروتينيوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روتينيوم 116**
 2007-06-06
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الروتينيوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روتينيوم 117**
 2007-06-06
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الروتينيوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روتينيوم 118**
 2007-06-06
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الروتينيوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روتينيوم 119**
 2007-06-06
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الروتينيوم
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روتينيوم 120**
 2007-06-06
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الروتينيوم
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روتينيوم 87**
 2007-06-06
 *BT1 نظائر الروتينيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات
- روتينيوم 88**
 1995-02-27
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الروتينيوم
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روتينيوم 89**
 1999-09-22
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الروتينيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روتينيوم 90**
 INIS: 1996-11-27; ETDE: 1996-01-12
 *BT1 نظائر الروتينيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روتينيوم 91**
 1983-09-05
 *BT1 نظائر الروتينيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روتينيوم 92**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الروتينيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روتينيوم 93**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الروتينيوم
 *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
- روتينيوم 94**
 *BT1 نظائر الروتينيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روتينيوم 95**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الروتينيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روتينيوم 96**
 *BT1 نظائر الروتينيوم
 *BT1 نظائر مستقرة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روتينيوم 97**
 *BT1 نظائر الروتينيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روتينيوم 98**
 *BT1 نظائر الروتينيوم
 *BT1 نظائر مستقرة
- روتينيوم 99**
 *BT1 نظائر الروتينيوم
 *BT1 نظائر مستقرة
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روح الكولونيا**
 USE إيتانول
- رود أيلند**
 *BT1 الولايات المتحدة الأمريكية
 RT الشاطئء الشرقي في الولايات المتحدة
- رودامينات**
 BT1 أصباغ
 *BT1 أمينات
 *BT1 حموض حلقيه لامتجانسة
 BT1 كواشف
 *BT1 مركبات أكسجين عضوية
 RT حمض الفثاليك
- روداناتات (التبوسينات)**
 USE تبوسينات
- رودانيدات (التبوسينات)**
 USE تبوسينات
- روديسودومونايس**
 *BT1 بكتريا الاصطناع الضوئي
- روديسين**
 INIS: 1986-03-04; ETDE: 1983-09-15
 UF اصبغة شبيكية العين
 UF بنفسجي البصري (روديسين)
 BT1 اصبغة
 *BT1 بروتينات
 RT شبيكية 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

حسابات ثلاثية الأبعاد	RT
حسابات ثنائية البعد	RT
حسابات رباعية الأبعاد	RT
حسبان regge	RT
حلول رياضية	RT
خوارزميات	RT
دالة غاما	RT
دوال حدودية استقرائية	RT
دوال فير شتراس	RT
دوال	RT
سلسلة أسية	RT
سُميات	RT
طرق التغيرات	RT
طرق تكرارية	RT
طريقة التوسع العددي	RT
طريقة العناصر الحدية	RT
طريقة العناصر المحدودة	RT
طريقة الفروق المحدودة	RT
طريقة النقطة السرجية (طريقة الانحدار الأعمى)	RT
طريقة بيت-تيت	RT
طريقة رنج - كوتا	RT
طريقة غالركين - بتروف	RT
طريقة نيوتن	RT
علاقات التقارب الفائق	RT
علم المساحة	RT
فضاء الطور	RT
فضاء رياضيائي	RT
مؤشرات رياضية	RT
متجهات	RT
متجهات ذاتية	RT
متريات	RT
متنوعات رياضية	RT
مسائل القيمة القصوى	RT
مسائل شبه خطية	RT
مسائل لاقطية	RT
مصفوفات	RT
معادلات	RT
معادلات تفاضلية	RT
معادلات تكاملية	RT
منطق رياضيائي	RT
مهنزات توافقية	RT
نشر السلسلة	RT
نظرية الاضطراب	RT
هزازات لا توافقية	RT
رياضيات الاقتصاد	
علم الاقتصاد	BT1
أمثلة	RT
برمجة خطية	RT
برمجة ديناميكية	RT
برمجة لاقطية	RT
تحليل اقتصادي	RT
مرونة اقتصادية	RT
ريبوز	
الدهيدات	*BT1
سكريات خماسية	*BT1
ريبوفلافين	RT
ريبوز منقوص الأكسجين	
الدهيدات	*BT1
سكريات خماسية	*BT1
ريبوزيدات	RT
ريبوزيدات	
نوكليوزيدات	NT1
أدينوزين	NT2
إينوزين	NT2
بروموداكسي يوريدين	NT2
تيميدين	NT2
سيتيدين	NT2
سيتيدين منقوص الأكسجين	NT2
غوانوزين	NT2
فلوكسريدين	NT2
يوريدن أكسي يوريدين	NT2
يوريدين	NT2
يوريدين منقوص الأكسجين	NT2
حموض نووية	RT
ريبوز منقوص الأكسجين	RT

رونغينيوم 272	
2006-01-11	
عصر 111 272	UF
نظائر الرونغينيوم	*BT1
نظائر عمرها ميلي ثانية	*BT1
نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1
نوى ثقيلة	*BT1
نوى فردية - فردية	*BT1
رونغينيوم 279	
2006-01-11	
نظائر الرونغينيوم	*BT1
نظائر عمرها ميلي ثانية	*BT1
نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1
نوى ثقيلة	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
رونغينيوم 280	
2006-01-11	
نظائر الرونغينيوم	*BT1
نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1
نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1
نوى ثقيلة	*BT1
نوى فردية - فردية	*BT1
رياح موسمية	
INIS: 1992-03-31; ETDE: 1986-07-08	
عواصف	BT1
أعاصير	RT
مطر	RT
رياح نجمية	
فقد الكتلة	SF
نشاط نجمي	BT1
رياح شمسية	NT1
شواظ نجمي	RT
نجوم	RT
رياضيات	
إحصاء	NT1
تحليل المتسلسلات الزمنية	NT2
تحليل تراجمي	NT2
تحليل متعدد المتغيرات	NT2
كربينج	NT2
نظرية الألعاب	NT2
تحليل دالي	NT1
تحليل شامل	NT1
تحليل عددي	NT1
جبر	NT1
حساب التكاملات	NT1
حساب تفاضلي	NT1
طبولوجيا	NT1
طبولوجيا تفاضلية	NT2
طريقة برونن	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 ممثل	RT
تقارب	RT
تكاملات	RT
تسورات	RT
توافقيات كروية	RT
توليد العرى	RT
حدوديات	RT
حسابات أحادية البعد	RT
حسابات الأبعاد العديدة	RT

روديوم 97	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	
*BT1 نظائر الروديوم	
*BT1 نظائر انتقال متمكك	
*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	
رودفورديت	
1997-01-28	
فلزات كربونائية	USE
معادن اليورانيوم	USE
روز بنغال	
أصباغ	BT1
حموض أكسجينية	*BT1
كواشف	BT1
مؤشرات (مشعرات)	BT1
مركبات كلور عضوية	*BT1
مركبات يود عضوية	*BT1
حمض الفثاليك	RT
روفيت	
2000-04-12	
معادن اليورانيوم	*BT1
مواد أكسيدية	*BT1
أكسيد الفاناديوم	RT
أكسيد الكالسيوم	RT
أكسيد اليورانيوم	RT
روكي ماونتيس	
جبال	BT1
الولايات المتحدة الأمريكية	RT
كندا	RT
رومانيا	
رومانيا	UF
أوروبا الشرقية	*BT1
بلدان نامية	BT1
اقتصاديات مخططة مركزياً	RT
البحر الأسود	RT
نهر الدانوب	RT
رومانيا	
رومانيا	USE
رونغن (وحدة تعرض)	
وحدات جرة إشعاعية	USE
رونغينيوم 273	
2007-05-14	
نظائر الرونغينيوم	*BT1
نظائر عمرها ميلي ثانية	*BT1
نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1
نوى ثقيلة	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
رونغينيوم 274	
2007-05-14	
نظائر الرونغينيوم	*BT1
نظائر عمرها ميلي ثانية	*BT1
نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1
نوى ثقيلة	*BT1
نوى فردية - فردية	*BT1
رونغينيوم	
2006-01-11	
بعد الذهب، العنصر 111	UF
عصر 111	UF
يونينيوم (العنصر 111)	UF
عناصر ما بعد الأكتينيد	*BT1

*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

رينيوم 163

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 نظائر الرينيوم
*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

رينيوم 164

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 نظائر الرينيوم
*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

رينيوم 165

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-07-07

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الرينيوم
*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

رينيوم 166

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

*BT1 نظائر الرينيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

رينيوم 167

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

*BT1 نظائر الرينيوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

رينيوم 168

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

*BT1 نظائر الرينيوم
*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

رينيوم 169

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

*BT1 نظائر الرينيوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

رينيوم 170

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الرينيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

رينيوم 171

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-02

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الرينيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

ريزوبزين (حمض الفوليك)

USE حمض الفوليك

ريزوبيوم

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1986-01-24

*BT1 يكتريا
RT تثبيت النتروجين
RT تكافل
RT فُرْتِيَات

ريزورسين (ريزورسينول)

USE ريزورسينول

ريزورسينول

UF 3،1-ثنائي هيدروكسي البنزن
UF ريزورسين (ريزورسينول)
UF ميثا-ثنائي هيدروكسي بنزن
*BT1 متعدد الفولات
BT1 مُظْهَرات

ريزيربين

*BT1 إندولات
*BT1 حالات الودّي
*BT1 عوامل مضادة لفرط ضغط الدم
*BT1 فلوأنيات
*BT1 منوّمات ومسكّنات
*BT1 مهبّئات

ريش

RT جلد
RT طيور

ريشات

RT شفرات
RT مكونات المفاعل

ريكتسيات (أحياء دقيقة أوليات النواة)

BT1 متعضّات دقيقة
RT أمراض رَحْصِيّة
RT تيفوس
RT حشرات

ريم

USE وحدات جرعة إشعاعية

رينيات

BT1 مركبات أوكسجينية
*BT1 مركبات الرينيوم
RT أكاسيد الرينيوم

رينيوم

*BT1 عناصر انتقالية
*BT1 معادن حرارية

رينيوم 159

2007-07-10

*BT1 نظائر الرينيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

رينيوم 160

2007-07-10

*BT1 نظائر الرينيوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

رينيوم 161

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 نظائر الرينيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

رينيوم 162

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 نظائر الرينيوم

RT سكريات خماسية

ريبولافين

UF فيتامين b-2
*BT1 زمرة فيتامين b
RT ريبوز

ريبولوز

*BT1 سكريات خماسية
*BT1 كيتونات

ريبونوكلياز

USE رناز

ريتشلند

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1979-03-05

BT1 مناطق المدينة
*BT1 واشنطن

ريتينول

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

USE فيتامين a

ريح

RT أثر عة
RT إعادة تعليق الجسيمات
RT أعاصير
RT أعاصير تورنيدو
RT اضطراب
RT تآقّق
RT تيار تدفق نفاث
RT حمولات الرياح
RT دوامات
RT دوران الغلاف الجوي
RT سُخْب مشعة
RT سَقْط
RT طقس
RT علم الارصاد الجوية
RT كوارث طبيعية
RT مناخات
RT هواء

ريح شمسية

*BT1 رياح نجمية
*BT1 نشاط شمسي
RT إشعاع شمسي
RT إكليل الشمس
RT الشمس
RT بلازما
RT تمدد
RT شواط شمسي
RT ضغط الإشعاع
RT غلاف مغنطيسي
RT مخروط الفقد
RT مسألة تشابمان - فيرارو
RT نقصان فوربوش
RT هالة أرضية

ريد

2013-04-29

مجموعة خطوات مصممة لاستعمال الحوافز المالية و السوق ، وذلك لخفض إبيعات غازات الدفيئات الناتجة عن إزالة الغابات وتدهورها.

UF خفض الانبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات وتدهورها
RT unfccc
RT استئصال الحراج
RT تجارة الإصدارت
RT تخفيض تلوث الهواء
RT غابات
RT غازات الدفيئة

ريدكتاز

USE اختزالي مؤكسد

ريزا

USE أليومينات
USE مركبات بود عضوية

ريزرات - x

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08
USE ليزرات أشعة - x

زئبق 207
 *BT1 نظائر الزئبق
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

زئبق 208
 *BT1 نظائر الزئبق
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية

زئبق 209
 *BT1 نظائر الزئبق
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

زئبق 211
 *BT1 نظائر الزئبق
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

زئبق 212
 *BT1 نظائر الزئبق
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية

زئبق 176
 1983-09-01
 *BT1 نظائر الزئبق
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

زئبق 177
 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04
 *BT1 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

زئبق 180
 *BT1 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

زئبق 210
 *BT1 نظائر الزئبق
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية

زجاجات
 USE بعض

زامبيا
 UF روديسيا (الشمالية)
 UF روديسيا الشمالية
 BT1 أفريقيا
 BT1 بلدان نامية

زاوية (الورود)
 1984-04-04; ETDE: 1980-11-08
 USE زاوية الورود

زاوية (رابطة)
 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
 USE زاوية الرابطة

زاوية الرابطة
 UF زاوية (رابطة)
 RT روابط كيميائية
 RT طاقة الارتباط

زاوية المزج
 2015-11-27
 NT1 زاوية فاينبرغ
 NT1 زاوية مزج النترينو
 RT نسبة المزج

زاوية المزج الكهروضعيف
 2000-04-12; ETDE: 1985-07-23
 USE زاوية فاينبرغ

زاوية الميل
 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 USE مَيْل

زاوية الميل
 USE مَيْل

زاوية الورود
 1984-04-04; ETDE: 1980-01-24
 USE زاوية الورود

زاوية الورود
 1984-04-04; ETDE: 1980-01-24
 UF زاوية (الورود)
 UF زاوية الورود
 RT انعكاس
 RT انكسار
 RT بصريات
 RT تبعثر
 RT توجيه
 RT توزيع زاوي
 RT مَيْل

زاوية براغ
 USE انعكاس براغ

زاوية فاينبرغ
 1995-08-10; ETDE: 1985-07-23
 UF زاوية المزج الكهروضعيف
 BT1 زاوية المزج
 RT بوزونات متجهة متوسطة
 RT تأثيرات التيارات المشحونة
 RT تأثيرات ضعيفة
 RT تفاعلات التيار المعتدل
 RT نسبة المزج
 RT نموذج عياري

زاوية كابيبو
 RT تأثيرات ضعيفة
 RT جبر التيارات
 RT مصفوفة كوباياشي - ماساكوا

زاوية مزج النترينو
 2015-11-26
 BT1 زاوية المزج
 RT اهتزاز النترينو

زبابات
 *BT1 نُدبِيَات

زبدة
 1996-10-22
 *BT1 منتجات الحليب

زئبیت
 1997-01-28
 USE معادن اليورانيوم
 USE معادن كبريتاتية

زجاج
 NT1 زجاج الفسفات
 NT1 زجاج بوروسليكات
 NT2 بايركس
 NT1 زجاج بوروفسفات
 RT 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 جرة لونية
 RT مكثيف المسار الكهروناظية

مواد تزجج RT

زجاج البليسي
 *BT1 بلاستيك
 *BT1 متعدد الأكريلاتات
 RT بولي ميثيل ميتا أكريلات إيتيل ماليميد-n

زجاج الفسفات
 2000-04-04
 BT1 زجاج
 RT زجاج بوروفسفات
 RT مقاييس جرة rpl

زجاج بوروسليكات
 1980-11-07; ETDE: 1980-07-09
 UF بوروفسفات
 BT1 زجاج
 NT1 بايركس
 RT زجاج بوروفسفات
 RT سليكات البور

زجاج بوروفسفات
 2000-04-04; ETDE: 1980-10-07
 UF بوروفسفات
 BT1 زجاج
 RT زجاج الفسفات
 RT زجاج بوروسليكات
 RT فسفات البور

زجاج عازل حرارياً
 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 SEE تزجج ثلاثي
 SEE تزجج مزدوج

زجاج ليفي
 1978-08-30; ETDE: 1978-04-06
 *BT1 مواد مركبة
 RT الليف
 RT زجاج
 RT متماترات عضوية
 RT مواد تزجج

زجاج معدني
 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28
 USE زجاج معدني

زجاج معدني
 1984-01-18; ETDE: 1983-01-21
 UF زجاج معدني
 UF سبائك زجاجية
 UF معادن زجاجية
 RT تزجج
 RT حالة لا بلورية
 RT زجاج
 RT سبائك

زحف
 BT1 خواص ميكانيكية
 RT استرخاء إجهادي
 RT تشوه تدريجي ناتج عن التحميل النوري
 RT لدونة

زراعات (نسيجية)
 USE مستنبتات نسيجية

زراعات حراجية قصيرة الدورة
 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

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
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

زركونيوم 80
*BT1 نظائر الزركونيوم
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

زركونيوم 81
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الزركونيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

زركونيوم 82
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الزركونيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

زركونيوم 83
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الزركونيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

زركونيوم 84
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الزركونيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

زركونيوم 85
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الزركونيوم
*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

زركونيوم 86
*BT1 نظائر الزركونيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

أكاسيد الكالسيوم RT
عملية سينتروك (صخور صناعية) RT

زركونيوم
*BT1 عناصر انتقالية
*NT1 زركونيوم - ألفا
*NT1 زركونيوم - أوميغا
*NT1 زركونيوم - بتا

زركونيوم - ألفا
*BT1 زركونيوم

زركونيوم - أوميغا
*BT1 زركونيوم

زركونيوم - بتا
*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

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 - زوجية
*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

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 فلو (منظمة الغذاء والزراعة)
RT فلاحه
RT فلاحه 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

زراعة الحراج
INIS: 1992-03-27; ETDE: 1988-01-15
BT1 علم الحراج
RT أشجار
RT تربية النبات
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 مطعنة

زركون
*BT1 معادن السيليكيك
RT سليكات الزركونيوم
RT كلداسيت

زركون مائي
INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-11-29
*BT1 ليلوبسيدا
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

*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
*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 البراسيوديوميوم

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28

*BT1 زرنیخات
*BT1 مركبات البراسيوديوميوم

زرنیخات

BT1 مركبات اوكسجينية
BT1 مركبات الزرنیخ
RT اكاسيد الزرنیخ

زرنیخات

1997-06-19

BT1 بنیستيدات
BT1 مركبات الزرنیخ
NT1 ارسنيدات الفضة
NT1 ارسنيد الزنك
NT1 ارسنيد المغنزيوم
NT1 ارسنيدات الكاديوم
NT1 ارسنيدات الالمنيوم
NT1 ارسنيدات الامريسيوم
NT1 ارسنيدات الينديوم
NT1 ارسنيدات الايتريوم
NT1 ارسنيدات البلاتين
NT1 ارسنيدات الباليديوم
NT1 ارسنيدات البلوتونيوم
NT1 ارسنيدات التريوم
NT1 ارسنيدات التوريوم
NT1 ارسنيدات التوريوم
NT1 ارسنيدات التوليوم
NT1 ارسنيدات التيتانيوم
NT1 ارسنيدات الجرمانيوم
NT1 ارسنيدات الحديد
NT1 ارسنيدات الروتينيوم
NT1 ارسنيدات الزركونيوم
NT1 ارسنيدات الساماريوم
NT1 ارسنيدات السيريوم
NT1 ارسنيدات السيليسيوم
NT1 ارسنيدات الغادولينيوم
NT1 ارسنيدات الغاليوم
NT1 ارسنيدات الفاناديوم
NT1 ارسنيدات القصدير
NT1 ارسنيدات الكاليفورنيوم
NT1 ارسنيدات الكوبالت
NT1 ارسنيدات الكوريوم
NT1 ارسنيدات الليثيوم
NT1 ارسنيدات المنغنيز
NT1 ارسنيدات الموليبدينوم
NT1 ارسنيدات النبتونيوم
NT1 ارسنيدات النحاس
NT1 ارسنيدات النيكل
NT1 ارسنيدات النيوبيوم
NT1 ارسنيدات اليورانيوم
NT1 ارسنيدات البور
NT1 ارسنيدات الهافنيوم
NT1 ارسنيدات الاوروبيوم
NT1 ارسنيدات البريكلينيوم
NT1 زرنیخات البراسيوديوميوم
NT1 زرنیخات التنتاليوم
NT1 زرنیخات الروديوم

RT سبائك الزرنیخ
RT سبائك بين معدنية

زرنیخات التنتاليوم

2013-05-15

*BT1 زرنیخات
*BT1 مركبات التنتاليوم

زرنیخات الروديوم

2013-05-15

*BT1 زرنیخات
*BT1 مركبات الروديوم

زرنیخات الأقدام

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1982-02-08

UF فقمات (تدييات)
*BT1 تشييات
BT1 متعضيات مائية

زفير

*BT1 إفراغ
RT تصفية الرنة
RT نفس

زلازل

UF بور زلزالية
UF قدر الزلازل
UF نطاق بنیوف
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
RT مراكز سطحية (للزلازل)
RT مسوح جيوديزية
RT مقاييس السيسمية (الزلزالية)
RT موجات سطحية سيسمية (زلزالية)
RT موجات سيسمية
RT موجات سيسمية
RT موجات سيسمية (زلزالية)
RT موجات مذبذبة (تسونامي)
RT مولد طبيعي
RT هزات لاحقة

زلازل مكروية

1993-01-28

*BT1 زلازل
RT هزات لاحقة

زلال

USE ألبومينات

زليل

USE مفاصل عظمية

زمر (فضاء)

USE زمرة فضائية

زمر O

*BT1 زمر ديناميكية
*BT1 زمري

زمر SL

*BT1 زمري

زمر SO

*BT1 زمري
NT1 زمر so-10
NT1 زمر so-12
NT1 زمر so-2
NT1 زمر so-3
NT1 زمر so-4
NT1 زمر so-6
NT1 زمر so-8
NT1 مجموعات so-5

زمر SO-10

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17

*BT1 زمر so
RT النظرية الموحدة الكبرى

زمر SO-12

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04

*BT1 زمر so

زمر الضغط
INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08
 USE مجموعات ذات اهتمام مشترك

زمر بوانكاريه
 *BT1 زمر لي
 NT1 زمر لورنتز
 RT تحويلات لورنتز

زمر ديناميكية
 BT1 زمر التناظر
 NT1 زمر o
 RT تناظر بوزوني- فرميوني

زمر كمومية
 1997-08-20
 BT1 زمر التناظر
 RT جبر
 RT نظرية الحقول الكمومية
 RT نظرية الزمر

زمر لورنتز
 *BT1 زمر بوانكاريه
 RT فضاء de sitter
 RT فضاء de sitter المضاد

زمر لي
 BT1 زمر التناظر
 NT1 زمر o
 NT1 زمر sl
 NT1 زمر so
 NT2 زمر so-10
 NT2 زمر so-12
 NT2 زمر so-2
 NT2 زمر so-3
 NT2 زمر so-4
 NT2 زمر so-6
 NT2 زمر so-8
 NT2 مجموعات so-5
 NT1 زمر sp
 NT1 زمر su
 NT2 زمر su-2
 NT2 زمر su-3
 NT2 زمر su-4
 NT2 زمر su-5
 NT2 زمر su-6
 NT2 زمر su-7
 NT2 زمر su-8
 NT2 زمر su-9
 NT1 زمر sw
 NT1 زمر u
 NT2 زمر u-1
 NT2 زمر u-12
 NT2 زمر u-2
 NT2 زمر u-3
 NT2 زمر u-4
 NT2 زمر u-5
 NT2 زمر u-6
 NT1 زمر بوانكاريه
 NT2 زمر لورنتز
 NT1 زمر ممثلة
 NT1 زمرة de sitter المضادة
 NT1 زمرة دي سيتر
 NT1 مجموعات لي المتدرجة
 RT نظرية حقل الشبيكة

زمر مترابطة
 USE زمر sp

زمر ممثلة
 *BT1 زمر لي
 RT تطبيق ممثل
 RT صمود ممثل

زمر نووية مضادة
INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-07
 USE مجموعات ذات اهتمام مشترك

زمرة DE SITTER المضادة
 2007-08-13
 *BT1 زمر لي
 RT فضاء de sitter المضاد

NT1 زمر u-5
 NT1 زمر u-6
 RT تناظر واحد

زمر U-1
 *BT1 زمر u

زمر U-12
 *BT1 زمر u

زمر U-2
 *BT1 زمر u

زمر U-3
 *BT1 زمر u

زمر U-4
 *BT1 زمر u

زمر U-5
INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
 *BT1 زمر u

زمر U-6
 *BT1 زمر u

زمر التناظر
 1997-08-20
 NT1 زمر ديناميكية
 NT2 زمر o
 NT1 زمر كمومية
 NT1 زمر لي
 NT2 زمر o
 NT2 زمر sl
 NT2 زمر so
 NT3 زمر so-10
 NT3 زمر so-12
 NT3 زمر so-2
 NT3 زمر so-3
 NT3 زمر so-4
 NT3 زمر so-6
 NT3 زمر so-8
 NT3 مجموعات so-5

NT2 زمر sp
 NT2 زمر su
 NT3 زمر su-2
 NT3 زمر su-3
 NT3 زمر su-4
 NT3 زمر su-5
 NT3 زمر su-6
 NT3 زمر su-7
 NT3 زمر su-8
 NT3 زمر su-9
 NT2 زمر sw
 NT2 زمر u
 NT3 زمر u-1
 NT3 زمر u-12
 NT3 زمر u-2
 NT3 زمر u-3
 NT3 زمر u-4
 NT3 زمر u-5
 NT3 زمر u-6

NT2 زمر بوانكاريه
 NT3 زمر لورنتز
 NT2 زمر ممثلة
 NT2 زمرة de sitter المضادة
 NT2 زمرة دي سيتر
 NT2 مجموعات لي المتدرجة

NT1 زمرة فضائية
 RT تمثيلات غير قابلة للاختزال
 RT تمثيلات لاواحدية
 RT تناظر
 RT جبر التيارات
 RT كسر التناظر
 RT مؤثرات كازيمير
 RT نظرية الزمر

زمر الدم
 RT دم
 RT راضات دموية
 RT كريات حمراء
 RT نقل الدم

زمر SO-2
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
 *BT1 زمر so

زمر SO-3
 *BT1 زمر so

زمر SO-4
INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
 *BT1 زمر so

زمر SO-6
INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24
 *BT1 زمر so

زمر SO-8
INIS: 1987-04-28; ETDE: 1987-07-21
 *BT1 زمر so

زمر SP
 UF زمر مترابطة
 *BT1 زمر لي

زمر SU
 *BT1 زمر لي
 NT1 زمر su-2
 NT1 زمر su-3
 NT1 زمر su-4
 NT1 زمر su-5
 NT1 زمر su-6
 NT1 زمر su-7
 NT1 زمر su-8
 NT1 زمر su-9
 RT إنستانتونات
 RT بوزونات غولستون
 RT تناظر واحد

زمر SU-2
 *BT1 زمر su

زمر SU-3
 *BT1 زمر su
 RT جسيمات فتنة
 RT كروموديناميك كمومي
 RT نموذج هيغز

زمر SU-4
 *BT1 زمر su

زمر SU-5
 *BT1 زمر su
 RT النظرية الموحدة الكبرى

زمر SU-6
 *BT1 زمر su

زمر SU-7
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
 *BT1 زمر su

زمر SU-8
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
 *BT1 زمر su

زمر SU-9
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1989-09-18
 *BT1 زمر su

زمر SW
 1996-07-23
 UF زمر sw-3
 *BT1 زمر لي

زمر sw-3
 1996-07-23
 USE زمر sw

زمر U
 *BT1 زمر لي
 NT1 زمر u-1
 NT1 زمر u-12
 NT1 زمر u-2
 NT1 زمر u-3
 NT1 زمر u-4

زنگ 56
2008-01-28
*BT1 نظائر الزنگ
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

زنگ 57
INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الزنگ
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

زنگ 58
INIS: 1986-09-26; ETDE: 1984-05-08
*BT1 نظائر الزنگ
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

زنگ 59
INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-10
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الزنگ
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

زنگ 60
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الزنگ
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

زنگ 61
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الزنگ
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

زنگ 62
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الزنگ
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

زنگ 63
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الزنگ
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

زنگ 64
*BT1 نظائر الزنگ
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

زنگ 65
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الزنگ
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

زنگ 66
*BT1 نظائر الزنگ
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

زمن النصف للبقاء
1982-12-08
UF توزع زمن الإقامة
RT منقط
RT عمر النصف
RT غلاف الجو الأرضي
RT نشاط إشعاعي

زمن تبريد الوقود
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-05-06
BT1 زمن التبريد
RT أحواض تخزين الوقود
RT استحقاق
RT تبريد
RT تخزين الوقود المستهلك
RT حرارة متبقية
RT مطيافية غاما
RT نواتج الانشطار
RT وقود مستهلك

زمن سبيتر للتعادم الذاتي
ETDE: 2002-06-13
USE نظرية سبيتر
زمن صعود النبضة
UF زمن الصعود
BT1 خواص التوقيت
RT ذروات
RT قياس الزمن
RT نبضات

زمن كامن
UF دور الكومن
RT تأثيرات إشعاعية متأخرة
RT تشيع حد
RT خجر صحي
RT حضنة
RT متلازمة الإشعاع

زمن ميت
UF زمن نشط
BT1 خواص التوقيت
RT حساسية
RT دارات قياس الزمن
RT قياس الزمن

زمن نشط
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
USE زمن ميت

زناوير
1996-11-13
UF ديور
*BT1 غشائيات الأجنحة

زنجيل
INIS: 1996-04-26; ETDE: 1996-05-03
USE توابل

زنجفر
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
USE معادن سلفيدية

زنگ
*BT1 معادن

زنگ 54
2008-01-28
*BT1 نظائر الزنگ
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

زنگ 55
2008-01-28
*BT1 نظائر الزنگ
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

زمره دي سيتر
*BT1 زمر لي
RT فضاء de sitter

زمره فضائية
UF زمر (فضاء)
BT1 زمر التناظر
RT شبكات بلورية
RT نظرية الزمر

زمره فيتامين B
BT1 فيتامينات
NT1 بريدوكسين
NT1 بيوتين
NT1 فيتامين
NT1 حمض البنتوتنيك
NT1 حمض الفوليك
NT1 حمض النيكوتينيك
NT1 ريبوفلافين
NT1 فيتامين B-12
NT1 كرتنين
NT1 نيكوتين أميد
RT أدنينات
RT بيريدوكسال
RT تمام أنزيمات
RT حمض بارا أمينو البنزونيك
RT عملية سينتروفورم
RT عوامل مضادة للتشمع

زمره محلية
USE مجزات

زمكان
UF زمكان
NT1 مخروط الضوء
RT إنقاص عدد الأبعاد الزمكانية
RT تحويلات غاليليه
RT تحويلات لورنتز
RT ثابت كوسمولوجي
RT فضاء de sitter
RT فضاء de sitter المضاد
RT فضاء رياضياتي
RT كوسمولوجيا
RT كون متضخم
RT مبدأ ماخ
RT متريات
RT نظرية اللاويات
RT نظرية النسبية

زمكان
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13
USE زمكان

زمن الاسترخاء
INIS: 1981-08-18; ETDE: 1980-03-29
RT استرخاء
RT تابعة للزمن

زمن البقاء
RT تابعة للزمن
RT تشيع مميت

زمن التبريد
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-09-26
NT1 زمن تبريد الوقود
RT استخلاص حراري
RT تبريد

زمن الحصر
RT أجهزة نووية حرارية
RT تابعة للزمن
RT تمزق البلازما
RT حصر البلازما في النمط - h
RT حصر بلازما
RT معيار لاسون
RT مفاعلات نووية حرارية

زمن الصعود
USE زمن صعود النبضة

زمن النصف
USE عمر النصف

- 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 متمكك
 *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
 *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**
 1976-07-07; ETDE: 1977-06-13; INIS: 1977-06-13
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الزنك
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زنك 80**
 1985-07-18; ETDE: 1985-06-07; INIS: 1985-06-07
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الزنك
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية
 *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 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زنك 83**
 2008-01-28
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الزنك
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زئكات**
 1976-03-11; ETDE: 2000-04-12; INIS: 2000-04-12
 BT1 مركبات الزنك
- زهرة المنافع البيضاء**
 1982-03-11; ETDE: 1991-12-16; INIS: 1991-12-16
 USE رغو المروج
- زوابع**
 2013-12-13
 لا تستعمل من أجل أعاصير.
 UF مناطق ضغط منخفض
 RT أعاصير
 RT ترويسفير
 RT ضغط جوي
 RT علم الأرصاد الجوية
 RT عواصف
- زواحف**
 1997-06-17
 *BT1 فقاريات
 NT1 أفاعي
 NT1 تماسيح
 NT1 سلاحف
 NT1 عطاءات
- زوارق ذات محرك**
 1982-06-07; ETDE: 2000-04-12; INIS: 2000-04-12
 RT سفن
 RT مركبات استجمام
- زونريت**
 1996-07-15
 USE معادن النيورانيوم
 USE مواد أكسيدية
- زيادة**
 1979-07-18; ETDE: 1985-12-10; INIS: 1985-12-10
 UF ازدياد
 RT أمثلة
 RT انكماش
 RT تخفيض إلى الحد الأدنى
- تمدد RT
 نمو RT
- زيادة إيجابية**
 1996-07-08
 SEE إشعاع كوني
 SEE شحنات كهربائية
- زيادة مدة الحياة**
 2004-12-01; ETDE: 2004-11-26; INIS: 2004-11-26
 *BT1 عمر الخدمة
 RT ترخيص المفاعل
 RT تشغيل المفاعل
- زيارات سفن نووية**
 1981-04-17; ETDE: 1976-12-08; INIS: 1976-12-08
 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 أثلول**
 1980-11-08; ETDE: 1999-05-03; INIS: 1999-05-03
 *BT1 نفوط
- زيت الخروع**
 *BT1 زيوت نباتية
 RT خروج
- زيت الذرة**
 UF زيت الذرة
 *BT1 ثلاثي الغليسريدات
 *BT1 زيوت نباتية
- زيت الذرة**
 USE زيت الذرة
- زيت الزيتون**
 USE زيت الزيتون
- زيت الزيتون**
 UF زيت الزيتون
 UF زيت الزيتون
 *BT1 ثلاثي الغليسريدات
 *BT1 زيوت نباتية
 RT زيتون
- زيت الزيتون**
 USE زيت الزيتون
- زيت السخان**
 1976-03-11; ETDE: 2000-04-12; INIS: 2000-04-12
 USE زيوت التدفئة
- 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 زيوت نباتية
 RT سمسم
- زيت السمسم**
 USE زيت السمسم
- زيت السمسم**
 USE زيت السمسم

زيوت ثقيلة
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
 لوزجة USE
 نפט USE

زيوت حرارية
INIS: 1992-07-17; ETDE: 1978-10-23
 نفوط *BT1
 نواتج تحلل حراري BT1
 وقود اصطناعي *BT1
 سوائل الفحم RT
 غازات حرارية RT
 غضار صفحي نفطي RT
 مادة طيارة RT

زيوت حراق 5 و 6 nos.
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
 وقود متبقي USE

زيوت عازلة
INIS: 1999-03-01; ETDE: 1980-07-23
 زيوت محولات UF
 نفوط *BT1
 خواص كهربائية RT
 عوازل كهربائية RT
 قاطعات الدارات RT
 ميدلات RT
 محولات RT
 مواد كهربائية RT

زيوت عطرية
 نفوط *BT1
 زيوت نباتية RT
 قرع الجاموس RT
 نباتات RT

زيوت غير منجزة
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 منتجات نفطية BT1

زيوت قطران الفحم الحجري
 1992-07-22
 نفوط *BT1
 أحماض قطران الفحم الحجري RT
 أسس قطران الفحم الحجري RT
 قطران الفحم الحجري RT

زيوت متبقية
INIS: 1992-04-02; ETDE: 1977-10-20
 فضالات نفطية USE

زيوت محولات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 زيوت عازلة USE

زيوت معدنية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 مزقات SEE
 نפט SEE

زيوت منتهية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 منتجات نفطية USE

زيوت نباتية
INIS: 1996-10-22; ETDE: 1983-03-07
 زيت تيغليوم (زيت كروتون) UF
 زيت حب الملوك UF
 نفوط *BT1
 زيت الجروع 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 عبّاد الشمس NT1
 زيت فول الصويا NT1
 زيوت عطرية RT

زيت وقود الحراق
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 زيوت التدفئة USE

زيت وقود متبقي
INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23
 وقود متبقي USE

زيت وقود مقطر
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 زيوت التدفئة USE

زيتون
 ثمار *BT1
 ذبابة الزيتون RT
 زيت الزيتون RT

زيوجوات متغايرة
 تهجين USE

زيوجوات متماثلة
 ETDE: 2002-06-13
 تهجين USE

زيلانات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12
 سلولوز نصفي *BT1
 أشجار RT
 خشب RT
 كتلة حيوية RT
 ليغنين RT

زيمبابوي
INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
 أفريقيا BT1
 بلدان نامية BT1
 روديسيا الجنوبية NT1

زيموسان
 1996-07-23
 خمائر RT
 متعدد السكريات RT
 متتمة RT

زيموموناس موبيليس
INIS: 1993-07-20; ETDE: 1982-05-12
 بكتريا *BT1
 شروط لا هوائية RT

زيوت التدفئة
INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-03-11
 زيت السخان UF
 زيت الفرن UF
 زيت وقود الحراق UF
 زيت وقود مقطر UF
 وقود مقطر UF
 وقود نفطي رقم 2 UF
 زيوت الوقود *BT1
 غازات نפט مسالة RT

زيوت التزليق
 مزقات BT1
 منتجات نفطية BT1
 نفوط *BT1
 رغوة المروج RT
 زيوت هالكة RT
 علم الاحتكاك RT
 معامل تكرير النفط المستهلك RT

زيوت الخشب
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-21
 نفوط *BT1
 وقود اصطناعي RT

زيوت الوقود
 1992-02-22
 مزائج زيت - فحم UF
 مازوت *BT1
 وقود سائل *BT1
 زيوت التدفئة NT1
 وقود متبقي NT1
 نفوط RT

زيت السمسم
 زيت السمسم USE

زيت السمسم
 زيت السمسم USE

زيت السمك
INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
 نفوط *BT1
 أسماك RT
 هيدروكربونات RT

زيت الصويا
 زيت فول الصويا USE

زيت الفاصولياء الصينية
 زيت فول الصويا USE

زيت القرن
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 زيوت التدفئة USE

زيت الفول السوداني
 ثلاثي الغليسريدات *BT1
 زيوت نباتية *BT1

زيت النخيل
INIS: 2001-06-19; ETDE: 2001-11-30
 زيوت نباتية *BT1
 نخيل الزيت RT

زيت بذرة الكتان
 زيت بذرة الكتان USE

زيت بذرة الكتان
 زيت بذرة الكتان UF
 ثلاثي الغليسريدات *BT1
 زيوت نباتية *BT1
 ملونات RT
 نباتات الكتان RT

زيت بذور القطن
INIS: 1981-08-06; ETDE: 1980-09-22
 زيوت نباتية *BT1
 نباتات القطن RT

زيت تيغليوم (زيت كروتون)
 1996-10-22
 ثلاثي الغليسريدات USE
 زيوت نباتية USE

زيت حب الملوك
 1996-10-22
 ثلاثي الغليسريدات USE
 زيوت نباتية USE

زيت خام
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
 أجزاء الزيت الحجري USE

زيت خام اصطناعي
 1994-09-29
 بترول اصطناعي USE

زيت خام عالي الكبريت
INIS: 1993-03-23; ETDE: 1993-04-16
 خامات رديئة USE

زيت ديزل (كستر)
INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-03-11
 وقود ديزل USE

زيت عبّاد الشمس
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06
 زيوت نباتية *BT1

زيت فول الصويا
 زيت الصويا UF
 زيت الفاصولياء الصينية UF
 زيت فول الصويا UF
 ثلاثي الغليسريدات *BT1
 زيوت نباتية *BT1

زيت فول الصويا
 زيت فول الصويا USE

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 فزازات الفسفات

*BT1 معادن اليورانيوم

RT فسفات المغنيزيوم

RT فسفات اليورانيوم

ساماريوم

*BT1 أتربة نادرة

RT اهتزازات ساماريوم

ساماريوم 128

2007-04-20

*BT1 نظائر الساماريوم

*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية

*BT1 نوى الأتربة 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 الأتربة النادرة

*BT1 نوى زوجية - فردية

ساماريوم 130

2006-12-20

*BT1 نظائر الساماريوم

*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

*BT1 نوى الأتربة النادرة

*BT1 نوى زوجية - زوجية

ساماريوم 131

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

*BT1 نظائر الساماريوم

*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

*BT1 نوى الأتربة النادرة

*BT1 نوى زوجية - فردية

ساماريوم 132

2007-04-20

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

*BT1 نظائر الساماريوم

*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

*BT1 نوى الأتربة النادرة

*BT1 نوى زوجية - زوجية

ساماريوم 133

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

*BT1 نظائر الساماريوم

*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

*BT1 نوى الأتربة النادرة

*BT1 نوى زوجية - فردية

ساماريوم 135

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

*BT1 نظائر الساماريوم

*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

*BT1 نوى الأتربة النادرة

*BT1 نوى زوجية - فردية

ساماريوم 136

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-07-08

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

*BT1 نظائر الساماريوم

*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

*BT1 نوى الأتربة النادرة

سائل فيرمي

USE غاز فيرمي

سائل فيرمي

USE غاز فيرمي

سائل مخي شوكي

*BT1 سوائل 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 سوائل 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 بيفرلوج

*BT1 كندا

RT بحيرة أتاباسكا

RT حقل weyburn

RT حوض ويلستون

RT مكنم الكولد ليك

RT منجم بيفرلوج

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

زيوت هالكة

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-10-13

*BT1 نفوط

RT إدارة النفايات

RT إعادة تدوير

RT زيوت التزليق

RT معامل تكرير النفط المستهلك

زيوت وسخة

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

USE وقود متبق

زيوت وقود 4, 5 و 6 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 تغييرات متبادلة للمواضع

UF خبون صبغية

UF خبون (صبغية)

UF زيوغ كروموزمية

UF شذف صبغية

UF شذوذات (صبغية)

UF مبادلات صبغية

BT1 طفرات

NT1 قطع صبغية

NT1 مبادلات الكروماتيدين الشفيعين

RT أعطاب النوا

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

زيوغ كروموزمية

USE زيوغ صبغية

زيوغ لونية

RT بصريات الحزمة

زيوغ هندسية

UF زيوغ كروية

UF زيوغ أسطوانية

RT بصريات الحزمة

RT خواص ضوئية

زيوليات

UF أنالسيم (زيوليت)

*BT1 مبادلات لاعضوية

*BT1 معادن السيليكيت

NT1 فوجاسيت

NT1 كلينو بتيوليت (سيلكات ألومينية مائية)

NT1 لومونيت

NT1 موردينيت

NT1 هولانديت

NT1 وايراكيت

RT عمائل تجفيف

سائل ألويت

BT1 سوائل

سائل سلوي

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

*BT1 سوائل الجسم

RT أجنة

RT أجنة مكتملة

cr20ni11-l-1 سبيكة الفولاذ-1	NT6	فولاذ أستيني	NT3	سائنت كيتس و نيفيس
308l سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT7	cr15ni15motib سبيكة الفولاذ	NT4	<i>INIS: 1997-09-25; ETDE: 1998-02-24</i>
ni36cr12ti3al-l سبيكة الفولاذ-1	NT6	cr16ni13monbv سبيكة الفولاذ	NT4	*BT1 أنتيل الصغرى
فولاذ كروم - نيكل	NT5	cr16ni15mo3nb سبيكة الفولاذ	NT4	سائنت لوسيا
دوركو	NT6	cr16ni16monb سبيكة الفولاذ	NT4	<i>INIS: 1990-06-25; ETDE: 1990-08-02</i>
سبائك تمكن	NT6	cr16ni8mo2 سبيكة الفولاذ	NT4	BT1 أمريكا اللاتينية
d-9 سبيكة	NT6	16-8-2 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT5	BT1 بلدان نامية
سبيكة الاندورو	NT6	cr17ni12mo3 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT4	*BT1 جُزر الهند الغربية
cr17ni13 سبيكة الفولاذ	NT6	316 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT5	سائنتاوكس
cr17ni17 سبيكة الفولاذ	NT6	cr17ni12mo3-l سبيكة الفولاذ	NT4	<i>1996-07-08</i>
301 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT7	316l سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT5	USE شموع
cr18ni10 سبيكة الفولاذ	NT6	znd17-13 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT5	USE متعدد الفينيلات
10-18 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT7	cr17ni12monb سبيكة الفولاذ	NT4	سائنتاد (حقان)
cr18ni10-l سبيكة الفولاذ	NT6	cr17ni13 سبيكة الفولاذ	NT4	<i>INIS: 1992-01-16; ETDE: 1980-10-07</i>
cr18ni10t سبيكة الفولاذ	NT6	cr17ni13mo2ti سبيكة الفولاذ	NT4	USE دعمات المحقّر
321 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT7	cr17ni13mo3ti سبيكة الفولاذ	NT4	سائنتيرو 30
cr18ni1n سبيكة الفولاذ	NT6	cr17ni17 سبيكة الفولاذ	NT4	<i>INIS: 1996-07-23; ETDE: 1978-12-20</i>
x6crni1811 سبيكة الفولاذ	NT7	301 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT5	USE سبيكة-30 fe46ni33cr21
cr18ni1n سبيكة الفولاذ	NT6	cr18ni10 سبيكة الفولاذ	NT4	سائنتيرو 70
347 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT7	10-18 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT5	<i>INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13</i>
cr18ni1nbcو سبيكة الفولاذ	NT6	cr18ni10-l سبيكة الفولاذ	NT4	USE سبيكة-8 ni76cr15fe
348 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT7	cr18ni10t سبيكة الفولاذ	NT4	ساوث أطلنطيك بايت
cr18ni12 سبيكة الفولاذ	NT6	321 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT5	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12</i>
305 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT7	cr18ni1n سبيكة الفولاذ	NT4	*BT1 المحيط الأطلنطي
cr18ni8 سبيكة الفولاذ	NT6	x6crni1811 سبيكة الفولاذ	NT5	RT خليج أونسلو
8-18 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT7	cr18ni1nbc سبيكة الفولاذ	NT4	RT ريف قاري
cr18ni9 سبيكة الفولاذ	NT6	347 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT5	RT منعطف وسط الأطلنطي
302 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT7	cr18ni11nbco سبيكة الفولاذ	NT4	RT مياه ساحلية
cr18ni9ti سبيكة الفولاذ	NT6	348 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT5	سبائك
cr19ni10 سبيكة الفولاذ	NT6	cr18ni12 سبيكة الفولاذ	NT4	<i>1996-01-24</i>
304 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT7	305 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT5	UF إضافات أبنشتاينيوم
cr19ni10-l سبيكة الفولاذ	NT6	cr18ni8 سبيكة الفولاذ	NT4	UF إضافات الأمتاتين
304l سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT7	8-18 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT5	UF إضافات الأكتينيوم
cr19ni12ti سبيكة الفولاذ	NT6	cr18ni9 سبيكة الفولاذ	NT4	UF إضافات البركيلوم
cr20ni11 سبيكة الفولاذ	NT6	302 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT5	UF إضافات الراديوم
308 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT7	cr18ni9ti سبيكة الفولاذ	NT4	UF إضافات الكاليفورنيوم
cr20ni11-l سبيكة الفولاذ	NT6	cr19ni10 سبيكة الفولاذ	NT4	NT1 إضافات الفسفور
308l سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT7	304 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT5	NT1 إضافات الكبريت
ni36cr12ti3al-l سبيكة الفولاذ	NT6	cr19ni10-l سبيكة الفولاذ	NT4	NT2 نيكل قاسي
303 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT6	304l سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT5	NT1 إضافات الكربون
329 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT6	cr19ni12ti سبيكة الفولاذ	NT4	NT2 أستينيت
7ph-17 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT6	cr20ni11 سبيكة الفولاذ	NT4	NT2 حديد صب
ph-15-7-mo سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT6	308 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT5	NT2 حديدية (فريت)
فولاذ عالي الكربون	NT6	cr20ni11-l سبيكة الفولاذ	NT4	NT2 دوربيرون
فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم	NT6	308l سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT5	NT2 سبيكة-3 co43cr20fe18ni13w3
سبيكة-813 m	NT7	cr21mn9ni6 سبيكة الفولاذ	NT4	NT3 هافز
cr11ni10mo2ti-l سبيكة الفولاذ	NT7	9-6-21 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT5	NT2 سبيكة-31 hs-31
cr15ni15motib سبيكة الفولاذ	NT7	cr23ni14 سبيكة الفولاذ	NT4	NT2 سبيكة-102 in-102
cr16ni13monbv سبيكة الفولاذ	NT7	309 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT5	NT2 سبيكة-10m n-10m
cr16ni15mo3nb سبيكة الفولاذ	NT7	309s سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT5	NT2 سبيكة-9m n-9m
cr16ni16monb سبيكة الفولاذ	NT7	cr23ni18 سبيكة الفولاذ	NT4	NT2 سبيكة-28t3 n28t3
cr16ni8mo2 سبيكة الفولاذ	NT7	cr25ni20 سبيكة الفولاذ	NT4	NT2 سبيكة-3 ni60co15cr10al6ti5mo3
16-8-2 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT8	hk-40 سبيكة	NT5	NT3 سبيكة-100 in-100
cr16ni9mo2 سبيكة الفولاذ	NT7	310 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT7	NT2 سبيكة 41 rene
cr17ni12mo3 سبيكة الفولاذ	NT7	ni25cr20 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT4	NT2 سبيكة 95 rene
316 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT8	25-20 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT5	NT2 سبيكة-816 s-816
cr17ni12mo3-l سبيكة الفولاذ	NT7	ni26cr15ti2mvalb سبيكة الفولاذ	NT4	NT2 سبيكة-36 v-36
316l سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT8	a-286 سبيكة	NT5	NT2 سبيكة-أستروروي
znd17-13 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT8	فولاذ عالي السبائك	NT3	NT2 سبيكة-أسكروي
13		سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT4	NT2 سبيكة ديسكروي
cr17ni12monb سبيكة الفولاذ	NT7	cr21mn9ni6 سبيكة الفولاذ	NT5	NT2 فولاذ
cr17ni13mo2ti سبيكة الفولاذ	NT7	9-6-21 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT6	NT3 سبيكة-572 astm-a572
cr17ni13mo3ti سبيكة الفولاذ	NT7	317 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT5	NT3 سبيكة الفولاذ والنيكل
سبيكة الفولاذ	NT7	318 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT5	NT4 سبيكة لا كبريتية
ni26cr15ti2mvalb	NT8	422 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT5	NT3 سبيكة كروروي الفولاذية
a-286 سبيكة	NT8	fv-548 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT5	NT4 سبيكة الفولاذ-13 cr13
فولاذ كرومي	NT5	jbk-75 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT5	NT5 سبيكة فولاذ لا يصدأ-410
cr10mmo2 سبيكة الفولاذ	NT6	سبيكة فولاذ لا يصدأ m-50	NT5	NT4 سبيكة الفولاذ-16 cr16
cr11ni10mo2ti-l سبيكة الفولاذ	NT6	سبيكة لا كبريتية	NT5	NT5 سبيكة فولاذ لا يصدأ-430
cr12 سبيكة الفولاذ	NT6	فولاذ عالي السبك - منخفض الكربون	NT5	NT4 سبيكة الفولاذ-18 cr18ni10
		cr11ni10mo2ti-l سبيكة الفولاذ	NT6	NT5 سبيكة فولاذ لا يصدأ-10-18
		cr17cu4ni4nb-l سبيكة الفولاذ	NT6	NT4 سبيكة الفولاذ-2 cr2mo
		4ph-17 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT7	NT5 سبيكة-542 astm-a542
		cr17ni12mo3-l سبيكة الفولاذ	NT6	NT4 سبيكة الفولاذ-5 cr5mo
		316l سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT7	
		znd17-13 سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT7	
		cr18ni10-l سبيكة الفولاذ	NT6	
		cr19ni10-l سبيكة الفولاذ	NT6	
		304l سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT7	

إضافات الارييوم NT3	سبيكة فولاذ لا يصدأ 403 NT7
إضافات الأورويوم NT3	سبيكة الفولاذ- cr12al NT6
إضافات البراسيوديميوم NT3	سبيكة فولاذ لا يصدأ 405 NT7
إضافات البروميثيوم NT3	سبيكة الفولاذ- cr12mov NT6
إضافات التريوم NT3	سبيكة-9-ht NT7
إضافات التوليم NT3	سبيكة الفولاذ- cr13 NT6
إضافات النيسبروسيوم NT3	سبيكة فولاذ لا يصدأ 410 NT7
أضافات الساماريوم NT3	سبيكة الفولاذ- cr16 NT6
إضافات السيريوم NT3	سبيكة فولاذ لا يصدأ 430 NT7
إضافات الغادولينيوم NT3	سبيكة الفولاذ- cr16ni NT6
إضافات اللانتانوم NT3	سبيكة الفولاذ- cr17cu4ni4nb-1 NT6
co36cr22ni22w15fe3 سبيكة NT4	سبيكة فولاذ لا يصدأ 4ph-17 NT7
سبيكة هائيس 188 NT5	سبيكة الفولاذ- cr17mo NT6
إضافات اللوتيسيوم NT3	سبيكة فولاذ لا يصدأ 440 NT7
إضافات النيوديميوم NT3	سبيكة الفولاذ- cr17ni4mo3 NT6
إضافات الهولميوم NT3	سبيكة الفولاذ- cr18 NT6
سبائك الارييوم NT2	سبيكة الفولاذ- cr25 NT6
إضافات الارييوم NT3	سبيكة فولاذ لا يصدأ 446 NT7
سبائك الارييوم القاعدية NT3	سبيكة الفولاذ- cr9mo NT6
سبائك الإيتريوم NT2	سبيكة الفولاذ- cr9monbv NT6
سبائك الارييوم القاعدية NT3	سبيكة فولاذ لا يصدأ 406 NT6
سبائك الإيتريوم NT2	فولاذ كروم - موليبديوم NT6
إضافات الأورويوم NT3	فولاذ كروم - نيكل - موليبديوم NT7
سبائك الأورويوم القاعدية NT3	سبيكة-813-m NT8
سبائك البراسيوديميوم NT2	سبيكة الفولاذ- NT8
سبائك البراسيوديميوم القاعدية NT3	cr11ni10mo2ti-1 NT8
سبائك التريوم NT2	سبيكة الفولاذ- cr15ni15motib NT8
إضافات التريوم NT3	سبيكة الفولاذ- NT8
سبائك التريوم القاعدية NT3	cr16ni13monbv NT8
سبائك التوليم NT2	سبيكة الفولاذ- NT8
إضافات التوليم NT3	cr16ni15mo3nb NT8
سبائك التوليم القاعدية NT3	سبيكة الفولاذ- cr16ni16monb NT8
سبائك النيسبروسيوم NT2	سبيكة الفولاذ- cr16ni8mo2 NT8
إضافات النيسبروسيوم NT3	سبيكة فولاذ لا يصدأ 16-8-2 NT9
سبائك النيسبروسيوم القاعدية NT3	سبيكة الفولاذ- cr16ni9mo2 NT8
سبائك الساماريوم NT2	سبيكة الفولاذ- cr17ni12mo3 NT8
أضافات الساماريوم NT3	سبيكة فولاذ لا يصدأ 316 NT9
سبائك الساماريوم القاعدية NT3	سبيكة الفولاذ- cr17ni12mo3 NT8
سبائك السيريوم NT2	1
إضافات السيريوم NT3	سبيكة فولاذ لا يصدأ 316l NT9
سبائك السيريوم القاعدية NT3	سبيكة فولاذ لا يصدأ- zcnd17 NT9
سبائك السيريوم NT2	13
إضافات السيريوم NT3	سبيكة الفولاذ- cr17ni12monb NT8
سبائك الخليط الكلوردي NT4	سبيكة الفولاذ- cr17ni13mo2ti NT8
سبائك الغادولينيوم NT2	سبيكة الفولاذ- cr17ni13mo3ti NT8
إضافات الغادولينيوم NT3	سبيكة الفولاذ- NT8
سبائك الغادولينيوم القاعدية NT3	سبيكة الفولاذ- ni26cr15ti2movalb NT9
سبائك اللانتانوم NT2	سبيكة-286-a NT9
إضافات اللانتانوم NT3	فولاذ مغنطيسي- ks NT6
co36cr22ni22w15fe3 سبيكة NT4	مديوال NT6
سبيكة هائيس 188 NT5	فولاذ فريتي NT3
سبائك اللانتانوم القاعدية NT3	سبيكة الفولاذ- cr11ni10mo2ti-1 NT4
سبائك النيوديميوم NT2	سبيكة الفولاذ- cr12al NT4
إضافات النيوديميوم NT3	سبيكة فولاذ لا يصدأ 405 NT5
سبائك النيوديميوم القاعدية NT3	سبيكة الفولاذ- cr16 NT4
سبائك النيوديميوم NT2	سبيكة فولاذ لا يصدأ 430 NT5
إضافات النيوديميوم NT3	سبيكة الفولاذ- cr25 NT4
سبائك النيوديميوم القاعدية NT3	سبيكة فولاذ لا يصدأ 446 NT5
سبائك الهولميوم NT2	سبيكة الفولاذ- cr9mo NT4
إضافات الهولميوم NT3	سبيكة الفولاذ- cr9monbv NT4
سبائك الهولميوم القاعدية NT3	فولاذ كربوني NT3
سبائك المغنيزيوم-ck NT2	سبيكة الفولاذ- astm-a105 NT4
سبيكة المغنيزيوم-cz NT2	سبيكة الفولاذ- astm-a106 NT4
سبائك الألمنيوم NT1	سبيكة الفولاذ- astm-a212 NT4
إضافات الألمنيوم NT2	سبيكة الفولاذ- astm-a285 NT4
سبيكة-44ni33cr21 NT3	سبيكة الفولاذ- astm-a516 NT4
سبيكة إنكولوي 800h NT4	سبيكة الفولاذ- astm-a533-b NT4
سبيكة-46ni33cr21 NT3	سبيكة الفولاذ- in-787 NT4
سبيكة إنكولوي 800 NT4	سبيكة الفولاذ- sae-1045 NT4
سبيكة-802 NT4	فولاذ مرتزيتي NT3
سبيكة- in-102 NT3	سبيكة الفولاذ- cr10mmo2 NT4
سبيكة- ni43fe30cr22mo3 NT3	سبيكة الفولاذ- cr12 NT4
سبيكة إنكولوي 825 NT4	سبيكة فولاذ لا يصدأ 403 NT5
سبيكة- ni53cr19fe19nb5mo3 NT3	سبيكة الفولاذ- cr12mov NT4
سبيكة إنكول 718 NT4	سبيكة-9-ht NT5
سبيكة- ni54cr22co13mo9 NT3	سبيكة الفولاذ- cr13 NT4
سبيكة إنكول 617 NT4	سبيكة فولاذ لا يصدأ 410 NT5
سبيكة- ni61cr22mo9nb4fe3 NT3	سبيكة الفولاذ- cr16ni NT4
سبيكة إنكول 625 NT4	سبيكة الفولاذ- cr17cu4ni4nb-1 NT4
سبيكة- ni62cr16mo15fe3 NT3	
4ph-17 سبيكة فولاذ لا يصدأ NT5	
سبيكة الفولاذ- cr17mo NT4	
سبيكة فولاذ لا يصدأ 440 NT5	
سبيكة الفولاذ- cr18 NT4	
فولاذ هارتزيتي - إصلادي NT4	
فولاذ منخفض السبك NT3	
سبيكة الفولاذ- astm-a533 NT4	
سبيكة الفولاذ- astm-a350 NT4	
سبيكة الفولاذ- astm-a508 NT4	
سبيكة الفولاذ- cr2mo NT4	
سبيكة- astm-a542 NT5	
سبيكة الفولاذ- cr2moninb NT4	
سبيكة الفولاذ- cr2mov NT4	
سبيكة الفولاذ- cr2nimov NT4	
سبيكة الفولاذ- cr5mo NT4	
سبيكة الفولاذ- cralmimo NT4	
سبيكة الفولاذ- crmo NT4	
سبيكة الفولاذ- crmov NT4	
سبيكة الفولاذ- crni NT4	
سبيكة الفولاذ- mncumo NT4	
سبيكة- astm-a537 NT5	
سبيكة الفولاذ- mnmo NT4	
سبيكة الفولاذ- astm-a302 NT5	
سبيكة الفولاذ- mnmimo NT4	
سبيكة الفولاذ- astm-a533-b NT5	
سبيكة الفولاذ- mnnimov NT4	
سبيكة الفولاذ- ni3cr NT4	
سبيكة الفولاذ- ni3crmo NT4	
سبيكة- astm-a543 NT5	
سبيكة الفولاذ- ni3crmov NT4	
سبيكة الفولاذ- ni4crw NT4	
سبيكة الفولاذ- nicr NT4	
سبيكة الفولاذ- nicrmo NT4	
سبيكة الفولاذ لا يصدأ- nimocr NT4	
سبيكة الفولاذ- stm-a387 NT4	
فولاذ هدفيلد المغنيزي NT3	
مرتزيت NT2	
إضافات النتروجين NT1	
سبيكة الفولاذ- cr21mn9ni6 NT2	
سبيكة فولاذ لا يصدأ- 9-6-21 NT3	
سبيكة الفولاذ- nicrmo NT2	
سبائك الكاديوم NT1	
إضافات الكاديوم NT2	
سبيكة زاماك NT3	
سبائك الكاديوم القاعدية NT2	
سبائك سزوبند NT2	
سبيكة- bi50pb25cd12sn12 NT2	
معدن الخشب NT3	
سبائك أكتينيدي NT1	
سبائك الأمريسيوم NT2	
سبائك الأيشثانيوم NT2	
سبائك البركليوم NT2	
سبائك البروتكتينيوم NT2	
سبائك البلوتونيوم NT2	
سبائك البلوتونيوم القاعدية NT3	
سبائك التوريم NT2	
إضافات التوريم NT3	
سبائك التوريم القاعدية NT3	
سبيكة المغنيزيوم- hk31a NT3	
سبائك الكاليفورنيوم NT2	
سبائك الكوريوم NT2	
إضافات الكوريوم NT3	
سبائك النبتونيوم NT2	
إضافات النبتونيوم NT3	
سبائك اليورانيوم NT2	
سبائك اليورانيوم القاعدية NT3	
سبيكة- u90nb7zr3 NT4	
سبائك إنكولوي NT1	
سبيكة- fe44ni33cr21 NT2	
سبيكة إنكولوي 800h NT3	
سبيكة- fe46ni33cr21 NT2	
سبيكة إنكولوي 800 NT3	
سبيكة إنكولوي 802 NT3	
سبيكة- ni43fe30cr22mo3 NT2	
سبيكة إنكولوي 825 NT3	
سبيكة إنكولوي 901 NT2	
سبائك الأثرية النادرة NT1	
إضافات الأثرية النادرة NT2	
إضافات الإيتريوم NT3	

سبانك الرصاص القاعدية	NT2	سبيكة-2ti91al5cr	NT2	سبيكة هاستلوي s	NT4
سبانك ترن	NT3	سبيكة-25ba-yundk	NT2	سبيكة-5ni70mo17cr7fe	NT3
سبانك سزوبند	NT2	سبيكة المغنيزيوم-az31b	NT2	إينور - 8	NT4
سبيكة-2bi50pb25cd12sn12	NT2	سبيكة زاماك	NT2	سبيكة هاستلوي n	NT4
معادن الخشب	NT3	سبيكة فولاذ لا يصدأ-7ph-17	NT2	سبيكة-3ni73cr15fe7ti	NT3
سبيكة معادن الأونصة	NT2	سبيكة كانتال	NT2	سبانك إنكونل x750	NT4
عملية ليشتنبرغ	NT2	سبيكة نيمونيك 115	NT2	سبيكة-8ni76cr15fe	NT3
معادن - روز	NT2	سبيكة هوسكنز 875	NT2	سبيكة إنكونل 600	NT4
معادن نيوتن	NT2	سبانك الأنتيموان	NT1	سبيكة-2ni77cr20ti	NT3
سبانك الروبيديوم	NT1	إضافات الأنتيموان	NT2	سبيكة-2ni78cr21	NT3
إضافات الروبيديوم	NT2	سبانك الأنتيموان القلوية	NT2	سبيكة-2ni80cr20	NT3
سبانك الروبيديوم القاعدية	NT2	سبيكة - ترن	NT2	سبيكة إنكولوي 901	NT3
سبانك الزئبق	NT1	سبانك الإنديوم	NT1	سبيكة الفولاذ-cr12a	NT3
إضافات الزئبق	NT2	إضافات الإنديوم	NT2	سبيكة فولاذ لا يصدأ-405	NT4
سبانك الزئبق القاعدية	NT2	سبانك الإنديوم القاعدية	NT2	سبيكة الفولاذ-cralnimo	NT3
سبانك الزرنيخ	NT1	سبانك الباريوم	NT1	سبيكة الفولاذ-ni26cr15ti2movalb	NT3
إضافات الزرنيخ	NT2	إضافات الباريوم	NT2	سبيكة-2a-286	NT4
سبانك الزنك	NT1	سبانك الباريوم القاعدية	NT2	سبيكة الفولاذ-ni36cr12ti3al-l	NT3
إضافات الزنك	NT2	سبانك البريليوم	NT1	سبيكة ديسكالوي	NT3
سبانك نيكولن	NT3	إضافات البريليوم	NT2	دورانيلك	NT2
سبانك الزنك القاعدية	NT2	سبانك البريليوم القاعدية	NT2	سبانك أليكو	NT2
سبيكة زاماك	NT3	سبانك الزيموت	NT1	سبانك الألمنيوم القاعدية	NT2
سبيكة المغنيزيوم-ZT	NT2	إضافات الزيموت	NT2	ألودور	NT3
سبيكة المغنيزيوم-az31b	NT2	سبانك الزيموت القاعدية	NT2	دوراناليوم	NT3
سبيكة المغنيزيوم-ez	NT2	سبانك سزوبند	NT3	سبيكة-4al95cu	NT3
سبيكة معادن الأونصة	NT2	سبيكة-2bi50pb25cd12sn12	NT3	دورالومين	NT4
لينيت	NT2	معادن الخشب	NT4	سبيكة-heddur	NT3
معادن مونتنس	NT2	عملية ليشتنبرغ	NT3	سبيكة المغناليوم	NT3
نحاس أصفر	NT2	معادن نيوتن	NT3	سبيكة-بيوندور	NT3
نحاس أصفر - ألفا	NT3	معادن - روز	NT2	لينيت	NT3
نحاس أصفر - بتا	NT3	سبانك البوتاسيوم	NT1	سبانك هويسلر	NT2
سبانك السترونسيوم	NT1	سبانك البوتاسيوم القاعدية	NT2	سبيكة-1900-b	NT2
إضافات السترونسيوم	NT2	سبانك البور	NT1	سبيكة-d-979	NT2
سبانك السليسيوم	NT1	إضافات البور	NT2	سبيكة-2541-ge	NT2
إضافات السليسيوم	NT2	سبيكة-in-102	NT3	سبيكة-in-853	NT2
سبانك السيزيوم	NT1	سبيكة-mo99b	NT3	سبيكة-khn50mbvyu	NT2
إضافات السيزيوم	NT2	سبيكة-ni43fe33cr16mo3	NT3	سبيكة-m-813	NT2
سبانك السيزيوم القاعدية	NT2	سبيكة نيمونيك pe16	NT4	سبيكة-mar-m246	NT2
سبانك السيليسيوم	NT1	سبيكة-ni46cr23co19ti5al4	NT3	سبيكة-mn-21	NT2
إضافات السيليسيوم	NT2	سبيكة-in-939	NT4	سبيكة-ni43fe33cr16mo3	NT2
ألودور	NT3	سبيكة-ni53co19cr15mo5al4t13	NT3	سبيكة نيمونيك pe16	NT3
دورانيلك	NT3	سبيكة-700 أنيمت	NT4	سبيكة-ni46cr23co19ti5al4	NT2
سبيكة-4al95cu	NT3	سبيكة-ni55co17cr15mo5al4ti4	NT3	سبيكة-in-939	NT3
دورالومين	NT4	سبيكة-أسترولوي	NT4	سبيكة-ni50co20cr15al5mo5	NT2
سبيكة-22fe40ni35cr	NT3	سبيكة-ni55cr19co11mo10ti3	NT3	سبيكة نيمونيك 105	NT3
سبيكة-31hs	NT3	سبيكة-rene 41	NT4	سبيكة-ni53co19cr15mo5al4t13	NT2
سبيكة-3n28t	NT3	سبيكة-ni58cr20co14mo4ti3	NT3	سبيكة-700 أنيمت	NT3
سبيكة-21ni78cr	NT3	سبيكة NT4	NT4	سبيكة-ni55co17cr15mo5al4ti4	NT2
سبيكة-20ni80cr	NT3	سبيكة-ni59cr20co17ti2	NT3	سبيكة-أسترولوي	NT3
سبيكة-2ni94mn3al	NT3	سبيكة-ni60co15cr10al6ti5mo3	NT3	سبيكة-ni55cr19co11mo10ti3	NT2
ألومل	NT4	سبيكة-in-100	NT4	سبيكة-rene 41	NT3
سبيكة-s-816	NT3	سبيكة-ni61cr16co9al3ti3w3	NT3	سبيكة-ni58cr20co14mo4ti3	NT2
سبيكة-v-36	NT3	سبيكة-in-738	NT4	سبيكة NT3	NT3
سبيكة-أسكولوي	NT3	سبيكة-ni62cr16mo15fe3	NT3	سبيكة-ni59cr20co17ti2	NT2
سبيكة الفولاذ-cr16ni9mo2	NT3	سبيكة هاستلوي s	NT4	سبيكة-ni60co15cr10al6ti5mo3	NT2
سبيكة-بيوندور	NT3	سبيكة-ni74cr13al6mo4	NT3	سبيكة-in-100	NT3
سبيكة ديسكالوي	NT3	سبيكة-713c إنكونل	NT4	سبيكة-ni61cr16co9al3ti3w3	NT2
سبيكة فولاذ لا يصدأ-zcnd17-13	NT3	سبيكة-ni75cr12al6mo5	NT3	سبيكة-in-738	NT3
مديبول	NT3	سبيكة-713lc إنكونل	NT4	سبيكة-ni74cr13al6mo4	NT2
نيكل قاسي	NT3	سبيكة-ni76cr20ti2	NT3	سبيكة إنكونل 713c	NT3
حديد صب	NT2	سبيكة-80a	NT4	سبيكة-ni75cr12al6mo5	NT2
دوريرون	NT2	سبيكة-ni77cr20ti2	NT3	سبيكة إنكونل 713lc	NT3
سبيكة-mo-re-1	NT2	سبيكة-rene 80	NT3	سبيكة-ni76cr20ti2	NT2
سبيكة-3ni50mo32cr15si	NT2	سبيكة إنكولوي 901	NT3	سبيكة نيمونيك 80a	NT3
سبيكة-333-ra	NT2	سبيكة الفولاذ-cr15ni15motib	NT3	سبيكة-ni94mn3al2	NT2
سبيكة 800 tribaloy	NT2	سبيكة الفولاذ-ni26cr15ti2movalb	NT3	ألومل	NT3
سبيكة سوبرترم	NT2	سبيكة-a-286	NT4	سبيكة-5nt25a	NT2
كولموني	NT2	كولموني	NT2	سبيكة-nx-188	NT2
سبانك الصوديوم	NT1	سبانك البولونيوم	NT1	سبيكة-rene 100	NT2
إضافات الصوديوم	NT2	سبانك التاليم	NT1	سبيكة-rene 80	NT2
سبانك الصوديوم القاعدية	NT2	إضافات التاليم	NT2	سبيكة-rene 95	NT2
سبانك العناصر الانتقالية	NT1	سبانك التاليم القاعدية	NT2	سبيكة-ti78cr11mo7al3	NT2
سبانك الإيتريوم	NT2	سبانك التلوريوم	NT1	سبيكة-ti88mo8al3	NT2
سبانك الإيتريوم القاعدية	NT3	إضافات التلوريوم	NT2	سبيكة-ti89al6mo3	NT2
سبيكة-c-103	NT3	سبانك الجرمانيوم	NT1	سبيكة-ti90al6	NT2
سبيكة-2541-ge	NT3	إضافات الجرمانيوم	NT2	سبيكة-ti90al6mo3	NT2
سبانك البلاتين المعدنية	NT2	سبانك الجرمانيوم القاعدية	NT2	سبيكة-ti90al6v4	NT2
سبانك الأوسميوم	NT3	سبانك الرصاص	NT1	سبيكة-ti90mo7al2	NT2
إضافات الأوسميوم	NT4	إضافات الرصاص	NT2	سبيكة-ti91al4mo3	NT2

rene 41 سبيكة NT4	ks فولاذ مغنطيسي 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	دورانيك 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 نلأ (بلاديوم - ذهب) NT4
x750 سبائك إنكول 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-1 سبيكة الفولاذ NT3	ni51cr48 سبيكة NT4	سبائك التنتاليوم NT2
ni26cr15ti2movalb سبيكة الفولاذ NT3	671 سبيكة إنكول NT5	إضافات التنتاليوم NT3
a-286 سبيكة NT4	ni53cr19fe19nb5mo3 سبيكة NT4	n-10m سبيكة NT4
ni36cr12ti3al-1 سبيكة الفولاذ NT3	718 سبيكة إنكول NT5	سبائك التنتاليوم القاعدية NT3
سبيكة ديسكالوي NT3	ni59cr30fe9 سبيكة NT4	أستار 811c NT4
jbk-75 سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	690 سبيكة إنكول NT5	سبائك التنتاليوم -t222 NT4
سبيكة كونل NT3	ni61cr22mo9nb4fe3 سبيكة NT4	سبيكة ta90wbhf NT4
كربولي NT3	625 سبيكة إنكول NT5	سبائك التنتاليوم -t111 NT5
سبائك الحديد NT2	ni70mo17cr7fe5 سبيكة NT4	b-1900 سبيكة NT3
أستنتيت NT3	8 - إينور NT5	c-103 سبيكة NT3
إضافات الحديد NT3	سبيكة هاستلوي n NT5	سبيكة mar-m246 NT3
ألودور NT4	ni73cr20mn3nb3 سبيكة NT4	سبيكة ni46cr23co19ti5al4 NT3
دورانيك NT4	82 سبيكة إنكول NT5	سبيكة in-939 NT4
al95cu4 سبيكة NT4	ni74cr13al6mo4 سبيكة NT4	سبيكة ni61cr16co9al3ti3w3 NT3
دورالومين NT5	713c سبيكة إنكول NT5	in-738 سبيكة NT4
ni46cr23co19ti5al4 سبيكة NT4	ni75cr12al6mo5 سبيكة NT4	سبيكة s-816 NT3
in-939 سبيكة NT5	713le سبيكة إنكول NT5	سبيكة v-36 NT3
ni60co15cr10al6ti5mo3 سبيكة NT4	ni76cr15fe8 سبيكة NT4	كربولي NT3
in-100 سبيكة NT5	600 سبيكة إنكول NT5	سبائك التنغستين NT2
ni73cr20mn3nb3 سبيكة NT4	ni78cr21 سبيكة NT4	أديمت 500 NT3
82 سبيكة إنكول NT5	cr15ni15motib سبيكة الفولاذ NT4	أستار 811c NT3
ni80cr20 سبيكة NT4	cr17ni13mo2ti سبيكة الفولاذ NT4	إضافات التنغستين NT3
rene 95 سبيكة NT4	cr17ni13mo3ti سبيكة الفولاذ NT4	سبيكة ni49cr22fe18mo9 NT4
ti88mo8al3 سبيكة NT4	cr18ni10t سبيكة الفولاذ NT4	سبيكة ساستلوي x NT5
ti90al6mo3 سبيكة NT4	321 سبيكة فولاذ لا يصدأ NT5	سبيكة ni50cr22fe18mo9 NT4
ti90al6v4 سبيكة NT4	cr18ni9ti سبيكة الفولاذ NT4	سبيكة ساستلوي xr NT5
ti91al4mo3 سبيكة NT4	cr19ni12ti سبيكة الفولاذ NT4	سبيكة ni62cr16mo15fe3 NT4
ti91al5cr2 سبيكة NT4	سبائك ni-o-nel NT3	سبيكة ساستلوي s NT5
zr98sn-2 سبيكة NT4	سبائك أديمت NT3	سبيكة ni4crw-فولاذ NT4
سبيكة زيركالوي 2 NT5	أديمت 500 NT4	برونز التنغستين NT3
zr98sn-4 سبيكة NT4	سبيكة ni53co19cr15mo5al4ti3 NT4	سبائك التنغستين القاعدية NT3
سبيكة زيركالوي 4 NT5	أديمت 700 NT5	سبيكة mo-re-2 NT4
سبيكة زاماك NT4	سبائك التيتانيوم القاعدية NT3	c-103 سبيكة NT3
أوثونول NT3	ti78cr11mo7al3 سبيكة NT4	سبيكة co36cr22ni22w15fe3 NT3
حديديت (فريت) NT3	ti88mo8al3 سبيكة NT4	سبيكة هاينس 188 NT4
سبائك الحديد القاعدية NT3	ti89al6mo3 سبيكة NT4	سبيكة co43cr20fe18ni13w3 NT3
حديد صب NT4	ti90al6 سبيكة NT4	هافل NT4
دوربيرون NT4	ti90al6mo3 سبيكة NT4	سبيكة co54cr20w15ni10 NT3
سبائك أليكو NT4	ti90al6v4 سبيكة NT4	سبيكة hs-25 NT4
co50fe50 سبيكة NT4	ti90mo7al2 سبيكة NT4	سبيكة هاينس 25 NT4
سبيكة برمندور NT5	ti91al4mo3 سبيكة NT4	سبيكة co60cr30w4 NT3
fe40ni35cr22 سبيكة NT4	ti91al5cr2 سبيكة NT4	سنتليت 6 NT4
fe44ni33cr21 سبيكة NT4	ti99 سبيكة NT4	d-979 سبيكة NT3
800h سبيكة إنكولوي NT5	b-1900 سبيكة NT3	in-102 سبيكة NT3
fe46ni33cr21 سبيكة NT4	c-103 سبيكة NT3	سبيكة khn50mbvyu NT3
800 سبيكة إنكولوي NT5	d-979 سبيكة NT3	سبيكة mar-m246 NT3
802 سبيكة إنكولوي NT5	in-853 سبيكة NT3	سبيكة mn-21 NT3
fe53ni29co18 سبيكة NT4	m-813 سبيكة NT3	سبيكة mo-re-1 NT3
كوفار (علامة تجارية) NT5	mar-m246 سبيكة NT3	سبيكة ni54mo17cr16fe6w4 NT3
سبيكة ge 2541 NT4	n28t3 سبيكة NT3	سبيكة ساستلوي c NT4
سبيكة أسكولوي NT4	ni41fe40cr16nb3 سبيكة NT3	سبيكة ni61cr16co9al3ti3w3 NT3
سبيكة إنفار NT4	706 سبيكة إنكول NT4	in-738 سبيكة NT4
cd-4mco سبيكة الفولاذ NT4	ni43fe33cr16mo3 سبيكة NT3	ra-333 سبيكة NT3
سبيكة ديسكالوي NT4	pe16 سبيكة نيمونيك NT4	سبيكة rene 80 NT3
سبيكة كانتال NT4	ni46cr23co19ti5al4 سبيكة NT3	سبيكة rene 95 NT3
سبيكة هوسكتر 875 NT4	in-939 سبيكة NT4	سبيكة s-590 NT3
سبيكة هيبيركو NT4	ni50co20cr15al5mo5 سبيكة NT3	سبيكة s-816 NT3
سيكرومو 9m NT4	سبيكة نيمونيك 105 NT4	سبيكة ta90wbhf NT3
فولاذ NT4	ni55co17cr15mo5al4ti4 سبيكة NT3	سبائك التنتاليوم -t111 NT4
astm-a572 سبيكة NT5	سبيكة أستروكولوي NT4	سبيكة v-36 NT3
سبيكة الفولاذ والنيكل NT5	ni55cr19co11mo10ti3 سبيكة NT3	سبيكة سوبرترم NT3

سبيكة الفولاذ- NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ m-50 NT7	سبيكة لا كبريتية NT6
cr16ni13monbv NT9	سبيكة لا كبريتية NT7	سبيكة كروموني الفولاذية NT5
سبيكة الفولاذ- NT9	فولاذ عالي السبك - منخفض الكربون NT7	سبيكة الفولاذ-cr13 NT6
cr16ni15mo3nb NT9	سبيكة الفولاذ- NT8	سبيكة فولاذ لا يصدأ-410 NT7
سبيكة الفولاذ- cr16ni16monb NT9	cr11ni10mo2ti-l NT8	سبيكة الفولاذ- cr16 NT6
سبيكة الفولاذ- cr16ni8mo2-2 NT9	سبيكة الفولاذ- cr17cu4ni4nb NT8	سبيكة فولاذ لا يصدأ-430 NT7
سبيكة فولاذ لا يصدأ- 16-8-2 NT10	1 NT8	سبيكة الفولاذ- cr18ni10 NT6
سبيكة الفولاذ- cr16ni9mo2 NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ 4ph-17 NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-10-18 NT7
سبيكة الفولاذ- cr17ni12mo3 NT9	سبيكة الفولاذ- cr17ni12mo3 NT8	سبيكة الفولاذ- cr2mo NT6
سبيكة فولاذ لا يصدأ-316 NT10	1 NT9	سبيكة-astm-a542 NT7
سبيكة الفولاذ- cr17ni12mo3 NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-316 NT9	سبيكة الفولاذ- cr5mo NT6
1 NT10	سبيكة فولاذ لا يصدأ- zcnd17 NT9	فولاذ أسيتيني NT5
سبيكة فولاذ لا يصدأ-316 NT10	13 NT8	سبيكة الفولاذ- cr15ni15motib NT6
zcd17- NT10	سبيكة الفولاذ- cr18ni10-l NT8	سبيكة الفولاذ- cr16ni13monbv NT6
13 NT9	سبيكة الفولاذ- cr19ni10-l NT8	سبيكة الفولاذ- cr16ni15mo3nb NT6
سبيكة الفولاذ- cr17ni12monb NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-3041 NT9	سبيكة الفولاذ- cr16ni16monb NT6
سبيكة الفولاذ- cr17ni13mo2ti NT9	سبيكة الفولاذ- cr20ni11-l NT8	سبيكة الفولاذ- cr16ni8mo2 NT6
سبيكة الفولاذ- cr17ni13mo3ti NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-3081 NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ- 16-8-2 NT7
سبيكة الفولاذ- NT9	سبيكة الفولاذ- ni36cr12ti3al NT8	سبيكة الفولاذ- cr17ni12mo3 NT6
سبيكة الفولاذ- ni26cr15ti2movalb NT10	1 NT7	سبيكة فولاذ لا يصدأ-316 NT7
سبيكة- a-286 NT10	فولاذ كروم - نيكل NT7	سبيكة فولاذ لا يصدأ-316 NT7
فولاذ كرومي NT7	دوركو NT8	سبيكة فولاذ لا يصدأ- zcnd17-13 NT7
سبيكة الفولاذ- cr10mmo2 NT8	سبائك تمكن NT8	سبيكة الفولاذ- cr17ni12monb NT6
سبيكة الفولاذ- NT8	سبيكة-d-9 NT8	سبيكة الفولاذ- cr17ni13 NT6
cr11ni10mo2ti-l NT8	سبيكة الاندورو NT8	سبيكة الفولاذ- cr17ni13mo2ti NT6
سبيكة الفولاذ- cr12 NT8	سبيكة الفولاذ- cr17ni13 NT8	سبيكة الفولاذ- cr17ni13mo3ti NT6
سبيكة فولاذ لا يصدأ-403 NT9	سبيكة الفولاذ- cr17ni17 NT8	سبيكة الفولاذ- cr17ni17 NT6
سبيكة الفولاذ- cr12al NT8	سبيكة فولاذ لا يصدأ-301 NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-301 NT7
سبيكة فولاذ لا يصدأ-405 NT9	سبيكة الفولاذ- cr18ni10 NT8	سبيكة الفولاذ- cr18ni10 NT6
سبيكة الفولاذ- cr12mov NT8	سبيكة فولاذ لا يصدأ-10-18 NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-10-18 NT7
سبيكة- ht-9 NT9	سبيكة الفولاذ- cr18ni10-l NT8	سبيكة الفولاذ- cr18ni10-l NT6
سبيكة الفولاذ- cr13 NT8	سبيكة الفولاذ- cr18ni10t NT8	سبيكة الفولاذ- cr18ni10t NT6
سبيكة فولاذ لا يصدأ-410 NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-321 NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-321 NT7
سبيكة الفولاذ- cr16 NT8	سبيكة الفولاذ- cr18ni11n NT8	سبيكة الفولاذ- cr18ni11n NT6
سبيكة فولاذ لا يصدأ-430 NT9	سبيكة الفولاذ- x6crni1811 NT9	سبيكة الفولاذ- x6crni1811 NT7
سبيكة الفولاذ- cr16ni NT8	سبيكة الفولاذ- cr18ni11nb NT8	سبيكة الفولاذ- cr18ni11nb NT6
سبيكة الفولاذ- cr17cu4ni4nb NT8	سبيكة فولاذ لا يصدأ-347 NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-347 NT7
1 NT9	سبيكة الفولاذ- cr18ni11nbco NT8	سبيكة الفولاذ- cr18ni11nbco NT6
سبيكة فولاذ لا يصدأ 4ph-17 NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-348 NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-348 NT7
سبيكة الفولاذ- cr17mo NT8	سبيكة الفولاذ- cr18ni12 NT8	سبيكة الفولاذ- cr18ni12 NT6
سبيكة فولاذ لا يصدأ-440 NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-305 NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-305 NT7
سبيكة الفولاذ- cr17ni4mo3 NT8	سبيكة الفولاذ- cr18ni8 NT8	سبيكة الفولاذ- cr18ni8 NT6
سبيكة الفولاذ- cr18 NT8	سبيكة فولاذ لا يصدأ-8-18 NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-8-18 NT7
سبيكة الفولاذ- cr25 NT8	سبيكة الفولاذ- cr18ni9 NT8	سبيكة الفولاذ- cr18ni9 NT6
سبيكة فولاذ لا يصدأ-446 NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-302 NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-302 NT7
سبيكة الفولاذ- cr9mo NT8	سبيكة الفولاذ- cr18ni9ti NT8	سبيكة الفولاذ- cr18ni9ti NT6
سبيكة الفولاذ- cr9monbv NT8	سبيكة الفولاذ- cr19ni10 NT8	سبيكة الفولاذ- cr19ni10 NT6
سبيكة فولاذ لا يصدأ-406 NT8	سبيكة فولاذ لا يصدأ-304 NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-304 NT7
فولاذ كروم - موليبدينوم NT8	سبيكة الفولاذ- cr19ni10-l NT8	سبيكة الفولاذ- cr19ni10-l NT6
فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-3041 NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-3041 NT7
سبيكة- m-813 NT10	سبيكة الفولاذ- cr19ni12ti NT8	سبيكة الفولاذ- cr19ni12ti NT6
سبيكة الفولاذ- NT10	سبيكة الفولاذ- cr20ni11 NT8	سبيكة الفولاذ- cr20ni11 NT6
cr11ni10mo2ti-l NT8	سبيكة فولاذ لا يصدأ-308 NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-308 NT7
سبيكة الفولاذ- cr15ni15motib NT10	سبيكة الفولاذ- cr20ni11-l NT8	سبيكة الفولاذ- cr20ni11-l NT6
سبيكة الفولاذ- NT10	سبيكة فولاذ لا يصدأ-3081 NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-3081 NT7
cr16ni13monbv NT10	سبيكة الفولاذ- cr23ni14 NT8	سبيكة الفولاذ- cr21mn9ni6 NT6
سبيكة الفولاذ- NT10	سبيكة فولاذ لا يصدأ-309 NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-9-6-21 NT7
cr16ni15mo3nb NT10	سبيكة فولاذ لا يصدأ-309s NT9	سبيكة الفولاذ- cr23ni14 NT6
سبيكة الفولاذ- cr16ni16monb NT10	سبيكة الفولاذ- cr23ni18 NT8	سبيكة فولاذ لا يصدأ-309 NT7
سبيكة الفولاذ- *NT10	سبيكة الفولاذ- cr25ni20 NT8	سبيكة فولاذ لا يصدأ-309s NT7
cr16ni8mo2 NT10	سبيكة- hk-40 NT9	سبيكة الفولاذ- cr23ni18 NT6
سبيكة الفولاذ- cr16ni9mo2 NT10	سبيكة فولاذ لا يصدأ-310 NT9	سبيكة الفولاذ- cr25ni20 NT6
سبيكة الفولاذ- *NT10	سبيكة الفولاذ- ni25cr20 NT8	سبيكة- hk-40 NT7
cr17ni12mo3 NT10	سبيكة فولاذ لا يصدأ-25-20 NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-310 NT7
سبيكة الفولاذ- NT10	سبيكة الفولاذ- ni36cr12ti3al NT8	سبيكة الفولاذ- ni25cr20 NT6
cr17ni12mo3-l NT10	1 NT8	سبيكة فولاذ لا يصدأ-25-20 NT7
سبيكة الفولاذ- cr17ni13mo2ti NT10	سبيكة فولاذ لا يصدأ-303 NT8	سبيكة فولاذ لا يصدأ-25-20 NT6
سبيكة الفولاذ- cr17ni13mo3ti NT10	سبيكة فولاذ لا يصدأ-329 NT8	سبيكة فولاذ لا يصدأ-25-20 NT7
سبيكة الفولاذ- *NT10	سبيكة فولاذ لا يصدأ-7ph-17 NT8	سبيكة فولاذ لا يصدأ-25-20 NT6
ni26cr15ti2movalb NT8	سبيكة فولاذ لا يصدأ- ph-15-7 NT8	سبيكة الفولاذ- NT6
فولاذ مغنطيسي- ks NT8	mo NT8	سبيكة فولاذ لا يصدأ NT6
ميدوبال NT8	فولاذ عالي الكربون NT8	سبيكة الفولاذ- cr21mn9ni6 NT7
فولاذ قزبي NT5	فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم NT8	سبيكة فولاذ لا يصدأ-9-6-21 NT8
سبيكة الفولاذ- cr11ni10mo2ti-l NT6	سبيكة- m-813 NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-317 NT7
سبيكة الفولاذ- cr12al NT6	سبيكة الفولاذ- NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-318 NT7
سبيكة فولاذ لا يصدأ-405 NT7	cr11ni10mo2ti-l NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ-422 NT7
سبيكة الفولاذ- cr16 NT6	سبيكة الفولاذ- cr15ni15motib NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ- fv-548 NT7
سبيكة فولاذ لا يصدأ-430 NT7		سبيكة فولاذ لا يصدأ- jbk-75 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	x	سبيكة هاسلتوي NT4	cr9mo	سبيكة الفولاذ NT6
713c	سبيكة إنكونل NT5	ni50co20cr15al5mo5	سبيكة NT3	cr9monbv	سبيكة الفولاذ NT6
ni75cr12al6mo5	سبيكة NT4	105	سبيكة نيمونيك NT4		فولاذ كربوني NT5
713lc	سبيكة إنكونل 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 إنكونل NT4	astm-a285	سبيكة الفولاذ NT6
rene 95	سبيكة NT4	ni54mo17cr16fe6w4	سبيكة NT3	astm-a516	سبيكة الفولاذ NT6
ek	سبيكة المغنيزيوم NT4	c	سبيكة هاسلتوي NT4	astm-a533-b	سبيكة الفولاذ NT6
ez	سبيكة المغنيزيوم NT4	ni58cr20co14mo4ti3	سبيكة NT3	in-787	سبيكة الفولاذ NT6
hk31a	سبيكة المغنيزيوم NT4		سبيكة NT4	sae-1045	سبيكة الفولاذ NT6
سبائك الزركونيوم القاعدية	NT3	ni59cr20co17ti2	سبيكة NT3		فولاذ مرتزيتي NT5
zr97nb3	سبيكة NT4	ni59cr30fe9	سبيكة NT3	cr10mmo2	سبيكة الفولاذ NT6
zr98sn-2	سبيكة NT5	690	سبيكة إنكونل NT4	cr12	سبيكة الفولاذ NT6
2	سبيكة زيركالوي NT6	ni60fe24cr16	سبيكة NT3	403	سبيكة فولاد لا يصدأ NT7
zr98sn-4	سبيكة NT5		سبيكة نكروم NT4	cr12mov	سبيكة الفولاذ NT6
4	سبيكة زيركالوي NT6	ni61cr22mo9nb4fe3	سبيكة NT3	ht-9	سبيكة NT7
c-103	سبيكة NT3	625	سبيكة إنكونل NT4	cr13	سبيكة الفولاذ NT6
ti89al6mo3	سبيكة NT3	ni61cr23fe14	سبيكة NT3	410	سبيكة فولاد لا يصدأ NT7
ti90al6	سبيكة NT3	ni62cr16mo15fe3	سبيكة NT3	cr16ni	سبيكة الفولاذ NT6
u90nb7zr3	سبيكة NT3	s	سبيكة هاسلتوي NT4	cr17cu4ni4nb-l	سبيكة الفولاذ NT6
v87cr9fe3	سبيكة NT3	ni66cu32	سبيكة NT3	4ph-17	سبيكة فولاد لا يصدأ NT7
	سبائك السكندنيوم NT2	400	سبيكة مومل NT4	cr17mo	سبيكة الفولاذ NT6
	إضافات السكندنيوم NT3	ni70mo17cr7fe5	سبيكة NT3	440	سبيكة فولاد لا يصدأ NT7
	سبائك السكندنيوم القاعدية NT3	8	إينور NT4	cr18	سبيكة الفولاذ NT6
	سبائك الفاناديوم NT2	n	سبيكة هاسلتوي NT4		فولاذ هارتنزيتي - إصلاحي NT6
	إضافات الفاناديوم NT3	ni73cr15fe7ti3	سبيكة NT3		فولاذ منخفض السبك NT5
ni54mo17cr16fe6w4	سبيكة NT4	x750	سبائك إنكونل NT4	astm-a533	سبيكة الفولاذ NT6
c	سبيكة هاسلتوي NT5	ni76cr15fe8	سبيكة NT3	astm-a350	سبيكة الفولاذ NT6
ni60co15cr10al6ti5mo3	سبيكة NT4	600	سبيكة إنكونل NT4	astm-a508	سبيكة الفولاذ NT6
in-100	سبيكة NT5	ni77cr20ti2	سبيكة NT3	cr2mo	سبيكة الفولاذ NT6
ni62cr16mo15fe3	سبيكة NT4	ni78cr21	سبيكة NT3	astm-a542	سبيكة NT7
s	سبيكة هاسلتوي NT5	ni79fe16mo4	سبيكة NT3	cr2moninb	سبيكة الفولاذ NT6
ni65mo28fes	سبيكة NT4	ra-333	سبيكة NT3	cr2mov	سبيكة الفولاذ NT6
b	سبيكة هاسلتوي NT5	rene 41	سبيكة NT3	cr2nimov	سبيكة الفولاذ NT6
ti90al6	سبيكة NT4	s-816	سبيكة NT3	cr5mo	سبيكة الفولاذ NT6
cr11ni10mo2ti-l	سبيكة الفولاذ NT4	tribaloy 400	سبيكة NT3	cralnimo	سبيكة الفولاذ NT6
cr12mov	سبيكة الفولاذ NT4	tribaloy 800	سبيكة NT3	crmo	سبيكة الفولاذ NT6
ht-9	سبيكة NT5	v-36	سبيكة NT3	crmov	سبيكة الفولاذ NT6
cr16ni13monbv	سبيكة الفولاذ NT4	v87cr9fe3	سبيكة NT3	crmi	سبيكة الفولاذ NT6
cr2mov	سبيكة الفولاذ NT4	yundk 25ba	سبيكة NT3	mncumo	سبيكة الفولاذ NT6
cr2nimov	سبيكة الفولاذ NT4	901	سبيكة إنكونل NT3	astm-a537	سبيكة NT7
cr9monbv	سبيكة الفولاذ NT4		سبيكة برمالوي NT3	mimo	سبيكة الفولاذ NT6
crmov	سبيكة الفولاذ NT4		سبيكة سوبرترم NT3	astm-a302	سبيكة الفولاذ NT7
mnmimov	سبيكة الفولاذ NT4		سبيكة كورنل NT3	mnmimo	سبيكة الفولاذ NT6
ni26cr15ti2mvalb	سبيكة الفولاذ NT4		كولموني NT3	astm-a533-b	سبيكة الفولاذ NT7
a-286	سبيكة NT5		لينيت NT3	mnmimov	سبيكة الفولاذ NT6
ni3crmo	سبيكة الفولاذ NT4		مرتزيت NT3	ni3cr	سبيكة الفولاذ NT6
astm-a543	سبيكة NT5		معادن ميسكو NT3	ni3crmo	سبيكة الفولاذ NT6
ni3crmov	سبيكة الفولاذ NT4		نيكل قاسي NT3	astm-a543	سبيكة NT7
سبائك الفاناديوم القاعدية	NT3		سبائك الذهب NT2	ni3crmov	سبيكة الفولاذ NT6
v87cr9fe3	سبيكة NT4		إضافات الذهب NT3	ni4crw	سبيكة الفولاذ NT6
co52fe35v10	سبيكة NT3		سبائك الذهب القاعدية NT3	nicr	سبيكة الفولاذ NT6
ti90al6v4	سبيكة NT3		سبيكة بلذ (بلاديوم - ذهب) NT4	nicrmo	سبيكة الفولاذ NT6
ti91al4mo3	سبيكة NT3		سبائك الرينيوم NT2	nimocr	سبيكة الفولاذ NT6
سبائك الفضة	NT2		إضافات الرينيوم NT3	stm-a387	سبيكة الفولاذ NT6
إضافات الفضة	NT3		سبائك الرينيوم القاعدية NT3		فولاذ هيدفيد المنغنيزي NT5
سبائك الكروم	NT2		سبائك الزركونيوم NT2	co36cr22ni22w15fe3	سبيكة NT3
إضافات الكروم	NT3		إضافات الزركونيوم NT3	188	سبيكة هابنس NT4
ni65mo28fes	سبيكة NT4		in-102	co43cr20fe18ni13w3	سبيكة NT3
b	سبيكة هاسلتوي NT5		mo99	هافلر NT4	
zr98sn-2	سبيكة NT4		ztm	co52fe35v10	سبيكة NT3
2	سبيكة زيركالوي NT5		zm-2a	co54cr20w15ni10	سبيكة NT3
zr98sn-4	سبيكة NT4		mo99b	hs-25	سبيكة NT4
4	سبيكة زيركالوي NT5		n-10m		سبيكة هابنس NT4
zr98sn-4	سبيكة NT4		n-9m	co60cr30w4	سبيكة NT3
4	سبيكة زيركالوي NT5		ni43fe33cr16mo3	6	سبائك NT4
crmo	سبيكة الفولاذ NT4		pe16	hs-31	سبيكة NT3
crmi	سبيكة الفولاذ NT4		ni46cr23co19ti5al4	in-102	سبيكة NT3
mncumo	سبيكة الفولاذ NT4		in-939	khn50mbvyu	سبيكة NT3
astm-a537	سبيكة NT5		ni55co17cr15mo5al4ti4	mo-re-l	سبيكة NT3
ni3cr	سبيكة الفولاذ NT4		سبيكة أسترونولي NT5	ni41fe40cr16nb3	سبيكة NT3
nicr	سبيكة الفولاذ NT4		ni58cr20co14mo4ti3	706	سبيكة إنكونل NT4
nicrmo	سبيكة الفولاذ NT4		سبيكة NT5	ni43fe30cr22mo3	سبيكة NT3
nimocr	سبيكة الفولاذ NT4		ni59cr20co17ti2	825	سبيكة إنكونل NT4
td	تبعثر نيكل كروم - NT3		ni60co15cr10al6ti5mo3	ni43fe33cr16mo3	سبيكة NT3
توفت	NT3		in-100	pe16	سبيكة نيمونيك NT4

8-18- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	سبيكة هاستلوي NT4	سبائك ni-o-nel NT3
cr18ni9- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة- ni73cr15fe7ti3 NT3	سبائك أنديمت NT3
302- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	سبائك إنكونل x750 NT4	أنديمت 500 NT4
cr18ni9ti- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة- ni73cr20mn3nb3 NT3	سبيكة- ni53co19cr15mo5al4ti3 NT4
cr19ni10- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة إنكونل 82 NT4	أنديمت 700 NT5
304- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	سبيكة- ni74cr13al6mo4 NT3	سبائك أساسها الكروم NT3
cr19ni10-l- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة إنكونل 713c NT4	سبيكة- mo-re-2 NT4
304l- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	سبيكة- ni75cr12al6mo5 NT3	سبيكة- b-1900 NT3
cr19ni12ti- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة إنكونل 713lc NT4	سبيكة- co36cr22ni22w15fe3 NT3
cr20ni11- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة- ni76cr15fe8 NT3	سبيكة هاينس 188 NT4
308- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	سبيكة إنكونل 600 NT4	سبيكة- co43cr20fe18ni13w3 NT3
cr20ni11-l- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة- ni76cr20ti2 NT3	هافار NT4
308l- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	سبيكة- 80a NT4	سبيكة- co54cr20w15ni10 NT3
cr23ni14- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة- ni77cr20ti2 NT3	سبيكة- hs-25 NT4
309- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	سبيكة- ni78cr21 NT3	سبيكة هاينس 25 NT4
309s- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	سبيكة- ni80cr20 NT3	سبيكة- co60cr30w4 NT3
cr23ni18- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة- ra-333 NT3	سبائك 6 NT4
cr25ni20- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة 100 rene NT3	سبيكة- d-979 NT3
سبيكة- hk-40 NT5	سبيكة 80 rene NT3	سبيكة- fe40ni35cr22 NT3
310- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	سبيكة 95 rene NT3	سبيكة- fe44ni33cr21 NT3
ni25cr20- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة- s-590 NT3	سبيكة إنكونل 800h NT4
25-20- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	سبيكة- s-816 NT3	سبيكة- fe46ni33cr21 NT3
ni36cr12ti3al-l- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة- ti78cr11mo7al3 NT3	سبيكة إنكونل 800 NT4
303- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4	سبيكة- ti88mo8al3 NT3	سبيكة إنكونل 802 NT4
329- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4	سبيكة- ti9al5cr2 NT3	سبيكة 2541 ge NT3
7ph-17- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4	سبيكة 400 tribaloy NT3	سبيكة- in-102 NT3
ph-15-7-mo- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4	سبيكة 800 tribaloy NT3	سبيكة- khn50mbvyu NT3
فولاذ عالي الكربون NT4	سبيكة- v-36 NT3	سبيكة- mar-m246 NT3
فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم NT4	سبيكة- v87cr9fe3 NT3	سبيكة- mn-21 NT3
سبيكة- m-813 NT5	سبيكة- أسكولوي NT3	سبيكة- mo-re-1 NT3
cr11ni10mo2ti-l- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة التيوم NT3	سبيكة- mp35n NT3
cr15ni15motib- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة إنكونل 901 NT3	سبيكة- ni41fe40cr16nb3 NT3
cr16ni13monbv- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة الفولاذ- cd-4mcu NT3	سبيكة إنكونل 706 NT4
cr16ni15mo3nb- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة الفولاذ- cr21mn9ni6 NT3	سبيكة- ni43fe30cr22mo3 NT3
cr16ni16monb- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة فولاذ لا يصدأ- 9-6-21 NT4	سبيكة إنكونل 825 NT4
cr16ni8mo2- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة الفولاذ- cr2mo NT3	سبيكة- ni43fe33cr16mo3 NT3
16-8-2- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	سبيكة- astm-a542 NT4	سبيكة نيومنيك pe16 NT4
cr16ni9mo2- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة الفولاذ- cr2moninb NT3	سبيكة- ni45fe34cr20 NT3
cr17ni12mo3- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة الفولاذ- cr2mov NT3	سبيكة- ni46cr23co19ti5al4 NT3
316- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	سبيكة الفولاذ- cr2nimov NT3	سبيكة- in-939 NT4
cr17ni12mo3-l- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة الفولاذ- cr5mo NT3	سبيكة- ni49cr22fe18mo9 NT3
316l- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	سبيكة الفولاذ- cralnho NT3	سبيكة هاستلوي x NT4
zcd17-13- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	سبيكة الفولاذ- crmov NT3	سبيكة- ni50co20cr15al5mo5 NT3
cr17ni12monb- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة الفولاذ- ni3crmo NT3	سبيكة نيومنيك 105 NT4
cr17ni13mo2ti- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة- astm-a543 NT4	سبيكة- ni50cr22fe18mo9 NT3
cr17ni13mo3ti- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة الفولاذ- ni3crmov NT3	سبيكة هاستلوي xr NT4
ni26cr15ti2movalb- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة الفولاذ- ni4crw NT3	سبيكة- ni50mo32cr15si3 NT3
سبيكة- a-286 NT6	سبيكة المغنزيوم- zr NT3	سبيكة- ni51cr48 NT3
فولاذ كرومي NT3	سبيكة ديسكاليوي NT3	سبيكة إنكونل 671 NT4
cr10mmo2- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة سوبرترم NT3	سبيكة- ni53cr19fe19nb5mo3 NT3
cr11ni10mo2ti-l- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة كانتال NT3	سبيكة إنكونل 718 NT4
cr12- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة كونل NT3	سبيكة- ni54cr22co13mo9 NT3
403- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	سبيكة لا كبريتية NT3	سبيكة إنكونل 617 NT4
cr12al- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة نيكروبراز 50 NT3	سبيكة- ni54mo17cr16fe6w4 NT3
405- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	سبيكة نيومنيك 115 NT3	سبيكة هاستلوي c NT4
cr12mov- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة هوسكنز 875 NT3	سبيكة- ni55co17cr15mo5al4ti4 NT3
سبيكة- ht-9 NT5	سبيكة سبكترومو 9m NT3	سبيكة- أسترولولوي NT4
cr13- سبيكة الفولاذ- NT4	فولاذ كروم - نيكل NT3	سبيكة- ni55cr19col1mo10ti3 NT3
410- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	دوركو NT4	سبيكة 41 rene NT4
cr16- سبيكة الفولاذ- NT4	سبائك تمكن NT4	سبيكة- ni58cr20co14mo4ti3 NT3
430- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	سبيكة- d-9 NT4	سبيكة NT4
cr16ni- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الإندورو NT4	سبيكة- ni59cr20co17ti2 NT3
cr17cu4ni4nb-l- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- cr17ni13 NT4	سبيكة- ni59cr30fe9 NT3
4ph-17- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	سبيكة الفولاذ- cr17ni17 NT4	سبيكة إنكونل 690 NT4
cr17mo- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة فولاذ لا يصدأ- 301 NT5	سبيكة- ni60co15cr10al6ti5mo3 NT3
440- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	سبيكة الفولاذ- cr18ni10 NT4	سبيكة- in-100 NT4
cr17ni4mo3- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة فولاذ لا يصدأ- 10-18 NT5	سبيكة- ni60fe24cr16 NT3
cr18- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- cr18ni10-l NT4	سبيكة نيكروم NT4
cr25- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- cr18ni10t NT4	سبيكة- ni61cr16co9al3ti3w3 NT3
446- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	سبيكة فولاذ لا يصدأ- 321 NT5	سبيكة- in-738 NT4
cr9mo- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- cr18ni11n NT4	سبيكة- ni61cr22mo9nb4fe3 NT3
cr9monbv- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- x6crni18ti1 NT5	سبيكة إنكونل 625 NT4
406- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4	سبيكة الفولاذ- cr18ni11nb NT4	سبيكة- ni61cr23fe14 NT3
فولاذ كروم - موليبدينوم NT4	سبيكة فولاذ لا يصدأ- 347 NT5	سبيكة- ni62cr16mo15fe3 NT3
فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم NT5	سبيكة الفولاذ- cr18ni11nbco NT4	سبيكة هاستلوي s NT4
سبيكة- m-813 NT6	سبيكة فولاذ لا يصدأ- 348 NT5	سبيكة- ni65cr25mo10 NT3
cr11ni10mo2ti-l- سبيكة الفولاذ- NT6	سبيكة الفولاذ- cr18ni12 NT4	سبيكة نيومنيك 86 NT4
cr15ni15motib- سبيكة الفولاذ- NT6	سبيكة فولاذ لا يصدأ- 305 NT5	سبيكة- ni70mo17cr7fe5 NT3
cr16ni13monbv- سبيكة الفولاذ- NT6	سبيكة الفولاذ- cr18ni8 NT4	إينور - 8 NT4

440- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-	ni55cr19co11mo10ti3- NT3	سبيكة	cr16ni15mo3nb- NT6	سبيكة الفولاذ-		
cr2mo- NT4	سبيكة الفولاذ-	rene 41- NT4	سبيكة	cr16ni16monb- NT6	سبيكة الفولاذ-		
astm-a542- NT5	سبيكة الفولاذ-	ni58cr20co14mo4ti3- NT3	سبيكة	cr16ni8mo2- NT6	سبيكة الفولاذ-		
cr2moninb- NT4	سبيكة الفولاذ-	ni59cr20co17ti2- NT3	سبيكة	16-8-2- NT7	سبيكة فولاد لا يصدأ-		
cr2mov- NT4	سبيكة الفولاذ-	ni60co15cr10al6ti5mo3- NT3	سبيكة	cr16ni9mo2- NT6	سبيكة الفولاذ-		
cr2nimov- NT4	سبيكة الفولاذ-	in-100- NT4	سبيكة	cr17ni12mo3- NT6	سبيكة الفولاذ-		
cr5mo- NT4	سبيكة الفولاذ-	ni61cr16co9al3ti3w3- NT3	سبيكة	316- NT7	سبيكة فولاد لا يصدأ-		
cr9mo- NT4	سبيكة الفولاذ-	in-738- NT4	سبيكة	cr17ni12mo3-1- NT6	سبيكة الفولاذ-		
cralnimo- NT4	سبيكة الفولاذ-	ni65mo28fes- NT3	سبيكة	316l- NT7	سبيكة فولاد لا يصدأ-		
crmo- NT4	سبيكة الفولاذ-	b- NT4	سبيكة هاسلتوي	zcd17-13- NT7	سبيكة فولاد لا يصدأ-		
crmov- NT4	سبيكة الفولاذ-	ra-333- NT3	سبيكة	cr17ni12monb- NT6	سبيكة الفولاذ-		
mncumo- NT4	سبيكة الفولاذ-	rene 100- NT3	سبيكة	cr17ni13mo2ti- NT6	سبيكة الفولاذ-		
astm-a537- NT5	سبيكة الفولاذ-	rene 80- NT3	سبيكة	cr17ni13mo3ti- NT6	سبيكة الفولاذ-		
mnmo- NT4	سبيكة الفولاذ-	rene 95- NT3	سبيكة	ni26cr15ti2movalb- NT6	سبيكة الفولاذ-		
astm-a302- NT5	سبيكة الفولاذ-	s-590- NT3	سبيكة	a-286- NT7	سبيكة		
mnmimo- NT4	سبيكة الفولاذ-	s-816- NT3	سبيكة	ks- NT4	فولاذ مغنطيسي-		
astm-a533-b- NT5	سبيكة الفولاذ-	v-36- NT3	سبيكة	NT4	ميدبول		
mnmimov- NT4	سبيكة الفولاذ-	yundk 25ba- NT3	سبيكة	NT3	كولموني		
ni3crmo- NT4	سبيكة الفولاذ-	سبيكة سوبرترم	سبيكة	NT3	مُحُ		
astm-a543- NT5	سبيكة الفولاذ-	سبيكة كاتانتال	سبيكة	NT3	معدن ميسكو		
ni3crmov- NT4	سبيكة الفولاذ-	سبيكة كونل	سبيكة	NT3	نيكل قاسي		
nicrmo- NT4	سبيكة الفولاذ-	سبيكة كونيكو	سبيكة	NT3	سبائك الكوبالت		
nimocr- NT4	سبيكة الفولاذ-	سبيكة نيمونيك 115	سبيكة	NT3	إضافات الكوبالت		
ni-o-nel- NT3	سبائك	سبيكة هيريكو	سبيكة	NT3	ni43fe33cr16mo3- NT4	سبيكة	
سبائك أديمت	سبائك أديمت	فولاذ مغنطيسي-ks-	سبيكة	NT3	pe16- NT5	سبيكة نيمونيك	
500- NT4	أديمت	كربولوي	سبيكة	NT3	ni62cr16mo15fe3- NT4	سبيكة فولاي	
ni53co19cr15mo5al4ti13- NT4	سبيكة	مُحُ	سبيكة	NT3	s- NT5	سبيكة هاسلتوي	
700- NT5	أديمت	سبائك المنغنيز	سبائك	NT2	cr18ni11nbcو- NT4	سبيكة الفولاذ-	
سبائك الموليدنوم القاعدية	سبائك الموليدنوم القاعدية	إضافات المنغنيز	سبائك	NT3	348- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-	
mo99- NT4	سبيكة	دورانيل	سبائك	NT4	سبائك أديمت	سبائك أديمت	
tzm- NT5	سبيكة	دوريرون	سبائك	NT4	500- NT4	أديمت	
zm-2a- NT5	سبيكة	سبيكة-4al95cu- NT4	سبائك	NT4	ni53co19cr15mo5al4ti13- NT4	سبيكة	
mo99b- NT4	سبيكة	دورالومين	سبائك	NT5	700- NT5	أديمت	
سبائك تمكن	سبائك تمكن	سبيكة-22cr40ni35- NT4	سبيكة	NT4	سبائك أساسها الكوبالت	سبائك أساسها الكوبالت	
b-1900- NT3	سبيكة	سبيكة-18fe53ni29co- NT4	سبيكة	NT4	mar-m509- NT4	سبائك	
co43cr20fe18ni13w3- NT3	سبيكة	كوفار (علامة تجارية)	سبائك	NT5	سبائك هاينس	سبائك هاينس	
هافار	هافار	سبيكة-31hs- NT4	سبيكة	NT4	co36cr22ni22w15fe3- NT5	سبيكة	
d-979- NT3	سبيكة	n28t3- NT4	سبيكة	NT4	188- NT6	سبيكة هاينس	
in-102- NT3	سبيكة	سبيكة-32ni66cu- NT4	سبيكة	NT4	co54cr20w15ni10- NT5	سبيكة	
khn50mbvyu- NT3	سبيكة	سبيكة مونل 400	سبائك	NT5	hs-25- NT6	سبيكة	
mar-m246- NT3	سبيكة	سبيكة-21mn- NT3	سبيكة	NT3	سبيكة هاينس 25	سبيكة هاينس	
mn-21- NT3	سبيكة	سبيكة-36v- NT4	سبيكة	NT4	co60cr30w4- NT5	سبيكة	
mp35n- NT3	سبيكة	سبيكة-أسكولوي	سبيكة	NT4	6- NT6	سبائيت	
n-10m- NT3	سبيكة	سبيكة الفولاذ-2cr16ni9mo- NT4	سبيكة	NT4	co43cr20fe18ni13w3- NT4	سبيكة	
n-9m- NT3	سبيكة	سبيكة المغنيزيوم-az31b- NT4	سبيكة	NT4	هافار	هافار	
ni43fe30cr22mo3- NT3	سبيكة	سبيكة-بوندور	سبيكة	NT4	co50fe50- NT4	سبيكة	
825- NT4	سبيكة إنكولوي	سبيكة ديسكالوي	سبيكة	NT4	NT5	سبيكة برمندور	
ni43fe33cr16mo3- NT3	سبيكة	ميدبول	سبيكة	NT4	co52fe35v10- NT4	سبيكة	
pe16- NT4	سبيكة نيمونيك	نيكل قاسي	سبيكة	NT4	tribaloy 400- NT4	سبيكة	
ni49cr22fe18mo9- NT3	سبيكة	سبائك المنغنيز القاعدية	سبائك	NT3	tribaloy 800- NT4	سبيكة	
سبيكة هاسلتوي x	سبيكة هاسلتوي x	سبائك هويسلر	سبائك	NT3	سبيكة سبائيت	سبيكة سبائيت	
ni50co20cr15al5mo5- NT3	سبيكة	co43cr20fe18ni13w3- NT3	سبيكة	NT3	co54cr20w15ni10- NT5	سبيكة	
105- NT4	سبيكة نيمونيك	هافار	سبائك	NT4	hs-25- NT6	سبيكة	
ni50cr22fe18mo9- NT3	سبيكة	سبيكة-1-re-mo- NT3	سبائك	NT3	سبيكة هاينس 25	سبيكة هاينس	
سبيكة هاسلتوي xr	سبيكة هاسلتوي xr	سبيكة-3nb3cr20mn73ni- NT3	سبيكة	NT3	co60cr30w4- NT5	سبيكة	
ni50mo32cr15si3- NT3	سبيكة	سبيكة إنكول 82	سبيكة	NT4	6- NT6	سبائيت	
ni53cr19fe19nb5mo3- NT3	سبيكة	سبيكة-2al94mn3- NT3	سبيكة	NT3	hs-31- NT5	سبيكة	
718- NT4	سبيكة إنكول	ألوميل	سبائك	NT4	سبائك ألينكو	سبائك ألينكو	
ni54cr22co13mo9- NT3	سبيكة	s-816- NT3	سبيكة	NT3	سبائك تمكن	سبائك تمكن	
617- NT4	سبيكة إنكول	سبيكة الفولاذ-6cr21mn9ni- NT3	سبيكة	NT3	b-1900- NT3	سبيكة	
ni54mo17cr16fe6w4- NT3	سبيكة	سبيكة فولاد لا يصدأ-21-9-6- NT4	سبيكة	NT4	fe44ni33cr21- NT3	سبيكة	
سبيكة هاسلتوي c	سبيكة هاسلتوي c	سبيكة الفولاذ-3mncumo- NT3	سبيكة	NT3	800h- NT4	سبيكة إنكولوي	
ni55co17cr15mo5al4ti4- NT3	سبيكة	astm-a537- NT4	سبيكة	NT4	fe53ni29co18- NT3	سبيكة	
سبيكة-أسترولوي	سبيكة-أسترولوي	mnmo- NT3	سبيكة	سبيكة الفولاذ-	NT4	كوفار (علامة تجارية)	
ni55cr19co11mo10ti3- NT3	سبيكة	astm-a302- NT4	سبيكة	سبيكة الفولاذ-	NT3	سبيكة	
rene 41- NT4	سبيكة	mnmimo- NT3	سبيكة	سبيكة الفولاذ-	NT3	mp35n- NT3	سبيكة
ni58cr20co14mo4ti3- NT3	سبيكة	astm-a533-b- NT4	سبيكة	سبيكة الفولاذ-	NT4	ni46cr23co19ti3al4- NT3	سبيكة
سبيكة	سبيكة	mnmimov- NT3	سبيكة	سبيكة الفولاذ-	NT3	in-939- NT4	سبيكة
ni60co15cr10al6ti5mo3- NT3	سبيكة	zcd17-13- NT3	سبيكة	فولاذ لا يصدأ-	NT3	ni49cr22fe18mo9- NT3	سبيكة
in-100- NT4	سبيكة	فولاذ هدفيلد المنغنيزي	سبيكة	سبيكة فولاد لا يصدأ-	NT3	سبيكة هاسلتوي x	سبيكة هاسلتوي x
ni61cr16co9al3ti3w3- NT3	سبيكة	منغنيز	سبائك	NT3	ni50co20cr15al5mo5- NT3	سبيكة	
in-738- NT4	سبيكة	سبائك الموليدنوم	سبائك	NT2	105- NT4	سبيكة نيمونيك	
ni61cr22mo9nb4fe3- NT3	سبيكة	إضافات الموليدنوم	سبائك	NT3	ni54cr22co13mo9- NT3	سبيكة	
625- NT4	سبيكة إنكول	ti90al6- NT4	سبيكة	NT4	617- NT4	سبيكة إنكول	
ni62cr16mo15fe3- NT3	سبيكة	سبيكة الفولاذ-1l-1ni- NT4	سبيكة	سبيكة الفولاذ-	NT3	ni54mo17cr16fe6w4- NT3	سبيكة
سبيكة هاسلتوي s	سبيكة هاسلتوي s	cr12mov- NT4	سبيكة	سبيكة الفولاذ-	NT4	سبيكة هاسلتوي c	سبيكة هاسلتوي c
ni65cr25mo10- NT3	سبيكة	ht-9- NT5	سبيكة	سبيكة	NT5	ni55co17cr15mo5al4ti4- NT3	سبيكة
86- NT4	سبيكة نيمونيك	cr17mo- NT4	سبيكة	سبيكة الفولاذ-	NT4	سبيكة-أسترولوي	سبيكة-أسترولوي
ni70mo17cr7fe5- NT3	سبيكة						

x750 سبائك إنكونل NT6	سبائك نيكولين NT4	إينور - 8 NT4
ni73cr20mn3nb3-سبيكة NT5	سبائك هويسلر NT4	سبيكة هاستلوي NT4
82 سبيكة إنكونل NT6	cu52ni47-سبيكة NT4	ni74cr13al6mo4-سبيكة NT3
ni74cr13al6mo4-سبيكة NT5	كونستانتان NT5	713c سبيكة إنكونل NT4
713c سبيكة إنكونل NT6	cu70ni30-سبيكة NT4	ni75cr12al6mo5-سبيكة NT3
ni75cr12al6mo5-سبيكة NT5	cu90ni10-سبيكة NT4	713lc سبيكة إنكونل NT4
713lc سبيكة إنكونل NT6	سبيكة معدن الأونصة NT4	ni79fe16mo4-سبيكة NT3
ni76cr15fe8-سبيكة NT5	معدن مونتس NT4	nx-188-سبيكة NT3
600 سبيكة إنكونل NT6	منغنين NT4	ra-333-سبيكة NT3
700 سبيكة إنكونل NT5	نحاس أصفر NT4	rene 100 سبيكة NT3
738 سبيكة إنكونل NT5	نحاس أصفر - ألفا NT5	rene 80 سبيكة NT3
739 سبيكة إنكونل NT5	نحاس أصفر - بتا NT5	rene 95 سبيكة NT3
سبائك هاستلوي NT4	al95cu4-سبيكة NT3	s-590-سبيكة NT3
ni49cr22fe18mo9-سبيكة NT5	دورالومين NT4	s-816-سبيكة NT3
x سبيكة هاستلوي NT6	heddur سبيكة NT3	ti78cr11mo7al3-سبيكة NT3
ni50cr22fe18mo9-سبيكة NT5	ni43fe30cr22mo3-سبيكة NT3	ti88mo8al3-سبيكة NT3
xr سبيكة هاستلوي NT6	825 سبيكة إنكونل NT4	ti89al6mo3-سبيكة NT3
ni54mo17cr16fe6w4-سبيكة NT5	ni66cu32-سبيكة NT3	ti90al6mo3-سبيكة NT3
c سبيكة هاستلوي NT6	400 سبيكة مونل NT4	ti90mo7al2-سبيكة NT3
ni62cr16mo15fe3-سبيكة NT5	yundk 25ba-سبيكة NT3	ti91al4mo3-سبيكة NT3
s سبيكة هاستلوي NT6	سبيكة التوم NT3	ti91al5cr2-سبيكة NT3
ni65mo28fes-سبيكة NT5	cd-4mcu-سبيكة الفولاذ NT3	tribaloy 400 سبيكة NT3
b سبيكة هاستلوي NT6	cr17cu4ni4nb-l-سبيكة الفولاذ NT3	tribaloy 800 سبيكة NT3
ni70mo17cr7fe5-سبيكة NT5	4ph-17 سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	v-36-سبيكة NT3
8 - إينور NT6	in-787-سبيكة الفولاذ NT3	سبيكة التوم NT3
n سبيكة هاستلوي NT6	سبيكة المغنسيوم NT3	سبيكة إنكونلوي 901 NT3
b-1900-سبيكة NT4	سبيكة بوندور NT3	cd-4mcu-سبيكة الفولاذ NT3
in-102-سبيكة NT4	سبيكة زاماك NT3	cr10mmo2-سبيكة الفولاذ NT3
in-853-سبيكة NT4	سبيكة كونيكو NT3	cr17ni4mo3-سبيكة الفولاذ NT3
mar-m246-سبيكة NT4	لينيت NT3	cr9monbv-سبيكة الفولاذ NT3
mn-21-سبيكة NT4	سبائك النيكل NT2	in-787-سبيكة الفولاذ NT3
mo-re-2-سبيكة NT4	إضافات النيكل NT3	سبيكة ديسكالوي NT3
ni43fe30cr22mo3-سبيكة NT4	zr98sn-2-سبيكة NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ m-50 NT3
825 سبيكة إنكونلوي NT5	سبيكة زيركاليوي 2 NT5	سبيكة نيمونيك 115 NT3
ni45fe34cr20-سبيكة NT4	cr11ni10mo2ti-l-سبيكة الفولاذ NT4	سيكروم 9m NT3
ni50mo32cr15si3-سبيكة NT4	cr2moninb-سبيكة الفولاذ NT4	فولاد كروم - موليبدينوم NT3
ni55co17cr15mo5al4ti4-سبيكة NT4	cr2mov-سبيكة الفولاذ NT4	فولاد كروم - نيكل - موليبدينوم NT4
سبيكة-أسترولوي NT5	cralnimo-سبيكة الفولاذ NT4	سبيكة-813-8m NT5
ni55cr19co11mo10ti3-سبيكة NT4	crmo-سبيكة الفولاذ NT4	cr11ni10mo2ti-l-سبيكة الفولاذ NT5
rene 41 سبيكة NT5	crmov-سبيكة الفولاذ NT4	cr15ni15motib-سبيكة الفولاذ NT5
ni58cr20co14mo4ti3-سبيكة NT4	crni-سبيكة الفولاذ NT4	cr16ni13monbv-سبيكة الفولاذ NT5
سبيكة NT5	mncumo-سبيكة الفولاذ NT4	cr16ni15mo3nb-سبيكة الفولاذ NT5
ni77cr20ti2-سبيكة NT4	astm-a537-سبيكة NT5	cr16ni16monb-سبيكة الفولاذ NT5
ni78cr21-سبيكة NT4	mnnimo-سبيكة الفولاذ NT4	cr16ni8mo2-سبيكة الفولاذ NT5
ni79fe16mo4-سبيكة NT4	astm-a533-b-سبيكة الفولاذ NT5	16-8-2-سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
ni94mn3al2-سبيكة NT4	nimocr-سبيكة الفولاذ NT4	cr16ni9mo2-سبيكة الفولاذ NT5
ألوميل NT5	سبيكة معدن الأونصة NT4	cr17ni12mo3-سبيكة الفولاذ NT5
nx-188-سبيكة NT4	أوثونول NT3	316-سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
ra-333-سبيكة NT4	سبائك ni-o-nel NT3	cr17ni12mo3-l-سبيكة الفولاذ NT5
rene 100 سبيكة NT4	سبائك النيكل NT3	316l-سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
rene 80 سبيكة NT4	سبائك النيكل القاعدية NT3	zcd17-13-سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
rene 95 سبيكة NT4	تبعثر نيكل كروم - td NT4	cr17ni12monb-سبيكة الفولاذ NT5
سبيكة التوم NT4	توفت NT4	cr17ni13mo2ti-سبيكة الفولاذ NT5
901 سبيكة إنكونلوي NT4	دورانيكل NT4	cr17ni13mo3ti-سبيكة الفولاذ NT5
سبيكة كونل NT4	سبائك أديمت NT4	ni26cr15ti2movalb-سبيكة الفولاذ NT5
سبيكة مونل NT4	500 أديمت NT5	a-286-سبيكة NT6
ni66cu32-سبيكة NT5	ni53co19cr15mo5al4ti3-سبيكة NT5	كلوريمت NT3
400 سبيكة مونل NT6	700 أديمت NT6	مُحُ NT3
سبيكة نيكروبراز NT4	سبائك إنكونل NT4	سبائك النحاس NT3
سبيكة نيمونيك NT4	ni41fe40cr16nb3-سبيكة NT5	إضافات النحاس NT3
ni43fe33cr16mo3-سبيكة NT5	706 سبيكة إنكونل NT6	دورانيكل NT4
pe16 سبيكة نيمونيك NT6	ni46cr23co19ti5al4-سبيكة NT5	ni43fe33cr16mo3-سبيكة NT4
ni50co20cr15al5mo5-سبيكة NT5	in-939-سبيكة NT6	pe16 سبيكة نيمونيك NT5
105 سبيكة نيمونيك NT6	ni51cr48-سبيكة NT5	ni60co15cr10al6ti5mo3-سبيكة NT4
ni59cr20co17ti2-سبيكة NT5	671 سبيكة إنكونل NT6	in-100-سبيكة NT5
ni65cr25mo10-سبيكة NT5	ni53cr19fe19nb5mo3-سبيكة NT5	cr2mov-سبيكة الفولاذ NT4
86 سبيكة نيمونيك NT6	718 سبيكة إنكونل NT6	cr2nimov-سبيكة الفولاذ NT4
ni76cr15fe8-سبيكة NT5	ni54cr22co13mo9-سبيكة NT5	crmov-سبيكة الفولاذ NT4
600 سبيكة إنكونل NT6	617 سبيكة إنكونل NT6	crni-سبيكة الفولاذ NT4
ni76cr20ti2-سبيكة NT5	ni59cr30fe9-سبيكة NT5	mncumo-سبيكة الفولاذ NT4
80a سبيكة نيمونيك NT6	690 سبيكة إنكونل NT6	astm-a537-سبيكة NT5
سبيكة نيمونيك 115 NT5	ni60co15cr10al6ti5mo3-سبيكة NT5	سبيكة الفولاذ ni3cr- NT4
سبيكة نيمونيك 115a NT5	in-100-سبيكة NT6	سبيكة الفولاذ ni4crw- NT4
كرومل NT4	ni61cr16co9al3ti3w3-سبيكة NT5	سبيكة الفولاذ nicr- NT4
ni60fe24cr16-سبيكة NT5	in-738-سبيكة NT6	سبيكة الفولاذ nicrmo- NT4
سبيكة نكروم NT6	ni61cr22mo9nb4fe3-سبيكة NT5	سبائك ni-o-nel NT3
ni80cr20-سبيكة NT5	625 سبيكة إنكونل NT6	سبائك النحاس القاعدية NT3
كلوريمت NT4	ni61cr23fe14-سبيكة NT5	برونز NT4
كولمونيوي NT4	ni73cr15fe7ti3-سبيكة NT5	برونز التتغستين NT4

ni41fe40cr16nb3-سبيكة NT3	302-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT5	سبائك نيكولون NT3
706 سبيكة إنكونل NT4	cr18ni9ti-سبيكة الفولاذ NT4	co36cr22ni22w15fe3-سبيكة NT3
ni53cr19fe19nb5mo3-سبيكة NT3	cr19ni10-سبيكة الفولاذ NT4	سبيكة هاينس 188 NT4
718 سبيكة إنكونل NT4	304-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT5	co43cr20fe18ni13w3-سبيكة NT3
ni61cr22mo9nb4fe3-سبيكة NT3	cr19ni10-1-سبيكة الفولاذ NT4	هافار NT4
625 سبيكة إنكونل NT4	304l-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT5	co54cr20w15ni10-سبيكة NT3
ni73cr20mn3nb3-سبيكة NT3	cr19ni12ti-سبيكة الفولاذ NT4	hs-25-سبيكة NT4
82 سبيكة إنكونل NT4	cr20ni11-سبيكة الفولاذ NT4	سبيكة هاينس 25 NT4
ni74cr13al6mo4-سبيكة NT3	308-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT5	co60cr30w4-سبيكة NT3
713c سبيكة إنكونل NT4	cr20ni11-1-سبيكة الفولاذ NT4	سنتاليت 6 NT4
ni75cr12al6mo5-سبيكة NT3	308l-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT5	cu52ni47-سبيكة NT3
713lc سبيكة إنكونل NT4	cr23ni14-سبيكة الفولاذ NT4	كونستنتان NT4
rene 95 سبيكة NT3	309-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT5	d-979-سبيكة NT3
s-590-سبيكة NT3	309s-سبيكة فولاذ 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 فولاذ لا يصدأ NT5	800 سبيكة إنكولوي NT4
in-787-سبيكة الفولاذ NT3	ni25cr20-سبيكة الفولاذ NT4	802 سبيكة إنكولوي NT4
سبائك الهافنيوم NT2	25-20-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT5	fe53ni29co18-سبيكة NT3
إضافات الهافنيوم NT3	ni36cr12ti3al-1-سبيكة الفولاذ NT4	كوفار (علامة تجارية) NT4
811c أستر NT4	303-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT4	hs-31-سبيكة NT3
سبائك الهافنيوم القاعدية NT3	329-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT4	mo-re-1-سبيكة NT3
c-103-سبيكة NT3	7ph-17-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT4	mp35n-سبيكة NT3
ta90wbfh-سبيكة NT3	ph-15-7-mo-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT4	n28t3-سبيكة NT3
سبائك التنتاليوم-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	م-813-سبيكة NT5	v-36-سبيكة NT3
سبائك الغاليوم القاعدية NT2	cr11ni10mo2ti-1-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
إضافات القصدير NT2	cr16ni16monb-سبيكة الفولاذ NT5	cr16ni-سبيكة الفولاذ NT3
سبيكة زاماك NT3	cr16ni8mo2-سبيكة الفولاذ NT5	cr17cu4ni4nb-1-سبيكة الفولاذ NT3
برونز NT2	16-8-2-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT6	4ph-17-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT4
سبائك القصدير القاعدية NT2	cr16ni9mo2-سبيكة الفولاذ NT5	cr17ni4mo3-سبيكة الفولاذ NT3
سبائك سزوبند NT2	cr17ni12mo3-سبيكة الفولاذ NT5	cr21mn9n9ni6-سبيكة الفولاذ NT3
سبيكة - ترن NT2	316-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT6	9-6-21-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT4
bi50pb25cd12sn12-سبيكة NT2	cr17ni12mo3-1-سبيكة الفولاذ NT5	cr2nimov-سبيكة الفولاذ NT3
معدن الخشب NT3	316l-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT6	in-787-سبيكة الفولاذ NT3
zr98sn-2-سبيكة NT2	zcmd17-13-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT6	mnimov-سبيكة الفولاذ NT3
سبيكة زيركاليوي 2 NT3	cr17ni12monb-سبيكة الفولاذ NT5	ni3cr-سبيكة الفولاذ NT3
zr98sn-4-سبيكة NT2	cr17ni13mo2ti-سبيكة الفولاذ NT5	ni3crmo-سبيكة الفولاذ NT3
سبيكة زيركاليوي 4 NT3	cr17ni13mo3ti-سبيكة الفولاذ NT5	astm-a543-سبيكة NT4
سبيكة معدن الأرنصة NT2	ni26cr15ti2moal-ب-سبيكة الفولاذ NT5	ni3crmov-سبيكة الفولاذ NT3
عملية ليشتنبرغ NT2	a-286-سبيكة NT6	ni4crw-سبيكة الفولاذ NT3
معدن - روز NT2	معدن ميسكو NT3	nicr-سبيكة الفولاذ NT3
معدن نيوتن NT2	منغنين NT3	nicrmo-سبيكة الفولاذ NT3
سبائك الكالسيوم NT1	نيكل قاسي NT3	سبيكة الفولاذ والنيكل NT3
إضافات الكالسيوم NT2	سبائك النيوبيوم NT2	سبيكة لا كيريتية NT4
سبائك الكالسيوم القاعدية NT2	إضافات النيوبيوم NT3	سبيكة برمالوي NT3
سبائك الليثيوم NT1	ni45fe34cr20-سبيكة NT4	سبيكة ديسكاليوي NT3
إضافات الليثيوم NT2	ni46cr23co19ti5al4-سبيكة NT4	سبيكة سوبرترم NT3
سبائك الليثيوم القاعدية NT2	in-939-سبيكة NT5	سبيكة فولاذ لا يصدأ jbk-75 NT3
سبائك المغنيزيوم NT1	ni61cr16co9al3ti3w3-سبيكة NT4	سبيكة كونيكو NT3
إضافات المغنيزيوم NT2	in-738-سبيكة NT5	فولاذ كروم - نيكل NT3
al95cu4-سبيكة NT3	ni73cr15fe7ti3-سبيكة NT4	دوركو NT4
دورالومين NT4	x750 سبائك إنكونل NT5	سبائك تمكن NT4
سبيكة جوندور NT3	yundk 25ba-سبيكة NT4	د-9-سبيكة NT4
سبيكة زاماك NT3	cr16ni13monbv-سبيكة الفولاذ NT4	سبيكة الاندورو NT4
دوراناليوم NT2	cr16ni15mo3nb-سبيكة الفولاذ NT4	cr17ni13-سبيكة الفولاذ NT4
سبائك المغنيزيوم القاعدية NT2	cr16ni16monb-سبيكة الفولاذ NT4	cr17ni17-سبيكة الفولاذ NT4
سبيكة المغنيزيوم-zr NT3	cr17cu4ni4nb-1-سبيكة الفولاذ NT4	301-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT5
az31b-سبيكة المغنيزيوم-يوم NT3	4ph-17-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT5	cr18ni10-سبيكة الفولاذ NT4
ek-سبيكة المغنيزيوم-يوم NT3	cr17ni12monb-سبيكة الفولاذ NT4	سبيكة فولاذ لا يصدأ 10-18 NT5
ez-سبيكة المغنيزيوم-يوم NT3	cr18ni11nb-سبيكة الفولاذ NT4	cr18ni10-1-سبيكة الفولاذ NT4
hk31a-سبيكة المغنيزيوم-يوم NT3	347-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT5	cr18ni10t-سبيكة الفولاذ NT4
ماغوكس NT3	cr18ni11nbc-سبيكة الفولاذ NT4	321-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT5
سبيكة المغناليوم NT2	348-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT5	cr18ni11n-سبيكة الفولاذ NT4
سبائك بين معدنية NT1	cr2moninb-سبيكة الفولاذ NT4	x6crni1811-سبيكة الفولاذ NT5
كربيد الحديد NT2	cr9monbv-سبيكة الفولاذ NT4	cr18ni11nb-سبيكة الفولاذ NT4
سبائك لام NT1	سبائك النيوبيوم القاعدية NT3	347-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT5
سبائك مقاومة التآكل NT1	c-103-سبيكة NT4	cr18ni11nbc-سبيكة الفولاذ NT4
سبائك هويسلر NT2	n-10m-سبيكة NT4	348-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT5
co36cr22ni22w15fe3-سبيكة NT2	n-9m-سبيكة NT4	cr18ni12-سبيكة الفولاذ NT4
188 سبيكة هاينس NT3	nt25a5-سبيكة NT4	305-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT5
co54cr20w15ni10-سبيكة NT2	in-102-سبيكة NT3	cr18ni8-سبيكة الفولاذ NT4
hs-25-سبيكة NT3	khn50mbvyu-سبيكة NT3	8-18-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT5
25 سبيكة هاينس NT3	mn-21-سبيكة NT3	cr18ni9-سبيكة الفولاذ NT4

25-20- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	zr98sn-4- NT2	سبيكة- NT2	co60cr30w4- NT2	سبيكة- NT2
ni26cr15ti2movalb- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	4 NT3	سبيكة زيركاليو NT3	6 NT3	سبائيت NT3
a-286- NT3	سبيكة- NT3	901 NT2	سبيكة إنكولي NT2	fe44ni33cr21- NT2	سبيكة- NT2
ni36cr12ti3al-1- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	cd-4m- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	800h NT3	سبيكة إنكولي NT3
كولموني NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	cr1ni10mo2ti-1- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	fe46ni33cr21- NT2	سبيكة- NT2
سبائك مقاومة للحرارة NT1	سبيكة الفولاذ- NT1	cr1ni10mo2ti-1- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	800 NT3	سبيكة إنكولي NT3
توقت NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	cr12- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	802 NT3	سبيكة إنكولي NT3
سبائك أديمت NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	403- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	mo99- NT2	سبيكة- NT2
أديمت 500 NT3	سبيكة الفولاذ- NT2	cr12al- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	tzm- NT3	سبيكة- NT3
ni53co19cr15mo5al4ti3- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	405- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	zm-2a- NT3	سبيكة- NT3
700 أديمت NT4	سبيكة الفولاذ- NT2	cr12mov- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	ni41fe40cr16nb3- NT2	سبيكة- NT2
co36cr22ni22w15fe3- NT2	سبيكة- NT2	ht-9- NT3	سبيكة- NT3	706 NT3	سبيكة إنكونل NT3
188 NT3	سبيكة هابنس NT3	cr13- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	ni43fe30cr22mo3- NT2	سبيكة- NT2
co54cr20w15ni10- NT2	سبيكة- NT2	410- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	825 NT3	سبيكة إنكولي NT3
hs-25- NT3	سبيكة- NT3	cr15ni15motib- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	ni43fe33cr16mo3- NT2	سبيكة- NT2
25 NT3	سبيكة هابنس NT3	cr16- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	pe16 NT3	سبيكة نيمونيك NT3
co60cr30w4- NT2	سبيكة- NT2	430- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni45fe34cr20- NT2	سبيكة- NT2
6 NT3	سبائيت NT3	cr16ni- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	ni46cr23co19ti5al4- NT2	سبيكة- NT2
d-979- NT2	سبيكة- NT2	cr16ni13monbv- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	in-939- NT3	سبيكة- NT3
fe44ni33cr21- NT2	سبيكة- NT2	cr16ni15mo3nb- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	ni49cr22fe18mo9- NT2	سبيكة- NT2
800h NT3	سبيكة إنكولي NT3	cr16ni16monb- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	x NT3	سبيكة هاستلوي NT3
fe46ni33cr21- NT2	سبيكة- NT2	cr16ni8mo2- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	ni50co20cr15al5mo5- NT2	سبيكة- NT2
800 NT3	سبيكة إنكولي NT3	16-8-2- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	105 NT3	سبيكة نيمونيك NT3
802 NT3	سبيكة إنكولي NT3	cr17cu4ni4nb-1- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	ni50cr22fe18mo9- NT2	سبيكة- NT2
mo99- NT2	سبيكة- NT2	4ph-17- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	xr NT3	سبيكة هاستلوي NT3
tzm- NT3	سبيكة- NT3	cr17mo- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	ni50mo32cr15si3- NT2	سبيكة- NT2
zm-2a- NT3	سبيكة- NT3	440- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni51cr48- NT2	سبيكة- NT2
n-10m- NT2	سبيكة- NT2	cr17ni12mo3- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	671 NT3	سبيكة إنكونل NT3
n-9m- NT2	سبيكة- NT2	316- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni53co19cr15mo5al4ti3- NT2	سبيكة- NT2
ni41fe40cr16nb3- NT2	سبيكة- NT2	cr17ni12mo3-1- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	700 NT3	أديمت NT3
706 NT3	سبيكة إنكونل NT3	316l- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni53cr19fe19nb5mo3- NT2	سبيكة- NT2
ni43fe30cr22mo3- NT2	سبيكة- NT2	zend17-13- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	718 NT3	سبيكة إنكونل NT3
825 NT3	سبيكة إنكولي NT3	cr17ni12monb- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	ni54cr22co13mo9- NT2	سبيكة- NT2
ni43fe33cr16mo3- NT2	سبيكة- NT2	cr17ni13- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	617 NT3	سبيكة إنكونل NT3
pe16 NT3	سبيكة نيمونيك NT3	cr17ni13mo2ti- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	ni54mo17cr16fe6w4- NT2	سبيكة- NT2
ni46cr23co19ti5al4- NT2	سبيكة- NT2	cr17ni13mo3ti- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	c NT3	سبيكة هاستلوي NT3
in-939- NT3	سبيكة- NT3	cr17ni17- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	ni55cr19co11mo10ti3- NT2	سبيكة- NT2
ni49cr22fe18mo9- NT2	سبيكة- NT2	301- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	rene 41 NT3	سبيكة- NT3
x NT3	سبيكة هاستلوي NT3	cr17ni4mo3- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	ni58cr20co14mo4ti3- NT2	سبيكة- NT2
ni50co20cr15al5mo5- NT2	سبيكة- NT2	cr18- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	سبيكة NT3	سبيكة- NT3
105 NT3	سبيكة نيمونيك NT3	cr18ni10- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	ni59cr20co17ti2- NT2	سبيكة- NT2
ni50cr22fe18mo9- NT2	سبيكة- NT2	10-18- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni59cr30fe9- NT2	سبيكة- NT2
xr NT3	سبيكة هاستلوي NT3	cr18ni10-1- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	690 NT3	سبيكة إنكونل NT3
ni50mo32cr15si3- NT2	سبيكة- NT2	cr18ni10t- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	ni60co15cr10al6ti5mo3- NT2	سبيكة- NT2
ni51cr48- NT2	سبيكة- NT2	321- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	in-100- NT3	سبيكة- NT3
671 NT3	سبيكة إنكونل NT3	cr18ni11n- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	ni60fe24cr16- NT2	سبيكة- NT2
ni53cr19fe19nb5mo3- NT2	سبيكة- NT2	x6crni1811- NT3	سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة نكروم NT3	سبيكة- NT3
718 NT3	سبيكة إنكونل NT3	cr18ni11nb- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	ni61cr16co9al3ti3w3- NT2	سبيكة- NT2
ni54cr22co13mo9- NT2	سبيكة- NT2	347- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	in-738- NT3	سبيكة- NT3
617 NT3	سبيكة إنكونل NT3	cr18ni11nbco- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	ni61cr22mo9nb4fe3- NT2	سبيكة- NT2
ni54mo17cr16fe6w4- NT2	سبيكة- NT2	348- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	625 NT3	سبيكة إنكونل NT3
c NT3	سبيكة هاستلوي NT3	cr18ni12- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	ni62cr16mo15fe3- NT2	سبيكة- NT2
ni55cr19co11mo10ti3- NT2	سبيكة- NT2	305- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	s NT3	سبيكة هاستلوي NT3
rene 41 NT3	سبيكة- NT3	cr18ni8- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	ni65cr25mo10- NT2	سبيكة- NT2
ni58cr20co14mo4ti3- NT2	سبيكة- NT2	8-18- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	86 NT3	سبيكة نيمونيك NT3
سبيكة NT3	سبيكة- NT3	cr18ni9- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	ni65mo28fes- NT2	سبيكة- NT2
ni59cr20co17ti2- NT2	سبيكة- NT2	302- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	b NT3	سبيكة هاستلوي NT3
ni59cr30fe9- NT2	سبيكة- NT2	cr18ni9ti- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	ni70mo17cr7fe5- NT2	سبيكة- NT2
690 NT3	سبيكة إنكونل NT3	cr19ni10- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	8- NT3	إينور- NT3
ni60co15cr10al6ti5mo3- NT2	سبيكة- NT2	304- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	n NT3	سبيكة هاستلوي NT3
in-100- NT3	سبيكة- NT3	cr19ni10-1- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	ni73cr15fe7ti3- NT2	سبيكة- NT2
ni60fe24cr16- NT2	سبيكة- NT2	304l- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	x750 NT3	سبائك إنكونل NT3
سبيكة نكروم NT3	سبيكة- NT3	cr19ni12ti- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	ni73cr20mn3nb3- NT2	سبيكة- NT2
ni61cr16co9al3ti3w3- NT2	سبيكة- NT2	cr20ni11- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	82 NT3	سبيكة إنكونل NT3
in-738- NT3	سبيكة- NT3	308- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni74cr13al6mo4- NT2	سبيكة- NT2
ni61cr22mo9nb4fe3- NT2	سبيكة- NT2	cr20ni11-1- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	713c NT3	سبيكة إنكونل NT3
625 NT3	سبيكة إنكونل NT3	308l- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni75cr12al6mo5- NT2	سبيكة- NT2
ni62cr16mo15fe3- NT2	سبيكة- NT2	cr21mn9n9ni6- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	713lc NT3	سبيكة إنكونل NT3
s NT3	سبيكة هاستلوي NT3	9-6-21- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni76cr15fe8- NT2	سبيكة- NT2
ni65cr25mo10- NT2	سبيكة- NT2	cr23ni14- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	600 NT3	سبيكة إنكونل NT3
86 NT3	سبيكة نيمونيك NT3	309- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni76cr20ti2- NT2	سبيكة- NT2
ni70mo17cr7fe5- NT2	سبيكة- NT2	309s- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	80a NT3	سبيكة نيمونيك NT3
8- NT3	إينور- NT3	cr23ni18- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	ni77cr20ti2- NT2	سبيكة- NT2
n NT3	سبيكة هاستلوي NT3	cr25- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	ra-333- NT2	سبيكة- NT2
ni73cr15fe7ti3- NT2	سبيكة- NT2	446- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	rene 80 NT2	سبيكة- NT2
x750 NT3	سبائك إنكونل NT3	cr25ni20- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	rene 95 NT2	سبيكة- NT2
ni73cr20mn3nb3- NT2	سبيكة- NT2	hk-40- NT3	سبيكة- NT3	tribaloy 800 NT2	سبيكة- NT2
82 NT3	سبيكة إنكونل NT3	310- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	zr98sn-2- NT2	سبيكة- NT2
ni74cr13al6mo4- NT2	سبيكة- NT2	ni25cr20- NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	سبيكة زيركاليو 2 NT3	سبيكة- NT3

*BT1 سبائك الموليبدنوم
*BT1 سبائك النحاس
*BT1 سبائك النيكل

سبائك أديمت
*BT1 سبائك التيتانيوم
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبائك الكوبالت
*BT1 سبائك الموليبدنوم
*BT1 سبائك النيكل القاعدية
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة
NT1 أديمت 500
NT1 سبائك-5al4t13co19cr15mo5 ni53
NT2 أديمت 700

سبائك أساسها الكروم

*BT1 سبائك الكروم
NT1 سبائك-2-re-mo

سبائك أساسها الكوبالت

1996-11-13

UF سبائك-3co52cr17fe15mo3si3
UF سبائك-13co52fe35v
UF سبائك-605-1
UF سبائك فيكاليوي 1
UF سبائك فيكاليوي 2
*BT1 سبائك الكوبالت
NT1 سبائك-mar-m509
NT1 سبائك هاينس
NT2 سبائك-co36cr22ni22w15fe3
NT3 سبائك هاينس 188
NT2 سبائك-co54cr20w15ni10
NT3 سبائك-25-hs
NT3 سبائك هاينس 25
NT2 سبائك-co60cr30w4
NT3 سبائك ستليت 6
NT1 سبائك-co43cr20fe18ni13w3
NT2 سبائك هايفر
NT1 سبائك-co50fe50
NT2 سبائك برمنديور
NT1 سبائك-co52fe35v10
NT1 سبائك-400 tribaloy
NT1 سبائك-800 tribaloy
NT1 سبائك ستليت
NT2 سبائك-co54cr20w15ni10
NT3 سبائك-25-hs
NT3 سبائك هاينس 25
NT2 سبائك-co60cr30w4
NT3 سبائك ستليت 6
NT2 سبائك-hs-31

سبائك أكتينيديّة

BT1 سبائك
NT1 سبائك الأوريسوم
NT1 سبائك الأينشتاينيوم
NT1 سبائك البريكلوم
NT1 سبائك البروتكتينيوم
NT1 سبائك البلوتونيوم
NT2 سبائك البلوتونيوم القاعدية
NT1 سبائك التوريم
NT2 إضافات التوريم
NT2 سبائك التوريم القاعدية
NT2 سبائك المغنيزيوم-hk31a
NT1 سبائك الكاليفورنيوم
NT1 سبائك الكوريم
NT2 إضافات الكوريم
NT1 سبائك النبتونيوم
NT2 إضافات النبتونيوم
NT1 سبائك البورانيوم
NT2 سبائك البورانيوم القاعدية
NT3 سبائك-u90nb7zr3
RT سبائك الأترية النادرة

سبائك أليكو

*BT1 سبائك الألمنيوم
*BT1 سبائك الحديد القاعدية
*BT1 سبائك الكوبالت
*BT1 سبائك النيكل

سبائك إنكولوي

UF سبائك-ni42fe36cr12mo6ti3

NT2 سبائك الفولاذ-cr19ni12ti
NT2 سبائك الفولاذ-cr20ni11
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-308
NT2 سبائك الفولاذ-cr20ni11-1
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-308I
NT2 سبائك الفولاذ-cr21mn9ni6
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-9-6-21
NT2 سبائك الفولاذ-cr23ni14
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-309
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-309s
NT2 سبائك الفولاذ-cr23ni18
NT2 سبائك الفولاذ-cr25
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-446
NT2 سبائك الفولاذ-cr25ni20
NT3 سبائك-40-hk
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-310
NT2 سبائك الفولاذ-cr2monimb
NT2 سبائك الفولاذ-cr2mov
NT2 سبائك الفولاذ-ni25cr20
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-25-20
NT2 سبائك الفولاذ-ni26cr15ti2movalb
NT3 سبائك-286-a
NT2 سبائك الفولاذ-nimocr
NT1 سبائك ممددة
RT أنصاف المعادن
RT زجاج معدني
RT محاليل صلبة
RT مزائج ثنائية
RT معادن
RT منظومات السبائك

سبائك السيزيوم القاعدية

*BT1 سبائك السيزيوم

سبائك الكاديوم

BT1 سبائك
NT1 إضافات الكاديوم
NT2 سبائك زاماك
NT1 سبائك الكاديوم القاعدية
NT1 سبائك سزوبند
NT1 سبائك-bi50pb25cd12sn12
NT2 معادن الخشب

سبائك الكاديوم القاعدية

*BT1 سبائك الكاديوم

سبائك 117

2000-04-12

USE سبائك التيتانيوم القاعدية

سبائك 120

2000-04-12

USE سبائك التيتانيوم القاعدية

سبائك 129

2000-04-12

USE سبائك التيتانيوم القاعدية

USE سبائك الزركونيوم

USE سبائك الفاناديوم

سبائك 134

2000-04-12

USE سبائك التيتانيوم القاعدية

USE سبائك الزركونيوم

USE سبائك الفاناديوم

سبائك 175

2000-04-12

USE سبائك التيتانيوم القاعدية

USE سبائك الفاناديوم

USE سبائك القصدير

سبائك MAR-M509

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

UF سبائك-xc-224

UF سبائك-xc-224fe

*BT1 سبائك أساسها الكوبالت

سبائك NI-O-NEL

2000-04-12

*BT1 سبائك التيتانيوم

*BT1 سبائك الكروم

NT3 سبائك إنكول 713c
NT2 سبائك-ni75cr12al6mo5
NT3 سبائك إنكول 713lc
NT2 سبائك-ni76cr15fe8
NT3 سبائك إنكول 600
NT2 سبائك-ni76cr20ti2
NT3 سبائك نيمونيك 80a
NT2 سبائك-ni77cr20ti2
NT2 سبائك-5a-nt25a
NT2 سبائك-ra-333
NT2 سبائك-rene 80
NT2 سبائك-rene 95
NT2 سبائك-s-590
NT2 سبائك-s-816
NT2 سبائك-tribaloy 800
NT2 سبائك-v-36
NT2 سبائك-zr97nb3
NT2 سبائك-zr98sn-2
NT3 سبائك زيركاليوي 2
NT2 سبائك-zr98sn-4
NT3 سبائك زيركاليوي 4
NT2 سبائك إنكولوي 901
NT2 سبائك الاتنورو
NT2 سبائك الفولاذ-cr1lni10mo2ti
NT2 سبائك الفولاذ-cr12
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-403
NT2 سبائك الفولاذ-cr12al
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-405
NT2 سبائك الفولاذ-cr12mov
NT3 سبائك-9-h
NT2 سبائك الفولاذ-cr13
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-410
NT2 سبائك الفولاذ-cr15ni15motib
NT2 سبائك الفولاذ-cr16
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-430
NT2 سبائك الفولاذ-cr16ni
NT2 سبائك الفولاذ-cr16ni13monbv
NT2 سبائك الفولاذ-cr16ni15mo3nb
NT2 سبائك الفولاذ-cr16ni16monb
NT2 سبائك الفولاذ-cr16ni8mo2
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-16-8-2
NT2 سبائك الفولاذ-cr17cu4ni4nb
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-4ph-17
NT2 سبائك الفولاذ-cr17mo
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-440
NT2 سبائك الفولاذ-cr17ni12mo3
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-316
NT2 سبائك الفولاذ-cr17ni12mo3
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-316I
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-znd17-13
NT2 سبائك الفولاذ-cr17ni12monb
NT2 سبائك الفولاذ-cr17ni13
NT2 سبائك الفولاذ-cr17ni13mo2ti
NT2 سبائك الفولاذ-cr17ni13mo3ti
NT2 سبائك الفولاذ-cr17ni17
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-301
NT2 سبائك الفولاذ-cr17ni4mo3
NT2 سبائك الفولاذ-cr18ni10
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-10-18
NT2 سبائك الفولاذ-cr18ni10
NT2 سبائك الفولاذ-cr18ni10t
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-321
NT2 سبائك الفولاذ-cr18ni11n
NT3 سبائك الفولاذ-x6crni1811
NT2 سبائك الفولاذ-cr18ni11nb
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-347
NT2 سبائك الفولاذ-cr18ni11nbco
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-348
NT2 سبائك الفولاذ-cr18ni12
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-305
NT2 سبائك الفولاذ-cr18ni8
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-8-18
NT2 سبائك الفولاذ-cr18ni9
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-302
NT2 سبائك الفولاذ-cr18ni9ti
NT2 سبائك الفولاذ-cr19ni10
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-304
NT2 سبائك الفولاذ-cr19ni10
NT3 سبائك فولاذ لا يصدأ-304I

617 سبيكة إنكونل NT3	إضافات اللانثانوم NT2	سبانك BT1
ni61cr22mo9nb4fe3 سبيكة NT2	سبيكة-3-22w15fe3 co36cr22ni22w15fe3 NT3	سبيكة-21-33cr21 fe44ni33cr21 NT1
سبيكة إنكونل 625 NT3	سبيكة هاينس 188 NT4	سبيكة إنكونل 800h NT2
ni62cr16mo15fe3 سبيكة NT2	إضافات اللوتيسيوم NT2	سبيكة-21-33cr21 fe46ni33cr21 NT1
s سبيكة هاستلي NT3	إضافات النيوديميوم NT2	سبيكة إنكونل 800 NT2
ni70mo17cr7fe5 سبيكة NT2	إضافات الهولميوم NT2	سبيكة إنكونل 802 NT2
إينور - 8 NT3	سبانك الأربيوم NT1	سبيكة-3-22mo3 ni43fe30cr22mo3 NT1
n سبيكة هاستلي NT3	إضافات الأربيوم NT2	سبيكة إنكونل 825 NT2
ni73cr15fe7ti3 سبيكة NT2	سبانك الأربيوم القاعدية NT2	سبيكة إنكونل 901 NT1
x750 سبانك إنكونل NT3	سبانك الأربيوم NT1	
ni76cr15fe8 سبيكة NT2	سبانك الأربيوم القاعدية NT2	
سبيكة إنكونل 600 NT3	سبانك الأربيوم NT1	
ni77cr20ti2 سبيكة NT2	إضافات الأربيوم NT2	
ni78cr21 سبيكة NT2	سبانك الأربيوم القاعدية NT2	
ni80cr20 سبيكة NT2	سبانك البراسيوديميوم NT1	
سبيكة إنكونل 901 NT2	سبانك البراسيوديميوم القاعدية NT2	
cr12al فولاذ-3 NT2	سبانك التريبيوم NT1	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-405 NT3	إضافات التريبيوم NT2	
سبيكة الفولاذ-3 cralnimo NT2	سبانك التريبيوم القاعدية NT2	
ni26cr15ti2movalb سبيكة الفولاذ-3 NT2	سبانك التوليم NT1	
a-286 سبيكة NT3	إضافات التوليم NT2	
ni36cr12ti3al-1 سبيكة الفولاذ-3 NT2	سبانك التوليم القاعدية NT2	
سبيكة ديستالوي NT2	سبانك الديسبروسيوم NT1	
دور انيكل NT1	إضافات الديسبروسيوم NT2	
سبانك ألينكو NT1	سبانك الديسبروسيوم القاعدية NT2	
سبانك الألمنيوم القاعدية NT1	سبانك الساماريوم NT1	
ألدور NT2	أضافات الساماريوم NT2	
دور اناليوم NT2	سبانك الساماريوم القاعدية NT2	
al95cu4 سبيكة NT2	سبانك السيريوم NT1	
دور ألومين NT3	إضافات السيريوم NT2	
heddur سبيكة NT2	سبانك السيريوم القاعدية NT2	
سبيكة المغناليوم NT2	معادن الخليط الكوردي NT3	
سبيكة يونور NT2	سبانك الغادولينيوم NT1	
لينيت NT2	إضافات الغادولينيوم NT2	
سبانك هويسلر NT1	سبانك الغادولينيوم القاعدية NT2	
b-1900 سبيكة NT1	سبانك اللانثانوم NT1	
d-979 سبيكة NT1	إضافات اللانثانوم NT2	
ge 2541 سبيكة NT1	سبيكة-3-22w15fe3 co36cr22ni22w15fe3 NT3	
in-853 سبيكة NT1	سبيكة هاينس 188 NT4	
khn50mbvyu سبيكة NT1	سبانك اللانثانوم القاعدية NT2	
m-813 سبيكة NT1	معادن الخليط الكوردي NT2	
mar-m246 سبيكة NT1	سبانك اللوتيسيوم NT1	
mn-21 سبيكة NT1	إضافات اللوتيسيوم NT2	
ni43fe33cr16mo3 سبيكة NT1	سبانك اللوتيسيوم القاعدية NT2	
pe16 سبيكة نيونيك NT2	سبانك النيوديميوم NT1	
ni46cr23co19ti5al4 سبيكة NT1	إضافات النيوديميوم NT2	
in-939 سبيكة NT2	سبانك النيوديميوم القاعدية NT2	
ni50co20cr15al5mo5 سبيكة NT1	سبانك الهولميوم NT1	
105 سبيكة نيونيك NT2	إضافات الهولميوم NT2	
ni53co19cr15mo5al4ti3 سبيكة NT1	سبانك الهولميوم القاعدية NT2	
أديمت 700 NT2	سبيكة المغنيزيوم-ek NT1	
ni55co17cr15mo5al4ti4 سبيكة NT1	سبيكة المغنيزيوم-oz NT1	
سبيكة-أسترلوي NT2	سبانك أكتينيدي RT	
ni55cr19co11mo10ti3 سبيكة NT1		
rene 41 سبيكة NT2		
ni58cr20co14mo4ti3 سبيكة NT1		
سبيكة NT2		
ni59cr20co17ti2 سبيكة NT1		
ni60co15cr10al6ti5mo3 سبيكة NT1		
in-100 سبيكة NT2		
ni61cr16co9al3ti3w3 سبيكة NT1		
in-738 سبيكة NT2		
ni61cr22mo9nb4fe3 سبيكة NT1		
سبيكة إنكونل 625 NT2		
ni61cr23fe14 سبيكة NT1		
ni73cr15fe7ti3 سبيكة NT1		
x750 سبانك إنكونل NT2		
ni73cr20mn3nb3 سبيكة NT1		
سبيكة إنكونل 82 NT2		
ni74cr13al6mo4 سبيكة NT1		
سبيكة إنكونل 713c NT2		
ni75cr12al6mo5 سبيكة NT1		
سبيكة إنكونل 713lc NT2		
ni76cr15fe8 سبيكة NT1		
سبيكة إنكونل 600 NT2		
سبيكة إنكونل 700 NT1		
سبيكة إنكونل 738 NT1		
سبيكة إنكونل 739 NT1		
إينور - 8 RT		
ni70mo17cr7fe5 سبيكة RT		
سبيكة نيونيك RT		
	سبانك الإربيوم	سبانك إنكونل 753 ma
	*BT1 سبانك الأثرية النادرة	2000-04-12
	إضافات الأربيوم NT1	USE سبيكة-853 in
	سبانك الإربيوم القاعدية NT1	
	سبانك الإربيوم القاعدية	سبانك إنكونل X750
	*BT1 سبانك الإربيوم	1993-10-03
		UF سبيكة-750 x (إنكونل)
		*BT1 سبيكة-3-22w15fe3 ni73cr15fe7ti3
	سبانك الألمنيوم	
	1996-11-13	
	UF سبانك سكرمال	سبانك الأثرية النادرة
	UF سبيكة-4-6al4 ni78cr16al4	1996-07-23
	UF سبيكة إنكونل 702	UF سبانك البروميثيوم
	سبانك BT1	BT1 سبانك
	إضافات الألمنيوم NT1	NT1 إضافات الأثرية النادرة
	سبيكة-21-33cr21 fe44ni33cr21 NT2	NT2 إضافات الإيتريوم
	سبيكة إنكونل 800h NT3	NT2 إضافات الأربيوم
	سبيكة-21-33cr21 fe46ni33cr21 NT2	NT2 إضافات الأربيوم
	سبيكة إنكونل 800 NT3	NT2 إضافات البراسيوديميوم
	سبيكة إنكونل 802 NT3	NT2 إضافات البروميثيوم
	سبيكة-2-102 in NT2	NT2 إضافات التريبيوم
	سبيكة-3-22mo3 ni43fe30cr22mo3 NT2	NT2 إضافات التوليم
	سبيكة إنكونل 825 NT3	NT2 إضافات الديسبروسيوم
	سبيكة-3-5mo3 ni53cr19fe19nb5mo3 NT2	NT2 أضافات الساماريوم
	سبيكة إنكونل 718 NT3	NT2 إضافات السيريوم
	سبيكة-9-13mo9 ni54cr22co13mo9 NT2	NT2 إضافات الغادولينيوم

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 البليديوم
NT2	سبائك البليديوم القاعدية
NT2	سبيكة بلذ (بلاديوم - ذهب)
NT1	سبائك الروتينيوم
NT2	إضافات الروتينيوم
NT2	سبائك الروتينيوم القاعدية
NT1	سبائك الروديوم
NT2	إضافات الروديوم
NT2	سبائك الروديوم القاعدية

سبائك البليديوم

*BT1	سبائك البلاتين المعدنية
NT1	سبائك البليديوم القاعدية
NT1	سبيكة بلذ (بلاديوم - ذهب)
RT	إضافات البليديوم

سبائك البليديوم القاعدية

*BT1 سبائك البليديوم

سبائك البلوتونيوم

*BT1	سبائك أكتينيديية
NT1	سبائك البلوتونيوم القاعدية
RT	إضافات البلوتونيوم

سبائك البلوتونيوم القاعدية

*BT1 سبائك البلوتونيوم

سبائك البوتاسيوم

UF	سبيكة فلوية (بوتاسيوم - صوديوم)
BT1	سبائك
NT1	سبائك البوتاسيوم القاعدية
RT	إضافات البوتاسيوم

سبائك البوتاسيوم القاعدية

*BT1 سبائك البوتاسيوم

سبائك البور

BT1	سبائك
NT1	إضافات البور
NT2	سبيكة in-102
NT2	سبيكة mo99b
NT2	سبيكة ni43fe33cr16mo3
NT3	سبيكة نيمونيك pe16
NT2	سبيكة ni46cr23co19ti5al4
NT3	سبيكة in-939
NT2	سبيكة ni53co19cr15mo5al4ti3
NT3	أنيتمت 700
NT2	سبيكة ni55co17cr15mo5al4ti4
NT3	سبيكة أسترو لوي
NT2	سبيكة ni55cr19co11mo10ti3
NT3	سبيكة rene 41
NT2	سبيكة ni58cr20co14mo4ti3
NT3	سبيكة
NT2	سبيكة ni59cr20co17ti2
NT2	سبيكة ni60co15cr10al6ti5mo3
NT3	سبيكة in-100
NT2	سبيكة ni61cr16co9al3ti3w3
NT3	سبيكة in-738
NT2	سبيكة ni62cr16mo15fe3
NT3	سبيكة هاستلوي s
NT2	سبيكة ni74cr13al6mo4
NT3	سبيكة إنكونل 713c
NT2	سبيكة ni75cr12al6mo5
NT3	سبيكة إنكونل 713lc
NT2	سبيكة ni76cr20ti2
NT3	سبيكة نيمونيك 80a
NT2	سبيكة ni77cr20ti2
NT2	سبيكة rene 80
NT2	سبيكة إنكونل 901
NT2	سبيكة الفولاذ- cr15ni15motib

NT1 إضافات الإيريديوم
NT1 سبائك الإيريديوم القاعدية

سبائك الإيريديوم القاعدية

*BT1 سبائك الإيريديوم

سبائك الأيشتاتينيوم

2000-04-12

*BT1 سبائك أكتينيديية

سبائك الأوروبيوم

*BT1 سبائك الأتربة النادرة

NT1 إضافات الأوروبيوم

NT1 سبائك الأوروبيوم القاعدية

سبائك الأوروبيوم القاعدية

*BT1 سبائك الأوروبيوم

سبائك الباريوم

BT1 سبائك

NT1 إضافات الباريوم

NT1 سبائك الباريوم القاعدية

سبائك الباريوم القاعدية

*BT1 سبائك الباريوم

سبائك البراسيوديميوم

*BT1 سبائك الأتربة النادرة

NT1 سبائك البراسيوديميوم القاعدية

RT إضافات البراسيوديميوم

سبائك البراسيوديميوم القاعدية

*BT1 سبائك البراسيوديميوم

سبائك البريكلوم

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-10-23

*BT1 سبائك أكتينيديية

سبائك البروتكتينيوم

1996-07-23

UF إضافات البروتكتينيوم

*BT1 سبائك أكتينيديية

سبائك البروميثيوم

1996-07-23

USE سبائك الأتربة النادرة

سبائك البريليوم

BT1 سبائك

NT1 إضافات البريليوم

NT1 سبائك البريليوم القاعدية

RT مهدئات

سبائك البريليوم القاعدية

*BT1 سبائك البريليوم

سبائك الزموت

BT1 سبائك

NT1 إضافات الزموت

NT1 سبائك الزموت القاعدية

NT2 سبائك سزوبند

NT2 سبيكة bi50pb25cd12sn12

NT3 معدن الخشب

NT2 عملية ليشتنبرغ

NT2 معدن نيوتن

NT1 معدن - روز

سبائك الزموت القاعدية

*BT1 سبائك الزموت

NT1 سبائك سزوبند

NT1 سبيكة bi50pb25cd12sn12

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

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 فولاذ لا يصدأ-7ph-17
NT1	سبيكة كانثال
NT1	سبيكة نيمونيك 115
NT1	سبيكة هوسكنز 875

سبائك الألمنيوم القاعدية

UF سبيكة-1915

UF سبيكة-214x

SF سبيكة-vad23

*BT1 سبائك الألمنيوم

NT1 ألودور

NT1 دوراناليوم

NT1 سبيكة-al95cu4

NT2 دورالومين

NT1 سبيكة-heddur

NT1 سبيكة المغناليوم

NT1 سبيكة-بوندور

NT1 لينيت

سبائك الأمريسيوم

1996-07-16

UF سبائك الأمريسيوم القاعدية

SF إضافات الأمريسيوم

*BT1 سبائك أكتينيديية

سبائك الأمريسيوم القاعدية

1996-07-16

USE سبائك الأمريسيوم

سبائك الأنتيموان

BT1 سبائك

NT1 إضافات الأنتيموان

NT1 سبائك الأنتيموان القلوية

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 الإيتربيوم

*BT1 سبائك الأتربة النادرة

NT1 سبائك الإيتربيوم القاعدية

RT إضافات الإيتربيوم

سبائك الإيتربيوم القاعدية

*BT1 سبائك الإيتربيوم

سبائك الإيتربيوم

1995-02-27

*BT1 سبائك العناصر الانتقالية

NT1 سبائك الإيتربيوم القاعدية

NT1 سبيكة-c-103

NT1 سبيكة-ge 2541

RT إضافات الإيتربيوم

سبائك الإيتربيوم القاعدية

*BT1 سبائك الإيتربيوم

سبائك الإيريديوم

*BT1 سبائك البلاتين المعدنية

fe44ni33cr21 سبيكة- NT2	khn60v سبيكة- UF	ni26cr15ti2movalb سبيكة الفولاذ- NT2
800h سبيكة إنكولوي NT3	n55m20v25 سبيكة- UF	a-286 سبيكة- NT3
fe46ni33cr21 سبيكة- NT2	n65m20v15 سبيكة- UF	كولموني NT1
800 سبيكة إنكولوي NT3	ni60cr25w15 سبيكة- UF	سبانك البولونيوم
802 سبيكة إنكولوي NT3	ni65mo16cr15wa سبيكة- UF	1996-07-23
in-102 سبيكة- NT2	vzh98 سبيكة- UF	إضافات البولونيوم UF
mo99 سبيكة- NT2	سبائك 156 سبائك UF	سبانك BT1
tzm سبيكة- NT3	*BT1 سبانك العناصر الانتقالية	سبانك التالسيوم
zm-2a سبيكة- NT3	أديمت 500 NT1	سبانك BT1
n-10m سبيكة- NT2	811c أسترار NT1	إضافات التالسيوم NT1
ni43fe30cr22mo3 سبيكة- NT2	إضافات التنغستن NT1	سبانك التالسيوم القاعدية NT1
825 سبيكة إنكولوي NT3	ni49cr22fe18mo9 سبيكة- NT2	سبانك التالسيوم القاعدية
ni51cr48 سبيكة- NT2	x سبيكة هاسلوي NT3	*BT1 سبانك التالسيوم
671 سبيكة إنكولوي NT3	ni50cr22fe18mo9 سبيكة- NT2	سبانك التريبيوم
ni53cr19fe19nb5mo3 سبيكة- NT2	xr سبيكة هاسلوي NT3	*BT1 سبانك الأثرية النادرة
718 سبيكة إنكولوي NT3	ni62cr16mo15fe3 سبيكة- NT2	إضافات التريبيوم NT1
ni59cr30fe9 سبيكة- NT2	s سبيكة هاسلوي NT3	سبانك التريبيوم القاعدية NT1
690 سبيكة إنكولوي NT3	ni4crw سبيكة الفولاذ- NT2	سبانك التريبيوم القاعدية
ni61cr22mo9nb4fe3 سبيكة- NT2	برونز التنغستن NT1	*BT1 سبانك التريبيوم
625 سبيكة إنكولوي NT3	سبانك التنغستن القاعدية NT1	إضافات التريبيوم NT1
ni70mo17cr7fe5 سبيكة- NT2	سبيكة mo-re-2 NT2	سبانك التريبيوم القاعدية NT1
إينور - 8 NT3	c-103 سبيكة- NT1	*BT1 سبانك التريبيوم
n سبيكة هاسلوي NT3	co36cr22ni22w15fe3 سبيكة- NT1	سبانك التكنيسيوم
ni73cr20mn3nb3 سبيكة- NT2	سبيكة هاينس 188 NT2	1995-02-27
82 سبيكة إنكولوي NT3	co43cr20fe18ni13w3 سبيكة- NT1	*BT1 سبانك العناصر الانتقالية
ni74cr13al6mo4 سبيكة- NT2	هافار NT2	إضافات التكنيسيوم NT1
713c سبيكة إنكولوي NT3	co54cr20w15ni10 سبيكة- NT1	سبانك التكنيسيوم القاعدية NT1
ni75cr12al6mo5 سبيكة- NT2	hs-25 سبيكة- NT2	سبانك التكنيسيوم القاعدية
713c سبيكة إنكولوي NT3	سبيكة هاينس 25 NT2	*BT1 سبانك التكنيسيوم
ni76cr15fe8 سبيكة- NT2	co60cr30w4 سبيكة- NT1	سبانك التلوريم
600 سبيكة إنكولوي NT3	سبائك 6 سبائك NT2	BT1 سبانك
ni78cr21 سبيكة- NT2	d-979 سبيكة- NT1	إضافات التلوريم NT1
cr15ni15motib سبيكة الفولاذ- NT2	in-102 سبيكة- NT1	تلوريدات RT
cr17ni13mo2ti سبيكة الفولاذ- NT2	khn50mbvyu سبيكة- NT1	سبانك التنتاليوم
cr17ni13mo3ti سبيكة الفولاذ- NT2	mar-m246 سبيكة- NT1	1995-02-27
cr18ni10ti سبيكة الفولاذ- NT2	mn-21 سبيكة- NT1	*BT1 سبانك العناصر الانتقالية
321 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	mo-re-1 سبيكة- NT1	إضافات التنتاليوم NT1
cr18ni9ti سبيكة الفولاذ- NT2	ni54mo17cr16fe6w4 سبيكة- NT1	سبانك التنتاليوم القاعدية NT1
cr19ni12ti سبيكة الفولاذ- NT2	سبيكة هاسلوي c NT2	n-10m سبيكة- NT2
سبانك ni-o-nel NT1	ni61cr16co9al3ti3w3 سبيكة- NT1	سبانك التنتاليوم القاعدية NT1
سبانك أديمت NT1	in-738 سبيكة- NT2	أسترار 811c NT2
500 أديمت NT2	ra-333 سبيكة- NT1	سبانك التنتاليوم -t222 NT2
ni53co19cr15mo5al4ti3 سبيكة- NT2	rene 80 سبيكة- NT1	سبيكة ta90wbhf- NT2
700 أديمت NT3	rene 95 سبيكة- NT1	سبانك التنتاليوم -t111 NT3
سبانك التيتانيوم القاعدية NT1	s-590 سبيكة- NT1	b-1900 سبيكة- NT1
ti78cr11mo7al3 سبيكة- NT2	s-816 سبيكة- NT1	c-103 سبيكة- NT1
ti88mo8al3 سبيكة- NT2	ta90wbhf سبيكة- NT1	mar-m246 سبيكة- NT1
ti89al6mo3 سبيكة- NT2	سبانك التنتاليوم -t111 NT2	سبيكة ni46cr23co19ti5al4- NT1
ti90al6 سبيكة- NT2	v-36 سبيكة- NT1	in-939 سبيكة- NT2
ti90al6mo3 سبيكة- NT2	سبيكة سوبرترم NT1	سبيكة ni61cr16co9al3ti3w3- NT1
ti90al6v4 سبيكة- NT2	فولاذ مغنيسيومي-ks NT1	in-738 سبيكة- NT2
ti90mo7al2 سبيكة- NT2	كربولي NT1	s-816 سبيكة- NT1
ti91al4mo3 سبيكة- NT2	ميديوال NT1	v-36 سبيكة- NT1
ti91al5cr2 سبيكة- NT2	سبانك التنغستن القاعدية	كربولي NT1
ti99 سبيكة- NT2	*BT1 سبانك التنغستن	سبانك التنتاليوم -T111
b-1900 سبيكة- NT1	سبيكة mo-re-2 NT1	1993-10-03
c-103 سبيكة- NT1	سبانك التوريم	*BT1 سبيكة ta90wbhf-
d-979 سبيكة- NT1	سبانك أكتينيديية *BT1	سبانك التنتاليوم -T222
in-853 سبيكة- NT1	إضافات التوريم NT1	2000-04-12
m-813 سبيكة- NT1	سبانك التوريم القاعدية NT1	*BT1 سبانك التنتاليوم القاعدية
mar-m246 سبيكة- NT1	سبيكة المغنيزيوم-hk31a NT1	سبانك التنتاليوم القاعدية
n28t3 سبيكة- NT1	سبانك التوريم القاعدية	SF سبيكة ta-10v-
ni41fe40cr16nb3 سبيكة- NT1	*BT1 سبانك التوريم	*BT1 سبانك التنتاليوم
706 سبيكة إنكولوي NT2	سبانك التوليم	أسترار 811c NT1
ni43fe33cr16mo3 سبيكة- NT1	*BT1 سبانك الأثرية النادرة	سبانك التنتاليوم -t222 NT1
pe16 سبيكة نيمونيك NT2	إضافات التوليم NT1	سبيكة ta90wbhf- NT1
ni46cr23co19ti5al4 سبيكة- NT1	سبانك التوليم القاعدية NT1	سبانك التنتاليوم -t111 NT2
in-939 سبيكة- NT2	سبانك التوليم القاعدية	سبانك التنغستن
ni50co20cr15al5mo5 سبيكة- NT1	*BT1 سبانك التوليم	1996-11-13
105 سبيكة نيمونيك NT2	سبانك التيتانيوم	co64cr29w4 سبيكة- UF
ni55co17cr15mo5al4ti4 سبيكة- NT1	سبيكة نيتينول (ni و ti) UF	co66cr29w4 سبيكة- UF
سبيكة-أسترولوي NT2	*BT1 سبانك العناصر الانتقالية	ehi 868 سبيكة- UF
ni55cr19co11mo10ti3 سبيكة- NT1	إضافات التيتانيوم NT1	ehp-567 سبيكة- UF
rene 41 سبيكة NT2	*BT1 سبانك التنغستن	khn60b سبيكة- UF
ni58cr20co14mo4ti3 سبيكة- NT1	سبانك التيتانيوم	
سبيكة NT2	1996-11-13	
ni59cr20co17ti2 سبيكة- NT1	سبيكة نيتينول (ni و ti) UF	
ni60co15cr10al6ti5mo3 سبيكة- NT1	*BT1 سبانك العناصر الانتقالية	
in-100 سبيكة- NT2	إضافات التيتانيوم NT1	
	دورانكيل NT2	

cr19ni10-I- سبيكة فولاد NT4	سبيكة زيركالي 4 NT3	ni61cr16co9al3ti3w3- سبيكة NT1
304I- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	سبيكة زاماك NT2	in-738- سبيكة NT2
cr19ni12ti- سبيكة فولاد NT4	أوثونول NT1	ni73cr15fe7ti3- سبيكة NT1
cr20ni11- سبيكة فولاد NT4	حديديت (فريت) NT1	x750- سبائك إنكونل NT2
308- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	سبائك الحديد القاعدية NT1	ni76cr20ti2- سبيكة NT1
cr20ni11-I- سبيكة فولاد NT4	حديد صب NT2	80a- سبيكة نيمونيك NT2
308I- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	دوربيرون NT2	ni77cr20ti2- سبيكة NT1
cr21mn9ni6- سبيكة فولاد NT4	سبائك ألنيكو NT2	nt25a5- سبيكة NT1
9-6-21- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	سبيكة-co50fe50 NT2	rene 100- سبيكة NT1
cr23ni14- سبيكة فولاد NT4	سبيكة برمنديور NT3	rene 80- سبيكة NT1
309- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	سبيكة-fe40ni35cr22 NT2	rene 95- سبيكة NT1
309s- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	سبيكة-fe44ni33cr21 NT2	سبيكة إنكولوي 901 NT1
cr23ni18- سبيكة فولاد NT4	800h- سبيكة إنكولوي NT3	cr11ni10mo2ti-I- سبيكة فولاد NT1
cr25ni20- سبيكة فولاد NT4	fe46ni33cr21- سبيكة NT2	ni26cr15ti2movalb- سبيكة فولاد NT1
hk-40- سبيكة NT5	800- سبيكة إنكولوي NT3	a-286- سبيكة NT2
310- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	802- سبيكة إنكولوي NT3	ni36cr12ti3al-I- سبيكة فولاد NT1
ni25cr20- سبيكة فولاد NT4	fe53ni29co18- سبيكة NT2	سبيكة ديسكالي NT1
25-20- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	كوفار (علامة تجارية) NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ-jbk-75 NT1
ni26cr15ti2movalb- سبيكة فولاد NT4	سبيكة-ge 2541 NT2	سبيكة كونل NT1
a-286- سبيكة NT5	سبيكة-أسكولوي NT2	كربولوي NT1
فولاد عالي السبائك NT3	سبيكة إنفار NT2	
سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	سبيكة فولاد-cd-4mcu NT2	
cr21mn9ni6- سبيكة فولاد NT5	سبيكة ديسكالي NT2	
9-6-21- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	سبيكة كانتال NT2	
317- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	سبيكة هوسكنز 875 NT2	
318- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	سبيكة هيركو NT2	
422- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	9m- سبيكة فولاد NT2	
fv-548- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	astm-a572- سبيكة NT3	
jbk-75- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	سبيكة فولاد والنيكل NT3	
m-50- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	سبيكة لا كبريتية NT4	
سبيكة لا كبريتية NT5	سبيكة كروملي فولاد NT3	
فولاد عالي السبائك - منخفض الكربون NT5	سبيكة فولاد-cr13 NT4	
cr11ni10mo2ti-I- سبيكة فولاد NT6	410- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	
cr17cu4ni4nb-I- سبيكة فولاد NT6	cr16- سبيكة فولاد NT4	
4ph-17- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	430- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	
cr17ni12mo3-I- سبيكة فولاد NT6	cr18ni10- سبيكة فولاد NT4	
316I- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	10-18- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	
zcd17-13- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	cr2mo- سبيكة فولاد NT4	
cr18ni10-I- سبيكة فولاد NT6	astm-a542- سبيكة NT5	
cr19ni10-I- سبيكة فولاد NT6	cr5mo- سبيكة فولاد NT4	
304I- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	فولاد أسيتيني NT3	
cr20ni11-I- سبيكة فولاد NT6	cr15ni15motib- سبيكة فولاد NT4	
308I- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	cr16ni13monbv- سبيكة فولاد NT4	
ni36cr12ti3al-I- سبيكة فولاد NT6	cr16ni15mo3nb- سبيكة فولاد NT4	
فولاد كروم - نيكل NT5	cr16ni16monb- سبيكة فولاد NT4	
دوركو NT6	cr16ni8mo2- سبيكة فولاد NT4	
سبائك تمكين NT6	16-8-2- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	
سبيكة-d-9 NT6	cr17ni12mo3- سبيكة فولاد NT4	
سبيكة الاندور NT6	316- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	
cr17ni13- سبيكة فولاد NT6	cr17ni12mo3-I- سبيكة فولاد NT4	
cr17ni17- سبيكة فولاد NT6	316I- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	
301- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	zcd17-13- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	
cr18ni10- سبيكة فولاد NT6	cr17ni12monb- سبيكة فولاد NT4	
10-18- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	cr17ni13- سبيكة فولاد NT4	
cr18ni10-I- سبيكة فولاد NT6	cr17ni13mo2ti- سبيكة فولاد NT4	
cr18ni10t- سبيكة فولاد NT6	cr17ni13mo3ti- سبيكة فولاد NT4	
321- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	cr17ni17- سبيكة فولاد NT4	
cr18ni11n- سبيكة فولاد NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ-301 NT5	
x6crni1811- سبيكة فولاد NT7	cr18ni10- سبيكة فولاد NT4	
cr18ni11nb- سبيكة فولاد NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ-10-18 NT5	
347- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	cr18ni10-I- سبيكة فولاد NT4	
cr18ni11nbcو- سبيكة فولاد NT6	cr18ni10t- سبيكة فولاد NT4	
348- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	321- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	
cr18ni12- سبيكة فولاد NT6	cr18ni11n- سبيكة فولاد NT4	
305- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	x6crni1811- سبيكة فولاد NT5	
cr18ni8- سبيكة فولاد NT6	cr18ni11nb- سبيكة فولاد NT4	
8-18- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	347- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	
cr18ni9- سبيكة فولاد NT6	cr18ni11nbcو- سبيكة فولاد NT4	
302- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	348- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	
cr18ni9ti- سبيكة فولاد NT6	cr18ni12- سبيكة فولاد NT4	
cr19ni10- سبيكة فولاد NT6	305- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	
304I- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	cr18ni8- سبيكة فولاد NT4	
cr19ni12ti- سبيكة فولاد NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ-8-18 NT5	
cr20ni11- سبيكة فولاد NT6	cr18ni9- سبيكة فولاد NT4	
308- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	302- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	
cr20ni11-I- سبيكة فولاد NT6	cr18ni9ti- سبيكة فولاد NT4	
308I- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	cr19ni10- سبيكة فولاد NT4	
308I- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	304- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	

سبائك التيتانيوم القاعدية

سبائك UF	117
سبائك UF	120
سبائك UF	129
سبائك UF	134
سبائك UF	175
سبيكة UF	60t
سبيكة UF	vt30
سبيكة SF	ts5
*BT1 سبائك التيتانيوم	
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-ti99 NT1	

سبائك الجرمانيوم

سبائك BT1	
إضافات الجرمانيوم NT1	
سبائك الجرمانيوم القاعدية NT1	

سبائك الجرمانيوم القاعدية

*BT1 سبائك الجرمانيوم

سبائك الحديد

1996-11-13

سبيكة-co52fe35v13 UF	
سبيكة-ehp-496 UF	
سبيكة رفر اكنالوي UF	
سبيكة فيكالي 1 UF	
سبيكة فيكالي 2 UF	
*BT1 سبائك العناصر الانتقالية	
أسنتيت NT1	
إضافات الحديد NT1	
الودور NT2	
دور انيكل NT2	
سبيكة-al95cu4 NT2	
دور الومين NT3	
سبيكة-ni46cr23co19ti5al4 NT2	
سبيكة-in-939 NT3	
سبيكة-ni60co15cr10al6ti5mo3 NT2	
سبيكة-in-100 NT3	
سبيكة-ni73cr20mn3nb3 NT2	
سبيكة إنكونل 82 NT3	
سبيكة-ni80cr20 NT2	
سبيكة-rene 95 NT2	
سبيكة-ti88mo8al3 NT2	
سبيكة-ti90al6mo3 NT2	
سبيكة-ti90al6v4 NT2	
سبيكة-ti91al4mo3 NT2	
سبيكة-ti91al5cr2 NT2	
سبيكة-zr98sn-2 NT2	
سبيكة زيركالي 2 NT3	
سبيكة-zr98sn-4 NT2	

188 سبيكة هاينس NT2	cr17ni12mo3 سبيكة الفولاذ- NT8	cr23ni14 سبيكة الفولاذ- NT6
co43cr20fe18ni13w3 سبيكة NT1	1	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
هافار NT2	316l سبيكة فولاد لا يصدأ- NT9	309s سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
co52fe35v10 سبيكة- NT1	zncd17 سبيكة فولاد لا يصدأ- NT9	cr23ni18 سبيكة الفولاذ- NT6
co54cr20w15ni10 سبيكة- NT1	13	سبيكة الفولاذ- NT6
hs-25 سبيكة- NT2	cr17ni12monb سبيكة الفولاذ- NT8	hk-40 سبيكة- NT7
25 سبيكة هاينس NT2	cr17ni13mo2ti سبيكة الفولاذ- NT8	310 سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
co60cr30w4 سبيكة- NT1	cr17ni13mo3ti سبيكة الفولاذ- NT8	ni25cr20 سبيكة الفولاذ- NT6
6 ستليت NT2	سبيكة الفولاذ- NT8	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
hs-31 سبيكة- NT1	ni26cr15ti2movalb	سبيكة الفولاذ- NT6
in-102 سبيكة- NT1	a-286 سبيكة- NT9	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6
khn50mbvyu سبيكة- NT1	ks فولاد مغنطيسي- NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6
mo-re-1 سبيكة- NT1	ميدوبال NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6
ni41fe40cr16nb3 سبيكة- NT1	فولاد فريتي NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6
706 سبيكة إنكونل NT2	cr1ni10mo2ti-l سبيكة الفولاذ- NT4	فولاد عالي الكربون NT6
ni43fe30cr22mo3 سبيكة- NT1	cr12al سبيكة الفولاذ- NT4	فولاد كروم - نيكل - موليبدينوم NT6
825 سبيكة إنكونل NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	سبيكة-813-m NT7
ni43fe33cr16mo3 سبيكة- NT1	cr16 سبيكة الفولاذ- NT4	cr1ni10mo2ti-l سبيكة الفولاذ- NT7
pe16 سبيكة نيمونيك NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	سبيكة الفولاذ- NT7
ni45fe34cr20 سبيكة- NT1	cr25 سبيكة الفولاذ- NT4	cr15ni15motib سبيكة الفولاذ- NT7
ni49cr22fe18mo9 سبيكة- NT1	446 سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	cr16ni13monbv سبيكة الفولاذ- NT7
x سبيكة هاستلوي NT2	cr9mo سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT7
ni50co20cr15al5mo5 سبيكة- NT1	cr9monbv سبيكة الفولاذ- NT4	cr16ni16monb سبيكة الفولاذ- NT7
105 سبيكة نيمونيك NT2	فولاد كروبي NT3	سبيكة الفولاذ- NT7
ni50cr22fe18mo9 سبيكة- NT1	astm-a105 سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8
xt 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 إنكونل NT2	astm-a285 سبيكة الفولاذ- NT4	316 سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8
ni54mol7cr16fe6w4 سبيكة- NT1	astm-a516 سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT7
سبيكة هاستلوي c NT2	astm-a533-b سبيكة الفولاذ- NT4	316l سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8
ni58cr20co14mo4ti3 سبيكة- NT1	in-787 سبيكة الفولاذ- NT4	zncd17 سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8
سبيكة NT2	sae-1045 سبيكة الفولاذ- NT4	13
ni59cr20co17ti2 سبيكة- NT1	فولاد مرتزيتي NT3	cr17ni12monb سبيكة الفولاذ- NT7
ni59cr30fe9 سبيكة- NT1	cr10mmo2 سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT7
690 سبيكة إنكونل NT2	cr12 سبيكة الفولاذ- NT4	cr17ni13mo3ti سبيكة الفولاذ- NT7
ni60fe24cr16 سبيكة- NT1	403 سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	سبيكة الفولاذ- NT7
سبيكة نكروم NT2	cr12mov سبيكة الفولاذ- NT4	ni26cr15ti2movalb
ni61cr22mo9nb4fe3 سبيكة- NT1	ht-9 سبيكة- NT5	a-286 سبيكة- NT8
625 سبيكة إنكونل NT2	cr13 سبيكة الفولاذ- NT4	فولاد كرومي NT5
ni61cr23fe14 سبيكة- NT1	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	سبيكة الفولاذ- NT6
ni62cr16mo15fe3 سبيكة- NT1	cr16ni سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT6
s سبيكة هاستلوي NT2	cr17cu4ni4nb-l سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
ni66cu32 سبيكة- NT1	4ph-17 سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	cr12al سبيكة الفولاذ- NT6
400 سبيكة مولل NT2	cr17mo سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
ni70mo17cr7fe5 سبيكة- NT1	440 سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	سبيكة الفولاذ- NT6
8 - إينور NT2	cr18 سبيكة الفولاذ- NT4	ht-9 سبيكة- NT7
n سبيكة هاستلوي NT2	فولاد هارتزيتي - إصلادي NT4	سبيكة الفولاذ- NT6
ni73cr15fe7ti3 سبيكة- NT1	فولاد منخفض السبك NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
x750 سبائك إنكونل NT2	astm-a533 سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT6
ni76cr15fe8 سبيكة- NT1	astm-a350 سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
600 سبيكة إنكونل NT2	astm-a508 سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT6
ni77cr20ti2 سبيكة- NT1	cr2mo سبيكة الفولاذ- NT4	cr16ni سبيكة الفولاذ- NT6
ni78cr21 سبيكة- NT1	astm-a542 سبيكة- NT5	cr17cu4ni4nb-l سبيكة الفولاذ- NT6
ni79fe16mo4 سبيكة- NT1	cr2moninb سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
ra-333 سبيكة- NT1	cr2mov سبيكة الفولاذ- NT4	440 سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
rene 41 سبيكة NT1	cr2nimov سبيكة الفولاذ- NT4	cr17ni4mo3 سبيكة الفولاذ- NT6
s-816 سبيكة- NT1	cr5mo سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT6
tribaloy 400 سبيكة NT1	cralnimov سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT6
tribaloy 800 سبيكة NT1	crmo سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
v-36 سبيكة- NT1	crmov سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT6
v87cr9fe3 سبيكة- NT1	crmi سبيكة الفولاذ- NT4	cr9mo سبيكة الفولاذ- NT6
yundk 25ba سبيكة- NT1	mncumo سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6
901 سبيكة إنكونل NT1	astm-a537 سبيكة- NT5	فولاد كروم - نيكل - موليبدينوم NT6
سبيكة برمالوي NT1	mnmo سبيكة الفولاذ- NT4	فولاد كروم - نيكل - موليبدينوم NT7
سبيكة سوبرترم NT1	astm-a302 سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة-813-m NT8
سبيكة كونل NT1	mnimo سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT8
كولموني NT1	astm-a533-b سبيكة الفولاذ- NT5	cr1ni10mo2ti-l
لينييت NT1	mnimov سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT8
مرتزيت NT1	ni3cr سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT8
معدن ميسكو NT1	ni3crmo سبيكة الفولاذ- NT4	cr16ni13monbv
نيكل قاسي NT1	astm-a543 سبيكة- NT5	سبيكة الفولاذ- NT8
سبائك الحديد القاعدية	ni3crmov سبيكة الفولاذ- NT4	cr16ni15mo3nb
1996-11-13	ni4crw سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT8
تيكونال UF	nicr سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT8
سبائك سكرومال UF	nicrmo سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT9
fe31cr1co20ni20mo3w2 سبيكة- UF	nimocr سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT8
fe36ni33cr26 سبيكة- UF	stm-a387 سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT8
fe48cr24ni24 سبيكة- UF	فولاد هيدليل المنغنيزي NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT9
	co36cr22ni22w15fe3 سبيكة- NT1	

cr19ni10-I-الفلاد- NT5	سبيكة الفولاذ- NT3	hd-556 سبيكة UF
304I-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	8-18-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	hd-556-سبيكة UF
cr19ni12ti-الفلاد- NT5	cr18ni9-سبيكة الفولاذ- NT3	in 519 سبيكة UF
cr20ni11-سبيكة الفولاذ- NT5	302-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	in-519-سبيكة UF
308-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	cr18ni9ti-سبيكة الفولاذ- NT3	ma 956 سبيكة UF
cr20ni11-I-الفلاد- NT5	cr19ni10-سبيكة الفولاذ- NT3	ma-956-سبيكة UF
308I-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	304-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	n-155-سبيكة UF
cr23ni14-الفلاد- NT5	cr19ni10-I-الفلاد- NT3	سبيكة الرزستال UF
309-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	304I-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	مانوريت - 36x UF
309s-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	cr19ni12ti-سبيكة الفولاذ- NT3	مانوريت - 900 UF
cr23ni18-الفلاد- NT5	cr20ni11-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة-okh12n13m SF
cr25ni20-الفلاد- NT5	308-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	*BT1 سبائك الحديد
hk-40-سبيكة- NT6	cr20ni11-I-الفلاد- NT3	حديد صب NT1
310-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	308I-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	دوريون NT1
ni25cr20-الفلاد- NT5	cr21mn9ni6-سبيكة الفولاذ- NT3	سبائك الينكو NT1
25-20-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	9-6-21-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة-co50fe50 NT1
ni36cr12ti3al-I-الفلاد- NT5	cr23ni14-الفلاد- NT3	سبيكة برمنديور NT2
303-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	309-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة-fe40ni35cr22 NT1
329-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	309s-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة-fe44ni33cr21 NT1
7ph-17-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	cr23ni18-الفلاد- NT3	سبيكة إنكولوي 800h NT2
ph-15-7-mo-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	cr25ni20-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة-fe46ni33cr21-4 NT1
فولاذ عالي الكربون NT5	hk-40-سبيكة- NT4	سبيكة إنكولوي 800 NT2
فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم NT5	310-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة إنكولوي 802 NT2
m-813-سبيكة- NT6	ni25cr20-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة-fe53ni29co18 NT1
cr11ni10mo2ti-I-الفلاد- NT6	25-20-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	كوفار (علامة تجارية) NT2
cr15ni15motib-الفلاد- NT6	ni26cr15ti2movalb-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة ge 2541 NT1
cr16ni13monbv-الفلاد- NT6	a-286-سبيكة- NT4	سبيكة-أسكولوي NT1
cr16ni15mo3nb-الفلاد- NT6	فولاذ عالي السبائك NT2	سبيكة إنفار NT1
cr16ni16monb-الفلاد- NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	سبيكة الفولاذ-cd-4mcu NT1
cr16ni8mo2-الفلاد- NT6	cr21mn9ni6-سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة ديسكالي NT1
16-8-2-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7	9-6-21-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	سبيكة كانتال NT1
cr16ni9mo2-الفلاد- NT6	317-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة هوسكنز 875 NT1
cr17ni12mo3-الفلاد- NT6	318-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة هيبيركو NT1
316-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7	422-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة مومو 9m NT1
cr17ni12mo3-I-الفلاد- NT6	fv-548-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	فولاذ NT1
316I-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7	jbk-75-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة-astm-a572 NT2
zrnd17-13-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7	m-50-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة الفولاذ والنيكل NT2
cr17ni12monb-الفلاد- NT6	سبيكة لا كبريتية NT4	سبيكة لا كبريتية NT3
cr17ni13mo2ti-الفلاد- NT6	فولاذ عالي السبك - منخفض الكربون NT4	سبيكة كرولوي الفولاذية NT2
cr17ni13mo3ti-الفلاد- NT6	cr11ni10mo2ti-I-الفلاد- NT5	سبيكة الفولاذ-cr13 NT3
سبيكة الفولاذ- NT6	cr17cu4ni4nb-I-الفلاد- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-410 NT4
ni26cr15ti2movalb	4ph-17-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	سبيكة الفولاذ-cr16 NT3
a-286-سبيكة- NT7	cr17ni12mo3-I-الفلاد- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-430 NT4
فولاذ كرومي NT4	316I-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	سبيكة الفولاذ-cr18ni10 NT3
cr10mmo2-الفلاد- NT5	zrnd17-13-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ-10-18 NT4
cr11ni10mo2ti-I-الفلاد- NT5	cr18ni10-I-الفلاد- NT5	سبيكة الفولاذ-cr2mo NT3
cr12-الفلاد- NT5	cr19ni10-I-الفلاد- NT5	سبيكة-astm-a542 NT4
403-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	304I-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	سبيكة الفولاذ-cr5mo NT3
cr12al-الفلاد- NT5	cr20ni11-I-الفلاد- NT5	فولاذ أستينيتي NT2
405-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	308I-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	سبيكة الفولاذ-cr15ni15motib NT3
cr12mov-الفلاد- NT5	ni36cr12ti3al-I-الفلاد- NT5	سبيكة الفولاذ-cr16ni13monbv NT3
ht-9-سبيكة- NT6	فولاذ كروم - نيكل NT4	سبيكة الفولاذ-cr16ni15mo3nb NT3
cr13-الفلاد- NT5	دوركو NT5	سبيكة الفولاذ-cr16ni16monb NT3
410-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	سبائك تمكن NT5	سبيكة الفولاذ-cr16ni8mo2 NT3
سبيكة الفولاذ-cr16 NT5	سبيكة-d-9 NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-16-8-2 NT4
430-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	سبيكة الإندورو NT5	سبيكة الفولاذ-cr17ni12mo3 NT3
cr16ni-الفلاد- NT5	cr17ni13-الفلاد- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-316 NT4
cr17cu4ni4nb-I-الفلاد- NT5	cr17ni17-الفلاد- NT5	سبيكة الفولاذ-cr17ni12mo3-I NT3
4ph-17-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	301-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ-316I NT4
cr17mo-الفلاد- NT5	cr18ni10-سبيكة الفولاذ- NT5	zrnd17-13-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4
440-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	10-18-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	سبيكة الفولاذ-cr17ni12monb NT3
cr17ni4mo3-الفلاد- NT5	cr18ni10-I-الفلاد- NT5	سبيكة الفولاذ-cr17ni13 NT3
cr18-الفلاد- NT5	cr18ni10t-الفلاد- NT5	سبيكة الفولاذ-cr17ni13mo2ti NT3
cr25-الفلاد- NT5	321-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	سبيكة الفولاذ-cr17ni13mo3ti NT3
446-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	cr18ni11n-سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة الفولاذ-cr17ni17 NT3
cr9mo-الفلاد- NT5	x6crni1811-سبيكة الفولاذ- NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ-301 NT4
cr9monbv-الفلاد- NT5	cr18ni11nb-سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة الفولاذ-cr18ni10 NT3
406-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	347-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ-10-18 NT4
فولاذ كروم - موليبدينوم NT5	cr18ni11nbco-سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة الفولاذ-cr18ni10-I NT3
فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم NT6	348-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	سبيكة الفولاذ-cr18ni10t NT3
m-813-سبيكة- NT7	cr18ni12-سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-321 NT4
cr11ni10mo2ti-I-الفلاد- NT7	305-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	سبيكة الفولاذ-cr18ni11n NT3
cr15ni15motib-الفلاد- NT7	cr18ni8-سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة الفولاذ-x6crni1811 NT4
cr16ni13monbv-الفلاد- NT7	8-18-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	سبيكة الفولاذ-cr18ni11nb NT3
cr16ni15mo3nb-الفلاد- NT7	cr18ni9-سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-347 NT4
cr16ni16monb-الفلاد- NT7	302-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	سبيكة الفولاذ-cr18ni11nbco NT3
cr16ni8mo2-الفلاد- NT7	cr18ni9ti-سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-348 NT4
16-8-2-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8	cr19ni10-سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة الفولاذ-cr18ni12 NT3
cr16ni9mo2-الفلاد- NT7	304-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ-305 NT4

in-102	سبيكة	NT2
mo99	سبيكة	NT2
tzm	سبيكة	NT3
zm-2a	سبيكة	NT3
mo99b	سبيكة	NT2
n-10m	سبيكة	NT2
n-9m	سبيكة	NT2
ni43fe33cr16mo3	سبيكة	NT2
pe16	سبيكة نيمونيك	NT3
ni46cr23co19ti5al4	سبيكة	NT2
in-939	سبيكة	NT3
ni55co17cr15mo5al4ti4	سبيكة	NT2
	سبيكة أسترونيوم	NT3
ni58cr20co14mo4ti3	سبيكة	NT2
	سبيكة	NT3
ni59cr20co17ti2	سبيكة	NT2
ni60co15cr10al6ti5mo3	سبيكة	NT2
in-100	سبيكة	NT3
ni61cr16co9al3ti3w3	سبيكة	NT2
in-738	سبيكة	NT3
ni74cr13al6mo4	سبيكة	NT2
713c	سبيكة إنكونل	NT3
ni75cr12al6mo5	سبيكة	NT2
713lc	سبيكة إنكونل	NT3
ni76cr20ti2	سبيكة	NT2
80a	سبيكة نيمونيك	NT3
rene 80	سبيكة	NT2
rene 95	سبيكة	NT2
ek	سبيكة المغنيزيوم	NT2
ez	سبيكة المغنيزيوم	NT2
hk31a	سبيكة المغنيزيوم	NT2
	سبائك الزركونيوم القاعدية	NT1
zr97nb3	سبيكة	NT2
	سبيكة زيركالوي	NT2
zr98sn-2	سبيكة	NT3
2	سبيكة زيركالوي	NT4
zr98sn-4	سبيكة	NT3
4	سبيكة زيركالوي	NT4
c-103	سبيكة	NT1
ti89al6mo3	سبيكة	NT1
ti90al6	سبيكة	NT1
u90nb7zr3	سبيكة	NT1
v87cr9fe3	سبيكة	NT1

سبائك الزركونيوم القاعدية

	*BT1	سبائك الزركونيوم
zr97nb3	سبيكة	NT1
	سبيكة زيركالوي	NT1
zr98sn-2	سبيكة	NT2
2	سبيكة زيركالوي	NT3
zr98sn-4	سبيكة	NT2
4	سبيكة زيركالوي	NT3

سبائك الزنرخ

	BT1	سبائك
	NT1	إضافات الزنرخ
	RT	زرنخات

سبائك الزنك

1996-06-28

	UF	سبيكة الفضة والنيكل
	UF	فضة ألمانية
	UF	نحاس أبيض
	BT1	سبائك
	NT1	إضافات الزنك
	NT2	سبائك نيكولين
	NT1	سبائك الزنك القاعدية
	NT2	سبيكة زاماك
	NT1	سبيكة المغنيزيوم-Zr
az31b	سبيكة المغنيزيوم	NT1
ez	سبيكة المغنيزيوم	NT1
	سبيكة معدن الأونصة	NT1
	لينيت	NT1
	معدن مونتس	NT1
	نحاس أصفر	NT1
	NT2	نحاس أصفر - ألفا
	NT2	نحاس أصفر - بتا

سبائك الزنك القاعدية

	*BT1	سبائك الزنك
--	------	-------------

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 بُلْد (بلاديوم - ذهب)

سبائك الذهب القاعدية

	*BT1	سبائك الذهب
	NT1	سبيكة بُلْد (بلاديوم - ذهب)

سبائك الرصاص

	BT1	سبائك
	NT1	إضافات الرصاص
	NT1	سبائك الرصاص القاعدية
	NT2	سبيكة - ترن
	NT1	سبائك سُرُوند
bi50pb25cd12sn12	سبيكة	NT1
	معدن الخشب	NT2
	سبيكة معدن الأونصة	NT1
	عملية ليشتنبرغ	NT1
	معدن - روز	NT1
	معدن نيوتن	NT1

سبائك الرصاص القاعدية

	*BT1	سبائك الرصاص
	NT1	سبيكة - ترن

سبائك الروبيديوم

	BT1	سبائك
	NT1	إضافات الروبيديوم
	NT1	سبائك الروبيديوم القاعدية

سبائك الروبيديوم القاعدية

	*BT1	سبائك الروبيديوم
--	------	------------------

سبائك الروتينيوم

	*BT1	سبائك البلاتين المعدنية
	NT1	إضافات الروتينيوم
	NT1	سبائك الروتينيوم القاعدية

سبائك الروتينيوم القاعدية

	*BT1	سبائك الروتينيوم
--	------	------------------

سبائك الروديوم

	*BT1	سبائك البلاتين المعدنية
	NT1	إضافات الروديوم
	NT1	سبائك الروديوم القاعدية

سبائك الروديوم القاعدية

	*BT1	سبائك الروديوم
--	------	----------------

سبائك الرينيوم

1995-02-27

	*BT1	سبائك العناصر الانتقالية
	NT1	إضافات الرينيوم
	NT1	سبائك الرينيوم القاعدية

سبائك الرينيوم القاعدية

	*BT1	سبائك الرينيوم
--	------	----------------

سبائك الزنق

	UF	مُلغَمات
	BT1	سبائك
	NT1	إضافات الزنق
	NT1	سبائك الزنق القاعدية

سبائك الزنق القاعدية

	*BT1	سبائك الزنق
--	------	-------------

سبائك الزركونيوم

1995-02-27

	UF	سبائك
	UF	سبائك
	*BT1	سبائك العناصر الانتقالية
	NT1	إضافات الزركونيوم

cr17ni12mo3	سبيكة فولاذ	NT7
-------------	-------------	-----

316	سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT8
-----	---------------------	-----

cr17ni12mo3-l	سبيكة فولاذ	NT7
---------------	-------------	-----

316l	سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT8
------	---------------------	-----

zrnd17	سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT8
--------	---------------------	-----

13		
----	--	--

cr17ni12monb	سبيكة فولاذ	NT7
--------------	-------------	-----

cr17ni13mo2ti	سبيكة فولاذ	NT7
---------------	-------------	-----

cr17ni13mo3ti	سبيكة فولاذ	NT7
---------------	-------------	-----

	سبيكة فولاذ	NT7
--	-------------	-----

ni26cr15ti2mova1b		
-------------------	--	--

a-286	سبيكة	NT8
-------	-------	-----

ks	فولاذ مغطى	NT5
----	------------	-----

	ميديوال	NT5
--	---------	-----

	فولاذ فريت	NT2
--	------------	-----

cr11ni10mo2ti-l	سبيكة فولاذ	NT3
-----------------	-------------	-----

cr12al	سبيكة فولاذ	NT3
--------	-------------	-----

405	سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT4
-----	---------------------	-----

cr16	سبيكة فولاذ	NT3
------	-------------	-----

430	سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT4
-----	---------------------	-----

cr25	سبيكة فولاذ	NT3
------	-------------	-----

446	سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT4
-----	---------------------	-----

cr9mo	سبيكة فولاذ	NT3
-------	-------------	-----

cr9monbv	سبيكة فولاذ	NT3
----------	-------------	-----

	فولاذ كربوني	NT2
--	--------------	-----

astm-a105	سبيكة فولاذ	NT3
-----------	-------------	-----

astm-a106	سبيكة فولاذ	NT3
-----------	-------------	-----

astm-a212	سبيكة فولاذ	NT3
-----------	-------------	-----

astm-a285	سبيكة فولاذ	NT3
-----------	-------------	-----

astm-a516	سبيكة فولاذ	NT3
-----------	-------------	-----

astm-a533-b	سبيكة فولاذ	NT3
-------------	-------------	-----

in-787	سبيكة فولاذ	NT3
--------	-------------	-----

sae-1045	سبيكة فولاذ	NT3
----------	-------------	-----

	فولاذ مرتزيتي	NT2
--	---------------	-----

cr10mmo2	سبيكة فولاذ	NT3
----------	-------------	-----

cr12	سبيكة فولاذ	NT3
------	-------------	-----

403	سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT4
-----	---------------------	-----

cr12mov	سبيكة فولاذ	NT3
---------	-------------	-----

ht-9	سبيكة	NT4
------	-------	-----

cr13	سبيكة فولاذ	NT3
------	-------------	-----

410	سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT4
-----	---------------------	-----

cr16ni	سبيكة فولاذ	NT3
--------	-------------	-----

cr17cu4ni4nb-l	سبيكة فولاذ	NT3
----------------	-------------	-----

4ph-17	سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT4
--------	---------------------	-----

cr17mo	سبيكة فولاذ	NT3
--------	-------------	-----

440	سبيكة فولاذ لا يصدأ	NT4
-----	---------------------	-----

cr18	سبيكة فولاذ	NT3
------	-------------	-----

	فولاذ هارتنزيتي - إصلادي	NT3
--	--------------------------	-----

	فولاذ منخفض السبك	NT2
--	-------------------	-----

astm-a533	سبيكة فولاذ	NT3
-----------	-------------	-----

astm-a350	سبيكة فولاذ	NT3
-----------	-------------	-----

astm-a508	سبيكة فولاذ	NT3
-----------	-------------	-----

cr2mo	سبيكة فولاذ	NT3
-------	-------------	-----

astm-a542	سبيكة	NT4
-----------	-------	-----

cr2moninb	سبيكة فولاذ	NT3
-----------	-------------	-----

cr2mov	سبيكة فولاذ	NT3
--------	-------------	-----

cr2nimov	سبيكة فولاذ	NT3
----------	-------------	-----

cr5mo	سبيكة فولاذ	NT3
-------	-------------	-----

cralnimo	سبيكة فولاذ	NT3
----------	-------------	-----

crmo	سبيكة فولاذ	NT3
------	-------------	-----

crmov	سبيكة فولاذ	NT3
-------	-------------	-----

crni	سبيكة فولاذ	NT3
------	-------------	-----

mncumo	سبيكة فولاذ	NT3
--------	-------------	-----

astm-a537	سبيكة	NT4
-----------	-------	-----

mnmo	سبيكة فولاذ	NT3
------	-------------	-----

astm-a302	سبيكة فولاذ	NT4
-----------	-------------	-----

mnnimo	سبيكة فولاذ	NT3
--------	-------------	-----

astm-a533-b	سبيكة فولاذ	NT4
-------------	-------------	-----

mnnimov	سبيكة فولاذ	NT3
---------	-------------	-----

ni3cr	سبيكة فولاذ	NT3
-------	-------------	-----

ni3crmo	سبيكة فولاذ	NT3
---------	-------------	-----

astm-a543	سبيكة	NT4
-----------	-------	-----

ni3crmov	سبيكة فولاذ	NT3
----------	-------------	-----

ni4crw	سبيكة فولاذ	NT3
--------	-------------	-----

nicro	سبيكة فولاذ	NT3
-------	-------------	-----

nicro	سبيكة فولاذ	NT3
-------	-------------	-----

nimocr	سبيكة فولاذ	NT3
--------	-------------	-----

stm-a387	سبيكة فولاذ	NT3
----------	-------------	-----

	فولاذ هدفيلد المنغنيزي	NT2
--	------------------------	-----

d-979-سبيكة NT2	سبائك الصوديوم	سبيكة زاماك NT1
in-102-سبيكة NT2	سبيكة قلوية (بوتاسيوم - صوديوم) UF	سبائك الساماريوم
khn50mbvyu-سبيكة NT2	سبائك BT1	*BT1 سبائك الأتربة النادرة
mar-m246-سبيكة NT2	إضافات الصوديوم NT1	NT1 إضافات الساماريوم
mn-21-سبيكة NT2	سبائك الصوديوم القاعدية NT1	NT1 سبائك الساماريوم القاعدية
mo-re-1-سبيكة NT2	سبائك الصوديوم القاعدية	سبائك الساماريوم القاعدية
ni54mo17cr16fe6w4-سبيكة NT2	سبائك الصوديوم *BT1	سبائك الساماريوم القاعدية
سبيكة هاستلوي c NT3	سبائك العناصر الانتقالية	سبائك السترونسيوم
ni61cr16co9al3ti3w3-سبيكة NT2	1995-10-11	1996-07-23
in-738-سبيكة NT3	سبائك BT1	سبائك السترونسيوم القاعدية
ra-333-سبيكة NT2	سبائك الإيتريوم NT1	BT1 سبائك
rene 80-سبيكة NT2	سبائك الإيتريوم القاعدية NT2	NT1 إضافات السترونسيوم
rene 95-سبيكة NT2	سبيكة-103-c NT2	سبائك السترونسيوم القاعدية
s-590-سبيكة NT2	سبيكة 2541 ge NT2	1996-07-23
s-816-سبيكة NT2	سبائك البلاتين المعدنية NT1	USE سبائك السترونسيوم
ta90wbhf-سبيكة NT2	سبائك الأوسميوم NT2	سبائك السكندنيوم
ت111-سبائك التنتاليوم NT3	إضافات الأوسميوم NT3	1995-02-27
v-36-سبيكة NT2	سبائك الأوسميوم القاعدية NT3	*BT1 سبائك العناصر الانتقالية
سبيكة سوبرترم NT2	سبائك الإيريديوم NT2	NT1 إضافات السكندنيوم
ks-فولاذ مغنطيسي-سبيكة NT2	إضافات الإيريديوم NT3	NT1 سبائك السكندنيوم القاعدية
كربولي NT2	سبائك الإيريديوم القاعدية NT3	سبائك السكندنيوم القاعدية
ميديوال NT2	سبائك البلاتين NT2	سبائك السكندنيوم القاعدية
سبائك التيتانيوم NT1	سبائك البلاتين القاعدية NT3	سبائك السكندنيوم القاعدية
إضافات التيتانيوم NT2	سبائك البلاديوم NT2	سبائك السكندنيوم القاعدية
دورانيل NT3	سبائك البلاديوم القاعدية NT3	سبائك السكندنيوم القاعدية
fe44ni33cr21-سبيكة NT3	سبائك البلاديوم القاعدية NT3	سبائك السكندنيوم القاعدية
800h-سبيكة إنكولوي NT4	سبيكة بُلْد (بلاديوم - ذهب) NT3	سبائك السلينيوم
fe46ni33cr21-سبيكة NT3	سبائك الروتينيوم NT2	BT1 سبائك
800-سبيكة إنكولوي NT4	إضافات الروتينيوم NT3	NT1 إضافات السلينيوم
802-سبيكة إنكولوي NT4	سبائك الروتينيوم القاعدية NT3	RT سلينيديات
in-102-سبيكة NT3	سبائك الروديوم NT2	سبائك السيريوم
mo99-سبيكة NT3	إضافات الروديوم NT3	*BT1 سبائك الأتربة النادرة
zm-سبيكة NT4	سبائك الروديوم القاعدية NT3	NT1 إضافات السيريوم
zm-2a-سبيكة NT4	سبائك التكنيسيوم NT1	NT1 سبائك السيريوم القاعدية
n-10m-سبيكة NT3	إضافات التكنيسيوم NT2	NT2 معدن الخليط الكلوريدي
ni43fe30cr22mo3-سبيكة NT3	سبائك التكنيسيوم القاعدية NT2	سبائك السيريوم القاعدية
825-سبيكة إنكولوي NT4	سبائك التنتاليوم NT1	سبائك السيريوم القاعدية
ni51cr48-سبيكة NT3	إضافات التنتاليوم NT2	*BT1 سبائك السيريوم
671-سبيكة إنكولوي NT4	سبيكة-10m-n NT3	NT1 معدن الخليط الكلوريدي
ni53cr19fe19nb5mo3-سبيكة NT3	سبائك التنتاليوم القاعدية NT2	سبائك السيزيوم
718-سبيكة إنكولوي NT4	أستار 811c NT3	BT1 سبائك
ni59cr30fe9-سبيكة NT3	سبائك التنتاليوم-222-t NT3	NT1 إضافات السيزيوم
690-سبيكة إنكولوي NT4	سبيكة-90wbhf-ta NT3	NT1 سبائك السيزيوم القاعدية
ni61cr22mo9nb4fe3-سبيكة NT3	سبائك التنتاليوم-111-t NT4	سبائك السيليسيوم
625-سبيكة إنكولوي NT4	سبيكة-1900-b NT2	1996-11-13
ni70mo17cr7fe5-سبيكة NT3	سبيكة-103-c NT2	UF سبائك سكرومال
8-إينور- NT4	سبيكة-246-mar NT2	BT1 سبائك
n-سبيكة هاستلوي NT4	سبيكة-44ti5al4-9ni46cr23co NT2	NT1 إضافات السيليسيوم
ni73cr20mn3nb3-سبيكة NT3	سبيكة-939-in NT3	NT2 ألودور
82-سبيكة إنكولوي NT4	سبيكة-738-in NT3	NT2 دورانيل
ni74cr13al6mo4-سبيكة NT3	سبيكة-816-s NT2	NT2 سبيكة-4cu4al95
713c-سبيكة إنكولوي NT4	سبيكة-36-v NT2	NT3 دورانيمين
ni75cr12al6mo5-سبيكة NT3	كربولي NT2	NT2 سبيكة-22cr22fe40ni
713lc-سبيكة إنكولوي NT4	سبائك التتغستين NT1	NT2 سبيكة-31-hs
ni76cr15fe8-سبيكة NT3	أديمت 500 NT2	NT2 سبيكة-28t3-n
600-سبيكة إنكولوي NT4	أستار 811c NT2	NT2 سبيكة-21cr78ni
ni78cr21-سبيكة NT3	إضافات التتغستين NT2	NT2 سبيكة-20cr80ni
cr15ni15motib-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة-9fe18mo9-22cr49ni NT3	NT2 سبيكة-2al2mn94ni94
cr17ni13mo2ti-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة هاستلوي x NT4	NT3 الويل
cr17ni13mo3ti-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة-9fe18mo9-22cr50ni NT3	NT2 سبيكة-16s-81
cr18ni10t-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة هاستلوي xr NT4	NT2 سبيكة-36-v
321-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4	سبيكة-3fe15mo6cr2ni NT3	NT2 سبيكة-أسكولوي
cr18ni9ti-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة هاستلوي s NT4	NT2 سبيكة الفولاذ-2mo9ni16cr
cr19ni12ti-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة الفولاذ-4crw4ni NT3	NT2 سبيكة-يونودور
سبائك ni-o-nel NT2	برونز التتغستين NT2	NT2 سبيكة-ديسكالوي
سبائك أديمت NT2	سبائك التتغستين القاعدية NT2	NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ-13-znd
500-أديمت NT3	سبيكة-2-re-mo NT3	NT2 ميديوال
ni53co19cr15mo5al4ti3-سبيكة NT3	سبيكة-103-c NT2	NT2 نيكيل قامسي
700-أديمت NT4	سبيكة-3fe3-22w15fe3co36cr22ni NT2	NT1 حديد صب
سبائك التيتانيوم القاعدية NT2	سبيكة-3fe3-18ni13w3co43cr20fe NT2	NT1 دوربيرون
ti78cr11mo7al3-سبيكة NT3	سبيكة-3fe3-18ni13w3co43cr20fe NT2	NT1 سبيكة-1-re-mo
ti88mo8al3-سبيكة NT3	سبيكة-3fe3-18ni13w3co43cr20fe NT2	NT1 سبيكة-3-si3cr15mo50ni
ti89al6mo3-سبيكة NT3	سبيكة-3fe3-18ni13w3co43cr20fe NT2	NT1 سبيكة-333-ra
ti90al6-سبيكة NT3	سبيكة-10ni15w1-20cr54co NT2	NT1 سبيكة-800-tribaloy
ti90al6mo3-سبيكة NT3	سبيكة-25-hs NT3	NT1 سبيكة سوبرترم
ti90al6v4-سبيكة NT3	سبيكة-25-hs NT3	NT1 كولموني
ti90mo7al2-سبيكة NT3	سبيكة-25-hs NT3	RT سليميديات
ti91al4mo3-سبيكة NT3	سبيكة-4w3-60co NT2	
ti91al5cr2-سبيكة NT3	سبليت 6 NT3	

309s- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	fe44ni33cr21- سبيكة- NT3	ti99- سبيكة- NT3
cr23ni18- سبيكة الفولاذ- NT5	800h سبيكة إنكولوي NT4	b-1900- سبيكة- NT2
cr25ni20- سبيكة الفولاذ- NT5	fe46ni33cr21- سبيكة- NT3	c-103- سبيكة- NT2
hk-40- سبيكة- NT6	800 سبيكة إنكولوي NT4	d-979- سبيكة- NT2
310- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	802 سبيكة إنكولوي NT4	in-853- سبيكة- NT2
ni25cr20- سبيكة الفولاذ- NT5	fe53ni29co18- سبيكة- NT3	m-813- سبيكة- NT2
25-20- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	كوفار (علامة تجارية) NT4	mar-m246- سبيكة- NT2
ni26cr15ti2movalb- سبيكة الفولاذ- NT5	ge 2541 سبيكة- NT3	n28t3- سبيكة- NT2
a-286- سبيكة- NT6	سبيكة-أسكولوي NT3	ni41fe40cr16nb3- سبيكة- NT2
فولاذ عالي السيانيدية NT4	سبيكة إنفار NT3	سبيكة إنكونل 706 NT3
سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	cd-4mcu- سبيكة الفولاذ- NT3	ni43fe33cr16mo3- سبيكة- NT2
cr21mn9ni6- سبيكة الفولاذ- NT6	سبيكة ديسكالوي NT3	pe16 سبيكة نيمونيك NT3
9-6-21- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7	سبيكة كانتال NT3	ni46cr23co19ti5al4- سبيكة- NT2
317- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	875 سبيكة هوسكنز NT3	in-939- سبيكة- NT3
318- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	سبيكة هيبيركو NT3	ni50co20cr15al5mo5- سبيكة- NT2
422- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	سيكرومو 9m NT3	سبيكة نيمونيك 105 NT3
fv-548- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	فولاذ NT3	ni55co17cr15mo5al4ti4- سبيكة- NT2
jbk-75- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	astm-a572- سبيكة- NT4	سبيكة-أسترولوي NT3
m-50- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	سبيكة الفولاذ والنيكل NT4	ni55cr19co11mo10ti3- سبيكة- NT2
سبيكة لا كبريتية NT6	سبيكة لا كبريتية NT5	rene 41 سبيكة NT3
فولاذ عالي السليك - منخفض الكربون NT6	سبيكة كرولوي الفولاذية NT4	ni58cr20co14mo4ti4- سبيكة- NT2
cr11ni10mo2ti-ل- سبيكة الفولاذ- NT7	cr13- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة NT3
cr17cu4ni4nb-ل- سبيكة الفولاذ- NT7	410- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	ni59cr20co17ti2- سبيكة- NT2
4ph-17- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8	cr16- سبيكة الفولاذ- NT5	ni60co15cr10al6ti5mo3- سبيكة- NT2
cr17ni12mo3-ل- سبيكة الفولاذ- NT7	430- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	in-100- سبيكة- NT3
316l- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8	cr18ni10- سبيكة الفولاذ- NT5	ni61cr16co9al3ti3w3- سبيكة- NT2
zcd17- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8	10-18- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	in-738- سبيكة- NT3
13	cr2mo- سبيكة الفولاذ- NT5	ni73cr15fe7ti3- سبيكة- NT2
cr18ni10-ل- سبيكة الفولاذ- NT7	astm-a542- سبيكة- NT6	x750 سبائك إنكونل NT3
cr19ni10-ل- سبيكة الفولاذ- NT7	cr5mo- سبيكة الفولاذ- NT5	ni76cr20ti2- سبيكة- NT2
304l- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8	فولاذ أستينتي NT4	80a سبيكة نيمونيك NT3
cr20ni11-ل- سبيكة الفولاذ- NT7	cr15ni15motib- سبيكة الفولاذ- NT5	ni77cr20ti2- سبيكة- NT2
308l- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8	cr16ni13monbv- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة- nt25a5 NT2
ni36cr12ti3al-ل- سبيكة الفولاذ- NT7	cr16ni15mo3nb- سبيكة الفولاذ- NT5	rene 100 سبيكة NT2
فولاذ كروم - نيكل NT6	cr16ni16monb- سبيكة الفولاذ- NT5	rene 80 سبيكة NT2
دوركو NT7	cr16ni8mo2- سبيكة الفولاذ- NT5	rene 95 سبيكة NT2
سبائك تمكّن NT7	16-8-2- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	سبيكة إنكولوي 901 NT2
سبيكة- d-9- NT7	cr17ni12mo3- سبيكة الفولاذ- NT5	cr11ni10mo2ti-ل- سبيكة الفولاذ- NT2
سبيكة الاندورو NT7	316- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	ni26cr15ti2movalb- سبيكة الفولاذ- NT2
cr17ni13- سبيكة الفولاذ- NT7	cr17ni12mo3-ل- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة- a-286- NT3
cr17ni17- سبيكة الفولاذ- NT7	316l- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	ni36cr12ti3al-ل- سبيكة الفولاذ- NT2
301- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8	zcd17-13- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	سبيكة ديسكالوي NT2
cr18ni10- سبيكة الفولاذ- NT7	cr17ni12monb- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ- jbk-75- NT2
10-18- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8	cr17ni13- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة كونل NT2
cr18ni10-ل- سبيكة الفولاذ- NT7	cr17ni13mo2ti- سبيكة الفولاذ- NT5	كربولوي NT2
cr18ni10t- سبيكة الفولاذ- NT7	cr17ni13mo3ti- سبيكة الفولاذ- NT5	سبائك الحديد NT1
321- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8	cr17ni17- سبيكة الفولاذ- NT5	أستينيت NT2
cr18ni11n- سبيكة الفولاذ- NT7	301- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	إضافات الحديد NT2
x6crni1811- سبيكة الفولاذ- NT8	cr18ni10- سبيكة الفولاذ- NT5	ألودور NT3
cr18ni11nb- سبيكة الفولاذ- NT7	10-18- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	دورانيل NT3
347- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8	cr18ni10-ل- سبيكة الفولاذ- NT5	al95cu4- سبيكة- NT3
cr18ni11nbco- سبيكة الفولاذ- NT7	cr18ni10t- سبيكة الفولاذ- NT5	دورالومين NT4
348- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8	321- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	ni46cr23co19ti5al4- سبيكة- NT3
cr18ni12- سبيكة الفولاذ- NT7	cr18ni11n- سبيكة الفولاذ- NT5	in-939- سبيكة- NT4
305- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8	x6crni1811- سبيكة الفولاذ- NT6	ni60co15cr10al6ti5mo3- سبيكة- NT3
cr18ni8- سبيكة الفولاذ- NT7	cr18ni11nb- سبيكة الفولاذ- NT5	in-100- سبيكة- NT4
8-18- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8	347- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	ni73cr20mn3nb3- سبيكة- NT3
cr18ni9- سبيكة الفولاذ- NT7	cr18ni11nbco- سبيكة الفولاذ- NT5	82 سبيكة إنكونل NT4
302- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	ni80cr20- سبيكة- NT3
cr18ni9ti- سبيكة الفولاذ- NT7	cr18ni12- سبيكة الفولاذ- NT5	rene 95 سبيكة NT3
cr19ni10- سبيكة الفولاذ- NT7	305- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	ti88mo8al3- سبيكة- NT3
304- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8	cr18ni8- سبيكة الفولاذ- NT5	ti90al6mo3- سبيكة- NT3
cr19ni10-ل- سبيكة الفولاذ- NT7	8-18- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	ti90al6v4- سبيكة- NT3
304l- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8	cr18ni9- سبيكة الفولاذ- NT5	ti91al4mo3- سبيكة- NT3
cr19ni12ti- سبيكة الفولاذ- NT7	302- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	ti91al5cr2- سبيكة- NT3
cr20ni11- سبيكة الفولاذ- NT7	cr18ni9ti- سبيكة الفولاذ- NT5	zr98sn-2- سبيكة- NT3
308- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8	cr19ni10- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة زيركالوي 2 NT4
cr20ni11-ل- سبيكة الفولاذ- NT7	304- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	zr98sn-4- سبيكة- NT3
308l- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8	cr19ni10-ل- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة زيركالوي 4 NT4
cr23ni14- سبيكة الفولاذ- NT7	304l- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	سبيكة زاماك NT3
309- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8	cr19ni12ti- سبيكة الفولاذ- NT5	أوثونول NT2
309s- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8	cr20ni11- سبيكة الفولاذ- NT5	حديديت (فريت) NT2
cr23ni18- سبيكة الفولاذ- NT7	308- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	سبائك الحديد القاعدية NT2
cr25ni20- سبيكة الفولاذ- NT7	cr20ni11-ل- سبيكة الفولاذ- NT5	حديد صب NT3
hk-40- سبيكة- NT8	308l- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	دوربيرون NT3
310- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8	cr21mn9ni6- سبيكة الفولاذ- NT5	سبائك أليكو NT3
ni25cr20- سبيكة الفولاذ- NT7	9-6-21- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	سبيكة- co50fe50- NT3
25-20- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8	cr23ni14- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة برمنديور NT4
ni36cr12ti3al-ل- سبيكة الفولاذ- NT7	309- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	fe40ni35cr22- سبيكة- NT3

سبيكة هاينس 25 NT3	سبيكة الفولاذ- cr17ni13mo2ti NT9	سبيكة فولاد لا يصدأ- 303 NT7
سبيكة- co60cr30w4 NT2	سبيكة الفولاذ- cr17ni13mo3ti NT9	سبيكة فولاد لا يصدأ- 329 NT7
سنتليت 6 NT3	سبيكة الفولاذ- ni26cr15ti2movalb	سبيكة فولاد لا يصدأ- 7ph-17 NT7
سبيكة- hs-31 NT2	سبيكة- a-286 NT10	سبيكة فولاد لا يصدأ- ph-15-7 NT7
سبيكة- in-102 NT2	فولاذ مغنيسي- ks NT7	فولاذ عالي الكربون NT7
سبيكة- khn50mbvyu NT2	ميدبول NT7	فولاذ كروم - نيكول - موليبدينوم NT7
سبيكة- mo-re-1 NT2	فولاذ فريتي NT4	سبيكة- m-813 NT8
سبيكة- ni41fe40cr16nb3 NT2	سبيكة الفولاذ- cr11ni10mo2ti-l NT5	سبيكة الفولاذ- NT8
سبيكة إنكونل 706 NT3	سبيكة الفولاذ- cr12al NT5	سبيكة الفولاذ- cr11ni10mo2ti-l NT8
سبيكة- ni43fe30cr22mo3 NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ- 405 NT6	سبيكة الفولاذ- cr15ni15motib NT8
سبيكة إنكولوي 825 NT3	سبيكة الفولاذ- cr16 NT5	سبيكة الفولاذ- cr16ni13monbv NT8
سبيكة- ni43fe33cr16mo3 NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ- 430 NT6	سبيكة الفولاذ- cr16ni15mo3nb NT8
سبيكة نيمونيك 16 NT3	سبيكة الفولاذ- cr25 NT5	سبيكة الفولاذ- cr16ni16monb NT8
سبيكة- ni45fe34cr20 NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ- 446 NT6	سبيكة الفولاذ- cr16ni8mo2 NT8
سبيكة- ni49cr22fe18mo9 NT2	سبيكة الفولاذ- cr9mo NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ- 16-8-2 NT9
سبيكة هاستلوي x NT3	سبيكة الفولاذ- cr9monbv NT5	سبيكة الفولاذ- cr16ni9mo2 NT8
سبيكة- ni50co20cr15al5mo5 NT2	فولاذ كربوني NT4	سبيكة الفولاذ- cr17ni12mo3 NT8
سبيكة نيمونيك 105 NT3	سبيكة الفولاذ- astm-a105 NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ- 316 NT9
سبيكة- ni50cr22fe18mo9 NT2	سبيكة الفولاذ- astm-a106 NT5	سبيكة الفولاذ- cr17ni12mo3 NT8
سبيكة هاستلوي xr NT3	سبيكة الفولاذ- astm-a212 NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ- 316 NT9
سبيكة- ni53cr19fe19nb5mo3 NT2	سبيكة الفولاذ- astm-a285 NT5	سبيكة الفولاذ- cr17ni12mo3 NT8
سبيكة إنكونل 718 NT3	سبيكة الفولاذ- astm-a516 NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ- 316l NT9
سبيكة- ni54mo17cr16fe6w4 NT2	سبيكة الفولاذ- astm-a533-b NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ- zcnd17 NT9
سبيكة هاستلوي c NT3	سبيكة الفولاذ- in-787 NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ- 13 NT9
سبيكة- ni58cr20co14mo4ti3 NT2	سبيكة الفولاذ- sae-1045 NT5	سبيكة الفولاذ- cr17ni12monb NT8
سبيكة NT3	فولاذ مرتزيتي NT4	سبيكة الفولاذ- cr17ni13mo2ti NT8
سبيكة- ni59cr20co17ti2 NT2	سبيكة الفولاذ- cr10mmo2 NT5	سبيكة الفولاذ- cr17ni13mo3ti NT8
سبيكة- ni59cr30fe9 NT2	سبيكة الفولاذ- cr12 NT5	سبيكة الفولاذ- NT8
سبيكة إنكونل 690 NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- 403 NT6	سبيكة الفولاذ- ni26cr15ti2movalb
سبيكة- ni60fe24cr16 NT2	سبيكة الفولاذ- cr12mov NT5	سبيكة- a-286 NT9
سبيكة نكروم NT3	سبيكة الفولاذ- ht-9 NT6	فولاذ كرومي NT6
سبيكة- ni61cr22mo9nb4fe3 NT2	سبيكة الفولاذ- cr13 NT5	سبيكة الفولاذ- cr10mmo2 NT7
سبيكة إنكونل 625 NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- 410 NT6	سبيكة الفولاذ- cr11ni10mo2ti-l NT7
سبيكة- ni61cr23fe14 NT2	سبيكة الفولاذ- cr16ni NT5	سبيكة الفولاذ- cr12 NT7
سبيكة- ni62cr16mo15fe3 NT2	سبيكة الفولاذ- cr17cu4ni4nb-l NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ- 403 NT8
سبيكة هاستلوي s NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- 4ph-17 NT6	سبيكة الفولاذ- cr12al NT7
سبيكة- ni66cu32 NT2	سبيكة الفولاذ- cr17mo NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ- 405 NT8
سبيكة مولن 400 NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- 440 NT6	سبيكة الفولاذ- cr12mov NT7
سبيكة- ni70mo17cr7fe5 NT2	سبيكة الفولاذ- cr18 NT5	سبيكة- ht-9 NT8
إينور - 8 NT3	فولاذ هارتنزيتي - إصلادي NT5	سبيكة الفولاذ- cr13 NT7
سبيكة هاستلوي n NT3	فولاذ منخفض السبك NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ- 410 NT8
سبيكة- ni73cr15fe7ti3 NT2	سبيكة الفولاذ- astm-a533 NT5	سبيكة الفولاذ- cr16 NT7
سبائك إنكونل x750 NT3	سبيكة الفولاذ- astm-a350 NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ- 430 NT8
سبيكة- ni76cr15fe8 NT2	سبيكة الفولاذ- astm-a508 NT5	سبيكة الفولاذ- cr16ni NT7
سبيكة إنكونل 600 NT3	سبيكة الفولاذ- cr2mo NT5	سبيكة الفولاذ- cr16ni4nb-l NT7
سبيكة- ni77cr20ti2 NT2	سبيكة- astm-a542 NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ- 4ph-17 NT8
سبيكة- ni78cr21 NT2	سبيكة الفولاذ- cr2moninb NT5	سبيكة الفولاذ- cr17mo NT7
سبيكة- ni79fe16mo4 NT2	سبيكة الفولاذ- cr2mov NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ- 440 NT8
سبيكة- ra-333 NT2	سبيكة الفولاذ- cr2nimov NT5	سبيكة الفولاذ- cr17ni4mo3 NT7
سبيكة 41 rene NT2	سبيكة الفولاذ- cr5mo NT5	سبيكة الفولاذ- cr18 NT7
سبيكة- s-816 NT2	سبيكة الفولاذ- cralnimo NT5	سبيكة الفولاذ- cr25 NT7
سبيكة 400 tribaloy NT2	سبيكة الفولاذ- crmo NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ- 446 NT8
سبيكة 800 tribaloy NT2	سبيكة الفولاذ- crmov NT5	سبيكة الفولاذ- cr9mo NT7
سبيكة- v-36 NT2	سبيكة الفولاذ- crni NT5	سبيكة الفولاذ- cr9monbv NT7
سبيكة- v87cr9fe3 NT2	سبيكة الفولاذ- mncumo NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ- 406 NT7
سبيكة- yundk 25ba NT2	سبيكة- astm-a537 NT6	فولاذ كروم - موليبدينوم NT7
سبيكة إنكولوي 901 NT2	سبيكة الفولاذ- mnmo NT5	فولاذ كروم - نيكول - موليبدينوم NT8
سبيكة برماليوي NT2	سبيكة الفولاذ- astm-a302 NT6	سبيكة- m-813 NT9
سبيكة سوبرترم NT2	سبيكة الفولاذ- mnnimo NT5	سبيكة الفولاذ- NT9
سبيكة كونل NT2	سبيكة الفولاذ- astm-a533-b NT6	سبيكة الفولاذ- cr11ni10mo2ti-l
كولموني NT2	سبيكة الفولاذ- mnmimov NT5	سبيكة الفولاذ- cr15ni15motib NT9
لينيت NT2	سبيكة الفولاذ- ni3cr NT5	سبيكة الفولاذ- NT9
مرتزيت NT2	سبيكة الفولاذ- ni3crmo NT5	سبيكة الفولاذ- cr16ni13monbv
معادن ميسكو NT2	سبيكة- astm-a543 NT6	سبيكة الفولاذ- NT9
نيكل قاسي NT2	سبيكة الفولاذ- ni3ermov NT5	سبيكة الفولاذ- cr16ni15mo3nb
سبائك الذهب NT1	سبيكة الفولاذ- ni4crw NT5	سبيكة الفولاذ- cr16ni16monb NT9
إضافات الذهب NT2	سبيكة الفولاذ- nicr NT5	سبيكة الفولاذ- cr16ni8mo2 NT9
سبائك الذهب القاعدية NT2	سبيكة الفولاذ- nicrmo NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ- 16-8-2 NT10
سبيكة بَلْد (بلاديوم - ذهب) NT3	سبيكة الفولاذ- nimocr NT5	سبيكة الفولاذ- cr16ni9mo2 NT9
سبائك الرينيوم NT1	سبيكة الفولاذ- stm-a387 NT5	سبيكة الفولاذ- cr17ni12mo3 NT9
إضافات الرينيوم NT2	فولاذ هذيفيلد المغنيزي NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ- 316 NT10
سبائك الرينيوم القاعدية NT2	سبيكة- co36cr22ni22w15fe3 NT2	سبيكة الفولاذ- cr17ni12mo3 NT9
سبائك الزركونيوم NT1	سبيكة هاينس 188 NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- 316l NT10
إضافات الزركونيوم NT2	سبيكة- co43cr20fe18ni13w3 NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ- zcnd17 NT10
سبيكة- in-102 NT3	سبيكة- co52fe35v10 NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ- 13 NT10
سبيكة- mo99 NT3	سبيكة- co54cr20w15ni10 NT2	سبيكة الفولاذ- cr17ni12monb NT9
سبيكة- tzm NT4	سبيكة- hs-25 NT3	
سبيكة- zm-2a NT4		
سبيكة- mo99b NT3		

ni60fe24cr16 سبيكة NT2	2 سبيكة زيركالي NT4	n-10m سبيكة NT3
سبيكة نكروم NT3	zr98sn-4 سبيكة NT3	n-9m سبيكة NT3
ni61cr16co9al3ti3w3 سبيكة NT2	4 سبيكة زيركالي NT4	ni43fe33cr16mo3 سبيكة NT3
in-738 سبيكة NT3	crmo سبيكة الفولاذ NT3	pel6 سبيكة نيمونيك NT4
ni61cr22mo9nb4fe3 سبيكة NT2	crni سبيكة الفولاذ NT3	ni46cr23co19ti5al4 سبيكة NT3
سبيكة إنكونل 625 NT3	mncumo سبيكة الفولاذ NT3	in-939 سبيكة NT4
ni61cr23fe14 سبيكة NT2	astm-a537 سبيكة NT4	ni55co17cr15mo5al4ti4 سبيكة NT3
ni62cr16mo15fe3 سبيكة NT2	ni3cr سبيكة الفولاذ NT3	سبيكة أستروالوي NT4
سبيكة هاستلوي s NT3	nicr سبيكة الفولاذ NT3	ni58cr20co14mo4ti3 سبيكة NT3
ni65cr25mo10 سبيكة NT2	nicrmo سبيكة الفولاذ NT3	سبيكة NT4
سبيكة نيمونيك 86 NT3	nimocr سبيكة الفولاذ NT3	ni59cr20co17ti2 سبيكة NT3
ni70mo17cr7fe5 سبيكة NT2	تبعثر نيكل كروم - td NT2	ni60co15cr10al6ti5mo3 سبيكة NT3
8 - إينور NT3	توقت NT2	in-100 سبيكة NT4
n سبيكة هاستلوي NT3	ni-o-nel سبائك NT2	ni61cr16co9al3ti3w3 سبيكة NT3
ni73cr15fe7ti3 سبيكة NT2	سبائك أدنيت NT2	in-738 سبيكة NT4
سبائك إنكونل x750 NT3	500 أدنيت NT3	ni74cr13al6mo4 سبيكة NT3
ni73cr20mn3nb3 سبيكة NT2	ni53co19cr15mo5al4ti3 سبيكة NT3	713c سبيكة إنكونل NT4
سبيكة إنكونل 82 NT3	700 أدنيت NT4	ni75cr12al6mo5 سبيكة NT3
ni74cr13al6mo4 سبيكة NT2	سبائك أساسها الكروم NT2	713c سبيكة إنكونل NT4
713c سبيكة إنكونل NT3	mo-re-2 سبيكة NT3	ni76cr20ti2 سبيكة NT3
ni75cr12al6mo5 سبيكة NT2	b-1900 سبيكة NT2	80a سبيكة نيمونيك NT4
713lc سبيكة إنكونل NT3	co36cr22ni22w15fe3 سبيكة NT2	rene 80 سبيكة NT3
ni76cr15fe8 سبيكة NT2	188 سبيكة هاينس NT3	rene 95 سبيكة NT3
600 سبيكة إنكونل NT3	co43cr20fe18ni13w3 سبيكة NT2	ek سبيكة المغنيزيوم NT3
ni76cr20ti2 سبيكة NT2	هافار NT3	ez سبيكة المغنيزيوم NT3
80a سبيكة نيمونيك NT3	co54cr20w15ni10 سبيكة NT2	hk31a سبيكة المغنيزيوم NT3
ni77cr20ti2 سبيكة NT2	hs-25 سبيكة NT3	سبائك الزركونيوم القاعدية NT2
ni78cr21 سبيكة NT2	25 سبيكة هاينس NT3	zr97nb3 سبيكة NT3
ni80cr20 سبيكة NT2	co60cr30w4 سبيكة NT2	سبيكة زيركالي NT3
ra-333 سبيكة NT2	6 سبائك NT3	zr98sn-2 سبيكة NT4
rene 100 سبيكة NT2	d-979 سبيكة NT2	سبيكة زيركالي 2 NT5
rene 80 سبيكة NT2	fe40ni35cr22 سبيكة NT2	zr98sn-4 سبيكة NT4
rene 95 سبيكة NT2	fe44ni33cr21 سبيكة NT2	سبيكة زيركالي 4 NT5
s-590 سبيكة NT2	800h سبيكة إنكولي NT3	c-103 سبيكة NT2
s-816 سبيكة NT2	fe46ni33cr21 سبيكة NT2	ti89al6mo3 سبيكة NT2
ti78cr11mo7al3 سبيكة NT2	800 سبيكة إنكولي NT3	ti90al6 سبيكة NT2
ti88mo8al3 سبيكة NT2	802 سبيكة إنكولي NT3	u90nb7zr3 سبيكة NT2
ti91al5cr2 سبيكة NT2	ge 2541 سبيكة NT2	v87cr9fe3 سبيكة NT2
tribaloy 400 سبيكة NT2	in-102 سبيكة NT2	سبائك السكندنيوم NT1
tribaloy 800 سبيكة NT2	khn50mbvyu سبيكة NT2	إضافات السكندنيوم NT2
v-36 سبيكة NT2	mar-m246 سبيكة NT2	سبائك السكندنيوم القاعدية NT2
v87cr9fe3 سبيكة NT2	mn-21 سبيكة NT2	سبائك الفاناديوم NT1
سبيكة أسكولي NT2	mo-re-1 سبيكة NT2	أضافات الفاناديوم NT2
سبيكة اليوم NT2	mp35n سبيكة NT2	ni54mo17cr16fe6w4 سبيكة NT3
سبيكة إنكولي 901 NT2	ni41fe40cr16nb3 سبيكة NT2	سبيكة هاستلوي c NT4
cd-4mcu سبيكة الفولاذ NT2	706 سبيكة إنكونل NT3	ni60co15cr10al6ti5mo3 سبيكة NT3
cr21mn9ni6 سبيكة الفولاذ NT2	ni43fe30cr22mo3 سبيكة NT2	in-100 سبيكة NT4
9-6-21 سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	825 سبيكة إنكولي NT3	ni62cr16mo15fe3 سبيكة NT3
cr2mo سبيكة الفولاذ NT2	ni43fe33cr16mo3 سبيكة NT2	سبيكة هاستلوي s NT4
astm-a542 سبيكة NT3	pel6 سبيكة نيمونيك NT3	ni65mo28fes سبيكة NT3
cr2moninb سبيكة الفولاذ NT2	ni45fe34cr20 سبيكة NT2	سبيكة هاستلوي b NT4
cr2mov سبيكة الفولاذ NT2	ni46cr23co19ti5al4 سبيكة NT2	ti90al6 سبيكة NT3
cr2nimov سبيكة الفولاذ NT2	in-939 سبيكة NT3	cr11ni10mo2ti-1 سبيكة الفولاذ NT3
cr5mo سبيكة الفولاذ NT2	ni49cr22fe18mo9 سبيكة NT2	cr12mov سبيكة الفولاذ NT3
cralnimo سبيكة الفولاذ NT2	سبيكة هاستلوي x NT3	ht-9 سبيكة NT4
crmov سبيكة الفولاذ NT2	ni50co20cr15al5mo5 سبيكة NT2	cr16ni13monbv سبيكة الفولاذ NT3
ni3crmo سبيكة الفولاذ NT2	105 سبيكة نيمونيك NT3	cr2mov سبيكة الفولاذ NT3
astm-a543 سبيكة NT3	ni50cr22fe18mo9 سبيكة NT2	cr2nimov سبيكة الفولاذ NT3
ni3crmov سبيكة الفولاذ NT2	سبيكة هاستلوي xr NT3	cr9monbv سبيكة الفولاذ NT3
ni4crw سبيكة الفولاذ NT2	ni50mo32cr15si3 سبيكة NT2	crmov سبيكة الفولاذ NT3
سبيكة المغنيزيوم-zr NT2	ni51cr48 سبيكة NT2	mnnimov سبيكة الفولاذ NT3
سبيكة دينكالي NT2	671 سبيكة إنكونل NT3	ni26cr15ti2movalb سبيكة الفولاذ NT3
سبيكة سوبرترم NT2	ni53cr19fe19nb5mo3 سبيكة NT2	a-286 سبيكة NT4
سبيكة كانتال NT2	718 سبيكة إنكونل NT3	ni3crmo سبيكة الفولاذ NT3
سبيكة كونل NT2	ni54cr22co13mo9 سبيكة NT2	astm-a543 سبيكة NT4
سبيكة لا كيريتية NT2	617 سبيكة إنكونل NT3	ni3crmov سبيكة الفولاذ NT3
سبيكة نيكروبراز 50 NT2	ni54mo17cr16fe6w4 سبيكة NT2	سبائك الفاناديوم القاعدية NT2
سبيكة نيمونيك 115 NT2	سبيكة هاستلوي c NT3	v87cr9fe3 سبيكة NT3
سبيكة هوسكنز 875 NT2	ni55co17cr15mo5al4ti4 سبيكة NT2	co52fe35v10 سبيكة NT2
سيكرومو 9m NT2	سبيكة أستروالوي NT3	ti90al6v4 سبيكة NT2
فولاذ كروم - نيكل NT2	ni55cr19co11mo10ti3 سبيكة NT2	ti91al4mo3 سبيكة NT2
دوركو NT3	سبيكة 41 rene NT3	سبائك الفضة NT1
سبائك تمكن NT3	ni58cr20co14mo4ti3 سبيكة NT2	إضافات الفضة NT2
d-9 سبيكة NT3	سبيكة NT3	سبائك الفضة القاعدية NT2
سبيكة الاندورو NT3	ni59cr20co17ti2 سبيكة NT2	سبائك الكروم NT1
cr17ni13 سبيكة الفولاذ NT3	ni59cr30fe9 سبيكة NT2	إضافات الكروم NT2
cr17ni17 سبيكة الفولاذ NT3	690 سبيكة إنكونل NT3	ni65mo28fes سبيكة NT3
301 سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	ni60co15cr10al6ti5mo3 سبيكة NT2	سبيكة هاستلوي b NT4
cr18ni10 سبيكة الفولاذ NT3	in-100 سبيكة NT3	zr98sn-2 سبيكة NT3

ni46cr23co19ti5al4 سبيكة- NT2	cr17ni4mo3 الفولاذ- NT3	10-18 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4
in-939 سبيكة- NT3	cr18 سبيكة الفولاذ- NT3	cr18ni10-l- سبيكة الفولاذ- NT3
ni49cr22fe18mo9 سبيكة- NT2	cr25 سبيكة الفولاذ- NT3	cr18ni10t- سبيكة الفولاذ- NT3
x سبيكة هاستلوي NT3	446- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4	321 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4
ni50co20cr15al5mo5 سبيكة- NT2	cr9mo سبيكة الفولاذ- NT3	cr18ni11n- سبيكة الفولاذ- NT3
105 سبيكة نيمونيك NT3	cr9monbv سبيكة الفولاذ- NT3	x6crni18l1- سبيكة الفولاذ- NT4
ni54cr22co13mo9 سبيكة- NT2	406- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	cr18ni11nb- سبيكة الفولاذ- NT3
617 سبيكة إنكونل NT3	فولاذ كروم - موليبدينوم NT3	347 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4
ni54mo17cr16fe6w4 سبيكة- NT2	فولاذ كروم - نيكيل - موليبدينوم NT4	cr18ni11nbco- سبيكة الفولاذ- NT3
c سبيكة هاستلوي NT3	m-813 سبيكة- NT5	348- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4
ni55co17cr15mo5al4ti4 سبيكة- NT2	cr11ni10mo2ti- سبيكة الفولاذ- NT5	cr18ni12- سبيكة الفولاذ- NT3
سبيكة-أسترولوي NT3	cr15ni15motib- سبيكة الفولاذ- NT5	305- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4
ni55cr19co11mo10ti3 سبيكة- NT2	cr16ni13monbv- سبيكة الفولاذ- NT5	cr18ni8- سبيكة الفولاذ- NT3
rene 41 سبيكة NT3	cr16ni15mo3nb- سبيكة الفولاذ- NT5	8-18- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4
ni58cr20co14mo4ti3 سبيكة- NT2	cr16ni16monb- سبيكة الفولاذ- NT5	cr18ni9- سبيكة الفولاذ- NT3
سبيكة NT3	cr16ni8mo2- سبيكة الفولاذ- NT5	302- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4
ni59cr20co17ti2 سبيكة- NT2	16-8-2- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	cr18ni9ti- سبيكة الفولاذ- NT3
ni60co15cr10al6ti5mo3 سبيكة- NT2	cr16ni9mo2- سبيكة الفولاذ- NT5	cr19ni10- سبيكة الفولاذ- NT3
in-100- سبيكة- NT3	cr17ni12mo3- سبيكة الفولاذ- NT5	304- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4
ni61cr16co9al3ti3w3 سبيكة- NT2	316- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	cr19ni10-l- سبيكة الفولاذ- NT3
in-738- سبيكة- NT3	cr17ni12mo3- سبيكة الفولاذ- NT5	304l- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4
ni65mo28fes- سبيكة- NT2	316l- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	cr19ni12ti- سبيكة الفولاذ- NT3
b سبيكة هاستلوي NT3	zcdn17-13- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	cr20ni11- سبيكة الفولاذ- NT3
ra-333- سبيكة- NT2	cr17ni12monb- سبيكة الفولاذ- NT5	308- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4
rene 100- سبيكة- NT2	cr17ni13mo2ti- سبيكة الفولاذ- NT5	cr20ni11-l- سبيكة الفولاذ- NT3
rene 80 سبيكة NT2	cr17ni13mo3ti- سبيكة الفولاذ- NT5	308l- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4
rene 95 سبيكة NT2	ni26cr15ti2movalb- سبيكة الفولاذ- NT5	cr23ni14- سبيكة الفولاذ- NT3
s-590- سبيكة- NT2	a-286- سبيكة- NT6	309- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4
s-816- سبيكة- NT2	ks- فولاذ مغنطيسي- NT3	309s- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4
v-36- سبيكة- NT2	ميديوال NT3	cr23ni18- سبيكة الفولاذ- NT3
yundk 25ba- سبيكة- NT2	كولموني NT2	cr25ni20- سبيكة الفولاذ- NT3
سبيكة سوبرترم NT2	مُخّ NT2	hk-40- سبيكة- NT4
سبيكة كانتال NT2	معدن ميسكو NT2	310- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4
سبيكة كورنل NT2	نيكل قاسي NT2	ni25cr20- سبيكة الفولاذ- NT3
سبيكة-كونيكو NT2	سبائك الكوبالت NT1	25-20- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4
115 سبيكة نيمونيك NT2	إضافات الكوبالت NT2	ni36cr12ti3al- سبيكة الفولاذ- NT3
سبيكة هيركو NT2	ni43fe33cr16mo3- سبيكة- NT3	303- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3
فولاذ مغنطيسي-ks- NT2	pe16 سبيكة نيمونيك NT4	329- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3
كربولي NT2	ni62cr16mo15fe3- سبيكة- NT3	7ph-17- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3
مُخّ NT2	سبيكة هاستلوي s NT4	ph-15-7-mo- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3
سبائك المنغنيز NT1	cr18ni11nbco- سبيكة الفولاذ- NT3	فولاذ عالي الكربون NT3
إضافات المنغنيز NT2	348- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4	فولاذ كروم - نيكيل - موليبدينوم NT3
دورانيل NT3	سبائك أديمت NT2	m-813- سبيكة- NT4
دوريرون NT3	أديمت 500 NT3	cr11ni10mo2ti- سبيكة الفولاذ- NT4
al95cu4- سبيكة- NT3	ni53co19cr15mo5al4ti3- سبيكة- NT3	cr15ni15motib- سبيكة الفولاذ- NT4
دورالومين NT4	700 أديمت NT4	cr16ni13monbv- سبيكة الفولاذ- NT4
fe40ni35cr22- سبيكة- NT3	سبائك أساسها الكوبالت NT2	cr16ni15mo3nb- سبيكة الفولاذ- NT4
fe53ni29co18- سبيكة- NT3	mar-m509 سبائك NT3	cr16ni16monb- سبيكة الفولاذ- NT4
كوفار (علامة تجارية) NT4	سبائك هاينس NT3	cr16ni8mo2- سبيكة الفولاذ- NT4
hs-31- سبيكة- NT3	co36cr22ni22w15fe3- سبيكة- NT4	16-8-2- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
n28t3- سبيكة- NT3	188 سبيكة هاينس NT5	cr16ni9mo2- سبيكة الفولاذ- NT4
ni66cu32- سبيكة- NT3	co54cr20w15ni10- سبيكة- NT4	cr17ni12mo3- سبيكة الفولاذ- NT4
400 سبيكة مونل NT4	hs-25- سبيكة- NT5	316- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
ni78cr21- سبيكة- NT3	25 سبيكة هاينس NT5	cr17ni12mo3-l- سبيكة الفولاذ- NT4
v-36- سبيكة- NT3	co60cr30w4- سبيكة- NT4	316l- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
سبيكة-أسكولوي NT3	6 ستلثيت NT5	zcdn17-13- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
cr16ni9mo2- سبيكة الفولاذ- NT3	co43cr20fe18ni13w3- سبيكة- NT3	cr17ni12monb- سبيكة الفولاذ- NT4
az31b سبيكة المغنيزيوم- NT3	هافار NT4	cr17ni13mo2ti- سبيكة الفولاذ- NT4
سبيكة-جوندور NT3	co50fe50- سبيكة- NT3	cr17ni13mo3ti- سبيكة الفولاذ- NT4
سبيكة ديسكالوي NT3	سبيكة برمنديور NT4	ni26cr15ti2movalb- سبيكة الفولاذ- NT4
ميديوال NT3	co52fe35v10- سبيكة- NT3	a-286- سبيكة- NT5
نيكل قاسي NT3	tribaloy 400 سبيكة NT3	فولاذ كرومي NT2
سبائك المنغنيز القاعدية NT2	tribaloy 800 سبيكة NT3	cr10mmo2- سبيكة الفولاذ- NT3
سبائك هويسلر NT2	سبيكة ستلثيت NT3	cr11ni10mo2ti- سبيكة الفولاذ- NT3
co43cr20fe18ni13w3 سبيكة- NT2	co54cr20w15ni10- سبيكة- NT4	cr12- سبيكة الفولاذ- NT3
هافار NT3	hs-25- سبيكة- NT5	304- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4
mo-re-1- سبيكة- NT2	25 سبيكة هاينس NT5	cr12al- سبيكة الفولاذ- NT3
ni73cr20mn3nb3- سبيكة- NT2	co60cr30w4- سبيكة- NT4	405- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4
82 سبيكة إنكونل NT3	6 ستلثيت NT5	cr12mov- سبيكة الفولاذ- NT3
ni94mn3al2- سبيكة- NT2	hs-31- سبيكة- NT4	ht-9- سبيكة- NT4
الأمول NT3	سبائك النيكو NT2	cr13- سبيكة الفولاذ- NT3
s-816- سبيكة- NT2	سبائك تمكين NT2	410- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4
cr21mn9ni6- سبيكة الفولاذ- NT2	b-1900- سبيكة- NT2	cr16- سبيكة الفولاذ- NT3
9-6-21- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	fe44ni33cr21- سبيكة- NT2	430- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4
mncumo- سبيكة الفولاذ- NT2	800h سبيكة إنكونلوي NT3	cr16ni- سبيكة الفولاذ- NT3
astm-a537- سبيكة- NT3	fe53ni29co18- سبيكة- NT2	cr17cu4ni4nb- سبيكة الفولاذ- NT3
mnmo- سبيكة الفولاذ- NT2	كوفار (علامة تجارية) NT3	4ph-17- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4
astm-a302- سبيكة الفولاذ- NT3	mar-m246- سبيكة- NT2	cr17mo- سبيكة الفولاذ- NT3
mnmimo- سبيكة الفولاذ- NT2	mp35n- سبيكة- NT2	440- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4

crmov-الفلاد- NT3	سبيكة NT3	astm-a533-b-الفلاد- NT3
crni-الفلاد- NT3	سبيكة NT3	mnimov-الفلاد- NT2
mncumo-الفلاد- NT3	سبيكة-100- NT3	zncd17-13-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
astm-a537- NT4	سبيكة-3- NT2	فولاد هنيقلد المنغيزي NT2
ni3cr-الفلاد- NT3	سبيكة-738- NT3	متغنين NT2
ni4crw-الفلاد- NT3	سبيكة-3- NT2	سبائك الموليبدنوم NT1
nicr-الفلاد- NT3	سبيكة إنكونل 625 NT3	إضافات الموليبدنوم NT2
nicrmo-الفلاد- NT3	سبيكة-3- NT2	ti90al6-سبيكة NT3
ni-o-nel سبائك NT2	سبيكة هاستلوي s NT3	cr11ni10mo2ti-l-سبيكة الفولاذ- NT3
سبائك النحاس القاعدية NT2	سبيكة-10- NT2	cr12mov-سبيكة الفولاذ- NT3
برونز NT3	سبيكة-86 NT3	سبيكة-9- NT4
برونز التنغستين NT3	سبيكة-5- NT2	سبيكة الفولاذ- NT3
سبائك نيكولين NT3	إينور - 8 NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4
سبائك هويسلر NT3	سبيكة هاستلوي n NT3	سبيكة الفولاذ- NT3
سبيكة-47- NT3	سبيكة-4- NT2	سبيكة-4- NT4
كونستنتان NT4	سبيكة إنكونل 713c NT3	سبيكة الفولاذ- NT3
سبيكة-30- NT3	سبيكة-5- NT2	سبيكة الفولاذ- NT3
سبيكة-10- NT3	سبيكة إنكونل 713lc NT3	سبيكة الفولاذ- NT3
سبيكة معدن الأونصة NT3	سبيكة-4- NT2	سبيكة الفولاذ- NT3
معدن مونتنس NT3	سبيكة-188- NT2	سبيكة الفولاذ- NT3
متغنين NT3	سبيكة-333- NT2	سبيكة الفولاذ- NT3
نحاس أصفر NT3	سبيكة 100 rene NT2	سبيكة الفولاذ- NT3
نحاس أصفر - ألفا NT4	سبيكة 80 rene NT2	سبيكة الفولاذ- NT3
نحاس أصفر - بتا NT4	سبيكة 95 rene NT2	سبيكة الفولاذ- NT3
سبيكة-4- NT2	سبيكة-590- NT2	سبيكة-537- NT4
دورالومين NT3	سبيكة-816- NT2	سبيكة الفولاذ- NT3
سبيكة NT2	سبيكة-3- NT2	سبيكة الفولاذ- NT4
سبيكة-3- NT2	سبيكة-8- NT2	سبيكة الفولاذ- NT3
سبيكة إنكولوي 825 NT3	سبيكة-3- NT2	سبيكة الفولاذ- NT4
سبيكة-3- NT2	سبيكة-3- NT2	سبيكة الفولاذ- NT3
سبيكة مونل 400 NT3	سبيكة-2- NT2	سبيكة الفولاذ- NT3
سبيكة-25ba- NT2	سبيكة-2- NT2	سبيكة-43- NT4
سبيكة اليوم NT2	سبيكة-2- NT2	سبيكة الفولاذ- NT3
سبيكة الفولاذ- NT2	سبيكة 400 tribaloy NT2	سبيكة الفولاذ- NT3
سبيكة الفولاذ- NT2	سبيكة 800 tribaloy NT2	سبيكة الفولاذ- NT3
سبيكة فولاد لا يصدأ 4ph-17 NT3	سبيكة-36- NT2	سبائك ni-o-nel NT2
سبيكة الفولاذ- NT2	سبيكة اليوم NT2	سبائك أديمت NT2
سبيكة المغناليوم NT2	سبيكة إنكولوي 901 NT2	أديمت 500 NT3
سبيكة-يوندور NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	سبيكة-5a14t13- NT3
سبيكة زاماك NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	أديمت 700 NT4
سبيكة-كونيكيو NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	سبائك الموليبدنوم القاعدية NT2
ليثيت NT2	سبيكة الفولاذ- NT2	سبيكة-99- NT3
سبائك النيكل NT1	سبيكة الفولاذ- NT2	سبيكة-4- NT4
إضافات النيكل NT2	سبيكة ديسكالوي NT2	سبيكة-2a- NT4
سبيكة-2- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ m-50 NT2	سبيكة-99b- NT3
سبيكة زيركاليوم 2 NT4	سبيكة نيمونيك 115 NT2	سبائك تمكن NT2
سبيكة الفولاذ- NT3	سبيرومو 9m NT2	سبيكة-1900- NT2
سبيكة الفولاذ- NT3	فولاد كروم - موليبدنوم NT2	سبيكة-3- NT2
سبيكة الفولاذ- NT3	فولاد كروم - نيكل - موليبدنوم NT3	سبيكة-3- NT2
سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة-813- NT4	سبيكة-979- NT2
سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة-102- NT2
سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة-50mbvyu- NT2
سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة-246- NT2
سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة-21- NT2
سبيكة-537- NT4	سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة-35m- NT2
سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة-10m- NT2
سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ 16-8-2- NT5	سبيكة-9m- NT2
سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة-3- NT2
سبيكة معدن الأونصة NT3	سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة إنكولوي 825 NT3
أوثونول NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ 316 NT5	سبيكة-3- NT2
سبائك ni-o-nel NT2	سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة نيمونيك pe16 NT3
سبائك ألنيكو NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ 316l- NT5	سبيكة-9- NT2
سبائك النيكل القاعدية NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ zncd17-13- NT5	سبيكة هاستلوي x NT3
تبعثر نيكل كروم - td NT3	سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة-5- NT2
توفت NT3	سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة نيمونيك 105 NT3
دورانيكل NT3	سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة-9- NT2
سبائك أديمت NT3	سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة هاستلوي xr NT3
أديمت 500 NT4	سبيكة-286- NT5	سبيكة-32cr15si3- NT2
سبيكة-5a14t13- NT4	كلوريمت NT2	سبيكة-3- NT2
أديمت 700 NT5	مُخَج NT2	سبيكة إنكونل 718 NT3
سبائك إنكونل NT3	سبائك النحاس NT1	سبيكة-9- NT2
سبيكة-3- NT4	إضافات النحاس NT2	سبيكة إنكونل 617 NT3
سبيكة إنكونل 706 NT5	دورانيكل NT3	سبيكة-4- NT2
سبيكة-4- NT4	سبيكة-3- NT3	سبيكة هاستلوي c NT3
سبيكة-939- NT5	سبيكة نيمونيك pe16 NT4	سبيكة-4- NT3
سبيكة-48- NT4	سبيكة-3- NT3	سبيكة-استرولوي NT3
سبيكة إنكونل 671 NT5	سبيكة-100- NT4	سبيكة-3- NT2
سبيكة-3- NT4	سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة-41- NT3
سبيكة إنكونل 718 NT5	سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة-4- NT2

321- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	ni76cr15fe8- سبيكة NT4	ni54cr22co13mo9- سبيكة NT4
cr18ni11n- سبيكة الفولاذ- NT3	600 سبيكة إنكونل NT5	617 سبيكة إنكونل NT5
x6crni1811- سبيكة الفولاذ- NT4	ni76cr20ti2- سبيكة NT4	ni59cr30fe9- سبيكة NT4
cr18ni11nb- سبيكة الفولاذ- NT3	80a سبيكة نيمونيك NT5	690 سبيكة إنكونل NT5
347- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	115 سبيكة نيمونيك NT4	ni60co15cr10al6ti5mo3- سبيكة NT4
cr18ni11nbco- سبيكة الفولاذ- NT3	115a سبيكة نيمونيك NT4	in-100- سبيكة NT5
348- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	كروم 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	625 سبيكة إنكونل NT5
8-18- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	كلوريمت NT3	ni61cr23fe14- سبيكة NT4
cr18ni9- سبيكة الفولاذ- NT3	كولموني NT3	ni73cr15fe7ti3- سبيكة NT4
302- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبائك نيكولن NT2	x750 سبائك إنكونل NT5
cr18ni9ti- سبيكة الفولاذ- NT3	co36cr22ni22w15fe3- سبيكة NT2	ni73cr20mn3nb3- سبيكة NT4
cr19ni10- سبيكة الفولاذ- NT3	188 سبيكة هاينس NT3	82 سبيكة إنكونل NT5
304- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	co43cr20fe18ni13w3- سبيكة NT2	ni74cr13al6mo4- سبيكة NT4
cr19ni10- سبيكة الفولاذ- NT3	هافار NT3	713c سبيكة إنكونل NT5
304l- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	co54cr20w15ni10- سبيكة NT2	ni75cr12al6mo5- سبيكة NT4
cr19ni12ti- سبيكة الفولاذ- NT3	hs-25- سبيكة NT3	713c سبيكة إنكونل NT5
cr20ni11- سبيكة الفولاذ- NT3	25 سبيكة هاينس NT3	ni76cr15fe8- سبيكة NT4
308- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	co60cr30w4- سبيكة NT2	600 سبيكة إنكونل NT5
cr20ni11- سبيكة الفولاذ- NT3	6 سبائك NT3	700 سبيكة إنكونل NT4
308l- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	cu52ni47- سبيكة NT2	738 سبيكة إنكونل NT4
cr23ni14- سبيكة الفولاذ- NT3	كونستنتان NT3	739 سبيكة إنكونل NT4
309- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	d-979- سبيكة NT2	سبائك هاستلوي NT3
309s- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	fe40ni35cr22- سبيكة NT2	ni49cr22fe18mo9- سبيكة NT4
cr23ni18- سبيكة الفولاذ- NT3	fe44ni33cr21- سبيكة NT2	x سبيكة هاستلوي NT5
cr25ni20- سبيكة الفولاذ- NT3	800h سبيكة إنكونل NT3	ni50cr22fe18mo9- سبيكة NT4
hk-40- سبيكة NT4	fe46ni33cr21- سبيكة NT2	xr سبيكة هاستلوي NT5
310- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	800 سبيكة إنكونل NT3	ni54mo17cr16fe6w4- سبيكة NT4
ni25cr20- سبيكة الفولاذ- NT3	802 سبيكة إنكونل NT3	c سبيكة هاستلوي NT5
25-20- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	fe53ni29co18- سبيكة NT2	ni62cr16mo15fe3- سبيكة NT4
ni36cr12ti3al- سبيكة الفولاذ- NT3	كوفار (علامة تجارية) NT3	s سبيكة هاستلوي NT5
303- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	hs-31- سبيكة NT2	ni65mo28fes- سبيكة NT4
329- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	mo-re-1- سبيكة NT2	b سبيكة هاستلوي NT5
7ph-17- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	mp35m- سبيكة NT2	ni70mo17cr7fe5- سبيكة NT4
ph-15-7-mo- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	n28t3- سبيكة NT2	8- إينور - NT5
فولاد عالي الكربون NT3	s-590- سبيكة NT2	سبيكة هاستلوي NT5
فولاد كروم - نيكل - موليبيديوم NT3	s-816- سبيكة NT2	b-1900- سبيكة NT3
m-813- سبيكة NT4	v-36- سبيكة NT2	in-102- سبيكة NT3
cr11ni10mo2ti- سبيكة الفولاذ- NT4	yundk 25ba- سبيكة NT2	in-853- سبيكة NT3
cr15ni15motib- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة أسكولوي NT2	mar-m246- سبيكة NT3
cr16ni13monbv- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة إنفار NT2	mn-21- سبيكة NT3
cr16ni15mo3nb- سبيكة الفولاذ- NT4	cd-4mcu- سبيكة الفولاذ- NT2	mo-re-2- سبيكة NT3
cr16ni16monb- سبيكة الفولاذ- NT4	cr16ni- سبيكة الفولاذ- NT2	ni43fe30cr22mo3- سبيكة NT3
cr16ni8mo2- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT2	825 سبيكة إنكونل NT4
16-8-2- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	cr17cu4ni4nb- سبيكة الفولاذ- NT2	ni45fe34cr20- سبيكة NT3
cr16ni9mo2- سبيكة الفولاذ- NT4	4ph-17- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni50mo32cr15si3- سبيكة NT3
cr17ni12mo3- سبيكة الفولاذ- NT4	cr17ni4mo3- سبيكة الفولاذ- NT2	ni55co17cr15mo5al4ti4- سبيكة NT3
316- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	cr21mn9ni6- سبيكة الفولاذ- NT2	سبيكة أسترلوي NT4
cr17ni12mo3- سبيكة الفولاذ- NT4	9-6-21- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni55cr19co11mo10ti3- سبيكة NT3
316l- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	cr2nimov- سبيكة الفولاذ- NT2	rene 41 سبيكة NT4
zend17-13- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	in-787- سبيكة الفولاذ- NT2	ni58cr20co14mo4ti3- سبيكة NT3
cr17ni12monb- سبيكة الفولاذ- NT4	mnimov- سبيكة الفولاذ- NT2	سبيكة NT4
cr17ni13mo2ti- سبيكة الفولاذ- NT4	ni3cr- سبيكة الفولاذ- NT2	ni77cr20ti2- سبيكة NT3
cr17ni13mo3ti- سبيكة الفولاذ- NT4	ni3crm- سبيكة الفولاذ- NT2	ni78cr21- سبيكة NT3
ni26cr15ti2mvalb- سبيكة الفولاذ- NT4	astm-a543- سبيكة NT3	ni79fe16mo4- سبيكة NT3
a-286- سبيكة NT5	ni3crm- سبيكة الفولاذ- NT2	ni94mn3al2- سبيكة NT3
معدن ميسكو NT2	ni4crw- سبيكة الفولاذ- NT2	ألوميل NT4
منغنين NT2	nicr- سبيكة الفولاذ- NT2	nx-188- سبيكة NT3
نيكل قاسمي NT2	nicrmo- سبيكة الفولاذ- NT2	ra-333- سبيكة NT3
سبائك النيوبيوم NT1	سبيكة الفولاذ والنيكل NT2	rene 100 سبيكة NT3
إضافات النيوبيوم NT2	سبيكة لا كبريتية NT3	rene 80 سبيكة NT3
ni45fe34cr20- سبيكة NT3	سبيكة برمالي NT2	rene 95 سبيكة NT3
ni46cr23co19ti5al4- سبيكة NT3	سبيكة ديسكولوي NT2	سبيكة التيوم NT3
in-939- سبيكة NT4	سبيكة سوبرترم NT2	سبيكة إنكونل 901 NT3
ni61cr16co9al3ti3w3- سبيكة NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- jbk-75- NT2	سبيكة كونل NT3
in-738- سبيكة NT4	سبيكة كونيكو NT2	سبيكة موندل NT3
ni73cr15fe7ti3- سبيكة NT3	فولاد كروم - نيكل NT2	ni66cu32- سبيكة NT4
x750 سبائك إنكونل NT4	دوركو NT3	سبيكة موندل 400 NT5
yundk 25ba- سبيكة NT3	سبائك تيمكن NT3	سبيكة نيكروبراز 50 NT3
cr16ni13monbv- سبيكة الفولاذ- NT3	d-9- سبيكة NT3	سبيكة نيمونيك NT3
cr16ni15mo3nb- سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة الاندورو NT3	ni43fe33cr16mo3- سبيكة NT4
cr16ni16monb- سبيكة الفولاذ- NT3	cr17ni13- سبيكة الفولاذ- NT3	pe16 سبيكة نيمونيك NT5
cr17cu4ni4nb- سبيكة الفولاذ- NT3	cr17ni17- سبيكة الفولاذ- NT3	ni50co20cr15al5mo5- سبيكة NT4
301- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ- 301- NT4	سبيكة نيمونيك 105 NT5
4ph-17- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	cr18ni10- سبيكة الفولاذ- NT3	ni59cr20co17ti2- سبيكة NT4
cr17ni12monb- سبيكة الفولاذ- NT3	10-18- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	ni65cr25mo10- سبيكة NT4
cr18ni11nb- سبيكة الفولاذ- NT3	cr18ni10- سبيكة الفولاذ- NT3	86 سبيكة نيمونيك NT5
347- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	cr18ni10t- سبيكة الفولاذ- NT3	

ni60cr25w15	سبيكة	UF
ni65mo16cr15wa	سبيكة	UF
ni78cr16al4	سبيكة	UF
vzh98	سبيكة	UF
702	سبيكة إنكونل	UF
	سبيكة الرزستال	UF
000kh20n20	سبيكة الفولاذ	UF
kh18n20t3p-1	سبيكة الفولاذ	UF
37khn3t	سبيكة الفولاذ	UF
40kh2n5sm	سبيكة الفولاذ	UF
k26kht1	سبيكة الفولاذ	UF
kh12n20t3p	سبيكة الفولاذ	UF
kh18n22v2t2	سبيكة الفولاذ	UF
khn35vt	سبيكة الفولاذ	UF
vzh102	سبيكة الفولاذ	UF
	سبيكة رفر اكلالوي	UF
	ستليت 156	UF
	فولاذ نيكلي - كرومي	UF
	مانوريت - 900	UF
okh12n13m	سبيكة	SF
60kh3g8n8v	سبيكة الفولاذ	SF
	سبانك العناصر الانتقالية	*BT1
	إضافات الكروم	NT1
ni65mo28fes	سبيكة	NT2
b	سبيكة هاستلوي	NT3
zr98sn-2	سبيكة	NT2
2	سبيكة زيركاليوي	NT3
zr98sn-4	سبيكة	NT2
4	سبيكة زيركاليوي	NT3
crmo	سبيكة الفولاذ	NT2
crmi	سبيكة الفولاذ	NT2
mncumo	سبيكة الفولاذ	NT2
astm-a537	سبيكة	NT3
ni3cr	سبيكة الفولاذ	NT2
nicr	سبيكة الفولاذ	NT2
nicrmo	سبيكة الفولاذ	NT2
nimocr	سبيكة الفولاذ	NT2
td	تبعثر نيكل كروم -	NT1
	توقت	NT1
ni-o-nel	سبانك	NT1
	سبانك أديمت	NT1
500	أديمت	NT2
ni53co19cr15mo5al4t13	سبيكة	NT2
700	أديمت	NT3
	سبانك أساسها الكروم	NT1
mo-re-2	سبيكة	NT2
b-1900	سبيكة	NT1
co36cr22ni22w15fe3	سبيكة	NT1
188	سبيكة هاينس	NT2
co43cr20fe18ni13w3	سبيكة	NT1
	هافار	NT2
co54cr20w15ni10	سبيكة	NT1
hs-25	سبيكة	NT2
25	سبيكة هاينس	NT2
co60cr30w4	سبيكة	NT1
6	ستليت	NT2
d-979	سبيكة	NT1
fe40ni35cr22	سبيكة	NT1
fe44ni33cr21	سبيكة	NT1
800h	سبيكة إنكونلوي	NT2
fe46ni33cr21	سبيكة	NT1
800	سبيكة إنكونلوي	NT2
802	سبيكة إنكونلوي	NT2
ge 2541	سبيكة	NT1
in-102	سبيكة	NT1
khn50mbvyu	سبيكة	NT1
mar-m246	سبيكة	NT1
mn-21	سبيكة	NT1
mo-re-1	سبيكة	NT1
mp35n	سبيكة	NT1
ni41fe40cr16nb3	سبيكة	NT1
706	سبيكة إنكونل	NT2
ni43fe30cr22mo3	سبيكة	NT1
825	سبيكة إنكونلوي	NT2
ni43fe33cr16mo3	سبيكة	NT1
pe16	سبيكة نيمونيك	NT2
ni45fe34cr20	سبيكة	NT1
ni46cr23co19ti5al4	سبيكة	NT1
in-939	سبيكة	NT2

cr2nimov	سبيكة الفولاذ	NT2
cr9monbv	سبيكة الفولاذ	NT2
crmov	سبيكة الفولاذ	NT2
mnmimov	سبيكة الفولاذ	NT2
ni26cr15ti2movalb	سبيكة الفولاذ	NT2
a-286	سبيكة	NT3
ni3crmo	سبيكة الفولاذ	NT2
astm-a543	سبيكة	NT3
ni3crmov	سبيكة الفولاذ	NT2
	سبانك الفاناديوم القاعدية	NT1
v87cr9fe3	سبيكة	NT2
co52fe35v10	سبيكة	NT1
ti90al6v4	سبيكة	NT1
ti91al4mo3	سبيكة	NT1

سبانك الفاناديوم القاعدية

*BT1 سبانك الفاناديوم
NT1 سبيكة-v87cr9fe3

سبانك الفرنسيوم

2000-04-12

BT1 سبانك

NT1 إضافات الفرنسيوم

سبانك الفضة

1995-02-27

UF سبيكة-ge

*BT1 سبانك العناصر الانتقالية

NT1 إضافات الفضة

NT1 سبانك الفضة القاعدية

سبانك الفضة القاعدية

*BT1 سبانك الفضة

سبانك القصدير

UF سبانك 175

BT1 سبانك

NT1 إضافات القصدير

NT2 سبيكة زاماك

NT1 برونز

NT1 سبانك القصدير القاعدية

NT1 سبانك سرّوبند

NT1 سبيكة - ترن

NT1 سبيكة-bi50pb25cd12sn12

NT2 معدن الخشب

NT1 سبيكة-zr98sn-2

NT2 سبيكة زيركاليوي 2

NT1 سبيكة-zr98sn-4

NT2 سبيكة زيركاليوي 4

NT1 سبيكة معدن الأرنصة

NT1 عملية ليشنتبرغ

NT1 معدن - روز

NT1 معدن نيوتن

سبانك القصدير القاعدية

*BT1 سبانك القصدير

سبانك الكالسيوم

BT1 سبانك

NT1 إضافات الكالسيوم

NT1 سبانك الكالسيوم القاعدية

سبانك الكالسيوم القاعدية

*BT1 سبانك الكالسيوم

سبانك الكاليفورنيوم

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-10-23

*BT1 سبانك أكتينيدي

سبانك الكروم

1996-11-13

UF سبانك سكر ومال

UF سبيكة-50kh4n6g12f2v

UF سبيكة-co64cr29w4

UF سبيكة-co66cr29w4

UF سبيكة-ehi 868

UF سبيكة-ehp-567

UF سبيكة-fe48cr24ni24

UF سبيكة-in 519

UF سبيكة-in-519

UF سبيكة-khn60b

UF سبيكة-khn60v

cr18ni11nbc	سبيكة الفولاذ	NT3
348	سبيكة فولاد لا يصدأ	NT4
cr2moninb	سبيكة الفولاذ	NT3
cr9monbv	سبيكة الفولاذ	NT3
	سبانك النيوبيوم القاعدية	NT2
c-103	سبيكة	NT3
n-10m	سبيكة	NT3
n-9m	سبيكة	NT3
nt25a5	سبيكة	NT3
in-102	سبيكة	NT2
khn50mbvyu	سبيكة	NT2
mn-21	سبيكة	NT2
ni41fe40cr16nb3	سبيكة	NT2
706	سبيكة إنكونل	NT3
ni53cr19fe19nb5mo3	سبيكة	NT2
718	سبيكة إنكونل	NT3
ni61cr22mo9nb4fe3	سبيكة	NT2
625	سبيكة إنكونل	NT3
ni73cr20mn3nb3	سبيكة	NT2
82	سبيكة إنكونل	NT3
ni74cr13al6mo4	سبيكة	NT2
713c	سبيكة إنكونل	NT3
ni75cr12al6mo5	سبيكة	NT2
713lc	سبيكة إنكونل	NT3
rene 95	سبيكة	NT2
s-590	سبيكة	NT2
s-816	سبيكة	NT2
u90nb7zr3	سبيكة	NT2
v-36	سبيكة	NT2
zr97nb3	سبيكة	NT2
in-787	سبيكة الفولاذ	NT2
	سبانك الهافيوم	NT1
	إضافات الهافيوم	NT2
811c	أستار	NT3
	سبانك الهافيوم القاعدية	NT2
c-103	سبيكة	NT2
ta90wbhf	سبيكة	NT2
t111	سبانك التنتاليوم	NT3

سبانك الغادولينيوم

*BT1 سبانك الأتربة النادرة

NT1 إضافات الغادولينيوم

NT1 سبانك الغادولينيوم القاعدية

سبانك الغادولينيوم القاعدية

*BT1 سبانك الغادولينيوم

سبانك الغاليوم

BT1 سبانك

NT1 إضافات الغاليوم

NT1 سبانك الغاليوم القاعدية

سبانك الغاليوم القاعدية

*BT1 سبانك الغاليوم

سبانك الفاناديوم

1996-11-13

UF سبانك 129

UF سبانك 134

UF سبانك 175

UF سبيكة-co52fe35v13

UF سبيكة-ehp-496

UF سبيكة الفولاذ-40k14g18f

UF سبيكة فيكاليوي 1

UF سبيكة فيكاليوي 2

*BT1 سبانك العناصر الانتقالية

NT1 إضافات الفاناديوم

cr17ni12mo3-l-إل-فولاذ-3 NT3	سبيكة الفولاذ-3 NT1	ni49cr22fe18mo9-سبيكة NT1
316l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT1	سبيكة هاستلوي NT2
znd17-13-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT1	ni50co20cr15al5mo5-سبيكة NT1
cr17ni12monb-إل-فولاذ-3 NT3	سبيكة الفولاذ- NT1	سبيكة نيمونيك 105 NT2
cr17ni13mo2ti-إل-فولاذ-3 NT3	سبيكة-astm-a543 NT2	ni50cr22fe18mo9-سبيكة NT1
cr17ni13mo3ti-إل-فولاذ-3 NT3	سبيكة الفولاذ- ni3crrmov NT1	سبيكة هاستلوي xr NT2
ni26cr15ti2movalb-إل-فولاذ-3 NT3	سبيكة الفولاذ- ni4crrw NT1	ni50mo32cr15si3-سبيكة NT1
a-286-سبيكة NT4	سبيكة المغنيزيوم-zr NT1	ni51cr48-سبيكة NT1
فولاذ كرومي NT1	سبيكة ديسكالي NT1	سبيكة إنكونل 671 NT2
cr10mmo2-إل-فولاذ-2 NT2	سبيكة سويرترم NT1	ni53cr19fe19nb5mo3-سبيكة NT1
cr11ni10mo2ti-l-إل-فولاذ-2 NT2	سبيكة كانتال NT1	سبيكة إنكونل 718 NT2
cr12-إل-فولاذ-2 NT2	سبيكة كوندل NT1	ni54cr22co13mo9-سبيكة NT1
403-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	سبيكة لا كبريتية NT1	سبيكة إنكونل 617 NT2
cr12al-إل-فولاذ-2 NT2	سبيكة نيكروبراز 50 NT1	ni54mo17cr16fe6w4-سبيكة NT1
405-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	سبيكة نيمونيك 115 NT1	سبيكة هاستلوي c NT2
cr12mov-إل-فولاذ-2 NT2	سبيكة هوسكيز 875 NT1	ni55co17cr15mo5al4ti4-سبيكة NT1
ht-9-سبيكة NT3	سيكرومو 9m NT1	سبيكة-إسترولوي NT2
cr13-إل-فولاذ-2 NT2	فولاذ كروم - نيكل NT1	ni55cr19co11mo10ti3-سبيكة NT1
410-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	دوركو NT2	سبيكة rene 41 NT2
cr16-إل-فولاذ-2 NT2	سبائك تمكّن NT2	ni58cr20co14mo4ti3-سبيكة NT1
430-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	سبيكة-d-9 NT2	سبيكة NT2
cr16ni-إل-فولاذ-2 NT2	سبيكة الاندورو NT2	ni59cr20co17ti2-سبيكة NT1
cr17cu4ni4nb-l-إل-فولاذ-2 NT2	سبيكة الفولاذ- cr17ni13-3 NT2	ni59cr30fe9-سبيكة NT1
4ph-17-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	سبيكة الفولاذ- cr17ni17-3 NT2	سبيكة إنكونل 690 NT2
cr17mo-إل-فولاذ-2 NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ- 301 NT3	ni60co15cr10al6ti5mo3-سبيكة NT1
440-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	سبيكة الفولاذ- cr18ni10-2 NT2	سبيكة-in-100 NT2
cr17ni4mo3-إل-فولاذ-2 NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ- 10-18 NT3	ni60fe24cr16-سبيكة NT1
cr18-إل-فولاذ-2 NT2	سبيكة الفولاذ- cr18ni10-1 NT2	سبيكة نكروم NT2
cr25-إل-فولاذ-2 NT2	سبيكة الفولاذ- cr18ni10t-2 NT2	ni61cr16co9al3ti3w3-سبيكة NT1
446-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- 321 NT3	in-738-سبيكة NT2
cr9mo-إل-فولاذ-2 NT2	سبيكة الفولاذ- cr18ni11n-2 NT2	ni61cr22mo9nb4fe3-سبيكة NT1
cr9monbv-إل-فولاذ-2 NT2	سبيكة الفولاذ- x6crni1811-3 NT3	سبيكة إنكونل 625 NT2
406-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2	سبيكة الفولاذ- cr18ni11nb-2 NT2	ni61cr23fe14-سبيكة NT1
فولاذ كروم - موليبدينوم NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ- 347 NT3	ni62cr16mo15fe3-سبيكة NT1
فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم NT3	سبيكة الفولاذ- cr18ni11nbco-2 NT2	سبيكة هاستلوي s NT2
سبيكة-m-813 NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ- 348 NT3	ni65cr25mo10-سبيكة NT1
cr11ni10mo2ti-l-إل-فولاذ-4 NT4	سبيكة الفولاذ- cr18ni12-2 NT2	سبيكة نيمونيك 86 NT2
cr15ni15motib-إل-فولاذ-4 NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ- 305 NT3	ni70mo17cr7fe5-سبيكة NT1
cr16ni13monbv-إل-فولاذ-4 NT4	سبيكة الفولاذ- cr18ni8-2 NT2	إينور - 8 NT2
cr16ni15mo3nb-إل-فولاذ-4 NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ- 8-18 NT3	سبيكة هاستلوي n NT2
cr16ni16monb-إل-فولاذ-4 NT4	سبيكة الفولاذ- cr18ni9-2 NT2	ni73cr15fe7ti3-سبيكة NT1
cr16ni8mo2-إل-فولاذ-4 NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ- 302 NT3	سبائك إنكونل x750 NT2
16-8-2-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	سبيكة الفولاذ- cr18ni9ti-2 NT2	ni73cr20mn3nb3-سبيكة NT1
cr16ni9mo2-إل-فولاذ-4 NT4	سبيكة الفولاذ- cr19ni10-2 NT2	سبيكة إنكونل 82 NT2
cr17ni12mo3-إل-فولاذ-4 NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ- 304 NT3	ni74cr13al6mo4-سبيكة NT1
316-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	سبيكة الفولاذ- cr19ni10-l-2 NT2	سبيكة إنكونل 713c NT2
cr17ni12mo3-l-إل-فولاذ-4 NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ- 304l NT3	ni75cr12al6mo5-سبيكة NT1
316l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	سبيكة الفولاذ- cr19ni12ti-2 NT2	سبيكة إنكونل 713lc NT2
znd17-13-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	سبيكة الفولاذ- cr20ni11-2 NT2	ni76cr15fe8-سبيكة NT1
cr17ni12monb-إل-فولاذ-4 NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ- 308 NT3	سبيكة إنكونل 600 NT2
cr17ni13mo2ti-إل-فولاذ-4 NT4	سبيكة الفولاذ- cr20ni11-l-2 NT2	ni76cr20ti2-سبيكة NT1
cr17ni13mo3ti-إل-فولاذ-4 NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ- 308l NT3	سبيكة نيمونيك 80a NT2
ni26cr15ti2movalb-إل-فولاذ-4 NT4	سبيكة الفولاذ- cr23ni14-2 NT2	سبيكة- ni77cr20ti2 NT1
a-286-سبيكة NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ- 309 NT3	سبيكة- ni78cr21 NT1
فولاذ مغنطيسي-ks NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ- 309s NT3	سبيكة- ni80cr20 NT1
ميديوال NT2	سبيكة الفولاذ- cr23ni18-2 NT2	سبيكة-ra-333 NT1
كولموني NT1	سبيكة الفولاذ- cr25ni20-2 NT2	سبيكة rene 100 NT1
مُحُ NT1	سبيكة- hk-40 NT3	سبيكة rene 80 NT1
معدن ميسكو NT1	سبيكة فولاد لا يصدأ- 310 NT3	سبيكة rene 95 NT1
نيكل قاسي NT1	سبيكة الفولاذ- ni25cr20-2 NT2	سبيكة-s-590 NT1
	سبيكة فولاد لا يصدأ- 25-20 NT3	سبيكة-s-816 NT1
سبائك الكوبالت	سبيكة الفولاذ- ni36cr12ti3al-l-1 NT2	ti78cr11mo7al3-سبيكة NT1
1996-11-13	سبيكة فولاد لا يصدأ- 303 NT2	ti88mo8al3-سبيكة NT1
*BT1 سبائك العناصر الانتقالية	سبيكة فولاد لا يصدأ- 329 NT2	ti91al5cr2-سبيكة NT1
إضافات الكوبالت NT1	سبيكة فولاد لا يصدأ- 7ph-17- NT2	tribaloy 400-سبيكة NT1
ni43fe33cr16mo3-سبيكة NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ- ph-15-7-mo- NT2	tribaloy 800-سبيكة NT1
pe16-سبيكة نيمونيك NT3	فولاذ عالي الكربون NT2	سبيكة-v-36 NT1
ni62cr16mo15fe3-سبيكة NT2	فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم NT2	سبيكة-v87cr9fe3-سبيكة NT1
سبيكة هاستلوي s NT3	سبيكة-m-813 NT3	سبيكة-أسكولوي NT1
cr18ni11nbco-إل-فولاذ-2 NT2	سبيكة الفولاذ- cr11ni10mo2ti-l-1 NT3	سبيكة اليوم NT1
348-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	سبيكة الفولاذ- cr15ni15motib-3 NT3	سبيكة إنكونل 901 NT1
سبائك أدمنت NT1	سبيكة الفولاذ- cr16ni13monbv-3 NT3	سبيكة الفولاذ- cd-4mco-إل-فولاذ-2 NT1
أدمنت 500 NT2	سبيكة الفولاذ- cr16ni15mo3nb-3 NT3	سبيكة الفولاذ- cr21mn9n9ni6- NT1
ni53co19cr15mo5al4ti3-سبيكة NT2	سبيكة الفولاذ- cr16ni16monb-3 NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- 9-6-21 NT2
أدمنت 700 NT3	سبيكة الفولاذ- cr16ni8mo2-3 NT3	سبيكة الفولاذ- cr2mo- NT1
سبائك أسامها الكوبالت NT1	سبيكة فولاد لا يصدأ- 16-8-2- NT4	سبيكة-astm-a542 NT2
سبائك mar-m509 NT2	سبيكة الفولاذ- cr16ni9mo2-3 NT3	سبيكة الفولاذ- cr2moninb- NT1
سبائك هاينس NT2	سبيكة الفولاذ- cr17ni12mo3-3 NT3	سبيكة الفولاذ- cr2mov- NT1
co36cr22ni22w15fe3-سبيكة NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- 316 NT4	سبيكة الفولاذ- cr2nimov- NT1

سبائك هويسلر	NT1
سبائك-co43cr20fe18ni13w3	NT1
هافار	NT2
سبائك-mo-re-1	NT1
سبائك-ni73cr20mn3nb3	NT1
سبائك إنكونل 82	NT2
سبائك-ni94mn3al2	NT1
ألومل	NT2
سبائك-s-816	NT1
سبائك فولاد-cr21mn9ni6	NT1
سبائك فولاد لا يصدأ-9-6-21	NT2
سبائك فولاد-mncumo	NT1
سبائك-astm-a537	NT2
سبائك فولاد-mnmo	NT1
سبائك فولاد-astm-a302	NT2
سبائك فولاد-mnnimo	NT1
سبائك فولاد-astm-a533-b	NT2
سبائك فولاد-mnmmov	NT1
سبائك فولاد لا يصدأ-zcnd17-13	NT1
فولاد هيدفيدال المغنيزي	NT1
مغننين	NT1

سبائك المغنيز القاعدية

*BT1 سبائك المغنيز

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 فولاد-la-26ni5mo	UF
سبائك رفر اكلالوي	UF
سبائك فولاد لا يصدأ-44ln	UF
*BT1 سبائك العناصر الانتقالية	
إضافات الموليبدينوم	NT1
سبائك-ti90al6	NT2
سبائك فولاد-cr1lni10mo2ti	NT2
سبائك فولاد-cr12mov	NT2
سبائك-ht-9	NT3
سبائك فولاد-cr17mo	NT2
سبائك فولاد لا يصدأ-440	NT2
سبائك فولاد-cr2mo	NT2
سبائك-astm-a542	NT3
سبائك فولاد-cr2moninb	NT2
سبائك فولاد-cr2mov	NT2
سبائك فولاد-cr2nimov	NT2
سبائك فولاد-cr5mo	NT2
سبائك فولاد-cr9mo	NT2
سبائك فولاد-cralnimo	NT2
سبائك فولاد-crmo	NT2
سبائك فولاد-crmov	NT2
سبائك فولاد-mncumo	NT2
سبائك-astm-a537	NT3
سبائك فولاد-mnmo	NT2
سبائك فولاد-astm-a302	NT3
سبائك فولاد-mnnimo	NT2
سبائك فولاد-astm-a533-b	NT3
سبائك فولاد-mnmmov	NT2
سبائك فولاد-ni3crmo	NT2
سبائك-astm-a543	NT3
سبائك فولاد-ni3crmov	NT2
سبائك فولاد-nicrmo	NT2
سبائك فولاد-nimocr	NT2
سبائك ni-o-nel	NT1
سبائك أديمت	NT1
سبائك أديمت 500	NT2
سبائك-500	NT2
سبائك-500	NT2
سبائك أديمت 700	NT3
سبائك الموليبدينوم القاعدية	NT1
سبائك-99	NT2
سبائك-tzm	NT3
سبائك-zm-2a	NT3
سبائك-mo99b	NT2
سبائك يمكن	NT1
سبائك-1900-b	NT1
سبائك-co43cr20fe18ni13w3	NT1
هافار	NT2

سبائك اللانتانوم

*BT1 سبائك الأثرية النادرة	
إضافات اللانتانوم	NT1
سبائك-co36cr22ni22w15fe3	NT2
سبائك-188	NT3
سبائك اللانتانوم القاعدية	NT1
معادن الخليط الكلوربيدي	NT1

سبائك اللانتانوم القاعدية

*BT1 سبائك اللانتانوم

سبائك اللوتيسيوم

*BT1 سبائك الأثرية النادرة	
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-يوندور	NT2
سبائك زاماك	NT2
دورالالوم	NT1
سبائك المغنيزيوم القاعدية	NT1
سبائك المغنيزيوم-zr	NT2
سبائك المغنيزيوم-az31b	NT2
سبائك المغنيزيوم-ek	NT2
سبائك المغنيزيوم-cz	NT2
سبائك المغنيزيوم-hk31a	NT2
ماغنوكس	NT2
سبائك المغناليوم	NT1

سبائك المغنيزيوم القاعدية

*BT1 سبائك المغنيزيوم	
سبائك المغنيزيوم-zr	NT1
سبائك المغنيزيوم-az31b	NT1
سبائك المغنيزيوم-ek	NT1
سبائك المغنيزيوم-cz	NT1
سبائك المغنيزيوم-hk31a	NT1
ماغنوكس	NT1

سبائك المغنيز

1996-11-13

سبائك فولاد-40k14g18f	UF
سبائك فولاد-40kh13n8g8	UF
سبائك فولاد-cr13mn8ni8	UF
*BT1 سبائك العناصر الانتقالية	
إضافات المغنيز	NT1
دورالنيكل	NT2
دورالورون	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 مومل 400	NT3
سبائك-ni78cr21	NT2
سبائك-v-36	NT2
سبائك-أسكولوي	NT2
سبائك فولاد-cr16ni9mo2	NT2
سبائك المغنيزيوم-az31b	NT2
سبائك-يوندور	NT2
سبائك دييسكاليوي	NT2
ميديوال	NT2
نيكل قاسي	NT2
سبائك المغنيز القاعدية	NT1

سبائك هاينس 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-co50fe50	NT2
سبائك بر مندور	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	NT4
سبائك-hs-31	NT3
سبائك أليكو	NT1
سبائك يمكن	NT1
سبائك-b-1900	NT1
سبائك-fe44ni33cr21	NT1
سبائك إنكولوي 800h	NT2
سبائك-fe53ni29co18	NT1
كوفار (علامة تجارية)	NT2
سبائك-mar-m246	NT1
سبائك-mp35n	NT1
سبائك-ni46cr23co19ti5al4	NT1
سبائك-in-939	NT2
سبائك-ni49cr22fe18mo9	NT1
سبائك هاستلوي x	NT2
سبائك-ni50co20cr15al5mo5	NT1
سبائك نمونيك 105	NT2
سبائك-ni54cr22co13mo9	NT1
سبائك إنكونل 617	NT2
سبائك-ni54mo17cr16fe6w4	NT1
سبائك هاستلوي c	NT2
سبائك-ni55co17cr15mo5al4ti4	NT1
سبائك-أسترولوي	NT2
سبائك-ni55cr19co11mo10ti3	NT1
سبائك-rene 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-rene 100	NT1
سبائك-rene 80	NT1
سبائك-rene 95	NT1
سبائك-s-590	NT1
سبائك-s-816	NT1
سبائك-v-36	NT1
سبائك-yundk 25ba	NT1
سبائك سويرنترم	NT1
سبائك كانتال	NT1
سبائك كونل	NT1
سبائك-كونيكيو	NT1
سبائك نمونيك 115	NT1
سبائك هيركو	NT1
فولاد مغنطيسي-ks	NT1
كربولوي	NT1
مُحُ	NT1

سبائك الكوريوم

1996-07-18

سبائك الكوريوم القاعدية	UF
*BT1 سبائك أكتينيديا	
إضافات الكوريوم	NT1

سبائك الكوريوم القاعدية

1996-07-18

سبائك الكوريوم USE

سبيكة مونل 400 NT2
 سبيكة yundk 25ba NT1
 سبيكة اليوم NT1
 سبيكة الفولاذ-4mcd NT1
 سبيكة الفولاذ-1l4nib-cr17 NT1
 سبيكة فولاد لا يصدأ 4ph-17 NT2
 سبيكة الفولاذ-787-in NT1
 سبيكة المغنايوم NT1
 سبيكة-بوندور NT1
 سبيكة زاماك NT1
 سبيكة-كونيكو NT1
 لينيت NT1

سبائك النحاس القاعدية

1996-06-28

رزيستال (سبائك النحاس القاعدية) UF
 سبيكة الفضة والنيكل UF
 فضة ألمانية UF
 نحاس أبيض UF
 سبائك النحاس *BT1
 برونز NT1
 برونز التنغستين NT1
 سبائك نيكولين NT1
 سبائك هويسلر NT1
 سبيكة-47ni52-cu NT1
 كونستنتان NT2
 سبيكة-30ni70-cu NT1
 سبيكة-10ni90-cu NT1
 سبيكة معدن الأونصة NT1
 معدن مونتس NT1
 منغنين NT1
 نحاس أصفر NT1
 نحاس أصفر - ألفا NT2
 نحاس أصفر - بيتا NT2

سبائك النيكل

1996-11-13

سبيكة-24ni48cr24 UF
 سبيكة 519 in UF
 سبيكة-519-in UF
 سبيكة الرزستال UF
 سبيكة الفضة والنيكل UF
 سبيكة الفولاذ-3gr astm-a350 UF
 سبيكة الفولاذ-14n20 UF
 سبيكة الفولاذ-5ti2ni1cr UF
 سبيكة الفولاذ-3ti5ni2cr UF
 سبيكة الفولاذ-1l5mo2cr UF
 سبيكة الفولاذ-4din-16348 UF
 سبيكة الفولاذ-3movni UF
 سبيكة الفولاذ-4ni UF
 سبيكة الفولاذ-5t2n1okh UF
 سبيكة الفولاذ-5t2n1okh UF
 سبيكة رفر اكلالوي UF
 سبيكة فولاد لا يصدأ-44In UF
 سبيكة نيتينول (ni و ti) UF
 فضة ألمانية UF
 مانوريت - 900 UF
 نحاس أبيض UF
 سبائك العناصر الانتقالية *BT1
 إضافات النيكل NT1
 سبيكة-2-zr98sn NT2
 سبيكة زيركالوي 2 NT3
 سبيكة الفولاذ-1l2mo2ti-cr11 NT2
 سبيكة الفولاذ-2moninb-cr NT2
 سبيكة الفولاذ-2mov-cr NT2
 سبيكة الفولاذ-2nimmo-cr NT2
 سبيكة الفولاذ-2crmo-cr NT2
 سبيكة الفولاذ-2mov-cr NT2
 سبيكة الفولاذ-2crmi-cr NT2
 سبيكة الفولاذ-2mncumo-cr NT2
 سبيكة-3astm-a537 NT3
 سبيكة الفولاذ-2mnnimo-cr NT2
 سبيكة الفولاذ-3b-astm-a533 NT3
 سبيكة الفولاذ-2nimocr-cr NT2
 سبيكة معدن الأونصة NT2
 أوثونول NT1
 سبائك ni-o-nel NT1
 سبائك أليكو NT1
 سبائك النيكل القاعدية NT1
 تبعثر نيكل كروم - td NT2

سبيكة-813-m NT3
 سبيكة الفولاذ-1l2mo2ti-cr11 NT3
 سبيكة الفولاذ-5motib-cr15 NT3
 سبيكة الفولاذ-3monbv-cr16 NT3
 سبيكة الفولاذ-3nb3mo16ni-cr16 NT3
 سبيكة الفولاذ-2monb-cr16 NT3
 سبيكة الفولاذ-2-8mo2-cr16 NT4
 سبيكة فولاد لا يصدأ-2-8-16-cr16 NT3
 سبيكة الفولاذ-3-2mo3-cr17 NT3
 سبيكة فولاد لا يصدأ-4-316-cr17 NT4
 سبيكة الفولاذ-3-2mo3-cr17 NT3
 سبيكة فولاد لا يصدأ-4-316-cr17 NT4
 سبيكة فولاد لا يصدأ-13-17-znd NT4
 سبيكة الفولاذ-2monb-cr17 NT3
 سبيكة الفولاذ-2ti3mo7ni-cr17 NT3
 سبيكة الفولاذ-3ti3mo7ni-cr17 NT3
 سبيكة الفولاذ-2b5ti15cr-ni NT3
 سبيكة-286-a NT4
 كلوريمت NT1
 مَحْ NT1

سبائك الموليبدينوم القاعدية

سبيكة-tzc SF
 سبائك الموليبدينوم *BT1
 سبيكة-99mo NT1
 سبيكة-tzm NT2
 سبيكة-2a-zm NT2
 سبيكة-99b-mo NT1

سبائك النيتونيوم

سبائك النيتونيوم القاعدية UF
 سبائك أكتينيديا *BT1
 إضافات النيتونيوم NT1

سبائك النيتونيوم القاعدية

USE سبائك النيتونيوم

سبائك النحاس

1996-11-13

سبيكة-ge UF
 سبائك العناصر الانتقالية *BT1
 إضافات النحاس NT1
 دورانيكل NT2
 سبيكة-3-33cr16ni43 NT2
 سبيكة نيمونيك pe16 NT3
 سبيكة-3-33ti5mo10al6cr-ni60 NT2
 سبيكة-100-in NT3
 سبيكة الفولاذ-2mov-cr NT2
 سبيكة الفولاذ-2nimov-cr NT2
 سبيكة الفولاذ-2crmov-cr NT2
 سبيكة الفولاذ-2crni-cr NT2
 سبيكة الفولاذ-2mncumo-cr NT2
 سبيكة-3astm-a537 NT3
 سبيكة الفولاذ-2ni3cr NT2
 سبيكة الفولاذ-2ni4crw NT2
 سبيكة الفولاذ-2nicr NT2
 سبيكة الفولاذ-2nicrmo-cr NT2
 سبائك ni-o-nel NT1
 سبائك النحاس القاعدية NT1
 برونز NT2
 برونز التنغستين NT2
 سبائك نيكولين NT2
 سبائك هويسلر NT2
 سبيكة-47ni52-cu NT2
 كونستنتان NT3
 سبيكة-30ni70-cu NT2
 سبيكة-10ni90-cu NT2
 سبيكة معدن الأونصة NT2
 معدن مونتس NT2
 منغنين NT2
 نحاس أصفر NT2
 نحاس أصفر - ألفا NT3
 نحاس أصفر - بيتا NT3
 سبيكة-4al95cu NT1
 دور الومين NT2
 سبيكة heddur NT1
 سبيكة-3-33cr22mo3ni43 NT1
 سبيكة إنكولوي 825 NT2
 سبيكة-32cu66ni NT1

سبيكة-979-d NT1
 سبيكة-102-in NT1
 سبيكة-khn50mbyu NT1
 سبيكة-mar-246 NT1
 سبيكة-21-mn NT1
 سبيكة-35n-mp NT1
 سبيكة-10n-nt NT1
 سبيكة-9n-nt NT1
 سبيكة-30cr22mo3fe43ni NT1
 سبيكة إنكولوي 825 NT2
 سبيكة-3-33cr16mo3ni43 NT1
 سبيكة نيمونيك pe16 NT2
 سبيكة-9-18mo2fe49cr-ni NT1
 سبيكة هاستلوي x NT2
 سبيكة-5-5mo5al5cr20co-ni50 NT1
 سبيكة نيمونيك 105 NT2
 سبيكة-9-18mo2fe50cr-ni NT1
 سبيكة هاستلوي xr NT2
 سبيكة-3-33cr15si5mo5ni50 NT1
 سبيكة-3-33cr19fe19nb5mo3ni53 NT1
 سبيكة إنكول 718 NT2
 سبيكة-9-13mo3cr22ni54 NT1
 سبيكة إنكول 617 NT2
 سبيكة-4-6w4fe16cr17ni54 NT1
 سبيكة هاستلوي c NT2
 سبيكة-4-4ti4al5mo5cr17ni55 NT1
 سبيكة-أسترولوي NT2
 سبيكة-3-33ti3mo10co19cr-ni55 NT1
 سبيكة 41 rene NT2
 سبيكة-3-33ti4mo4cr20ni58 NT1
 سبيكة NT2
 سبيكة-3-33ti5mo3al6cr10co-ni60 NT1
 سبيكة-100-in NT2
 سبيكة-3-33ti3w3al3cr16ni61 NT1
 سبيكة-738-in NT2
 سبيكة-3-33fe3nb4cr22ni61 NT1
 سبيكة إنكول 625 NT2
 سبيكة-3-33fe15mo16cr2ni62 NT1
 سبيكة هاستلوي s NT2
 سبيكة-10-25mo3cr65 NT1
 سبيكة نيمونيك 86 NT2
 سبيكة-5-7fe17cr70ni NT1
 إنبور - 8 NT2
 سبيكة هاستلوي n NT2
 سبيكة-4-33al6mo3ni74 NT1
 سبيكة إنكول 713c NT2
 سبيكة-5-33al6mo2cr75ni NT1
 سبيكة إنكول 713lc NT2
 سبيكة-4-33mo4fe16ni79 NT1
 سبيكة-188-nx NT1
 سبيكة-333-ra NT1
 سبيكة 100 rene NT1
 سبيكة 80 rene NT1
 سبيكة 95 rene NT1
 سبيكة-590-s NT1
 سبيكة-816-s NT1
 سبيكة-7al3mo1cr11ti78 NT1
 سبيكة-3-33al3mo8ti88 NT1
 سبيكة-3-33mo3al6ti89 NT1
 سبيكة-3-33mo3al6ti90 NT1
 سبيكة-7al2mo90ti90 NT1
 سبيكة-4-33al3ti91 NT1
 سبيكة-2-33cr5al91ti91 NT1
 سبيكة 400 triballoy NT1
 سبيكة 800 triballoy NT1
 سبيكة-36-v NT1
 سبيكة اليوم NT1
 سبيكة إنكولوي 901 NT1
 سبيكة الفولاذ-4mcd NT1
 سبيكة الفولاذ-2-10mmo-cr NT1
 سبيكة الفولاذ-3-4mo3ni17cr NT1
 سبيكة الفولاذ-2-10monb-cr NT1
 سبيكة الفولاذ-787-in NT1
 سبيكة ديسكالوي NT1
 سبيكة فولاد لا يصدأ m-50 NT1
 سبيكة نيمونيك 115 NT1
 سيكرومو 9m NT1
 فولاد كروم - موليبدينوم NT1
 فولاد كروم - نيكل - موليبدينوم NT2

سبائك سوبرترم NT1	سبائك التيوم NT2	توفت NT2
سبائك فولاد لا يصدأ-75-jbk NT1	سبائك إنكولوي 901 NT2	دورانيل NT2
سبائك-كونيكو NT1	سبائك كونل NT2	سبائك أديمت NT2
فولاد كروم - نيكل NT1	سبائك مونل NT2	أديمت 500 NT3
دوركو NT2	سبائك-66cu32 NT3	سبائك-53co19cr15mo5al4ti3 NT3
سبائك تيمك NT2	سبائك مونل 400 NT4	أديمت 700 NT4
سبائك-9-d NT2	سبائك نيكروبراز NT2	سبائك إنكونل NT2
سبائك الإندورو NT2	سبائك-43fe33cr16mo3 NT3	سبائك-41fe40cr16nb3 NT3
سبائك الفولاذ-17ni13 NT2	سبائك نيمونيك pe16 NT4	سبائك إنكونل 706 NT4
سبائك الفولاذ-17ni17 NT2	سبائك-50co20cr15al5mo5 NT3	سبائك-46cr23co19ti5al4 NT3
سبائك فولاد لا يصدأ-301 NT3	سبائك نيمونيك 105 NT4	سبائك-939-in NT4
سبائك الفولاذ-18ni10 NT2	سبائك-59cr20co17ti2 NT3	سبائك-51cr48 NT3
سبائك فولاد لا يصدأ-10-18 NT3	سبائك-65cr25mo10 NT3	سبائك إنكونل 671 NT4
سبائك الفولاذ-18ni10-1 NT2	سبائك نيمونيك 86 NT4	سبائك-53cr19fe19nb5mo3 NT3
سبائك الفولاذ-18ni10t NT2	سبائك-76cr15fe8 NT3	سبائك إنكونل 718 NT4
سبائك فولاد لا يصدأ-321 NT3	سبائك إنكونل 600 NT4	سبائك-54cr22co13mo9 NT3
سبائك الفولاذ-18ni11n NT2	سبائك-76cr20ti2 NT3	سبائك إنكونل 617 NT4
سبائك الفولاذ-18ni11n NT2	سبائك نيمونيك 80a NT4	سبائك-59cr30fe9 NT3
سبائك الفولاذ-18ni11n NT3	سبائك نيمونيك 115 NT3	سبائك إنكونل 690 NT4
سبائك الفولاذ-18ni11n NT2	سبائك نيمونيك 115a NT3	سبائك-60co15cr10al6ti5mo3 NT3
سبائك فولاد لا يصدأ-347 NT3	كرومل NT2	سبائك-100-in NT4
سبائك الفولاذ-18ni11n NT2	سبائك-60fe24cr16 NT3	سبائك-61cr16co9al3ti3w3 NT3
سبائك فولاد لا يصدأ-348 NT3	سبائك نكروم NT4	سبائك-738-in NT4
سبائك الفولاذ-18ni12 NT2	سبائك-80cr20 NT3	سبائك-61cr22mo9nb4fe3 NT3
سبائك فولاد لا يصدأ-305 NT3	كلوريمت NT2	سبائك إنكونل 625 NT4
سبائك الفولاذ-18ni8 NT2	كولموني NT2	سبائك-61cr23fe14 NT3
سبائك فولاد لا يصدأ-8-18 NT3	سبائك نيكولين NT1	سبائك-73cr15fe7ti3 NT3
سبائك الفولاذ-18ni9 NT2	سبائك-36cr22ni22w15fe3 NT1	سبائك إنكونل x750 NT4
سبائك فولاد لا يصدأ-302 NT3	سبائك هاينس 188 NT2	سبائك-73cr20mn3nb3 NT3
سبائك الفولاذ-18ni9ti NT2	سبائك-43cr20fe18ni13w3 NT1	سبائك إنكونل 82 NT4
سبائك الفولاذ-19ni10 NT2	هافار NT2	سبائك-74cr13al6mo4 NT3
سبائك فولاد لا يصدأ-304 NT3	سبائك-54cr20w15ni10 NT1	سبائك إنكونل 713c NT4
سبائك الفولاذ-19ni10-1 NT2	سبائك-25-hs NT2	سبائك-75cr12al6mo5 NT3
سبائك فولاد لا يصدأ-304l NT3	سبائك هاينس 25 NT2	سبائك إنكونل 713c NT4
سبائك الفولاذ-19ni12ti NT2	سبائك-60cr30w4 NT1	سبائك-76cr15fe8 NT3
سبائك الفولاذ-20ni11 NT2	سبائك-60cr30w4 NT1	سبائك إنكونل 600 NT4
سبائك فولاد لا يصدأ-308 NT3	سبائك-52ni47 NT1	سبائك إنكونل 700 NT3
سبائك الفولاذ-20ni11-1 NT2	كونستنتان NT2	سبائك إنكونل 738 NT3
سبائك فولاد لا يصدأ-308l NT3	سبائك-979-d NT1	سبائك إنكونل 739 NT3
سبائك الفولاذ-23ni14 NT2	سبائك-40ni35cr22 NT1	سبائك هاستلوي NT2
سبائك فولاد لا يصدأ-309 NT3	سبائك-44ni33cr21 NT1	سبائك-49cr22fe18mo9 NT3
سبائك فولاد لا يصدأ-309s NT3	سبائك إنكولوي 800h NT2	سبائك هاستلوي x NT4
سبائك الفولاذ-23ni18 NT2	سبائك-46ni33cr21 NT1	سبائك-50cr22fe18mo9 NT3
سبائك الفولاذ-25ni20 NT2	سبائك إنكولوي 800 NT2	سبائك هاستلوي xr NT4
سبائك-40-hk NT3	سبائك-53ni29co18 NT1	سبائك-54mo17cr16fe6w4 NT3
سبائك فولاد لا يصدأ-310 NT3	كوفار (علامة تجارية) NT2	سبائك هاستلوي c NT4
سبائك الفولاذ-25cr20 NT2	سبائك-31-hs NT1	سبائك-62cr16mo15fe3 NT3
سبائك فولاد لا يصدأ-25-20 NT3	سبائك-1-re-mo NT1	سبائك هاستلوي s NT4
سبائك الفولاذ-36cr12ti3al-1 NT2	سبائك-35-mp NT1	سبائك-65mo28fe NT3
سبائك فولاد لا يصدأ-303 NT2	سبائك-28t3 NT1	سبائك هاستلوي b NT4
سبائك فولاد لا يصدأ-329 NT2	سبائك-590-s NT1	سبائك-70mo17cr7fe5 NT3
سبائك فولاد لا يصدأ-7ph-17 NT2	سبائك-816-s NT1	إينور - 8 NT4
سبائك فولاد لا يصدأ-7mo-15-7-ph NT2	سبائك-36-v NT1	سبائك هاستلوي n NT4
فولاد عالي الكربون NT2	سبائك-25ba-yundk NT1	سبائك-1900-b NT2
فولاد كروم - نيكل - موليبدنيوم NT2	سبائك-35ni33cr21 NT1	سبائك-102-in NT2
سبائك-813-m NT3	سبائك إنكولوي 800h NT2	سبائك-853-in NT2
سبائك الفولاذ-11ni10mo2ti-1 NT3	سبائك إنكولوي 800 NT2	سبائك-246-mar NT2
سبائك الفولاذ-15ni15motib NT3	سبائك-46ni33cr21 NT1	سبائك-21-mm NT2
سبائك الفولاذ-16ni13monbv NT3	سبائك الفولاذ-4d-4mccu NT1	سبائك-2-re-mo NT2
سبائك الفولاذ-16ni15mo3nb NT3	سبائك الفولاذ-16ni NT1	سبائك-43fe30cr22mo3 NT2
سبائك الفولاذ-16ni16monb NT3	سبائك الفولاذ-17cu4ni4nb-1 NT1	سبائك إنكولوي 825 NT3
سبائك الفولاذ-16ni8mo2 NT3	سبائك فولاد لا يصدأ 4ph-17 NT2	سبائك-45fe34cr20 NT2
سبائك فولاد لا يصدأ-16-8-2 NT4	سبائك الفولاذ-17ni4mo3 NT1	سبائك-50mo32cr15si3 NT2
سبائك الفولاذ-16ni9mo2 NT3	سبائك الفولاذ-21mn9ni6 NT1	سبائك-55co17cr15mo5al4ti4 NT2
سبائك الفولاذ-17ni12mo3 NT3	سبائك فولاد لا يصدأ 9-6-21 NT2	سبائك-استرولوي NT3
سبائك فولاد لا يصدأ-316 NT4	سبائك الفولاذ-2nimov NT1	سبائك-55cr19co11mo10ti3 NT2
سبائك الفولاذ-17ni12mo3-1 NT3	سبائك الفولاذ-78-in NT1	سبائك 41-rene NT3
سبائك فولاد لا يصدأ-316l NT4	سبائك الفولاذ-3nimov NT1	سبائك-58cr20co14mo4ti3 NT2
سبائك فولاد لا يصدأ-zncr17-13 NT4	سبائك الفولاذ-3cr-ni3 NT1	سبائك NT3
سبائك الفولاذ-17ni12monb NT3	سبائك الفولاذ-3crmo-ni3 NT1	سبائك-77cr20ti2 NT2
سبائك الفولاذ-17ni13mo2ti NT3	سبائك-astm-a543 NT2	سبائك-78cr21 NT2
سبائك الفولاذ-17ni13mo3ti NT3	سبائك الفولاذ-3crmo-ni3 NT1	سبائك-79fe16mo4 NT2
سبائك الفولاذ-17ni13mo3ti NT3	سبائك الفولاذ-4crw-ni4 NT1	سبائك-94mn3al2 NT2
سبائك الفولاذ-26cr15ti2movalb NT3	سبائك الفولاذ-4crw-ni4 NT1	ألومل NT3
سبائك-286-a NT4	سبائك الفولاذ-4crw-ni4 NT1	سبائك-188-nx NT2
معدن ميسكو NT1	سبائك الفولاذ-4crw-ni4 NT1	سبائك-333-ra NT2
منغنين NT1	سبائك الفولاذ-4crw-ni4 NT1	سبائك 100-rene NT2
نيكل قاسي NT1	سبائك الفولاذ-4crw-ni4 NT1	سبائك 80-rene NT2
	سبائك الفولاذ-4crw-ni4 NT1	سبائك 95-rene NT2
	سبائك لا كبريتية NT2	
	سبائك برماليو NT1	
	سبائك ديسكاليو NT1	

ni61cr16co9al3ti3w3	سبيكة- NT2
in-738	سبيكة NT3
ni73cr15fe7ti3	سبيكة- NT2
x750	سبائك إنكونل NT3
yundk 25ba	سبيكة- NT2
cr16ni13monbv	سبيكة الفولاذ- NT2
cr16ni15mo3nb	سبيكة الفولاذ- NT2
cr16ni16monbv	سبيكة الفولاذ- NT2
cr17cu4ni4nb-l	سبيكة الفولاذ- NT2
4ph-17	سبيكة فولاد لا يصدأ NT3
cr17ni12monb	سبيكة الفولاذ- NT2
cr18ni11nb	سبيكة الفولاذ- NT2
347	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3
cr18ni11nbco	سبيكة الفولاذ- NT2
348	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3
cr2moninb	سبيكة الفولاذ- NT2
cr9monbv	سبيكة الفولاذ- NT2
سبائك النيوبيوم القاعدية	
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 إنكونل NT2
ni53cr19fe19nb5mo3	سبيكة- NT1
718	سبيكة إنكونل NT2
ni61cr22mo9nb4fe3	سبيكة- NT1
625	سبيكة إنكونل NT2
ni73cr20mn3nb3	سبيكة- NT1
82	سبيكة إنكونل NT2
ni74cr13al6mo4	سبيكة- NT1
713c	سبيكة إنكونل NT2
ni75cr12al6mo5	سبيكة- NT1
713lc	سبيكة إنكونل NT2
rene 95	سبيكة NT1
s-590	سبيكة NT1
s-816	سبيكة NT1
u90nb7zr3	سبيكة NT1
v-36	سبيكة NT1
zr97nb3	سبيكة NT1
in-787	سبيكة الفولاذ- NT1

سبائك النيوبيوم القاعدية

1996-07-16

b-66	سبيكة- UF
b-88	سبيكة- UF
c-129y	سبيكة- UF
cb-1	سبيكة- UF
cb-752	سبيكة- UF
d-43	سبيكة- UF
dh-245	سبيكة- UF
fs-85	سبيكة- UF
su31	سبيكة- UF
vus-6	سبيكة- UF
vn-3	سبيكة- SF
سبائك النيوبيوم	
*BT1	
c-103	سبيكة NT1
n-10m	سبيكة NT1
n-9m	سبيكة NT1
nt25a5	سبيكة NT1

سبائك النيوديميوم

*BT1	سبائك الأثرية 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	أستار 811c
NT1	سبائك الهافنيوم القاعدية
NT1	سبيكة- c-103
NT1	سبيكة- ta90wbhf

739	سبيكة إنكونل NT2
سبائك هاسنتوي	
NT1	
ni49cr22fe18mo9	سبيكة- NT2
x	سبيكة هاسنتوي NT3
ni50cr22fe18mo9	سبيكة- NT2
xr	سبيكة هاسنتوي NT3
ni54mo17cr16fe6w4	سبيكة- NT2
c	سبيكة هاسنتوي NT3
ni62cr16mo15fe3	سبيكة- NT2
s	سبيكة هاسنتوي NT3
ni65mo28fes	سبيكة- NT2
b	سبيكة هاسنتوي NT3
ni70mo17cr7fe5	سبيكة- NT2
8	إينور- NT3
n	سبيكة هاسنتوي 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 إنكونل NT2
ni45fe34cr20	سبيكة- NT1
ni50mo32cr15si3	سبيكة- NT1
ni55co17cr15mo5al4ti4	سبيكة- NT1
سبيكة- أسترولولي	
NT2	
ni55cr19co1lmo10ti3	سبيكة- NT1
rene 41	سبيكة NT2
ni58cr20co14mo4ti3	سبيكة- NT1
سبيكة	
NT2	
ni77cr20ti2	سبيكة- NT1
ni78cr21	سبيكة- NT1
ni79fe16mo4	سبيكة- NT1
ni94mn3al2	سبيكة- NT1
ألوميل	
NT2	
nx-188	سبيكة- NT1
ra-333	سبيكة- NT1
rene 100	سبيكة NT1
rene 80	سبيكة NT1
rene 95	سبيكة NT1
سبيكة ألوميل	
NT1	
901	سبيكة إنكونل NT1
سبيكة كونل	
NT1	
ni66cu32	سبيكة- NT2
400	سبيكة مونل NT3
50	سبيكة نيكرورباز NT1
سبيكة نيمونيك	
NT1	
ni43fe33cr16mo3	سبيكة- NT2
pe16	سبيكة نيمونيك NT3
ni50co20cr15al5mo5	سبيكة- NT2
105	سبيكة نيمونيك NT3
ni59cr20co17ti2	سبيكة- NT2
ni65cr25mo10	سبيكة- NT2
86	سبيكة نيمونيك NT3
ni76cr15fe8	سبيكة- NT2
600	سبيكة إنكونل NT3
ni76cr20ti2	سبيكة- NT2
80a	سبيكة نيمونيك NT3
115	سبيكة نيمونيك NT2
115a	سبيكة نيمونيك NT2
كروم	
NT1	
ni60fe24cr16	سبيكة- NT2
سبيكة نكروم	
NT3	
ni80cr20	سبيكة- NT2
كلوريمت	
NT1	
كولموني	
NT1	

سبائك النيوبيوم

1996-11-13

fe48cr24ni24	سبيكة- UF
in 519	سبيكة- UF
in-519	سبيكة- UF
سبائك العناصر الانتقالية	
*BT1	
NT1	إضافات النيوبيوم
NT2	سبيكة- ni45fe34cr20
NT2	سبيكة- ni46cr23co19ti5al4
NT3	سبيكة- in-939

سبائك النيكل القاعدية

1996-11-27

79nm	سبيطة UF
ehi 826	سبيكة- UF
ehi 868	سبيكة- UF
ehp-199	سبيكة- UF
ehp-496	سبيكة- UF
ehp-567	سبيكة- UF
gmr-235	سبيكة- UF
hd 8077	سبيكة- UF
hd-8077	سبيكة- UF
kh20n80t	سبيكة- UF
khn56vmtyu	سبيكة- UF
khn60b	سبيكة- UF
khn60v	سبيكة- UF
khn60vt	سبيكة- UF
khn67vmtyu	سبيكة- UF
khn77tyu	سبيكة- UF
m-252	سبيكة- UF
ma 754	سبيكة- UF
ma-754	سبيكة- UF
mm-0011	سبيكة- UF
mm-0011	سبيكة- UF
n55m20v25	سبيكة- UF
n65m20v15	سبيكة- UF
ni42fe36cr12mo6ti3	سبيكة- UF
ni45cr23fe19co3mo3w3	سبيكة- UF
ni56cr21w10mo5fe4al2	سبيكة- UF
ni58cr14co8al4mo4nb4w4	سبيكة- UF
ni60cr14co10ti5mo4w4al3	سبيكة- UF
ni60cr25w15	سبيكة- UF
ni65mo16cr15wa	سبيكة- UF
ni67cr19mo5w5ti3	سبيكة- UF
ni68cr15w6al3mo3fe2	سبيكة- UF
ni80fe16mo4	سبيكة- UF
vzh98	سبيكة- UF
waz-16	سبيكة- UF
سبيكة برمالوي c	
UF	
سبيكة نيكل قاعدية	
*BT1	سبائك النيكل
NT1	تبعثر نيكل كروم - td
NT1	توفت
NT1	دورانيكل
NT1	سبائك أديمت
NT2	أديمت 500
ni53co19cr15mo5al4ti3	سبيكة- NT2
700	أديمت NT3
سبائك إنكونل	
NT1	
ni41fe40cr16nb3	سبيكة- NT2
706	سبيكة إنكونل NT3
ni46cr23co19ti5al4	سبيكة- NT2
in-939	سبيكة- NT3
ni51cr48	سبيكة- NT2
671	سبيكة إنكونل NT3
ni53cr19fe19nb5mo3	سبيكة- NT2
718	سبيكة إنكونل NT3
ni54cr22co13mo9	سبيكة- NT2
617	سبيكة إنكونل NT3
ni59cr30fe9	سبيكة- NT2
690	سبيكة إنكونل NT3
ni60co15cr10al6ti5mo3	سبيكة- NT2
in-100	سبيكة- NT3
ni61cr16co9al3ti3w3	سبيكة- NT2
in-738	سبيكة- NT3
ni61cr22mo9nb4fe3	سبيكة- NT2
625	سبيكة إنكونل NT3
ni61cr23fe14	سبيكة- NT2
ni73cr15fe7ti3	سبيكة- NT2
x750	سبائك إنكونل NT3
ni73cr20mn3nb3	سبيكة- NT2
82	سبيكة إنكونل NT3
ni74cr13al6mo4	سبيكة- NT2
713c	سبيكة إنكونل NT3
ni75cr12al6mo5	سبيكة- NT2
713lc	سبيكة إنكونل NT3
ni76cr15fe8	سبيكة- NT2
600	سبيكة إنكونل NT3
700	سبيكة إنكونل NT2
738	سبيكة إنكونل NT2

سبيكة زيركالوي 4	NT2	ستليت 6	NT2	سبائك التنتاليوم -t111	NT2
سبيكة إنكولوي 901	NT1	سبيكة-44ni33cr21	NT1	سبائك الهافنيوم القاعدية	
سبيكة الفولاذ-4mcu	NT1	سبيكة إنكولوي 800h	NT2	*BT1 سبائك الهافنيوم	
cr11ni10mo2ti-1	NT1	سبيكة-46ni33cr21	NT1	سبائك الهولميوم	
سبيكة الفولاذ-1	NT1	سبيكة إنكولوي 800	NT2	*BT1 سبائك الأتربة النادرة	
سبيكة الفولاذ-2	NT1	سبيكة إنكولوي 802	NT2	NT1 إضافات الهولميوم	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-403	NT2	سبيكة-99mo	NT1	NT1 سبائك الهولميوم القاعدية	
سبيكة الفولاذ-2a	NT1	سبيكة-2mz	NT2	*BT1 سبائك الهولميوم	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-405	NT2	سبيكة-2azm	NT2	سبائك اليورانيوم	
سبيكة الفولاذ-2mov	NT1	سبيكة-41fe40cr16nb3	NT1	*BT1 سبائك اليورانيوم	
سبيكة-9	NT2	سبيكة إنكونل 706	NT2	NT1 سبائك اليورانيوم القاعدية	
سبيكة الفولاذ-3	NT1	سبيكة-43fe30cr22mo3	NT1	NT1 سبائك اليورانيوم القاعدية	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-410	NT2	سبيكة إنكولوي 825	NT2	RT إضافات اليورانيوم	
سبيكة الفولاذ-5motib	NT1	سبيكة-43fe33cr16mo3	NT1	سبائك اليورانيوم القاعدية	
سبيكة الفولاذ-6	NT1	سبيكة نيمونيك 16	NT2	*BT1 سبائك اليورانيوم	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-430	NT2	سبيكة-45fe34cr20	NT1	NT1 سبيكة-90nb7zr3	
سبيكة الفولاذ-6ni	NT1	سبيكة-46cr23co19ti5al4	NT1	RT إضافات اليورانيوم	
سبيكة الفولاذ-3monbv	NT1	سبيكة-939	NT2	سبائك اليورانيوم القاعدية	
سبيكة الفولاذ-3nb	NT1	سبيكة-49cr22fe18mo9	NT1	*BT1 سبائك اليورانيوم	
سبيكة الفولاذ-6monb	NT1	سبيكة هاستلوي x	NT2	NT1 سبيكة-90nb7zr3	
سبيكة الفولاذ-8mo2	NT1	سبيكة-50co20cr15al5mo5	NT1	RT إضافات اليورانيوم	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-2-16-8	NT2	سبيكة نيمونيك 105	NT2	سبائك بين معدنية	
سبيكة الفولاذ-4nb-1	NT1	سبيكة-50cr22fe18mo9	NT1	1995-11-22	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-17-4ph	NT2	سبيكة هاستلوي xr	NT2	UF مركبات الكترونية	
سبيكة الفولاذ-7mo	NT1	سبيكة-50mo32cr15si3	NT1	BT1 سبائك	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-440	NT2	سبيكة-51cr48	NT1	NT1 كربيد الحديد	
سبيكة الفولاذ-2mo3	NT1	سبيكة إنكونل 671	NT2	RT أطوار ليفس	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-316	NT2	سبيكة-53co19cr15mo5al4t13	NT1	RT أنتيمونيدات	
سبيكة الفولاذ-3	NT1	أنيمت 700	NT2	RT أنصاف المعادن	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-316l	NT2	سبيكة-53cr19fe19nb5mo3	NT1	RT بوريدات	
zcd17-13	NT2	سبيكة إنكونل 718	NT2	RT تلوريدات	
سبيكة الفولاذ-2monb	NT1	سبيكة-54cr22co13mo9	NT1	RT زرنخدات	
سبيكة الفولاذ-3	NT1	سبيكة إنكونل 617	NT2	RT سليسيدات	
سبيكة الفولاذ-2ti	NT1	سبيكة-54mo17cr16fe6w4	NT1	RT سلينيدات	
سبيكة الفولاذ-3ti	NT1	سبيكة هاستلوي c	NT2	سبائك تمكّن	
سبيكة الفولاذ-7ni17	NT1	سبيكة-55cr19co11mo10ti3	NT1	2000-04-12	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-301	NT2	سبيكة 41 rene	NT2	*BT1 سبائك الكوبالت	
سبيكة الفولاذ-3mo3	NT1	سبيكة-58cr20co14mo4ti3	NT1	*BT1 سبائك الموليبدنوم	
سبيكة الفولاذ-8	NT1	سبيكة	NT2	*BT1 فولاذ كروم - نيكل	
سبيكة الفولاذ-10	NT1	سبيكة-59cr20co17ti2	NT1	سبائك حرارية	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-10-18	NT2	سبيكة-59cr30fe9	NT1	INIS: 2003-01-06; ETDE: 2002-05-03	
سبيكة الفولاذ-10	NT1	سبيكة إنكونل 690	NT2	USE سبائك مقاومة الحرارة	
سبيكة الفولاذ-10t	NT1	سبيكة-60co15cr10al6ti5mo3	NT1	سبائك زجاجية	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-321	NT2	سبيكة-100	NT2	INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13	
سبيكة الفولاذ-1n	NT1	سبيكة-60fe24cr16	NT1	USE زجاج معدني	
سبيكة الفولاذ-1811	NT2	سبيكة نكروم	NT2	سبائك سرويوند	
سبيكة الفولاذ-1nb	NT1	سبيكة-61cr16co9al3ti3w3	NT1	2000-04-12	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-347	NT2	سبيكة-738	NT2	*BT1 سبائك الكدميوم	
سبيكة الفولاذ-1nbco	NT1	سبيكة-61cr22mo9nb4fe3	NT1	*BT1 سبائك الزموت القاعدية	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-348	NT2	سبيكة إنكونل 625	NT2	*BT1 سبائك الرصاص	
سبيكة الفولاذ-12	NT1	سبيكة-62cr16mo15fe3	NT1	*BT1 سبائك القصدير	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-305	NT2	سبيكة هاستلوي s	NT2	سبائك سكروما	
سبيكة الفولاذ-8	NT1	سبيكة-65cr25mo10	NT1	2000-04-12	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-8-18	NT2	سبيكة نيمونيك 86	NT2	USE سبائك الألمنيوم	
سبيكة الفولاذ-9	NT1	سبيكة-65mo28fes	NT1	USE سبائك الحديد القاعدية	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-302	NT2	سبيكة هاستلوي b	NT2	USE سبائك السيليسيوم	
سبيكة الفولاذ-9ti	NT1	سبيكة-70mo17cr7fe5	NT1	USE سبائك الكروم	
سبيكة الفولاذ-10	NT1	NT2 إينور - 8	NT2	سبائك فائقة	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-304	NT2	سبيكة هاستلوي n	NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21	
سبيكة الفولاذ-10	NT1	سبيكة-73cr15fe7ti3	NT1	USE سبائك مقاومة للحرارة	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-304l	NT2	سبائك إنكونل x750	NT2	سبائك لأم	
سبيكة الفولاذ-2ti	NT1	سبيكة-73cr20mn3nb3	NT1	BT1 سبائك	
سبيكة الفولاذ-11	NT1	سبيكة إنكونل 82	NT2	RT لحم بالصفر	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-308	NT2	سبيكة-74cr13al6mo4	NT1	RT معادن مالئة	
سبيكة الفولاذ-1l	NT1	سبيكة إنكونل 713c	NT2	سبائك مقاومة التآكل	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-308l	NT2	سبيكة-75cr12al6mo5	NT1	1996-11-13	
سبيكة الفولاذ-9ni6	NT1	سبيكة إنكونل 713lc	NT2	BT1 سبائك	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-9-6-21	NT2	سبيكة-76cr15fe8	NT1	NT1 سبائك هويسلر	
سبيكة الفولاذ-14	NT1	سبيكة إنكونل 600	NT2	NT1 سبيكة-36cr22ni22w15fe3	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-309	NT2	سبيكة-76cr20ti2	NT1	NT2 سبيكة هابنس 188	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-309s	NT2	سبيكة نيمونيك 80a	NT2	NT1 سبيكة-54cr20w15ni10	
سبيكة الفولاذ-18	NT1	سبيكة-77cr20ti2	NT1	NT2 سبيكة-25hs	
سبيكة الفولاذ-25	NT1	سبيكة-333ra	NT1	NT2 سبيكة هابنس 25	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-446	NT2	سبيكة 80 rene	NT1	NT1 سبيكة-60cr30w4	
سبيكة الفولاذ-20	NT1	سبيكة 95 rene	NT1		
سبيكة-40hk	NT2	سبيكة 800 tribaloy	NT1		
سبيكة فولاذ لا يصدأ-310	NT2	سبيكة-98sn-2	NT1		
سبيكة الفولاذ-20cr	NT1	سبيكة زيركالوي 2	NT2		
سبيكة فولاذ لا يصدأ-20-25	NT2	سبيكة-98sn-4	NT1		

cr18ni8-سبيكة الفولاذ- NT1
 8-18-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 cr18ni9-سبيكة الفولاذ- NT1
 302-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 cr18ni9ti-سبيكة الفولاذ- NT1
 cr19ni10-سبيكة الفولاذ- NT1
 304-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 cr19ni10-l-سبيكة الفولاذ- NT1
 304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 cr19ni12ti-سبيكة الفولاذ- NT1
 cr20ni11-سبيكة الفولاذ- NT1
 308-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 cr20ni11-l-سبيكة الفولاذ- NT1
 308l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 cr21mn9ni6-سبيكة الفولاذ- NT1
 9-6-21-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 cr23ni14-سبيكة الفولاذ- NT1
 309-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 309s-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 cr23ni18-سبيكة الفولاذ- NT1
 cr25-سبيكة الفولاذ- NT1
 446-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 cr25ni20-سبيكة الفولاذ- NT1
 hk-40-سبيكة- NT2
 310-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 cr2moninb-سبيكة الفولاذ- NT1
 cr2mov-سبيكة الفولاذ- NT1
 ni25cr20-سبيكة الفولاذ- NT1
 25-20-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 ni26cr15ti2mvalb-سبيكة الفولاذ- NT1
 a-286-سبيكة- NT2
 nimocr-سبيكة الفولاذ- NT1
 سبيكة فولاد لا يصدأ RT
 فولاد أستينيتي RT
 معادن حرارية RT
 مواد حرارية RT

سبائك معددة

سبائك BT1

سبائك نيكولون

2000-04-12

*BT1 إضافات الزنك
 *BT1 سبائك النحاس القاعدية
 *BT1 سبائك النيكل

سبائك هاستلوي

c-276 سبيكة هاستلوي UF
 c-4 سبيكة هاستلوي UF
 f سبيكة هاستلوي UF
 *BT1 سبائك النيكل القاعدية
 ni49cr22fe18mo9-سبيكة NT1
 x سبيكة هاستلوي NT2
 ni50cr22fe18mo9-سبيكة NT1
 xr سبيكة هاستلوي NT2
 ni54mol17cr16fe6w4-سبيكة NT1
 c سبيكة هاستلوي NT2
 ni62cr16mol15fe3-سبيكة NT1
 s سبيكة هاستلوي NT2
 ni65mo28fes-سبيكة NT1
 b سبيكة هاستلوي NT2
 ni70mol17cr7fe5-سبيكة NT1
 8-سبيكة NT2
 n سبيكة هاستلوي NT2
 سبائك مقاومة التآكل RT

سبائك هائينس

1996-09-12

co62cr28mo6ni3-سبيكة UF
 hs-21-سبيكة UF
 no 21 سبيكة هائينس ستليت UF
 *BT1 سبائك أساسها الكوبالت
 co36cr22ni22w15fe3-سبيكة NT1
 188 سبيكة هائينس NT2
 co54cr20w15ni10-سبيكة NT1
 hs-25-سبيكة NT2
 25 سبيكة هائينس NT2
 co60cr30w4-سبيكة NT1
 6 ستليت NT2

86 سبيكة نيمونيك NT2
 ni70mol17cr7fe5-سبيكة NT1
 8-سبيكة NT2
 n سبيكة هاستلوي NT2
 ni73cr15fe7ti3-سبيكة NT1
 x750 سبائك إنكونل NT2
 ni73cr20mn3nb3-سبيكة NT1
 82 سبيكة إنكونل NT2
 ni74cr13al6mo4-سبيكة NT1
 713c سبيكة إنكونل NT2
 ni75cr12al6mo5-سبيكة NT1
 713lc سبيكة إنكونل NT2
 ni76cr15fe8-سبيكة NT1
 600 سبيكة إنكونل NT2
 ni76cr20ti2-سبيكة NT1
 80a سبيكة نيمونيك NT2
 ni77cr20ti2-سبيكة NT1
 nt25a5-سبيكة NT1
 ra-333-سبيكة NT1
 rene 80 سبيكة NT1
 rene 95 سبيكة NT1
 s-590-سبيكة NT1
 s-816-سبيكة NT1
 tribaloy 800 سبيكة NT1
 v-36-سبيكة NT1
 zr97nb3-سبيكة NT1
 zr98sn-2-سبيكة NT1
 2 سبيكة زيركالوي NT2
 zr98sn-4-سبيكة NT1
 4 سبيكة زيركالوي NT2
 901 سبيكة إنكونل NT1
 سبيكة الأندور NT1
 cr11ni10mo2ti-l-سبيكة الفولاذ- NT1
 cr12-سبيكة الفولاذ- NT1
 403-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 cr12al-سبيكة الفولاذ- NT1
 405-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 cr12mov-سبيكة الفولاذ- NT1
 ht-9-سبيكة- NT2
 cr13-سبيكة الفولاذ- NT1
 410-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 cr15ni15motib-سبيكة الفولاذ- NT1
 cr16-سبيكة الفولاذ- NT1
 430-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 cr16ni-سبيكة الفولاذ- NT1
 cr16ni13monbv-سبيكة الفولاذ- NT1
 cr16ni15mo3nb-سبيكة الفولاذ- NT1
 cr16ni16monb-سبيكة الفولاذ- NT1
 cr16ni8mo2-سبيكة الفولاذ- NT1
 16-8-2-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 cr17cu4ni4nb-سبيكة الفولاذ- NT1
 4ph-17-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 cr17mo-سبيكة الفولاذ- NT1
 440-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 cr17ni12mo3-سبيكة الفولاذ- NT1
 316-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 cr17ni12mo3-l-سبيكة الفولاذ- NT1
 316l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 zcnd17-13-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 cr17ni12monb-سبيكة الفولاذ- NT1
 cr17ni13-سبيكة الفولاذ- NT1
 cr17ni13mo2ti-سبيكة الفولاذ- NT1
 cr17ni13mo3ti-سبيكة الفولاذ- NT1
 cr17ni17-سبيكة الفولاذ- NT1
 301-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 cr17ni4mo3-سبيكة الفولاذ- NT1
 cr18ni10-سبيكة الفولاذ- NT1
 10-18-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 cr18ni10-l-سبيكة الفولاذ- NT1
 cr18ni10t-سبيكة الفولاذ- NT1
 321-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 cr18ni1ln-سبيكة الفولاذ- NT1
 x6crni1811-سبيكة الفولاذ- NT2
 cr18ni1lnb-سبيكة الفولاذ- NT1
 347-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 cr18ni1lnbco-سبيكة الفولاذ- NT1
 348-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2
 cr18ni12-سبيكة الفولاذ- NT1
 305-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2

ni26cr15ti2mvalb-سبيكة الفولاذ- NT1
 a-286-سبيكة- NT2
 ni36cr12ti3al-l-سبيكة الفولاذ- NT1
 كولموني RT
 سبائك هاستلوي RT
 سبيكة فولاد لا يصدأ RT
 فولاد أستينيتي RT
 فولاد فزيتي RT

سبائك مقاومة للحرارة

1996-11-13

سبائك حرارية UF
 سبائك فائقة UF
 سبائك BT1
 *BT1 مواد مقاومة للحرارة
 توفت NT1
 سبائك أديمت NT1
 500 أديمت NT2
 ni53co19cr15mo5al4ti3-سبيكة NT2
 700 أديمت NT3
 co36cr22ni22w15fe3-سبيكة NT1
 188 سبيكة هائينس NT2
 co54cr20w15ni10-سبيكة NT1
 hs-25-سبيكة NT2
 25 سبيكة هائينس NT2
 co60cr30w4-سبيكة NT1
 6 ستليت NT2
 d-979-سبيكة- NT1
 fe44ni33cr21-سبيكة- NT1
 800h سبيكة إنكونل NT2
 fe46ni33cr21-سبيكة- NT1
 800 سبيكة إنكونل NT2
 802 سبيكة إنكونل NT2
 mo99-سبيكة- NT1
 tzm-سبيكة- NT2
 zm-2a-سبيكة- NT2
 n-10m-سبيكة- NT1
 n-9m-سبيكة- NT1
 ni41fe40cr16nb3-سبيكة- NT1
 706 سبيكة إنكونل NT2
 ni43fe30cr22mo3-سبيكة- NT1
 825 سبيكة إنكونل NT2
 ni43fe33cr16mo3-سبيكة- NT1
 pe16 سبيكة نيمونيك NT2
 ni46cr23co19ti5al4-سبيكة- NT1
 in-939-سبيكة- NT2
 ni49cr22fe18mo9-سبيكة- NT1
 x سبيكة هاستلوي NT2
 ni50co20cr15al5mo5-سبيكة- NT1
 105 سبيكة نيمونيك NT2
 ni50cr22fe18mo9-سبيكة- NT1
 xr سبيكة هاستلوي NT2
 ni50mo32cr15si3-سبيكة- NT1
 ni51cr48-سبيكة- NT1
 671 سبيكة إنكونل NT2
 ni53cr19fe19nb5mo3-سبيكة- NT1
 718 سبيكة إنكونل NT2
 ni54cr22co13mo9-سبيكة- NT1
 617 سبيكة إنكونل NT2
 ni54mol17cr16fe6w4-سبيكة- NT1
 c سبيكة هاستلوي NT2
 ni55cr19co11mo10ti3-سبيكة- NT1
 rene 41 سبيكة NT2
 ni58cr20co14mo4ti3-سبيكة- NT1
 سبيكة NT2
 ni59cr20co17ti2-سبيكة- NT1
 ni59cr30fe9-سبيكة- NT1
 690 سبيكة إنكونل NT2
 ni60co15cr10al6ti5mo3-سبيكة- NT1
 in-100-سبيكة- NT2
 ni60fe24cr16-سبيكة- NT1
 سبيكة نكروم NT2
 ni61cr16co9al3ti3w3-سبيكة- NT1
 in-738-سبيكة- NT2
 ni61cr22mo9nb4fe3-سبيكة- NT1
 625 سبيكة إنكونل NT2
 ni62cr16mo15fe3-سبيكة- NT1
 s سبيكة هاستلوي NT2
 ni65cr25mo10-سبيكة- NT1

سبيكة-4AL95CU 1983-11-07 *BT1 إضافات الحديد *BT1 إضافات السيليسيوم *BT1 إضافات المغنيزيوم *BT1 إضافات المنغنيز *BT1 سبائك الألمنيوم القاعدية *BT1 سبائك النحاس NT1 دور الومين	سبيكة-1915 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29 USE سبائك الألمنيوم القاعدية	سبائك هويسلر *BT1 سبائك الألمنيوم *BT1 سبائك المنغنيز *BT1 سبائك النحاس القاعدية *BT1 سبائك مقاومة التآكل RT برونز RT نحاس أصفر
سبيكة-ASTM-A537 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1981-01-27 *BT1 سبيكة الفولاذ-mncumo	سبيكة-214x 2000-04-12 USE سبائك الألمنيوم القاعدية	سباحة USE تمرين
سبيكة-ASTM-A542 1993-10-03 *BT1 سبيكة الفولاذ-cr2mo	سبيكة-50kh4n6g12f2v INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21 USE سبائك الكروم	سبائك اللؤلؤ INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31 SEE أنكرت SEE دولوميت
سبيكة-ASTM-A543 1993-10-03 *BT1 سبيكة الفولاذ-ni3crmo	سبيكة-600 (إنكونل) INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06 USE سبيكة إنكونل 600	سبائك INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07 RT تزويد بالمياه RT صناديق الماء RT مواسير RT وصلات أنبوبية RT وصلات ملاعمة أنبوبية
سبيكة-ASTM-A572 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17 *BT1 فولاذ	سبيكة-60t 2000-04-12 USE سبائك التيتانيوم القاعدية	سباخ *BT1 خضروات *BT1 صف المغنوليات
سبيكة-B-1900 2000-04-12 *BT1 سبائك الألمنيوم *BT1 سبائك التنتاليوم *BT1 سبائك التيتانيوم *BT1 سبائك الكروم *BT1 سبائك الكوبالت *BT1 سبائك الموليبدوم *BT1 سبائك النيكل القاعدية	سبيكة-617 (إنكونل) INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06 USE سبيكة إنكونل 617	سبيكة RT ميكانيك كومي RT نظرية مصدر شفينغر
سبيكة-b-66 2000-04-12 USE سبائك النيوبيوم القاعدية	سبيكة-625 (إنكونل) INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06 USE سبيكة إنكونل 625	سبرمدين *BT1 أمينات
سبيكة-b-88 2000-04-12 USE سبائك النيوبيوم القاعدية	سبيكة-671 (إنكونل) INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06 USE سبيكة إنكونل 671	سبرمين UF جرونئين UF موسكولامين UF نيوردين (سبرمين) *BT1 أمينات
سبيكة-BI50PB25CD12SN12 1983-11-07 *BT1 سبائك الكاديوم *BT1 سبائك الزموت القاعدية *BT1 سبائك الرصاص *BT1 سبائك القصدير NT1 معدن الخشب	سبيكة-690 (إنكونل) INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06 USE سبيكة إنكونل 690	سبك الخبث كهربائياً INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24 *BT1 صب RT لحام خبث كهربائي
سبيكة-C-103 2000-04-12 *BT1 سبائك الإيتريوم *BT1 سبائك التنتاليوم *BT1 سبائك التنغستن *BT1 سبائك التيتانيوم *BT1 سبائك الزركونيوم *BT1 سبائك النيوبيوم القاعدية *BT1 سبائك الهافنيوم	سبيكة-713lc 2000-03-24 USE سبيكة إنكونل 713lc	سبائك مراقبة USE مراقبة
سبيكة-c-129y 2000-04-12 USE سبائك النيوبيوم القاعدية	سبيكة-713lc (إنكونل) INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06 USE سبيكة إنكونل 713lc	سبكتروفونات INIS: 1978-02-23; ETDE: 2002-06-13 USE مقاييس طيف صوتية صوتية
سبيكة-cb-1 2000-04-12 USE سبائك النيوبيوم القاعدية	سبيكة-800 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11 USE سبيكة إنكولوي 800	سبورونات *BT1 جسيمات غريبة *BT1 جسيمات مفترضة RT قواعد الاصطفاء
سبيكة-cb-752 2000-04-12 USE سبائك النيوبيوم القاعدية	سبيكة-800h INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23 USE سبيكة إنكولوي 800h	سبيريون INIS: 1994-07-20; ETDE: 1987-04-24 *BT1 عوامل الجهاز العصبي المستقل RT دويامين
سبيكة-ck-20 1983-11-07 USE سبيكة الفولاذ-cr25ni20	سبيكة-800h (إنكونل) INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06 USE سبيكة إنكولوي 800h	سبيطو 79nm INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29 USE سبائك النيكل القاعدية
سبيكة-CO36CR22NI22W15FE3 1983-11-07 *BT1 إضافات اللانتانوم *BT1 سبائك التنغستن *BT1 سبائك الحديد	سبيكة-82 (إنكونل) INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06 USE سبيكة إنكونل 82	سبيكة 1993-10-03 *BT1 سبيكة-3ni58cr20co14mo4ti3
	سبيكة-825 (إنكونل) INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06 USE سبيكة إنكولوي 825	سبيكة - ترن 2000-04-12 *BT1 سبائك الأنتيمون *BT1 سبائك الرصاص القاعدية *BT1 سبائك القصدير
	سبيكة-901 (إنكونل) INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06 USE سبيكة إنكولوي 901	سبيكة-21 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20 USE سبيكة-mn-21
	سبيكة-A-286 1993-10-03 *BT1 سبيكة الفولاذ-ni26cr15ti2moyalb	سبيكة-mnu INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23 USE نتروزويوريا المتيل

سبيكة ehp-567
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 سبائك التنغستين USE
 سبائك الكروم USE
 سبائك الموليبدنوم USE
 سبائك النيكل القاعدية USE

سبيكة fe31cr1co20ni20mo3w2
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
 سبائك الحديد القاعدية USE

سبيكة fe36ni33cr26
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22
 سبائك الحديد القاعدية USE

سبيكة FE40NI35CR22
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22
 *BT1 إضافات السيليسيوم
 *BT1 إضافات المنغنيز
 *BT1 سبائك الحديد القاعدية
 *BT1 سبائك الكروم
 *BT1 سبائك النيكل

سبيكة FE44NI33CR21
 1983-11-07
 *BT1 إضافات الألمنيوم
 *BT1 إضافات التيتانيوم
 *BT1 سبائك إنكولوي
 *BT1 سبائك الحديد القاعدية
 *BT1 سبائك الكروم
 *BT1 سبائك الكوبالت
 *BT1 سبائك النيكل
 *BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 NT1 سبيكة إنكولوي 800h

سبيكة FE46NI33CR21
 INIS: 1996-07-23; ETDE: 1983-11-22
 UF سانيكرو 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

سبيكة fe48cr24ni24
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
 سبائك الحديد القاعدية USE
 سبائك الكروم USE
 سبائك النيكل USE
 سبائك النيوبيوم USE

سبيكة FE53NI29CO18
 1983-11-07
 *BT1 إضافات المنغنيز
 *BT1 سبائك الحديد القاعدية
 *BT1 سبائك الكوبالت
 *BT1 سبائك النيكل
 NT1 كوفار (علامة تجارية)

سبيكة fs-85
 2000-04-12
 سبائك النيوبيوم القاعدية USE

سبيكة ge
 2000-04-12
 سبائك الفضة USE
 سبائك النحاس USE

سبيكة GE 2541
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
 *BT1 سبائك الألمنيوم
 *BT1 سبائك الإيتريوم
 *BT1 سبائك الحديد القاعدية
 *BT1 سبائك الكروم

USE سبيكة ستليت
سبيكة CU52NI47
 1983-11-07
 *BT1 سبائك النحاس القاعدية
 *BT1 سبائك النيكل
 NT1 كونستنتان

سبيكة CU70NI30
 INIS: 1992-03-09; ETDE: 1994-08-10
 *BT1 سبائك النحاس القاعدية

سبيكة CU90NI10
 INIS: 1992-03-09; ETDE: 1994-08-10
 *BT1 سبائك النحاس القاعدية

سبيكة d-43
 2000-04-12
 USE سبائك النيوبيوم القاعدية

سبيكة D-9
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1984-08-06
 *BT1 فولاذ كروم - نيكل

سبيكة D-979
 2000-04-12
 *BT1 سبائك الألمنيوم
 *BT1 سبائك التنغستين
 *BT1 سبائك التيتانيوم
 *BT1 سبائك الكروم
 *BT1 سبائك الموليبدنوم
 *BT1 سبائك النيكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة

سبيكة DELORO STELLITE 6
 INIS: 2000-03-29; ETDE: 1984-07-10
 UF ستليت، (دلورو)

سبيكة dh-245
 2000-04-12
 USE سبائك 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 ni36cr12ti3al-l-ال

سبيكة ehi 826
 1996-11-27
 USE سبائك النيكل القاعدية

سبيكة ehi 868
 INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
 USE سبائك التنغستين
 USE سبائك الكروم
 USE سبائك النيكل القاعدية

سبيكة ehp-199
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE سبائك النيكل القاعدية

سبيكة ehp-496
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 USE سبائك الحديد
 USE سبائك الفاناديوم
 USE سبائك الموليبدنوم
 USE سبائك النيكل القاعدية

*BT1 سبائك الكروم
 *BT1 سبائك النيكل
 *BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 *BT1 سبائك هابنس
 NT1 سبيكة هابنس 188

سبيكة CO43CR20FE18NI13W3
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

*BT1 إضافات الكربون
 *BT1 سبائك أساسها الكوبالت
 *BT1 سبائك التنغستين
 *BT1 سبائك الحديد
 *BT1 سبائك الكروم
 *BT1 سبائك المنغنيز
 *BT1 سبائك الموليبدنوم
 *BT1 سبائك النيكل
 NT1 هافار

سبيكة CO50FE50
 1983-11-07
 *BT1 سبائك أساسها الكوبالت
 *BT1 سبائك الحديد القاعدية
 NT1 سبيكة برمنديور

سبيكة co52cr17fe15mo3si3
 1983-11-07
 USE سبائك أساسها الكوبالت

سبيكة CO52FE35V10
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-23
 *BT1 سبائك أساسها الكوبالت
 *BT1 سبائك الحديد
 *BT1 سبائك الفاناديوم

سبيكة co52fe35v13
 INIS: 1996-07-16; ETDE: 1983-11-23
 USE سبائك أساسها الكوبالت
 USE سبائك الحديد
 USE سبائك الفاناديوم

سبيكة CO54CR20W15NI10
 1983-11-07

*BT1 سبائك التنغستين
 *BT1 سبائك الحديد
 *BT1 سبائك الكروم
 *BT1 سبائك النيكل
 *BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 *BT1 سبائك هابنس
 *BT1 سبيكة ستليت
 NT1 سبيكة hs-25
 NT1 سبيكة هابنس 25

سبيكة CO60CR30W4
 INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22
 UF سبيكة هابنس ستليت 6b

*BT1 سبائك التنغستين
 *BT1 سبائك الحديد
 *BT1 سبائك الكروم
 *BT1 سبائك النيكل
 *BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 *BT1 سبائك هابنس
 *BT1 سبيكة ستليت
 NT1 ستليت 6

سبيكة co62cr28mo6ni3
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
 USE سبائك هابنس
 USE سبيكة ستليت

سبيكة co64cr29w4
 INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-23
 USE سبائك التنغستين
 USE سبائك الكروم
 USE سبيكة ستليت

سبيكة co66cr29w4
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-07-10
 USE سبائك التنغستين
 USE سبائك الكروم

سبيكة-m-252
2000-04-12
USE سبائك النيكل القاعدية

سبيكة-M-813
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
*BT1 سبائك الألمنيوم
*BT1 سبائك التيتانيوم
*BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم

سبيكة-ma 754
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE سبائك النيكل القاعدية

سبيكة-ma-754
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE سبائك النيكل القاعدية

سبيكة-ma 956
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE سبائك الحديد القاعدية

سبيكة-ma-956
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE سبائك الحديد القاعدية

سبيكة-mar-250
INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05
USE فولاد هارتنزيتي - اصلاحي

سبيكة-MAR-M246
2000-04-12
*BT1 سبائك الألمنيوم
*BT1 سبائك التنتاليوم
*BT1 سبائك التنغستين
*BT1 سبائك التيتانيوم
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبائك الكوبالت
*BT1 سبائك الموليبدنيوم
*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 الموليبدنيوم
*BT1 سبائك النيكل القاعدية
*BT1 سبائك التيتانيوم

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

USE سبائك النيوبيوم

سبيكة-in-519
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09
USE سبائك الحديد القاعدية
USE سبائك الكروم
USE سبائك النيكل
USE سبائك النيوبيوم

سبيكة-in-643
INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-10-23
USE سبائك إنكونل

سبيكة-IN-738
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-03-29
*BT1 سبيكة-ni61cr16co9al3ti3w3

سبيكة-IN-853
2000-04-12
UF سبائك إنكونل ma 753
*BT1 أكاسيد الإيتريوم
*BT1 سبائك الألمنيوم
*BT1 سبائك التيتانيوم
*BT1 سبائك النيكل القاعدية

سبيكة-IN-939
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-11
*BT1 سبيكة-ni46cr23co19ti5al4

سبيكة-kh20n80
1983-11-07
USE سبيكة-ni80cr20

سبيكة-kh20n80t
2000-04-12
USE سبائك النيكل القاعدية

سبيكة-KHN50MBVYU
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
*BT1 سبائك الألمنيوم
*BT1 سبائك التنغستين
*BT1 سبائك الحديد
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبائك الموليبدنيوم
*BT1 سبائك النيوبيوم

سبيكة-khn56vmtyu
INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-06
USE سبائك النيكل القاعدية

سبيكة-khn60b
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE سبائك التنغستين
USE سبائك الكروم
USE سبائك النيكل القاعدية

سبيكة-khn60v
INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
USE سبائك التنغستين
USE سبائك الكروم
USE سبائك النيكل القاعدية

سبيكة-khn60vt
INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-06
USE سبائك النيكل القاعدية

سبيكة-khn67vmtyu
INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
USE سبائك النيكل القاعدية

سبيكة-khn77tyu
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE سبائك النيكل القاعدية

سبيكة-khn77tyur
USE سبيكة-ni77cr20ti2

سبيكة-khn78t
1983-11-07
USE سبيكة-ni78cr21

سبيكة-l-605
2000-04-12
USE سبائك أساسها الكوبالت

سبيكة-gmr-235
2000-04-12
USE سبائك النيكل القاعدية

سبيكة-hd-556
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE سبائك الحديد القاعدية

سبيكة-hd-556
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09
USE سبائك الحديد القاعدية

سبيكة-hd 8077
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE سبائك النيكل القاعدية

سبيكة-hd-8077
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE سبائك النيكل القاعدية

سبيكة-HEDDUR
2000-04-12
*BT1 سبائك الألمنيوم القاعدية
*BT1 سبائك النحاس

سبيكة-hk 40
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE سبيكة-cr25ni20-فولاذ

سبيكة-HK-40
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09
*BT1 سبيكة-cr25ni20-فولاذ

سبيكة-hs-21
1996-09-12
USE سبائك هابنس
USE سبيكة ستليت

سبيكة-HS-25
1993-10-03
*BT1 سبيكة-co54cr20w15ni10

سبيكة-HS-31
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 ستليت

سبيكة-hs-6
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
USE ستليت 6

سبيكة-HT-9
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-02-15
*BT1 سبيكة-cr12mov-فولاذ

سبيكة-IN-100
1993-10-03
*BT1 سبيكة-ni60co15cr10al6ti5mo3

سبيكة-IN-102
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 الموليبدنيوم
*BT1 سبائك النيكل القاعدية
*BT1 سبائك النيوبيوم

سبيكة-in 519
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE سبائك الحديد القاعدية
USE سبائك الكروم
USE سبائك النيكل

- *BT1 سبائك الكوبالت
- *BT1 سبائك الألمنيوم
- *BT1 سبائك مقاومة التآكل
- *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
- *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 الموليبدينوم
- *BT1 سبائك مقاومة التآكل
- *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
- *BT1 سبيكة نيمونيك
- NT1 سبيكة نيمونيك 105

سبيكة-NI50CR22FE18MO9

1983-11-07

- *BT1 إضافات التنغستن
- *BT1 سبائك الحديد
- *BT1 سبائك الكروم
- *BT1 سبائك الموليبدينوم
- *BT1 سبائك مقاومة التآكل
- *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
- *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 الموليبدينوم
- *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 الموليبدينوم
- *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 الموليبدينوم
- *BT1 سبائك مقاومة التآكل
- *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
- NT1 سبيكة إنكونل 617

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 الموليبدينوم
- *BT1 سبائك النحاس
- *BT1 سبائك النيكل القاعدية
- *BT1 سبائك مقاومة التآكل
- *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
- 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 الموليبدينوم
- *BT1 سبائك مقاومة التآكل
- *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
- *BT1 سبيكة نيمونيك
- NT1 سبيكة نيمونيك pe16

سبيكة-ni45cr23fe19co3mo3w3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

- USE سبائك النيكل القاعدية

سبيكة-NI45FE34CR20

1983-11-07

- UF سبيكة الكهولاذ-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 للحرارة
- 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 التنغستن
- *BT1 سبائك الحديد
- *BT1 سبائك الكروم

UF سبيكة-vm-1

- *BT1 إضافات التيتانيوم
- *BT1 إضافات الزركونيوم
- *BT1 سبائك الموليبدينوم القاعدية
- *BT1 سبائك مقاومة التآكل
- *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
- NT1 سبيكة tzm
- NT1 سبيكة zm-2a

سبيكة-MO99B

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

- UF سبيكة tsm6
- *BT1 إضافات البور
- *BT1 إضافات الزركونيوم
- *BT1 سبائك الموليبدينوم 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 الموليبدينوم
- *BT1 سبائك النيكل

سبيكة-N-10M

2000-04-12

- *BT1 إضافات التنتاليوم
- *BT1 إضافات التيتانيوم
- *BT1 إضافات الزركونيوم
- *BT1 إضافات الكربون
- *BT1 سبائك الموليبدينوم
- *BT1 سبائك النيوبيوم القاعدية
- *BT1 سبائك مقاومة للحرارة

سبيكة-n-155

1997-01-28

- USE سبائك الحديد القاعدية

سبيكة-N-9M

2000-04-12

- *BT1 إضافات الزركونيوم
- *BT1 إضافات الكربون
- *BT1 سبائك الموليبدينوم
- *BT1 سبائك النيوبيوم القاعدية
- *BT1 سبائك مقاومة للحرارة

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 التنغستن
- USE سبائك الموليبدينوم
- USE سبائك النيكل القاعدية

سبيكة-n65m20v15

2000-04-12

- USE سبائك التنغستن
- USE سبائك الموليبدينوم
- 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 للحرارة
- NT1 سبيكة إنكونل 706

سبيكة- NI62CR16MO15FE3

1983-11-07

- *BT1 إضافات الألمنيوم
- *BT1 إضافات البور
- *BT1 إضافات التنغستن
- *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 التنغستن
- 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 التآكل
- *BT1 سبائك هاستلوي
- NT1 سبيكة هاستلوي b

سبيكة- NI66CU32

1983-11-07

- UF سبيكة موندل r-405
- *BT1 إضافات المنغنيز
- *BT1 سبائك الحديد
- *BT1 سبائك النحاس
- *BT1 سبيكة موندل
- NT1 سبيكة موندل 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 إينور - 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

- *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 الكروم
- *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 التنغستن
- USE سبائك الكروم
- USE سبائك النيكل القاعدية

سبيكة- NI60FE24CR16

1983-11-07

- UF سبيكة توفت c
- UF كرومل c
- *BT1 سبائك الحديد
- *BT1 سبائك الكروم
- *BT1 سبائك مقاومة التآكل
- *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
- *BT1 كرومل
- 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 التنتاليوم
- *BT1 سبائك التنغستن
- *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- NI54MO17CR16FE6W4

1983-11-07

- *BT1 إضافات الفاناديوم
- *BT1 سبائك التنغستن
- *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-أسترولوي

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
- *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
- NT1 سبيكة 41 rene

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 الموليبدنوم
- *BT1 سبائك النيكل القاعدية
- *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 التتغستين
*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
mo-re-1 USE سبيكة

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 التتغستين
*BT1 سبائك التيتانيوم
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبائك الكوبالت
*BT1 سبائك الموليبدنوم
*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 التتغستين
*BT1 سبائك التيتانيوم
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبائك الكوبالت
*BT1 سبائك الموليبدنوم
*BT1 سبائك النيكل القاعدية
*BT1 سبائك النيوبيوم
*BT1 سبائك مقاومة التآكل
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة

سبيكة S-590

2000-04-12

*BT1 سبائك التتغستين
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبائك الكوبالت
*BT1 سبائك الموليبدنوم
*BT1 سبائك النيكل
*BT1 سبائك النيوبيوم
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة

سبيكة S-816

2000-04-12

*BT1 إضافات السيليسيوم
*BT1 إضافات الكربون
*BT1 سبائك التتاليوم
*BT1 سبائك التتغستين
*BT1 سبائك الحديد
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبائك الكوبالت
*BT1 سبائك المنغنيز
*BT1 سبائك الموليبدنوم
*BT1 سبائك النيكل

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
USE سبائك النيكل القاعدية
USE سبيكة-برمأوي

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

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
*BT1 سبائك النيوبيوم
*BT1 سبائك مقاومة التآكل
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة
NT1 سبيكة إنكونل 713lc

سبيكة NI76CR15FE8

1983-11-07

UF سانيكرو 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

*BT1 سبائك الفاناديوم القاعدية
*BT1 سبائك الكروم

سبيكة-vad23
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
SEE سبائك الألمنيوم القاعدية

سبيكة-vm-1
1983-11-07
mo99 سبيكة USE

سبيكة-vn-3
2000-04-12
SEE سبائك النيوبيوم القاعدية

سبيكة-vnt
INIS: 1996-11-13; ETDE: 1978-12-20
USE فولاذ هذيفيلد المنغيزي

سبيكة-vt1-0
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE سبيكة-ti99

سبيكة-vt14
1983-11-07
USE سبيكة-ti91al4mo3

سبيكة-vt15
1983-11-07
USE سبيكة-ti78cr1lmo7al3

سبيكة-vt16
1983-11-07
USE سبيكة-ti90mo7al2

سبيكة-vt20
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1978-10-19
USE سبيكة-ti90al6

سبيكة-vt22
1983-11-07
USE سبيكة-ti88mo8al3

سبيكة-vt3-1
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1977-04-13
USE سبيكة-ti91al5cr2

سبيكة-vt30
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25
USE سبائك التيتانيوم القاعدية

سبيكة-vt6
1983-11-07
USE سبيكة-ti90al6v4

سبيكة-vt8
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE سبيكة-ti90al6mo3

سبيكة-vt9
1983-11-07
USE سبيكة-ti89al6mo3

سبيكة-vtz-1
1977-11-21
USE سبيكة-ti91al5cr2

سبيكة-vus-6
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE سبائك النيوبيوم القاعدية

سبيكة-vzh98
INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
USE سبائك التنغستن
USE سبائك الكروم
USE سبائك النيكل القاعدية

سبيكة-waz-16
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE سبائك النيكل القاعدية

سبيكة-x 40
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
USE سبيكة-hs-31

سبيكة-TI91AL5CR2
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
UF سبيكة-vt3-1
UF سبيكة-vtz-1
*BT1 إضافات الحديد
*BT1 سبائك الألمنيوم
*BT1 سبائك التيتانيوم القاعدية
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبائك الموليبدنوم

سبيكة-TI99
1983-11-07
UF سبيكة-vt1-0
*BT1 سبائك التيتانيوم القاعدية

سبيكة-TRIBALLOY 400
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
*BT1 سبائك أساسها الكوبالت
*BT1 سبائك الحديد
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبائك الموليبدنوم

سبيكة-tribaloy 700
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1978-10-23
USE سبيكة-ni50mo32cr15si3

سبيكة-TRIBALLOY 800
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-07
*BT1 سبائك أساسها الكوبالت
*BT1 سبائك الحديد
*BT1 سبائك السيليسيوم
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبائك الموليبدنوم
*BT1 سبائك مقاومة التآكل
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة

سبيكة-ts5
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
SEE سبائك التيتانيوم القاعدية

سبيكة-tsm6
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1978-10-30
USE سبيكة-mo99b

سبيكة-tzc
2000-04-12
SEE سبائك الموليبدنوم القاعدية

سبيكة-tzm
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
USE سبيكة-mo99

سبيكة-TZM
1993-10-03
*BT1 سبيكة-mo99

سبيكة-U90NB7ZR3
INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22
UF سبيكة ملبري
*BT1 سبائك الزركونيوم
*BT1 سبائك النيوبيوم
*BT1 سبائك اليورانيوم القاعدية

سبيكة-V-36
2000-04-12
*BT1 إضافات السيليسيوم
*BT1 إضافات الكربون
*BT1 إضافات المنغيز
*BT1 سبائك التنتاليوم
*BT1 سبائك التنغستن
*BT1 سبائك الحديد
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبائك الكوبالت
*BT1 سبائك الموليبدنوم
*BT1 سبائك النيكل
*BT1 سبائك النيوبيوم
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة

سبيكة-V87CR9FE3
INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-23
UF فاستار 7
*BT1 سبائك الحديد
*BT1 سبائك الزركونيوم

*BT1 سبائك النيوبيوم
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة

سبيكة-su31
2000-04-12
USE سبائك النيوبيوم القاعدية

سبيكة-ta-10v
2000-04-12
SEE سبائك التنتاليوم القاعدية

سبيكة-TA90WBHF
1983-11-07
*BT1 سبائك التنتاليوم القاعدية
*BT1 سبائك التنغستن
*BT1 سبائك الهافيوم
*NTI سبائك التنتاليوم-t111

سبيكة-TI78CR11MO7AL3
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
UF سبيكة-vt15
*BT1 سبائك الألمنيوم
*BT1 سبائك التيتانيوم القاعدية
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبائك الموليبدنوم

سبيكة-TI88MO8AL3
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
UF سبيكة-vt22
*BT1 إضافات الحديد
*BT1 سبائك الألمنيوم
*BT1 سبائك التيتانيوم القاعدية
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبائك الموليبدنوم

سبيكة-TI89AL6MO3
1983-11-07
UF سبيكة-vt9
*BT1 سبائك الألمنيوم
*BT1 سبائك التيتانيوم القاعدية
*BT1 سبائك الزركونيوم
*BT1 سبائك الموليبدنوم

سبيكة-TI90AL6
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
UF سبيكة-vt20
*BT1 إضافات الفاناديوم
*BT1 إضافات الموليبدنوم
*BT1 سبائك الألمنيوم
*BT1 سبائك التيتانيوم القاعدية
*BT1 سبائك الزركونيوم

سبيكة-TI90AL6MO3
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
UF سبيكة-vt8
*BT1 إضافات الحديد
*BT1 سبائك الألمنيوم
*BT1 سبائك التيتانيوم القاعدية
*BT1 سبائك الموليبدنوم

سبيكة-TI90AL6V4
1983-11-07
UF سبيكة-vt6
*BT1 إضافات الحديد
*BT1 سبائك الألمنيوم
*BT1 سبائك التيتانيوم القاعدية
*BT1 سبائك الفاناديوم

سبيكة-TI90MO7AL2
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
UF سبيكة-vt16
*BT1 سبائك الألمنيوم
*BT1 سبائك التيتانيوم القاعدية
*BT1 سبائك الموليبدنوم

سبيكة-TI91AL4MO3
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
UF سبيكة-vt14
*BT1 إضافات الحديد
*BT1 سبائك الألمنيوم
*BT1 سبائك التيتانيوم القاعدية
*BT1 سبائك الفاناديوم
*BT1 سبائك الموليبدنوم

سبيكة إنكونل 713C
1993-10-03
ni74cr13al6mo4 سبيكة-BT1

سبيكة إنكونل 713LC
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20
UF سبيكة-713lc
UF سبيكة-713lc (إنكونل)
ni75cr12al6mo5 سبيكة-BT1

سبيكة إنكونل 718
1993-10-03
ni53cr19fe19nb5mo3 سبيكة-BT1

سبيكة إنكونل 738
INIS: 2000-02-14; ETDE: 1978-12-20
*BT1 سبائك إنكونل

سبيكة إنكونل 739
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
*BT1 سبائك إنكونل

سبيكة إنكونل 82
1993-10-03
UF سبيكة-82 (إنكونل)
ni73cr20mn3nb3 سبيكة-BT1

سبيكة الاندور
2000-04-12
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة
*BT1 فولاذ كروم - نيكيل

سبيكة الرزستال
2000-04-12
USE سبائك الحديد القاعدية
USE سبائك الكروم
USE سبائك النيكل

سبيكة الفضة والنيكل
1996-06-28
USE سبائك الزنك
USE سبائك النحاس القاعدية
USE سبائك النيكل

astm-a35(gr1) سبيكة الفولاذ-
INIS: 1983-11-09; ETDE: 2002-06-13
USE فولاذ كربوني

astm-a35(gr2) سبيكة الفولاذ-
INIS: 1983-11-09; ETDE: 2002-06-13
USE فولاذ كربوني

astm-a350 (gr3) سبيكة الفولاذ-
INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-13
USE سبائك النيكل
USE فولاذ منخفض السبك

astm-a350 (gr4) سبيكة الفولاذ-
INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE سبيكة الفولاذ- crni

astm-a387 (gr11) سبيكة الفولاذ-
INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE سبيكة الفولاذ- crmo

astm-a387 (gr12) سبيكة الفولاذ-
INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE سبيكة الفولاذ- crmo

astm-a387 (gr2) سبيكة الفولاذ-
INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE سبيكة الفولاذ- crmo

astm-a387 (gr21) سبيكة الفولاذ-
INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE سبيكة الفولاذ- cr2mo

astm-a387 (gr22) سبيكة الفولاذ-
INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE سبيكة الفولاذ- cr2mo

astm-a387 (gr5) سبيكة الفولاذ-
INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE سبيكة الفولاذ- cr5mo

سبيكة إنكولوي 800
1993-10-03
UF سبيكة-800
*BT1 سبيكة-fe46ni33cr21

سبيكة إنكولوي 800H
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23
UF سبيكة-800h
UF سبيكة-800h (إنكونل)
*BT1 سبيكة-fe44ni33cr21

سبيكة إنكولوي 802
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09
UF سبيكة-802 (إنكونل)
*BT1 سبيكة-fe46ni33cr21

سبيكة إنكولوي 825
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-09-22
UF سبيكة-825 (إنكونل)
*BT1 سبيكة-ni43fe30cr22mo3

سبيكة إنكولوي 901
1993-10-03
UF سبيكة-901 (إنكونل)
*BT1 إضافات الألمنيوم
*BT1 إضافات البور
*BT1 سبائك إنكولوي
*BT1 سبائك التيتانيوم
*BT1 سبائك الحديد
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبائك الموليبدنوم
*BT1 سبائك النيكل القاعدية
*BT1 سبائك مقاومة التآكل
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة

سبيكة إنكونل 600
1993-10-03
UF سبيكة-600 (إنكونل)
*BT1 سبيكة-ni76cr15fe8

سبيكة إنكونل 601
INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13
USE سبيكة-ni61cr23fe14

سبيكة إنكونل 617
1993-10-03
UF سبيكة-617 (إنكونل)
*BT1 سبيكة-ni54cr22co13mo9

سبيكة إنكونل 625
1993-10-03
UF سبيكة-625 (إنكونل)
*BT1 سبيكة-ni61cr22mo9nb4fe3

سبيكة إنكونل 643
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25
USE سبائك إنكونل

سبيكة إنكونل 671
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1977-03-04
UF سبيكة-671 (إنكونل)
*BT1 سبيكة-ni51cr48

سبيكة إنكونل 690
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-09-22
UF سبيكة-690 (إنكونل)
*BT1 سبيكة-ni59cr30fe9

سبيكة إنكونل 700
INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-05-25
*BT1 سبائك إنكونل

سبيكة إنكونل 702
1997-01-28
USE سبائك إنكونل
USE سبائك الألمنيوم
USE سبائك الكروم

سبيكة إنكونل 706
1993-10-03
UF سبيكة-706 (إنكونل)
*BT1 سبيكة-ni41fe40cr16nb3

سبيكة-40-x
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
USE سبيكة-hs-31

سبيكة-x750 (إنكونل)
INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-07
USE سبائك إنكونل x750

سبيكة xc-224
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
USE سبائك mar-m509

سبيكة xc-224fe
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
USE سبائك mar-m509

سبيكة-YUNDK 25BA
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
*BT1 إضافات النيوبيوم
*BT1 سبائك الألمنيوم
*BT1 سبائك الحديد
*BT1 سبائك الكوبالت
*BT1 سبائك النحاس
*BT1 سبائك النيكل

سبيكة-ZM-2A
1993-10-03
*BT1 سبيكة-mo99

سبيكة-ZR97NB3
INIS: 1985-07-23; ETDE: 1989-03-18
*BT1 سبائك الزركونيوم القاعدية
*BT1 سبائك النيوبيوم
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة

سبيكة-ZR98SN-2
1983-11-07
*BT1 إضافات الحديد
*BT1 إضافات الكروم
*BT1 إضافات النيكل
*BT1 سبائك القصدير
*BT1 سبائك مقاومة التآكل
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة
*BT1 سبيكة زيركاليوي
*BT1 سبيكة زيركاليوي 2 NT1

سبيكة-ZR98SN-4
1983-11-07
*BT1 إضافات الحديد
*BT1 إضافات الكروم
*BT1 سبائك القصدير
*BT1 سبائك مقاومة التآكل
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة
*BT1 سبيكة زيركاليوي
*BT1 سبيكة زيركاليوي 4 NT1

سبيكة-أستروالوي
1993-10-03
*BT1 إضافات الكربون
*BT1 سبيكة-ni55co17cr15mo5al4ti4

سبيكة-أسكولوي
2000-04-12
*BT1 إضافات السيليسيوم
*BT1 إضافات الكربون
*BT1 إضافات المنغنيز
*BT1 سبائك الحديد القاعدية
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبائك النيكل

سبيكة إنونم
2000-04-12
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبائك الموليبدنوم
*BT1 سبائك النحاس
*BT1 سبائك النيكل القاعدية

سبيكة إنفار
*BT1 سبائك الحديد القاعدية
*BT1 سبائك النيكل

سبيكة الفولاذ-1kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE سبيكة الفولاذ-cr18ni10t

سبيكة الفولاذ-1kh18n9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE سبيكة الفولاذ-cr18ni9

سبيكة الفولاذ-1kh18n9t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE سبيكة الفولاذ-cr18ni9ti

سبيكة الفولاذ-20kh

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-06-21
USE سبيكة الفولاذ-crni

سبيكة الفولاذ-20kh2n2m

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE فولاذ كروم - نيكيل

سبيكة الفولاذ-20khmf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
USE فولاذ كروم - موليبدينوم

سبيكة الفولاذ-20khn3mf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE فولاذ كروم - نيكيل

سبيكة الفولاذ-20m5

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1979-06-21
USE فولاذ هيدريد المنغنيزي

سبيكة الفولاذ-20n14

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-06-21
USE سبائك النيكل
USE فولاذ منخفض السبك

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 - نيكيل

سبيكة الفولاذ-2kh8v8m2k8

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE فولاذ كروم - موليبدينوم

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 - موليبدينوم

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 - نيكيل

سبيكة الفولاذ-40k14g18f

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
USE سبائك الفاناديوم

سبيكة الفولاذ-10crnnb910

ETDE: 1979-05-30
USE سبيكة الفولاذ-cr2moninb

سبيكة الفولاذ-12kh1mf

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE سبيكة الفولاذ-crmov

سبيكة الفولاذ-12kh2mv8fb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
USE فولاذ

سبيكة الفولاذ-12kh2nch

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE سبيكة الفولاذ-ni3cr

سبيكة الفولاذ-12kh2v5fb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE فولاذ

سبيكة الفولاذ-12khm

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE سبيكة الفولاذ-crmo

سبيكة الفولاذ-12khn3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31
USE سبيكة الفولاذ-ni3cr

سبيكة الفولاذ-12khn3a

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE سبيكة الفولاذ-ni3cr

سبيكة الفولاذ-13cr6nmo

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-13
USE فولاذ أستينيتي
USE فولاذ كروم - نيكيل - موليبدينوم

سبيكة الفولاذ-15cd9-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE سبيكة الفولاذ-cr2mo

سبيكة الفولاذ-15kh1m1f

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE سبيكة الفولاذ-crmov

سبيكة الفولاذ-15kh1m1fl

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE سبيكة الفولاذ-crmov

سبيكة الفولاذ-15kh2mfa

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1982-01-07
USE سبيكة الفولاذ-cr2mov

سبيكة الفولاذ-15khg2sfmr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE فولاذ كروم - موليبدينوم

سبيكة الفولاذ-18kh16n6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE فولاذ كروم - نيكيل

سبيكة الفولاذ-18kh2n4va

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE سبيكة الفولاذ-ni4crw

سبيكة الفولاذ-18mnv6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
USE فولاذ

سبيكة الفولاذ-1kh12v2mf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE فولاذ كرومي

سبيكة الفولاذ-1kh16n14v2br ehp17

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE فولاذ كروم - نيكيل

سبيكة الفولاذ-1kh16n15m3b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE سبيكة الفولاذ-cr16ni15mo3nb

سبيكة الفولاذ-1kh16n4b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE فولاذ كروم - نيكيل

سبيكة الفولاذ-astm-a508 (gr2)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE سبيكة الفولاذ-nimocr

سبيكة الفولاذ-astm-a508 (gr3)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE سبيكة الفولاذ-mnnimo

سبيكة الفولاذ-astm-a508 (gr5)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE سبيكة الفولاذ-ni3crmov

سبيكة الفولاذ-astm-a508 (gr 4)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE سبيكة الفولاذ-ni3crmo

سبيكة الفولاذ-astm-a533 (gr a)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE سبيكة الفولاذ-mnnimo

سبيكة الفولاذ-astm-a533 (gr b)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE سبيكة الفولاذ-astm-a533-b

سبيكة الفولاذ-astm-a533 (gr c)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE سبيكة الفولاذ-mnmo

سبيكة الفولاذ-astm-a533 (gr d)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE سبيكة الفولاذ-mnmo

سبيكة الفولاذ-000kh18n13

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE فولاذ كروم - نيكيل

سبيكة الفولاذ-000kh20n16ag6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE فولاذ كروم - نيكيل

سبيكة الفولاذ-000kh20n20

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE سبائك الكروم
USE سبيكة الفولاذ والنيكل

سبيكة الفولاذ-000kh25

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE سبيكة فولاذ لا يصدأ

سبيكة الفولاذ-000kh28

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE سبيكة فولاذ لا يصدأ

سبيكة الفولاذ-00kh20n32t

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE سبيكة فولاذ لا يصدأ

سبيكة الفولاذ-03kh11n10m2t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE سبيكة الفولاذ-cr11ni10mo2ti-1

سبيكة الفولاذ-03kh11n10m2tk6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE فولاذ كروم - نيكيل

سبيكة الفولاذ-03kh13ag13

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE سبيكة فولاذ لا يصدأ

سبيكة الفولاذ-08g2sfb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE فولاذ كربوني

سبيكة الفولاذ-08kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1982-02-11
USE سبيكة الفولاذ-cr18ni10t

سبيكة الفولاذ-1kh18n20t3p-1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE سبائك الكروم
USE سبيكة الفولاذ والنيكل

سبيكة الفولاذ-10cd9-10

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-30
USE سبيكة الفولاذ-cr2mo

سبيكة الفولاذ- CR12MOV
1983-11-08

UF سبيكة الفولاذ- ht-9
UF سبيكة الفولاذ- kh12m
*BT1 إضافات الفاناديوم
*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 كرومي 12
*BT1 سبائك مقاومة التآكل
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة
*BT1 سبيكة كرومي 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-1
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1990-11-26

USE فولاذ أستيني
USE فولاذ عالي السبك - منخفض الكربون
USE فولاذ كروم - نيكل - موليبدنوم

سبيكة الفولاذ- CR15NI15MOTIB
1983-11-07

UF سبيكة الفولاذ- din-1-4970
*BT1 إضافات البور
*BT1 إضافات التيتانيوم
*BT1 سبائك مقاومة التآكل
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة
*BT1 فولاذ أستيني
*BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدنوم

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- din-1-4988
*BT1 إضافات الفاناديوم
*BT1 إضافات النيوبيوم
*BT1 سبائك مقاومة التآكل
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة
*BT1 فولاذ أستيني
*BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدنوم

سبيكة الفولاذ- CR16NI15MO3NB
1983-11-07

UF سبيكة الفولاذ- 1kh16n15m3b
UF سبيكة الفولاذ- kh16n15m3b
UF سبيكة الفولاذ- okh16n15m3b
*BT1 إضافات النيوبيوم

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
*BT1 فولاذ مرتزيتي
RT جدار أول

سبيكة الفولاذ- CR11NI10MO2TI-L
INIS: 1984-02-23; ETDE: 1990-11-26

UF سبيكة الفولاذ- x20crmov 121
*BT1 إضافات الفاناديوم
*BT1 إضافات الموليبدنوم
*BT1 إضافات النيكل
*BT1 سبائك مقاومة التآكل
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة
*BT1 فولاذ فزيتي
*BT1 فولاذ كرومي

سبيكة الفولاذ- CR11NI10MO2TI-L
1983-11-07

UF سبيكة الفولاذ- 03kh11n10m2t
UF سبيكة الفولاذ- ehf 678
UF سبيكة الفولاذ- ehf 679
UF سبيكة الفولاذ- ehf678
UF سبيكة الفولاذ- ehf679
*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 فزيتي
*BT1 فولاذ كرومي
NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-405

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 و النيكل

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

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 285
*BT1 فولاذ كربوني

سبيكة الفولاذ- ASTM-A302

1993-10-03
*BT1 سبيكة الفولاذ- mnmo

okh18n10t-سبيكة الفولاذ-UF
 z6cnt18-10-سبيكة فولاذ لا يصدأ-UF
 z8cnt18-10-سبيكة فولاذ لا يصدأ-UF
 *BT1 إضافات التيتانيوم
 *BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 *BT1 فولاذ أستينيتي
 *BT1 فولاذ كروم - نيكل
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-321

سبيكة الفولاذ-CR18NI11N

1983-11-07

din-1-4948-سبيكة الفولاذ-UF
 *BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 *BT1 فولاذ أستينيتي
 *BT1 فولاذ كروم - نيكل
 NT1 سبيكة الفولاذ-1811x6cmi

سبيكة الفولاذ-CR18NI11NB

1983-11-07

*BT1 إضافات النيوبيوم
 *BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 *BT1 فولاذ أستينيتي
 *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 أستينيتي
 *BT1 فولاذ كروم - نيكل
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-348

سبيكة الفولاذ-CR18NI12

1983-11-07

*BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 *BT1 فولاذ أستينيتي
 *BT1 فولاذ كروم - نيكل
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-305

سبيكة الفولاذ-CR18NI8

1983-11-07

*BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 *BT1 فولاذ أستينيتي
 *BT1 فولاذ كروم - نيكل
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-8-18

سبيكة الفولاذ-CR18NI9

1983-11-07

1kh18n9-سبيكة الفولاذ-UF
 7kh18n9-سبيكة الفولاذ-UF
 kh18n9-سبيكة الفولاذ-UF
 din-1-4301-سبيكة الفولاذ-UF
 *BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 *BT1 فولاذ أستينيتي
 *BT1 فولاذ كروم - نيكل
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-302

سبيكة الفولاذ-CR18NI9TI

1983-11-07

1kh18n9t-سبيكة الفولاذ-UF
 kh18n9t-سبيكة الفولاذ-UF
 okh18n91-سبيكة الفولاذ-UF
 *BT1 إضافات التيتانيوم
 *BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 *BT1 فولاذ أستينيتي
 *BT1 فولاذ كروم - نيكل

سبيكة الفولاذ-CR19NI10

1983-11-07

*BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 *BT1 فولاذ أستينيتي

*BT1 فولاذ أستينيتي
 *BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم

سبيكة الفولاذ-CR17NI13

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1990-11-26

*BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 *BT1 فولاذ أستينيتي
 *BT1 فولاذ كروم - نيكل

سبيكة الفولاذ-CR17NI13MO2TI

1983-11-07

kh17n13m2t-سبيكة الفولاذ-UF
 *BT1 إضافات التيتانيوم
 *BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 *BT1 فولاذ أستينيتي
 *BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم

سبيكة الفولاذ-CR17NI13MO3TI

1983-11-07

ehi 183-سبيكة-UF
 ehi 397-سبيكة-UF
 ehi 432-سبيكة-UF
 kh17n13m3t-سبيكة الفولاذ-UF
 *BT1 إضافات التيتانيوم
 *BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 *BT1 فولاذ أستينيتي
 *BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم

سبيكة الفولاذ-CR17NI17

1983-11-07

*BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 *BT1 فولاذ أستينيتي
 *BT1 فولاذ كروم - نيكل
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-301

سبيكة الفولاذ-CR17NI4MO3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-16

am-350-سبيكة فولاذ لا يصدأ-UF
 *BT1 سبائك الموليبدنيوم
 *BT1 سبائك النيكل
 *BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 *BT1 فولاذ كرومي

سبيكة الفولاذ-CR18

1983-11-07

9kh18-سبيكة الفولاذ-UF
 kh18-سبيكة الفولاذ-UF
 *BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 فولاذ كرومي
 *BT1 فولاذ مرتنزيتي

سبيكة الفولاذ-CR18NI10

1983-11-07

kh18n10-سبيكة الفولاذ-UF
 z6cnt18-10-سبيكة فولاذ لا يصدأ-UF
 3035-سبيكة كرومي-UF
 *BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 *BT1 سبيكة كرومي الفولاذية
 *BT1 فولاذ أستينيتي
 *BT1 فولاذ كروم - نيكل
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-10-18

سبيكة الفولاذ-CR18NI10-L

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-16

z2cn18-10-سبيكة فولاذ لا يصدأ-UF
 *BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 *BT1 فولاذ أستينيتي
 *BT1 فولاذ كروم - نيكل - منخفض الكربون
 *BT1 فولاذ كروم - نيكل

سبيكة الفولاذ-CR18NI10T

1983-11-07

08kh18n10t-سبيكة الفولاذ-UF
 1kh18n10t-سبيكة الفولاذ-UF
 kh18n10t-سبيكة الفولاذ-UF

*BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 *BT1 فولاذ أستينيتي
 *BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم

سبيكة الفولاذ-CR16NI16MONB

1983-11-07

din-1-4981-سبيكة الفولاذ-UF
 *BT1 إضافات النيوبيوم
 *BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 *BT1 فولاذ أستينيتي
 *BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم

سبيكة الفولاذ-CR16NI8MO2

1983-11-07

*BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 *BT1 فولاذ أستينيتي
 *BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-16-8-2

سبيكة الفولاذ-CR16NI9MO2

2003-01-23

kh16n9m2-سبيكة الفولاذ-UF
 *BT1 إضافات السيليسيوم
 *BT1 إضافات المنغنيز
 *BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم

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
 *BT1 فولاذ عالي السبك - منخفض الكربون
 *BT1 فولاذ كرومي
 *BT1 فولاذ مرتنزيتي
 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 الموليبدنيوم
 *BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 *BT1 فولاذ كرومي
 *BT1 فولاذ مرتنزيتي
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-440

سبيكة الفولاذ-CR17NI12MO3

1983-11-07

din-1-4919-سبيكة الفولاذ-UF
 z6cnd17-12-سبيكة فولاذ لا يصدأ-UF
 *BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 *BT1 فولاذ أستينيتي
 *BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-316

سبيكة الفولاذ-CR17NI12MO3-L

1983-11-07

z3cnd17-12-سبيكة فولاذ لا يصدأ-UF
 zecnd17-12-سبيكة فولاذ لا يصدأ-UF
 *BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 *BT1 فولاذ أستينيتي
 *BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-316
 zcnd17-13-سبيكة فولاذ لا يصدأ-NT1

سبيكة الفولاذ-CR17NI12MONB

1983-11-07

fv547-سبيكة فولاذ لا يصدأ-UF
 *BT1 إضافات النيوبيوم
 *BT1 سبائك مقاومة التآكل
 *BT1 سبائك مقاومة للحرارة

*BT1 فولاذ فريتي
*BT1 فولاذ كرومي

سبيكة الفولاذ- CR9MONBV

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-19
UF سبيكة الفولاذ- z10cdnbv9

*BT1 إضافات الفاناديوم
*BT1 إضافات النيوبيوم
*BT1 سبائك الموليبدنوم
*BT1 فولاذ فريتي
*BT1 فولاذ كرومي

سبيكة الفولاذ- CRALNIMO

1983-11-07
UF سبيكة الفولاذ- 38kmyua

*BT1 إضافات الألمنيوم
*BT1 إضافات الموليبدنوم
*BT1 إضافات النيكل
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 فولاذ 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- 12kxm
*BT1 إضافات الكروم
*BT1 إضافات الموليبدنوم
*BT1 إضافات النيكل
*BT1 فولاذ منخفض السبك

سبيكة الفولاذ- CRMOV

1983-11-07

UF سبيكة الفولاذ- 12kh1mf
UF سبيكة الفولاذ- 15kh1mf
UF سبيكة الفولاذ- 15kh1mfl
UF سبيكة الفولاذ- 28cdv508
UF سبيكة الفولاذ- 5kh2mf
*BT1 إضافات الفاناديوم
*BT1 إضافات الموليبدنوم
*BT1 إضافات النحاس
*BT1 إضافات النيكل
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 فولاذ منخفض السبك

سبيكة الفولاذ- CRNI

1983-11-07

UF سبيكة الفولاذ- astm-a350 (gr4)
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- mnmimo

*BT1 فولاذ فريتي
*BT1 فولاذ كرومي
NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-446

سبيكة الفولاذ- CR25NI20

1983-11-07

UF سبيكة-20-ck
UF سبيكة 40-hk
*BT1 سبائك مقاومة التآكل
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة
*BT1 فولاذ أستينيتي
*BT1 فولاذ كروم - نيكل
NT1 سبيكة-40-hk
NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-310

سبيكة الفولاذ- cr26ni5mo-l

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

USE سبائك الموليبدنوم
USE سبائك النيكل
USE فولاذ عالي السبك - منخفض الكربون
USE فولاذ 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 كروموي 2
*BT1 إضافات الموليبدنوم
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبيكة كروموي الفولاذية
*BT1 فولاذ منخفض السبك
NT1 سبيكة-astm-a542

سبيكة الفولاذ- CR2MONINB

1983-11-07

UF سبيكة الفولاذ- 10crmb910
UF سبيكة الفولاذ- 3hk5s
UF سبيكة الفولاذ- din-1-6770
UF سبيكة ساندفيك - ht8x6
*BT1 إضافات الموليبدنوم
*BT1 إضافات النيكل
*BT1 إضافات النيوبيوم
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة
*BT1 فولاذ منخفض السبك
RT حديدية (فريت)

سبيكة الفولاذ- CR2MOV

1983-11-07

UF سبيكة الفولاذ- 15kh2mfa
*BT1 إضافات الفاناديوم
*BT1 إضافات الموليبدنوم
*BT1 إضافات النحاس
*BT1 إضافات النيكل
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة
*BT1 فولاذ منخفض السبك

سبيكة الفولاذ- CR2NIMOV

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1990-11-26

*BT1 إضافات الفاناديوم
*BT1 إضافات الموليبدنوم
*BT1 إضافات النحاس
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبائك النيكل
*BT1 فولاذ منخفض السبك

سبيكة الفولاذ- CR5MO

1983-11-07

UF سبيكة الفولاذ- astm-a387 (gr5)
UF سبيكة الفولاذ- kh5m
UF سبيكة كروموي 5
*BT1 إضافات الموليبدنوم
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبيكة كروموي الفولاذية
*BT1 فولاذ منخفض السبك

سبيكة الفولاذ- CR9MO

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1990-11-26
*BT1 إضافات الموليبدنوم

*BT1 فولاذ كروم - نيكل
NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-304

سبيكة الفولاذ- CR19NI10-L

1983-11-07

*BT1 سبائك مقاومة التآكل
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة
*BT1 فولاذ أستينيتي
*BT1 فولاذ عالي السبك - منخفض الكربون
*BT1 فولاذ كروم - نيكل
NT1 سبيكة فولاذ 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 فولاذ أستينيتي
*BT1 فولاذ كروم - نيكل

سبيكة الفولاذ- CR20NI11

1983-11-07

*BT1 سبائك مقاومة التآكل
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة
*BT1 فولاذ أستينيتي
*BT1 فولاذ كروم - نيكل
NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-308

سبيكة الفولاذ- CR20NI11-L

1983-11-07

*BT1 سبائك مقاومة التآكل
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة
*BT1 فولاذ أستينيتي
*BT1 فولاذ عالي السبك - منخفض الكربون
*BT1 فولاذ كروم - نيكل
NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-308l

سبيكة الفولاذ- CR21MN9N9NI6

1983-11-07

*BT1 إضافات النتروجين
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبائك المنغنيز
*BT1 سبائك النيكل
*BT1 سبائك مقاومة التآكل
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة
*BT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ
*BT1 فولاذ أستينيتي
NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-9-6-21

سبيكة الفولاذ- cr21ni5ti

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

USE سبائك النيكل
USE فولاذ كرومي

سبيكة الفولاذ- cr22ni5ti

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

USE سبائك النيكل
USE فولاذ كرومي

سبيكة الفولاذ- CR23NI14

1983-11-07

*BT1 سبائك مقاومة التآكل
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة
*BT1 فولاذ أستينيتي
*BT1 فولاذ كروم - نيكل
NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-309
NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-309s

سبيكة الفولاذ- CR23NI18

1983-11-07

UF سبيكة الفولاذ- kh23n18
*BT1 سبائك مقاومة التآكل
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة
*BT1 فولاذ أستينيتي
*BT1 فولاذ كروم - نيكل
*BT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-309

سبيكة الفولاذ- CR25

1983-11-07

UF سبيكة الفولاذ- kh25
*BT1 سبائك مقاومة التآكل
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة

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 سبيكات 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 الموليبدنوم
 *BT1 إضافات النحاس
 *BT1 إضافات النيكل
 *BT1 سبيكات 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 الموليبدنوم
 *BT1 سبيكات المنغنيز
 *BT1 فولاذ منخفض السبك
 *NT1 سبيكة الفولاذ-astm-a302

سبيكة الفولاذ-MNNIMO
INIS: 1999-05-27; ETDE: 1983-11-09
 UF سبيكة الفولاذ-(gr3) astm-a508
 UF سبيكة الفولاذ-(gr a) astm-a533
 UF سبيكة الفولاذ-din-1-6310
 UF سبيكة الفولاذ-din-1-6343
 *BT1 إضافات الموليبدنوم
 *BT1 إضافات النيكل
 *BT1 سبيكات 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 سبيكات المنغنيز
 *BT1 سبيكات النيكل
 *BT1 فولاذ منخفض السبك

سبيكة الفولاذ-n36khty
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 USE سبيكة الفولاذ-ni36cr12ti3al-1

سبيكة الفولاذ-nil7cr14moti-l
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1990-11-26
 USE فولاذ أستينيتي
 USE فولاذ عالي السبك - منخفض الكربون
 USE فولاذ كروم - نيكل - موليبدنوم

سبيكة الفولاذ-NI25CR20
1983-11-07
 *BT1 سبيكات مقاومة التآكل
 *BT1 سبيكات 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 سبيكات التيتانيوم
 *BT1 سبيكات مقاومة التآكل

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 - موليبدنوم

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 - موليبدنوم

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-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 - موليبدنوم

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 سبيكات 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-20cr45fe34cr20

سبيكة الفولاذ-kh23n18
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 USE سبيكة الفولاذ-cr23ni18

سبيكة الفولاذ-din-1-6342
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12
 USE سبيكة الفولاذ-mnmmov

سبيكة الفولاذ-din-1-6343
INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-08-12
 USE سبيكة الفولاذ-mnmmo

سبيكة الفولاذ-din-1-6348
INIS: 1996-07-23; ETDE: 1980-08-12
 USE سبيكات 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-cr1lni10mo2ti-l

سبيكة الفولاذ-ehp 679
INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 USE سبيكة الفولاذ-cr1lni10mo2ti-l

سبيكة الفولاذ-ehp678
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
 USE سبيكة الفولاذ-cr1lni10mo2ti-l

سبيكة الفولاذ-ehp679
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 USE سبيكة الفولاذ-cr1lni10mo2ti-l

سبيكة الفولاذ-ehp699
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 USE فولاذ كروم - نيكل - موليبدنوم

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 سبيكات الموليبدنوم
 *BT1 سبيكات النحاس
 *BT1 سبيكات النيكل
 *BT1 سبيكات التيتانيوم
 *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 سبيكات 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 سبيكات الكروم
 USE سبيكة الفولاذ والنيكل

سبيكة الفولاذ-7z10cdv
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 USE فولاذ كروم - موليبدينوم

سبيكة الفولاذ والنيكل

1994-07-01

000kh20n20 سبيكة الفولاذ-UF
 kh18n20t3p-1 سبيكة الفولاذ-UF
 30n9k4 سبيكة الفولاذ-UF
 37khn3t سبيكة الفولاذ-UF
 40kh2n5sm سبيكة الفولاذ-UF
 k26kht1 سبيكة الفولاذ-UF
 kh12n20t3p سبيكة الفولاذ-UF
 kh18n22v2t2 سبيكة الفولاذ-UF
 khn35vt سبيكة الفولاذ-UF
 vzh102 سبيكة الفولاذ-UF
 فولاذ نيكل - كرومي UF

*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 المغنسيوم

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

سبيكة المغنيزيوم-AZ31B

2000-04-12

*BT1 إضافات المنغنيز
 *BT1 سبائك الألمنيوم
 *BT1 سبائك الزنك
 *BT1 سبائك المغنيزيوم القاعدية

سبيكة المغنيزيوم-EK

2000-04-12

*BT1 إضافات الزركونيوم
 *BT1 سبائك الأتربة النادرة
 *BT1 سبائك المغنيزيوم القاعدية

سبيكة المغنيزيوم-EZ

2000-04-12

*BT1 إضافات الزركونيوم
 *BT1 سبائك الأتربة النادرة
 *BT1 سبائك الزنك
 *BT1 سبائك المغنيزيوم القاعدية

سبيكة المغنيزيوم-HK31A

2000-04-12

*BT1 إضافات الزركونيوم
 *BT1 سبائك التوربيوم
 *BT1 سبائك المغنيزيوم القاعدية

سبيكة برماليوني

1996-11-13

ni80fe16mo4 سبيكة-UF
 سبيكة برماليوني c UF
 *BT1 سبائك الحديد
 *BT1 سبائك النيكل

سبيكة برماليوني c

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-04-26
 USE سبائك النيكل القاعدية
 USE سبيكة برماليوني

سبيكة برمنديور

1993-10-03

*BT1 سبيكة-co50fe50

سبيكة بلَد (بلاديوم - ذهب)

2000-04-12

*BT1 سبائك البلاديوم

*BT1 إضافات الموليبدنوم
 *BT1 إضافات التتروجين
 *BT1 إضافات النحاس
 *BT1 سبائك النيكل
 *BT1 فولاذ منخفض السبك

سبيكة الفولاذ-NIMOCR

1983-11-07

astm-a508 (gr2) سبيكة الفولاذ-UF
 22nmocr37 سبيكة الفولاذ-UF
 din-1-6751 سبيكة الفولاذ-UF
 *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-okh18n9i

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-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-sac-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 هذيفيلد المنغنيزي

سبيكة الفولاذ-vzh102

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 USE سبائك الكروم
 USE سبيكة الفولاذ والنيكل

سبيكة الفولاذ-x20cirmov 121

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13
 USE سبيكة الفولاذ-cr11ni10mo2ti

سبيكة الفولاذ-X6CRNI1811

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

*BT1 سبائك مقاومة للحرارة
 *BT1 فولاذ أستيني
 *BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم
 NT1 سبيكة-a-286

سبيكة الفولاذ-NI36CR12TI3AL-L

1983-11-07

n36khtyu سبيكة الفولاذ-UF
 ehi 702 سبيكة-SF
 *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 أستيني
 USE فولاذ كروم - نيكل

سبيكة الفولاذ-NI3CR

1983-11-07

12kh2nch سبيكة الفولاذ-UF
 12khn3 سبيكة الفولاذ-UF
 12khn3a سبيكة الفولاذ-UF
 *BT1 إضافات الكروم
 *BT1 إضافات النحاس
 *BT1 سبائك النيكل
 *BT1 فولاذ منخفض السبك

سبيكة الفولاذ-NI3CRMO

1983-11-07

astm-a508 (gr 4) سبيكة الفولاذ-UF
 din-1-6742 سبيكة الفولاذ-UF
 *BT1 إضافات الفاناديوم
 *BT1 إضافات الموليبدنوم
 *BT1 سبائك الكروم
 *BT1 سبائك النيكل
 *BT1 فولاذ منخفض السبك
 NT1 سبيكة-a543

سبيكة الفولاذ-NI3CRMov

1983-11-07

astm-a508 (gr5) سبيكة الفولاذ-UF
 din-1-6950 سبيكة الفولاذ-UF
 *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

18kh2n4va سبيكة الفولاذ-UF
 *BT1 إضافات التتغستين
 *BT1 إضافات النحاس
 *BT1 سبائك الكروم
 *BT1 سبائك النيكل
 *BT1 فولاذ منخفض السبك

سبيكة الفولاذ-NICR

1983-11-07

40khn سبيكة الفولاذ-UF
 *BT1 إضافات الكروم
 *BT1 إضافات النحاس
 *BT1 سبائك النيكل
 *BT1 فولاذ منخفض السبك

سبيكة الفولاذ-NICRMO

1983-11-07

40khnma سبيكة الفولاذ-UF
 *BT1 إضافات الكروم

cr20ni11-ال فولاذ- سبيكة	NT2
308- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
cr20ni11-ال فولاذ- سبيكة	NT2
308l- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
cr23ni14-ال فولاذ- سبيكة	NT2
309- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
309s- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
cr23ni18-ال فولاذ- سبيكة	NT2
cr25ni20-ال فولاذ- سبيكة	NT2
hk-40- سبيكة- NT3	
310- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
ni25cr20-ال فولاذ- سبيكة	NT2
25-20- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
ni36cr12ti3al-ال فولاذ- سبيكة	NT2
303- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT2	
329- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT2	
7ph-17- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT2	
ph-15-7-mo- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT2	
فولاذ عالي الكربون	NT2
فولاذ كروم - نيكيل - موليبدينوم	NT2
m-813- سبيكة- NT3	
cr11ni10mo2ti-ال فولاذ- سبيكة	NT3
cr15ni15motib-ال فولاذ- سبيكة	NT3
cr16ni13monbv-ال فولاذ- سبيكة	NT3
cr16ni15mo3nb-ال فولاذ- سبيكة	NT3
cr16ni16monb-ال فولاذ- سبيكة	NT3
cr16ni8mo2-ال فولاذ- سبيكة	NT3
16-8-2- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4	
cr16ni9mo2-ال فولاذ- سبيكة	NT3
cr17ni12mo3-ال فولاذ- سبيكة	NT3
316- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4	
cr17ni12mo3-ال فولاذ- سبيكة	NT3
316l- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4	
zrnd17-13- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4	
cr17ni12monb-ال فولاذ- سبيكة	NT3
cr17ni13mo2ti-ال فولاذ- سبيكة	NT3
cr17ni13mo3ti-ال فولاذ- سبيكة	NT3
ni26cr15ti2movalb-ال فولاذ- سبيكة	NT3
a-286- سبيكة- NT4	
فولاذ كرومي	NT1
cr10mmo2-ال فولاذ- سبيكة	NT2
cr11ni10mo2ti-ال فولاذ- سبيكة	NT2
cr12-ال فولاذ- سبيكة	NT2
403- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
cr12al-ال فولاذ- سبيكة	NT2
405- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
cr12mov-ال فولاذ- سبيكة	NT2
ht-9- سبيكة- NT3	
cr13-ال فولاذ- سبيكة	NT2
410- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
cr16-ال فولاذ- سبيكة	NT2
430- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
cr16ni-ال فولاذ- سبيكة	NT2
cr17cu4ni4nb-ال فولاذ- سبيكة	NT2
4ph-17- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
cr17mo-ال فولاذ- سبيكة	NT2
440- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
cr17ni4mo3-ال فولاذ- سبيكة	NT2
cr18-ال فولاذ- سبيكة	NT2
cr25-ال فولاذ- سبيكة	NT2
446- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
cr9mo-ال فولاذ- سبيكة	NT2
cr9monbv-ال فولاذ- سبيكة	NT2
406- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT2	
فولاذ كروم - موليبدينوم	NT2
فولاذ كروم - نيكيل - موليبدينوم	NT3
m-813- سبيكة- NT4	
cr11ni10mo2ti-ال فولاذ- سبيكة	NT4
cr15ni15motib-ال فولاذ- سبيكة	NT4
cr16ni13monbv-ال فولاذ- سبيكة	NT4
cr16ni15mo3nb-ال فولاذ- سبيكة	NT4
cr16ni16monb-ال فولاذ- سبيكة	NT4
cr16ni8mo2-ال فولاذ- سبيكة	NT4
16-8-2- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	
cr16ni9mo2-ال فولاذ- سبيكة	NT4
cr17ni12mo3-ال فولاذ- سبيكة	NT4
316- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	
cr17ni12mo3-ال فولاذ- سبيكة	NT4
316l- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	

سبيكة ستودي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
USE ستلثيت 6

سبيكة سوبرتريم

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

*BT1 سبانك التنغستين
*BT1 سبانك الحديد
*BT1 سبانك السيليسيوم
*BT1 سبانك الكروم
*BT1 سبانك الكوبالت
*BT1 سبانك النيكل

سبيكة فولاذ لا يصدأ

1996-07-23

000kh25-ال فولاذ- سبيكة	UF
000kh28-ال فولاذ- سبيكة	UF
00kh20n32t-ال فولاذ- سبيكة	UF
03kh13ag13-ال فولاذ- سبيكة	UF
cr17mn15nni-ال فولاذ- سبيكة	UF
okh18g8n2t-ال فولاذ- سبيكة	UF
1-4-18- سبيكة فولاذ لا يصدأ- UF	
9dl-19- سبيكة فولاذ لا يصدأ- UF	
سبيكة كروموي 299	UF
فولاذ تينيلون	UF
*BT1 فولاذ عالي السبائكية	
cr21mn9ni6-ال فولاذ- سبيكة	NT1
9-6-21- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT2	
317- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT1	
318- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT1	
422- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT1	
fv-548- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT1	
jbk-75- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT1	
m-50- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT1	
سبيكة لا كبريتية	NT1
فولاذ عالي السبك - منخفض الكربون	NT1
cr11ni10mo2ti-ال فولاذ- سبيكة	NT2
cr17cu4ni4nb-ال فولاذ- سبيكة	NT2
4ph-17- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
cr17ni12mo3-ال فولاذ- سبيكة	NT2
316l- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
zrnd17-13- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
cr18ni10-ال فولاذ- سبيكة	NT2
cr19ni10-ال فولاذ- سبيكة	NT2
304l- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
cr20ni11-ال فولاذ- سبيكة	NT2
308l- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
ni36cr12ti3al-ال فولاذ- سبيكة	NT2
فولاذ كروم - نيكيل	NT1
دوركو	NT2
سبانك تمكن	NT2
سبيكة-9-d	NT2
سبيكة الاندورو	NT2
cr17ni13-ال فولاذ- سبيكة	NT2
cr17ni17-ال فولاذ- سبيكة	NT2
301- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
cr18ni10-ال فولاذ- سبيكة	NT2
10-18- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
cr18ni10-ال فولاذ- سبيكة	NT2
cr18ni10t-ال فولاذ- سبيكة	NT2
321- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
cr18ni11n-ال فولاذ- سبيكة	NT2
x6crni1811-ال فولاذ- سبيكة	NT3
cr18ni11nb-ال فولاذ- سبيكة	NT2
347- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
cr18ni11nbc-ال فولاذ- سبيكة	NT2
348- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
cr18ni12-ال فولاذ- سبيكة	NT2
305- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
cr18ni8-ال فولاذ- سبيكة	NT2
8-18- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
cr18ni9-ال فولاذ- سبيكة	NT2
302- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
cr18ni9ti-ال فولاذ- سبيكة	NT2
cr19ni10-ال فولاذ- سبيكة	NT2
304- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
cr19ni10-ال فولاذ- سبيكة	NT2
304l- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3	
cr19ni12ti-ال فولاذ- سبيكة	NT2

*BT1 سبانك الذهب القاعدية

سبيكة يونيدور

2000-04-12

*BT1 إضافات السيليسيوم
*BT1 إضافات المغنيزيوم
*BT1 إضافات المنغنيز
*BT1 سبانك الألمنيوم القاعدية
*BT1 سبانك النحاس

سبيكة توفت a

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE سبيكة-ni80cr20

سبيكة توفت c

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE سبيكة-ni60fe24cr16

سبيكة ديسكاليوي

2000-04-12

*BT1 إضافات الألمنيوم
*BT1 إضافات السيليسيوم
*BT1 إضافات الكربون
*BT1 إضافات المنغنيز
*BT1 سبانك التيتانيوم
*BT1 سبانك الحديد القاعدية
*BT1 سبانك الكروم
*BT1 سبانك الموليبدنوم
*BT1 سبانك النيكل

سبيكة رفاكتالوي

1997-01-28

USE سبانك الحديد
USE سبانك الكروم
USE سبانك الموليبدنوم
USE سبانك النيكل

سبيكة زاماك

2000-04-12

*BT1 إضافات الحديد
*BT1 إضافات القصدير
*BT1 إضافات الكاديوم
*BT1 إضافات المغنيزيوم
*BT1 سبانك الألمنيوم
*BT1 سبانك الزنك القاعدية
*BT1 سبانك النحاس

سبيكة زيركالوي

*BT1 سبانك الزركونيوم القاعدية
NT1 سبيكة-zr98sn-2
NT2 سبيكة زيركالوي 2
NT1 سبيكة-zr98sn-4
NT2 سبيكة زيركالوي 4

سبيكة زيركالوي 2

1993-10-03

*BT1 سبيكة-zr98sn-2

سبيكة زيركالوي 4

1993-10-03

*BT1 سبيكة-zr98sn-4

سبيكة ساتدفيك - ht8x6

ETDE: 2002-06-13

USE سبيكة الفولاذ- cr2moninb

سبيكة ستلثيت

1996-11-13

UF سبيكة-co62cr28mo6ni3
UF سبيكة-co64cr29w4
UF سبيكة-co66cr29w4
UF سبيكة-hs-21
UF سبيكة هانيس ستلثيت 21 no
UF ستلثيت 156
*BT1 سبانك أساسها الكوبالت
NT1 سبيكة-co54cr20w15ni10
NT2 سبيكة-hs-25
NT2 سبيكة هانيس 25
NT1 سبيكة-co60cr30w4
NT2 ستلثيت 6
NT1 سبيكة-hs-31

سبيكة فولاد لا يصدأ-7PH-17
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 *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
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25
 *BT1 سبيكة فولاد لا يصدأ

سبيكة فولاد لا يصدأ-fv547
 1983-11-07
 USE سبيكة الفولاذ-cr17ni12monb

سبيكة فولاد لا يصدأ-JBK-75
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
 *BT1 سبائك التيتانيوم
 *BT1 سبائك النيكل
 *BT1 سبيكة فولاد لا يصدأ

سبيكة فولاد لا يصدأ-M-50
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 *BT1 سبائك الموليبدنوم
 *BT1 سبيكة فولاد لا يصدأ

سبيكة فولاد لا يصدأ-PH-15-7-MO
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 *BT1 فولاد كروم - نيكل

سبيكة فولاد لا يصدأ-z2cn18-10
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-29
 USE سبيكة الفولاذ-cr18ni10

سبيكة فولاد لا يصدأ-z2cn18-10n
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 USE فولاد كروم - نيكل

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-cr17ni12mo3

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-cr18ni10

سبيكة فولاد لا يصدأ-z6cnd17-12
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 USE سبيكة الفولاذ-cr17ni12mo3

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-cr18ni10t

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-cr18ni10t

سبيكة فولاد لا يصدأ-ZCND17-13
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29
 *BT1 إضافات السيليسيوم
 *BT1 سبائك المنغنيز
 *BT1 سبيكة الفولاذ-la-cr17ni12mo3

سبيكة فولاد لا يصدأ-316
 1993-10-03
 *BT1 سبيكة الفولاذ-cr17ni12mo3

سبيكة فولاد لا يصدأ-316L
 1993-10-03
 *BT1 سبيكة الفولاذ-la-cr17ni12mo3

سبيكة فولاد لا يصدأ-317
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
 *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
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-07-23
 USE فولاد أستيني
 USE فولاد كروم - نيكل

سبيكة فولاد لا يصدأ-347
 1993-10-03
 *BT1 سبيكة الفولاذ-cr18ni11nb

سبيكة فولاد لا يصدأ-348
 1993-10-03
 *BT1 سبيكة الفولاذ-cr18ni11nbco

سبيكة فولاد لا يصدأ-403
 1993-10-03
 *BT1 سبيكة الفولاذ-cr12

سبيكة فولاد لا يصدأ-405
 1993-10-03
 *BT1 سبيكة الفولاذ-cr12al

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
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 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
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-04-12
 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-44ln
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1981-03-13
 USE سبائك الموليبدنوم
 USE سبائك النيكل
 USE فولاد عالي السبك - منخفض الكربون
 USE فولاد كرومي

سبيكة فولاد لا يصدأ-4PH-17
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-02-15
 *BT1 سبيكة الفولاذ-la-cr17cu4ni4nb

NT5 سبيكة فولاد لا يصدأ-zcnd17-13

NT4 سبيكة الفولاذ-cr17ni12monb

NT4 سبيكة الفولاذ-cr17ni13mo2ti

NT4 سبيكة الفولاذ-cr17ni13mo3ti

NT4 سبيكة الفولاذ-ni26cr15ti2movalb

NT5 سبيكة-a-286

NT2 فولاد مغنطيسي-ks

NT2 مديبول

RT سبائك مقاومة التآكل

RT سبائك مقاومة للحرارة

سبيكة فولاد لا يصدأ-16-8-2
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 سبيكة الفولاذ-cr16ni8mo2

سبيكة فولاد لا يصدأ-10-18
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29
 *BT1 سبيكة الفولاذ-cr18ni10

سبيكة فولاد لا يصدأ-1-4-18
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 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
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-12-10
 UF نترونك 40 (حديد-cr21mn9n16)
 *BT1 سبيكة الفولاذ-cr21mn9n9ni6

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
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10
 *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

سبيكة فولاد لا يصدأ-305
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 سبيكة الفولاذ-cr18ni12

سبيكة فولاد لا يصدأ-308
 1993-10-03
 *BT1 سبيكة الفولاذ-cr20ni11

سبيكة فولاد لا يصدأ-308L
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-10-23
 *BT1 سبيكة الفولاذ-cr20ni11

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 نيمونيك 115A
2000-04-12
*BT1 سبيكة نيمونيك

سبيكة نيمونيك 80A
1993-10-03
*BT1 سبيكة-20ti2ni76cr

سبيكة نيمونيك 86
1993-10-03
*BT1 سبيكة-10mo16cr65ni
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23

سبيكة نيمونيك 90
1997-01-28; ETDE: 1977-06-03
USE سبيكة-20co17ti2ni59cr

سبيكة نيمونيك pe13
1993-10-03
*BT1 سبيكة-33cr16mo3ni43fe

سبيكة هاستلوي c-276
2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
USE سبائك هاستلوي

سبيكة هاستلوي c-4
2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
USE سبائك هاستلوي

سبيكة هاستلوي B
1993-10-03
*BT1 سبيكة-28fes65mo1ni

سبيكة هاستلوي C
1993-10-03
*BT1 سبيكة-4w6fe16cr17mol54ni

سبيكة هاستلوي f
2000-04-12
USE سبائك هاستلوي

سبيكة هاستلوي N
1993-10-03
*BT1 سبيكة-5fe7cr17mo7ni70

سبيكة هاستلوي S
1993-10-03; ETDE: 1979-08-09
*BT1 سبيكة-3fe15mo16cr2ni62

سبيكة هاستلوي X
1993-10-03
*BT1 سبيكة-9mo18mo22fe49ni

سبيكة هاستلوي XR
1993-10-03; ETDE: 1982-02-23
*BT1 سبيكة-9mo18mo22fe50ni

سبيكة هاينس 188
1993-10-03
*BT1 سبيكة-3fe15mo22ni36co

سبيكة هاينس 25
1993-10-03
*BT1 سبيكة-10ni15ni20w4cr54co

سبيكة هاينس ستليت 6b
1997-01-28
USE سبيكة-4w30cr60
USE سبيكة ستليت

سبيكة هاينس ستليت 21 no
1997-01-28
USE سبائك هاينس
USE سبيكة ستليت

سبيكة هوسكنز 875
2000-04-12
*BT1 سبائك الألمنيوم
*BT1 سبائك الحديد القاعدية
*BT1 سبائك الكروم

*BT1 سبيكة فولاذ 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-3zr3nb90u

سبيكة مونل
*BT1 سبائك النيكل القاعدية
NT1 سبيكة-32ni66cu
NT2 سبيكة مونل 400

سبيكة مونل 400
1993-10-03; ETDE: 1978-12-20
*BT1 سبيكة-32ni66cu

سبيكة مونل r-405
1983-11-07; ETDE: 2002-03-28
USE سبيكة-32ni66cu

سبيكة نكروم
1993-10-03
*BT1 سبيكة-16cr24fe40ni

سبيكة نكروم v
2002-04-16; ETDE: 1983-11-07
USE سبيكة-20cr80ni

سبيكة نيتينول (ni و ti)
1976-08-25; ETDE: 2000-04-12
USE سبائك التيتانيوم
USE سبائك النيكل

سبيكة نيكروبراز 50
2000-04-12
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبائك النيكل القاعدية
*BT1 فسفيدات

سبيكة نيكل قاعدية
1979-08-09; ETDE: 2000-04-12
USE سبائك النيكل القاعدية

سبيكة نيمونيك
1996-07-16
UF سبيكة-9mo18mo22fe48cr
UF سبيكة نيمونيك pe13
*BT1 سبائك النيكل القاعدية
NT1 سبيكة-33cr16mo3ni43fe
NT2 سبيكة نيمونيك pe16
NT1 سبيكة-5mo5al5mo20cr50ni
NT2 سبيكة نيمونيك 105
NT1 سبيكة-7ti2co20ni59
NT1 سبيكة-10mo10cr25ni65
NT2 سبيكة نيمونيك 86
NT1 سبيكة-8fe8cr76ni
NT2 سبيكة إنكونل 600
NT1 سبيكة-20ti2cr76ni
NT2 سبيكة نيمونيك 80a
NT1 سبيكة نيمونيك 115
NT1 سبيكة نيمونيك 115a
RT سبائك إنكونل

سبيكة نيمونيك 105
1993-10-03
*BT1 سبيكة-5mo15al5mo20cr50ni

سبيكة نيمونيك 115
2000-04-12
*BT1 سبائك الألمنيوم
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبائك الكوبالت
*BT1 سبائك الموليبدنوم
*BT1 سبيكة نيمونيك

سبيكة فولاذ لا يصدأ-zecnd17-12
1979-05-29; ETDE: 1983-11-07
USE سبيكة الفولاذ-1-3mo12ni17cr

سبيكة فيكالي 1
1997-01-28
USE سبائك أساسها الكوبالت
USE سبائك الحديد
USE سبائك الفاناديوم

سبيكة فيكالي 2
1978-12-20; ETDE: 1996-07-16
USE سبائك أساسها الكوبالت
USE سبائك الحديد
USE سبائك الفاناديوم

سبيكة قلووية (بوتاسيوم - صوديوم)
2002-04-16; ETDE: 1986-03-04
USE سبائك البوتاسيوم
USE سبائك الصوديوم

سبيكة كاتنال
2000-04-12
*BT1 سبائك الألمنيوم
*BT1 سبائك الحديد القاعدية
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبائك الكوبالت

سبيكة كرومي 12
2002-06-13; ETDE: 1983-11-07
USE سبيكة الفولاذ-13cr

سبيكة كرومي 18
2002-06-13; ETDE: 1983-11-07
USE سبيكة الفولاذ-16cr

سبيكة كرومي 2
2002-06-13; ETDE: 1983-11-07
USE سبيكة الفولاذ-2mo-cr

سبيكة كرومي 299
1997-03-17; ETDE: 1996-07-23
USE سبيكة فولاذ لا يصدأ

سبيكة كرومي 3035
2002-06-13; ETDE: 1983-11-07
USE سبيكة الفولاذ-10ni18cr

سبيكة كرومي 5
2002-06-13; ETDE: 1983-11-07
USE سبيكة الفولاذ-5mo-cr

سبيكة كرومي الفولاذية
1996-07-23
*BT1 فولاذ
NT1 سبيكة الفولاذ-13cr
NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ-410
NT1 سبيكة الفولاذ-16cr
NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ-430
NT1 سبيكة الفولاذ-10ni18cr
NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ-10-18
NT1 سبيكة الفولاذ-2mo-cr
NT2 سبيكة-542astm-a
NT1 سبيكة الفولاذ-5mo-cr

سبيكة كونل
2000-04-12
*BT1 سبائك التيتانيوم
*BT1 سبائك الحديد
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبائك الكوبالت
*BT1 سبائك النيكل القاعدية

سبيكة كونيكي
2000-04-12
*BT1 سبائك الكوبالت
*BT1 سبائك النحاس
*BT1 سبائك النيكل

سبيكة لا كبريتية
2000-04-12
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبيكة الفولاذ والنيكل

سترونسيوم	ستائر	سبيكة هيبركو
ستروفانتينات		سبيكة هيبركو
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20</i>	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27</i>	<i>2000-04-12</i>
*BT1 غليكوزيدات قلبية	UF معامل الأنسجة	*BT1 سبائك الحديد القاعدية
NT1 وابانين	RT أبنية	*BT1 سبائك الكوبالت
سترولين	RT تظليل	سبين
UF حمض يوريدو أمينو الغاليريك	RT ستائر هوائية	BT1 اندفاع زاوي
*BT1 حموض أمينية	RT ظلال شمسية	BT1 خواص الجسيمات
RT بولة	RT عزل حراري	RT أعداد كمومية
سترونسيوم	RT مغاليق	RT استرخاء سبين - سبين
*BT1 معادن قلووية ترابية	RT مناخل	RT استرخاء سبيني - شبيني
سترونسيوم 100	RT منظومات تبريد شمسية سلبية	RT اندفاع زاوي مداري
<i>INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25</i>	RT منظومات تدفئة شمسية سلبية	RT انقلاب السبين
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	RT نوافذ	RT تبادل سبيني
*BT1 نظائر السترونسيوم	ستائر هوائية	RT توجه السبين
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	<i>INIS: 1992-08-24; ETDE: 1979-05-02</i>	RT حالات ذات سبين عال
*BT1 نوى زوجية - زوجية	UF نوافذ لجريان الغاز المضغوط	RT سبينورات
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	RT أبنية	RT عدسة شميدت
سترونسيوم 101	RT أبواب	RT قاعدة موريسون
<i>INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-03-19</i>	RT تسرب الهواء	RT قوائم شرمان
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	RT جريان الغاز	RT لولبية
*BT1 نظائر السترونسيوم	RT ستائر	RT مؤثرات باولي السبينية
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	RT هواء	RT معادلة جوس - فاينبرغ
*BT1 نوى زوجية - فردية	ستائيدات	RT معادلة فايل
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	<i>2013-07-08</i>	RT نظرية الترتيبو ذي المركبتين
سترونسيوم 102	يجب فهرسة المركبات المحددة من خلال تنسيق واصف	RT نموذج شميدت
<i>INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-08-08</i>	لشكل مركبات (كاتيون) ووصف الأنيون أعلاه.	RT نموذج هايزنبرغ
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	BT1 مركبات القصدير	RT يدوانية
*BT1 نظائر السترونسيوم	سترات الصوديوم	سبين إيزوباري
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12</i>	USE إيزوسبين
*BT1 نوى زوجية - زوجية	USE ليمونات	سبين نظيري
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	USE مركبات الصوديوم	USE إيزوسبين
سترونسيوم 103	ستراتوسفير	سبينلات
<i>2007-07-27</i>	UF ستراتوسفير	*BT1 مواد أكسيدية
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	BT1 غلاف الجو الأرضي	RT أكاسيد الألمنيوم
*BT1 نظائر السترونسيوم	RT تروبيوز	RT أكاسيد المغنيزيوم
*BT1 نوى زوجية - فردية	RT سقط عالمي	RT مغنيتيت
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	RT صلابة مغناطيسية	سبينورات
سترونسيوم 104	RT طبقة الأوزون	NT1 سبينورات ديراك
<i>2007-07-27</i>	RT نقل فوق صوتي	NT1 سبينورات فيل
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	ستراتوسفير	NT1 سبينورات ماجورانا
*BT1 نظائر السترونسيوم	USE ستراتوسفير	NT1 سبينورات ماجورانا - فيل
*BT1 نوى زوجية - زوجية	ستريتوتوسين	RT تناظر فائق
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	<i>2000-03-29</i>	RT جبر كليفورد
سترونسيوم 105	USE ستريتوتوسين	RT سبين
<i>2007-07-27</i>	ستريتوتوسين (7)	RT مؤثرات فانقة
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	<i>2000-04-12</i>	RT متجهات
*BT1 نظائر السترونسيوم	USE ستريتوتوسين	RT نظرية الأوتار الفائقة
*BT1 نوى زوجية - فردية	ستريتوتوسين	RT نظرية الحقول الكمومية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	<i>INIS: 2000-03-29; ETDE: 1981-04-20</i>	سبينورات ديراك
سترونسيوم 73	UF ستريتوتوسين	<i>2016-05-10</i>
<i>2007-07-27</i>	UF ستريتوتوسين	BT1 سبينورات
*BT1 نظائر السترونسيوم	*BT1 صادات	*BT1 معادلة ديراك
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكترونية	*BT1 عقاقير مضادة للورم	سبينورات فيل
*BT1 نوى زوجية - فردية	ستريتوكيناز	<i>2016-05-10</i>
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	<i>1984-01-18</i>	BT1 سبينورات
سترونسيوم 74	USE بروتيناز عقدية	سبينورات ماجورانا
<i>2007-07-27</i>	ستريتوميسين	<i>2016-05-10</i>
*BT1 نظائر السترونسيوم	*BT1 صادات	SF نظرية ماجورانا
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكترونية	RT تدرن (مثل)	BT1 سبينورات
*BT1 نوى زوجية - زوجية	RT فطور عقدية	RT اضمحلال بيتا المزدوج بدون نترينوهات
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	ستريكنايت	RT فيرميونات ماجورانا
سترونسيوم 75	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16</i>	RT معادلة ماجورانا
<i>INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31</i>	USE معادن اليورانيوم	RT موصلية فانقة
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	USE مواد أكسيدية	RT نترينوهات
*BT1 نظائر السترونسيوم	ستروفانتين	سبينورات ماجورانا - فيل
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	<i>INIS: 1990-12-07; ETDE: 1984-06-14</i>	<i>2016-05-10</i>
*BT1 نوى زوجية - فردية	USE مقويات القلب	BT1 سبينورات
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	ستروفانتين	سبيوليت
سترونسيوم 76	<i>2000-04-12</i>	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09</i>
<i>INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-08-12</i>	*BT1 غليكوزيدات	*BT1 غضار
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة		RT سليكات المغنيزيوم

سترونسيوم 98

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر السترونسيوم
- *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

سترونسيوم 99

- 1976-03-17
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 - *BT1 نظائر السترونسيوم
 - *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 - *BT1 نوى زوجية - فردية
 - *BT1 نوى كتلتها متوسطة

ستريفوس

- 2000-04-12
- USE أمينات
 - USE مواد وقائية من الإشعاع
 - USE نوكليوتيدات

ستريكنين

- *BT1 إندولات
- *BT1 فلافونات

ستريجنونيوم

- INIS: 1995-10-04; ETDE: 1988-02-01
- BT1 كواركونيوم
 - *BT1 ميزونات
 - NT1 ميزونات 1525 - f2 prime
 - RT جسيمات غريبة
 - RT كواركات s

ستليت 156

- INIS: 1996-07-17; ETDE: 1978-10-30
- USE سياتك التتغستين
 - USE سياتك الكروم
 - USE سبيكة ستليت

ستليت 6

- INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-10-30
- UF سبيكة-6-hs
 - UF سبيكة ستودي
 - *BT1 سبيكة-6-co60cr30w4

ستليت (دلور)

- INIS: 1996-11-13; ETDE: 1984-07-10
- USE سبيكة deloro stellite 6

ستتات

- 1997-06-17
- BT1 مركبات أوكسجينية
 - BT1 مركبات القصدير
 - NT1 قصديرات الكاديوم
 - RT أكاسيد القصدير

ستيارات

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
- BT1 أملاح حمض الكربوكسيل
 - RT حمض ثماني الدكاتونيك

ستيريديتات

- BT1 مركبات عضوية
- NT1 إستراتات
- NT2 إسترايول
- NT2 أسترون
- NT2 إستريول
- NT1 أندروستانات
- NT2 أندروجينات
- NT3 أندروستيرون
- NT3 أندروستيديون
- NT3 تستستيرون
- NT3 هيدروكسي أندروستون
- NT1 ستيرولات
- NT2 أرغو ستيرول
- NT2 حموض صفراوية
- NT3 حمض المرارة
- NT2 سيتوستيرول
- NT2 كولسترول
- NT1 ستيريديتات pregnanes
- NT2 بروجسترون
- NT2 ستيريديتات قشرية

- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

سترونسيوم 87

- *BT1 نظائر السترونسيوم
- *BT1 نظائر انتقال ممتاكب
- *BT1 نظائر مستقرة
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
- *BT1 نوى زوجية - فردية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

سترونسيوم 88

- *BT1 نظائر السترونسيوم
- *BT1 نظائر مستقرة
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

سترونسيوم 89

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر السترونسيوم
- *BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
- *BT1 نوى زوجية - فردية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

سترونسيوم 90

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر السترونسيوم
- *BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- RT مولدات نظائر مشعة

سترونسيوم 91

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر السترونسيوم
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
- *BT1 نوى زوجية - فردية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

سترونسيوم 92

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر السترونسيوم
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

سترونسيوم 93

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر السترونسيوم
- *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- *BT1 نوى زوجية - فردية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

سترونسيوم 94

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر السترونسيوم
- *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

سترونسيوم 95

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر السترونسيوم
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- *BT1 نوى زوجية - فردية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

سترونسيوم 96

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر السترونسيوم
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

سترونسيوم 97

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر السترونسيوم
- *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- *BT1 نوى زوجية - فردية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

- *BT1 نظائر السترونسيوم
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

سترونسيوم 77

- INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 - *BT1 نظائر السترونسيوم
 - *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 - *BT1 نوى زوجية - فردية
 - *BT1 نوى كتلتها متوسطة

سترونسيوم 78

- 1976-01-27
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 - *BT1 نظائر السترونسيوم
 - *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 - *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 - *BT1 نوى زوجية - زوجية
 - *BT1 نوى كتلتها متوسطة

سترونسيوم 79

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
- *BT1 نظائر السترونسيوم
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- *BT1 نوى زوجية - فردية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

سترونسيوم 80

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
- *BT1 نظائر السترونسيوم
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

سترونسيوم 81

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
- *BT1 نظائر السترونسيوم
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- *BT1 نوى زوجية - فردية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

سترونسيوم 82

- *BT1 نظائر السترونسيوم
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

سترونسيوم 83

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
- *BT1 نظائر السترونسيوم
- *BT1 نظائر انتقال ممتاكب
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- *BT1 نوى زوجية - فردية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

سترونسيوم 84

- *BT1 نظائر السترونسيوم
- *BT1 نظائر مستقرة
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

سترونسيوم 85

- *BT1 نظائر السترونسيوم
- *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

سترونسيوم 86

- *BT1 نظائر السترونسيوم
- *BT1 نظائر مستقرة

سحابيا	سجائر	ثنائي أوكسي كورتي كوسترون الخلات	NT3
أغشية BT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15	الدوسترون	NT4
جهاز عصبي مركزي RT	منتجات التبغ SEE	كورتيكوستيادات سكرية	NT3
مكورة سحانية RT		بردنيزولون	NT4
سحب	سجانات إشعاعية	بردنيزون	NT4
1997-06-17	*BT1 خبثرات	ديكساميثازون	NT4
أدوات استخلاص RT	RT تأثيرات شعاعية بيولوجية	ستيرون قشري	NT4
ارتظام RT	RT تكوين مستعمرات طحالية	كروتيزون	NT4
استخلاص بالمذيب RT	سجل الكثافة	هذروكورتيزون	NT4
عملية babcock and wilcox-dupont RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27	هدروكسي بريغنون	NT2
عملية dow في التغويز RT	USE تسجيل غاما - غاما	كينوستيرونيدات بولية	RT
عملية fw ذات الدورة المشتركة RT	سجل اليورانيوم في الولايات المتحدة	مقويات القلب RT	RT
عملية وفود منقول ce RT	INIS: 1994-02-28; ETDE: 1981-07-06	هرمونات RT	RT
سحب	سجل اليورانيوم في الولايات المتحدة	ستيرونيدات قشرية	
سحب مشعة NT1	UF سجل اليورانيوم في الولايات المتحدة	قشرانيات UF	
سحب مضبنة ليلا NT1	*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	*BT1 ستيرويدات pregnanes	
سماء RT	RT صناعة نووية	*BT1 كينونات	
طقس RT	RT وقاية من الإشعاع	*BT1 مركبات أكسجينية	
علم الأرصاد الجوية RT	سجل اليورانيوم في الولايات المتحدة	*BT1 هرمونات ستيرونيديية	
عواصف RT	INIS: 1994-02-28; ETDE: 1981-07-06	*BT1 هرمونات كظرية	
غطاء سحب RT	USE سجل اليورانيوم في الولايات المتحدة	ثنائي أوكسي كورتي كوسترون الخلات	NT1
ماء RT	سجل سيفما	الدوسترون	NT2
هطولات جوية RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11	كورتيكوستيادات سكرية	NT1
سحب المياه الجوفية	SEE منظومات mwd	بردنيزولون	NT2
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11	سجل مدة الحياة النتروني	بردنيزون	NT2
USE ارتداد المانع	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27	ديكساميثازون	NT2
سحب ذرية	USE تسجيل نترون - نترون	ستيرون قشري	NT2
USE سحب مشعة	سجل نووي	كروتيزون	NT2
سحب ماجلانية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07	أندروجينات RT	RT
BT1 مجزات	USE تسجيل نشاط إشعاعي	متلازمة كوشنغ RT	RT
سحب مشعة	سجلات الكلور	هرمون ach RT	RT
UF سحب ذرية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27	ستيرونولات	
BT1 سحب	USE تسجيل غاما - نترون	1996-10-23	
RT اجتراف	سجلات طبية	UF دهن الصوف	
RT انفجارات نووية	INIS: 1976-12-08; ETDE: 1979-05-25	UF لاثولين	
RT تشعب خارجي	RT مسح طبي	*BT1 ستيرونيديات	
RT حلالات مشعة	سجلات هيدروجينية	*BT1 مركبات أكسجينية	
RT حلالات هوائية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27	NT1 أرغو ستروول	
RT حوادث	SEE تسجيل غاما - نترون	NT1 حموض صفراوية	
RT ريح	SEE تسجيل نترون - نترون	NT2 حمض المرارة	
RT سقط	SEE تسجيل نتروني	NT1 سيوتوستروول	
RT غلاف الجو الأرضي	سجون	NT1 كولسترول	
RT مداخن المصانع	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09	ستيرون قشري	
RT مراقبة من الجو	USE أبنية عامة	*BT1 كورتيكوستيادات سكرية	
RT نشاط إشعاعي	سحابيات	ستيرون	
RT هواء	SF إصدار (صناعي)	UF فنيل إيثيلين	
سحب مضبنة ليلا	RT أدخنة	UF فنيل بزن (ستيرون)	
2000-04-12	RT إطراح مكثس	*BT1 عطور مؤلكلة	
سحب BT1	RT تلوث المياه	RT أحادييات حد الفينيل	
RT تألق	RT تلوث الهواء	RT متعدد الستيرون	
RT توهج الهواء	RT تلوث حراري	ستيروفيت	
سحج	RT حرارة النفايات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20	
RT اهتراء	RT ضريبة الإصدارات	*BT1 مواد أكسيدية	
RT تحات	RT مداخن المصانع	RT أكاسيد السيليسيوم	
RT مواد ساحجة	RT نفايات سائلة	ستييلاميدين	
سحق	RT نفايات غازية	1996-07-08	
BT1 سحق	سحار	USE اميديئات	
RT تحضير الفحم	UF سحار سيليسي	ستييلسترول	
RT تشظية	UF مرض الفحم	*BT1 متعدد الفنولات	
RT ساحقات	*BT1 أمراض جهاز التنفس	RT إستروجينات	
RT معالجة الركاز	NT1 سحار بريليومي	RT ستيلين	
سحق	RT أغيرة	UF بنزيل	
INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-04-27	RT أمراض مهنية	*BT1 عطرديات	
USE سحق	RT رئات	RT ستييلسترول	
سحق	سحار بريليومي	RT فسفور بلوري عضوي	
1999-05-06	*BT1 سحار	ستيستروبين	
UF سحق	RT مركبات البريليوم	INIS: 1997-01-28; ETDE: 1991-10-22	
سحق NT1	سحار سيليسي	USE فلزات التوريم	
سحن NT1	USE سحار	USE فلزات الفسفات	
RT تجزئة		USE معادن السيليكيت	
RT تحضير الفحم		USE معادن اليورانيوم	

سَد الجريان	سدادات	تشظية	RT
جريان الموانع	إغلاقات	ساحقات	RT
فقد التدفق			
سراج بيرل	سدادات أمنية	سحن	
حشو العمود	INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01	تصنيع بالمكثات	BT1
	أجهزة وقاية فيزيائية	سحق	BT1
سراخس	أختام	آلات سحن	RT
سراخس	ضمانات	اهتراء	RT
نباتات		صقل	RT
سراخس	سداسي الديكان	سحبوية	
INIS: 1993-05-28; ETDE: 2002-06-07	*BT1 ألكانات	*BT1 خواص الشد	
سراخس	سداسي فلوريد اليورانيوم	انتقالات سحن - قصوف	RT
متعضيات مائية	INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03	انتقالات قصوف- سحن	RT
	*BT1 فلوريدات اليورانيوم	لدونة	RT
سربنتين	سداسي فلوريد اليورانيوم	سخانات	
2000-04-12	*BT1 فلوريدات اليورانيوم	NT1 سخانات ماء	
*BT1 معادن السيليكا	RT منشأة إنتاج سكيوبا uf6	NT2 مسخانات مياه شمسية	
سليكات المغنيزيوم		NT3 مسخانات ماء شمسية سلبية	
سربنتينات	سداسي كلوريد غاما البنزن	NT4 لوحات شمسية ذات ديودات حرارية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12	INIS: 1976-05-07; ETDE: 2002-06-13	NT1 سخانات منزلية	
*BT1 صخور متحولة	USE لندن	NT2 مسخانات بالحمل الكهربائي	
سرطان	سداسي متلين رباعي الأمين	NT1 سخانات هوائية	
INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-15	USE يوروتروبين (سيستامين)	NT2 مسخانات هواء شمسية	
*BT1 عشاريات الأرجل	سداسي هيدرات نترات اليورانيل	NT1 سخانات مشعة	
RT طعام بحري	ETDE: 1978-03-08	NT1 مسخانات كهربائية	
سرطان	USE سداسي هيدرات نترات اليورانيل	NT1 مسخانات مياه التغذية	
USE أورام	سداسي هيدرات نترات اليورانيل	RT انتاج الحرارة	
سرطان الجلد	ETDE: 1978-03-08	RT حرارة	
INIS: 1992-09-15; ETDE: 2002-06-13	USE سداسي هيدرات نترات اليورانيل	RT نقل الحرارة	
SEE أورام ظهرية	*BT1 نترات اليورانيل	سخانات فائقة	
سرطان رئوي	BT1 هدرات	UF مسخانات فائقة بخارية	
USE سرطانات	سداسيات الأقطاب	RT تسخين فائق	
سرطانات	BT1 متعددات الأقطاب	RT منظومات تبريد المفاعل	
UF سرطان رئوي	سُدْم	RT مودآت البخار	
UF سرطانات غذية	NT1 سُدْم كوكبية	سخانات ماء حار	
UF سرطانات عنق الرحم	NT1 سدوم السرطان	1992-04-07	
UF سرطانات قصبية	NT1 سدوم شمسي	UF سخانات ماء حار	
*BT1 أورام	RT أجسام هزيبغ - هارو	*BT1 أدوات منزلية	
NT1 أورام ظهرية	RT غازات كونيية	BT1 سخانات	
NT2 أورام ميلانية	RT غبار كوني	NT1 مسخانات مياه شمسية	
NT1 أورام غذية	RT مجزآت	NT2 مسخانات ماء شمسية سلبية	
NT1 أورام كبدية	RT مناطق h2	NT3 لوحات شمسية ذات ديودات حرارية	
NT1 أورام وعائية	سُدْم كوكبية	RT أدوات منزلية تعمل بالغاز	
RT ظاهرة	BT1 سُدْم	RT تسخين الماء	
سرطانات البحر (كرند)	RT نجوم	RT منظومة طاقة ذات دورة سنوية	
INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-01-07	سدود	سخانات ماء حار	
*BT1 عشاريات الأرجل	INIS: 1999-03-15; ETDE: 1975-10-01	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27	
RT طعام بحري	RT أثرية	USE سخانات ماء	
RT قريديس	RT سدود	سخانات منزلية	
سرطانات عظمية	سدود	INIS: 1999-03-05; ETDE: 1977-06-21	
*BT1 أگران (ساركومات)	2000-04-12	SF انظمة اصدار حراري	
*BT1 أمراض هيكلية	USE سدود	*BT1 أدوات منزلية	
RT أنسجة عظمية	سدود	BT1 سخانات	
سرطانات غذية	UF سدود	NT1 مسخانات بالحمل الكهربائي	
USE سرطانات	RT خزانات المياه	RT تدفئة الأمكنة	
سرطانات عنق الرحم	RT سدود	سخانات هوائية	
USE أمراض الجهاز البولي التناسلي	RT ضبط الفيضان	1999-01-22	
USE سرطانات	RT مفيضات	UF سخانات هوائية مسبقة	
سرطانات قصبية	RT منشآت توليد كهرباء مائية	BT1 سخانات	
USE أمراض جهاز التنفس	RT منشآت مرور السمك	NT1 مسخانات هواء شمسية	
USE سرطانات	سدوم السرطان	RT تسخين	
سرطانات الكر	BT1 بفايا مستعر فائق	RT حرارة	
USE أورام تجريبية	BT1 سُدْم	سخانات هوائية مسبقة	
سرطانات يوشيدا	RT نباضات	1999-01-22	
USE أورام تجريبية	سدوم شمسي	USE سخانات هوائية	
سرعة	BT1 سُدْم	سَخانات مشعة	
ETDE: 2002-05-01	RT تطور المنظومة الشمسية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-04-09	
USE سرعة الجسيمات	RT كواكب أولية	BT1 سخانات	
	RT نماذج كوسمولوجية	RT تسخين بكبلات مشعة	
		سداة	
		UF شعرات سدائية	
		UF مأبر	
		BT1 أزهار	

سطوح مغناطيسية تجاوبية
INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
 سطوح منطقة UF
 *BT1 سطوح مغناطيسية
 أجهزة التوكاماك RT
 مفاعلات اندماجية RT

سطوح منطّقة
INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
 سطوح مغناطيسية تجاوبية USE

سطوع
 *BT1 خواص ضوئية
 RT إصدارية الحزمة
 RT استضاءة
 RT لمعان
 RT متطلبات الإضاءة

سطوحات أرضية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 UF مجازات
 RT أبنية مطمورة
 RT تحسين المناظر الطبيعية
 RT عزل حراري

سعات
 NT1 سعات التبعر
 NT1 سعات انتقالية
 NT2 سعات الاضمحلال
 RT أعداد
 RT انتشار الأمواج
 RT اهتزازات
 RT اهتزازات ميكانيكية
 RT تضخيم

سعات الاضمحلال
 *BT1 سعات انتقالية

سعات التبعر
 BT1 سعات
 RT أقطاب regge
 RT أمواج جزئية
 RT تبعر
 RT تقرد
 RT تقرب شبه التجانس
 RT تناظر التقاطع
 RT ثنوية
 RT علاقات التبديد
 RT مخططات أرغاند
 RT مصفوفة s
 RT معادلة abfst
 RT معادلة شبه الكمون
 RT نماذج الامتصاص الخطي
 RT نموذج فينيزيانو

سعات انتقالية
INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-08-25
 BT1 سعات
 NT1 سعات الاضمحلال

سُعار
INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
 *BT1 أمراض فيروسية
 *BT1 التهاب الدماغ
 RT جهاز عصبي مركزي
 RT فيروسات

سعة
INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02
 UF طاقة احتياطية
 UF قدرة على الإنتاج
 UF مقدرّة التوليد
 RT إدارة الحمولة (الكهربائية)
 RT إنتاج
 RT انقطاع الكهرباء
 RT توليد الاستطاعة

سعة التبادل الأيوني
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
 USE تبادل أيوني
 USE كاتيونات

BT1 بلدان نامية
 BT1 جزر
 RT المحيط الهندي

سريائيت
 1996-06-26
 USE فلزات التوربيوم
 USE مواد أكسيدية

سريت
 1996-07-18
 USE معادن السيليكايت

سريير مميّع
 2000-04-12
 USE أسرة مميّعة

سريروزيادات
 *BT1 غليكوليبيدات
 RT أميدات
 RT غلاكتوز

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
 NT1 سطوح انتقالية طيفياً
 RT إعادة الترطيب
 RT امتزاز
 RT بثرات
 RT توزّج طبولوجي
 RT حسابات ثنائية البعد
 RT سطوح التماس
 RT منطقة سطحية

سطوح
INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-09-11
 UF غلاف البناء
 BT1 بُنى ميكانيكية
 NT1 أسقف خضراء
 RT أبنية
 RT أحواض السطوح

سطوح التدفق
INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13
 USE سطوح مغناطيسية

سطوح التماس
 NT1 حدود رواسب - ماء
 RT سطوح

سطوح انتقالية طيفياً
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 *BT1 تجهيزات شمسية
 BT1 سطوح
 RT طلاءات سوداء
 RT عاكسية طيفية
 RT ماصّات شمسية

سطوح مغناطيسية
INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-04-27
 UF سطوح التدفق
 BT1 تشكيلات الحقل المغناطيسي
 NT1 سطوح مغناطيسية تجاوبية
 RT أجهزة التوكاماك
 RT إحدائيات التدفق المغناطيسي
 RT بروفيلاط قطرية بلازمية
 RT بلازما التوازن
 RT تحول دوراني
 RT حصر بلازمي
 RT مفاعلات اندماجية
 RT مفزعات

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
 RT اندفاع خطي
 RT تسارع
 RT حركة
 RT طاقة حركية
 RT معدل الجريان
 RT مقاييس السرعة

سرعة الانزلاق
 1999-10-07

BT1 سرعة
 RT انزلاق

سرعة الجسيمات
 UF سرعة
 BT1 خواص الجسيمات
 RT اندفاع طولاني
 RT سمود المقياس
 RT طاقة حركية
 RT علم حركة الجسيمات

سرعة الطور
 BT1 سرعة
 RT انتشار الأمواج

سرعة حرجة
 BT1 سرعة
 RT جريان حرج

سرعة زاوية
 BT1 سرعة

سرعة قطرية
 BT1 سرعة

سُرْف العقار
INIS: 1988-05-13; ETDE: 1982-08-11
 RT أمان مهني
 RT عقاقير
 RT عوامل بشرية
 RT مخاطر صحية

سرقة
INIS: 1993-02-18; ETDE: 1976-02-19
 UF اختلاس
 BT1 جريمة
 RT أجهزة وقاية فيزيائية
 RT أمن
 RT تخريب
 RT قابلية السقوط ببد الأعداء

سُرْكاريا مُدْبِنة
 USE ديدان عراض

سُرْكوزين
 UF حمض متيل أمينو الخل
 UF غليكوكول المتيل
 *BT1 حموض أمينية
 RT غليسين

سُرْمقيات
INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15
 *BT1 صف المغنوليات

سُرْولوبلازمين
 *BT1 بروتينات معدنية
 *BT1 غلوبولينات - الفا
 *BT1 معقدات النحاس

سُرِي لَاتْكا
 UF سيلان
 BT1 آسيا

زمن النصف للبقاء	RT	سفن صهرجية		سعة تعديل الحمض	
شخبة مشعة	RT	<i>INIS: 1992-05-22; ETDE: 1976-03-11</i>		<i>INIS: 1992-04-16; ETDE: 1984-08-06</i>	
غلاف الجو الأرضي	RT	ناقلات ulcc	UF	قلوية	UF
مخاطر إشعاعية	RT	ناقلات البترول (صهاريج)	UF	*BT1 كيمياء الماء	RT
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	جيوكيميا	RT
نواتج الانشطار	RT	تخفيف الحمولة	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
				كربونات حمضية	RT
سقط عالمي		سفن نووية		مادة عضوية	RT
هطل عالمي الانتشار	UF	سفن	BT1	مطر حامضي	RT
سقط	BT1	السفينة النووية إنريكو فيرمي	NT1	معايرة	RT
انفجارات نووية	RT	السفينة النووية سيبريا	NT1		
تروبوز	RT	السفينة النووية لينين	NT1	سعة حرارية	
سترأتوسفير	RT	السفينة النووية ليونيد بريجنيف	NT1	حرارة نوعية	USE
		سفن تجارية نووية	NT1	سغفة	
سقط محلي		السفينة النووية أوتوهان	NT2	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18</i>	
سقط نووي داخل المدينة	UF	السفينة النووية سافانا	NT2	*BT1 أمراض فطرية	RT
سقط	BT1	اتفاقية سلامة الحياة في البحر	RT	فطور	RT
أسلحة نووية	RT	زيارات سفن نووية	RT	سفاريت	
تشعيع خارجي	RT	غواصات	RT	2000-04-12	
دفاع مدني	RT	مفاعلات دفع السفن	RT	USE معادن سلفيدية	
ملاجيء ضد السقط	RT	ميثاق بروكسل حول مسؤولية تشغيل السفن النووية	RT	سفاليات	
واقيات	RT			1996-10-22	
سقط نووي داخل المدينة		سفن نووية تجارية		USE أمينات	
سقط محلي	USE	<i>INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-08-24</i>		USE فسفولبيد	
سكارومايسيس سرفيسي		سفن تجارية نووية	USE	سفر	
*BT1 فطور سكرية				<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23</i>	
سكار		سفنغوميلين		SEE نقل	
سكريدات	USE	*BT1 فسفولبيد		سفع	
سكان		سفوع		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27</i>	
فرقة (حشرات)	UF	تفجيرات	USE	USE كسر بالتفجير	
مستعمرات	UF	سفيراتور		سيفلس (أفريقي)	
جماعات بشرية	NT1	*BT1 أجهزة حلقة داخلية		*BT1 أمراض جرثومية	RT
سكان أصليون	NT2	سفيروماك CDX-U		RT أمراض الجهاز البولي التناسلي	RT
إسكيمو	NT3	<i>INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-02</i>		RT ملتويات	
شعوب سامية	NT3	*BT1 أجهزة سفيروماك		سفن	
هنود أميركيون	NT3	سفيروماك CTX		UF سفن الحفر	
سكان الريف	NT2	<i>INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-05-08</i>		UF مصنع بناء السفن البحري في مصب باغيت	
سكان المدن	NT2	*BT1 أجهزة سفيروماك		NT1 سفن صهرجية	
مجموعات أقلية	NT2	سفن		NT1 سفن نووية	
أمريكيون إسبان	NT3	<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-11-24</i>		NT2 السفينة النووية إنريكو فيرمي	
أمريكيون سود	NT3	USE تيتانيت		NT2 السفينة النووية سيبريا	
أمريكيون شرفيون	NT3	سفينة شحن		NT2 السفينة النووية لينين	
أناس معوقون	NT3	<i>INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-11-23</i>		NT2 السفينة النووية ليونيد بريجنيف	
شعوب سامية	NT3	USE حمولة		NT2 سفن تجارية نووية	
كبار السن	NT3	سقاط الكوك		NT3 السفينة النووية أوتوهان	
مجموعات الدخل العالي	NT3	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10</i>		NT3 السفينة النووية سافانا	
مجموعات الدخل المنخفض	NT3	BT1 كوك		NT3 السفينة النووية موتسو	
هنود أميركيون	NT3	سقط		NT1 غواصات	
ناجون من القنبلة الذرية	NT2	RT أشعة		RT بروج	
انقراض بيولوجي	RT	RT باقيات		RT دفاعات تحكم	
بالغون	RT	RT حبت		RT زوارق ذات محرك	
تحركات سكانية	RT	سقط		RT ملاحه بحرية	
ترحيل السكان	RT	UF جسيمات السقط		RT نقل بحري	
تنوع الأنواع الحية	RT	UF شدوف (السقط)		RT وسائل ملاحه بحرية	
جرعة ذات مغزى جينياً	RT	NT1 اجتراف		RT وضع	
غلاف حيوي	RT	NT1 سقط عالمي		سفن الحفر	
فئات عمرية	RT	NT1 سقط محلي		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04</i>	
كثافة سكانية	RT	NT1 مكامن السقط		USE سفن	
منظومات بيئية	RT	RT أسلحة نووية		USE منصات بحرية	
سكان أصليون		RT إعادة تعليق الجسيمات		سفن تجارية نووية	
2008-05-23		RT انفجارات نووية		<i>INIS: 1976-11-17; ETDE: 1978-05-01</i>	
*BT1 جماعات بشرية		RT تحليل إقليمي		UF سفن نووية تجارية	
إسكيمو	NT1	RT ترسيب		*BT1 سفن نووية	
شعوب سامية	NT1	RT تلوث		NT1 السفينة النووية أوتوهان	
هنود أميركيون	NT1	RT حلالات مشعة		NT1 السفينة النووية سافانا	
سكان الريف		RT حلالات هوائية		NT1 السفينة النووية موتسو	
*BT1 جماعات بشرية		RT حوادث			
مناطق ريفية	RT	RT ريح			
سكان المدن					
*BT1 جماعات بشرية					

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

سكر الحليب

USE لاكتوز

سكربتات

*BT1 هرمونات بيتيدية
RT إفراز
RT أمعاء دقيقة

سكردة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06

*BT1 حلمة
RT تخثر

سُكروز

UF سكر
UF سوكروز
*BT1 ثنائيات السكر
RT صناعة السكر

سكربتات أمينية

USE أمينات
USE سكربتات

سكربتات خماسية

*BT1 أحاديات السكر
NT1 أرابينوز
NT1 ريبوز
NT1 ريبوز منقوص الأكسجين
NT1 ريبولوز

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
*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

RT علم الاجتماع

RT مناطق المدينة

سكاندنافيا

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

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

سلسلة إسقاطية	سكك حديد أحادية	NT1 كزبلوز (سكر الخشب)
INIS: 1994-07-01; ETDE: 1980-08-12	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08	RT ريبوزيدات
BT1 تنبؤ	BT1 سكك حديدية	سكريدات
BT1 نماذج الطاقة	RT نقل بسكة الحديد	1996-06-28
RT نماذج رياضية	سكك حديد كهربائية	UF سكاكر
سلسلة أسية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10	UF سكرات أمينية
BT1 نشر السلسلة	BT1 سكك حديدية	UF غليسريدات الأمين
RT رياضيات	RT قطارات	UF غليسيدولات
سلسلة ليمان	RT مَمَزَكيات كهربائية	*BT1 كربوهيدراتات
USE خطوط ليمان	RT منظومات عبور سريع	NT1 أحاديات السكريد
سلسلة مفاعلات agn	سكك حديدية	NT2 إريترينول
INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06	1993-03-18	NT2 إينوزيتولات
USE مفاعلات aerogel-general nucleonics	NT1 سكك حديد أحادية	NT3 إينوزيتول
سلسلة مفاعلات SUR-100	NT1 سكك حديد كهربائية	NT2 سكرات خماسية
UF مفاعل sur-100 في أخن	RT عربات سكة الحديد	NT3 أرابينوز
UF مفاعل sur-100 في أولم	RT قطارات	NT3 ريبوز
UF مفاعل sur-100 في برلين	RT قطارات	NT3 ريبوز منقوص الأكسجين
UF مفاعل sur-100 في بريمن	RT قطارات مسترقة	NT3 ريبولوز
UF مفاعل sur-100 في دارمشتات	RT منظومات عبور سريع	NT3 كزبلوز (سكر الخشب)
UF مفاعل sur-100 في شتوتغارت	RT نقل بسكة الحديد	NT2 سوربيتول
UF مفاعل sur-100 في كارلسروه		NT2 هكسوزات
UF مفاعل sur-100 في كيل	سكو تلندة	NT3 أمينات هكسوزية
UF مفاعل sur-100 في ميونيخ	INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27	NT4 غلوكوزامين
UF مفاعل sur-100 في هامبورغ	USE المملكة المتحدة	NT3 سوربوز
UF مفاعلات سيمنس التعليمية	سكودوسكيت	NT3 غالاكتور
*BT1 مفاعلات training	2000-04-12	NT3 غلوكوز
*BT1 مفاعلات حرارية	*BT1 معادن السيليكايت	NT3 فركتوز
*BT1 مفاعلات صلبة متجانسة	*BT1 معادن اليورانيوم	NT3 مَنُوز
*BT1 مفاعلات مهدأة بمادة عضوية	RT سليكات المغنيزيوم	NT1 بروتينات سكرية
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب	RT سليكات اليورانيوم	NT2 أفيدين
سلسلة نومان	سكويسترين	NT2 بروتينات سكرية
1984-02-22	USE حمض إيثيلين ثنائي أمين رباعي الخل	NT3 ألومين البيض
BT1 نشر السلسلة		NT3 لاكتوفيرين
RT دوال بيستل	سكير ميونات	NT2 هرمون مُلُون
سلسيدات التوريوم	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-24	NT1 غليكوليبيدات
INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-03-11	USE كمون سكيرم	NT2 سريريوزيدات
*BT1 سلسيدات	USE محاليل	NT2 غانغليوسيدات
*BT1 مركبات التوريوم		NT1 قليلات السكريد
سلطة التنظيم النووي السلوفاكي	سكزين	NT2 ثنائيات السكريد
2002-12-17	BT1 تيازولات	NT3 سكروز
USE سلطة التنظيم النووي في سلوفاكيا	*BT1 مركبات أكسجين عضوية	NT3 سلوبيوز
سلطة التنظيم النووي في سلوفاكيا	سلاحف	NT3 لاكتور
2002-12-17	*BT1 زواحف	NT3 مالتوز
USE سلطة التنظيم النووي في سلوفاكيا		NT2 رافينوز
سلطة التنظيم النووي في سلوفاكيا	سلاسل	NT1 متعدد السكريدات
2002-12-17	INIS: 1999-02-12; ETDE: 1988-01-21	NT2 أعر
USE سلطة التنظيم النووي في سلوفاكيا	RT أسلاك	NT2 إينولين
سلطة التنظيم النووي في سلوفاكيا	RT حبال	NT2 بروتينات مخاطية
2002-12-17	RT كبلات	NT3 راصة نباتية للكربات الحمراء
UF سلطة التنظيم النووي السلوفاكي	سلاسل غذائية	NT3 عامل داخلي المنشأ
UF سلطة التنظيم النووي للجمهورية السلوفاكية	RT تأثيرات المفترس والفريسة	NT3 هابتو غلوبينات
*BT1 منظمات سلوفاكية	RT تركيز ايكولوجي إشعاعي	NT2 بكتينات
سلطة التنظيم النووي للجمهورية السلوفاكية	RT سمك موسى	NT2 حمض الألجينيك
2002-12-17	RT غذاء	NT2 دكستران
USE سلطة التنظيم النووي في سلوفاكيا	RT قوت	NT2 دكسترين
سلطة الطاقة الذرية التركية	RT مسار التعرض البيئي	NT2 رايون (حديد اصطناعي)
2003-08-27	RT مكامن السقط	NT2 سلوفان
*BT1 منظمات تركية	RT هجرة نكليدات مشعة	NT2 سليولوز
سلطة الطاقة الذرية البريطانية	سلاسل الحفر	NT3 زيلانات
UF سلطة الطاقة النووية البريطانية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12	NT2 صمغ أكاسيا
*BT1 منظمات بريطانية	USE رازرات بحرية (أنايبب نפטية قائمة)	NT2 صمغ الكزانقان
NT1 المركز الإنكليزي للطاقة الذرية	سلاسل السمك	NT2 غليكوجن
NT1 مختبر كولهام	INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24	NT2 فيسكوز
RT المملكة المتحدة	USE منشآت مرور السمك	NT2 ليو متعدد السكريدات
سلطة الطاقة النووية البريطانية	سلامة (الوقود)	NT2 ليغنين
1977-03-14	INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-03-26	NT2 متعدد سكريدات مخاطية
USE سلطة الطاقة الذرية البريطانية	USE كمال الوقود	NT3 حمض الهيبالورونيك
سلطة وادي تينيسي	سلجم	NT3 كوندروثينين
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-01-07	USE كزئب	NT3 كبتين
USE سلطة وادي تينيسي	سلسلة pp	NT3 هيبارين
	INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23	NT2 نتروسلولوز
	USE احتراق الهيدروجين	NT2 نشاء
		RT نخل غليكولي
		RT دبس السكر
		RT صناعة السكر
		RT فرط سكر الدم

سلفونات	
1996-10-23	
UF حمض سلفونيل - نفتالين - سلفونيك	
UF حمض سلفونيل نفتالين سلفونيك	
*BT1 مركبات كبريت عضوية	
سلفونات الكيل البنزن	
ETDE: 2005-01-28	
UF الكيل بنزن سلفونات (abs)	
*BT1 إسترات حمض السلفونيك	
سلفونات نפטية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04	
*BT1 إسترات حمض السلفونيك	
*BT1 سلفونات	
سلفوناتات	
1997-06-19	
*BT1 مركبات كبريت عضوية	
NT1 أخضر الإندوسيانين	
NT1 سلفونات نפטية	
RT إسترات حمض السلفونيك	
RT حموض السلفونيك	
سلفيدات الألمنيوم	
*BT1 كبريتيدات	
BT1 مركبات الألمنيوم	
سلفيدات الأمريسيوم	
1996-07-16	
*BT1 كبريتيدات	
*BT1 مركبات الأمريسيوم	
سلفيدات الكبريت	
USE كبريت	
سلفينات	
BT1 مركبات أوكسجينية	
BT1 مركبات الكبريت	
NT1 كبريتيت حمضية	
RT حمض الكبريتي	
سلك المهندسين في الولايات المتحدة	
INIS: 1992-05-22; ETDE: 1991-12-18	
UF رابطات المهندسين	
*BT1 وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	
سلكنة (التكسية بالانتشار)	
USE تكسية إنتشارية	
سلم الأحداث النووية الدولي	
1995-05-10	
USE سلم أحداث نووية دولية	
سلمندرات	
1996-11-13	
UF أكسولوتل	
UF سمندل الماء	
UF سيردون (أكسولوتل)	
*BT1 برمانيات	
NT1 تريثورس	
RT ضفادع	
سلمون	
*BT1 أسماك أندرومية	
سلمونيل	
1996-07-18	
*BT1 بكتريا	
NT1 سلمونيل تيفية فارية	
RT تيفية (تيفونيد)	
سلمونيل تيفية فارية	
*BT1 سلمونيل	
سلمندبات الزنك	
*BT1 سلمندبات	
BT1 مركبات الزنك	
سلمندبات السيزيوم	
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23	
*BT1 سلمندبات	
*BT1 مركبات السيزيوم	

كبريتات الروبيديوم	NT1
كبريتات الروتينيوم	NT1
كبريتات الرينيوم	NT1
كبريتات الزنق	NT1
كبريتات الزركونيوم	NT1
كبريتات الزنك	NT1
كبريتات الساماريوم	NT1
كبريتات السترونسيوم	NT1
كبريتات السكانيوم	NT1
كبريتات الصوديوم	NT1
كبريتات الغادولينيوم	NT1
كبريتات الغاليوم	NT1
كبريتات الفاتاديوم	NT1
كبريتات الفضة	NT1
كبريتات القصدير	NT1
كبريتات الكالسيوم	NT1
كبريتات الكاديوم	NT1
كبريتات الكروم	NT1
كبريتات الكوبالت	NT1
كبريتات اللاتانوم	NT1
كبريتات اللوتيسيوم	NT1
كبريتات الليثيوم	NT1
كبريتات المغنيزيوم	NT1
كبريتات الموليبدوم	NT1
كبريتات النحاس	NT1
كبريتات النيكل	NT1
كبريتات النيوبيوم	NT1
كبريتات النيوديميوم	NT1
كبريتات الهافنيوم	NT1
كبريتات الهروجين	NT1
كبريتات الهولميوم	NT1
كبريتات اليورانيوم	NT1
كبريتات اليورانيوم	NT1
كبريتات حمضية	NT1
كبريتات المغنيز	NT1
كبريتات النبتونيوم	NT1
توكبريتات	RT
سلفنة	RT
مترافقات غلوتاتيونية	RT
مترافقات غلوكورونيدية	RT
سلفنة	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-07-08	
BT1 تفاعلات كيميائية	
RT أكسدة	
RT سلفانات	
سلفدة	
INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-07-24	
BT1 تفاعلات كيميائية	
سلفنميدات	
2000-04-12	
*BT1 أميدات	
*BT1 مركبات كبريت عضوية	
سلفوأميدات	
1996-10-23	
UF سلفديازين	
*BT1 أميدات	
*BT1 عوامل مضادة للميكروبات	
*BT1 مركبات كبريت عضوية	
RT حموض السلفونيك	
سلفوسيازيدات	
USE تيوسانات	
سلفوكسيد ثنائي الأميل، سلفوكسيد ثنائي البنيل	
UF ثنائي أميل سلفوكسيد	
UF ثنائي البنيل سلفوكسيد	
*BT1 سلفوكسيدات	
سلفوكسيد ثنائي المتيل	
USE ثنائي متيل السلفوكسيد	
سلفوكسيدات	
*BT1 مركبات كبريت عضوية	
NT1 ثنائي متيل السلفوكسيد	
NT1 سلفوكسيد ثنائي الأميل، سلفوكسيد ثنائي البنيل	

سلطة وادي تينيسي	
INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-01-07	
UF سلطة وادي تينيسي	
*BT1 منظمات في الولايات المتحدة	
RT محطة بخار kingston	
RT منشأة paradise steam	
RT منشأة بخار widows creek	
RT منشأة شوني البخارية	
RT منطقة وادي تينيسي	
RT نهر ليتل تانسسي	
سلع	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29	
SEE تخفيضات الأسعار	
سلفات الفئركستين	
INIS: 2002-03-17; ETDE: 2000-11-24	
USE أوتوكوفين	
سلفاتات الأمريسيوم	
2000-04-12	
*BT1 سلفانات	
*BT1 مركبات الأمريسيوم	
سلفاتات الأمونيوم	
INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-04-19	
*BT1 سلفانات	
BT1 مركبات الأمونيوم	
سلفاتات الأنتيموان	
2000-04-12	
*BT1 سلفانات	
BT1 مركبات الأنتيموان	
سلفادور	
*BT1 أمريكا الوسطى	
BT1 بلدان نامية	
RT حفل أهوشايان الجيوحراري	
سلفاديانين	
1996-10-23	
USE بيريميديانات	
USE سلفوأميدات	
سلفانات	
1997-06-19	
BT1 مركبات أوكسجينية	
BT1 مركبات الكبريت	
NT1 سلفاتات الأمريسيوم	
NT1 سلفاتات الأمونيوم	
NT1 سلفاتات الأنتيموان	
NT1 كبريت السيريوم	
NT1 كبريتات السيزيوم	
NT1 كبريتات الإريوم	
NT1 كبريتات الأكتينيوم	
NT1 كبريتات الألمنيوم	
NT1 كبريتات الإندوم	
NT1 كبريتات الأوسميوم	
NT1 كبريتات الإيتريوم	
NT1 كبريتات الإيتريوم	
NT1 كبريتات الإيريديوم	
NT1 كبريتات الأورونيوم	
NT1 كبريتات الباريم	
NT1 كبريتات البراسيوديميوم	
NT1 كبريتات البركيلوم	
NT1 كبريتات البروتكتينيوم	
NT1 كبريتات البريليوم	
NT1 كبريتات البريموت	
NT1 كبريتات البلاطين	
NT1 كبريتات البلوتونيوم	
NT1 كبريتات البوتاسيوم	
NT1 كبريتات التاليم	
NT1 كبريتات التريبيوم	
NT1 كبريتات التنتاليوم	
NT1 كبريتات الثوريوم	
NT1 كبريتات التوليم	
NT1 كبريتات التيتانيوم	
NT1 كبريتات الحديد	
NT1 كبريتات الديسبروسيوم	
NT1 كبريتات الراديوم	
NT1 كبريتات الرصاص	

- سلنيدات السكندريوم**
INIS: 1996-07-23; ETDE: 1979-02-23
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات السكندريوم
- سلنيدات السيريوم**
INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات السيريوم
- سلنيدات الصوديوم**
INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-10-25
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات الصوديوم
- سلنيدات الغادولينيوم**
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-24
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات الغادولينيوم
- سلنيدات الغاليوم**
 1976-07-06
 *BT1 سلنيدات
 BT1 مركبات الغاليوم
- سلنيدات الفاناديوم**
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-11-09
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات الفاناديوم
- سلنيدات الفضة**
INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-08-04
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات الفضة
- سلنيدات القصدير**
 1976-07-16
 *BT1 سلنيدات
 BT1 مركبات القصدير
- سلنيدات الكاليفورنيوم**
INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات الكاليفورنيوم
- سلنيدات الكدوميوم**
 *BT1 سلنيدات
 BT1 مركبات الكدوميوم
- سلنيدات الكروم**
INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-08-24
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات الكروم
- سلنيدات الكوبالت**
INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-03-04
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات الكوبالت
- سلنيدات الكوريوم**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات الكوريوم
- سلنيدات اللانتانوم**
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات اللانتانوم
- سلنيدات اللوتيسيوم**
INIS: 1996-06-28; ETDE: 1975-11-28
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات اللوتيسيوم
- سلنيدات الليثيوم**
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات الليثيوم
- سلنيدات المنغنيز**
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-11-14
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات المنغنيز
- سلنيدات الموليبدنوم**
 *BT1 سلنيدات
- سلنيدات التتاليوم**
 1976-02-05
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات التتاليوم
- سلنيدات التنغستن**
 1978-07-31
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات التنغستن
- سلنيدات الثوريوم**
 1975-10-23
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات الثوريوم
- سلنيدات التوليوم**
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات التوليوم
- سلنيدات التيتانيوم**
INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-15
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات التيتانيوم
- سلنيدات الجرمانيوم**
 1977-10-17
 *BT1 سلنيدات
 BT1 مركبات الجرمانيوم
- سلنيدات الحديد**
INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات الحديد
- سلنيدات الديسبروسيوم**
INIS: 1982-02-10; ETDE: 1977-12-22
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات الديسبروسيوم
- سلنيدات الرصاص**
 1977-01-25
 *BT1 سلنيدات
 BT1 مركبات الرصاص
- سلنيدات الروبيديوم**
INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-09-05
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات الروبيديوم
- سلنيدات الروتينيوم**
INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات الروتينيوم
- سلنيدات الروديوم**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات الروديوم
- سلنيدات الرينيوم**
 1991-09-16
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات الرينيوم
- سلنيدات الزنبق**
 1976-03-02
 *BT1 سلنيدات
 BT1 مركبات الزنبق
- سلنيدات الزركونيوم**
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات الزركونيوم
- سلنيدات الزرنيخ**
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1975-08-19
 *BT1 سلنيدات
 BT1 مركبات الزرنيخ
- سلنيدات الساماريوم**
INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-08-24
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات الساماريوم
- سلنيدات الإربيوم**
INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-12-22
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات الإربيوم
- سلنيدات الألمنيوم**
INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-09-13
 *BT1 سلنيدات
 BT1 مركبات الألمنيوم
- سلنيدات الأمريسيوم**
INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-01-23
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات الأمريسيوم
- سلنيدات الأنثيموان**
INIS: 1979-11-02; ETDE: 1976-01-07
 *BT1 سلنيدات
 BT1 مركبات الأنثيموان
- سلنيدات الإنديوم**
 1976-03-17
 *BT1 سلنيدات
 BT1 مركبات الإنديوم
- سلنيدات الإيتريوم**
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات الإيتريوم
- سلنيدات الإيتريوم**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات الإيتريوم
- سلنيدات البراسيوديميوم**
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات البراسيوديميوم
- سلنيدات البريكليوم**
INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات البريكليوم
- سلنيدات البريليوم**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات البريليوم
- سلنيدات البزموت**
 1979-09-18
 *BT1 سلنيدات
 BT1 مركبات البزموت
- سلنيدات البلاديوم**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات البلاديوم
- سلنيدات البلوتونيوم**
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات البلوتونيوم
- سلنيدات البوتاسيوم**
INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-04-06
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات البوتاسيوم
- سلنيدات التاليم**
INIS: 1980-09-12; ETDE: 1975-08-19
 *BT1 سلنيدات
 BT1 مركبات التاليم
- سلنيدات التربيوم**
INIS: 1985-03-15; ETDE: 1978-09-13
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات التربيوم
- سلنيدات التكنيسيوم**
 1992-09-17
 *BT1 سلنيدات
 *BT1 مركبات التكنيسيوم

سليكات الإربيوم	عوامل بشرية فيزيولوجيا قشرة مخية قلق عام	RT RT RT RT	*BT1 مركبات الموليبدنوم
<i>INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16</i>	مخمدات الجهاز العصبي المركزي	RT	سليكات النبتونيوم
*BT1 سليكات الإربيوم	منعكسات	RT	<i>INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-01-23</i>
سليكات الأوروبيوم	موافق	RT	*BT1 سليكات النبتونيوم
<i>INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16</i>	نشاطات وقت الفراغ	RT	سليكات النحاس
*BT1 سليكات الأوروبيوم	نشر أو توزيع الحشرات	RT	<i>INIS: 1976-07-08; ETDE: 1975-10-01</i>
سليكات التوليوم	سلوكيات		*BT1 سليكات النحاس
<i>INIS: 1978-07-31; ETDE: 1976-01-23</i>	*BT1 مركبات سليكون عضوية		سليكات النيكل
*BT1 سليكات التوليوم	NT1 سليكونات		<i>INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-12-15</i>
سليكات الجرمانيوم	NT2 سيلاستيك		*BT1 سليكات النيكل
<i>INIS: 1990-09-24; ETDE: 1976-03-11</i>	RT أكاسيد السيليسيوم		سليكات النيوبيوم
*BT1 سليكات الجرمانيوم			*BT1 سليكات النيوبيوم
سليكات الزنك	سلولوز نصفى		سليكات الهافنيوم
<i>2000-04-12</i>	USE إيترات		*BT1 سليكات الهافنيوم
*BT1 سليكات الزنك	USE سليلوز		*BT1 سليكات الهافنيوم
سليكات الساماريوم	سليكات		سليكات الهيدروجين
<i>INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16</i>	USE أغشية جنينية		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12</i>
*BT1 سليكات الساماريوم			USE هيدرات السليسيوم
سليكات الصوديوم	1997-06-19		سليكات الهولميوم
<i>INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-07-07</i>	BT1 مركبات السيليسيوم		<i>INIS: 1984-08-27; ETDE: 1977-12-22</i>
*BT1 سليكات الصوديوم	NT1 سليكات التوريوم		*BT1 سليكات الهولميوم
سليكات الغادولينيوم	NT1 سليكات الإربيوم		سليكات اليورانيوم
<i>INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-07-07</i>	NT1 سليكات التوليوم		<i>1976-02-05</i>
*BT1 سليكات الغادولينيوم	NT1 سليكات الجرمانيوم		*BT1 سليكات اليورانيوم
سليكات المنغنيز	NT1 سليكات الزنك		سلوسولفات
<i>INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-07-07</i>	NT1 سليكات الساماريوم		UF إيترات أحادي الكيل الغليكول
*BT1 سليكات المنغنيز	NT1 سليكات الصوديوم		*BT1 إيترات
سليكات الموليبدنوم	NT1 سليكات الغادولينيوم		*BT1 غليكولات
<i>1975-10-09</i>	NT1 سليكات التوليوم		*BT1 محلات عضوية
*BT1 مركبات الموليبدنوم	NT1 سليكات المنغنيز		سلوفاكيا
سليكات النيوديميوم	NT1 سليكات الموليبدنوم		<i>INIS: 1994-02-28; ETDE: 1994-03-07</i>
<i>1975-10-09</i>	NT1 سليكات النيوديميوم		UF جمهورية سلوفاكيا
*BT1 مركبات النيوديميوم	NT1 سليكات التربيوم		SF تشيكو سلوفاكيا
سليكات السيزيوم	NT1 سليكات التتغستين		*BT1 أوروبا الشرقية
<i>1975-10-09</i>	NT1 سليكات المغنيزيوم		BT1 بلدان نامية
*BT1 مركبات السيزيوم	NT1 سليكات البور		RT قناة manivier
سليكات الإيتريوم	NT1 سليكات السيزيوم		RT مركز bohunice لمعالجة النفايات المشعة
<i>1975-10-09</i>	NT1 سليكات الألمنيوم		RT منشأة المعالجة النهائية للسوائل الخام موكفس
*BT1 مركبات الإيتريوم	NT1 سليكات الأنتيمون		RT نهر hron
سليكات التيتانيوم	NT1 سليكات البوتاسيوم		RT نهر الدانوب
<i>1975-10-09</i>	NT1 سليكات التيتانيوم		RT نهر دودفا
*BT1 مركبات التيتانيوم	NT1 سليكات الحديد		RT نهر فاه
سليكات الإنديوم	NT1 سليكات الديسبروسيوم		سلوفانيا
<i>1975-10-09</i>	NT1 سليكات الذهب		*BT1 متعدد السكريات
*BT1 مركبات الإنديوم	NT1 سليكات الروبيديوم		RT سليلوز
سليكات الإيتريوم	NT1 سليكات الروتينيوم		سلوفينيا
<i>1975-10-09</i>	NT1 سليكات الروديوم		<i>1993-01-14</i>
*BT1 مركبات الإيتريوم	NT1 سليكات الرينيوم		SF يوغسلافيا
سليكات الإيتريوم	NT1 سليكات الزركونيوم		*BT1 أوروبا الشرقية
<i>1975-10-09</i>	NT1 سليكات السكندنيوم		RT جبال الألب
*BT1 مركبات الإيتريوم	NT1 سليكات السيريوم		سلوك
سليكات الإيتريوم	NT1 سليكات الفاناديوم		SF أساليب الحياة
<i>1975-10-09</i>	NT1 سليكات الكالسيوم		SF أسلوب الحياة
*BT1 مركبات الإيتريوم	NT1 سليكات الكروم		SF علم النفس
سليكات الباريوم	NT1 سليكات الكوبالت		NT1 إيطال
<i>1975-10-09</i>	NT1 سليكات اللاتانوم		RT اضطرابات عقلية
*BT1 مركبات الباريوم	NT1 سليكات اللوتيسيوم		RT تأثرات المقترس والفريسة
سليكات البراسيوديميوم	NT1 سليكات الليثيوم		RT تزاوج
<i>1975-10-09</i>	NT1 سليكات النحاس		RT تعلم
*BT1 مركبات البراسيوديميوم	NT1 سليكات النيكل		RT تكيف بيولوجي
سليكات البراسيوديميوم	NT1 سليكات النيوبيوم		RT تنافس
<i>1975-10-09</i>	NT1 سليكات الهافنيوم		RT ثقافة الأمان
*BT1 مركبات البراسيوديميوم	NT1 سليكات الهولميوم		RT جهاز عصبي مركزي
سليكات البراسيوديميوم	RT إضافات السيليسيوم		RT عوامل الجهاز العصبي المركزي
<i>1975-10-09</i>	RT سباتك السيليسيوم		
*BT1 مركبات البراسيوديميوم	RT سباتك بين معدنية		

- سليكات البريليوم**
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات البريليوم
RT بريل
RT معادن السيليكيت
RT هلفيت
- سليكات البلوتونيوم**
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات البلوتونيوم
- سليكات البوتاسيوم**
1996-11-13
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات البوتاسيوم
RT معادن السيليكيت
- سليكات البور**
 *BT1 سليكيتات
 BT1 مركبات البور
RT تورمالين
RT زجاج بوروسليكات
RT معادن السيليكيت
- سليكات التريبيوم**
 *BT1 سليبيدات
 *BT1 مركبات التريبيوم
- سليكات التنتاليوم**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات التنتاليوم
- سليكات التنغستين**
1975-10-29
 *BT1 سليبيدات
 *BT1 مركبات التنغستين
- سليكات التوريوم**
1996-11-13
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات التوريوم
RT ألانيت
RT إيكانيت
RT توريت
RT فرياليت
RT فلزات التوريوم
RT ماكنوتشيت
RT معادن السيليكيت
RT ميتلانديت
RT هدرتوريت
RT يورثوريت
- سليكات التوليم**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات التوليم
- سليكات التيتانيوم**
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات التيتانيوم
RT تيتانيت
RT معادن السيليكيت
- سليكات الجرمانيوم**
 *BT1 سليكيتات
 BT1 مركبات الجرمانيوم
- سليكات الحديد**
1996-11-13
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات الحديد
RT إلفانيت
RT أولفين
RT إيبيدونات
RT غارنتات
RT فرميوليت
RT معادن السيليكيت
RT هلفيت
- سليكات الديرسيوسيوم**
INIS: 1991-09-16; ETDE: 1982-12-01
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات الديرسيوسيوم
- سليكات الراديوم**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات الراديوم
- سليكات الرصاص**
 *BT1 سليكيتات
 BT1 مركبات الرصاص
RT سليكات الرصاص
- سليكات الرصاص**
2000-04-12
 *BT1 معادن السيليكيت
RT سليكات الرصاص
- سليكات الروبيديوم**
INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-01
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات الروبيديوم
- سليكات الزركونيوم**
1996-11-13
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات الزركونيوم
RT ألفيت
RT زركون
RT لافنيت
RT لوفزيريت
RT معادن السيليكيت
RT ميزودياليت
- سليكات الزنك**
 *BT1 سليكيتات
 BT1 مركبات الزنك
- سليكات الساماريوم**
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات الساماريوم
- سليكات السترونشيوم**
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات السترونشيوم
- سليكات السكندريوم**
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات السكندريوم
- سليكات السيريوم**
1996-07-18
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات السيريوم
RT كايوسيت
RT معادن السيليكيت
- سليكات الصوديوم**
1996-06-26
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات الصوديوم
RT بوليوسيت
RT لافنيت
RT لوفزيريت
RT معادن السيليكيت
- سليكات الفاناديوم**
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات الفاناديوم
- سليكات الكالسيوم**
1996-11-13
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات الكالسيوم
RT إلفانيت
RT إيبيدونات
RT رانكوليت
RT غارنتات
RT كايوسيت
RT لافنيت
RT معادن السيليكيت
- سليكات الكاديوم**
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات الكاديوم
- سليكات الهافنيوم**
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات الهافنيوم
- سليكات الهيدروجين**
 *BT1 سليكيتات
 BT1 مركبات الهيدروجين
RT حمض السيليسيك
- RT* يورانوفان
- سليكات الكاديوم**
 *BT1 سليكيتات
 BT1 مركبات الكاديوم
- سليكات الكروم**
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات الكروم
- سليكات الكوبالت**
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات الكوبالت
- سليكات الكوريوم**
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات الكوريوم
- سليكات اللانثانوم**
1996-11-13
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات اللانثانوم
- سليكات اللوتيسيوم**
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1977-04-12
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات اللوتيسيوم
- سليكات الليثيوم**
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات الليثيوم
RT يتاليت
- سليكات المغنيزيوم**
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات المغنيزيوم
RT إنستاتيت
RT أولفين
RT سيبوليت
RT سربنتين
RT سكودوسكيت
RT طلق
RT فرميوليت
RT لافا
RT معادن السيليكيت
- سليكات المنغنيز**
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات المنغنيز
RT معادن السيليكيت
RT هلفيت
- سليكات الموليبدنوم**
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات الموليبدنوم
- 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 السيليكيت
RT ميزودياليت
- سليكات النيوديميوم**
 *BT1 سليكيتات
 *BT1 مركبات النيوديميوم

*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 متمكك
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

سلينيوم 74

*BT1 نظائر السلينيوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

سلينيوم 75

*BT1 نظائر السلينيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

سلينيوم 76

*BT1 نظائر السلينيوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

سلينيوم 77

*BT1 نظائر السلينيوم
*BT1 نظائر انتقال متمكك
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

سليديات البلاديوم NT1
سليديات الليوتونيوم NT1
سليديات البوتاسيوم NT1
سليديات التاليوم NT1
سليديات التريبيوم NT1
سليديات التكنيسيوم NT1
سليديات التنتاليوم NT1
سليديات التتغستين NT1
سليديات التوريوم NT1
سليديات التوليوم NT1
سليديات التيتانيوم NT1
سليديات الجرمانيوم NT1
سليديات الحديد NT1
سليديات الميسروسسيوم NT1
سليديات الرصاص NT1
سليديات الروبيديوم NT1
سليديات الروتينيوم NT1
سليديات الروديوم NT1
سليديات الرينيوم NT1
سليديات الزئبق NT1
سليديات الزركونيوم NT1
سليديات الزرنيخ NT1
سليديات الساماريوم NT1
سليديات السكانديوم NT1
سليديات السيربيوم NT1
سليديات الصوديوم NT1
سليديات الغادولينيوم NT1
سليديات الغاليوم NT1
سليديات الفاناديوم NT1
سليديات الفضة NT1
سليديات القصدير NT1
سليديات الكاليفورنيوم NT1
سليديات الكاديوم NT1
سليديات الكروم NT1
سليديات الكوبالت NT1
سليديات الكوريوم NT1
سليديات اللاتانيوم NT1
سليديات اللوتيسيوم NT1
سليديات الليثيوم NT1
سليديات المنغنيز NT1
سليديات الموليبدنوم NT1
سليديات النبتونيوم NT1
سليديات النحاس NT1
سليديات النيكل NT1
سليديات النيوبيوم NT1
سليديات الهافيوم NT1
سليديات الهولميوم NT1
سليديات اليورانيوم NT1
سليديات الأوروبيوم NT1
أكسي سليديات RT
سباتك السلينيوم RT
سباتك بين معدنية RT

سليديات الأوروبيوم

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1975-09-11

*BT1 سليديات
*BT1 مركبات الأوروبيوم

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 الاضمحلال البروتوني

سليكات الهولميوم

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1982-12-01

*BT1 سليكات
*BT1 مركبات الهولميوم

سليكات اليورانييل

INIS: 1982-02-09; ETDE: 1981-07-06

*BT1 سليكات
*BT1 مركبات اليورانييل

سليكات اليورانيوم

1996-11-13

*BT1 سليكات
*BT1 مركبات اليورانيوم
RT إيكانيك
RT رانكوليت
RT سكودوسكيت
RT سودينيت
RT ماكتوتشيت
RT معادن السليكات
RT معادن اليورانيوم
RT يورثوريت
RT يورانوفان

سليكات

1996-06-26

RT رانتجات
UF رانتجات dc
BT1 بوليمرات
*BT1 سلوكسانات
NT1 سيلستيك

سليونيدي

RT استرات السيلولوز
RT كافر
RT نتروسلولوز

سليولوز

UF سلولوز نصفي
*BT1 متعدد السكريات
RT إزالة اللغنة
RT إيتانول سليولوزي
RT استرات السيلولوز
RT نُقل قصب السكر
RT رايون (حديد اصطناعي)
RT سلوفان
RT سلولوز نصفي
RT كتلة حيوية
RT متعدد الاستال (رانتجات الاستال)

سليولاز

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-01-12

UF سليولازات
UF نشاط الحال السيلولوزي
*BT1 هدرولازات -o- غليكوزيل
RT حلمية إنزيمية

سليولازات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

USE سليولاز

سليكات

BT1 مركبات أوكسجينية
BT1 مركبات السلينيوم
RT أكاسيد السلينيوم

سليديات

1997-06-19

BT1 شكلو جنيدات
BT1 مركبات السلينيوم
NT1 سليديات الزنك
NT1 سليديات الميزيوم
NT1 سليديات الأربيوم
NT1 سليديات الألمنيوم
NT1 سليديات الأمرسيوم
NT1 سليديات الأنتمومان
NT1 سليديات الإنديوم
NT1 سليديات الإيتربيوم
NT1 سليديات الإيتريوم
NT1 سليديات البراسيوديوم
NT1 سليديات البريكليوم
NT1 سليديات البريليوم
NT1 سليديات البريموت

- سمك الترويت**
*BT1 *أسمك
RT طعام بحري
- سمك التونة**
*BT1 *أسمك
- سمك القاروس**
INIS: 1992-09-08; ETDE: 1978-01-23
*BT1 *أسمك أندرومية
- سمك القد**
*BT1 *أسمك
- سمك ذهبي**
USE سمك ذهبي
- سمك ذهبي**
UF سمك ذهبي
*BT1 *أسمك
- سمك مفلطح (أسمك)**
INIS: 1982-01-13; ETDE: 2002-06-13
USE أسمك
- سمك موسى**
*BT1 *أسمك
RT سلاسل غذائية
RT طعام بحري
- سمكتيت**
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-11-29
*BT1 *غضار
RT سيليكيات الألمنيوم
- سمنة**
USE أمراض استقلابية
- سمندل الماء**
2000-03-29
RT تريثورس
SEE تريثونات
- سمندل الماء**
USE سلمندرات
- سموكتارون**
USE مرسّعات حلقة الإلكترونيات
- سموم**
RT ذيفانات
RT سُمّية
- سموم (كيميائية)**
1983-03-15
USE مواد خطرة
- سموم (نووية)**
USE سموم نووية
- سموم الانشطار**
*BT1 *سموم نووية
- سموم خلوية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
USE عقاقير مضادة للتغلّ
- سموم فطرية**
INIS: 1992-09-09; ETDE: 1994-08-10
*BT1 *ذيفانات
NT1 أفلاتوكسينات
RT سُمّية
RT فطور
- سموم قابلة للاحتراق**
*BT1 *سموم نووية
BT1 ماصّات النترينو
RT استحقاق
RT تحكّم بالسموم المائعة
RT تسّمّم
RT حركيات المفاعل
RT منظّمات التحكّم بالمفاعل
RT موادّ محتوى
- سليونيوم 89**
1976-07-06
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر السليونيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- سليونيوم 91**
1976-03-17
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر السليونيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- سَلَم أحداث نووية دولية**
1995-05-10
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
- سَلَميات**
RT تنسورات
RT رياضيات
RT شبه سلميات
- سَلُوبوز**
*BT1 ثنائيات السكريد
- سَلُولوز نصفى**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
*BT1 متعدد السكريدات
NT1 زيانات
RT خشب
RT سليولوز
RT كتلة حيوية
RT ليغنين
- سماء**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-08
NT1 نايت سكاى
RT الشمس
RT سُحُب
RT غطاء سُحُب
- سماحية**
UF ثابت الكهرنافذية
*BT1 خواص كهرنافذية
- سمت**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
SEE إحدائيات
SEE تابعية فضائية
SEE توجيه
- سحقاق**
USE أنسجة عظمية
- سمسم**
INIS: 2001-02-28; ETDE: 2002-01-18
*BT1 صف المغنوليّات
RT زيت السمسم
- سمعيّات**
2000-05-17
UF استماعات مؤتمرية
BT1 أنواع الوثائق
RT إجراءات إدارية
RT إجراءات الترخيص
RT اجتماعات
RT تحكّم
RT تشريع
RT قضايا قانونية
RT قوانين
RT محاكم
RT مستوطنات متنازع عليها
- *BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- سليونيوم 78**
*BT1 نظائر السليونيوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- سليونيوم 79**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر السليونيوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- سليونيوم 80**
*BT1 نظائر السليونيوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- سليونيوم 81**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر السليونيوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- سليونيوم 82**
*BT1 نظائر السليونيوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- سليونيوم 83**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر السليونيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- سليونيوم 84**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر السليونيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- سليونيوم 85**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر السليونيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- سليونيوم 86**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر السليونيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- سليونيوم 87**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر السليونيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- سليونيوم 88**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر السليونيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

مواد التبادل الأيوني	RT	سموم منحلة	*BT1 سموم نووية
سوائل الجسم		RT إيقاف طارئ	RT تحكم بالسموم المانعة
خلط مائي	UF	سموم نووية	
موانع بيولوجية	SF	UF سموم (نووية)	*BT1 مواد المفاعل
مواد بيولوجية	*BT1	NT1 سموم الانشطار	NT1 سموم قابلة للاحتراق
بول	NT1	NT1 سموم منحلة	RT إزالة سم المفاعل
حليب	NT1	RT اهتزازات سماريوم	RT اهتزازات كزيتون
حمض الغاستريك	NT1	RT تسهم	
دم	NT1	سُمِّيَّة	
بلازما الدم	NT2	RT إزالة السمية	RT أفلاتوكسينات
مصل الدم	NT3	RT تأثيرات بيولوجية	RT تعرّض حاد
خلايا دموية	NT2	RT تعرّض قبل الولادة	RT تعرّض مزمن
صفائح دموية	NT3	RT جرعات مميتة	RT ذيفانات
كريات بيضاء	NT3	RT سموم	RT سموم فطرية
أسيسات	NT4	RT عقاقير	RT علاقات الاستجابة بالجرعة
خمضات (أليف الأوزين)	NT4	RT مواد خطرة	RT مواد سُمِّيَّة
خلايا قاتلة طبيعية	NT4	RT ميموزين	
خلايا لمفاوية	NT4	سناج	
عدلات	NT4	INIS: 2000-04-05; ETDE: 1976-07-07	
وحيدات	NT4	BT1 جسيمات	*BT1 حبات
كريات حمراء	NT3	BT1 نواتج الاحتراق	RT أدخنة
خلايا شبكية	NT4	RT تلوث الهواء	RT فحم
سائل سلوي	NT1	RT مركبات الكربون	
سائل مخي شوكي	NT1	سناج الكربون	
صفراء	NT1	*BT1 كربون	
عرق	NT1	سناجيب	
لُعاب	NT1	1996-11-13	*BT1 قوارض
لمف	NT1	سناجيب مخططة	
إفراز	RT	1997-01-28	USE قوارض
إفراغ	RT	سنجريت	
غانط	RT	2000-04-12	*BT1 معادن اليورانيوم
وذمة	RT	*BT1 مواد أكسيدية	RT أكاسيد الفاناديوم
		RT أكاسيد النحاس	RT أكاسيد اليورانيوم
سوائل الغاز الطبيعي		سنغافورة	
1992-04-14		BT1 آسيا	BT1 بلدان نامية
سوائل غاز طبيعية	UF	*BT1 جُزُر	RT المحيط الهادي
غازولين طبيعي	UF	سنغال	
سوائل	*BT1	BT1 أفريقيا	BT1 بلدان نامية
تأجير المكثفات	NT1	سنكروترون jinr	
تأجير غازية	NT2	سنكروترون بروكهافن AGS	
تأجير نباتية	NT2	*BT1 سينكروترونات	RT مسرّع بروكهافن الخطي 200 mev
غازات نفض مُسالمة	NT2	سنكروترون تسوكوبا كيك	
سوائل الفحم	NT1	USE سينكروترون kek	
سوائل سوداء	NT1		
غازات مسيِّلة	NT1	سوائل التمليص	
غاز طبيعي مُسال	NT2	1996-07-08	
غازات نفض مُسالمة	NT2	UF التلغاط (مكونات منحلة)	UF تصفية
كثافة سوائل الطور غير-المائي	NT1	BT1 ذوبان	BT1 عمليات الفصل
معدن سائلة	NT1	BT1 غسل مكروبي	NT1 استخلاص بالمذيب
أبخرة	RT	RT انتثار	RT انحلالية
تبيديات	RT	RT تخصيص الركاز	RT تصفية الأركزة في الموقع (تعددين)
جريان سائل	RT	RT تعددين مائي	RT عصبيات كبريتية تاكسيدية
حوامل هيدروستاتيكية	RT	RT عصبيات كبريتية تاكسيدية	RT كروماتوغرافيا التبادل الأيوني
قطيرات	RT	RT معالجة (في الموقع)	RT معالجة الركاز
مخاطبات الطور	RT	RT مملّصات	
معاملات البنية	RT		
معدل الفراغات	RT		
نقطة الصبّ	RT		
سوائل سوداء			
BT1 سوائل			
سوائل الفحم			
1978-02-19			
سوائل مشتقة من الفحم	UF		
سوائل	*BT1		
استخلاص الغاز فوق الحرج	RT		
بترول اصطناعي	RT		
تسييل الفحم	RT		
زيوت حرارية	RT		
عملية حفزية هيدروجينية - Ic	RT		
وقود سائل	RT		
سوائل أيونية			
2010-11-02			
أملاح مصهورة	USE		
سوائل سوداء			
1978-08-07			
سوائل	*BT1		
ماصات شمسية	RT		
مجمّعات شمسية	RT		
موانع النقل الحراري	RT		
سوائل غاز طبيعية			
2000-04-12; ETDE: 1976-02-20			
سوائل الغاز الطبيعي	USE		
سوائل مشتقة من الفحم			
1993-06-01; ETDE: 1976-12-16			
سوائل الفحم	USE		
سوائل مغنطيسية			
1985-03-12			
سوائل	USE		
مواد مغنطيسية	USE		
سنكروترون كالكث			
1996-07-18			
سينكروترونات	USE		
سنكروسيكلوترون IKO			
1996-07-18			
سينكروسيكلوترونات	USE		
سنكروسيكلوترون شيكاغو			
1996-07-18			
سينكروسيكلوترونات	USE		
سنكروسيكلوترون هارفارد			
1996-07-18			
سينكروسيكلوترونات	USE		
سنكروسيكلوترون هارول			
1996-07-18			
سينكروسيكلوترونات	USE		
سنكروسيكلوترون هازول			
1996-07-18			
سينكروترون nimrod	USE		
سهل سنك ريفر			
1981-08-04; ETDE: 1992-04-06; INIS:			
أقاليم جيولوجية	SF		
أوريغون	RT		
إيداهو	RT		
مننزه بلوستون الوطني	RT		
نيفادا	RT		
وايومنغ	RT		
سوء تغذية			
عوز غذائي	USE		
سوائل			
سوائل مغنطيسية	UF		
مغانط سائلة	UF		
موانع حديدية	UF		
موانع	BT1		
بلورات سائلة	NT1		
سوائل الغاز الطبيعي	NT1		
تأجير المكثفات	NT2		
تكتيفات غازية	NT2		
تكتيفات نباتية	NT2		
غازات نفض مُسالمة	NT2		
سوائل الفحم	NT1		
سوائل سوداء	NT1		
غازات مسيِّلة	NT1		
غاز طبيعي مُسال	NT2		
غازات نفض مُسالمة	NT2		
كثافة سوائل الطور غير-المائي	NT1		
معدن سائلة	NT1		
أبخرة	RT		
تبيديات	RT		
جريان سائل	RT		
حوامل هيدروستاتيكية	RT		
قطيرات	RT		
مخاطبات الطور	RT		
معاملات البنية	RT		
معدل الفراغات	RT		
نقطة الصبّ	RT		
سوائل سوداء			
BT1 سوائل			

مفاعلات اندماج ليزرية	RT	سواتل ترحيل الطاقة	سواتل
سواقات قضبان التحكم		2000-04-12	1996-01-24
مكونات المفاعل	BT1	سواتل	سواتل الوبت
منظومات التحكم بالمفاعل	RT	نقل الطاقة الكهربائية	سكايلاي
مواد محتوى	RT		molniya
سود أمريكيون		سواتل حيوية	سواتل ariel
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17		سواتل	سواتل astron
USE		سواتل سياسات	سواتل ats
سودان		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29	سواتل explorer
أفريقيا	BT1	سواتل	سواتل geos
البلاد العربية	BT1	استشعار من بعد	سواتل goes
بلدان نامية	BT1	RT	سواتل imp
البحر الأحمر	RT	تنقيب من الجو	سواتل nimbus
نهر النيل	RT		سواتل ogo
سودنييت		سواتل كوسموس	سواتل prognoz
*BT1		سواتل	سواتل إنتروكوسموس
*BT1		سواتل إنتروكوسموس	سواتل بروتون
سليكات اليورانيوم	RT	سواتل بروتون	سواتل ترحيل الطاقة
سورات طاقة		سواتل لاندسات	سواتل حيوية
قنّان (حدث مفاعل)	UF	INIS: 1983-06-02; ETDE: 1980-03-04	سواتل سياسات
قفزات الاستطاعة	UF	سواتل	سواتل كوسموس
*BT1		استشعار من بعد	سواتل لاندسات
مخاطر	RT	استكشاف	سواتل لاندسات
مفاعلات	RT	مسح من الجو	قمر
سوربوز		سوار tct	محطات مدارية ساليوت
*BT1		INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-26	محطة فضاء دولية
*BT1		سوار مؤلف من مركبتين	محطة مير الفضائية
سوربيبتول	RT		مراسد شمسية مدارية
أحاديات السكريد	*BT1	سوار إلمو الوعر	استشعار من بعد
مدرات البول	*BT1	*BT1	RT
سوربوز	RT	*BT1	RT
سورغم (جنس الذرة البيضاء)		سوار الإشعاع الكروي	طيران فضائي
*BT1		INIS: 1999-03-02; ETDE: 1987-04-08	مركبات فضائية
سورية		*BT1	مثنآت توليد كهرباء شمسية مدارية
آسيا	BT1	سوار متراص	RT
البلاد العربية	BT1	سوار اندماج jaeri 2a	نظام تموضع شامل
الشرق الأوسط	BT1	INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-02	
بلدان نامية	BT1	USE	سواتل ARIEL
أوبك	RT	توكاماك jft-2a	سواتل
نهر الفرات	RT	سوار برنستون الكبير	سواتل ASTRON
سورينام		INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19	INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19
*BT1		سوار سوبرا	سواتل
بلدان نامية	BT1	سوار مؤلف من مركبتين	سواتل ATS
سوسات (مقردها سوسة)	USE	INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-26	سواتل
خنافس	USE	UF	سواتل EXPLORER
سوسة لوزة القطن		*BT1	سواتل
خنفساء كبيرة	UF	سوار tct	سواتل GEOS
*BT1		أجهزة التوكاماك	سواتل
نباتات القطن	RT	سوار متراص	استشعار من بعد
سوطيات دّارة		INIS: 1983-03-15; ETDE: 1982-10-05	مسوح جيولوجية
INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07		سواتل متراصة	سواتل GOES
*BT1		*BT1	INIS: 1983-03-15; ETDE: 1980-04-14
سوق		أساور	UF
مشاركات السوق	UF	أجهزة روتاماك	سواتل
سوق هدف	NT1	تشكيلات الحقل المعكوس	استشعار من بعد
إجمالي الناتج المحلي	RT	RT	RT
إجمالي الناتج الوطني	RT	بلازما	سواتل IMP
أعمال صغيرة	RT	تشكيله سوارية	سواتل
إمدادات منزلية	RT	حلقات بلازمية	سواتل NIMBUS
احتكارات	RT	سوار الإشعاع الكروي	INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-03-04
بانعو التجزئة	RT	سواتل متراصة	سواتل
بانعون	RT	INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13	سواتل OGO
تجارة	RT	سوار متراص	مرصد جيوفيزيائي مداري
تسويق	RT	سوازيلند	سواتل
تسويق	RT	أفريقيا	سواتل
تعاونيات	RT	بلدان نامية	طيران فضائي
تنبؤ	RT	سواقات الاندماج العطالي	سواتل PROGNOZ
عرض وطلب	RT	1995-07-21	سواتل
علم الاقتصاد	RT	مسرّعات الاندماج الصدمي	سواتل إنتروكوسموس
		NT1	سواتل
		مسرّعات التدرّج المغنطيسي	سواتل بروتون
		RT	سواتل كوسموس
		انجبار بواسطة الليزر غير مباشر	سواتل بروتون
		RT	سواتل
		انجبار بواسطة الليزر مباشر	سواتل إنتروكوسموس
		RT	سواتل كوسموس
		حصر عطالي	
		مفاعلات اندماج ذات حزم أيونية	

تجارة الإصدارات	NT2	سوية أعظمية مقبولة	RT	عمل تجاري	RT
سياسة المياه	NT2	سوية أعظمية مسموح بها	USE	عولمة	RT
سياسة خارجية	NT1	سوية البحر	RT	قطاع تجاري	RT
برامج المساعدة الاتحادية في الولايات المتحدة	RT	مستويات	BT1	كارتلات	RT
تأميم	RT	سوية فيرمي	UF	مسوقون	RT
تطبيق برنامج الطاقة النووية	RT	سطح فيرمي	UF	سوق أوربية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03
تخطيط	RT	مستويات الطاقة	BT1	دولارات أوربية	UF
تعاون إقليمي	RT	أزواج كوبر	RT	عملة أوربية	UF
تنظيمات	RT	نظرية العصابات	RT	استثمار	RT
تنفيذ	RT	سويسرا	1995-04-03	تعاون دولي	RT
حكومة محلية	RT	أوروبا الغربية	*BT1	رأسمال	RT
حكومة وطنية	RT	بلدان متطورة	BT1	سوق النبات	UF
حكومة ولاية	RT	جبال الألب	RT	ساق (نبات)	RT
خطط البرنامج الوطني في الولايات المتحدة	RT	منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي	RT	تبن	RT
سياسة عامة	RT	نهر الراين	RT	لحاء	RT
سياسة عدم الانتشار	RT	نهر الرون	RT	نباتات	RT
عوامل مؤسسية	RT	سوية أعظمية مسموح بها	UF	سوق داخلي	INIS: 1995-03-02; ETDE: 1995-01-03
لا انتظام	RT	سوية أعظمية مقبولة	UF	السوق الأوربية المشتركة	UF
مؤسسات عامة	RT	معايير الأمان	*BT1	سوق عام	UF
مظاهر سياسية	RT	نشاط إشعاعي	RT	سوق منفرد	UF
موظفون عامون	RT	سياس مراقبة	USE	الاتحاد الأوربي	*BT1
مياه إقليمية	RT	هندسات انعطافية	USE	سوق روتردام الهدف	INIS: 1992-01-29; ETDE: 1979-12-10
سياسة	SEE	سياسة	USE	سوق هدف	USE
سياسات حكومية	SEE	صناعة	RT	سوق عام	INIS: 1999-05-03; ETDE: 1980-06-06
سياسة الطاقة	SEE	فنادق	RT	1997-01-28	
سياسة بيئية	SEE	مساحات التسلية	RT	سوق داخلي	USE
سياسة خارجية	SEE	نقل	RT	سوق منفرد	INIS: 1997-01-28; ETDE: 1995-03-08
سياسة اقتصادية	BT1	سيارات	1997-06-19	سوق هدف	INIS: 1992-01-29; ETDE: 1979-12-10
1999-06-29	RT	مركبات	UF	سوق روتردام الهدف	UF
سياسات حكومية	RT	معايير الكفاءة للسيارات	UF	سوق	BT1
اقتصاديات مخططة مركزياً	RT	مركبات	BT1	أسعار	RT
تأميم	RT	اختبارات الطريق	RT	عرض وطلب	RT
تجارة نووية	RT	الشاغلون	RT	علم الاقتصاد	RT
تطور اقتصادي	RT	انتقالات ميكانيكية	RT	سوكروز	USE
تنديج	RT	تجميع في سيارة	RT	سولام (جنس نباتي من الفصيلة الباذنجية)	INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
تنظيمات التسعير	RT	حراقات لاحقة	RT	*BT1	صف المغنوليات
حصص	RT	سيارات الأجرة	RT	بطاطا	NT1
سياسة خارجية	RT	غازات الانفلات	RT	سوماتوستاتين	INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-02-05
ضرائب	RT	قطع غيار للسيارات	RT	عامل تثبيط لإطلاق هرمون النمو	UF
علم الاقتصاد	RT	محركات إشعال بالشرارة	RT	عامل مثبط لإطلاق السوماتوتروبين	UF
لا انتظام	RT	محركات الشحنة الطباقية	RT	متعدد الببتيدات	RT
سياسة الطاقة	1999-07-06	محركات دورة رانكين	RT	هرمون منشط جسمي	RT
1999-07-06	SF	محولات تحفيزية	RT	هرمونات	RT
سياسة	BT1	مراوح	RT	سونار	INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-11-01
سياسات حكومية	NT1	مشغلو مركبات ذات محرك	RT	ملاحة وتحديد المدى بواسطة الصوت	UF
خطط الطاقة الوطنية	NT2	منظومات pcv	RT	*BT1	محددات المدى
خطة الطاقة الوطنية في الولايات المتحدة	independence	منظومات إشعال	RT	أمواج صوتية	RT
مشروع independence	RT	منظومات إعادة جريان غاز الانفلات	RT	تجهيزات الكترونية	RT
الوكالة الدولية للطاقة	RT	سيارات الأجرة	INIS: 1992-02-18; ETDE: 1979-11-23	تجهيزات كهربائية	RT
تطبيق برنامج الطاقة النووية	RT	مركبات	BT1	مدى التواتر	RT
تجارة الإصدارات	RT	أنظمة النقل	RT	سويات النشاط	INIS: 1985-12-11
تخطيط	RT	الشاغلون	RT	مقاييس النشاط	RT
تعاون إقليمي	RT	سيارات	RT	نشاط إشعاعي	RT
تنمية مستدامة	RT	قطاع النقل	RT	نشاط أعظمي مسموح به	RT
حصص	RT	مراوح	RT	نشاط الإنزيم	RT
سياسة خارجية	RT	سيارات الأجرة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27	نشاط شمسي	RT
شركة الوقود الاصطناعي	RT	مركبات لانتراك أثراً	USE	سوية أرضية	BT1
قرار حفظ وسياسة الطاقة في الولايات المتحدة	RT	سياسات حكومية	1998-01-28	مستويات	INIS: 1999-07-07; ETDE: 1978-02-14
قرار سياسة الغاز الطبيعي في الولايات المتحدة	RT	حوافز قانونية	SF	سياسة	SF
قرار سياسة حفظ الطاقة الوطني في الولايات المتحدة	RT	سياسة	SF	سياسات حكومية	BT1
المتحدة	RT	سياسة اقتصادية	NT1	تجارة الإصدارات	NT1
مجلس الطاقة العالمي	RT	سياسة الطاقة	NT1	سياسة المياه	NT1
نظام عالمي لمعطيات الطاقة	RT	خطط الطاقة الوطنية	NT2	إعلان ريو	RT
سياسة المياه	BT1	خطة الطاقة الوطنية في الولايات المتحدة	NT3	بروتوكول كيوتو	RT
1992-04-08; ETDE: 1981-08-04	*BT1	مشروع independence	NT2		
سياسة بيئية	RT	سياسة بيئية	NT1		
مصادر مائية	RT				
سياسة بيئية	SF				
1999-07-07; ETDE: 1978-02-14	BT1				
سياسة	NT1				
سياسات حكومية	NT1				
تجارة الإصدارات	NT1				
سياسة المياه	NT1				
إعلان ريو	RT				
بروتوكول كيوتو	RT				

سيبورجيوم 262
2004-03-19
UF عنصر 106 262
*BT1 نظائر السبورجيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

سيبورجيوم 263
2004-03-19
UF عنصر 106 563
*BT1 نظائر السبورجيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية

سيبورجيوم 264
2007-04-23
*BT1 نظائر السبورجيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

سيبورجيوم 265
2004-03-19
UF عنصر 106 265
*BT1 نظائر السبورجيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية

سيبورجيوم 266
2004-03-19
UF عنصر 106 266
*BT1 نظائر السبورجيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

سيبورجيوم 268
2007-04-23
*BT1 نظائر السبورجيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

سيبورجيوم 270
2007-04-23
*BT1 نظائر السبورجيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

سيبورجيوم 271
2007-04-23
*BT1 نظائر السبورجيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية

سيبورجيوم 272
2007-04-23
*BT1 نظائر السبورجيوم
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي

سيانيدات
INIS: 1984-11-30; ETDE: 1980-08-12
*BT1 صخور بلوتونية صخور جوفية
RT فلبسارات

سيانيد الفينيل
USE أكريلونتريل

سيانيدات
NT1 سيانيدات الهيدروجين
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 الهيدروجين
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
BT1 سيانيدات
BT1 مركبات الهيدروجين
RT حمض الهيدروسيانيك

سيبراليون
BT1 أفريقيا
BT1 بلدان نامية

سيبرانيات
RT تحكم
RT منظومات إنسان - آلة
RT نظرية المعلومات

سيبورجيوم (العنصر 106)
2004-03-19
UF بعد التفتت، العنصر 106
UF عنصر 106
UF يونيلكسيوم (العنصر 106)
*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد

سيبورجيوم 258
2007-04-23
*BT1 نظائر السبورجيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

سيبورجيوم 259
2004-03-19
UF عنصر 106 259
*BT1 نظائر السبورجيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية

سيبورجيوم 260
2004-03-19
UF عنصر 106 260
*BT1 نظائر السبورجيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

سيبورجيوم 261
2004-03-19
UF عنصر 106 261
*BT1 نظائر السبورجيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية

RT بيئة
RT تأثيرات بيئية
RT تأثيرات بيئية
RT تخطيط
RT تشريعات الماء التنظيف
RT تشريعات الهواء التنظيف
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 لادع
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 التسليح
RT معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة
RT معاهدة عدم الانتشار
RT منظمة معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة
RT وفود نووي

سيالون
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-02-08
USE أكاسيد الألمنيوم
USE نثريدات السيليسيوم

سيان أميدات
*BT1 مركبات آزوت 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

سيانوبكتريا
INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
UF طحالب زرقاء مخضرة
BT1 معضنات دقيقة

سيانوجين
RT سيانيدات

سيانوكوبالامين
USE فيتامين 12-b

- *BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- سبيروجيوم 125**
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر السبيروجيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- سبيروجيوم 126**
*BT1 نظائر السبيروجيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- سبيروجيوم 127**
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر السبيروجيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- سبيروجيوم 128**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر السبيروجيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- سبيروجيوم 129**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر السبيروجيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- سبيروجيوم 130**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر السبيروجيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- سبيروجيوم 131**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر السبيروجيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- سبيروجيوم 132**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر السبيروجيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- سبيروجيوم 133**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر السبيروجيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- سبيروجيوم 134**
*BT1 نظائر السبيروجيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

- سبيروجيوم 134**
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- سبيروجيوم 125**
1996-07-18
USE معادن السيليكت
USE معادن اليورانيوم
- سبيروجيوم (أكسولت)**
1996-11-13
USE سلمندرات
- سبيروجيوم**
*BT1 تريبتامينات
*BT1 محاكيات الودي
*BT1 مركبات أكسجينية
*BT1 منظمات عصبية
*BT1 مواد وقائية من الإشعاع
*BT1 بوفوتينين
NT1
- سبيروجيوم**
UF هيدروكسي ألفا الأمين بتا (سرين)
*BT1 حموض أكسجينية
*BT1 حموض أمينية
- سبيروجيوم**
*BT1 أثرية نادرة
NT1 سبيروجيوم - ألفا
NT1 سبيروجيوم - بيتا
NT1 سبيروجيوم - غاما
- سبيروجيوم - ألفا**
*BT1 سبيروجيوم
- سبيروجيوم - بيتا**
INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02
*BT1 سبيروجيوم
- سبيروجيوم - غاما**
*BT1 سبيروجيوم
- سبيروجيوم 119**
2007-01-22
*BT1 نظائر السبيروجيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- سبيروجيوم 120**
2007-01-22
*BT1 نظائر السبيروجيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- سبيروجيوم 121**
2002-02-27
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر السبيروجيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- سبيروجيوم 122**
2007-01-22
*BT1 نظائر السبيروجيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- سبيروجيوم 123**
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
*BT1 نظائر السبيروجيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- سبيروجيوم 124**
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
*BT1 نظائر السبيروجيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

- *BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- سبيروجيوم 273**
2007-04-23
*BT1 نظائر السبيروجيوم
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- سبيروجيوم**
INIS: 1993-03-18; ETDE: 1978-06-14
BT1 آسيا
*BT1 الاتحاد الروسي
RT بحر تشوكشي
- سبيروجيوم (سفينة نووية)**
INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-06-13
USE السفينة النووية سبيروجيوم
- سبيروجيوم**
1996-10-23
UF بريغانتريول
UF بريغانتريول
*BT1 ستيرويدات
NT1 بروجسترون
NT1 ستيرويدات قشرية
NT2 ثنائي أوكسي كورتني كوسترون الخلات
NT3 اللوسترون
NT2 كورتنيكويدات سكرية
NT3 بردنيزولون
NT3 بردنيزون
NT3 ديكساميثازون
NT3 ستيرون قشري
NT3 كروتيزون
NT3 هيدروكورتيزون
NT1 هيدروكسي بريغنون
- سبيروجيوم**
*BT1 أمينات
*BT1 بيريميدينات
*BT1 مركبات أكسجين عضوية
RT حمض السيتيديليك
RT سيتيديين
- سبيروجيوم**
*BT1 ستيرويدات
- سبيروجيوم**
1997-06-17
BT1 أصبغة
*BT1 بروتينات
RT أزات أكسدة مختلطة الوظيفة
RT أكسيداز السيتوكروم
RT تلمام أنزيمات
RT عملية اختزال وأكسدة
RT كلورينات
RT مراكز تفاعل الاصطناع الضوئي
- سبيروجيوم**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-07-21
USE لمفوكينات
- سبيروجيوم**
*BT1 بيريميدينات
*BT1 نوكلوزيدات
RT حمض السيتيديليك
RT سيتوزين
RT سيتيديين منقوص الأكسجين
- سبيروجيوم**
1993-01-27
*BT1 أركزة حديدية
*BT1 فلزات كربونانية
RT كربونات الحديد

UF سيكلوترون تشوك ريفر الفائق الموصلة	سيغما ناقص	*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن	1987-12-21	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة	USE جسيمات سيغما ناقص	151 سيزيوم
سيكلوترون cyric	سيفرت	2007-10-22
INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-03-24	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
USE سيكلوترون tohoku	USE وحدات si الدولية	*BT1 نظائر السيزيوم
سيكلوترون EINDHOVEN	USE وحدات جرعة إشعاعية	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24	سيفونات حرارية	*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن	INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-04-11	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
سيكلوترون HIREL	RT خمل حراري طبيعي	سيستازين
INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07	RT نقل الحرارة	2000-04-12
UF سيكلوترون lanzhou	سيكاله	USE مركبات آزو
UF سيكلوترون لانزو في منشأة أبحاث الأيونات الثقيلة	USE شيلم	USE مسرطنات
UF منشأة أبحاث الأيونات الثقيلة في لانزو - الصين	سيكرومو 9M	USE هكسوزات
*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن	2000-04-12	سيستين
*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة	*BT1 سبائك الحديد القاعدية	UF مركبتو ألانين-بيتا
سيكلوترون INR	*BT1 سبائك الكروم	*BT1 تيولات (المركبتانات)
INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24	*BT1 سبائك الموليبدوم	*BT1 حموض أمينية
UF سيكلوترون شنغهاي inr	سيكلازات	RT سيستين
UF سيكلوترون معهد البحوث النووية (شانغهاي)	INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07	RT هوموسيستين
*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن	*BT1 ليازات	سيستافوس
سيكلوترون ins (طوكيو)	RT بروتينات فوسفورية	1975-11-07
INIS: 1983-06-01; ETDE: 2002-06-13	سيكلوترون ذو قطاع	UF أمينواتيل ثيو فسفات الصوديوم
USE سيكلوترون معهد طوكيو	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-22	*BT1 إسترات حمض ثيوالفسفوريك
سيكلوترون IPCR	USE سيكلوترونات متساوية الزمن	*BT1 أمينات
INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24	سيكلوترون KVI	*BT1 مركبات سفور عضوية
UF سيكلوترون سايتاما	INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24	*BT1 مواد وقائية من الإشعاع
UF سيكلوترون معهد البحوث الفيزيائية والكيميائية	UF سيكلوترون غرونينغن (kvi)	RT حمض التيويك
UF مصادم ريكين الفائق ذو النوافل الفائقة ssc	UF سيكلوترون معهد كزنفيش - فزسنگر	سيستامين
*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن	*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن	UF 2,2-ثنائي ثيومضاعف اتيل الأمين
*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة	*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة	*BT1 أمينات
سيكلوترون IU	سيكلوترون LBL 88 بوصة	*BT1 مركبات كبريت عضوية
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25	INIS: 1988-08-02; ETDE: 1987-12-17	*BT1 مواد وقائية من الإشعاع
UF سيكلوترون جامعة إنديانا	*BT1 سيكلوترونات ucrl	RT أمينواتيل ثيول
*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن	سيكلوترون a و 500k m في تكساس	سيستامين
سيكلوترون JINR U-400	INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13	USE يوروتروبين (سيستامين)
INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11	USE سيكلوترون الفائق الموصلة	سيسترونات
*BT1 سيكلوترون المعهد المشترك للأبحاث النووية	سيكلوترون a و m ذو الطاقة المتغيرة في تكساس	USE جينات
jinr	INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13	سيستين
*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة	USE سيكلوترونات a و m في تكساس	1996-07-18
سيكلوترون JULIC	سيكلوترون A و M في تكساس	*BT1 ثنائي الكبريتيدات
INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24	UF سيكلوترونات a و m ذو الطاقة المتغيرة في تكساس	*BT1 حموض أمينية
*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن	تكساس	RT سيستين
سيكلوترون lanzhou	*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن	سيسمولوجيا
INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07	سيكلوترون AABO	SF معدلات الانزياح
USE سيكلوترون hirel	UF سيكلوترون turku	RT أمواج الصدم
سيكلوترون NAC	*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن	RT انفجارات تحت أرضية
INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07	سيكلوترون ALICE	RT بني جيولوجية
UF سيكلوترون nac في جنوب أفريقيا	UF سيكلوترون اليس في ساكليه	RT حركة التربة
UF سيكلوترون nacss	*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن	RT زلازل
UF سيكلوترون فاوور	سيكلوترون atomki	RT صنوع جيولوجية
UF سيكلوترون مركز المسرع الوطني (جنوب أفريقيا)	INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18	RT مشروع vela
*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن	USE سيكلوترون دبسن	RT موجات سيسمية (زلزالية)
*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة	سيكلوترون CRACOW AIC-144	سيسمية (زلزالية)
سيكلوترون nac في جنوب أفريقيا	INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11	INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-07-05
INIS: 1983-06-01; ETDE: 2002-06-13	UF مسرع aic-144	RT تقدير الخطورة
USE سيكلوترون nac	*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن	RT زلازل
سيكلوترون nacss	سيكلوترون cracow c-48	RT مناطق الانغراز
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-03-24	USE سيكلوترونات متساوية الزمن	سيشل (جمهورية)
USE سيكلوترون nac	INIS: 1996-07-18; ETDE: 1979-02-23	2003-05-23
سيكلوترون NBI	USE سيكلوترونات متساوية الزمن	USE جمهورية سيشل
INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19	سيكلوترون CRACOW U-120	سيطرة ميزونات تنسورية
UF سيكلوترون معهد نيلس بور	INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25	USE نموذج السيطرة التسنورية
*BT1 سيكلوترونات	*BT1 سيكلوترونات	سيغما زاند
سيكلوترون NIRS	*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة	1987-12-21
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24	سيكلوترون CRNL الفائق الموصلة	USE جسيمات سيغما زاند
UF المعهد الوطني لسيكلوترون العلوم الشعاعية	INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20	سيغما معتدلة
	UF سيكلوترون تشوك ريفر	1987-12-21
		USE جسيمات سيغما المعتدلة

- سيكلوترون كارلسروه**
 *BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- سيكلوترون كازاخستان**
 INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-23
 UF 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 كيبف**
 INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
 *BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- سيكلوترون لاتزو 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 البحث 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 معهد طوكيو**
 INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 UF سيكلوترون ins (طوكيو)
 UF سيكلوترون معهد الدراسات النووية
 *BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
 *BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة
- سيكلوترون معهد كزنفيش - فزسنكر**
 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 التوصلية**
 INIS: 1990-12-17; ETDE: 1983-03-24
 *BT1 سيكلوترونات غروانية التوصلية
 *BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
 *BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة
- سيكلوترون ميونيخ**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
 USE سيكلوترون المدمج
- سيكلوترون برنستون**
 *BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- سيكلوترون بروكهايفن**
 *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 التوصلية
- سيكلوترون تشوك ريفر الفائق التوصلية**
 INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
 USE سيكلوترون crml الفائق التوصلية
- سيكلوترون تكساس الفائق التوصلية**
 INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-03-24
 UF سيكلوترون a و 500k m في تكساس
 *BT1 سيكلوترونات غروانية فائقة التوصلية
 *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 سينكروترون 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 iper
- سيكلوترون سيكلون**
 INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-03-24
 UF سيكلوترون لوفان الإيزوكروني
 UF سيكلوترون نالجامعة 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 شنغهاي inr**
 INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
 USE سيكلوترون inr
- سيكلوترون شيكاغو**
 1994-08-22
 USE سيكلوترونات متساوية الزمن
- سيكلوترون غانيل**
 INIS: 1976-07-30; ETDE: 1979-05-31
 UF غانيل
 UF مسرع الأيونات الثقيلة الوطني الكبير
 *BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
 *BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة
 RT أيونات ثقيلة
- سيكلوترون غرونوبل**
 *BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- سيكلوترون غرونينغن (kvi)**
 INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
 USE سيكلوترون kvi
- سيكلوترون فاو**
 INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
 USE سيكلوترون nac
- *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 التوصلية
 *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 vicksi**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 USE مسرع vicksi
- سيكلوترون villigen**
 USE سيكلوترون sin
- سيكلوترون أليس في ساكليه**
 USE سيكلوترون alice
- سيكلوترون أورسيه**
 *BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- سيكلوترون أورسيه المتواقت**
 INIS: 1984-10-23; ETDE: 1990-11-20
 *BT1 سينكروترونات
- سيكلوترون أوسلو**
 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

سيكلوترونات متغيرة الطاقة 1999-05-19 *BT1 سيكلوترونات *NT1 سيكلوترون تشانديغار *NT1 سيكلوترون كلكتا	سيكلوترونات fm INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13 USE سينكرو سيكلوترونات	سيكلوترون ميونيخ المدمج INIS: 1983-06-01; ETDE: 1991-03-19 UF سيكلوترون ميونيخ *BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
سيكلوترونات معدلة التواتر INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13 USE سينكرو سيكلوترونات	MSU سيكلوترونات UF سيكلوترونات جامعة ولاية ميتشيغان *BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن	سيكلوترون ميونيخ ذو المقطع الفائق الموصلية INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-08-20 USE سيكلوترون suse في ميونيخ
سيكلوترونات الجامعة الكاثوليكية في لوفان INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11 USE سيكلوترون سيكلون	UCLRL سيكلوترونات *BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن *NT1 سيكلوترون lbl 88 بوصة	سيكلوترون هيزي INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07 UF هيزي *BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
سيكلو هيكسيميد *BT1 صادات *BT1 مبيدات فطرية	سيكلوترونات المدار المنفصل 1996-01-24 *BT1 سيكلوترونات	سيكلوترون وارسو INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11 *BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن *BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة
سيلاستيك *BT1 سليكونات *BT1 مطاطيات	سيكلوترونات جامعة ولاية ميتشيغان 1993-11-09 USE سيكلوترونات msu	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
سيلان INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24 *BT1 أمراض الجهاز الهوائي التناسلي *BT1 أمراض جرثومية	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 سيكلوترون a و m في تكساس *NT1 سيكلوترون aabo *NT1 سيكلوترون alice *NT1 سيكلوترون cracow aic-144 *NT2 سيكلوترون الفائق الموصلية *NT2 سيكلوترون eindhoven *NT2 سيكلوترون hirel *NT2 سيكلوترون inr *NT2 سيكلوترون ipcr *NT2 سيكلوترون iu *NT2 سيكلوترون julic *NT2 سيكلوترون nac *NT2 سيكلوترون nirs *NT2 سيكلوترون nrl *NT2 سيكلوترون ornl الثابت الدورة الزمنية *NT2 سيكلوترون rcnp *NT2 سيكلوترون sara *NT2 سيكلوترون sin *NT2 سيكلوترون suse في ميونيخ *NT2 سيكلوترون tohoku *NT2 سيكلوترون triumph *NT2 سيكلوترون أورسيه *NT2 سيكلوترون أوصلو *NT2 سيكلوترون المعهد المشترك للأبحاث النووية *NT3 سيكلوترون jinr u-400 *NT2 سيكلوترون برنستون *NT2 سيكلوترون بروكهافن *NT2 سيكلوترون تكساس الفائق الموصلية *NT2 سيكلوترون دبرسن *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 سيكلوترونات msu *NT2 سيكلوترونات uclrl *NT3 سيكلوترون lbl 88 بوصة *NT1 سيكلوترونات متغيرة الطاقة *NT2 سيكلوترون تشانديغار *NT2 سيكلوترون كلكتا *NT1 مكرو ترونات *NT2 ميكرو ترونات المضمار *RT أقطاب بشكل حرف d *RT سينكرو سيكلوترونات
سيلان USE سري لانكا	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 سيكلوترون a و m في تكساس *NT1 سيكلوترون aabo *NT1 سيكلوترون alice *NT1 سيكلوترون cracow aic-144 *NT1 سيكلوترون الفائق الموصلية *NT1 سيكلوترون eindhoven *NT1 سيكلوترون hirel *NT1 سيكلوترون inr *NT1 سيكلوترون ipcr *NT1 سيكلوترون iu *NT1 سيكلوترون julic *NT1 سيكلوترون nac *NT1 سيكلوترون nirs *NT1 سيكلوترون nrl *NT1 سيكلوترون ornl الثابت الدورة الزمنية *NT1 سيكلوترون rcnp *NT1 سيكلوترون sara *NT1 سيكلوترون sin *NT1 سيكلوترون suse في ميونيخ *NT1 سيكلوترون tohoku *NT1 سيكلوترون triumph *NT1 سيكلوترون أورسيه *NT1 سيكلوترون أوصلو *NT1 سيكلوترون المعهد المشترك للأبحاث النووية *NT2 سيكلوترون jinr u-400 *NT1 سيكلوترون برنستون *NT1 سيكلوترون بروكهافن *NT1 سيكلوترون تكساس الفائق الموصلية *NT1 سيكلوترون دبرسن *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 سيكلوترونات msu *NT1 سيكلوترونات uclrl *NT2 سيكلوترون lbl 88 بوصة *RT مسرع vicksi	
سيلانات UF هيدرات السيليسيوم *BT1 مركبات السيليسيوم *BT1 مركبات سليكون عضوية *BT1 هيدرات	سيلان USE سري لانكا	
سيلانيات UF هيدرات السيليسيوم *BT1 مركبات السيليسيوم *BT1 مركبات سليكون عضوية *BT1 هيدرات	سيلان USE سري لانكا	
سيلسيديات المغنيزيوم INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-28 *BT1 سليسيديات *BT1 مركبات المغنيزيوم	سيلان USE سري لانكا	
سيلسيديات البور INIS: 1985-09-06; ETDE: 1981-03-16 *BT1 سليسيديات *BT1 مركبات البور	سيلان USE سري لانكا	
سيلسيديات السيزيوم 1988-02-02 *BT1 سليسيديات *BT1 مركبات السيزيوم	سيلان USE سري لانكا	
سيلسيديات الألمنيوم INIS: 1977-03-01; ETDE: 1975-10-28 *BT1 سليسيديات *BT1 مركبات الألمنيوم	سيلان USE سري لانكا	
سيلسيديات الأمريسيوم INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11 *BT1 سليسيديات *BT1 مركبات الأمريسيوم	سيلان USE سري لانكا	
سيلسيديات الإيتريوم INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11 *BT1 سليسيديات *BT1 مركبات الإيتريوم	سيلان USE سري لانكا	
سيلسيديات الإيتريوم INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-05-13 *BT1 سليسيديات *BT1 مركبات الإيتريوم	سيلان USE سري لانكا	
سيلسيديات الإيريديوم INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-09 *BT1 سليسيديات *BT1 مركبات الإيريديوم	سيلان USE سري لانكا	
سيلسيديات البراسيوديميوم INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16 *BT1 سليسيديات *BT1 مركبات البراسيوديميوم	سيلان USE سري لانكا	
سيلسيديات البلاتين INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-08-07 *BT1 سليسيديات	سيلان USE سري لانكا	

- سيليسيدات الكوبالت**
1978-08-30
*BT1 سليسيدات
*BT1 مركبات الكوبالت
- سيليسيدات اللاتانتوم**
1984-04-04
*BT1 سليسيدات
*BT1 مركبات اللاتانتوم
- سيليسيدات اللوتيسيوم**
INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
*BT1 سليسيدات
*BT1 مركبات اللوتيسيوم
- سيليسيدات الليتيوم**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
*BT1 سليسيدات
*BT1 مركبات الليتيوم
- 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 سيليسيوم
RT منظومات سداسية
- سيليسيوم**
*BT1 أنصاف المعادن
NT1 سيليسين
- سيليسيوم 22**
INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23
*BT1 نظائر السيليسيوم
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- سيليسيوم 23**
INIS: 1986-08-19; ETDE: 1984-05-08
*BT1 نظائر السيليسيوم
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- سيليسيوم 25**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر السيليسيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- سيليسيوم 27**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر السيليسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- سيليسيدات البلاتين**
*BT1 مركبات البلاتين
- سيليسيدات البليديوم**
INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-02-19
*BT1 سليسيدات
*BT1 مركبات البليديوم
- 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
- سيليسيدات السكندنيوم**
INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-03-03
*BT1 سليسيدات
*BT1 مركبات السكندنيوم
- 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
- سيليسيوم 28**
*BT1 نظائر السيليسيوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
RT تفاعلات سيليسيوم 28
RT حزم سيليسيوم 28
- سيليسيوم 29**
*BT1 نظائر السيليسيوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - فردية
RT تفاعلات سيليسيوم 29
RT حزم سيليسيوم 29
- سيليسيوم 31**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر السيليسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- سيليسيوم 32**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر السيليسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- سيليسيوم 33**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر السيليسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- سيليسيوم 34**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر السيليسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- سيليسيوم 35**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر السيليسيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- سيليسيوم 37**
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر السيليسيوم
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- سيليسيوم 38**
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر السيليسيوم
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- سيليسيوم 39**
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر السيليسيوم
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- سيليسيوم 40**
INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
*BT1 نظائر السيليسيوم
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- سيليسيوم 42**
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
*BT1 نظائر السيليسيوم
*BT1 نوى زوجية - زوجية

BT1 حلقات تخزين	سيليكيات	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
*BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني	1997-06-19	سيلسيوم 24
INDUS-2 سينكروترون	UF سيليكيات حمضية	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
1994-06-13	SF غادولينيوم	*BT1 نظائر السيلسيوم
UF سينكروترون indus-ii	BT1 مركبات أوكسجينية	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
BT1 حلقات تخزين	BT1 مركبات السيلسيوم	*BT1 نوى خفيفة
*BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني	NT1 سيليكيات السيزيوم	*BT1 نوى زوجية - زوجية
indus-i سينكروترون	NT1 سيليكيات الإنديوم	سيلسيوم 26
INIS: 1994-06-13; ETDE: 1993-08-30	NT1 سيليكيات الإيتريوم	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
USE سينكروترون indus-1	NT1 سيليكيات الإيتريوم	*BT1 نظائر السيلسيوم
indus-ii سينكروترون	NT1 سيليكيات الباريوم	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
INIS: 1994-06-13; ETDE: 1993-08-30	NT1 سيليكيات البراسيوديميوم	*BT1 نوى خفيفة
USE سينكروترون indus-2	NT1 سيليكيات البلوتونيوم	*BT1 نوى زوجية - زوجية
IPNS-I سينكروترون	NT1 سيليكيات البوتاسيوم	سيلسيوم 30
2016-06-09	NT1 سيليكيات البور	*BT1 نظائر السيلسيوم
مختبر الأرغون الوطني، أرغون، إلينوي، الولايات المتحدة	NT1 سيليكيات التنتاليوم	*BT1 نظائر مستقرة
الأمريكية، توقفت عن العمل في عام 2008.	NT1 سيليكيات التورنيوم	*BT1 نوى خفيفة
*BT1 منشآت مسرع المنبع النتروني	NT1 سيليكيات التوليوم	*BT1 نوى زوجية - زوجية
IPNS-I سينكروترون	NT1 سيليكيات التيتانيوم	سيلسيوم 36
INIS: 1980-11-07; ETDE: 1979-07-18	NT1 سيليكيات الجرمانيوم	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
ITEP سينكروترون	NT1 سيليكيات الحديد	*BT1 نظائر السيلسيوم
*BT1 سينكروترونات	NT1 سيليكيات النيبروسيوم	*BT1 نظائر مستقرة
KEK سينكروترون	NT1 سيليكيات الراديوم	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
UF سنكروترون تسوكوبا كيك	NT1 سيليكيات الرصاص	*BT1 نوى خفيفة
*BT1 سينكروترونات	NT1 سيليكيات الروبيديوم	*BT1 نوى زوجية - زوجية
LAMPF II سينكروترون	NT1 سيليكيات الزركونيوم	سيلسيوم 41
INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-03-07	NT1 سيليكيات الزنك	INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
*BT1 سينكروترونات	NT1 سيليكيات الساماريوم	*BT1 نظائر السيلسيوم
*BT1 مصانع ميزونية	NT1 سيليكيات السترونيوم	*BT1 نوى زوجية - فردية
LUND سينكروترون	NT1 سيليكيات السكندنيوم	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
UF سينكروترون lund	NT1 سيليكيات السيريوم	سيلسيوم 43
*BT1 سينكروترونات	NT1 سيليكيات الصوديوم	2007-12-21
lund سينكروترون	NT1 سيليكيات الفاناديوم	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
USE سينكروترون lund	NT1 سيليكيات الكالسيوم	*BT1 نظائر السيلسيوم
mark سينكروترون	NT1 سيليكيات الكاديوم	*BT1 نوى زوجية - فردية
USE سينكروترون مورا	NT1 سيليكيات الكروم	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
nal سينكروترون	NT1 سيليكيات الكوبالت	سيلسيوم 44
INIS: 1990-12-07; ETDE: 1975-11-12	NT1 سيليكيات الكوريوم	2007-12-21
USE مسرع فيرميلاب	NT1 سيليكيات اللانثانوم	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
NIMROD سينكروترون	NT1 سيليكيات اللوتيسيوم	*BT1 نظائر السيلسيوم
UF سنكروترون هازل	NT1 سيليكيات الليثيوم	*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 سينكروترونات	NT1 سيليكيات المغنيزيوم	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
NSLS سينكروترون	NT1 سيليكيات المنغنيز	سيليكات
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11	NT1 سيليكيات الموليبدنوم	INIS: 1999-09-17; ETDE: 1993-08-31
UF مصدر الضوء السينكروتروني الوطني	NT1 سيليكيات النحاس	*BT1 مواد أكسيدية
*BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني	NT1 سيليكيات النيكل	NT1 أوبالات
RT سينكروترونات	NT1 سيليكيات النيوبيوم	RT أكاسيد السيلسيوم
RT مصادر أشعة - x	NT1 سيليكيات النيوديميوم	سيليكات الألمنيوم
RT منابع الضوء	NT1 سيليكيات الهافنيوم	*BT1 سيليكيات
sirus سينكروترون	NT1 سيليكيات الهيدروجين	BT1 مركبات الألمنيوم
USE سينكروترون تومسك	NT1 سيليكيات الهولميوم	RT أورتوكلاز
SIS سينكروترون	NT1 سيليكيات اليورانيوم	RT إيبينوات
1991-02-11	NT1 سيليكيات اليورانيوم	RT بتاليت
UF سيكلوترون دارمشتات	NT1 سيليكات اليرانيول	RT بوليوسيت
*BT1 سينكروترونات	NT1 سيليكات اليرانيوم	RT بيروفيلايت
*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة	NT1 سيليكات الألمنيوم	RT تورمالين
u-70 سينكروترون	NT1 سيليكات الأمريسيوم	RT سمكتيت
2014-12-08	NT1 سيليكات الأوروبيوم	RT فرميكوليت
USE سينكروترون سربوخوف	RT أكاسيد السيلسيوم	RT كاؤولينيت
ZGS سينكروترون	سيلينيات	RT معادن السيليكيت
UF سينكروترون zgs في أرغون	BT1 مركبات أوكسجينية	سيليكات الأمريسيوم
UF سينكروترون ذو تدرج صفري	BT1 مركبات السيلينيوم	INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05
*BT1 سينكروترونات	سِيمِن	*BT1 سيليكيات
zgs سينكروترون في أرغون	UF إيزوبروبيل تولوين - بارا	*BT1 مركبات الأمريسيوم
USE سينكروترون zgs	*BT1 عطور مؤلفة	سيليكات الأوروبيوم
INDUS-1 سينكروترون	RT تيمول	*BT1 سيليكيات
1994-06-13	سِيمِنديسيا تشايننس	*BT1 مركبات الأوروبيوم
UF سينكروترون indus-i	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25	سيليكات حمضية
UF	USE جوجوبا	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
UF	سينتانات	USE سيليكيات
UF	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28	سيليكات حمضية
BT1	SEE حموض السلفونيك	USE سيليكيات
BT1	SEE عطريات	سيليكات حمضية
BT1	INDUS-1 سينكروترون	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
BT1	1994-06-13	USE سيليكيات
BT1	UF سينكروترون indus-i	

شبيكات المفاعل		شاحنات فانقة	
شبيكات (مفاعل) <i>UF</i>	حوايب <i>RT</i>	2000-04-12	
تحكم بواسطة التشكيل <i>RT</i>	منظومات الزمن الحقيقي <i>RT</i>	شحن فانق <i>UF</i>	
تشكيلة <i>RT</i>	منظومات معلومات <i>RT</i>	شواغط <i>BT1</i>	
خلايا المفاعل <i>RT</i>	منظومات موصولة على الخط <i>RT</i>	شاحنات عتفية <i>NT1</i>	
عناصر وقود <i>RT</i>	نقل البيانات <i>RT</i>	محركات احتراق داخلي <i>RT</i>	
قلوب المفاعلات <i>RT</i>		نفاخات <i>RT</i>	
كثافة الاستطاعة <i>RT</i>	شبيكات ذكية		
مفاعلات القدرة الصغرية <i>RT</i>	2013-07-19		
وسطاء شبكية المفاعل <i>RT</i>	*BT1 منظومات الطاقة الكهربائية		
	<i>RT</i> منظومات توزيع الطاقة الكهربائية	شاربيت	
		2000-04-12	
شبيكات بلورية	شبيكات سبينية	فلزات كربونانية <i>USE</i>	
شبيكات فضائية <i>UF</i>	2014-02-26	معادن اليورانيوم <i>USE</i>	
شبيكة (بلورية) <i>UF</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه		
بنية بلورية <i>BT1</i>	شبيكات عصبية	شاطى البحر	
شبيكات ثلاثية الأبعاد <i>NT1</i>	2014-02-26	<i>USE</i> شواطى	
شبيكات ثلاثية الميل <i>NT2</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	شاطى غربي	
شبيكات خماسية <i>NT2</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	1979-12-10	
شبيكات رباعية الأضلاع <i>NT2</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10</i>	
شبيكات رباعية الوجوه <i>NT2</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>USE</i> الشاطىء الغربي في الولايات المتحدة	
شبيكات سداسية <i>NT2</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه		
شبيكات hcp <i>NT3</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	شاي	
شبيكات معنية مستقيمة <i>NT2</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>USE</i> أشربة	
شبيكات مكعبة <i>NT2</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	شاي (الاسم اللاتيني لنبات الشاي)	
شبيكات bcc (مكعبة مركزية) <i>NT3</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	1980-11-07	
شبيكات fcc <i>NT3</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>USE</i> نباتات الشاي	
شبيكات وحيدة الميل <i>NT2</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	شبيكات	
منظومات ثنائي البعد <i>NT1</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>BT1</i> الكترودات	
أنظمة خماسية <i>NT2</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>RT</i> عجينة البطارية	
منظومات سداسية <i>NT2</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	شبيكات	
إدخال الإلكترونات في أقتية <i>RT</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>INIS: 1984-01-18; ETDE: 1982-01-21</i>	
إدخال الأيونات في أقتية <i>RT</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>UF</i> جزوز (شبيكات)	
أسر <i>RT</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>RT</i> أدلة الأمواج	
أطوار ليفس <i>RT</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>RT</i> أفران	
استرخاء سبين الميون <i>RT</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>RT</i> انعراج	
اقتران الكترون - فونون <i>RT</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>RT</i> مناخل	
بلورات <i>RT</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	شبيكات (إحداثيات)	
بنية مكروية <i>RT</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>USE</i> إحداثيات	
تكافؤات التناسق <i>RT</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	شبيكات (حاسوب)	
زمرة فضائية <i>RT</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-02</i>	
طرق الانعراج <i>RT</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>USE</i> شبكات حاسوبية	
طريقة لاوه <i>RT</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	شبيكات الأجنحة	
علم البلورات <i>RT</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-16</i>	
عيوب بلورية <i>RT</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	*BT1 حشرات	
قانون فيغارد <i>RT</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>NT1</i> صراصير	
قرائن ملر <i>RT</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	شبيكات الانعراج	
مستويات بلورية <i>RT</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10</i>	
وسطاء الشبيكة <i>RT</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>UF</i> شبكات انعراج تدريجية	
	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>UF</i> شبكات انعراج سلمية	
شبيكات بيتا-w	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>RT</i> انعراج	
2015-06-22	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>RT</i> تجهيزات أشعة - x	
<i>USE</i> شبيكات بيتا-w	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>RT</i> مقاييس الانعراج	
شبيكات بيتا-W	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>RT</i> مقاييس طيف	
شبيكات بيتا-w <i>UF</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>RT</i> منظومات صوتية	
مركبات a-15 <i>UF</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	شبيكات انعراج تدريجية	
بنية بلورية <i>BT1</i>	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13</i>	
شبيكات ثلاثية الأبعاد	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>USE</i> شبكات الانعراج	
2015-06-22	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	شبيكات انعراج سلمية	
*BT1 شبيكات بلورية	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13</i>	
<i>NT1</i> شبيكات ثلاثية الميل	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>USE</i> شبكات الانعراج	
<i>NT1</i> شبيكات خماسية	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	شبيكات برج التبريد	
<i>NT1</i> شبيكات رباعية الأضلاع	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	2000-04-12	
<i>NT1</i> شبيكات رباعية الوجوه	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>UF</i> شبكات تعبئة برج التبريد	
<i>NT1</i> شبيكات سداسية	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>NT1</i> حشو العمود	
<i>NT2</i> شبيكات hcp	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>RT</i> أبراج التبريد	
<i>NT1</i> شبيكات معنية مستقيمة	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	شبيكات تعبئة برج التبريد	
<i>NT1</i> شبيكات مكعبة	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	2000-04-12	
<i>NT2</i> شبيكات bcc (مكعبة مركزية)	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>USE</i> شبكات برج التبريد	
<i>NT2</i> شبيكات fcc	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	شبيكات حاسوبية	
<i>NT1</i> شبيكات وحيدة الميل	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>INIS: 1995-10-27; ETDE: 1976-11-01</i>	
شبيكات ثلاثية الميل	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>UF</i> شبكات (حاسوب)	
*BT1 شبيكات ثلاثية الأبعاد	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>NT1</i> إنترنت	
شبيكات خماسية	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه	<i>NT1</i> شبكات منطقة محلية	
2002-09-23	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه		
*BT1 شبيكات ثلاثية الأبعاد	<i>RT</i> ثقالة كمومية حلقيه		

وسعية RT	شجيرات القرام	شبيكات رباعية الأضلاع
شحنة فضائية	INIS: 1992-01-09; ETDE: 1975-11-28	*BT1 شبيكات ثلاثية الأبعاد
مساحة الحزمة UF	*BT1 أشجار	شبيكات رباعية الوجوه
أنابيب إلكترونية RT	*BT1 صف المغنوليات	UF شبيكات معينة الوجوه
توزع الشحنة RT	شحميات	*BT1 شبيكات ثلاثية الأبعاد
شحنات كهربائية RT	1996-10-23	شبيكات سداسية
شحنة فعالة	UF دهن الصوف	*BT1 شبيكات ثلاثية الأبعاد
حجب نووي RT	UF لانولين	NT1 شبيكات hcp
شحنة مفرطة	BT1 مركبات عضوية	شبيكات فائقة
BT1 خواص الجسيمات	NT1 بروتينات شحمية	RT تحويلات الترتيب - الفوضى
RT جسيمات فنتنة	NT2 صمغيات البروتين الشحمي	RT محاليل صلبة
RT صمود المعيار	NT2 ميلين	شبيكات فضائية
شحنة نقطية	NT1 ثلاثي الغليسريدات	USE شبيكات بلورية
BT1 شحنات كهربائية	NT2 تريولين	شبيكات معينة مستقيمة
شحنة نووية	NT2 زيت الذرة	*BT1 شبيكات ثلاثية الأبعاد
USE عدد ذري	NT2 زيت الزيتون	شبيكات معينة الوجوه
شحوم	NT2 زيت الفول السوداني	USE شبيكات رباعية الوجوه
BT1 مزقات	NT2 زيت بذرة الكتان	شبيكات مكعبة
RT تزليق	NT2 زيت فول الصويا	UF بنية بروفوسكيت البلورية
RT نفوط	NT1 غليكوليبيدات	*BT1 شبيكات ثلاثية الأبعاد
شخص مرجعي	NT2 سريروزيديتات	NT1 شبيكات bcc (مكعبة مركزية)
UF رجل معياري	NT2 غانغليوسيدات	NT1 شبيكات fcc
RT الهيئة الدولية للحماية من الإشعاع	NT1 فسفوليبيد	شبيكات وحيدة الميل
RT بالغون	NT2 سفنغوميلين	*BT1 شبيكات ثلاثية الأبعاد
RT توصيات	NT2 كريدوليبيين	شبكة (بلورية)
RT زحل	NT2 لسيثينات	USE شبيكات بلورية
RT وقاية من الإشعاع	NT1 لبيو متعدد السكريات	شبيه الإحصاء
شدة إشعاعية	RT إسترات	INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13
2000-04-12	RT جسيمات شحمية	RT إحصاء بوز-أينشتاين
USE كثافة تدفق إشعاعي	RT دقات كيلوسية	RT إحصاء فيرمي
شدة الصدم	RT دهون	RT جبر الحقول
UF قوة (صدم)	RT عوامل مضادة للتشمع	RT ميكانيك إحصائي
BT1 خواص ميكانيكية	RT فالينوميسين	شبيه الشحنة
RT اختبارات الصدم	RT كولسترول	INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-11-01
RT صدمة مؤثرة	RT كولين (مرارين)	USE خواص الجسيمات
شدة الضغط	شحن	شدة نووي
UF قوة (ضغط)	USE نقل	INIS: 1986-09-26; ETDE: 1985-05-31
BT1 خواص ميكانيكية	شحن (مفاعل اندماج)	RT أسلحة نووية
RT خواص الشد	INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13	RT انفجارات نووية
شُدْف صبغية	USE تزويد مفاعل نووي حراري بالوقود	RT تأثيرات بيئية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-02-24	شحن (مفاعل انشطار)	RT درجة الحرارة العادية
*BT1 دنا	1982-11-29	RT مناخات
RT رسم الخريطة الجينية	USE تزويد المفاعل بالوقود	شجر الأرز
RT صبغيات	شحن البطارية	INIS: 1992-01-15; ETDE: 1985-12-11
RT تكليزات داخلية	1999-08-19	UF شجر العرعر
شُدْف صبغية	RT شاحنات البطاريات	UF عرعر
USE زيوغ صبغية	شحن فائق	*BT1 أشجار
شُدوف (السطح)	2000-04-12	*BT1 مخروطينات
USE سَنَط	USE شاحنات فائقة	شجر البتولا
شُدَاة لاسعة	شحنات تناقلية	INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-27
UF ذبابة تسي تسي	INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13	*BT1 أشجار
*BT1 ذباب	USE نوابت أساسية	*BT1 صف المغنوليات
RT تريبانوسوما	USE غرافيتونات	شجر العرعر
RT ناقلات المرض	شحنات كهربائية	INIS: 1992-01-15; ETDE: 2002-02-28
شُدوذ نولن - شيفر	1996-07-08	USE شجر الأرز
RT طاقة كولونية	UF كهربائية	شجر الكينا
RT مماتلات إيزوبارية	UF وحيدات القطب كهربائية	INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03
شُدوذات (صبغية)	SF زيادة إيجابية	*BT1 أشجار
USE زيوغ صبغية	NT1 شحنة نقطية	*BT1 صف المغنوليات
شُدوذات (نمائية)	RT انحفاظ الشحنة	شجر المطاط
USE تشؤهات	RT توزع الشحنة	*BT1 أشجار المطاط
شُدوذات ضغط أرضي	RT حالات الشحنة	شجرة الشحم الصينية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30	RT حالة شحنة البطارية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
RT مكامن جوفية مضغوطة	RT حاملات الشحنة	USE َقْرَبُون
شرائح مبادعة	RT شحنة فضائية	
RT شفرات	RT كثافة الشحنة	
	RT كهرباء راكدة	
	RT لا تغير (صمود) c	
	RT مركبات قطبية	
	RT مزيلات الشحنة الكهركدية	
	RT مفعول كهربائي	
	RT نسبة ناقص - زائد	
	RT نقل الشحنة	

هضم لا هوائي	RT	شركة JAVYS	RT	عناقيد عناصر وقود	RT
شروط الحالة الوطيدة		2008-07-25	RT	مكونات المفاعل	RT
أمواج راكدة	RT	شركة خاصة بسحب التراخيص النووية (شركة مساهمة		شروط	
توازن	RT	لتفكيك المنشآت النووية) في <i>Jaslovske</i> . تتألف		انفراغات كهربائية	RT
جريان وطيذ	RT	<i>Bohunice</i> من المحطات التالية: مركز <i>Bohunice</i>		شروط مغناطيسية	
عابرات	RT	لمعالجة النفايات المشعة، مستودع <i>Mochovce</i> للنفايات		*BT1	أجهزة تخزين مغناطيسية
مفاعلات الحالة الوطيدة الاندماجية	RT	المشعة، مفاعل <i>Bohunice A-1</i> ، مفاعل <i>Bohunice V-1</i>		NT1	أشرطة فيديو
شروط العمل				شراوات (كهربائية)	
أمان	RT	شركة خاصة بسحب التراخيص النووية في		USE	شراوات كهربائية
أمان مهني	RT	(<i>bohunice</i>)		شراوات كهربائية	
أمراض مهنية	RT	*BT1		UF	شراوات (كهربائية)
أيام العمل	RT	منظمات سلوفاكية		BT1	انفراغات كهربائية
تخفيض الجرعة إلى أدنى حد ممكن	RT	RT		RT	إنوماض
تكيف الهواء	RT	منشأة المعالجة النهائية للسوائل الخام موكوفس		RT	تصدع
طب صناعي	RT	شركة main yankee لتوليد الكهرباء من الطاقة		RT	حفارات الشرر
علاقات عمل	RT	الذرية		RT	فجوات الشرارة
عمل	RT	1993-11-03		RT	كهرباء راكدة
قرار الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة	RT	USE		شراغيف	
مجموعة الناس الحرجة المعرضة للإشعاع	RT	مفاعل <i>main yankee</i>		USE	برمائيات
هندسة العوامل البشرية (الإنسانية)	RT	شركة power reactor nuclear fuel development		USE	برقات
وقاية من الإشعاع	RT	1993-11-09		شرايين	
شروط المصدر		USE		*BT1	أوعية دموية
<i>INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13</i>		شركة TOHOKU للطاقة الكهربائية		NT1	أبهر
إطلاق نواتج الانشطار	RT	HIGASHIDORI, AOMORI, JAPAN		NT1	إكليليات
احتواء	RT	2008-07-24		NT1	شرايين سباتية
انصهار قلب المفاعل	RT	*BT1		NT1	شرايين مخيبة
تقدير الخطورة	RT	مفاعلات من النوع <i>bwr</i>		RT	تصلب الشرايين
جرعات إشعاعية	RT	شركة أمن الطاقة		RT	ضغط الدم
حوادث المفاعلات	RT	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23</i>		شرايين سباتية	
نواتج الانشطار	RT	USE		*BT1	شرايين
شروط حدية		شركة الطاقة الذرية الكندية المحدودة		RT	رأس
شروط مقارنة	UF	<i>INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-11-09</i>		RT	رقبة
الشروط الحدية لمارشاك	NT1	UF		شرايين مخيبة	
شروط حدية متحركة	NT1	الطاقة الذرية الكندية المحدودة		<i>INIS: 1996-08-05; ETDE: 1986-02-21</i>	شرايين
حلول مقارنة	RT	*BT1		RT	دماغ
مسألة كوشي	RT	منظمات كندية		شرقيون أمريكيون	
مسائل القيم الحدية	RT	مؤسسة البحوث النووية في وايت شل		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21</i>	أمريكيون شرقيون
معادلات تفاضلية	RT	NT1		USE	شركات عامة
نظرية الحقن - <i>ph14</i>	RT	مخابر تشوك ريفر النووية		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24</i>	مؤسسات عامة
شروط حدية متحركة		شركة الوقود الاصطناعي		شركات متعددة الجنسية	
شروط حدية	BT1	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23</i>		<i>INIS: 2000-06-27; ETDE: 1978-04-05</i>	مشاريع متعددة الجنسية
شروط لا هوائية		UF		شركة agip النووية	
<i>INIS: 1983-02-04; ETDE: 1975-11-28</i>		جمعية أمن الطاقة الوطني		1996-07-16	منظمات إيطالية
تدهور حيوي	RT	شركة أمن الطاقة		شركة EUROCHEMIC	
تفكك	RT	UF		RT	إعادة المعالجة
زيمومناس موبيليس	RT	*BT1		شركة SHIKA, HOKURIKU للطاقة الكهربائية، SHIKA,	
غازات مذابة	RT	منظمات في الولايات المتحدة		ISHIKAWA, JAPAN	
نسبة تغويز الأكسجين	RT	RT		2008-07-24	
هضم لا هوائي	RT	تطوير مصادر الطاقة		UF	مفاعل <i>noto-2</i>
شروط مارشاك		RT		*BT1	مفاعلات من النوع <i>bwr</i>
الشروط الحدية لمارشاك	USE	سياسة الطاقة		شركة invap (الأرجنتين)	
نظرية مارتن - شفنغر	USE	قرار أمن الطاقة في الولايات المتحدة		2003-03-18	شركة invap الأرجنتينية الحكومية
شروط مقارنة		مصادر طاقة متجددة		شركة invap الأرجنتينية الحكومية	
شروط حدية	USE	وقود اصطناعي		USE	شركة invap الأرجنتينية الحكومية
شروط ملانمة حرارياً		شركة الوقود النووي البريطانية المحدودة		شركة INVAP الأرجنتينية الحكومية	
<i>INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-05-09</i>		<i>INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06</i>		2003-03-18	شركة invap (الأرجنتين)
تختر	RT	شركة الوقود النووي البريطانية المحدودة		UF	شركة invap الأرجنتينية الحكومية
شروط أليفة الاعتدال	RT	UF		*BT1	منظمات أرجنتينية
هضم لا هوائي	RT	*BT1		شركة invap (الأرجنتين)	
شروط هوائية		منظمات بريطانية		2003-03-18	شركة invap الأرجنتينية الحكومية
<i>INIS: 1983-02-04; ETDE: 1975-11-28</i>		شركة تطوير مفاعل الطاقة والوقود النووي		USE	شركة invap الأرجنتينية الحكومية
تدهور حيوي	RT	UF		شروط أليفة الاعتدال	
تفكك	RT	<i>ETDE: 1975-09-11</i>		<i>INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-05-09</i>	
نسبة تغويز الأكسجين	RT	شركة power reactor nuclear fuel development		RT	تختر
هضم لا هوائي	RT	*BT1		RT	شروط ملانمة حرارياً
شروكينجريت		منظمات يابانية		RT	
1996-07-08		شركة خاصة بسحب التراخيص النووية في		شروط أليفة الاعتدال	
فلات كربوناتية	USE	(<i>bohunice</i>)		<i>INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-05-09</i>	
معادن الهاليدات	USE	2008-07-25		RT	
معادن اليورانيوم	USE	USE		RT	
معادن كبريتاتية	USE	شركة <i>javys</i>		RT	
		شركة كهرباء midland-1 للمستهلكين		RT	
		2000-04-12		RT	
		USE		RT	
		شركة كهرباء midland-2 للمستهلكين		RT	
		2000-04-12		RT	
		USE		RT	
		مفاعل <i>midland-2</i>		RT	
		شروط أليفة الاعتدال		RT	
		<i>INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-05-09</i>		RT	
		تختر		RT	
		شروط ملانمة حرارياً		RT	

تكيّف بيولوجي	RT	شعرات سدائنية	USE	شريطيات	1996-11-13
عوامل تعديل الاستجابة	RT	معدة	USE	ديان شريطية	UF
معالجة	RT	شعريات		شريطية قزّمة	UF
معالجة بعد تشيعية	RT	*BT1 أو عية دموية		*BT1 ديان عراض	BT1
شفافية	USE	RT أنسجة حيوانية		طيفليات	RT
شفاه	USE	RT تضيق وعائي		هيداليدوزيز (مرض المكورات الشوكية)	
تجريف فموي	USE	RT تنفس		شريطية قزّمة	1997-01-28
شفرات	RT	RT توسع وعائي		شريطيات	USE
ريشات	RT	RT كينيات		شطر الحزمة	1975-10-09
شراخ مباحدة	RT	RT كرموتوغرافيا المانع فوق الحرج		بصريات الحزمة	RT
مكونات المفاعل	RT	RT هستامين		شظايا (اضمحلال)	USE
شفرات الضاغط	UF	شعوب سامية		شظايا (انشطار)	USE
انصال (الضاغط)	UF	2008-09-01		شظايا (انشطار)	USE
شفرات العنفة	RT	سكان أصليون يسكنون شمال اوربا و جزء من شمال السويد، النرويج، فنلندا و منطقة شبه جزيرة كولا الروسية		شظايا (تعرية)	1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
شفرات ضواغط	RT	UF لايبون		شظايا (جسيمات)	USE
شفرات العنفة	RT	*BT1 سكان أصليون		شظايا (نووية)	1978-11-24; ETDE: 2002-06-13
انصال (العنفات)	UF	*BT1 مجموعات أقلية		شظايا الانشطار	USE
شفرات الضاغط	RT	RT إسكيمو		شظايا الانشطار (انشطار)	UF
عنفات	RT	RT الاتحاد الروسي		شظايا نووية	BT1
شفق القطب القطبية	BT1	RT السويد		انشطار	RT
شفق قطبي	RT	RT فنلندا		مفاعيل الانشطار	RT
إهليلج الشفق القطبي	RT	RT مناطق القطب الشمالي		شظايا التنشيطية	1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
غلاف أيوني	RT	RT نروج		شظايا (تعرية)	UF
مناطق القطب الجنوبي	RT	شعير		شظايا (تعرية)	UF
مناطق القطب الشمالي	RT	UF شعير		نواتج التنشيطية	BT1
نطاقات شفقية	RT	*BT1 حبوب		شظايا نووية	RT
شفق قطبي	NT1	شعير		شظايا مفرطة	USE
شفق القطب القطبية	NT1	شعيرات		نوى مفرطة	USE
شفق منتصف النهار	RT	RT أسلاك		شظايا نووية	1978-11-24; ETDE: 1977-09-19
إهليلج الشفق القطبي	RT	شعيرات متوسعة		شظايا (نووية)	UF
انقطاع هارانغ	RT	*BT1 أمراض الجلد		أنومالونات	NT1
بروتونات مأسورة	RT	*BT1 أمراض وعائية		شظايا الانشطار	NT1
توهج الهواء	RT	RT أو عية دموية		شظايا التنشيطية	NT1
نايت سكاي	RT	شعيرة (بلازما)		نوى مفرطة	NT1
نطاقات شفقية	RT	USE شعيرة بلازمية		انشطار	RT
هطل الكتروني	RT	شعيرة بلازمية		تنشيطية	RT
هطل الجسيمات المشحونة	RT	UF شعيرة (بلازما)		تنشيطي نووي	RT
هطل بروتوني	RT	RT بلازما		نتاج التفاعل النووي	RT
شفق منتصف النهار	BT1	RT محرق بلازمي		شعاب مرجانية	2013-11-27
شفق قطبي	RT	RT مفعول التضيق		*BT1 أرضفة مرجانية	RT
إهليلج الشفق القطبي	RT	RT نفقات بلازمية		مزجان	RT
غلاف أيوني	RT	شُعيات		شعبة النباتات الصنوبرية	1989-01-09
نطاقات شفقية	RT	1997-06-19		INIS: 1992-02-05; ETDE: 1989-01-09	
هطل الكتروني	RT	*BT1 بكتريا		معرفة البذور	UF
هطل الجسيمات المشحونة	RT	NT1 فرانكيا		نباتات	BT1
هطل بروتوني	RT	RT نوكلارديّة		مخروطيات	NT1
شفق جيولوجية	UF	شفاء		أرزيات	NT2
1985-12-10		2000-04-12		أشجار التوتّ	NT2
فواصل جيولوجية	UF	SEE استرداد أولي		أشجار الرانتجيات	NT2
بني جيولوجية	BT1	SEE استرداد البذور		شجر الأرز	NT2
تصدعات	RT	SEE استرداد التريتيم		شوكران	NT2
جيولوجيا	RT	SEE استرداد الطاقة		صنوبر	NT2
خزانات فطمية مكسرة	RT	SEE استرداد المواد		شعر	
صدوع جيولوجية	RT	SEE استرداد معرّز		*BT1 جلد	
كسور	RT	SEE شفاء بيولوجي		RT جزيب الشعرة	
كسور جيولوجية	RT	شفاء بيولوجي		RT ميلانين	
كهوف	RT	شفاء بيولوجي		RT نثف	
شكل		شفاء بيولوجي			
1996-04-30		شفاء بيولوجي			
شكل تروبوسكين	NT1	UF استعادة			
قطع مكافئة	NT1	UF انتعاش معرّز (بيولوجي)			
أبعاد	RT	UF ترميم			
أسطوانات	RT	SF شفاء			
ألواح	RT	NT1 إصلاح بيولوجي			
أنابيب	RT	NT2 إعادة تنشيط الخلية المضيفة			
تشكيلة	RT	NT2 إعادة تنشيط ضوئي			
تكوين شكلي	RT	NT2 تصليح الدنا			
توزع الكتل	RT	NT3 ترميم بالاستئصال			
حلقات	RT	NT1 استرداد حمل السوائل			
صفائح	RT	NT1 التنام			
		NT1 تجدد بيولوجي			
		RT استئجاب			

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

USE أشباه النيازك

شهيقي

مدخول	BT1
أجهزة تنفس اصطناعية	RT
إدارة الاستنشاق الداخلي	RT
إدارة الكليدات الإشعاعية	RT
أعبرة	RT
تنفس	RT
جهاز التنفس	RT
حالات هوائية	RT
كمية استنشاق قصوى	RT
نفس	RT
هواء	RT

شوائب

بنية مكروية	RT
زرع أيوني	RT
شوائب	RT
عيوب بلورية	RT
قطع مصبوبة	RT
مقادير أثر	RT

شوائب

نقاوة	UF
شوائب بلازمية	NT1
بلازما	RT
تحت السنويكرومترية	RT
تحليل بالتنشيط	RT
تحليل مكروي	RT
تلوث	RT
تنقية	RT
شوائب	RT
عزل	RT
عناصر تداخل	RT
مفعول جيني	RT
مقادير أثر	RT

شوائب بلازمية

INIS: 1995-07-03; ETDE: 1990-05-16

شوائب	BT1
بلازما	RT
طبقة كسحط بلازمي	RT
محددات	RT
مصعب الجسيمات	RT
مفاعيل الجدران	RT
مفترات	RT

شوارد ثنائية القطب2007-03-05
مركبات شاردية ثنائية القطب**شوارع**

1992-03-05

USE طرق

شواطئ

ساحل	UF
شاطئ البحر	UF
مناطق ساحلية	BT1
بحار	RT
بحيرات	RT
دلتات نهرية	RT
منشآت توليد كهرباء نووية في البحر	RT
مواقع بحرية	RT
مياه ساحلية	RT

كبريتيدات البلوتونيوم	NT2
كبريتيدات اليوتاسيوم	NT2
كبريتيدات اليور	NT2
كبريتيدات التالوم	NT2
كبريتيدات التريبيوم	NT2
كبريتيدات التكنيسيوم	NT2
كبريتيدات الثوروم	NT2
كبريتيدات التنتاليوم	NT2
كبريتيدات التتغستين	NT2
كبريتيدات التوريوم	NT2
كبريتيدات التوليوم	NT2
كبريتيدات التيتانيوم	NT2
كبريتيدات الجرمانيوم	NT2
كبريتيدات الحديد	NT2
كبريتيدات الديسبروسيوم	NT2
كبريتيدات الرصاص	NT2
كبريتيدات الروبيديوم	NT2
كبريتيدات الروتينيوم	NT2
كبريتيدات الروديوم	NT2
كبريتيدات الرينيوم	NT2
كبريتيدات الزنق	NT2
كبريتيدات الزركونيوم	NT2
كبريتيدات الزرنيخ	NT2
كبريتيدات الساماريوم	NT2
كبريتيدات السترونسيوم	NT2
كبريتيدات السليبيوم	NT2
كبريتيدات السيريوم	NT2
كبريتيدات السيليبيوم	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 الكورنيوم	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 النيوديميوم	NT2
كبريتيدات الهافنيوم	NT2
كبريتيدات الهيدروجين	NT2
كبريتيدات الهولميوم	NT2
كبريتيدات اليورانيوم	NT2
كبريتيدات الزنك	NT2
موصلات فائقة 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
كربواكس	NT1
نزع الشمع	RT

شموع مونتان

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

USE شموع

شهادات التأثير البيئي

BT1 أنواع الوثائق

مليبيدات الأمرسيوم	NT2
سليبيدات الأنتيموان	NT2
سليبيدات الإندسيوم	NT2
سليبيدات الإيتريوم	NT2
سليبيدات الإيتريوم	NT2
سليبيدات البراسيوديميوم	NT2
سليبيدات البريكلليوم	NT2
سليبيدات البريليوم	NT2
سليبيدات البزموت	NT2
سليبيدات البلاديوم	NT2
سليبيدات البلوتونيوم	NT2
سليبيدات البوتاسيوم	NT2
سليبيدات التالوم	NT2
سليبيدات التريبيوم	NT2
سليبيدات التكنيسيوم	NT2
سليبيدات التنتاليوم	NT2
سليبيدات التتغستين	NT2
سليبيدات الثوريوم	NT2
سليبيدات التوليوم	NT2
سليبيدات التيتانيوم	NT2
سليبيدات الجرمانيوم	NT2
سليبيدات الحديد	NT2
سليبيدات الديسبروسيوم	NT2
سليبيدات الرصاص	NT2
سليبيدات الروبيديوم	NT2
سليبيدات الروتينيوم	NT2
سليبيدات الروديوم	NT2
سليبيدات الرينيوم	NT2
سليبيدات الزنق	NT2
سليبيدات الزركونيوم	NT2
سليبيدات الزرنيخ	NT2
سليبيدات الساماريوم	NT2
سليبيدات السكندنيوم	NT2
سليبيدات السيريوم	NT2
سليبيدات الصوديوم	NT2
سليبيدات الغادولينيوم	NT2
سليبيدات الغاليوم	NT2
سليبيدات الفاناديوم	NT2
سليبيدات الفضة	NT2
سليبيدات القصدير	NT2
سليبيدات الكاليفورنيوم	NT2
سليبيدات الكدميوم	NT2
سليبيدات الكروم	NT2
سليبيدات الكوبالت	NT2
سليبيدات الكورنيوم	NT2
سليبيدات اللانثانوم	NT2
سليبيدات اللوتيسيوم	NT2
سليبيدات الليثيوم	NT2
سليبيدات المغنيز	NT2
سليبيدات الموليبدنوم	NT2
سليبيدات النيوتونيوم	NT2
سليبيدات النحاس	NT2
سليبيدات النيكل	NT2
سليبيدات النيوبيوم	NT2
سليبيدات الهافنيوم	NT2
سليبيدات الهولميوم	NT2
سليبيدات اليورانيوم	NT2
سليبيدات الاوروبيوم	NT2
كبريتيدات	NT1
سليبيدات الألمنيوم	NT2
سليبيدات الأمرسيوم	NT2
فلوريدات السكندنيوم	NT2
كبريتات النيوتونيوم	NT2
كبريتيد ثنائي المثل	NT2
كبريتيدات السيزيوم	NT2
كبريتيدات الإيتريوم	NT2
كبريتيدات الأنتيموان	NT2
كبريتيدات الإندسيوم	NT2
كبريتيدات الأوسميوم	NT2
كبريتيدات الإيتريوم	NT2
كبريتيدات الاوروبيوم	NT2
كبريتيدات الباربيوم	NT2
كبريتيدات البراسيوديميوم	NT2
كبريتيدات البريكلليوم	NT2
كبريتيدات البريليوم	NT2
كبريتيدات البزموت	NT2
كبريتيدات البلاتين	NT2
كبريتيدات البلاديوم	NT2

صافي التبادل التجاري	RT	شواظ شمسي	BT1
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23	تعدين حراري	شواظ نجمي	*BT1
USE	شويبيت	نشاط شمسي	*BT1
صامولات	*BT1	إشعاع شمسي	RT
ETDE: 2002-06-13	معادن اليورانوم	إعادة الربط المغنطيسي	RT
USE	*BT1	الشمس	RT
صانعات العظم	RT	يقع شمسية	RT
USE	شواظات شمسية	جسيمات شمسية	RT
خلايا النسيج الضام	USE	ريح شمسية	RT
صانعات الكلوروفيل	شيرايت (المونازيتات)	طيران فضائي	RT
BT1	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2003-01-03	غلاف اللون	RT
مكونات خلوية	USE	نقصان فوروبوش	RT
RT	مونازيت	نقل فوق صوتي	RT
أز ريبولوز ثنائي فسفات الكربوكسيل	شيسيت	هبات أشعة سينية شمسية	RT
RT	1977-07-05	هبات راديوية شمسية	RT
إصطناع ضوئي	*BT1	شواظ نجمي	BT1
RT	صخور متحولة	نشاط نجمي	BT1
RT	شيغيلة	شواظ شمسي	NT1
RT	*BT1	رياح نجمية	RT
نباتات c4	بكتريا	كلف نجمية	RT
RT	شيكاغو	RT	RT
صاهرات الزجاج	INIS: 1992-07-08; ETDE: 1977-10-20	شواظات (شمسية)	USE
USE	*BT1	شواظات شمسية	USE
أفران صهر خزفية	BT1	شواظات شمسية	UF
صاهرات المعادن	شيلم	شواظات (شمسية)	UF
INIS: 1992-07-21; ETDE: 1980-10-27	1996-07-18	شويكات	UF
BT1	سيكاله	*BT1	نشاط شمسي
أفران	*BT1	حبوب	RT
تعدين حراري	صائم	أمعاء دقيقة	USE
RT	USE	صابونينات	*BT1
صناعة معدنية	صابونينات	جليكوزيدات	*BT1
RT	USE	صادرات	BT1
صهر المعادن	صباو نينات	INIS: 1991-12-10; ETDE: 1978-07-05	BT1
صب انزلاقي	USE	تجارة	RT
*BT1	صابونينات	إمدادات منزلية	RT
RT	جليكوزيدات	تخفيضات الأسعار	RT
خزف	صادرات	سياسة خارجية	RT
صب خلاني	INIS: 1991-12-10; ETDE: 1978-07-05	ضرائب جمركية	RT
UF	1996-10-22	مستوردات	RT
*BT1	أنثيميسين	صاادات	UF
صنّف	*BT1	عوامل مضادة للخمّج	*BT1
RT	صنّف	مركبات عضوية	BT1
صب خلاني مستمر	*BT1	أريثروميسين	NT1
UF	صنّف	أكتينوميسين	NT1
*BT1	صنّف	بروميسين	NT1
صباريات	1979-11-02	بليوميسين	NT1
USE	صنّف	بنسلين	NT1
صباريات	USE	نتراسيكلينات	NT1
صبر	*BT1	أوكسيتتراسيكلين	NT2
*BT1	نباتات طبية	دوكسوروبيسين	NT1
صبغي (X)	INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-31	ستربتوزوسين	NT1
INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-31	*BT1	ستربتوميسين	NT1
صبغيات مغايرة	NT1	سيكلو هيكسيميد	NT1
صبغي x بشري	صبغي x بشري	فالتنوميسين	NT1
صبغي X بشري	INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15	كلورامفينيكول	NT1
INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15	*BT1	ميثوميسين	NT1
صبغي (x)	*BT1	نيوكارسينوساتين	NT1
صبغيات بشرية	*BT1	نيوميسين	NT1
صبغي Y	INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29	أمراض جرثومية	RT
INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29	*BT1	أمراض رضغ خمجية	RT
صبغيات مغايرة	NT1	عقاقير مضادة للتفتل	RT
صبغي y بشري	صبغي y بشري	عقاقير مضادة للورم	RT
صبغي Y بشري	INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15	مبيدات الجراثيم	RT
INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15	*BT1	متعضّات دقيقة	RT
صبغي y	*BT1	مولّدات الطفرة	RT
صبغيات بشرية	*BT1	صاادات الحزمة	RT
صبغي بشري 1	INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28	مسرعات	RT
INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28	*BT1	صافرات	*BT1
صبغيات بشرية	*BT1	ضجيج راديوي	RT
صبغي بشري 12	1993-02-17	برق	RT
1993-02-17	*BT1	تشويش جوي	RT
صبغيات بشرية	*BT1	هسيس الشفق القطبي	RT
صبغي بشري 13	INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28	شوك روسي	USE
INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28	*BT1	صف المغنوليات	USE
صبغيات بشرية	*BT1	شوكات (حرارية)	USE
صبغي بشري 14	1993-02-17	شوكات حرارية	1996-07-23
1993-02-17	*BT1	شوكات (حرارية)	UF
صبغيات بشرية	*BT1	نموذج نلسون الحراري	UF
صبغي بشري 14	1993-02-17	تأثيرات إشعاعية	RT
1993-02-17	*BT1	عيوب بلورية	RT
صبغيات بشرية	*BT1	شوكة	USE
صبغي بشري 14	1993-02-17	فقرات	USE
1993-02-17	*BT1	شوكران	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-02-02
صبغيات بشرية	*BT1	مخروطيات	*BT1
صبغي بشري 14	1993-02-17	شوكيات الجلد	BT1
1993-02-17	*BT1	قاعيات	*BT1
صبغيات بشرية	*BT1	لافقاريات	*BT1
صبغي بشري 14	1993-02-17	قنائف البحر	NT1
1993-02-17	*BT1	هيكل خارجي	RT
صبغيات بشرية	*BT1	شوندر	BT1
صبغي بشري 14	1993-02-17	خضروات	*BT1
1993-02-17	*BT1	صف المغنوليات	*BT1
صبغيات بشرية	*BT1	شوندر سكري	NT1
صبغي بشري 14	1993-02-17	شوندر سكري	INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-06-02
1993-02-17	*BT1	شوندر	*BT1
صبغيات بشرية	*BT1	شوي	*BT1
صبغي بشري 14	1993-02-17	أكسدة	*BT1
1993-02-17	*BT1		

زبوغ صبغية	RT
صبغيات جنسية	
صبغيات مغايرة	USE
صبغيات حلقيّة	
صبغيات	BT1
صبغيات طرفية المركز	
ETDE: 1975-09-11	
صبغيات	BT1
زبوغ صبغية	RT
نمط نووي	RT
صبغيات مغايرة	
صبغيات جنسية	UF
صبغيات	BT1
صبغي (x)	NT1
صبغي x بشري	NT2
صبغي y	NT1
صبغي y بشري	NT2
جنس	RT
زبوغ صبغية	RT
صَب	
تصنيع	BT1
سبك الخيخ كهرلاني	NT1
صب انزلاقي	NT1
صب خلاني	NT1
بوتقات	RT
تصنيع المواد	RT
صهر	RT
قطع مصبوبة	RT
قوالب الصب	RT
قوالب تشكيل	RT
قوالب	RT
مسابك	RT
صَب خلاني مستمر	
صب خلاني	USE
صَباريات	
1979-09-18	
صباريات	UF
صف المغنوليّات	*BT1
صحارى	
أراضي جافة	BT1
تصحّر	RT
رمل	RT
مناخات	RT
منظومات بيئية أرضية	RT
صحة (العموم)	
INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13	
صحة عامة	USE
صحة عامة	
1982-12-03	
صحة (العموم)	UF
تحسين إدارة المياه	RT
جماعات بشرية	RT
خجر صحي	RT
طب وقائي	RT
مؤسسات طبيّة	RT
مخاطر صحية	RT
وقاية من الإشعاع	RT
صحون عاكسة شكلها قطع مكافئة	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17	
عاكسات شكلها قطع مكافئة	*BT1
صحون مجمّعة شكلها قطع مكافئة	RT
صحون مجمّعة شكلها قطع مكافئة	
INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25	
مجمعات نقطية دائرية	UF
مجمعات نقطية شكلها قطع مكافئة	UF
مجمعات شكلها قطع مكافئة	*BT1
صحون عاكسة شكلها قطع مكافئة	RT
صحة	
حفظ	RT
غذاء	RT

صبغي بشري 7	NT2
صبغي بشري 8	NT2
صبغي بشري 9	NT2
صبغي فيلادلفيا	NT2
صبغيات ثنائية المركز	NT1
صبغيات حلقيّة	NT1
صبغيات طرفية المركز	NT1
صبغيات مغايرة	NT1
صبغي (x)	NT2
صبغي x بشري	NT3
صبغي y	NT2
صبغي y بشري	NT3
إنقسام خيطي	RT
أويرونات جينية	RT
تأثيرات جينية	RT
تصلب الدنا	RT
تعايز	RT
تقنيات إظهار الزبوغ الصبغية	RT
تنظيم جيني	RT
تهجين (في الموقع)	RT
جينات	RT
دنا	RT
رسم الخريطة الجينية	RT
زبوغ صبغية	RT
شُدّف صبغية	RT
عديّات تشكّل بتقييد طول الشُدّف	RT
فرز صبغي	RT
فقدانات صبغية	RT
قسيمات انتهائية	RT
قسيمات مركزية	RT
كروماتيدات	RT
كروماتين	RT
نمط نووي	RT
نوى خلوية	RT
نويّات	RT
صبغيات بشرية	
INIS: 1997-06-17; ETDE: 1991-12-05	
صبغيات	BT1
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	NT1
صبغي بشري 6	NT1
صبغي بشري 7	NT1
صبغي بشري 8	NT1
صبغي بشري 9	NT1
صبغي فيلادلفيا	NT1
إنقسام خيطي	RT
تأثيرات جينية	RT
تصلب الدنا	RT
تقنيات إظهار الزبوغ الصبغية	RT
تنظيم جيني	RT
جينات	RT
دنا	RT
رسم الخريطة الجينية	RT
زبوغ صبغية	RT
عديّات تشكّل بتقييد طول الشُدّف	RT
فرز صبغي	RT
كروماتيدات	RT
كروماتين	RT
نمط نووي	RT
نوى خلوية	RT
نويّات	RT
صبغيات ثنائية المركز	
ثنائيات المركز	UF
صبغيات	BT1

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	
RT ابيضاض دم نقياني	
صبغي فيلادلفيا	
USE صبغي فيلادلفيا	
صبغيات	
1997-06-17	
صبغيات بشرية	NT1
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

أرصفة مرجانية	RT	عملية كفيتر لمعالجة الغضار	RT	صخر الخزان
تأثر نفايات الصخور	RT	غاز الغضار الصفحي	RT	INIS: 1992-01-20; ETDE: 1976-03-11
تأثرات صخر - مائع	RT	غضار صفحي نفطي	RT	إشباع الغاز
ترية غطائية	RT	كبروجن	RT	انسداد
تكتونيك	RT	محاكاة متفجرة	RT	تشبع بالماء
حوامل مائية	RT	مشروع الغضار الصفحي في ريو بلانكو	RT	تشبع نفطي
درنات صخرية	RT	مشروع شيل هوابت ريفر	RT	حقول الغاز الطبيعي
صخر الخزان	RT	معالجة (في الموقع)	RT	حقول النفط
صخر الركيعة	RT	مقاييس fischer	RT	خزانات نفطية مكسرة
صخر غير مدعم	RT	مكامن الشيل النفطي	RT	رمل
صخور المصدر	RT	منشأة بحث anvil points	RT	صخور
طبقات جيولوجية	RT	منشآت معالجة الشيل النفطي	RT	صخور المصدر
طبقات كتيمة	RT	نطاق ماهو غاني	RT	صخور كربونائية
علم الصخور	RT			عطب التشكل
فلزات	RT	صخر جاف كتيمة		عوامل الانسداد
قلنسة صخرية	RT	2000-04-12		ماء خلالي
كهوف صخرية	RT	USE منظومات صخرية حارة جافة		مفاعيل لامتجانسة
ليولوجيا	RT	صخر غير مدعم		هندسة الخزانات
مقاييس الضغط الجيولوجي	RT	2009-12-21		ولوج المياه
مواد بينية	RT	صخرة ضعيفة التمدد او التسيبة بحيث تتفكك تحت الضغط		
مواد قمرية	RT	المفروض عليها		صخر الدولوميت
ميكانيك الصخور	RT	تشكيلات ضعيفة التمدد	UF	INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13
نشأة الصخور	RT	بني جيولوجية	BT1	USE حجر كلسي
نشوء الجبال	RT	صخور	RT	
نيزك حجرية	RT			صخر الركيعة
				INIS: 2000-01-21; ETDE: 1981-03-16
صخور المصدر		صخور		طبقات جيولوجية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10		صخور تركيبية	NT1	*BT1
صخر الخزان	RT	صخور رسوبية	NT1	صخور
صخور	RT	أحجار رملية	NT2	صخور متحولة
		غريواق	NT3	صخور نارية
صخور بازلتية نفلينية		خجر غريني	NT2	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12		صخور فسفاتية	NT2	صخر الشيل النفطي
*BT1 صخور بركانية		فسفوريئات	NT3	1997-06-17
بازلت	RT	صخور كربونائية	NT2	عملية ljungstrom
صخور بركانية		حجر كلسي	NT3	عملية هولز هايمر بتغويز غضار الزيت تحت الأرض
1976-03-17		ترافرتان	NT4	UF
*BT1 صخور نارية		صوان	NT2	UF
أنديست	NT1	غضاريات صفحية	NT2	عملية هولز هايمر بتغويز غضار الزيت تحت الأرض
بازلت	NT1	أرجليت	NT3	UF
ديابازات	NT2	صخر الشيل النفطي	NT3	UF
برليت	NT1	غضاريات صفحية سود	NT4	SF
تراكيئات	NT1	كغولميرات	NT2	SF
ريوليت	NT1	كالكريبات	NT3	*BT1
صخور بازلتية نفلينية	NT1	لبيدات	NT2	*BT1
طف	NT1	متبخرات	NT2	*BT1
لامبروفيرات	NT1	صخور متحولة	NT1	UF
كيمبرليت	NT2	أمفيبولات	NT2	NT1
		رخام	NT2	وقود أحفوري
صخور بلوتونية صخور جوفية		سرينتينايت	NT2	غضاريات صفحية سود
INIS: 1985-10-23; ETDE: 1980-08-12		شبيست	NT2	أجزاء الزيت الحجري
اندساس (صخر)	UF	غرانوليت	NT2	إختامول
اندساس صخري	UF	غنيس	NT2	اختبار ارتداد مائي
صخور جابرو القلوية	UF	كوارتزيتات	NT2	ارتداد مبادل حراري لحبيبة الطبقة
صخور رسوبية اندساسية	UF	صخور نارية	NT1	تحليل حراري بالأكسدة الجزئية
صخور مندسة	UF	صخور بركانية	NT2	تشكيل واساتش
اندساس	SF	أنديست	NT3	تشكيل نهر غرين
*BT1 صخور نارية		بازلت	NT3	تشكيله يوننتا
بريدوتيتات	NT1	ديابازات	NT4	تقطير (في الموقع)
كيمبرليت	NT2	برليت	NT3	حدث gasbuggy
بغماتيتات	NT1	تراكيئات	NT3	حمرات
ديوريت، ديوريتات	NT1	ريوليت	NT3	RT
سيانيتات	NT1	صخور بازلتية نفلينية	NT3	RT
غابرو	NT1	طف	NT3	RT
أنورتوسيت	NT2	لامبروفيرات	NT3	RT
غرانيت	NT1	كيمبرليت	NT4	RT
أبليتات	NT2	صخور بلوتونية صخور جوفية	NT2	RT
غرانوديوريت	NT2	بريدوتيتات	NT3	RT
مونزونيت كوارتزي	NT2	كيمبرليت	NT4	RT
تمعدن	RT	بغماتيتات	NT3	RT
		ديوريت، ديوريتات	NT3	RT
صخور تركيبية		سيانيتات	NT3	RT
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13		غابرو	NT3	RT
USE صخور تركيبية		أنورتوسيت	NT4	RT
		غرانيت	NT3	RT
صخور تركيبية		أبليتات	NT4	RT
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13		غرانوديوريت	NT4	RT
USE صخور تركيبية		مونزونيت كوارتزي	NT4	RT
		كلداسيت	NT2	RT
صخور	BT1	لافا	NT2	RT
*BT1 مواد إصطناعية				RT

صدمة رضحية
 USE أنذيات
 USE صدمة بيولوجية

صدمة كهربائية
 INIS: 1999-03-30; ETDE: 1979-07-24
 UF صدمة (كهربائية)
 RT صدمة بيولوجية

صدمة مؤثرة
 UF صدمة
 RT أنذ
 RT أعطال
 RT أمواج الصدم
 RT توضيب
 RT شدة الصدم
 RT ماصات الصدمات
 RT مطرقة مائية
 RT وقاية من الصواريخ

صدوع (جيولوجية)
 INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-06-13
 USE صدوع جيولوجية

صدوع الطبقان
 1998-02-16
 BT1 أغطاب الدنيا
 RT أنذيات إشعاعية
 RT بيولوجيا جزئية
 RT تأثيرات إشعاع كيميائية
 RT تأثيرات إشعاعية
 RT تأثيرات شعاعية بيولوجية
 RT تصليح الدنيا
 RT تفكك
 RT دنا
 RT رنا
 RT متنوآت بيريميدينية

صدوع جيولوجية
 UF صدوع (جيولوجية)
 *BT1 كسور جيولوجية
 RT جيولوجيا
 RT جيومورفولوجيا
 RT زلازل
 RT سيسمولوجيا
 RT شقوق جيولوجية
 RT مناطق الانقطار

صدوع كهربائية
 INIS: 1983-10-14; ETDE: 1977-01-10
 UF انهيار كهربائي
 UF دارات قَصر
 UF قَصر (كهربائي)
 RT أعطال
 RT أقواس كهربائية
 RT إنوماض
 RT تأريض كهربائي
 RT تصدع

صدى السبين الإلكتروني
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 SEE تجاوب سبيني الإلكتروني صوتي

صدى راديوي
 *BT1 إشعاع أمواج راديوية

صدى سبيني
 RT تجاوب مغنطيسي نووي

صددمات شلشلية
 RT أجهزة مراقبة تلوث الهواء
 RT أخذات عينات الهواء
 RT عدادات جسيمات تكثف
 RT مراقبة الحلاة الهوائية

صراصير
 *BT1 شبكات الأجنحة

صربيا
 2006-11-20
 SF صربيا و مونتني نغرو
 SF يوغسلافيا
 *BT1 أوروبا الشرقية

NT1 صخور بركانية
 NT2 أندسيت
 NT2 بازلت
 NT3 ديابازات
 NT2 برليت
 NT2 تراكتات
 NT2 ربوليت
 NT2 صخور بازلتية نفلينية
 NT2 طف
 NT2 لامبروفيرات
 NT3 كيمبرليت
 NT1 صخور بلوتونية صخور جوفية
 NT2 بريدوتيتات
 NT3 كيمبرليت
 NT2 بغماتيتات
 NT2 ديوريت، ديوريتات
 NT2 سيانيتات
 NT2 غابرو
 NT3 أورنوسيت
 NT2 غرانيت
 NT3 ألبينات
 NT3 غرانوديوريت
 NT3 مونزونيت كوارتزي
 NT1 كلداسيت
 NT1 لافا
 RT صخر الركيزة
 RT ماغما
 RT مهلية

صداف
 *BT1 أمراض الجلد
 RT جلد

صدر
 1999-04-06
 UF صدر
 BT1 جسم
 NT1 منصف
 RT توتة
 RT جئية
 RT جهاز التنفس
 RT حجاب
 RT رنات
 RT غدد ثئية
 RT قلب

صدر
 USE صدر

صدم
 RT ارتدادات

صدمة
 USE صدمة مؤثرة

صدمة (بيولوجية)
 USE صدمة بيولوجية

صدمة (حرارية)
 USE صدمة حرارية

صدمة (طبية)
 USE صدمة بيولوجية

صدمة (كهربائية)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
 USE صدمة كهربائية

صدمة بيولوجية
 UF صدمة (بيولوجية)
 UF صدمة (طبية)
 UF صدمة رضحية
 BT1 تغيرات مرضية
 RT إجهاد بيولوجي
 RT تاق
 RT صدمة كهربائية
 RT قصور القلب

صدمة حرارية
 UF صدمة (حرارية)
 RT إجهادات حرارية
 RT تدوير حراري
 RT معالجات حرارية

صخور جابرو القلوية
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 USE صخور بلوتونية صخور جوفية

صخور رسوبية
 BT1 صخور
 NT1 أحجار رملية
 NT2 غريواق
 NT1 حَجَر غريني
 NT1 صخور فسفاتية
 NT2 فسفوريات
 NT1 صخور كربونائية
 NT2 حجر كلسي
 NT3 ترافرتان
 NT1 صوان
 NT1 غضاريات صفحية
 NT2 أرجيليت
 NT2 صخر الشيل النفطية
 NT3 غضاريات صفحية سود
 NT1 كنعوميرات
 NT2 كالكيريوات
 NT1 لبيدات
 NT1 متبخرات
 RT أحواض رسوبية
 RT مستحاثات، أحافير

صخور رسوبية اندساسية
 INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13
 USE صخور بلوتونية صخور جوفية

صخور سيليسية
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-23
 USE أحجار رملية

صخور طباشيرية
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
 USE حجر كلسي

صخور فسفاتية
 INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-10-13
 *BT1 صخور رسوبية
 NT1 فسفوريوات
 RT فسفات الكالسيوم
 RT فلزات الفسفات
 RT كربونات الكالسيوم

صخور كربونائية
 INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-08-04
 *BT1 صخور رسوبية
 NT1 حجر كلسي
 NT2 ترافرتان
 RT صخر الخزان

صخور متبلورة
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09
 USE صخور متحولة
 USE صخور نارية

صخور متحولة
 UF صخور متبلورة
 UF هورنفلسات
 BT1 صخور
 NT1 أمفيبولات
 NT1 رخام
 NT1 سربنتينات
 NT1 شيبست
 NT1 غرانوليت
 NT1 غنيس
 NT1 كوارتزيتات
 RT صخر الركيزة

صخور مندسة
 INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13
 USE صخور بلوتونية صخور جوفية

صخور منشئية
 INIS: 2000-01-11; ETDE: 1980-07-23
 USE منشأ

صخور نارية
 UF صخور متبلورة
 BT1 صخور

صفيحات الجريان	جُمَيْر NT1	بلدان نامية BT1
صفيحات الجريان UF	جوتة NT1	نهر الدانوب RT
*BT1 مخططات بيانية	جوت NT2	صربيا و مونتني نغرو
صفيحات الجريان	جوجوبا NT1	2004-03-08
صفيحات الجريان USE	حمضيات NT1	صربيا SEE
صفيحات الوقود	خس NT1	مونتينيغرو SEE
صفيحات (وقود) UF	خشخاش مُتوم NT1	صَرْع
*BT1 عناصر وقود	خُفِيَة NT1	INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07
صفار البيض	خيار NT1	*BT1 أمراض الجهاز العصبي
بيض USE	ديجيتاليس NT1	صرف
صفاق	رغوة المروج NT1	INIS: 1984-08-24; ETDE: 1980-03-29
*BT1 أغشية مصلية	سبانخ NT1	UF مناطق الصرف (الماني)
التهاب الصفاق RT	سرمقيات NT1	UF منظومات الصرف
بطن RT	سمسم NT1	RT أحواض الترقيد
خَبْنُ RT	سولاتم (جنس نباتي من الفصيلة الباذنجية) NT1	RT أنهار
حقن داخل البريتوان RT	بطاطا NT2	RT تصريف منجمي
طحال RT	شجر البتولا NT1	RT جريان الماء
قناة معدنية معوية RT	شجر الكينا NT1	RT جريان الموانع
كبد RT	شجيرات القرام NT1	RT فيضانات
مساريق RT	شوندن NT1	RT ماء مستهلك
صفر لإنبعاثات الكربون الصافي	شوندن سكري NT2	RT مستجمع الأمطار
2016-03-22	صَبَارِيَات NT1	RT هندولوجيا
USE حياضية الكربون	صفصاف NT1	صرف منجمي بالحمض
صفراء	عَبَاد الشمس NT1	INIS: 1992-03-12; ETDE: 1976-01-07
1996-10-22	فُجُل NT1	RT استثمار منجمي
*BT1 سوانل الجسم	فُجُل NT1	RT تصريف منجمي
بليروبين RT	فُجُل NT1	RT تعدين الفحم الحجري
حموض صفراوية RT	فُجُل NT1	RT تلوث المياه
مسلك صفراوي RT	فُجُل NT1	RT تلوث أرضي
صفصاف	فُجُل NT1	RT ضفاف مثلمة
INIS: 1992-01-13; ETDE: 1984-05-08	فُجُل NT1	RT ماء مستهلك
*BT1 أشجار	فُجُل NT1	RT نفايات سائلة
*BT1 صف المغنوليات	قرع الجاموس NT1	صرف مياه المجاري
صُفِيحات دموية	قَرْنِيَات NT1	ETDE: 2002-06-13
صُفِيحات دموية UF	أشجار السنط الكاذب NT2	USE طرح النفايات
*BT1 خلايا دموية	برسيم NT2	USE نفايات سائلة
RT تخثر الدم	ببزم (جنس البازلاء) NT2	صنل
RT تكوّن الصفيحات	فاسيولس (جنس الفاصولياء) NT2	USE تشؤمات
RT عوامل تخثر الدم	فصة NT2	صعوبة الانكسار
صُفِيحات دموية	فول الصويا NT2	USE خواص الانكسار
USE صُفِيحات دموية	فيسيا NT2	صف الذّورات
صفحة ريمان	لويبا NT2	INIS: 1993-07-19; ETDE: 1983-04-28
1997-08-20	يُنُّوت NT2	RT لاقتاريات
UF سطح ريمان	كُرْنَب NT1	BT1 متعضيات مائية
RT دوال	كُرْنَب NT2	RT ماء عذب
صفيح	ماريجوانا NT1	RT منظومات ببنية مائية
1976-05-05	منيهوت NT1	صف المغنوليات
*BT1 كورندوم	نباتات البن NT1	INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-20
صفيحات الخلايا الشمسية	نباتات الشاي NT1	UF حشائش القلابة
1992-05-29	نباتات القطن NT1	UF دغل الأرنب
UF بطاريات شمسية	نباتات الكُتَان NT1	UF سالسولا كالي (نبات حولي من الفصيلة السرمقية)
*BT1 تجهيزات شمسية	نباتات الياق NT1	UF شوك روسي
NT1 منظومات تنبع شمسي	نيكوتيانا NT1	UF قولبيوس
RT إمدادات بطاقة فوتوفولطية	صفائح	UF نباتات من ذوات الفلقتين
RT خلايا شمسية	ألواح RT	UF يلاودونا
RT خلايا فوتوفولطية	تشكيلة مستطيلة RT	*BT1 نباتات مَغْنُولِيَة
RT منشآت توليد الكهرباء الفوتوفولطية	تشكيلة موشورية RT	NT1 أرابيدوسيس
صفيحات سبسية	رقاقات RT	NT1 أشجار الباكانية
1992-09-01; ETDE: 1978-12-11	شكل RT	NT1 أشجار الخُور
BT1 وسائل القياس	صفائح RT	NT2 حور رجراج
RT تحري سبسي	صفائح	NT2 حُور فُطني
RT مسوحات سبسية	1996-04-18	NT1 أشجار الزان
RT مصادر سبسية	رقاقات RT	NT1 أشجار الزيتون
RT مقاييس السبسية (الزلزالية)	صفائح RT	NT1 أشجار القُتَب
RT مكاشيف سبسية	طرقية التنمية الذاتية RT	NT1 أشجار الكاكو
صفيحات عنفات الرياح	طرقية الشريط إلى الشريط RT	NT1 أشجار الكستنة
INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22	طرقية الشريط إلى الصفيحة RT	NT1 أشجار الميعة السائلة (التابعة لجنس liquidambar)
UF مزارع الرياح	طرقية الصبب الشعيرة RT	NT1 ألوان البشرة
RT منشآت طاقة الرياح	طرقية ستيبانوف المعكوسة RT	NT1 بلوط
صفيحات عنفات الرياح	صفائح	NT1 جاتروفا
INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22	طبقات RT	NT1 جزر
UF مزارع الرياح	صفائح (وقود)	
RT منشآت طاقة الرياح	USE صفائح الوقود	

صناديق القفازات	صمغيات	صقل
تجهيزات مخبرية *BT1	2000-04-12	تصنيع بالمكنات BT1
احتواء RT	غروانيات RT	سحن RT
تدبير من بُعد RT	صمود الشحنة والنديّة	صقل كهربائي
تدريج RT	مبادئ الصمود BT1	*BT1 تحلل كهربائي
تسربات RT	مصفوفة كوبايشي - ماسكاوا RT	*BT1 تلميع
خلايا حارة RT	صمود المعيار	تنظيف RT
قفازات RT	تحويلات المقياس UF	صقل كيميائي
وقاية من الإشعاع RT	مبادئ الصمود BT1	*BT1 تلميع
صناع مهرة	إنستانتونات RT	صقل ميكانيكي
INIS: 1996-05-15; ETDE: 1978-08-07	انحفاظ الشحنة RT	*BT1 تلميع
حرفيون يدويون UF	تمائل ward RT	صقلاّب
مجموع الموظفين BT1	توسيع نتاج المشغل RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
بنّاؤون RT	ثقالة فائقة RT	*BT1 قفزيون
مهن RT	شحنة مفرطة RT	صقلية
صناعة	عدد باربوني RT	INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12
قطاع الصناعة UF	عدد ليتوني RT	*BT1 إيطاليا
قطاع المستخدم النهائي SF	غرابية RT	صقيع
مناطق صناعية SF	كروموديناميك كمومي RT	1984-04-04
صناعة إنشائية NT1	مفعول أهارونوف- يوم RT	BT1 جليد
صناعة الأثاث NT1	نظرية الحقول الكمومية RT	إزالة التجمد RT
صناعة الإسمنت NT1	نظرية حقل الشبكة RT	تبلور RT
صناعة البلاستيك NT1	نماذج موحدة عيارية RT	تصلب RT
صناعة الخزف NT1	صمود المقياس	طقس RT
صناعة الرمل النفطي NT1	مبادئ الصمود BT1	صلابة عتبية
صناعة الزجاج NT1	بُعد مقياسي RT	UF جساءة الانقطاع الجيومغناطيسي
صناعة السكر NT1	سرعة الجسيمات RT	RT إشعاع كوني
صناعة السماد NT1	صمود ممثّل RT	RT حقل جيومغناطيسي
صناعة السيارات NT1	صمود النديّة G	صلابة مغناطيسية
صناعة الشراب NT1	مبادئ الصمود BT1	RT حقول مغناطيسية
صناعة الشيل النفطي NT1	نديّة g RT	RT سنرتوسفير
صناعة الطباعة والنشر NT1	صمود انعكاس الزمن	صَلْبَة (العين)
صناعة الغاز الطبيعي NT1	الصمود t USE	USE عيون
صناعة الغذاء NT1	صمود ترافق الشحنات	صمامات
صناعة الألبان NT2	لا تغير (صمود) c USE	*BT1 منظمات الجريان
صناعة اللحوم NT2	صمود كظيم	NT1 صمامات الأمان
صناعة الفحم NT1	مبادئ الصمود RT	NT1 صنابير الماء
صناعة المطاط NT1	ميكانيك كمومي RT	RT إغلاقات
صناعة المنتجات الخشبية NT1	صمود لورنتز	RT منظومات تبريد المفاعل
صناعة الورق NT2	مبادئ الصمود BT1	RT وصلات ملائمة أنبوبية
صناعة الوقود الاصطناعي NT1	تحويلات لورنتز RT	RT وصلة منافخ
صناعة توليد طاقة كهربائية NT1	نظرية النسبية الخاصة RT	صمامات الأمان
صناعة جيو حرارية NT1	صمود ممثّل	INIS: 1976-02-05; ETDE: 1985-03-12
صناعة شمسية NT1	مبادئ الصمود BT1	USE صمامات الأمان
صناعة صيد السمك NT1	بُعد مقياسي RT	صمامات الأمان
صناعة طاقة الرياح NT1	زمر ممثّلة RT	1986-04-04
صناعة فضائية NT1	صمود المقياس RT	UF أقراص تمرّق
صناعة فلزية NT1	صميمات البروتين الشحمي	UF صمامات الأمان
صناعة كيميائية NT1	INIS: 1992-09-18; ETDE: 1978-08-07	*BT1 صمامات
صناعة معدنية NT1	*BT1 بروتينات شحمية	صمامات الموجة المرتردة
صناعة نسجية NT1	تمام أنزيمات RT	*BT1 أنابيب الأمواج المكروية
صناعة نفضية NT1	صمّات	صمغ أكاسيا
صناعة غاز البترول المسال NT2	أمراض قلبية وعائية RT	UF صمغ عربي
صناعة نووية NT1	أمراض وعائية RT	*BT1 متعدد السكريدات
أبنية صناعية RT	أوعية دموية RT	RT أرابينوز
أعمال صغيرة RT	جريان الدم RT	صمغ الكزانتان
استثمار منجمي RT	دوران الدم RT	INIS: 2000-09-06; ETDE: 2000-02-25
استعمال تقني RT	صنابير الماء	UF صمغ الكزانثوم
اقتصاد معتمد على الهيدروجين RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21	*BT1 متعدد السكريدات
الاتحاد الدولي لمستهلكي الطاقة الصناعية RT	أنابيب (ماء) UF	صمغ الكزانثوم
بانعو التجزئة RT	*BT1 صمامات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
بانعون RT	سباكة RT	USE صمغ الكزانتان
بدان نامية RT	وصلات ملائمة أنبوبية RT	صمغ النشاء
تأثيرات تقانية RT	صناديق	USE بكتريين
تسويق RT	براميل وقود UF	صمغ عربي
تصنيع RT	دوارق UF	USE صمغ أكاسيا
تطور اقتصادي RT	حاويات BT1	
تقييم التقانة RT	حاويات الوقود المستهلك NT1	
تكميل أفقي RT		
سياحة RT		
صناعيون RT		
علاقات عمل RT		
عمل تجاري RT		
مؤسسات مشتركة RT		
مسوقون RT		
منتجات ثانوية RT		

صناعة الوقود الاصطناعي

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1976-10-13

صناعة BT1
مصافي الوقود الاصطناعي RT
وقود اصطناعي RT

صناعة توليد طاقة كهربائية

INIS: 1999-06-30; ETDE: 1978-02-14

صناعة BT1
طاقة كهربائية RT
كهرباء نووية RT
مجالات الوثوقية الكهربائية RT
مرافق كهربائية RT
معهد بحوث الطاقة الكهربائية RT
منظومات الطاقة الكهربائية RT

صناعة جيو حرارية

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1977-12-22

صناعة BT1
طاقة جيوحرارية RT

صناعة شمسية

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1977-12-22

صناعة BT1
طاقة شمسية RT

صناعة صيد السمك

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

صناعة BT1
مسامك RT

صناعة طاقة الرياح

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1981-07-18

صناعة BT1
طاقة الرياح RT

صناعة غاز البترول المسال

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1982-12-01

صناعة BT1
غازات نפט مُسالَة RT

صناعة فضائية

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1977-07-23

صناعة BT1
طائرة RT
مركبات فضائية RT

صناعة فلزية

INIS: 1993-08-04; ETDE: 1976-11-01

صناعة منجمية UF
صناعة BT1
صناعة الخزف RT
صناعة الرمل النفطي RT
صناعة الشيل النفطي RT
صناعة الفحم RT
صناعة معدنية RT
صناعة نفطية RT

صناعة كيميائية

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-08-19

صناعة الفلويات الكلورية UF
صناعة BT1
منشآت كيميائية RT

صناعة معدنية

1992-03-10

صناعة الفولاذ UF
صناعة BT1
خردة معدنية RT
صاهرات المعادن RT
صناعة الخزف RT
صناعة الشراب RT
صناعة فلزية RT
مسابك RT
معادن RT

صناعة منتجات الخشب

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-01-30

صناعة المنتجات الخشبية USE

صناعة منجمية

INIS: 1993-08-04; ETDE: 2002-03-28

صناعة فلزية USE

صناعة الشيل النفطي

1992-07-22

صناعة BT1
صخر الشيل النفطي RT
صناعة فلزية RT
غضار صفحي نفطي RT

صناعة الطباعة والنشر

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1979-12-10

صناعة BT1
صناعة المنتجات الخشبية RT
صناعة الورق RT

صناعة الغاز الطبيعي المُسال

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1978-06-14

صناعة الغاز الطبيعي *BT1
غاز طبيعي مُسال RT
منشآت إنتاج الغاز الطبيعي المُسال RT

صناعة الغاز الطبيعي

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1975-11-28

صناعة BT1
صناعة الغاز الطبيعي المُسال NT1
غاز طبيعي RT
قرار سياسة الغاز الطبيعي في الولايات المتحدة RT
مرافق غاز RT
مناطق غاز ferc RT
منشآت معالجة الغاز الطبيعي RT

صناعة الغذاء

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1977-01-10

صناعة BT1
صناعة الألبان NT1
صناعة اللحوم NT1
صناعة الشراب RT
مصل الجبن RT
مطاعم RT
معالجة الغذاء RT

صناعة الفحم

1991-10-02

صناعة BT1
صناعة فلزية RT

صناعة الفولاذ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-12-10

صناعة معدنية USE

صناعة الفلويات الكلورية

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

صناعة كيميائية USE
كربونات الصوديوم USE
كلور USE
هيدروكسيدات الصوديوم USE

صناعة اللحوم

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

صناعة الغذاء *BT1

صناعة المطاط

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1980-05-23

صناعة BT1
مطاطيات RT

صناعة المنتجات الخشبية

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1978-10-30

صناعة منتجات الخشب UF
صناعة BT1
صناعة الورق NT1
خشب RT
صناعة الأثاث RT
صناعة الطباعة والنشر RT
علم الحراج RT
معدّات الحصاد RT

صناعة الورق

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-01-31

صناعة المنتجات الخشبية *BT1
خشب RT
صناعة الطباعة والنشر RT
علم الحراج RT
ورق RT

RT منشآت إعادة معالجة الوقود

RT منشآت صناعية

RT نقل القنّانة

صناعة إنشائية

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1977-09-19

صناعة BT1
أبنية RT
إنشاء RT
بني ذات وحدات RT
بنّؤون RT
مهندسون RT
مهندسون معماريون RT

صناعة الأثاث

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-07-23

صناعة BT1
صناعة المنتجات الخشبية RT

صناعة الإسمنت

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-07-23

صناعة BT1
إسمنت RT
إسمنت بورتلند RT

صناعة الألبان

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1980-01-15

*BT1 صناعة الغذاء

صناعة البلاستيك

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

صناعة BT1
بلاستيك RT

صناعة الخزف

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-11-28

صناعة BT1
خزف RT
صناعة فلزية RT
صناعة معدنية RT

صناعة الرمل النفطي

1994-09-29

صناعة BT1
رمال نفطية RT
صناعة فلزية RT

صناعة الزجاج

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-06-02

صناعة BT1
زجاج RT
صناعة الشراب RT

صناعة السكر

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1981-08-04

صناعة BT1
سكروز RT
سكريدات RT
كتلة حيوية RT

صناعة السماد

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1977-08-09

صناعة BT1
زراعة RT

صناعة السيارات

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1977-06-21

صناعة السيارات USE

صناعة السيارات

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1980-05-06

صناعة السيارات UF
صناعة BT1
منظومات الدفع aaps RT

صناعة الشراب

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

صناعة BT1
صناعة الزجاج RT
صناعة الغذاء RT
صناعة معدنية RT

صواريخ كروز
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
 BT1 صواريخ

صواميل (ميكانيكية)
 INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-11
 USE عناصر تثبيت

صوان
 2000-04-12
 *BT1 صخور رسوبية

صوت
 USE أمواج صوتية

صوتيات
 INIS: 1999-01-20; ETDE: 1976-01-23
 NT1 صوتيات مغناطيسية
 RT أمواج صوتية
 RT تأثير صوتي ضوئي
 RT عزل صوتي
 RT مركبات الكلام

صوتيات مغناطيسية
 1999-01-20
 BT1 صوتيات
 RT أمواج صوتية
 RT أمواج مغناطيسية صوتية
 RT أمواج هيدرومغناطيسية

صود
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE ديسموتاز فائق الأكسدة

صوديوم
 *BT1 معادن قلووية

صوديوم 18
 2008-01-16
 *BT1 نظائر الصوديوم
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى فردية - فردية

صوديوم 19
 *BT1 نظائر الصوديوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

صوديوم 20
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الصوديوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكترونية
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى فردية - فردية

صوديوم 21
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الصوديوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

صوديوم 22
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الصوديوم
 *BT1 نظائر انتقال متمكك
 *BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية
 *BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى فردية - فردية

صوديوم 23
 *BT1 نظائر الصوديوم
 *BT1 نظائر مستقرة
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 RT حزم صوديوم 23

صوديوم 24
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

RT تلحيم
 RT خارقات تحت أرضية
 RT صب
 RT صهر المعادن
 RT نقاط الانصهار

صهر المعادن
 RT تعدين حراري
 RT صاهرات المعادن
 RT صهر

صهر بواسطة الحزمة الإلكترونية
 *BT1 صهر

صهر نطاقي
 UF تقنية المنطقة العائمة
 *BT1 صهر
 BT1 طرق تنمية البلورات
 RT تنمية البلورات
 RT طريقة الشريط إلى الشريط

صهورات التلحيم
 USE تدفق تعديني

صهورات اللحام
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
 USE تدفق تعديني

صهورات تلحيم
 INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22
 USE تدفق تعديني

صهيرات
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
 USE مفجرات

صهيرات (صاعقات)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03
 USE مفجرات

صهيرات (كهربائية)
 USE فواصم كهربائية

صهيرات (وقاية مفاعل)
 USE فاصمات أمان المفاعل

صوابين
 *BT1 مركبات عضوية أخرى
 RT حموض عضوية
 RT مستحلبات
 RT منظفات

صواريخ
 1996-07-16
 UF صواريخ atlas
 RT إطلاق
 RT توجيه إلكتروني
 RT ذخيرة حربية
 RT صواريخ
 RT طيران فضائي
 RT عودة
 RT قذائف
 RT محركات صاروخية
 RT مركبات فضائية
 RT منظومات الدسر
 RT مواقع إطلاق صواريخ
 RT وسائل ملاحية بحرية

صواريخ
 NT1 صواريخ كروز
 RT إطلاق
 RT اختبار طيران
 RT دفاعات تحكم
 RT ذخيرة حربية
 RT صواريخ
 RT عودة
 RT مركبات عودة فضائية
 RT منظومات الدسر
 RT مواقع إطلاق صواريخ
 RT مواقع الصواريخ

صواريخ atlas
 2000-04-12
 USE صواريخ

صناعة نسجية
 INIS: 1998-10-13; ETDE: 1977-06-24
 BT1 صناعة
 RT أقمشة

صناعة نفطية
 1995-04-06
 UF تعاونيات نفطية
 BT1 صناعة
 NT1 صناعة غاز البترول المسال
 RT استغلال الموارد
 RT تعرية أفقية
 RT تقسيم شاقولي
 RT تكامل عمودي
 RT تكميل أفقي
 RT صناعة فلزية
 RT ضريبة أرباح الكسب المفاجئ
 RT مصافي النفط
 RT منتجات نفطية
 RT نفط

صناعة نووية
 BT1 صناعة
 RT إنشاء
 RT سجل اليورانيوم في الولايات المتحدة
 RT محطات الانتثار الغازي
 RT مرافق نووية
 RT منشآت إعادة معالجة الوقود
 RT منشآت تصنيع الوقود
 RT هندسة نووية

صناعيون
 INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-11-14
 RT تسويق
 RT صناعة

صنع القرار
 INIS: 1996-05-06; ETDE: 1976-08-04
 SF بحث عملياتي
 RT تحليل المتسلسلات الزمنية
 RT تحليل تفرعات القرار
 RT تخطيط
 RT تعاون إقليمي
 RT لجان استشارية
 RT متدخلون
 RT نظرية الألعاب

صنوبر
 *BT1 أشجار
 *BT1 مخروطيات

صهارج
 UF ممتصات الصدمات
 BT1 حاويات
 NT1 صهارج ذات سقف عائم
 NT1 منخرات هيدروليكية
 RT بطانات
 RT تخزين الهروجين
 RT تخزين حراري حساس

صهارج ذات سقف عائم
 INIS: 1992-07-08; ETDE: 1981-08-04
 *BT1 صهارج
 RT منشآت تخزين
 RT نفط

صهر
 UF انصهار (تذويب)
 BT1 تحويلات الطور
 NT1 أنصهار خلالي
 NT1 صهر بواسطة الحزمة الإلكترونية
 NT1 صهر نطاقي
 RT إزالة التجمد
 RT أفران
 RT بوتقات
 RT تجعد
 RT تدفق تعديني
 RT تذويب
 RT تسخين
 RT تسيل
 RT تصلب

صيانة المفاعل	
*BT1 تشغيل المفاعل	
BT1 صيانة	
RT إصلاح	
RT تفتيش	
RT تفتيش أثناء خدمة	
RT ثقافة الأمان	
صيدلانيات	
USE عقاقير	
صيغ كتلية	
NT1 صيغة كتلة أوكوبو	
RT كتلة	
RT نظرية الحقول الكمومية	
صيغة إشعاع بلانك	
RT إشعاع الجسم الأسود	
RT ترموديناميك	
صيغة برايت-فغنز	
UF صيغة تجاوب سوية وحيدة	
RT تحليل متعدد المستويات	
RT مقاطع عرضية	
صيغة بوانكاريه - برتراند	
1992-03-11	
RT حساب التفاضل	
RT نظرية النقل	
صيغة بيت-هايتلر-شيف	
USE نظرية بيت-هايتلر	
صيغة تاو-سند	
USE انقراض تاو-سند	
صيغة تجاوب سوية وحيدة	
USE صيغة برايت-فغنز	
صيغة رايبخ - مور	
RT تجاوب	
RT تفاعلات نووية	
صيغة رايلي - شرودينغر	
RT نظرية الاضطراب	
صيغة رباعية	
USE تعدد الصيغة الصبغية	
صيغة رودستام	
RT تشظية	
صيغة روزنبلوت	
RT تبعثر مرن	
RT مقاطع عرضية	
RT نقل الاندفاعات الأربعة	
صيغة شتيرنهايمر	
RT متعددات الأقطاب	
صيغة صبغية	
NT1 أحادية الصيغة الصبغية	
NT1 اختلال الصيغة الصبغية	
NT1 تعدد الصيغة الصبغية	
NT1 ضعفانية الصيغة الصبغية	
RT طفرات جينومية	
صيغة غروبايزن	
RT معادن	
RT موصلية كهربائية	
صيغة فايتساكر	
UF صيغة فايتساكر - فيرمي	
UF علاقة بيت-فايزاكر	
RT عدد كتلي	
RT نموذج القطرة السائلة	
صيغة فايتساكر - فيرمي	
USE صيغة فايتساكر	
صيغة فيرمي - سيرج	
RT عزوم مغناطيسية	
صيغة فيرمي - فايتساكر	
USE تأثيرات فيرمي	

*BT1 نوى خفيفة	
*BT1 نوى زوجية - فردية	
صوديوم 37	
2008-01-16	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر الصوديوم	
*BT1 نوى خفيفة	
*BT1 نوى زوجية - فردية	
صور بالإشعاع الذاتي	
USE أخيلة	
صور شعاعية	
USE أخيلة	
صور فوتوغرافية	
USE أخيلة	
صورة شرودينغر	
INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-01-23	
UF تمثيل شرودينغر	
RT صورة هايزنبرغ	
RT ميكانيك كمومي	
RT نظرية الحقول الكمومية	
صورة هايزنبرغ	
UF تمثيل هايزنبرغ	
RT صورة شرودينغر	
RT ميكانيك كمومي	
RT نظرية الحقول الكمومية	
صوف	
RT أقمشة	
RT ألياف	
صوف معدني	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01	
RT ألياف	
RT عزل حراري	
صولفسو	
*BT1 محلات عضوية	
RT عطريات	
صومال	
BT1 أفريقيا	
BT1 البلاد العربية	
BT1 بلدان نامية	
صوات مرجعية	
INIS: 1979-05-28; ETDE: 1978-09-11	
UF تجارب الصوة المرجعية	
RT بيانات تجريبية	
RT معايرة	
RT معايير	
RT واسمات اسنادية	
صياخذ	
*BT1 نشاط شمسي	
RT بقع شمسية شديدة الضياء	
RT كرة الضوء	
صيام	
UF مجاعة	
RT إجهاد بيولوجي	
RT استقلاب	
RT قوت	
صيانة	
NT1 صيانة المفاعل	
RT إصلاح	
RT انقطاعات الكهرباء	
RT تعديلات	
RT عملية	
RT منشآت صيانة	
صيانة البنز	
INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18	
USE تخديم البنز	
صيانة الضغط	
INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07	
USE ضغط	

*BT1 نظائر الصوديوم	
*BT1 نظائر انتقال ممتاكب	
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات	
*BT1 نوى خفيفة	
*BT1 نوى فردية - فردية	
صوديوم 25	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر الصوديوم	
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	
*BT1 نوى خفيفة	
*BT1 نوى زوجية - فردية	
صوديوم 26	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر الصوديوم	
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	
*BT1 نوى خفيفة	
*BT1 نوى فردية - فردية	
صوديوم 27	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر الصوديوم	
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	
*BT1 نوى خفيفة	
*BT1 نوى فردية - فردية	
صوديوم 28	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر الصوديوم	
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	
*BT1 نوى خفيفة	
*BT1 نوى زوجية - فردية	
صوديوم 29	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر الصوديوم	
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	
*BT1 نوى خفيفة	
*BT1 نوى زوجية - فردية	
صوديوم 30	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر الصوديوم	
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	
*BT1 نوى خفيفة	
*BT1 نوى زوجية - فردية	
صوديوم 31	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر الصوديوم	
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	
*BT1 نوى خفيفة	
*BT1 نوى زوجية - فردية	
صوديوم 32	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر الصوديوم	
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	
*BT1 نوى خفيفة	
*BT1 نوى فردية - فردية	
صوديوم 33	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر الصوديوم	
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	
*BT1 نوى خفيفة	
*BT1 نوى فردية - فردية	
صوديوم 34	
INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر الصوديوم	
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	
*BT1 نوى خفيفة	
*BT1 نوى فردية - فردية	
صوديوم 35	
INIS: 1984-02-23; ETDE: 1983-06-20	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر الصوديوم	
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	

ضخيج درجة الحرارة	تفاوت RT	صبيغة كاستانيولي
BT1 ضخيج	تفتيش RT	RT توزع زاوي
RT تبريد	RT ضمان الجودة	صبيغة كتلة أوكوبو
RT تغيرات	RT معايرة	BT1 صيغ كتلية
RT عبارات	RT معاينة	RT عدودات الجسيمات
ضخيج راديوي	RT مواصفات	صبيغة كلاين - نيشينا
UF ضخيج كوني	RT وثوقية	RT مفعول كومتون
*BT1 إشعاع أمواج راديوية	ضبط الرطوبة	صبيغة كويو
BT1 ضخيج	BT1 تحكم	UF طريقة كويو
NT1 تشويش جوي	RT استرداد الرطوبة	UF نظرية كويو
NT1 صافرات	RT تكييف الهواء	RT ميكانيك إحصائي
RT تداخل	RT راحة حرارية	صبيغة لاندو - زينر
RT ضخيج الخلفية	RT ضابطات الرطوبة	RT تصادمات
ضخيج سيسي	RT مولدات الرطوبة	RT طاقة كامنة
1976-10-29	ضبط العمليات	صبيغة واي - فينر
UF هزة ميكروية	BT1 تحكم	1996-07-15
BT1 ضخيج	RT إعادة المعالجة	SEE اضمحلال بيتا
RT تأثيرات سيسي	RT معالجة	ضابطات الرطوبة
RT تحزي سيسي	RT معالجة الركاز	*BT1 معدّات محتوى
RT موجات سيسي (زلزالية)	RT معالجة النفايات	RT ضبط الرطوبة
ضخيج كوني	ضبط الفيضان	ضادات الهيبارين
USE ضخيج راديوي	1999-05-12	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
ضخ	BT1 تحكم	USE مخنّرات
1999-08-26	RT أنهار	ضادات هرمون
SF ضخ ليزري	RT توليد الاستطاعة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
NT1 ضخ كهربائي	RT سدود	USE عقاقير
NT2 ضخ الحزمة الإلكترونية	RT مناطق ساحلية	ضاغطات سوارية كظيمة
NT1 ضخ نووي	RT منشآت توليد كهرباء مائية	USE أجهزة atc
NT1 ضخ صوتي	ضبط المرور	ضباب
RT تخزين مضخوخ	INIS: 1992-05-04; ETDE: 1978-01-23	INIS: 1999-03-17; ETDE: 1977-03-08
RT خفض سوية الموانع	BT1 تحكم	RT بخار الماء
RT مداولة المواد	RT مَرَكبات	RT تكثف البخار
RT مصنّعات	ضبط تلوث الهواء	RT مدى الرؤية
RT منظومات الضخ الذاتي	1991-08-07; ETDE: 1977-03-04	RT هطولات جوية
RT منظومات تدوير	SF عملية هيتاشي زوسن لإزالة النترجة	ضباب (رذاذات ضبابية)
ضخ (كهربائي)	*BT1 مراقبة التلوث	USE رذاذ
INIS: 1995-04-10; ETDE: 2002-04-26	NT1 فصل الكربون	ضباب دخاني
USE ضخ كهربائي	RT اختزال وسيطي انتقائي	INIS: 2000-05-08; ETDE: 1975-11-28
ضخ (اليزر)	RT تجهيزات مراقبة التلوث	RT تلوث الهواء
INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-26	RT تخفيض تلوث الهواء	RT كيمياء الغلاف الجوي
USE ضخ صوتي	RT تلوث الهواء	RT مؤكسدات كيميائية صوتية
ضخ (نووي)	RT حاويات أكياس الترشيح	RT مدى الرؤية
INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-26	RT حراقات لاحقة	ضبط
USE ضخ نووي	RT حراقات تحفيزية	INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-04-26
ضخ الحزمة الإلكترونية	RT حيادية الكربون	USE دقة
INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-08-21	RT غاسلات الغازات	ضبط الأمن
*BT1 ضخ كهربائي	RT محولات تحفيزية	INIS: 1990-12-21; ETDE: 2002-06-13
RT إثارة	RT مرسيات كهربائية	USE أمن
RT إصدار محثوث	RT منظومات إعادة جريان غاز الانفلات	ضبط النحات
RT ليزرات	ضخيج	INIS: 1992-07-07; ETDE: 1985-09-23
ضخ بالانسياب	NT1 ضخيج الخلفية	BT1 تحكم
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09	NT1 ضخيج درجة الحرارة	RT إعادة التغطية النباتية
USE تسخين بتواترات عالية	NT1 ضخيج راديوي	RT حفظ التربة
ضخ بواسطة الانفراغ الكهربائي	NT2 تشويش جوي	ضبط التلوث الضوضائي
INIS: 1982-07-22; ETDE: 1977-05-07	NT2 صافرات	INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04
USE ضخ كهربائي	NT1 ضخيج سيسي	*BT1 مراقبة التلوث
ضخ كهربائي	RT تأرجحات	RT تجهيزات مراقبة التلوث
INIS: 1995-04-10; ETDE: 1977-05-07	RT تلوث ضوضائي	RT تلوث ضوضائي
UF ضخ (كهربائي)	RT ضبط التلوث الضوضائي	RT ضخيج
UF ضخ بواسطة الانفراغ الكهربائي	RT كواتم صوت البخار	RT مكافحة التلوث الضوضائي
BT1 ضخ	RT مكافحة التلوث الضوضائي	RT نسبة الإشارة إلى الضخيج
NT1 ضخ الحزمة الإلكترونية	RT إصدار محثوث	ضخيج (مفاعل)
RT إصدار محثوث	RT ضخ نووي	USE ضخيج المفاعل
RT ضخ صوتي	RT ليزرات	ضخيج الخلفية
RT ليزرات	ضخيج المفاعل	BT1 ضخيج
ضخ ليزري	UF ضخيج (مفاعل)	RT ضخيج راديوي
INIS: 2000-03-28; ETDE: 1981-08-21	RT تغيرات	ضبط الجودة
SEE ضخ	RT حركات المفاعل	BT1 تحكم
	RT دالات التعالق	RT أخطاء
		RT أمن
		RT اختبار الأداء
		RT اختبار لاتلافي
		RT اختبار المواد

خفض الضغظ	RT	ضرر إشعاعي (كيميائي)	ضخ مغنطيسي ttmp
ضغظ	RT	INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26	USE ضخ مغنطيسي بزمن العبور
ضواغظ	RT	USE تحلل إشعاعي	ضخ مغنطيسي بزمن العبور
عبارات	RT	ضرر جلدي	UF تسخين زمن العبور
ضغظ		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21	UF ضخ مغنطيسي ttmp
انضغاط مغنطيسي	NT1	USE عطب التشكل	*BT1 تسخين بالضح المغنطيسي
ضغظ	RT	ضرر حفر البئر	RT أمواج مغنطيسية صوتية سريعة
غازات مضغوطة	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21	RT تخامد لاندوا
نسبة الضغظ	RT	USE عطب التشكل	ضخ نووي
ضغظ (10 - 100 بار)		ضرر نفوذي	UF ضخ (نووي)
2003-11-19		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21	UF ليزرات مضبوخة نووياً
USE مجال الضغظ ميغا باسكال 10-01		USE عطب التشكل	BT1 ضخ
ضغظ (1 - 10 بار)		ضرر نووي	RT إصدار محثوث
2003-11-19		INIS: 1976-12-08; ETDE: 1989-11-03	RT ضخ كهربائي
USE مجال الضغظ كيلو باسكال		UF أذى (نووي)	RT ضخ ضوئي
ضغظ (1 - 10 جو)		RT أذى	RT غيزرات (ليزرات غاما)
2003-11-19		RT حوادث	RT ليزرات
USE مجال الضغظ كيلو باسكال		RT ميثاق فيينا للمسؤولية القانونية المدنية للضرر النووي	ضخامة
ضغظ (1 - 10 ملي بار)		ضرر نووي، ميثاق التعويض الإضافي	BT1 تغيرات مرضية
2003-11-19		2000-10-18	ضخامة الطحال
USE مجال الضغظ باسكال		USE اتفاقية التعويض الإضافي للأضرار النووية	BT1 أعراض
ضغظ (10 - 100 جو)		ضرر نووي، ميثاق المسؤولية المدنية، فيينا	BT1 تغيرات مرضية
2003-11-19		INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17	RT أمراض دموية
USE مجال الضغظ ميغا باسكال 10-01		USE ميثاق فيينا للمسؤولية القانونية المدنية للضرر النووي	RT ابيضاض الدم (لوكيميا)
ضغظ (10 - 1000 ملي بار)		ضريبة أرباح الكسب المفاجئ	RT طحال
2003-11-19		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10	ضخامة النهايات
USE مجال الضغظ كيلو باسكال		BT1 ضرائب	*BT1 أمراض الغدد الصم
ضغظ (100 - 1000 جو)		RT أرباح	RT غدة نخامية
2003-11-19		RT صناعة نفطية	RT هرمون منشط جسيمي
USE مجال الضغظ ميغا باسكال 100-10		RT قرار استعادة الضريبة الاقتصادية في الولايات المتحدة	ضخ ضوئي
ضغظ (1000 - 10000 جو)		ضريبة الإصدارات	2000-03-28
2003-11-19		2003-08-27	UF ضخ (ليزر)
USE مجال الضغظ ميغا باسكال 1000-100		BT1 ضرائب	BT1 ضخ
ضغظ (1000 - 10000 جو)		RT إعلان ريو	RT إثارة
2003-11-19		RT اتفاقية باريس	RT إصدار محثوث
USE مجال الضغظ باسكال		RT بروتوكول كيوتو	RT ضخ كهربائي
ضغظ (3(7.5x10)-7.5 تور)		RT تجارة الإصدارات	RT ضخ نووي
2003-11-19		RT تغير مناخي	RT طرق التجاوب المزوج
USE مجال الضغظ باسكال		RT تلوث	RT ليزرات
ضغظ (3(7.5x10)-7.5 تور)		RT دقيقات حرارية	ضرائب
2003-11-19		RT سحابات	1997-06-19
USE مجال الضغظ كيلو باسكال		RT سياسة بيئية	SF ضرائب إضافية
ضغظ (إشعاع)		RT غازات الانفلات	NT1 ضريبة أرباح الكسب المفاجئ
USE ضغظ الإشعاع		RT غازات الدفينة	NT1 ضريبة الإصدارات
ضغظ (بخار)		RT نفايات سائلة	NT1 ضريبة القطاع
USE ضغظ البخار		RT نفايات صلبة	RT ائتمانات ضريبية
ضغظ (بلازما)		RT نفايات صناعية	RT استخدام طرق رئيسية
USE ضغظ بلازما		ضريبة الإنتاج	RT استخدام طرق غير رئيسية
ضغظ (حرج)		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17	RT حصة مستنفذة في الولايات المتحدة
USE ضغظ حرج		USE ضريبة القطاع	RT حوافر مالية
ضغظ الإشعاع		ضريبة القطاع	RT رسوم مالية
UF ضغظ (إشعاع)		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17	RT سياسة اقتصادية
RT إشعاع كهربائي		UF ضريبة الإنتاج	RT ضرائب جمركية
RT ربح شمسية		BT1 ضرائب	RT علم الاقتصاد
ضغظ البئر		RT نضوب الموارد	RT قرار استعادة الضريبة الاقتصادية في الولايات المتحدة
INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-08-08		ضعفانية الصيغة الصبغية	ضرائب إضافية
UF ضغظ قاع البئر		BT1 صيغة صبغية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
BT1 ضغظ الخزان		ضغظ	SEE رسوم مالية
RT أبار الغاز الطبيعي		INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07	SEE ضرائب
RT أبار جيوحرارية		USE ضغظ	ضرائب الاستيراد
ضغظ البخار		ضغظ	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
UF ضغظ (بخار)		INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07	USE ضرائب جمركية
*BT1 خواص ترمودينامية		UF إعادة الضغظ	ضرائب جمركية
RT جريان كنودسن		UF صيانة الضغظ	INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-06-14
ضغظ التشكل		UF ضغظ	UF ضرائب الاستيراد
INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11		RT تدرجات الضغظ	RT تجارة
USE ضغظ الخزان		RT حقن المانع	RT صادرات
			RT ضرائب
			RT مستوردات

- طاقة التعلق**
USE اقتران الإلكترونيات
- طاقة التفكك**
USE طاقة الانفصال
- طاقة التكتيل**
2000-04-12
RT تكتيل
- طاقة التنشيط**
UF تفاعلية
UF حرارة التنشيط
BT1 طاقة
RT إثارة
RT أليات تفاعل كيميائي
RT تنشيط كيميائي
RT حركيات التفاعل
RT معادلة أرينوس
- طاقة الرياح**
1982-12-07
BT1 استنطاعة
*BT1 مصادر طاقة متجددة
RT صناعة طاقة الرياح
RT عنفات الرياح
- طاقة الفصل**
USE طاقة الارتباط
- طاقة المد والجزر**
1982-10-29
*BT1 مصادر طاقة متجددة
RT مد
RT منشآت توليد الكهرباء من المد والجزر
RT مولدات كهرباء تعمل بالتيارات المائية
- طاقة الموارد**
INIS: 1993-04-07; ETDE: 1978-06-14
RT استكشاف
RT تطوير مصادر الطاقة
RT موارد
RT موارد معدنية
- طاقة بشرية**
INIS: 1996-05-15; ETDE: 1976-01-23
SF عمل
RT تدريب
RT توظيف
RT مجموع الموظفين
RT مهن
- طاقة جيبس الحرة**
USE أنطالبيية حرة
- طاقة جيبس الحرة للتشكل**
INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17
USE أنطالبيية التشكل الحرة
- طاقة جيوجرافية**
BT1 طاقة
*BT1 مصادر طاقة متجددة
RT براكين
RT تدفئة جيوجرافية
RT جيولوجيا
RT حقول جيوجرافية
RT صناعة جيوجرافية
RT قشرة الأرض
RT محطات طاقة جيوجرافية
RT بنابيع حارة
- طاقة حرة**
UF طاقة حرة (هلمهولتز)
UF طاقة هلمهولتز الحرة
*BT1 خواص ترمودينامية
BT1 طاقة
NT1 طاقة التشكل الحرة
NT1 طاقة سطحية
RT ألفة
- طاقة حرة (جيبس)**
USE أنطالبيية حرة
- طاقة الارتباط NT1
طاقة التزاوج NT2
طاقة فصل الترنونات NT2
طاقة الانفصال NT1
طاقة التنشيط NT1
طاقة جيوجرافية 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
NT2 حاجز انشطاري
NT1 طاقة كولونية
NT1 طاقة مختزنة
NT1 طاقة مفيدة
NT1 طاقة نووية
NT1 قيمة q
RT أمن طاقي
RT اعتماد على الطاقة
RT ترموديناميك
RT درجة الحرارة الفوتونية
RT درجة حرارة أيونية
RT درجة حرارة الإلكترونيات
RT درجة حرارة بروتونية
RT درجة حرارة نترونية
RT درجة حرارة نووية
RT دوال العمل
RT مدى الطاقة
RT مصادر الطاقة
RT مصادر حرارية من نظائر مشعة
RT موثر الطاقة - الاندفاع
- طاقة احتياطية**
INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02
USE سعة
- طاقة الارتباط**
UF طاقة الفصل
UF مانح إلكترونات
UF مستقبِل الإلكترون
BT1 طاقة
NT1 طاقة التزاوج
NT1 طاقة فصل الترنونات
RT أطوال الرابطة
RT تكافؤ
RT دوال العمل
RT روابط كيميائية
RT روابط مزدوجة
RT زاوية الرابطة
RT طاقة كولونية
RT قوى بين جزئية
RT قوى بين ذرية
RT قوى نووية
RT كمون النأين
RT نظرية هاينلر - لندن
RT نقص الكتلة
- طاقة الاندماج**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23
USE مفاعلات نووية حرارية
- طاقة الانفصال**
UF طاقة التفكك
BT1 طاقة
RT بنية جزئية
RT تفكك
RT حرارة التشكل
- طاقة التزاوج**
*BT1 طاقة الارتباط
- طاقة التشكل الحرة**
*BT1 طاقة حرة
RT حرارة التشكل
- RT نفاخات
ضواغط الرص
INIS: 1992-08-20; ETDE: 1977-06-21
BT1 تجهيزات
RT رصن
RT مرصوصات
- ضواغط غازية**
ETDE: 1975-09-12
BT1 ضواغط
RT دورة تبريد بضغط البخار
RT غازات مضغوطة
- ضواغط مغناطيسية بلازمية**
BT1 ضواغط
- ضياعات أومية بلازمية**
USE فقد الطاقة
- ضياعات الجسيمات**
INIS: 1995-07-03; ETDE: 1983-03-24
BT1 فقد
RT تمزق البلازما
RT حصر بلازمي
RT فقد الطاقة
RT مصب الجسيمات
- طائرات ورقية**
2007-05-16
BT1 طائرة
- طائرة**
UF طائرة أخف من الهواء
UF مكونات الطائرة
UF مناطيد
UF مناطيد موجية
NT1 حوامات
NT1 طائرات ورقية
NT1 مكوكات فضائية
NT1 مناطيد
RT أجنحة
RT اختبار طيران
RT تحريك هوائي
RT صناعة فضائية
RT مراقبة من الجو
RT مسح من الجو
RT مطارات
RT ملاحه بحرية
RT منظومات النسر
RT نقل جوي
RT نقل فوق صوتي
RT هواء
RT وسائل ملاحه بحرية
- طائرة أخف من الهواء**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
USE طائرة
- طاجيكستان**
INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
SF اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية
SF اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية
SF الاتحاد السوفيتي
BT1 أسيا
- طاعون المواشي**
INIS: 1991-09-19; ETDE: 2002-05-11
USE أمراض فيروسية
- طاقة**
1996-01-24
SF محتوى الطاقة
NT1 أنطالبيية حرة
NT2 أنطالبيية التشكل الحرة
NT2 كمون الأكسجين
NT1 حرارة
NT2 حرارة احتراق
NT2 حرارة الامتصاص
NT2 حرارة العمليات الصناعية
NT3 حرارة العملية الشمسية
NT3 حرارة عملية جيوجرافية
NT2 حرارة النفايات

طاقة حرة (هلمهولتز)

USE طاقة حرة

طاقة حركية

BT1 طاقة
NT1 طاقة عرضية
RT اندفاع خطي
RT اندفاع زاوي
RT انشطار بارد
RT حركة
RT دالة لاغرانجي
RT سرعة
RT سرعة الجسيمات
RT طاقة كامنة
RT عزم العطالة
RT كرما
RT ميرهنه الممانتة

طاقة حركية مائية

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
*BT1 طاقة كهربائية
*BT1 مصادر طاقة متجددة
RT تيارات مائية
RT مولدات كهرباء تعمل بالتيارات المائية

طاقة ذاتية

BT1 طاقة
RT إلكتروديناميك كمومي

طاقة ذرية

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
USE طاقة نووية

طاقة سطحية

1999-10-20

BT1 خواص سطحية
*BT1 طاقة حرة
RT توتر سطحي

طاقة شمسية

BT1 طاقة
*BT1 مصادر طاقة متجددة
RT إشعاع شمسي
RT الشمس
RT تدفئة شمسية
RT حقوق شمسية
RT صناعة شمسية
RT عمارة طاقة شمسية
RT مختبر الطاقة المتجددة الوطني

طاقة صافية

2000-04-12

BT1 تحليل الطاقة
BT1 طاقة
RT استهلاك الطاقة
RT حساب الطاقة
RT كفاءة
RT مردود الطاقة
RT مكافئ بديل الطاقة
RT ناتج الطاقة

طاقة صفيرية لمفاعل تجريبي حار

1993-11-08

USE مفاعل hero

طاقة عتبية

BT1 طاقة
RT تآثرات
RT تبعثر
RT تفاعلات نووية

طاقة عرضية

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-01-26

*BT1 طاقة حركية
RT أطيايف الطاقة
RT اندفاع عرضاني
RT تآثرات الجسيمات
RT تفاعلات نووية
RT توزع زاوي

RT لا تجانس

طاقة غراي

2004-11-02

USE طاقة غراي

طاقة غراي

2004-11-02

UF طاقة غراي
SF محتوى الطاقة
BT1 طاقة
RT حساب الطاقة

طاقة فصل النترونات

*BT1 طاقة الارتباط
RT نترونات

طاقة فعالة (تشعيع داخلي)

USE تشعيع داخلي
USE توزعات جرعة مكانية

طاقة كامنة

BT1 طاقة
NT1 حاجز انشطاري
RT دالة لاغرانجي
RT صيغة لاندوا - زينر
RT طاقة حركية
RT كمونات

طاقة كهربائية

1996-07-16

BT1 استنطاعة
NT1 استنطاعة دون الذروة
NT1 طاقة حركية مائية
NT1 طاقة كهربائية فائضة
NT1 قدرة كهربائية
RT إدارة الحمولة (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 متبعثر وتوليد
RT تسعير التكلفة الهامشية
RT تسعير في أوقات الإستخدام
RT تعرفه حمولة الذروة
RT توليد الاستنطاعة
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 فواقد الاستنطاعة
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 الاستنطاعة
RT منابع التغذية الكهربائية
RT منشآت الطاقة الكهربائية
RT منظومات تحكم تفاعلية فولط - أمبير
RT نقل الطاقة الكهربائية
RT وحدات تغذية السفينة الفضائية بالطاقة

طاقة كهربائية فائضة

INIS: 1993-06-09; ETDE: 1984-02-10

*BT1 طاقة كهربائية
RT إعادة بيع
RT مرافق كهربائية

طاقة كولونية

BT1 طاقة
RT شدوذ نولن - شيفر
RT طاقة الارتباط

طاقة مختزنة

*BT1 خواص ترمودينامية
BT1 طاقة

RT دارات الصهاريج

طاقة مفيدة

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

BT1 طاقة
RT ترموديناميك

طاقة نظيفة

2007-09-06

SEE مصادر طاقة متجددة

طاقة نووية

UF طاقة ذرية
BT1 طاقة
RT منشآت الكهرباء النووية

طاقة هلمهولتز الحرة

USE طاقة حرة

طب

UF طب باطني

NT1 جراحة

NT2 استئصال التوتة

NT2 استئصال الحنجرة

NT2 استئصال الغدة الدرقية

NT2 استئصال الكلوة

NT2 استئصال المعدة

NT2 استئصال النخاعي

NT2 جراحة الرأب

NT2 خصاء

NT2 قُطع الطحال

NT2 قطع الكبد

NT2 قُطع الكظر

NT1 طب الأطفال

NT1 طب الاسنان

NT1 طب الجهاز العصبي

NT1 طب العيون

NT1 طب بيطري

NT1 طب صناعي

NT1 طب مداري

NT1 طب نووي

NT2 راديولوجيا

NT3 تصوير شعاعي حيوي طبي

NT4 تصوير أيونوغرافي

NT4 تصوير الكلية

NT4 قياس الكثافة العظمية

NT4 كشف الفلورة

NT3 معالجة إشعاعية

NT4 تحميل لاحق

NT4 علاج من قرب

NT4 معالجة شعاعية موجهة بالتصوير الطبقي

المحوري

NT4 معالجة مناعية شعاعية

NT4 معالجة نترونية

NT5 معالجة بالأسر النتروني

NT1 طب وقائي

NT1 علم الأمراض النسائية والتوليد

NT1 علم الاستشفاء بالحمامات

NT1 علم الدمويات

NT1 معالجة

NT2 إسعاف أولي

NT2 علاج جيني

NT2 علاج كيميائي

NT2 معالجة إشعاعية

NT3 تحميل لاحق

NT3 علاج من قرب

NT3 معالجة شعاعية موجهة بالتصوير الطبقي

المحوري

NT3 معالجة مناعية شعاعية

NT3 معالجة نترونية

NT4 معالجة بالأسر النتروني

NT2 معالجة بعد تشعيعية

NT2 معالجة مشتركة

NT2 معالجة مناعية

NT3 معالجة مناعية شعاعية

NT2 نقل الدم

NT1 وخز إبري

RT أمراض

RT استخدامات تشخيصية

RT بيولوجيا

RT تَبْنِيَج

طبقات حدودية	RT	تزويدات طبية	RT
طبقات BT1	RT	تشخيص	RT
طبقة كشط بلازمي NT1	RT	تقنيات تشخيصية	RT
أمواج سطحية بلازمية RT	RT	علم الأمراض	RT
نروبوز RT	RT	مرضى	RT
تقريب روسلاند RT	RT	مستشفيات	RT
جريان الموانع RT	RT	ملاك طبي	RT
عدد براندتل RT	RT	منظمة الصحة العالمية	RT
عدد رينولدز RT	RT		
عدد تسبيل RT	RT	طب الأطفال	
غمد بلازمي RT	RT	طب	BT1
فاصل بلازمي RT	RT	أطفال	RT
		تشوهات خلقية	RT
طبقات حماية		طب الأسنان	
طبقات (احتواء) UF		طب	BT1
احتواء BT1		أسنان	RT
		نخر	RT
طبقات ذرية		طب التوليد	
بنية إلكترونية USE		علم الأمراض النسائية والتوليد	USE
طبقات ذرية (k)		طب الجهاز العصبي	
INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24		طب	BT1
طبقة k USE		أمراض الجهاز العصبي	RT
طبقات ذرية (l)		طب العيون	
INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24		طب	BT1
طبقة l USE		أمراض أعضاء الحس	RT
طبقات ذرية (m)		عيون	RT
INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24		طب باطني	
طبقة m USE		USE	USE
طبقات ذرية (n)		طب بيطري	
INIS: 1979-11-02; ETDE: 1978-10-23		طب	BT1
طبقات n USE		حيوانات	RT
طبقات صخرية		طب صناعي	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-12		طب	BT1
تخزين بارد RT		أمان مهني	RT
تخزين حراري حساس RT		أمراض مهنية	RT
خزن حراري RT		حوادث	RT
		شروط العمل	RT
طبقات كتيمة		مجموع الموظفين	RT
1992-06-05		وقاية من الإشعاع	RT
خزانات المياه RT			
صخور RT		طب مداري	
مياه جوفية RT		طب	BT1
		مناطق مدارية	RT
طبقات مانلة		طب نووي	
INIS: 1992-07-21; ETDE: 1980-03-29		UF	تشخيص إشعاعي (توكليدات إشعاعية)
طبقات جيولوجية *BT1		طب	BT1
رواسب جيولوجية RT		راديو لوجيا	NT1
طبقات الفحم الحجري RT		تصوير شعاعي حيوي طبي	NT2
		تصوير أيونوغرافي	NT3
طبقات مثبتة		تصوير الكلية	NT3
INIS: 1992-03-02; ETDE: 2001-01-23		قياس الكثافة العظمية	NT3
طبقات محشوة USE		كشف الفلورة	NT3
طبقات محشوة		معالجة إشعاعية	NT2
INIS: 1992-03-02; ETDE: 1992-04-01		تحميل لاحق	NT3
طبقات مثبتة UF		علاج من قرب	NT3
أسرة ممبعة RT		معالجة شعاعية موجهة بالتصوير الطبي	NT3
طبقة تمبّع RT		المحوري	
طبقة e		معالجة مناعية شعاعية	NT3
منطقة e USE		معالجة نثرية	NT3
طبقة F1		معالجة بالأسر النثري	NT4
منطقة f *BT1		تشخيص	RT
طبقة F2		تصفية	RT
منطقة f *BT1		تقنيات الاقتفاء	RT
طبقة K		تقنيات تشخيصية	RT
INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24		كاميرات بوزيترونية	RT
طبقات ذرية (k) UF		كاميرات غاما	RT
بنية إلكترونية BT1		مركبات موسومة	RT
		مستحضرات صيدلانية شعاعية	RT
طبقة L		مسح النظائر المشعة	RT
INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24		مسح وميض	RT
طبقات ذرية (l) UF		نظائر مشعة	RT
بنية إلكترونية BT1			
		طب وقائي	
		القاء	UF
		طب	BT1
بنية RT			
تفتيش RT			
حوادث RT			
صحة عامة RT			
علم الأوبئة RT			
فحوص طبية RT			
مخاطر صحية RT			
مُنح طبي RT			
مناعة RT			
وقاية من الإشعاع RT			
طباعات شمسية			
2000-04-12			
*BT1 تجهيزات شمسية			
طهي شمسي RT			
طباعة الستاسيل			
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27			
*BT1 تكتسية سطحية			
تقنيع RT			
كسوات RT			
طبخ			
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10			
معالجة الغذاء SEE			
طبخ (الطعام)			
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13			
معالجة الغذاء USE			
طبشور			
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13			
كلسيت USE			
طبقات			
بطانات RT			
بنى ذات قباب RT			
بني ميكانيكية RT			
تغطيات RT			
طبقات			
طبقات حدودية NT1			
طبقة كشط بلازمي NT2			
طبقة الأوزون NT1			
طبقة النضوب NT1			
أغشية RT			
تطبيقات RT			
ركازات RT			
صفائح RT			
علم الطبقة RT			
طبقات (احتواء)			
USE			
طبقات حماية			
طبقات N			
INIS: 1979-11-02; ETDE: 1978-10-23			
طبقات ذرية (n) UF			
بنية إلكترونية BT1			
طبقات الفحم الحجري			
INIS: 1991-10-01; ETDE: 1978-05-03			
*BT1 مكامن الفحم الحجري			
طبقات جيولوجية RT			
طبقات مانلة RT			
ولوج المياه RT			
طبقات تدوير ممبعة			
INIS: 1993-02-18; ETDE: 2002-06-13			
أسرة ممبعة USE			
منظومات تدوير USE			
طبقات جيولوجية			
1975-12-09			
بنى جيولوجية BT1			
صخر الركيزة NT1			
طبقات مانلة NT1			
فلنسة صخرية NT1			
تشكيل تشاتانوغا RT			
تطبيقات RT			
حركة الطبقات RT			
صخور RT			
طبقات الفحم الحجري RT			
علم الطبقة RT			

آلات طحن (مطاحن)	RT	تكوين مستعمرات طحالية	RT	طبقة M	
تفسير الي	RT	جهاز بطاني شبكي	RT		INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
طحين		جهاز لمفي	RT		UF طبقات ذرية (m)
غذاء	BT1	خلايا الطحال	RT		BT1 بنية إلكترونية
حبوب	RT	دوران الدم	RT		طبقة الأوزون
خبز	RT	صفاق	RT		INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-03
طرائق التجانس		ضخامة الطحال	RT		BT1 طبقات
INIS: 1981-06-19; ETDE: 1981-08-04		قُطع الطحال	RT		RT تغير مناخي
طرق الحساب	BT1	طحالب			RT سنتر التوسفير
تدفق نثروني	RT	1997-06-19			RT كربونات الكلور والفلور
معادلة انتشار النثرونات	RT	نباتات	BT1		طبقة التربة العليا
مفاعيل لامتجانسة	RT	أشنيات	NT1		INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
نظرية النقل النثروني	RT	خس البحر	NT1		USE أترية
وسطاء شبكة المفاعل	RT	طحالب حمراء	NT1		طبقة النضوب
طرح (النفايات)		طحالب وحيدة الخلية	NT1		INIS: 1992-05-28; ETDE: 1980-03-04
USE طرح النفايات		سينيديسموس	NT2		UF طبقة حاصرة
طرح الكربون		كلاميدوموناس	NT2		UF طبقة شحن فضائية
2009-01-28		كلوريل	NT2		SF طبقة حاجزة
مجموع الانبعاثات الغازية من البيوت البلاستيكية من قبل شخص، منظمة، منشأة، حدث، منتج أو إجراء		يوغلينا	NT2		BT1 طبقات
اتفاقية باريس	RT	طحلبيات ملونة	NT1		RT أجهزة شبه موصلة
بروتوكول كيوتو	RT	فوقس	NT2		RT ترانزستورات الحاجز السطحي
تأثيرات بيئية	RT	لاميناريا	NT2		RT خلايا شمسية
تجارة الإصدارات	RT	مشطورات	NT2		RT مكثيف الحاجز السطحي
ثنائي أكسيد الكربون	RT	نوع من الطحالب	NT1		RT مواد شبه موصلة
حيادية الكربون	RT	أسيانولاريا	NT2		طبقة تميع
دورة الكربون	RT	سينيديسموس	NT2		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
غازات الدفيئة	RT	كلاميدوموناس	NT2		RT أسرة ممّعة
فصل الكربون	RT	كلوريل	NT2		RT طبقات محشوة
مفعول الدفيئة	RT	نيتلا	NT2		طبقة حاجزة
طرح النفايات		أشباح بيولوجي	RT		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
تخزين نهائي	UF	تغذية حقيقية	RT		SEE طبقة النضوب
تصريف (النفايات)	UF	جسيمات فيكوبيلية	RT		طبقة حاصرة
صرف مياه المجارير	UF	عوالق نباتية	RT		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
طرح (النفايات)	UF	مبيدات الطحالب	RT		USE طبقة النضوب
*BT1 إدارة النفايات		متعضيات مائية	RT		طبقة شحن فضائية
إطراح مكثس	NT1	طحالب حمراء			INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
إطلاق بسوية الأرض	NT1	*BT1 طحالب حمراء			USE طبقة النضوب
تخزين أرضي	NT1	طحالب حمراء			INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
طرح بحري	NT1	INIS: 1991-12-13; ETDE: 1988-12-20			USE طبقة النضوب
طرح تحت أرضي	NT1	طحالب	*BT1		طبقة كسك بلازمي
طرح نفايات غير مشعة	NT1	*BT1 طحالب حمراء	NT1		1983-09-06
مدافن نفايات صحية	NT1	طحالب زرقاء مخضرة			*BT1 طبقات حدودية
مكبّ نفايات مشعة	NT1	INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07			RT بلازما
إعادة الحقن	RT	USE سيانوبكتريا			RT شوائب بلازمية
تخزين النفايات	RT	طحالب غيبينية			طبوغرافيا
تكسير هيدرولكي	RT	INIS: 1991-12-13; ETDE: 1988-12-20			RT أراضي مكسرة
عصارات مستهلكة	RT	نباتات	BT1		RT أودية ضيقة
قرارات التخلص من النفايات	RT	يوغلينا	NT1		RT خرائط
مشروع سولت فولت	RT	طحالب نهريّة			RT كوكب الأرض
مظاهر عالمية	RT	INIS: 1993-07-12; ETDE: 1977-04-12			RT ميزات الموقع
معالجة النفايات	RT	USE فواقت			طبولوجيا
موارد مالية فائضة في الولايات المتحدة	RT	طحالب وحيدة الخلية			UF نظرية كوبورديزم
نفايات	RT	*BT1 طحالب			BT1 رياضيات
نفايات حلالية هوائية	RT	BT1 متعضيات دقيقة			NT1 طبولوجيا تفاضلية
نفايات سائلة	RT	NT1 سينيديسموس			RT أبعاد
نفايات صلبة	RT	NT1 كلاميدوموناس			RT انضواء صامد
نفايات غازية	RT	NT1 كلوريل			RT تحضير المصورات الطبولوجية
طرح بحري		NT1 يوغلينا			RT تحليل شامل
طرح في البحر	UF	RT عوالق			RT دورية
*BT1 طرح النفايات		طحلبيات			RT كسرانيات
التيّة مشتركة للاستشارات ومراقبة عمر النفايات	RT	INIS: 1991-12-13; ETDE: 1989-06-01			RT متنوعات رياضياتية
المشعة في البحار تابعة للمنظمة oecd	RT	نباتات	BT1		RT نظرية الرسم البياني
تعاطم الغضار	RT	حزاز	NT1		طبولوجيا تفاضلية
مكبّ نفايات مشعة	RT	طحلبيات ملونة			*BT1 طبولوجيا
ميثاق لندن حول منع التلوث البحري بواسطة الفضلات والمواد الأخرى	RT	INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-12-20			RT تطبيق ليفي
طرح تحت أرضي		*BT1 طحالب			RT توريّق طبولوجي
دفن النفايات	SF	NT1 فوقس			RT متنوعات ملساء
*BT1 طرح النفايات		NT1 لاميناريا			طحال
آبار طرح النفايات	RT	NT1 مشطورات			*BT1 أعضاء
إعادة الحقن	RT	طحن			RT أمراض الجهاز المناعي
إملاء	RT	BT1 تصنيع بالمكثات			RT بطن
تخزين أرضي	RT				RT بلغميات
					RT تشكّل الدم

طريقة بروكنر	NT1
طريقة بوجولوف	NT1
طريقة تام - دانكوف	NT1
طريقة تشو - لو	NT1
طريقة ريتز	NT1
طريقة ريدبرغ - كلاين - ريس	NT1
طريقة سلاتر	NT1
طريقة فايمان	NT1
طريقة فيغنز - زايتس	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 رياضية	RT
خوارزميات	RT
طرق القياس	RT

طرق القياس

تصوير حراري	NT1
تصوير حراري بالأشعة تحت الحمراء	NT2
قياس التلطفية (لاستقطاب الضوء)	NT1
تجربة تشيرن وغيرلاخ	RT
تقريب الجسيمات	RT
تقييمات مقارنة	RT
طرق الحساب	RT
قياس التواتر	RT
قياس الجرعة	RT
قياس رئيسي	RT
معايرة	RT
واسمات اسنادية	RT

طرق النقل

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

USE طرق النقل

طرق النقل

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

طرق النقل	UF
إخلاء	RT
مناطق خارجية	RT
نقل النفايات	RT
نقل بسكة الحديد	RT
نقل بواسطة الطرق البرية	RT

طرق تكرارية

طرق الحساب	BT1
طريقة الفروق المحدودة	NT1
طريقة زنج - كوتا	NT1
طريقة غالركين - بتروف	NT1
طريقة نيوتن	NT1
حل عددي	RT
رياضيات	RT

طرق تنمية البلورات

INIS: 1996-04-15; ETDE: 1980-02-11

طريقة التنمية lass	UF
طريقة تنمية صفيحة السيلسيوم المنخفضة الزاوية	UF
تنضيد	NT1
تنضيد بالحزم الجزيئية	NT2
تنضيد في الطور السائل	NT2
تنضيد في طور البخار	NT2
صهر نطاقي	NT1
طريقة efg	NT1
طريقة التنمية الذاتية	NT1
طريقة الشريط إلى الشريط	NT1
طريقة الشريط إلى الصفيحة	NT1
طريقة الصب الشعيرة	NT1
طريقة المبادلات الحرارية	NT1
طريقة بريدغمان	NT1
طريقة تشوكر السكي	NT1
طريقة ستوكارغر	NT1
طريقة ستيفانوف المعكوسة	NT1
طريقة فرنوي	NT1
تنمية البلورات	RT

طرق سريعة

1992-03-05

USE طرق

طريقة تابعيات الكثافة	NT1
طريقة شفينغر التغييرية	NT1
أمثلة	RT
دالات	RT
رياضيات	RT
طريقة ريتز	RT
نظرية النقل التتروني	RT

طرق الحساب

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1975-11-11

برمجة خطية	NT1
برمجة ديناميكية	NT1
برمجة لاختية	NT1
تقدير احتمالي	NT1
تقدير مُحْتَم	NT1
تقريبات	NT1
تقريب شبه التجانس	NT2
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-أونيهامر	NT2
تقريب بيد	NT2
تقريب توموناغا	NT2
تقريب ديرك	NT2
تقريب روسلاند	NT2
تقريب فجان	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 هارنزي - فوك	NT2
طرائق التجانس	NT1
طرائق التغيرات	NT1
إجراءات hsk	NT2
طريقة المجموعة المجاورة	NT2
طريقة تابعيات الكثافة	NT2
طريقة شفينغر التغييرية	NT2
طرق تكرارية	NT1
طريقة الفروق المحدودة	NT2
طريقة زنج - كوتا	NT2
طريقة غالركين - بتروف	NT2
طريقة نيوتن	NT2
طريقة توافقيات - k	NT1
طريقة lcao	NT1
طريقة n-d	NT1
طريقة أوسين	NT1
طريقة أومنس - موسخيليشفيلي	NT1
طريقة إيفون	NT1
طريقة احتمال التصادم	NT1
طريقة الترتيبات المنقطعة	NT1
طريقة التصادمات الثنائية	NT1
طريقة التصادمات المتعددة	NT1
طريقة التوسع العقدي	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 المؤد الإحداثي	NT1
طريقة النقطة السرجية (طريقة الانحدار الأعظمي)	NT1
طريقة باترسون	NT1

تعاطم الغضار	RT
حفر الآبار	RT
غازات	RT
غضار اوبالي	RT
غطاء نباتي	RT
قبة ملح في غورلين	RT
مكامن ملحية	RT
مكب نفايات مشعة	RT
منجم ركاز كونراد	RT
منجم ملح الأمن (في ألمانيا)	RT
منجم مورسليبين سولت	RT
منشآت تحت أرضية	RT
موصلية مائية	RT

طرح في البحر

USE طرح بحري

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

USE طرح نفايات غير مشعة

طرورات

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 تسيير 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

USE أنفاق منجمية

طرق الانعراج

طريقة البلورة الدوارة	NT1
طريقة ديباي - شيرر	NT1
طريقة لاه	NT1
شبيكات بلورية	RT
طريقة باترسون	RT
طريقة شولتز	RT
علم البلورات	RT
مقاييس انعراج أشعة - x	RT

طرق التجاوب المزدوج

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

تجاوب إلكتروني نووي مزدوج	RT
تجاوب سبيني إلكتروني	RT
تجاوب مزدوج إلكترون - إلكترون	RT
تجاوب مغناطيسي نووي	RT
ضخ ضوئي	RT
مطيافية الامتصاص	RT
مفعول زيمان	RT

طرق التطابق

تقنيات العد	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 توافقيات - K**
1978-11-24
BT1 طرق الحساب
RT بنية نوبية
- 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 DSA**
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
UF طريقة توهين انزياح دوبلر
BT1 تقنيات العدّ
RT مدة الحياة
RT مفعول دوبلر
- 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 تسييل 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 - رين
- طريقة rtr**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
USE طريقة الشريط إلى الشريط
- طريقة sn**
USE طريقة الترتيبات المتقطعة
- طريقة أوسين**
BT1 طرق الحساب
RT جريان الموانع
- طريقة أومنس - موسخيليشفيلي**
BT1 طرق الحساب
RT أمواج جزئية
- طريقة إيفون**
BT1 طرق الحساب
RT توافقيات كروية
RT نظرية النقل
RT نظرية النقل الترنوني
- طريقة احتمال التصادم**
2005-02-25
*BT1 حل عددي
BT1 طرق الحساب
RT تكاملات التصادم
RT معادلة بولتزمان
RT نظرية النقل الترنوني
- طريقة ارتداد الشحنة**
INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19
UF طريقة بلنجر
UF طريقة مسافة الارتداد
BT1 تقنيات العدّ
RT طريقة زمن الطيران
RT مدة الحياة
- طريقة الأرغون**
USE تأريخ 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 فايسنبرغ
- طريقة الترتيبات المتقطعة**
UF ترتيبات متقطعة
UF طريقة sn
UF طريقة كارلسون
BT1 طرق الحساب
RT نظرية النقل
RT نظرية النقل الترنوني
- طريقة التصادمات الثنائية**
BT1 طرق الحساب
RT تبعثر
- طريقة التصادمات المتعددة**
BT1 طرق الحساب
RT تبعثر متعدد
- طريقة التغييرات لريتز**
USE طريقة رينز
- 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 دندريدات
RT صفائح
- طريقة التوافقيات الكروية**
*BT1 تقريبات
NT1 تقريب p1-
NT1 تقريب p2-
NT1 تقريب p3-
RT الشروط الحدية لمارشاك
RT كثيرات حدود ليجندر
RT نظرية النقل الترنوني
- طريقة التوسع العقدي**
INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16
BT1 طرق الحساب
RT توليد الغري
RT رياضيات
RT طريقة العناصر المحدودة
- طريقة الفروق 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 تأريخ بالنظائر
- طريقة الشريط إلى الشريط**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
UF طريقة rtr
BT1 طرق تنمية البلورات
RT تنمية البلورات
RT صفائح
RT صهر نظائري
RT طريقة الشريط إلى الصفحة
- طريقة الشريط إلى الصفحة**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
BT1 طرق تنمية البلورات
RT صفائح
RT طريقة الشريط إلى الشريط
- طريقة الصنّب الشعريّة**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
UF تقنية التشكيل بواسطة الفعل الشعري
BT1 طرق تنمية البلورات
RT تنمية البلورات
RT صفائح
RT طريقة efg
- طريقة العزوم**
BT1 طرق الحساب
RT معادلات المانع البلازمي
RT نظرية النقل
- طريقة العناصر الحدية**
INIS: 1992-01-22; ETDE: 1992-02-14
*BT1 طريقة العناصر المحدودة
RT توليد الغري
RT حسابات حاسوبية
RT رياضيات
RT طريقة الفروق المحدودة
- طريقة العناصر المحدودة**
*BT1 حل عددي
BT1 طرق الحساب
NT1 طريقة العناصر الحدية
RT توليد الغري
RT رياضيات
RT طريقة التوسع العقدي
RT طريقة الفروق المحدودة
RT معادلات تفاضلية
- طريقة الفرن الحلقي بتركيز المذيبات**
2000-04-12
SEE تحليل كيميائي
- طريقة الفروق المترافقة**
BT1 طرق الحساب
RT حسابات أحادية البعد
RT حسابات ثلاثية الأبعاد
RT حسابات ثنائية البعد
RT نظرية النقل الترنوني
- طريقة الفروق المحدودة**
UF طريقة شبكية فجة
*BT1 حل عددي
*BT1 طرق تكرارية
RT توليد الغري
RT رياضيات
RT طريقة التوسع العقدي
RT طريقة العناصر الحدية
RT طريقة العناصر المحدودة
RT معادلات تفاضلية

- طريقة الفوتونات الموسومة**
 *BT1 طرق التطاق
 RT استقطاب
 RT فوتونات
 RT كبح
- طريقة الكتبة**
 BT1 طرق الحساب
 RT نظرية النقل
- 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 - فيكنيكي
 UF طريقة he
 BT1 طرق تنمية البلورات
 RT بلورات وحيدة
 RT تنمية البلورات
- طريقة المجموعة المجاورة**
 *BT1 طرق التغيرات
 RT تبعثر
 RT حركيات التفاعل النووي
 RT كمون نكليون - نكليون
 RT مسألة الجسمين
- طريقة المدارات الجزئية**
 BT1 طرق الحساب
 RT بنية إلكترونية
 RT بنية جزئية
 RT طريقة lcao
- طريقة المسير الحرج**
 INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13
 USE طريقة تقييم البرنامج ومراجعته
- طريقة المسير الحرج**
 USE طريقة تقييم البرنامج ومراجعته
- طريقة المؤد الإحداثي**
 BT1 طرق الحساب
 RT بنية نووية
 RT تأثيرات التزاوج
 RT تمدد بوزوني
 RT ميكانيك كمومي
- طريقة النقطة السرجية (طريقة الانحدار الأعظمي)**
 BT1 طرق الحساب
 RT رياضيات
- طريقة الهليوم**
 USE تاريخ بالنظران
- طريقة باترسون**
 BT1 طرق الحساب
 RT طرق الانعراج
 RT علم البلورات
- طريقة بتروف - غاليركين**
 USE طريقة غاليركين - بتروف
- طريقة بحث منجمي**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
 USE نزع الكبريت
- طريقة بروكنر**
 UF كمون بروكنر-غامل
 UF نظرية بروكنر-غامل-فايتزدر
 BT1 طرق الحساب
 RT نكليونات
 RT نماذج نووية
 RT نموذج بروكنر
- طريقة بروني**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03
 BT1 تحليل وسيطي
 BT1 رياضيات
 RT تحليل البيانات
 RT تحليل عددي
 RT معالجة البيانات
- طريقة رايزر**
 RT مواومة بأصغر المربعات
- طريقة بريدغان**
 BT1 طرق تنمية البلورات
 RT تنمية البلورات
- طريقة بنجر**
 INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10
 USE طريقة ارتداد الشحنة
- طريقة بنفولد - لايس**
 RT كبح
- طريقة بوغولوبوف**
 BT1 طرق الحساب
 RT موصلية فائقة
- طريقة بوم-غروس**
 USE معيار بوم
- طريقة بيت-تيت**
 RT أمان المفاعل
 RT رياضيات
- طريقة بيرلز**
 UF طريقة فيغندر
 UF طريقة كابور - بيرلز
 RT كبح
 RT مقاطع عرضية
 RT نترونات فوتونية
 RT نوى مركبة
- طريقة تابيعيات الكثافة**
 INIS: 2001-02-28; ETDE: 2001-06-08
 *BT1 طرق التغيرات
 RT اقتران الإلكترونات
 RT دالات كثافة الاحتمال
 RT دالتات
 RT مسألة الاجسام العديدة
- طريقة تام - دانكوف**
 BT1 طرق الحساب
 RT تمدد بوزوني
 RT ميكانيك كمومي
- طريقة تشو - لو**
 BT1 طرق الحساب
 RT تأثيرات قوية
- طريقة تشوكر السكي**
 BT1 طرق تنمية البلورات
 RT تنمية البلورات
- طريقة تقييم البرنامج ومراجعته**
 UF طريقة المسير الحرج
 UF طريقة المسير الحرج
 RT تخطيط
 RT مواعيد
- طريقة تنمية صفيحة السيلسيوم المنخفضة الزاوية**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
 USE طرق تنمية البلورات
- طريقة توهين انزياح دوبلر**
 INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
 USE طريقة dsa
- طريقة ديباي - شيرر**
 BT1 طرق الانعراج
 RT انعراج أشعة - x
 RT تحليل كيميائي بنيوي
 RT مساحيق
- طريقة ديفلي**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 BT1 تنبؤ
 RT إدارة
 RT تخطيط
 RT تقييم التقانة
- طريقة رايزر لمعالجة الغضار**
 2000-04-12
 BT1 إجراءات مخورة في الموقع
 RT تقطير (في الموقع)
 RT صخر الشيل النفطية
- طريقة رايلي - ريتز**
 USE طريقة ريتز
- طريقة ركسكو**
 2000-04-12
 SEE فحم
- طريقة رنج - كوتا**
 INIS: 1981-03-23; ETDE: 1978-08-07
 *BT1 حل عددي
 *BT1 طرق تكرارية
 RT استقراء داخلي
 RT رياضيات
 RT معادلات تفاضلية
- طريقة روسي ألفا**
 RT دور المفاعل
- 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 - ريس**
 UF طريقة rkr
 BT1 طرق الحساب
 RT بنية إلكترونية
 RT حالات الاهتزاز
 RT طيوف
- طريقة زمن الطيران**
 RT طريقة ارتداد الشحنة
 RT مقاييس طيف زمن الطيران
- طريقة ستوكبار غر**
 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 القضبان**
 RT تفاعلية
 RT حركيات المفاعل
 RT مواد محتوى
- طريقة سلاتر**
 UF تكاملات سلاتر
 UF محدد سلاتر
 UF مدارات سلاتر
 BT1 طرق الحساب
 RT بنية إلكترونية
 RT دوال موجية
 RT مخطط صفيق اقتراني
- طريقة سواده**
 USE مخططات غولدستون
- طريقة سيغاس لانجاج غاز منخفض القدرة الحرارية**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05
 USE عمليات مصلح بخار الماء
- طريقة شبكية فجة**
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
 USE طريقة الفروق المحدودة
- طريقة شفينغر التعبيرية**
 *BT1 طرق التغيرات
 RT معادلة لييمان - شفينغر
 RT ميكانيك كمومي

طعام بحري	طريقة لاوه	طريقة شليرن
غذاء BT1	طرق الانعراج BT1	تصوير فوتوغرافي BT1
منتجات السمك BT1	انعراج أشعة - x RT	إشعاع مرئي RT
أسماك RT	تحليل كيميائي بنوي RT	انكسار RT
حلزون RT	شبيكات بلورية RT	عتامة RT
سرطان RT	طريقة كوسيل RT	
سرطانات البحر (كركند) RT		طريقة شولنز
سمك الترويت RT	طريقة لياونوف	طرق الانعراج RT
سمك موسى RT	INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01	نسيج RT
قريدس RT	طريقة لياونوف USE	
قريدس RT	طريقة لياونوف	طريقة غالركين - بتروف
محارات RT	INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01	طريقة بتروف - غالركين UF
	طريقة لياونوف	*BT1 طرق تكرارية RT
طعوم	طريقة لياونوف UF	حل عددي RT
غرائس BT1	طرق الحساب BT1	رياضيات RT
تفاعل الطعم والمضيف RT	استقرار RT	محلل تحليلي RT
علم المناعة الإشعاعي RT	دورة حدية RT	معادلات RT
	معادلات تفاضلية RT	
طف	طريقة ليفنغر	طريقة فارادي
*BT1 صخور بركانية	USE نظرية ليفنغر - بيث	RT حقول مغناطيسية
طفرات	طريقة ليهمان - سيمانزيك - تسيمرمان	طريقة فايسنبرغ
زيوغ صبيغة NT1	USE نظرية Isz	RT طريقة البلورة الدوارة
قَطع صبغي NT2		طريقة فاينمان
مبادلات الكروماتيدن الشقيقتين NT2	طريقة مسافة الارتداد	UF طريقة ويلتون
	INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10	BT1 طرق الحساب
طفرات تلقائية NT1	USE طريقة ارتداد الشحنة	RT نظرية النقل
طفرات جسمية NT1	طريقة مصفوفة الاستجابة	RT نظرية النقل التثروني
طفرات جنومية NT1	طرق الحساب BT1	
طفرات جينية NT1	*BT1 معادلات حركية المفاعل	طريقة فرنوي
طفرات سائدة NT1	خرجية RT	2000-04-12
طفرات متنحية NT1	طريقة مصفوفة الانتقال	BT1 طرق تنمية البلورات
طفرات مميتة NT1	طرق الحساب BT1	BT1 لهب
أمراض وراثية RT	مؤشرات رياضية RT	RT بلورات وحيدة
انتقالات أسس الدنا RT	مقاطع عرضية RT	RT تنمية البلورات
انقسام منصف RT	نظرية النقل التثروني RT	طريقة فريسر - فلوكو
تأثيرات جينية RT		USE علاقات التبدد
تحكم جيني RT	طريقة مونت كارلو	طريقة فوك
تربية النبات RT	طرق الحساب BT1	USE طريقة هارترتي - فوك
تشوهات خلقية RT	احتمال RT	
تقصي المطفرات RT	تحليل شجرة الأخطاء RT	طريقة فولجين
تقنية البرع العرضي RT	عشوائية RT	RT دنا
تكاثر RT	عمليات عشوائية RT	RT كيمياء خلوية
تواتر الطفرات RT	نظرية النقل RT	طريقة فوهة الفصل
توليد الطفرات RT	نظرية النقل التثروني RT	*BT1 فصل النظائر
طوافر RT		RT منفئات
عدم توافق الدنا RT	طريقة نغث الهليوم	طريقة فينغر
فسيفسائية RT	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13	USE طريقة بيرلز
متنويات بيريميدينية RT	USE منظومات نقل نتاج التفاعلات	طريقة فينغر - زايتس
مرتدات RT	طريقة نورد هام - سكاليتار	BT1 طرق الحساب
	RT كفاءات قضبان التحكم	RT نظرية العصابات
طفرات تلقائية	طريقة نيوتن	طريقة فيك
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01	INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-02-19	1996-07-15
طفرات طبيعية UF	*BT1 طرق تكرارية	RT تباطؤ
طفرات BT1	حدوديات RT	RT نظرية تبطننة التثرونات
طفرات جسمية	حل عددي RT	
طفرات BT1	رياضيات RT	طريقة فيك - شاندراسيخار
اختلال الصيغة الصبغية RT	طريقة هارترتي - فوك	1996-07-15
تعدد الصيغة الصبغية RT	تقريب هارترتي UF	طرق الحساب BT1
صيغة صبيغة RT	حقل فوك المنسجم ذاتياً UF	RT نظرية النقل
عدم الاقتران RT	طريقة فوك UF	
نمط نووي RT	*BT1 تقريبات	طريقة كايور - بيرلز
طفرات جينية	بنية إلكترونية RT	USE طريقة بيرلز
طفرات نقطية UF	بنية نووية RT	طريقة كارلسون
طفرات BT1	حقل منسجم ذاتياً RT	ETDE: 1975-07-29
تأشب جيني RT	نظرية هارترتي - فوك - بوغوليوبوف RT	USE طريقة الترتيبات المتقطعة
تفاعل متسلسل متعدد الأز RT	نماذج ذرية RT	
جينات RT	نماذج نووية RT	طريقة كجدال
دنا ماشوب RT	طريقة واطسون	RT تحليل كيميائي كمي
علاج جيني RT	USE مبرهنة سومرفيلد - واطسون	RT نثروجين
هندسة جينية (وراثية) RT	طريقة ويلتون	طريقة كوبو
طفرات سائدة	USE طريقة فاينمان	USE صيغة كوبو
طفرات BT1	طريقة ويلز باخ	طريقة كوسيل
طفرات طبيعية	BT1 وسم	RT طريقة لاوه
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01	RT مركبات موسومة	
طفرات تلقائية USE		

استطاعة دون الذروة	RT	تنبؤ	RT	طفرات متنجية	
حمولة الذروة	RT	جفاف	RT	BT1	طفرات
طاقة كهربائية	RT	ريح	RT	طفرات محرّضة إشعاعياً	
طلب على الطاقة	RT	سحب	RT	INIS: 1978-02-23; ETDE: 1986-01-03	
عوامل الطلب	RT	صقيع	RT	BT1	طوافر
عوامل الملاء	RT	علم الأرصاد الجوية	RT	RT	استيلاء الحيوان
		عواصف	RT	RT	تربية النبات
		فصول	RT	طفرات مميتة	
		كوارث طبيعية	RT	UF	مميتات
		مناخات	RT	BT1	طفرات
		هطولات جوية	RT	RT	جينات مميتة
طلب على المياه		طلاء كهربائي		طفرات نقطية	
INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-05-09		BT1	*توضع كهربائي	USE	طفرات جينية
USE		BT1	*طلبي		
طلبات التراخيص		RT	إكساءات بتوضع كهربائي	طُفْل مستهلك	
INIS: 1996-02-12; ETDE: 1980-07-09		طلاءات ألك		1992-04-13	
USE		BT1	كُسوات	UF	غضاريات صفحية
طلبات قبول		طلاءات سوداء		RT	إسمنت بورتلند
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14		RT	صخر الشيل النفطى
USE		UF	كروم أسود	RT	غضاريات صفحية
طُغ		BT1	كُسوات	RT	تفاليات صلبة
*BT1	أعراس	NT1	نيكل أسود	طفلييات	
RT	أبواغ دقيقة	RT	سطوح انتقائية طيفياً	1996-07-18	
RT	أزهار	RT	مصاطت شمسية	UF	دبوسيات
RT	تكاثر	BT1		SF	ديدان
RT	علم جنوب اللقاح	NT1		NT1	أسكاريدات
طلق		RT		NT2	أسكارس
*BT1	معادن السيليكييت	RT		NT1	تريبانوسوما
RT	سليكات المغنيزيوم	RT		NT1	تريكينلا
طلبي		طلاءات كيميائية		NT1	حيوانات بوجية
*BT1	تكسية سطحية	*BT1	تكسية سطحية	NT2	بابيزيئات
NT1	تصفيح البخار	NT1	إكساء كهربائي	NT2	بلاسموديوم
NT1	طلاء كهربائي	NT2	أنودة	NT1	دودة تيصنية
RT	تصفيح	NT1	توضع بخار كيميائي	NT1	ديكتيوكولاس
RT	تعليف	طلاءات واقية		NT1	شريطيات
طليعة الترومبين		BT1	كُسوات	NT1	عفن
*BT1	عوامل تخنّر الدم	RT	إزالة تلوث	NT1	فطر التخم
طهي		RT	كثيم ضد الماء	NT1	فطر مغزلي
BT1	تسخين	RT	لاتكس	NT1	فيروسات
طهي شمسي		طلانع (بروتون متأخر)		NT2	فيروس الإيدز
2000-04-12		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16		NT2	فيروس الحصبة
RT	تدفئة شمسية	USE	أسلاف البروتونات المتأخرة	NT2	فيروس السنجابية
RT	طباخات شمسية	طلانع (بروتونات متأخرة)		NT2	فيروس جدري البقر
طوارئ		INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-04-26		NT2	فيروس فسيفساء التبغ
USE	حوادث	USE	أسلاف البروتونات المتأخرة	NT2	فيروس فُردي
طوارئ غواياتا الإشعاعية		طلانع (نترون متأخر)		NT2	فيروسات الانفلوانزا
INIS: 1988-08-02; ETDE: 2002-06-13		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16		NT2	فيروسات مكونة للورم
USE	البرازيل	USE	أسلاف النترونات المتأخرة	NT3	فيروس بوليومي
USE	حوادث إشعاعية	طلانع (نترونات متأخرة)		NT3	فيروس غُدّي
طواعية (مغناطيسية)		USE	أسلاف النترونات المتأخرة	NT3	فيروسات ابيضاض الدم
USE	طواعية مغناطيسية	طلب		NT2	ملتهمات جراثيم
طواعية مغناطيسية		INIS: 1985-12-11; ETDE: 1980-02-11		NT1	مُتَغَبَات
UF	طواعية (مغناطيسية)	NT1	احتياجات مائية	NT2	دودة البلهارسيا
UF	مفعول مغناطيسي ضوئي	NT1	طلب على الطاقة	NT2	ديدان شريطية
UF	نفوذية (مغناطيسية)	NT1	طلب على الطاقة الكهربائية	RT	أمراض النبات
UF	نفوذية مغناطيسية	NT1	متطلبات الأرض	RT	أمراض طفيلية
*BT1	خواص مغناطيسية	NT1	متطلبات الأضواء	RT	استئصال الأفات
RT	درجة حرارة نيل	RT	متطلبات اليورانيوم	RT	تقنية الذكور العقيمة
RT	قانون كوري - فايس	RT	إتاحية	RT	حشرات
RT	موازين مغناطيسية	RT	إمدادات الوقود	RT	حيوانات أولية
RT	نقطة كوري	RT	استهلاك الطاقة	RT	داء التلثيف
طوافر		RT	استهلاك وقود	RT	ذبابة النودة اللولبية
NT1	طفرات محرّضة إشعاعياً	RT	عرض وطلب	RT	فطور
NT1	مرتدات	طلب على الطاقة		RT	قراد
RT	أمراض وراثية	1991-10-21		RT	لافقاريات
RT	تربية النبات	BT1	طلب	RT	مبيدات الأفات
RT	تقصي المظفرات	RT	إمدادات الطاقة	RT	متعضات دقيقة
RT	تقنية البرعم العرضي	RT	انقطاعات الطاقة	RT	متغيبات (تريبانوزوما)
RT	توليد الطفرات	RT	طلب على الطاقة الكهربائية	RT	مجموعة الخيطيات
RT	طفرات	RT	عرض وطلب	RT	مكافحة الأفات
RT	مقاومة المرض	RT	عوامل الطلب	RT	ناقلات المرض
طور أول		RT	فوائض الطاقة	RT	هيداتيوزيز (مرض المكورات الشوكية)
USE	إنقسام خيطي	RT	مردود الطاقة	طقس	
		طلب على الطاقة الكهربائية		RT	أعاصير
		UF	حمولات (طلب القدرة)	RT	أعاصير تورنيديو
		BT1	طلب	RT	بَرْد

طيف تحت حمراء	NT1	طول موجة دو بروي	1998-02-26	طور الصعود	USE
طيف ديترونية	NT1	أطوال موجية	BT1	إنتسام خطي	
طيف فوق بنفسجية	NT1	ميكانيك كمومي	RT	طورُ تال	USE
طيف فوق بنفسجية متطرفة	NT2	طول موجة كومبتون	1998-02-18	طور نهائي	USE
طيف كتلية	NT1	مفعول كومبتون	RT	طول	1999-07-20
طيف مرئية	NT1	طونديرا	RT	أبعاد	BT1
طيف نترونية	NT1	مناخات	RT	أطوال التبعثر	NT1
طيف انشطار واط	NT2	مناطق القطب الشمالي	RT	أطوال الرابطة	NT1
قياس طيف أشعة - x	NT1	منظومات بيئية أرضية	RT	طول أولي	NT1
استجابة طيفية	RT	طير	1997-06-17	طول الإشعاع	NT1
انزياح طيفي	RT	دواجن	UF	طول الاستقراء	NT1
بنية دقيقة	RT	طير *BT1	RT	طول الانتثار	NT1
بنية مقرطة بدقة	RT	إوز	NT1	طول التباطؤ	NT1
تضيق الخط	RT	بَط	NT1	طول الترابط	NT1
توسع الخط	RT	دجاج	NT1	طول الهجرة	NT1
خطوط باثين	RT	حمام	RT	طول ديباي	NT1
خطوط بالمر	RT	غذاء	RT	طول أولي	1976-08-17
خطوط فراونهوفر	RT	طيران فضائي	RT	*BT1 طول	
خطوط ليمان	RT	إشعاع كوني	RT	BT1 مسافة	
طريقة ريديزغ - كلاين - ريس	RT	انعدام الوزن	RT	طول الإشعاع	1999-07-20
عودات الجسيمات	RT	سواتل	RT	*BT1 طول	
عرض الخط	RT	سواتل ogo	RT	RT ثخانة	
عصائب شومان - رونج	RT	شواطئ شمسي	RT	RT ثخن النصف	
ماسحات متعددة الأطياف	RT	صواريخ	RT	RT فقد الطاقة	
مفعول رامان	RT	عودة	RT	RT كيج	
نظرية إدينغتون	RT	فضاء	RT	RT كتف الجسيمات المشحونة	
طيف (امتصاص)		مرصد شمسية مدارية	RT	طول الاستقراء	1999-07-20
2000-04-12		مركبات فضائية	RT	*BT1 طول	
USE طيف الامتصاص		مسابر فضائية	RT	RT استقراء خارجي	
طيف (انشطار)		مسابر فضائية	RT	RT نظرية النقل النتروني	
2000-04-12		mars	RT	طول الانتثار	1999-07-20
USE طيف الانشطار		venera	RT	UF منطقة الانتثار	
طيف (نترون)		مشروع apollo	RT	*BT1 طول	
2000-04-12		مركبات فضائية	RT	RT استقراء خارجي	
USE طيف نترونية		وقاية من الإشعاع	RT	RT نظرية النقل النتروني	
NMR طيف		طيف انشطار واط		طول الانتثار	1999-07-20
INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06		UF توزع واط		UF منطقة الانتثار	
طيف التجاوب البروتوني المغنطيسي	UF	UF مصدر انشطار واط		*BT1 طول	
طيف التجاوب المغنطيسي البروتوني	UF	*BT1 طيف نترونية		RT طول	
طيف التجاوب المغنطيسي النووي	UF	RT انشطار		RT طول الهجرة	
طيف	BT1	RT انشطار حراري		طول التباطؤ	1999-07-20
تجاوب مغنطيسي نووي	RT	RT نترونات حرارية		UF منطقة التباطؤ	
طيف ألفا		RT نترونات فورية		*BT1 طول	
BT1 طيف		طيف زيمان		RT تباطؤ	
جسيمات ألفا	RT	USE مفعول زيمان		RT طول الهجرة	
طيف إلكترونية		طيف فراونهوفر		طول الترابط	1999-07-20
INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-01-26		USE خطوط فراونهوفر		1999-07-20	
طيف	BT1	طير		*BT1 طول	
مطيافية إلكترونات أشعة - x	RT	UF كيس فيريسيوس		RT أزواج كوبر	
طيف الإصدار		*BT1 فقاريات		RT موصلية فائقة	
BT1 طيف		NT1 حمام		RT نظرية غينزبورغ - لاندوا	
إصدار	RT	طير		طول الهجرة	1999-07-20
طيف الأمواج المكروية		NT2 إوز		طول حجب ديباي	USE
BT1 طيف		NT2 بَط		طول ديباي	1999-07-20
إشعاع الأمواج المكروية	RT	NT2 دجاج		UF حاجب ديباي	
طيف الامتصاص		RT بيض		UF طول حجب ديباي	
UF طيف (امتصاص)		RT ريش		UF قَطع ديباي	
BT1 طيف		RT مرض نيوكاسل		*BT1 طول	
امتصاص	RT	طيف		RT طول التباطؤ	
مطيافية الامتصاص	RT	طيف الطاقة		طول حجب ديباي	USE
منحنى العمق الضوئي	RT	NT1 أطيايف رامان		طول ديباي	1999-07-20
منحنى طيفي للنمو	RT	NT1 أطيايف غاما		UF طول حجب ديباي	
طيف الانشطار		NT1 طيف nmr		UF قَطع ديباي	
UF طيف (انشطار)		NT1 طيف ألفا		*BT1 طول	
BT1 طيف		NT1 طيف الكترونية		RT كثافة البلازما	
انشطار	RT	NT1 طيف الإصدار		طول حجب ديباي	USE
نترونات فورية	RT	NT1 طيف الأمواج المكروية		طول حجب ديباي	1999-07-20
طيف التجاوب البروتوني المغنطيسي		NT1 طيف الامتصاص		UF قَطع ديباي	
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26		NT1 طيف الانشطار		*BT1 طول	
بروتونات	USE	NT1 طيف الكتلة الناقصة		RT كثافة البلازما	
طيف nmr	USE	NT1 طيف بروتونية		طول حجب ديباي	USE
		NT1 طيف بيتا		طول حجب ديباي	1999-07-20

RT	ضغط
RT	فولطية مفرطة
RT	مطيافية انتقالية للسويات العميقة
عبارات كهربائية	
INIS: 1983-06-02; ETDE: 1979-07-24	
BT1	عبارات
BT1	هبوط الفلطوبة
RT	اندفاعات
RT	فولطية مفرطة
RT	كمون كهربائي
RT	منظومات الطاقة الكهربائية
RT	منظومات تحكم تفاعلية فولط - أمبير
عائيات	
USE	ملتهمات جراثيم
عاج	
RT	أسنان
RT	أنسجة عظمية
عارضات قانسمة ماسحة	
UF	أجهزة smp
UF	أجهزة إسقاط (ماسحة)
UF	فراكتشتاين
BT1*	محولات إلى رقمي
عاكسات شكلها قطع مكافئة	
2000-04-12	
BT1*	عاكسات شمسية
NT1	أجران عاكسة شكلها قطع مكافئة
NT1	صحنون عاكسة شكلها قطع مكافئة
RT	أجران مجمعة شكلها قطع مكافئة
RT	انعكاس
RT	مجمعات شكلها قطع مكافئة
RT	مرايا
RT	مركزات كاسيفرانية
RT	مركزات مركبة بشكل قطع مكافئ
عاكسات شمسية	
1992-07-09	
BT1*	مركزات شمسية
NT1	عاكسات شكلها قطع مكافئة
NT2	أجران عاكسة شكلها قطع مكافئة
NT2	صحنون عاكسة شكلها قطع مكافئة
NT1	عاكسات شمسية مدارية
NT1	عواكس فريبل
RT	مرايا
RT	منظومات ضوئية
عاكسات شمسية مدارية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11	
BT1*	عاكسات شمسية
RT	منشآت توليد كهرباء شمسية
RT	منشآت توليد كهرباء شمسية مدارية
عاكسات نترونية	
UF	عواكس (نترون)
RT	تحكم بواسطة التشكيل
RT	توفيرات العاكس
RT	موجهات نترونية
عاكسية طيفية	
INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-10-25	
UF	انعكاسية (طيفية)
BT1*	خواص ضوئية
RT	امتناسابية
RT	انعكاسية
RT	سطوح انتقائية طيفياً
عامل الإنتاجية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21	
USE	عطب التشكل
عامل الاستطاعة	
INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-09-19	
UF	معامل الطور
BT1	أرقام بدون وحدات
RT	توليد الاستطاعة
RT	منظومات الطاقة الكهربائية
RT	منظومات تحكم تفاعلية فولط - أمبير
RT	منظومات طاقة متر ابطة
RT	نقل الطاقة الكهربائية

ظاهرة أوكلو	
INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12	
UF	مفاعل أوكلو الطبيعي
BT1	مفاعلات نووية طبيعية
RT	أركرة اليورانيوم
RT	انشطار تلقائي
RT	تفاعلات متسلسلة
RT	حزجية
RT	غابون
RT	مكامن اليورانيوم
ظباء	
1997-01-28	
USE	مجترات
ظلال شمسية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01	
RT	أبنية
RT	تظليل
RT	جمل التبريد
RT	ستائر
RT	مغاليق
ظلات الشجر	
INIS: 1992-03-05; ETDE: 1985-02-07	
RT	أشجار
RT	أوراق
RT	غابات
RT	غطاء نباتي
RT	نباتات
RT	هطل (مطري)
ظنوب	
BT1*	هيكل عظمي
RT	أرجل
ظاهرة	
BT1*	أنسجة حيوانية
NT1	بشرة
RT	أغشية مخاطية
RT	أورام ظهارية
RT	بطانة
RT	جُرْب الشعرة
RT	خلايا خبيثة
RT	سرطانات
RT	ملتحمة
ظاهرة قاسية	
INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05	
UF	تنطيع قاس
UF	تكسية سطحية، قاس
RT	تغليف
RT	تكسية سطحية
ظهور حل مغاى	
1994-02-28	
RT	اليات تفاعل كيميائي
RT	انتشار الأمواج
RT	بلازما لامتقرة
RT	تحكم
RT	تحويلات الطور
RT	ديناميك
RT	عدم استقرار
RT	علاقات التبدد
RT	معادلات تفاضلية
RT	نماذج رياضياتية
ظهور نوع تطوري جديد	
INIS: 1987-08-27; ETDE: 2002-06-13	
USE	تطور بيولوجي
عبارات	
NT1	عبارات كهربائية
RT	اندفاعات
RT	تغيرات
RT	تقريب فجاني
RT	تيار مفرط
RT	حالات عابرة مستتبقة بدون إيقاف مغاى للمفاعل
RT	حوادث الجموح العابر
RT	ذروات
RT	شروط الحالة الوطيدة
RT	ضجيج درجة الحرارة

طيف التجاوب المغنطيسي البروتوني	
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26	
USE	بروتونات
USE	طيف nmr
طيف التجاوب المغنطيسي النووي	
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17	
USE	طيف nmr
طيف الكتلة الناقصة	
BT1	طيف
RT	كتلة ناقصة
RT	مفعول abc
RT	مقاييس طيف الكتلة الناقصة
طيف بالمر	
USE	خطوط بالمر
طيف بروتونية	
BT1	طيف
RT	بروتونات
طيف بيتا	
BT1	طيف
RT	اضمحلال بيتا
RT	مقاييس طيف بيتا
طيف تحت حمراء	
BT1	طيف
RT	إشعاع تحت الأحمر
RT	تحليل كيميائي بنوي
RT	حالات الاهتزاز
RT	مطيافية الامتصاص
طيف ديترونية	
BT1	طيف
RT	ديترونات
طيف فوق بنفسجية	
2000-05-22	
BT1	طيف
NT1	طيف فوق بنفسجية متطرفة
RT	إشعاع فوق بنفسجي
RT	بنية الإلكترونية
RT	تحليل كيميائي بنوي
RT	مطيافية الامتصاص
طيف فوق بنفسجية متطرفة	
INIS: 1989-09-14; ETDE: 1986-11-20	
BT1*	طيف فوق بنفسجية
RT	إشعاع فوق بنفسجي متطرف
RT	بنية الإلكترونية
RT	تحليل كيميائي بنوي
RT	مطيافية الامتصاص
طيف كتلية	
BT1	طيف
RT	مطيافية كتلة icp
طيف كهراكدي	
RT	بصريات الحزمة
RT	عدسات كهراكدي
RT	محلات مغنطيسية
RT	مغانط الحاجز
طيف مرنية	
INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01	
BT1	طيف
RT	إشعاع مرئي
طيف نترونية	
UF	طيف (نترون)
BT1	طيف
NT1	طيف انشطار واط
RT	تقسية طيفية
RT	فك انضغاط الأطياف
RT	نترونات
RT	نظرية تبطنة النترونات
ظاهرة *d	
2000-04-12	
SEE	باريونات

عجلات إنثالية 2006-07-03 مبادلات حرارية SEE	عامل لانده g USE عامل لانده	عامل الانشطار الحراري BT1 أرقام بدون واحداث RT انشطار RT عوامل الضرب
عجمان INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05 USE الإمارات العربية المتحدة	عامل مشبط لإطلاق السوماتوتروبين INIS: 1993-11-09; ETDE: 1979-02-05 USE سوماتوستاتين	عامل الانشطار السريع BT1 أرقام بدون واحداث RT انشطار RT انشطار سريع RT عوامل الضرب RT مفاعلات سريعة
عجول *BT1 ماشية	عامل مجال لانده USE عامل لانده	عامل التلثف USE عطب التشكل INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
عجينة البطارية INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04 RT الكترودات RT شبكات RT مخدرات كهربائية	عامل نقطة حازة BT1 أرقام بدون واحداث RT أمان المفاعل RT نقاط حازة	عامل التوزع USE توزعات جرة مكانية
عجينة الفحم الحجري 2000-04-12 RT فحم	عاملون راديولوجيون *BT1 ملاك طبي RT تصوير شعاعي حيوي طبي RT تصوير شعاعي صناعي	عامل الجرعة النسبي INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10 USE كفاءة USE مواد وقائية من الإشعاع
عجينة الورق USE أرحال	عاملون علميون INIS: 1993-09-06; ETDE: 1995-05-09 SF مستخدمون مخترفون BT1 مجموع الموظفين	عامل الجودة (إشعاع) USE معامل الجودة
عد فوطني 2017-03-28 RT كفاءة كمومية RT مكاشيف ضوئية	عاملون في الملاحة الجوية BT1 مجموع الموظفين RT أشخاص عسكريون RT ملاحون فضائيون	عامل النخر الورمي 2003-02-10 SEE عوامل تعديل الاستجابة SEE مواد وقائية من الإشعاع
عدادات (إشعاع) USE مكاشيف إشعاع	عاملون هندسيون INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08 USE مهندسون	عامل النفوذية (ميكانيك الموانع) INIS: 1993-11-09; ETDE: 1983-07-20 USE موصلية مائية
عدادات BF3 *BT1 عدادات تناسبية *BT1 مكاشيف النترونات RT مكاشيف ذات مهذئ	عبء الإشعاع USE جرعات إشعاعية	عامل انشطار لانده USE عامل لانده
عدادات HE-3 *BT1 عدادات تناسبية *BT1 مكاشيف النترونات	عبر الأكتنيدات 2004-03-12 USE عناصر ما بعد الأكتنيد	عامل تثبيط إطلاق هرمون النمو INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-05 USE سوماتوستاتين
عدادات p-n USE مكاشيف وصلية	عبر البلوتونيدات INIS: 1975-11-11; ETDE: 2002-06-13 USE عناصر ما بعد البلوتونيوم	عامل تخفيض الجرعة INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10 USE كفاءة USE مواد وقائية من الإشعاع
عدادات إشعاع RT مستحلبات نووية RT مكاشيف ارتداد البروتونات RT مكاشيف تنشيطية RT مكاشيف شبه موصلة	عبء الشمس UF دوار الشمس الحولي UF قفلاس رومي *BT1 صف المغوليات	عامل تنقية USE إزالة تلوث USE كفاءة
عدادات ألماسية USE عدادات بلورية	عتامة UF شفافية UF كثافة ضوئية SF امتصاصية (ضوئية) *BT1 خواص ضوئية RT إشعاع مرئي RT إنفاذ RT توهين RT طريقة شليرن RT مدى الرؤية RT نفوذ الضوء	عامل داخلي المنشأ *BT1 بروتينات مخاطية *BT1 مقويات دموية RT أنواع فقر الدم RT فيتامين b-12 RT معدة RT هرمونات
عدادات الجريان UF عدادات جريان الموانع *BT1 مكاشيف إشعاع RT عدادات تناسبية RT عدادات غايغر - مولر	عجم INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25 USE عجم	عامل غاموف USE حاجز غاموف
عدادات الشرارة UF عدادات روزنبلوم *BT1 مكاشيف إشعاع RT حجات الشرارة RT عدادات الهالة	عجم INIS: 1993-06-07; ETDE: 1980-08-25 UF عجم NT1 انقطاعات الطاقة RT إتاحية RT إمدادات الوقود RT إمدادات منزلية RT تمزيق التزويد RT حصص RT مخزونات	عامل فانتو BT1 أرقام بدون واحداث RT تآين RT مواد شبه موصلة
عدادات الشعيرة البلورية *BT1 عدادات بلورية RT كشف أشعة غاما	عجلات INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-12-28 NT1 نواير RT إطارات العجلات RT تروس مسننة RT مَرَكبات	عامل قناة حازة BT1 أرقام بدون واحداث RT أمان المفاعل RT قناة حازة
عدادات الهالة *BT1 مكاشيف إشعاع RT عدادات الشرارة RT عدادات تناسبية	عدادات الهمرات UF مقاييس طيف الامتصاص الكلي UF مقاييس كمية الحرارة (جسيم) UF مقاييس كمية حرارة التأين UF مكاشيف مقياس كمية الحرارة *BT1 مكاشيف إشعاع RT كشف الأشعة الكونية RT مجال جيغا إلكترون فولط RT مكشاف مصادم ستانفورد الخطي RT مكشاف مصادم فيرميلاب	عامل لانده UF عامل انشطار لانده UF عامل لانده g UF عامل مجال لانده BT1 أرقام بدون واحداث RT مستويات الطاقة
		عامل لانده USE عامل لانده

جريان مضطرب	RT	عدادات وميضية	UF	عدادات بلورية	UF
خغل حراري	RT	حجرات وميضية	UF	عدادات اللماسية	UF
قصر	RT	مكاشيف وميضية	UF	*BT1	مكاشيف إشعاع
عدد رينولدز		*BT1	مكاشيف إشعاع	NT1	عدادات الشعيرة البلورية
أرقام بدون واحدات	BT1	مكاشيف الوميض الغازية	NT1	RT	مكاشيف شبه موصل جرمية
عدد رينولدز المغنطيسي	NT1	مكاشيف ديودات ضوئية وميضية	NT1	عدادات تشيرينكوف	
جريان لزج	RT	مكاشيف وميضية سائلة	NT1	UF	مكاشيف تشيرينكوف
جريان مضطرب	RT	مكاشيف وميضية صلبة	NT1	*BT1	مكاشيف إشعاع
طبقات حدودية	RT	مكاشيف bgo	NT2	RT	عد تشيرينكوف
معامل الاحتكاك	RT	مكاشيف nai	NT2	RT	كاشف النترينو super-k
عدد رينولدز المغنطيسي		مكاشيف وميضية بلاستيكية	NT2	RT	مكشاف مصادم ستانفورد الخطي
*BT1	عدد رينولدز	إطفاء الوميض	RT	عدادات تلسكوبية	
RT	عدد رينولدز	حجرات تآلق	RT	RT	تقنيات العد
عدد ستوكس		عد وميض	RT	RT	دارات التطابق
2013-07-19		مضاعفات ضوئية	RT	RT	كشف الأشعة الكونية
أرقام بدون واحدات	BT1	مقاييس الجرعة	RT	RT	مجاهر تداخلية
جريان الموانع	BT1	مكاشيف ارتداد البروتونات	RT	RT	مكاشيف إشعاع
جسيمات	RT	مواد متفسرة	RT	عدادات تناسبية	
معدل الجريان	RT	مواسير الضوء	RT	*BT1	مكاشيف إشعاع
مقاومة السحب	RT	عدادات وميضية بلاستيكية		NT1	حجرات إبرية
عدد فراود		USE	مكاشيف وميضية بلاستيكية	NT1	حجرات تناسبية متعددة الأسلاك
أرقام بدون واحدات	BT1	عدد cetane		NT2	حجرات الانسياب
جريان الموانع	RT	2000-04-12		NT3	حجرات إسقاط زمني
عدد كتلي		USE	قياسات منع الدق	NT1	عدادات bf3
وزن ذري	SF	عدد cetene		NT1	عدادات he-3
صبيغة فايتساكر	RT	2000-04-12		NT1	عدادات تناسبية سائلة
مطيافية كتلية	RT	USE	قياسات منع الدق	NT1	عدادات مطبنة بالبور
عدد كنودسن		عدد أفراد البطن الواحد		RT	إطفاء انهباري
جريان كنودسن	USE	ذرية	RT	RT	عدادات الجريان
عدد لبتوني		عدد الأوكتان		RT	عدادات الهالة
عدد ميوني	NT1	2000-04-12		RT	عدادات دون جدران
صمود المعيار	RT	USE	قياسات منع الدق	RT	مفاعيل الجدران
لبتونات	RT	عدد الأولية		RT	مكاشيف ارتداد البروتونات
عدد ماخ		BT1	أعداد كمومية	RT	مكاشيف الوميض الغازية
أرقام بدون واحدات	BT1	RT	ميكانيك كمومي	عدادات تناسبية سائلة	
سرعة	BT1	عدد الإشغال		*BT1	عدادات تناسبية
أمواج الصدم	RT	RT	مبدأ باولي	عدادات جريان الموانع	
تحريك هوائي	RT	RT	ميكانيك إحصائي	USE	عدادات الجريان
معدل الجريان	RT	RT	ميكانيك كمومي	عدادات جسيمات تكثف	
عدد ميوني		عدد البروم		2013-12-13	
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28		2000-04-12; ETDE: 1976-05-17		*BT1	أجهزة مراقبة تلوث الهواء
عدد لبتوني	BT1	غازولين	RT	RT	حالات هوائية
ميونات	RT	نفوط	RT	RT	صدامات ثلثلية
عدد نيسلت		عدد التناسق		RT	مراقبة الحلاية الهوائية
أرقام بدون واحدات	BT1	RT	تكافؤات التناسق	عدادات دون جدران	
خغل حراري قسري	RT	RT	مربوطات (لواجن)	*BT1	مكاشيف إشعاع
طبقات حدودية	RT	RT	معدقات	RT	حجرات التأين
لزوجة	RT	عدد البود		RT	عدادات تناسبية
موصلية حرارية	RT	2000-04-12		RT	مفاعيل الجدران
عدد هارتمان		RT	تركيب كيميائي	عدادات روزنبوم	
أرقام بدون واحدات	BT1	عدد باربوني		USE	عدادات الحرارة
جريان الموانع	RT	RT	اهتزاز نثروني	عدادات شبه موصلية	
لزوجة	RT	RT	باريونات	USE	مكاشيف شبه موصلية
مقاومة السحب	RT	RT	صمود المعيار	عدادات طويلة	
هدروديناميك مغنطيسي	RT	عدد براندتل		*BT1	مكاشيف ذات مهدئ
عدسات		أرقام بدون واحدات	BT1	عدادات غايغر - موللر	
عدسات ثقافية	NT1	انتثار	RT	*BT1	مكاشيف إشعاع
عدسات كهراكية	NT1	انتشارية حرارية	RT	RT	إطفاء انهباري
عدسات كهرومغناطيسية	NT1	جريان لزج	RT	RT	عدادات الجريان
عدسة فريزل	NT1	خواص ترمودينامية	RT	عدادات لكامل الجسم	
منظومات ضوئية	RT	طبقات حدودية	RT	*BT1	مكاشيف إشعاع
عدسات ثقافية		نقل الحرارة	RT	RT	عد لكامل الجسم
INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07		عدد ذري		RT	مقاييس طيف أشعة غاما
عدسات	BT1	UF	شحنة نووية	عدادات مطبنة بالبور	
تثاقل	RT	RT	قوة الإيقاف	*BT1	عدادات تناسبية
حقول ثقافية	RT	RT	منظومات دورية	*BT1	مكاشيف النترونات
نظرية النسبية العامة	RT	عدد ريتشاردسون		عدادات منخفضة السوية	
عدسات كهراكية		أرقام بدون واحدات	BT1	*BT1	مكاشيف إشعاع
عدسات	BT1	جريان ثنائي الطور	RT	RT	عد منخفضة السوية
بصريات الحزمة	RT				

حزم إلكترونية	RT	انسياب البلازما	RT	طيوف كهراكدي	RT
منظومات حزمة بلازما	RT			مُحلات كهراكدي	RT
				مرايا كهراكدي	RT
عدم استقرار تبادلي		عدم استقرار البلازما		عدسات كهرومغناطيسية	
عدم استقرار الفلوت	USE	عدم استقرار	BT1	عدسة بلازمية	UF
		عدم استقرار الاضمحلال	NT1	عدسات	BT1
عدم استقرار ثنائية المجرى		عدم استقرار جهري في البلازما	NT1	محللات مغناطيسية	RT
عدم استقرار مجهري في البلازما	*BT1	أنماط طرفية متموضعة	NT2	مغانط	RT
جريان الموانع	RT	عدم استقرار السيلان	NT2	مفاعيل النهايات	RT
		عدم استقرار الصغير	NT2		
عدم استقرار جهري في البلازما		عدم استقرار الفلوت	NT2	عدسة (بلورية)	
عدم استقرار مغناطيسي هيدروديناميكي (بلازما)	UF	عدم استقرار بشكل سُجق	NT2	عدسة بلورية	USE
عدم استقرار البلازما	*BT1	عدم الاستقرار الحسكي	NT2		
أنماط طرفية متموضعة	NT1	عدم الاستقرار الوسيط	NT2	عدسة بلازمية	
عدم استقرار السيلان	NT1	لا استقرارية العقفة	NT2	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26	
عدم استقرار الصغير	NT1	لا استقرارية لولبية	NT2	عدسات كهرومغناطيسية	USE
عدم استقرار الفلوت	NT1	لا استقرارية هلمهولتز	NT2	عدسة بلورية	
عدم استقرار بشكل سُجق	NT1	لا استقرارية جسيم مأسور	NT2	UF	عدسة (بلورية)
عدم الاستقرار الحسكي	NT1	لا استقرارية ركوب المنطاد	NT2	*BT1	عيون
عدم الاستقرار الوسيط	NT1	لا استقرارية قلابة	NT2	RT	سادات
لا استقرارية العقفة	NT1	عدم استقرار متفجر	NT1		
لا استقرارية لولبية	NT1	عدم استقرار مجهري في البلازما	NT1	عدسة شميدت	
لا استقرارية هلمهولتز	NT1	عدم استقرار الأمواج الأيونية	NT2	RT	سبين
لا استقرارية جسيم مأسور	NT1	عدم استقرار الانسياب	NT2	RT	عزوم مغناطيسية نووية
لا استقرارية ركوب المنطاد	NT1	عدم استقرار التوزع المضاعف	NT2		
لا استقرارية قلابة	NT1	عدم استقرار الكتلة السالبة	NT2	عدسة فريزل	
تمزق البلازما	RT	عدم استقرار ثنائية المجرى	NT2	1976-06-23	
عدم استقرار الاضمحلال	RT	عدم استقرار سيكلوتروني	NT2	عدسات	BT1
لا استقرارية رايلي - تايلور	RT	عدم استقرار مخروط الفقد	NT2	مرکزات شمسية	RT
		لا استقرارية الخرطوم	NT2		
		عدم استقرار مطلق	NT1	عدلات	
		لا استقرارية ثقالية	NT1	*BT1	كريات بيضاء
		لا استقرارية حُمليّة	NT1		
عدم استقرار سيكلوتروني		إشعاع الطرف اللامتناظر	RT	عدم استقرار	
عدم استقرار مجهري في البلازما	*BT1	بلازما	RT	NT1	عدم استقرار البلازما
تواتر سيكلوتروني	RT	تمدد البلازما	RT	NT2	عدم استقرار الاضمحلال
		توازن مغناطيسي هيدروديناميكي	RT	NT2	عدم استقرار جهري في البلازما
عدم استقرار فلاسوف		علاقات التبديد	RT	NT3	أنماط طرفية متموضعة
ETDE: 2002-05-24		مسائل لاختية	RT	NT3	عدم استقرار السيلان
معالجة بولتزمان- فلاسوف	USE	معدلات نمو عدم الاستقرار	RT	NT3	عدم استقرار الصغير
		معيار سويدام	RT	NT3	عدم استقرار الفلوت
عدم استقرار لولبي		معيار ميرسبييه	RT	NT3	عدم استقرار بشكل سُجق
لا استقرارية لولبية	USE	مفعول الكتلة السالبة	RT	NT3	عدم الاستقرار الحسكي
				NT3	عدم الاستقرار الوسيط
عدم استقرار متفجر		عدم استقرار البلازما اللاخطية		NT3	لا استقرارية العقفة
عدم استقرار البلازما	*BT1	INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16		NT3	لا استقرارية لولبية
		USE		NT3	لا استقرارية هلمهولتز
عدم استقرار مجهري في البلازما		عدم استقرار البلازما اللاخطية		NT3	لا استقرارية جسيم مأسور
عدم استقرار البلازما	*BT1	USE		NT3	لا استقرارية ركوب المنطاد
عدم استقرار الأمواج الأيونية	NT1	عدم استقرار التوزع المضاعف		NT3	لا استقرارية قلابة
عدم استقرار الانسياب	NT1	عدم استقرار مجهري في البلازما	*BT1	NT2	عدم استقرار متفجر
عدم استقرار التوزع المضاعف	NT1	تجاوب	RT	NT2	عدم استقرار مجهري في البلازما
عدم استقرار الكتلة السالبة	NT1	عدم استقرار السيلان		NT3	عدم استقرار الأمواج الأيونية
عدم استقرار ثنائية المجرى	NT1	INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11		NT3	عدم استقرار الانسياب
عدم استقرار سيكلوتروني	NT1	*BT1		NT3	عدم استقرار التوزع المضاعف
عدم استقرار مخروط الفقد	NT1	تمزق البلازما	RT	NT3	عدم استقرار الكتلة السالبة
لا استقرارية الخرطوم	NT1	عدم استقرار الصغير		NT3	عدم استقرار ثنائية المجرى
عدم استقرار الاضمحلال	RT	INIS: 1988-11-16; ETDE: 1985-10-25		NT3	عدم استقرار سيكلوتروني
		UF		NT3	عدم استقرار مخروط الفقد
عدم استقرار مخروط الفقد		نموذج الصغير		NT3	لا استقرارية الخرطوم
عدم استقرار مجهري في البلازما	*BT1	عدم استقرار جهري في البلازما	*BT1	NT2	عدم استقرار مطلق
مخروط الفقد	RT	أمواج بلازمية	RT	NT2	لا استقرارية ثقالية
		منظومات حزمة بلازما	RT	NT2	لا استقرارية حُمليّة
عدم استقرار مطلق		عدم استقرار الفلوت		NT1	عدم استقرار بيرس
عدم استقرار البلازما	*BT1	عدم استقرار تبادلي	UF	NT1	لا استقرارية الاحتراق
لا استقرارية حُمليّة	RT	عدم استقرار جهري في البلازما	*BT1	NT1	لا استقرارية رايلي - تايلور
معيار بريغس	RT	معيار ميرسبييه	RT	RT	استقرار
عدم استقرار مغناطيسي هيدروديناميكي (بلازما)		هيدروديناميك	RT	RT	ظهور حل مفاجئ
INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-03-28		عدم استقرار الكتلة السالبة		عدم استقرار الأمواج الأيونية	
عدم استقرار جهري في البلازما	USE	عدم استقرار مجهري في البلازما	*BT1	*BT1	عدم استقرار مجهري في البلازما
		مفعول الكتلة السالبة	RT	RT	نمط برنشتاين
عدم الاستقرار الحسكي		عدم استقرار بشكل سُجق		عدم استقرار الاضمحلال	
INIS: 1984-06-25; ETDE: 1984-07-10		عدم استقرار مجهري في البلازما	*BT1	*BT1	عدم استقرار البلازما
عدم استقرار جهري في البلازما	*BT1			RT	أمواج بلازمية
عدم الاستقرار الخرطومي		عدم استقرار بيرس		RT	عدم استقرار جهري في البلازما
لا استقرارية الخرطوم	USE	1983-09-06		RT	عدم استقرار مجهري في البلازما
		عدم استقرار	BT1	عدم استقرار الانسياب	
عدم الاستقرار الوسيط				*BT1	عدم استقرار مجهري في البلازما
عدم استقرار البلازما اللاخطية	UF				
عدم استقرار البلازما اللاخطية	UF				
عدم استقرار جهري في البلازما	*BT1				
تيار متناوب	RT				
حقول كهربائية	RT				

عز عر	حركات النوكليات الإشعاعية RT عدادات لكامل الجسم RT مراقبة العاملين RT نشاط إشعاعي RT وقاية من الإشعاع RT	عدم الافتراق	UF عدم الافتراق RT اختلال الصبغة الصبغية RT انقسام خلوي RT طفرات جينومية RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11 USE شجر الأرز			
عز عر			
UF تعزق			
*BT1 سوائل الجسم			
*BT1 نفايات بيولوجية			
RT إفراغ			
RT جلد			
عزوات (في المفاعل)			
USE عزوات داخل المفاعل			
عزوات (مبرد)			
USE حلقات المبرد			
عزوات تسخين			
2007-07-27			
*BT1 منظومات التدفئة			
RT حلقات المبرد			
RT موانع النقل الحراري			
عزوات داخل المفاعل			
UF عزوات (في المفاعل)			
*BT1 تسهيلات تجريبية للمفاعل			
RT أقتية تجريبية			
RT كبسولات تشعيع			
عزوات فرانك			
USE انخلاعات لولبية			
عروض أسعار			
INIS: 1999-03-15; ETDE: 1978-06-14			
USE اقتراحات			
عزل			
RT تصلب			
RT سوانب			
RT مناطق غينير - بريستون			
عزل (حراري)			
USE عزل حراري			
عزل (صوتي)			
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-07-03			
USE عزل صوتي			
عزل (كهربائي)			
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02			
USE عزل كهربائي			
عزل (كهربائي، بواسطة حقول مغناطيسية)			
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13			
USE عزل مغناطيسي			
عزل (كهربائي، بواسطة مواد كهروناظفة)			
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13			
USE عزل كهربائي			
عزل (مغناطيسي)			
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08			
USE عزل مغناطيسي			
عزل حراري			
1997-06-17			
UF عزل (حراري)			
UF لوحات عزل خالية			
RT أبواب مقاومة للعواصف			
RT انتنارية حرارية			
RT تحكم بدرجة الحرارة			
RT تبريد			
RT تعرية جوية			
RT تكثيف الهواء			
RT توصيل حراري			
RT جدران خززية			
RT جسور حرارية			
RT حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)			
RT حماية من العوامل الجوية			
RT حواجب مضادة للنترونات الحرارية			
RT رغوات البولة - ألدهيد النمل			
RT ستائر			
RT سطوحات أرضية			
RT صوف معدني			
	عز مطلق		
	BT1 تقنيات العذ		
	RT معايرة		
	عز منخفض السوية		
	INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01		
	BT1 تقنيات العذ		
	RT عدادات منخفضة السوية		
	عز وميض		
	BT1 تقنيات العذ		
	RT إطفاء الومضان		
	RT عدادات وميضية		
	RT وامضات سائلة		
	عذة		
	1982-12-06		
	USE تجهيزات		
	عزوات النجم		
	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23		
	*BT1 تجهيزات haulage		
	BT1 مزكبات		
	RT استثمار منجمي		
	RT نقل		
	عزوات سكة الحديد		
	INIS: 1981-03-10; ETDE: 1978-08-07		
	BT1 مزكبات		
	RT سلك حديدية		
	RT قاطرات		
	RT قطارات		
	RT نقل بسكة الحديد		
	عز عر		
	BT1 أبعاد		
	RT قذ		
	عرض البحر		
	INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10		
	RT بحار		
	RT قوانين بحرية		
	RT قولنين المسمكة		
	RT مياه إقليمية		
	عرض الجسيمات		
	BT1 خواص الجسيمات		
	RT مدة الحياة		
	عرض الحزمة		
	USE بروفيلا الحزمة نباضات الحزمة		
	عرض الخط		
	RT تصنيق الخط		
	RT توسع الخط		
	RT طيوف		
	RT عرض السويات		
	عرض السويات		
	RT توزيع بورتر - توماس		
	RT عرض الخط		
	RT كثافة مسنويات الطاقة		
	RT مدة الحياة		
	RT مستويات الطاقة		
	عرض وطلب		
	INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-03-08		
	RT إمدادات الطاقة		
	RT إمدادات منزلية		
	RT تجارة		
	RT تمزيق التزويد		
	RT سوق		
	RT سوق هدف		
	RT طلب		
	RT طلب على الطاقة		
	RT علم الاقتصاد		
	RT عوامل الطلب		
	عدم الافتراق		
	BT1 تقنيات العذ		
	RT معايرة		
	عدم الانتشار		
	INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16		
	USE عدم الانتشار		
	عدم الانتشار		
	INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16		
	USE انتشار		
	عدم الانتشار		
	INIS: 1978-02-23; ETDE: 2002-04-16		
	USE انتشار		
	عدم التناظر شمال - جنوب		
	BT1 لا تناظر		
	RT إشعاع كوني		
	RT تغيرات جغرافية		
	عدم الطمث		
	USE اضطرابات طمثية		
	عدم انحناء الندية		
	USE الصمود p		
	عدم توافق الدنا		
	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29		
	RT تاشب جيني		
	RT تنسخ الدنا		
	RT طفرات		
	عدوات		
	NT1 ثلاثيات		
	NT1 عدوات الجسيمات		
	NT2 تساعيات ميزونية		
	NT2 ثمانيات باريونية		
	NT2 ثمانيات ميزونية		
	NT2 عشريات باريونية		
	NT1 عدوات فانقة		
	عدوات الجسيمات		
	BT1 عدوات		
	NT1 تساعيات ميزونية		
	NT1 ثمانيات باريونية		
	NT1 ثمانيات ميزونية		
	NT1 عشريات باريونية		
	RT صيغة كتلة أوكوبو		
	RT طيوف		
	RT نماذج الجسيمات		
	عدوات فانقة		
	BT1 عدوات		
	عديدات تشكّل بتقيد طول الشدفة		
	INIS: 2000-01-11; ETDE: 1987-10-22		
	RT تغرية جينية		
	RT جينات		
	RT رسم الخريطة الجينية		
	RT صيغيات		
	RT صيغيات بشرية		
	RT نكليازات داخلية		
	عذ في المجال أربعة باي		
	BT1 تقنيات العذ		
	RT مكاشيف أربعة باي		
	عذ إلكترونيات فوتونية		
	INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01		
	BT1 تقنيات العذ		
	RT إصدار كهروضوئي		
	عذ تشيرينكوف		
	INIS: 1993-05-06; ETDE: 1975-10-28		
	BT1 تقنيات العذ		
	RT عدادات تشيرينكوف		
	عذ لكامل الجسم		
	BT1 تقنيات العذ		
	RT احتباس		
	RT جسم		

عصابة الاهتزاز
USE حالات الاهتزاز

عصابة الدوران
USE حالات دورانية

عُصارات
USE أشربة

عصارات مستهلكة
INIS: 1993-02-15; ETDE: 1978-08-07
UF رائق أسود
UF سائل نفايات الكبريتيت
*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

عصونات
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 روتلجند
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 الكربوني
NT2 دور الكمبري
NT2 دور برمي

RT عزوم كهربائية
RT عزوم كهربائية نووية
RT عزوم مغناطيسية
RT عزوم مغناطيسية نووية

عزوم كهربائية

1996-07-18

SF نسبة جيروكهربائية
NT1 عزوم ثنائية القطب الكهربائية
NT1 عزوم كهربائية نووية
RT عزوم رباعية الأقطاب

عزوم كهربائية نووية

UF عزوم نووية (كهربائية)
BT1 خواص نووية
BT1 عزوم كهربائية
RT تجاوب نووي رباعي الأقطاب
RT تعالق زاوي مضطرب
RT عزوم ثنائية القطب الكهربائية
RT عزوم رباعية الأقطاب

عزوم مغناطيسية

NT1 عزوم ثنائية القطب مغناطيسية
NT1 عزوم مغناطيسية نووية
RT صيغة فيرمي - سيرج
RT عزوم رباعية الأقطاب
RT مغنطة
RT مغناطيسية
RT نسبة جيرو مغناطيسية

عزوم مغناطيسية نووية

UF عزوم نووية (مغناطيسية)
BT1 خواص نووية
BT1 عزوم مغناطيسية
RT تعالق زاوي مضطرب
RT عدسة شميدت
RT عزوم ثنائية القطب مغناطيسية
RT عزوم رباعية الأقطاب
RT مغناطيسية نووية

عزوم نووية (كهربائية)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17
USE عزوم كهربائية نووية

عزوم نووية (مغناطيسية)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17
USE عزوم مغناطيسية نووية

عسل

ETDE: 1975-09-11

BT1 غذاء

عشاريات الأرجل

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-15
*BT1 قشريات
NT1 سرطان
NT1 سرطانات البحر (كركند)
NT1 قريديس
NT1 قريديس

عشب

USE نجليات

عشب البحر الأسمر

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1976-12-15
USE حشائش بحرية

عشري هذروالنفثالين

USE ديكالين

عُشريات باريونية

*BT1 عودات الجسيمات

عشوائية

1995-11-21

SF مؤدات أعداد عشوائية
RT جوانب
RT حرافات إرغودية
RT طريقة مونت كارلو

عصائب شومان - رونج

RT طيوف

RT عوامل r
RT مرايا حرارية
RT مغاليق
RT مقاومة الحريق
RT نقل الحرارة
RT نوافذ مقاومة للعواصف

عزل سيسي

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09

RT تأثيرات بنية - تربة
RT تأثيرات سيسمية
RT زلازل
RT ماصات الصدمات
RT هندسة الأمان

عزل صوتي

1995-07-03

USE عزل صوتي

عزل صوتي

1995-07-03

UF عزل (صوتي)
UF عزل صوتي
RT صوتيات
RT قياسات صوتية
RT مراقبة صوتية

عزل في ركازة

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

RT بنية جزئية
RT جزينات
RT ذرات
RT مركبات قصصية
RT مطيافية

عزل كهربائي

1982-11-29

UF عزل (كهربائي)
UF عزل (كهربائي، بواسطة مواد كهربائية)
RT عازل عضوية
RT عازل كهربائية
RT مواد كهربائية

عزل مغناطيسي

UF عزل (كهربائي، بواسطة حقول مغناطيسية)
UF عزل (مغناطيسي)
RT حنجر
RT ديودات ترميونية

عزم العطالة

UF عطالة
RT الميكانيك
RT انحناء عكسي
RT حالات يارست
RT دوران
RT طاقة حركية
RT كتلة
RT نموذج vmi

عزم القتل

RT قتل

عزوم ثنائيات القطب

NT1 عزوم ثنائية القطب الكهربائية
NT1 عزوم ثنائية القطب مغناطيسية
RT ثنائيات القطب

عزوم ثنائية القطب الكهربائية

BT1 عزوم ثنائيات القطب
BT1 عزوم كهربائية
RT استقطابية كهرباء الجسيمات
RT استقطابية
RT عزوم كهربائية نووية

عزوم ثنائية القطب مغناطيسية

BT1 عزوم ثنائيات القطب
BT1 عزوم مغناطيسية
RT استقطابية مغناطيسية الجسيمات
RT عزوم مغناطيسية نووية

عزوم رباعية الأقطاب

RT تجاوب نووي رباعي الأقطاب
RT رباعيات الأقطاب

أورتو الفنتانترولين NT3	إكليليات RT	حقب الحياة الحديثة NT1
فرونين NT3	احتشاء العضلة القلبية RT	دور الثالث NT2
كربازولات NT2	عضوانيات	عصر الإيوسين NT3
كينولينات NT2	1994-08-22	عصر البلوسين NT3
أكسين NT3	USE	عصر الميوسين NT3
فرون NT3	معدقات غولجي	دور الرابع NT2
كينالدين NT3	عضيات	عصر البلستوسين NT3
أستوفنون NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10	حقب الحياة المتوسطة NT1
أصباغ ثلاثي فنيل فسفين NT1	USE	دور الترياسي NT2
أزرق مثيل التيمول NT2	عضيات تحت خلوية	دور الجوراسي NT2
بنفسجي المثيل NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21	دور الكرياسي NT2
إندان NT1	USE	حقب بريكميري NT1
أنيلين NT1	مكونات خلوية	تاريخ جيولوجي RT
بنزن NT1	عطالة	تقدير العمر RT
بنزيدين NT1	USE	مغناطيسية قديمة RT
بيثيدين NT1	عطب التشكل	عصيات كيريتية تأكسدية
تترالين NT1	INIS: 1992-08-13; ETDE: 1983-01-21	*BT1
تيروزين المثيل NT1	إرجاع نفوذي UF	بكتريا مؤكسدة للكبريت
ثنائي البنزيل NT1	ضرر جلدي UF	عصية *BT1
ثنائي الفينيل NT1	ضرر حفر البئر UF	أكسدة RT
ثنائي فنيل البنزن NT1	ضرر نفوذي UF	سوائل التمليص RT
ثنائي كلورفنيل ثلاثي كلور الايتان NT1	عامل الإنتاجية UF	معالجة الركاز RT
ستيلين NT1	عامل التلث UF	نزع الكبريت RT
عطور مؤلكة NT1	معامل الأذى UF	عصيات كيريتية حديدية التأكسد
تولوين NT2	معدل التحسن UF	*BT1
دورين NT2	مفعول القشرة (بنز) UF	بكتريا مؤكسدة للكبريت
ستيرين NT2	مفعول القشرة في البنز UF	عصية *BT1
سثمين NT2	منطقة الأذى UF	أركزة اليورانوم RT
كزيلينات NT2	نسبة الأذى UF	أكسدة RT
كزيلين - بارا NT3	نقصان المسامية UF	سوائل التمليص RT
كومين NT2	آبار RT	عصيبياء مَبْوَعَة
مثيل النفتالينات NT2	تشكيلات جيولوجية RT	*BT1
مزيثيلين NT2	حفر الآبار RT	عصية
فجوم هيدروكربونية عطرية مهلجنة NT1	صخر الخزان RT	أكسيدانات حديدي العصية الحديدية UF
هيدروكربونات عطرية مبرومة NT2	مسامية RT	*BT1
هيدروكربونات عطرية مفلورة NT2	عطريات	بكتريا
هيدروكربونات عطرية مكلورة NT2	1996-10-23	عصيات كيريتية تأكسدية NT1
الدرين NT3	مركبات عطرية UF	عصيات كيريتية حديدية التأكسد NT1
ثنائي الفينيل متعدد الكلورة NT3	نترو-3- ثنائي مثيل أمينو بروبيوفونون UF	عصية أشنية الشكل NT1
هيدروكربونات عطرية ميودنة NT2	هيدروكربونات عطرية SF	عصية رقيقة NT1
فوليات NT1	سيتانات	عصية زرقاء NT1
أصباغ إيروكرومية NT2	*BT1	عصية ميغاتيريوم NT1
تيرامين NT2	أزأرينات NT1	عصية أشنية الشكل
تيمول NT2	أكريدينات NT2	INIS: 1993-07-13; ETDE: 1986-01-14
ثنائي نتروفول NT2	برتقالي الأكردين NT3	عصية *BT1
حمض البكريك NT2	فلافينات NT3	استرداد محسّن للزيت ميكروبياً RT
فول NT2	أكريلافين NT4	عصية رقيقة
فول قتالين NT2	بروفلافين NT4	*BT1
كربزولات NT2	إندولات NT2	عصية زرقاء
كزيلنولات NT2	أخضر الإندوسيانين NT3	*BT1
متعدد الفوليات NT2	تريبنامينات NT3	عصية ميغاتيريوم
أرسنادو NT3	سيروتونين NT4	1975-12-19
بروموسلفوكتالين NT3	نوفوتينين NT5	*BT1
بريديلازوريزورسينول NT3	ميلاتونين NT4	عضلات
بيروغالول (حمض البيروغاليك) NT3	تريبتوفان NT3	UF
تيرون NT3	حمض الليسرجيك NT3	نسيج عضلي
حمض التنيك (حمض العفص) NT3	ريزيربين NT3	أرومات عضلية NT1
دوبامين NT3	سنريكين NT3	حجاب NT1
ريزورسينول NT3	فيلاستين NT3	عضلة القلب NT1
ستيليسترول NT3	نيلة NT3	أطراف RT
فلوريسين NT3	بتردينات NT2	أكتين RT
إريثروزين NT4	أمينوترين NT3	أوتار RT
كاتشولامين NT3	حمض الفوليك NT3	أورام عضلية RT
كاتيكول ناري NT3	بورينات NT2	تروبوميوزين RT
كزستين NT3	أدينينات NT3	ممرين RT
كوركومين NT3	كينيبن NT4	داء الشعريبات RT
مورين NT3	إينورين NT3	شبكة بلاسمية عضلية RT
هماتوكسيلين NT3	غوانوزين NT3	لسان RT
نتروفينول NT2	غوانين NT3	ملائمة الإشعاع RT
نفتولات NT2	كزانثينات NT3	ميوغلوبيين RT
1-نترزو-2-خافتول NT3	تيوبرومين NT4	عضلة الرحم
أزرق تريبان NT3	تيوفيلين NT4	USE
بريديلازونافتول NT3	حمض اليوريك NT4	عضلة القلب
تورين NT3	كافئين NT4	عضلات BT1
ملح نترزو- r NT3	مركبتو بورين NT3	*BT1
هيدروكسي بروبيوفينون NT2	هيبوكسانتين NT3	قلب
فنيل الأستيلين NT1	فنتانترولينات NT2	أرومات عضلية RT
فنيل الانين NT1		
قليل الفنتالينات NT1		

عقاقير موجّهة نفسية NT2
مضادات الاكتئاب NT3
إيميرامين NT4
كوكائين NT4
مهيئات NT3
ريزيربين NT4
كلور البرومازين NT4
مُهلّسات NT3
بوفوتيئين NT4
مخّذات الجهاز العصبي المركزي NT2
مُبيّجات NT3
باربيتورات NT4
فينوباربيتال NT5
نمبوتال NT5
بروكائين NT4
كوكائين NT4
مخّذات NT3
أفيون NT4
مورفين NT5
تيايبين NT6
بيثيديين NT4
هدروكلوريد الميتادون NT4
هيروين NT4
مُسكّجات NT3
أفيون NT4
مورفين NT5
تيايبين NT6
أنتيبيرين NT4
بيثيديين NT4
حمض أستيل ساليسيليك NT4
كودئين NT4
مضادات الاختلاج NT3
فينوباربيتال NT4
مضادات الحمى NT3
أنتيبيرين NT4
حمض أستيل ساليسيليك NT4
كولشيسين NT4
كينين NT4
منوّمات ومسكّجات NT3
باربيتورات NT4
فينوباربيتال NT5
نمبوتال NT5
ريزيربين NT4
كلور البرومازين NT4
كودئين NT4
مُنعشّيات NT2
أمفيتامينات NT3
بنزدرين NT4
كافئين NT3
عوامل الجهاز العصبي المستقل NT1
حالات الودي NT2
أرغوتامين NT3
ريزيربين NT3
حالات نظير ودية NT2
أتروبين NT3
نيكوتين NT3
سببيرون NT2
محاكيات الودي NT2
أدرينالين NT3
إفدرين NT3
أمفيتامينات NT3
بنزدرين NT4
تيرامين NT3
دوبامين NT3
سيروتونين NT3
بوفوتيئين NT4
نواردرينالين (نوريفيرين) NT3
محاكيات نظير ودية NT2
أستيل كولين NT3
إسرين (نيزوستغمين) NT3
بيلوكرين NT3
نيكوتين NT3
منظّمات عصبية NT2
أدرينالين NT3
أستيل كولين NT3
إندورفينات NT3
انكفاليينات NT4
ثنائي هيدروكسي فنيال الألاتين NT3
حمض أمينو الزيد NT3

عطور مؤلّخة

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1984-07-20
عطريات *BT1
تولوين NT1
دورين NT1
ستيرين NT1
سبمين NT1
كزليينات NT1
كزليلين - بارا NT2
كومين NT1
متيل النفتالينات NT1
مزيتيلين NT1
عظاءات *BT1
عظام USE
هيكال عظمي USE
عظم تربيقي *BT1
أنسجة عظمية RT
نقي العظم RT
عفار وعيسى *BT1
جيبوتي USE
عُفج USE
أمعاء دقيقة USE
عُفن BT1
طفلييات BT1
*BT1
فطريات حقيقية RT
أمراض النبات RT
عفونة UF
4،1-ثنائي امينو البوتان UF
رباعي ميثيلين ثنائي الامين UF
*BT1
عفونة USE
فطور USE
عقارب *BT1
عقاقير UF
أدوية UF
صيدلانيات UF
ضادات هرمون UF
عوامل علاجية UF
عقاقير كابنة للمناعة NT1
إندوكسان NT2
حلقي السبورين NT2
عقاقير محاكية إشعاعية NT1
نيوكارسينوستاتين NT2
عقاقير مضادة للقتل NT1
إنيل ماليميدي-n NT2
أكتينومييسين NT2
أونكوفين NT2
بليومييسين NT2
فينلاستين NT2
كولشيسين NT2
ميثومييسين NT2
عقاقير مضادة للدرق NT1
تيوسينات NT2
تيوسينات الامونيوم NT3
ثيووراسيل NT2
ثيووربا NT2
عقاقير مضادة للورم NT1
أكتينومييسين NT2
أمينوثيرين NT2
برومييسين NT2
بليومييسين NT2
دوكسوروبيين NT2
ستربتوزوسين NT2
كلور أميوسيل NT2
متروتيديزول NT2
ميثومييسين NT2
ميزونتيديزول NT2
نيوكارسينوستاتين NT2
عوامل الجهاز العصبي المركزي NT1

كحول البنزئيل

NT1
كينونات NT1
أنتراكينونات NT2
ألزارين NT3
حمض الكرميك NT3
كينزارين NT3
بنزوكينونات NT2
بلاستوكينون NT3
حمض الكلور انيليك NT3
كلورانيل NT3
بوبيكوبون NT3
حمض الروديزونيك NT2
فيتامين k NT2
هدروكربونات عطرية متعدد الحلقات NT1
3-متيل الكولانتارين NT2
أخضر الإندوسيانين NT2
أزولين NT2
أسينفتين NT2
انتراسين NT2
إندين NT2
بريلين NT2
بنتناس NT2
بنز أنتراسين NT2
بنزوبيرين NT2
بيرين NT2
نتراسين NT2
ثلاثي الفينيلين NT2
ثنائي متيل بنز أنتراسين NT2
رباعي الفيلات NT2
فلورين NT2
فنانترين NT2
كالكيسارينات NT2
كريسين NT2
كولانتارين NT2
متعدد الفينيلات NT2
ترفينيلات NT3
ترفينيل - أورتو NT4
ترفينيل - بارا NT4
متيل النفتالينات NT2
نفتالين NT2
RT
أصبغة السيانين RT
أصبغة سكاريليوم RT
تعطير RT
رالتجات زيتية RT
صولفسو RT
عطريات هيدروجينية RT
مبذرات عضوية RT
مهندات عضوية RT
عطريات ثنائي الهيدروكسي USE
متعدد الفينولات
عطريات متعددة النوية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
USE
هدروكربونات عطرية متعدد الحلقات
عطريات متعددة الهيدروكسي USE
متعدد الفينولات
عطريات مكثفة
1996-07-08
USE
هدروكربونات عطرية متعدد الحلقات
عطريات هيدروجينية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-27
نفتينات UF
مركبات عضوية BT1
نترالين NT1
RT
تفاعلات اختزال وأكسدة
عطريات RT
عطريل 4-أز الأوكسجة الأحادي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
UF
عطريل هيدروكربون آز الأوكسجة الأحادي
*BT1
اختزال مؤكسد
RT
أزات أكسدة مختلطة الوظيفة
عطريل هيدروكربون آز الأوكسجة الأحادي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
USE
عطريل 4-أز الأوكسجة الأحادي

عقاقير مضادة للتفتل	ميترونيدازول NT2	دوبامين NT3
إحصاء خلوي UF	ميترونيدازول NT2	سيروتونين NT3
سموم خلوية UF	مدرات البول NT1	بوفوتينين NT4
عقاقير BT1	تيوبرومين NT2	نواردرينالين (نوربيفرين) NT3
إثيل ماليميدي-n NT1	تيوفيلين NT2	عوامل نموّياتية NT1
أكتينومييسين NT1	سوربيتول NT2	بدائل الدم NT2
أونكوفين NT1	نيوهيدرين NT2	بكتينيات NT3
بليومييسين NT1	مستحضرات صيدلانية شعاعية NT1	بيروليدون متعدد الفئيل NT3
فنبلاستين NT1	مضادات الأندروجينات NT1	ديكستران NT3
كولشييسين NT1	مضادات المُستقلِّب NT1	عوامل حالة لليفين NT2
ميتومييسين NT1	أندبينات NT2	بلاز مينوچين NT3
أمينوبترين RT	كثيبتين NT3	حال لليفين NT3
إنقسام خطي RT	أمينوبترين NT2	يوروكيناز NT3
أورام RT	إيتونين NT2	مخضّرات NT2
صادات RT	بروموراسيلات NT2	بروتامينات NT3
عقاقير محاكية إشعاعية RT	بروموداكسي يوريدين NT3	مضادات التخثر NT2
عقاقير مضادة للورم RT	ثيوبوراسيل NT2	بسورالين NT3
علاج كيميائي RT	فلوروديوكسي غلوکوز NT2	كومارين NT3
عوامل مضادة للخمّج RT	فلورويوراسيلات NT2	هيبارين NT3
كثت مناعي RT	فلوكسريدن NT3	مقويات دموية NT2
مُحسّات إشعاعية RT	مركبو بورين NT2	حمض الفوليك NT3
مضادات المُستقلِّب RT	ميثوتركسات NT2	عامل داخلي المنشأ NT3
موادّات الطفرة RT	يودوأوراسيلات NT2	فيتامين B-12 NT3
نيوکار سينوستاتين RT	يوديد اكسي يوريدين NT3	عوامل قلبية وعائية NT1
وسطاء تآكل RT	يوريدين منقوص الأكسجين NT2	عوامل مضادة لفرط ضغط الدم NT2
	مضادات هيستامينية NT1	ريزيربين NT3
عقاقير مضادة للدرق	مواد وقائية من الإشعاع NT1	مضيقات وعائية NT2
مضادات درقية UF	2- مركابتو بروبيونيل غليسين NT2	إفدرين NT3
عقاقير BT1	أمينوايثان تيول NT2	أنجيوتنسين NT3
تيوسانات NT1	إيزوثيوريا بيتا-أمينو ائيل NT2	مقويات القلب NT2
تيوسياناتات الأمونيوم NT2	بنسلامين NT2	أدرينالين NT3
ثيوبوراسيل NT1	ثنائي الميديكبرول NT2	دوبامين NT3
ثيوبوريا NT1	حمض ثنائي ايتلين ثلاثي أمين خماسي الخل NT2	غليكوزيدات قلبية NT3
غدة درقية RT	سيروتونين NT2	ستروفانتيئات NT4
فرط الدرغ RT	بوفوتينين NT3	وابائين NT5
قصور الدرغ RT	سيستافوس NT2	غليكوزيدات الديجيتال NT4
	سيستامين NT2	ديجوكسين NT5
عقاقير مضادة للورم	غاما فوس NT2	ديجيتوكسين NT5
عقاقير BT1	غلوتاتيون NT2	ديجيتوكسين NT5
أكتينومييسين NT1	كاليكرين NT2	نواردرينالين (نوربيفرين) NT3
أمينوبترين NT1	مركبو ائيل غواندين NT2	موسعات وعائية NT2
برومييسين NT1	مركبو بروبيول أمين NT2	تيوبرومين NT3
بليومييسين NT1	مكسامين NT2	تيوفيلين NT3
دوكسوروبسين NT1	هدروكسي التريبتوفان NT2	ثنائي بريداملول NT3
سترينوزوسين NT1	إضافات غذائية RT	عوامل مضادة للتشمّج NT1
كلور أموسيل NT1	تجارب سريرية RT	إيتونين NT2
ميترونيدازول NT1	تزييدات طبية RT	اينوزيتول NT2
ميتومييسين NT1	سزف العقار RT	بنائين NT2
ميترونيدازول NT1	سنيّة RT	حمض الفينيك NT2
نيوکار سينوستاتين NT1	علاج كيميائي RT	حمض ثيوكتيك NT2
أورام RT	علم الأدوية RT	كولين (مارارين) NT2
صادات RT	فيتامينات RT	ميتونين NT2
عقاقير مضادة للتفتل RT	كزنبوبيوات RT	عوامل مضادة للخمّج NT1
علاج كيميائي RT	ماسخات RT	صادات NT2
معالجة مشتركة RT	مراهم RT	أريثروميسين NT3
وسطاء تآكل RT	مطهرات RT	أكتينومييسين NT3
	مطهرات RT	برومييسين NT3
	معالجة RT	بليومييسين NT3
	مقاومة الأدوية الميكروبية RT	بنسلين NT3
	منتجات استهلاكية RT	تتراسيكلينات NT3
	موادّات الطفرة RT	أوكسيتتراسيكلين NT4
	نباتات طبية RT	دوكسوروبسين NT3
	وسطاء مخليبية RT	سترينوزوسين NT3
		ستربتومييسين NT3
		سيكلو هيكسيميد NT3
		فالينومييسين NT3
		كلورامفينيكول NT3
		ميتومييسين NT3
		نيوکار سينوستاتين NT3
		نيومييسين NT3
		عوامل مضادة للميكروبات NT2
		أزرق التلّين NT3
		إيزونازيد NT3
		سلفوأميدات NT3
		فلوكسريدن NT3
		كينين NT3
		مُحسّات إشعاعية NT1
		إثيل ماليميدي-n NT2
		ثلاثي أستون أمين-n-أكسيل NT2
		فلوكسريدن NT2
عقاقير محاكبة إشعاعية	عقاقير BT1	
	نيوکار سينوستاتين NT1	
	عقاقير مضادة للتفتل RT	
	مسرطنات RT	
	مُوصّلات الدنيا RT	
	موادّات الطفرة RT	
عقد		
جهاز عصبي BT1		
جهاز عصبي مستقل RT		
مهاد RT		
نخاع شوکي RT		
عقاقير موسومة بالنظائر المشعة		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18		
مستحضرات صيدلانية شعاعية USE		

علاقات دولية	علاج من قرب	عقد لمفية
<i>INIS: 1994-09-09; ETDE: 1980-05-06</i>	<i>INIS: 2003-10-06; ETDE: 2003-09-30</i>	BT1 جهاز لمفي
توازن الاستطاعة <i>UF</i>	*BT1 معالجة إشعاعية	RT أمراض الجهاز المناعي
معارض دولية <i>UF</i>	RT تشعيع داخلي	RT أوعية لمفية
اتفاقيات دولية <i>RT</i>	RT غرسات منابع مشعة	RT جهاز بطاني شبكي
تجارة <i>RT</i>	RT مستحضرات صيدلانية شعاعية	عقدية
تعاون دولي <i>RT</i>	علاقات أونساغر	*BT1 بكتريا
كلام لاذع <i>RT</i>	<i>UF</i> علاقات أونساغر التناظرية	RT بروتيناز عقدية
علاقات صناعية	<i>UF</i> مبدأ أونساغر	عقم
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06</i>	RT تدرجات الضغط	RT إطلاق الحشرات العقيمة
USE علاقات عمل	RT تدرجات درجة الحرارة	RT اضطرابات تكاثرية
علاقات عامة	RT ترموديناميك	RT تحكّم جيني
نزع نووي <i>UF</i>	RT عمليات لا عكوسة	RT خصوبة
إدارة <i>RT</i>	علاقات أونساغر التناظرية	عقوبات
إعلان <i>RT</i>	USE علاقات أونساغر	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10</i>
تحليل الأمان <i>RT</i>	علاقات الاستجابة بالجرعة	BT1 إجراءات إدارية
حماية المستهلك <i>RT</i>	RT تأثيرات إشعاعية	عقوبات
رأي عام <i>RT</i>	RT تأثيرات بيولوجية	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24</i>
علم الاجتماع <i>RT</i>	RT تشعيع تحت مميت	USE رسوم مالية
علم الجمال <i>RT</i>	RT تشعيع فوق مميت	عقوبات مالية
مخاطر <i>RT</i>	RT تشعيع مجزأ	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24</i>
معلومات عامة <i>RT</i>	RT تشعيع مميت	USE رسوم مالية
علاقات عمل	RT تشعيع منخفض الجرعة	عقود
<i>INIS: 1991-10-24; ETDE: 1978-02-14</i>	RT تعرّض حاد	<i>UF</i> عقود السعر الثابت
<i>UF</i> علاقات صناعية	RT توزع جرعات الإشعاع	NT1 مؤجلات
إدارة <i>RT</i>	RT جرعات إشعاعية	RT إدارة العقود
شروط العمل <i>RT</i>	RT جرعة ذات مغزى جينياً	RT أشخاص متعاقدون
صناعة <i>RT</i>	RT حساسية إشعاعية	RT إنشاء
مجموع الموظفين <i>RT</i>	RT سمية	RT اتفاقات
علاقات مخفية	RT مشعرات بيولوجية	RT استنجاز
أقطاب regge <i>RT</i>	RT منحنيات البقاء	RT استخدام طرف ثالث
تبعثر <i>RT</i>	علاقات التبدد	RT استثماريون
علاقة بوغولوبوف-فالنتين	<i>UF</i> طريقة فريسر - فلوكر	RT اقتراحات
USE تحويل بوغولوبوف	<i>UF</i> نظرية التبدد	RT تأخر زمني
علاقة بيت.فايز.اكر	<i>SF</i> تمثيل خوري	RT تسليم
USE صيغة فايتساكر	RT أقطاب أجهزة الشحنة المقترنة	RT مقالون
علاقة غريبوف - ليباتوف	RT أمواج بلازمية	RT نزاعات ذات أهمية
BT1 معادلات	RT أمواج جزئية	عقود السعر الثابت
RT إفاء	RT تبعثر	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23</i>
RT تبعثر	RT تمثيل ماندلستام	USE عقود
RT دوال البنينة	RT دالات طيفية	عقيدات منقزنية
علاقة غولديبيرغر - ترايمان	RT ساعات التبعثر	USE أركزة منقزنية
RT اقتران	RT طريقة n-d	عقيق أحمر الألمنيوم والإيتريوم
RT بيونات	RT ظهور حل مفاجئ	USE أكاسيد الألمنيوم
RT تأثيرات ضعيفة	RT عدم استقرار البلازما	USE غارنات حديدية
RT نظرية الحقول الكمومية	RT نظرية الحقول الكمومية	USE مركبات الإيتريوم
علب وقود	علاقات التبدد	عكر
<i>UF</i> أغلفة (وقود)	RT بُعد قانوني	RT معلقات
<i>UF</i> أغلفة الوقود	RT جبر التيارات	علاج إشعاعي
RT أجهزة مراقبة عناصر تالفة	RT مؤشرات رياضياتية	<i>INIS: 1982-10-29; ETDE: 1976-09-28</i>
RT إزالة التغليف	RT ميكانيك كمومي	*BT1 تأثيرات إشعاع كيميائية
RT تأثيرات وقود - غلاف	علاقات التقارب الفائق	BT1 معالجة
RT تغليب	RT تقارب	RT ارتباط متصالب
RT تغليف	RT رياضيات	علاج جيني
RT عناصر وقود	RT نشر السلسلة	<i>2003-08-26</i>
RT قمصان	علاقات الفعالية بالبنينة	*BT1 معالجة
RT كشف عناصر تالفة	<i>INIS: 1984-12-04; ETDE: 1983-11-23</i>	RT طفرات جينية
RT نقاط حازة	RT بنية البروتين	RT هندسة جينية (وراثية)
عَلْف أخضر	RT بنية جزئية	علاج كيميائي
*BT1 أعلاف حيوانية	RT تأثيرات بيولوجية	<i>UF</i> معالجة دوائية
BT1 نباتات	RT دراسات الدالة الديناميكية	*BT1 معالجة
RT برسيم	RT نشاط الإنزيم	RT جسيمات شحمية
RT رعي	RT هندسة البروتين	RT عقاقير
RT فول الصويا	RT وظائف بيولوجية	RT عقاقير مضادة للتفتل
RT ماشية	علاقات تكرار	RT عقاقير مضادة للورم
RT مراعي صناعية	<i>UF</i> علاقات تكرار	RT مضادات الأندروجينات
RT نجليات	RT دوال	RT معالجة مشتركة
عَلْف أخضر	RT معادلات تفاضلية	RT ميزونيدازول
<i>INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13</i>	علاقات تكرار	RT نيوكار سينوستاتين
USE أعلاف حيوانية	<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-03</i>	
	USE علاقات تكرار	

RT	دفيئات	RT	زُجُل	RT	علم أسباب المرض
RT	فلاحة الحدائق	RT	سكان المدن	RT	RT
	علم البلورات	RT	علاقات عامة	RT	أمراض
UF	علم دراسة البلورات بالأشعة	RT	علم الجمال	RT	علم الآثار
RT	انعراج أشعة - x	RT	عوامل اجتماعية - اقتصادية	RT	RT
RT	انعراج الإلكترونات	RT	عوامل بشرية	RT	تقدير العمر
RT	انعراج الحزمة الذرية	RT	فلق عام	RT	RT
RT	انعراج النترونات	RT	كبار السن	RT	RT
RT	بلورات	RT	مجموعات أقلية	RT	RT
RT	بنية بلورية	RT	مظاهر تاريخية	RT	علم الأحياء الإشعاعي
RT	شبيكات بلورية	RT	مهن	RT	بيولوجيا
RT	طرق الانعراج	RT	نشاطات وقت الفراغ	RT	RT
RT	طريقة باترسون	RT	نواح أخلاقية	RT	RT
RT	مقاييس انعراج أشعة	RT			RT
RT	مقاييس انعراج أشعة - x	RT			RT
RT	مقاييس انعراج النترونات	RT			RT
	علم الجريان				RT
	INIS: 1982-10-29; ETDE: 1975-09-11				RT
RT	تسبيل بالرج				RT
RT	تشوّه				RT
RT	جريان الموانع				RT
RT	خواص ميكانيكية				RT
RT	لزوجة				RT
RT	مادة				RT
	علم الجريمة				RT
	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17				RT
RT	تحري عن الجريمة				RT
RT	جريمة				RT
	علم الجمال				RT
	INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-03-03				RT
UF	علم الجمال				RT
RT	أثر اجتماعي				RT
RT	إعادة تأهيل الأرض				RT
RT	تأثيرات بيئية				RT
RT	تحسين إدارة المياه				RT
RT	تحسين المناظر الطبيعية				RT
RT	تلوث				RT
RT	رأي عام				RT
RT	علاقات عامة				RT
RT	علم الاجتماع				RT
RT	عوامل اجتماعية - اقتصادية				RT
RT	عوامل بشرية				RT
RT	فن العمارة				RT
RT	مساحات التسلية				RT
RT	مناطق المدينة				RT
RT	نباتات الزينة				RT
RT	هندسة بيئية				RT
	علم الجمال				RT
	INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-03-03				RT
USE	علم الجمال				RT
	علم الحراج				RT
	INIS: 1992-03-27; ETDE: 1977-07-23				RT
NT1	زراعة الحراج				RT
RT	استئصال الحراج				RT
RT	زراعات حراجية قصيرة الدورة				RT
RT	صناعة المنتجات الخشبية				RT
RT	صناعة الورق				RT
RT	غابات				RT
RT	معدّات الحصاد				RT
	علم الحركة				RT
NT1	حركات التفاعل				RT
NT2	البيات تفاعل كيميائي				RT
NT3	حركات الاحتراق				RT
NT2	حركات التفاعل الكيمياءحيوي				RT
NT3	فيسون				RT
NT2	حركات التفاعل النووي				RT
NT1	حركات المفاعل				RT
NT1	حركات النوكليدات الإشعاعية				RT
RT	الميكانيك				RT
RT	تصادمات				RT
RT	تغيير الموضع				RT
RT	حركة				RT
RT	ديناميك				RT
RT	غازات				RT
	علم الاحتكاك				RT
	INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-04-05				RT
RT	احتكاك				RT
RT	اهتزاز				RT
RT	تزيق				RT
RT	خواص سطحية				RT
RT	زبوت التزيق				RT
RT	محامل				RT
RT	مزلقات				RT
	علم الاستشفاء بالحمامات				RT
	BT1				RT
RT	ماء				RT
RT	معالجة				RT
	علم الاقتصاد				RT
	SF				RT
NT1	تحليل اقتصادي				RT
NT2	تحليل إدخال - إخراج				RT
NT2	تحليل فائدة التكلفة				RT
NT1	رياضيات الاقتصاد				RT
RT	إنتاجية				RT
RT	إجمالي الناتج الوطني				RT
RT	أرباح				RT
RT	إعادة بيع				RT
RT	انتمانات ضريبية				RT
RT	استثمار				RT
RT	اقتصاد				RT
RT	انخفاض القيمة				RT
RT	بانعو التجزئة				RT
RT	بانعون				RT
RT	تأثير اقتصادي				RT
RT	تجارة				RT
RT	تحليل إقليمي				RT
RT	تطور اقتصادي				RT
RT	تكلفة				RT
RT	تمويل				RT
RT	تنافس				RT
RT	توزع الدخل				RT
RT	حوافز مالية				RT
RT	دخل				RT
RT	دراسات الجدوى				RT
RT	رأسمال				RT
RT	رسوم				RT
RT	سوق				RT
RT	سوق هدف				RT
RT	سياسة اقتصادية				RT
RT	سياسة بيئية				RT
RT	ضرائب				RT
RT	عرض وطلب				RT
RT	عوامل اجتماعية - اقتصادية				RT
RT	فترة التسديد				RT
RT	قيم الملكية				RT
RT	كلية دورة الحياة				RT
RT	لا انتظام				RT
RT	مجموعات الدخل المنخفض				RT
RT	مرونة اقتصادية				RT
RT	معدل المبادلة الخارجية				RT
RT	معطيات مالية				RT
RT	ميزانيات				RT
RT	نققات				RT
	علم البستنة				RT
	INIS: 1992-02-18; ETDE: 1980-10-27				RT
BT1	زراعة				RT
RT	حصاد				RT
	علم الأمراض النسائية والتوليد				RT
UF	طب التوليد				RT
BT1	طب				RT
RT	أعضاء التناسل الأنثوية				RT
RT	أمراض الجهاز البولي التناسلي				RT
RT	خُمل				RT
RT	نسوة				RT
	علم الأوبئة				RT
RT	أمراض				RT
RT	أمراض رضع خمجية				RT
RT	إيدز				RT
RT	جماعات بشرية				RT
RT	طب وقائي				RT
RT	مقاومة المرض				RT
RT	ناجون من القنبلة الذرية				RT
RT	وقوع المرض				RT
	علم الاجتماع				RT
RT	أثر اجتماعي				RT
RT	أمريكيون إسبان				RT
RT	أمريكيون سود				RT
RT	أمريكيون شرفيون				RT
RT	أناس معوقون				RT
RT	أنثروبولوجيا				RT
RT	استيعاب				RT
RT	تحليل إقليمي				RT
RT	جماعات بشرية				RT

علم النفس
INIS: 2000-03-28; ETDE: 1980-03-04

SEE سلوك
SEE عوامل بشرية

علم التُّسُج

RT أنسجة حيوانية
RT تقنيات نسيجية
RT مجهرية

علم الوراثة

UF وراثة
BT1 بيولوجيا
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 جيوب اللقاح

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-15

RT طلغ
RT علم الطبقة
RT علم المستحاثات

علم حركة الجسيمات

UF علم الحركة (جسيم)
RT اضمحلال
RT تأثيرات الجسيمات
RT تصادمات
RT تعلق زواي
RT توزع
RT سرعة الجسيمات
RT قوانين الانحفاظ
RT معادلات الحركة

علم دراسة البُورَات بالأشعة

USE علم البُورَات

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 مجهري ضوئي
RT تقنيات النسخ الغشائية
RT تنميش
RT حجم الجسيمات
RT خزف
RT خواص سطحية
RT فحص بعد تشييعي
RT فحص مجهري للكسور
RT قساوة مكروية
RT مجهرية
RT مسامية

علم فلك النترينو

2016-12-13

أضف واصفات أخرى متعلقة، مثل نترينوهات كونية أو نترينوهات شمسية أو كشف نترينوهات، حسب المناسب.
USE فلك

علم المحيطات

RT بحار
RT جغرافيا
RT علم المياه العذبة
RT عوامات
RT قياس الأعماق
RT كوكب الأرض

علم المساحة

RT رياضيات

علم المستحاثات

NT1 علم المناخ القديم
RT انقراض بيولوجي
RT تطور بيولوجي
RT تقدير العمر
RT درجة الحرارة القديمة
RT علم جيوب اللقاح
RT مستحاثات، أحافير

علم المصطلحات المضبوطة

USE مصطلحات معيارية

علم المعادن الفيزيائي

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

BT1 تعدين
RT الميكانيك
RT بنية بلورية
RT ترموديناميك
RT خواص فيزيائية
RT خواص ميكانيكية

علم المعادن الكهربائي

UF استخلاص بالتحليل الكهربائي
BT1 تعدين
RT تحلل كهربائي
RT تنقية كهربائية
RT توضيح كهربائي
RT علم تعدين الاستخلاص
RT كيمياء كهربائية

علم المناخ القديم

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1986-07-25

BT1 علم المستحاثات
RT تغير مناخي
RT عصر جليدي قصير
RT مستحاثات، أحافير
RT مناخات
RT نماذج المناخ

علم المناعة

NT1 علم المناعة الإشعاعي
RT مناعة
RT مؤلّفات الانقسام الخيطي

علم المناعة الإشعاعي

BT1 علم المناعة
RT تأثيرات شعاعية بيولوجية
RT تشعيع
RT طعام
RT معالجة
RT معالجة مناعية شعاعية
RT مقايضة مناعية شعاعية
RT مناعة

علم المياه العذبة

RT 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

علم النبات

BT1 بيولوجيا
NT1 جغرافيا نباتية
RT نباتات

RT مفعول ذك

RT ميكانيك إحصائي

علم الحركة (جسيم)

USE علم حركة الجسيمات

علم الحشرات

USE حشرات

علم الحيوان

BT1 بيولوجيا

علم الخلية

BT1 بيولوجيا
RT تغذيات فوق صوتية
RT تقنيات سيتولوجية
RT خلايا حيوانية
RT خلايا نباتية
RT علم الوراثة
RT كيمياء خلوية
RT مكونات خلوية
RT منظومات تدفق خلوي

علم الدمويات

BT1 طب
RT أمراض دموية

علم الصحة الإشعاعي

USE وقاية من الإشعاع

علم الصخور

2000-01-21

BT1 جيولوجيا
NT1 ليتولوجيا
NT1 نشأة الصخور
RT أنماط صخرية
RT تفحم
RT صخور
RT علم وصف الصخور
RT مكونات الفحم الحجري المكروية

علم الطبقة

BT1 جيولوجيا
RT بنى جيولوجية
RT جيومورفولوجيا
RT طبقات
RT طبقات جيولوجية
RT علم جيوب اللقاح
RT ميزات الموقع

علم الغازات المضغوطة

BT1* ميكانيك الموائع
RT نقل بالهواء المضغوط
RT هندسة الموائع

علم الفلزات

RT تمعدن
RT فلزات
RT كيمياء نظفية

علم الفلك الراديوي

BT1 فلك
RT مجال mhz
RT مجال جيغا هرتز
RT منابع راديوية كونية
RT هُبات راديوية شمسية

علم الفلك الغاموي

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

BT1 فلك
RT إشعاع كوني
RT منابع الأشعة السينية الكونية
RT منابع غاما الكونية

علم القضاء

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

USE تحزّي عن الجريمة

علم القياس الإشعاعي

2017-03-23

RT قياس الجرعة
RT معايرة

علم نشوء الكون	علم نشوء الكون	علم نشوء الكون
USE كوسمولوجيا	USE كوسمولوجيا	USE كوسمولوجيا
علم وصف الصخور	علم وصف الصخور	علم وصف الصخور
BT1 جيولوجيا	BT1 جيولوجيا	BT1 جيولوجيا
RT علم الصخور	RT علم الصخور	RT علم الصخور
علم	علم	علم
INIS: 1993-03-23; ETDE: 1976-12-15	INIS: 1993-03-23; ETDE: 1976-12-15	INIS: 1993-03-23; ETDE: 1976-12-15
علم	علم	علم
INIS: 1996-08-05; ETDE: 1993-08-10	INIS: 1996-08-05; ETDE: 1993-08-10	INIS: 1996-08-05; ETDE: 1993-08-10
RT ارتفاع	RT ارتفاع	RT ارتفاع
RT مخططات شمسية	RT مخططات شمسية	RT مخططات شمسية
RT مستويات	RT مستويات	RT مستويات
عوامل الترسيب بالتعليق	عوامل الترسيب بالتعليق	عوامل الترسيب بالتعليق
RT استخلاص بالمذيب	RT استخلاص بالمذيب	RT استخلاص بالمذيب
RT ترسيب	RT ترسيب	RT ترسيب
عوامل تجفيف	عوامل تجفيف	عوامل تجفيف
1985-12-10	1985-12-10	1985-12-10
RT تجفاف	RT تجفاف	RT تجفاف
RT تجفيف	RT تجفيف	RT تجفيف
RT راتنجات	RT راتنجات	RT راتنجات
RT زيوليتات	RT زيوليتات	RT زيوليتات
RT مجففات	RT مجففات	RT مجففات
RT مزيلات الرطوبة	RT مزيلات الرطوبة	RT مزيلات الرطوبة
عوامل تعقيد	عوامل تعقيد	عوامل تعقيد
USE وسطاء مخلبية	USE وسطاء مخلبية	USE وسطاء مخلبية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31
عوامل خافضة للتوتر السطحي	عوامل خافضة للتوتر السطحي	عوامل خافضة للتوتر السطحي
USE عوامل خافضة للتوتر السطحي	USE عوامل خافضة للتوتر السطحي	USE عوامل خافضة للتوتر السطحي
عوامل خافضة للتوتر السطحي	عوامل خافضة للتوتر السطحي	عوامل خافضة للتوتر السطحي
UF عوامل خافضة للتوتر السطحي	UF عوامل خافضة للتوتر السطحي	UF عوامل خافضة للتوتر السطحي
UF مبعثرات (كيميائية)	UF مبعثرات (كيميائية)	UF مبعثرات (كيميائية)
NT1 مواد تبليل	NT1 مواد تبليل	NT1 مواد تبليل
NT2 منظفات	NT2 منظفات	NT2 منظفات
NT3 بلورونيكس	NT3 بلورونيكس	NT3 بلورونيكس
RT توتر سطحي	RT توتر سطحي	RT توتر سطحي
عوامل غرينارد	عوامل غرينارد	عوامل غرينارد
UF مركبات الكيل المغنيزيوم	UF مركبات الكيل المغنيزيوم	UF مركبات الكيل المغنيزيوم
UF مركبات عطري المغنيزيوم	UF مركبات عطري المغنيزيوم	UF مركبات عطري المغنيزيوم
*BT1 مركبات المغنيزيوم	*BT1 مركبات المغنيزيوم	*BT1 مركبات المغنيزيوم
*BT1 مركبات عضوية معدنية	*BT1 مركبات عضوية معدنية	*BT1 مركبات عضوية معدنية
عوامل مؤكسدة	عوامل مؤكسدة	عوامل مؤكسدة
USE مؤكسدات	USE مؤكسدات	USE مؤكسدات
INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10	INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10	INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10
عوامل مرجعة	عوامل مرجعة	عوامل مرجعة
RT اختزال	RT اختزال	RT اختزال
RT كواشف	RT كواشف	RT كواشف
عمارة دارجة	عمارة دارجة	عمارة دارجة
2005-06-01	2005-06-01	2005-06-01
BT1 فن العمارة	BT1 فن العمارة	BT1 فن العمارة
RT إنشاء	RT إنشاء	RT إنشاء
RT اختيار الموقع	RT اختيار الموقع	RT اختيار الموقع
RT حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	RT حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	RT حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)
RT كودات بناء	RT كودات بناء	RT كودات بناء
عمارة طاقة شمسية	عمارة طاقة شمسية	عمارة طاقة شمسية
INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-12-10	INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-12-10	INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-12-10
UF مكونات توليد الطاقة متكاملة البناء	UF مكونات توليد الطاقة متكاملة البناء	UF مكونات توليد الطاقة متكاملة البناء
BT1 فن العمارة	BT1 فن العمارة	BT1 فن العمارة
RT أبنية	RT أبنية	RT أبنية
RT طاقة شمسية	RT طاقة شمسية	RT طاقة شمسية
RT منظومات التدفئة الشمسية	RT منظومات التدفئة الشمسية	RT منظومات التدفئة الشمسية
RT منظومات تبريد شمسية	RT منظومات تبريد شمسية	RT منظومات تبريد شمسية
RT منظومات تبريد شمسية سلبية	RT منظومات تبريد شمسية سلبية	RT منظومات تبريد شمسية سلبية
RT منظومات تدفئة شمسية سلبية	RT منظومات تدفئة شمسية سلبية	RT منظومات تدفئة شمسية سلبية
RT مهندسون معماريون	RT مهندسون معماريون	RT مهندسون معماريون
عمل	عمل	عمل
USE مجموع الموظفين	USE مجموع الموظفين	USE مجموع الموظفين
عمال الشحن	عمال الشحن	عمال الشحن
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09
*BT1 تجهيزات haulage	*BT1 تجهيزات haulage	*BT1 تجهيزات haulage
عمل مناوبة	عمل مناوبة	عمل مناوبة
USE برامج العمل المتناوب	USE برامج العمل المتناوب	USE برامج العمل المتناوب
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08
عمل	عمل	عمل
USE عمر النصف الحيوي	USE عمر النصف الحيوي	USE عمر النصف الحيوي
عمل المناجم	عمل المناجم	عمل المناجم
BT1 مجموع الموظفين	BT1 مجموع الموظفين	BT1 مجموع الموظفين
NT1 عمال مناجم الفحم الحجري	NT1 عمال مناجم الفحم الحجري	NT1 عمال مناجم الفحم الحجري
RT منظومات دعم الحياة	RT منظومات دعم الحياة	RT منظومات دعم الحياة
عمل مناجم الفحم الحجري	عمل مناجم الفحم الحجري	عمل مناجم الفحم الحجري
INIS: 1992-05-08; ETDE: 1976-03-11	INIS: 1992-05-08; ETDE: 1976-03-11	INIS: 1992-05-08; ETDE: 1976-03-11
*BT1 عمال المناجم	*BT1 عمال المناجم	*BT1 عمال المناجم
عُمان	عُمان	عُمان
INIS: 1981-09-17; ETDE: 1976-10-13	INIS: 1981-09-17; ETDE: 1976-10-13	INIS: 1981-09-17; ETDE: 1976-10-13
BT1 آسيا	BT1 آسيا	BT1 آسيا
BT1 البلاد العربية	BT1 البلاد العربية	BT1 البلاد العربية
BT1 الشرق الأوسط	BT1 الشرق الأوسط	BT1 الشرق الأوسط
BT1 بلدان نامية	BT1 بلدان نامية	BT1 بلدان نامية
عمر التخزين	عمر التخزين	عمر التخزين
UF حياة السوق	UF حياة السوق	UF حياة السوق
RT حفظ بالتشعيع	RT حفظ بالتشعيع	RT حفظ بالتشعيع
RT كبح البرعم	RT كبح البرعم	RT كبح البرعم
RT مدة الحياة	RT مدة الحياة	RT مدة الحياة
RT معالجة الغذاء	RT معالجة الغذاء	RT معالجة الغذاء
عمر الحاملات	عمر الحاملات	عمر الحاملات
BT1 مدة الحياة	BT1 مدة الحياة	BT1 مدة الحياة
RT حملات الشحنة	RT حملات الشحنة	RT حملات الشحنة
عمر الخدمة	عمر الخدمة	عمر الخدمة
INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-04	INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-04	INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-04
UF حياة (خدمة)	UF حياة (خدمة)	UF حياة (خدمة)
UF حياة مفيدة	UF حياة مفيدة	UF حياة مفيدة
SF تحمل	SF تحمل	SF تحمل
BT1 مدة الحياة	BT1 مدة الحياة	BT1 مدة الحياة
NT1 زيادة مدة الحياة	NT1 زيادة مدة الحياة	NT1 زيادة مدة الحياة
RT كلفة دورة الحياة	RT كلفة دورة الحياة	RT كلفة دورة الحياة
عمر النُترون	عمر النُترون	عمر النُترون
UF عمر فيرمي	UF عمر فيرمي	UF عمر فيرمي
RT تباطؤ	RT تباطؤ	RT تباطؤ
RT تدفق نوتروني	RT تدفق نوتروني	RT تدفق نوتروني
RT نظرية عمر فيرمي	RT نظرية عمر فيرمي	RT نظرية عمر فيرمي
عمر النصف	عمر النصف	عمر النصف
UF زمن النصف	UF زمن النصف	UF زمن النصف
RT اضمحلال	RT اضمحلال	RT اضمحلال
RT القيمة ft	RT القيمة ft	RT القيمة ft
RT زمن النصف للبقاء	RT زمن النصف للبقاء	RT زمن النصف للبقاء
RT قانون جايجر - مولر	RT قانون جايجر - مولر	RT قانون جايجر - مولر
RT مدة الحياة	RT مدة الحياة	RT مدة الحياة
RT مولدات نظائر مشعة	RT مولدات نظائر مشعة	RT مولدات نظائر مشعة
RT نظائر عمرها عدة نانوثانية	RT نظائر عمرها عدة نانوثانية	RT نظائر عمرها عدة نانوثانية
RT نظائر عمرها ميلي ثانية	RT نظائر عمرها ميلي ثانية	RT نظائر عمرها ميلي ثانية
RT نظائر مشعة عمرها أيام	RT نظائر مشعة عمرها أيام	RT نظائر مشعة عمرها أيام
RT نظائر مشعة عمرها ثواني	RT نظائر مشعة عمرها ثواني	RT نظائر مشعة عمرها ثواني
RT نظائر مشعة عمرها دقائق	RT نظائر مشعة عمرها دقائق	RT نظائر مشعة عمرها دقائق
RT نظائر مشعة عمرها ساعات	RT نظائر مشعة عمرها ساعات	RT نظائر مشعة عمرها ساعات
RT نظائر مشعة عمرها سنوات	RT نظائر مشعة عمرها سنوات	RT نظائر مشعة عمرها سنوات
RT نظائر مشعة عمرها ميكروثانية	RT نظائر مشعة عمرها ميكروثانية	RT نظائر مشعة عمرها ميكروثانية
عمر النصف (الفعال)	عمر النصف (الفعال)	عمر النصف (الفعال)
USE عمر النصف الحيوي	USE عمر النصف الحيوي	USE عمر النصف الحيوي
عمر النصف (بيولوجياً)	عمر النصف (بيولوجياً)	عمر النصف (بيولوجياً)
USE عمر النصف الحيوي	USE عمر النصف الحيوي	USE عمر النصف الحيوي
عمر النصف الحيوي	عمر النصف الحيوي	عمر النصف الحيوي
UF عمر النصف (الفعال)	UF عمر النصف (الفعال)	UF عمر النصف (الفعال)
UF عمر النصف (بيولوجياً)	UF عمر النصف (بيولوجياً)	UF عمر النصف (بيولوجياً)
UF عمر النصف الفعال	UF عمر النصف الفعال	UF عمر النصف الفعال
RT حركيات النوكلييدات الإشعاعية	RT حركيات النوكلييدات الإشعاعية	RT حركيات النوكلييدات الإشعاعية
RT جمل الجسم	RT جمل الجسم	RT جمل الجسم
عمر النصف الفعال	عمر النصف الفعال	عمر النصف الفعال
USE عمر النصف الحيوي	USE عمر النصف الحيوي	USE عمر النصف الحيوي

عمليات الماء البارد	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07	
عمليات حقن المائع	BT1
حمرات	RT
رمال نظفية	RT
عمليات المصلح الكظيمة	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17	
عمليات مصلح حراري ذاتي	USE
عمليات انقلاب أو مكاب	
عمليات u	UF
*تأثيرات كهرومغناطيسية	BT1
إلكترونات	RT
بلورات	RT
فونونات	RT
موصلية حرارية	RT
موصلية كهربائية	RT
عمليات تبطين	
بطانات	RT
تكسية سطحية	RT
عمليات تحت الماء	
INIS: 1992-10-20; ETDE: 1977-03-08	
عمليات غوص	NT1
عمليات في البحر	RT
مداوات	RT
منشآت تحت الماء	RT
مياه باطنية	RT
عمليات تدفق الغاز	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11	
صخر الشيل النفطية	RT
عمليات تركيز (بينية)	
INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13	
تركيز إيكولوجي	USE
عمليات حقن المائع	
2000-04-12	
عملية puff و huff	UF
عملية حقن بخار دورية	UF
عملية يقودها البخار	UF
عمليات التنظيف بالبخار	NT1
عمليات الماء البارد	NT1
عمليات مياه حارة	NT1
استرداد معزز	RT
حقن المائع	RT
رمال نظفية	RT
عمليات حقن نشاف	
INIS: 1992-07-20; ETDE: 1990-03-30	
نزع الكبريت	*BT1
مآزات	RT
عمليات سوكنوكس مجتمعة	
INIS: 1992-07-20; ETDE: 1990-05-15	
عملية argonox	UF
عملية desonox	UF
نزع الكبريت	*BT1
نزع النترة	*BT1
عملية نوكنسو لإزالة ثنائي أكسيد الكبريت	NT1
عمليات سيلكس	
2001-03-06	
فصل النظائر بالليزر	USE
عمليات عشوائية	
عملية ماركوف	NT1
إحصاء	RT
طريقة مونت كارلو	RT
عمليات غوصية	RT
معادلة تشابمان - كولموغوروف	RT
نظرية الشواش	RT
عمليات غوص	
INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-03-11	
عمليات تحت الماء	BT1
عمليات في البحر	RT
منشآت تحت الماء	RT
منظومات دعم الحياة	RT

تجزئة	NT1
تجزئة مجال التدفق	NT1
تحال	NT1
تحال كهربائي	NT2
تخصيب الركاز	NT1
ترسيب	NT1
تحوصل	NT2
ترسيب مشترك	NT2
ترشيح	NT1
ترشيح فانق	NT2
تصويل	NT1
تعويم	NT1
تقطير	NT1
تقطير إتلافي	NT2
تقطير خلالي	NT2
تقطير شمسي	NT2
تنقية موضعية	NT1
سوائل التمليلص	NT1
غسل مكروبي	NT2
عملية cng لإزاحة كبريتيد الهيدروجين	NT1
عملية licado باستعمال co2 لتنظيف الفحم	NT1
عملية فوسام لاستعادة الأمونيا من الطور الغازي	NT1
عملية نقل المعدن	NT1
فرز متعدد العناصر	NT1
فصل الكربون	NT1
فصل النظائر	NT1
طريقة فوهة الفصل	NT2
عملية انتشار غازية	NT2
عملية درجة حرارة مزدوجة	NT2
فصل النظائر الكهرومغناطيسي	NT2
فصل النظائر بالليزر	NT2
نبد الغاز	NT2
فصل بالتجميد	NT1
فصل بالرغوة	NT1
فصل كهربائي	NT1
فصل لمواد الثقيلة	NT1
عملية فصل أوتيسكا	NT2
كروماتوغرافيا	NT1
كروماتوغرافيا المائع فوق الحرج	NT2
كروماتوغرافيا إشعاعية	NT2
كروماتوغرافيا الإنفاذ الهلامي	NT2
كروماتوغرافيا الاستخلاص	NT2
كروماتوغرافيا التبادل الأيوني	NT2
كروماتوغرافيا العمود المسائل	NT2
كروماتوغرافيا سائلة ذات أداء عالي	NT3
كروماتوغرافيا الغاز	NT2
كروماتوغرافيا الطبقات الرقيقة	NT2
كروماتوغرافيا حرارية	NT2
كسح الترسيب	NT1
نبد	NT1
نبد الغاز	NT2
نبد فانق السرعة	NT2
نزع الشمع	NT1
نزع المعدنة	NT1
أجهزة zigs لترشيح أو تركيز الخام	RT
أغشية سائلة مدعومة	RT
امتزاز	RT
انتشار حراري	RT
تبادل أيوني	RT
تبلور	RT
تجهيزات فصل	RT
تصعد	RT
تكرير	RT
تنقية	RT
رحلان كهربائي	RT
غسل	RT
فراغات مغناطيسية	RT
فرز	RT
فواصل تنويمية	RT
مجمعات الغبار	RT
مرسبات كهراكدية	RT
مرشحات مغناطيسية	RT
مرکزات	RT
مصنقات الجسيمات حسب حجمها	RT
مناخل	RT
منتجات متبقية	RT

عملة أوروبية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28	
سوق أوروبية	USE
عمليات (كظومة)	
عمليات كظيمة	USE
عمليات (متساوية الأنتروبية)	
عمليات متساوية الأنتروبية	USE
عمليات (متساوية درجة الحرارة)	
عمليات متساوية درجة الحرارة	USE
عمليات cba	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09	
نزع الكبريت	USE
عمليات CRG	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22	
عملية تحفيزية غنية بالغاز	UF
عملية شركة الغاز البريطانية	UF
غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية	RT
وقود إصطناعي	RT
عمليات u	
عمليات انقلاب أو مكاب	USE
عمليات إضافة بخار الماء إلى نواتج التغويز	
INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-10-28	
تغويز الفحم	RT
متينة	RT
عمليات إكساء	
تكسية سطحية	USE
عمليات إنقاذ	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11	
إنقاذ منجمي	NT1
عمليات التنظيف بالبخار	
2000-04-12	
عمليات حقن المائع	BT1
رمال نظفية	RT
عمليات الغاز المائي	
2000-04-12	
تفاعلات كيميائية	BT1
إنتاج الهيدروجين	RT
عمليات الفصل	
1997-06-17	
عملية سلوركس	UF
إبانة	NT1
إزالة المعدنة	NT1
إزالة الملحوة	NT2
إعادة المعالجة	NT1
عمليات كيميائية نارية	NT2
عملية amex	NT2
عملية csrex	NT2
عملية diamex لاستخلاص المذيب	NT2
عملية eurex	NT2
عملية sesame	NT2
عملية إيروكس	NT2
عملية أيودة	NT2
عملية اختزال وأكسدة	NT2
عملية بوركس	NT2
عملية تالسبيك	NT2
عملية ترامكس	NT2
عملية ترويكس	NT2
عملية تطايرية الفلوريد	NT2
عملية تطايرية الكلوريد	NT2
عملية توريكس	NT2
عملية دابكس	NT2
عملية زيرفلكس	NT2
عملية سيفكس	NT2
إمتزاز كيميائي	NT1
استخلاص	NT1
استخلاص اختزالي	NT2
استخلاص بالمذيب	NT2
استخلاص الغاز فوق الحرج	NT3
عملية استخلاص الفولولات من السوائل الغازية	NT3
نزع الأسفلت	NT2

عملية غوصية	عمليات متعددة الفوتونات	عملية بوبياغ - ديدييه
RT توزع	INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28	2000-04-12
RT دالة غوص	USE عمليات متعددة الفوتونات	USE تغوير الفحم
RT عمليات عشوائية	عمليات متعددة الفوتونات	عملية ADIP
عمليات في البحر	INIS: 1983-03-15; ETDE: 1981-11-10	2000-04-12
INIS: 1992-05-18; ETDE: 1976-03-11	UF عمليات متعددة الفوتونات	*BT1 زراع الكبريت
NT1 تنقيب في البحر	RT إصدار فوتوني	عملية adl
RT عمليات تحت الماء	RT انتقالات بين مستويات الطاقة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-09
RT عمليات غوص	RT ليزرات	USE تسييل الفحم
RT عوامات	عمليات محاكية بيولوجية	عملية alkazid لامتنصاص كبريتيد الهيدروجين
RT مقاسد	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07	2000-04-12
RT منشآت تحت الماء	SEE إصطناع ضوئي	USE زراع الكبريت
RT منصات بحرية	عمليات مصحح بخار الماء	عملية ames للأكسدة الرطبة
عمليات كظيمة	1999-01-29	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04
UF عمليات (كظومة)	UF طريقة سيغاس لإنتاج غاز منخفض القدرة	USE زراع الكبريت
NT1 تأين سطحي كظيم	الحرارية	عملية AMEX
RT ترموديناميك	*BT1 عملية تحسين	*BT1 إعادة المعالجة
RT عمليات متساوية الأنتروبية	RT إنتاج الهيدروجين	RT أمينات
RT عمليات متساوية درجة الحرارة	RT عملية هدرجة إعادة تدوير الغاز	RT استخلاص بالمذيب
عمليات كيميائية نارية	عمليات مصحح حراري ذاتي	عملية amisol لنزع كامل الكبريت من الغازات
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17	2000-04-12
UF عملية تطهير الزنك	UF عمليات المصلح الكظيمة	USE زراع الكبريت
UF عملية تكرير بالصهر	*BT1 عملية تحسين	عملية aralex
UF عملية نقل الملح	RT إنتاج الهيدروجين	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
*BT1 إعادة المعالجة	RT عملية أكسدة جزئية	USE معالجة النفايات المشعة
عمليات لا عكوسة	عمليات مياه حارة	عملية arco
RT ترموديناميك	2000-04-12	2000-03-24
RT علاقات أونساغر	BT1 عمليات حقن المانع	SEE إعادة المعالجة
RT مير هنة بريغوجين	RT رمال نفطية	SEE استخلاص بالمذيب
عمليات لإنتاج غاز طبيعي	RT صخر الثيل النفطي	عملية argonox
2000-04-12	عمليات ميكروبية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31
UF عملية jgc لإنتاج غاز غني بالمثان	INIS: 1991-09-23; ETDE: 1978-01-23	USE عمليات سوكسونوكس مجتمعة
UF عملية mrg	SEE استرداد محسن للزيت ميكروبياً	عملية atgas لإنتاج غاز ذي محتوى حراري عالي
UF عملية rm باستخدام الميثان كحفاز	SEE تحلل ضوئي حيوي	1994-04-12
UF عملية إنتاج غاز طبيعي	SEE تحول حيوي	USE تغوير الفحم
UF عملية غاز غني بالميثان	SEE تخثر	عملية avg
UF عملية متقبل ثنائي أكسيد الكربون	SEE تدهور حيوي	2000-04-12
NT1 عملية إنتاج غاز من الكربون من الفحم	SEE هضم لا هوائي	USE تغوير الفحم
NT1 عملية بيتغاز	عمليات نووية سابقة للتوازن	عملية BATTELLE الهيدروحرارية بالفحم
NT1 عملية تغوير هيدروجيني	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
NT1 عملية شركة كلوغ لإنتاج غاز عالي درجة الحرارة	USE إصدار النواة قبل الاستقراري	UF عملية battelle للتنظيف بالفحم
NT1 عملية ثل في التغوير	عملية	*BT1 زراع الكبريت
NT1 عملية هدرجة إعادة تدوير الغاز	NT1 تشغيل المفاعل	عملية battelle للتنظيف بالفحم
NT1 عملية هدرجة الطبقة المميعة	NT2 صيانة المفاعل	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
RT تغوير الفحم	RT إفلاص	USE عملية battelle للهيدروحرارية بالفحم
RT عملية إنتاج غاز متوسط درجة الحرارة بتفاعل الفحم مع بخار الماء	RT صيانة	عملية BCL
RT عملية lurgi في تحول الفحم غير المتكسر إلى غاز متوسط الحرارة	RT مشغلو مركبات ذات محرك	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10
RT عملية تغوير exxon	RT وضعية الاستعداد	UF عملية تسييل الفحم البني
RT عملية سينتان لإنتاج غاز عالي أو متوسط الحرارة	عملية aurabon	*BT1 تسييل الفحم
RT عملية كوبروتوتسك تفاعل جميع أنواع الفحم تحت الضغط الجوي لكوبر وتوتسك	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12	عملية bcr
RT عملية وينكلر لإنتاج غاز متوسط أو عالي الحرارة	USE تكرير	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
RT غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية	عملية BABCOCK AND WILCOX- DUPONT	USE تغوير الفحم
RT منتجات نفطية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07	RT سحب
RT منشآت sng	*BT1 تغوير الفحم	عملية bamag
RT نפט	RT سحب	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
عمليات متساوية الأنتروبية	عملية dowa	USE معالجة النفايات
UF عمليات (متساوية الأنتروبية)	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21	عملية CAFB بحقن جسيمات الجير بزيت وقود عالي درجة الحرارة
RT أنطروبية	USE زراع الكبريت	2000-04-12
RT ترموديناميك	عملية إنتاج غاز متوسط درجة الحرارة بتفاعل الفحم مع بخار الماء	UF عملية طبقة مميعة نشيطة كيميائياً
RT عمليات كظيمة	2000-04-12	*BT1 زراع الكبريت
RT عمليات متساوية درجة الحرارة	عمليات متساوية درجة الحرارة	RT أسرة مميعة
UF عمليات (متساوية درجة الحرارة)	UF عمليات (متساوية درجة الحرارة)	عملية cat-ox للأكسدة الحفزية
RT ترموديناميك	RT عملية تغوير الفحم	2000-04-12
RT عمليات كظيمة	*BT1 تغوير الفحم	USE زراع الكبريت
RT عمليات متساوية الأنتروبية	RT عمليات لإنتاج غاز طبيعي	

- عملية hichlor** بكلورة الرماد المتطاير
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
USE معالجة النفايات
- عملية hipure** لتتقية 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** لانتاج غاز غني بالمثان
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
USE عمليات لانتاج غاز طبيعي
- عملية LATCHKEY**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
*BT1 انفجارات تحت أرضية
*BT1 انفجارات نووية
RT انفجارات محتواة
- عملية leffc**
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 ljungstrom**
2000-04-12
USE تقطير (في الموقع)
USE صخر الشيل النفطى
- عملية LOFRECO**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06
RT صخر الشيل النفطى
- عملية LURGI** في تحول الفحم غير المتكسر إلى غاز متوسط الحرارة
2000-04-12
*BT1 تغويز الفحم
RT عمليات لانتاج غاز طبيعي
RT عملية تغويز طبقة ممّيعه دوّاره
RT عملية تكوّن أو إزالة الخبث
RT عملية ساسول-iz 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 Imfbr
- عملية mrg**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
USE عمليات لانتاج غاز طبيعي
- عملية NOUGAT**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
*BT1 انفجارات تحت أرضية
*BT1 انفجارات نووية
RT انفجارات محتواة
- عملية cyam** لاستعادة كل من الأمونيا الحرّة 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 الدوتريوم
RT مفاعلات d-t
RT وقود نووي حراري
- عملية desonox**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-05-15
USE عمليات سوكسنوكس 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
RT استخلاص بالمذيب
- عملية diamox** باستخدام الأمونيا كمتاص ولنزع كبريتيد الهيدروجين
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
USE نزع الكبريت
- عملية DOW في التسييل**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
*BT1 تسييل 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 فوسنر ويلز
*BT1 تغويز الفحم
RT سحب
- عملية galoter**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
SEE صخر الشيل النفطى
- عملية ge**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
USE نزع الكبريت
- عملية GKT** حيث يتفاعل المزيج من الغبار والأكسجين والبخار لتشكل 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 تسييل الفحم
- عملية H-OIL**
2000-04-12
RT رمال نفطية
RT صخر الشيل النفطى
- عملية ce lummus effc**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
USE تسييل الفحم
- عملية CEA-ADL** لإزاحة ثاني أكسيد الكبريت والكوريدات وثلاثي أكسيد الكبريت
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
UF عملية نزع الكبريتة بالحجر الكلسي والقلوي
*BT1 نزع الكبريت
RT معالجة النفايات
- عملية CFFC**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
UF وفود نظيف من عملية فحم
*BT1 تسييل الفحم
- عملية chevron** لتسييل الفحم
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
USE تسييل الفحم
- عملية CHIYODA THOROUGHbred**
الربطية لإزاحة SOX من غاز المداخن
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
*BT1 نزع الكبريت
RT معالجة النفايات
- عملية CNG** لإزاحة 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 نפט الفحم
*BT1 تسييل الفحم
- عملية CONSOL FGD** لتدوير محلول مائي من ثيوكبريتات 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 تسييل 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 تسييل مائي ومبضي في روكويل
*BT1 تغويز الفحم
RT غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية
RT هدرجة
- عملية cs-st** لهدرجة المواد الكربونية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
SEE تسييل الفحم
SEE تغويز الفحم
- عملية csf** لتحويل الفحم مباشرة إلى زيت خام اصطناعي
2000-04-12
USE تسييل الفحم
- عملية csiro** لإنتاج الميثان والقطران... الخ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
USE تغويز الفحم
- عملية CSREX**
*BT1 إعادة المعالجة
RT استخلاص بالمذيب

- عملية NTU**
2000-04-12
صخر الشيل النفطى RT
عملية استخلاص بالمعوجة RT
- عملية ORC لجسيمات متحللة نارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت**
2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
عملية التحلل الحراري garrett UF
عملية تحلل حراري orc UF
*BT1 تسبيل الفحم
*BT1 تغويز الفحم
*BT1 معالجة النفايات
*BT1 تحلل حراري
RT صخر الشيل النفطى
RT منشآت معالجة النفايات
- عملية PARAHO بانتقال الحرارة**
2000-04-12
صخر الشيل النفطى RT
- عملية patgas لتغويز الفحم**
2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
USE تغويز الفحم
- عملية R**
*BT1 تطور نجمي
RT أسر
RT اصطناع نكلوي
RT نجوم
- عملية RIC في إزالة الكبريتة**
2000-04-12
*BT1 نزع الكبريت
- عملية rm باستخدام المتان كحفاز**
2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
USE عمليات لانتاج غاز طبيعي
- عملية S**
*BT1 تطور نجمي
RT اصطناع نكلوي
RT نجوم
- عملية SESAME**
2000-04-12; ETDE: 1998-06-30
*BT1 إعادة المعالجة
RT أكسدة
RT أمريسيوم
- عملية sf nateko لإزالة الكبريتة**
2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
USE معالجات غزل غازي رطب بالحير وحجر الكلس
- عملية SRC**
2000-04-04
UF عملية بيتسبرغ - ميدوى لمعالجة الفحم المكرر الحال
UF عملية فحم مكرر بالمذيب
SF منشآت تكرير الفحم بالمذيب
RT عملية src-11
RT فحم مكرر بالمذيب
- عملية SRC-11**
2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
*BT1 تسبيل الفحم
RT عملية src
- عملية SULF-X التي تستخدم لإزالة قسم كبير من ثنائي أكسيد الكبريت من مرجل غازات المداخن**
2000-04-12; ETDE: 1985-02-22
*BT1 نزع الكبريت
- عملية T3 نصف مستمرة لتقطير الزيت الحجري السطحي**
2000-04-12; ETDE: 1982-08-24
RT صخر الشيل النفطى
RT عملية استخلاص بالمعوجة
- عملية topsoe-snpa في الحفر الجاف للأكسدة والإرجاع**
2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
USE نزع الكبريت
- عملية tri-gas عالية الضغط للتغويز**
2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
USE تغويز الفحم
- عملية TRW لإزاحة كبريت البيريت**
2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
*BT1 نزع الكبريت
RT تحضير الفحم
- عملية TSL في حل الفحم ودرجته جزئياً**
2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
*BT1 تسبيل الفحم
- عملية U-GAS**
1994-07-01
*BT1 تغويز الفحم
- عملية UCAP**
2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
*BT1 نزع الكبريت
RT عملية كلاوس لاستعادة الكبريت العنصري من غاز كبريتيد الهيدروجين
- عملية unicracking/hds**
2000-04-12; ETDE: 1982-05-12
USE نزع الكبريت
- عملية W-L لاستعادة ثنائي أكسيد الكبريت**
2000-04-12
UF عملية ولمان - لورد
*BT1 نزع الكبريت
RT معالجة النفايات
- عملية WHETSTONE**
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 آرثر ليتل لتسبيل الفحم**
2000-04-12; ETDE: 1978-05-01
USE تسبيل الفحم
- عملية إزاحة كبريتيد الهيدروجين وثنائي 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**
2000-04-12; ETDE: 1976-09-14
*BT1 نزع الكبريت
- عملية إزالة ثنائي أكسيد الكبريت**
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 ثل في التغويز
RT هيدروكربونات
- عملية أكسدة رطبة**
1994-07-01; ETDE: 1984-10-10
*BT1 معالجة النفايات
RT أكسدة
RT نفايات سائلة
- عملية أكسي معدلة في الموقع**
2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
UF عملية غارت
BT1 إجراءات مخورة في الموقع
- عملية أومينا مقولونة**
2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
*BT1 نزع الكبريت
RT معالجة النفايات
- عملية أموكو cba لنزع الكبريتة**
2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
USE نزع الكبريت
- عملية أموكو لاستعادة الكبريت**
2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
USE نزع الكبريت
- عملية أمونيا-ثنائي سلفات الأمونيوم**
2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
*BT1 نزع الكبريت
RT معالجة النفايات
- عملية إنتاج الأكسجين**
2000-04-12; ETDE: 1986-11-20
RT منشآت الأكسجين
- عملية إنتاج غاز الماء أو غاز اصطناعي من غبار الفحم**
2000-04-12
*BT1 تغويز الفحم
- عملية إنتاج غاز طبيعي**
2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
USE عمليات لانتاج غاز طبيعي
- عملية إنتاج غاز من أحادي أكسيد الكربون والهيدروجين**
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 تسبيل الفحم
- عملية أوبنهايمر - فيلبس**
RT تعرية
RT تفاعلات مباشرة
RT تفاعلات نووية
- عملية أوتو لإزاحة كبريتيد الهيدروجين**
2000-04-12
*BT1 نزع الكبريت
RT كبريت
- عملية أوتو لتغويز حمّام الخبث**
2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
*BT1 تغويز الفحم
- عملية إبروكس**
1980-07-24; ETDE: 1979-09-26
UF معالجة إرجاع الأكسدة الجافة لشركة أوميكس
إنترنيشنال
*BT1 إعادة المعالجة
- عملية أيودة**
2000-04-12
USE عملية أيودة
- عملية أيودة**
UF عملية أيودة
*BT1 إعادة المعالجة
RT معالجة النفايات المشعة
RT بود
RT يوديد المتيل
- عملية احتراق وقود بوجود أكسجين**
2007-09-07
*BT1 احتراق
RT تحكّم بالاحتراق
RT تخفيض تلوث الهواء
RT فصل الكربون

عملية برومكس	عملية الكربوكس	عملية اختزال وأكسدة
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07	إعادة المعالجة *BT1
إعادة المعالجة USE	إعادة المعالجة USE	اختزالي مؤكسد RT
عملية بنفيلد	عملية الكربونات المصهورة	استخلاص بالمذيب RT
2000-04-12	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04	تمام أنزيمات RT
*BT1 نزع الكبريت USE	نزع الكبريت USE	حمض الأسكوربيك RT
عملية بنلك لنزع الكبريت من غاز المداخن	عملية الكوك المتشكل	عملية استخلاص الفولاذات من السوائل الغازية
2000-04-12	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
*BT1 نزع الكبريت RT	أفران الكوك RT	*BT1 استخلاص بالمذيب
عملية بوت - بروسن لتحويل الفحم مباشرة إلى نطف خام صناعي	فولية RT	فولاذات RT
2000-04-12	كوك RT	عملية استخلاص بالمعوجة
إعادة المعالجة USE	عملية الليمونات	1980-07-24
عملية بوراسيف لامتصاص طبقة ثاني أكسيد الكبريت	2000-04-12	عملية فرشون في تقطير الغضار الزيتي SF
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22	*BT1 نزع الكبريت USE	*BT1 تفكك
نزع الكبريت USE	عملية المعالجة ليشل	*BT1 معالجة الركاز
عملية بوركس	2000-04-12	تقطير (في الموقع) NTI
1996-07-08	عملية سكوت لزيادة كفاءة استعادة الكبريت USE	إجراءات مخورة في الموقع RT
عملية سالتكس UF	عملية الملح المصهور (الدولي الدري)	ارتداد مبادل حراري لحبيبة الطبقة RT
عملية هالكس UF	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01	تحلل حراري RT
*BT1 إعادة المعالجة RT	عملية تغويز الفحم والملح المصهور USE	تسخين RT
استخلاص بالمذيب RT	عملية الملح المصهور (كيلوغ)	تقطير إتلافي RT
عملية بوريدول لإزاحة الغازات الحمضية من الغاز الطبيعي	2000-04-12	تكويك RT
2000-04-12	عملية شركة كلوغ لإنتاج غاز عالي درجة الحرارة USE	حرارة العمليات الصناعية RT
*BT1 نزع الكبريت USE	عملية الملف	صخر الشيل النفطي RT
عملية بوش	2000-04-12	عملية ntu RT
2000-04-12	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06	عملية t3 نصف مستمرة لتقطير الزيت الحجري السطحي RT
تفاعلات كيميائية BT1	تسييل الفحم USE	عملية تقطير الغضار المسحوق بشكل ناعم جداً RT
أحادي أكسيد الكربون RT	عملية الهواء التنظيف لاستعادة الكبريت	عملية تقطير بوجود الهيدروجين RT
إنتاج الهيدروجين RT	2000-04-12	عملية روب للاستخلاص الحراري للنفط RT
بخار RT	نزع الكبريت USE	عملية هدرجة مباشرة تحت ضغط عالي RT
عملية بوم - إردا	عملية امتصاص أكسيد المغنيزيوم لثنائي أكسيد الكبريت في غاسل رطب	معالجة (في الموقع) RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12	موجات RT
نزع الكبريت USE	نزع الكبريت *BT1	عملية استعادة الزرنيخ
عملية بيتسبرغ - ميدوي لمعالجة الفحم المكرر الحال	غسل RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
2000-04-12	معالجة النفايات RT	نزع الكبريت USE
عملية src USE	عملية انتشار غازية	عملية استعمال كربونات البرولين اللامانية لإزالة الشوائب الحمضية
عملية بيتسبرغ لنزع الكبريت العضوي واللاعضوي من الفحم	*BT1 فصل النظائر RT	2000-04-12
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23	حواجز الانتثار RT	نزع الكبريت USE
نزع الكبريت USE	محطات الانتثار الغازي RT	عملية التحلل الحراري garrett
عملية بيتغاز	مصنع نشر الغازات في أوك ريدج RT	2000-04-12
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07	عملية انحلال مائي تحفيزي	عملية orc لجسيمات متحللة نارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت
*BT1 تغويز الفحم RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07	عملية التحلل الحراري PUROX
BT1 عمليات لإنتاج غاز طبيعي	تسييل الفحم *BT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26
عملية بيركون بيك لإزالة الكبريت باستعمال الصخر الفسفاكي والأمونيا وثنائي أكسيد الكبريت من غاز المداخن	نزع الكبريت RT	منظمة معالجة النفايات لشركة يونيون كاربايد
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08	عملية انفجار بخار الماء	*BT1 معالجة النفايات
نزع الكبريت USE	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10	تظل حراري RT
عملية بيروتك	عملية ذاتية USE	منشآت معالجة النفايات RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12	عملية بايندوكو بتقييم الفحم إلى مركز اسطوانة محاطة بالبخر والاكسجين أو مزيج البخر والهواء	نفايات صلبة RT
غاز منخفض المحتوى الحراري USE	2000-04-12	عملية التكهف
معالجة النفايات USE	تغويز الفحم USE	فصل العمود (ميكانيك الموانع) UF
عملية بيروزول لهدرجة الكربون	عملية بتروسيكس	أمواج فوق صوتية RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24	2000-04-12	جريان الموانع RT
*BT1 تسييل الفحم	صخر الشيل النفطي RT	عملية الغاز- m
عملية بيشوف	عملية برغيوس	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
2000-04-12	2000-04-12	وقود إسطناعي SEE
*BT1 معالجات غزل غازي رطب بالجبر وحجر الكلس RT	*BT1 تسييل الفحم	عملية الفحم القوسي
عملية بيفون	عملية برنفلو في التغويز	2000-04-12
2000-04-12	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31	*BT1 تغويز الفحم
*BT1 معالجة النفايات RT	تغويز الفحم *BT1	عملية الفسفات لامتصاص ثاني أكسيد الكربون من غاز المداخن
عملية بيشوف	عملية بروكس لإزاحة كبريتيد الهيدروجين من غازات النفايات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
2000-04-12	2000-04-12	نزع الكبريت USE
*BT1 معالجة النفايات RT	نزع الكبريت *BT1	عملية الفلوروكس
عملية بيفون	معالجة النفايات RT	1996-06-26
2000-04-12	عملية بروسن لإزاحة كبريتيد الهيدروجين من غازات النفايات	إعادة المعالجة USE
*BT1 نزع الكبريت USE	2000-04-12	

- عملية بيكون**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
*BT1 تغويز الفحم
RT غاز اصطناعي
RT ميثينة
- عملية بيئي**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
USE معالجة النفايات
- عملية تاكاهاس لإزالة كبريتيد الهيدروجين من بخار الماء**
2000-04-12
*BT1 نزع الكبريت
- عملية تالسيبيك**
INIS: 1979-01-18; ETDE: 1978-08-07
*BT1 إعادة المعالجة
RT استخلاص بالمذيب
- عملية تاونسند لتحلية الغاز الطبيعي**
2000-04-12
SEE نزع الكبريت
- عملية تايولوكس لإزالة كبريتيد الهيدروجين باستخدام تيوزرينخات الأمونيوم**
2000-04-12
USE نزع الكبريت
- عملية تجدد إلكتروليزية 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 مصحح بخار الماء
NT1 عمليات مصحح حراري ذاتي
RT إنتاج الهيدروجين
- عملية تحفيزية غنية بالغاز**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
USE عمليات crg
- عملية تحلل حراري مائي وميضية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
*BT1 تحلل حراري
*BT1 تسييل الفحم
*BT1 تغويز الفحم
RT هدرجة
- 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 محملات ألفا
- عملية تحوّل حفزي مباشر للفحم إلى نطف صناعي خام**
2000-04-12
*BT1 تسييل الفحم
- عملية تحوّل الفحم إلى غاز على مرحلتين**
2000-04-12
*BT1 تغويز الفحم
- عملية تحوّل الكتلة الحيوية إلى وقود سائل**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
USE تخمّر
USE عملية حرارية كيميائية
- عملية تحوّل 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 تحوّل 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 ترموكس**
1996-07-08
USE إعادة المعالجة
- عملية ترميت**
*BT1 اختزال
RT تلحيم
- عملية ترويكس**
INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01
*BT1 إعادة المعالجة
RT أوكتيل (فينيل) - n، n ثنائي إيزوبوتيل
كاربامويل ميثيل أكسيد الفسفين
RT استخلاص بالمذيب
- عملية تسييل EXXON**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14
UF تسييل eds
UF تسييل مذيب مانج exxon
*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 متانول (كحول الميثيل)
- عملية تسييل مائي وميضي في روكويل**
2000-04-12
USE عملية cs-r 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 الأوكسدة 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 إنترنشنال 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 تغويز الكربون باستخدام الأكسجين وحمام من الحديد المصهور**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04
*BT1 تغويز الفحم
- عملية تغويز الهيدروجين igt**
2000-04-12
USE عملية تغويز هيدروجيني
- عملية تغويز بغياب الهواء**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
SEE معالجة النفايات
- عملية تغويز بهندسة الاحتراق**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
USE عملية وقود منقول ce
- عملية تغويز حراق التكتيل**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14
USE عملية تكتيل الرماد
- عملية تغويز طبقة مميعة دواره**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07
*BT1 تغويز الفحم
RT عملية lurgi في تحول الفحم غير المتكسر إلى غاز متوسط الحرارة
- عملية تغويز عالي درجة الحرارة**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
USE تغويز الفحم
- عملية تغويز فوستر ويلز**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
USE عملية fw ذات الدورة المشتركة
- عملية تغويز في حمام الحديد السائل تحت الضغط الحاوي عميل تثبيت كبريتي**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-10
*BT1 تغويز الفحم
- عملية تغويز كونوكو**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
USE تغويز الفحم
- عملية تغويز لساربرغ - أوتو بدرجات عالية من الحرارة**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09
*BT1 تغويز الفحم
- عملية تغويز لماكديول-ولمان**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
USE تغويز الفحم
- 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 ستون و ويستر لإنتاج وقود كبريتي منخفض من الكربون**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
 USE تغويز الفحم
- عملية ستوك - fw**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
 USE تغويز الفحم
- عملية سحق**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
 USE تحضير الفحم
- عملية سكوت لزيادة كفاءة استعادة الكبريت**
 2000-04-12
 UF عملية المعالجة لشل
 *BT1 نزع الكبريت
- عملية سكوكس بالأكسدة الانتقائية**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25
 USE تغويز 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 سلوركس**
 1996-07-08
 USE عمليات الفصل
- عملية سنيادج**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 USE انفجارات تحت أرضية
 USE انفجارات نووية
- عملية سننويل لتحويل الفحم إلى زيت وقود**
 2000-04-12
 *BT1 تسهيل الفحم
- عملية سوكسال**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-06-12
 *BT1 نزع الكبريت
 RT معالجة النفايات
- عملية سولفراك لاستعادة الزيت الثقيل**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28
 USE استرداد معزز
 USE كسر بالتفجير
- عملية سولفكس**
 2000-04-12
 USE إعادة المعالجة
- عملية سيبوردي لإزاحة كبريتيد الهيدروجين من المصفاة**
 2000-04-12
 USE نزع الكبريت
- عملية سيتروفورم**
 UF حمض الفوليك
 UF لوكوفورين
 RT حمض الفوليك
 RT زمرة فيتامين b
- عملية سيراكوز للسحق الكيميائي**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
 SEE تحضير الفحم
 SEE نزع الكبريت
- عملية سيفكس**
 INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-06-14
 *BT1 إعادة المعالجة
 RT استخلاص بالمذيب
 RT تدوير البلوتونيوم
 RT حرف المواد النووية
 RT مفاعلات من نوع fbr
- عملية سيكوك في التحلل الحراري للفحم**
 2000-04-12
 *BT1 تغويز الفحم
- عملية روب للاستخلاص الحراري للنفط**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-06
 RT تحلل حراري
 RT رمال نפטية
 RT صخر الشيل النفتي
 RT عملية استخلاص بالمعوجة
- عملية روباتش في تغويز الفحم**
 2000-04-12
 USE تغويز الفحم
- عملية روز 100 للتغويز**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07
 *BT1 تغويز الفحم
- عملية روز لاستخلاص النفط**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25
 RT وقود متبقي
- عملية روكول الدولية**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 SEE عملية تغويز الفحم والملح المصهور
 SEE عملية تغويز نفايات الملح المصهور
- عملية ريزوكس أولية لاستخدام فحم الاتراسيت كمحفز**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
 *BT1 نزع الكبريت
 RT استرداد المواد
 RT كبريت
 RT معالجة النفايات
- عملية ريلي - مورغان**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
 USE تغويز الفحم
- عملية زهورفلف**
 2000-04-12
 USE تغويز الفحم
- عملية زيرفلكس**
 *BT1 إعادة المعالجة
 RT استخلاص بالمذيب
- عملية ساسول-II في التسييل**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
 *BT1 تسييل الفحم
 RT اصطناع فيشر - ترويش
 RT عملية Iurgi في تحول الفحم غير المتكسر إلى غاز متوسط الحرارة
 RT عملية ركتيزول باستخدام المتانول كمحل لإزاحة ثنائي أكسيد الكربون وغيره من الغاز الخام
- عملية ساسول لتحويل الفحم مباشرة إلى زيت خام صناعي**
 2000-04-12
 *BT1 تسييل الفحم
- عملية سالتكس**
 1996-07-08
 USE عملية بوركس
- عملية ستاوفر أوكالاوس لاخترال سويات ثنائي أكسيد الكبريت**
 2000-04-12
 USE نزع الكبريت
- عملية سترتفورد لتحلية الغازات الطبيعية والصناعية**
 2000-04-12
 *BT1 نزع الكبريت
- عملية ستون و بستر لنزع الكبريت باستعمال الصودا الكاوية**
 2000-04-12
 *BT1 نزع الكبريت
- عملية ستون و ويستر لإنتاج وقود كبريتي منخفض من الكربون**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 USE تغويز الفحم
- عملية توسكو - دين**
 NT3 عملية توسكو
 NT3 عملية توسكول
 NT3 عملية روز 100 للتغويز
 NT3 عملية سيكوك في التحلل الحراري للفحم
 NT3 عملية سينتان لإنتاج غاز عالي أو متوسط الحرارة
 NT3 عملية شركة كلوغ لإنتاج غاز عالي درجة الحرارة
 NT3 عملية شل - كوبرز في التغويز
 NT3 عملية كوبروتوتسك تفاعل جميع أنواع الفحم تحت الضغط الجوي لكوبير وتوتسك
 NT3 عملية كولكون في التكرين الهيدروجيني
 NT3 عملية متكاملة لتغويز الفحم الحجري وتنقية الغاز
 NT3 عملية وستغهاوس في التغويز
 NT3 عملية وقود منقول ce
 NT3 عملية ولمان - انكادسنت في التغويز
 NT3 عملية ولمان - غالوشا لمعالجة مسحوق الفحم مع بخار الأكسجين
 NT3 عملية وودال - دكهام لإنتاج غاز منخفض الحرارة
 NT2 عملية غاز حراري حيوي
 NT1 عملية أكسدة جزئية
 RT إنتاج الهيدروجين
 RT تخزين طاقة حرارية من تفاعلات كيميائية
- عملية حفزية هيدروجينية - LC**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 RT سوانل الفحم
 RT فحم مكزز بالمذيب
 RT هدرجة
- عملية حقن بخار دورية**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
 USE عمليات حقن المانع
- عملية حماة منشطة**
 INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-03-11
 *BT1 معالجة النفايات
 RT مصافي النفط
 RT مياه المجاري
- عملية خفيفة**
 2000-04-12
 USE نزع الكبريت
- عملية دابكس**
 *BT1 إعادة المعالجة
 RT استخلاص بالمذيب
- عملية داركس**
 2000-04-12
 USE إعادة المعالجة
- عملية دافي s-h لإزالة الكبريت من غاز الداخن**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26
 USE نزع الكبريت
- عملية درجة حرارة مزدوجة**
 ETDE: 1975-09-11
 UF عملية حرارية ثنائية
 BT1 تبادل نظائري
 *BT1 فصل النظائر
 RT ماء ثقيل
- عملية راهيد لإعادة معالجة جافة للوقود المعدني لـ II و th**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
 USE إعادة المعالجة
- عملية راينلوفت باختزال إصدار أكاسيد الكبريت من الفحم**
 2000-04-12
 USE نزع الكبريت
- عملية ركتيزول باستخدام المتانول كمحل لإزاحة ثنائي أكسيد الكربون وغيره من الغاز الخام**
 2000-04-12
 *BT1 نزع الكبريت
 RT عملية ساسول-ii في التسييل

- عملية سيمبلكس في التغويز**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
USE تغويز الفحم
- عملية سينتان لإنتاج غاز عالي أو متوسط الحرارة**
2000-04-12
*BT1 تغويز الفحم
RT عمليات لإنتاج غاز طبيعي
- عملية سينتول لإنتاج الغازولين الاصطناعي**
2000-04-12
*BT1 تسييل الفحم
- عملية سينثين**
2000-04-12
USE اصطناع فيشر - ترويش
- عملية سينروك (مخور صناعية)**
INIS: 1981-11-27; ETDE: 1980-03-29
RT بروفسكيت
RT زركونوليت
RT معالجة النفايات المشعة
RT هولنديت
- 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 شركة أوميكس إنترنيشنال ذات الملح المصهور**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
USE عملية تغويز الفحم والملح المصهور
- عملية شركة أوميكس إنترنيشنال الكربوناتيّة المائيّة**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
USE نزع الكبريت
- عملية شركة الغاز البريطانية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
USE عمليات erg
- عملية شركة كلوغ لإنتاج غاز عالي درجة الحرارة**
2000-04-12
UF عملية الملح المصهور (كبلوغ)
*BT1 تغويز الفحم
BT1 عمليات لإنتاج غاز طبيعي
RT غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية
- عملية شل - كوبرز في التغويز**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
*BT1 تغويز الفحم
- 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 شل في التغويز**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
BT1 عمليات لإنتاج غاز طبيعي
RT عملية أكسدة جزئية
RT نفط
RT هيدروكربونات
- عملية شل لإزالة الكبريت من زيت المداخن**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
SEE عملية شل - يوب باستخدام أكسيد النحاس
- عملية شمالفيلدت - ونترشال**
2000-04-12
USE تغويز الفحم
- عملية شمسويت في التحلية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
USE نزع الكبريت
- عملية شميكو باستخدام معلق أكسيد المغنيزيوم لإزالة ثاني أكسيد الكبريت من الغاز**
2000-04-12
USE نزع الكبريت
- عملية صولونوكس**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-13
*BT1 نزع الكبريت
RT نزع النترة
- عملية طبقة مميّعة نشيطة كيميائياً**
2000-04-12
USE عملية caff بحقن جسيمات الجير بزيت وقود عالي درجة الحرارة
- عملية علوية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
RT صخر الشيل النفطية
- عملية غارت**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
USE عملية أكسي معدلة في الموقع
- عملية غاز حراري حيوي**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14
UF تغويز igt الحراري الحيوي
*BT1 تغويز
RT تحول حيوي
RT ميثان
- عملية غاز حيوي**
INIS: 1992-09-09; ETDE: 1975-10-28
UF عملية نفايات igt
*BT1 هضم لا هوائي
RT منشآت معالجة النفايات
- عملية غاز غني بالميثان**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26
USE عمليات لإنتاج غاز طبيعي
- عملية غرافيشم لإزالة الكبرته**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23
USE نزع الكبريت
- عملية غرافيلمت لإزالة الكبرته كيميائياً**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
*BT1 نزع الكبريت
- عملية غسل بالجير الرطب لساربرغ - هولتر**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
*BT1 نزع الكبريت
RT معالجة النفايات
- عملية غسل غاز الأمونيا التحفيزية ifp**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
USE نزع الكبريت
- عملية غولف GULF-HDS في الهدرجة الحفزية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12
*BT1 تكرير
*BT1 نزع الكبريت
*BT1 هدرجة
- عملية غيردلير - غيربوتول**
2000-04-12
USE نزع الكبريت
- عملية فحم مكرر بالمذيب**
2000-04-12
USE عملية src
- عملية فريامينت**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23
USE تسييل الفحم
- عملية فزوكس**
2000-04-12
USE نزع الكبريت
- عملية فصل أوبكس**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
USE معالجة النفايات المشعة
- عملية فصل أوتيسكا**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
*BT1 فصل لمواد الثقيلة
- عملية فصل لإزالة نواتج الاتصهار الطيارة**
BT1 معالجات بدائية
- عملية فلوركس**
2000-04-12
USE إعادة المعالجة
- عملية فوسام لاستعادة الأمونيا من الطور الغازي**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
BT1 عمليات الفصل
RT أمونيا (نشادر)
- عملية فوشون في تقطير الغضار الزيتي**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
SEE صخر الشيل النفطية
SEE عملية استخلاص بالمعوجة
- عملية فولهام - سيمون - كارفس لاستعادة الكبريت**
2000-04-12
USE نزع الكبريت
- عملية فوماكس**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
USE نزع الكبريت
- عملية في أكسدة جافة للمكونات الكبريتية في الفحم المسحوق بواسطة غاز الأكسجين والأزوت ثم بالغسل الصودي**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
USE نزع الكبريت
- عملية فيشر - ترويش/ موبيل لصناعة الغاز من الغازولين**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
SEE تسييل الفحم
SEE تغويز الفحم
- عملية فلووي 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 مائية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
USE نزع الكبريت
- عملية كروول**
RT اختزال
RT نيتانويوم
- عملية كريزاب**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
SEE تسييل الفحم
- عملية كريلو لإزالة الكبرته**
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 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 لإزاحة ثاني أكسيد الكبريت**
INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-06-29
*BT1 عمليات سوكسونوكس مجتمعة
- عملية هارفيست**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10
*BT1 معالجة النفايات المشعة
RT إدارة المواد النووية
RT تزجج
RT تصالب
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 هافلنكس 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 تسهيل الفحم
- عملية هانفورد للمنتجات الذرية**
hanford عمليات منتجات ذرية
*BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة
*BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة
*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة
RT خليج سيكويوم
RT محمية hanford
RT مخابر بالنل 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 مصبلح بخار الماء
RT نفظ
- 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 نفظ
RT هيدروكربونات
- عملية هدرجة مباشرة تحت ضغط عالي**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
RT عملية استخلاص بالمعوجة
RT غضاريات صفحية سود
- عملية هرمكس**
1996-06-28
USE إعادة المعالجة
- عملية هوفمان**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
2000-04-12
USE تغويز الفحم
- عملية ماركوف**
BT1 عمليات عشوائية
RT تحليل نمط العطل
RT معادلة تشابمان - كولموغوروف
- عملية ماغماماكس**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29
USE منظومات موانع ثنائية
- عملية متقبل ثاني أكسيد الكربون**
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 محلول ماني من الكاتالامين لإزاحة الشوائب الحمضية**
2000-04-12
USE نزع الكبريت
- عملية متنكس**
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 مبير**
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 بالحجر الكلسي والقلوي**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01
USE عملية cea-adl لإزاحة ثاني أكسيد الكبريت والكلوريدات 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 كلوغ لمعالجة الصدا**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-19
USE عملية تغويز krw
- عملية كوبرز في تخليق الكربونات**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
USE نزع الكبريت
- عملية كوبروتوتسك تفاعل جميع أنواع الفحم تحت الضغط الجوي لكوبير وتوتسك**
2000-04-12
*BT1 تغويز الفحم
RT عمليات لإنتاج غاز طبيعي
- عملية كورها إزاحة ثاني أكسيد الكبريت من غاز المداخن بواسطة خلات الصوديوم والجص**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-08-25
USE نزع الكبريت
- عملية كوزورب 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
- 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 كولتسك**
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 بغايا 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 الشيل النفطية
- عملية لتحليله أبخرة الغازات الخام**
2000-04-12
USE نزع الكبريت
- عملية لحم متتالية**
USE لحم بالحدادة
- عملية لوكاس لإزاحة ثلاثي أكسيد الكبريت**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
USE نزع الكبريت
- عملية ليشنتبرغ**
2000-04-12
USE تغويز الفحم
- عملية ليشنتبرغ**
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

NT3 فلرينات
 NT3 كربون حراري
 NT3 كربون منشط
 NT3 كربونات
 NT2 نتروجين
 NT2 هالوجينات
 NT3 أستاتين
 NT3 بروم
 NT3 فلور
 NT3 كلور
 NT3 يود
 NT2 هيدروجين
 NT1 معادن
 NT2 أتربة نادرة
 NT3 إربيوم
 NT3 أوروبيوم
 NT3 إيتربيوم
 NT3 براسيوديوم
 NT3 بروميثيوم
 NT3 تريبيوم
 NT3 توليوم
 NT3 ديسبروسيوم
 NT3 ساماريوم
 NT3 سيريوم
 NT4 ألفا - سيريوم
 NT4 سيريوم - بتا
 NT4 سيريوم - غاما
 NT3 غادولينيوم
 NT3 لانثانوم
 NT3 لوتيتيوم
 NT3 نيوديميوم
 NT3 هولميوم
 NT2 اكتينيدات
 NT3 اكتينيوم
 NT3 أمريسيوم
 NT3 اينشتاينيوم
 NT3 بركيلوم
 NT3 بروكتينيوم
 NT3 بلوتونيوم
 NT4 بلوتونيوم - إيسيلون
 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 مندليفيوم
 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 المنيموم
 NT2 أنتيموان
 NT2 إنديوم
 NT2 بزموث
 NT2 بولونيوم
 NT2 تاليوم
 NT2 جرمانيوم
 NT3 جرمانيوم
 NT2 خردة معدنية
 NT2 رصاص
 NT2 زنيق
 NT2 زنك
 NT2 عناصر انتقالية

عملية يونيسولف
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 *BT1 معالجة النفايات
 *BT1 نزع الكبريت
عمود إيجابي
 RT انفراغات كهربائية
عناصر
 UF عناصر أثر
 NT1 أنصاف المعادن
 NT2 بور
 NT2 ثوريوم
 NT2 زرنخ
 NT2 سلينيوم
 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 اينشتاينيوم
 NT3 بركيلوم
 NT3 عناصر ما بعد الأكتينيد
 NT4 أوغانيسون
 NT4 بوريوم
 NT4 تينيسين
 NT4 دارمستاديوم
 NT4 دوبنيوم
 NT4 زر فورديوم (العنصر 104)
 NT4 روتغينيوم
 NT4 سيورجيوم (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 كوبرنيسيوم
 NT4 لفليروفيوم
 NT4 ليفرموريوم
 NT4 موسكوفيوم
 NT4 ميتيريوم
 NT4 نيهونيوم
 NT4 هاسيوم (العنصر 108)
 NT3 فرميوم
 NT3 كاليفورنيوم
 NT3 كوريوم
 NT3 لورنسيوم
 NT3 مندليفيوم
 NT3 نوبليوم
 NT2 نبتونيوم
 NT3 نبتونيوم - غاما
 NT3 نبتونيوم - ألفا
 NT1 لامعادن
 NT2 أكسجين
 NT2 غازات الأتربة النادرة
 NT3 أرغون
 NT3 رادون
 NT3 كريبتون
 NT3 كزينون
 NT3 نيون
 NT3 هليوم 10
 NT2 فسفور
 NT2 كبريت
 NT2 كربون
 NT3 ألماسات
 NT3 أنابيب الكربون النانوية
 NT3 سناج الكربون
 NT3 غرافيت
 NT3 غرافين

عملية هولزهايمر بتغويز غضار الزيت تحت الأرض
 2000-04-12
 USE تغويز (في الموقع)
 USE صخر الشيل النفطي
عملية هولمز - سترنفورد
 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 الأكسدة 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
عملية وستفالكو باستخدام الفحم الفعال لإزالة 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 krw
عملية وقود منقول CE
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
 UF عملية تغويز بهندسة الاحتراق
 *BT1 تغويز الفحم
 RT سحب
عملية ولمان - انكادسنت في التغويز
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
 *BT1 تغويز الفحم
 RT مولدات غاز
عملية ولمان - غالوشا لمعالجة مسحوق الفحم مع بخار الأكسجين
 2000-04-12
 *BT1 تغويز الفحم
عملية ولمان - لورد
 2000-04-12
 USE عملية w- 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 ويلبوت 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 المائع

صواميل (ميكانيكية)	UF	عناصر أثر	إيتريوم	NT3
مسامير برشام	UF	1995-06-21	تكنيسيوم	NT3
مسامير ملولبة	UF	عناصر	نتاليوم	NT3
ارتباط	RT	USE	تنغستين	NT3
اقتراعات	RT	عناصر الأثرية النادرة	تنغستين - ألفا	NT4
تثبيت	RT	ETDE: 2002-05-01	تيتانيوم	NT3
مقيدات	RT	USE	تيتانيوم - ألفا	NT4
ملادات	RT		تيتانيوم - بتا	NT4
			حديد	NT3
عناصر تداخل		عناصر الأمن	حديد - ألفا	NT4
شوانب	RT	INIS: 1983-06-30; ETDE: 1981-01-27	حديد - دلتا	NT4
عناصر فائقة الثقل		حراس	حديد - غاما	NT4
عناصر ما بعد الأكتينيد	USE	مجموع الموظفين	ذهب	NT3
عناصر ما بعد الـ 104		أمن	رينيوم	NT3
عناصر ما بعد الأكتينيد	USE	تخريب	زركونيوم	NT3
عناصر ما بعد الأكتينيد		حرف المواد النووية	زركونيوم - ألفا	NT4
2004-03-12		ضمانات	زركونيوم - أوميغا	NT4
عبر الأكتينيدات	UF	وقاية فيزيائية	زركونيوم - بتا	NT4
عناصر فائقة الثقل	UF	عناصر الوقود المستهلك	سكانديوم	NT3
عناصر ما بعد الـ 104	UF	عناصر ووقود مشعة	فاناديوم	NT3
عناصر ما بعد البلوتونيوم	*BT1	عناصر ووقود	فضة	NT3
أوغانيسون	NT1	إعادة المعالجة	كروم	NT3
بوربيوم	NT1	استحراق	كوبالت	NT3
تينيبيوم	NT1	حاويات الوقود المستهلك	معادن البلاتين	NT3
دارمستاديوم	NT1	كمال الوقود	أوسميوم	NT4
دوبنيوم	NT1	محطة إعادة المعالجة في كارلسروه	إيريديوم	NT4
رذرفورديوم (العنصر 104)	NT1	منشأة فاكروسدورف لإعادة المعالجة	بلاتين	NT4
رونغينيوم	NT1	وقود مستهلك	بلاديوم	NT4
سيورجيم (العنصر 106)	NT1		روتينيوم	NT4
عنصر 119	NT1	عناصر الوقود النووي	روديوم	NT4
عنصر 120	NT1	USE	منغنيز	NT3
عنصر 124	NT1	عناصر انتقالية	منغنيز - ألفا	NT4
عنصر 126	NT1	معادن انتقالية	موليبدينوم	NT3
عنصر 128	NT1	*BT1	نحاس	NT3
عنصر 134	NT1	معادن	نيكل	NT3
عنصر 145	NT1	إيتريوم	نيوبيوم	NT3
عنصر 164	NT1	تكنيسيوم	نيوبيوم - ألفا	NT4
عنصر 173	NT1	نتاليوم	نيوبيوم - بتا	NT4
كوبرنيسيوم	NT1	تنغستين	هافنيوم	NT3
لفليروفيوم	NT1	تنغستين - ألفا	هافنيوم - ألفا	NT4
ليفرموريوم	NT1	تيتانيوم	هافنيوم - بتا	NT4
موسكوفيوم	NT1	تيتانيوم - ألفا	غاليوم	NT2
ميتريوم	NT1	تيتانيوم - بتا	قصدير	NT2
نيهونيوم	NT1	حديد	كاديوم	NT2
هاسيوم (العنصر 108)	NT1	حديد - ألفا	معادن ثقيلة	NT2
		حديد - دلتا	معادن حرارية	NT2
		حديد - غاما	أوسميوم	NT3
عناصر ما بعد البلوتونيوم		ذهب	إيريديوم	NT3
عبر البلوتونيدات	UF	رينيوم	تكنيسيوم	NT3
عناصر ما بعد اليورانيوم	*BT1	زركونيوم	نتاليوم	NT3
أمريسيوم	NT1	زركونيوم - ألفا	تنغستين	NT3
أينشتاينيوم	NT1	زركونيوم - أوميغا	تنغستين - ألفا	NT4
بركيلوم	NT1	زركونيوم - بتا	روتينيوم	NT3
عناصر ما بعد الأكتينيد	NT1	سكانديوم	روديوم	NT3
أوغانيسون	NT2	فاناديوم	رينيوم	NT3
بوربيوم	NT2	فضة	موليبدينوم	NT3
تينيبيوم	NT2	كروم	نيوبيوم	NT3
دارمستاديوم	NT2	كوبالت	نيوبيوم - ألفا	NT4
دوبنيوم	NT2	معادن البلاتين	نيوبيوم - بتا	NT4
رذرفورديوم (العنصر 104)	NT2	أوسميوم	هافنيوم	NT3
رونغينيوم	NT2	إيريديوم	هافنيوم - ألفا	NT4
سيورجيم (العنصر 106)	NT2	بلاتين	هافنيوم - بتا	NT4
عنصر 119	NT2	بلاديوم	معادن سائلة	NT2
عنصر 120	NT2	روتينيوم	معادن قلبية	NT2
عنصر 124	NT2	روديوم	بوتاسيوم	NT3
عنصر 126	NT2	منغنيز	روبيديوم	NT3
عنصر 128	NT2	منغنيز - ألفا	سيزيوم	NT3
عنصر 134	NT2	موليبدينوم	صوديوم	NT3
عنصر 145	NT2	نحاس	فرانسيوم	NT3
عنصر 164	NT2	نيكل	ليثيوم	NT3
عنصر 173	NT2	نيوبيوم	معادن قلبية ترابية	NT2
كوبرنيسيوم	NT2	نيوبيوم - ألفا	باريوم	NT3
لفليروفيوم	NT2	نيوبيوم - بتا	بريليوم	NT3
ليفرموريوم	NT2	هافنيوم	راديوم	NT3
موسكوفيوم	NT2	هافنيوم - ألفا	سترونسيوم	NT3
ميتريوم	NT2	هافنيوم - بتا	كاليوم	NT3
نيهونيوم	NT2	عناصر تثبيت	منغنيزيوم	NT3
هاسيوم (العنصر 108)	NT2	براغي	منظومات دورية	RT
فرميوم	NT1	US		
		صامولات		

عنب	شبكات المفاعل RT	كاليفورنيوم NT1
*BT1 ثمار	عنب وقود RT	كوريوم NT1
عنبيات	فحص بعد تشعبي RT	لورنسيوم NT1
INIS: 1993-07-13; ETDE: 1984-12-26	قلوب المفاعلات RT	منديليفيوم NT1
*BT1 عنبيات	كشف عناصر تالفة RT	نوبليوم NT1
عنبيات	كمال الوقود RT	اكتينيدات RT
*BT1 ثمار	مفاعلات RT	عناصر ما بعد اليورانيوم
أشجار توت العليق NT1	منشآت تصنيع الوقود RT	عناصر BT1
عنبيات NT1	مواد ركازات RT	بلوتونيوم NT1
فريز NT1	وضع RT	بلوتونيوم - إبسيلون NT2
عنصر 107 262	وقود نووي RT	بلوتونيوم - ألفا NT2
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25	عناصر وقود المفاعل	بلوتونيوم - بتا NT2
USE بوريوم 262	USE عناصر وقود	بلوتونيوم - دلتا NT2
عنصر 104	*BT1 عناصر وقود	بلوتونيوم - غاما NT2
USE رذر فورديوم (العنصر 104)	RT محولات ترميونية	عناصر ما بعد البلوتونيوم NT1
عنصر 105	RT مفاعلات ترميونية	أمريسيوم NT2
USE دوبنيوم	عناصر وقود حلقيه	أينشتاينيوم NT2
عنصر 106	*BT1 عناصر وقود	بركليوم NT2
USE سيورجيووم (العنصر 106)	RT غسالات الوقود	عناصر ما بعد الأكتينيد NT2
عنصر 107	عناصر وقود مشععة	أوغانيسون NT3
USE بوريوم	INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13	بوريوم NT3
عنصر 108	USE عناصر الوقود المستهلك	تينيسين NT3
USE هاسيوم (العنصر 108)	عناقيد (أيونات)	دارمستاديوم NT3
عنصر 109	USE أزواج أيونية	دوبنيوم NT3
USE ميتنيريوم	عناقيد (عناصر الوقود)	رذر فورديوم (العنصر 104) NT3
عنصر 110	USE عناقيد عناصر وقود	رونغينيوم NT3
USE دارمستاديوم	عناقيد (في الأجسام الصلبة)	سيورجيووم (العنصر 106) NT3
عنصر 111	USE عناقيد صلبة	عنصر 119 NT3
USE رونغينيوم	عناقيد (مجرات)	عنصر 120 NT3
عنصر 112	USE عناقيد المجرة	عنصر 124 NT3
USE كوبرنيسيوم	عناقيد (نجوم)	عنصر 126 NT3
عنصر 113	USE تجمعات نجمية	عنصر 128 NT3
USE نيهونيوم	عناقيد أيونية	عنصر 134 NT3
عنصر 114	USE أزواج أيونية	عنصر 145 NT3
USE لفليروفيوم	عناقيد المجرة	عنصر 164 NT3
عنصر 115	UF عناقيد (مجرات)	عنصر 173 NT3
عنصر 116	RT مجرات	كوبرنيسيوم NT3
INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15	عناقيد جزئية	لفليروفيوم NT3
USE ليفرموريوم	INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04	ليفرموريوم NT3
عنصر 117	RT حزم عنقودية	موسكوفيوم NT3
عنصر 118	عناقيد ذرية	ميتنيريوم NT3
INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-08-19	INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04	نيهونيوم NT3
USE أوغانيسون	RT أزواج أيونية	هاسيوم (العنصر 108) NT3
عنصر 119	RT حزم عنقودية	فرميوم NT2
INIS: 1981-11-27; ETDE: 1981-08-04	RT فلرينات	كاليفورنيوم NT2
UF يونينيوم (العنصر 119)	عناقيد صلبة	كوريوم NT2
*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد	UF عناقيد (في الأجسام الصلبة)	لورنسيوم NT2
عنصر 120	RT أجسام صلبة	منديليفيوم NT2
INIS: 1981-11-27; ETDE: 1981-08-04	عناقيد عناصر وقود	نوبليوم NT2
UF أنيبيليوم (العنصر 120)	UF باقات القضبان	نبتونيوم NT1
*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد	UF حزم وقود	نبتونيوم - غاما NT2
عنصر 124	UF رزم (عناصر وقود)	نبتونيوم - ألفا NT2
2010-05-19	UF عناقيد (عناصر الوقود)	اكتينيدات RT
UF أنيبكواديوم	BT1 تجميعات وقود	عناصر مصفوية
*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد	RT شرائح مبادعة	RT مبرهنة بريلوان
عنصر 126	عناقيد هدرونية	RT مصفوقات
UF أنيبكسيوم (العنصر 126)	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14	عناصر وقود
*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد	USE نموذج الإصدار العنقودي	UF عناصر الوقود النووي
عنصر 128	عناكب	UF عناصر وقود المفاعل
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10	*BT1 مفصليات	UF كرات (وقود)
UF أنيبكنيوم (العنصر 128)	NT1 عقارب	UF كرات الوقود
*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد	NT1 عناكب	BT1 مكونات المفاعل
	NT1 قراد	NT1 إبر الوقود
	NT1 قرادا	NT1 أسلاك الوقود
	عناكب	NT1 صفائح الوقود
	*BT1 عناكب	NT1 عناصر الوقود المستهلك
		NT1 عناصر وقود ترميونية
		NT1 عناصر وقود حلقيه
		NT1 قضبان الوقود
		NT2 قضبان وقود جوفاء
		RT أجهزة مراقبة عناصر تالفة
		RT أحواض تخزين الوقود
		RT إزالة التغليف
		RT أفنية وقود
		RT احتراق كامل
		RT تجميعات وقود
		RT تكثيف الوقود

- عنصر 113 278**
2007-05-25
278 نيبونيوم USE
- عنصر 112 283**
INIS: 1999-06-24; ETDE: 1999-08-24
283 كوبرنيسيوم USE
- عنصر 113 283**
2007-05-25
283 نيبونيوم USE
- عنصر 113 284**
2007-05-25
284 نيبونيوم USE
- عنصر 114 285**
2007-09-25
285 الفلزيروفيوم USE
- عنصر 114 286**
2007-09-25
286 الفلزيروفيوم USE
- عنصر 114 287**
2007-09-25
287 الفلزيروفيوم USE
- عنصر 115 287**
2007-06-19
287 موسكوفيوم USE
- عنصر 114 288**
2007-09-25
288 الفلزيروفيوم USE
- عنصر 115 288**
2007-06-26
288 موسكوفيوم USE
- عنصر 114 289**
2007-09-25
289 الفلزيروفيوم USE
- عنصر 116 290**
2008-10-22
290 ليفرموريوم USE
- عنصر 116 291**
2008-10-22
291 ليفرموريوم USE
- عنصر 114 292**
2010-05-19
292 الفلزيروفيوم USE
- عنصر 116 292**
2008-10-22
292 ليفرموريوم USE
- عنصر 116 293**
2008-10-22
293 ليفرموريوم USE
- عنصر 118 294**
2008-10-22
294 أوغانيسون USE
- عنصر 124 312**
2010-05-19
124 *BT1 نظائر العنصر
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- عنصر 106 563**
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
263 سيبورجسيوم USE
- عنصر 108 266**
INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12
266 هاسيوم USE
- عنفات**
عنفات تفاعل مضخات السرعة SF
آلة krov SF
- عنصر 104 261**
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
261 رذرفورديوم USE
- عنصر 105 261**
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
261 دوبنيوم USE
- عنصر 106 261**
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
261 سيبورجسيوم USE
- عنصر 107 261**
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
261 بوريوم USE
- عنصر 104 262**
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
262 رذرفورديوم USE
- عنصر 105 262**
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
262 دوبنيوم USE
- عنصر 106 262**
INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12
262 سيبورجسيوم USE
- عنصر 104 263**
2002-08-13
263 رذرفورديوم USE
- عنصر 105 263**
INIS: 1992-01-15; ETDE: 1992-02-14
263 دوبنيوم USE
- عنصر 107 264**
1995-03-28
264 بوريوم USE
- عنصر 108 264**
INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20
264 هاسيوم USE
- عنصر 106 265**
INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
265 سيبورجسيوم USE
- عنصر 108 265**
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
265 هاسيوم USE
- عنصر 106 266**
INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
266 سيبورجسيوم USE
- عنصر 109 266**
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
266 ميتنريوم USE
- عنصر 109 268**
1995-03-28
268 ميتنريوم USE
- عنصر 110 269**
1995-03-23
269 دارمستاديوم USE
- عنصر 108 270**
2002-08-13
270 هاسيوم USE
- عنصر 110 270**
INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12
270 دارمستاديوم USE
- عنصر 111 272**
1995-03-28
272 رونغينيوم USE
- عنصر 112 277**
1996-05-14
277 كوبرنيسيوم USE
- عنصر 134**
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
UF يونترنيواديوم (العنصر 134)
*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد
- عنصر 145**
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
UF يونغوادينيوم (العنصر 145)
*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد
- عنصر 164**
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
UF أنهكسكوديوم (العنصر 164)
*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد
- عنصر 173**
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
UF يونستريوم (العنصر 173)
*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد
- عنصر 104 253**
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21
253 رذرفورديوم USE
- عنصر 104 254**
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
254 رذرفورديوم USE
- عنصر 104 255**
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
255 رذرفورديوم USE
- عنصر 105 255**
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
255 دوبنيوم USE
- عنصر 104 256**
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
256 رذرفورديوم USE
- عنصر 105 256**
2002-01-11
256 دوبنيوم USE
- عنصر 104 257**
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
257 رذرفورديوم USE
- عنصر 105 257**
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
257 دوبنيوم USE
- عنصر 104 258**
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
258 رذرفورديوم USE
- عنصر 105 258**
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
258 دوبنيوم USE
- عنصر 104 259**
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
259 رذرفورديوم USE
- عنصر 105 259**
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
259 دوبنيوم USE
- عنصر 106 259**
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
259 سيبورجسيوم USE
- عنصر 104 260**
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
260 رذرفورديوم USE
- عنصر 105 260**
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
260 دوبنيوم USE
- عنصر 106 260**
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
260 سيبورجسيوم USE

عوارض (بنيوي)
 INIS: 1983-09-06; ETDE: 1977-08-24
 حزم بنيوية USE

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 حملات الرياح
 RT زوابع
 RT سُخْب
 RT طقس
 RT علم الأرصاد الجوية
 RT غطاء سُخْب
 RT قوى الأمواج
 RT كوارث طبيعية
 RT مطر
 RT هطولات جوية

عواصف الشفق القطبي
 USE خلجان مغنطيسية

عواصف الغلاف الأيوني
 1975-11-07
 BT1 اضطرابات
 NT1 اضطراب الغلاف الأيوني المفاجئ
 NT1 اضطراب متنقل في الغلاف الأيوني
 RT عواصف مغنطيسية
 RT منطقة f

عواصف جيومغنطيسية
 USE عواصف مغنطيسية

عواصف فرعية قطبية
 USE خلجان مغنطيسية

عواصف مغنطيسية
 UF عواصف جيومغنطيسية
 RT اضطرابات
 RT بدايات فجائية
 RT خلجان مغنطيسية
 RT عواصف الغلاف الأيوني
 RT غلاف مغنطيسي أرضي
 RT نقصان فوربوش

عواكس (نترون)
 USE عاكسات نترونية

عواكس فريزل
 INIS: 1992-07-09; ETDE: 1981-09-08
 *BT1 عاكسات شمسية
 BT1 مرايا

عوالق
 BT1 متعضيات مائية
 NT1 عوالق حيوانية
 NT1 عوالق سمكية
 NT1 عوالق نباتية
 RT بكتريا
 RT حيوانات أولية
 RT دافنيا

عنفات ذات رد فعل الجريان القطري نحو الخارج
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
 UF عنفات نوات رد فعل يعطي تدفقاً قطرياً 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 ذا 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 darrieus
 RT دوارات madaras

عنفات ذات ناثر إضافي
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
 *BT1 عنفات الرياح
 RT عنفات ذات محور أفقي

عنفات نوات رد فعل يعطي تدفقاً قطرياً 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

عنقودية
 *BT1 بكتريا

عنونة (الطورد)
 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

*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 لولبياً

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

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 وميضي
 RT منظومات تبريد المفاعل

عنفات تفاعل مضخات السرعة
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
 USE عنفات

عنفات ذا 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

- عوامل الانتقال (البيولوجية)**
INIS: 1989-12-07; ETDE: 2002-06-13
 USE تركيز إيكولوجي
- عوامل الاتسداد**
INIS: 1992-04-14; ETDE: 1983-03-23
 RT آبار النفط
 RT إسمنت
 RT انسداد
 RT بوليمرات
 RT صخر الخزان
 RT هلامات
- عوامل الجهاز العصبي المركزي**
INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
 BT1 عقاقير
 NT1 عقاقير موجهة نفسية
 NT2 مضادات الاكتئاب
 NT3 إيميبرامين
 NT3 كوكائين
 NT2 مهبطات
 NT3 ريزيربين
 NT3 كلور البرومازين
 NT2 مُهلّسات
 NT3 بوفوتينين
 NT1 مخدّات الجهاز العصبي المركزي
 NT2 مُنبيجات
 NT3 باربيتورات
 NT4 فينوباربيتال
 NT4 نمبوتال
 NT3 بروكائين
 NT3 كوكائين
 NT2 مخدّات
 NT3 أفيون
 NT4 مورفين
 NT5 تيبايين
 NT3 بينيديين
 NT3 هيدروكلوريد الميتامون
 NT3 هيروين
 NT2 مُسكّنات
 NT3 أفيون
 NT4 مورفين
 NT5 تيبايين
 NT3 أنتيبيرين
 NT3 بينيديين
 NT3 حمض أستيل ساليسيليك
 NT3 كودئين
 NT2 مضادات الاختلاج
 NT3 فينوباربيتال
 NT2 مضادات الحمى
 NT3 أنتيبيرين
 NT3 حمض أستيل ساليسيليك
 NT3 كولشيسين
 NT3 كينين
 NT2 مَنومات ومسكّنات
 NT3 باربيتورات
 NT4 فينوباربيتال
 NT4 نمبوتال
 NT3 ريزيربين
 NT3 كلور البرومازين
 NT3 كودئين
 NT1 مُنعتبات
 NT2 أمفيتامينات
 NT3 بنزدرين
 NT2 كافئين
 RT اضطرابات عقلية
 RT جهاز عصبي مركزي
 RT سلوك
- عوامل الجهاز العصبي المستقل**
INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
 BT1 عقاقير
 NT1 حالات الوُدّي
 NT2 أرغوتامين
 NT2 ريزيربين
 NT1 حالات نظير ودية
 NT2 أتروبين
 NT2 نيكوتين
 NT1 سبيرون
 NT1 محاكيات الودي
- عوامل حيوانية**
INIS: 1993-07-20; ETDE: 1977-01-10
 *BT1 عوالق
 RT حيوانات أولية
 RT دافنيا
 RT قشريّات
 RT مخدّات الأرجل
- عوامل سمكية**
INIS: 1993-06-02; ETDE: 1979-03-28
 *BT1 عوالق
 RT أسماك
 RT أسماك أندرومية
 RT بيض
 RT مئوّه ذو الرأس السمين
 RT يرقات
- عوامل نباتية**
INIS: 1993-01-29; ETDE: 1977-01-10
 *BT1 عوالق
 BT1 نباتات
 RT طحالب
 RT مشطورات
- عوامل**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 RT تلوث المياه
 RT علم الأرصاد الجوية
 RT علم المحيطات
 RT عمليات في البحر
 RT وسائل ملاحية بحرية
- عوامل R**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 RT عزل حراري
 RT قيم u
- عوامل إزالة المعدنة**
 RT إزالة المعدنة
 RT ماء
 RT منظومات تبريد المفاعل
- عوامل اجتماعية - اقتصادية**
INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-03-11
 UF مظاهر اجتماعية - اقتصادية
 SF أساليب الحياة
 SF قيم
 BT1 عوامل مؤسسية
 RT أثر اجتماعي
 RT تأثيرات ثقافية
 RT تأثير اقتصادي
 RT تعاونيات
 RT حوافر 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
- عوامل الإتماء**
INIS: 1999-09-08; ETDE: 1987-08-14
 *BT1 بروتينات
 BT1 موالّدات الانقسام الخيطي
 NT1 لمفوكينات
 NT2 أنترفيروين
 RT إريثروبويتين
 RT تكاثر خلوي
 RT تكوّن فردي
 RT تمايز خلوي
 RT تنشأ الاوعية الدموية
 RT جينات ورمية
 RT هرمونات بينيديية
- عوامل البشرية**
1982-02-09
 SF علم النفس
 RT أعطل
 RT أمان
 RT ثقافة الأمان
- عوامل الحرب البيولوجية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03
 BT1 أسلحة
 RT حرب بيولوجية
- عوامل الشكل**
 BT1 أرقام بدون واحدات
 BT1 خواص الجسيمات
 NT1 معاملات الشكل الكهرمغناطيسية
 NT1 معاملات الشكل لباولي
 NT1 معاملات الشكل لديرارك
 RT تفاعلات نووية
 RT دوال الذروة
- عوامل الضرب**
 BT1 أرقام بدون واحدات
 RT احتمال الهروب التجاوبي
 RT استعمال حراري
 RT حزجية
 RT عامل الانتشار الحراري
 RT عامل الانتشار السريع
 RT معامل الخسارة
 RT نتروونات الانتشار
- عوامل الطلب**
1985-12-10
 BT1 أرقام بدون واحدات
 RT استهلاك الطاقة
 RT طاقة كهربائية
 RT طلب على الطاقة
 RT طلب على الطاقة الكهربائية
 RT عرض وطلب
- عوامل الماء**
2000-04-12
 BT1 أرقام بدون واحدات
 RT توليد الاستطاعة
 RT طلب على الطاقة الكهربائية
- عوامل انتساح**
INIS: 1991-10-22; ETDE: 1988-06-27
 *BT1 بروتينات
 RT انتساح
 RT بروتينات نووية
 RT بوليميرات الرنا
 RT تنظيم جيني
 RT كاظمات جينية

عوامل مضادة لفرط ضغط الدم
 INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-04-20
 عوامل قلبية وعائية *BT1
 ريزيربين NT1
 ضغط الدم RT
 فرط ضغط الدم RT
 مدرات البول RT

عوامل مضادة للالتهاب
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
 مضادات الحمى USE

عوامل مضادة للتشمع
 عقاقير BT1
 ايتونين NT1
 ايتونين NT1
 بتانين NT1
 حمض الفيتيك NT1
 حمض تيوكتيك NT1
 كولين (مرارين) NT1
 ميثونين NT1
 زمرة فيتامين b RT
 شحميات RT

عوامل مضادة للخمج
 INIS: 1992-02-24; ETDE: 1981-04-20

عقاقير BT1
 صادرات NT1
 أريثروميسين NT2
 أكتينو ميسين NT2
 بروميسين NT2
 بليوميسين NT2
 بنسلين NT2
 تتراسيكلينات NT2
 أوكسيتتراسيكلين NT3
 دوكسوروبيسين NT2
 ستربتوزوسين NT2
 ستربتومييسين NT2
 سيكلو هيكسيميد NT2
 فالينومييسين NT2
 كلورامفينيكول NT2
 ميتوميسين NT2
 نيوكار سينوستاتين NT2
 نيوميسين NT2
 عوامل مضادة للميكروبات NT1
 أزرق المتلين NT2
 إيزونيازيد NT2
 سلفوأميدات NT2
 فلوكسريدن NT2
 كينين NT2
 أمراض رضع خمجية RT
 عقاقير مضادة للفتل RT
 متعضات دقيقة RT
 ممرضات RT

عوامل مضادة للميكروبات
 INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-04-20

ميتينامين UF
 عوامل مضادة للخمج *BT1
 أزرق المتلين NT1
 إيزونيازيد NT1
 سلفوأميدات NT1
 فلوكسريدن NT1
 كينين NT1

عودة
 عودة UF
 تحريك هوائي RT
 تنزية RT
 صواريخ RT
 صواريخ RT
 طيران فضائي RT
 غمد بلازمي RT
 مركبات فضائية RT
 مظلات RT

عودة
 عودة USE

عوز (تغذوي)
 عوز غذائي USE

عوامل دموية
 INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

عقاقير BT1
 بدائل الدم NT1
 بكتينات NT2
 بيروليدون متعدد الفينيل NT2
 دكستران NT2
 عوامل حالة الليفين NT1
 بلاز مينو جين NT2
 حال لليفين NT2
 يوروكيناز NT2
 مخثرات 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
 تخثر 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 علاجية
 INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

عقاقير USE

عوامل قلبية وعائية
 INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

عقاقير BT1
 عوامل مضادة لفرط ضغط الدم NT1
 ريزيربين NT2
 مضيقات وعائية NT1
 إفردين NT2
 أنجيوتنسين NT2
 مقويات القلب NT1
 أدريالين NT2
 دويامين NT2
 غليكوزيدات قلبية NT2
 ستروفاندينات NT3
 وابانين NT4
 غليكوزيدات النيجيتال NT3
 ديجوكسين NT4
 ديجيتوكسين NT4
 نورادرينالين (نوربيفرين) NT2
 موسعات وعائية NT1
 ثيوبرومين NT2
 ثيوفيلين NT2
 ثنائي بريدامول NT2
 أمراض قلبية وعائية RT
 أوعية دموية RT
 تضيق وعائي RT
 توسع وعائي RT
 جهاز قلبي وعائي RT
 قلب RT

عوامل مؤثرة نفسية
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

عقاقير موجهة نفسية USE

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

مضادات التخثر RT
 ليبيرينات USE

حوادث RT
 سزف العفار 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 تخثر الدم

*BT1 بروتينات
 NT1 بلاز مينو جين
 NT1 ثرومبولاستين
 NT1 ثرومبين
 NT1 طليعة الثرومبين
 NT1 كالكريكين
 NT1 ليفين
 NT1 مولد ليفين
 NT1 يوروكيناز
 RT تخثر الدم
 RT حال لليفين
 RT حمض الفوليك
 RT صفيحات دموية
 RT فيتامين k
 RT كالسيوم
 RT كيمياء الدم

عوامل تعديل الاستجابة

UF كيميائيات واقية
 UF مفعول الاكسجين (بيولوجيا إشعاعية)
 SF عامل النخر الورمي
 NT1 مخصبات إشعاعية
 NT2 إبتيل مالميد-n
 NT2 ثلاثي أستون أمين n-أكسيل
 NT2 فلوكسريدن
 NT2 متروليدازول
 NT2 ميزونيدازول
 NT1 مواد وقائية من الإشعاع
 NT2 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
 NT3 بوفوتينين
 NT2 سيسنافوس
 NT2 سيستامين
 NT2 غاما فوس
 NT2 غلوتاتيون
 NT2 كالكريكين
 NT2 مركبتو اثيل غوانيدين
 NT2 مركبتو بروبيول أمين
 NT2 مكامين
 NT2 هنروكسي التريبتوفان
 RT تأثيرات إشعاعية
 RT تأثيرات بيولوجية
 RT حساسية إشعاعية
 RT شفاء بيولوجي
 RT قطع الكظر
 RT مولدات الأنقسام الخيطي
 RT نسبة تغويز الاكسجين

عوامل حاصرة لأدريناليات الفحل
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

USE حالات الوذي

عوامل حالة لليفين
 INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-04-20

كيناز الستر بدينين UF
 *BT1 عوامل دموية
 NT1 بلاز مينو جين
 NT1 حال لليفين
 NT1 يوروكيناز
 RT بدائل الدم
 RT مخثرات
 RT مضادات التخثر
 RT مقويات دموية

اعتراض	RT
ريد	RT
ظلال الشجر	RT
علم الحراج	RT
غطاء نباتي	RT
فُرَش حرجي	RT
كثافة شجرية	RT
منظومات بيئية أرضية	RT
هطل (مطري)	RT

غابرو

INIS: 1999-12-03; ETDE: 1980-08-12

صخور بلوتونية صخور جوفية	*BT1
أونر توست	NT1
فلسبرات	RT
معادن السيليكيت	RT

غابون

أفريقيا	BT1
بلدان نامية	BT1
أوبك	RT
ظاهرة أوكلو	RT

غادولينيوم

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

سيليكيتات	SEE
مركبات الأتربة النادرة	SEE
مركبات البريليوم	SEE
مركبات الحديد	SEE

غادولينيوم 134

2007-01-30

نظائر الغادولينيوم	*BT1
نظائر عمرها ميلي ثانية	*BT1
نوى الأتربة النادرة	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1

غادولينيوم 135

1997-02-07

نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	*BT1
نظائر الغادولينيوم	*BT1
نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1
نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1
نوى الأتربة النادرة	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1

غادولينيوم 136

2007-01-30

نظائر الغادولينيوم	*BT1
نظائر عمرها عدة نانوثانية	*BT1
نوى الأتربة النادرة	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1

غادولينيوم 137

INIS: 1984-10-18; ETDE: 1984-11-06

نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	*BT1
نظائر الغادولينيوم	*BT1
نوى الأتربة النادرة	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1

غادولينيوم 138

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-25

نظائر الغادولينيوم	*BT1
نوى الأتربة النادرة	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1

غادولينيوم 139

INIS: 1984-10-18; ETDE: 1984-11-06

نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	*BT1
نظائر الغادولينيوم	*BT1
نوى الأتربة النادرة	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1

غادولينيوم 140

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-25

نظائر الغادولينيوم	*BT1
نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1
نوى الأتربة النادرة	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1

مراكز x	NT4
مراكز z	NT4
مواقع بيئية	NT2
مراكز i	NT3
احتكاك داخلي	RT
بنية مكروية	RT
تأثيرات إشعاعية	RT
تجاويف	RT
شبيكات بلورية	RT
شوائب	RT
شوكات حرارية	RT

عيوب تراكمية

عيوب بلورية	*BT1
انخلاعات	RT

عيوب شبيكية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

عيوب بلورية	USE
-------------	-----

عيوب شوتكي

فجوات	*BT1
-------	------

عيوب فرنكل

فجوات	*BT1
-------	------

عيوب نقطية

عيوب بلورية	*BT1
فجوات	NT1
عيوب شوتكي	NT2
عيوب فرنكل	NT2
مراكز لونية	NT2
مراكز a	NT3
مراكز e	NT3
مراكز f	NT3
مراكز h	NT3
مراكز i	NT3
مراكز m	NT3
مراكز r	NT3
مراكز s	NT3
مراكز u	NT3
مراكز v	NT3
مراكز x	NT3
مراكز z	NT3

مواقع بيئية	NT1
مراكز i	NT2
ثقوب	RT
حاملات الشحنة	RT

عيوشية

تجدد بيولوجي	RT
تكاثر	RT
دورة الحياة	RT
نمو	RT

عيون

خُط مائي	UF
صنلثة (العين)	UF
أعضاء الحس	*BT1
وجه	*BT1
شبيكية العين	NT1
عدسة بلورية	NT1
قرنية	NT1
قنوتات دمعية	NT1
مشيمية	NT1
ملتحمة	NT1
إبصار	RT
طب العيون	RT

غانط

نفايات بيولوجية	*BT1
إفراغ	RT
أمعاء غليظة	RT
سوائل الجسم	RT
مُنْتَلِبة	RT
مستقيم	RT

غابات

مُنْتَسَعات	NT1
أشجار	RT
استئصال الحراج	RT

عوز الأكسجين

نقص أكسجين الأنسجة	UF
إجهاد بيولوجي	RT
إفقار	RT
أكسجين	RT
أكسدة	RT
تنفُّس	RT

عوز غذائي

سوء تغذية	UF
عوز (تغذوي)	UF
تغذية	RT
قوت	RT

عولمة

2004-08-30

اقتصاد	RT
تجارة	RT
سوق	RT
مظاهر عالمية	RT

عيارات (انفعال)

مقاييس الانفعال	USE
-----------------	-----

عيارات (ضغط)

مقاييس الضغط	USE
--------------	-----

عينات آثارية

أشياء ثقافية	RT
علم الآثار	RT
مستحاثات، أحافير	RT
مصادر ثقافية	RT
مواقع آثارية	RT

عيوب

عيوب	UF
عيوب	UF
تصدعات	RT
فراغات	RT
كسور	RT
مسامية	RT
معاملات شدة الإجهاد	RT
ميكانيك الانكسار	RT

عيوب

عيوب	USE
------	-----

عيوب

عيوب	USE
------	-----

عيوب الخط

عيوب بلورية	*BT1
أيونات متجمعة	NT1
انخلاعات	NT1
انخلاعات طرفية	NT2
انخلاعات لولبية	NT2

عيوب بلورية

1996-01-24

عيوب شبيكية	UF
بنية بلورية	BT1
عيوب الخط	NT1
أيونات متجمعة	NT2
انخلاعات	NT2
انخلاعات طرفية	NT3
انخلاعات لولبية	NT3
عيوب تراكمية	NT1
عيوب نقطية	NT1
فجوات	NT2

عيوب شوتكي	NT3
------------	-----

عيوب فرنكل	NT3
------------	-----

مراكز لونية	NT3
-------------	-----

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
---------	-----

غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية

2000-04-12	UF	غاز تركيبي طبيعي
	UF	غاز خطوط الأنابيب
	UF	غاز طبيعي اصطناعي
	*BT1	غاز الوقود
	RT	عمليات crg
	RT	عمليات لإنتاج غاز طبيعي
	RT	عملية CS-T في التحويل الهيدروجيني
	RT	عملية تحويل هيدروجيني
	RT	عملية شركة كلوغ لإنتاج غاز عالي درجة الحرارة
	RT	منشآت sng

غاز غوبار

2006-05-15	UF	غاز غوبار
2006-05-15	UF	وقود أحفوري
2006-05-15	RT	ثنائي أكسيد الكربون
2006-05-15	RT	ميتان
2006-05-15	RT	مدافن نفايات صحية

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

غاز فيرمي - ديرك

USE	غاز فيرمي
-----	-----------

غاز لورنتز

UF	بلازما لورنتز
*BT1	غازات متأينة كليا

غاز ماني

2000-04-12	*BT1	غاز ذو قدرة حرارية متوسطة
	RT	غاز ماني مكرين

غاز ماني مكرين

2000-04-12	*BT1	غاز ذو قدرة حرارية متوسطة
	RT	غاز ماني

غاز مرافق

1978-03-09	*BT1	غازات
	RT	حقول النفط
	RT	مكامن نفطية

غاز منخفض المحتوى الحراري

2000-04-12	UF	عملية بيروتك
	*BT1	غاز الوقود
	NT1	غاز المولدات
	RT	عملية متكاملة لتحويل الفحم الحجري وتنقية الغاز
	RT	عملية وودال - دكهام لإنتاج غاز منخفض الحرارة

غاز نفطي مسال

2000-04-12; ETDE: 1977-08-24	USE	غازات نפט مسالة
------------------------------	-----	-----------------

غاز هاضم

2000-04-12; ETDE: 1984-10-24	USE	ميتان
------------------------------	-----	-------

غازات

UF	مزدات بالغاز
BT1	موانع
NT1	أبخرة
NT2	بخار الماء
NT1	غاز اصطناعي
NT1	غاز الغضار الصفحي
NT1	غاز الفحم الحجري
NT1	غاز الوقود
NT2	غاز ذو قدرة حرارية متوسطة
NT3	غاز المدينة

غاز ذو قدرة حرارية متوسطة

1992-05-22	UF	غاز غوبار
	*BT1	غاز الوقود
	NT1	غاز المدينة
	NT1	غاز مائي
	NT1	غاز مائي مكرين
	RT	عملية سينغاس

غاز ذو منشأ لأحيائي

2000-04-12; ETDE: 1982-05-12	*BT1	غاز طبيعي
------------------------------	------	-----------

غاز ردم أرضي

2006-05-15	*BT1	غاز الوقود
	RT	ثنائي أكسيد الكربون
	RT	ميتان
	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
RT	استرداد أولي
RT	انسكاب الغاز
RT	تشكيل واستنش
RT	حدث gasbuggy
RT	حدث rio blanco
RT	خط أنابيب غاز الاسكا
RT	خطوط أنابيب غاز القطب الشمالي
RT	صناعة الغاز الطبيعي
RT	غازات المصافي
RT	قياس رئيسي
RT	كيمياء نفطية
RT	لا انتظام
RT	مرافق عامة
RT	مشعل
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

غاز طبيعي اصطناعي

2000-04-12	USE	غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية
------------	-----	--------------------------------------

غاز طبيعي مُسال

2000-04-12	USE	غاز طبيعي مُسال
------------	-----	-----------------

غاز طبيعي مُسال

1992-03-31	UF	غاز طبيعي مُسال
	*BT1	غاز طبيعي
	*BT1	غازات مسيلة
	RT	سوائل الغاز الطبيعي
	RT	صناعة الغاز الطبيعي المُسال
	RT	غازات نפט مسالة
	RT	مشروع نورث ستار
	RT	منشآت إنتاج الغاز الطبيعي المُسال
	RT	منشآت طرقة
	RT	وقود سائل

غاز طبيعي مضغوط

2015-03-31	*BT1	غاز طبيعي
	*BT1	غازات مضغوطة

RT متينة

غاز إلكتروني

RT	بلازما الحالة الصلبة
RT	غاز فيرمي
RT	غازات
RT	نظرية باينز - بوم

غاز الغضار الصفحي

2000-04-12	*BT1	غازات
	RT	صخر الشيل النفطي

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 المدخن

1976-07-16	UF	غازات احتراق
	*BT1	نفايات غازية
	RT	اختزال وسيطي انتقائي
	RT	غاسلات جافة
	RT	غاسلات رطبة
	RT	غسل
	RT	مراحل تكثيف
	RT	نواتج الاحتراق

غاز المدينة

1992-07-21	*BT1	غاز ذو قدرة حرارية متوسطة
	RT	غاز الفحم الحجري

غاز المناجم

2000-04-12; ETDE: 1978-04-28	USE	ميتان
------------------------------	-----	-------

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 مكرين
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 اصطناعي

غاز بوز-أينشتاين

RT	إحصاء بوز-أينشتاين
RT	بوزونات
RT	غاز فيرمي

غاز تركيبي طبيعي

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
------------	-----	--------------------------------------

معادلة فوكر - بلانك RT

غازات متآينة كلياً

*BT1 غازات متآينة
NT1 غاز لورنتز

غازات مخلخلة

*BT1 غازات

غازات مُذَابَة

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1980-09-22

UF أكسجين مذاب
*BT1 غازات
BT1 مذابات
RT أجهزة إزالة الغازات المنحلة
RT تلوث المياه
RT حاجة كيميائية للأكسجين
RT شروط لا هوائية
RT ضغط جزئي
RT كيمياء الماء
RT معالجة المياه

غازات مسيئة

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1982-01-21

*BT1 وسائل
NT1 غاز طبيعي مُسال
NT1 غازات نَفْط مُسالَة
RT موانع قَرِيَة

غازات مشتقة من الفحم

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-10-07

USE غاز الفحم الحجري

غازات مضغوطة

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1976-03-11

*BT1 غازات
NT1 غاز طبيعي مضغوط
NT1 هواء مضغوط
RT انضغاطية
RT تجهيزات خزن طاقة الهواء المضغوط
RT خزن طاقة الهواء المضغوط
RT ضغط
RT ضواغط غازية
RT منشآت طاقة مخزونة بالهواء المضغوط

غازات مفككة

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-03-11

*BT1 غازات
RT تفكك

غازات نبيلة

USE غازات الأتربة النادرة

غازات نَفْط مُسالَة

1992-03-10

UF غاز نفطي مسال
*BT1 وسائل الغاز الطبيعي
*BT1 غازات مسيئة
BT1 منتجات نفطية
RT تأجير المكثفات
RT تكثيفات نباتية
RT زيوت التدفئة
RT صناعة غاز البترول المسال
RT غاز طبيعي مُسال

غازات تونيت

2000-04-12

*BT1 معادن اليورانيوم

غازولين

SF وقود الطائرات
SF وقود للطائرات
BT1 منتجات نفطية
*BT1 وقود سائل
NT1 غازولين خال من الرصاص
RT برنامج المزيج من الغاز والكحول
RT عدد البروم
RT عملية تحويل حفزية وحيدة الخطوة من المتانول إلى الغازولين
RT محركات إشعال بالشرارة
RT محطات خدمة للغازولين
RT مزيج من الغازولين والكحول
RT وقود للسيارات

*BT1 غازات

*BT1 نفايات غازية

RT 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

غازات الدفينة

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1991-09-04

RT أكسيد النترجين

RT اتفاقية باريس

RT بروتوكول كيوتو

RT تجارة الإصدارات

RT تلوث الهواء

RT ثاني 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

غازات المصافي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE غازات المصافي

غازات المصافي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

UF غازات المصافي

*BT1 غازات

*BT1 مجزئات نفطية

BT1 منتجات نفطية

RT غاز الوقود

RT غاز طبيعي

RT مصافي النفط

غازات بركانية

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1978-08-08

*BT1 غازات

RT براكين

RT بركنة

RT موانع بجمومية

غازات حرارية

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1979-07-24

*BT1 غازات

BT1 نواتج تَحَلُّل حراري

RT زيوت حرارية

RT مادة طائرة

RT مخازن التقييم الكيميائية

RT وقود اصطناعي

غازات شديدة التأين

*BT1 غازات متآينة

غازات ضعيفة التأين

*BT1 غازات متآينة

غازات كونية

*BT1 غازات

RT حبيبات بين نجمية

RT سُدم

RT فضاء بين نجمي

RT منحنى العمق الضوئي

RT منحنى طيفي للنمو

غازات متآينة

*BT1 غازات

NT1 غازات شديدة التأين

NT1 غازات ضعيفة التأين

NT1 غازات متآينة كلياً

NT2 غاز لورنتز

RT بلازما

NT3 غاز مائي

NT3 غاز مائي مكربن

NT2 غاز ردم أرضي

NT2 غاز طبيعي

NT3 غاز ذو منشأ لأحيائي

NT3 غاز طبيعي مُسال

NT3 غاز طبيعي مضغوط

NT2 غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية

NT2 غاز منخفض المحتوى الحراري

NT3 غاز المولدات

NT1 غاز ساتر

NT1 غاز مرافق

NT1 غازات الأتربة النادرة

NT2 أرغون

NT2 رادون

NT2 كربتون

NT2 كزبونون

NT2 نيون

NT2 هليوم 10

NT1 غازات الانفلات

NT1 غازات المصافي

NT1 غازات بركانية

NT1 غازات حرارية

NT1 غازات كونية

NT1 غازات متآينة

NT2 غازات شديدة التأين

NT2 غازات ضعيفة التأين

NT2 غازات متآينة كلياً

NT3 غاز لورنتز

NT1 غازات مخلخلة

NT1 غازات مُذَابَة

NT1 غازات مضغوطة

NT2 غاز طبيعي مضغوط

NT2 هواء مضغوط

NT1 غازات مفككة

NT1 هواء

NT2 هواء سطحي

NT2 هواء مضغوط

RT تبيدات

RT تحليل الغاز

RT تهبوية

RT دارنات

RT طرح تحت أرضي

RT علم الحركة

RT غاز إلكتروني

RT غاز فيرمي

RT قانون باثين

RT ميزدات

RT مخططات الطور

RT معادلات حركية

RT معادلة المماننة

RT معادلة بولتزمان

RT مفعول جيسي

RT مولدات غاز

RT نفايات غازية

RT نموذج الكرة القاسية

غازات احتراق

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-06-13

USE غاز المداخن

غازات الأتربة النادرة

UF غازات نبيلة

*BT1 غازات

*BT1 لامعادن

NT1 أرغون

NT1 رادون

NT1 كربتون

NT1 كزبونون

NT1 نيون

NT1 هليوم 10

RT تحليل حراري إصداري

RT طريقة الإصدار

RT غلاف جوي حامل

RT مركبات قفصية

RT مكثيف الوميض الغازية

غازات الانفلات

1991-10-24

SF إصدار (صناعي)

- غازولين خال من الرصاص**
INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-11-01
 غازولين خالي من الرصاص
 *BT1 غازولين
 RT محطات خدمة للغازولين
- غازولين خالي من الرصاص**
INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-11-02
 USE غازولين خال من الرصاص
- غازولين طبيعي**
INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-07-07
 USE سوائل الغاز الطبيعي
- غاسترين**
 *BT1 متعدد الببتيدات
 *BT1 هرمونات ببتيديية
 RT إفراز
 RT حمض الغاستريك
 RT معدة
- غاسلات الغازات**
1986-04-04
 *BT1 تجهيزات مراقبة التلوث
 NT1 غاسلات جافة
 NT1 غاسلات رطبة
 NT2 غاسلات فتوري
 RT تلوث الهواء
 RT تنظيف الهواء
 RT رذاذ
 RT ضبط تلوث الهواء
 RT عملية consol fgd لتدوير محلول مائي من تيوكبريتات البوتاسيوم
 RT عملية تيوسوريك لتحويل كبريتيت المغنزيوم الى ثنائي الكبريتيت
 RT غسل
 RT فواصل تدويية
 RT مرشحات الغبار
 RT مرشحات الهواء
 RT معالجة النفايات
 RT منظومات تنقية الهواء
- غاسلات جافة**
INIS: 1992-07-06; ETDE: 1981-07-18
 *BT1 غاسلات الغازات
 RT تجفيف بالترديذ
 RT غاز المداخن
 RT نزع الكبريت
- غاسلات رطبة**
2013-11-27
 *BT1 غاسلات الغازات
 NT1 غاسلات فتوري
 RT غاز المداخن
 RT نزع الكبريت
- غاسلات فتوري**
2013-11-27
 *BT1 غاسلات رطبة
- غالاكتوز**
 *BT1 ألدهيدات
 *BT1 هكسوزات
 RT سريروزيدات
- غاليليو غاليلي إيطاليا**
 USE مفاعل-1 rts
- غالينا (كبريتيد الرصاص)**
 *BT1 معادن سلفيدية
 RT كبريتيدات الرصاص
- غالسيوم**
 *BT1 معادن
- غالسيوم 56**
2007-04-19
 *BT1 نظائر الغالسيوم
 *BT1 نوى فردية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- غالسيوم 57**
2007-04-19
 *BT1 نظائر الغالسيوم
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- غالسيوم 58**
2007-04-19
 *BT1 نظائر الغالسيوم
 *BT1 نوى فردية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- غالسيوم 59**
2007-04-19
 *BT1 نظائر الغالسيوم
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- غالسيوم 60**
2002-02-21
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الغالسيوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نوى فردية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- غالسيوم 61**
1980-05-14
 *BT1 نظائر الغالسيوم
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- غالسيوم 62**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الغالسيوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نوى فردية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- غالسيوم 63**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الغالسيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- غالسيوم 64**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الغالسيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى فردية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- غالسيوم 65**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الغالسيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى فردية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- غالسيوم 66**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الغالسيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- غالسيوم 67**
 *BT1 نظائر الغالسيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- غالسيوم 68**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الغالسيوم
- غالسيوم 69**
 *BT1 نظائر الغالسيوم
 *BT1 نظائر مستقرة
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- غالسيوم 70**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الغالسيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى فردية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- غالسيوم 71**
 *BT1 نظائر الغالسيوم
 *BT1 نظائر مستقرة
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- غالسيوم 72**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الغالسيوم
 *BT1 نظائر انتقال ممتاكب
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
 *BT1 نوى فردية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- غالسيوم 73**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الغالسيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- غالسيوم 74**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الغالسيوم
 *BT1 نظائر انتقال ممتاكب
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى فردية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- غالسيوم 75**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الغالسيوم
 *BT1 نظائر انتقال ممتاكب
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى فردية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- غالسيوم 76**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الغالسيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى فردية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- غالسيوم 77**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الغالسيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- غالسيوم 78**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الغالسيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- غالسيوم 79**
INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الغالسيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

صدر	RT
هرمون منشط للوتنة	RT
غدد درقية	
غدد صم	*BT1
رقية	RT
غدة درقية	RT
فرط أشباه الدرق	RT
كلستونين	RT
هرمون الغدة مجاورة الدرقية	RT
غدد رُهميّة	
جلد	USE
غُدّد	USE
غدد صم	
غُدّد	*BT1
بنكرياس	NT1
غدة درقية	NT1
غدة نخامية	NT1
غدد درقية	NT1
غدد كظرية	NT1
أمراض الغدد الصم	RT
استتباب	RT
غدة صنوبرية	RT
مستقبلات	RT
مناسل	RT
هرمونات	RT
وطاء	RT
غدد عرقية	
جلد	USE
غُدّد	USE
غدد كظرية	
قشرة (كظرية)	UF
غدد صم	*BT1
أندروجينات	RT
قَطْع الكظر	RT
هرمون acth	RT
هرمونات كظرية	RT
غدد لعابية	
غُدّد	*BT1
تجويف فموي	RT
لعاب	RT
غذاء	
تنبيلات	UF
توابل	UF
مواد غذائية	UF
أشربة	NT1
أعلاف حيوانية	NT1
علف أخضر	NT2
ثمار	NT1
أفوكادو	NT2
أناناس	NT2
بابايا	NT2
برتقال	NT2
بندورة	NT2
تفاح	NT2
تواريخ	NT2
تين	NT2
جريب فروت	NT2
جوز الهند	NT2
جوزات	NT2
كستنة	NT3
خوخ	NT2
ذُرّاق	NT2
زيتون	NT2
عنب	NT2
عنبيات	NT2
أشجار توت العليق	NT3
عنبيات	NT3
فريز	NT3
كرز	NT2
كمثرى	NT2
ليمون	NT2
مشمش	NT2
منّعا	NT2
موز	NT2

غانيل	
INIS: 1999-12-31; ETDE: 1976-05-13	USE سيكلوترون غانيل
غبار الأتراسيت	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27	*BT1 نفايات معدنية
	RT أنتراسيت
	RT تعدين سطحي
	RT فحم
غبار كوني	
BT1 أغيرة	RT تنامي نجمي
RT حبيبات بين نجمية	RT سنّد
RT فضاء بين نجمي	
غثيان	
BT1 أعراض	RT أمراض جهاز الهضم
غدة درقية	
*BT1 غدد صم	RT استئصال الغدة الدرقية
RT التهاب الغدة الدرقية	RT تنقية بلازما الدم
RT خلايا درقية	RT ذُرّاق
RT رقية	RT عقاقير مضادة للدرق
RT غدد درقية	RT غلوبولين درقي
RT كلستونين	RT هرمونات درقية
RT يود	
غدة صنوبرية	
UF غدة صنوبرية	*BT1 غُدّد
RT دماغ	RT غدد صم
RT ميلاتونين	
غدة صنوبرية	
USE غدة صنوبرية	
غدة نخامية	
UF نخامي	*BT1 غدد صم
RT استئصال النخامي	RT استتباب
RT ضخامة النهايات	RT لاكتوجينات
RT متلازمة كوشنغ	RT هرمونات نخامية
RT وطاء	
غُدّد	
UF غدد رُهميّة	UF غدد عرقية
*BT1 أعضاء	NT1 بروتينات
NT1 غدة صنوبرية	NT1 غدد نُدْبِيّة
NT1 غدد صم	NT2 بنكرياس
NT2 غدة درقية	NT2 غدة نخامية
NT2 غدد درقية	NT2 غدد كظرية
NT1 غدد لعابية	NT1 كبد
RT إفراز	RT إفراغ
RT أورام غُدّيّة	
غدد نُدْبِيّة	
UF أئداء	*BT1 غُدّد
RT إرضاع	RT حليب

*BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
غاليوم 80	
INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الغاليوم	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى فردية - فردية	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
غاليوم 81	
INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-07	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الغاليوم	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
غاليوم 82	
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الغاليوم	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى فردية - فردية	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
غاليوم 83	
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الغاليوم	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
غاليوم 84	
1992-03-18	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الغاليوم	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى فردية - فردية	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
غاليوم 85	
2007-04-19	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الغاليوم	*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	
غاليوم 86	
2007-04-19	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الغاليوم	*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	
غامما سداسي كلوروهكسان	
INIS: 1976-05-07; ETDE: 2002-06-13	USE لندن
غامما فوس	
1984-05-24	*BT1 إسترات حمض ثيوالفسفوريك
*BT1 أمينات	*BT1 مواد وقائية من الإشعاع
غامبيا	
INIS: 1991-10-22; ETDE: 1978-07-05	BT1 أفريقيا
BT1 بلدان نامية	
غانا	
BT1 أفريقيا	BT1 بلدان نامية
غانغليوسيدات	
*BT1 غليكوليبيدات	*BT1 مركبات أزوت عضوية
RT حمض السياليك	

وحدات جرعة إشعاعية	USE	غرائس	حليب	NT1
غرسات		طعوم	خبز	NT1
<i>INIS: 1981-11-27; ETDE: 1978-07-05</i>		تفاعل الطعم والمضيف	خضروات	NT1
غرسات منابع مشعة	NT1	جراحة الرأب	بازلاء	NT2
حقن	RT	خيمرات	بصل	NT2
غرسات منابع مشعة		كبت مناعي	بصل	NT3
منابع مُعْتَرَسَة	UF	مضيف	بطاطا	NT2
غرسات	BT1	مناعة	ثوم	NT2
مصادر مشعة	BT1	نقل الدم	جزر	NT2
تحميل لاحق	RT		حسن	NT2
تشعيع داخلي	RT	غرابية	خيار	NT2
علاج من قرب	RT	خواص الجسيمات	سبانخ	NT2
كبسولات تشعيع	RT	تجاوبات الغرابية التماثلية	شوندر	NT2
معالجة إشعاعية	RT	جسيمات غريبة	شوندر سكري	NT3
		صمود المعيار	فاصولياء	NT2
		نظرية جل - مان	لوبيا	NT3
غرف التحكم			فجل	NT2
<i>INIS: 1979-12-20; ETDE: 1977-08-09</i>		غرابيل	فليفة	NT2
أجهزة عرض	RT	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-04-09</i>	فول الصويا	NT2
محاكيات المفاعلات	RT	مناخل	كزنب	NT2
معدات محتوى	RT	مصنقات الجسيمات حسب حجمها	كزنب لارويبي	NT3
منظومات إنسان - آلة	RT		نباتات الياق	NT2
منظومات التحكم بالمفاعل	RT	غرافيت	دبس السكر	NT1
واجهات المراقبة	RT	مهدئ غرافيتي	طحين	NT1
وسائل المفاعل	RT	فلزات	طعام بحري	NT1
		كربون	عسل	NT1
غرف عالية		*BT1	لحم	NT1
<i>2006-05-26</i>		ألياف كربونية	منتجات الحليب	NT1
قاعات	SF	غرافين	خبز	NT2
أبنية	RT	غرفة	زبدة	NT2
بني ذات قباب	RT	مرلقات صلبة	مصل الجبن	NT2
مباني atria	RT	مفعول فينغر	منتجات الكوكا	NT1
		مهدئات	إبادة بالإشعاع	RT
غرف على السطح (عليات)		مواد حرارية	أسماك	RT
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27</i>		مواد ركازات	إضافات غذائية	RT
أبنية	RT		ابتلاع	RT
		غرافيتونات	بنور	RT
غرف نظيفة		شحنات ثقالية	بروتينات	RT
<i>INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-08-07</i>		*BT1	بيض	RT
أجواء تحت السيطرة	RT	إشعاع ثقالي	تعقيم	RT
تدبير من بعد	RT	*BT1	تعقيم بالإشعاع	RT
تلوث	RT	جسيمات معدومة الكتلة	تغذية	RT
		*BT1	تغذية	RT
غرفة		جسيمات مفترضة	تغذية	RT
<i>INIS: 1984-07-20; ETDE: 1975-11-11</i>		ثقالة فائقة	توابل	RT
تحولات طورية بلورية	RT	ثقالة كمومية	حبوب	RT
تكربن	RT	غرافيتوس	حفظ	RT
غرافيت	RT	يونيتون	حفظ بالتشعيع	RT
			حفظ بالتشعيع	RT
غرن جنسن		غرافين	خواص حسنية	RT
أورام تجريبية	USE	<i>2012-11-28</i>	دهون	RT
غروانيات		كربون	زراعة	RT
تبيدات	BT1	*BT1	سلاسل غذائية	RT
أغار	NT1	أنابيب الكربون النانوية	صحة	RT
حلالات	NT1	غرافيت	طير	RT
حلالات هوائية	NT2	فلرينات	غذيات	RT
أدخنة	NT3		فاو (منظمة الغذاء والزراعة)	RT
أدخنة التبغ	NT4	غراندويريت	فيتامينات	RT
حلالات مشعة	NT3	غرانبنت	فوت	RT
حمض الألبينيك	NT1	فلسبارات	كربوهيدرات	RT
رغوات	NT1	كوارتز	محاصيل	RT
رغوات البولة - ألدهيد النمل	NT2		مشروع دولي لتشعيع الغذاء	RT
رغوات بلاستيكية	NT2	غرانوليت	مطاعم	RT
غروانيات إشعاعية	NT1	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12</i>	معالجة الغذاء	RT
توروتراست	NT2	*BT1	منتجات استهلاكية	RT
مستحلبات	NT1	صخور متحولة	منبهوت	RT
مستحلبات فوتوغرافية	NT2		مواد بيولوجية	RT
مستحلبات مكروية	NT2	غرانبنت	مياه الشرب	RT
هلام	NT1	*BT1		
هلامات	NT1	صخور بلوتونية صخور جوفية		
بوليمرات أليفة للماء	NT2	أبليات		
هلامات مائية	NT2	غراندويريت		
أوساط المرسب	RT	بغمانيتات		
تحال	RT	بيوتيت		
تصادمات	RT	ريوليت		
تهلم	RT	فلز كزبنوتام		
جسيمات	RT	فلسبارات		
حجم الجسيمات	RT	كوارتز		
حركة بروانية	RT	هورنبلند		
صمغيات	RT			
		غراي		
		<i>INIS: 1997-06-05; ETDE: 1980-08-12</i>		
		وحدات si الدولية		
		USE		

غضار صفحي أسود
 INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-10-27
 USE غضاريات صفحية سود

غضار صفحي نفطي

*BT1 نפט
 NT1 أجزاء الزيت الحجري
 RT إختامول
 RT اختبار ارتداد مائي
 RT بترول اصطناعي
 RT زيوت حرارية
 RT صخر الشيل النفطي
 RT صناعة الشيل النفطي
 RT كيروجن
 RT مقايسة fischer
 RT نفوط قار الشيل

غضار صيني

USE كاولين

غضاريات صفحية

*BT1 صخور رسوبية
 NT1 أرجيليت
 NT1 صخر الشيل النفطي
 NT2 غضاريات صفحية سود
 RT أكاسيد الحديد
 RT خجر غريني
 RT طفّل مستهلك
 RT غرين
 RT غضار
 RT فلزات كربونائية
 RT فلبارات
 RT كوارتز
 RT مواد أكسيدية

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 النفطي
 RT تشكيل تشاتانوغا
 RT عملية هدرجة مباشرة تحت ضغط عالي

غضروف

UF أقراص (بين الفقرات)
 UF أقراص بين الفقرات
 *BT1 نسيج ضام
 RT مفاصل عظمية

غطاء سنج

1992-03-25
 UF تغيم (طقس)
 RT سنج
 RT سماء
 RT علم الأرصاد الجوية
 RT عواصف

غطاء مقمت للأساس الصخري

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1976-02-20
 SEE تربة غطائية

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

RT تحضير الفحم
 RT غسلات الصحون
 RT غسلات 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 مكروبي

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1988-10-27

*BT1 سائل التلميص
 RT استرداد محسن للزيت ميكروبياً

غسل نواتج التآكل

*BT1 تنظيف
 RT تآكل

غسلات الوقود

UF مغاسل (وقود)
 RT عناصر وقود حلقيه
 RT وقود نووي

غشاء سقاني مشيمياني

USE أغشية جنينية

غشائيات الأجنحة

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-06-16

*BT1 حشرات
 NT1 زبابير
 NT1 نحل
 NT1 نمل

غضار

*BT1 معادن السيليكيت
 NT1 أتابلوجيت
 NT1 إليت
 NT1 بنتونيت
 NT1 تربة الفصار
 NT1 تعاطم الغضار
 NT1 سبيوليت
 NT1 سمكنتيت
 NT1 غضار اوبالي
 NT1 كاولين
 NT1 كلينو بتيوليت (سليكات ألومينية مائية)
 NT1 مونتموريلونيت
 RT أتربة
 RT إزالة تلوث
 RT حجر مارلي
 RT خزف
 RT رمل
 RT رمل غضاري
 RT رواسب طمبية
 RT غضاريات صفحية
 RT لينة
 RT مياه جوفية
 RT هجرة نكليديات مشعة

غضار اوبالي

2009-01-29

*BT1 غضار
 RT طرح تحت أرضي
 RT مكب نفايات مشعة

غضار تشاتانوغا الصفحي

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-13

USE تشكيل تشاتانوغا

غضار ديفونى صفحي

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-10-27

USE غضاريات صفحية سود

RT عملية محلول- هلام
 RT مكاشيف غروانية فانقة الموصلية
 RT منظومات خافضة للتوتر السطحي

غروانيات إشعاعية

*BT1 غروانيات
 NT1 تورتراست
 RT تطبيقات نظيرية
 RT ذهب 198
 RT مستحضرات صيدلانية شعاعية
 RT نفايات مشعة

غرواندا

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

غرينلندا

BT1 جُرر
 RT دنمارك
 RT محيط القطب الشمالي
 RT مناطق القطب الشمالي

غريواق

*BT1 أحجار رملية
 RT كنغولميرات

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 مغاسل، ألبسة
 *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 بالجبر 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

غلاف أيوني	<i>UF</i> تأثيرات الغلاف الأيوني	<i>RT</i> ذيل في الغلاف المغنطيسي	غلاف مغنطيسي (للأرض)
<i>BT1</i> غلاف الجو الأرضي	<i>RT</i> فاصل بلازمي	<i>1985-07-18</i>	<i>USE</i> غلاف مغنطيسي أرضي
<i>NT1</i> منطقة c	غلاف جوي حامل	<i>*BT1</i> أجواء تحت السيطرة	غلاف مغنطيسي أرضي
<i>NT1</i> منطقة d	<i>NT1</i> غاز ساتر	<i>RT</i> ثنائي أكسيد الكربون	<i>INIS: 1999-04-28; ETDE: 1979-10-03</i>
<i>NT1</i> منطقة e	<i>RT</i> غازات الأتربة النادرة	<i>RT</i> نتروجين	<i>UF</i> غلاف مغنطيسي (للأرض)
<i>NT2</i> تقطع e	غلاف جوي ساتلي	<i>INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07</i>	<i>BT1</i> غلاف الجو الأرضي
<i>NT1</i> منطقة f	<i>RT</i> أهليج الشفق القطبي	<i>BT1</i> أغلفة جوية	<i>NT1</i> ذيل في الغلاف المغنطيسي
<i>NT2</i> انتشار f	<i>RT</i> ارتفاع اقتراضي	<i>NT1</i> غلاف جوي قمري	<i>NT1</i> غلاف بلازمي
<i>NT2</i> طبقة f1	<i>RT</i> ارتفاع المرجع	غلاف جوي شمسي	<i>NT1</i> فاصل بلازمي
<i>NT2</i> طبقة f2	<i>RT</i> اضطراب الغلاف الأيوني المفاجئ	<i>*BT1</i> غلاف جوي نجمي	<i>RT</i> فاصل بلازمي
<i>RT</i> إهليج الشفق القطبي	<i>RT</i> انقطاع هارنغ	<i>NT1</i> إكليل الشمس	<i>RT</i> لوح بلازمي
<i>RT</i> ارتفاع اقتراضي	<i>RT</i> تركيب أيوني	<i>NT1</i> غلاف اللون	<i>RT</i> أحزمة إشعاعية
<i>RT</i> ارتفاع المرجع	<i>RT</i> تواتر حرج	<i>NT1</i> غلاف شمسي	<i>RT</i> أغلفة مغنطيسية كوكبية
<i>RT</i> اضطراب الغلاف الأيوني المفاجئ	<i>RT</i> شفق الفلنسة القطبية	<i>NT1</i> كرة الضوء	<i>RT</i> حقل جيومغنطيسي
<i>RT</i> انقطاع هارنغ	<i>RT</i> شفق منتصف النهار	<i>RT</i> الشمس	<i>RT</i> دراسة دولية للغلاف المغنطيسي
<i>RT</i> تركيب أيوني	<i>RT</i> قرن قطبي	غلاف جوي قمري	<i>RT</i> عواصف مغنطيسية
<i>RT</i> تواتر حرج	<i>RT</i> نطاقات شفافية	<i>*BT1</i> غلاف جوي ساتلي	<i>RT</i> غلاف مغنطيسي
<i>RT</i> شفق الفلنسة القطبية	<i>RT</i> هسيس الشفق القطبي	<i>RT</i> قمر	<i>RT</i> فاصل مغنطيسي
<i>RT</i> شفق منتصف النهار		<i>RT</i> مواد قمرية	<i>RT</i> قرن قطبي
<i>RT</i> قرن قطبي			<i>RT</i> مخروط الفقد
<i>RT</i> نطاقات شفافية			غُصميات الأرجل
<i>RT</i> هسيس الشفق القطبي			<i>INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-15</i>
			<i>*BT1</i> قشريات
			<i>NT1</i> أرثيميا
			<i>NT1</i> دافنيا
			غلاف البناء
			<i>2004-05-28</i>
			<i>USE</i> جنران
			<i>USE</i> سطوح
			غلاف الجو الأرضي
			<i>NT1</i> تروبوسفير
			<i>NT2</i> تروبوبوز
			<i>NT1</i> ستراتوسفير
			<i>NT1</i> غلاف أيوني
			<i>NT2</i> منطقة c
			<i>NT2</i> منطقة d
			<i>NT2</i> منطقة e
			<i>NT3</i> تقطع e
			<i>NT2</i> منطقة f
			<i>NT3</i> انتشار f
			<i>NT3</i> طبقة f1
			<i>NT3</i> طبقة f2
			<i>NT1</i> غلاف حراري
			<i>NT1</i> غلاف خارجي
			<i>NT1</i> غلاف مغنطيسي أرضي
			<i>NT2</i> ذيل في الغلاف المغنطيسي
			<i>NT2</i> غلاف بلازمي
			<i>NT2</i> فاصل بلازمي
			<i>NT2</i> لوح بلازمي
			<i>NT1</i> ميزوسفير (الغلاف المتوسط)
			<i>RT</i> انفجارات جوية
			<i>RT</i> انقلابات درجة الحرارة
			<i>RT</i> بيئة
			<i>RT</i> توهج الهواء
			<i>RT</i> دوران الغلاف الجوي
			<i>RT</i> زمن النصف للبقاء
			<i>RT</i> سحب مشعة
			<i>RT</i> سقَط
			<i>RT</i> ضغط جوي
			<i>RT</i> علم الأرصاد الجوية
			<i>RT</i> كوكب الأرض
			<i>RT</i> مظاهر عالمية
			<i>RT</i> مفعول الدفينة
			<i>RT</i> هالة أرضية
			<i>RT</i> هطولات جوية
			<i>RT</i> هواء
			<i>RT</i> هواء سطحي
			غلاف اللون
			<i>*BT1</i> غلاف جوي شمسي
			<i>RT</i> الشمس
			<i>RT</i> بقع شمسية شديدة الضياء
			<i>RT</i> شواظ شمسي
			<i>RT</i> كرة الضوء
			غلاف بلازمي
			<i>1999-04-28</i>
			<i>*BT1</i> غلاف مغنطيسي أرضي
			<i>RT</i> دراسة دولية للغلاف المغنطيسي

غلاتامات البريدوكسيليدين (E)

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

- *BT1 بيريدينات
- *BT1 حمض الغلوتاميك

غلاتامين

- *BT1 أميدات
- *BT1 حموض أمينية
- RT حمض الغلوتاميك

غلوئين

- *BT1 بروتينات صلبة

غلوغوز بيريدوكسكاسك بوريدانين ثنائي الفوسفات

ETDE: 2005-02-01

- UF يوريدانين ثنائي فوسفات الغلوغوز
- *BT1 غليكوزيدات
- *BT1 مركبات فسفور عضوية
- *BT1 نوكلويدات
- RT غلوغوز
- RT يوراسيلات
- RT يوريدين

غلوكاغون

- *BT1 متعدد الببتيدات
- *BT1 هرمونات ببتيديية
- RT استقلاب
- RT بنكرياس
- RT غلوغوز

غلوكورونيداز

- *BT1 هدرولات -o غليكوزيل
- RT حمض الغلوكورونيك

غلوغوز

- *BT1 الدهيدات
- *BT1 هكسوزات
- RT أنسولين
- RT غلوغوز بيريدوكسكاسك بوريدانين ثنائي الفوسفات
- RT غلوكاغون
- RT فلوروديوكسي غلوغوز

غلوغوزامين

- *BT1 أمينات هكسوزية
- RT كيتين

غلوغوزيداز

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1981-01-30

- *BT1 هدرولات -o غليكوزيل

غلوغو هبتونات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

- *BT1 إسترات حمض الكربوكسيل

غلوونات

- 2013-08-26
- *BT1 جسيمات فائقة التناظر
- RT غلوونات

غلوونات

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

- SF بارتونات
- BT1 بوزونات
- RT تآثرات الكواركات والغلوونات
- RT تآثرات غلوون - غلوون
- RT تكثف الغلوونات
- RT غلوونات
- RT كرات غراء (غلوبول)
- RT كروموديناميك كمومي
- RT مادة كواركية
- RT ميزونات متجهة
- RT نموذج الغلوون

غلوونيوم

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-03-07

- USE كرات غراء (غلوبول)

غليان

- BT1 تحويلات الطور
- NT1 غليان البركة
- NT1 غليان انتقالي
- NT1 غليان عشائي
- NT1 غليان منوى

NT2 بدء غليان فقاعي

- NT1 غليان موضعي
- RT تبخر
- RT تسخين
- RT جريان ثنائي الطور
- RT كشف الغليان
- RT مراجل
- RT مولدات البخار
- RT نقل الحرارة
- RT نمو الفقاعات

غليان البركة

- *BT1 غليان

غليان انتقالي

- *BT1 غليان

غليان سطحي

- USE غليان موضعي

غليان عشائي

- *BT1 غليان

غليان منوى

- *BT1 غليان
- NT1 بدء غليان فقاعي
- RT تنوّ
- RT نقل الحرارة

غليان موضعي

- UF غليان سطحي
- UF غليان موضعي
- *BT1 غليان

غليان موضعي

- USE غليان موضعي

غليسروول

1996-10-22

- UF 2،1-3-جروبان تريول
- UF غليسرين
- *BT1 كحول
- RT ثلاثي الغليسريدات
- RT لسيثينات
- RT لوغول
- RT نتروالغليسرين

غليسريدات الأمين

- USE أمينات
- USE سكريدات

غليسرين

- USE غليسروول

غليسيدولات

- USE سكريدات

غليسرين

- UF حمض أمينو الأستيك
- UF غليكوول
- *BT1 حموض أمينية
- RT حمض الهيبيوريك
- RT سركوزين
- RT غليكيل غليسرين

غليسرين البنزويل (حمض الهيبيوريك)

- USE حمض الهيبيوريك

غليكوجن

- *BT1 متعدد السكريدات
- RT كبد

غليكوزيدات

1996-10-23

- UF فلورزين
- UF فلورزين
- UF فلورزين
- UF هسبريدين
- *BT1 كربوهيدراتات
- NT1 ستروفانتين
- NT1 صابونينات
- NT1 غلوغوز بيريدوكسكاسك بوريدانين ثنائي الفوسفات
- NT1 غليكوزيدات قلبية
- NT2 ستروفانثينات

NT3 وابائين

- NT2 غليكوزيدات الديجيتال
- NT3 ديجوكسين
- NT3 ديجيتوكسين
- RT كزستين
- RT ليغنين

غليكوزيدات الديجيتال

2000-03-27

- *BT1 غليكوزيدات قلبية
- NT1 ديجوكسين
- NT1 ديجيتوكسين

غليكوزيدات قلبية

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1981-04-20

- UF غليكوزيدات مقوية للقلب
- *BT1 غليكوزيدات
- *BT1 مقويات القلب
- NT1 ستروفانثينات
- NT2 وابائين
- NT1 غليكوزيدات الديجيتال
- NT2 ديجوكسين
- NT2 ديجيتوكسين

غليكوزيدات مقوية للقلب

- USE غليكوزيدات قلبية

غليكوول

- USE غليسرين

غليكوول البنزويل (حمض الهيبيوريك)

- USE حمض الهيبيوريك

غليكوول المتبل

- USE سركوزين

غليكوول اتيلين (غليكوول)

غليكوولات

1996-06-26

- UF 2،1-ايتانديول
- UF أنيرات ثنائي الغليكوول أحادي الألكيل
- UF بنزوبيناكول
- UF ديولات (الغليوكولات)
- UF كربيتولات
- *BT1 كحول
- NT1 بوتان ديولات
- NT1 بيناكول
- NT1 حمض اتيلين غليكوول - مكرر (2- أمينو اتيل
- اثير) رباعي الخل
- NT1 سلوسولفات
- RT دكرون
- RT ميلار

غليكوولبيدات

- *BT1 سكريدات
- *BT1 شحميات
- NT1 سريروزيدات
- NT1 غانغليوسيدات
- RT معقدات غولجي

غليكيل غليسرين

2000-04-05

- *BT1 بيتيدات
- *BT1 حموض أمينية
- RT غليسرين

غليوكسال

- UF 1، 2-ايتانديال
- UF أوكزالدهيد
- *BT1 الدهيدات

غليوكولات متعددة الاتيلين

- UF أكاسيد متعددة الاتيلين
- UF متعدد الاتيرات
- *BT1 ممتاثرات عضوية
- NT1 بلورونيكس
- NT1 كربوواكس
- RT ايتيرات

غمد الريشة

- RT إنبات
- RT بأدرات

- عمد بلازمي**
RT إشعاع الطرف اللامتناظر
RT طبقات حدودية
RT عودة
- عمر بالقي لتحصين استرجاع النفط**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
UF فيضان قلوي
*BT1 حقن المياه
RT استرداد معزز
- عمر بوليمري**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
SEE حقن المياه
SEE ملء بمستحلب مكروي
- عمر ممزوج**
INIS: 1992-01-15; ETDE: 1976-03-11
USE إزاحة بالطور الممزوج
- عُغرة**
*BT1 نخر
RT قرحات
- عغم**
UF حملان
*BT1 حيوانات أليفة
*BT1 مجترات
RT ديكتيوكولاس
RT لحم
- عغيس**
INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-08-12
*BT1 صخور متحولة
- عوايتمالا**
*BT1 أمريكا الوسطى
BT1 بلدان نامية
- عواصات**
UF مراكبات تحت الماء
BT1 سفن
RT سفن نووية
- عوانتهيدين**
1996-10-23
USE مركبات أزوت عضوية
USE مركبات حلقيّة لامتجانسة
USE مشتقات حمض الكربونيك
- عوانوزين**
*BT1 بورينات
*BT1 نوكلوزيدات
RT حمض الغوانثيليك
RT غوانين
- عوانيدينات**
INIS: 1996-10-23; ETDE: 1976-11-17
UF إيمينوريا (غواندين)
*BT1 مركبات أزوت عضوية
*BT1 مشتقات حمض الكربونيك
NT1 ميتا يودوبنزيل غواندين
RT أميدات
RT إيمينات
RT كرياتين
RT مركبو إبتيل غوانيدين
- عوانين**
UF أمينو تحت الكسنتين
*BT1 أمينات
*BT1 بورينات
*BT1 مركبات أكسجينية
RT حمض الغوانثيليك
RT غوانوزين
- عوتيت**
INIS: 1992-09-03; ETDE: 1984-02-10
*BT1 مواد أكسيدية
RT أكسيد 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 تكتونيك 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
- غيانا البريطانية**
1999-05-05
USE غويانا
- غيزرات (اليزرات غاما)**
INIS: 1999-02-22; ETDE: 1976-05-17
UF ليزرات أشعة غاما
UF ليزرات أشعة غاما
SF أجهزة الإصدار المحثوث
RT إصدار محتوث
RT ضح نووي
RT ليزرات
RT منابع غاما
RT ميزرات
- غيلمينيت**
2000-04-12
*BT1 معادن اليورانيوم
*BT1 مواد أكسيدية
RT أكاسيد السليونيوم
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 أجنة
RT أجنة مكتملة
RT أخذات
RT حديثو الولادة
RT خادرات
RT دورة الحياة
RT زجل
RT سكان
- فانرا الحقل**
*BT1 قوارض
- فانرا منقولة الجينات**
1992-03-02
*BT1 حيوانات منقولة الجينات
*BT1 فانرا
- فاراكتورات**
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
- فاروسين**
UF هرمون مضاد للإبالة
*BT1 هرمونات نخامية
RT أنيبينات
- فازوترونات**
USE سينكروسيكلوترونات
- فاسيولس (جنس الفاصولياء)**
UF نبات الفاصولياء
*BT1 قُرْنِيَات
RT راصة نباتية للكريات الحمراء
RT فاصولياء
RT لوبيا
- فأصل TRISTAN**
INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-03-26
BT1 أجهزة فصل النظائر الكهرمغناطيسية
*BT1 تسهيلات تجريبية للمفاعل
RT مفاعل hfbr
- فأصل بلازمي**
1999-04-28
*BT1 غلاف مغناطيسي أرضي
RT دراسة دولية للغلاف المغناطيسي
RT ذيل في الغلاف المغناطيسي
RT طبقات حدودية
RT غلاف بلازمي
RT مخروط الفقد
- فأصل مغناطيسي**
RT دراسة دولية للغلاف المغناطيسي
RT غلاف مغناطيسي
RT غلاف مغناطيسي أرضي
- فاصلات (بخار)**
USE فاصلات البخار
- فاصلات (بخار)**
USE فاصلات البخار
- فاصلات (عطالية)**
INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13
USE فُزرات عطالية
- فاصلات البخار**
UF فاصلات (بخار)
*BT1 فاصلات البخار
RT مكثفات البخار
RT منظومات بخار ومبضي
RT منظومات تبريد المفاعل
- فاصلات البخار**
UF فاصلات (بخار)
UF فاصلات الرطوبة
*BT1 تجهيزات فصل
NT1 فاصلات البخار
RT مكثفات البخار

*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: 1978-04-14
*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

فاناديوم 59

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
*BT1 نظائر الفاناديوم
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

فاناديوم 60

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
*BT1 نظائر الفاناديوم
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

فاناديوم 61

2005-03-14
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الفاناديوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها عدة نانوثانية
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

فاناديوم 63

2005-03-14
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الفاناديوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها عدة نانوثانية
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

فاناديوم 64

2008-01-28
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الفاناديوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثمانية
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

فاناديوم 65

2008-01-28
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الفاناديوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثمانية
*BT1 نوى زوجية - فردية

*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 مشعة 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 مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية
*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

RT مولدات مغنطيسية هيدروديناميكية

فاصلات الرطوبة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
USE فاصلات البخار

فاصلات نابذة

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-03-22
USE فُرَزَات 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 فاصيوليس (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

فاتادات

BT1 مركبات أوكسجينية
*BT1 مركبات الفاناديوم
NT1 فاتادات البوتاسيوم
NT1 فاتادات اليورانيوم
RT أكاسيد الفاناديوم

فاتادات البوتاسيوم

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1981-06-13
*BT1 فاتادات
*BT1 مركبات البوتاسيوم

فاتادات اليورانيوم

*BT1 فاتادات
*BT1 مركبات اليورانيوم
RT كرنوتيت

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

فحم بني، ليغنيت	NT1	فترة التسديد	*BT1	نوى كتلتها متوسطة
ليغنيت	NT2	INIS: 1986-04-03; ETDE: 1978-03-03	66 فاناديوم	2009-06-02
فحم حجري شبه حجري	NT1	استثمار	RT	*BT1
فحم عالي-الكبريت	NT1	تكلفة	RT	*BT1
فحم منخفض-الكبريت	NT1	حواجز مالية	RT	*BT1
أنماط صخرية	RT	علم الاقتصاد	RT	*BT1
احتراق سرير مميع	RT	تكلفة دورة الحياة	RT	*BT1
احتياطات الفحم الحجري	RT	فَتْل		
بقايا التكرين	RT	تشوه	RT	
تسييل الفحم	RT	عزم الفتل	RT	
تغويز	RT	نوابض	RT	
تغويز الفحم	RT	فُتْران		
تفحم	RT	*BT1	قوارض	
تكويك	RT	NT1	فتران مفقولة الجينات	
حجرة احتراق ذات سرير مميع	RT	فُجْل		
خُث	RT	*BT1	خضروات	
خطوط أنابيب الوحول	RT	*BT1	صف المغنوليات	
سناج	RT	RT	كزئب	
عجينة الفحم الحجري	RT	فجوات		
غاز الفحم الحجري	RT	*BT1	عيوب نقطية	
غبار الأنتراسيت	RT	NT1	عيوب شوتكي	
فحم مكرر بالمذيب	RT	NT1	عيوب فرنكل	
كوك	RT	NT1	مراكز لونية	
مادة طيارة	RT	NT2	مراكز a	
محتوى الرماد	RT	NT2	مراكز e	
مرتبة التفحم	RT	NT2	مراكز f	
مستخلصات الفحم الحجري	RT	NT2	مراكز h	
مكامن الفحم الحجري	RT	NT2	مراكز i	
مكونات الفحم الحجري المكروية	RT	NT2	مراكز m	
مولدات mhd تعمل بالفحم المضطرم	RT	NT2	مراكز r	
نموذج الفحم الوطني	RT	NT2	مراكز s	
وقود صلب	RT	NT2	مراكز u	
وقادات	RT	NT2	مراكز v	
		NT2	مراكز x	
		NT2	مراكز z	
		RT	مصائد	
فحم أسود		فجوات الشرارة		
1991-09-25		RT	انفراغات كهربائية	
فحم	*BT1	RT	تصنع	
أنتراسيت	NT1	RT	شرارات كهربائية	
فحم حجري	NT1	RT	قانون باثين	
		فحص بعد تشعبي		
فحم السابروليت		1981-04-03		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03		اختيار إتلافي	RT	
فحم	*BT1	اختيار الأداء	RT	
فحم الشموع	NT1	تحليل بالمسبار المكروي الإلكتروني	RT	
فحم الطحالب (فحم البوغهيد)	NT1	تحليل كيميائي	RT	
توربانيت	NT2	تفتيش	RT	
		علم صناعة الخزفيات	RT	
		عناصر وقود	RT	
		مطباقية	RT	
فحم الشموع		فحص قري		
2000-04-12		UF	ضغط نقطة التجمد	
فحم السابروليت	*BT1	RT	وزن جزئي	
فحم الطحالب (فحم البوغهيد)		فحص مجهري للكسور		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03		RT	تصوير مجهري ضوئي	
فحم السابروليت	*BT1	RT	علم صناعة الخزفيات	
توربانيت	NT1	RT	كسور	
		RT	ميتالوغرافيا	
فحم بريطاني		فحم		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-17		1997-06-19		
منظمات بريطانية	*BT1	UF	مزائج زيت - فحم	
فحم بني، ليغنيت		SF	طريقة ركسكو	
1992-02-04		*BT1	مواد كربونية	
فحم حجري رخو	SF	*BT1	وقود أحفوري	
فحم	*BT1	NT1	رداذ فحسي	
ليغنيت	NT1	NT1	فحم أسود	
فحم حجري رخو		NT2	أنتراسيت	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-11-25		NT2	فحم حجري	
فحم بني، ليغنيت	SEE	NT1	فحم السابروليت	
فحم حجري	SEE	NT2	فحم الشموع	
ليغنيت	SEE	NT2	فحم الطحالب (فحم البوغهيد)	
فحم حجري شبه حجري		NT3	توربانيت	
1992-05-22				
فحم	*BT1			
فحم حجري	RT			
ليغنيت	RT			
فحم حجري قاس				
INIS: 2000-03-28; ETDE: 1979-06-06				
أنتراسيت	USE			

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 فردية - 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
- *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 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 209

- *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 زوجية - فردية

فرانسسيوم 210

- *BT1 نظائر الفرانسسيوم
- *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 الفرانسسيوم
- *BT1 نظائر انتقال متمكبات
- *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

NT2 بروموفورم

NT2 بروميد الميثيل

RT مبردات

فحوم هيدروكربونية حلقة أليفاتية مهلجنة

2000-04-12

- UF هيدروكربونات حلقة أليفاتية مبرومة
- *BT1 مركبات هالوجين عضوية
- NT1 هيدروكربونات أليفاتية حلقة مفلورة
- NT1 هيدروكربونات أليفاتية حلقة مبيدنة
- NT1 هيدروكربونات حلقة أليفاتية مكلورة
- NT2 لندن

فحوم هيدروكربونية عطرية مهلجنة

1991-10-01

- *BT1 عطريات
- *BT1 مركبات هالوجين عضوية
- NT1 هيدروكربونات عطرية مبرومة
- NT1 هيدروكربونات عطرية مفلورة
- NT1 هيدروكربونات عطرية مكلورة
- NT2 ألدرين
- NT2 ثنائي الفينيل متعدد الكلورة
- NT1 هيدروكربونات عطرية مبيدنة

فخذ

*BT1 هيكل عظمي

RT أرجل

فرازات الرماد

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

USE فُرُزَات عطالية

فرازات 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

NT1 دودة ثمار التفاح

NT1 دودة لوزة القطن

NT1 فراشة العجر

فراشة العجر

UF فَرِيَّة العجر

*BT1 فراشات ليلية

فراغات

RT تجاويرف

RT عيوب

RT فقاعات

RT كشف الغليان

فرانسسيوم

*BT1 معادن قلووية

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

فحم حمري

1991-09-25

SF فحم حجري رخو

*BT1 فحم أسود

RT فحم حجري شبه حمري

فحم عالي-الكبريت

2014-03-28

يحتوي الفحم عموماً على أكثر من 1٪ من الكبريت بالوزن.

*BT1 فحم

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 مكرر بالمذيب

2000-04-12

*BT1 وقود بديل

RT عملية src

RT عملية حفزية هيدروجينية - lc

RT فحم

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

BT1 مازات

RT كربون منشط

RT وقود الحطب

RT وقود صلب

فحوص طبية

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-07-05

BT1 مسّح طبي

RT تشخيص

RT طب وقائي

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 مهلجنة

1991-09-30

*BT1 مركبات هالوجين عضوية

NT1 فربونات

NT1 هيدروكربونات أليفاتية مفلورة

NT2 رباعي فلوريد الكربون

NT2 فلوروفورم

NT2 فلوريد الميثيل

NT2 متعدد رباعي فلورواتيلين

NT3 تفلون

NT2 مركبات تدلار

NT1 هيدروكربونات أليفاتية مكلورة

NT2 ثلاثي كلور حمض الخل

NT2 رباعي كلورات الكربون

NT2 كلوروفورم

NT2 كلوريد الفينيل

NT2 كلوريد الميثيل

NT2 كلوريد متعددة الفينيل

NT1 هيدروكربونات أليفاتية مبيدنة

NT2 يودوفورم

NT2 يوديد الميثيل

NT1 هيدروكربونات أليفاتية مبرومة

- 212 فرانسسيوم**
 *BT1 نظائر الفرانسسيوم
 *BT1 نظائر انتقال ممتاكب
 *BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانية
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى فردية - فردية
- 213 فرانسسيوم**
 *BT1 نظائر الفرانسسيوم
 *BT1 نظائر انتقال ممتاكب
 *BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانية
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- 214 فرانسسيوم**
 *BT1 نظائر الفرانسسيوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى فردية - فردية
- 215 فرانسسيوم**
 *BT1 نظائر الفرانسسيوم
 *BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- 216 فرانسسيوم**
 *BT1 نظائر الفرانسسيوم
 *BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى فردية - فردية
- 217 فرانسسيوم**
 *BT1 نظائر الفرانسسيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانية
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- 218 فرانسسيوم**
 *BT1 نظائر الفرانسسيوم
 *BT1 نظائر انتقال ممتاكب
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى فردية - فردية
- 219 فرانسسيوم**
 *BT1 نظائر الفرانسسيوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- 220 فرانسسيوم**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الفرانسسيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى فردية - فردية
- 221 فرانسسيوم**
 *BT1 نظائر الفرانسسيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- 222 فرانسسيوم**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر الفرانسسيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى فردية - فردية
- 223 فرانسسيوم**
 UF أكتينيوم k
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الفرانسسيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- 224 فرانسسيوم**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الفرانسسيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى فردية - فردية
- 225 فرانسسيوم**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الفرانسسيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- 226 فرانسسيوم**
 INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الفرانسسيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى فردية - فردية
- 227 فرانسسيوم**
 INIS: 1976-07-06; ETDE: 1975-08-19
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الفرانسسيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- 228 فرانسسيوم**
 INIS: 1976-07-06; ETDE: 1975-08-19
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الفرانسسيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى فردية - فردية
- 229 فرانسسيوم**
 INIS: 1979-01-18; ETDE: 1975-08-19
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الفرانسسيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- 230 فرانسسيوم**
 INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الفرانسسيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى فردية - فردية
- 231 فرانسسيوم**
 1985-05-15
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الفرانسسيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- 232 فرانسسيوم**
 INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15
 *BT1 نظائر الفرانسسيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى ثقيلة
- *BT1 نوى فردية - فردية
- *BT1 نوى فردية - فردية
- فرانكنشتاين**
 USE عارضات قائمة 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
 نباتات محتملة العصاره مصدر محتمل
 للهيروكربونات.
 UF شجرة الشحم الصينية
 *BT1 صف المغنوليات
 NT1 أشجار المطاط
 NT2 شجر المطاط
 NT2 محاصيل المطاط
 NT1 خروج
 NT1 صقلاب
- فُرَجَات عَصَابِيَّة مِتَدْرَجَة**
 INIS: 1992-05-28; ETDE: 1978-12-11
 RT خلايا شمسية
 RT خلايا شمسية شلالية
 RT مواد شبه موصله
 RT نظرية العصابات
- فِرْجَة الطاقَة**
 RT موصلية فائقة
 RT نظرية العصابات
- فِرْز**
 INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-10-01
 NT1 تصنيف إشعاعي
 RT أجهزة jigs لترشيح أو تركيز الخام
 RT تصنيف
 RT عمليات الفصل
 RT مرشحات
 RT مركزات
 RT مصبقات الجسيمات حسب حجمها
 RT مناخل
 RT نخل
- فِرْز صِبْغِي**
 INIS: 1988-04-15; ETDE: 1987-04-24
 BT1 تقنيات سينتولوجية
 RT صبغيات
 RT صبغيات بشرية
 RT منظومات تدفق خلوي
- فِرْز مِتَعَدَد العنَاصِر**
 INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
 USE فرز متعدد العناصر
- فِرْز مِتَعَدَد العنَاصِر**
 UF فرز متعدد العناصر
 BT1 عمليات الفصل
- فِرْسمِيَت**
 2000-04-12
 *BT1 معادن مشعة
- فِرْش حِرْجِي**
 *BT1 مواد بيولوجية
 RT أوراق
 RT دبال
 RT غابات
 RT مُشْغَعَات
 RT منظومات بيئية
- فِرْضِيَات**
 NT1 تنشيطية محبّدة
 NT1 فرضيات طاقية
 NT1 كتلة سالبة
 NT1 مبدأ ماخ
 RT تقييمات مقارنة
 RT حوادث افتراضية
 RT نماذج بنوية
 RT نماذج دالية

*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
*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

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
*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

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 بازو
*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

فرغانيت

2000-04-12
*BT1 معادن اليورانيوم
*BT1 مواد أكسيدية
RT أكاسيد الفاناديوم
RT أكاسيد اليورانيوم

فرقية

*BT1 أمراض دموية

فرق الكتل

BT1 خواص الجسيمات
RT كتلة

فرقة (حشرات)

USE حشرات
USE سكان
USE مهن

فركتوز

UF أفيلوز
*BT1 كيتونات
*BT1 هكسوزات

فرملة متجددة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
RT مَزَكِيَات كهربائية
RT مكابح

فرميوليت

*BT1 مبادلات لعضوية
*BT1 ميكا
RT سبائك الحديد
RT سبائك المغنيزيوم
RT سبائك الألمنيوم

فرميوم

*BT1 أكتينيدات
*BT1 عناصر ما بعد البلوتونيوم

فسفاتات التالسيوم	فسفاتات الهافنيوم	*BT1 نوى زوجية - زوجية
<i>INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23</i>	*BT1 فسفاتات	فرنسا
*BT1 فسفاتات	*BT1 مركبات الهافنيوم	1997-06-17
BT1 مركبات التالسيوم	فسفاتات الإربيوم	*BT1 أوروبا الغربية
فسفاتات التريبيوم	<i>INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-03-06</i>	BT1 بلدان متطورة
*BT1 فسفاتات	*BT1 فسفاتات	NT1 جزيرة reunion
*BT1 مركبات التريبيوم	*BT1 مركبات الإربيوم	RT جبال الألب
فسفاتات التكنيسيوم	فسفاتات الإنديوم	RT حقل soultz-sous-forets الجيوحراري
<i>INIS: 1981-03-10; ETDE: 1980-10-27</i>	<i>INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19</i>	RT خليج غاسكونيا
*BT1 فسفاتات	*BT1 فسفاتات	RT منشأة cnrs الشمسية
*BT1 مركبات التكنيسيوم	BT1 مركبات الإنديوم	RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي
فسفاتات التنتاليوم	فسفاتات الإيتريوم	RT نهر الراين
<i>1984-01-18</i>	<i>INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16</i>	RT نهر الرون
*BT1 فسفاتات	*BT1 فسفاتات	RT هيئة الطاقة الذرية الفرنسية
*BT1 مركبات التنتاليوم	*BT1 مركبات الإيتريوم	فرنسفاليت
فسفاتات التورنيوم	فسفاتات الإيتريوم	1996-07-18
*BT1 فسفاتات	*BT1 فسفاتات	USE معادن اليورانيوم
*BT1 مركبات التورنيوم	*BT1 مركبات الإيتريوم	USE مواد أكسيدية
RT فلزات التورنيوم	RT فلز كزنيوتيم	فرونيوم
RT مونايزيت	RT فلزات الفسفات	*BT1 فنانترولينات
فسفاتات التوليوم	فسفاتات الأوروبيوم	BT1 كواشف
<i>INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16</i>	<i>INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16</i>	RT أورثو الفانترولين
*BT1 فسفاتات	*BT1 فسفاتات	RT معقدات الحديد
*BT1 مركبات التوليوم	*BT1 مركبات الأوروبيوم	فروقات بين الشاحن والمستلم
فسفاتات التيتانيوم	فسفاتات الباريوم	<i>INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01</i>
*BT1 فسفاتات	*BT1 فسفاتات	RT توازن المادة
*BT1 مركبات التيتانيوم	*BT1 مركبات الباريوم	RT مادة غير محسوبة لـ
فسفاتات الجرمانيوم	RT فلزات الفسفات	فريز
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23</i>	فسفاتات البراسيوديميوم	*BT1 عنبيات
*BT1 فسفاتات	<i>1975-10-23</i>	*BT1 فصيلة وردية
BT1 مركبات الجرمانيوم	*BT1 فسفاتات	فريونات
فسفاتات الحديد	*BT1 مركبات الباريوم	*BT1 فحوم هيدروكربونية أليفاتية مهلجنة
*BT1 فسفاتات	RT فلزات الفسفات	RT قزيات
*BT1 مركبات الحديد	فسفاتات البريكليوم	RT كربونات الكلور و الفلور
فسفاتات الديسبروسيوم	<i>1996-07-16</i>	RT ميزدات
<i>1975-10-23</i>	*BT1 فسفاتات	RT هيدروكربونات
*BT1 فسفاتات	*BT1 مركبات البريكليوم	فريباليت
*BT1 مركبات الديسبروسيوم	فسفاتات البروتكتينيوم	<i>2000-04-12</i>
فسفاتات الرصاص	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15</i>	*BT1 فلزات التورنيوم
<i>1996-07-18</i>	*BT1 فسفاتات	*BT1 معادن السيليكايت
*BT1 فسفاتات	*BT1 مركبات البروتكتينيوم	RT سليكايت التورنيوم
BT1 مركبات الرصاص	فسفاتات البروميتيوم	فزازات عطالية
RT ديونيديت	<i>2000-04-12</i>	<i>INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-03-22</i>
RT فلزات الفسفات	*BT1 فسفاتات	UF فاصلات (عطالية)
فسفاتات الروبيديوم	*BT1 مركبات البروميتيوم	UF فاصلات نابذة
*BT1 فسفاتات	فسفاتات البريليوم	UF فزازات الرماد
*BT1 مركبات الروبيديوم	*BT1 فسفاتات	*BT1 تجهيزات فصل
فسفاتات الروديوم	*BT1 مركبات البريليوم	NT1 فواصل تنويمية
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07</i>	فسفاتات البريموت	RT تجهيزات مراقبة التلوث
*BT1 فسفيدات	*BT1 فسفاتات	RT مجمعات الغبار
*BT1 مركبات الروديوم	BT1 مركبات البريموت	فزان
فسفاتات الزركونيوم	فسفاتات البلوتونيوم	<i>2000-04-12</i>
*BT1 فسفاتات	*BT1 فسفاتات	SEE كربونات
*BT1 مركبات الزركونيوم	*BT1 مركبات البلوتونيوم	فروسين
فسفاتات الزنك	فسفاتات اليوتاسيوم	*BT1 دينيات
*BT1 فسفاتات	*BT1 فسفاتات	*BT1 معقدات الحديد
BT1 مركبات الزنك	*BT1 مركبات اليوتاسيوم	فرون
فسفاتات الساماريوم	فسفاتات البوتيل	*BT1 حموض السلفونيك
*BT1 فسفاتات	*BT1 إسترات حمض الفسفوريك	BT1 كواشف
*BT1 مركبات الساماريوم	NT1 أحادي بوتيل الفسفات	*BT1 كينولينات
فسفاتات السترونسيوم	NT1 ثلاثي بوتيل الفسفات	*BT1 مركبات أكسجينية
*BT1 فسفاتات	NT1 فسفات ثنائي البوتيل	*BT1 مركبات يود عضوية
*BT1 مركبات السترونسيوم	فسفاتات البور	فزيئات
فسفاتات السكندنيوم	<i>INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01</i>	BT1 مركبات أكسجينية
*BT1 فسفاتات	*BT1 فسفاتات	*BT1 مركبات الحديد
*BT1 مركبات السكندنيوم	BT1 مركبات البور	*BT1 مواد مغناطيسية فزيئية
فسفاتات السيزيوم	RT زجاج بوروفسفات	RT أكاسيد الحديد
*BT1 فسفاتات		فسفاتات السيزيوم
*BT1 مركبات السيزيوم		*BT1 فسفاتات
		*BT1 مركبات السيزيوم

فسفاتات البراسيوديوميوم	NT1	*BT1	مركبات النبتونيوم	فسفاتات السيريوم	1996-06-26
فسفاتات البريكلينيوم	NT1			فسفاتات	*BT1
فسفاتات البروتكتينيوم	NT1			مركبات السيريوم	*BT1
فسفاتات البروميثيوم	NT1			فلزات الفسفات	RT
فسفاتات البريليوم	NT1				
فسفاتات الزيموت	NT1				
فسفاتات البلوتونيوم	NT1				
فسفاتات البوتاسيوم	NT1				
فسفاتات البور	NT1				
فسفاتات التاليوم	NT1				
فسفاتات التريبيوم	NT1				
فسفاتات التكنيسيوم	NT1				
فسفاتات التنتاليوم	NT1				
فسفاتات الثوريوم	NT1				
فسفاتات التوليوم	NT1				
فسفاتات التيتانيوم	NT1				
فسفاتات الجرمانيوم	NT1				
فسفاتات الحديد	NT1				
فسفاتات الديسبروسيوم	NT1				
فسفاتات الرصاص	NT1				
فسفاتات الروبيديوم	NT1				
فسفاتات الزركونيوم	NT1				
فسفاتات الزنك	NT1				
فسفاتات الساماريوم	NT1				
فسفاتات السترونشيوم	NT1				
فسفاتات السكانديوم	NT1				
فسفاتات السيريوم	NT1				
فسفاتات الصوديوم	NT1				
فسفاتات الغادولينيوم	NT1				
فسفاتات الغاليوم	NT1				
فسفاتات الفاناديوم	NT1				
فسفاتات الفضة	NT1				
فسفاتات القصدير	NT1				
فسفاتات الكالسيوم	NT1				
فسفاتات الكاديوم	NT1				
فسفاتات الكروم	NT1				
فسفاتات الكوبالت	NT1				
فسفاتات اللانثانوم	NT1				
فسفاتات اللوتيسيوم	NT1				
فسفاتات الليثيوم	NT1				
فسفاتات المغنيزيوم	NT1				
فسفاتات المنغنيز	NT1				
فسفاتات الموليبدنوم	NT1				
فسفاتات النبتونيوم	NT1				
فسفاتات النحاس	NT1				
فسفاتات النيكل	NT1				
فسفاتات النيوبيوم	NT1				
فسفاتات النيوديوميوم	NT1				
فسفاتات الهيدروجين	NT1				
فسفاتات الهولميوم	NT1				
فسفاتات اليورانيوم	NT1				
فسفاتات اليورانيوم	NT1				
فسفاتات الألمنيوم	NT1				
فسفاتات الأمريسيوم	NT1				
فسفاتات الأمونيوم	NT1				
فسفاتات فوق الفسفات	NT1				
فسفاتات السيليسيوم	NT1				
فسفاتات الموليبدنوم	RT				
فسفوريئات	RT				
فسفاتات الألمنيوم					
1996-06-26					
فسفاتات	*BT1				
مركبات الألمنيوم	BT1				
سابو غاليت	RT				
فلزات الفسفات	RT				
فسفاتات الأمريسيوم					
INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11					
فسفاتات	*BT1				
مركبات الأمريسيوم	*BT1				
فسفاتات الأمونيوم					
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-04-28					
فسفاتات	*BT1				
مركبات الأمونيوم	BT1				
فسفاتات الموليبدنوم					
INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-11					
مركبات أوكسجينية	BT1				
مركبات النحاس	*BT1				
مركبات النحاس	*BT1				
توربرينيت	RT				
فلزات الفسفات	RT				
فسفاتات النيكل					
فسفاتات	*BT1				
مركبات النيكل	*BT1				
فسفاتات النيوبيوم					
فسفاتات	*BT1				
مركبات النيوبيوم	*BT1				
فسفاتات النيوديوميوم					
فسفاتات	*BT1				
مركبات النيوديوميوم	*BT1				
فسفاتات النيوديوميوم					
فسفاتات	*BT1				
مركبات النيوديوميوم	*BT1				
فسفاتات الهيدروجين					
فسفاتات	*BT1				
مركبات الهيدروجين	BT1				
حمض الفسفوريك	RT				
فسفاتات الهولميوم					
1975-10-23					
فسفاتات	*BT1				
مركبات الهولميوم	*BT1				
فسفاتات اليورانيوم					
INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11					
فسفاتات	*BT1				
مركبات اليورانيوم	*BT1				
فسفاتات اليورانيوم					
1996-11-13					
فسفاتات	*BT1				
مركبات اليورانيوم	*BT1				
توربرينيت	RT				
ديونيديت	RT				
سابو غاليت	RT				
ساليينيت	RT				
فلزات الفسفات	RT				
معادن اليورانيوم	RT				
ناترو أوتونيت	RT				
ننجونيت	RT				
فسفاتات ثلاثي البوتيل					
ثلاثي بوتيل الفسفات	USE				
فسفاتات ثنائي البوتيل					
ثنائي بوتيل الفسفات	UF				
فسفاتات البوتيل	*BT1				
فسفاتات ثنائي نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين					
تميم أنزيم ii	UF				
فسفاتات ثنائي نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين	UF				
تمام أنزيمات	BT1				
نوكليوتيدات	*BT1				
نيكوتين أميد	RT				
فسفاتات ثنائي نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين					
INIS: 1995-02-16; ETDE: 1980-06-22					
فسفاتات ثنائي نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين	USE				
فسفاتات حراري					
مركبات أوكسجينية	BT1				
مركبات الفسفور	BT1				
فسفاتات					
1997-06-17					
ثنائي الفسفات	UF				
فسفاتات حمضية	UF				
مركبات أوكسجينية	BT1				
مركبات الفسفور	BT1				
فسفاتات السيزيوم	NT1				
فسفاتات الهافنيوم	NT1				
فسفاتات الإربيوم	NT1				
فسفاتات الإندسيوم	NT1				
فسفاتات الإيتريوم	NT1				
فسفاتات الإيتريوم	NT1				
فسفاتات الأوروبيوم	NT1				
فسفاتات الباريوم	NT1				
فسفاتات اللانثانوم					
فسفاتات	*BT1				
مركبات اللانثانوم	*BT1				
فسفاتات اللوتيسيوم					
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16					
فسفاتات	*BT1				
مركبات اللوتيسيوم	*BT1				
فسفاتات الليثيوم					
فسفاتات	*BT1				
مركبات الليثيوم	*BT1				
فسفاتات المغنيزيوم					
فسفاتات	*BT1				
مركبات المغنيزيوم	*BT1				
ساليينيت	RT				
فلزات الفسفات	RT				
فسفاتات المنغنيز					
فسفاتات	*BT1				
مركبات المنغنيز	*BT1				
فسفاتات الموليبدنوم					
فسفاتات	*BT1				
مركبات الموليبدنوم	*BT1				
فسفاتات النبتونيوم					
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1982-02-23					
فسفاتات	*BT1				

فسفور 39

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09
 *BT1 نظائر الفسفور
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

فسفور 40

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الفسفور
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى فردية - فردية

فسفور 41

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-11-11
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الفسفور
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

فسفور 42

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الفسفور
 *BT1 نوى فردية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

فسفور 43

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 *BT1 نظائر الفسفور
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

فسفور 44

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 *BT1 نظائر الفسفور
 *BT1 نوى فردية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

فسفور 45

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16
 *BT1 نظائر الفسفور
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

فسفور 46

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-11-20
 *BT1 نظائر الفسفور
 *BT1 نوى فردية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

فسفور بآوري عضوي

BT1 مواد متفسفرة
 RT أنتراسين
 RT ستيلين
 RT مكاشيف وميضية صلبة

فسفورات لاعضوية

1999-08-23
 BT1 مواد متفسفرة
 NT1 نتغستات الكالسيوم
 NT1 نتغستات الكاديوم
 NT1 كبريتيدات الكاديوم
 NT1 كبريتيدات الزنك
 NT1 يوديدات البوتاسيوم
 NT1 يوديدات السيزيوم
 NT1 يوديدات الصوديوم
 NT1 يوديدات الليثيوم
 RT جرمات البزموت
 RT مكاشيف وميضية صلبة

فسفوريئات

*BT1 صخور فسفاتيية
 RT فسفادات
 RT فلزات الفسفات

فسفوكرياتين

*BT1 حموض أمينية
 *BT1 مركبات فسفور عضوية
 RT كرياتين

فسفور 27

1986-04-02
 *BT1 نظائر الفسفور
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

فسفور 28

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الفسفور
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى فردية - فردية

فسفور 29

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الفسفور
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

فسفور 30

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الفسفور
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى فردية - فردية

فسفور 31

*BT1 نظائر الفسفور
 *BT1 نظائر مستقرة
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

فسفور 32

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الفسفور
 *BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى فردية - فردية

فسفور 33

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الفسفور
 *BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

فسفور 34

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

فسفور 35

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الفسفور
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

فسفور 36

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

فسفور 37

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الفسفور
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

فسفور 38

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

BT1 مركبات الفسفور
 *BT1 مركبات الموليدونوم
 RT فسفادات

فسفادات ثلاثي الكريزيل

USE ثلاثي كريزيل الفسفات

فسفادات حمضية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
 USE فسفادات

فسفادات حمضية

*BT1 أزات الفسفات

فسفادات قلووية

*BT1 أزات الفسفات

فسفيدات

USE فسفولبيد

فسفرة

*BT1 تآلق
 RT توهج لاحق
 RT مواد متفسفرة

فسفو إينول بيروفات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10
 USE فسفواينول البيروفات

فسفواينول البيروفات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10
 UF فسفو إينول بيروفات
 RT إصطناع ضوئي
 RT استقلاب
 RT اصطناع حيوي
 RT تفاعلات كيميائية
 RT ثنائي أكسيد الكربون
 RT قبط
 RT كربوهيدرات

فسفوات ديلوكاين (الليستين)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04
 USE ليسيثينات

فسفوتيدات الغادولينيوم

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-08-25
 *BT1 فسفيدات
 *BT1 مركبات الغادولينيوم

فسفودانيليت

1996-07-08
 USE فلزات الفسفات
 USE معادن اليورانيوم

فسفور

*BT1 لامعادن

فسفور 21

*BT1 نظائر الفسفور
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

فسفور 24

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
 *BT1 نظائر الفسفور
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى فردية - فردية

فسفور 25

2002-02-27
 *BT1 نظائر الفسفور
 *BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

فسفور 26

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-04-28
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الفسفور
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى فردية - فردية

فسفيدات التريوم
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-04
 *BT1 فسفيدات
 *BT1 مركبات التريوم

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 التوربيوم
 *BT1 فسفيدات
 *BT1 مركبات التوربيوم

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 الروتينيوم
 1978-07-03
 *BT1 فسفيدات
 *BT1 مركبات الروتينيوم

فسفيدات الزركونيوم
 *BT1 فسفيدات
 *BT1 مركبات الزركونيوم

فسفيدات الزنك
INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-12-16
 *BT1 فسفيدات
 BT1 مركبات الزنك

فسفيدات الساماريوم
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
 *BT1 فسفيدات
 *BT1 مركبات الساماريوم

فسفيدات السكندنيوم
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-10-07
 *BT1 فسفيدات
 *BT1 مركبات السكندنيوم

فسفيدات السيريوم
INIS: 1978-07-17; ETDE: 1976-12-15
 *BT1 فسفيدات
 *BT1 مركبات السيريوم

فسفيدات السيليسيوم
INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
 *BT1 فسفيدات
 BT1 مركبات السيليسيوم

فسفيدات الصوديوم
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26
 *BT1 فسفيدات
 *BT1 مركبات الصوديوم

RT إضافات الفسفور

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

فسفيدات البراسيوديميوم
INIS: 1977-07-05; ETDE: 1975-11-28
 *BT1 فسفيدات
 *BT1 مركبات البراسيوديميوم

فسفيدات البركليوم
INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23
 *BT1 فسفيدات
 *BT1 مركبات البركليوم

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 البلياديوم
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
 *BT1 فسفيدات
 *BT1 مركبات البلياديوم

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

فسفوليبيد
 1996-10-22
 UF سفالنيات
 UF فسفيدات
 *BT1 إسترات
 *BT1 شحميات
 *BT1 مركبات فسفور عضوية
 NT1 سفنغو ميلين
 NT1 كرديوليين
 NT1 لسيثينات

فسفونات
 1976-02-05
 *BT1 مركبات فسفور عضوية

فسفونات اتيل الايترون
 2000-04-12
 USE مركبات كبريت عضوية
 USE مواد وقائية من الإشعاع

فسفونات
 USE حمض الفسفوري

فسفيدات
 1997-06-19
 BT1 بنيسثيدات
 BT1 مركبات الفسفور
 NT1 سبيكة نيكروبراز 50
 NT1 فسفات الروديوم
 NT1 فسفات الكوريوم
 NT1 فسفونات الغادولينيوم
 NT1 فسفونات الهافنيوم
 NT1 فسفونات الإربيوم
 NT1 فسفونات الألمنيوم
 NT1 فسفونات الأمريسيوم
 NT1 فسفونات الإنديوم
 NT1 فسفونات الأوسميوم
 NT1 فسفونات الإيتريوم
 NT1 فسفونات الأوروبيوم
 NT1 فسفونات البراسيوديميوم
 NT1 فسفونات البركليوم
 NT1 فسفونات البريليوم
 NT1 فسفونات البلاتين
 NT1 فسفونات البلياديوم
 NT1 فسفونات البلوتونيوم
 NT1 فسفونات البوتاسيوم
 NT1 فسفونات البور
 NT1 فسفونات التريوم
 NT1 فسفونات التنتاليوم
 NT1 فسفونات التنغستين
 NT1 فسفونات التوربيوم
 NT1 فسفونات التوليوم
 NT1 فسفونات التيتانيوم
 NT1 فسفونات الجرمانيوم
 NT1 فسفونات الحديد
 NT1 فسفونات الديسبروسيوم
 NT1 فسفونات الروتينيوم
 NT1 فسفونات الزركونيوم
 NT1 فسفونات الزنك
 NT1 فسفونات الساماريوم
 NT1 فسفونات السكندنيوم
 NT1 فسفونات السيريوم
 NT1 فسفونات السيليسيوم
 NT1 فسفونات الصوديوم
 NT1 فسفونات الغاليوم
 NT1 فسفونات الفاتاديوم
 NT1 فسفونات القصدير
 NT1 فسفونات الكدميوم
 NT1 فسفونات الكوبالت
 NT1 فسفونات اللانتانوم
 NT1 فسفونات الليثيوم
 NT1 فسفونات المنغنيز
 NT1 فسفونات الموليبدنوم
 NT1 فسفونات النيترونيوم
 NT1 فسفونات النحاس
 NT1 فسفونات النيكل
 NT1 فسفونات النيوبيوم
 NT1 فسفونات الهولميوم
 NT1 فسفونات اليورانيوم

فسفيدات الغاليوم	<i>RT</i> هديدات الفسفور	فصل بالرغوة
*BT1 فسفيدات	فسفيسانية	BT1 عمليات الفصل
BT1 مركبات الغاليوم	NT1 ثعائش	<i>RT</i> تعويم
فسفيدات الفاناديوم	NT1 خيمرات	<i>RT</i> رغوات
<i>INIS: 1980-11-07; ETDE: 1979-04-11</i>	NT2 سيجامات إشعاعية	فصل كهراكدي
*BT1 فسفيدات	<i>RT</i> تأثيرات جينية	1994-06-27
BT1 مركبات الفاناديوم	<i>RT</i> طفرات	BT1 عمليات الفصل
فسفيدات القصدير	فصة	فصل لمواد الثقيلة
<i>INIS: 1977-01-25; ETDE: 1975-11-11</i>	*BT1 قَرَنِيَات	<i>INIS: 1992-07-20; ETDE: 1979-12-10</i>
*BT1 فسفيدات	فصل الإلكتروني	BT1 عمليات الفصل
BT1 مركبات القصدير	<i>RT</i> تَأْيِن	NT1 عملية فصل أوتيسكا
فسفيدات الكاديوم	<i>RT</i> فقد الإلكتروني	<i>RT</i> تحضير الفحم
<i>INIS: 1977-01-25; ETDE: 1975-09-11</i>	فصل العمود (ميكانيك الموانع)	<i>RT</i> تنظيف
*BT1 فسفيدات	<i>INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13</i>	<i>RT</i> غَسَل
BT1 مركبات الكاديوم	USE عملية التكثيف	فصل مسبق
فسفيدات الكوبالت	فصل العمود (نظائر)	BT1 تفكك
<i>INIS: 1977-07-05; ETDE: 1975-09-11</i>	<i>INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13</i>	فصل نظائر البخار الذري بواسطة الليزر
*BT1 فسفيدات	USE فصل النظائر	2001-03-06
*BT1 مركبات الكوبالت	فصل الكربون	USE فصل النظائر بالليزر
فسفيدات اللانتانوم	2004-01-14	فصل نظائري
<i>INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23</i>	UF تنحية (أكاسيد الكربون)	USE فصل النظائر
*BT1 فسفيدات	*BT1 ضبط تلوث الهواء	فصول
*BT1 مركبات اللانتانوم	BT1 عمليات الفصل	<i>RT</i> تغيرات فصلية
فسفيدات الليثيوم	<i>RT</i> ثنائي أكسيد الكربون	<i>RT</i> تنشيط بالبريد
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26</i>	<i>RT</i> حقل weyburn	<i>RT</i> طقس
*BT1 فسفيدات	<i>RT</i> طرح الكربون	<i>RT</i> علم الأرصاد الجوية
*BT1 مركبات الليثيوم	<i>RT</i> عملية احتراق وقود بوجود أكسجين	<i>RT</i> مناخات
فسفيدات المنغنيز	<i>RT</i> غازات الدفينة	<i>RT</i> هطولات جوية
<i>INIS: 1980-11-07; ETDE: 1976-03-11</i>	<i>RT</i> مصارف الكربون	فصلية الحوذانيات
*BT1 فسفيدات	فصل النظائر	UF حوْذَان
*BT1 مركبات المنغنيز	UF تخصيص (نظائري)	UF حوْذَان
فسفيدات الموليبدنوم	UF تخصيص (يورانيوم)	UF دَلفِينِيُون
<i>INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-07-07</i>	UF تخصيص اليورانيوم	UF كَرْوِيَا
*BT1 فسفيدات	UF تخصيص نظيري	UF نِيغَلَا
*BT1 مركبات الموليبدنوم	UF فصل العمود (نظائر)	*BT1 صف المغنوليّات
فسفيدات النيتونيوم	UF فصل نظائري	فصلية وردية
*BT1 فسفيدات	UF نضوب (النظائر)	<i>INIS: 1992-01-13; ETDE: 1989-06-05</i>
*BT1 مركبات النيتونيوم	BT1 عمليات الفصل	*BT1 صف المغنوليّات
فسفيدات النحاس	NT1 طريقة فوهة الفصل	NT1 فريز
<i>1991-09-16</i>	NT1 عملية انتشار غازية	<i>RT</i> أشجار توت العليق
*BT1 فسفيدات	NT1 عملية درجة حرارة مزدوجة	<i>RT</i> تقاح
*BT1 مركبات النحاس	NT1 فصل النظائر الكهرومغناطيسي	<i>RT</i> خوخ
فسفيدات النيكل	NT1 فصل النظائر بالليزر	<i>RT</i> دُرَّاق
<i>INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01</i>	NT1 نيد الغاز	<i>RT</i> كرز
*BT1 فسفيدات	<i>RT</i> أجهزة فصل النظائر الكهرومغناطيسية	<i>RT</i> كمثرى
*BT1 مركبات النيكل	<i>RT</i> انتشار حراري	<i>RT</i> مشمش
فسفيدات النيوبيوم	<i>RT</i> تخصيص	فضاء
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14</i>	<i>RT</i> فارزات نظيرية	NT1 فضاء بين المجري
*BT1 فسفيدات	<i>RT</i> منشآت الماء الثقيل	NT1 فضاء بين كوكبي
*BT1 مركبات النيوبيوم	<i>RT</i> مواد مخصصة بالنظائر	NT1 فضاء بين نجمي
فسفيدات الهولميوم	<i>RT</i> مولدات نظائر مشعة	NT1 فضاء حولي
<i>INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-04-12</i>	<i>RT</i> نابذات بلازمية	NT2 تشكيلة سوارية
*BT1 فسفيدات	<i>RT</i> نابذات فائقة السرعة	NT1 فضاء خارج الخلايا
*BT1 مركبات الهولميوم	<i>RT</i> نَبْذ	NT1 فضاء رياضيائي
فسفيدات اليورانيوم	<i>RT</i> نظائر	NT2 فضاء de sitter
<i>INIS: 1975-09-25</i>	<i>RT</i> نوابذ غازية	NT2 فضاء de sitter المضاد
*BT1 فصل النظائر الكهرومغناطيسي	فصل النظائر الكهرومغناطيسي	NT2 فضاء الطور
<i>1975-09-25</i>	<i>INIS: 1975-09-25</i>	NT2 فضاء باناخ
*BT1 فصل النظائر	*BT1 فصل النظائر	NT3 فضاء هيلبرت
<i>RT</i> أجهزة فصل النظائر الكهرومغناطيسية	<i>RT</i> أجهزة فصل النظائر الكهرومغناطيسية	NT2 فضاء ريمان
فصل النظائر بالليزر	فصل النظائر بالليزر	NT3 فضاء إقليدي
mlis <i>UF</i>	mlis <i>UF</i>	NT2 فضاء منكوفسكي
عمليات سيلكس <i>UF</i>	عمليات سيلكس <i>UF</i>	NT2 فضاء هاوسدورف
فصل نظائر البخار الذري بواسطة الليزر <i>UF</i>	فصل نظائر البخار الذري بواسطة الليزر <i>UF</i>	<i>RT</i> طيران فضائي
*BT1 فصل النظائر	*BT1 فصل النظائر	<i>RT</i> مركبات فضائية
<i>RT</i> ليزرات	<i>RT</i> ليزرات	فضاء DE SITTER
فصل بالتجميد	فصل بالتجميد	2007-08-13
BT1 عمليات الفصل	BT1 عمليات الفصل	*BT1 فضاء رياضيائي
<i>RT</i> إزالة الملوحة	<i>RT</i> إزالة الملوحة	<i>RT</i> زمر لورنزر
<i>RT</i> مجال درجات الحرارة 0273-0065	<i>RT</i> مجال درجات الحرارة 0273-0065	<i>RT</i> زمرة دي سيتر
<i>RT</i> معالجة النفايات	<i>RT</i> معالجة النفايات	<i>RT</i> زمكان
<i>RT</i> نظرية الأوتار	<i>RT</i> نظرية الأوتار	<i>RT</i> نظرية الأوتار

- RT** نظرية الأوتار الفائقة
- فضاء DE SITTER المضاد**
2007-08-13
- *BT1 فضاء رياضي
RT زمرة 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 رياضي
RT جوانب
RT دورة حدية
RT رسم بياني موثوري
RT رياضيات
RT فرضيات طاقية
RT مبرهنة ليوفيل
RT مخطط داليتز
- فضاء باناخ**
*BT1 فضاء رياضي
NT1 فضاء هيلبرت
RT متجهات
- فضاء بين المجري**
BT1 فضاء
RT العالم
RT مادة لامضية
- 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 حشرات
RT ودمة
- فضاء رياضي**
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 هوسدورف
RT تابعة فضائية
RT تحليل دالي
RT تمثيل فوك
RT جيوديزيات
RT رياضيات
RT زمكان
RT متريات
RT متنوعات رياضية
RT نظرية الرسم البياني
- فضة 102**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الفضة
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*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 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
- 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 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
- فضة 106**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الفضة
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- فضة 107**
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر الفضة
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- فضة 108**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الفضة
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- فضة 109**
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر الفضة
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- فضة 110**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الفضة
- 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 مترية ريمان
UF متعددات طيات ريمان
UF هندسة ريمان
*BT1 فضاء رياضي
NT1 فضاء إقليدي
RT إحداثيات منحنية
RT تنسور رينشي
RT متنوعات لمساء
- فضاء شفار تزشيلد**
USE قياس شفار تزشيلد
- فضاء لوباتشفسكي**
USE هندسة لوباتشفسكي
- فضاء منكوفسكي**
*BT1 فضاء رياضي
RT تحويلات لورنتز
RT مخروط الضوء
RT نظرية النسبية
- فضاء هاوسدورف**
*BT1 فضاء رياضي
- فضاء هيلبرت**
*BT1 فضاء باناخ
- فضالات المعالجة**
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1977-03-04
*BT1 متنوعات متبقية
RT معالجة الركاز
RT ثقايات مشعة
- فضالات زراعية**
INIS: 1991-12-11; ETDE: 1980-06-06
USE ثقايات زراعية
- فضالات منجمية**
INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-03-28
USE متنوعات متبقية
- فضالات نفطية**
1992-04-01
UF أسفلت سائل
UF بقايا نطف
UF زيوت متبقية
UF فضالة نفطية
*BT1 مجزئات نفطية
RT أسفلت الطرقات
RT وقود متبق
- 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 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

- فطريات حقيقية**
INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-20
 بلنكولاريا (جنس من الفطور المرضية) UF
 نيلافيا UF
 ديوسيات UF
 فيكوماسيات UF
 *BT1 فطور
 أسبيرجيس NT1
 أشنات NT1
 بنسليوم NT1
 تريكودرما NT1
 تريكودرما فيريدي NT2
 خمائر NT1
 توريولا NT2
 فطور سكرية NT2
 سكاروميسيس سرفيسي NT3
 مبيضة NT2
 رهيزوبس (جنس من الفطريات) NT1
 عصبياء ميوعة NT1
 عفن NT1
 فطر التفحم NT1
 فطر مغزلي NT1
 فطريات دعامية NT1
- فطريات دعامية**
INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-29
 *BT1 فطريات حقيقية
- فطور**
 *BT1 أمراض فطرية
 RT فطور
- فطور**
 1997-06-19
 عفونة UF
 نباتات BT1
 بوليبورس فرسيكولور NT1
 فطر NT1
 فطريات حقيقية NT1
 أسبيرجيس NT2
 أشنات NT2
 بنسليوم NT2
 تريكودرما NT2
 تريكودرما فيريدي NT3
 خمائر NT2
 توريولا NT3
 فطور سكرية NT3
 سكاروميسيس سرفيسي NT4
 مبيضة NT3
 رهيزوبس (جنس من الفطريات) NT2
 عصبياء ميوعة NT2
 عفن NT2
 فطر التفحم NT2
 فطر مغزلي NT2
 فطريات دعامية NT2
 فطور مخاطية NT1
 فيزاروم (جنس من الفطريات الفناخية) NT1
 أبواع RT
 أمراض فطرية RT
 سغفة RT
 سموم فطرية RT
 طفيليات RT
 فطور RT
 فطور جذرية RT
 كونيديا RT
 لقاحات RT
 مبيدات فطرية RT
 ممزرات حيوية RT
 مفرضات RT
 مينسيليوم RT
- فطور جذرية**
INIS: 1999-10-21; ETDE: 1977-06-02
 تكافل BT1
 أشجار السنط الكاذب RT
 فرانكيا RT
 فطور RT
- فطور سكرية**
 *BT1 خمائر
- NT1** سكاروميسيس سرفيسي
فطور شبيبة حرارية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29
 *BT1 بكتريا
 RT حلمة إنزيمية
فطور عقدية
 *BT1 بكتريا
 RT ستربتومييسين
فطور مخاطية
 USE فطور مخاطية
فطور مخاطية
 UF فطور مخاطية
 *BT1 فطور
فعالية المهذئ
 BT1 أرقام بدون وحدات
 RT مهدئات
فعالية بيولوجية نسبية
 UF فعالية بيولوجية نسبية
 RT تأثيرات إشعاعية
 RT تأثيرات شعاعية بيولوجية
 RT معامل الجودة
 RT نسبة تعوير الأوكسجين
 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
فعالية قضب التحكم
 USE كفاءات قضب 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 حبلليات
 BT1 حيوانات
 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 مئوّه ذو الرأس السمين
- فطريات حقيقية**
 NT1 برمائيات
 NT2 سلمندرات
 NT3 تريوتورس
 NT2 ضفادع
 NT2 ضفادع الجبل
 NT1 ثدييات
 NT2 أرانب
 NT2 ثعالب
 NT2 جرابيات
 NT2 خمير الحمل
 NT2 حوتيات
 NT2 خفافيش
 NT2 خنزير
 NT3 خنزير منمنم
 NT2 خيول
 NT2 دببة
 NT2 ذئاب
 NT2 رئيسات
 NT3 زحل
 NT4 أطفال
 NT5 أطفال
 NT4 رجال
 NT4 كبار السن
 NT4 نسوة
 NT3 قروود
 NT4 رباح
 NT4 مراكس
 NT3 قروود
 NT2 زبابات
 NT2 زعنفيات الأقدام
 NT2 ققط
 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 قنوط
 NT2 كلاب
 NT3 ببجل
 NT2 كلاب الماء
 NT2 مجترات
 NT3 أيل
 NT3 جاموس
 NT3 جمال
 NT3 غنم
 NT3 لامات
 NT3 ماشية
 NT4 أبقار
 NT4 عجول
 NT3 معاز
 NT1 زواحف
 NT2 أفاعي
 NT2 تماسيح
 NT2 سلاحف
 NT2 عطاءات
 NT1 طيور
 NT2 حمام
 NT2 طير
 NT3 إوز
 NT3 نبط
 NT3 دجاج
- فقاعات**
 RT إظهار الجريان للعيان
 RT بثرات
 RT تهوية
 RT رغوات
 RT فراغات
 RT كشف الغليان
- فقد**
 UF تدوير ضائع
 NT1 ضياعات الجسيمات
 NT1 فقد الطاقة
 NT2 فقد الاسترخاء

فلاحة الحدائق
INIS: 1999-12-31; ETDE: 1979-03-29
 زراعة RT
 علم البستنة RT
 نشاطات وقت الفراغ RT

فلاحة النبات
INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22
 تقنيات الفلاحة USE

فلافنونات
ETDE: 1975-09-11
 أشباه الفلافنونات USE

فلافونات
 1996-06-28
 هسبريدين UF
 أشباه الفلافونات *BT1
 كزستين NT1
 مورين NT1

فلافينات
 أكريدينات *BT1
 أمينات *BT1
 أكريفلايين NT1
 بروفلايين NT1

فلافينات
 إيزوالوكسانينات USE

فلايب
INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01
 أملاح مصهورة *BT1
 بطانات ولودة RT
 جدران مفاعل نووي حراري RT
 فلوريدات البريليوم RT
 فلوريدات الليثيوم RT

فَلْتَان (حادث مفاعل)
 سورات طاقة USE

فلز كزيتوتايم
 فلزات الفسفات *BT1
 بغماتينات RT
 غرانيت RT
 فسفات الإيتريوم RT

فلزات
 معادن الرصاص UF
 معادن الصوديوم UF
 معادن الفاناديوم UF
 معادن عنصرية UF
 الألماسات NT1
 بيروفسكيتات NT1
 بروفسكيت NT2
 بيروكلور NT1
 رمال سود NT1
 غرافيت NT1
 فلزات الفسفات NT1
 أبائينات NT2
 أوتونيت NT2
 توربرينيت NT2
 ساليينيت NT2
 فلز كزيتوتايم NT2
 مونازيت NT2
 ننجونيت NT2
 فلزات كربوناتية NT1
 أراغونيت NT2
 أنكرت NT2
 ترونا NT2
 داوسونيت NT2
 دولوميت NT2
 ديدريشيت NT2
 سيدريت NT2
 شوريت NT2
 كلسيت NT2
 ناكلويت NT2
 معادن السيليكيت NT1
 الأانيت NT2
 الفاييت NT2
 ألفيت NT2
 أمفيبول (معدن) NT2

فقد النهايات
INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13
 مفاعيل النهايات USE

فقد في التيار المتناوب
 1982-11-29
 *BT1 فقد الطاقة RT
 موصلية فائقة RT

فقدان حراري
INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-08-19
 *BT1 فقد الطاقة RT
 *BT1 نقل الحرارة RT
 تجهيزات الاسترداد الحراري RT
 تصوير حراري بالأشعة تحت الحمراء RT
 جسور حرارية RT
 معامل التبدد RT

فقدان في الخط
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 خطوط نقل الطاقة الكهربائية USE
 فواقد الاستطاعة USE

فقدانات صغبية
INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07
 BT1 فقد RT
 تأثيرات إشعاعية جينية RT
 صبغيات RT

فقر الأرومات الضخمة الدموي
 *BT1 أنواع فقر الدم RT
 كريات حمراء RT

فقر الدم المنجلي
INIS: 1982-12-07; ETDE: 1981-01-30
 *BT1 أنواع فقر الدم RT
 أمراض وراثية RT
 كريات حمراء RT

فقر دم خبيث
 USE أنواع فقر الدم

فقر دم لا تتسجى
 USE أنواع فقر الدم

فقراء
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05
 مجموعات الدخل المنخفض USE

فقرات
 UF أقراص (بين الفقرات)
 UF أقراص بين الفقرات
 UF شوكة
 *BT1 هيكل عظمي RT
 التهاب الفقار RT
 نخاع شوكة RT

فُقَمَات (تدبيبات)
INIS: 1993-05-04; ETDE: 1982-02-08
 USE زعنفيات الأقدام

فك انضغاط الأظياف
 *BT1 معالجة البيانات RT
 طيوف نترونية RT

فك سفلي
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
 USE فُكْ

فُكْ
 UF أسناخ (سنية)
 UF فك سفلي
 *BT1 جُمخمة RT
 أسنان RT

فلاجيل
 USE مترونيديزول

فلاحة
INIS: 1999-03-02; ETDE: 1977-12-22
 تقنيات الفلاحة RT
 زراعة RT
 محاصيل RT

NT2 فقد في التيار المتناوب
NT2 فقدان حراري
NT2 فواقد الاستطاعة
NT1 فقدانات صغبية
 RT إدارة المواد النووية
 RT توازن المادة
 RT ضمانات
 RT مادة غير محسوبة لـ
 RT محاسبة
 RT مخزونات

فقد إلكتروني
 RT أجهزة تعرية الحزمة
 RT تأين
 RT تبادل الشحنة
 RT حالات الشحنة
 RT فصل الإلكترون

فقد الاسترخاء
 *BT1 فقد الطاقة RT
 استرخاء RT
 ثنائيات القطب RT
 خواص كهروناظرية RT

فقد التأين
 USE فقد الطاقة

فقد التدفق
 *BT1 حوادث المفاعلات RT
 سدّ الجريان RT
 فقد المبرد RT

فقد الطاقة
 UF انحطاط (طاقة)
 UF تبديد الطاقة
 UF ضياعات أومية بلازمية
 UF فقد التأين
 SF تبدد حراري
 SF توضع الطاقة
 BT1 فقد
 NT1 فقد الاسترخاء
 NT1 فقد في التيار المتناوب
 NT1 فقدان حراري
 NT1 فواقد الاستطاعة
 RT إشعاعات مؤيئة
 RT احتكاك
 RT انتشار عشوائي
 RT بطاءات
 RT تأثيرات إشعاعية
 RT تارجحات لاندو
 RT تأين
 RT تباطؤ
 RT تخامد
 RT توهين
 RT ضياعات الجسيمات
 RT طول الإشعاع
 RT قوة الإيقاف
 RT قياس جرعة مكروي
 RT ماصات الصدمات
 RT مدى
 RT مشتعل
 RT معامل التبدد
 RT منحني براغ
 RT نقل الطاقة الخطي
 RT نوعية الإشعاع

فقد الكتلة
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
 SEE رياح نجمية
 SEE نقل كتلي

فقد المبرد
 UF حادث فقد المبرد
 *BT1 حوادث المفاعلات
 RT انخفاض مفاجئ في الضغط
 RT فقد التدفق
 RT مبردات
 RT منظومات تبريد المفاعل
 RT منظومات تزيذ القلب
 RT منظومات عمر القلب

ميلانو فناديت	NT2
مواد أكسيدية	NT1
أسود اليورانوم	NT2
أكاسيد معدنية	NT2
إسورثايت	NT2
إلمنيت	NT2
إيانتينيت	NT2
بادلنيت	NT2
بارا - شويبيت	NT2
باستنيسيت (أكسيد التوريوم)	NT2
باسكويت	NT2
برانريت	NT2
بروفسكيت	NT2
بيكرليت	NT2
بيليتيت	NT2
تابيوليت	NT2
تنثاليت	NT2
توريانيت	NT2
تويامونيت	NT2
جيسيت	NT2
روتيل	NT2
روفيت	NT2
زركونوليت	NT2
سبينلات	NT2
ستيشوفيت	NT2
سنجريت	NT2
سيليكات	NT2
أوبالات	NT3
شويبيت	NT2
غارنتات حديدية	NT2
غوتيت	NT2
غيلمينيت	NT2
فرغانيت	NT2
كاولين	NT2
كيزوبريل	NT2
كريستوباليت	NT2
كلاركيت	NT2
كهرليت	NT2
كوارتز	NT2
كورفوزيت	NT2
كورندوم	NT2
صفيير	NT3
ياقوت	NT3
كيرشهايمريت	NT2
لودو شنيكيت	NT2
ليمونيت	NT2
ليندوشيت	NT2
مزغنسيت	NT2
مغنيتيت	NT2
موكيتزوميت	NT2
موليت	NT2
ميلانو فناديت	NT2
نوجيز أو ألبيت	NT2
نوردسترانديت	NT2
نوفاكسيت	NT2
نججيت	NT2
هاليمونديت	NT2
هاينريشيت	NT2
هولنديت	NT2
هيماتيت	NT2
ولفراميت	NT2
يورانيات	NT2
بتشبلند	NT3
بروجريت	NT3
أركزة	RT
تغيير الموضع	RT
تكتينات	RT
توريانيت	RT
حالة متدركة	RT
درنات صخرية	RT
صخور	RT
علم الفلزات	RT
مقياسية الضغط الحيولوجي	RT
مواد بنية	RT
موارد معدنية	RT

فلزات التورיום

1996-11-13

أشنييت UF

جص	NT2
متعدد الهاليت	NT2
معدن مشعة	NT1
بادلنيت	NT2
باسكويت	NT2
روتيل	NT2
فرسميت	NT2
فلزات التوريوم	NT2
ألانيت	NT3
إيكانيت	NT3
باستنيسيت (أكسيد التوريوم)	NT3
برانريت	NT3
تكوليت	NT3
توريانيت	NT3
توريت	NT3
جينيغيت	NT4
فريباليت	NT3
لودو شنيكيت	NT3
ليندوشيت	NT3
ماكتوشيت	NT3
مونايت	NT3
ميتلانديت	NT3
نججيت	NT3
هدروتوريت	NT3
يوراثوريت	NT3
كاينوسيت	NT2
كورفوزيت	NT2
معدن اليورانوم	NT2
أسود اليورانوم	NT3
أكاسيد معدنية	NT3
إسورثايت	NT3
أوتونيت	NT3
إيانتينيت	NT3
إيكانيت	NT3
بارا - شويبيت	NT3
باستيت	NT3
برانريت	NT3
بيكرليت	NT3
بيليتيت	NT3
تكوليت	NT3
توربريت	NT3
توريانيت	NT3
تويامونيت	NT3
جالمانيت	NT3
ديدرينيت	NT3
ديونديت	NT3
رانكوليت	NT3
روفيت	NT3
سابو غاليت	NT3
سالينيت	NT3
سكودوسكيت	NT3
سنجريت	NT3
سودينيت	NT3
شويبيت	NT3
غاز تونيت	NT3
غيلمينيت	NT3
فرغانيت	NT3
فورماربيريت	NT3
فيزوفيانيت	NT3
كرونيت	NT3
كلاركيت	NT3
كهرليت	NT3
كوفينيت	NT3
كيرشهايمريت	NT3
لودو شنيكيت	NT3
ماكتوشيت	NT3
موكيتزوميت	NT3
مونتروزيت	NT3
ناترو أوتونيت	NT3
ننجوليت	NT3
نوفاكسيت	NT3
نججيت	NT3
هاليمونديت	NT3
هاينريشيت	NT3
يوراثوريت	NT3
يورانونان	NT3
يورانيات	NT3
بتشبلند	NT4
بروجريت	NT4

هورنبلند	NT3
إنستاتيت	NT2
أوليفين	NT2
إيبيدوتات	NT2
إيكانيت	NT2
بتاليت	NT2
بريل	NT2
بولوسيت	NT2
بيروفيليت	NT2
تورمالين	NT2
توريت	NT2
جينيغيت	NT3
تيتانيت	NT2
ديوسيد	NT2
رانكوليت	NT2
زركون	NT2
زيوليتات	NT2
فوجاسيت	NT3
كلينو بتيلوليت (سليكات ألومينية مائية)	NT3
لومونيت	NT3
موردنيت	NT3
هولانديت	NT3
وايراكيت	NT3
سربنتين	NT2
سكودوسكيت	NT2
سليكات الرصاص	NT2
سودينيت	NT2
طلق	NT2
غارنتات	NT2
غضار	NT2
أتابلوجيت	NT3
ألبيت	NT3
بنونيت	NT3
ترية القصار	NT3
تعاطم الغضار	NT3
سيبوليت	NT3
سمكتيت	NT3
غضار اوبالي	NT3
كاولين	NT3
كلينو بتيلوليت (سليكات ألومينية مائية)	NT3
مونتوريلونيت	NT3
فريباليت	NT2
فلزات الكلوريت	NT2
فلسبارات	NT2
أنورتيت	NT3
أورتوكلاز	NT3
كاولينيت	NT2
كاينوسيت	NT2
كريستوباليت	NT2
كوفينيت	NT2
لافتيت	NT2
لوفوزيريت	NT2
ماكتوشيت	NT2
ميتلانديت	NT2
ميزودياليت	NT2
ميكا	NT2
بيوتيت	NT3
فرميكوليت	NT3
موسكوفيت	NT3
هدروتوريت	NT2
هدنرجيت	NT2
هلفيت	NT2
يوراثوريت	NT2
يورانونان	NT2
معدن الهاليدات	NT1
فلوريت	NT2
كرنليت	NT2
هاليدات	NT2
معدن سلفيدية	NT1
بيروتيت	NT2
ترويليت	NT3
بيريت	NT2
غالينا (كبريتيد الرصاص)	NT2
كلوكوبريت	NT2
مركزيت	NT2
معدن كبريتاتية	NT1
ألونيت	NT2
أنهيدريت	NT2
باريت	NT2

فلور 17	غضاريات صفحية RT	توروغيت UF
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	كربونات الحديد RT	UF ستينستروبين
*BT1 نظائر الفلور	كربونات السيريوم RT	UF هريانيت
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	كربونات الصوديوم RT	UF هوتونيت
*BT1 نوى خفيفة	كربونات الكالسيوم RT	UF يوترياليت
*BT1 نوى زوجية - فردية	كربونات اللانثانوم RT	UF يورانوثوريانيت
فلور 18	كربونات المغنيزيوم RT	*BT1 معادن مشعة
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	كربونات المنغنيز RT	NT1 ألانيت
*BT1 نظائر الفلور	كربونات اليورانيوم RT	NT1 إيكانيت
*BT1 نظائر انتقال متماكب		NT1 باستنيسيت (أكسيد الثوريوم)
*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية	فلزي	NT1 برانريت
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات	2014-03-28	NT1 تكوليت
*BT1 نوى خفيفة	نسبة لجسم سماوي يتكون من عناصر كيميائية غير	NT1 توريانيت
*BT1 نوى فردية - فردية	الهيدروجين والهيليوم.	NT1 توريت
فلور 19	RT تركيب كيميائي	NT2 جينجيت
*BT1 نظائر الفلور	RT تطور نجمي	NT1 فرياليت
*BT1 نظائر مستقرة	RT كيمياء كونية	NT1 لودو شنيكيت
*BT1 نوى خفيفة	فلسبيارات	NT1 ليندوشيت
*BT1 نوى زوجية - فردية	UF ألييت (معدن)	NT1 ماكنوشيت
RT تفاعلات فلور 19	UF ميكروكلين	NT1 مونازيت
فلور 20	*BT1 معادن السيليكيت	NT1 ميتلانديت
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	NT1 أنوريت	NT1 نيجيت
*BT1 نظائر الفلور	NT1 أوروكلاز	NT1 هدرتوريت
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	RT ألييتات	NT1 يوراثوريت
*BT1 نوى خفيفة	RT أنورتوسيت	RT أكاسيد الثوريوم
*BT1 نوى فردية - فردية	RT بازلت	RT سليكات الثوريوم
فلور 21	RT بغماتيتات	RT فسفات الثوريوم
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	RT ريوليت	
*BT1 نظائر الفلور	RT سيبانيتات	فلزات الفسفات
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	RT غابرو	INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12
*BT1 نوى خفيفة	RT غرانديوريت	UF بازسونيسيت
*BT1 نوى زوجية - فردية	RT غرانيت	UF دومونيت
فلور 22	RT غضاريات صفحية	UF ستينستروبين
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	RT مونزونيت كوارتزي	UF فسفودانيليت
*BT1 نظائر الفلور		UF فلورنيسيت
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	فلطية	UF ليرمونوفيت
*BT1 نوى خفيفة	USE كمن كهربائي	UF بورانوسيرسيت
*BT1 نوى زوجية - فردية		BT1 فلزات
فلور 23	فلطية مفتوحة الدارة	NT1 أباتيتات
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	2006-01-19	NT1 أوتونيت
*BT1 نظائر الفلور	USE كمن كهربائي	NT1 توربرنيت
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	فلقات روشي	NT1 ساليينيت
*BT1 نوى خفيفة	USE متساويات كمن روشي	NT1 فلز كربونتايم
*BT1 نوى فردية - فردية		NT1 مونازيت
فلور 24	فلك	NT1 نجنونيت
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	UF علم فلك النترينو	RT صخور فسفايتية
*BT1 نظائر الفلور	NT1 علم الفلك الراديوي	RT فسفات الإيتريوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	NT1 علم الفلك الغاماوي	RT فسفات الباريوم
*BT1 نوى خفيفة	RT فيزياء فلكية	RT فسفات الرصاص
*BT1 نوى زوجية - فردية	RT كسوف	RT فسفات السيريوم
فلور 25	RT نجوم	RT فسفات المغنيزيوم
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	فلكنة	RT فسفات النحاس
*BT1 نظائر الفلور	RT مطاطيات	RT فسفات اليورانيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية	RT معالجة	RT فسفاتات الألمنيوم
*BT1 نوى خفيفة	RT ممروونات مفلكنة	RT فسفوريئات
*BT1 نوى فردية - فردية	فلنجات	فلزات الكلوريت
فلور 26	RT وصلات	UF كلوريتات (فلزات)
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	فلور	*BT1 معادن السيليكيت
*BT1 نظائر الفلور	UF فلوريدات الفلور	فلزات كربوناتية
*BT1 نوى خفيفة	*BT1 هالوجينات	INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12
*BT1 نوى زوجية - فردية		UF أندرسونيت
فلور 27	فلور 14	UF بيليت
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11	*BT1 نظائر الفلور	UF رودرفورديت
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني	UF شاربيت
*BT1 نظائر الفلور	*BT1 نوى خفيفة	UF شروكينجريت
*BT1 نوى خفيفة	*BT1 نوى فردية - فردية	UF كورديليت
*BT1 نوى زوجية - فردية		UF لبيجيت
فلور 28	فلور 15	BT1 فلزات
INIS: 1986-04-02; ETDE: 1981-12-14	INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11	NT1 أراغونيت
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1 نظائر الفلور	NT1 أنكرت
*BT1 نظائر الفلور	*BT1 نوى خفيفة	NT1 ترونا
*BT1 نوى خفيفة	*BT1 نوى زوجية - فردية	NT1 داوسونيت
*BT1 نوى زوجية - فردية		NT1 دولوميت
فلور 28	فلور 16	NT1 ديدريشيت
2007-01-30	*BT1 نظائر الفلور	NT1 سيدريت
*BT1 نظائر الفلور	*BT1 نوى خفيفة	NT1 شورنيت
*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية	*BT1 نوى فردية - فردية	NT1 كلسيت
		NT1 ناكلت

فلوريدات الساماريوم	فلوريدات التلوروم	فلوريدات الإيتريوم
*BT1 فلوريدات	*BT1 فلوريدات	*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات الساماريوم	*BT1 هاليدات التلوروم	*BT1 هاليدات الإيتريوم
فلوريدات السترونسيوم	فلوريدات التنتاليوم	فلوريدات الإيريديوم
*BT1 فلوريدات	*BT1 فلوريدات	*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات السترونسيوم	*BT1 هاليدات التنتاليوم	*BT1 هاليدات الإيريديوم
فلوريدات السكندنيوم	فلوريدات التنغستين	فلوريدات الأوروبيوم
*BT1 كبريتيدات	*BT1 فلوريدات	*BT1 فلوريدات
*BT1 مركبات السكندنيوم	*BT1 هاليدات التنغستن	*BT1 هاليدات الأوروبيوم
فلوريدات السكندنيوم	فلوريدات التوريم	فلوريدات الباريوم
*BT1 فلوريدات	*BT1 فلوريدات	*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات السكندنيوم	*BT1 هاليدات التوريم	*BT1 هاليدات الباريوم
فلوريدات السليتيوم	فلوريدات التوليوم	فلوريدات البراسيوديميوم
*BT1 فلوريدات	*BT1 فلوريدات	*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات السليتيوم	*BT1 هاليدات التوليوم	*BT1 هاليدات البراسيوديميوم
فلوريدات السيريوم	فلوريدات التيتانيوم	فلوريدات البريكلوم
*BT1 فلوريدات	*BT1 فلوريدات	*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات السيريوم	*BT1 هاليدات التيتانيوم	*BT1 هاليدات البريكلوم
فلوريدات السيزيوم	فلوريدات الجرمانيوم	فلوريدات البروتكتينيوم
*BT1 فلوريدات	*BT1 فلوريدات	*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات السيزيوم	*BT1 هاليدات الجرمانيوم	*BT1 هاليدات البروتكتينيوم
فلوريدات السيليسيوم	فلوريدات الحديد	فلوريدات البروم
*BT1 فلوريدات	*BT1 فلوريدات	<i>UF</i> بروميدات الفلور
*BT1 هاليدات السيليسيوم	*BT1 هاليدات الحديد	*BT1 فلوريدات
فلوريدات الصوديوم	فلوريدات الديسبروسيوم	*BT1 هاليدات البروم
*BT1 فلوريدات	*BT1 فلوريدات	فلوريدات البروميتيوم
*BT1 هاليدات الصوديوم	*BT1 هاليدات الديسبروسيوم	*BT1 فلوريدات
فلوريدات الغادولينيوم	فلوريدات الذهب	*BT1 هاليدات البروميتيوم
*BT1 فلوريدات	*BT1 فلوريدات	فلوريدات البريليوم
*BT1 هاليدات الغادولينيوم	*BT1 هاليدات الذهب	*BT1 فلوريدات
فلوريدات الغاليوم	فلوريدات الرادون	*BT1 هاليدات البريليوم
*BT1 فلوريدات	*BT1 فلوريدات	<i>RT</i> فلايب
*BT1 هاليدات الغاليوم	*BT1 هاليدات الرادون	فلوريدات البزموت
فلوريدات الفاناديوم	فلوريدات الراديوم	*BT1 فلوريدات
*BT1 فلوريدات	<i>1996-07-08</i>	*BT1 هاليدات البزموت
*BT1 هاليدات الفاناديوم	*BT1 فلوريدات	فلوريدات البلاتين
فلوريدات الفسفور	*BT1 هاليدات الراديوم	*BT1 فلوريدات
*BT1 فلوريدات	فلوريدات الرصاص	*BT1 هاليدات البلاتين
*BT1 هاليدات الفسفور	*BT1 فلوريدات	فلوريدات البلاديوم
فلوريدات الفضة	*BT1 هاليدات الرصاص	*BT1 فلوريدات
*BT1 فلوريدات	فلوريدات الروبيديوم	*BT1 هاليدات البلاديوم
*BT1 هاليدات الفضة	*BT1 فلوريدات	فلوريدات البلوتونيوم
فلوريدات الفلور	*BT1 هاليدات الروبيديوم	*BT1 فلوريدات
<i>USE</i> فلور	فلوريدات الروتينيوم	*BT1 هاليدات البلوتونيوم
فلوريدات القصدير	*BT1 فلوريدات	فلوريدات البوتاسيوم
*BT1 فلوريدات	*BT1 هاليدات الروتينيوم	*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات القصدير	فلوريدات الروديوم	*BT1 مركبات البوتاسيوم
فلوريدات الكالسيوم	*BT1 فلوريدات	*BT1 هاليدات البوتاسيوم
*BT1 فلوريدات	*BT1 هاليدات الروديوم	فلوريدات البور
*BT1 هاليدات الكالسيوم	فلوريدات الرينيوم	*BT1 فلوريدات
<i>RT</i> فلوريت	*BT1 فلوريدات	*BT1 هاليدات البور
<i>RT</i> مجراع بالتألق الحراري	*BT1 هاليدات الرينيوم	<i>RT</i> بورات فلورية
<i>RT</i> معادن الهاليدات	فلوريدات الزنبق	فلوريدات البولونيوم
فلوريدات الكاليفورنيوم	*BT1 فلوريدات	<i>1996-07-08</i>
*BT1 فلوريدات	*BT1 هاليدات الزنبق	*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات الكاليفورنيوم	فلوريدات الزركونيوم	*BT1 هاليدات البولونيوم
فلوريدات الكبريت	*BT1 فلوريدات	فلوريدات التالسيوم
*BT1 فلوريدات	*BT1 هاليدات الزركونيوم	*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات الكبريت	فلوريدات الزرنيخ	*BT1 هاليدات التالسيوم
<i>RT</i> محطات فرعية ذات عزل غازي	*BT1 فلوريدات	فلوريدات التربيوم
فلوريدات الكدميوم	*BT1 هاليدات الزرنيخ	*BT1 فلوريدات
*BT1 فلوريدات	فلوريدات الزنك	*BT1 هاليدات التربيوم
*BT1 هاليدات الكدميوم	*BT1 فلوريدات	فلوريدات التكنيسيوم
فلوريدات الكربتون	*BT1 هاليدات الزنك	*BT1 فلوريدات
*BT1 فلوريدات		*BT1 هاليدات التكنيسيوم

- فن العمارة**
1992-03-10
عمارة دراجة NT1
عمارة طاقة شمسية NT1
أبنية RT
راحة حرارية RT
علم الجمال RT
مصادر ثقافية RT
مهندسون معماريون RT
- فنادق**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
فنادق USE
- فنادق**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
فنادق UF
فنادق سيارات UF
موتيلات UF
أبنية تجارية *BT1
أبنية سكنية RT
سياحة RT
- فنادق سيارات**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
فنادق USE
- فنازين**
*BT1 بيرايزينات
- فنانترولينات**
*BT1 أزأرينات
*NT1 أورنو الفنانترولين
*NT1 فروئين
- فنانترين**
*BT1 هدروكربونات عطرية متعددة الحلقات
- فنبلاستين**
*BT1 اندولات
*BT1 عقاقير مضادة للفتل
*BT1 قلوأينات
RT ابيضاض الدم (لوكيميا)
- فنزويلا**
*BT1 أمريكا الجنوبية
BT1 بلدان نامية
RT أنديز (جبال)
RT أوبك
- ففسون**
UF ربط بروتيني تنافسي
*BT1 حركيات التفاعل الكيميائي
RT بروتينات
RT تفاعلات الضد - المستضد
RT مستحضرات صيدلانية شعاعية
RT مقايسة مناعية شعاعية
RT مقايسة مناعية للأنزيم
RT يود مرتبط بالبروتين
- فنلندا**
BT1 بلدان متطورة
*BT1 سكاندنافيا
RT شعوب سامية
RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي
- فنونياتين**
*BT1 أزبن
*BT1 مركبات كبريت عضوية
*NT1 أزرق المتلين
*NT1 كلور البرومازين
RT ثيونين
RT مهذئات
- فنول**
UF هدروكسي بنزن (فينول)
*BT1 فنولات
- فنول فتالينين**
*BT1 إسترات حمض الكربوكسيل
*BT1 فنولات
BT1 مؤشرات (مشعرات)
RT حمض الفثاليك
- فلوريدات الهدروجين**
*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات الهدروجين
RT حمض الهدروفلوريك
- فلوريدات الهولميوم**
*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات الهولميوم
- فلوريدات اليود**
UF يوديدات الفلور
*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات اليود
- فلوريدات اليورانيل**
1982-06-09
*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات اليورانيل
- فلوريدات اليورانيوم**
*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات اليورانيوم
*NT1 رباعي فلوريد اليورانيوم
*NT1 سداسي فلوريد اليورانيوم
*NT1 سداسي فلوريد اليورانيوم
- فلوريسين**
1999-07-08
BT1 أصباغ
*BT1 حموض أكسجينية
*BT1 متعدد الفنولات
*NT1 إريثروزين
RT تفلور
RT حمض الفثاليك
- فلورين**
*BT1 هدروكربونات عطرية متعددة الحلقات
- فلورينات**
INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-05-17
USE مواد متفسفة
- فلوكسريدن**
UF فلورودوكسي يوردين
*BT1 عوامل مضادة للميكروبات
*BT1 فلوروبراسيلات
*BT1 محسّات إشعاعية
*BT1 نوكلوزيدات
RT يوردين منقوص الأكسجين
- فليفلة**
UF فليفلة حمراء
UF فليفلة دغلية
*BT1 خضروات
RT توابل
RT فليفلة
- فليفلة**
*BT1 صف المغنوليات
RT توابل
RT فليفلة
- فليفلة حمراء**
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2001-01-23
USE فليفلة
- فليفلة دغلية**
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2001-01-23
USE فليفلة
- فلرينات**
INIS: 1992-04-08; ETDE: 1992-01-09
*BT1 كربون
RT أنابيب الكربون النانوية
RT عنقيد ذرية
RT غرافين
- فلين**
RT خشب
RT لحاء
- فم**
USE تجويف فموي
- *BT1 هاليدات الكربون
فلوريدات الكربون
*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات الكربون
- فلوريدات الكروم**
*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات الكروم
- فلوريدات الكزيتون**
*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات الكزيتون
- فلوريدات الكلور**
UF كلوريدات الفلور
*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات الكلور
- فلوريدات الكوبالت**
*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات الكوبالت
- فلوريدات الكورنيوم**
*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات الكورنيوم
- فلوريدات اللانتانوم**
*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات اللانتانوم
- فلوريدات اللوتيسيوم**
*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات اللوتيسيوم
- فلوريدات الليتيوم**
*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات الليتيوم
RT فلابب
RT مجراع بالتألق الحراري
RT مكاشيف المسار الكهروناظفية
- فلوريدات المغنيزيوم**
*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات المغنيزيوم
- فلوريدات المنغنيز**
*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات المنغنيز
- فلوريدات الموليبدنوم**
*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات الموليبدنوم
- فلوريدات النبتونيوم**
*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات النبتونيوم
- فلوريدات النتروجين**
*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات النتروجين
- فلوريدات النحاس**
*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات النحاس
- فلوريدات النيكل**
*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات النيكل
- فلوريدات النيوبيوم**
*BT1 فلوريدات
*BT1 مركبات النيوبيوم
*BT1 هاليدات النيوبيوم
- فلوريدات النيوديميوم**
*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات النيوديميوم
- فلوريدات النيون**
*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات النيون
- فلوريدات الهافتيوم**
*BT1 فلوريدات
*BT1 هاليدات الهافتيوم

فوائد الاستطاعة	فنيل هيدروكسيل أمين	فنونلات
<i>INIS: 1999-07-06; ETDE: 1979-01-30</i>	USE كيفزون	1996-07-16
UF فقدان في الخط	فهارس	UF أميدول
*BT1 فقد الطاقة	BT1 أنواع الوثائق	UF بوتيل - ألفا - مثيل بنزيل فينول
RT انقطاعات الكهرباء	RT أدلة	UF بوتيل - ألفا مثيل بنزيل فينول
RT طاقة كهربائية	RT استرداد المعلومات	*BT1 عطريات
RT نقل الطاقة الكهربائية		*BT1 مركبات أكسجينية
فونونات	فهارس أسعار المنتج	NT1 أصباغ إيروكرومية
BT1 بوزونات	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24</i>	NT1 تيرامين
*BT1 جسيمات معدومة الكتلة	USE أسعار الجملة	NT1 تيمول
NT1 فونونات كونية	فهارس سعر المستهلك	NT1 ثنائي نثروالغول
RT إشعاع x	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27</i>	NT1 حمض البكريك
RT إشعاع غاما	USE أسعار التجزئة	NT1 فنول
RT إشعاع غاما الفوري	فهارس لسعر الجملة	NT1 فنول قتالين
RT إشعاع غاما المتأخر	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27</i>	NT1 كريسولات
RT إشعاع كهرومغناطيسي	USE أسعار الجملة	NT1 كزيتولات
RT حزم فونونية	فوائد المياه	NT1 متعدد الفنونلات
RT درجة الحرارة الفونونية	BT1 مرافق عامة	NT2 أرسنادو
RT طريقة الفونونات الموسومة	RT تزويد بالمياه	NT2 بروموسلفوكتالين
RT فونينوهات		NT2 بريدبلازوريزورسينول
RT مسح الإصدار الفونوني		NT2 بيروغالول (حمض البيروغاليك)
فونونات كونية	فوائد الطاقة	NT2 تيرون
<i>INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29</i>	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25</i>	NT2 حمض التنيك (حمض العفص)
UF أشعة سينية كونية	RT إمدادات الطاقة	NT2 دويامين
UF أشعة غاما الكونية	RT استبدال الوقود	NT2 ريزورسينول
*BT1 إشعاع كوني	RT انقطاعات الطاقة	NT2 ستيلستورول
*BT1 فونونات	RT طلب على الطاقة	NT2 فلوريسين
RT مجرات أشعة - x	RT مصادر الطاقة	NT3 إريثروزين
RT منابع الأشعة السينية الكونية		NT2 كاتشولامين
RT منابع غاما الكونية		NT2 كاتيكول ناري
فونينوهات	فواتير	NT2 كزستين
<i>2013-08-26</i>	RT رسوم مالية	NT2 كوركومين
*BT1 جسيمات فائقة التناظر	RT محاسبية	NT2 مورين
RT فونونات		NT2 همتوكسيلين
RT نيوترونات	فواصل البطارية	NT1 نثروالغول
فوجاسيت	<i>2000-04-12</i>	NT1 نفنونلات
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18</i>	RT مدخرات كهربائية	NT2 1-نثروزو-2-نثروفلور
*BT1 زيوليتات	فواصل التمدد	NT2 أزرق تريبيان
فورانات	<i>INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16</i>	NT2 بريدبلازوريناقتول
<i>1996-10-23</i>	BT1 وصلات	NT2 تورين
UF ثنائي أكسيد الفوريل	RT تقصص	NT2 ملح نثروزو-r
*BT1 مركبات أكسجين عضوية	RT تمدد حراري	NT1 هيدروكسي بروبيونينول
*BT1 مركبات حلقية لامتجانسة	RT وصلات أنبوبية	RT بكليت
NT1 بنزوفورانات (كومارون)	RT وصلات ملاعمة أنبوبية	RT عملية استخلاص الفنونلات من السوائل الغازية
NT1 رباعي هيدروالفران	RT وصلة منفاخ	RT فنونلات
NT2 توليد أيتونات أكسيد الفلورين		RT كحولات
NT1 فورفورال	فواصل الحزمة	RT نزع الفنونلات
RT كينينين	RT مسرعات	فنونلات
RT مركبات أكسجينية حلقية لامتجانسة	فواصل تدويمية	<i>INIS: 1979-12-20; ETDE: 1976-11-17</i>
فورتران	UF فازرات سكلونية	RT فنونلات
BT1 لغات البرمجة	*BT1 فزرات عطالية	فنونلات الميتيل
فورث	BT1 مركزات	USE كريسولات
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-09-05</i>	RT عمليات الفصل	فنيل إيتلين
USE لغات البرمجة	RT غاسلات الغازات	USE ستيرين
فورفودال	فواصل جيولوجية	فنيل إيزو بروبييل أمين
USE فورفورال	<i>INIS: 2000-01-20; ETDE: 1984-08-06</i>	USE بنزدرين
فورفورال	USE شقوق جيولوجية	فنيل استيلين
UF فورفودال	فواصل سحب	USE فنيل الاستيلين
*BT1 ألدهيدات	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08</i>	فنيل الاستيلين
*BT1 فورانات	USE مخلصات قطيرات الضباب	UF فنيل استيلين
فورماربيريت	فواصل نطف - ماء	*BT1 عطريات
<i>2000-04-12</i>	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18</i>	فنيل الانين
*BT1 معادن اليورانيم	SEE تجهيزات فصل	UF حمض أمينو فنيل حمض الخل-ألفا
RT أكاسيد الرصاص	فواصل تحديد التيار	*BT1 حموض أمينية
RT أكاسيد اليورانيم	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24</i>	*BT1 عطريات
فورمال (ميتال)	USE فواصم كهربائية	RT تيروزين
USE متال	فواصم كهربائية	RT ثنائي هيدروكسي فنيل ألاتين
فورماليت	UF صهيرات (كهربائية)	فنيل امين
USE ألدهيد النمل	UF فواصم تحديد التيار	USE أنيلين
	BT1 أجهزة حماية التجهيزات	فنيل كربونيل
	*BT1 أجهزة موصلة	<i>1982-02-10</i>
	RT قاطعات الدارات	USE كحول البنزول
	RT مبدلات	

12kh2v5fb- سبيكة الفولاذ- UF
 18mnv6- سبيكة الفولاذ- UF
 60kh3g8n8v- سبيكة الفولاذ- SF
 *BT1 إضافات الكربون
 *BT1 سبائك الحديد القاعدية
 NT1 سبيكة-astm-a572
 NT1 سبيكة الفولاذ والنيكل
 NT2 سبيكة لا كربيدية
 NT1 سبيكة كروموني 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- cr16ni15mo3nb
 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- cr17ni12mo3-1
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-316l
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ- zcnd17-13
 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- cr18ni10-1
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr18ni10t
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-321
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr18ni1n
 NT3 سبيكة الفولاذ- x6cmi1811
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr18ni1nb
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-347
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr18ni1nbco
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-348
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr18ni12
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-305
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr18ni8
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-8-18
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr18ni9
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-302
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr18ni9ti
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr19ni10
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-304
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr19ni10-1
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-304l
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr19ni12ti
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr20ni11
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-308
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr20ni11-1
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-308l
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr21mn9ni6
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-9-6-21
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr23ni14
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-309
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-309s
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr23ni18
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr25ni20
 NT3 سبيكة-40-hk
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-310
 NT2 سبيكة الفولاذ- ni25cr20
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-25-20
 NT2 سبيكة الفولاذ- ni26cr15ti2mvalb
 NT3 سبيكة-286-a
 NT1 فولاذ عالي السبائك
 NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ
 NT3 سبيكة الفولاذ- cr21mn9ni6

فوق كلورات اللوتيسيوم
 1996-06-28
 *BT1 فوق الكلورات
 *BT1 مركبات اللوتيسيوم
فوق كلورات الليثيوم
 INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 فوق الكلورات
 *BT1 مركبات الليثيوم
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 منغذات البوتاسيوم
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
 USE برمنغذات
 USE مركبات البوتاسيوم
فوقس
 *BT1 حشائش بحرية
 *BT1 طحالب 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

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
 *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 الكاديوم
 *BT1 فوق الكلورات
 BT1 مركبات الكاديوم
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

sae-1045 سبيكة الفولاذ- NT2
 فولاذ مرنتزيتي NT1
 cr10mmo2 سبيكة الفولاذ- NT2
 cr12 سبيكة الفولاذ- NT2
 403 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3
 cr12mov سبيكة الفولاذ- NT2
 ht-9 سبيكة- NT3
 cr13 سبيكة الفولاذ- NT2
 410 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3
 cr16ni سبيكة الفولاذ- NT2
 cr17cu4ni4nb-ل سبيكة الفولاذ- NT2
 4ph-17 سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3
 cr17mo سبيكة الفولاذ- NT2
 440 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3
 cr18 سبيكة الفولاذ- NT2
 فولاذ هارتنزيتي - إصلادي NT2
 فولاذ منخفض السبك NT1
 astm-a533 سبيكة الفولاذ- NT2
 astm-a350 سبيكة الفولاذ- NT2
 astm-a508 سبيكة الفولاذ- NT2
 cr2mo سبيكة الفولاذ- NT2
 astm-a542 سبيكة- NT3
 cr2moninb سبيكة الفولاذ- NT2
 cr2mov سبيكة الفولاذ- NT2
 cr2nimov سبيكة الفولاذ- NT2
 cr5mo سبيكة الفولاذ- NT2
 cralnimo سبيكة الفولاذ- NT2
 crmo سبيكة الفولاذ- NT2
 crmov سبيكة الفولاذ- NT2
 crni سبيكة الفولاذ- NT2
 mncumo سبيكة الفولاذ- NT2
 astm-a537 سبيكة- NT3
 mnmo سبيكة الفولاذ- NT2
 astm-a302 سبيكة الفولاذ- NT3
 mnnimo سبيكة الفولاذ- NT2
 astm-a533-b سبيكة الفولاذ- NT3
 mnmimov سبيكة الفولاذ- NT2
 ni3cr سبيكة الفولاذ- NT2
 ni3crmo سبيكة الفولاذ- NT2
 astm-a543 سبيكة- NT3
 ni3crmov سبيكة الفولاذ- NT2
 ni4crw سبيكة الفولاذ- NT2
 nicr سبيكة الفولاذ- NT2
 nicrmo سبيكة الفولاذ- NT2
 nimocr سبيكة الفولاذ- NT2
 stm-a387 سبيكة الفولاذ- NT2
 فولاذ هذيل المنغنيزي NT1
 بيرليب RT
 بينيت RT
 حديدت (فريت) RT
 كربيد الحديد RT
 مرنتزيت RT
 نزع الكربون RT

فولاذ 285 a

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
 astm-a285 سبيكة الفولاذ- USE

فولاذ 4mcu cd

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
 cd-4mcu سبيكة الفولاذ- USE

فولاذ أستيني

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1978-02-14

13cr6nmo سبيكة الفولاذ- UF
 40kh13n8g8 سبيكة الفولاذ- UF
 cr13mn8ni8 سبيكة الفولاذ- UF
 cr13ni6mo-ل سبيكة الفولاذ- UF
 ni17cr14moti-ل سبيكة الفولاذ- UF
 ni36cr18 سبيكة الفولاذ- UF
 330 سبيكة فولاذ لا يصدأ- UF
 فولاذ *BT1
 cr15ni15motib سبيكة الفولاذ- NT1
 cr16ni13monbv سبيكة الفولاذ- NT1
 cr16ni15mo3nb سبيكة الفولاذ- NT1
 cr16ni16monb سبيكة الفولاذ- NT1
 cr16ni8mo2 سبيكة الفولاذ- NT1
 16-8-2 سبيكة فولاذ لا يصدأ NT2
 cr17ni12mo3 سبيكة الفولاذ- NT1
 316 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT2

16-8-2 سبيكة فولاذ لا يصدأ NT6
 cr16ni9mo2 سبيكة الفولاذ- NT5
 cr17ni12mo3 سبيكة الفولاذ- NT5
 316 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6
 cr17ni12mo3-ل سبيكة الفولاذ- NT5
 316ل سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6
 zcnd17-13 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6
 cr17ni12monb سبيكة الفولاذ- NT5
 cr17ni13mo2ti سبيكة الفولاذ- NT5
 cr17ni13mo3ti سبيكة الفولاذ- NT5
 ni26cr15ti2movalb سبيكة الفولاذ- NT5
 a-286 سبيكة- NT6
 فولاذ كرومي NT3
 cr10mmo2 سبيكة الفولاذ- NT4
 cr11ni10mo2ti-ل سبيكة الفولاذ- NT4
 cr12 سبيكة الفولاذ- NT4
 403 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
 cr12al سبيكة الفولاذ- NT4
 405 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
 cr12mov سبيكة الفولاذ- NT4
 ht-9 سبيكة- NT5
 cr13 سبيكة الفولاذ- NT4
 410 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
 cr16 سبيكة الفولاذ- NT4
 430 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
 cr16ni سبيكة الفولاذ- NT4
 cr17cu4ni4nb-ل سبيكة الفولاذ- NT4
 4ph-17 سبيكة فولاذ لا يصدأ NT5
 cr17mo سبيكة الفولاذ- NT4
 440 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
 cr17ni4mo3 سبيكة الفولاذ- NT4
 cr18 سبيكة الفولاذ- NT4
 cr25 سبيكة الفولاذ- NT4
 446 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
 cr9mo سبيكة الفولاذ- NT4
 cr9monbv سبيكة الفولاذ- NT4
 406 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4
 فولاذ كروم - موليبدنيوم NT4
 فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم NT5
 m-813 سبيكة- NT6
 cr11ni10mo2ti-ل سبيكة الفولاذ- NT6
 cr15ni15motib سبيكة الفولاذ- NT6
 cr16ni13monbv سبيكة الفولاذ- NT6
 cr16ni15mo3nb سبيكة الفولاذ- NT6
 cr16ni16monb سبيكة الفولاذ- NT6
 cr16ni8mo2 سبيكة الفولاذ- NT6
 16-8-2 سبيكة فولاذ لا يصدأ NT7
 cr16ni9mo2 سبيكة الفولاذ- NT6
 cr17ni12mo3 سبيكة الفولاذ- NT6
 316 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7
 cr17ni12mo3-ل سبيكة الفولاذ- NT6
 316ل سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7
 zcnd17-13 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7
 cr17ni12monb سبيكة الفولاذ- NT6
 cr17ni13mo2ti سبيكة الفولاذ- NT6
 cr17ni13mo3ti سبيكة الفولاذ- NT6
 سبيكة الفولاذ- NT6
 ni26cr15ti2movalb
 a-286 سبيكة- NT7
 ks فولاذ مغنطيسي- NT4
 ميديوال NT4
 فولاذ فريت NT1
 cr11ni10mo2ti-ل سبيكة الفولاذ- NT2
 cr12al سبيكة الفولاذ- NT2
 405 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3
 cr16 سبيكة الفولاذ- NT2
 430 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3
 cr25 سبيكة الفولاذ- NT2
 446 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3
 cr9mo سبيكة الفولاذ- NT2
 cr9monbv سبيكة الفولاذ- NT2
 فولاذ كربوني NT1
 astm-a105 سبيكة الفولاذ- NT2
 astm-a106 سبيكة الفولاذ- NT2
 astm-a212 سبيكة الفولاذ- NT2
 astm-a285 سبيكة الفولاذ- NT2
 astm-a516 سبيكة الفولاذ- NT2
 astm-a533-b سبيكة الفولاذ- NT2
 in-787 سبيكة الفولاذ- NT2

9-6-21 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4
 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 سبيكة الفولاذ- NT4
 cr17cu4ni4nb-ل سبيكة الفولاذ- NT4
 4ph-17 سبيكة فولاذ لا يصدأ NT5
 cr17ni12mo3-ل سبيكة الفولاذ- NT4
 316ل سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
 zcnd17-13 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
 cr18ni10-ل سبيكة الفولاذ- NT4
 cr19ni10-ل سبيكة الفولاذ- NT4
 304ل سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
 cr20ni11-ل سبيكة الفولاذ- NT4
 308ل سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
 ni36cr12ti3al-ل سبيكة الفولاذ- NT4
 فولاذ كروم - نيكل NT3
 دوركو NT4
 سبائك تمكن NT4
 d-9 سبيكة- NT4
 سبيكة الاندورو NT4
 cr17ni13 سبيكة الفولاذ- NT4
 cr17ni17 سبيكة الفولاذ- NT4
 301 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
 cr18ni10 سبيكة الفولاذ- NT4
 10-18 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
 cr18ni10-ل سبيكة الفولاذ- NT4
 cr18ni10t-ل سبيكة الفولاذ- NT4
 321 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
 cr18ni11n سبيكة الفولاذ- NT4
 x6crni18ti11 سبيكة الفولاذ- NT5
 cr18ni11nb سبيكة الفولاذ- NT4
 347 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
 cr18ni11nbco سبيكة الفولاذ- NT4
 348 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
 cr18ni12 سبيكة الفولاذ- NT5
 305 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4
 cr18ni8 سبيكة الفولاذ- NT4
 8-18 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
 cr18ni9 سبيكة الفولاذ- NT4
 302 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
 cr18ni9ti سبيكة الفولاذ- NT4
 cr19ni10 سبيكة الفولاذ- NT4
 304 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
 cr19ni10-ل سبيكة الفولاذ- NT4
 304ل سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
 cr19ni12ti سبيكة الفولاذ- NT4
 cr20ni11 سبيكة الفولاذ- NT4
 308 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
 cr20ni11-ل سبيكة الفولاذ- NT4
 308ل سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
 cr23ni14 سبيكة الفولاذ- NT4
 309 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
 309s سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
 cr23ni18 سبيكة الفولاذ- NT4
 cr25ni20 سبيكة الفولاذ- NT4
 سبيكة-40 hk NT5
 310 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
 ni25cr20 سبيكة الفولاذ- NT4
 25-20 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5
 ni36cr12ti3al-ل سبيكة الفولاذ- NT4
 303 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 - موليبدنيوم NT4
 m-813 سبيكة- NT5
 cr11ni10mo2ti-ل سبيكة الفولاذ- NT5
 cr15ni15motib سبيكة الفولاذ- NT5
 cr16ni13monbv سبيكة الفولاذ- NT5
 cr16ni15mo3nb سبيكة الفولاذ- NT5
 cr16ni16monb سبيكة الفولاذ- NT5
 cr16ni8mo2 سبيكة الفولاذ- NT5

405- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-	cr20ni11-1- NT3	سبيكة الفولاذ-	cr17ni12mo3-1- NT1	سبيكة الفولاذ-
cr12mov- NT3	سبيكة الفولاذ-	3081- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-	3161- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-
ht-9- NT4	سبيكة-9-	ni36cr12ti3al-1- NT3	سبيكة الفولاذ-	zcd17-13- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-
cr13- NT3	سبيكة الفولاذ-	فولاذ كروم - نيكل NT2		cr17ni12monb- NT1	سبيكة الفولاذ-
410- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-	دوركو NT3		cr17ni13- NT1	سبيكة الفولاذ-
cr16- NT3	سبيكة الفولاذ-	سبائك تمكن NT3		cr17ni13mo2ti- NT1	سبيكة الفولاذ-
430- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-	سبيكة-d-9- NT3		cr17ni13mo3ti- NT1	سبيكة الفولاذ-
cr16ni- NT3	سبيكة الفولاذ-	سبيكة الاندورو NT3		cr17ni17- NT1	سبيكة الفولاذ-
cr17cu4ni4nb-1- NT3	سبيكة الفولاذ-	cr17ni13- NT3	سبيكة الفولاذ-	301- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-
4ph-17- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ	cr17ni17- NT3	سبيكة الفولاذ-	cr18ni10- NT1	سبيكة الفولاذ-
cr17mo- NT3	سبيكة الفولاذ-	301- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-	10-18- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-
440- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-	cr18ni10- NT3	سبيكة الفولاذ-	cr18ni10-1- NT1	سبيكة الفولاذ-
cr17ni4mo3- NT3	سبيكة الفولاذ-	10-18- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-	cr18ni10t- NT1	سبيكة الفولاذ-
cr18- NT3	سبيكة الفولاذ-	cr18ni10-1- NT3	سبيكة الفولاذ-	321- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-
cr25- NT3	سبيكة الفولاذ-	cr18ni10t- NT3	سبيكة الفولاذ-	cr18ni11n- NT1	سبيكة الفولاذ-
446- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-	321- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-	x6cmi1811- NT2	سبيكة الفولاذ-
cr9mo- NT3	سبيكة الفولاذ-	cr18ni11n- NT3	سبيكة الفولاذ-	cr18ni11nb- NT1	سبيكة الفولاذ-
cr9monbv- NT3	سبيكة الفولاذ-	x6cmi1811- NT4	سبيكة الفولاذ-	347- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-
406- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ-	cr18ni11nb- NT3	سبيكة الفولاذ-	cr18ni11nbco- NT1	سبيكة الفولاذ-
فولاذ كروم - موليبدينوم NT3		347- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-	348- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-
فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم NT4		cr18ni11nbco- NT3	سبيكة الفولاذ-	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT1	سبيكة فولاد لا يصدأ-
m-813- NT5	سبيكة-813-	348- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-	305- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-
cr11ni10mo2ti-1- NT5	سبيكة الفولاذ-1-	cr18ni12- NT3	سبيكة الفولاذ-	cr18ni8- NT1	سبيكة الفولاذ-
cr15ni15motib- NT5	سبيكة الفولاذ-	305- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-	8-18- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-
cr16ni13monbv- NT5	سبيكة الفولاذ-	cr18ni8- NT3	سبيكة الفولاذ-	cr18ni9- NT1	سبيكة الفولاذ-
cr16ni15mo3nb- NT5	سبيكة الفولاذ-	8-18- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-	302- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-
cr16ni16monb- NT5	سبيكة الفولاذ-	cr18ni9- NT3	سبيكة الفولاذ-	cr18ni9ti- NT1	سبيكة الفولاذ-
cr16ni8mo2- NT5	سبيكة الفولاذ-	302- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-	cr19ni10- NT1	سبيكة الفولاذ-
16-8-2- NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ	cr18ni9ti- NT3	سبيكة الفولاذ-	304- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-
cr16ni9mo2- NT5	سبيكة الفولاذ-	cr19ni10- NT3	سبيكة الفولاذ-	cr19ni10-1- NT1	سبيكة الفولاذ-
cr17ni12mo3- NT5	سبيكة الفولاذ-	304- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-	304i- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-
316- NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ-	cr19ni10-1- NT3	سبيكة الفولاذ-	cr19ni12ti- NT1	سبيكة الفولاذ-
cr17ni12mo3-1- NT5	سبيكة الفولاذ-1-	304i- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-	cr20ni11- NT1	سبيكة الفولاذ-
3161- NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ-	cr19ni12ti- NT3	سبيكة الفولاذ-	308- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-
zcd17-13- NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ-	cr20ni11- NT3	سبيكة الفولاذ-	cr20ni11-1- NT1	سبيكة الفولاذ-1-
cr17ni12monb- NT5	سبيكة الفولاذ-	308- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-	3081- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-
cr17ni13mo2ti- NT5	سبيكة الفولاذ-	cr20ni11-1- NT3	سبيكة الفولاذ-1-	cr21mn9ni6- NT1	سبيكة الفولاذ-
cr17ni13mo3ti- NT5	سبيكة الفولاذ-	3081- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-	9-6-21- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-
ni26cr15ti2movalb- NT5	سبيكة الفولاذ-	cr23ni14- NT3	سبيكة الفولاذ-	cr23ni14- NT1	سبيكة الفولاذ-
a-286- NT6	سبيكة-286-	309- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-	309- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-
ks- NT3	فولاذ مغنطيسي-	309s- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-	309s- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-
ميديوال NT3		cr23ni18- NT3	سبيكة الفولاذ-	cr23ni18- NT1	سبيكة الفولاذ-
		cr25ni20- NT3	سبيكة الفولاذ-	cr25ni20- NT1	سبيكة الفولاذ-
		hk-40- NT4	سبيكة-40-	hk-40- NT2	سبيكة-40-
		310- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-	310- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-
		ni25cr20- NT3	سبيكة الفولاذ-	ni25cr20- NT1	سبيكة الفولاذ-
		25-20- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-	25-20- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-
		ni36cr12ti3al-1- NT3	سبيكة الفولاذ-1-	ni26cr15ti2movalb- NT1	سبيكة الفولاذ-
		303- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ-	a-286- NT2	سبيكة-286-
		329- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ-	أسيتيت RT	
		7ph-17- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ-	سبائك مقاومة التأكل RT	
		ph-15-7-mo- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ-	سبائك مقاومة الحرارة RT	
		فولاذ عالي الكربون NT3			
		فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم NT3			
		m-813- NT4	سبيكة-813-		
		cr11ni10mo2ti-1- NT4	سبيكة الفولاذ-1-		
		cr15ni15motib- NT4	سبيكة الفولاذ-		
		cr16ni13monbv- NT4	سبيكة الفولاذ-		
		cr16ni15mo3nb- NT4	سبيكة الفولاذ-		
		cr16ni16monb- NT4	سبيكة الفولاذ-		
		cr16ni8mo2- NT4	سبيكة الفولاذ-		
		16-8-2- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ		
		cr16ni9mo2- NT4	سبيكة الفولاذ-		
		cr17ni12mo3- NT4	سبيكة الفولاذ-		
		316- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-		
		cr17ni12mo3-1- NT4	سبيكة الفولاذ-1-		
		3161- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-		
		zcd17-13- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-		
		cr17ni12monb- NT4	سبيكة الفولاذ-		
		cr17ni13mo2ti- NT4	سبيكة الفولاذ-		
		cr17ni13mo3ti- NT4	سبيكة الفولاذ-		
		ni26cr15ti2movalb- NT4	سبيكة الفولاذ-		
		a-286- NT5	سبيكة-286-		
		فولاذ كرومي NT2			
		cr10mmo2- NT3	سبيكة الفولاذ-		
		cr11ni10mo2ti-1- NT3	سبيكة الفولاذ-1-		
		cr12- NT3	سبيكة الفولاذ-		
		403- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-		
		cr12al- NT3	سبيكة الفولاذ-		

فولاذ تيتانيون

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1978-12-20
USE سبيكة فولاد لا يصدأ

فولاذ عالي السبائك

INIS: 1983-11-09; ETDE: 1988-12-06
*BT1 فولاد

3161- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr21mn9ni6- NT2	سبيكة الفولاذ-
9-6-21- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ-
317- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-
318- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-
422- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-
fv-548- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-
jbk-75- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-
m-50- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
سبيكة لا كبريتية NT2	
فولاذ عالي السبك - منخفض الكربون NT2	
cr11ni10mo2ti-1- NT3	سبيكة الفولاذ-1-
cr17cu4ni4nb-1- NT3	سبيكة الفولاذ-1-
4ph-17- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr17ni12mo3-1- NT3	سبيكة الفولاذ-1-
3161- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-
zcd17-13- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-
cr18ni10-1- NT3	سبيكة الفولاذ-1-
cr19ni10-1- NT3	سبيكة الفولاذ-1-
304i- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-

kh14k9n6m5- سبيكة الفولاذ- UF
 kh15n20m2t2- سبيكة الفولاذ- UF
 kh17n5m3- سبيكة الفولاذ- UF
 ni17cr14moti- سبيكة الفولاذ- UF
 *BT1 فولاذ كروم - موليبيديوم
 *BT1 فولاذ كروم - نيكل
 NT1 سبيكة- m-813
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr17ni10mo2ti-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr15ni15motib-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr16ni13monbv-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr16ni15mo3nb-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr16ni16monb-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr16ni8mo2-
 NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ - 16-8-2-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr16ni9mo2-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr17ni12mo3-
 NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 316
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr17ni12mo3-
 NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 316
 NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ- zend17-13-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr17ni12monb-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr17ni13mo2ti-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr17ni13mo3ti-
 NT1 سبيكة الفولاذ- ni26cr15ti2movalb-
 NT2 سبيكة- a-286

فولاذ كرومي

2000-04-12

USE فولاذ كرومي

فولاذ كرومي

1996-11-13

UF سبيكة الفولاذ- 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 فولاذ لا يصدأ- 44ln-
 UF فولاذ كرومي
 *BT1 سبائك الكروم
 *BT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr10mmo2-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr11ni10mo2ti-
 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-
 NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 4ph-17-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr17mo-
 NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 440-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr17ni4mo3-
 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 - موليبيديوم
 NT2 فولاذ كروم - نيكل - موليبيديوم
 NT3 سبيكة- m-813
 NT3 سبيكة الفولاذ- cr11ni10mo2ti-
 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-

*BT1 سبائك النيكل
 *BT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ
 NT1 دوركو
 NT1 سبائك تمكين
 NT1 سبيكة- d-9-
 NT1 سبيكة الاندورو
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr17ni13-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr17ni17-
 NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 301-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr18ni10-
 NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 10-18-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr18ni10-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr18ni101-
 NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 321-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr18ni11n-
 NT2 سبيكة الفولاذ- x6crni1811-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr18ni11nb-
 NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 347-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr18ni11nbc-
 NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 348-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr18ni12-
 NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 305-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr18ni8-
 NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 8-18-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr18ni9-
 NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 302-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr18ni9ti-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr19ni10-
 NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 304-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr19ni10-
 NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 304l-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr19ni12ti-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr20ni11-
 NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 308-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr20ni11l-
 NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 308l-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr23ni14-
 NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 309-
 NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 309s-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr23ni18-
 NT1 سبيكة الفولاذ- cr25ni20-
 NT2 سبيكة- hk-40-
 NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 310-
 NT1 سبيكة الفولاذ- ni25cr20-
 NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 25-20-
 NT1 سبيكة الفولاذ- ni36cr12ti3al-
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 303-
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 329-
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 7ph-17-
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ- ph-15-7-mo-
 NT1 فولاذ عالي الكربون
 NT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبيديوم
 NT2 سبيكة- m-813-
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr11ni10mo2ti-
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr15ni15motib-
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr16ni13monbv-
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr16ni15mo3nb-
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr16ni16monb-
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr16ni8mo2-
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ - 16-8-2-
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr16ni9mo2-
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr17ni12mo3-
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 316-
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr17ni12mo3-
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 316l-
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ- zend17-13-
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr17ni12monb-
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr17ni13mo2ti-
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr17ni13mo3ti-
 NT2 سبيكة الفولاذ- ni26cr15ti2movalb-
 NT3 سبيكة- a-286
 RT سبيكة الفولاذ والنيكل

فولاذ كروم - نيكل - موليبيديوم

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-16

UF سبيكة الفولاذ- 13cr6nm-
 UF سبيكة الفولاذ- 42khegsnm-
 UF سبيكة الفولاذ- cr13ni6mo-
 UF سبيكة الفولاذ- ehp699-

RT سبائك مقاومة التآكل
فولاذ كربوني
 1996-11-13
 UF سبيكة الفولاذ- astm-a35(gr1)-
 UF سبيكة الفولاذ- astm-a35(gr2)-
 UF سبيكة الفولاذ- 08g2sfb-
 UF سبيكة الفولاذ- astm-a416-
 UF سبيكة الفولاذ- sae-1006-
 *BT1 فولاذ
 NT1 سبيكة الفولاذ- 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-

فولاذ كروم - موليبيديوم

1994-09-30

UF سبيكة الفولاذ- 15khg2sfmr-
 UF سبيكة الفولاذ- 20khmf-
 UF سبيكة الفولاذ- 2kh8v8m2k8-
 UF سبيكة الفولاذ- 38kh5msfa-
 UF سبيكة الفولاذ- z10cdv7-
 *BT1 سبائك الموليبيدوم
 *BT1 فولاذ كرومي
 NT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبيديوم
 NT2 سبيكة- m-813-
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr11ni10mo2ti-
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr15ni15motib-
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr16ni13monbv-
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr16ni15mo3nb-
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr16ni16monb-
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr16ni8mo2-
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ - 16-8-2-
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr16ni9mo2-
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr17ni12mo3-
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 316-
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr17ni12mo3-
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ- 316l-
 NT2 سبيكة الفولاذ- zend17-13-
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr17ni12monb-
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr17ni13mo2ti-
 NT2 سبيكة الفولاذ- cr17ni13mo3ti-
 NT2 سبيكة الفولاذ- ni26cr15ti2movalb-
 NT3 سبيكة- a-286

فولاذ كروم - نيكل

1996-11-13

UF سبيكة الفولاذ- 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- 4kh12n8g8mf-
 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 فولاذ لا يصدأ- 330-
 UF سبيكة فولاذ لا يصدأ- z2cn18-10n-
 UF سبيكة فولاذ لا يصدأ- z3cmm18-8-6n-
 UF سبيكة فولاذ لا يصدأ- z3cnd18-13-
 UF سبيكة فولاذ لا يصدأ- z6cnd17-13b-
 UF سبيكة فولاذ لا يصدأ- z6cndt17-13b-
 UF سبيكة فولاذ لا يصدأ- z6cnt18-12b-
 *BT1 سبائك الكروم

في الزجاج	
أوساط استنباتية	RT
خلايا 1	RT
خلايا نسيلية	RT
خلايا هبلا	RT
مجسّسات	RT
مستنباتات نسجية	RT
مستنباتات خلوية	RT
فيبريشن (خرائط طبولوجية)	
تطبيق ليفي	USE
فيتامين A	
أكسبروقول	UF
ريتينول	UF
فيتامينات	BT1
أشباه الكازوتينات	RT
حمض الريبونيك	RT
فيتامين b-1	
تيامين	USE
فيتامين B-12	
سيانوكوبالامين	UF
زمرة فيتامين b	*BT1
مقويات دموية	*BT1
أنواع فقر الدم	RT
عامل داخلي المنشأ	RT
فيتامين b-2	
ريبوفلافين	USE
فيتامين b-5	
حمض البنتوتنيك	USE
فيتامين b-6	
بريدوكسين	USE
فيتامين b-t	
كرنتين	USE
فيتامين c	
حمض الأسكوربيك	USE
فيتامين D	
فيتامينات	BT1
إرغوكسيفرول	NT1
كلسيفرول الصفراء	NT1
زُخْد	RT
فيتامين d-2	
إرغوكسيفرول	USE
فيتامين d-3	
كلسيفرول الصفراء	USE
فيتامين E	
توكوفرولات	UF
فيتامينات	BT1
فيتامين h	
بيوتين	USE
فيتامين h-1	
حمض بارا أمينو البنزويك	USE
فيتامين K	
فيتامينات	BT1
كينونات	*BT1
عوامل تخثر الدم	RT
مضادات التخثر	RT
يويكوبونون	RT
فيتامين p	
بيوفلافونيات	USE
فيتامين pp	
نيكوتين أميد	USE
فيتامينات	
بيوفلافونيات	NT1
حمض الأسكوربيك	NT1
زمرة فيتامين b	NT1
بريدوكسين	NT2
بيوتين	NT2

سبيكة الفولاذ والنيكل	USE
فولاذ هارترزيتي - إصلادي	
INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05	
سبيكة mar-250	UF
فولاذ مرتزيتي	*BT1
مرتزيت	RT
فولاذ هدفيلد المنغيزي	
INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-11-08	
سبيكة vnt	UF
سبيكة الفولاذ-20m5	UF
سبيكة الفولاذ-vnt	UF
سبائك المنغيز	*BT1
فولاذ	*BT1
فولتا العليا	
بوركينتا فاسو	USE
فولطية مفرطة	
1999-06-30	
اندفاعات	RT
تصدع	RT
عبارات	RT
عبارات كهربائية	RT
كمون كهربائي	RT
منظومات تحكم تقاعلية فولط - أمبير	RT
فولغيت	
1996-07-23	
مواد أكسيدية	USE
فولوجن المتيل (ثنائي اليتريدينات)	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08	
ثنائي البيريدين	USE
فوننتي أو روز (هيئة الطاقة الذرية الفرنسية)	
هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في فونتي أروز	USE
فونونات	
أشباه جسيمات	BT1
اقتران إلكترون - فونون	RT
تأثير صوتي صوتي	RT
تجاوب سبيني إلكتروني صوتي	RT
تجاوب نووي مغناطيسي صوتي	RT
عمليات انقلاب أو مكلاب	RT
محاليل	RT
نظرية لاندوا للهلجوم السائل	RT
نموذج شبه الجسيم - فونون	RT
فوهات بركانية	
تجاويف	BT1
انفجارات تحت أرضية	RT
انفجارات تحدث فوهات	RT
انفجارات سطحية	RT
خفر	RT
فتحات	RT
فوهات بركانية	
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-08-04	
براكين	RT
فَوَارَات حارة	
2000-03-31	
بناييع حارة	UF
مياه حرارية	SF
بناييع جيوجرافية	SF
بناييع حارة	*BT1
منظومات هدروحرارية	RT
مياه جوفية	RT
فَوَاقَات	
INIS: 1993-07-12; ETDE: 1977-04-12	
طحالب نهريّة	UF
متعضيات مائية	BT1
في الحيّ	
أعضاء	RT
أنسجة حيوانية	RT
انقسام خلوي	RT
تكاثر خلوي	RT
خلايا نباتية	RT
خلايا ورمية	RT

سبيكة الفولاذ-cr16ni9mo2	NT3
سبيكة الفولاذ-cr17ni12mo3	NT3
سبيكة فولاذ لا يصدأ-316	NT4
سبيكة الفولاذ-cr17ni12mo3	NT3
سبيكة فولاذ لا يصدأ-316l	NT4
سبيكة فولاذ لا يصدأ-zcnd17-13	NT4
سبيكة الفولاذ-cr17ni12monb	NT3
سبيكة الفولاذ-cr17ni13mo2ti	NT3
سبيكة الفولاذ-cr17ni13mo3ti	NT3
سبيكة الفولاذ-ni26cr15ti2movalb	NT3
سبيكة-286-a	NT4
فولاذ مغناطيسي-ks	NT1
ميدويال	NT1
فولاذ مرتزيتي	
INIS: 1983-11-09; ETDE: 1989-11-06	
فولاذ	*BT1
سبيكة الفولاذ-cr10mmo2	NT1
سبيكة الفولاذ-cr12	NT1
سبيكة فولاذ لا يصدأ-403	NT2
سبيكة الفولاذ-cr12mov	NT1
سبيكة-9-ht	NT2
سبيكة الفولاذ-cr13	NT1
سبيكة فولاذ لا يصدأ-410	NT2
سبيكة الفولاذ-cr16ni	NT1
سبيكة الفولاذ-cr17cu4ni4nb	NT1
سبيكة فولاذ لا يصدأ-4ph	NT2
سبيكة الفولاذ-cr17mo	NT1
سبيكة فولاذ لا يصدأ-440	NT2
سبيكة الفولاذ-cr18	NT1
فولاذ هارترزيتي - إصلادي	NT1
مرتزيت	RT
فولاذ مغناطيسي-KS	
2000-04-12	
سبائك التنغستين	*BT1
سبائك الكوبالت	*BT1
فولاذ كرومي	*BT1
فولاذ منخفض السبك	
INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-11-09	
سبيكة الفولاذ-astm-a350 (gr3)	UF
سبيكة الفولاذ-20n14	UF
سبيكة الفولاذ-din-1-6348	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-crmn	NT1
سبيكة الفولاذ-mncumo	NT1
سبيكة-astm-a537	NT2
سبيكة الفولاذ-mmno	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-ni3crmno	NT1
سبيكة-astm-a543	NT2
سبيكة الفولاذ-ni3crmno	NT1
سبيكة الفولاذ-ni4crw	NT1
سبيكة الفولاذ-nicr	NT1
سبيكة الفولاذ-nicrmo	NT1
سبيكة الفولاذ-nimocr	NT1
سبيكة الفولاذ-stm-a387	NT1
فولاذ نيكلّي - كرومي	
1983-11-14	
سبائك الكروم	USE

- NT2** تيامين
NT2 حمض البنتوتريك
NT2 حمض الفوليك
NT2 حمض النيكوتينيك
NT2 ريبوفلافين
NT2 فيتامين B-12
NT2 كرتينين
NT2 نيكوتين أميد
NT1 فيتامين a
NT1 فيتامين d
NT2 إرغوكسيفرول
NT2 كلسيفرول الصفراء
NT1 فيتامين e
NT1 فيتامين k
RT أشباه الكاروتينات
RT إضافات غذائية
RT استقلاب
RT عقاقير
RT غذاء
RT قوت
RT كيمياء حيوية
- فيترينيت**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
BT1 مكونات الفحم الحجري المكروية
فيتام
INIS: 1977-10-17; ETDE: 1978-03-08
BT1 آسيا
BT1 بلدان نامية
RT اقتصاديات مخططة مركزياً
فيتوكروم
INIS: 1985-07-19; ETDE: 2002-04-26
USE فيتوكرومات
فيتوكرومات
1985-07-19
UF فيتوكروم
BT1 أصبغة
***BT1** بروتينات
NT1 كلوروفيل
فيتون
***BT1** مطاطيات
فيجي
BT1 جُزر
RT المحيط الهادي
فيديكونات
***BT1** أنابيب كاميرا
RT كاميرات تلفزيون
فيرجينا
***BT1** الولايات المتحدة الأمريكية
RT الشاطئ الشرقي في الولايات المتحدة
RT حوض نهر بوتوماك
RT خليج تشيز بيك
RT نهر بوتوماك
RT نهر جيمز
فيرجينيا الغربية
***BT1** الولايات المتحدة الأمريكية
RT حوض مونونغاهيلا ريفر
RT حوض نهر بوتوماك
RT نهر أوهيو
RT نهر بوتوماك
فيرمون
BT1 إفرانز
BT1 متجانبات كيميائية
RT جنس
RT حشرات
RT خمائر
فيرمونت
1997-06-17
***BT1** الولايات المتحدة الأمريكية
RT حوض نهر كونكتيكت
RT نهر كونكتيكت
- فيرميونات**
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
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 لامبدا b المعتدلة
NT3 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 مفتونة
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 الانشطار
NT5 نترونات فورية
- NT5** نترونات متأخرة
NT4 نترونات التجارب
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
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 فيرميونات ماجورانا
NT1 كواركات

NT2 فيروس عُدي
 NT2 فيروسات ابيضاض الدم
 NT1 ملتهفات جراثيم
 RT امراض فيروسية
 RT أنتر فيرون
 RT تكوّن اللويحات
 RT تلفح
 RT جسيمات
 RT خلأ بسيط
 RT خلأ منطقي
 RT شعار
 RT لقاحات
 RT مرض نيوكاسل
 RT مولدات الطفرة

فيروسات ابيضاض الدم

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-20

*BT1 فيروسات مكوّنة للورم
 RT أورام تجريبية
 RT ابيضاض الدم (لوكيميا)

فيروسات الانفلوانزا

*BT1 فيروسات
 RT نزلة وافدة، انفلوانزا

فيروسات الورم

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19

USE فيروسات مكوّنة للورم

فيروسات مكوّنة للورم

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1975-08-19

UF فيروس sv40
 UF فيروس إيشتاين-بار
 UF فيروس ساركوما روس
 UF فيروسات الورم
 *BT1 فيروسات
 NT1 فيروس بوليومي
 NT1 فيروس عُدي
 NT1 فيروسات ابيضاض الدم
 RT ابيضاض الدم (لوكيميا)
 RT تسرطن
 RT جينات ورمية

فيريدوكسين

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1978-07-06

*BT1 بروتينات معدنية
 RT روبريدوكسين

فيتين

*BT1 بروتينات معدنية
 *BT1 معقدات الحديد
 RT حديد
 RT هيموزيدرين

فيزاروم (جنس من الفطريات النفاخية)

*BT1 فطور

فيزوستغمين

ETDE: 1981-04-20

USE إسرين (فيزوستغمين)

فيزوفانيت

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

*BT1 معادن اليورانيم

فيزياء

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-09-28

NT1 جيوفيزياء
 NT1 فيزياء الحالة الصلبة
 NT1 فيزياء الطاقة العالية
 NT1 فيزياء المفاعلات
 NT1 فيزياء التترو
 NT1 فيزياء حيوية
 NT1 فيزياء ذرية
 NT1 فيزياء فلكية
 NT1 فيزياء كيميائية
 NT1 فيزياء نووية

فيزياء الحالة الصلبة

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-02-19

BT1 فيزياء
 RT بنية بلورية
 RT نظرية الدوام

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 تشلل الأطفال

فيروس العوز المناعي المكتسب

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06

USE فيروس الإيدز

فيروس بوليومي

*BT1 فيروسات مكوّنة للورم

فيروس جندي البقر

*BT1 فيروسات

فيروس ساركوما روس

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19

USE فيروسات مكوّنة للورم

فيروس عوز المناعة المكتسبة iii

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

USE فيروس الإيدز

فيروس عُدي

*BT1 فيروسات مكوّنة للورم

فيروس فسيفساء التبغ

*BT1 فيروسات
 RT امراض 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 متعضّات دقيقة
 NT1 فيروس الإيدز
 NT1 فيروس الحصبة
 NT1 فيروس السنجابية
 NT1 فيروس جندي البقر
 NT1 فيروس فسيفساء التبغ
 NT1 فيروس قُردي
 NT1 فيروسات الانفلوانزا
 NT1 فيروسات مكوّنة للورم
 NT2 فيروس بوليومي

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

ليبتونات

NT1 ليبتونات
 NT2 إلكترونات
 NT3 إلكترونات الذيل
 NT3 إلكترونات خارجية
 NT3 إلكترونات شمسية
 NT3 إلكترونات فورية
 NT3 إلكترونات كونية
 NT3 إلكترونات مأسورة
 NT3 إلكترونات مثوية
 NT3 إلكترونات منفصلة
 NT2 ليبتونات ثقيلة
 NT3 جسيمات تاو
 NT3 ميونات معتدلة ثقيلة
 NT3 نترونات تاو
 NT2 ليبتونات 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
 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

فيرميونات ماجورانا

2016-05-10

SF نظرية ماجورانا

BT1 فيرميونات

RT جسيمات مضادة

RT سبينورات ماجورانا

RT معادلة ماجورانا

فيروس sv40

INIS: 1976-03-25; ETDE: 2000-11-24

USE فيروسات مكوّنة للورم

فيروس sv40

USE فيروس قُردي

فيروس إيشتاين-بار

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19

USE فيروسات مكوّنة للورم

- فيزياء الطاقة العالية**
- BT1 فيزياء
RT فيزياء النترون
RT فيزياء نووية
RT نظرية النواة
- فيزياء المفاعلات**
- INIS: 2000-01-26; ETDE: 1979-05-25
- BT1 فيزياء
RT أمان المفاعل
RT حركيات المفاعل
RT فيزياء النترون
RT نظرية النقل النتروني
RT نظرية تبطننة النترونات
RT وسطاء شبكية المفاعل
- فيزياء النترون**
- 2014-12-01
تستعمل فقط في فهرسة المقالات ذات التغطية العامة جدا، مثل المراجعات السنوية، الكتب، إلخ، أو بحث عام حول تطبيقات النترونات.
- BT1 فيزياء
RT تفاعلات نترونية
RT فيزياء الطاقة العالية
RT فيزياء المفاعلات
RT فيزياء ذرية
RT فيزياء نووية
RT نترونات
RT نظرية النقل النتروني
- فيزياء حيوية**
- 2000-01-24
- BT1 فيزياء
RT إشعاعات
RT بيولوجيا جزيئية
RT تأثيرات إشعاعية
RT تأثيرات بيولوجية
RT جرعات إشعاعية
RT حركات النوكليدات الإشعاعية
RT علم الأحياء الإشعاعي
RT وقاية من الإشعاع
- فيزياء ذرية**
- INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-08-11
- BT1 فيزياء
RT تصادم الذرات
RT فيزياء النترون
RT نماذج ذرية
- فيزياء صحية**
- USE وقاية من الإشعاع
- فيزياء فلكية**
- 2000-01-26
- UF الفيزياء الفلكية للنترينو
BT1 فيزياء
RT انزياح نحو الأحمر
RT تطور المجرة
RT حقول مغناطيسية خالية من القوى
RT فلك
RT كوسمولوجيا
RT نظرية تشاندراسيخار
- فيزياء كيميائية**
- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05
- BT1 فيزياء
RT كيمياء فيزيائية
- فيزياء نووية**
- BT1 فيزياء
RT فيزياء الطاقة العالية
RT فيزياء النترون
RT كيمياء نووية
RT نظرية نووية
- فيزيولوجيا**
- NT1 فيزيولوجيا كهربائية
RT إجهاد بيولوجي
RT إفراغ
RT إنضاج
RT استتباب
- استقلاب RT
بيولوجيا جزيئية RT
تشريح RT
تكاثف RT
تنظيم حراري RT
تنفس RT
حاجز الدماغ والدم RT
درجة حرارة الجسم RT
دوران الدم RT
سلوك RT
مضادات الأندروجينات RT
نتح RT
نمو RT
نوم RT
هرمونات RT
هضم RT
وظائف بيولوجية RT
- فيزيولوجيا كهربائية**
- INIS: 1994-04-07; ETDE: 1985-08-22
- BT1 فيزيولوجيا
RT كمون كهربائي
RT كهرباء حيوية
RT موصلية كهربائية
- فيسكوز**
- *BT1 كزائنات
*BT1 متعدد السكريات
- فيسيا**
- UF ببقية
*BT1 قُرُنَات
- فيسيوم**
- RT نواتج الانشطار
RT وفود نووي
- فيضان قلوي**
- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06
- USE غمر قلوي لتحسين استرجاع النفط
- فيضانات**
- RT جريان الماء
RT صرف
RT كارثة طبيعية استثنائية
RT كوارث طبيعية
RT مياه سطحية
RT هيدرولوجيا
- فيكتوريا**
- *BT1 أستراليا
- فيكوبيلينات**
- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24
- BT1 أصبغة
RT بروتينات الفيكوبيلي
RT مراكز تفاعل الاصطناع الضوئي
- فيكوسيانين**
- 1997-06-19
- BT1 أصبغة
*BT1 بروتينات الفيكوبيلي
RT جسيمات فيكوبيلية
- فيكومايسيات**
- 1997-01-28
- USE فطريات حقيقية
- فيناستين**
- USE مُسكِّنات
USE مضادات الحمى
- فينوباريتال**
- UF لَمْعِي
*BT1 باربيتورات
*BT1 مضادات الاختلاج
- فينوفلنكس (متعددات الفينيل)**
- USE متعدد الفينيل
- فينولوجيا**
- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
- RT مناخات
- فينيل بنزن (ستيرين)
USE ستيرين
- فينيل هيدروكسيل أمين البنزويل
USE بنزول فينيل هيدروكسيل الأمين
- فيوردات (ذراع بحري طويل)**
- INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-11-25
- *BT1 مصبات الأنهار
RT ماء البحر
RT ملوحة
- فيولانترون**
- 1996-07-15
- USE كيتونات
- قابلية التبادل**
- INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-09-19
- RT استبدال المواد
RT استبدال الوقد
RT انخفاض الموارد
RT توافق
RT مصادر الطاقة
RT مواد
RT وقرود
- قابلية السقوط بيد الأعداء**
- INIS: 1992-04-06; ETDE: 1978-07-05
- SF إرهاب
RT تخريب
RT حرب
RT سرقة
RT ضمانات
- قابلية اللحام**
- RT تلحيم
- قار غضاري صفحي**
- 2000-04-12
- *BT1 قطران
RT حموض القطران الحمرية
RT قواعد القطران الحمرية
RT مواد حمرية
RT نفوط قار الشيل
- قارة القطب الجنوبي**
- *BT1 مناطق القطب الجنوبي
RT محيط القطب الجنوبي
- قاصدات العظم**
- *BT1 نظائر مشعة
RT أنسجة عظمية
RT بقع حارة بيولوجية
RT توضع بيولوجي
RT حركيات النوكليدات الإشعاعية
RT نظائر الراديوم
RT نظائر السترونسيوم
RT نظائر الكالسيوم
- قاطرات**
- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-11
- SEE مَرَكَبات
- قاطرات**
- INIS: 1993-03-25; ETDE: 1986-01-15
- *BT1 قطرات
RT سلك حديدية
RT عربات سكة الحديد
- قاطعات (دارة كهربائية)**
- USE قاطعات الدارات
- قاطعات الدارات**
- UF قاطعات (دارة كهربائية)
BT1 أجهزة حماية التجهيزات
*BT1 تجهيزات كهربائية
RT دارات إلكترونية
RT دارات التبديل
RT زيوت عازلة
RT فواصم كهربائية
RT مانعات الصواعق
RT ميدلات
RT محذرات التيار

تناول عبر المستقيم	RT	قانون بيو - سافار		قاعات	
حركات النوكليدات الإشعاعية	RT	حقول مغناطيسية	RT	2006-05-26	
فسفوراينول البيروفات	RT	قانون جايجر - موللر		غرف عالية	SEE
منخول	RT	INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05		قاعات الطعام	
قبول الحزمة		اضمحلال ألفا	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09	
تقبّل (الحزمة)	UF	جسيمات ألفا	RT	مطاعم	USE
بصريات الحزمة	RT	عمر النصف	RT	قاعدة طور بلير	
قتل خلوي		مسار حر وسطي	RT	USE	نموذج بلير
موت	RT	قانون حول الطاقة الذرية		قاعدة الطور	
موت خلوي مبرمج	RT	INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-07		RT	مخططات الطور
قدايات		قوانين حول الطاقة الذرية	USE	قاعدة المعرفة	
هسترات	USE	قانون خاص		INIS: 1991-12-11; ETDE: 1985-09-24	
قدر الزلزال		INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-26		RT	ادارة المعرفة
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14		قوانين	USE	RT	برمجة
زلزل	USE	قانون دارسي		RT	ذكاء صناعي
قدرة الإصدار (حزمة)		جريان الموائع	RT	RT	منظومات خبيرة
إصدارية الحزمة	USE	قانون ستوكس		قاعدة ماتيسن	
قدرة تحليلية		جريان لزج	RT	RT	موصلية حرارية
USE	نسبة استقطاب - عدم تناظر	قانون عام		RT	موصلية كهربائية
قدرة على الإنتاج		INIS: 1999-02-18; ETDE: 1992-01-08		قاعدة موريسون	
INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02		قوانين	BT1	RT	تأثيرات التبادل
سعة	USE	قانون عام		RT	تأثيرات الجسيمات
قدرة كهربائية		INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13		RT	جسيمات بومرانشوك
كهرباء مائية	UF	قوانين	USE	RT	سبين
*BT1	طاقة كهربائية	قانون فيغارد		RT	نذية
*BT1	مصادر طاقة متجددة	RT	شبيكات بلورية	قاعات	
RT	منشآت توليد كهرباء ذات تخزين مضخوخ	RT	منظومات السبائك	INIS: 1999-03-05; ETDE: 1976-07-07	
RT	منشآت توليد كهرباء مائية	قانون كوري		BT1	متعضيات مائية
RT	نهر غراند	USE	قانون كوري - فايس	NT1	شوكيات الجلد
قدرة متبقية		قانون كوري - فايس		NT2	قنفاذ البحر
ETDE: 1975-09-11		UF	قانون كوري	RT	رخويات
*BT1	كهرباء نووية	RT	طواعية مغناطيسية	RT	منظومات بيئية مائية
RT	إيقاف تشغيل المفاعل	قانون لامبرت		قانون v\1	
RT	حرارة متبقية	RT	توزع زاوي	INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28	
قديد لحم الخنزير		قانون مراقبة تلوث المياه الفدرالية		USE	قانون مقلوب v
USE	لحم	INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-06-07		قانون أوم	
قَد		USE	تشريعات الماء النظيف	RT	موصلية كهربائية
حجم	UF	قانون مقلوب V		قانون الالتزام والتعويض في الاستجابة البيئية الشاملة	
حجم الجسيمات	NT1	INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28		1992-02-05	
حجم الحبيبات	NT1	قانون v\1	UF	USE	موارد مالية فائضة في الولايات المتحدة
حجم حرج	NT1	مقاطع عرضية	RT	قانون البلدية	
أبعاد	RT	قانون هوك		INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-03-28	
ثخانة	RT	مرونة	RT	USE	قوانين
حجم	RT	معامل يونغ	RT	قانون التأمين	
عَرْض	RT	نسبة بواسون	RT	INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13	
قَدَانف		قباب (أبنية)		USE	تأمين
RT	أسلحة نووية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06		USE	مظاهر قانونية
RT	اختراقات تحت أرضية	USE	بنى ذات قباب	قانون الحالة	
RT	درع	قبة ملح في غورلين		INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24	
RT	صواريخ	INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08		BT1	قوانين
RT	مدافع	*BT1	منشآت ثقافات مشعة	قانون الشركة	
قرانن ملر		RT	طرح تحت أرضي	INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13	
RT	شبيكات بلورية	RT	كهوف ملحية	USE	قوانين
قَراد		RT	مكامن ملحية	قانون باشن	
*BT1	عناكب	RT	ثقافات مشعة عالية السوية	UF	منحني باثين
RT	طفيليات	قبرص		UF	نهاية باثين الصغرى
RT	مكافحة الآفات	BT1	الشرق الأوسط	RT	انفراغات كهربائية
RT	ناقلات المرض	BT1	جُزُر	RT	تصدع
قرار أمن الطاقة		RT	البحر المتوسط	RT	غازات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23		قَبَط		RT	فجوات الشرارة
USE	قرار أمن الطاقة في الولايات المتحدة	UF	دمج (بيولوجي)	RT	كمون كهربائي
قرار أمن الطاقة في الولايات المتحدة		NT1	امتصاص جذري	قانون براغ	
INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-21		NT1	امتصاص جلدي	USE	انعكاس براغ
UF	قرار أمن الطاقة	NT1	امتصاص معوي	قانون برنولي	
BT1	قوانين	NT1	امتصاص ورقي	RT	جريان الموائع
RT	شركة الوقود الاصطناعي	RT	إتاحة بيولوجية	قانون بلانك	
قرار أمن الطاقة في الولايات المتحدة		RT	احتباس	RT	ميكانيك كمومي

قرينة الانكسار	UF	قرن قطبي	قرارات الطاقة الوطنية
*BT1	*BT1	<i>INIS: 1975-12-09; ETDE: 1978-03-08</i>	<i>INIS: 1994-08-22; ETDE: 1993-08-10</i>
انتشار الأمواج	RT	إهليلج الشفق القطبي	UF
انكسار	RT	غلاف أيوني	BT1
تبدد ضوئي	RT	غلاف مغناطيسي أرضي	NT1
معامل فريبل	RT	هطل الكتروني	NT1
		هطل بروتوني	NT1
قَرَادَا		قرنية	
*BT1	*BT1	عيون	قرار ضربية الطاقة في الولايات المتحدة
قَرِيَات		قَرْنِيَات	قرار منشآت توليد الكهرباء والاستخدام الصناعي للوقود في الولايات المتحدة
أجهزة قَرِيَة	RT	1997-06-17	RT
إزالة مغنطة كظيمة	RT	أشجار الغلاديشية	RT
برَادَات مغنطيسية	RT	صف المغنوليات	RT
بيولوجيا قَرِيَة	RT	*BT1	RT
تبريد بتمديد الهليوم	RT	أشجار السنط الكاذب	NT1
تخزين الهيدروجين	RT	برسيم	NT1
درجة الحرارة صفر كلفن	RT	ببزم (جنس البازلاء)	NT1
ديورات	RT	فاسيولس (جنس الفاصولياء)	NT1
فريونات	RT	فصة	NT1
كربونات	RT	فول الصويا	NT1
محال درجات الحرارة k 0013-0000	RT	فيسيا	NT1
محال درجات الحرارة k 0065-0013	RT	لوبيبا	NT1
محال درجات الحرارة 0273-0065	RT	بُنُوت	NT1
مضخات قَرِيَة	RT	ريزوبوم	RT
موانع قَرِيَة	RT	فول سوداني	RT
موصلية فائقة	RT	ميموزين	RT
ميوة فائقة	RT		
قَرِيَة الغجر		قَرود	
فراشة الغجر	USE	*BT1	رئيسات
قَرِيَة		NT1	رباح
دودة الحرير	USE	NT1	ماكاكس
		RT	قَرود
قَسَاوَة		قَرود	
تحمل	SF	*BT1	رئيسات
خواص ميكانيكية	BT1	RT	قَرود
قَسَاوَة مكروية	NT1	قَرود اليربوس	
تقسية	RT	USE	ماكاكس
تقسية روكويل	RT	قَرود	
تقسية كنوب	RT	قروض	
قَسَاوَة برينل	RT	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14</i>	
قَسَاوَة فيكرز	RT	USE	تمويل
قَسَاوَة إشعاعية		قَرُون الوعل	
2014-06-25		*BT1	أنسجة عظمية
تأثيرات إشعاعية	RT	RT	أيل
تجهيزات إلكترونية	RT	قَرِيدس	
تشعيع	RT	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15</i>	
تقسية إشعاعية	RT	USE	أرتيميا
دقق نثروني مسبب للأذى	RT	قَرِيدس	
مكاشيف إشعاع	RT	*BT1	عشاريات الأرجل
قَسَاوَة برينل		RT	طعام بحري
قَسَاوَة	RT	RT	قَرِيدس
قَسَاوَة فيكرز		قَرِيدس	
قَسَاوَة	RT	<i>INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03</i>	
قَسَاوَة مكروية		*BT1	عشاريات الأرجل
*BT1	*BT1	RT	سرطانات البحر (كركند)
علم صناعة الخزفيات	RT	RT	طعام بحري
		RT	قَرِيدس
قَسِر المشع		قَرِيَة الانكسار	
2013-12-13		<i>INIS: 1982-12-07; ETDE: 2002-06-13</i>	
فارق طاقة المشع المستقبلية في الارض و الطاقة المشعة العائدة إلى الفضاء.		USE	قَرِيَة انكسار
إشعاع صافي	UF	قَرِيَة التعرُّض التراكمي	
بياض منعكس (الببؤ)	RT	<i>INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-22</i>	
تدفق شمسي	RT	USE	قَرِيَة التعرُّض التراكمي
نروبوز	RT	قَرِيَة التعرُّض التراكمي	
تشتمس	RT	<i>INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16</i>	
ميزان الطاقة	RT	UF	قَرِيَة التعرُّض التراكمي
قَسَفَات السيليسيوم		RT	الهيئة الدولية للحماية من الإشعاع
*BT1	*BT1	RT	جرعات كَلْبِيَة
مركبات السيليسيوم	BT1	RT	جماعات بشرية
قَسِيماات انتهائية		قَرِيَة انكسار	
1995-01-27		<i>INIS: 1976-05-05; ETDE: 1991-08-14</i>	
تنمُّخ النا	RT	UF	انكسارية
زيوع صبغية	RT		
			قَرَح
			<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25</i>
			USE
			قرع الجاموس
			<i>INIS: 1991-12-16; ETDE: 1980-11-25</i>
			قرع
			UF
			*BT1
			صف المغنوليات
			RT
			أراضي جافة
			RT
			زبور
			RT
			زبور عطرية
			RT
			كثلة حيوية
			قَرَم
			<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05</i>
			*BT1
			أوكرانيا

- *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
RT 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
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- قصدير 117**
*BT1 نظائر القصدير
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- قصدير 118**
*BT1 نظائر القصدير
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- قصدير 119**
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر القصدير
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- قصدير 120**
*BT1 نظائر القصدير
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- قصدير 121**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر القصدير
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- قصدير 123**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر القصدير

- 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 ميكروثانبات
*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
- 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 نظائر مشعة عمرها ثواني
*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 - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- قصدير 110**
*BT1 نظائر القصدير
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

- RT صبغيات
قُسَيْمَات مركزية
1995-01-27
RT إنقسام خطي
RT صبغيات
RT كروماتين
- قشرانيات**
USE ستيرويدات قشرية
- قشرة (كُظْرِيَّة)**
USE غدد كظرية
- قشرة (مخية)**
USE قشرة مخية
- 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 جيولوجية
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
- قشرة المحيطات**
INIS: 1986-12-18; ETDE: 1977-09-19
BT1 قشرة الأرض
RT قشرة القارة
RT كوكب الأرض
- قشرة مخية**
UF قشرة (مخية)
*BT1 مخ
RT سلوك
RT منعكسات شريطية
- قشريّات**
BT1 متعضيات مائية
*BT1 مفصليات
NT1 عشاريات الأرجل
NT2 سرطان
NT2 سرطان البحر (كركند)
NT2 قريدس
NT2 قريدس
NT1 غُصميّات الأرجل
NT2 أرثيميا
NT2 دافنيا
NT1 مجذافيات الأرجل
RT عوالق حيوانية
- قصفافة**
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

قضايا قانونية

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

- مقاضاة UF
- تحكيم RT
- سمعيّات RT
- محاكم RT
- مستوطنات متنازع عليها RT

قضايا

- أسطوانات RT
- أسلاك RT
- شكل RT

قضايا (تحكم)

USE مواد محتوى

قضايا الأمان

USE قضايا الإيقاف الفوري

قضايا الإيقاف الفوري

- قضايا الأمان UF
- قضايا الطوارئ UF
- *BT1 مواد محتوى
- إيقاف طارئ RT
- ماصّات النترينو RT

قضايا التحكم

USE مواد محتوى

قضايا التحكم الأولية

USE قضايا الضبط

قضايا التحكم بالمفاعل

USE مواد محتوى

قضايا التلحيم

- آلات التلحيم RT
- تلحيم RT

قضايا الضبط

- قضايا التحكم الأولية UF
- *BT1 مواد محتوى
- مصاصات النترينو RT

قضايا الطوارئ

USE قضايا الإيقاف الفوري

قضايا الوقود

- تدعيم قضايا الوقود UF
- قضايا وقود UF
- كيسولات (الوقود) UF
- كيسولات الوقود UF
- *BT1 عناصر وقود
- NT1 قضايا وقود جوفاء
- RT كريات الوقود

قضايا تحكّم دقيق

USE قضايا تنظيم

قضايا تنظيم

- قضايا تحكّم دقيق UF
- *BT1 مواد محتوى
- مصاصات النترينو RT

قضايا وقود

USE قضايا الوقود

قضايا وقود جوفاء

*BT1 قضايا الوقود

قضايا فلوري

USE مقاييس جرعة rpl

قطارات

- 1993-03-25
- مركبات BT1
- قاطرات NT1
- قطارات مسترفعة NT1
- أنظمة النقل RT
- الشاغلون RT
- تأثير المكبس RT
- سكك حديد كهربائية RT
- سكك حديدية RT
- عربات سكة الحديد RT

- *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

قصدير 135

2004-12-15

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر القصدير
- *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- *BT1 نوى زوجية - فردية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

قصدير 136

2007-04-23

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر القصدير
- *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

قصدير 137

2004-12-15

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر القصدير
- *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- *BT1 نوى زوجية - فردية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

قصدير 99

2007-04-23

- *BT1 نظائر القصدير
- *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- *BT1 نوى زوجية - فردية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

قصدير 114

- *BT1 نظائر القصدير
- *BT1 نظائر مستقرة
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

قصديرات الكاديوم

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

- *BT1 سننّات
- BT1 مركبات الكاديوم

قصر

RT تلوين

قَصْر (كهربائي)

INIS: 1983-10-14; ETDE: 2002-06-13

USE صدوع كهربائية

قصور الدرق

- UF ودمة مخاطية
- *BT1 أمراض الغدد الصم
- RT ذراق
- RT عقاقير 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 إكليليات
- RT أمراض قلبية وعائية
- RT صدمة بيولوجية

قَصْن

- RT إجهادات
- RT تحول دوراني
- RT جريان الموائع
- RT حقول مغناطيسية
- RT خواص الشد
- RT عدد ريتشاردسون
- RT قَصْن معكوس

قَصْن معكوس

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

- RT تحول دوراني
- RT قَصْن

- *BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
- *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- *BT1 نوى زوجية - فردية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

قصدير 124

- *BT1 نظائر القصدير
- *BT1 نظائر مستقرة
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

قصدير 125

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر القصدير
- *BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
- *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- *BT1 نوى زوجية - فردية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

قصدير 126

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر القصدير
- *BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

قصدير 127

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر القصدير
- *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
- *BT1 نوى زوجية - فردية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

قصدير 128

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر القصدير
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

قصدير 129

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر القصدير
- *BT1 نظائر انتقال ممتاكب
- *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- *BT1 نوى زوجية - فردية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

قصدير 130

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر القصدير
- *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

قصدير 131

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر القصدير
- *BT1 نظائر انتقال ممتاكب
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- *BT1 نوى زوجية - فردية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

قصدير 132

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر القصدير
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

قصدير 133

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر القصدير
- *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- *BT1 نوى زوجية - فردية
- *BT1 نوى كتلتها متوسطة

قصدير 134

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- *BT1 نظائر القصدير

قَطْع الوَدِي	RT	منظومات عبور سريع	RT
جراحة USE			
جهاز عصبي مستقل USE			
قَطْع بالشرر			
تصنيع بالمكثات BT1			
قَطْع ديباي			
طول ديباي USE			
قَطْع صبغي			
زيوغ صبغية *BT1			
كروماتين مغاير RT			
قَطْع غيار للسيارات			
تكيف الهواء RT			
سيارات RT			
مضخات RT			
منوبات RT			
نفخات RT			
قَطْع مصبوبة			
1977-01-25			
مصبوبات معدنية UF			
أجزاء مكثية RT			
إزالة الغازات RT			
تصلب RT			
شوائب RT			
صنّب RT			
قوالب الصنّب RT			
قطن			
أقمشة RT			
ألياف RT			
نباتات القطن RT			
قطن البارود			
نترسولوز USE			
قَطوع مكافئة			
2000-04-12			
شكل BT1			
قَطيرات			
جسيمات BT1			
احتراف RT			
تبريد بالترنيد RT			
ترنيد RT			
حجم الجسيمات RT			
حالات هوائية RT			
رذاد RT			
سوائل RT			
مطر RT			
هطولات جوية RT			
قَطيرات إلكترون - ثقب			
1999-10-07; ETDE: 1979-02-23			
بلازما الحالة الصلبة *BT1			
إكسيتونات RT			
ثقوب RT			
حاملات الشحنة RT			
قعر البحر			
بحار RT			
جيومورفولوجيا RT			
حدود رواسب - ماء RT			
رواسب RT			
قشرة الأرض RT			
مخائق تحت بحرية RT			
ميكانيك التربة RT			
قفازات			
لباس واق *BT1			
أيدي RT			
امتصاص جلدي RT			
تدريج RT			
جلد RT			
صناديق القفازات RT			
وقاية من الإشعاع RT			
قفزات الاستطاعة			
سورات طاقة USE			
نقل RT			
قَطاع تجاري			
1986-07-09; ETDE: 1976-12-15			
قَطاع 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			
قَطاع الإقامة RT			
قَطاع الخدمة RT			
مسوقون RT			
مطاعم RT			
قَطاع مؤسساتي			
2000-04-12; ETDE: 1979-09-27			
حكومة وطنية RT			
حكومة ولاية RT			
عوامل مؤسساتية RT			
قَطْر			
1991-11-06; ETDE: 1976-10-13			
آسيا BT1			
البلاد العربية BT1			
الشرق الأوسط BT1			
بلدان نامية BT1			
أوابك RT			
أوبك RT			
قَطران			
*BT1			
مركبات عضوية أخرى			
حزريات NT1			
أسفلت NT2			
تكويلت NT2			
قَطران الفحم الحجري NT2			
قار غضاري صفحي NT1			
بقايا تقطير القَطران RT			
قَطران الفحم الحجري			
*BT1			
حزريات RT			
أحماض قَطران الفحم الحجري RT			
أسس قَطران الفحم الحجري RT			
زيوت قَطران الفحم الحجري RT			
كربوزوت RT			
مواد حترية RT			
قَطط			
*BT1			
تدييات			
قَطع أَقْطاب مغنطيسية			
قلوب المغنطيس RT			
مغانط RT			
قَطْع الطحال			
*BT1			
جراحة RT			
جهاز لمفي RT			
طحال RT			
قَطع الكبد			
*BT1			
جراحة RT			
أمراض جهاز الهضم RT			
كبد RT			
قَطْع الكظر			
*BT1			
جراحة RT			
عوامل تعديل الاستجابة RT			
غدد كظرية RT			
هرمونات كظرية RT			
قَطْع المُنْهَم			
جراحة USE			
مبهم USE			
قَطع المتاحف			
1984-04-04; ETDE: 2002-03-28			
أشياء ثقافية USE			
قَطارات			
2000-04-12			
قَطارات نفطية NT1			
مازوت NT2			
زيوت الوقود NT3			
زيوت التدفئة NT4			
وقود متبق NT4			
كيروسين (كاز) NT3			
وقود ديزل NT3			
نفثا NT1			
ليغروان (إيثر البترول) NT2			
أبخرة RT			
تقطير RT			
نفوط RT			
قَطارات النفط المتوسطة			
1992-04-01; ETDE: 1979-11-23			
قَطارات نفطية USE			
قَطارات مرفوعة مغنطيسياً			
2000-04-12; ETDE: 1975-11-11			
قَطارات مسترفعة USE			
قَطارات مسترفعة			
2000-04-12; ETDE: 1975-11-11			
قَطارات مرفوعة مغنطيسياً UF			
*BT1			
رفع RT			
سكك حديدية RT			
قَطارات نفطية			
1992-04-01; ETDE: 1976-05-19			
قَطارات النفط المتوسطة UF			
قَطارات BT1			
مجزئات نفطية *BT1			
مازوت NT1			
زيوت الوقود NT2			
زيوت التدفئة NT3			
وقود متبق NT3			
كيروسين (كاز) NT2			
وقود ديزل NT2			
أسفلت الطرقات RT			
منتجات نفطية RT			
قَطاع الإقامة			
1993-03-24; ETDE: 1976-04-19			
قَطاع المستخدم النهائي SF			
أسر RT			
بيوت متنقلة RT			
تحليل قطاعي RT			
جماعات بشرية RT			
قَطاع الخدمة RT			
قَطاع تجاري RT			
مجتمعات RT			
مناطق المدينة RT			
مناطق ريفية RT			
قَطاع الخدمة			
1992-10-23; ETDE: 1980-08-12			
تحليل قطاعي RT			
قَطاع الإقامة RT			
قَطاع تجاري RT			
قَطاع الصناعة			
2000-04-12; ETDE: 1979-03-29			
صناعة USE			
قَطاع المستخدم النهائي			
2000-04-12; ETDE: 1979-05-03			
صناعة SEE			
قَطاع الإقامة SEE			
قَطاع النقل SEE			
قَطاع تجاري SEE			
قَطاع النقل			
1998-11-12; ETDE: 1977-07-23			
قَطاع المستخدم النهائي SF			
أنظمة النقل RT			
تحليل قطاعي RT			
سيارات الأجرة RT			

قلوب مفاعلات لامتجانسة
 INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13
 *BT1 قلوب المفاعلات
 RT مفاعلات من نوع fbr

قلوب نووية
 UF استقطاب القلب (نوى)
 UF قلوب (نووية)
 RT بنية نووية

قلويات
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
 USE هيدروكسيدات

قلوية
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-06
 USE سعة تعديل الحمض

قليل الفينيلينات
 *BT1 عطريات

قليلات السكريد
 *BT1 سكريدات
 NT1 ثنائيات السكريد
 NT2 سكروز
 NT2 سلوبوز
 NT2 لاكتوز
 NT2 مالتوز
 NT1 رافينوز

قليلات النوكليوتيد
 1994-04-12
 *BT1 دنا
 RT تهجين الدنا
 RT دنا ماشوب
 RT كلونة الدنا
 RT نوكليوتيدات

قلّة الكريات البيض
 BT1 أعراض
 *BT1 أمراض الجهاز المناعي
 *BT1 أمراض دموية
 NT1 قلّة اللبافويات
 RT تغيرات مرضية
 RT كريات بيضاء

قمح
 UF تربيتكم
 *BT1 حبوب

قمر
 BT1 سواتل
 RT غلاف جوي قمر
 RT مشروع apollo
 RT مواد قمرية

قمصان
 RT أغطية
 RT أكمام
 RT علب وقود
 RT مكونات المفاعل

قنابل
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05
 BT1 أسلحة

قنابل ذرية
 USE أسلحة نووية

قنابل قدرة
 2009-09-08
 USE أدوات التبعر الإشعاعي

قنابل نترونية
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16
 USE أسلحة إشعاعية معززة

قناة manivier
 2004-12-15
 USE قناة manivier

قناة MANIVIER
 2004-12-15
 USE قناة manivier

قلوانيات
 1996-07-18
 UF سينكوتين
 UF قلوانيات
 UF هيو سيامين
 BT1 مركبات عضوية
 NT1 أتروبين
 NT1 أر غوتامين
 NT1 إسرين (نيزوستغمين)
 NT1 إفدرين
 NT1 أونكوفين
 NT1 بيلوكربين
 NT1 حمض الليسرجيك
 NT1 ريزيربين
 NT1 سترينكين
 NT1 فينلاستين
 NT1 كودينين
 NT1 كوكائين
 NT1 كولشيسين
 NT1 كينين
 NT1 مورفين
 NT1 نديابين
 NT1 نيكوتين
 RT نباتات
 RT نباتات طبية

قلوانيات
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 1978-07-06
 USE قلوانيات

قلوب (المغاط)
 USE قلوب المغطيس

قلوب (مغطيسية)
 USE قلوب مغطيسية

قلوب (مفاعل)
 USE قلوب المفاعلات

قلوب (نووية)
 USE قلوب نووية

قلوب المغطيس
 UF قلوب (المغاط)
 RT قطع أقطاب مغطيسية
 RT مغاط

قلوب المفاعل المقترنة
 *BT1 قلوب المفاعلات

قلوب المفاعلات
 UF قلوب (مفاعل)
 BT1 مكونات المفاعل
 NT1 قلوب المفاعل المقترنة
 NT1 قلوب مفاعلات لامتجانسة
 RT إدارة الوقود
 RT تأثيرات مائع - بنية
 RT تجميعات وقود
 RT تقنيات قلب المفاعل
 RT تمزق قلب المفاعل
 RT توزيع الاستطاعة
 RT شبكات المفاعل
 RT عناصر وقود
 RT كثافة الاستطاعة
 RT كوربيوم
 RT مُمسكات قلب المفاعل
 RT مهندات
 RT مواد محتوي
 RT وسائل داخل قلب

قلوب النوى
 NT1 نوى نقطية
 RT معادلات تكاملية

قلوب النوى (تبطيء)
 USE لب التباطؤ

قلوب مغطيسية
 UF قلوب (مغطيسية)
 *BT1 أجهزة تخزين مغطيسية
 RT حواسيب

قفزات التدفق
 USE تدفق مغطيسي

قَفَل النمط
 RT اصطفاء النمط
 RT ليزرات

قَفَاءات مشعة
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 SEE تقنيات الاقتفاء
 SEE مستحضرات صيدلانية شعاعية

قَلَاب (تدفق نتروني)
 USE إمالة التدفق النتروني

قَلَابَات
 INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-08-19
 UF مبدلات تيار مستمر - تيار متناوب
 *BT1 تجهيزات كهربائية
 RT دارات تكيف الطاقة الكهربائية
 RT مبدلات تيار مستمر - تيار مستمر
 RT منابع التغذية الكهربائية

قلب
 *BT1 أعضاء
 BT1 جهاز قلبي وعائي
 NT1 تامور
 NT1 عضلة القلب
 RT أبهر
 RT إكليليات
 RT تخطيط القلب
 RT دوران الدم
 RT صدر
 RT عوامل قلبية وعائية
 RT قلب آلي
 RT مخططات كهربائية القلب
 RT مقويات القلب
 RT منصف
 RT ناظمات قلبية

قلب آلي
 BT1 أعضاء صناعية
 *BT1 بدائل
 RT بطاريات نظائر مشعة
 RT دوران الدم
 RT قلب
 RT ناظمات قلبية

قلب كيهارا
 USE كمون كيهارا

قلّة اللبافويات
 *BT1 قلّة الكريات البيض
 RT خلايا لبافوية

قلق عام
 INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24
 RT حوادث
 RT سلوك
 RT علم الاجتماع
 RT منشآت نووية
 RT مواقف

قلقاس رومي
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-12-17
 USE عبّاد الشمس

قلنسوات جليدية
 INIS: 1992-01-16; ETDE: 1986-07-25
 BT1 جليد
 RT الغلاف الجليدي
 RT جبال
 RT جبال جليدية
 RT جليديات
 RT مناطق القطب الجنوبي
 RT مناطق القطب الشمالي

قلنسوة صخرية
 2000-04-12
 *BT1 طبقات جيولوجية
 RT صخور

قواعد عاكسة	قنوات الدخول	*BT1 مجاري مائية داخلية
INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-05-03	2000-04-12	RT سلوفاكيا
USE ميدلات بلازمية	RT بني الدخول	RT مركز bohunice لمعالجة النفايات المشعة
قواعد	RT منظومات مائية مساعدة	قناة S
NT1 أسس قطران الفحم الحجري	قنوات المفاعل	RT تأثيرات الجسيمات
NT1 قواعد القطران الحجرية	UF أقتنية (مفاعل)	RT تمثيل ماندلستام
NT1 قواعد لويس	BT1 مكونات المفاعل	RT قناة t
RT أس هيدروجيني	NT1 أقتنية تجريبية	RT قناة u
RT سعة تعديل الحمض	NT1 أقتنية وقود	قناة T
RT لامانيات	NT1 قنوات خروج الحزمة	RT تأثيرات الجسيمات
RT هيدروكسيدات	RT موجبات نترونية	RT تمثيل ماندلستام
قواعد اصطفاء فائقة	قنوات انقراغ	RT قناة s
BT1 قواعد الاصطفاء	2000-04-12	RT قناة u
RT ميكانيك كمومي	RT منظومات تبريد	قناة U
قواعد الاصطفاء	RT منظومات مائية مساعدة	RT تأثيرات الجسيمات
NT1 قواعد اصطفاء فائقة	قنوات تشيع	RT تمثيل ماندلستام
RT اضمحلال	USE أقتنية تجريبية	RT قناة s
RT انتقالات بين مستويات الطاقة	قنوات خروج الحزمة	RT قناة t
RT انتقالات ممنوعة	*BT1 تسهيلات تجريبية للمفاعل	قناة حارة
RT تأثيرات	*BT1 قنوات المفاعل	RT أقتنية وقود
RT سبورونات	قنوات دمعية	RT عامل قناة حارة
RT ميكانيك كمومي	INIS: 1977-07-05; ETDE: 2002-06-13	RT منظومات تبريد المفاعل
قواعد التحريم	USE قنوات دمعية	قناة سانتا بريارا
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08	قنوات دمعية	INIS: 1992-06-16; ETDE: 1977-01-28
UF عنونة (الطروذ)	INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19	*BT1 المحيط الهادي
*BT1 تنظيمات	UF قنوات (دمعية)	RT رف قاري
RT تحريم	UF قنوات دمعية	RT كاليفورنيا
RT نقل	*BT1 عيون	قناة صدرية
قواعد الترخيص	قنوات صفراوية	USE أوعية لمفية
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1992-10-13	USE مسلك صفراوي	قناة معدية معوية
*BT1 تنظيمات	قنوات مائية	1996-11-13
RT تحليل الأمان	USE مجاري مائية داخلية	BT1 جهاز الهضم
RT تراخيص	قنن ويدمان - فرانز	NT1 أمعاء
RT تراخيص التشغيل	RT موصلية حرارية	NT2 أمعاء دقيقة
RT تقارير الأمان	RT موصلية كهربائية	NT2 أمعاء غليظة
RT تقدير الخطورة	قنن	NT3 مستقيم
RT مواءمة رجعية	USE كرنب	NT1 معدة
قواعد الجمع	قنن	RT أمراض استقلابية
BT1 معادلات	USE قنن	RT بطن
RT ميكانيك كمومي	قنن	RT داء الشعرينات
قواعد القطران الحجرية	RT أمراض جهاز الهضم	RT صفاق
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07	RT جهاز الهضم	RT متلازمة الإشعاع
BT1 قواعد	قهوة	قنن البحر
BT1 مركبات عضوية	USE أشربة	*BT1 شوكيات الجلد
RT قار غضاري صفحي	قوائم شرمان	قنن السويس
قواعد دولية	RT سبين	INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-02-14
INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15	RT لا تجانس	*BT1 مجاري مائية داخلية
*BT1 تنظيمات	قواديس	RT جمهورية مصر العربية
NT1 آلية مشتركة للاستشارات ومراقبة عمر النفايات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04	قنن باتاما
oecd المشعة في البحار تابعة للمنظمة	UF أوساخ	1996-07-08
قواعد شيف	BT1 حاويات	*BT1 مجاري مائية داخلية
*BT1 إيمينات	قنوات (الحفر)	LITTLE BOY
قواعد غاموف - تُلر	USE جزرات الحفر	INIS: 2000-05-30; ETDE: 1984-11-29
UF اضمحلال غاموف - تُلر	قوارض	*BT1 أسلحة نووية
UF نظرية غاموف - تُلر	1996-11-13	RT انفجارات جوية
RT اضمحلال بيتا	UF سناجيب مخططة	RT انفجارات نووية
قواعد لويس	UF يربوع	RT ناجون من القنبلة الذرية
1994-06-27	*BT1 نثييات	RT هيروشيما
BT1 قواعد	NT1 جردان	قنوات (دمعية)
RT حموض لويس	NT1 خنازير الماء	INIS: 1977-07-05; ETDE: 2002-06-13
قوالب (الصب)	NT1 سناجيب	USE قنوات دمعية
USE قوالب الصب	NT1 فتران الحقل	قنوات الخزان
قوالب إسمنتية	NT1 فتران	INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-03-11
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18	NT2 فتران منقولة الجينات	*BT1 مواسير
*BT1 مواد بناء	NT1 كلاب البراري	RT عنفات هيدروليكية
RT خرسانات	NT1 همسترات	RT منشآت توليد كهرباء مائية
قوالب الصب	NT1 يرايبع (جمع يربوع)	RT منظمات الجريان
UF قوالب (الصب)	RT مكافحة الأفات	RT هندسة الموانع
RT صب	RT ناقلات المرض	

حماية السرية	RT	قرارات سياسة النفايات النووية	NT2	قطع مصبوبة	RT
قوانين دولية		قوانين دولية	NT1	قوالب تشكيل	RT
1990-12-15		قوانين مقاومة للتروستات	NT1	قوية	RT
قوانين	BT1	قوانين منجمية	NT1	قوالب تشكيل	
معاهدات	RT	قرارات التعدين السطحي	NT2	انبثاق	RT
قوانين فارادي		قوانين المسكدة	NT1	حدادة	RT
تحلل كهربائي	RT	إجراءات إدارية	RT	صنّب	RT
قوانين فيك		إذعان	RT	قوالب الصنّب	RT
انتشار	RT	إصلاحات	RT	كيس	RT
معادلة انتشار النترونات	RT	إلغاءات	RT	قوالب من الأجر	
نظرية النقل النتروني	RT	أوامر تنفيذية	RT	2000-04-12	
قوانين مقاومة للتروستات		اتفاقات	RT	BT1* وقود صلب	
1992-08-17		انتهاكات	RT	رداذ فحسي	RT
قوانين حجب الثقة في الولايات المتحدة	UF	تشريع	RT	وقود أحفوري	RT
قوانين	BT1	تعزير	RT	قوانين	
احتكارات	RT	حد السرعة	RT	1997-07-30	
تسويق	RT	حقوق شمسية	RT	UF قانون البلدية	
تنافس	RT	سمعيّات	RT	UF قانون الشركة	
عمل تجاري	RT	سياسة عامة	RT	UF قانون خاص	
نزاعات ذات أهمية	RT	مظاهر قانونية	RT	UF قانون عام	
قوانين منجمية		نص تشريعي	RT	SF حوافر قانونية	
1990-12-15		قوانين الاحتفاظ		SF قرار سرية الاختراع	
قوانين	BT1	تفاعلات أساسية	RT	SF قرار ممارسات تسويق البترول	
قرارات التعدين السطحي	NT1	علم حركة الجسيمات	RT	SF قرارات سياسة المواد والفلات	
حقوق منجمية	RT	مبادئ الصمود	RT	NT1 تشريعات لصيانة المنطقة الساحلية	
قوت		معادلات الاستمرار	RT	NT1 تنظيمات	
أشربة	RT	قوانين التلوث		NT2 أنظمة الضمان	
إضافات غذائية	RT	1990-12-15		NT2 تنظيمات التسعير	
أغلاف حيوانية	RT	قوانين	BT1	NT2 تنظيمات التلوث	
إبتلاع	RT	تشريعات المياه النظيفة	NT1	NT2 تنظيمات النقل	
تربية على نطاق واسع	RT	تشريعات الهواء النظيف	NT1	NT2 ضوابط التلوث	
تغذية	RT	موارد مالية فائضة في الولايات المتحدة	NT1	NT3 تلوث أعظمي مقبول	
تغذية	RT	اتفاقية باريس	RT	NT2 قواعد التحزيم	
تنتشة	RT	بروتوكول كيوتو	RT	NT2 قواعد الترخيص	
سلاسل غذائية	RT	تلوث عبر الحدود	RT	NT2 قواعد دولية	
صيام	RT	تنظيمات التلوث	RT	NT3 آلية مشتركة للاستشارات ومراقبة غمر النفايات المشعة في البحار تابعة للمنظمة oecd	
عوز غذائي	RT	وكالات مراقبة التلوث	RT	NT2 كودات بناء	
غذاء	RT	قوانين المضارب		NT1 قانون الحالة	
غُدَيَات	RT	1990-12-15; ETDE: 1978-03-08		NT1 قانون عام	
فيتامينات	RT	قوانين	BT1	NT1 قرار أمن الطاقة في الولايات المتحدة	
مجموعة الناس الحرجة المعرضة للإشعاع	RT	قوانين المقياس		NT1 قرار استعادة الضريبة الاقتصادية في الولايات المتحدة	
معالجة	RT	محاسبة	RT	NT1 قرار استعدادات الطوارئ في الولايات المتحدة	
مياه الشرب	RT	معايرة	RT	NT1 قرار السرية	
قوة (قص)		نماذج رياضياتية	RT	NT1 قرار الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة	
خواص القصن	USE	نماذج مقياسية	RT	NT1 قرار برايس - أندرسون	
قوة (حدية)		قوانين الوقاية من الإشعاع		NT1 قرار حرية المعلومات	
1980-05-14		1990-12-15; ETDE: 1976-11-01		NT1 قرار حفظ الطاقة وإنتاجها	
USE مقاومة قصوى		قوانين	BT1	NT1 قرار حفظ وسياسة الطاقة في الولايات المتحدة	
قوة (خضوع)		مجلس الإشعاع الفدرالي	RT	NT1 قرار سياسة البيئة الوطنية في الولايات المتحدة	
حد المرونة	USE	مخاطر إشعاعية	RT	NT1 قرار وطني مشجع لحفظ الطاقة	
قوة (شد)		معايير الأمان	RT	NT1 قرارات استرجاع الموارد	
خواص الشد	USE	وقاية من الإشعاع	RT	NT1 قرارات التخلص من النفايات	
قوة (صدم)		قوانين بحرية		NT2 قرارات سياسة النفايات النووية	
شدة الصدم	USE	1990-12-15		NT1 قرارات الطاقة الوطنية	
قوة (ضغط)		قوانين	BT1	NT2 قرار سياسات المنفعة العامة في الولايات المتحدة	
شدة الضغط	USE	تنظيمات النقل	RT	NT2 قرار سياسة الغاز الطبيعي في الولايات المتحدة	
قوة (كسر)		زيارات سفن نووية	RT	NT2 قرار سياسة حفظ الطاقة الوطني في الولايات المتحدة	
خواص الانكسار	USE	عرض البحر	RT	NT2 قرار ضريبة الطاقة في الولايات المتحدة	
قوة (مرونة)		مياه إقليمية	RT	NT2 قرار منشآت توليد الكهرباء والاستخدام الصناعي للوقود في الولايات المتحدة	
مقاومة الانثناء	USE	نقل بحري	RT	NT1 قرارات حماية البرية	
قوة الإيقاف		قوانين براءات الاختراع		NT1 قرارات ضبط المواد السامة	
امتصاص	RT	1990-12-15; ETDE: 1978-03-08		NT1 قوانين التلوث	
انتشار عشوائي	RT	قوانين	BT1	NT2 تشريعات المياه النظيفة	
عدد ذري	RT	قوانين حجب الثقة في الولايات المتحدة		NT2 تشريعات الهواء النظيف	
فقد الطاقة	RT	1994-01-12; ETDE: 1992-02-25		NT2 موارد مالية فائضة في الولايات المتحدة	
كثافة	RT	قوانين مقاومة للتروستات	USE	NT1 قوانين الضرائب	
مدى	RT	قوانين حول الطاقة الذرية		NT1 قوانين الوقاية من الإشعاع	
		1990-12-15		NT1 قوانين بحرية	
		قانون حول الطاقة الذرية	UF	NT1 قوانين براءات الاختراع	
		قوانين	BT1	NT1 قوانين حول الطاقة الذرية	
		قرار الطاقة الذرية	NT1	NT2 قرار الطاقة الذرية	
		قرارات سياسة النفايات النووية	NT1		
		تحكم بالطاقة الذرية	RT		

قياس أنزيمي إشعاعي

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-10-24

RT	انزيمات
RT	تحليل كيميائي كمي
RT	مركبات موسومة
RT	مقاييس راديوية

قياس الأعماق

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1978-07-06

RT	بحار
RT	جيوفيزياء
RT	علم المحيطات

قياس الأمبير

*BT1 معايرة

قياس التداخل

RT مقاييس التداخل

قياس التعقيد

RT معدات

قياس التفلطحية (لاستقطاب الضوء)

INIS: 1993-05-07; ETDE: 1981-03-16

BT1 طرق القياس

قياس التمدد

BT1	تحليل حراري
RT	انكماش
RT	تمدد حراري
RT	مقاييس التمدد

قياس التواتر

RT	اعتماد على التواتر
RT	تحليل التواتر
RT	تكييف التواتر
RT	طرق القياس
RT	مراقبة التواتر

قياس الجاذبية

1996-04-18

RT	تثاقل
RT	تسارع
RT	مسوح ثقالية

قياس الجرعة

UF	مجرعية إشعاعية
NT1	قياس الجرعة النترونية
NT1	قياس الجرعة البروتونية
NT1	قياس الجرعة الغشائي
NT1	قياس جرعة ألفا
NT1	قياس جرعة إلكترونات
NT1	قياس جرعة أيونية
NT1	قياس جرعة البيونات
NT1	قياس جرعة بيتا
NT1	قياس جرعة مكروي
NT1	قياس جرعة هلامية البوليمر
NT1	مجرعية أشعة - x
NT1	مجرعية العاملين
NT1	مجرعية بالتألق الحراري
NT1	مجرعية غاما
RT	إشعاعات
RT	تبريد جاف
RT	جرعات إشعاعية
RT	طرق القياس
RT	علم القياس الإشعاعي
RT	كشف الإشعاع
RT	مخابر عيارية ثانوية لقياس الجرعة
RT	مراقبة الإشعاع
RT	مقاييس الجرعة
RT	مقاييس معدل الجرعة
RT	مكافئات الجرعة
RT	وحدات الهيئة الدولية للإشعاع
RT	وحدات جرعة إشعاعية
RT	وقاية من الإشعاع

قياس الجرعة النترونية

BT1	قياس الجرعة
RT	أجهزة مراقبة النترونات
RT	كشف النترونات
RT	مقاييس جرعة النترونات - ألبينو
RT	مقاييس جرعة فعاية

RT مياه إقليمية

قولون

USE أمعاء غليظة

قولونيات الشكل

*BT1	بكتريا
RT	أشريكية قولونية
RT	أيروباكتري

قولوس

1997-01-28

USE	أعشاب
USE	صف المغنوليات

قوى الأمواج

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

RT	أمواج المياه
RT	استطاعة الأمواج
RT	عواصف

قوى الهزاز

RT	انتقالات بين مستويات الطاقة
RT	دوال القوة
RT	معاملات أينشتاين
RT	منحني العمق الضوئي
RT	منحني طيفي للنمو

قوى بين جزئية

RT	طاقة الارتباط
RT	قوى فان درفالز
RT	كمونات

قوى بين ذرية

RT	طاقة الارتباط
RT	كمون بكنغهام
RT	كمون لينارد - جونز
RT	كمون مورس
RT	كمونات

قوى تنسورية

RT	تنسورات
RT	قوى نووية
RT	كمونات
RT	متجهات

قوى سطحية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

RT الميكانيك

قوى فان درفالز

RT	امتزاز
RT	جزينات
RT	قوى بين جزئية
RT	معادلة الممانته

قوى لامركزية

UF	قوى لامركزية
RT	كمونات
RT	ميزونات تنسورية

قوى لامركزية

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

USE قوى لامركزية

قوى نووية

NT1	قوة فيغنز
RT	طاقة الارتباط
RT	قوى تنسورية
RT	كمون نووي
RT	كمونات
RT	نقص الكتلة

قياء

BT1	أعراض
RT	أمراض جهاز الهضم
RT	معدة

قياس أثناء الحفر

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1978-12-11

USE منظومات mwd

قوة الانكسار

USE خواص الانكسار

قوة التثبيت

USE تنفق مغنطيسي

قوة القص

USE خواص القص

قوة بيرلز - نابارو

RT	انخلاعات
RT	بنية بلورية

قوة روزنفلد

UF	مزيج روزنفلد
RT	كمون نكليون - نكليون
RT	كمونات
RT	نكليونات

قوة فيغنز

BT1 قوى نووية

قوة كهربية

RT خواص مغنطيسية

قوة كازيمير

INIS: 1986-05-27; ETDE: 2002-06-13

USE مفعول كازيمير

قوة كوربوليس

RT	انحناء عكسي
RT	دوران

قوة لورنتز

RT	تأثيرات
RT	جسيمات مشحونة
RT	حقول مغنطيسية
RT	قوة محرقة

قوة محرقة

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

UF	مفعول محرّك
RT	جسيمات مشحونة
RT	حقول كولوني
RT	حقول كهرب مغنطيسية
RT	قوة لورنتز

قوة محرقة كهربائية**قوة محرقة كهربائية**

1999-06-30

RT	كمون كهربائي
RT	كيمياء كهربائية
RT	مدخرات كهربائية

قوفاز

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

RT	أرمينيا
RT	أذربيجان
RT	الاتحاد الروسي
RT	جمهورية جورجيا

قولية

UF	مواد قولية
BT1	تصنيع
NT1	تحبيب
NT1	قولية
RT	تصنيع المواد
RT	صنّب
RT	قوالب الصنّب

قولية

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1975-10-01

*BT1	قولية
RT	تحبيب
RT	تكثيف
RT	تكثف
RT	رصن
RT	عملية الكوك المتشكل

قولنين المسمة

1990-12-15

BT1	قوانين
RT	عرض البحر

مقاييس كمية الحرارة	RT	مقاييس كمية الحرارة	RT	مكاشيف النيوترونات	RT
وسائل القياس	RT	وسائل القياس	RT	قياس الجرعة البروتونية	BT1
قياس رنيسي		قياس المتقبل الشعاعي		قياس الجرعة البروتونية	RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03		1980-05-14		قياس الجرعة الغشائي	BT1
معايرة	BT1	قياس مستقبلات الإشعاع	UF	قياس الجرعة	RT
طاقة كهربائية	RT	مقاييس المستقبل الراديوي	UF	مقاييس جرعة أفلام فوتوغرافية	RT
طرق القياس	RT	تقنيات الإقفاء	*BT1	قياس الرطوبة	UF
غاز طبيعي	RT	مقاييس راديوية	BT1	قياس الرطوبة	RT
مراقب غاز	RT	أغشية خلوية	RT	مقاييس الرطوبة	RT
مراقب كهربائية	RT	مستقبلات	RT	قياس الزمن	SF
مقاييس الاستطاعة	RT	مقاييس حيوية	RT	نواصات	RT
مقاييس الغاز	RT	قياس الوزن		تأخر زمني	RT
قياس شفارتز شيلد		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14		تقويم	RT
حقل شفارتز شيلد	UF	وزن	USE	خواص التوقيت	RT
حل شفارتز شيلد	UF	قياس الوزن		دارات التطابق	RT
فضاء شفارتز شيلد	UF	وزن	USE	دارات قياس الزمن	RT
متريات	BT1	قياس النيود		زمن ميت	RT
تثاقل	RT	*BT1		محللات الفترات الزمنية	RT
كوسمولوجيا	RT	قياس ثقالي حراري		مقياسات ذرية	RT
نظرية النسبية العامة	RT	تحليل حراري وزني	USE	وسائل القياس	RT
قياس ضوء اللهب		قياس جرعة ألفا		قياس الشحنة	USE
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08		BT1		قياس الضغط	NT1
قياس الضوء	BT1	قياس الجرعة	BT1	قياس الضغط	RT
مطيافية	RT	كشف جسيمات ألفا	RT	تحكم بالضغط	RT
مطيافية ضوئية	RT	قياس جرعة الكتلونات		تدرجات الضغط	RT
قياس طيف ألفا		BT1		ضغط جوي	RT
مطيافية	BT1	قياس الجرعة	BT1	مقاييس الضغط	RT
كشف جسيمات ألفا	RT	كشف الإلكترونات	RT	مقاييس الضغط الجيولوجي	RT
قياس طيف بيتا		قياس جرعة أيونية		قياس الضغط	
INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13		BT1		NT1	
مطيافية بيتا	USE	قياس الجرعة	BT1	قياس الضغط	BT1
قياس طيوف أشعة - X		كشف البيونات	RT	ضغظ مسامي	RT
طيوف	BT1	قياس جرعة بيتا		هيدرولوجيا	RT
مطيافية أشعة - X	RT	BT1		قياس الضوء	
قياس فلطي		كشف بيتا	RT	NT1	
قياس الشحنة	UF	قياس جرعة مكروي		مطيافية	RT
تحليل كيميائي كمي	RT	BT1		مطيافية ضوئية	RT
تحلل كهربائي	RT	قياس الجرعة	BT1	مقاييس الضوء	RT
تيارات	RT	توزعات جرعة مكانية	RT	مقاييس الكثافة الضوئية	RT
خلايا كهربائية	RT	فقد الطاقة	RT	قياس الطيف الكتلي	
منظمات الكمون	RT	مفاعيل الجدران	RT	INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-03-28	
قياس كز		نقل الطاقة الخطي	RT	USE	
متريات	BT1	قياس جرعة هلامية البوليمر		قياس الفلورة	
حقل كز	RT	2013-05-29		USE	
قياس كمية الحرارة		قياس الجرعة	BT1	قياس القطبية	
قياس درجة الحرارة	RT	مقاييس جرعة هلام البوليمر	RT	INIS: 1994-09-08; ETDE: 1986-02-21	
مقاييس كمية الحرارة	RT	قياس جيوحراري		استقطاب	RT
نقل الحرارة	RT	2000-01-20		تحليل كيميائي	RT
قياس مستقبلات الإشعاع		مقاييس جيو حرارية	UF	مقاييس القطبية	RT
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26		جيوكيمياء	RT	قياس الكثافة العظمية	
قياس المتقبل الشعاعي	USE	قياس درجة الحرارة	RT	*BT1	
قياس مطيافية		مقاييس جيوحرارية	RT	تصوير شعاعي حيوي طبي	
INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13		درجة الحرارة العادية	RT	أنسجة عظمية	RT
مطيافية	USE	درجة الحرارة القديمة	RT	تخلخل العظام	RT
قياس من بعد		درجة حرارة البئر	RT	كثافة المعادن في العظام	RT
*BT1		درجة حرارة الخزان	RT	مسح وميض	RT
منظومات mwd	RT	قياس جيوحراري	RT	قياس الكمون	
قياسات الحقيقة الأرضية		قياس كمية الحرارة	RT	1996-10-23	
1996-04-18		مقاييس درجة الحرارة	RT	*BT1	
حقيقة أرضية	UF	مراقبة درجة الحرارة	RT	كمون اختزال وأكسدة	RT
استشعار من بعد	RT	مزدوجات حرارية	RT	قياس اللون	
تحليل البيانات	RT	مسوح درجات الحرارة	RT	USE	
مسوح جيوفيزيائية	RT	مقاييس الإشعاع الحراري	RT	مطيافية الامتصاص	
مسوح جيوكيميائية	RT	مقاييس الحرارة العالية	RT	قياسات ترسيبية	
قياسات ترسيبية		مقاييس جيوحرارية	RT	2000-04-12	
وسائل القياس	BT1	مقاييس حرارة ضنججية	RT	وسائل القياس	BT1
معايير إشعاعية	RT	مقاييس درجة الحرارة	RT	معايير إشعاعية	RT
مقاييس الكثافة	RT	مقاييس درجة الحرارة العالية الضوئية	RT	مقاييس الكثافة	RT

قياسات حيوية	<i>RT</i> كيمياء إشعاعية	قياسات حيوية	<i>RT</i> كيمياء إشعاعية
2014-01-23	قيمة Q	2014-01-23	قيمة Q
قياسات صوتية	<i>BT1</i> طاقة	قياسات صوتية	<i>BT1</i> طاقة
<i>INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07</i>	<i>RT</i> حركات التفاعل النووي	<i>INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07</i>	<i>RT</i> حركات التفاعل النووي
<i>USE</i> قياسات صوتية	قيمة حرارية	<i>USE</i> قياسات صوتية	قيمة حرارية
قياسات صوتية	<i>INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-01-23</i>	قياسات صوتية	<i>INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-01-23</i>
1995-07-03	<i>UF</i> محتوى حراري بوحدات btu	1995-07-03	<i>UF</i> محتوى حراري بوحدات btu
<i>UF</i> قياسات صوتية	<i>BT1</i> خواص الاحتراق	<i>UF</i> قياسات صوتية	<i>BT1</i> خواص الاحتراق
NT1 كشف بالصوت	<i>RT</i> احتراق	NT1 كشف بالصوت	<i>RT</i> احتراق
<i>RT</i> أمواج صوتية	<i>RT</i> حرارة احتراق	<i>RT</i> أمواج صوتية	<i>RT</i> حرارة احتراق
<i>RT</i> اختبار صوتي	<i>RT</i> وفقد	<i>RT</i> اختبار صوتي	<i>RT</i> وفقد
<i>RT</i> اختبار فوق صوتي	قيمة سبيتر	<i>RT</i> اختبار فوق صوتي	قيمة سبيتر
<i>RT</i> تسجيل صوتي	<i>USE</i> نظرية سبيتر	<i>RT</i> تسجيل صوتي	<i>USE</i> نظرية سبيتر
<i>RT</i> عزل صوتي	قيمة متوقعة	<i>RT</i> عزل صوتي	قيمة متوقعة
<i>RT</i> مجسات صوتية	<i>RT</i> إحصاء	<i>RT</i> مجسات صوتية	<i>RT</i> إحصاء
<i>RT</i> مراقبة صوتية	<i>RT</i> احتمال	<i>RT</i> مراقبة صوتية	<i>RT</i> احتمال
<i>RT</i> مسوحات سيسمية	<i>RT</i> دالات ذاتية	<i>RT</i> مسوحات سيسمية	<i>RT</i> دالات ذاتية
<i>RT</i> مقاييس السيسمية (الزلزالية)	<i>RT</i> قيم ذاتية	<i>RT</i> مقاييس السيسمية (الزلزالية)	<i>RT</i> قيم ذاتية
<i>RT</i> مقاييس جرعة ضجيجية	<i>RT</i> ميكانيك كمومي	<i>RT</i> مقاييس جرعة ضجيجية	<i>RT</i> ميكانيك كمومي
قياسات مغناطيسية أرضية	قيود الكشف	قياسات مغناطيسية أرضية	قيود الكشف
<i>INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-04-19</i>	<i>INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-06-13</i>	<i>INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-04-19</i>	<i>INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-06-13</i>
<i>BT1</i> تنقيحات كهر مغناطيسية	<i>USE</i> حساسية	<i>BT1</i> تنقيحات كهر مغناطيسية	<i>USE</i> حساسية
قياسات منع الدق	قيوط	قياسات منع الدق	قيوط
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-10</i>	<i>INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-04-17</i>	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-10</i>	<i>INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-04-17</i>
<i>UF</i> عدد cetane	<i>UF</i> كانيس لاترانس	<i>UF</i> عدد cetane	<i>UF</i> كانيس لاترانس
<i>UF</i> عدد cetene	<i>BT1</i> ندييات	<i>UF</i> عدد cetene	<i>BT1</i> ندييات
<i>UF</i> عدد الأوكتان	<i>RT</i> ثعالب	<i>UF</i> عدد الأوكتان	<i>RT</i> ثعالب
<i>RT</i> إشعال ذاتي	<i>RT</i> حيوانات برية	<i>RT</i> إشعال ذاتي	<i>RT</i> حيوانات برية
<i>RT</i> تحكم القرع	<i>RT</i> ذئب	<i>RT</i> تحكم القرع	<i>RT</i> ذئب
<i>RT</i> نوعية الإشعال	قَصَبَات	<i>RT</i> نوعية الإشعال	قَصَبَات
قيم	<i>BT1</i> جهاز التنفس	قيم	<i>BT1</i> جهاز التنفس
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26</i>	<i>RT</i> التهاب القصبات	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26</i>	<i>RT</i> التهاب القصبات
<i>SEE</i> بيانات	<i>RT</i> خلايا المسلك التنفسي	<i>SEE</i> بيانات	<i>RT</i> خلايا المسلك التنفسي
<i>SEE</i> تكلفة	<i>RT</i> رنات	<i>SEE</i> تكلفة	<i>RT</i> رنات
<i>SEE</i> علم الاقتصاد	كؤوس فارادي	<i>SEE</i> علم الاقتصاد	كؤوس فارادي
<i>SEE</i> عوامل اجتماعية - اقتصادية	<i>UF</i> أقفاص فارادي	<i>SEE</i> عوامل اجتماعية - اقتصادية	<i>UF</i> أقفاص فارادي
قيم U	<i>BT1</i> أجهزة مراقبة الحزمة	قيم U	<i>BT1</i> أجهزة مراقبة الحزمة
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>	<i>RT</i> تيارات الحزمة	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>	<i>RT</i> تيارات الحزمة
<i>RT</i> عوامل r	<i>RT</i> وسائل قياس كهربائية	<i>RT</i> عوامل r	<i>RT</i> وسائل قياس كهربائية
<i>RT</i> مواد بناء	كاولين	<i>RT</i> مواد بناء	كاولين
<i>RT</i> نقل الحرارة	<i>UF</i> غضار صيني	<i>RT</i> نقل الحرارة	<i>UF</i> غضار صيني
قيم التفاعلية	<i>BT1</i> غضار	قيم التفاعلية	<i>BT1</i> غضار
<i>RT</i> إداخلات التفاعلية	<i>BT1</i> مواد أكسيدية	<i>RT</i> إداخلات التفاعلية	<i>BT1</i> مواد أكسيدية
<i>RT</i> تفاعلية	<i>RT</i> كاولينيت	<i>RT</i> تفاعلية	<i>RT</i> كاولينيت
قيم الملكية	كاولينيت	قيم الملكية	كاولينيت
<i>INIS: 1993-02-18; ETDE: 1978-02-14</i>	<i>1992-07-20</i>	<i>INIS: 1993-02-18; ETDE: 1978-02-14</i>	<i>1992-07-20</i>
<i>RT</i> استثمار	<i>BT1</i> معادن السيليكيك	<i>RT</i> استثمار	<i>BT1</i> معادن السيليكيك
<i>RT</i> علم الاقتصاد	<i>RT</i> سيليكات الألمنيوم	<i>RT</i> علم الاقتصاد	<i>RT</i> سيليكات الألمنيوم
<i>RT</i> عوامل اجتماعية - اقتصادية	<i>RT</i> كاولين	<i>RT</i> عوامل اجتماعية - اقتصادية	<i>RT</i> كاولين
قيم ذاتية	كاؤون k01	قيم ذاتية	كاؤون k01
<i>RT</i> تواتر ذاتي	<i>USE</i> كاؤونات معتدلة قصيرة العمر	<i>RT</i> تواتر ذاتي	<i>USE</i> كاؤونات معتدلة قصيرة العمر
<i>RT</i> رتبة التضاعف	كاؤون k02	<i>RT</i> رتبة التضاعف	كاؤون k02
<i>RT</i> قيمة متوقعة	<i>USE</i> كاؤونات معتدلة طويلة العمر	<i>RT</i> قيمة متوقعة	<i>USE</i> كاؤونات معتدلة طويلة العمر
<i>RT</i> مؤشرات رياضياتية	كاؤونات	<i>RT</i> مؤشرات رياضياتية	كاؤونات
<i>RT</i> معادلة قرنية	<i>BT1</i> ميزونات شبه سلمية	<i>RT</i> معادلة قرنية	<i>BT1</i> ميزونات شبه سلمية
<i>RT</i> ميكانيك كمومي	<i>BT1</i> ميزونات غريبة	<i>RT</i> ميكانيك كمومي	<i>BT1</i> ميزونات غريبة
قيم لكل فرد	<i>NT1</i> كاؤونات زائد	قيم لكل فرد	<i>NT1</i> كاؤونات زائد
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21</i>	<i>NT1</i> كاؤونات كونية	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21</i>	<i>NT1</i> كاؤونات كونية
<i>RT</i> استهلاك الطاقة	<i>NT1</i> كاؤونات مضادة	<i>RT</i> استهلاك الطاقة	<i>NT1</i> كاؤونات مضادة
<i>RT</i> تحليل اقتصادي	<i>NT2</i> كاؤونات مضادة معتدلة	<i>RT</i> تحليل اقتصادي	<i>NT2</i> كاؤونات مضادة معتدلة
قيم محددة	<i>NT1</i> كاؤونات معتدل	قيم محددة	<i>NT1</i> كاؤونات معتدل
<i>SF</i> تقديرات	<i>NT2</i> كاؤونات مضادة معتدلة	<i>SF</i> تقديرات	<i>NT2</i> كاؤونات مضادة معتدلة
<i>RT</i> خواص الجسيمات	<i>NT2</i> كاؤونات معتدلة طويلة العمر	<i>RT</i> خواص الجسيمات	<i>NT2</i> كاؤونات معتدلة طويلة العمر
<i>RT</i> خواص ترمودينامية	<i>NT2</i> كاؤونات معتدلة قصيرة العمر	<i>RT</i> خواص ترمودينامية	<i>NT2</i> كاؤونات معتدلة قصيرة العمر
<i>RT</i> خواص نووية	<i>NT1</i> كاؤونات ناقص	<i>RT</i> خواص نووية	<i>NT1</i> كاؤونات ناقص
قيم مقبسة	<i>RT</i> ذرات pi-k	قيم مقبسة	<i>RT</i> ذرات pi-k
<i>2000-03-28</i>	كاؤونات 1	<i>2000-03-28</i>	كاؤونات 1
<i>USE</i> بيانات	<i>USE</i> كاؤونات معتدلة قصيرة العمر	<i>USE</i> بيانات	<i>USE</i> كاؤونات معتدلة قصيرة العمر
قيمة G		قيمة G	
<i>RT</i> تحلل إشعاعي		<i>RT</i> تحلل إشعاعي	

RT نزع الشمع	*BT1 نوى كتلتها متوسطة	USE كاتيكول ناري
كاشطات النفط	كارتلات	كاتودات
INIS: 1992-07-21; ETDE: 2002-04-17	INIS: 1996-08-05; ETDE: 1977-09-19	BT1 إلكترونيات
USE مقاشد	RT أوبك	NT1 كاتودات جوفاء
كاشف ALICE	RT احتكارات	NT1 كاتودات ضوئية
2015-10-27	RT تجارة	RT أنابيب إلكترونية
UF تجربة alice	RT تنافس	RT نألق كاتودي
*BT1 مكاشيف إشعاع	RT حظر	RT مصدرات ترميونية
RT المنظمة الأوروبية للبحوث النووية سيرن	RT سوق	
RT مصادم هرونكي كبير في سيرن lhc		
كاشف النترينو SUPER-K	كارثة (طبيعية بصورة استثنائية)	كاتودات جوفاء
2016-12-12	USE كارثة طبيعية استثنائية	*BT1 كاتودات
كاشف تشيرينكوف ضخيم للماء الذي يقع على عمق 1000 متر تحت الأرض، مدينة هيدا، جيفو، اليابان.	كارثة طبيعية (استثنائية)	كاتودات ضوئية
*BT1 مكاشيف النترينو هات	USE كارثة طبيعية استثنائية	INIS: 1980-11-07; ETDE: 1977-06-30
RT عدادات تشيرينكوف		*BT1 كاتودات
كاشف النترينو لمكعب الجليد	كارثة طبيعية استثنائية	RT إصدار ضوئي
2016-12-12	UF كارثة (طبيعية بصورة استثنائية)	RT أنودات ضوئية
المحتوى الحمضي للجليد هو كاشف للجسيم في القطب الجنوبي.	UF كارثة طبيعية (استثنائية)	RT تيارات ضوئية
*BT1 مكاشيف النترينو هات	BT1 كوارث طبيعية	RT كفاءة كمومية
	RT تعويض الضحايا	RT مفعول كهروضوئي
كاشطات جينية	RT زلازل	
INIS: 1991-10-22; ETDE: 1984-06-29	RT فيضانات	كاتيكول
UF مختصصات جينية	RT مسؤوليات	USE كاتيكول ناري
RT انتساح		كاتيكول ناري
RT بروتينات نووية	كارلسروه (مركز بحوث نووية)	UF 1، 2-ثنائي هيدروكسي البنزن
RT تحريض الأنزيم	USE مركز بحوث كارلسروه	UF أورثو-ثنائي هيدروكسي بنزن (كاتيكول ناري)
RT تنظيم جيني	INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-02-28	UF كاتشين ناري
RT عوامل انتساح		UF كاتيكول
كافنين	كارلسروه (مركز بحوث)	*BT1 متعدد الفولتات
UF 1، 3، 7-ثلاثي مثيل الكسانتين	USE مركز بحوث كارلسروه	BT1 مظهرات
*BT1 كزانتينات		RT بنفسجي الكاتيكول الناري
*BT1 مئعشات	كارولينا الجنوبية	RT دوامين
كافتريات	1997-06-19	RT كاتشولامين
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09	*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية	كاتيونات
USE مطاعم	RT الشاطئ الشرقي في الولايات المتحدة	UF أيونات موجبة
كافور	RT منشأة سافانا ريفر	UF سعة التبادل الأيوني
*BT1 تربيينات	RT نهر سافانا	*BT1 أيونات
*BT1 كيتونات	RT نهر سانت	NT1 أيونات الهيدروجين 1 زائد
RT سليوليد		NT1 أيونات الهيدروجين 2 زائد
كالاندر	كارولينا الشمالية	NT1 أيونات الهيدروجين 3 زائد
BT1 حاويات	1997-06-17	RT تحلل كهربائي
RT أنابيب الضغط	*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية	RT حالة كيميائية
كالمسيوم	RT الشاطئ الشرقي في الولايات المتحدة	RT حزم أيونية
*BT1 معادن قلوية ترابية	RT خليج أونسلو	RT مركبات الكربونيم
RT أسنان	RT كيب فير ريفر	RT مواد التبادل الأيوني
RT أنسجة عظمية	كاريبو	كاداراش (cea)
RT عوامل تخثر الدم	USE آيل	USE هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في كاداراش
RT فرط أشباه الدرق	كازئين	كالمسيوم 129
RT كلسيتونين	*BT1 بروتينات	2007-01-19
RT كلسيتونين درقي	*BT1 مركبات فسفور عضوية	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
RT هرمون الغدة مجاورة الدرقية	كازاخستان	*BT1 نظائر الكالمسيوم
كالمسيوم 34	INIS: 1997-07-30; ETDE: 1996-12-24	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
2007-03-13	USE كازاخستان	*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نظائر الكالمسيوم		*BT1 نوى كتلتها متوسطة
*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية	كازاخستان	كالمسيوم 131
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني	INIS: 1997-11-07; ETDE: 1997-08-23	2007-01-19
*BT1 نوى خفيفة	UF كازاخستان	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نوى زوجية - زوجية	SF اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية	*BT1 نظائر الكالمسيوم
كالمسيوم 35	SF اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
2007-01-19	SF الاتحاد السوفيتي	*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نظائر الكالمسيوم	BT1 آسيا	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
*BT1 نوى خفيفة	BT1 بلدان نامية	كالمسيوم 132
*BT1 نوى زوجية - فردية	RT أورال	2007-01-19
كالمسيوم 36	RT بحر آرال	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
2007-01-19	RT بحر قزوين	*BT1 نظائر الكالمسيوم
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	RT موقع اختبار semipalatinsk	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر الكالمسيوم	كاشطات	*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
*BT1 نوى خفيفة	BT1 تجهيزات	كالمسيوم 95
*BT1 نوى زوجية - زوجية	RT تقديم البئر	2007-01-19
	RT تنظيف سطحي	*BT1 نظائر الكالمسيوم
	RT خطوط أنابيب	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
	RT مواسير	*BT1 نوى زوجية - فردية

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 عمرها ميلي ثانية
- *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

كالكيرينات

- INIS: 1994-09-29; ETDE: 1978-06-14*
- *BT1 كغلو ميرات

كالمودولين

- INIS: 1993-08-03; ETDE: 1987-07-22*
- *BT1 بروتينات
- RT مستقبلات

RT نقل غشائي

كالترونات

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10*
- USE أجهزة فصل النظائر الكهرومغناطيسية

كاليفورنيا

1997-06-19

- UF خليج هامبولت
- *BT1 الولايات المتحدة الأمريكية
- NT1 حفل برالي الجيوحراري
- NT1 لوس أنجلس
- NT1 بنابيع كوزو هوت (الحارة)
- RT احتياطيات النفط البحري في الولايات المتحدة
- RT الشاطئء الغربي في الولايات المتحدة
- RT توضع edna
- RT جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلس
- RT جبال سان برناردينو
- RT جبال كاسكاد
- RT حفل بحر صولتن الجيو حراري
- RT حفل فؤارات جيوحراري
- RT حفل هبير الجيوحراري
- RT خليج سان فرانسيسكو
- RT سبيرا نيفادا كولورادو
- RT غريت بيزين
- RT قناة سانتا بريارا
- 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 إنتر نيشنال في كانوغا بارك
- RT وادي إمبيرال
- RT وادي لونغ
- RT بنابيع وندل - 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

طب نووي RT
طرق التلقايق RT
كشف البوزيترون RT
مباحث النظائر المشعة RT

كاميرات تلفزيون

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-03-04

كاميرات BT1
تلفزيون RT
فيديونات RT

كاميرات تلفزيونية

1996-06-28

USE أنابيب كاميرا

كاميرات شريطية

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-09-21

كاميرات BT1
تصوير شريطي RT
مكاشيف إشعاع RT

كاميرات غاما

كاميرات وميضية UF
كاميرات BT1
كاميرات بوزيترونية NT1
تصوير مقطعي طبقي بتبعثر كومبتون RT
تصوير مقطعي طبقي مَحْوسب بالإصدار RT
تصوير مقطعي مَحْوسب بالإصدار الفوتوني RT
الوحيد
طب نووي RT
مباحث النظائر المشعة RT

كاميرات نترونية

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19

كاميرات BT1
تصوير نتروني RT
مقاييس انعراج النترونات RT

كاميرات وميضية

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

USE كاميرات غاما

كائيس لاترانس

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-04-17

USE قَيْوط

كائوسيت

2000-04-12

*BT1 معادن السيليكيك
*BT1 معادن مشعة
RT سليكات الإيزيوم
RT سليكات السيريوم
RT سليكات الكالسيوم

كبار السن

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1978-02-14

UF مُسِن
*BT1 رَجُل
*BT1 كبار السن
*BT1 مجموعات أقلية
RT أناس معوقون
RT دورة الحياة
RT علم الاجتماع

كبار السن

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1983-03-07

*BT1 بالغون
NT1 كبار السن
RT دورة الحياة
RT رَجُل

كباريت السيريوم

*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات السيريوم

كَيْت

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

USE منع

كَيْت مناعي

RT إندوكسان
RT حلقي السبورين
RT عقاقير كابتة للمناعة

*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

كالكيرين

UF كينوجين
*BT1 بروتينازات السيرين
*BT1 عوامل تخثر الدم
*BT1 مواد وقائية من الإشعاع

كالكيسارينات

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 نترونية
RT تصوير فوتوغرافي
RT مسح النظائر المشعة

كاميرات بوزيترونية

*BT1 كاميرات غاما
RT تصوير طبقي بوزيتروني مَحْوسب
RT تصوير مقطعي طبقي مَحْوسب بالإصدار

*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

كبريت 37
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الكبريت
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

كبريت 38
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الكبريت
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية

كبريت 39
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الكبريت
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 RT تفاعلات كبريت 39

كبريت 40
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الكبريت
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية

كبريت 41
 INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19
 *BT1 نظائر الكبريت
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

كبريت 42
 INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19
 *BT1 نظائر الكبريت
 *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 24
 INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
 *BT1 نظائر الكبريت
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية

كبريت 26
 2007-04-23
 *BT1 نظائر الكبريت
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية

كبريت 27
 INIS: 1986-08-19; ETDE: 1984-05-08
 *BT1 نظائر الكبريت
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

كبريت 28
 INIS: 1989-09-14; ETDE: 1984-05-08
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الكبريت
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية

كبريت 29
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الكبريت
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

كبريت 30
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الكبريت
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية

كبريت 31
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الكبريت
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

كبريت 32
 *BT1 نظائر الكبريت
 *BT1 نظائر مستقرة
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 RT تفاعلات كبريت 32
 RT حزم كبريت 32

كبريت 33
 *BT1 نظائر الكبريت
 *BT1 نظائر مستقرة
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

كبريت 34
 *BT1 نظائر الكبريت
 *BT1 نظائر مستقرة
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 RT تفاعلات كبريت 34

كبريت 35
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الكبريت
 *BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

كبريت 36
 *BT1 نظائر الكبريت
 *BT1 نظائر مستقرة
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية

RT عقاقير مضادة للتثقل
 RT غرائس
 RT كورتكوستيرويدات سكرية
 RT معقد التوافق النسيجي
 RT مناعة

كبح

UF إشعاع كبح
 *BT1 إشعاع كهرومغناطيسي
 NT1 إشعاع الموج
 NT1 إشعاع سيكلوتروني
 NT1 إشعاع سينكروتروني
 NT1 كبح داخلي
 RT طريقة الفوتونات الموسومة
 RT طريقة بنفولد - لايس
 RT طريقة بيرلز
 RT طول الإشعاع
 RT نظرية بيت-هايتلر
 RT نظرية ميغدال

كبح (مغناطيسي)

USE إشعاع سينكروتروني

كبح الفراغ

1996-04-16
 UF إطفاء (تفريغ)
 RT أجهزة نووية حرارية
 RT انفراغات كهربائية

كبح البرعم

BT1 منع
 RT بصل
 RT بطاطا
 RT نوم
 RT عمر التخزين

كبح داخلي

UF كبح داخلي
 *BT1 كبح

كبح داخلي

USE كبح داخلي

كبح مغناطيسي

USE إشعاع سينكروتروني

كبد

BT1 جهاز الهضم
 *BT1 غُدَد
 RT أمراض استقلابية
 RT أورام كبدية
 RT استقلاب
 RT التهاب الكبد
 RT بطن
 RT تشمُّع الكبد
 RT جهاز بابي
 RT جهاز بطني شبكي
 RT خلايا كبدية
 RT صفاق
 RT غليكون
 RT قطع الكبد
 RT مسلك صفراوي
 RT يرقان

كبد متجدد

USE تجدد بيولوجي

كبروسكلودوفسكيت

1997-01-28
 USE معادن السيليكايت
 USE معادن البورانيوم

كبريت

UF سلفيدات الكبريت
 *BT1 لامعادن
 RT خامات رديئة
 RT عملية أو تُو لإزاحة كبريتيد الهيدروجين
 RT عملية بيلك لنزع الكبريت من غاز المداخن
 RT عملية ريزوكس أولية لاستخدام فحم الأنتراسيت
 RT كمحفز
 RT محتوى الكبريت

- كبريتات السترونسيوم**
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات السترونسيوم
- كبريتات السكندريوم**
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات السكندريوم
- كبريتات الصوديوم**
1996-07-08
UF ملح غلاوبر
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات الصوديوم
RT معادن كبريتاتية
- كبريتات الغادولينيوم**
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات الغادولينيوم
- كبريتات الغاليوم**
*BT1 سلفانات
BT1 مركبات الغاليوم
- كبريتات الفاناديوم**
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات الفاناديوم
- 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
RT متعدد الهاليت
RT مجراع بالتآلق الحراري
RT معادن كبريتاتية
- كبريتات الكدميوم**
*BT1 سلفانات
BT1 مركبات الكدميوم
- كبريتات الكروم**
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات الكروم
- كبريتات الكوبالت**
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات الكوبالت
- كبريتات اللانتانوم**
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات اللانتانوم
- كبريتات اللوتيسيوم**
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات اللوتيسيوم
- كبريتات الليتيوم**
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات الليتيوم
- كبريتات المغنيزيوم**
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات المغنيزيوم
RT لافا
RT متعدد الهاليت
RT معادن كبريتاتية
- كبريتات الموليبدنوم**
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات الموليبدنوم
- كبريتات النبتونيوم**
*BT1 كبريتيدات
*BT1 مركبات النبتونيوم
- 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 التالسيوم**
*BT1 سلفانات
BT1 مركبات التالسيوم
- كبريتات التريبيوم**
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات التريبيوم
- كبريتات التنتاليوم**
1982-02-10
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات التنتاليوم
- كبريتات التورنيوم**
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات التورنيوم
- كبريتات التوليم**
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات التوليم
- كبريتات التيتانيوم**
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات التيتانيوم
- 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 الزنق**
*BT1 سلفانات
BT1 مركبات الزنق
- كبريتات الزركونيوم**
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات الزركونيوم
- كبريتات الزنك**
*BT1 سلفانات
BT1 مركبات الزنك
- كبريتات الساماريوم**
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات الساماريوم
- كبريت متعدد النوى اللامتجانس الحلقات**
INIS: 1998-10-13; ETDE: 1983-11-23
UF تيوفينات
*BT1 مركبات حلقة لامتجانسة
*BT1 مركبات كبريت عضوية
RT تيوفين
RT تيوفينات
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
- كبريتات الإيتريوم**
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات الإيتريوم
- كبريتات الإيتريوم**
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات الإيتريوم
- كبريتات الأيريديوم**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات الأيريديوم
- كبريتات الأوربوم**
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات الأوربوم
- كبريتات الباريم**
1996-11-13
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات الباريم
RT باريت
RT معادن كبريتاتية
- كبريتات البراسيوديميوم**
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات البراسيوديميوم
- كبريتات البركليوم**
1996-07-16
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات البركليوم
- كبريتات البروتكتينيوم**
1996-07-23
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات البروتكتينيوم
- كبريتات البريليوم**
*BT1 سلفانات
*BT1 مركبات البريليوم
- كبريتات البزموت**
*BT1 سلفانات
BT1 مركبات البزموت

كبريتيدات النحاس	NT1	كبريتيد ثنائي الميتل	1992-01-07	كبريتات النحاس	1996-07-18
كبريتيدات النيكل	NT1	ثنائي ايتل الكبريتيد (كبريتيد الميتل)	UF	سلفانات	*BT1
كبريتيدات النيوبيوم	NT1	كبريتيدات	*BT1	مركبات النحاس	*BT1
كبريتيدات النيوديميوم	NT1	مركبات كبريت عضوية	*BT1	معادن كبريتاتية	RT
كبريتيدات الهافنيوم	NT1				
كبريتيدات الهيدروجين	NT1	كبريتيدات	1997-06-18	كبريتات النيكل	1996-07-18
كبريتيدات الهولميوم	NT1	متعدد الكبريتيدات	UF	سلفانات	*BT1
كبريتيدات اليورانيوم	NT1	شلكوجنيدات	BT1	مركبات النيكل	*BT1
كبريتيدات الزنك	NT1	مركبات الكبريت	BT1		
أكسي كبريتيدات	RT	سلفيدات الألمنيوم	NT1	كبريتات النيوبيوم	1996-07-18
		سلفيدات الأرسينوم	NT1	سلفانات	*BT1
كبريتيدات السيزيوم		فلوريدات السكندريوم	NT1	مركبات النيوبيوم	*BT1
*BT1		كبريتات النبتونيوم	NT1		
*BT1		كبريتيد ثنائي الميتل	NT1	كبريتات النيوديميوم	1996-07-18
		كبريتيدات السيزيوم	NT1	سلفانات	*BT1
كبريتيدات الإربيوم		كبريتيدات الإربيوم	NT1	مركبات النيوديميوم	*BT1
*BT1		كبريتيدات الانتيموان	NT1		
*BT1		كبريتيدات الإندنيوم	NT1	كبريتات الهافنيوم	1996-07-18
		كبريتيدات الأوسميوم	NT1	سلفانات	*BT1
كبريتيدات الأنثيموان		كبريتيدات الإيتريوم	NT1	مركبات الهافنيوم	*BT1
*BT1		كبريتيدات الأيتريوم	NT1		
BT1		كبريتيدات الأوروبيوم	NT1	كبريتات الهيدروجين	1996-07-18
		كبريتيدات البارويوم	NT1	سلفانات	*BT1
كبريتيدات الإندنيوم		كبريتيدات البراسيوديميوم	NT1	مركبات الهيدروجين	BT1
*BT1		كبريتيدات البريكلليوم	NT1	حمض الكبريتيك	RT
*BT1		كبريتيدات البريليوم	NT1		
		كبريتيدات اليزموت	NT1	كبريتات الهولميوم	1996-07-18
كبريتيدات الأوسميوم		كبريتيدات البلاتين	NT1	سلفانات	*BT1
*BT1		كبريتيدات البلاديوم	NT1	مركبات الهولميوم	*BT1
*BT1		كبريتيدات البلوتونيوم	NT1		
		كبريتيدات التانتالوم	NT1	كبريتات اليورانيوم	1996-11-13
كبريتيدات الإيتريوم		كبريتيدات التانتاليوم	NT1	سلفانات	*BT1
*BT1		كبريتيدات التنتاليوم	NT1	مركبات اليورانيوم	*BT1
*BT1		كبريتيدات التنتغستين	NT1	معادن اليورانيوم	RT
		كبريتيدات التورنيوم	NT1	معادن كبريتاتية	RT
كبريتيدات الإيتريوم		كبريتيدات التورنيوم	NT1		
*BT1		كبريتيدات التوريوم	NT1	كبريتات حمضية	1996-11-13
*BT1		كبريتيدات التيتانيوم	NT1	سلفانات	*BT1
		كبريتيدات الجرمانيوم	NT1	مركبات اليورانيوم	*BT1
كبريتيدات البراسيوديميوم		كبريتيدات الحديد	NT1	معادن اليورانيوم	RT
*BT1		كبريتيدات الديربروسيوم	NT1	معادن كبريتاتية	RT
*BT1		كبريتيدات الرصاص	NT1		
		كبريتيدات الروبيديوم	NT1	كبريتات لوريل الصوديوم	1996-11-13
كبريتيدات البريكلليوم		كبريتيدات الروتينيوم	NT1	سلفانات	*BT1
1996-06-26		كبريتيدات الروديوم	NT1	مركبات اليورانيوم	*BT1
*BT1		كبريتيدات الرينيوم	NT1	معادن اليورانيوم	RT
*BT1		كبريتيدات الزنق	NT1	معادن كبريتاتية	RT
		كبريتيدات الزركونيوم	NT1		
كبريتيدات البريليوم		كبريتيدات الزرنيخ	NT1	كبريتات لوريل الصوديوم	1996-11-13
1996-07-16		كبريتيدات الساماريوم	NT1	سلفانات	*BT1
*BT1		كبريتيدات السترونتيوم	NT1	مركبات اليورانيوم	*BT1
*BT1		كبريتيدات السليينيوم	NT1	معادن اليورانيوم	RT
		كبريتيدات السيريوم	NT1	معادن كبريتاتية	RT
كبريتيدات اليزموت		كبريتيدات السيليسيوم	NT1		
*BT1		كبريتيدات الصوديوم	NT1	كبريتات لوريل الصوديوم	1996-11-13
BT1		كبريتيدات الغادولينيوم	NT1	سلفانات	*BT1
		كبريتيدات الغاليوم	NT1	مركبات اليورانيوم	*BT1
كبريتيدات البلاتين		كبريتيدات الفاناديوم	NT1	معادن اليورانيوم	RT
*BT1		كبريتيدات الفسفور	NT1	معادن كبريتاتية	RT
*BT1		كبريتيدات الفضة	NT1		
		كبريتيدات القصدير	NT1	كبريتات أكسيد الكربون	1996-11-13
كبريتيدات البلاديوم		كبريتيدات الكالسيوم	NT1	سلفانات	*BT1
1976-10-07		كبريتيدات الكاليفورنيوم	NT1	مركبات اليورانيوم	*BT1
*BT1		كبريتيدات الكدميوم	NT1	معادن اليورانيوم	RT
*BT1		كبريتيدات الكربون	NT1	معادن كبريتاتية	RT
كبريتيدات البلوتونيوم		كبريتيدات الكروم	NT1		
*BT1		كبريتيدات الكوبالت	NT1	كبريتات لوريل الصوديوم	1996-11-13
*BT1		كبريتيدات الكورنيوم	NT1	سلفانات	*BT1
		كبريتيدات اللانثانوم	NT1	مركبات اليورانيوم	*BT1
كبريتيدات البوتاسيوم		كبريتيدات اللوتيسيوم	NT1	معادن اليورانيوم	RT
*BT1		كبريتيدات الليثيوم	NT1	معادن كبريتاتية	RT
*BT1		كبريتيدات المغنيزيوم	NT1		
		كبريتيدات المنغنيز	NT1	كبريتات لوريل الصوديوم	1996-11-13
كبريتيدات البور		كبريتيدات الموليبدنوم	NT1	سلفانات	*BT1
*BT1				مركبات اليورانيوم	*BT1

عوالق	RT	أجهزة موصلة	*BT1	تشغيل على الساخن	RT
قرع الجاموس	RT	كبلات	BT1	كيسولات	
كثافة شجرية	RT	كبلات النفط المانع	NT1	حاويات	BT1
لينغين	RT	كبلات ذات عزل غازي	NT1	تكبسل	RT
مزارع الكتلة الحيوية	RT	كبلات فائقة التوصيلية	NT1	كيسولات (الوقود)	
مواد بيولوجية	RT	كبلات فلزية عازلة	NT1	قضبان الوقود	USE
نباتات	RT	كبلات فزّية	NT1	كيسولات (تشعيع)	
نباتات الكاتل	RT	كبلات ممتحورة	NT1	كيسولات تشعيع	USE
وقود الحطب	RT	خطوط نقل الطاقة الكهربائية	RT	كيسولات الوقود	
وقود بديل	RT	كبلات ممتحورة		قضبان الوقود	USE
وقود حيوي	RT	*BT1	كبلات كهربائية	كيسولات تشعيع	
وقود صلب	RT	كُبيبات		كيسولات (تشعيع)	UF
كتلة سلبية		*BT1	كلى	أقنية تجريبية	RT
فرضيات	BT1	RT	أنبيبات	عروات داخل المفاعل	RT
كتلة	BT1	RT	ترشيح فانق	غرسات منابع مشعة	RT
نظرية النسبية الخاصة	RT	RT	تصفية كلوية	كيفزون	
كتلة سكونية		RT	شعريات	فنيل هيدروكسيل أمين	UF
كتلة	BT1	كُبيبة		*BT1	أمينات
نظرية النسبية الخاصة	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09		BT1	كواشف
كتلة فعلية		USE	أشجار	*BT1	مركبات أكسجينية
كتلة	BT1	كتابة تقنية		كبلات	
كتلة ناقصة		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-24		INIS: 1981-07-06; ETDE: 1976-08-04	
كتلة	BT1	SEE	أنواع الوثائق	أوتار (بنيوية)	UF
جسيمات معتدلة	RT	SEE	معلومات	كبلات كهربائية	NT1
طوبوغرافيا الناقصة	RT	كتب أدلة		كبلات النفط المانع	NT2
مقاييس طيف الكتلة الناقصة	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29		كبلات ذات عزل غازي	NT2
كتيم ضد الماء		USE	أدلة الاستخدام	كبلات فائقة التوصيلية	NT2
INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-01-28		كتلة		كبلات فلزية عازلة	NT2
أختام	RT	NT1	كتلة حرارية	كبلات فزّية	NT2
أغشية	RT	NT1	كتلة حرجة	كبلات ممتحورة	NT2
ابتلائية	RT	NT1	كتلة سلبية	حبال	RT
تكسية سطحية	RT	NT1	كتلة سكونية	سلاسل	RT
خواص سطحية	RT	NT1	كتلة فعلية	كبلات (كهربائية)	
طلاءات واقية	RT	NT1	كتلة ناقصة	2000-04-12	
كُسوات	RT	RT	انديفاع خطي	USE	كبلات كهربائية
معالجات سطحية	RT	RT	توزع الكتل	كبلات النفط المانع	
مواد للختم	RT	RT	حقول ثقافية	INIS: 1999-10-13; ETDE: 1976-03-11	
كثافة		RT	صينغ كتلية	*BT1	كبلات كهربائية
ثقالة نوعية	UF	RT	عزم العطالة	RT	خطوط نقل الطاقة الكهربائية
حجم نوعي	UF	RT	فرق الكتل	RT	نقل الطاقة الكهربائية
وزن نوعي	UF	RT	مبدأ التكافؤ	RT	كبلات ذات عزل غازي
خواص فيزيائية	BT1	RT	مخطط داليتز	RT	INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-03-11
نقل نوعي حسب المعهد الأمريكي للبترول api	NT1	RT	وزن	RT	*BT1
كثافة جرمية	NT1	كتلة (حرارية)		خطوط نقل الطاقة الكهربائية	RT
أجهزة ggs لترشيح أو تركيز الخام	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05		كبلات فائقة التوصيلية	RT
تكثيف الوقود	RT	USE	كتلة حرارية	نقل الطاقة الكهربائية	RT
توزع الكتل	RT	كتلة حرارية		كبلات ذات ناقية فائقة	
قوة الإيقاف	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05		1985-12-10	
مقاييس الكثافة	RT	UF	كتلة (حرارية)	كبلات فزّية	USE
وزن	RT	BT1	كتلة	كبلات فائقة التوصيلية	
كثافة (الالكترونات)		RT	تخزين حراري حساس	*BT1	كبلات كهربائية
كثافة الكترونية	USE	كتلة حرجة		RT	أجهزة غروانية فائقة التوصيلية
كثافة (أيونات)		BT1	كتلة	RT	كبلات ذات عزل غازي
INIS: 1976-05-05; ETDE: 2002-06-13		RT	توفيرات العاكس	RT	كبلات فزّية
كثافة أيونية	USE	RT	حزّجية	RT	متزكبات غروانية فائقة التوصيلية
كثافة (استطاعة)		كتلة حيوية		RT	موصلية فائقة
كثافة الاستطاعة	USE	INIS: 1996-11-13; ETDE: 1975-07-29		كبلات فلزية عازلة	
كثافة (بروتونات)		UF	محصول قائم	2008-07-04	
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-10-27		SF	موارد متجددة	*BT1	كبلات كهربائية
كثافة بروتونية	USE	*BT1	مصادر طاقة متجددة	RT	RT
كثافة (بلازما)		NT1	محاصيل الطاقة	RT	RT
كثافة البلازما	USE	RT	استئصال الحراج	RT	RT
كثافة (تدفق)		RT	تحول حيوي	RT	RT
كثافة التدفق	USE	RT	حصاد	RT	RT
كثافة (تيار)		RT	حملية ذاتية	RT	RT
ETDE: 2002-06-13		RT	خشب	RT	RT
كثافة التيار	USE	RT	دُخْن عصوي	RT	RT
كثافة (حاملات)		RT	رائجات زيتية	RT	RT
كثافة الحاملات	USE	RT	زبلانات	RT	RT
		RT	سليولوز	RT	RT
		RT	سُلُولوز نصفي	RT	RT
		RT	صناعة السكر	RT	RT
		RT		RT	RT

كثافة مستويات الطاقة	كثافة التيار	كثافة (حبيبات)
كثافة (سويات الطاقة) <i>UF</i>	<i>RT</i>	USE كثافة الحبيبات
كثافة السويات <i>UF</i>	كثافة الحبيبات	كثافة (سكانية)
عرض السويات <i>RT</i>	كثافة (حبيبات) <i>UF</i>	USE كثافة سكانية
مستويات الطاقة <i>RT</i>	بنية مكروية <i>BT1</i>	كثافة (سويات الطاقة)
مؤثر الطاقة <i>RT</i>	مواد حبيبية <i>RT</i>	USE كثافة مستويات الطاقة
كثافة نترونية	كثافة السويات	كثافة (شحنة)
كثافة (نترونات) <i>UF</i>	USE كثافة مستويات الطاقة	USE كثافة مستويات الطاقة
كثافة الاستطاعة <i>RT</i>	كثافة الشحنة	<i>INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-26</i>
نترونات <i>RT</i>	<i>INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-24</i>	USE كثافة الشحنة
كثافة نووية	كثافة (شحنة) <i>UF</i>	كثافة (طاقة)
<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17</i>	شحنات كهربائية <i>RT</i>	USE كثافة الطاقة
USE مادة نووية	كثافة الطاقة <i>RT</i>	<i>INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-04-11</i>
كثبان	كثافة الطاقة	USE كثافة الطاقة
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20</i>	<i>INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-04-11</i>	كثافة (طيفية)
رمل <i>SEE</i>	كثافة (طاقة) <i>UF</i>	USE كثافة طيفية
كثرة الخمر	كثافة الشحنة <i>RT</i>	<i>INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13</i>
*BT1 أمراض دموية	ميكانيك كومي <i>RT</i>	كثافة (نترونات)
<i>RT</i> ابيضاض دم نقياني	كثافة الفيض الإشعاعي	USE كثافة نترونية
<i>RT</i> نقي العظم	<i>INIS: 2006-03-03; ETDE: 2006-02-24</i>	كثافة الكترونية
كثيرات حدود لاغير	USE كثافة تدفق إشعاعي	USE كثافة (الكترونات)
*BT1 حدوديات	كثافة المادة النووية	<i>RT</i> أكالات البلازما
كثيرات حدود ليجندر	<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17</i>	<i>RT</i> الكترونات
*BT1 حدوديات	USE مادة نووية	<i>RT</i> كثافة التيار
<i>RT</i> طريقة التوافقيات الكروية	كثافة المعادن في العظام	كثافة أيونية
كثيرات حدود هرميت	<i>2013-11-13</i>	USE كثافة (أيونات)
*BT1 حدوديات	تركيب الجسم <i>BT1</i>	<i>RT</i> أيونات
كحول	أنسجة عظمية <i>RT</i>	كثافة الاستطاعة
<i>1996-10-23</i>	تخلخل العظام <i>RT</i>	USE كثافة (استطاعة)
إيتير غليسريل ثماني الديسيل - ألفا <i>UF</i>	قياس الكثافة العظمية <i>RT</i>	<i>NT1</i> تحميل الجدران
جرانويل <i>UF</i>	كسور عظمية <i>RT</i>	<i>RT</i> توزع الاستطاعة
كحول بابتيل <i>UF</i>	هيكل عظمي <i>RT</i>	<i>RT</i> شبكات المفاعل
كحولات أمينية <i>UF</i>	كثافة بروتونية	<i>RT</i> قلوب المفاعلات
كيلاتانات <i>UF</i>	كثافة (بروتونات) <i>UF</i>	<i>RT</i> كثافة نترونية
وقود المثل <i>UF</i>	بروتونات <i>RT</i>	كثافة البلازما
*BT1 مركبات أكسجينية	كثافة تدفق إشعاعي	USE كثافة (بلازما)
<i>NT1</i> 2-ممثل كحول البروبيل	<i>2000-04-12</i>	<i>RT</i> بلازما
<i>NT1</i> إرتريبتول	شدة إشعاعية <i>UF</i>	<i>RT</i> تمدد البلازما
<i>NT1</i> إنول	كثافة الفيض الإشعاعي <i>UF</i>	<i>RT</i> طول ديبيي
<i>NT1</i> أوكتانولات	كثافة التدفق <i>BT1</i>	<i>RT</i> محرق بلازما
<i>NT1</i> إيتانول	كثافة تدفق الإضاءة	<i>RT</i> معيار لأوسون
<i>NT2</i> إيتانول حيوي	<i>INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24</i>	كثافة التدفق
<i>NT3</i> إيتانول سليوزي	USE استضاءة	USE كثافة (تدفق)
<i>NT1</i> بروبانولات	كثافة جرمية	USE كثافة التدفق النتروني
<i>NT1</i> بنتانولات	<i>INIS: 1992-05-08; ETDE: 1978-05-03</i>	<i>NT1</i> كثافة تدفق إشعاعي
<i>NT1</i> بنزهدول	كثافة <i>*BT1</i>	<i>RT</i> تدفق إشعاعي
<i>NT1</i> بوتانولات	كثافة حرجة كوسمولوجية	<i>RT</i> تدفق مغناطيسي
<i>NT1</i> حلقي الهكسانول	<i>2014-02-26</i>	<i>RT</i> مبرهنة بوينتنغ
<i>NT1</i> خلاص متعددة الفينيل	العالم <i>RT</i>	كثافة التدفق النتروني
<i>NT1</i> غليسول	نماذج كوسمولوجية <i>RT</i>	USE تدفق نتروني
<i>NT1</i> غليكولات	كثافة سكانية	USE كثافة التدفق
<i>NT2</i> بوتان ديولات	كثافة (سكانية) <i>UF</i>	كثافة التيار
<i>NT2</i> بيناكلول	تحركات سكانية <i>RT</i>	USE كثافة (تيار)
<i>NT2</i> حمض اتيلين غليكول - مكرر (2-أمينواتيل اتير) رباعي الخل	سكان <i>RT</i>	<i>RT</i> تيارات الحزمة
<i>NT2</i> سلوسولفات	كثافة سوانل الطور غير-المائي	<i>RT</i> تيارات كهربائية
<i>NT1</i> كحول البنزول	<i>2014-03-28</i>	<i>RT</i> كثافة الكترونية
<i>NT1</i> كحول الدسيل	*BT1 سوانل	<i>RT</i> كثافة الحاملات
<i>NT1</i> كولين (مراين)	<i>RT</i> تلوؤ	كثافة الحالات
<i>NT1</i> متانول (كحول الميتيل)	كثافة شجرية	<i>2015-05-19</i>
<i>NT1</i> متروتيديازول	<i>INIS: 1999-04-22; ETDE: 1988-01-15</i>	عدد الحالات المسموح بها في حجم من طاقة معينة. انظر أيضا كثافة مستويات الطاقة.
<i>NT1</i> ميزونيدازول	غابات <i>RT</i>	<i>RT</i> بنية الكترونية
<i>NT1</i> هكسانولات	كتلة حيوية <i>RT</i>	<i>RT</i> بنية بطورية
<i>RT</i> كحولات	كثافة ضوئية	<i>RT</i> حالات ذاتية
<i>RT</i> مزيج من الغازولين والكحول	عامة <i>USE</i>	<i>RT</i> حالات كمومية
<i>RT</i> وقود كحولي	كثافة طيفية	<i>RT</i> منظومات كمومية
كحول الأتوكسي	كثافة (طيفية) <i>UF</i>	<i>RT</i> ميكانيك إحصائي
USE إيتانول	*BT1 دالات طيفية	<i>RT</i> نظرية العصابات
كحول الإيزوبوتيل	<i>RT</i> أطيايف الطاقة	كثافة الحاملات
USE 2-ممثل كحول البروبيل		USE كثافة (حاملات)
		<i>RT</i> حاملات الشحنة

- كدميوم 102**
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 - *BT1 نظائر الكدميوم
 - *BT1 نظائر انتقال متمككب
 - *BT1 نظائر مستقرة
 - *BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
 - *BT1 نوى زوجية - فردية
 - *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 103**
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 - *BT1 نظائر الكدميوم
 - *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 - *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 - *BT1 نوى زوجية - فردية
 - *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 104**
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 - *BT1 نظائر الكدميوم
 - *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 - *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 - *BT1 نوى زوجية - فردية
 - *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 105**
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 - *BT1 نظائر الكدميوم
 - *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 - *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 - *BT1 نوى زوجية - فردية
 - *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 106**
- *BT1 نظائر الكدميوم
 - *BT1 نظائر مستقرة
 - *BT1 نوى زوجية - زوجية
 - *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 107**
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 - *BT1 نظائر الكدميوم
 - *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 - *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
 - *BT1 نوى زوجية - فردية
 - *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 108**
- *BT1 نظائر الكدميوم
 - *BT1 نظائر مستقرة
 - *BT1 نوى زوجية - زوجية
 - *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 109**
- *BT1 نظائر الكدميوم
 - *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 - *BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
 - *BT1 نوى زوجية - فردية
 - *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 110**
- *BT1 نظائر الكدميوم
 - *BT1 نظائر مستقرة
 - *BT1 نوى زوجية - زوجية
 - *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 111**
- *BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
 - *BT1 نظائر الكدميوم
 - *BT1 نظائر انتقال متمككب
 - *BT1 نظائر مستقرة
 - *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 - *BT1 نوى زوجية - فردية
 - *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 112**
- *BT1 نظائر الكدميوم
 - *BT1 نظائر مستقرة
 - *BT1 نوى زوجية - زوجية
 - *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 113**
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

- كحول البروبيل**
- USE بروبانولات
- كحول البنزيل**
- 1982-02-10
 - UF فنيل كربونيل
 - *BT1 عطريات
 - *BT1 كحول
- كحول التخمر**
- USE إيتانول
- كحول الخشب**
- USE ميثانول (كحول الميثيل)
- كحول الدسيل**
- UF كحولات الدسيل
 - *BT1 كحول
- كحول الميتيل**
- USE ميثانول (كحول الميتيل)
- كحول بايتيل**
- 1996-06-26
 - USE إيترات
 - USE كحول
- كحول متعدد الفينيل**
- USE خلاص متعددة الفينيل
- كحولات**
- INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-08-04
 - UF مركبات الكحولات
 - RT فنولات
 - RT كحول
- كحولات أمينية**
- USE أمينات
 - USE كحول
- كحولات الأكتيل (2 - كحول إيتيل هكسيل)**
- USE أوكتانولات
- كحولات الأميل**
- USE بنتانولات
- كحولات البروبيل**
- USE بروبانولات
- كحولات البنتيل**
- USE بنتانولات
- كحولات البوتيل**
- USE بوتانولات
- كحولات الدسيل**
- USE كحول الدسيل
- كحولات الزبد**
- USE بوتانولات
- كحولات الهكسيل**
- USE هكسانولات
- كحولات تيو**
- USE تبولات (المركباتات)
- كدميوم**
- *BT1 معادن
- كدميوم 100**
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 - *BT1 نظائر الكدميوم
 - *BT1 نظائر انتقال متمككب
 - *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 - *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 - *BT1 نوى زوجية - زوجية
 - *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 101**
- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 - *BT1 نظائر الكدميوم
 - *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 - *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 - *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

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)

2000-04-12
USE عناصر وقود

كرات الوقود

2000-04-12
USE عناصر وقود

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 الثيزون

كربازيدات (ثنائي هيدرازيد الكربونيل)

*BT1 مركبات أزوت عضوية
*BT1 مشتقات حمض الكربونيك

كربامات

BT1 أملاح حمض الكربوكسيل
*BT1 مركبات أزوت عضوية
*BT1 مشتقات حمض الكربونيك
NT1 ثنائي ايتيل ثنائي ثيو الكربامات
NT1 يورتيان
RT إسترات حمض الكرياميك

كرباميد (بولة)

USE بولة

كربتون

*BT1 غازات الأثرية الفادرة

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 - فردية
*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

كربتون 78

*BT1 نظائر الكربتون
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

كربتون 79

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر الكربتون
*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

كربتون 80

*BT1 نظائر الكربتون
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

كربتون 81

*BT1 نظائر الكربتون
*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

كربتون 82

*BT1 نظائر الكربتون
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

كربون منشط	NT1	نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1	كربون 83	*BT1	نظائر التحول الداخلي المشعة	*BT1
كربونات	NT1	نوى زوجية - فردية	*BT1		*BT1	نظائر الكربون	*BT1
ألياف كربونية	RT	نوى كتلتها متوسطة	*BT1	كربون 94	*BT1	نظائر انتقال ممتاكب	*BT1
مقاييس الكربون	RT				*BT1	نظائر مستقرة	*BT1
نزع الكربون	RT				*BT1	نظائر مشعة عمرها ساعات	*BT1
كربون - آرات نقل الكربون					*BT1	نوى زوجية - فردية	*BT1
<i>INIS: 1986-12-03; ETDE: 1991-08-27</i>					*BT1	نوى كتلتها متوسطة	RT
ترانسفيرازات	*BT1					تفاعلات كربون 83	
آرات نقل المتيل	NT1						
كربون - ليازات كربون							
<i>INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30</i>							
ليازات	*BT1						
الدولازات	NT1						
ليارات-الألهيد	NT1						
ليازات الكربوكسي	NT1						
أز الكربوكسيل	NT2						
أز ريبولوز ثنائي فسفات الكربوكسيل	NT2						
آرات نازعة للكربوكسيل	NT2						
كربون 10							
نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	*BT1						
نظائر الكربون	*BT1						
نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1						
نوى خفيفة	*BT1						
نوى زوجية - زوجية	*BT1						
كربون 11							
نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	*BT1						
نظائر الكربون	*BT1						
نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1						
نوى خفيفة	*BT1						
نوى زوجية - فردية	*BT1						
كربون 12							
نظائر الكربون	*BT1						
نظائر مستقرة	*BT1						
نوى خفيفة	*BT1						
نوى زوجية - زوجية	*BT1						
حزم كربون 12	RT						
كربون 13							
نظائر الكربون	*BT1						
نظائر مستقرة	*BT1						
نوى خفيفة	*BT1						
نوى زوجية - فردية	*BT1						
حزم كربون 13	RT						
كربون 14							
تاريخ بالكربون المشع	UF						
نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1						
نظائر الكربون	*BT1						
نظائر مشعة عمرها سنوات	*BT1						
نوى خفيفة	*BT1						
نوى زوجية - زوجية	*BT1						
تاريخ بالنظائر	RT						
تفاعلات الكربون 14	RT						
حزم كربون 14	RT						
مركبات الكربون 14	RT						
كربون 15							
نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1						
نظائر الكربون	*BT1						
نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1						
نوى خفيفة	*BT1						
نوى زوجية - فردية	*BT1						
كربون 16							
نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1						
نظائر الكربون	*BT1						
نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية	*BT1						
نوى خفيفة	*BT1						
نوى زوجية - زوجية	*BT1						
كربون 17							
نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1						
نظائر الكربون	*BT1						
نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية	*BT1						
نوى خفيفة	*BT1						
نوى زوجية - فردية	*BT1						
نظائر انتقال ممتاكب	*BT1						
نظائر مستقرة	*BT1						
نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات	*BT1						
نوى زوجية - زوجية	*BT1						
نوى كتلتها متوسطة	*BT1						
تفاعلات كربون 84	RT						
كربون 85							
نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1						
نظائر الكربون	*BT1						
نظائر انتقال ممتاكب	*BT1						
نظائر مشعة عمرها ساعات	*BT1						
نظائر مشعة عمرها سنوات	*BT1						
نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات	*BT1						
نوى زوجية - فردية	*BT1						
نوى كتلتها متوسطة	*BT1						
كربون 86							
نظائر الكربون	*BT1						
نظائر انتقال ممتاكب	*BT1						
نظائر عمرها عدة نانوثانية	*BT1						
نظائر مستقرة	*BT1						
نوى زوجية - زوجية	*BT1						
نوى كتلتها متوسطة	*BT1						
كربون 87							
نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1						
نظائر الكربون	*BT1						
نظائر مشعة عمرها ساعات	*BT1						
نوى زوجية - فردية	*BT1						
نوى كتلتها متوسطة	*BT1						
كربون 88							
نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1						
نظائر الكربون	*BT1						
نظائر مشعة عمرها ساعات	*BT1						
نوى زوجية - زوجية	*BT1						
نوى كتلتها متوسطة	*BT1						
كربون 89							
نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1						
نظائر الكربون	*BT1						
نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1						
نوى زوجية - فردية	*BT1						
نوى كتلتها متوسطة	*BT1						
كربون 90							
نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1						
نظائر الكربون	*BT1						
نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1						
نوى زوجية - زوجية	*BT1						
نوى كتلتها متوسطة	*BT1						
كربون 91							
نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1						
نظائر الكربون	*BT1						
نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1						
نوى زوجية - فردية	*BT1						
نوى كتلتها متوسطة	*BT1						
كربون 92							
نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1						
نظائر الكربون	*BT1						
نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1						
نوى زوجية - زوجية	*BT1						
نوى كتلتها متوسطة	*BT1						
كربون 93							
نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1						
نظائر الكربون	*BT1						

كربونات البلوتونيوم	NT1	كربونات التورיום	كربون 18
*BT1	NT1	كربونات الحديد	*BT1
*BT1	NT1	كربونات الراديوم	*BT1
كربونات البوتاسيوم	NT1	كربونات الرصاص	*BT1
*BT1	NT1	كربونات الروبيديوم	نوى خفيفة
*BT1	NT1	كربونات الرينيوم	*BT1
كربونات التالسيوم	NT1	كربونات الزركونيوم	*BT1
<i>INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-10-20</i>	NT1	كربونات الزنك	كربون 19
*BT1	NT1	كربونات الساماريوم	*BT1
*BT1	NT1	كربونات السترونسيوم	*BT1
BT1	NT1	كربونات السكندسيوم	*BT1
كربونات التريبيوم	NT1	كربونات السيريوم	كربون 20
*BT1	NT1	كربونات السيزيوم	*BT1
*BT1	NT1	كربونات الصوديوم	*BT1
كربونات التورיום	NT1	كربونات الغادولينيوم	*BT1
*BT1	NT1	كربونات الفضة	كربون 21
*BT1	NT1	كربونات الكالسيوم	<i>2007-01-19</i>
*BT1	NT1	كربونات الكاديوم	*BT1
كربونات الحديد	NT1	كربونات الكوبالت	*BT1
*BT1	NT1	كربونات الكوريم	*BT1
*BT1	NT1	كربونات اللانثانوم	*BT1
RT	NT1	كربونات اللوتيسيوم	نوى خفيفة
RT	NT1	كربونات الليثيوم	*BT1
RT	NT1	كربونات المغنيزيوم	نوى زوجية - فردية
كربونات الراديوم	NT1	كربونات المنغنيز	كربون 22
<i>1996-07-08</i>	NT1	كربونات الموليبدنوم	<i>INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28</i>
*BT1	NT1	كربونات النبتونيوم	*BT1
*BT1	NT1	كربونات النحاس	*BT1
كربونات الرصاص	NT1	كربونات النيكل	*BT1
*BT1	NT1	كربونات النيوديميوم	كربون 8
BT1	NT1	كربونات الهولميوم	*BT1
BT1	NT1	كربونات اليورانيوم	*BT1
BT1	NT1	كربونات اليورانيوم	*BT1
كربونات الروبيديوم	RT	كربونات الكروميوم	كربون 9
*BT1	RT	كربونات الكروميوم	*BT1
*BT1	RT	كربونات الكروميوم	*BT1
كربونات الرينيوم	كربونات الإربيوم		*BT1
*BT1	*BT1	كربونات الإربيوم	*BT1
*BT1	*BT1	كربونات الإربيوم	*BT1
كربونات الزركونيوم	كربونات الأمريسيوم		كربون بيروليتي
*BT1	*BT1	كربونات الأمريسيوم	<i>2000-04-12</i>
*BT1	*BT1	كربونات الأمريسيوم	USE
كربونات الزنك	كربونات الأمونيوم		كربون حراري
*BT1	<i>INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20</i>	كربونات الأمونيوم	UF
BT1	*BT1	كربونات الأمونيوم	*BT1
BT1	NT1	كربونات يورانيل الامونيوم	كربون منشط
كربونات الساماريوم	كربونات الإيتريوم		*BT1
*BT1	*BT1	كربونات الإيتريوم	BT1
*BT1	*BT1	كربونات الإيتريوم	مازات
كربونات السترونسيوم	كربونات الأوروبيوم		RT
*BT1	*BT1	كربونات الأوروبيوم	امتزاز
*BT1	*BT1	كربونات الأوروبيوم	RT
كربونات السكندسيوم	كربونات الباريوم		كربونات
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-03-20</i>	*BT1	كربونات الباريوم	<i>INIS: 1978-05-19; ETDE: 1977-01-28</i>
*BT1	*BT1	كربونات الباريوم	BT1
*BT1	*BT1	كربونات الباريوم	مركبات بور عضوية
كربونات السيريوم	كربونات البريليوم		RT
<i>1996-07-18</i>	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	<i>1997-06-19</i>
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	SF
RT	*BT1	كربونات البريليوم	مركبات أكسجينية
كربونات السيزيوم	كربونات البريليوم		BT1
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	مركبات الكربون
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	NT1
RT	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات الإيتريوم
كربونات الصوديوم	كربونات البريليوم		NT1
UF	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات الأمريسيوم
UF	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات الأمونيوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	NT1
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات يورانيل الامونيوم
RT	*BT1	كربونات البريليوم	NT2
RT	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات الإيتريوم
كربونات البوتاسيوم	كربونات البريليوم		NT1
UF	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات الإيتريوم
UF	*BT1	كربونات البريليوم	NT1
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات الأوروبيوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات الباريوم
RT	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البراسيوديميوم
RT	*BT1	كربونات البريليوم	NT1
كربونات التالسيوم	كربونات البريليوم		كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	NT1
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
RT	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
RT	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
كربونات التريبيوم	كربونات البريليوم		كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
كربونات التورיום	كربونات البريليوم		كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
كربونات اليورانيوم	كربونات البريليوم		كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
كربونات الزركونيوم	كربونات البريليوم		كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
كربونات الراديوم	كربونات البريليوم		كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
كربونات الروبيديوم	كربونات البريليوم		كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
كربونات الرينيوم	كربونات البريليوم		كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
كربونات الزركونيوم	كربونات البريليوم		كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
كربونات الزنك	كربونات البريليوم		كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
كربونات الساماريوم	كربونات البريليوم		كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
كربونات السترونسيوم	كربونات البريليوم		كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
كربونات السكندسيوم	كربونات البريليوم		كربونات البريليوم
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-03-20</i>	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
كربونات السيريوم	كربونات البريليوم		كربونات البريليوم
<i>1996-07-18</i>	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
RT	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
كربونات السيزيوم	كربونات البريليوم		كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
RT	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
كربونات الصوديوم	كربونات البريليوم		كربونات البريليوم
UF	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
UF	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
*BT1	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
RT	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم
RT	*BT1	كربونات البريليوم	كربونات البريليوم

سوربوز	NT4
غالاكتوز	NT4
غلوكوز	NT4
فركتوز	NT4
منوز	NT4
بروتينات سكرية	NT2
أفيدين	NT3
بروتينات سكرية	NT3
اليومين البيض	NT4
لاكتوفيرين	NT4
هرمون ملؤتن	NT3
غليكوليبيدات	NT2
سريروزيدات	NT3
غانغليوسيدات	NT3
قليلات السكريد	NT2
ثنائيات السكريد	NT3
سكروز	NT4
سلوبوز	NT4
لاكتوز	NT4
مالتوز	NT4
رافينوز	NT3
متعدد السكريدات	NT2
أغار	NT3
إينولين	NT3
بروتينات مخاطية	NT3
راسعة نباتية للكريات الحمراء	NT4
عامل داخلي المنشأ	NT4
هابتو غلوبينات	NT4
بكتينات	NT3
حمض الألجينيك	NT3
ديكستران	NT3
ديكسترين	NT3
رايون (حديد اصطناعي)	NT3
سلوفان	NT3
سليولوز	NT3
سلولوز نصفى	NT3
زيلانات	NT4
صمغ أكاسيا	NT3
صمغ الكراتان	NT3
غليكوجن	NT3
فيسكوز	NT3
ليبو متعدد السكريدات	NT3
ليغنين	NT3
متعدد سكريدات مخاطية	NT3
حمض الهيالورونيك	NT4
كوندرويتين	NT4
كينين	NT4
هيبارين	NT4
نتروسولوز	NT3
نشاء	NT3
غليكوزيدات	NT1
ستروفانتين	NT2
صابونينات	NT2
غلوغوز بيريدوكسكاف بوريدان ثنائي الفوسفات	NT2
غليكوزيدات فليبية	NT2
ستروفانينات	NT3
وابائين	NT4
غليكوزيدات الديجيتال	NT3
ديجوكسين	NT4
ديجيتوكسين	NT4
تخل غليكوئي	RT
غذاء	RT
فسفواينول البيروفات	RT

كربوأكس

*BT1 شموع
*BT1 غليوكولات متعدد الاتيلين

كربيتولات

1996-06-26

USE إينترات
USE غليوكولات
USE محلات عضوية

كربيد الحديد

1995-11-22

*BT1 سبانك بين معدنية
*BT1 كربيدات الحديد
RT بيرليب
RT فولاذ

RT فلزات كربونائية

كربونات الموليبيدوم

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

*BT1 كربونات
*BT1 مركبات الموليبيدوم

كربونات النبتونيوم

*BT1 كربونات
*BT1 مركبات النبتونيوم

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 دبيريشيت
RT فلزات كربونائية
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 كلورية فلورية

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1992-04-01

USE كربونات الكلور والفلور

كربونات يورانيوم الامونيوم

INIS: 1999-03-19; ETDE: 1979-11-23

USE كربونات يورانيوم الامونيوم

كربونات يورانيوم الامونيوم

1979-11-02

UF كربونات يورانيوم الامونيوم
*BT1 كربونات الامونيوم
*BT1 مركبات اليورانيوم

كربونيات

RT أحادي أكسيد الكربون
RT جذور الكربونيل
RT معادن

كربو هيدراتات

BT1 مركبات عضوية
NT1 سكريدات
NT2 أحاديات السكريد
NT3 إريتريتول
NT3 إينوزيتولات
NT4 إينوزيتول
NT3 سكريات خماسية
NT4 أرابينوز
NT4 ريبوز
NT4 ريبوز منقوص الأكسجين
NT4 ريبولوز
NT4 كزيلوز (سكر الخشب)
NT3 سوربيتول
NT3 هكسوزات
NT4 أمينات هكسوزية
NT5 غلوكوزامين

RT شوربيت

RT فلزات كربونائية

RT ناكوليت

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 شوربيت
RT صخور فسفاثية
RT فلزات كربونائية
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 ميزرات
RT هيدروكربونات أليفاتية مفلورة
RT هيدروكربونات أليفاتية مكلورة

كربونات الكوبالت

*BT1 كربونات
*BT1 مركبات الكوبالت

كربونات الكوريوم

1996-07-18

*BT1 كربونات
*BT1 مركبات الكوريوم

كربونات اللانتانوم

1996-07-18

*BT1 كربونات
*BT1 مركبات اللانتانوم
RT فلزات كربونائية

كربونات اللوتيسيوم

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-11

*BT1 كربونات
*BT1 مركبات اللوتيسيوم

كربونات الليثيوم

*BT1 كربونات
*BT1 مركبات الليثيوم

كربونات المغنيزيوم

1996-06-26

*BT1 كربونات
*BT1 مركبات المغنيزيوم
RT أنكريت
RT حجر كلسي
RT دولوميت
RT فلزات كربونائية

كربونات المنغنيز

*BT1 كربونات
*BT1 مركبات المنغنيز
RT أنكريت

كربيدات البوتاسيوم	RT نزع الكربون	RT مرتزيت
*BT1 كربيدات	كربيدات اسمنتية	كربيدات
*BT1 مركبات البوتاسيوم	ETDE: 2002-06-13	1997-06-19
كربيدات البور	USE كربيدات الإسمنت	BT1 مركبات الكربون
*BT1 كربيدات	كربيدات الإريوم	NT1 كربيدات الإريوم
BT1 مركبات البور	*BT1 كربيدات	NT1 كربيدات الألمنيوم
كربيدات التالسيوم	*BT1 مركبات الإريوم	NT1 كربيدات الأمرسيوم
INIS: 1977-09-06; ETDE: 1975-12-16	كربيدات الإسمنت	NT1 كربيدات الأوسميوم
*BT1 كربيدات	UF كربيدات اسمنتية	NT1 كربيدات الإيتريوم
BT1 مركبات التالسيوم	UF معادن قاسية	NT1 كربيدات الإيتريوم
كربيدات التريوم	*BT1 مواد مركبة	NT1 كربيدات الإيريديوم
*BT1 كربيدات	NT1 تيعثر نيكل - td	NT1 كربيدات الأوروبيوم
*BT1 مركبات التريوم	NT1 تيعثر نيكل كروم - td	NT1 كربيدات الباربيوم
كربيدات التكنيسيوم	RT خزف	NT1 كربيدات البراسيوديميوم
*BT1 كربيدات	RT مواد حرارية	NT1 كربيدات البروتكتينيوم
*BT1 مركبات التكنيسيوم	كربيدات الألمنيوم	NT1 كربيدات البريليوم
كربيدات التنتاليوم	*BT1 كربيدات	NT1 كربيدات البلاتين
*BT1 كربيدات	BT1 مركبات الألمنيوم	NT1 كربيدات البلاديوم
*BT1 مركبات التنتاليوم	كربيدات الأمرسيوم	NT1 كربيدات البلوتونيوم
كربيدات التنغستين	1996-07-16	NT1 كربيدات البوتاسيوم
*BT1 كربيدات	*BT1 كربيدات	NT1 كربيدات البور
*BT1 مركبات التنغستين	*BT1 مركبات الأمرسيوم	NT1 كربيدات التالسيوم
كربيدات التوريوم	كربيدات الإندسيوم	NT1 كربيدات التريوم
*BT1 كربيدات	1996-07-18	NT1 كربيدات التكنيسيوم
*BT1 مركبات التوريوم	*BT1 كربيدات	NT1 كربيدات التنتاليوم
كربيدات التوليوم	BT1 مركبات الإندسيوم	NT1 كربيدات التنغستين
*BT1 كربيدات	كربيدات الأوسميوم	NT1 كربيدات التوريوم
*BT1 مركبات التوليوم	INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-01-23	NT1 كربيدات التوليم
كربيدات التيتانيوم	*BT1 كربيدات	NT1 كربيدات التيتانيوم
*BT1 كربيدات	*BT1 مركبات الأوسميوم	NT1 كربيدات الجرمانيوم
*BT1 مركبات التيتانيوم	كربيدات الإيتريوم	NT1 كربيدات الحديد
كربيدات الجرمانيوم	*BT1 كربيدات	NT2 كربيد الحديد
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23	*BT1 مركبات الأوسميوم	NT2 نيكيل قاسي
*BT1 كربيدات	كربيدات الإيتريوم	NT1 كربيدات الديسبروسيوم
BT1 مركبات الجرمانيوم	*BT1 كربيدات	NT1 كربيدات الرصاص
كربيدات الحديد	*BT1 مركبات الإيتريوم	NT1 كربيدات الروبيديوم
*BT1 كربيدات	كربيدات الإيتريوم	NT1 كربيدات الروتينيوم
*BT1 مركبات الحديد	*BT1 كربيدات	NT1 كربيدات الروديوم
NT1 كربيد قاسي	*BT1 مركبات الإيتريوم	NT1 كربيدات الرينيوم
RT حديد صب	كربيدات الإيريديوم	NT1 كربيدات الزنق
كربيدات الديسبروسيوم	1991-09-16	NT1 كربيدات الزركونيوم
*BT1 كربيدات	*BT1 كربيدات	NT1 كربيدات الزنك
*BT1 مركبات الديسبروسيوم	*BT1 مركبات الإيريديوم	NT1 كربيدات الساماريوم
كربيدات الرصاص	كربيدات الأوروبيوم	NT1 كربيدات السترونشيوم
2000-04-12	*BT1 كربيدات	NT1 كربيدات السكندسيوم
*BT1 كربيدات	*BT1 مركبات الأوروبيوم	NT1 كربيدات السليونيوم
BT1 مركبات الرصاص	كربيدات الباربيوم	NT1 كربيدات السيريوم
كربيدات الروبيديوم	*BT1 كربيدات	NT1 كربيدات السيزيوم
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-03-22	*BT1 مركبات الباربيوم	NT1 كربيدات السيليسيوم
*BT1 كربيدات	كربيدات البراسيوديميوم	NT1 كربيدات الصوديوم
*BT1 مركبات الروبيديوم	*BT1 كربيدات	NT1 كربيدات الغادولينيوم
كربيدات الروتينيوم	*BT1 مركبات البراسيوديميوم	NT1 كربيدات الغاليوم
*BT1 كربيدات	كربيدات البروتكتينيوم	NT1 كربيدات الفناديوم
*BT1 مركبات الروتينيوم	1997-01-28	NT1 كربيدات القصدير
كربيدات الروديوم	*BT1 كربيدات	NT1 كربيدات الكالسيوم
*BT1 كربيدات	*BT1 مركبات البروتكتينيوم	NT1 كربيدات الكدميوم
*BT1 مركبات الروديوم	كربيدات البريليوم	NT1 كربيدات الكروم
كربيدات الرينيوم	*BT1 كربيدات	NT1 كربيدات الكوبالت
*BT1 كربيدات	*BT1 مركبات البريليوم	NT1 كربيدات اللانتانوم
*BT1 مركبات الرينيوم	كربيدات البلاتين	NT1 كربيدات اللوتيسيوم
كربيدات الزنق	*BT1 كربيدات	NT1 كربيدات الليثيوم
2013-05-15	*BT1 كربيدات	NT1 كربيدات المغنيزيوم
*BT1 كربيدات	*BT1 مركبات البلاتين	NT1 كربيدات المنغنيز
BT1 مركبات الزنق	كربيدات البلاديوم	NT1 كربيدات الموليبدنوم
كربيدات البلوتونيوم	*BT1 كربيدات	NT1 كربيدات النبتونيوم
*BT1 كربيدات	*BT1 مركبات البلاديوم	NT1 كربيدات النتروجين
*BT1 مركبات البلوتونيوم	كربيدات البلوتونيوم	NT1 كربيدات النحاس
RT وفود الكريبيد الممزوج	*BT1 كربيدات	NT1 كربيدات النيكل
	*BT1 مركبات البلوتونيوم	NT1 كربيدات النيوبيوم
	RT خزف	NT1 كربيدات النيوديميوم
	RT خزف	NT1 كربيدات الهافيوم
	RT خزف	NT1 كربيدات الهولميوم
	RT خزف	NT1 كربيدات اليورانيوم
	RT خزف	RT إضافات الكربون
	RT خزف	RT أكسي كربيدات
	RT خزف	RT خزف
	RT خزف	RT ترديدات الكربون

غليكوزيدات كُزْش مجترات معدة كرما تأين جرعات إشعاعية طاقة حركية كروموتوغرافيا المانع فوق الحرج <i>INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-07-07</i> كروماتوغرافيا تحليل كيميائي شعريّات كزنب بذر اللفت خردل سلجم قُنْبِيْط لفت ملفوف خضروات صف المغنوليّات كُزْنَب لارؤيسي فُجْل كُزْنَب لارؤيسي <i>1991-12-16</i> كُزْنَب كرنتين فيتامين b-t نوفيان (كارنتين) حموض أكسجينية حموض أمينية زمرة فيتامين b بتائين كرنليت معادن الهاليدات كلوريدات البوتاسيوم كلوريدات المغنيزيوم كرونتيت معادن اليورانيوم فانادات اليورانيوم كروايتا <i>1993-01-14</i> يوغسلافيا أوروبا الشرقية جبال الألب كروايتات <i>INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01</i> شكل هندسة كروتيزون كورتيكويدات سكرية كروتينات <i>2003-11-05</i> أشباه الكاروتينات كروم عناصر انتقالية كروم 42 <i>INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02</i> نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة نظائر الكروم نوى زوجية - زوجية نوى كتلها متوسطة كروم 43 نظائر الكروم نوى زوجية - فردية نوى كتلها متوسطة	كربيدات الليتيوم كربيدات مركبات الليتيوم كربيدات المغنيزيوم كربيدات مركبات المغنيزيوم كربيدات المنغنيز كربيدات مركبات المنغنيز كربيدات الموليبدنوم كربيدات مركبات الموليبدنوم كربيدات النبتونيوم كربيدات مركبات النبتونيوم كربيدات التتروجين كربيدات مركبات التتروجين كربيدات النحاس كربيدات مركبات النحاس كربيدات النيكل كربيدات مركبات النيكل كربيدات النيوبيوم كربيدات مركبات النيوبيوم كربيدات النيوديميوم كربيدات مركبات النيوديميوم كربيدات الهافنيوم كربيدات مركبات الهافنيوم كربيدات الهولميوم كربيدات مركبات الهولميوم كربيدات اليورانيوم كربيدات مركبات اليورانيوم وقود الكريبد الممزوج كربينات <i>INIS: 1983-03-15; ETDE: 1982-02-11</i> جذور كربون متوسطات تفاعل كربينول USE متانول (كحول الميتيل) كرة الضوء *BT1 RT RT RT RT RT RT كرة ريمان USE فضاء ريمان كردبوليين *BT1 فسفوليبيد كرز *BT1 RT RT كزستين *BT1 *BT1 *BT1	كربيدات الزركونيوم *BT1 *BT1 مركبات الزركونيوم كربيدات الزنك *BT1 *BT1 مركبات الزنك كربيدات الساماريوم *BT1 *BT1 مركبات الساماريوم كربيدات السترونسيوم *BT1 *BT1 مركبات السترونسيوم كربيدات السكاديوم *BT1 *BT1 مركبات السكاديوم كربيدات السلينيوم <i>INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-06-13</i> *BT1 *BT1 مركبات السلينيوم كربيدات السيريوم *BT1 *BT1 مركبات السيريوم كربيدات السيزيوم *BT1 *BT1 مركبات السيزيوم كربيدات السيليسيوم *BT1 *BT1 مركبات السيليسيوم كربيدات الصوديوم *BT1 *BT1 مركبات الصوديوم كربيدات الغادولينيوم *BT1 *BT1 مركبات الغادولينيوم كربيدات الغاليوم *BT1 *BT1 مركبات الغاليوم كربيدات الفناديوم *BT1 *BT1 مركبات الفناديوم كربيدات القصدير <i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16</i> *BT1 *BT1 مركبات القصدير كربيدات الكالسيوم *BT1 *BT1 مركبات الكالسيوم كربيدات الكبريت USE كبريتيدات الكربون كربيدات الكدميوم <i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28</i> *BT1 *BT1 مركبات الكدميوم كربيدات الكروم *BT1 *BT1 مركبات الكروم كربيدات الكوبالت *BT1 *BT1 مركبات الكوبالت كربيدات اللانتانوم *BT1 *BT1 مركبات اللانتانوم كربيدات اللوتيسيوم *BT1 *BT1 مركبات اللوتيسيوم
---	---	---

كروم 67
2007-10-22
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الكروم
*BT1 نظائر عمرها ميلي 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 أكسجينية
*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 المائع فوق الحرج
NT1 كروماتوغرافيا إشعاعية
NT1 كروماتوغرافيا الإنفاذ الهلامي
NT1 كروماتوغرافيا الاستخلاص
NT1 كروماتوغرافيا التبادل الأيوني
NT1 كروماتوغرافيا العمود السائل
NT2 كروماتوغرافيا سائلة ذات اداء عالي
NT1 كروماتوغرافيا الغاز
NT1 كروماتوغرافيا الطبقات الرقيقة
NT1 كروماتوغرافيا حرارية
RT تيار معاكس

كروماتوغرافيا إشعاعية
*BT1 كروماتوغرافيا

كروماتوغرافيا الإنفاذ الهلامي
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-05-21
*BT1 كروماتوغرافيا

كروماتوغرافيا الاستخلاص
*BT1 كروماتوغرافيا

كروماتوغرافيا التبادل الأيوني
*BT1 كروماتوغرافيا
RT تبادل أيوني
RT دالات التوزع
RT راتنجيات
RT سوائل التمليص
RT مواد التبادل الأيوني

كروماتوغرافيا العمود السائل
INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
*BT1 كروماتوغرافيا
NT1 كروماتوغرافيا سائلة ذات اداء عالي

كروماتوغرافيا الغاز
*BT1 كروماتوغرافيا
RT تجزئة
RT تحليل الغاز

كروماتوغرافيا تجزيئية
USE كروماتوغرافيا

كروماتوغرافيا سائلة ذات اداء عالي
2004-07-16
USE كروماتوغرافيا سائلة ذات اداء عالي

*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 - زوجية
*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 عمرها ميلي ثانية
*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 ميلي 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 ميلي 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 ميلي 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 ميلي 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 ميلي ثانية
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*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 ميلي ثانية
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

كروم 46
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الكروم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

كروم 47
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الكروم
*BT1 نظائر عمرها ميلي 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

- كروماتوغرافيا سائلة ذات اداء عالي**
2004-07-16
RT كروماتوغرافيا سائلة ذات اداء عالي
UF كروماتوغرافيا سائلة ذات ضغط عالي
*BT1 كروماتوغرافيا العمود السائل
- كروماتوغرافيا سائلة ذات ضغط عالي**
2004-07-16
USE كروماتوغرافيا سائلة ذات اداء عالي
- كروماتوغرافيا ورقية**
USE كروماتوغرافيا
- كروماتيدات**
RT صبغيات
RT صبغيات بشرية
RT كروماتين
RT مبادلات الكروماتيديين الشققيين
- كروماتين**
1995-01-27
NT1 جسيمات نووية (نوكلئوزومات)
NT1 كروماتين جنسي
NT1 كروماتين مغاير
RT افات لالونية
RT صبغيات
RT صبغيات بشرية
RT فسّيمات مركزية
RT كروماتيدات
RT نوى خلوية
- كروماتين جنسي**
BT1 كروماتين
RT جنس
- كروماتين مغاير**
BT1 كروماتين
RT قَطْع صبغي
- كرومات**
USE تكسية إنتشارية
- كرومات**
1996-01-25
*BT1 سيانك النيكل القاعدية
NT1 سيكة-6ni60fe24cr16
NT2 سيكة نكروم
NT1 سيكة-20ni80cr20
- كرومات a**
1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE سيكة-20ni80cr20
- كرومات c**
1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE سيكة-6ni60fe24cr16
- كروماتوغرافيا الطبقات الرقيقة**
*BT1 كروماتوغرافيا
- كروماتوغرافيا حرارية**
1977-01-26; ETDE: 1977-04-13
*BT1 كروماتوغرافيا
- كروماتيناميك**
1977-11-28; ETDE: 2000-04-12
USE كروماتيناميك كومي
- كروماتيناميك كومي**
1995-01-09; ETDE: 2000-04-12
USE كروماتيناميك كومي
- كروماتيناميك كومي**
1977-11-28; ETDE: 1978-02-23
UF كروماتيناميك
UF كروماتيناميك كومي
*BT1 نظرية الحقول الكوموية
RT الكتر ديناميك كومي
RT إنستانتونات
RT النظرية الموحدة الكبرى
RT تآثرات الكواركات والغلوونات
RT تآثرات غلوون - غلوون
RT حقول متجهة
RT حلقة ويلسون
- RT ديناميك النكهات الكوموية
RT زمر su-3
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
- كرومون (البيرونات)**
1979-10-23; ETDE: 2000-04-12; INIS: 1979-10-23
USE بيرونات
- كرومات**
1996-07-16
BT1 مركبات أوكسجينية
*BT1 مركبات الكروم
RT أكاسيد الكروم
- كروماتونات**
1996-07-08
UF كروماتونات ذات فرنيه
*BT1 محلات الفترات الزمنية
- كروماتونات ذات فرنيه**
1996-07-15
USE كروماتونات
- كرومات**
USE فصيلة الحوذانيات
- كرومات**
1976-10-13; ETDE: 2000-04-12; INIS: 1976-10-13
UF حبيبات خشبية
NT1 حبيبات الماص
NT1 حبيبات المهدي
NT1 حبيبات ولودة
NT1 كريات الوقود
NT1 نفايات بشكل حبات
- كرومات الوقود**
BT1 كريات
RT تحبيب
RT حقن الحبيبات
RT قضبان الوقود
RT وقود نووي
- كرومات بيضاء**
UF خلايا حبيبية
UF كريات بيضاء
SF لوكرستين
*BT1 خلايا دموية
NT1 أسيسات
NT1 حمضات (ألب الأيونين)
NT1 خلايا قاتلة طبيعية
NT1 خلايا لمفاوية
NT1 عذلات
NT1 وحيدات
RT ايندز
RT ابيضاض الدم (لوكميا)
RT بلعميات
RT تكؤن الكريات البيض
RT قلة الكريات البيض
- كرومات بيضاء**
USE كريات بيضاء
- كرومات حمراء**
*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 كرومات هيموغلين
- RT ميثيمو غلوبين
RT هيمو غلوبين
- كروماتين**
*BT1 حموض أمينية
RT غوانيدينات
RT فسفوكرياتين
RT كرياتينين
- كروماتينين**
*BT1 إيميدازولات
*BT1 إيمينات
RT كرياتين
- كروماتينون 100**
2007-11-13
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الكربون
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلها متوسطة
- كروماتينون 99**
2007-11-13
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الكربون
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلها متوسطة
- كروماتونات الكربون**
USE مركبات الكربون
- كروماتينج**
1983-10-11; ETDE: 1993-04-21; INIS: 1983-10-11
SF إحصاء جيولوجي
*BT1 إحصاء
RT دوال التريجج
RT مسوح جيولوجية
RT نماذج إحصائية
- كروماتوبريل**
1980-06-23; ETDE: 2000-04-12; INIS: 1980-06-23
*BT1 مواد أكسيدية
RT أكاسيد الألمنيوم
RT أكاسيد البريليوم
- كروماتوماتس نوزيوس**
1982-03-11; ETDE: 2000-04-12; INIS: 1982-03-11
USE جُنَبَات، شجيرات
- كروماتول الإيزوبروبيل**
USE تيمول
- كروماتولات**
UF حمض الكريزيليك
UF فنولات المثيل
UF هيدروكسي التولوينات
*BT1 فنولات
RT كروماتولات
- كروماتوباليت**
*BT1 معادن السيليكايت
*BT1 مواد أكسيدية
RT أكاسيد السيليسيوم
RT كوارتز
- كروماتين**
*BT1 هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات
- كروماتونات**
BT1 أجهزة غروانية فائقة التوصلية
*BT1 ميدلات
RT قَرَبَات
- كروماتول**
1980-01-24; ETDE: 1991-10-08; INIS: 1980-01-24
RT خشب
RT قطران الفحم الحجري
RT كروماتولات
RT مواد حافظة
- كزاز**
*BT1 أمراض جرثومية

كز انتانات

*BT1 مركبات كيريت عضوية
NT1 فيسكوز

كز انتينات

*BT1 بوريينات
*BT1 مركبات أكسجين عضوية
NT1 تيوبرومين
NT1 تيوفيلين
NT1 حمض اليوريك
NT1 كافيين
RT هيبوكسانتين

كز ينولات

2000-04-12
UF ثنائي متيل الفنولات
UF هيدروكسي الكسيلينات
*BT1 فنولات

كز يولوز (سكر الخشب)

*BT1 ألدهيدات
*BT1 سكريات خماسية
RT خشب

كز يلين - بارا

*BT1 كز يلينات

كز يلينات

USE كز يلينات

كز يلينات

UF كز يلينات
*BT1 عطور مؤلكلة
NT1 كز يلين - بارا

كز ينيوات

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16

RT عقاقير
RT غذيات
RT متماترات عضوية
RT منظفات
RT مواد مضافة

كز يون

*BT1 غازات الأتربة النادرة

كز يون 109

2007-04-19

*BT1 نظائر الكز يون
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

كز يون 110

INIS: 1986-04-28; ETDE: 1981-09-08

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الكز يون
*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

كز يون 111

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الكز يون
*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

كز يون 112

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الكز يون
*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

كز يون 113

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الكز يون
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

كز يون 114

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الكز يون
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

كز يون 115

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الكز يون
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

كز يون 116

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الكز يون
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

كز يون 117

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الكز يون
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

كز يون 118

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الكز يون
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

كز يون 119

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الكز يون
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

كز يون 120

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الكز يون
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

كز يون 121

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الكز يون
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

كز يون 122

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الكز يون
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

كز يون 123

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الكز يون
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

كز يون 124

*BT1 نظائر الكز يون
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

كز يون 125

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر الكز يون
*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

كز يون 126

*BT1 نظائر الكز يون
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

كز يون 127

*BT1 نظائر الكز يون
*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

كز يون 128

*BT1 نظائر الكز يون
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

كز يون 129

*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر الكز يون
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

كز يون 130

*BT1 نظائر الكز يون
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

كز يون 131

*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر الكز يون
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

كز يون 132

*BT1 نظائر الكز يون
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

كز يون 133

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر الكز يون
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام

مواد التزجيج	NT1
مينا	NT1
ورنيش	NT1
أغشية	RT
أغشية رقيقة	RT
أفلام مرآة 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
لاانكس	RT
ماصات شمسية	RT
مرايا حرارية	RT

كسوات عاكسة

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1979-02-23

كسوات	BT1
أفلام مرآة شمسية	RT
تكسيات مضادة للانكسار	RT
خواص ضوئية	RT
مرايا حرارية	RT

كسوة (سطح)

USE تكسية سطحية

كسوة بالإسمنت

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1981-08-21

أختام	RT
إسمنت	RT
أغلفة الأبار	RT
إكمال البئر	RT
انسداد	RT
تدعيم بالإسمنت	RT
ربط	RT
رص	RT

كسوة بالترديذ

بخ المعدن	UF
تكسية سطحية	*BT1
رش بالقوس البلازمي	NT1
رش باللهب	NT1
تكسيات مرذدة	RT

كسور

1995-09-08

أعطال	BT1
كسور حرارية	NT1
كسور هيدروليكية	NT1
انتشار الصدوع	RT
تجزئة	RT
تنشيطية	RT
تشوه	RT
تصدعات	RT
تكسير هيدروليكي	RT
تمزقات	RT
خواص الانكسار	RT
شقوق جيولوجية	RT
عيوب	RT
فحص مجهري للكسور	RT
كسر بالتفجير	RT
كسور جيولوجية	RT
معاملات شدة الإجهاد	RT
ميكانيك الانكسار	RT

كسور (عظام)

USE كسور عظمية

كسور جيولوجية

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1984-08-06

بني جيولوجية	BT1
صدوع جيولوجية	NT1
تصدعات	RT
شقوق جيولوجية	RT
كسور	RT

كسور حرارية

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1980-07-09

*BT1 كسور

نظائر الكزنيون	*BT1
نظائر عمرها ميلي ثانية	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

كزنيون 146

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1976-03-25

نظائر الكزنيون	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

كزنيون 147

2007-04-19

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر الكزنيون	*BT1
نظائر عمرها ميلي ثانية	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

كسب حراري

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

نقل الحرارة	*BT1
جسور حرارية	RT
جمل التبريد	RT
جمل التسخين	RT
كسر شمسي	RT
منظومات كسب مباشر	RT

كستة

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-11

*BT1 جوزات

كسح الترسيب

عمليات الفصل	BT1
اجتراف	RT

كسر البقاء

USE منحنيات البقاء

كسر التناظر

إنستانتونات	RT
إنقاص عدد الأبعاد الزمكانية	RT
بوزونات هيفر	RT
تناظر	RT
زمر التناظر	RT

كسر بالتفجير

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1976-04-19

تفجير	UF
منفع	UF
عملية سولفراك لاستعادة الزيت الثقيل	UF
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

كسراتيات

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

طبولوجيا	RT
متريات	RT

كسوات

إكساءات بتوضع كهربائي	NT1
تكسيات إنتشارية	NT1
تكسيات غمسية	NT1
تكسيات مرذدة	NT1
تكسيات مضادة للانكسار	NT1
تكسيات موضعة بالخار	NT1
دهانات	NT1
دهانات متألقة	NT2
طلاءات ألك	NT1
طلاءات سوداء	NT1
نيكل أسود	NT2
طلاءات واقية	NT1
كسوات عاكسة	NT1

نوى زوجية - فردية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

كزنيون 134

نظائر الكزنيون	*BT1
نظائر مستقرة	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

كزنيون 135

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر الكزنيون	*BT1
نظائر انتقال متماكب	*BT1
نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1
نظائر مشعة عمرها ساعات	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

كزنيون 136

نظائر الكزنيون	*BT1
نظائر مستقرة	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1
حزم كزنيون 136	RT

كزنيون 137

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر الكزنيون	*BT1
نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

كزنيون 138

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر الكزنيون	*BT1
نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

كزنيون 139

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر الكزنيون	*BT1
نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

كزنيون 140

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر الكزنيون	*BT1
نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

كزنيون 141

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر الكزنيون	*BT1
نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

كزنيون 142

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر الكزنيون	*BT1
نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

كزنيون 143

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر الكزنيون	*BT1
نظائر عمرها ميلي ثانية	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

كزنيون 144

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر الكزنيون	*BT1
نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

كزنيون 145

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
----------------------------------	------

قياس جرعة إلكترونيات	RT	كشف (العناصر الضعيفة)	RT	إجهادات حرارية	RT
كشف البوزيترون	RT	2000-04-12	RT	تصدعات	RT
كشف بيتا	RT	USE	RT	تكسير حراري	RT
مقاييس طيف إلكترونية	RT	كشف (انفجارات نووية)	كسور عظمية		
مقاييس طيف بيتا	RT	2000-04-12	UF	كسور (عظام)	
كشف البروتونات		USE	*BT1	أذيات	*BT1
*BT1	كشف الجسيمات المشحونة		RT	أمراض هيكلية	RT
ارتدادات	RT	كشف (سيسمي)	RT	كثافة المعادن في العظام	RT
قياس الجرعة البروتونية	RT	2000-04-12	USE	كسور مستمرة	
كشف البوزيترون		USE	تحزي سيسمي	RT	دوال تحليلية
<i>INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-04-11</i>		كشف أشعة - X	UF	RT	نشر السلسلة
*BT1	كشف الجسيمات المشحونة	UF	كشف الفوتونات (أشعة سينية)	كسور هدروليكية	
كاميرات بوزيترونية	RT	*BT1	كشف الإشعاع	<i>INIS: 1992-05-12; ETDE: 1980-07-09</i>	
كشف الإلكترونيات	RT	RT	مجراعية أشعة - x	*BT1	كسور
كشف بيتا	RT	RT	مقاييس طيف أشعة - x	RT	تجزئة المواع
كشف الجسيمات المشحونة		كشف أشعة غاما		RT	تصدعات
*BT1	كشف الإشعاع	UF	كشف الفوتونات (غاما)	RT	تكسير هدروليكي
NT1	كشف أيوني	*BT1	كشف الإشعاع	RT	منظومات صخرية حارة جافة
NT1	كشف الإلكترونيات	RT	عدادات الشعيرة البلورية	كسوف	
NT1	كشف البروتونات	RT	مجراعية غاما	UF	احتجاب شمسي
NT1	كشف البوزيترون	RT	مسح النظائر المشعة	UF	خسوف القمر
NT1	كشف الميونات	RT	مطيافية إفاء البزترون	UF	كسوف
NT1	كشف بالصوت	RT	مطيافية غاما	RT	فلك
NT1	كشف بيتا	RT	مقاييس طيف أشعة غاما	كسوف	
NT1	كشف جسيمات ألفا	RT	مكاشيف إشعاع	USE	كسوف
RT	طول الإشعاع	RT	مكاشيف ديود كومبتون	كسيلاناز	
RT	كشف الأشعة الكونية	كشف أيوني		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12</i>	
RT	كشف شطايا الانشطار	*BT1	كشف الجسيمات المشحونة	UF	كسيلانازات
RT	مكاشيف إشعاع	RT	أيونات	*BT1	هدرولات -o- غليكوزيل
كشف الغليان		RT	أيونات ثقيلة	كسيلانازات	
BT1	كشف	RT	أيونات خفيفة	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28</i>	
RT	أمان المفاعل	RT	قياس جرعة أيونية	USE	كسيلاناز
RT	رغوات	كشف الإشعاع		كشف	
RT	غليان	UF	كشف (الإشعاع)	<i>INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-03-28</i>	
RT	فراغات	BT1	كشف	NT1	تحزي سيسمي
RT	فقاعات	NT1	كشف أشعة - x	NT2	كشف داخل البلد
RT	منظومات التحكم بالمفاعل	NT1	كشف أشعة غاما	NT1	تحزي عن الجريمة
RT	نمو الفقاعات	NT1	كشف الأشعة الكونية	NT2	الأدلة الجنائية النووية
كشف الفلورة		NT1	كشف الجسيمات المشحونة	NT1	كشف الإشعاع
*BT1	تصوير شعاعي حيوي طبي	NT2	كشف أيوني	NT2	كشف أشعة - x
RT	إشعاع x	NT2	كشف الإلكترونيات	NT2	كشف أشعة غاما
RT	مقويات الصورة	NT2	كشف البروتونات	NT2	كشف الأشعة الكونية
كشف الفوتونات (أشعة سينية)		NT2	كشف البوزيترون	NT2	كشف الجسيمات المشحونة
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27</i>		NT2	كشف الميونات	NT3	كشف أيوني
USE	كشف أشعة - x	NT2	كشف بالصوت	NT3	كشف الإلكترونيات
كشف الفوتونات (غاما)		NT2	كشف بيتا	NT3	كشف البروتونات
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27</i>		NT2	كشف جسيمات ألفا	NT3	كشف البروتونات
USE	كشف أشعة غاما	NT1	كشف النترونات	NT3	كشف البوزيترون
كشف المناعة الشعاعية		NT1	كشف النترينوهات	NT3	كشف الميونات
<i>INIS: 1995-01-09; ETDE: 1990-01-23</i>		NT1	كشف شطايا الانشطار	NT3	كشف بالصوت
*BT1	تقنيات الاقتفاء	NT1	كشف كاؤوني	NT3	كشف بيتا
BT1	تقنيات تشخيصية	RT	كشف البيونات	NT3	كشف جسيمات ألفا
BT1	مقاييس راديوية	RT	إشعاعات	NT2	كشف النترونات
NT1	تصوير ومبضي مناعي شعاعي	RT	تفريق الجسيمات	NT2	كشف النترينوهات
NT1	مقاييس مناعية شعاعية	RT	تقنية نبضية	NT2	كشف شطايا الانشطار
RT	أضداد	RT	دارات عدّ	NT2	كشف كاؤوني
RT	أورام	RT	قياس الجرعة	NT2	كشف البيونات
RT	مركبات موسومة	RT	مراقبة الإشعاع	NT1	كشف الغليان
كشف الميونات		RT	مطيافية	NT1	كشف انفجار نووي
*BT1	كشف الجسيمات المشحونة	RT	مطيافية التطابق	NT1	كشف حركة الوقود
RT	كشف الأشعة الكونية	RT	مقاييس الجرعة	NT1	كشف عناصر تالفة
RT	مشروع كشف الميونات و النترينوهات تحت الماء dumand	RT	مقاييس طيف	RT	إدارة المواد النووية
كشف النترونات		RT	مكاشيف إشعاع	RT	تحكم
*BT1	كشف الإشعاع	كشف الأشعة الكونية		RT	حرف المواد النووية
RT	أجهزة مراقبة النترونات	*BT1	كشف الإشعاع	RT	ضمانات
RT	قياس الجرعة النترونية	RT	إشعاع كوني	RT	مراقبة
RT	محولات نترون - فوتون	RT	عدادات الهمرات	RT	منظومات كشف الاندساس
RT	مطيافية نترونية	RT	عدادات تلسكوبية	RT	منظومات كشف الحركة
RT	مقاييس طيف نترونية	RT	كشف الجسيمات المشحونة	كشف (الإشعاع)	
RT	مكاشيف إشعاع	RT	كشف الميونات	2000-04-12	
RT	مكاشيف النترونات	RT	مقاييس طيف الأشعة الكونية	USE	كشف الإشعاع
كشف الإلكترونيات		RT	مكاشيف إشعاع	كشف الإلكترونيات	
*BT1	كشف الجسيمات المشحونة	RT		*BT1	كشف الجسيمات المشحونة

كلاس
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-03-29
BT1 تغيرات مرضية

كلام
2000-04-12
RT أمواج صوتية
RT اتصالات
RT مركبات الكلام

كلام لانغ
INIS: 1993-01-26; ETDE: 1986-02-03
RT سياسة خارجية
RT علاقات دولية
RT مراقبة التسلح
RT معاهدات
RT نزاع السلاح النووي

كلاموموناس
*BT1 طحالب وحيدة الخلية
*BT1 نوع من الطحالب

كلايات
*BT1 تجهيزات نقل المواد
RT رافعات
RT مداولة المواد

كلبسية
INIS: 1993-07-15; ETDE: 1979-07-18
*BT1 بكتريا

كلبيات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15
USE كلاب

كلداسيت
*BT1 أركزة اليورانيوم
*BT1 صخور نارية
RT بادلنيت
RT زركون

كلسنة
*BT1 تحلل حراري
RT تعدين حراري
RT معالجة النفايات
RT معالجة النفايات المشعة
RT نفايات مكلسنة

كلسيت
UF طيشور
*BT1 فلزات كربونانية
RT حجر كلسي
RT دولوميت
RT كربونات الكالسيوم

كلستونين درقي
*BT1 متعدد البيبتيدات
*BT1 هرمونات بيبتيدية
RT توتة
RT غدة درقية
RT غدد درقية
RT كالسيوم

كلستونين درقي
*BT1 هرمونات درقية
RT كالسيوم

كلستيفول الصفراء
UF فيتامين 3-d
*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

كشف كازوني
1976-02-11
*BT1 كشف الإشعاع

كشف وتحديد المدى بالإشعاع
USE رادار

كشك البيونات
*BT1 كشف الإشعاع
RT قياس جرعة البيونات

كعكة لصفراء لليورانيوم
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
USE أكسيد اليورانيوم u308

كفاءات قضبان التحكم
UF فعالية قضيب التحكم
RT حركيات المفاعل
RT طريقة نوردهايم - سكاليتار
RT مواد محتوى

كفاءة
UF عامل الجرعة النسبي
UF عامل تخفيض الجرعة
UF عامل تنقية
UF معايير الكفاءة للسيارات
UF مواد واقية من الإشعاع

NT1 كفاءة حرارية
NT1 كفاءة كمومية
NT1 مردود الطاقة
NT1 مردود ميكانيكي
NT1 معتل حراري
RT 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

كفاءة حرارية
BT1 كفاءة
RT ترموديناميك
RT معتل حراري

كفاءة كمومية
INIS: 1982-06-10; ETDE: 1979-09-06
BT1 كفاءة
RT إصدار كهروضوئي
RT عد فونوني
RT كاتودات ضوئية

كفلار

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
USE أراميدات

كلاب

UF كلبيات
UF هُجُن
*BT1 ثدييات
NT1 بيجل
RT ثعلب
RT ذئاب

كلاب البراري

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
*BT1 قوارض

كلاب الماء

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1984-05-08
*BT1 ثدييات
RT متعضيات مائية
RT منظومات بيئية مائية

كلاركيت

*BT1 معادن اليورانيوم
*BT1 مواد أكسيدية
RT أكاسيد البوتاسيوم
RT أكاسيد الصوديوم
RT أكاسيد اليورانيوم

كشف الترتوهات

*BT1 كشف الإشعاع
RT مرصد الترتينو في سنبري
RT مشروع كشف الميونات و الترتينوهات تحت الماء dumand
RT مكاشيف الترتينوهات

كشف انبثاق الطبقة

USE كشف عناصر تالفة

كشف انبثاق الكبسولة

USE كشف عناصر تالفة

كشف انفجار نووي

1998-06-10
UF كشف (انفجارات نووية)

BT1 كشف
RT الأدلة الجئانية النووية
RT انفجارات تحت أرضية
RT انفجارات جوية
RT انفجارات نووية
RT تحري سيسي
RT كشف داخل البلد
RT معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة

كشف بالصوت

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-09-06

BT1 قياسات صوتية
*BT1 كشف الجسيمات المشحونة
RT أمواج صوتية
RT مراقبة صوتية
RT مشروع كشف الميونات و الترتينوهات تحت الماء dumand

كشف بيتا

*BT1 كشف الجسيمات المشحونة
RT جسيمات بيتا
RT قياس جرعة بيتا
RT كشف الإلكترونات
RT كشف البوزيترون
RT مطيافية بيتا
RT مقاييس طيف بيتا

كشف جسيمات ألفا

*BT1 كشف الجسيمات المشحونة
RT قياس جرعة ألفا
RT قياس طيف ألفا
RT مقاييس طيف ألفا

كشف حركة الوقود

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-05

BT1 كشف
RT تلف عنصر وقود
RT كشف عناصر تالفة

كشف داخل البلد

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

*BT1 تحري سيسي
RT انفجارات تحت أرضية
RT انفجارات نووية
RT تفتيش في الموقع
RT كشف انفجار نووي

كشف شظايا الانشطار

*BT1 كشف الإشعاع
RT كشف الجسيمات المشحونة
RT مكاشيف إشعاع

كشف عناصر تالفة

UF كشف (العناصر الضعيفة)
UF كشف انبثاق الطبقة
UF كشف انبثاق الكبسولة
UF كشف عناصر تالفة
BT1 كشف
RT أجهزة مراقبة عناصر تالفة
RT تلف عنصر وقود
RT علب وقود
RT عناصر وقود
RT كشف حركة الوقود

كشف عناصر تالفة

USE كشف عناصر تالفة

- 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 أميوسيل**
 1993-08-03
 *BT1 أمينات
 *BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك
 *BT1 عقاقير مضادة للورم
 *BT1 مركبات كلور عضوية
- كلور البرومازين**
 *BT1 أمينات
 *BT1 فنوتيازين
 *BT1 مركبات كلور عضوية
 *BT1 منومات ومسكنات
 *BT1 مهبطات
- كلور التيازيد**
 1996-07-18
 USE منرات النول
- كلور اليوراسيلات**
INIS: 1983-06-02; ETDE: 1982-11-08
 *BT1 مركبات كلور عضوية
 *BT1 يوراسيلات
- كلورات**
 *BT1 مركبات أوكسجينية
 *BT1 مركبات الكلور
 RT حمض الكلوريك
- كلورال**
 UF ثلاثي كلوروأستالدهيد
 *BT1 ألدهيدات
 *BT1 مركبات كلور عضوية
 RT أستالدهيد
- كلورامفيكول**
 *BT1 صادات
- كلورامين - b**
 USE كلورامينات
- كلورامين - t**
 USE كلورامينات
- كلورامينات**
 *BT1 كلورامين - b
 *BT1 كلورامين - t
 *BT1 أمينات
 *BT1 مركبات كلور عضوية
 RT أميدات
 RT حموض السلفونيك
- كلور انيل**
 UF رباعي كلوروبنزوكينون
 *BT1 بنزوكينونات
 *BT1 مركبات كلور عضوية
 RT حمض الكلور انيليك
- كلور 36**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الكلور
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر 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 ممتاكب
 *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 نظائر انتقال ممتاكب
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى فردية - فردية
- كلور 47**
INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 *BT1 نظائر الكلور
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- RT تحليل اقتصادي
 RT تكلفة محولة
- كلية 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 الفلويات 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 زوجية - فردية
- كلور 31**
 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 32**
 2007-01-24
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر الكلور
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نوى خفيفة
 *BT1 نوى زوجية - 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 ممتاكب
 *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

كلوريدات الكاديوم	NT1	كلوريدات	NT1	كلورة	BT1 *هلجنة
كلوريدات الكريبتون	NT1	كلوريدات	NT1	كلورة سلفونية	NT1
كلوريدات الكروم	NT1	كلوريدات الكور	BT1 *	نزاع الكلورة	RT
كلوريدات الكزيتون	NT1	هاليدات	BT1 *	كلورة سلفونية	NT1
كلوريدات الكوبالت	NT1	أزرق المتلين	NT1	تسلفن	BT1 *
كلوريدات الكوريم	NT1	نترازوليوم	NT1	كلورة	BT1 *
كلوريدات اللانتانوم	NT1	كلوريدات الإبريديوم	NT1	كلوريتراسايلين	NT1
كلوريدات اللوتيتيوم	NT1	كلوريدات أيششتاينيوم	NT1	1996-10-22	USE
كلوريدات الليثيوم	NT1	كلوريدات الأربيوم	NT1	نتراسايلينات	USE
كلوريدات المغنيزيوم	NT1	كلوريدات الأروغون	NT1	كلورموردين (نيوهيدرين)	NT1
كلوريدات المنغنيز	NT1	كلوريدات الأستاتين	NT1	ETDE: 1981-04-20	USE
كلوريدات الموليبدوم	NT1	كلوريدات الأكتينيوم	NT1	نيوهيدرين	USE
كلوريدات النبتونيوم	NT1	كلوريدات الألمنيوم	NT1	كلوروبرين	USE
كلوريدات النتروجين	NT1	كلوريدات الأمريسيوم	NT1	كلوروبرين	USE
كلوريدات النحاس	NT1	كلوريدات الأمونيوم	NT1	كلوروبرين	USE
كلوريدات النيكل	NT1	كلوريدات الأنتيموان	NT1	كلوروبرين	USE
كلوريدات النيوبوم	NT1	كلوريدات الإندنيوم	NT1	كلوروفورم	UF
كلوريدات النيوديميوم	NT1	كلوريدات الأوسميوم	NT1	ثلاثي كلورومتان	BT1 *
كلوريدات النيون	NT1	كلوريدات الإيتريوم	NT1	هندوكربونات أليفاتية مكورة	RT
كلوريدات الهافيوم	NT1	كلوريدات الإيتريوم	NT1	مبيجات	RT
كلوريدات الهيدروجين	NT1	كلوريدات الأوروبيوم	NT1	ميتان	RT
كلوريدات الهاليوم	NT1	كلوريدات الباربيوم	NT1	محلات عضوية	RT
كلوريدات الهولميوم	NT1	كلوريدات البراسيوديوم	NT1	كلوروفيل	BT1 *
كلوريدات اليود	NT1	كلوريدات البريكلينيوم	NT1	بورفيرين	BT1 *
كلوريدات اليورانيل	NT1	كلوريدات البروم	NT1	فيتوكرومات	RT
كلوريدات اليورانيوم	NT1	كلوريدات البروميتيوم	NT1	إصطناع ضوئي	RT
إضافات الكلور	RT	كلوريدات البريليوم	NT1	أوراق	RT
أكسي كلوريدات	RT	كلوريدات البزموت	NT1	بروتينات رابطة للكلوروفيل	RT
كلوريدات الإبريديوم	BT1 *	كلوريدات البلاتين	NT1	داء الاخضرار	RT
كلوريدات	BT1 *	كلوريدات البلاديوم	NT1	صناعات الكلوروفيل	RT
هاليدات الإبريديوم	BT1 *	كلوريدات البلوتونيوم	NT1	مراكز تفاعل الاصطناع الضوئي	RT
كلوريدات أيششتاينيوم	BT1 *	كلوريدات البوتاسيوم	NT1	نباتات	RT
كلوريدات	BT1 *	كلوريدات البور	NT1	كلوريتات (فلزات)	BT1 *
هاليدات الأيششتانيوم	BT1 *	كلوريدات البولونيوم	NT1	INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13	USE
كلوريدات الأربيوم	BT1 *	كلوريدات التاليوم	NT1	مركبات أوكسجينية	USE
كلوريدات	BT1 *	كلوريدات التريبيوم	NT1	مركبات الكلور	USE
هاليدات الأربيوم	BT1 *	كلوريدات التكنيسيوم	NT1	كلوريتات (فلزات)	BT1 *
كلوريدات الأروغون	BT1 *	كلوريدات الثوريوم	NT1	INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13	USE
كلوريدات	BT1 *	كلوريدات الثوريوم	NT1	كلوريد الفينيل	BT1 *
هاليدات الأروغون	BT1 *	كلوريدات التيتانيوم	NT1	INIS: 1992-03-17; ETDE: 1984-05-08	USE
كلوريدات الأستاتين	BT1 *	كلوريدات التيونيل	NT1	أحادي كلور الأيتلين	BT1 *
هاليدات الأستاتين	BT1 *	كلوريدات التورنيوم	NT1	هندوكربونات أليفاتية مكورة	BT1 *
كلوريدات الأكتينيوم	BT1 *	كلوريدات التورنيوم	NT1	كلوريد الكربونيل	USE
هاليدات الأكتينيوم	BT1 *	كلوريدات الحديد	NT1	فوسجين	USE
كلوريدات الألمنيوم	BT1 *	كلوريدات الديسبروسيوم	NT1	كلوريد المتلين	BT1 *
هاليدات الألمنيوم	BT1 *	كلوريدات الذهب	NT1	1982-02-09	USE
كلوريدات الأمريسيوم	BT1 *	كلوريدات الراديوم	NT1	ثنائي كلور الميتان	UF
كلوريدات	BT1 *	كلوريدات الرذرفورديوم	NT1	مركبات كلور عضوية	BT1 *
هاليدات الأمريسيوم	BT1 *	كلوريدات الرصاص	NT1	ميتان	RT
كلوريدات الأمونيوم	BT1 *	كلوريدات الروبيديوم	NT1	كلوريد المتيل	BT1 *
هاليدات الأمونيوم	BT1 *	كلوريدات الروتينيوم	NT1	INIS: 1982-02-09; ETDE: 2002-06-13	USE
كلوريدات الأنتيموان	BT1 *	كلوريدات الروديوم	NT1	كلوريد المتيل	BT1 *
هاليدات الأنتيموان	BT1 *	كلوريدات الرينيوم	NT1	INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11	USE
كلوريدات الإندنيوم	BT1 *	كلوريدات الزئبق	NT1	كلوريد المتيل	UF
كلوريدات	BT1 *	كلوريدات الزركونيوم	NT1	مركبات كلور عضوية	BT1 *
هاليدات الإندنيوم	BT1 *	كلوريدات الزرنيخ	NT1	ميتان	RT
كلوريدات الأوسميوم	BT1 *	كلوريدات الزنك	NT1	كلوريد المتيل	BT1 *
هاليدات الأوسميوم	BT1 *	كلوريدات الساماريوم	NT1	INIS: 1982-02-09; ETDE: 2002-06-13	USE
كلوريدات الإيتريوم	BT1 *	كلوريدات السترونسيوم	NT1	كلوريد المتيل	BT1 *
كلوريدات	BT1 *	كلوريدات السكندنيوم	NT1	INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11	USE
هاليدات الإيتريوم	BT1 *	كلوريدات السليينيوم	NT1	كلوريد المتيل	UF
كلوريدات الإيتريوم	BT1 *	كلوريدات السيرينيوم	NT1	مركبات كلور عضوية	BT1 *
كلوريدات	BT1 *	كلوريدات السيزيوم	NT1	ميتان	RT
هاليدات الإيتريوم	BT1 *	كلوريدات السيليسيوم	NT1	كلوريد متعدد الفينيل	USE
كلوريدات الأوسميوم	BT1 *	كلوريدات الصوديوم	NT1	كلوريد متعددة الفينيل	UF
هاليدات الأوسميوم	BT1 *	كلوريدات الغادولينيوم	NT1	متعدد الفينيل	BT1 *
كلوريدات الإيتريوم	BT1 *	كلوريدات الغاليوم	NT1	هندوكربونات أليفاتية مكورة	BT1 *
كلوريدات	BT1 *	كلوريدات الفاتاديوم	NT1	ميتان	RT
هاليدات الإيتريوم	BT1 *	كلوريدات الفرانسيوم	NT1	كلوريد متعدد الفينيل	USE
كلوريدات الإيتريوم	BT1 *	كلوريدات الفرميوم	NT1	كلوريد متعددة الفينيل	UF
كلوريدات	BT1 *	كلوريدات الفسفور	NT1	متعدد الفينيل	BT1 *
هاليدات الإيتريوم	BT1 *	كلوريدات الفضة	NT1	هندوكربونات أليفاتية مكورة	BT1 *
كلوريدات الإيتريوم	BT1 *	كلوريدات الفصدير	NT1		
كلوريدات	BT1 *	كلوريدات الكالسيوم	NT1		
هاليدات الإيتريوم	BT1 *	كلوريدات الكاليفورنيوم	NT1		
		كلوريدات الكبريت	NT1		

كلوريدات الإيتريوم	كلوريدات التنتاليوم	كلوريدات الزنك
*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات الزنك
*BT1 هاليدات الإيتريوم	*BT1 هاليدات التنتاليوم	كلوريدات الساماريوم
كلوريدات الأوروبيوم	كلوريدات التتغستن	*BT1 كلوريدات
*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات التتغستن	*BT1 هاليدات الساماريوم
*BT1 هاليدات الأوروبيوم	كلوريدات التوريم	كلوريدات السترونسيوم
كلوريدات الباريوم	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات التوريم	*BT1 هاليدات السترونسيوم
*BT1 هاليدات الباريوم	كلوريدات التوليوم	كلوريدات السكندريوم
كلوريدات البراسيوديميوم	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات التوليوم	*BT1 هاليدات السكندريوم
*BT1 هاليدات البراسيوديميوم	كلوريدات التيتانيوم	كلوريدات السلينيوم
كلوريدات البريكليريوم	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات التيتانيوم	*BT1 هاليدات السلينيوم
*BT1 هاليدات البريكليريوم	كلوريدات التيونيل	كلوريدات السيريوم
كلوريدات البروتكتينيوم	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04</i>	*BT1 كلوريدات
*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
*BT1 هاليدات البروتكتينيوم	*BT1 هاليدات التيونيل	*BT1 هاليدات السيريوم
كلوريدات البروم	كلوريدات الجرمانيوم	كلوريدات السيزيوم
<i>UF</i> بروميدات الكلور	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات الجرمانيوم	*BT1 كلوريدات
*BT1 هاليدات البروم	كلوريدات الحديد	كلوريدات السيليسيوم
كلوريدات البروميتيوم	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات الحديد	*BT1 هاليدات السيليسيوم
*BT1 هاليدات البروميتيوم	كلوريدات الديسبروسيوم	كلوريدات الصوديوم
كلوريدات البريليوم	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات الديسبروسيوم	*BT1 هاليدات الصوديوم
*BT1 هاليدات البريليوم	كلوريدات الذهب	RT هاليدات
كلوريدات اليزموت	*BT1 كلوريدات	كلوريدات العنصر 104
*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات الذهب	USE كلوريدات الرذرفورديوم
*BT1 هاليدات اليزموت	كلوريدات الراديوم	كلوريدات الغادولينيوم
كلوريدات البلاتين	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات الراديوم	*BT1 هاليدات الغادولينيوم
*BT1 هاليدات البلاتين	كلوريدات الرذرفورديوم	كلوريدات الغاليوم
كلوريدات البلاديوم	<i>2004-03-15</i>	*BT1 كلوريدات
*BT1 كلوريدات	<i>UF</i> كلوريدات العنصر 104	*BT1 هاليدات الغاليوم
*BT1 هاليدات البلاديوم	*BT1 كلوريدات	كلوريدات الفاتاديوم
كلوريدات البلوتونيوم	*BT1 هاليدات الرذرفورديوم	*BT1 كلوريدات
*BT1 كلوريدات	كلوريدات الرصاص	*BT1 هاليدات الفاتاديوم
*BT1 هاليدات البلوتونيوم	*BT1 كلوريدات	كلوريدات الفرائسيوم
كلوريدات البوتاسيوم	*BT1 هاليدات الرصاص	<i>1996-07-18</i>
*BT1 كلوريدات	كلوريدات الروبيديوم	*BT1 كلوريدات
*BT1 مركبات البوتاسيوم	*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات الفرائسيوم
*BT1 هاليدات البوتاسيوم	*BT1 هاليدات الروبيديوم	كلوريدات الفرميوم
RT كرنليت	كلوريدات الروتينيوم	<i>1996-07-18</i>
RT معادن الهاليدات	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
كلوريدات البور	*BT1 هاليدات الروتينيوم	*BT1 هاليدات الفرميوم
*BT1 كلوريدات	كلوريدات الروديوم	كلوريدات الفسفور
*BT1 هاليدات البور	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
كلوريدات البولونيوم	*BT1 هاليدات الروديوم	*BT1 هاليدات الفسفور
<i>1996-07-08</i>	كلوريدات الرينيوم	كلوريدات الفضة
*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
*BT1 هاليدات البولونيوم	*BT1 هاليدات الرينيوم	*BT1 هاليدات الفضة
كلوريدات التالسيوم	كلوريدات الزنق	كلوريدات الفلور
*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات	USE فلوريدات الكلور
*BT1 هاليدات التالسيوم	*BT1 هاليدات الزنق	كلوريدات القصدير
كلوريدات التربيوم	كلوريدات الزركونيوم	*BT1 كلوريدات
*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات القصدير
*BT1 هاليدات التربيوم	*BT1 هاليدات الزركونيوم	كلوريدات الكالسيوم
كلوريدات التكنيسيوم	كلوريدات الزرنيخ	*BT1 كلوريدات
*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات الكالسيوم
*BT1 هاليدات التكنيسيوم	*BT1 هاليدات الزرنيخ	كلوريدات الكاليفورنيوم
كلوريدات التلوريوم	كلوريدات الزنك	*BT1 كلوريدات
*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات الكاليفورنيوم
*BT1 هاليدات التلوريوم	*BT1 هاليدات الزنك	كلوريدات الكبريت

كلوريدات الكاديوم	كلوريدات الهيدروجين	كلسترونات
*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات	*BT1 أنابيب الأمواج المكروية
*BT1 هاليدات الكاديوم	*BT1 هاليدات الهيدروجين	RT جبروكونات
	RT حمض الهيدروكلوريك	RT مغنطونات
كلوريدات الكريبتون	كلوريدات الهليوم	RT منابع التغذية الكهربائية
*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات	RT منظومات تواتر راديوي
*BT1 هاليدات الكريبتون	*BT1 هاليدات الهليوم	كليفند
كلوريدات الكروم	كلوريدات الهولميوم	2000-04-12
*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات	*BT1 أو هيو
*BT1 هاليدات الكروم	*BT1 كلوريدات	BT1 مناطق المدينة
كلوريدات الكزيتون	*BT1 هاليدات الهولميوم	كلينو بتيلوليت (سليكات ألومينية مائية)
*BT1 كلوريدات	كلوريدات اليود	*BT1 زيوليتات
*BT1 هاليدات الكزيتون	UF يوديدات الكلور	*BT1 غضار
كلوريدات الكلور	*BT1 كلوريدات	كمال الوقود
USE كلور	*BT1 هاليدات اليود	INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-03-26
كلوريدات الكوبالت	كلوريدات اليورانييل	UF سلامة (الوقود)
*BT1 كلوريدات	INIS: 1982-06-09; ETDE: 1977-06-21	RT تخزين الوقود المستهلك
*BT1 هاليدات الكوبالت	*BT1 كلوريدات	RT عناصر الوقود المستهلك
كلوريدات الكوريوم	*BT1 هاليدات اليورانييل	RT عناصر وقود
*BT1 كلوريدات	كلوريدات اليورانيوم	RT وقود مستهلك
*BT1 هاليدات الكوريوم	*BT1 كلوريدات	RT وقود نووي
كلوريدات اللانثانوم	*BT1 هاليدات اليورانيوم	كمبوديا
*BT1 كلوريدات	كلوريل	BT1 آسيا
*BT1 هاليدات اللانثانوم	*BT1 طحالب وحيدة الخلية	كمثري
كلوريدات اللوتيسيوم	*BT1 نوع من الطحالب	*BT1 ثمار
*BT1 كلوريدات	كلوريمت	RT فصيلة وردية
*BT1 هاليدات اللوتيسيوم	2000-04-12	كمفن
كلوريدات الليثيوم	*BT1 سباتك الموليبيدوم	1996-10-22
*BT1 كلوريدات	*BT1 سباتك النيكل القاعدية	USE تربيينات
*BT1 هاليدات الليثيوم	كلورينات	USE حلقيات الألكن
كلوريدات المغنيزيوم	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18	كمومية غير مترابطة
*BT1 كلوريدات	*BT1 بورفيرين	INIS: 2005-11-01; ETDE: 2005-10-31
*BT1 هاليدات المغنيزيوم	RT سبتوكرومات	RT تشابك كومي
كلوريدات المنغنيز	كلوثة الدنا	RT ميكاتيك كومي
*BT1 كلوريدات	INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-11-10	كمون - وودز - ساكسون
*BT1 هاليدات المنغنيز	BT1 استئصال	UF كمون ساكسون - وودز
كلوريدات الموليبيدوم	*BT1 تهجين الدنا	*BT1 كمون نووي
*BT1 كلوريدات	RT ترانسبوزونات	RT نماذج ضوئية
*BT1 هاليدات الموليبيدوم	RT تفاعل متسلسل متعدد الأز	كمون (كهربائي)
كلوريدات النبتونيوم	RT تنسخ الدنا	INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-03-27
*BT1 كلوريدات	RT دنا	USE كمون كهربائي
*BT1 هاليدات النبتونيوم	RT قبايلات النوكليوتيد	كمون أوكسدة - اختزال
كلوريدات النيترونيوم	RT كوزميدات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01
*BT1 كلوريدات	كلى	USE كمون اختزال وأكسدة
*BT1 هاليدات النبتونيوم	UF حصينات كلوية	كمون أوب
كلوريدات النيتروجين	UF كلية آلية	BT1 كمونات
*BT1 كلوريدات	*BT1 أعضاء	RT بنية إلكترونية
*BT1 هاليدات النيتروجين	NT1 أنبيبات	RT دوال موجية
كلوريدات النيتروجين	NT1 كتيبات	كمون أكسدة - اختزال
*BT1 كلوريدات	RT إفراغ	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01
*BT1 هاليدات النيتروجين	RT أمراض الجهاز البولي التناسلي	USE كمون اختزال وأكسدة
كلوريدات النحاس	RT استئصال الكلوة	كمون أوب
*BT1 كلوريدات	RT التهاب الكلوة	BT1 كمونات
*BT1 هاليدات النحاس	RT بول	NT1 كمون غاميل - تالر
كلوريدات النيكل	RT تسمم بولي	RT كمون نكليون - نكليون
*BT1 كلوريدات	RT تصفية كلوية	RT نكليونات
*BT1 هاليدات النيكل	RT تصلب الكلوة	RT نموذج أوب
كلوريدات النيوبيوم	RT تصوير الكلية	كمون أيوني
*BT1 كلوريدات	RT حصيات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
*BT1 مركبات النيوبيوم	RT دوران الدم	USE تكافؤ
*BT1 هاليدات النيوبيوم	RT رنين	كمون اختزال وأكسدة
كلوريدات النيوديميوم	RT مدرات البول	UF كمون أكسدة - اختزال
*BT1 كلوريدات	RT مسلك بولي	RT أكسدة
*BT1 هاليدات النيوديميوم	كليات	RT اختزال
كلوريدات النيون	INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20	RT تكافؤ
*BT1 كلوريدات	USE منشآت تعليمية	RT قياس الكمون
*BT1 هاليدات النيون	كلية آلية	كمون الأوكسجين
كلوريدات الهافنيوم	USE أعضاء صناعية	1981-04-03
*BT1 كلوريدات	USE كلى	*BT1 أنطالبية حرة
*BT1 هاليدات الهافنيوم	كمون التأتين	RT بذر بلازمي

RT نظرية جاسترو	RT تآين	RT طاقة الارتباط
RT نكليونات	RT كمون كهربائي	RT كهرسلبية
RT نماذج نووية	RT كمون القلب الطري	RT كمون نووي
كمون نووي	كمون القلب القاسي	كمون البروكنر
1996-07-08	1996-06-28	1996-06-28
BT1 كمونات	*BT1 كمون نووي	*BT1 كمون نووي
NT1 بنز كموئي مربع	RT نظرية جاسترو	RT نكليونات
NT1 حاجز انشطاري	RT نكليونات	
NT1 كمون - وودز - ساكسون		
NT1 كمون القلب الطري		
NT1 كمون اللب القاسي		
NT1 كمون توافقي		
NT1 كمون هولنذ		
NT1 كمون يوكاوا		
RT حاجز غاموف		
RT قوى نووية		
RT كمون تاباكنين		
RT كمون حمادة - جونستون		
RT كمون لامحلي		
RT نظرية فيغنز - ايزنبيود		
RT نماذج ضوئية		
RT حالات نووية		
كمون نيلسون	كمون كولوئي	كمون بلازمي
USE نموذج نيلسون - موتلسون	USE حقل كولوئي	INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05
كمون هولنذ	كمون كيهارا	BT1 كمون كهربائي
1976-07-06	UF قلب كيهارا	RT تبادل الشحنة
*BT1 كمون نووي	UF نظرية كيهارا	RT تسخين بلازمي
كمون ياماغوشي	BT1 كمونات	RT تشكيلات المرايا المغناطيسية
UF كمون ياماغوشي اللامحلي	RT جزينات	RT مرايا مغناطيسية
*BT1 كمون نكليون - نكليون	RT ذرات	
RT نكليونات	كمون لامحلي	كمون تاباكنين
كمون ياماغوشي اللامحلي	UF كمون لامحلي	BT1 كمونات
USE كمون ياماغوشي	BT1 كمونات	RT كمون نكليون - نكليون
كمون يوكاوا	RT كمون نووي	RT كمون نووي
*BT1 كمون نووي	RT محلية	RT نكليونات
RT كمون نكليون - نكليون	RT نموذج بيري - بوك	كمون توافقي
RT نكليونات	كمون لامحلي	*BT1 كمون نووي
كمونات	INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16	كمون حمادة - جونستون
INIS: 1996-06-28; ETDE: 1979-04-11	USE كمون لامحلي	*BT1 كمون نكليون - نكليون
UF حاجز كموئية	كمون ليفي	RT كمون نووي
UF كمون ليفي	1996-06-28	RT نماذج نووية
UF كمون ليفي - كلاين	USE كمونات	كمون رايد
UF كمونات دورية	كمون ليفي - كلاين	*BT1 كمون نكليون - نكليون
NT1 كمون muffin-tin	1996-06-28	RT كمون نووي
NT1 كمون أوب	USE كمونات	RT نماذج نووية
NT2 كمون غاميل - تالر	كمون لينارد - جونس	كمون ساكسون - وودز
NT1 كمون بكنغهام	BT1 كمونات	USE كمون - وودز - ساكسون
NT1 كمون تاباكنين	RT حقل كولوئي	كمون سطح دلنا
NT1 كمون سطحي	كمون مركزي	1999-10-20
NT1 كمون كيهارا	BT1 كمونات	UF تفاعل سطح دلنا
NT1 كمون لامحلي	RT حقل كولوئي	UF سطح كمون دلنا المعدل
NT1 كمون لينارد - جونس	كمون مورس	*BT1 كمون نكليون - نكليون
NT1 كمون مركزي	BT1 كمونات	RT كمون سطحي
NT1 كمون مورس	كمون نكليون - نكليون	كمون سطحي
NT1 كمون نكليون - نكليون	1996-07-08	INIS: 1999-10-20; ETDE: 1979-04-11
NT2 كمون حمادة - جونستون	UF كمون غاميل - برويكنز	BT1 كمونات
NT2 كمون رايد	BT1 كمونات	RT خواص سطحية
NT2 كمون سطح دلنا	NT1 كمون حمادة - جونستون	RT دوال العمل
NT2 كمون سكيرم	NT1 كمون رايد	RT كمون سطح دلنا
NT2 كمون شيفر	NT1 كمون سطح دلنا	كمون سكيرم
NT2 كمون غوص	NT1 كمون سكيرم	UF سكيرميونات
NT2 كمون ياماغوشي	NT1 كمون شيفر	*BT1 كمون نكليون - نكليون
NT1 كمون نووي	NT1 كمون غوص	RT تبعثر لامرن
NT2 بنز كموئي مربع	NT1 كمون ياماغوشي	RT تبعثر مرن
NT2 حاجز انشطاري	RT تآثرات	RT تفاعلات نووية
NT2 كمون - وودز - ساكسون	RT طريقة المجموعة المجاورة	كمون شيفر
NT2 كمون القلب الطري	RT قوة روزنفلد	INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
NT2 كمون اللب القاسي	RT كمون أوب	*BT1 كمون نكليون - نكليون
NT2 كمون توافقي	RT كمون تاباكنين	RT تآثرات نكليون - نكليون
NT2 كمون هولنذ	RT كمون يوكاوا	كمون غاميل - برويكنز
NT2 كمون يوكاوا		1999-12-06
NT1 متساويات كمون روشي		USE كمون نكليون - نكليون
RT تبعثر كموئي		كمون غاميل - تالر
RT تفاعلات أساسية		UF نظرية غاميل - كريستيان - تالر

كهرحراريات	مكمن واباسكا	RT	حقول ثقافية	RT
معادلة ريتشاردسون	منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي	RT	حقول كهرومغناطيسية	RT
مفعول شونكي	نهر سانت جون	RT	طاقة كامنة	RT
كهرحركات	نهر سانت كلير	RT	قوة روز نفلد	RT
إلكتروديناميك	نهر فريزر	RT	قوى بين جزئية	RT
كهرسلبية	نهر نلسون	RT	قوى بين ذرية	RT
ألفة	كنساس		قوى تنسورية	RT
كمون التآين	*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية		قوى لامركزية	RT
كهرضغطية	تشكيل تشاتانوغا	RT	قوى نووية	RT
كهرباء	حوض برمي	RT		
كهرليت	نهر ميسوري	RT	كمونات دورية	
2000-04-12	كنغلواميرات		2002-09-12	
*BT1 معادن اليورانيم	*BT1 صخور رسوبية		USE دورية	
*BT1 مواد أكسيدية	NT1 الكالكرينات		USE كمونات	
RT أكاسيد الحديد	RT غريواق		كمية استنشاق قصوى	
RT أكاسيد الزرنج	كينيات		UF أقصى كمية استنشاق	
RT أكاسيد اليورانيم	*BT1 متعدد البيبتيدات		*BT1 معايير الأمان	
كهرمان	NT1 بريدكيزين		RT شهيق	
*BT1 مركبات عضوية أخرى	كينوجين		RT نشاط إشعاعي	
كهرمغناطيسية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12		كمات التدفق	
BT1 مغناطيسية	USE كالكيرين		USE تدفق مغناطيسي	
RT الإلكترونيديناميك	كهرباء		كنار (اتفاق مساعدة دولية)	
RT معادلات الاستمرار	NT1 كهرباء حرارية		INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20	
RT نظرية كالوزا - كلاين	NT1 كهرباء حيوية		UF مساعدة في حادث نووي / طوارئ إشعاعية	
كهرنارية	NT1 كهرضغطية		متعارف عليها	
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26	RT تيارات كهربائية		UF ميثاق المساعدة عند وقوع حادث نووي أو إشعاعي	
USE استقطاب	RT خواص كهربائية		*BT1 اتفاقيات متعددة الأطراف	
USE تابعة لدرجة الحرارة	RT طاقة كهربائية		RT الوكالة الدولية للطاقة الذرية	
USE شحنات كهربائية	كهرباء حرارية		RT حوادث إشعاعية	
كهوف	BT1 كهرباء		RT حوادث المفاعلات	
BT1 تجايف	RT مزدوجات حرارية		كناغز (جمع كنغر)	
RT شقوق جيولوجية	RT مفعول زبيك		INIS: 1993-05-04; ETDE: 1981-06-15	
RT فتحات	RT مواد كهرحرارية		USE جرابيات	
RT كهوف صخرية	RT مولدات كهرحرارية		كنتوكي	
RT كهوف ملحية	كهرباء حيوية		1997-06-19	
كهوف صخرية	INIS: 1983-09-06; ETDE: 1982-07-27		*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية	
INIS: 1998-10-01; ETDE: 1979-04-11	UF نقل عصوني		RT تشكيل تشاتانوغا	
BT1 تجايف	BT1 كهرباء		RT حوض إينوي	
RT شقوق جيولوجية	RT خلايا عصبية		RT منشأة paducah	
RT فتحات	RT فيزيولوجيا كهربائية		RT منشأة شوني البخارية	
RT كهوف صخرية	RT مستقبيلات		RT منطقة وادي تينسي	
RT كهوف ملحية	RT منبهات		RT نهر أو هيو	
كهوف ملحية	كهرباء رائدة		RT نهر الميسيسيبي	
INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-04-11	RT تصوير جاف		RT نهر تانيسي	
BT1 تجايف	RT توزع الشحنة		RT نهر كمبرلاند	
RT قبة ملح في غورلين	RT شحنات كهربائية		كندا	
RT كهوف	RT شرارات كهربائية		1997-06-17	
RT أماكن ملحية	RT مرايا كهرأكدية		BT1 أمريكا الشمالية	
RT مكب نفايات مشعة	RT مرسيات كهرأكدية		BT1 بلدان متطورة	
RT منجم مورسليين سولت	RT مزيلات الشحنة الكهرأكدية		NT1 أليرتا	
كواتم صوت البخار	RT مكثفات		NT1 أونتاريو	
1992-07-20	كهرباء فرنسا		NT2 بحيرة البوت	
RT خطوط البخار	INIS: 1995-02-15; ETDE: 1983-03-24		NT2 نهر تشوك	
RT ضجيج	*BT1 منظمات فرنسية		NT2 نهر ديب	
كوارتز	كهرباء مائية		NT1 الأقاليم الشمالية الغربية	
*BT1 مواد أكسيدية	USE قدرة كهرومائية		NT1 جزيرة برينس إدوارد	
RT أبلياتات	كهرباء مغناطيسية		NT1 ساسكاتشوان	
RT أكاسيد السيليسيوم	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28		NT1 كولومبيا البريطانية	
RT غرانودوريت	USE حقول مغناطيسية		NT1 كيبك	
RT غرانيت	USE خواص كهربائية		NT1 مقاطعة يوكون	
RT غضاريات صفحية	كهرباء نووية		NT1 منيتوبا	
RT كريستوباليت	UF خلاص نووي		NT1 نونافوتيا (كندا)	
RT كوارتزيتات	BT1 استطاعة		NT1 نونافوت nunavut	
RT معادن السيليكيت	NT1 قدرة منيقيية		NT1 نيو برونسويك	
RT مونزونيت كوارتزيت	RT استطاعة دون الذرة		NT1 نيوفاوندلند	
كوارتزيتات	RT تطبيق برنامج الطاقة النووية		RT بحيرة وابامن	
*BT1 صخور متحولة	RT توليد الاستطاعة		RT جبال الأبالاش	
RT أحجار رملية	RT صناعة توليد طاقة كهربائية		RT خليج فاندي	
RT كوارتز	RT طاقة كهربائية		RT راسب أتاباسكا	
			RT روكي ماونتنتس	
			RT مخابر تشوك ريفر النووية	
			RT مشرع الغاز القطبي	
			RT مكمن الكولد ليك	
			RT مكمن بيس ريفر	

- RT* سديم شمسي
RT كواكب
RT نماذج كوسمولوجية
- كوبا**
BT1 أمريكا اللاتينية
BT1 بلدان نامية
*BT1 جبال الأنتيل 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 عمرها ميلي ثانية
*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 فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 74**
2007-01-24
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الكوبالت
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 75**
2007-01-24
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الكوبالت
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبيرنسيوم**
2010-05-19
UF بعد الزئبق، العنصر 112
UF عنصر 112
UF يونينبيوم (العنصر 112)
*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد
- كوبيرنسيوم 277**
2010-05-19
UF عنصر 277
*BT1 نظائر الكوبيرنسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- كوبيرنسيوم 278**
2010-05-19
*BT1 نظائر الكوبيرنسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- كوبيرنسيوم 282**
2010-05-19
*BT1 نظائر الكوبيرنسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

كودات e	NT1	كودات I	283 كوبرنيسيوم
كودات f	NT1	كودات BT1	2010-05-19
كودات g	NT1	كودات J	UF عنصر 112 283
كودات h	NT1	كودات BT1	*BT1 نظائر الكوبرنيسيوم
كودات i	NT1	كودات K	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
كودات j	NT1	كودات BT1	*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
كودات k	NT1	كودات L	*BT1 نوى ثقيلة
كودات l	NT1	كودات BT1	*BT1 نوى زوجية - فردية
كودات m	NT1	كودات M	284 كوبرنيسيوم
كودات n	NT1	كودات BT1	2010-05-19
كودات o	NT1	كودات N	*BT1 نظائر الكوبرنيسيوم
كودات p	NT1	كودات BT1	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
كودات q	NT1	كودات O	*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
كودات r	NT1	كودات BT1	*BT1 نوى ثقيلة
كودات s	NT1	كودات P	*BT1 نوى زوجية - زوجية
كودات t	NT1	كودات BT1	285 كوبرنيسيوم
كودات u	NT1	كودات Q	2010-05-19
كودات v	NT1	كودات BT1	*BT1 نظائر الكوبرنيسيوم
كودات w	NT1	كودات R	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
كودات x	NT1	كودات BT1	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
كودات y	NT1	كودات S	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
كودات z	NT1	كودات BT1	*BT1 نوى ثقيلة
كودات التنفيذ	NT1	كودات T	*BT1 نوى زوجية - فردية
كودات عددية	NT1	كودات BT1	كوبيفرا
مترجمون	RT	كودات U	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-17
برمجة	RT	كودات BT1	USE أشجار
توثيق البرامج الحاسوبية	RT	كودات V	كوت ديفوار
خوارزميات	RT	كودات BT1	INIS: 1997-01-07; ETDE: 1996-12-24
لغات البرمجة	RT	كودات W	UF إيفوري كوست
مركبات الكلام	RT	كودات BT1	BT1 أفريقيا
		كودات X	BT1 بلدان نامية
كودات عددية	BT1	كودات BT1	كوجيما
كودات حاسوبية	BT1	كودات Y	INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-02
كورتيزول	USE	كودات BT1	USE دورة وفود areva النووي
هذروكورتيزون	USE	كودات Z	كوجيما بيريلات
كورتيكوئيدات سكرية	*BT1	كودات أجهزة المراقبة	INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03
ستيرونيدات قشرية	NT1	كودات BT1	USE دورة وفود areva النووي pierrellate
بردنيزولون	NT1	كودات X	BT1
بردنيزون	NT1	كودات Y	BT1
ديكساميثازون	NT1	كودات Z	BT1
ستيرون قشري	NT1	كودات أجهزة المراقبة	INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-08-25
كرونيزون	NT1	كودات BT1	USE كودات التنفيذ
هذروكورتيزون	NT1	كودات التنفيذ	INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-08-25
كَيْت مناعي	RT	كودات UF	UF كودات أجهزة المراقبة
هرمون acth	RT	كودات UF	UF كودات الناظر
		كودات BT1	UF منظومات تشغيل (حاسوب)
كورديلرا الأنديز	USE	كودات RT	BT1 كودات حاسوبية
أنديز (جبال)	USE	كودات RT	RT إدارة الذاكرة
كورديليت	1996-07-18	كودات RT	RT برمجة
فلزات كربوناتيية	USE	كودات RT	RT جدولة المهام
معادن مشعة	USE	كودات الناظر	INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13
كورشاتوفيوم (العنصر 104)	USE	كودات USE	كودات بناء
رذرفورديوم (العنصر 104)	USE	كودات البناء	INIS: 1992-06-30; ETDE: 1978-04-05
كورفوزيت	2000-04-12	*BT1 تنظيمات	RT إنشاء
معادن مشعة	*BT1	كودات RT	RT عمارة دارجة
مواد أكسيدية	*BT1	كودات حاسوبية	UF برامج حاسوبية
أكاسيد الفاناديوم	RT	كودات BT1	SF محررات النصوص
كوركومين	BT1	كودات C	SF مولدات أعداد عشوائية
أصبغ	BT1	كودات BT1	NT1 كودات a
إيترات	*BT1	كودات D	NT1 كودات b
كيتونات	*BT1	كودات BT1	NT1 كودات c
متعدد الفلوات	*BT1	كودات E	NT1 كودات d
كورندوم	*BT1	كودات BT1	
مواد أكسيدية	NT1	كودات F	
صغير	NT1	كودات BT1	
ياقوت	NT1	كودات G	
أكاسيد الألمنيوم	RT	كودات BT1	
كوريا (الجنوبية)	USE	كودات H	
جمهورية كوريا	USE	كودات BT1	
كوريا (الشمالية)	USE	كودات BT1	
كوريا الشمالية	USE	كودات BT1	

كوريا الجنوبية

USE جمهورية كوريا

كوريا الشمالية

UF كوريا (الشمالية)

BT1 آسيا

BT1 بلدان نامية

RT اقتصاديات مخططة مركزياً

كوريث

1996-07-18

USE معادن اليورانيوم

USE مواد أكسيدية

كوريوم

*BT1 اكتينيدات

*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 مُسكّنات 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

*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

*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

كوسمولوجيا

UF علم نشوء الكون

NT1 كوسمولوجيا ديرك

NT1 كوسمولوجيا كمومية

RT العالم

RT انزياح نحو الأحمر

RT تطور المجرة

RT تطور نجمي

RT تقوب بيضاء

RT تقوب سوداء

RT ثوابت أساسية

RT زمكان

RT فيزياء فلكية

RT قياس شفايرتزشيلد

RT مادة

RT مبدأ ماخ

RT مغعول هابل

RT منشأ

RT نظرية النسبية العامة

كوسمولوجيا برين

2007-08-13

USE نظرية-m

كوسمولوجيا ديرك

BT1 كوسمولوجيا

كوسمولوجيا كمومية

2014-02-26

BT1 كوسمولوجيا

RT ميكانيك كمومي

كوفار (علامة تجارية)

1993-10-03

*BT1 سبيكة-fe53ni29co18

كوفينيت

*BT1 معادن السيليكيك

*BT1 معادن اليورانيوم

- كوك**
1999-07-09
UF فحم كوك النفط
UF فحم كوك بيهاف
NT1 سقاط الكوك
NT1 فحم كوك الأقران
RT أفران الكوك
RT بقايا صلبة بالكربنة
RT تكويك
RT عملية الكوك المتشكل
RT فحم
RT نصف تكويك
RT وقود أحفوري
RT وقود صلب
- كوك إنتل (خليج آسكا)**
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-01-28
USE خليج آسكا
- كوكاين**
*BT1 قلوانيات
*BT1 مبيجات
*BT1 مضادات الاكتئاب
- كوكب أورانوس**
BT1 كواكب
- كوكب الأرض**
1999-04-28
SF العالم
BT1 كواكب
NT1 نصف الكرة الجنوبي
NT1 نصف الكرة الشمالي
RT جغرافيا
RT جيوفيزياء
RT جيولوجيا
RT طبوغرافيا
RT علم المحيطات
RT غلاف الجو الأرضي
RT قشرة الأرض
RT قشرة القارة
RT قشرة المحيطات
RT لب الأرض
RT وشاح الأرض
- كوكب الزهرة**
BT1 كواكب
- كوكب المريخ**
BT1 كواكب
- كوكب المشتري**
BT1 كواكب
- كوكب بلوتو**
BT1 كواكب
- كوكب زحل**
BT1 كواكب
- كوكب عطارد**
BT1 كواكب
- كوكب نبتون**
BT1 كواكب
- كولاجين**
*BT1 بروتينات صلبة
RT أرومات ليفية
RT بروتين
RT نسيج ضام
RT هيدروكسي بروتين
- كولانترين**
*BT1 هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات
- كولسترول**
1996-10-23
*BT1 ستيرولات
RT شحميات
RT ميلين
- كولشيسين**
*BT1 عقاقير مضادة للتقل
- *BT1 قلوانيات
*BT1 مضادات الحمى
RT تعدد الصيغة الصبغية
- كولموني**
*BT1 سبائك البور
*BT1 سبائك الحديد
*BT1 سبائك السيليسيوم
*BT1 سبائك الكروم
*BT1 سبائك النيكل القاعدية
*BT1 سبائك مقاومة التآكل
- كولورادو**
1997-06-19
UF نهر كريستال
*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية
NT1 حوض غسل الرمل
NT1 نطاق ماهو غاني
RT احتياطيات الغضار الصفحي النفطي البحري في الولايات المتحدة
RT انفطار ريو غرانده
RT بيبسيانس كريك
RT تشكيل واساتش
RT تشكيلة نهر غرين
RT تشكيلة يوننتا
RT حوض بارادوكس
RT حوض برمي
RT حوض بيبسيانس كريك
RT حوض نهر كولورادو
RT حوض نهر نورث بلات
RT حوض يلو كريك
RT حوض يوننتا
RT مشروع الغضار الصفحي في ريو بلانكو
RT منشأة روكي فالنتس
RT نهر ريو غرانده
RT نهر غانيسون
RT نهر هوايت
RT يلو كريك
- كولومبيا**
*BT1 أمريكا الجنوبية
BT1 بلدان نامية
RT أنديز (جبال)
- كولومبيا البريطانية**
*BT1 كندا
RT مكن بليرارد
RT نهر بيس
- كوليرا**
*BT1 أمراض جرثومية
- كولين (مرارين)**
*BT1 عوامل مضادة للتشم
*BT1 كحول
*BT1 مركبات امونيوم رباعية
RT أستيل كولين
RT شحميات
RT إيسيتينات
- كولوديون**
USE نترولولوز
- كومارين**
SF كومارينات
*BT1 بيرانات
*BT1 لاكتون
*BT1 مضادات التخثر
RT بسورالين
- كومارينات**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
SEE كومارين
SEE مضادات التخثر
- كومين**
UF إيزوبروبيل بنزن
*BT1 عطور مؤلفة
- كون**
USE العالم
- كون متضخم**
INIS: 1985-07-22; ETDE: 1987-08-14
UF تضخم كوني
*BT1 نماذج كوسمولوجية
RT إنفلاتونات
RT تضخم كوسمولوجي
RT زمكان
RT نماذج موحدة عيارية
- كوندرويتين**
*BT1 متعدد سكريدات مخاطية
RT بروتينات مخاطية
- كوندريت (نيزك حجري)**
*BT1 نيازك حجرية
- كونستنتان**
1993-10-03
*BT1 سبيكة-cu52ni47
- كونكاتفالين (A)**
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
*BT1 راصات دموية
BT1 ليستينات
RT إنقسام خيطي
RT تكاثر خلوي
RT خلايا لمفاوية
RT دورة خلوية
- كونكتيكوت**
1997-06-17
*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية
RT الشاطئ الشرقي في الولايات المتحدة
RT حوض نهر كونكتيكوت
RT لونغ أيلند ساوند (اسم مكان)
RT نهر كونكتيكوت
- كونيديا**
BT1 أبواغ
RT فطور
- كويت**
1976-11-08
BT1 آسيا
BT1 البلاد العربية
BT1 الشرق الأوسط
BT1 بلدان نامية
RT أو أوبك
RT أوبك
- كويركس (جنس البلوط أو السنديان)**
USE بلوط
- كويكبات**
RT كواكب
RT منظومة شمسية
- كُوَيْنَات**
INIS: 1999-05-18; ETDE: 1981-07-06
RT محاكبات
RT نماذج بيولوجية
RT نماذج دالية
RT نماذج رياضياتية
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 نهر أوتوا
- كيبون**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
*BT1 مبيدات حشرية
RT مركبات كلور عضوية

كيمياء حيوية	NT1	حموض الكربوكسيلية	RT	كيتوستيرونيديات (بولية)	USE
كيمياء الدم	NT2	كيراتين		كيتوستيرونيديات بولية	
كيمياء خلوية	NT2	*BT1	بروتينات صلبة	كيتوستيرونيديات بولية	
كيمياء ضوئية	NT1	كيرجينستان		UF	كيتوستيرونيديات (بولية)
كيمياء ضوئية شمسية	NT2	INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08		RT	اندرجينات
كيمياء فيزيائية	NT1	SF	اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية	RT	بول
كيمياء كهربائية	NT1	SF	اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية	RT	ستيرونيديات
كيمياء كونية	NT1	SF	الاتحاد السوفيتي		
كيمياء نفطية	NT1	BT1	آسيا	كيتون ايزوبوتيل المتيل	
كيمياء نووية	NT1	كيرشاهاميرت		UF	متيل ايزوبوتيل كيتون
تحليل كيميائي كمي	RT	2000-04-12		*BT1	كيتونات
تحليل كيميائي كفي	RT	*BT1	معادن اليورانيوم	كيتون ثنائي الفينيل (بنزوفينون)	
تفاعلات كيميائية	RT	*BT1	مواد أكسيدية	USE	بنزوفينون
خواص كيميائية	RT	RT	أكاسيد الزرنيخ	كيتون فليل المتيل	
كيمياء رياضية (استويكومترية)	RT	RT	أكاسيد الكوبالت	USE	أستوفينون
هندسة كيميائية	RT	RT	أكاسيد اليورانيوم	كيتونات	
كيمياء (ماء)		كيروجن		1996-10-23	
2000-04-12		1999-09-01		UF	أكريدونات
كيمياء الماء	USE	*BT1	مادة عضوية	UF	أمينو البريوفينون-بارا
كيمياء إشعاعية		*BT1	مواد حخرية	UF	بارا - أمينو برويوفينون
كيمياء المفاعلات	UF	RT	صخر الثيل النفطي	UF	ثلاثي كيتو الهيدربندانات
كيمياء	BT1	RT	غضار صفحي نفطي	UF	ديانابول
كيمياء الذرة الحارة	NT1	كيروسين (كان)		UF	فلورزين
تفاعل زيلارد - تشالميرز	NT2	*BT1	مازوت	UF	فلورزين
طريقة الإصدار	RT	*BT1	وقود سائل	UF	فلورزين
كيمياء إشعاعية	RT	RT	وقود للسيارات	UF	فيولانترون
كيمياء نووية	RT	كيريبياتي		UF	نثرو-3- ثنائي متيل أمينو برويوفون
كيمياء إشعاعية		INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09		UF	نيبيديرين
كيمياء	BT1	*BT1	مركبات عضوية	BT1	مركبات عضوية
إعادة الاتحاد	RT	RT	مكرونسيا (جزر)	NT1	أسترون
أيونات الأكسونيوم (أيونات الهيدرونيوم)	RT	RT	المحيط الهادي	NT1	أستوفينون
تأثيرات إشعاع كيميائية	RT	كيريبيدات الزنك		NT1	أستون
تحلل إشعاعي	RT	*BT1	فسفورات لاعضوية	NT1	أستيل أستون
تسقية	RT	*BT1	كيريبيدات	NT1	أندروستيرون
تكافؤ	RT	BT1	مركبات الزنك	NT1	أندروستيديون
قيمة g	RT	كيزلفور = دياتوميت تربة الشعاعيات		NT1	بروجسترون
كيمياء إشعاعية	RT	1992-11-03		NT1	بنزوفينون
كيمياء ضوئية	RT	USE	تراب سليكاني أبيض أو أصفر أو رمادي فاتح	NT1	تريونات
متوسطات تفاعل	RT	كيس فريسيوس		NT1	تستستيرون
كيمياء الارتداد		USE	جهاز لمفي	NT1	ثلاثي أستون أمين -n- أكسيل
كيمياء الذرة الحارة	USE	USE	طيور	NT1	ثلاثي فلورو أستون التيونيل
كيمياء البوزيترونات		كيلاتات		NT1	حلقي الهكسانون
بوزيترونيوم	SEE	USE	كحول	NT1	ريبولوز
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16		كيموايات هالكة		NT1	ستيرونيديات قشرية
بوزيترونيوم	SEE	INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-03-29		NT2	ثنائي أوكسي كورتي كوسترون الخلات
مركبات البوزيترونيوم	SEE	USE	نفايات كيميائية	NT3	الدوسترون
كيمياء التربة		كيميرليت		NT2	كورتونيدات سكرية
1992-03-11; ETDE: 1977-03-04		*BT1	بريوتيتات	NT3	برنديزولون
كيمياء	BT1	*BT1	لامبروفيرات	NT3	برنديزون
أثرية	RT	RT	أباتيتات	NT3	ديكساميثازون
أسمدة	RT	RT	أوليغين	NT3	ستيرون قشري
تكليس	RT	RT	بروفسكيت	NT3	كرونيزون
حفظ التربة	RT	RT	معادن السيليكايت	NT3	هذروكورتيزون
زراعة	RT	RT	مواد أكسيدية	NT1	سوربوز
كيمياء حيوية	RT	RT	ميكا	NT1	فركتور
كيمياء الدم		كيموتريسين		NT1	كافور
1982-06-09; ETDE: 1980-06-23		*BT1	بروتينات السيرين	NT1	كوركومين
كيمياء حيوية	*BT1	RT	بنكرياس	NT1	كيتون ايزوبوتيل المتيل
أمراض دموية	RT	RT	هضم	NT1	هدروكسي أندروستون
بلازما الدم	RT	كيموتريسين		NT1	هدروكسي برويوفينون
تحليل كيميائي كمي	RT	*BT1	بروتينات السيرين	NT1	هدروكسي بريغنون
تحليل كيميائي كفي	RT	RT	بنكرياس	RT	أكسيمات
عوامل تخثر الدم	RT	RT	هضم	RT	أنصاف الكربازونات
مصل الدم	RT	كيمياء		RT	إنول
يود مرتبط بالبروتين	RT	NT1	جيوكيمياء	RT	إيمينات
كيمياء الذرة الحارة		NT2	كيمياء جيواحيائية	RT	كينونات
تأثيرات كيميائية للتحويلات النووية	UF	NT1	كيمياء إشعاعية	RT	لومينول
كيمياء الارتداد	UF	NT2	كيمياء الذرة الحارة	RT	هدرازونات
كيمياء إشعاعية	*BT1	NT3	تفاعل زيلارد - تشالميرز	كيتين	
تفاعل زيلارد - تشالميرز	NT1	NT1	كيمياء إشعاعية	*BT1	متعدد سكريدات مخاطبية
احتباس	RT	NT1	كيمياء التربة	RT	غلوكونامين
ارتدادات	RT	NT1	كيمياء الغلاف الجوي	RT	متعدد الاستال (ارتجاجات الأستال)
تسقية	RT	NT1	كيمياء الماء	كيتينات	
تفاعلات نووية	RT	NT2	سعة تعديل الحمض	*BT1	مركبات أكسجين عضوية
تكافؤ	RT	NT1	كيمياء النانو		

كيمياء ضوئية شمسية اصطناع ضوئي تألق حيوي تحلل ضوئي تفاعلات كيميائية ضوئية خزن طاقة كيميائي ضوئي خلايا كهركيميائية ضوئية كيمياء إشعاعية كيمياء الغلاف الجوي مؤكسدات كيميائية ضوئية متوسطات تفاعل	NT1 RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT	كيمياء الغلاف الجوي INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-06-06 BT1 كيمياء RT أوزون RT تفاعلات كيميائية ضوئية RT تلوث الهواء RT ضباب دخاني RT غازات الدفيئة RT كيمياء ضوئية	كيمياء الماء 1975-09-26 UF كيمياء (ماء) UF معالجة كيميائية لمياه التبريد BT1 كيمياء NT1 سعة تعديل الحمض RT إزالة المعدنة RT تحليل كيميائي RT تركيب كيميائي RT تسنن تأكلي RT غازات مذابة RT ماء RT ميزرات RT مفاعلات مبردة بالماء RT منظومات تبريد المفاعل RT مياه التغذية
كيمياء ضوئية شمسية 2005-05-25 *BT1 كيمياء ضوئية RT إشعاع شمسي RT خزن طاقة كيميائي ضوئي	كيمياء ضوئية شمسية 2005-05-25 *BT1 كيمياء ضوئية RT إشعاع شمسي RT خزن طاقة كيميائي ضوئي		
كيمياء طبيفية SEE مطيافية الإصدار SEE مطيافية الامتصاص	كيمياء طبيفية SEE مطيافية الإصدار SEE مطيافية الامتصاص		
كيمياء فيزيائية 1986-04-04 BT1 كيمياء RT فيزياء كيميائية	كيمياء فيزيائية 1986-04-04 BT1 كيمياء RT فيزياء كيميائية		
كيمياء كهربائية 1999-05-04 BT1 كيمياء RT تآكل كهركيميائي RT تلون كهربائي RT خلايا كهركيميائية RT خلايا كهركيميائية ضوئية RT خلايا وقود RT علم المعادن الكهربي RT قوة محرك كهربائية	كيمياء كهربائية 1999-05-04 BT1 كيمياء RT تآكل كهركيميائي RT تلون كهربائي RT خلايا كهركيميائية RT خلايا كهركيميائية ضوئية RT خلايا وقود RT علم المعادن الكهربي RT قوة محرك كهربائية		
كيمياء كونية BT1 كيمياء RT اصطناع نكليوي RT تركيب كيميائي RT فلزي RT وفرة العنصر	كيمياء كونية BT1 كيمياء RT اصطناع نكليوي RT تركيب كيميائي RT فلزي RT وفرة العنصر		
كيمياء مجسمة RT بنية جزيئية RT خيالات RT راسميات RT رسمزة RT فاعلية ضوئية RT متمكبات RT مربوطات (لواجن)	كيمياء مجسمة RT بنية جزيئية RT خيالات RT راسميات RT رسمزة RT فاعلية ضوئية RT متمكبات RT مربوطات (لواجن)		
كيمياء نفتية BT1 كيمياء RT تكسير RT علم الفلزات RT غاز طبيعي RT منتجات نفتية RT نفط	كيمياء نفتية BT1 كيمياء RT تكسير RT علم الفلزات RT غاز طبيعي RT منتجات نفتية RT نفط		
كيمياء نووية 1999-05-04 BT1 كيمياء RT فيزياء نووية RT كيمياء إشعاعية	كيمياء نووية 1999-05-04 BT1 كيمياء RT فيزياء نووية RT كيمياء إشعاعية		
كيمياءات SEE أصباغ SEE كيمياءات نفتية SEE مؤشرات (مشعرات) SEE مركبات عضوية SEE مركبات لاعضوية SEE مظهرات SEE منظمات SEE مواد مضافة SEE وسطاء مخيلية	كيمياءات SEE أصباغ SEE كيمياءات نفتية SEE مؤشرات (مشعرات) SEE مركبات عضوية SEE مركبات لاعضوية SEE مظهرات SEE منظمات SEE مواد مضافة SEE وسطاء مخيلية		
كيمياءات الفحم INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27 SEE كيمياءات نفتية	كيمياءات الفحم INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27 SEE كيمياءات نفتية		
مستخلصات الفحم الحجري SEE مستخلصات الفحم الحجري			
كيمياءات نفتية 1999-03-15 UF خامات تغذية الكيمياءات النفطية SF كيمياءات SF كيمياءات الفحم BT1 منتجات نفتية NT1 بلاستيك NT2 أراميدات NT2 بكتيت NT2 بلاستيك مقوى NT2 تفلون NT2 زجاج الباليستي NT2 فورمفار NT2 فوق الكبريتات NT2 لداان حرارية NT2 لوسيت NT2 متعدد الستيرين NT2 متعددة البورتان NT3 هالتان NT2 مركبات تدلار NT2 ميلار NT2 نيلون NT1 راتنجات RT مخازن التلقيم الكيمائية RT منشآت الكيمياءات النفطية RT منشآت كيمائية RT مواد اصطناعية	كيمياءات نفتية 1999-03-15 UF خامات تغذية الكيمياءات النفطية SF كيمياءات SF كيمياءات الفحم BT1 منتجات نفتية NT1 بلاستيك NT2 أراميدات NT2 بكتيت NT2 بلاستيك مقوى NT2 تفلون NT2 زجاج الباليستي NT2 فورمفار NT2 فوق الكبريتات NT2 لداان حرارية NT2 لوسيت NT2 متعدد الستيرين NT2 متعددة البورتان NT3 هالتان NT2 مركبات تدلار NT2 ميلار NT2 نيلون NT1 راتنجات RT مخازن التلقيم الكيمائية RT منشآت الكيمياءات النفطية RT منشآت كيمائية RT مواد اصطناعية		
كيمياءات واقية INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12 USE عوامل تعديل الاستجابة	كيمياءات واقية INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12 USE عوامل تعديل الاستجابة		
كيناز الستيريدين INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20 USE ازات نقل الفسفور USE عوامل حالة للبيجين	كيناز الستيريدين INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20 USE ازات نقل الفسفور USE عوامل حالة للبيجين		
كينازات (انزيمات) INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-10 USE ازات نقل الفسفور	كينازات (انزيمات) INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-10 USE ازات نقل الفسفور		
كينازات (انزيمات) نقل الفسفور USE ازات نقل الفسفور	كينازات (انزيمات) نقل الفسفور USE ازات نقل الفسفور		
كينالدين 1996-07-18 UF 2-مثيل الكونوليين *BT1 كينولينات	كينالدين 1996-07-18 UF 2-مثيل الكونوليين *BT1 كينولينات		
كيناليزارين USE كيناليزارين	كيناليزارين USE كيناليزارين		
كينشاسا 2000-04-12 *BT1 جمهورية الكونغو الديمقراطية	كينشاسا 2000-04-12 *BT1 جمهورية الكونغو الديمقراطية		
كينهدرون 1996-10-23 USE بنزوكينونات	كينهدرون 1996-10-23 USE بنزوكينونات		
كينورنين 1996-07-18 *BT1 حموض أمينية *BT1 حموض كيتو	كينورنين 1996-07-18 *BT1 حموض أمينية *BT1 حموض كيتو		
كينولينات 1996-07-18 UF حمض الكينورنيك *BT1 ازارينات *BT1 بيريدينات NT1 أكسين NT1 فزون NT1 كينالدين	كينولينات 1996-07-18 UF حمض الكينورنيك *BT1 ازارينات *BT1 بيريدينات NT1 أكسين NT1 فزون NT1 كينالدين		
كينون USE بنزوكينونات	كينون USE بنزوكينونات		
كينون USE بنزوكينونات	كينون USE بنزوكينونات		
كينونات *BT1 عطريات	كينونات *BT1 عطريات		
نشاط كيميائي BT1 كيمياء NT1 كيمياء الدم NT1 كيمياء خلوية RT انزيمات RT استقلاب RT اصطناع حيوي RT بيولوجيا RT تنازيرية RT تألق حيوي RT تحول حيوي RT تخمر RT تدهور حيوي RT تطور بيولوجي RT تمانن انزيمات RT حاجة كيميائية للاكسجين RT حركيات التفاعل الكيميائي RT فيتامينات RT كيمياء التربة RT مستقبيلات RT مضادات الأندروجينات RT هرمونات	نشاط كيميائي BT1 كيمياء NT1 كيمياء الدم NT1 كيمياء خلوية RT انزيمات RT استقلاب RT اصطناع حيوي RT بيولوجيا RT تنازيرية RT تألق حيوي RT تحول حيوي RT تخمر RT تدهور حيوي RT تطور بيولوجي RT تمانن انزيمات RT حاجة كيميائية للاكسجين RT حركيات التفاعل الكيميائي RT فيتامينات RT كيمياء التربة RT مستقبيلات RT مضادات الأندروجينات RT هرمونات		
كيمياء خلوية 1999-03-26 *BT1 كيمياء حيوية RT طريقة فولجين RT علم الخلية	كيمياء خلوية 1999-03-26 *BT1 كيمياء حيوية RT طريقة فولجين RT علم الخلية		
كيمياء رياضية (استوكيو مترية) 1986-05-26 RT تركيب كيميائي RT تفاعلات كيميائية RT كيمياء	كيمياء رياضية (استوكيو مترية) 1986-05-26 RT تركيب كيميائي RT تفاعلات كيميائية RT كيمياء		
كيمياء ضوئية BT1 كيمياء	كيمياء ضوئية BT1 كيمياء		

الاتحاد السوفيتي أوروبا الشرقية	SF *BT1	تنظيمات التسعير سياسات حكومية سياسة اقتصادية علم الاقتصاد غاز طبيعي قرار سياسة الغاز الطبيعي في الولايات المتحدة نفظ	RT RT RT RT RT RT RT	*BT1 انتر اكينونات NT1 اليزارين NT2 حمض الكرمينك NT2 كينيزارين NT2 بنزو كينونات NT1 بلاستوكينون NT2 حمض الكلور انيليك NT2 كلور انيل NT2 بوبيكونون NT2 حمض الروديزونيك NT1 فيتامين k NT1 كينونات RT
لاتكس				كينيا
*BT1 مطاطيات RT طلاءات واقية RT كسوات RT مستحلبات RT مطاط طبيعي				BT1 أفريقيا BT1 بلدان نامية
لاتناظر شرق - غرب				كينيتن
BT1 لا تناظر RT إشعاع كوني RT تغيرات جغرافية				UF 6-فورفويل أمينو البورين *BT1 أدنينات RT فورانات RT مُنظّمات نمو نباتية RT نمو نباتي
لازوردي				كينيزارين
1996-07-15 USE أصبغة				UF 4،1-ثنائي هيدوكسي الانتر اكينون UF كيناليزارين BT1 أصباغ *BT1 انتر اكينونات *BT1 مركبات أكسجينية
لاسعات				كينين
*BT1 معائيات الجوف NT1 مَرْجان NT1 هيدرة				*BT1 عوامل مضادة للميكروبات *BT1 قلوانيات *BT1 مضادات الحمى
لاغرانيج				لا استقرارية الاحتراق
USE دالة لاغرانيج				INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24 BT1 عدم استقرار RT احتراق
لاغو ماجيور				لا استقرارية الخرطوم
1996-07-18 USE بحيرات				UF عدم الاستقرار الخرطومي UF لا استقرارية غاردهاوس *BT1 عدم استقرار مجهري في البلازما
لافا				لا استقرارية العففة
*BT1 صخور نارية RT انبثاق RT براكين RT بركة RT سليكات المغنيزيوم RT كبريتات المغنيزيوم RT ماغما RT معادن السيليكيك				*BT1 عدم استقرار جهري في البلازما RT اهتزازات بشكل أسنان المنشار
لافظات البخار				لا استقرارية تتاقلية
NT1 لافتات بنفث بخاري RT مولّدات مغنطيسية هيدروديناميكية				2000-04-12 *BT1 عدم استقرار البلازما
لافظات بنفث بخاري				لا استقرارية حَمْليّة
BT1 لافتات البخار RT منظومات تبريد المفاعل				*BT1 عدم استقرار البلازما RT عدم استقرار مطلق RT معيار بريغس
لافتاريات				لا استقرارية رايلى - تايلور
1997-06-17				BT1 عدم استقرار RT جريان الموانع RT عدم استقرار جهري في البلازما RT هيدروديناميك
BT1 حيوانات NT1 حلقيّات NT1 حيوانات أولية NT2 جَوَازر NT3 أمبيا NT3 مُنخَرّيات NT2 حاملات النيمات NT3 تريبانوسوما NT3 سوطيات دَوّارة NT3 يوغلينا NT2 حيوانات بوجية NT3 بابيزّيّات NT3 بلاسموديوم NT2 هديّيات NT3 باراميسيوم NT3 راعيّات الأعشبة NT1 حيوانات طحلبية NT1 ديدان عراض NT2 شريطيات NT2 مُنقّيات NT3 دودة اللهارسيا NT3 ديدان شريطية NT2 مهتَزّات NT3 بلاناريا NT1 رخويات NT2 بلع البحر NT2 حلزون NT2 محار NT2 محارات NT1 شوكيات الجلد NT2 قنائف البحر				
				لا استقرارية غاردهاوس
				USE لا استقرارية الخرطوم
				لا استقرارية كُلفن - هلمهولتز
				USE لا استقرارية هلمهولتز
				لا استقرارية لولبية
				UF عدم استقرار لولبي *BT1 عدم استقرار جهري في البلازما
				لا استقرارية هلمهولتز
				UF لا استقرارية كُلفن - هلمهولتز *BT1 عدم استقرار جهري في البلازما RT جريان الموانع
				لا انتظام
				INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-01-23 RT تنظيمات
				لا تغيير (صمود) C
				UF صمود ترافق الشحنات BT1 مبادئ الصمود RT شحنات كهربائية
				لا تغيير دوراني
				BT1 مبادئ الصمود RT تناظر محوري
				لا تناسبية
				USE أكسدة USE اختزال
				لا تناظر
				1996-03-04 UF لا تناظر NT1 عدم التناظر شمال - جنوب NT1 لا تناظر شرق - غرب RT تشكيلة RT تناظر RT توجيه RT توزّع RT لا تجانس RT معاملات اللاتناظر
				لا تناظر
				INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26 USE إحصاء USE توزّع USE لا تناظر
				لا يدواني
				INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23 USE راسيمات
				لااستقرارية جسيم مأسور
				*BT1 عدم استقرار جهري في البلازما RT أجهزة بلازمية مغلقة RT نظام الموزة
				لااستقرارية ركوب المنطاد
				INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-08-07 *BT1 عدم استقرار جهري في البلازما
				لااستقرارية قلابية
				INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06 *BT1 عدم استقرار جهري في البلازما
				لا بلاسي
				UF مؤثر لابلاس BT1 مؤشرات رياضياتية RT متجهات RT معادلات الانتثار
				لا بلاسي نتروني
				NT1 تحذب هندسي NT1 تحذب مادي RT حَزْجِيّة
				لا بيون
				USE شعوب سامية
				لا تفيا
				INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15 SF اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية SF اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية

كربون حراري NT2
 كربون منشط NT2
 كربينات NT2
 نثروجين NT1
 هالوجينات NT1
 أسناتين NT2
 بروم NT2
 فلور NT2
 كلور NT2
 يود NT2
 هدرجين NT1
 أنصاف المعادن RT

لامعادن

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

لاميناريا

*BT1 حشائش بحرية
 *BT1 طحلبات ملونة
 RT الجينات

لاميناك

1996-07-18
 USE بلاستيك
 USE متعدد الاسترات

لانتانوم

*BT1 أتربة نادرة

لانتانوم 117

2007-11-20
 *BT1 نظائر اللانتانوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
 *BT1 نوى الأتربة النادرة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

لانتانوم 118

2007-11-20
 *BT1 نظائر اللانتانوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى الأتربة النادرة
 *BT1 نوى فردية - فردية

لانتانوم 119

2007-11-20
 *BT1 نظائر اللانتانوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى الأتربة النادرة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

لانتانوم 120

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05
 *BT1 نظائر اللانتانوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى الأتربة النادرة
 *BT1 نوى فردية - فردية

لانتانوم 121

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر اللانتانوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى الأتربة النادرة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

لانتانوم 122

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05
 *BT1 نظائر اللانتانوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى الأتربة النادرة
 *BT1 نوى فردية - فردية

لانتانوم 123

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
 *BT1 نظائر اللانتانوم

بيروليدونات NT1
 بيروليدون متعدد الفيل NT2
 RT حموض أمينية
 RT مركبات حلقة لامتجانسة
لاكتوجين مشيمي بشري
 USE لانتوجين مشيمي بشري
لاكتوجين مشيمي بشري
 UF لانتوجين مشيمي بشري
 BT1 لانتوجينات
 RT حَمَل
 RT مشيمة
 RT هرمون منشط جسمي

لاكتوجينات

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-02-27
 NT1 لانتوجين مشيمي بشري
 RT غدة نخامية
 RT مشيمة
 RT هرمونات بيتيدية

لاكتوز

UF سكر الحليب
 *BT1 ثنائيات السكريد

لاكتوفيرين

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-04-17
 *BT1 بروتينات سكرية
 *BT1 بروتينات معدنية
 *BT1 غلوبولينات
 *BT1 مركبات عضوية معدنية
 RT معقدات الحديد

لاكتون

UF استرات حلقة
 *BT1 استرات
 *BT1 مركبات حلقة لامتجانسة
 NT1 حمض الجبيرليك
 NT1 كومارين
 RT حموض أكسجينية

لامانبات

RT حموض عضوية
 RT حموض لاعضوية
 RT قواعد
 RT ماء

لامات

*BT1 مجترات

لاميدا c زاند

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1985-01-28
 USE باريونات لاميدا c زاند

لاميدا معتدلة

USE جسيمات لاميدا

لامبروفيرات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 *BT1 صخور بركانية
 NT1 كيميرليت

لامعادن

UF لامعادن
 BT1 عناصر
 NT1 أكسجين
 NT1 غازات الأتربة النادرة
 NT2 أرغون
 NT2 رادون
 NT2 كربتون
 NT2 كربتون
 NT2 نيون
 NT2 هليوم 10
 NT1 فسفور
 NT1 كبريت
 NT1 كربون
 NT2 ألماسات
 NT2 أنابيب الكربون النانوية
 NT2 سناج الكربون
 NT2 غرافيت
 NT2 غرافين
 NT2 فلرينات

NT1 صف الدوّارات
 NT1 مجموعة الخطيات
 NT2 أسكاريات
 NT3 أسكارس
 NT2 تريكينلا
 NT2 دودة شصية
 NT2 ديكتيوكولاس
 NT1 معانيات الجوف
 NT2 لاسعات
 NT3 مَرْجان
 NT3 هيدرة
 NT1 مفصليات
 NT2 حشرات
 NT3 حرشفيات الأجنحة
 NT4 فراشات ليلية

NT5 حافرات ساق الأرز
 NT5 دودة الحرير
 NT5 دودة ثمار التفاح
 NT5 دودة لوزة القطن
 NT5 فراشة الغجر
 NT3 ذوات الجناحين
 NT4 بعوض
 NT4 ذباب
 NT5 ذباب الفاكهة
 NT6 أناستريفا
 NT6 داكن
 NT7 ذبابة الزيتون
 NT6 دروسوفلا
 NT6 ذبابة فاكهة البحر المتوسط
 NT5 ذبابة البصل
 NT5 ذبابة الدودة اللولبية
 NT5 شذاة لاسعة

NT3 شبكات الأجنحة
 NT4 صراصير
 NT3 غشائيات الأجنحة
 NT4 زنابير
 NT4 نحل
 NT4 نمل
 NT3 مستقيمات الأجنحة
 NT4 جُنْدَب
 NT5 جراد
 NT3 مخمدات الأجنحة
 NT4 خنافس
 NT5 تريبوليوم
 NT5 سوسة لوزة القطن
 NT3 نصفية الأجنحة
 NT4 مَن
 NT3 يوميات الأجنحة
 NT2 عناكب
 NT3 عقارب
 NT3 عناكب
 NT3 قراد
 NT3 فَرَادَا
 NT2 قشريّات

NT3 عشاريات الأرجل
 NT4 سرطان
 NT4 سرطان البحر (كركد)
 NT4 قريدس
 NT4 قريدس
 NT3 غُصميّات الأرجل
 NT4 أرتيميا
 NT4 دافنيا
 NT3 مجذافيات الأرجل
 RT طغليات

لافييت

2000-04-12
 *BT1 معادن السيليكت
 RT سليكات الزركونيوم
 RT سليكات الصوديوم
 RT سليكات الكالسيوم

لاكتات (لبّات)

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-10-24
 BT1 أملاح حمض الكربوكسيل
 RT حمض اللاكتيك (حمض اللبن)

لاكتامات

UF أميدات حلقة
 *BT1 أميدات

كولين (مرارين) RT	لحام قاس	لحام بالحزمة الإلكترونية
ألعاب	USE	*BT1 تلحيم
*BT1 سوائل الجسم	لحام بالصففر	RT
RT أميلاز	لحام كهربائي	لحام بالصففر
RT غدد لأعابية	1996-07-23	UF
لغات (البرمجة)	UF	لحام قاس
USE لغات البرمجة	*BT1 تلحيم	*BT1 تلحيم
لغات البرمجة	NT1 لحم وميض	RT تلحيم
1996-07-23	لحام نقطي	RT سيالك لأم
UF فورث	INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13	RT وصلات ملحومة بالصففر
UF لغات (البرمجة)	USE تلحيم	لحام بالطي
UF لغات حاسوبية	لحام وميض	1976-03-17
UF لغة pl-11	*BT1 لحم كهربائي	USE وصلات ملحومة
UF لغة speakeasy الحاسوبية	لحامات	لحام بالغاز
UF لغة طبيعية	USE وصلات ملحومة	*BT1 تلحيم
UF مقلد	لحامات درزية	لحام بالذنف
NT1 باسكال	INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13	1996-07-23
NT1 فورتران	USE وصلات ملحومة	USE لحم كهربائي
NT1 لغة algol	لحامات نقطية	لحام بالقوة المغناطيسية
NT1 لغة java	INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13	*BT1 تلحيم
NT1 لغة ph-1	USE وصلات ملحومة	RT تشكل مغناطيسي
NT1 لغة prolog	لحم	لحام بالقوس
NT1 لغة البرمجة ada	UF قديد لحم الخنزير	UF لحم بقوس ذي تدفق لبي
NT1 لغة البرمجة basic	UF لحم البقر	*BT1 تلحيم
NT1 لغة البرمجة lisp	UF لحم الخنزير	NT1 لحم بالقوس البلازمي
NT1 لغة البرمجة كوبول	UF لحم فخذ الخنزير	NT1 لحم بالقوس المعدني المدرع
RT برمجة	BT1 غذاء	NT1 لحم بقوس المغمورة
RT توثيق البرامج الحاسوبية	RT تريكينلا	NT1 لحم بقوس التنغستن الغازي
RT كودات حاسوبية	RT خنزير	NT2 لحم بالقوس المعدني الغازي
RT مترجمون	RT غنم	RT رشرشة
لغات حاسوبية	RT ماشية	RT لحم خبث كهربائي
USE لغات البرمجة	لحم البقر	لحام بالقوس البلازمي
لغة ALGOL	USE لحم	*BT1 لحم بالقوس
BT1 لغات البرمجة	لحم الخنزير	لحام بالقوس المعدني الغازي
لغة JAVA	USE لحم	*BT1 لحم بقوس التنغستن الغازي
INIS: 2002-09-10; ETDE: 2002-11-12	لحم فخذ الخنزير	لحام بالقوس المعدني المدرع
BT1 لغات البرمجة	USE لحم	*BT1 لحم بالقوس
لغة PH-1	لحامات butt	لحام بالقوس المغمورة
BT1 لغات البرمجة	INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13	*BT1 لحم بالقوس
لغة pl-11	USE وصلات ملحومة	لحام بالليزر
1996-07-23	لادان حرارية	*BT1 تلحيم
USE لغات البرمجة	*BT1 بلاستيك	RT إشعاع ليزري
لغة PROLOG	لدونة	لحام بقوس التنغستن الغازي
INIS: 1989-04-20; ETDE: 1985-12-11	UF خواص مرونة	*BT1 لحم بالقوس
BT1 لغات البرمجة	BT1 خواص ميكانيكية	NT1 لحم بالقوس المعدني الغازي
لغة speakeasy الحاسوبية	RT تسييل بالرج	لحام بقوس ذي تدفق لبي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11	RT تشوه	ETDE: 2002-06-13
USE لغات البرمجة	RT زحف	USE لحم بالقوس
لغة البرمجة ADA	RT سحوية	لحام تحت الخلاء
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11	RT ضغط الجريان	*BT1 تلحيم
BT1 لغات البرمجة	لزوجة	RT لحم بالحزمة الإلكترونية
لغة البرمجة BASIC	UF زيوت ثقيلة	لحام تحريضي
INIS: 1979-01-18; ETDE: 1975-09-11	RT احتكاك داخلي	*BT1 تلحيم
BT1 لغات البرمجة	RT تسييل بالرج	لحام خبث كهربائي
لغة البرمجة LISP	RT جريان الموانع	*BT1 تلحيم
INIS: 1994-09-13; ETDE: 1985-08-08	RT جريان لزج	RT سيك الخبث كهربائياً
BT1 لغات البرمجة	RT رقم غراشوف	RT لحم بالقوس
RT نكاه صناعي	RT عدد نسيئت	لحام درزي
لغة البرمجة كوبول	RT عدد هارتمان	INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
BT1 لغات البرمجة	RT علم الجريان	USE تلحيم
لغة طبيعية	RT ميوعة فائقة	لحام ذاتي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24	لسان	INIS: 1999-07-13; ETDE: 1979-08-07
USE لغات البرمجة	*BT1 أعضاء	RT تلحيم
لغافة	*BT1 تجويف فموي	لحام فوق صوتي
*BT1 نسيج ضام	RT عضلات	*BT1 تلحيم
لغت	لِيسيتينات	UF فسفونات ديلكولين (الليستين)
USE كزئب	*BT1 فسفوليبيد	RT غليسول

*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية

لوتيسيوم 155

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-09-12

*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

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-14

*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 فردية - فردية

لوتيسيوم 157

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

*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 158

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

*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 159

INIS: 1980-12-01; ETDE: 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

INIS: 1976-07-06; ETDE: 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

INIS: 1979-12-20; ETDE: 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

لويبا

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1993-01-20

UF نباتات اللويبا
UF نباتات اللويبا
*BT1 قُرْنِيَّات
RT لويبا

لويبا

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

BT1 بذور
*BT1 فاصولياء
RT فاصوليس (جنس الفاصولياء)
RT لويبا

لوتيسيوم 160

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

*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

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

*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

لوتيسيوم

*BT1 أثرية نادرة

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

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1982-07-27

*BT1 نظائر اللوتيسيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

لوتيسيوم 152

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1987-11-24

*BT1 نظائر اللوتيسيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية

لوتيسيوم 153

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

*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

لغليروفيوم

2013-06-05

قبل آذار / مارس 2017 العنصر 114 استعمل لهذا العنصر.

UF بعد الرصاص، العنصر 114
UF عنصر 114
UF يونينغاديوم (العنصر 114)
*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد

أفيلوز

USE فركتوز

أفاحات

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 بالإلكترونات
RT حزم متصادمة

لمعي

USE فينوبار بيتال

لمف

*BT1 سوائل الجسم
RT جهاز لمفي

لمفوكينات

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1981-01-09

UF أنترلوكينات
UF سيتوكينات
*BT1 عوامل الإنماء
NT1 أنترفيرون
RT خلايا لمفاوية
RT متممة
RT مناعة

لندان

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

UF سداسي كلوريد غاما البنزن
UF غاما سداسي كلورو الهكسان
*BT1 مبيدات حشرية
*BT1 هيدروكربونات حلقة أليفاتية مكورة

لهب

SF كرات نارية
NT1 طريقة فروي
NT1 لهب صفيحية
RT إشعال
RT إطفاء الלהب
RT احتراق
RT اشتعال مرتد
RT انتشار الלהب
RT دسغ
RT منع
RT نقطة الركود

لهب صفيحية

2007-01-08

BT1 لهب
RT جريان صفيحي

لواقح

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1976-02-20

BT1 أجنة
RT إخصاب
RT أعراس
RT تكاثر
RT تكون فردي

لواصم

*BT1 بلورات وحيدة

*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
*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

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

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1988-04-07
*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

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1982-06-07
*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

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1985-04-09
RT تعدين تحت أرضي
RT جدران

لوحات زيتية

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
USE أشياء ثقافية

لوحات شمسية ذات ديودات حرارية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
*BT1 مسخنات ماء شمسية سلبية
*BT1 منظومات تدفئة شمسية سلبية
RT خزن حراري
RT مجمعات شمسية

لوحات عزل خالية

2006-05-12
USE عزل حراري
USE مجال الضغط باسكال

لودو شنيكيت

2000-04-12
*BT1 فلزات التوربيوم
*BT1 معادن اليورانيوم
*BT1 مواد أكسيدية
RT أكاسيد التوربيوم
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

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

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

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

ليزرات كلوريد الكريبتون NT3	ليتيوم 8	ليبرينات
ليزرات الأبخرة المعدنية NT2	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	<i>INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07</i>
ليزرات الهليوم - كزينون NT2	*BT1 نظائر الليتيوم	UF عوامل محزرة
ليزرات الهليوم - نيون NT2	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	UF هرمونات محزرة
ليزرات ثنائي أكسيد الكربون NT2	*BT1 نوى خفيفة	*BT1 هرمونات ناعمية
ليزرات دينامية غازية NT2	*BT1 نوى فردية - فردية	NT1 هرمون محزّر للهرمون الملوّث
ليزرات كيميائية NT1	RT حزم ليثيوم 8	ليبو متعدد السكريات
RT أسلحة ليزرية		*BT1 شحميات
RT إشعاع ليزري	ليتيوم 9	*BT1 متعدد السكريات
RT إصدار محثوث	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
RT الإلكترونيات كمومية	*BT1 نظائر الليتيوم	ليبيا
RT اصطفاء النمط	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	<i>1997-01-06</i>
RT انتقاء التواتر	*BT1 نوى خفيفة	USE الجماهيرية العربية الليبية
RT بصريات كمومية	*BT1 نوى زوجية - فردية	
RT تبديل الجودة		ليبيجيت
RT تجاوب ليزرية	ليتيوم 11	<i>1996-06-28</i>
RT تحكم بالأنماط	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	USE فلزات كربونائية
RT رادار ضوئي	*BT1 نظائر الليتيوم	USE معادن اليورانيوم
RT ضخ الحزمة الإلكترونية	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	
RT ضخ كهربائي	*BT1 نوى خفيفة	ليبيدات بروتينية
RT ضخ نووي	*BT1 نوى زوجية - فردية	USE بروتينات شحمية
RT ضخ صوتي	RT حزم ليثيوم 11	
RT عمليات متعددة الفوتونات	ليتيوم 12	ليبيدول
RT غيزرات (ليزرات غاما)	<i>1992-09-22</i>	*BT1 مركبات يود عضوية
RT فصل النظائر بالليزر	*BT1 نظائر الليتيوم	*BT1 نفوط
RT قَـقْل النمط	*BT1 نوى خفيفة	BT1 وسائط التباين
RT مرايا ليزرية	*BT1 نوى فردية - فردية	
RT مصادر مشعة		ليبيريا
RT مقاييس دوپلر الليزرية لقياس سرعة الريح	ليتيوم 7	BT1 أفريقيا
RT منابع الضوء	*BT1 نظائر الليتيوم	BT1 بلدان نامية
RT مواد ليزرية	*BT1 نظائر مستقرة	
RT ميزرات	*BT1 نوى خفيفة	ليتوانيا
ليزرات أحادي أكسيد الكربون	*BT1 نوى زوجية - فردية	<i>INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-01-28</i>
*BT1 ليزرات غازية	RT تفاعلات ليثيوم 7	SF اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية
	RT حزم ليثيوم 7	SF اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية
		SF الاتحاد السوفيتي
		*BT1 أوروبا الشرقية
ليزرات أشعة - X	ليجيونلاً بنموفيلاً	ليتولوجيا
<i>INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08</i>	<i>INIS: 1993-07-15; ETDE: 1983-06-20</i>	<i>1993-03-23</i>
UF ريزرات - x	*BT1 بكتريا	*BT1 علم الصخور
BT1 ليزرات	RT أمراض جرثومية	RT صخور
ليزرات أشعة غاما	RT أمراض رضع خمجية	
<i>INIS: 1981-04-03; ETDE: 1978-03-08</i>	RT منظومات تبريد	ليتيوم
USE غيزرات (ليزرات غاما)		*BT1 معادن فلووية
ليزرات أشعة غاما	ليجيونيلة أنيسة	ليتيوم 10
<i>INIS: 1981-04-03; ETDE: 1978-03-08</i>	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31</i>	*BT1 نظائر الليتيوم
USE غيزرات (ليزرات غاما)	*BT1 بكتريا	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
ليزرات إكسامير	RT أمراض جرثومية	*BT1 نوى خفيفة
<i>INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-05-08</i>	RT أمراض رضع خمجية	*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 ليزرات غازية	ليدار (رادار ضوئي)	ليتيوم 13
NT1 ليزرات فلوريد الكريبتون	<i>INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-01-30</i>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
NT1 ليزرات كلوريد الكريبتون	USE رادار ضوئي	*BT1 نظائر الليتيوم
ليزرات الأبخرة المعدنية	ليرمونتوفيت	*BT1 نوى خفيفة
<i>INIS: 1992-08-18; ETDE: 1981-08-21</i>	<i>1996-06-28</i>	*BT1 نوى زوجية - فردية
UF ليزرات بخار النحاس	USE فلزات الفسفات	
*BT1 ليزرات غازية	USE معادن اليورانيوم	ليتيوم 3
ليزرات الإلكترونيات الحرة	ليزر اليود	*BT1 نظائر الليتيوم
<i>INIS: 1981-04-03; ETDE: 1979-01-30</i>	<i>1995-07-21</i>	*BT1 نوى خفيفة
BT1 ليزرات	*BT1 ليزرات غازية	*BT1 نوى زوجية - فردية
ليزرات البيتاواط	ليزرات	ليتيوم 4
<i>INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-10-02</i>	<i>1999-02-22</i>	*BT1 نظائر الليتيوم
USE ليزرات	UF ليزرات البيتاواط	*BT1 نوى خفيفة
USE مجال الاستطاعة بيتاواط	SF أجهزة الإصدار المحثوث	*BT1 نوى فردية - فردية
ليزرات الحالة الصلبة	NT1 ليزرات أشعة - x	ليتيوم 5
<i>1997-06-05</i>	NT1 ليزرات الإلكترونيات الحرة	*BT1 نظائر الليتيوم
BT1 ليزرات	NT1 ليزرات الحالة الصلبة	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
NT1 ليزرات الباقوت	NT2 ليزرات الباقوت	*BT1 نوى خفيفة
NT1 ليزرات النيوديميوم	NT2 ليزرات النيوديميوم	*BT1 نوى زوجية - فردية
NT1 ليزرات شبه موصل	NT2 ليزرات شبه موصل	
NT1 ليزرات صلبة مضخوخة بالديودات	NT2 ليزرات صلبة مضخوخة بالديودات	ليتيوم 6
RT منشأة الإشعاع الوطنية في الولايات المتحدة	NT1 ليزرات حلقة	*BT1 نظائر الليتيوم
	NT1 ليزرات سائلة	*BT1 نظائر مستقرة
ليزرات النيوديميوم	NT2 ليزرات صباغية	*BT1 نوى خفيفة
*BT1 ليزرات الحالة الصلبة	NT1 ليزرات غازية	*BT1 نوى فردية - فردية
RT منشأة gdl	NT2 ليزر اليود	RT تفاعلات ليثيوم 6
RT منشأة gekko	NT2 ليزرات أحادي أكسيد الكربون	RT حزم ليثيوم 6
	NT2 ليزرات إكسامير	
	NT3 ليزرات فلوريد الكريبتون	

ليفرموريوم 292
2014-03-28
قبل آذار / مارس 2017 العنصر 116 292 استعمل لهذا
المفهوم.

UF عنصر 292 116
*BT1 نظائر الليفرموريوم
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

ليفرموريوم 293
2014-03-28
قبل آذار / مارس 2017 العنصر 116 293 استعمل لهذا
المفهوم.

UF عنصر 293 116
*BT1 نظائر الليفرموريوم
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية

ليقلية

SF تجفيف بالتجميد
RT تجفيف
RT تجمد

ليفين

*BT1 بروتينات صلبة
*BT1 عوامل تخثر الدم

ليليم

*BT1 ليليوبيدا

ليليوبيدا

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1988-12-20

UF إطرليوم
UF وحيدات الفلقة
*BT1 نباتات مغنولية
NT1 بصل
NT2 بصل
NT1 تراسكانسيا
NT1 ثوم
NT1 حنطة سوداء
NT1 زركون مائي
NT1 صبر
NT1 ليليم
NT1 نباتات الكاتل
NT1 نباتات الموز
NT1 نجليات

NT2 حبوب
NT3 أرز
NT3 دخن
NT3 ذرة

NT3 سورغم (جنس الذرة البيضاء)

NT3 شعير
NT3 شوفان
NT3 شيلم
NT3 قمح

NT2 خبزبان
NT2 دخن عصوي
NT2 نباتات القصب
NT3 قصب السكر

NT1 نخيل الزيت
NT1 نخيل جوز الهند

ليمون

*BT1 ثمار
RT حمضيات

ليمونات

UF سترات الصوديوم
BT1 أملاح حمض الكربوكسيل
RT إسترات حمض الليمون

ليمونيت

*BT1 أركزة حديدية
*BT1 مواد أكسيدية
RT أكاسيد الحديد
RT غوتيت
RT هيماتيت

ليزترونات

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-14
*BT1 أنابيب الأمواج المكروية
RT منابع التغذية الكهربائية
RT منظومات تواتر راديوي

ليزوزيم

*BT1 هدرولاتات o-غليكوزيل
RT بروتينات مخاطية
RT متعدد السكريات

ليزين

UF حمض ثنائي أمينو الكابرونك
*BT1 حموض أمينية

ليستينات

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1981-10-24
NT1 كونكافالين (a)
RT أصداد
RT تفاعلات الضد - المستضد
RT مستضدات

ليغازات

UF آرات الربط
*BT1 أنزيمات
RT اصطناع حيوي
RT مربوطات (لواجن)
RT معقدات

ليغروان (إيتر البترول)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
UF أثر النفط
UF بنزين
BT1 منتجات نفطية
*BT1 نفقا

ليغيتيت

SF فحم حجري رخو
*BT1 فحم بني، ليغيتيت
RT فحم حجري شبه حجري

ليغيتين

*BT1 متعدد السكريات
RT إزالة اللغنة
RT خشب
RT زيبلانات
RT سلولوز نصفي
RT غليكوزيدات
RT كتلة حيوية
RT لحاء
RT متعدد الاستال (راتجات الأستال)

ليفرموريوم

2013-06-05
قبل آذار / مارس 2017 العنصر 116 استعمل لهذا
العنصر.

UF بعد البولونيوم، العنصر 116
UF عنصر 116
UF يونينكسيوم (العنصر 116)
*BT1 عناصر ما بعد الاكتينيد

ليفرموريوم 290

2014-03-28
قبل آذار / مارس 2017 العنصر 116 290 استعمل لهذا
المفهوم.

UF عنصر 290 116
*BT1 نظائر الليفرموريوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

ليفرموريوم 291

2014-03-28
قبل آذار / مارس 2017 العنصر 116 291 استعمل لهذا
المفهوم.

UF عنصر 291 116
*BT1 نظائر الليفرموريوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية

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 - كزينون

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1980-05-06
*BT1 ليزرات غازية

ليزرات الهليوم - نيون

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07
*BT1 ليزرات غازية

ليزرات بخار النحاس

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
USE ليزرات الأبخرة المعدنية

ليزرات ثنائي أكسيد الكربون

*BT1 ليزرات غازية
RT منشأة antares
RT منشأة هليوس

ليزرات حلقيية

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1982-06-07
BT1 ليزرات

ليزرات دينامية غازية

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1981-08-21
*BT1 ليزرات غازية

ليزرات سائلة

INIS: 1999-08-16; ETDE: 1977-05-07
BT1 ليزرات
NT1 ليزرات صباغية

ليزرات شبه موصلة

BT1 أجهزة شبه موصلة
*BT1 ليزرات الحالة الصلبة

ليزرات صباغية

1999-08-16
*BT1 ليزرات سائلة
RT ليزرات كيميائية

ليزرات صلبة مضخوخة بالديودات

INIS: 1996-04-17; ETDE: 1997-05-08
*BT1 ليزرات الحالة الصلبة
RT أجهزة icf

ليزرات غازية

1995-07-21
BT1 ليزرات
NT1 ليزر البود
NT1 ليزرات أحادي أكسيد الكربون
NT1 ليزرات إكسامير
NT2 ليزرات فلوريد الكريبتون
NT2 ليزرات كلوريد الكريبتون
NT1 ليزرات الأبخرة المعدنية
NT1 ليزرات الهليوم - كزينون
NT1 ليزرات الهليوم - نيون
NT1 ليزرات ثنائي أكسيد الكربون
NT1 ليزرات دينامية غازية

ليزرات فلوريد الكريبتون

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-08-06
*BT1 ليزرات إكسامير
RT منشأة أوروبا

ليزرات كلوريد الكريبتون

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20
*BT1 ليزرات إكسامير

ليزرات كيميائية

BT1 ليزرات
RT ليزرات صباغية

ليزرات مضخوخة نووية

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17
USE ضخ نووي

مؤشرات عامة	مؤثرات الحقل	ليندوشيت
<i>INIS: 1992-04-02; ETDE: 1979-07-24</i>	*BT1 مؤثرات كمومية	2000-04-12
شركات عامة UF	RT حالات خلاء	*BT1 فترات التوربيوم
مؤسسات حكومية UF	RT نظرية الحقل الكمومية	*BT1 مواد أكسيدية
مشاريع وطنية UF	مؤثرات الطاقة	RT أكاسيد التوربيوم
أنظمة النقل العام SF	USE هاملتونيات	RT أكاسيد النيوبوم
نقل عام SF	مؤثرات الموضوع	ليندوشيت
سياسات حكومية RT	*BT1 مؤثرات كمومية	2000-04-12
ملكية RT	RT إحدائيات	USE مسرعات دورية
مؤسسات مشتركة	مؤثرات باولي السبينية	لينيت
<i>INIS: 1992-01-16; ETDE: 1978-11-14</i>	UF مصفوفات باولي	2000-04-12
تعاون BT1	*BT1 مؤثرات الاندفاع الزاوي	*BT1 سيانك الألمنيوم القاعدية
صناعة RT	RT سبين	*BT1 سيانك الحديد
مسؤوليات RT	مؤثرات ديراك	*BT1 سيانك الزنك
مظاهر قانونية RT	UF مصفوفات ديراك	*BT1 سيانك النحاس
مؤسسة البحوث النووي في وايت شل	*BT1 مؤثرات كمومية	لينين (سفينة نووية)
USE مؤسسة البحوث النووية في وايت شل	RT إلكترونيك كومي	USE السفينة النووية لينين
مؤسسة البحوث النووية في وايت شل	RT معادلة ديراك	ليونيد بريجينيف (سفينة نووية)
UF مؤسسة البحوث النووية في وايت شل	مؤثرات فانقة	<i>INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10</i>
*BT1 شركة الطاقة الذرية الكندية المحدودة	BT1 مؤثرات رياضية	USE السفينة النووية ليويد بريجينيف
مؤسسة العلوم الوطنية	RT سبينورات	مؤاكلة
*BT1 منظمات في الولايات المتحدة	مؤثرات كازيمير	<i>INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-01-15</i>
مؤسسة الكهرباء النووية الأرجنتينية	BT1 مؤثرات رياضية	USE تكافل
2009-03-30	RT زمر التناظر	مأبر
USE مؤسسة الكهرباء النووية الأرجنتينية، بوينس	مؤثرات كمومية	USE سداة
ايرس، الأرجنتين	UF مؤثرات (كمومية)	مؤتمرات
مؤسسة الكهرباء النووية الأرجنتينية (الأرجنتين)	UF مؤثرات (نظرية الحقل الكمومية)	USE اجتماعات
2009-03-30	BT1 مؤثرات رياضية	مؤثر لابلانس
USE مؤسسة الكهرباء النووية الأرجنتينية، بوينس	NT1 تحويل موشينسكي	USE لابلاسي
ايرس، الأرجنتين	NT1 مؤثرات الإحداثيات	مؤثرات (رياضياتية)
مؤسسة الكهرباء النووية الأرجنتينية، بوينس ايرس، الأرجنتين	NT1 مؤثرات الإقفاء	USE مؤثرات رياضية
2009-03-30	NT1 مؤثرات الاندفاع الخطي	مؤثرات (كمومية)
USE مؤسسة الكهرباء النووية الأرجنتينية، بوينس ايرس، الأرجنتين	NT1 مؤثرات الاندفاع الزاوي	USE مؤثرات كمومية
UF مؤسسة الكهرباء النووية الأرجنتينية	NT2 مؤثرات الاندفاع المداري	مؤثرات (نظرية الحقل الكمومية)
UF مؤسسة الكهرباء النووية الأرجنتينية (الأرجنتين)	NT2 مؤثرات باولي السبينية	<i>INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17</i>
*BT1 منظمات أرجنتينية	NT1 مؤثرات الحقل	USE مؤثرات كمومية
مؤسسة بحوث risoe	NT1 مؤثرات الموضوع	مؤثرات الإحداثيات
<i>INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-05-03</i>	NT1 مؤثرات ديراك	*BT1 مؤثرات كمومية
USE مؤسسة بحوث risoe	NT1 مبادلات	RT تكميم ثاني
RISOE بحوث	NT2 مؤثرات التبدل في جبر التيارات	RT حالات خلاء
<i>INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03</i>	NT3 حدود سيفيما	مؤثرات الإسقاط
UF مؤسسة بحوث risoe	NT1 هاملتونيات	BT1 مؤثرات رياضية
*BT1 مخبر risoe الوطني	RT استكمام	RT دوال موجية
مؤسسة بحوث الطاقة الذرية	RT تكثف الغلونات	RT مخطط صفيق اقتراي
USE المركز الإنكليزي للطاقة الذرية	RT تكثف الكواركات	RT ميكانيك كومي
مؤسسة مشتركة للمفاعل التجريبي pile-2	RT تمدد بوزوني	مؤثرات الإقفاء
2000-04-12	RT توسع نتاج المشغل	UF حالات مترابطة
USE مفاعل jeep-2	RT حالات كمومية	*BT1 مؤثرات كمومية
مؤسسات طبية	مؤثرات هاملتون	RT تكميم ثاني
<i>INIS: 1976-12-08; ETDE: 1979-09-26</i>	USE هاملتونيات	RT حالات خلاء
UF مراكز طبية	مؤثرات هرميتية	مؤثرات الاندفاع الخطي
NT1 مستشفيات	BT1 مؤثرات رياضية	*BT1 مؤثرات كمومية
RT أبنية	مؤثرات	RT اندفاع خطي
RT خدمات صحية	1992-03-30	مؤثرات الاندفاع الزاوي
RT صحة عامة	BT1 عقود	*BT1 مؤثرات كمومية
مؤشرات (مشعرات)	RT تأجير الأرض	RT اندفاع خطي
1996-10-23	<i>INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-06-17</i>	مؤثرات الاندفاع المداري
UF أحمر التولون	NT1 البنك الدولي	*BT1 مؤثرات كمومية
UF أحمر حيايدي	RT اقتصاد	NT1 مؤثرات الاندفاع المداري
UF أحمر كونغو	RT تمويل	NT1 مؤثرات باولي السبينية
UF إيروغلاسين	مؤسسات إعاراة	RT اندفاع زاوي
SF كيميائيات	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27</i>	مؤثرات الاندفاع المداري
NT1 أحمر المتيل	USE أبنية	*BT1 مؤثرات الاندفاع المداري
NT1 أخضر الإندوسيانين	USE غسل	BT1 مؤثرات الاندفاع الزاوي
NT1 أزرق متيل التيمول	USE ملابس	مؤثرات التبدل في جبر التيارات
NT1 إيوزين	مؤسسات حكومية	*BT1 مبادلات
NT1 برتقالي الكزليلين	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24</i>	NT1 حدود سيفيما
NT1 برتقالي المتيل	USE مؤسسات عامة	RT تيارات جبرية
		RT جبر التيارات
		RT حدود شفيفر

مادة

مادة طيارة NT1

مادة عضوية NT1

مادة خُت NT2

كبروجن NT2

مادة كواركية NT1

مادة لامضينية NT1

مادة مضادة NT1

جسيمات مضادة NT2

باريونات مضادة NT3

نكليونات مضادة NT4

بروتونات مضادة NT5

نوترونات مضادة NT5

هبيرونات مضادة NT4

جسيمات أوميغا مضادة NT5

جسيمات سيغما المضادة NT5

جسيمات كساي المضادة NT5

جسيمات لامبدا المضادة NT5

كاؤونات مضادة NT3

كاؤونات مضادة معتدلة NT4

كواركات مضادة NT3

كواركات مضادة b NT4

كواركات مضادة c NT4

كواركات مضادة d NT4

كواركات مضادة s NT4

كواركات مضادة t NT4

كواركات مضادة u NT4

لبتونات مضادة NT3

بوزيترونات NT4

بوزيترونات كونية NT5

ميونات زائد NT4

نترينوهات مضادة NT4

نترينوهات مضادة الإلكترونية NT5

نترينوهات مضادة ميونية NT5

ميزونات مضادة NT3

ميزونات مضادة شبيه سلمية NT4

ميزونات b المضادة المعتدلة NT5

ميزونات d المضادة المعتدلة NT5

نوى مضادة NT2

بروتونات مضادة NT3

تريوتونات مضادة NT3

ديوترونات مضادة NT3

مادة نووية NT1

أميلازما RT

علم الجريان RT

كوسمولوجيا RT

مادة خفية

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-03-12

مادة لامضينية USE

مادة طيارة

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1976-09-14

مركبات فوك RT

مادة BT1

تطابرية RT

زيوت حرارية RT

غازات حرارية RT

فحم RT

منع التفجير RT

نواتج تحلل حراري RT

مادة عضوية

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1980-10-27

مادة BT1

مادة خُت NT1

كبروجن NT1

جيوكيميا RT

سعة تعديل الحمض RT

مواد كربونية RT

مادة غير محسوبة لـ

مادة لم تدخل في الحساب UF

إدارة المواد النووية RT

توازن المادة RT

ضمانات RT

فروقات بين الشاحن والمستلم RT

فقد RT

محاسبة RT

مخزونات RT

مادة غير مرئية

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-05-11

مادة لامضينية USE

مادة غير مرصودة

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-05-11

مادة لامضينية USE

مادة كواركية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

مادة كواركية USE

مادة كواركية

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

بحر الكواركات UF

بلازما (كوارك) UF

بلازما الكواركات UF

بلازما الكواركات والغلوونات UF

مادة كواركية UF

مادة BT1

تأثيرات الكواركات والغلوونات RT

غلوونات RT

كواركات RT

مادة نووية RT

نظرية الأوتار RT

نموذج الكواركات RT

مادة لامضينية

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-03-12

مادة خفية UF

مادة غير مرئية UF

مادة غير مرصودة UF

مادة BT1

الجسيمات الضخمة ضعيفة التفاعل. RT

العالم RT

فضاء بين المجري RT

مجرات RT

نظرية النسبية العامة RT

مادة لم تدخل في الحساب

مادة غير محسوبة لـ USE

مادة مضادة

مادة BT1

جسيمات مضادة NT1

باريونات مضادة NT2

نكليونات مضادة NT3

بروتونات مضادة NT4

نوترونات مضادة NT4

هبيرونات مضادة NT3

جسيمات أوميغا مضادة NT4

جسيمات سيغما المضادة NT4

جسيمات كساي المضادة NT4

جسيمات لامبدا المضادة NT4

كاؤونات مضادة NT2

كاؤونات مضادة معتدلة NT3

كواركات مضادة NT2

كواركات مضادة b NT3

كواركات مضادة c NT3

كواركات مضادة d NT3

كواركات مضادة s NT3

كواركات مضادة t NT3

كواركات مضادة u NT3

لبتونات مضادة NT2

بوزيترونات NT3

بوزيترونات كونية NT4

ميونات زائد NT3

نترينوهات مضادة NT3

نترينوهات مضادة الإلكترونية NT4

نترينوهات مضادة ميونية NT4

ميزونات مضادة NT2

ميزونات مضادة شبيه سلمية NT3

ميزونات b المضادة المعتدلة NT4

ميزونات d المضادة المعتدلة NT4

نوى مضادة NT1

بروتونات مضادة NT2

تريوتونات مضادة NT2

ديوترونات مضادة NT2

أميلازما RT

مادة نثرونية

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1981-09-22

مادة نووية USE

مادة نووية

كثافة المادة النووية UF

كثافة نووية UF

مادة نثرونية UF

مادة BT1

أحداث من نوع centauro RT

تكثيف البيونات RT

مادة كواركية RT

نجوم نثرونية RT

نموذج فالينكا RT

نوى RT

مارتينيك

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

*BT1 أنثيل الصغرى USE

ماركولي (cea)

هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في ماركول USE

مارلكس

2000-04-12

متعدد الاتيلينات USE

مارليت غضار مقسى

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

حجر مارلي USE

ماريجوانا

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1981-05-18

ماريجوانا USE

ماريجوانا

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1981-05-18

ماريجوانا UF

*BT1 أعشاب

*BT1 صف المغنوليات

*BT1 مُمهلّسات RT

ماريلند

1997-06-17

موقع douglas point UF

*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية

الشاطئ الشرقي في الولايات المتحدة RT

حوض نهر بوتوماك RT

خليج تشيزبيك RT

نهر بوتوماك RT

نهر سوسكنا RT

مازوت

1992-01-09

*BT1 فطرات نفطية

BT1 منتجات نفطية

NT1 زيوت الوقود

NT2 زيوت التدفئة

NT2 وقود متبق

NT1 كيروسين (كاز)

NT1 وقود ديزل

مآزات

NT1 فحم نباتي

NT1 كربون منشط

NT1 ممتزات حيوية

NT1 مناخل جزينية

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

الشاطئ الشرقي في الولايات المتحدة RT

RT حوض نهر كونكتيكوت

RT خليج مين

RT نهر كونكتيكوت

ماتحات (إلكترونية)	ماسحات (إلكترونية)	ماسكات (وقود)	ماكاسا
USE مسح إلكتروني	USE مسح إلكتروني	USE مناصب الوقود	USE ماكاس
ماسحات (النظائر المشعة)	ماسحات (النظائر المشعة)	ماسوبيت	ماكاس
USE ماسحات النظائر المشعة	USE ماسحات النظائر المشعة	1996-07-18	UF قروود اليزوس
ماسحات (حزم)	ماسحات (حزم)	USE معادن اليورانيوم	UF ماكاسا
USE ماسحات الحزمة	USE ماسحات الحزمة	USE مواد أكسيدية	*BT1 قروود
ماسحات (صورة)	ماسحات (صورة)	ماسوريوم	BT1 آسيا
USE ماسحات الصورة	USE ماسحات الصورة	USE تكنيسيوم	ماكنتوشيت
ماسحات (ضوئية)	ماسحات (ضوئية)	ماشية	2000-04-12
USE تجهيزات ضوئية	USE تجهيزات ضوئية	UF بقري	*BT1 فلات التوربيوم
USE ماسحات الصورة	USE ماسحات الصورة	*BT1 حيوانات أليفة	*BT1 معادن السيليكيك
ماسحات الحزمة	ماسحات الحزمة	*BT1 مجترات	*BT1 معادن اليورانيوم
UF ماسحات (حزم)	UF ماسحات (حزم)	NT1 أبقار	RT سليكات التوربيوم
*BT1 أجهزة مراقبة الحزمة	*BT1 أجهزة مراقبة الحزمة	NT1 عجول	RT سليكات اليورانيوم
RT بروفيلاات الحزمة	RT بروفيلاات الحزمة	RT علف أخضر	ماكينات تحميل المفاعل
RT موضع الحزمة	RT موضع الحزمة	RT لحم	UF آلات التزويد بالوقود (مفاعلات انشطار)
ماسحات الصورة	ماسحات الصورة	RT مراعى صناعية	UF آلات تحميل (مفاعل انشطار)
UF ماسحات (صورة)	UF ماسحات (صورة)	RT نجليات	UF آلات شحن (مفاعل انشطار)
UF ماسحات (ضوئية)	UF ماسحات (ضوئية)	مصاصات	BT1 مكونات المفاعل
UF ماسحات ضوئية	UF ماسحات ضوئية	2006-02-06	RT تدبير من يُعد
RT أفلام فوتوغرافية	RT أفلام فوتوغرافية	RT امتصاص	RT تزويد المفاعل بالوقود
RT تجهيزات إلكترونية	RT تجهيزات إلكترونية	RT خواص اشتراكية	مالنات
RT تصوير طبقي مُحوسب	RT تصوير طبقي مُحوسب	مصاصات (شمسية)	RT أربطة
RT تصوير مقطعي طبقي بروتوني مُحوسب	RT تصوير مقطعي طبقي بروتوني مُحوسب	USE ماصات شمسية	RT تدعيم بالأسمنت
RT تصوير مقطعي طبقي فوتوني مُحوسب	RT تصوير مقطعي طبقي فوتوني مُحوسب	مصاصات الصدمات	مالاويون
RT تعرف الأشكال	RT تعرف الأشكال	RT أمواج الصدم	*BT1 إستررات حمض الكربوكسيل
RT ماسحات النظائر المشعة	RT ماسحات النظائر المشعة	RT تأثيرات سيسمية	*BT1 نيولات (المركباتات)
RT محولات إلى رقمي	RT محولات إلى رقمي	RT تخامد	*BT1 مبيدات حشرية
RT مسارات الجسيمات	RT مسارات الجسيمات	RT صدمة مؤثرة	*BT1 مركبات أكسجين عضوية
RT مسح تَشْتَلْئِي	RT مسح تَشْتَلْئِي	RT عزل سيسمي	*BT1 مركبات فسفور عضوية
RT معالجة البيانات	RT معالجة البيانات	RT فقد الطاقة	مالاوي
RT معالجة الصورة	RT معالجة الصورة	RT مقيدات	BT1 أفريقيا
ماسحات النظائر المشعة	ماسحات (النظائر المشعة)	مصاصات التريون	BT1 بلدان نامية
UF ماسحات (النظائر المشعة)	UF ماسحات (النظائر المشعة)	NT1 حبيبات الماصن	مالتوز
RT أخيلة	RT أخيلة	NT1 سموم قابلة للاحتراق	*BT1 ثنائيات السكريد
RT كاميرات بوزيترونية	RT كاميرات بوزيترونية	RT قضبان الإيقاف الفوري	مالديف
RT كاميرات غاما	RT كاميرات غاما	RT قضبان الضبط	2008-05-23
RT ماسحات الصورة	RT ماسحات الصورة	RT قضبان تنظيم	BT1 آسيا
RT مسح النظائر المشعة	RT مسح النظائر المشعة	RT منظومات التحكم بالمفاعل	BT1 بلدان نامية
RT معالجة الصورة	RT معالجة الصورة	RT مواد المفاعل	BT1 جُزُر
RT مكاشيف إشعاع	RT مكاشيف إشعاع	RT مواد محتوى	RT المحيط الهندي
ماسحات بروتينية (في التصوير الطبقي)	ماسحات بروتينية (في التصوير الطبقي)	مصاصات شمسية	مالطا
USE تصوير مقطعي طبقي بروتوني مُحوسب	USE تصوير مقطعي طبقي بروتوني مُحوسب	2006-02-22; ETDE: 1977-10-20	INIS: 1995-04-03; ETDE: 1979-12-10
ماسحات ضوئية	ماسحات ضوئية	UF ماصات (شمسية)	*BT1 أوروبا الغربية
USE ماسحات الصورة	USE ماسحات الصورة	*BT1 تجهيزات شمسية	BT1 جُزُر
ماسحات متعددة الأطياف	ماسحات متعددة الأطياف	RT تكسيات مضادة للانعكاس	RT البحر المتوسط
INIS: 1998-10-13; ETDE: 1980-04-14	INIS: 1998-10-13; ETDE: 1980-04-14	RT سطوح انتقائية طيفياً	مالي
BT1 وسائل القياس	BT1 وسائل القياس	RT سوائل سوداء	INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
RT طيوف	RT طيوف	RT طلاءات سوداء	BT1 أفريقيا
RT مطيافية	RT مطيافية	RT كُسوات	BT1 بلدان نامية
ماسحات	ماسحات	RT مجععات شمسية	RT نهر النيجر
INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-08-25	INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-08-25	RT مستقيلات شمسية	ماليزيا
RT أترازين	RT أترازين	RT نيكل أسود	UF اتحاد مالايا
RT أجنة مكتملة	RT أجنة مكتملة	ماعز	UF ملايو
RT إشعاعات مؤبنة	RT إشعاعات مؤبنة	*BT1 حيوانات أليفة	BT1 آسيا
RT إمساخ	RT إمساخ	*BT1 مجترات	BT1 بلدان نامية
RT تأثيرات جينية	RT تأثيرات جينية	ماغما	ماتح إلكترونيات
RT تشوهات خلقية	RT تشوهات خلقية	1996-04-29	USE إلكترونيات
RT تقصني ماسخ	RT تقصني ماسخ	RT براكين	USE تكافؤ
RT حديثو الولادة	RT حديثو الولادة	RT بركنة	USE طاقة الارتباط
RT عفاير	RT عفاير	RT صخور نارية	ماتعات الانفجار
RT مسرطنات	RT مسرطنات	RT لافا	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
RT مولدات الطفرة	RT مولدات الطفرة	RT مهلية	USE مانعات الانفجار (في الآبار)
ماغنوكس	ماغنوكس	ماغنونات	ماتعات الانفجار (في الآبار)
*BT1 سبائك المغنيزيوم القاعدية	*BT1 سبائك المغنيزيوم القاعدية	1996-04-29	INIS: 1993-01-29; ETDE: 1976-03-11
RT مفاعلات من نوع magnox	RT مفاعلات من نوع magnox	RT براكين	UF مانعات الانفجار
ماغنونات	ماغنونات	RT بركنة	*BT1 تجهيزات الحفر
BT1 أشباه جسيمات	BT1 أشباه جسيمات	RT صخور نارية	RT آبار الغاز الطبيعي
RT أمواج سيبينية	RT أمواج سيبينية	RT لافا	
		RT مهلية	

- RT بوزونات غولدستون
RT تفاعلات أساسية
RT تناظر
RT صمود كظيم
RT قوانين الانحفاظ
- مبان حكومية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
USE أبنية عامة
- مباني ATRIA**
INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-11-10
RT أبنية
RT غرف عالية
- مباض**
*BT1 أعضاء التناسل الأنثوية
BT1 مناسل
RT إباضة
RT إستروجينات
RT بروجسترون
RT تكوّن البيضة
- مبخرات**
NT1 أجهزة التقطير الشمسية
RT إزالة الملوحة
RT تبخر
RT تقطير
RT مبادلات حرارية
RT مجففات
RT مكثفات البخار
RT منظومات متعكسة الجريان
RT منظومات ذات تيارات متقاطعة
- مبدأ أونساغر**
USE علاقات أونساغر
- مبدأ الارتياح**
UF مبدأ هالزرتزغ
RT ميكانيك كومي
- مبدأ الاستبعاد**
USE مبدأ باولي
- مبدأ الاستبعاد لبولي**
USE مبدأ باولي
- مبدأ التكافؤ**
RT حقول ثقافية
RT كتلة
RT نظرية النسبية العامة
- مبدأ التكديس**
USE مبدأ التكديس
- مبدأ التكديس**
UF مبدأ التكديس
RT بنية إلكترونية
RT ذرات
- مبدأ التوازن التفصيلي**
*BT1 الصمود t
RT تبعثر
RT تفاعلات نووية
RT مصفوفة s
RT مقاطع عرضية
RT هاملتونيات
- مبدأ باولي**
UF مبدأ الاستبعاد
UF مبدأ الاستبعاد لبولي
RT عدد الانشغال
RT ميكانيك كومي
- مبدأ فرانك - كوندون**
RT انتقالات بين مستويات الطاقة
- مبدأ فرما**
RT انتشار الأمواج
- مبدأ ماخ**
BT1 فرضيات
RT زمكان
RT كوسمولوجيا
- مبادلات الكروماتيدن الثقبين**
INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
*BT1 زيوغ صبغية
RT أمراض وراثية
RT تأثيرات إشعاعية جينية
RT تأثيرات جينية
RT كروماتيدات
- مبادلات حديدية مختلطة الطبقة**
*BT1 مواد التبادل الأيوني
- مبادلات حرارة ذات داخل الوعاء**
BT1 مبادلات حرارية
- مبادلات حرارة ذات سرير ممّع**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
USE أسزة ممّعة
USE مبادلات حرارية
- مبادلات حرارية**
UF مبادلات حرارة ذات سرير ممّع
UF ميزدات
SF انظمة اصدار حراري
SF عجالات إنتالبية
SF مكثفات
NT1 مبادلات حرارة ذات داخل الوعاء
NT1 مبادلات حرارية بالتماس المباشر
NT1 مبردات مائية
NT1 مسخنات بالحمل الكهربائي
NT1 مشعات
RT أبراج التبريد
RT تبريد
RT تجهيزات الاسترداد الحراري
RT تسخين
RT مبخرات
RT مجدّدات
RT مضخات حرارية
RT مكثفات البخار
RT مكثفات عزل
RT مكونات المفاعل
RT منظومات تبريد المفاعل
RT موانع التشغيل
RT مولدات البخار
RT نقل الحرارة
- مبادلات حرارية بالتماس المباشر**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
BT1 مبادلات حرارية
- مبادلات صبغية**
USE زيوغ صبغية
- مبادلات لاعضوية**
UF بروتيت (لا عضوي)
*BT1 مواد التبادل الأيوني
NT1 بنتونيت
NT1 زيوليتات
NT2 فوجاسيت
NT2 كلينو بنتوليت (سليكات ألومينية مائية)
NT2 لومونتيت
NT2 موردينيت
NT2 هولانديت
NT2 وايراكيت
NT1 فرميوليت
NT1 موليت
NT1 مونتوريونيت
- مبادلات الصمود**
NT1 استقلال الشحنة
NT1 الصمود p
NT1 الصمود t
NT2 مبدأ التوازن التفصيلي
NT1 صمود الشحنة والذنية
NT1 صمود المعيار
NT1 صمود المقياس
NT1 صمود الذنية g
NT1 صمود لورنتز
NT1 صمود ممثّل
NT1 لا تغير (صمود) c
NT1 لا تغير دوراني
NT1 مبرهنة cpt
- RT آبار النفط
RT انفجرات
- مانعات الصواعق**
*BT1 تجهيزات كهربائية
RT قاطعات الدارات
- مانعات حلقيّة**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07
USE جوانات كتيمة للغاز
- ماتوريت - 36x**
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09
USE سبائك الحديد القاعدية
- ماتوريت - 900**
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09
USE سبائك الحديد القاعدية
USE سبائك الكروم
USE سبائك النيكل
- ماتوموسطين**
USE وسطاء تآكل
- ماونت بيكر**
INIS: 1992-06-12; ETDE: 1976-08-24
*BT1 جبال كاسكاد
RT واشنطن
- ماونت سانت هيلينز**
INIS: 1992-06-12; ETDE: 1981-08-04
*BT1 جبال كاسكاد
RT براكين
RT واشنطن
- ماونت هود**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10
*BT1 أوريغون
*BT1 جبال كاسكاد
- مبادرة**
NT1 مبادرة لارمور
RT أجهزة migma
RT جيروسكوبات
RT دوران
RT مدارات
- مبادرة الدفاع الاستراتيجي**
INIS: 1994-09-22; ETDE: 1984-11-29
USE دفاع بالصواريخ الباليستية
- مبادرة لارمور**
UF مبادرة لارمور النووية
BT1 مبادرة
- مبادرة لارمور النووية**
USE مبادرة لارمور
- مبادلات**
*BT1 مؤثرات كيميائية
NT1 مؤثرات التبدل في جبر التيارات
NT2 حدود سيغما
RT جبر التيارات
- مبادلات أيون سائل**
*BT1 مواد التبادل الأيوني
- مبادلات أيون عضوية**
UF أمبرليت
UF بروتيت (عضوي)
UF مبادلات أيونية عضوية
*BT1 مواد التبادل الأيوني
NT1 متعدد الستيرين - dvb
- مبادلات أيونية عضوية**
USE مبادلات أيون عضوية
- مبادلات العينة**
RT تجهيزات مخبرية
RT تدبير من بُعد
RT حوامل العينة
RT مداولة المواد

ميرھنة لاکس	<i>RT</i> أمواج الصدم	ميرادات كهرحرارية	<i>RT</i> نظرية النسبية العامة
ميرھنة ليفنسون	<i>RT</i> تبعثر ميكانيك كومي	<i>INIS: 1999-05-26; ETDE: 1976-11-17</i>	مبدأ هايزنبرغ
ميرھنة ليوفيل	<i>RT</i> فضاء الطور	<i>RT</i> برزادات كهرحرارية	<i>USE</i> مبدأ الارتياب
ميرھنة نرنست الحرارية	<i>RT</i> ميكانيك إحصائي	ميرادات مائية	مبدأ هيوجينز
ميرھنة هاغ	<i>RT</i> ترموديناميك	<i>2005-04-20</i>	<i>RT</i> انتشار الأمواج
ميرھنة الحقل - ph14	<i>RT</i> نظرية الحقل - ph14	<i>BT1</i> *أدوات منزلية	مبدلات
ميرھنة الحقل الكوموية	<i>RT</i> نظرية الحقول الكوموية	<i>BT1</i> مبادلات حرارية	<i>UF</i> مبدلات كهربائية
ميرھنة هلمهولتز	<i>RT</i> متجهات	<i>RT</i> برزادات	<i>UF</i> ملماسات
ميرھنة يانغ	<i>RT</i> تفاعلات نووية	<i>RT</i> تبريد	<i>UF</i> ملماسات كهربائية
ميردين	<i>RT</i> توزع زاوي	<i>RT</i> مياه الشرب	<i>*BT1</i> تجهيزات كهربائية
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20</i>	<i>USE</i> بيثيدين	CPT مبادء الصمود	<i>NT1</i> كرياترونات
ميرد الماء الثقيل	<i>USE</i> ماء ثقيل	ميرھنة H	<i>NT1</i> مبدلات بلازمية
ميرد بخاري	<i>USE</i> بخار	<i>RT</i> إحصاء بولتزمان	<i>NT1</i> مبدلات شبه موصلة
ميرد ماني	<i>USE</i> ماء	<i>RT</i> أنطروبية	<i>RT</i> أجهزة حماية التجهيزات
ميرد من معدن سائل	<i>USE</i> معادن سائلة	ميرھنة البيون الطري	<i>RT</i> أجهزة قفل
<i>INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-11-09</i>	<i>USE</i> معادن سائلة	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12</i>	<i>RT</i> انفراغات كهربائية
ميرادات	<i>BT1</i> *موانع التشغيل	ميرھنة البيون الطري	<i>RT</i> تبديل الجودة
<i>RT</i> تبريد	<i>RT</i> أمونيا (تشاردر)	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23</i>	<i>RT</i> تماسات كهربائية
<i>RT</i> فحوم هيدروكربونية أليفاتية مهلجنة	<i>RT</i> فريونات	<i>USE</i> ميرھنة الطاقة المنخفضة	<i>RT</i> ثنائي المعدن
<i>RT</i> كربونات الكلور والفلور	<i>RT</i> ميرادات	ميرھنة الطاقة المنخفضة	<i>RT</i> دارات التبديل
<i>RT</i> ميرادات عضوية	<i>RT</i> مركبات هالوجين عضوية	<i>UF</i> ميرھنة البيون الطري	<i>RT</i> زيوت عازلة
<i>RT</i> ميرادات عضوية	<i>RT</i> موانع قزية	<i>RT</i> جبر التيارات	<i>RT</i> قواصم كهربائية
<i>RT</i> موانع قزية	<i>RT</i> هيدروكربونات	ميرھنة المماتنة	<i>RT</i> قاطعات الدارات
<i>RT</i> هيدروكربونات	<i>RT</i> مبادلات حرارية	<i>RT</i> إحصاء	<i>RT</i> مخرجات
ميرادات	<i>USE</i> مبادلات حرارية	<i>RT</i> الميكانيك	<i>RT</i> مفاتيح وصل
ميرادات	<i>NT1</i> ميرادات عضوية	<i>RT</i> جسيمات	ميرادات تيار مستمر - تيار متناوب
<i>RT</i> أملاح مصهورة	<i>RT</i> بخار	<i>RT</i> طاقة حركية	<i>INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-08-19</i>
<i>RT</i> بخار	<i>RT</i> تأثيرات وقود - ميرد	ميرھنة بريغوجين	<i>USE</i> قلابات
<i>RT</i> تبريد	<i>RT</i> غازات	<i>UF</i> نظرية بالسكو	ميرادات تيار مستمر
<i>RT</i> فقد الميرد	<i>RT</i> كيمياء الماء	<i>UF</i> نظرية بريغوجين - بالسكو	<i>INIS: 1983-06-02; ETDE: 1975-08-19</i>
<i>RT</i> كيمياء الماء	<i>RT</i> ماء	<i>UF</i> نظرية فان هوف - بريغوجين	<i>UF</i> محولات (كهربائية)
<i>RT</i> ماء	<i>RT</i> ماء ثقيل	<i>RT</i> عمليات لا عكوسة	<i>*BT1</i> تجهيزات كهربائية
<i>RT</i> ماء ثقيل	<i>RT</i> ميرادات	ميرھنة بريوان	<i>RT</i> دارات تكيف الطاقة الكهربائية
<i>RT</i> ميرادات	<i>RT</i> معادن سائلة	<i>2000-04-12</i>	<i>RT</i> قلابات
<i>RT</i> معادن سائلة	<i>RT</i> منظومات تبريد المفاعل	<i>RT</i> دوال موجية	<i>RT</i> محولات
<i>RT</i> موانع قطع	<i>RT</i> موانع قطع	<i>RT</i> عناصر مصفوفية	<i>RT</i> مقومات تيار
<i>RT</i> موانع قطع	<i>RT</i> نفوط	<i>RT</i> مستويات الطاقة	<i>RT</i> مناهج التغذية الكهربائية
ميرادات الملح المصهور	<i>USE</i> أملاح مصهورة	ميرھنة بل	ميرادات رقمية - تماثلية
<i>USE</i> أملاح مصهورة	<i>RT</i> تأثيرات وقود - ميرد	<i>INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-11-17</i>	<i>UF</i> محولات (رقمي - تماثلي)
ميرادات بالغاز	<i>USE</i> غازات	<i>UF</i> متراجحة بل	<i>*BT1</i> تجهيزات إلكترونية
<i>USE</i> غازات	<i>RT</i> تبريد	<i>RT</i> متحولات خفية	<i>RT</i> منظومات تماثلية
ميرادات عضوية	<i>RT</i> كيمياء الماء	<i>RT</i> ميكانيك كومي	<i>RT</i> منظومات رقمية
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> ماء	ميرھنة بومراشوك	ميرادات بلازمية
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> ماء ثقيل	<i>RT</i> تأثيرات	<i>INIS: 1986-01-21; ETDE: 1983-04-28</i>
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> ميرادات	<i>RT</i> حزم جسيمات	<i>UF</i> قواطع عاكسة
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> معادن سائلة	<i>RT</i> حزم جسيمات مضادة	<i>UF</i> مبدلات فتح بلازمية
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> منظومات تبريد المفاعل	<i>RT</i> مقاطع عرضية كلبية	<i>UF</i> مبدلات فتح ذات حث بلازمي
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> موانع قطع	ميرھنة بوينتغ	<i>UF</i> مبدلات فتح ذات حث بلازمي
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> نفوط	<i>UF</i> متجهة بوينتغ	<i>UF</i> مبدلات
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> موانع قطع	<i>RT</i> تدفق إشعاعي	<i>RT</i> تقنية نبضية
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> موانع قطع	<i>RT</i> كثافة التدفق	<i>RT</i> مولدات نبضات
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> نفوط	<i>RT</i> متجهات	ميرادات تجميع مباشر
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> موانع قطع	<i>RT</i> معادلات ماكسويل	<i>UF</i> خلايا كهربائية مشعة
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> موانع قطع	ميرھنة سومرفيلد - واطسون	<i>BT1</i> محولات طاقة مباشرة
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> موانع قطع	<i>UF</i> طريقة واطسون	<i>NT1</i> خلايا بيتا الفولطية
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> موانع قطع	<i>RT</i> ميكانيك كومي	<i>RT</i> بطاريات نظائر مشعة
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> موانع قطع	ميرھنة ضونية	ميرادات شبه موصلة
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> موانع قطع	<i>RT</i> تبعثر الزاوية الصغيرة	<i>BT1</i> أجهزة شبه موصلة
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> موانع قطع	ميرھنة فيك	<i>*BT1</i> مبدلات
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> موانع قطع	<i>RT</i> مسألة الأجسام العديدة	ميرادات فتح بلازمية
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> موانع قطع	<i>RT</i> نظرية الحقول الكوموية	<i>INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-06-13</i>
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> موانع قطع	ميرھنة كرامرز	<i>USE</i> مبدلات بلازمية
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> موانع قطع	<i>RT</i> ميكانيك كومي	ميرادات فتح ذات حث بلازمي
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> موانع قطع	ميرھنة كرويل - رودرمان	<i>INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-04-26</i>
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> موانع قطع	<i>1989-02-24</i>	<i>USE</i> مبدلات بلازمية
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> موانع قطع	<i>RT</i> إنتاج ضوني	ميرادات فتح ذات حث بلازمي
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> موانع قطع		<i>INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26</i>
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> موانع قطع		<i>USE</i> مبدلات بلازمية
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> موانع قطع		ميرادات كهربائية
<i>BT1</i> ميرادات	<i>RT</i> موانع قطع		<i>USE</i> مبدلات

هاليدات RT	كيبون NT1	عطريات RT
متيقيات رمل القار	لندن NT1	ميردات RT
1992-05-04	مالاينون NT1	متعدد الفينيلات RT
بقايا رمل النفط USE	حشرات RT	مفاعلات مبردة بمادة عضوية RT
متتبعات الشمس	مبيدات عشبية	مبيعضرات (كيميائية)
INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-01-07	مبيدات الآفات BT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
*BT1 تجهيزات شمسية	أترازين NT1	USE عمائل خافضة للتوتر السطحي
NT1 منظومات تتبع شمسي	حشائش ضارة أو عارضة RT	مبيعضرات
RT تتبع شمسي	مبيدات فطرية	*BT1 مخدّات الجهاز العصبي المركزي
RT منشأة الاختبار ذات المستقبل المركزي	مبيدات الآفات BT1	NT1 باربيوراتات
RT منظومات التحكم	سيكلو هيكسيميد NT1	NT2 فينوباربيتال
متتبعات المهبط	RT أمراض فطرية	NT2 نموتال
BT1 دارات الكترونية	RT فطور	NT1 بروكانين
RT مضخمات نبضية	مبيضة	NT1 كوكائين
متناتيات	UF مونييا	RT أكسيد الأزوتي
NT1 متنويات بيريميدينية	*BT1 خمائر	RT إيترايتل
RT أحاديات الحد	متاحف	RT تينيج
RT بوليمرات	INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-07-24	RT كلوروفورم
متجاذبات كيميائية	USE منشآت تعليمية	RT مخدّرات
INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-06-10	متاكريلات المتيل	RT مُسكّنات
NT1 فيرمون	USE إسترات حمض الميتاكريليك	RT منوّمات ومسكّنات
RT حشرات	متاكريلاتات	مبيهم
RT رائحة	BT1 أملاح حمض الكبروكسيل	UF قَطْع المُبهم
RT مكافحة الآفات	RT أحاديات حد الفينيل	*BT1 أعصاب
متجهات	متان	*BT1 جهاز عصبي مستقل
BT1 تنسورات	UF غاز حيوي	RT محاكيات نظير ودية
NT1 متجهات متماثلة	UF غاز المناجم	مبيدات الآفات
RT رياضيات	UF غاز غوبار	NT1 داخنات
RT سبينورات	UF غاز هاضم	NT1 مبيدات الطحالب
RT قضاء باناخ	UF متان طبقة الفحم	NT1 مبيدات حشرية
RT قوى تنسورية	*BT1 الكانات	NT2 ألدرين
RT لابلاسي	RT بروموفورم	NT2 باراثيون
RT مبرهنة بوينتنگ	RT بروميد المتيل	NT2 ثنائي كلورفينيل ثلاثي كلور الايتان
RT مُبرهنة هلمهولتز	RT بكتيريا مغذية على الميتان	NT2 ديلدرين
RT متجهات ذاتية	RT رباعي فلوريد الكربون	NT2 كيبون
متجهات ذاتية	RT رباعي كلورات الكربون	NT2 لندن
RT رياضيات	RT عملية غاز حراري حيوي	NT2 مالاينون
RT مؤشرات رياضياتية	RT غاز ردم أرضي	NT1 مبيدات عشبية
RT متجهات	RT غازات الدفينة	NT2 أترازين
متجهات متماثلة	RT فلوروفورم	NT1 مبيدات فطرية
*BT1 متجهات	RT فلوريد المتيل	NT2 سيكلو هيكسيميد
متجهة برغر	RT كلوروفورم	RT استنصال الآفات
RT انخلاعات	RT كلوريد المتيل	RT تطهير الجيوب
متجهة بوينتنگ	RT كلوريد المتيل	RT تلوث
USE مبرهنة بوينتنگ	RT موانع قزبة	RT زراعة
متحرّضات	RT ميتان سولفونات الايتل	RT طفيليات
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-09-14	RT نترو الميتان	RT فسفينات
*BT1 تجهيزات كهربائية	RT يودوفورم	RT مطهّرات
RT أجزاء ساكنة	RT يوديد المتيل	RT مكافحة الآفات
RT دوائر	متان سلفونات المتيل	RT ملوثات
RT محركات كهربائية	INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-17	RT منظومات ببنية
RT مولدات كهربائية	UF ميتان سولفونات المتيل	RT مولدات الطفرة
متحول (تكليدات مشعة)	*BT1 إسترات حمض السلفونيك	مبيدات الجراثيم
USE حركات التوكليدات الإشعاعية	BT1 مولدات الطفرة	INIS: 1997-06-17; ETDE: 1980-03-04
متحولات خفية	متان طبقة الفحم	UF مبيدات جراثيم
1985-11-18	USE متان	NT1 مطهّرات
UF متحولات غير قابلة للقياس	USE مكامن الفحم الحجري	NT1 مطهّرات
UF متحولات غير قابلة للقياس	متانة (كسر)	RT إخماج
RT دوال موجية	USE خواص الانكسار	RT بكتريا
RT مبرهنة بل	متانول (كحول المتيل)	RT تعقيم
RT ميكانيك كمومي	UF كحول الخشب	RT صادات
متحولات غير قابلة للقياس	UF كحول المتيل	مبيدات الطحالب
1985-11-18	UF كربونول	INIS: 2013-08-26
USE متحولات خفية	UF وقود المتيل	BT1 مبيدات الآفات
متحولات غير قابلة للقياس	*BT1 كحول	RT طحالب
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16	RT عملية تسبيل غير مباشرة للفحم الحجري	مبيدات جراثيم
USE متحولات خفية	RT وقود متانولي	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
متبخرات	USE متانول	USE مبيدات الجراثيم
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-07-06	*BT1 صخور رسوبية	مبيدات حشرية
		BT1 مبيدات الآفات
		NT1 ألدرين
		NT1 باراثيون
		NT1 ثنائي كلورفينيل ثلاثي كلور الايتان
		NT1 ديلدرين

متعدد (فلوريدفيليدين)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
 USE متعدد الفينيل
 USE هيدروكربونات اليفاتية مقلورة

متعدد أكريلونتريل
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 USE متماترات عضوية
 USE نتريلات

متعدد أكسي المتيلينات
 *BT1 متعدد الاستال (راتنجات الأستال)
 RT الدهيد النمل

متعدد الإزدواج

*BT1 هيدروكربونات
 NT1 إسكوالين
 NT1 دينينات
 NT2 ألين
 NT2 إيزوبرين
 NT2 بينتادينينات
 NT2 بوتادينين
 NT2 حلقي البنتادينين
 NT2 فروسين
 NT1 متعدد الاستيلينات
 RT ألكانات

متعدد الأكريلاتات

UF بوليمرات الأكريليك
 *BT1 إسترات
 *BT1 متعدد الفينيل
 NT1 بولي ميتيل ميتا أكريليت إثيل ماليميد-n
 NT1 زجاج البليكسي
 NT1 فوق الكبريتات
 NT1 لوسيت
 RT حمض المتاكربليك

متعدد الأميدات

1996-08-05
 UF دافع 700 dow
 *BT1 متماترات عضوية
 NT1 متعددة البورتان
 NT2 هالتان
 NT1 نيلون
 RT ألبومينات
 RT أميدات
 RT بروتينات

متعدد الاثيرات

USE غليوكولات متعدد الاثيرين

متعدد الاثيرينات

1996-01-24
 UF بوليتين
 UF مارلكس
 UF متماترات الاثيرين
 *BT1 متعدد الاثيرينات
 NT1 متعدد رباعي فلورواتيلين
 NT2 ثفلون
 NT1 مركب kel-f
 RT مواد تزجج

متعدد الاستال (راتنجات الأستال)

*BT1 متماترات عضوية
 NT1 فورمفار
 NT1 متعدد أكسي المتيلينات
 RT أميناتالات
 RT إينولين
 RT سليلوز
 RT كيتين
 RT ليغنين
 RT نشاء

متعدد الاسترات

1996-07-18
 UF لاميناك
 *BT1 إسترات
 *BT1 متماترات عضوية

متعدد الاستيلينات

INIS: 1994-07-21; ETDE: 1981-07-18
 *BT1 متعدد الإزدواج

*BT1 أميدات
 BT1 وسائط التباين

متساوي درجة الحرارة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
 USE متساويات درجة الحرارة

متساويات النترونات

USE نوى متساوية عدد النترونات

متساويات درجة الحرارة

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
 UF خطوط تساوي الحرارة الأرضية
 UF متساوي درجة الحرارة
 NT1 متساويات درجة الحرارة الامتزاجية
 RT توزع درجة الحرارة
 RT قياس درجة الحرارة

متساويات درجة الحرارة الامتزاجية

BT1 متساويات درجة الحرارة
 RT امتزاز

متساويات كمون روشي

UF فلقات روشي
 BT1 كمونات
 RT حقول ثقافية
 RT نجوم ثنائية

متسوقون منتقون

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03
 USE مسوقون

متصل ليمان

USE خطوط ليمان

متطلبات الأرض

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1977-11-29
 BT1 طلب
 RT استخدام الأرض
 RT مصادر أرضية

متطلبات الاضاءة

INIS: 2006-03-03; ETDE: 2006-02-24
 BT1 طلب
 RT إشعاع مرني
 RT إضاءة طبيعية
 RT استضاءة
 RT سطوح
 RT منظومات إضاءة

متطلبات التقارير

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1980-03-29
 UF تقارير مطلوبة
 UF متطلبات التقرير
 RT إجراءات إدارية
 RT الحاجة للمعلومات
 RT تنظيمات
 RT توثيق
 RT جمع البيانات

متطلبات التقرير

INIS: 1986-04-04; ETDE: 2002-05-03
 USE متطلبات التقارير

متطلبات البورانيوم

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1997-01-24
 BT1 طلب
 RT بورانيوم

متطلبات مؤتمرية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 RT معلومات

متعاملون

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03
 USE مسوقون

متعدد (أكسيد إيزوالبوتيلين)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 USE إيبوكسيد
 USE متماترات عضوية

متخيلان ضوئيان

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-23
 USE خيالات

متدخلون

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1977-09-19
 SF مناوبات
 RT صنع القرار
 RT مجموعات ذات اهتمام مشترك
 RT مظاهر قانونية

متدقات باردة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 RT ديفقات حرارية

متراحة بل

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-11-17
 USE مبرهنة بل

متراسة سداسية

USE شبكات hcp

مترافات غلوتاتيونية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24
 BT1 مستقلبات
 RT إفراغ
 RT سلفانات
 RT غلوتاتيون
 RT مترافات غلوكورونيدية
 RT مسلك صفراوي

مترافات غلوكورونيدية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24
 BT1 مستقلبات
 RT إفراغ
 RT حمض الغلوكورونيك
 RT سلفانات
 RT مترافات غلوتاتيونية
 RT مسلك صفراوي

مترجمون

UF ترجمة (كودات الحاسوب)
 BT1 كودات حاسوبية
 RT برمجة
 RT لغات البرمجة

مركبات بلاستيكية خشبية

*BT1 مواد مركبة
 RT خشب
 RT متماترات عضوية

مركبات غروانية فائقة التوصلية

*BT1 مواد مركبة
 RT كبلات فائقة التوصلية

متروتيدازول

UF فلاجيل
 *BT1 إيميدازولات
 *BT1 عقاقير مضادة للورم
 *BT1 كحول
 *BT1 محسّات إشعاعية
 *BT1 مركبات النتر

متريات

NT1 قياس شفايرتزشيلد
 NT1 قياس كز
 RT إحداثيات منحنية
 RT تنسورات
 RT حقول ثقافية
 RT رياضيات
 RT زمكان
 RT فضاء رياضياتي
 RT كسرانيات
 RT مصفوفات
 RT نظرية القياس
 RT نظرية النسبية

مترية ريمان

USE فضاء ريمان

متريزاميد

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22
 UF أميباك

*BT1	متماثرات عضوية	NT1	نشاء	RT	ذيفانات داخلية
NT1	استيلين	RT	زيموسان	RT	ليزوزيم
	إلكتروليات	RT	مخّمات	RT	
	متعدد الاوليفينات				
*BT1	متماثرات عضوية		متعدد الفئولات		
NT1	متعدد الايتيلينات		1996-06-28		
NT2	متعدد رباعي فلورواتيلين		أورين	UF	
NT3	تفلون		ثلاثي هيدروكسي العطريات	UF	
NT2	مركب kel-f		عطريات ثنائي الهيدروكسي	UF	
NT1	متعدد البروبيلين		عطريات متعددة الهيدروكسي	UF	
NT1	متعدد الستيرين		*BT1	فئولات	
NT1	متعدد الستيرين - dvb		NT1	أرسنادو	
	متعدد الايزوبرين		NT1	بروموسلفوفتالين	
*BT1	متماثرات عضوية		NT1	بريديلازوريزورسينول	
*BT1	مقاييس المرونة		NT1	بيروغالول (حمض البيروغاليك)	
RT	إيزوبرين		NT1	تيرون	
	متعدد الببتيدات		NT1	حمض التنيك (حمض العفص)	
*BT1	ببتيدات		NT1	دويامين	
NT1	إندوتيلينات		NT1	ريزورسينول	
NT1	إندورفينات		NT1	ستيبلسترول	
NT2	انكفاليينات		NT1	فلوريسين	
NT1	غاسترين		NT2	أريثروزين	
NT1	غلوكتاتيون		NT1	كاتشو لامين	
NT1	غلوكاغون		NT1	كاتيكول ناري	
NT1	كلسيتونين		NT1	كزستين	
NT1	كنينات		NT1	كوركومين	
NT2	براديكينين		NT1	مورين	
NT1	ليبتين		NT1	هماتوكسيلين	
RT	سوماتوستاتين				
	متعدد البروبيلين		متعدد الفئيل		
*BT1	متعدد الاوليفينات		UF	فينوفلكس (متعددات الفئيل)	
RT	بروبيلين		UF	متعدد (فلوريدفيليندين)	
	متعدد التيونات		*BT1	متماثرات عضوية	
USE	مركبات أوكسجينية		NT1	أسيئات متعدد الفئيل	
USE	مركبات الكبريت		NT1	بيروليون متعدد الفئيل	
	متعدد الستيرين		NT1	خلات متعددة الفئيل	
UF	بوليمرات الستيرين		NT1	كلوريد متعددة الفئيل	
*BT1	بلاستيك		NT1	متعدد الأكريلاتات	
*BT1	متعدد الاوليفينات		NT2	بولي ميثيل ميتا أكريليت إيتيل ماليميد n-	
*BT1	متعدد الفئيل		NT2	زجاج الباليستيك	
RT	ستيرين		NT2	فوق الكبريتات	
	متعدد الستيرين - DVB		NT2	لوسيت	
UF	بوليمر مشترك من الستيرين - ثنائي فئيل بنزن		NT1	متعدد الستيرين	
*BT1	مبادلات أيون عضوية		NT1	مركبات تدلار	
*BT1	متعدد الاوليفينات		RT	مواد ترجيج	
	متعدد السكريدات		متعدد الفئيلات		
*BT1	سكريدات		1996-07-08		
NT1	أغار		UF	سانتواكس	
NT1	إينولين		*BT1	هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات	
NT1	بروتينات مخاطية		NT1	ترفنيلات	
NT2	راصة نباتية للكربيات الحمراء		NT2	ترفنيل - أورتو	
NT2	عامل داخلي المنشأ		NT2	ترفنيل - بارا	
NT2	هابتوغلوبينات		RT	ميزدات عضوية	
NT1	بكتينات		RT	متماثرات عضوية	
NT1	حمض الألجينيك		RT	مهدئات عضوية	
NT1	ديكستران			متعدد الكبريتيدات	
NT1	ديكسترون		USE	كبريتيدات	
NT1	رايون (حديد اصطناعي)			متعدد الكربونات	
NT1	سلفان		*BT1	كربونات	
NT1	سليولوز		*BT1	متماثرات عضوية	
NT1	سلولوز نصفي			متعدد الهاليت	
NT2	زيلانات		INIS: 1982-10-29; ETDE: 1981-12-14		
NT1	صمغ أكاسيا		*BT1	معادن كبريتاتية	
NT1	صمغ الكزانتان		RT	كبريتات اليوتاسيوم	
NT1	غليكوچن		RT	كبريتات الكالسيوم	
NT1	فيسكرز		RT	كبريتات المغنيزيوم	
NT1	ليبو متعدد السكريدات			متعدد رباعي الأوكسان	
NT1	ليغنين		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08		
NT1	متعدد سكريدات مخاطية		USE	متماثرات عضوية	
NT2	حمض الهيالورونيك		USE	مركبات أكسجينية حلقية لامتجانسة	
NT2	كوندرونيكتين			متعدد رباعي فلورواتيلين	
NT2	كيتين		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03		
NT2	هيبارين		UF	تفلون ptfе	
NT1	نتروسولوز		*BT1	متعدد الايتيلينات	

متوكسي بنزن	متعدد الايزوبرين NT1	*BT1 أمراض خلّقية
USE أنيسول	متعدد الفئيل NT1	*BT1 أمراض وراثية
متيل أستيلين	أسيتات متعدد الفئيل NT2	*BT1 تشوهات خلّقية
USE بروبين	بيروليديون متعدد الفئيل NT2	RT زيوغ صبغية
متيل الأمين	خلات متعددة الفئيل NT2	متلازمة كوشنغ
INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28	كلوريد متعددة الفئيل NT2	*BT1 أمراض الغدد الصم
*BT1 أمينات	متعدد الأكريلاتات NT2	RT ستيرونيدات قشرية
متيل البروبان (2-)	بولي ميتيل ميتا أكريليت إثيل ماليميد-n NT3	RT غدة نخامية
ETDE: 2002-03-28	زجاج البليكسي NT3	متلازمات الدنا
USE 2-ايزو البوتان	فوق الكبريتات NT3	INIS: 1993-08-16; ETDE: 1988-04-15
متيل البروبيلين (2-)	لوسيت NT3	*BT1 ليازات
ETDE: 2002-03-28	متعدد الستيرين NT2	RT أزات نقل المتيل
USE 2-متيل كحول البروبيل	مركبات تدلار NT2	RT بروتينات نووية
متيل البروبين (2-)	متعدد الكربونات NT1	RT نكليات داخلية
ETDE: 2002-03-28	مطاطيات NT1	متال
USE 2-متيل كحول البروبيل	بونا NT2	UF ثنائي أستال متيل ألدهيد النمل
متيل البنزن	سيلاستيك NT2	UF ثنائي متوكسي الميثان
USE تولوين	فيتون NT2	UF فورمال (متيال)
متيل البوتان (2-)	لاتكس NT2	*BT1 إيرات
INIS: 1983-09-06; ETDE: 2002-03-28	مطاط طبيعي NT2	RT ألدهيد النمل
USE 2-ايزو البنتان	نيوبرين NT1	متماثرات الايتيلين
متيل الزنيق	أكريلونتريل RT	USE متعدد الايتيلينات
INIS: 1999-03-03; ETDE: 1976-03-11	بنزوفورانات (كومارون) RT	متماثرات دينية الايتيلين - البروبيلين
*BT1 مركبات زنيق عضوية	بوتاديين RT	INIS: 1992-09-25; ETDE: 1980-05-06
متيل النفثالينات	زجاج ليفي RT	UF ثنائي بوليمر الايتيلين - البروبيلين
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21	كزيوبيوتات RT	*BT1 مقاييس المرونة
*BT1 عطور مولكدة	متركيات بلاستيكية خشبية RT	RT مطاطيات
*BT1 هيدروكربونات عطرية متعددة الحلقات	متعدد الفينيلات RT	متماثرات عضوية
متيل تيروزين	مكونات إسمنتية - بلاستيكية RT	UF متعدد (أكسيد ايزوالبوتيلين)
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13	ملونات RT	UF متعدد أكريلونتريل
USE تيروزين المتيل	ميلامين RT	UF متعدد رباعي الأوكسان
متيل رباعي هيدروفوران	متماثرات لعضوية	BT1 بوليمرات
1984-06-21	BT1 بوليمرات	BT1 مركبات عضوية
USE توليد أبتونات أكسيد الفلورين	متماكيات	NT1 أراالديت
متيل فسفونات ثنائي ايزو الأميل، متيل فسفونات ثنائي ايزو الفئيل	خيالات NT1	NT1 بلاستيك
UF ثنائي ايزو أميل متيل الفسفانات	إيزوميرات RT	NT2 أراميدات
UF ثنائي ايزوبنتيل متيل الفسفانات	كيمياه مجسمة RT	NT2 بكليت
*BT1 إسترات حمض الفسفونيك	متيمة	NT2 بلاستيك مقوى
متيلة	بروبيدين UF	NT2 تغلون
BT1 تفاعلات كيميائية	بروتينات *BT1	NT2 زجاج البليكسي
RT أزات نقل المتيل	أضداد RT	NT2 فورمفار
متينة	أمراض الجهاز المناعي RT	NT2 فوق الكبريتات
2000-04-12	تفاعلات الضد - المستضد RT	NT2 لدائن حرارية
BT1 تفاعلات كيميائية	حالات دموية RT	NT2 لوسيت
RT اختزال	زيموسان RT	NT2 متعدد الستيرين
RT عمليات إضافة بخار الماء إلى نواتج التغير	لمفوكينات RT	NT2 متعددة البورتان
RT عملية بيكون	متنوعات رياضياتية	NT3 هالتان
RT غاز اصطناعي	1997-08-20	NT2 مركبات تدلار
متيونين	متعدادات محبة NT1	NT2 ميلار
UF حمض متيلين مركبتو أمينو الزيدة	متعدادات معقدة NT1	NT2 نيلون
UF حمض متيل تيو أمينو الزيد	متنوعات ملساء NT1	NT1 بوليمرات مشتركة
*BT1 حموض أمينية	تحضير المصورات الطبولوجية RT	NT1 بوليمرات مطعمه
*BT1 عوامل مضادة للشم	رياضيات RT	NT1 تكستوليت
*BT1 مركبات كبريت عضوية	طبولوجيا RT	NT1 راتنجات
RT أزات نقل المتيل	فضاء رياضياتي RT	NT1 رغات بلاستيكية
مقايير طارقة	نظرية الرسم البياني RT	NT1 غليوكولات متعدد الايتيلين
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27	نظرية القياس RT	NT2 بلورونيكس
*BT1 آلات الحفر	متنوعات ملساء	NT2 كربواكس
RT مقايير	BT1 متنوعات رياضياتية	NT1 متعدد الأميدات
مقايير عنفية	RT تطبيق ممثل	NT2 متعددة البورتان
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21	RT توزق طبولوجي	NT3 هالتان
*BT1 تصنيع عنفي	RT طبولوجيا تفاضلية	NT2 نيلون
*BT1 حفارات دورانية	فضاء ريمان RT	NT1 متعدد الاستال (راتنجات الاستال)
RT ثقب	متنوعات تفاعل	NT2 فورمفار
RT عنفات	INIS: 1983-03-15; ETDE: 1978-10-23	NT2 متعدد أكسي المتيلينات
متنوعات تفاعل	SF مركبات متوسطة (تفاعل)	NT1 متعدد الاستيلينات
INIS: 1983-03-15; ETDE: 1978-10-23	SF نوع عابر	NT1 متعدد الاولفينات
*BT1 تصنيع عنفي	RT آليات تفاعل كيميائي	NT2 متعدد الايتيلينات
*BT1 حفارات دورانية	RT تفاعلات كيميائية	NT3 متعدد رباعي فلورواتيلين
RT ثقب	RT جنور	NT4 تغلون
RT عنفات	RT كرينات	NT3 مركب kel-f
	RT كرينات	NT2 متعدد البروبيلين
	RT كيمياه إشعاعية	NT2 متعدد الستيرين
	RT كيمياه ضوئية	NT2 متعدد الستيرين - dvb

تواتر عال جداً	UF
مدى التواتر	BT1
مجال 01 إلى 1 00 mhz	NT1
مجال 100 إلى 1 000 mhz	NT1
علم الفلك الراديوي	RT
مجال TEV 01-10	
INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10	
مجال tev (تزا إلكترون فولط)	*BT1
مجال TEV 100-1000	
INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10	
مجال tev (تزا إلكترون فولط)	*BT1
مجال TEV (تزا إلكترون فولط)	
مدى الطاقة	BT1
مجال 100-10 tev	NT1
مجال 01-10 tev	NT1
مجال 100-1000 tev	NT1
مجال اختبار تونوييه	
INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-08-19	
منشآت اختبار	BT1
منشآت عسكرية	BT1
نيفادا	*BT1
مختبرات سانديا	RT
مختبرات سانديا الوطنية	RT
موقع اختبار نيفادا	RT
مجال الإلكترون فولط	
مدى الطاقة	BT1
مجال الإلكترون فولط 1000-100	NT1
مجال الإلكترون فولط 10-01	NT1
مجال الإلكترون فولط 100-10	NT1
مجال الإلكترون فولط 1000-100	
مجال الإلكترون فولط	*BT1
مجال الإلكترون فولط 10-01	
مجال الإلكترون فولط	*BT1
مجال الإلكترون فولط 100-10	
مجال الإلكترون فولط	*BT1
مجال الاستطاعة إكزاواط	
INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17	
مدى الاستطاعة	BT1
مدى الاستطاعة 10-01 كهربائي	NT1
مدى الاستطاعة 100-10 واط كهربائي	NT1
مدى الاستطاعة 1000-100 واط كهربائي	NT1
مجال الاستطاعة بالتيار واط	
INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-09-18	
مدى الاستطاعة	BT1
مدى الاستطاعة 10-01 تيرا واط	NT1
مدى الاستطاعة 100-10 تيرا واط	NT1
مدى الاستطاعة 1000-100 تيرا واط	NT1
مجال الاستطاعة بيتاواط	
INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17	
ليزرات البيتاواط	UF
مدى الاستطاعة	BT1
مدى الاستطاعة 10-01 بيتا واط	NT1
مدى الاستطاعة 100-10 بيتا واط	NT1
مدى الاستطاعة 1000-100 بيتا واط	NT1
مجال الاستطاعة ميغاواط	
INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10	
مدى الاستطاعة	BT1
مدى الاستطاعة 10-01 ميغا واط	NT1
مدى الاستطاعة 100-10 ميغا واط	NT1
مدى الاستطاعة 1000-100 ميغا واط	NT1
مجال الاستطاعة ميلي واط	
INIS: 1988-04-15; ETDE: 1990-11-05	
مدى الاستطاعة ملي واط	UF
مدى الاستطاعة	BT1
مدى الاستطاعة 10-01 ملي واط	NT1
مدى الاستطاعة 100-10 ملي واط	NT1
مدى الاستطاعة 1000-100 ملي واط	NT1
مجال البكريل	
2012-05-31	
مجال النشاط الإشعاعي	BT1

مجارى	USE
مجارى جانبية	
مفردات	UF
أوعية دموية	RT
حلقات الميزد	RT
منظومات تبريد المفاعل	RT
مجارى مائية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31	
أنهار	USE
مجارى مائية داخلية	
قنوات مائية	UF
مياه سطحية	BT1
قناة manivier	NT1
قنال السويس	NT1
قنال باناما	NT1
أحواض لرسو السفن الصغيرة	RT
أنهار	RT
بحيرات	RT
موانئ	RT
مياه إقليمية	RT
نقل	RT
مجارى tld	
مجرع بالتألق الحراري	USE
مجازات	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26	
سطيحات أرضية	USE
مجاوعة	
صيام	USE
مجال 01 إلى 1 00 MHZ	
مجال mhz	*BT1
مجال 01 إلى 10 MEV	
مجال mev	*BT1
مجال 100-10 TEV	
INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10	
مجال tev (تزا إلكترون فولط)	*BT1
مجال 10 إلى 1 00 MEV	
مجال mev	*BT1
مجال 1 000 إلى 100 MEV	
مجال mev	*BT1
مجال 1 000 إلى 100 MHZ	
إشعاع uhf (المجال المنخفض)	UF
إشعاع uhf (100 - 1000 mhz)	UF
إشعاع ديسمتري الموجة (3-10 dm)	UF
إشعاع فوق عالي التواتر (100 - 1000 mhz)	UF
إشعاع فوق عالي التواتر (المجال المنخفض)	UF
مجال mhz	*BT1
مجال 01-10 KEV	
مجال كيلو إلكترون فولط (kev)	*BT1
مجال 10-100 KEV	
مجال كيلو إلكترون فولط (kev)	*BT1
مجال 100-1000 KEV	
مجال كيلو إلكترون فولط (kev)	*BT1
مجال 01-100 KEVZ	
مجال الكيلوهرتز (khz)	*BT1
مجال 100-1000 KEVZ	
مجال الكيلوهرتز (khz)	*BT1
مجال MEV	
مدى الطاقة	BT1
مجال 01 إلى 10 mev	NT1
مجال 10 إلى 1 00 mev	NT1
مجال 100 إلى 1 000 mev	NT1
مجال MHZ	
إشعاع vhf	UF
إشعاع أمواج مترية	UF
إشعاع تواتره عال جداً	UF
تواتر vhf	UF

مقايير نفاثة	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08	
*BT1	آلات الحفر
RT	مقايير
RT	مفتحات
RT	نفاثات
مناثة	
*BT1	مسلك بولي
RT	حوض
مقايير درجة الحرارة	
*BT1	معدلات محتوى
NT1	أجهزة قزية
RT	تحكم بدرجة الحرارة
مقايير الأتريوم	
INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-03-11	
UF	مقايير (أتريومية)
RT	أتريومات
RT	منع
مقايير التآكل	
UF	كباحات (التآكل)
RT	حماية من التآكل
مقايير (أتريومية)	
INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-03-11	
USE	مقايير الأتريوم
مقايير	
INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-09-11	
*BT1	أدوات
*BT1	تجهيزات الحفر
RT	أدوات مكنية
RT	آلات الحفر
RT	تقن
RT	تقن المواد
RT	حفارات الشرر
RT	حفارات دورانية
RT	مقايير طارقة
RT	مقايير نفاثة
مقايير (تريبنوزوما)	
2000-04-12	
RT	طفيليات
مقايير بيريميدينية	
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1984-06-29	
BT1	مقايير
RT	بيريميدينيات
RT	تصليح الننا
RT	صنوع الطيقان
RT	طفرات
مقايير	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05	
USE	منظومات الإثارة
مقايير	
UF	وريقات كبدية (المقايير)
*BT1	ديدان عراض
BT1	طفيليات
NT1	دودة البلهارسيا
NT1	ديدان شريطية
مقايير آلية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28	
*BT1	تجهيزات الردم
*BT1	تجهيزات منجمية
مجارى	
UF	مجارى تهوية
RT	أقنية وقود
RT	أنابيب
RT	أنفاق هوائية
RT	فتحات
RT	مواسير
RT	ناترات
مجارى تهوية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24	
USE	تهوية

مجال الضغط ميكرو باسكال
2003-11-19

7.5x10(-9) - 7.5x10(-6) torr *UF*
خلاء *UF*
micro pa 1000-1 خلاء *UF*
خلاء عال *SF*
خلاء فوق عال *SF*
مجال الضغط *BT1*

مجال الضغط نانو باسكال

2003-11-19
7.5x10-12 - 7.5x10-9 خلاء *UF*
خلاء (nano pa 1-1000) *UF*
خلاء فوق عال *SF*
مجال الضغط *BT1*

مجال الطاقة من 10 إلى 1021 إلكترون فولت
INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

مدى الطاقة *BT1*

مجال الغراي

2012-05-30
*BT1 مجال الجرعة الممتصة
NT1 مجال الغراي 10-01
NT1 مجال الغراي 100-10
NT1 مجال الغراي 1000-100

مجال الغراي 10-01

2012-05-30
*BT1 مجال الغراي

مجال الغراي 100-10

2012-05-30
*BT1 مجال الغراي

مجال الغراي 1000-100

2012-05-30
*BT1 مجال الغراي

مجال الغيغا بكريل

2012-05-31
*BT1 مجال النشاط الإشعاعي

مجال الغيغا غراي

2014-06-27
*BT1 مجال الجرعة الممتصة

مجال الكيلو بكريل

2012-05-31
*BT1 مجال النشاط الإشعاعي
NT1 مجال الكيلو بكريل 10-01
NT1 مجال الكيلو بكريل 100-10
NT1 مجال الكيلو بكريل 1000-100

مجال الكيلو بكريل 10-01

2012-05-31
*BT1 مجال الكيلو بكريل

مجال الكيلو بكريل 100-10

2012-05-31
*BT1 مجال الكيلو بكريل

مجال الكيلو بكريل 1000-100

2012-05-31
*BT1 مجال الكيلو بكريل

مجال الكيلو غراي

2012-05-30
*BT1 مجال الجرعة الممتصة

مجال الكيلو هرتز (KHZ)

مدى التواتر *BT1*
NT1 مجال 100-01 keV
NT1 مجال 1000-100 keV

مجال المكرو سيفرت

2012-05-30
*BT1 مجال الجرعة المكافئة

مجال المكرو غراي

2012-05-30
*BT1 مجال الجرعة الممتصة
NT1 مجال المكرو غراي 10-01
NT1 مجال المكرو غراي 100-10
NT1 مجال المكرو غراي 1000-100

NT2 مجال الضغط ميغا باسكال 1000-100
NT1 مجال الضغط ميكرو باسكال
NT1 مجال الضغط نانو باسكال
RT تابعة الضغط
RT مضخات تخلية

مجال الضغط باسكال

2003-11-19
خلاء (pa 1-1000) *UF*
خلاء 7.5 torr - 7.5x10(-3) *UF*
ضغط (1 - 10 ملي بار) *UF*
ضغط (7.5x10(-3)-3(7.5) تور) *UF*
لوحات عزل خالية *UF*
خلاء (أولي) *SF*
خلاء أولي *SF*
خلاء متوسط *SF*
ضغط منخفض *SF*
ضغط منخفض جداً *SF*
مجال الضغط *BT1*

مجال الضغط تحت 1 نانو باسكال

2003-11-19
خلاء (دون 1 نانو باسكال) *UF*
خلاء (دون 7.5x10(-12) torr) *UF*
خلاء فوق عال *SF*
مجال الضغط *BT1*

مجال الضغط جيغا باسكال

2003-11-19
ضغط (10000 جؤ وما فوق) *UF*
ضغط عال جداً *SF*
مجال الضغط *BT1*

مجال الضغط كيلو باسكال

2003-11-19
خلاء (7.5x10(3) torr - 7.5) *UF*
ضغط (1 - 10 بار) *UF*
ضغط (1 - 10 جو) *UF*
ضغط (10 - 1000 ملي بار) *UF*
ضغط (7.5x10(3)-3(7.5) تور) *UF*
خلاء (أولي) *SF*
خلاء أولي *SF*
ضغط متوسط *SF*
ضغط منخفض *SF*
مجال الضغط *BT1*

مجال الضغط ملي باسكال

2003-11-19
خلاء (milli pa 1-1000) *UF*
خلاء 7.5x10(-6) - 7.5x10(-3) torr *UF*
خلاء عال *SF*
خلاء متوسط *SF*
ضغط منخفض جداً *SF*
مجال الضغط *BT1*

مجال الضغط ميغا باسكال

2003-11-19
مجال الضغط *BT1*
NT1 مجال الضغط ميغا باسكال 10-01
NT1 مجال الضغط ميغا باسكال 100-10
NT1 مجال الضغط ميغا باسكال 1000-100

مجال الضغط ميغا باسكال 10-01

2003-11-19
ضغط (10 - 100 بار) *UF*
ضغط (10 - 100 جو) *UF*
ضغط متوسط *SF*
مجال الضغط ميغا باسكال **BT1*

مجال الضغط ميغا باسكال 100-10

2003-11-19
ضغط (100 - 1000 جو) *UF*
ضغط عال *UF*
مجال الضغط ميغا باسكال **BT1*

مجال الضغط ميغا باسكال 1000-100

2003-11-19
ضغط (1000 - 10000 جو) *UF*
ضغط عال جداً *SF*
مجال الضغط ميغا باسكال **BT1*

NT1 مجال البكريل 10-01
NT1 مجال البكريل 100-10
NT1 مجال البكريل 1000-100

مجال البكريل 10-01

2012-05-31
*BT1 مجال البكريل

مجال البكريل 100-10

2012-05-31
*BT1 مجال البكريل

مجال البكريل 1000-100

2012-05-31
*BT1 مجال البكريل

مجال البيتا بكريل

2012-05-31
*BT1 مجال النشاط الإشعاعي

مجال التواترات بالتراهرتز

2003-03-21
USE مجال تيراهرتز thz

مجال التيرا بكريل

2012-05-31
*BT1 مجال النشاط الإشعاعي

مجال الجرعة المكافئة

2012-05-30
*BT1 مجالات الجرعة الإشعاعية
NT1 مجال السيفرت
NT1 مجال المكرو سيفرت
NT1 مجال الميلي سيفرت
NT2 مجال الميلي سيفرت 10-01
NT2 مجال الميلي سيفرت 100-10
NT2 مجال الميلي سيفرت 1000-100
RT جرع الإشعاع المكافئة
RT مجالات معدل الجرعة الإشعاعية

مجال الجرعة الممتصة

2012-05-30
*BT1 مجالات الجرعة الإشعاعية
NT1 مجال الغراي
NT2 مجال الغراي 10-01
NT2 مجال الغراي 100-10
NT2 مجال الغراي 1000-100
NT1 مجال الغيغا غراي
NT1 مجال الكيلو غراي
NT1 مجال المكرو غراي
NT2 مجال المكرو غراي 10-01
NT2 مجال المكرو غراي 100-10
NT2 مجال المكرو غراي 1000-100
NT1 مجال الميلي غراي
NT2 مجال الميلي غراي 10-01
NT2 مجال الميلي غراي 100-10
NT2 مجال الميلي غراي 1000-100

NT1 مجال النانو غراي
NT1 مجال الميغا غراي
RT جرع الإشعاع الممتص

مجال السيفرت

2012-05-30
*BT1 مجال الجرعة المكافئة

مجال السيفرت في الساعة

2013-01-23
*BT1 مجالات معدل الجرعة الإشعاعية

مجال السيفرت في السنة

2013-01-23
*BT1 مجالات معدل الجرعة الإشعاعية

مجال الضغط

2003-11-19
مجال الضغط باسكال *NT1*
مجال الضغط تحت 1 نانو باسكال *NT1*
مجال الضغط جيغا باسكال *NT1*
مجال الضغط كيلو باسكال *NT1*
مجال الضغط ملي باسكال *NT1*
مجال الضغط ميغا باسكال *NT1*
NT2 مجال الضغط ميغا باسكال 10-01
NT2 مجال الضغط ميغا باسكال 100-10

مجال تحت أرضي <i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17</i> تجارب SEE تحت أرضي SEE مشآت تحت أرضية SEE	NT1 مجال الملي سيفرت في السنة 10-100 NT1 مجال الملي سيفرت في السنة 100 - 1000	مجال المكرو غراي 10-01 <i>2012-05-30</i> *BT1 مجال المكرو غراي
مجال تيراهرتز 100-01 <i>2003-03-21</i> *BT1 مجال تيراهرتز thz	مجال الملي سيفرت في السنة 10-01 <i>2013-01-23</i> *BT1 مجال الملي سيفرت في السنة	مجال المكرو غراي 100-10 <i>2012-05-30</i> *BT1 مجال المكرو غراي
مجال تيراهرتز 1000-100 <i>2003-03-21</i> *BT1 مجال تيراهرتز thz	مجال الملي سيفرت في السنة 100-10 <i>2013-01-23</i> *BT1 مجال الملي سيفرت في السنة	مجال المكرو غراي 1000-100 <i>2012-05-30</i> *BT1 مجال المكرو غراي
مجال تيراهرتز THZ <i>2003-03-21</i> مجال التواترات بالتزاهرتز UF مدى التواتر BT1 مجال تيراهرتز 100-01 NT1 مجال تيراهرتز 1000-100 NT1	مجال الملي سيفرت في السنة 1000-100 <i>2013-01-23</i> *BT1 مجال الملي سيفرت في السنة	مجال المكرو سيفرت في الساعة <i>2013-01-23</i> BT1 مجالات معدل الجرعة الإشعاعية NT1 مجال المكرو سيفرت في الساعة 10-01 NT1 مجال المكرو سيفرت في الساعة 100 - 100 NT1 مجال المكرو سيفرت في الساعة 1000 - 1000
مجال جيغا إلكترون فولط مدى الطاقة BT1 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 NT1 عدادات الهمرات RT	مجال الملي سيفرت في الساعة <i>2013-01-23</i> BT1 مجالات معدل الجرعة الإشعاعية NT1 مجال الملي سيفرت في الساعة 10 - 100 NT1 مجال الملي سيفرت في الساعة 1000 - 1000 NT1 مجال الملي سيفرت في الساعة 10 - 10	مجال المكرو سيفرت في الساعة 10-01 <i>2013-01-23</i> *BT1 مجال المكرو سيفرت في الساعة
مجال جيغا هرتز مدى التواتر BT1 مجال من 01 إلى 10 جيغا هرتز NT1 مجال من 100 إلى 1000 جيغا هرتز NT1 علم الفلك الراديوي RT	مجال الملي سيفرت في الساعة 10 - 01 <i>2013-01-23</i> *BT1 مجال الملي سيفرت في الساعة	مجال المكرو سيفرت في الساعة 100 - 10 <i>2013-01-23</i> *BT1 مجال المكرو سيفرت في الساعة
مجال درجات الحرارة <i>INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10</i> مجال درجات الحرارة NT1 k 0013-0000 مجال درجات الحرارة NT1 k 0065-0013 مجال درجات الحرارة NT1 k 0400-0273 مجال درجات الحرارة NT1 k 1000-0400 مجال درجات الحرارة NT1 k 4000-1000 مجال درجات الحرارة فوق 4000 NT1 مجال درجات الحرارة 0273-0065 NT1 تابعة لدرجة الحرارة RT درجة الحرارة العادية RT درجة الحرارة صفر كلفن RT	مجال الملي سيفرت في الساعة 1000 - 100 <i>2012-05-30</i> *BT1 مجال الملي سيفرت في الساعة	مجال المكرو سيفرت في الساعة 1000 - 100 <i>2013-01-23</i> *BT1 مجال المكرو سيفرت في الساعة
مجال درجات الحرارة K 0013-0000 <i>INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10</i> UF درجة الحرارة (k 0000-0013) UF درجة حرارة دون منخفضة UF مجال ميلي كلفن BT1 مجال درجات الحرارة RT قزيات	مجال الملي سيفرت في الساعة 10 - 01 <i>2012-05-30</i> *BT1 مجال الملي سيفرت في الساعة	مجال المكرو سيفرت في الساعة 1000 - 100 <i>2013-01-23</i> *BT1 مجال المكرو سيفرت في الساعة
مجال درجات الحرارة K 0065-0013 <i>INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10</i> UF درجة الحرارة (k 0013-0065) UF درجة حرارة منخفضة جداً BT1 مجال درجات الحرارة RT قزيات	مجال الملي سيفرت في الساعة 1000 - 100 <i>2012-05-30</i> *BT1 مجال الملي سيفرت في الساعة	مجال المكرو سيفرت في الساعة 1000 - 100 <i>2013-01-23</i> *BT1 مجال المكرو سيفرت في الساعة
مجال درجات الحرارة K 0400-0273 <i>INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10</i> UF درجة الحرارة (k 0273-0400) UF درجة حرارة متوسطة BT1 مجال درجات الحرارة	مجال الملي سيفرت في الساعة 1000 - 100 <i>2012-05-30</i> *BT1 مجال الملي سيفرت في الساعة	مجال المكرو سيفرت في الساعة 1000 - 100 <i>2013-01-23</i> *BT1 مجال المكرو سيفرت في الساعة
مجال درجات الحرارة K 1000-0400 <i>INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10</i> UF درجة الحرارة (k 0400-1000) UF درجة حرارة عالية BT1 مجال درجات الحرارة	مجال الملي سيفرت في الساعة 1000 - 100 <i>2012-05-30</i> *BT1 مجال الملي سيفرت في الساعة	مجال المكرو سيفرت في الساعة 1000 - 100 <i>2013-01-23</i> *BT1 مجال المكرو سيفرت في الساعة
مجال درجات الحرارة K 4000-1000 <i>INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10</i> UF درجة الحرارة (k 1000-4000) UF درجة حرارة عالية جداً BT1 مجال درجات الحرارة	مجال الملي سيفرت في الساعة 1000 - 100 <i>2012-05-30</i> *BT1 مجال الملي سيفرت في الساعة	مجال المكرو سيفرت في الساعة 1000 - 100 <i>2013-01-23</i> *BT1 مجال المكرو سيفرت في الساعة
مجال درجات الحرارة فوق K 4000 <i>INIS: 1992-07-03; ETDE: 1992-02-10</i> UF درجة الحرارة (k 4000 وما فوق)	مجال الملي سيفرت في الساعة 1000 - 100 <i>2012-05-30</i> *BT1 مجال الملي سيفرت في الساعة	مجال المكرو سيفرت في الساعة 1000 - 100 <i>2013-01-23</i> *BT1 مجال المكرو سيفرت في الساعة
	مجال الملي سيفرت في السنة <i>2013-01-23</i> BT1 مجالات معدل الجرعة الإشعاعية NT1 مجال الملي سيفرت في السنة 10-01	مجال المكرو سيفرت في الساعة 1000 - 100 <i>2013-01-23</i> *BT1 مجال المكرو سيفرت في الساعة
	مجال الملي سيفرت في السنة <i>2013-01-23</i> BT1 مجالات معدل الجرعة الإشعاعية NT1 مجال الملي سيفرت في السنة 10-01	مجال المكرو سيفرت في الساعة 1000 - 100 <i>2013-01-23</i> *BT1 مجال المكرو سيفرت في الساعة

مجاوبات حلقة متحركة NT1
تجاوب RT
تجهيزات أمواج مكروية RT
تقنية نبضية RT
منظومات تواتر راديوي RT
هزازات RT

مجاوبات تجويفية

تجاوبف تجاوبية UF
مجاوبات *BT1
مجاوبات ذات تجاوبف فائقة التوصيلية NT1
تجهيزات أمواج مكروية RT
توليف RT
مسرعات دورية RT
منظومات تواتر راديوي RT

مجاوبات حلقة متحركة

2014-10-28

البنية الهندسة اصطناعياً والتي تقدم توصيلات مغناطيسية قوية للمواد الخارقة.

مجاوبات *BT1
مواد خارقة RT

مجاوبات ذات تجاوبف فائقة التوصيلية

أجهزة غروانية فائقة التوصيلية BT1
مجاوبات تجويفية *BT1
تجهيزات أمواج مكروية RT
مسرعات دورية RT
منظومات تواتر راديوي RT

مجترات

1996-11-13

ظباء UF
كزش UF
ثدييات *BT1
أيل NT1
جاموس NT1
جمال NT1
غنم NT1
لامات NT1
ماشية NT1
أبقار NT2
عجول NT2
ماعز NT1

مجتمعات

1992-03-17

مجتمعات مخططة SF
برنامج ices RT
جماعات بشرية RT
عوامل اجتماعية - اقتصادية RT
قطاع الإقامة RT

مجتمعات (إيكولوجية)

USE منظومات بيئية

مجتمعات إيكولوجية

USE منظومات بيئية

مجتمعات جيولوجية

USE منظومات بيئية

مجتمعات حيوية

USE منظومات بيئية

مجتمعات مخططة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

مجتمعات SEE
مناطق المدينة SEE

مجذبات

1986-04-04

منظومات إعادة التوليد الشمسية NT1
خزن حراري RT
مبادلات حرارية RT
محركات تعمل بحرارة الشمس RT
محركات سترلنغ RT
منظومات تخزين الطاقة RT

مجذافيات الأرجل

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1976-05-13

*BT1 قشريات
عوالق حيوانية RT

مجال الغراري 10-100 NT3
مجال الغراري 1000-100 NT3
مجال الغيغا غراري NT2
مجال الكيلو غراري NT2
مجال المكرو غراري NT2
مجال المكرو غراري 10-01 NT3
مجال المكرو غراري 100-10 NT3
مجال المكرو غراري 1000-100 NT3
مجال الميلي غراري NT2

مجال الميلي غراري 10-01 NT3
مجال الميلي غراري 100-10 NT3
مجال الميلي غراري 1000-100 NT3
مجال النانو غراري NT2
مجال الميغا غراري NT2
جرعات إشعاعية RT
مجالات معدل الجرعة الإشعاعية RT
وحدات جرعة إشعاعية RT

مجالات معدل الجرعة الإشعاعية

2013-01-23

مجال السيفرت في الساعة NT1
مجال السيفرت في السنة NT1
مجال المكرو سيفرت في الساعة NT1
مجال المكرو سيفرت في الساعة 10-01 NT2
مجال المكرو سيفرت في الساعة 100-10 NT2
مجال المكرو سيفرت في الساعة 1000-100 NT2
مجال الميلي سيفرت في السنة NT1
مجال الميلي سيفرت في السنة 10-01 NT2
مجال الميلي سيفرت في السنة 100-10 NT2
مجال الميلي سيفرت في السنة 1000-100 NT2
مجال الميلي سيفرت في الساعة NT1
مجال الميلي سيفرت في الساعة 100-10 NT2
مجال الميلي سيفرت في الساعة 1000-100 NT2
مجال الميلي سيفرت في الساعة 10-01 NT2
مجال النانو سيفرت في الساعة NT1

RT تابعة للزمن

RT تشعيع منخفض الجرعة

RT تشعيع نبضي

RT توزعات الجرعة الزمنية

RT مجال الجرعة المكافئة

RT مجالات الجرعة الإشعاعية

RT معذلات الجرعة

مجالس الوثائقية الكهربائية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

UF مجالس الوثائقية الكهربائية الإقليمية
UF مجالس الوثائقية الكهربائية الوطنية
RT صناعة توليد طاقة كهربائية
RT مرافق كهربائية

مجالس الوثائقية الكهربائية الإقليمية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

USE مجالس الوثائقية الكهربائية

مجالس الوثائقية الكهربائية الوطنية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

USE مجالس الوثائقية 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 العد

RT عدادات تلسكوبية

مجاهر ضوئية

BT1 مجاهر

مجاوبات

INIS: 1999-07-05; ETDE: 1979-02-27

*BT1 تجهيزات إلكترونية
NT1 مجاوبات تجويفية
NT2 مجاوبات ذات تجاوبف فائقة التوصيلية

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 قزيات

مجال قدرة بالجيجاواط

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

BT1 مدى الاستطاعة
NT1 مدى الاستطاعة 10-01 جيجاواط
NT1 مدى الاستطاعة 100-10 جيجاواط
NT1 مدى الاستطاعة 1000-100 جيجاواط

مجال قدرة بالكيلوواط

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

BT1 مدى الاستطاعة
NT1 مدى الاستطاعة 10-01 كيلوواط
NT1 مدى الاستطاعة 100-10 كيلوواط
NT1 مدى الاستطاعة 1000-100 كيلوواط

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 جيجا إلكترون فولط

*BT1 مجال جيجا إلكترون فولط

مجال من 01 إلى 10 جيجا هرتز

UF إشعاع uhf (01 - 100 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 جيجا هرتز

مجال من 10 إلى 100 جيجا إلكترون فولط

*BT1 مجال جيجا إلكترون فولط

مجال من 100 إلى 1000 جيجا هرتز

UF تواتر فوق عالي (المجال العالي)

UF تواترات uhf (المجال العالي)

*BT1 مجال جيجا هرتز

مجال من 100 إلى 1000 جيجا إلكترون فولط

*BT1 مجال جيجا 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

مجالات 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 الغراري

NT3 مجال الغراري 10-01

- مجموعات إبتئية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
 USE مجموعات أقلية
- مجموعات أقلية**
INIS: 1999-04-30; ETDE: 1978-02-14
 UF مجموعات إبتئية
 UF مجموعات عرقية
 *BT1 جماعات بشرية
 NT1 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
 RT استيعاب
 RT برنامج الأداء الإيجابي في الولايات المتحدة
 RT علم الاجتماع
 RT مجموعات ذات اهتمام مشترك
- 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 مقيّمة
 UF ملف بيانات نووية مقيّمة
 RT إدارة قاعدة البيانات
 RT بيانات مصنفة
 RT بيانات مقيّمة
 RT تنسيق البيانات
 RT دليل cinda الحاسوبي للمعطيات النووية
 RT شبكة المعطيات النووية في الولايات المتحدة
 RT لجنة دولية للمعطيات النووية
 RT مكثبات
 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
- مجموعات مخلاة**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-08
 *BT1 مجتمعات شمسية
 NT1 مجتمعات أنابيب مخلاة
- مجموعات من نمط المعدل المنخفض**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
 UF مجتمعات توماسون
 UF مجتمعات جريان مفتوح
 *BT1 مجتمعات ذات صفيحة مستوية
- مجموعات نقطية دائرية**
INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25
 USE صحون مجبّعة شكلها قطوع مكافئة
- مجموعات نقطية شكلها قطوع مكافئة**
INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25
 USE صحون مجبّعة شكلها قطوع مكافئة
- مجموعات من النمط SLAT**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25
 UF مجتمّع صفيق مقطع خطياً
 *BT1 مجتمعات تركيز
- مجموع الموظفين**
 1996-05-14
 UF عمال
 UF موظفون
 UF موظفون كنسيون
 SF خدمة تنفيذية عليا
 SF عمل
 SF مستخدمون محترفون
 NT1 أشخاص عسكريون
 NT1 أشخاص متعاقدون
 NT1 استشاريون
 NT1 بنّائون
 NT1 صناع مهرة
 NT1 عاملون علميون
 NT1 عاملون في الملاحة الجوية
 NT1 عمال المناجم
 NT2 عمال مناجم الفحم الحجري
 NT1 عناصر الأمن
 NT1 مشغلو المفاعل
 NT1 مشغلو مركبات ذات محرّك
 NT1 ملاحون فضائيون
 NT1 بلاك طبي
 NT2 عاملون راديولوجيون
 NT1 ملونات القرص
 NT1 مهندسون
 NT1 مهندسون معماريون
 NT1 موظفون عامون
 NT2 موظف الحكومة
 RT 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 منسج طبي
 RT منظومات إنسان - آلة
 RT مهن
 RT هندسة العوامل البشرية (الإنسانية)
- مجموع الطاقة**
 1976-01-07
 ETDE: 1976-01-07
 UF مجتمعات صناعية متكاملة للطاقة
 UF مجتمعات طاقة
 UF ميادين (طاقة)
 UF ميادين صناعة متكاملة الطاقة
 SF مناطق صناعية
 NT1 مرافق نووية
 RT مراكز الطاقة الريفية
 RT منشآت الطاقة
- مجموعات الغبار**
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-02-19
 UF مجتمعات (غبار)
 RT أغبرة
 RT عمليات الفصل
 RT غاسلات الغازات
 RT فُرّزات عطالية
 RT مرشحات كهراكندية
 RT مرشحات قماشية
 RT مرشحات
- مجموعات المحرق البرجي**
 2000-04-12
 *BT1 مجتمعات تركيز
 RT منشأة اختيار مكثّرات متطورة
 RT منشأة الاختيار ذات المستقبل المركزي
 RT منشآت توليد الكهرباء ذات المحرق البرجي
- مجموعات تركيز**
INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-06-21
 *BT1 مجتمعات شمسية
 NT1 مجتمعات المحرق البرجي
 NT1 مجتمعات من النمط slat
 NT1 مجتمعات أخدودية بشكل v
 NT1 مجتمعات ذات مرايا مثبتة
 NT1 مجتمعات شكلها قطوع مكافئة
 NT2 أجران مجبّعة شكلها قطوع مكافئة
 NT2 صحون مجبّعة شكلها قطوع مكافئة
 RT مركزات شمسية
 RT مستقيلات شمسية
- مجموعات توماسون**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
 USE مجتمعات من نمط المعدل المنخفض
- مجموعات ذات صفيحة مستوية**
 1998-12-28
 *BT1 مجتمعات شمسية
 NT1 مجتمعات من نمط المعدل المنخفض
 RT مستقيلات هواء شمسية
- مجموعات صناعية متكاملة للطاقة**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 USE مجتمعات الطاقة
- مجموعات طاقة**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
 USE مجتمعات الطاقة
- مجموعات SO-5**
 2006-05-22
 *BT1 زمر

مجهرية إلكترونية ماسحة	NT2	مجتمعات شمسية	RT	تناظر فائق	RT
مجهرية إلكترونية نافذة	NT2	1997-06-17	RT	ثقالة فائقة	RT
مجهرية أيونية	NT1	تجهيزات شمسية	RT	جبر	RT
مجهرية القوة الذرية	NT1	أحواض شمسية	NT1		
مجهرية صوتية	NT1	أحواض السطوح	NT2	مجموعة الخيوطات	
مجهرية ضوئية	NT1	مجتمعات تركيز	NT1	1996-11-13	
مجهرية ضوئية ماسحة	NT2	مجتمعات المحرق البرجي	NT2	خيوطات	UF
مجهرية نفقية ماسحة	NT1	مجتمعات من النمط slat	NT2	ديدان (مدورة)	UF
تصوير مجهري ضوئي	RT	مجتمعات أخدودية بشكل v	NT2	ديدان زقية	SF
تغيرات شكلية	RT	مجتمعات ذات مرآيا مثبتة	NT2	لافتاريات	*BT1
تقنيات نسجية	RT	مجتمعات شكلها قطوع مكافئة	NT2	أسكاريات	NT1
علم الشئج	RT	أجران مجتمعة شكلها قطوع مكافئة	NT3	أسكارس	NT2
علم صناعة الخزفيات	RT	صحنون مجتمعة شكلها قطوع مكافئة	NT3	تريكينلا	NT1
محاهر	RT	مجتمعات ذات صفيحة مستوية	NT1	دودة شصية	NT1
ميتالوغرافيا	RT	مجتمعات من نمط المعدل المنخفض	NT2	ديكتيوكولاس	NT1
		مجتمعات مخلدة	NT1	داء التلثيف	RT
مجهرية إلكترونية		مجتمعات أنابيب مخلدة	NT2	طفيليات	RT
مجهرية	BT1	مجتمعات شمسية غير مزججة	NT1		
مجهرية إلكترونية ماسحة	NT1	مجتمعات قابلة للانتفاخ	NT1	مجموعة الطاقة الذرية الأوربية	
مجهرية إلكترونية نافذة	NT1	مجتمعات متحدة	NT1	1999-07-08	
تحضير العينة	RT	مسخنات هواء شمسية	NT1	USE	المجموعة الأوربية للطاقة الذرية
تغيرات فوق صوتية	RT	منظومات تتبع شمسي	NT1		
تقنيات سينولوجية	RT	أفران شمسية	RT	مجموعة الفولاذ والفحم الأوربية	
مركبات موسومة	RT	بنى أفران العسل	RT	USE	المجتمع الأوربي للفحم والفولاذ
مسح إلكتروني	RT	خلايا شمسية	RT		
مكاشيف المسار الكهروناظية	RT	سوائل سوداء	RT	مجموعة المفاعل النووي العسكري	
مئز	RT	لوحات شمسية ذات ديودات حرارية	RT	USE	مفاعل aprf
نسخ غشائية	RT	ماصات شمسية	RT		
		مخطط f -	RT	مجموعة الناس الحرجة المعرضة للإشعاع	
مجهرية إلكترونية ماسحة		مستقبلات شمسية	RT	UF	الهيئة الدولية للوقاية الشعاعية (icrp)
INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-11-23		مستقبلات مركزية	RT	RT	تعرض مهني
تيار محرّض بحزمة إلكترونية	UF			RT	جرعات إشعاعية
تيار محرّض بحزمة إلكترونية	UF	مجتمعات شمسية غير مزججة		RT	جماعات بشرية
مجهر إلكتروني ماسح sem	UF	1999-02-27; ETDE: 2000-04-12; INIS:		RT	جمل الجسم
مجهرية إلكترونية	*BT1			RT	شروط العمل
				RT	قوت
				RT	مخاطر إشعاعية
				RT	مهن
					مجتمعات
				INIS: 1993-08-02; ETDE: 1977-06-21	
				*BT1	أدوات منزلية
				RT	أدوات منزلية تعمل بالغاز
				RT	أدوات منزلية كهربائية
				RT	بزادات
					مجتمع ستانفورد الخطي slc
				INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06	
				USE	مصادم ستانفورد الخطي
					مجتمع صفيح مقطع خطياً
				INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25	
				USE	مجتمعات من النمط slat
					مجتمعات أخدودية بشكل V
				INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25	
				*BT1	مجتمعات تركيز
					مجتمعات الحزمة
				RT	تجميع الحزمة
					مجتمعات ترميونية
				INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-01-07	
				RT	أنودات
				RT	ديودات ترميونية
				RT	محولات ترميونية
					مجتمعات جريان مفتوح
				INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11	
				USE	مجتمعات من نمط المعدل المنخفض
					مجتمعات ذات مرآيا مثبتة
				INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07	
				*BT1	مجتمعات تركيز
					مجتمعات شكلها قطوع مكافئة
				INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-06-21	
				*BT1	مجتمعات تركيز
				NT1	أجران مجتمعة شكلها قطوع مكافئة
				NT1	صحنون مجتمعة شكلها قطوع مكافئة
				RT	عاكسات شكلها قطوع مكافئة
					مجهرية
				NT1	مجهرية إلكترونية

محاكاة	BT1	مزارع الكتلة الحيوية	RT	مجهرية ضوئية مساحة	
محاكات الدوامة الكبيرة	NT1	مزرعة مائية	RT	INIS: 1994-07-14; ETDE: 1983-03-23	
اظهار المعطيات للعيان	RT	محاصيل الحبوب		UF	مجهرية ضوئية مساحة
تحليل عددي	RT	بنور	USE	*BT1	مجهرية ضوئية
حسابات حاسوبية	RT	حبوب	USE	RT	انعكاسية
طريقة الديناميك الجزئي	RT	محاصيل الطاقة		RT	تألق ضوئي
معالجة البيانات	RT	2013-07-19		RT	تيارات ضوئية
نماذج الطاقة	RT	*BT1	كتلة حيوية	مجهرية نفقية مساحة	
محاكم		BT1	محاصيل	INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-09	
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24		*BT1	مصادر طاقة متجددة	UF	مجهر نفقي مسح
سمعيات	RT	RT	وقود حيوي	BT1	مجهرية
قضايا قانونية	RT	محاصيل المطاط		RT	مجهرية القوة الذرية
مستوطنات متنازع عليها	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15		محاكاة الأقارب	
محاكيات		UF	بارثينيم أرجنتام	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23	
منظومات تماثلية	BT1	*BT1	أشجار المطاط	SEE	إدارة الأفراد
نماذج دالية	BT1	RT	مطاط طبيعي	محار	
محاكيات المفاعلات	NT1	محاضر		INIS: 1986-12-18; ETDE: 1981-06-17	
محاكيات شمسية	NT1	1996-05-14		*BT1	رؤيات
كؤنثيات	RT	BT1	أنواع الوثائق	محارات	
محاكاة	RT	RT	اجتماعات	*BT1	رؤيات
نماذج مقياسية	RT	محاضرات		RT	طعام بحري
نموذج بالحجم الطبيعي	RT	BT1	أنواع الوثائق	محارق	
محاكيات (مفاعل)		محاكاة		UF	أفران حرق
1999-09-20		1996-07-18		NT1	حارقات النفايات
USE	محاكيات المفاعلات	UF	نمذجة	NT1	حارقات ذات جدار مائي
محاكيات المفاعلات		*BT1	محاكاة بلازمية	RT	أفران
UF	محاكيات (مفاعل)	NT1	محاكاة حادث مفاعل	RT	احتراق
*BT1	محاكيات	NT1	محاكاة محوسبة	RT	حزاقات
RT	حركيات المفاعل	NT2	محاكات الدوامة الكبيرة	محاريت (فحم حجري)	
RT	غرف التحكم	RT	تحليل المنظومات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06	
محاكيات الودي		RT	قوانين المقياس	USE	جرافات الفحم الحجري
UF	أدرياليات الفحل	RT	محاكيات	محاريق سقفيه	
*BT1	عوامل الجهاز العصبي المستقل	RT	مركبات الكلام	INIS: 1999-05-19; ETDE: 1976-07-07	
NT1	أدريالين	RT	نماذج دالية	*BT1	تجهيزات منجمية
NT1	إفدرين	RT	نماذج رياضية	RT	دعائم
NT1	أمفيتامينات	RT	نماذج صندوقية	RT	مراقبة الطبقات
NT2	بنزدريين	محاكات الدوامة الكبيرة		محاسبة	
NT1	تيرامين	2009-12-09		1999-01-20	
NT1	دوبامين	تقنية عديدة لحل المعادلات التفاضلية الجزئية المتكاملة		UF	محاسبة
NT1	سيروتونين	بالتدفق المضطرب للسائل		NT1	حساب الطاقة
NT2	بوفونينين	*BT1	محاكاة محوسبة	RT	إدارة
NT1	نواردرينالين (نوريفرين)	RT	جريان مضطرب	RT	إدارة المواد النووية
RT	تضييق وعائي	محاكاة بلازمية		RT	اهتلاك مالي
RT	توسع وعائي	UF	نماذج (بلازما)	RT	تدقيقات
RT	جهاز عصبي مستقل	BT1	محاكاة	RT	توازن المادة
RT	حالات الودي	RT	بلازما	RT	جمع النيون
RT	حالات نظير ودية	RT	معادلات المائع البلازمي	RT	حسم الاعتمادات المستخدمة أثناء البناء
RT	محاكيات نظير ودية	RT	نماذج دالية	RT	ضمانات
RT	منظومات عصبية	محاكاة حادث مفاعل		RT	عمل جار وإنشاء مستمر
محاكيات شمسية		2006-06-27		RT	فقد
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16		BT1	محاكاة	RT	فواتير
*BT1	تجهيزات شمسية	RT	أمان المفاعل	RT	مادة غير محسوبة لـ
*BT1	محاكيات	RT	حوادث افتراضية	RT	مخزونات
RT	تدفق شمسي	RT	حوادث المفاعلات	RT	مقتنيات
RT	تشمس	محاكاة حاسوبية		RT	مكتب المحاسبة العام في الولايات المتحدة
محاكيات نظير ودية		USE	محاكاة محوسبة	محاسبة	
*BT1	عوامل الجهاز العصبي المستقل	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13		USE	محاسبة
NT1	أستيل كولين	محاكاة متفجرة		محاصيل	
NT1	إسرين (نيزوستغمين)	UF	تحريض (انفجاري)	NT1	محاصيل الطاقة
NT1	بيلوكربين	UF	حقن البئر	RT	تبع
NT1	نيكوتين	*BT1	تحفيز البئر	RT	تقنيات الفلاحة
RT	جهاز عصبي مستقل	RT	استرداد معزز	RT	تنشيط بالبرود
RT	حالات الودي	RT	انفجارات تحت أرضية	RT	نماز
RT	حالات نظير ودية	RT	انفجارات كيميائية	RT	حبوب
RT	مبهم	RT	انفجارات نووية	RT	حصاد
RT	محاكيات الودي	RT	صخر الشيل النفطية	RT	حفظ التربة
RT	منظومات عصبية	RT	مداخن	RT	خضروات
محال الميغا غراي		محاكاة محوسبة		RT	زراعة
2014-06-27		INIS: 1996-04-16; ETDE: 1979-04-11		RT	غذاء
*BT1	مجال الجرعة الممتصة	UF	ديناميك السوائل المحوسب	RT	غطاء نباتي
محاليل		UF	محاكاة حاسوبية	RT	فلاحة
1999-10-11		UF		RT	قصب السكر
*BT1	مزانج متجانسة				

حصر بلازمي	RT	حوامل هيدروستاتيكية	NT1	محاليل الوقود	NT1
شوائب بلازمية	RT	محامل دحرجية	NT1	محاليل صلبة	NT1
مفعول التضيق	RT	محامل غازية	NT1	محاليل عملياتية	NT1
محدّات التيار		محامل كريات	NT1	محاليل مائية	NT1
INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-08		اهتراء	RT	محاليل متساوية الضغط	NT1
محددات الطلب	UF	تزيق	RT	محاليل مفرطة التوتر	NT1
*BT1 تجهيزات كهربائية		جُلب	RT	مملّصات	NT1
تيار عتبة	RT	علم الاحتكاك	RT	أجاج	RT
تيارات كهربائية	RT	محامل دحرجية		إشباع	RT
خطوط نقل الطاقة الكهربائية	RT	محامل	BT1	انحلالية	RT
قاطعات الدارات	RT	محامل غازية		تمديد	RT
محدّات المدى		محامل	BT1	حلالات	RT
INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-28		محامل كريات		دارنات	RT
وسائل القياس	BT1	محامل	BT1	ذويان	RT
رادار	NT1	محاور (مفردا محوار)		فوق الإشباع	RT
رادار صوتي	NT2	USE	USE	محلّات عضوية	RT
رادار صوتي	NT2	محتوى الراماد		مذايبات	RT
سونار	NT1	INIS: 1992-03-18; ETDE: 1984-05-08		مذيبات	RT
محدّات REGGE		تركيب كيميائي	RT	محاليل	
أقطاب regge	RT	راماد	RT	سكريمونات	UF
محررات النصوص		فحم	RT	أشياء جسيمات	BT1
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14		محتوى الطاقة		أمواج الصدم	RT
كودات حاسوبية	SEE	2004-05-14		إنستانتونات	RT
محررات		تدقيقات الطاقة	SEE	تحويل باكولوند	RT
وشائع	USE	تقدير دورة الحياة	SEE	فونونات	RT
محررق بلازمي		حساب الطاقة	SEE	معدالات الحقل	RT
أجهزة المحرق البلازمي	RT	طاقة	SEE	نظرية الدوامة	RT
بلازما	RT	طاقة غراي	SEE	نموذج الجسيمات الممتد	RT
شعيرة بلازمية	RT	ميزان الطاقة	SEE	محاليل النفايات	
كثافة البلازما	RT	محتوى الكبريت		USE	USE
مدافع بلازمية	RT	INIS: 1992-02-04; ETDE: 1980-08-12		محاليل الوقود	
مفعول التضيق	RT	تركيب كيميائي	RT	محاليل	*BT1
محرر lysholm		فحم عالي-الكبريت	RT	وقود سائل	*BT1
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20		فحم منخفض-الكبريت	RT	وقود نووي	*BT1
موسّع ذو بُزْغِي دوّار لوليباً	USE	كبريت	RT	مفاعلات متجانسة سائلة	RT
محرر nerva		محتوى حراري بوحدات btu		محاليل صلبة	
مفاعل nerva	USE	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24		*BT1	
محركات		قيمة حرارية	USE	أجسام صلبة	RT
1999-07-06		محتوى مائي		أستنتيت	RT
محركات	BT1	رطوبة	SEE	حديديت (فريت)	RT
محركات بالهواء المضغوط	NT1	رطوبة	SEE	سبائك	RT
محركات كهربائية	NT1	محدّات		شبيكات فائقة	RT
محركات غروانية فائقة التوصيلية	NT2	INIS: 2000-01-21; ETDE: 1977-09-19		مخططات الطور	RT
محركات		بنى جيولوجية	BT1	محاليل طلاء معدني	
1992-01-15		مكامن ملحية	RT	INIS: 1992-04-02; ETDE: 1986-01-24	
محركات	NT1	مكامن نفطية	RT	USE	USE
محركات بالهواء المضغوط	NT2	محدّات الطلب		محاليل عملياتية	
محركات كهربائية	NT2	INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-08		INIS: 1992-04-02; ETDE: 1978-04-27	
محركات غروانية فائقة التوصيلية	NT3	محدّات التيار	USE	محاليل طلاء معدني	UF
محركات حرارية	NT1	محدّات تيار المصابيح		محاليل	*BT1
محركات احتراق داخلي	NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23		محاليل مائية	
محركات إشعال بالشرارة	NT3	مصابيح مفلورة	RT	UF	
محركات wankel	NT4	منظومات إضاءة	RT	محاليل مائية	*BT1
محركات الحقن المباشر	NT3	محدّات عازلة		ماء	RT
محركات الشحنة الطباقية	NT3	USE	USE	محاليل متساوية الضغط	
محركات دوارة	NT3	محدّات مضخوخة		INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13	
محركات wankel	NT4	INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-10-25		USE	USE
محركات دبزل	NT3	محدّات	BT1	محاليل متساوية الضغط	
محركات ذات عنفات غازية	NT3	راماد الهليوم	RT	INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13	
محركات ذات وقود ثنائي	NT3	محدّد سلاتر		محاليل	*BT1
محركات عنفية	NT3	طريقة سلاتر	USE	تناضح	RT
محركات عنفية نفائفة	NT3	محدّات		محاليل مفرطة التوتر	RT
محركات نفائفة تضاعفية	NT3	حظارات(في جهاز نووي حراري)	UF	محاليل مفرطة التوتر	
محركات تعمل بحرارة الشمس	NT2	محدّات عازلة	UF	*BT1	
محركات حرارية nitinol	NT2	محدّات مضخوخة	NT1	تناضح	RT
محركات دورة رانكين	NT2	أجهزة تضيق	RT	محاليل متساوية الضغط	RT
محركات سترلنغ	NT2	أجهزة نووية حرارية	RT	محامل	
محركات صاروخية	NT2	تشخيص البلازما	RT	NT1	
إجراء اختبار فدرالي	RT			أعباء المجلة	NT1
حجرات احتراق	RT			جوانز مغنطيسية	NT1
منظومات حقن الوقود	RT				

محركات عنقية نفاثة	محركات الشحنة الطباقية NT2	محركات WANKEL
1992-06-12	محركات دوارة NT2	2000-04-12
BT1 *تصنيع عنقي	محركات wankel NT3	*BT1 محركات إشعال بالشرارة
*BT1 محركات احتراق داخلي	محركات ديزل NT2	*BT1 محركات دوارة
RT محركات عنقية	محركات ذات عنفات غازية NT2	محركات إشعال بالشرارة
محركات غازية	محركات ذات وقود ثنائي NT2	1997-06-19
1994-09-09	محركات عنقية NT2	*BT1 محركات احتراق داخلي
USE محركات احتراق داخلي	محركات عنقية نفاثة NT2	محركات wankel NT1
محركات غروانية فانقة الموصلية	محركات تعمل بحرارة الشمس NT1	احتراق RT
BT1 أجهزة غروانية فانقة الموصلية	محركات حرارية nitinol NT1	حجرات احتراق RT
*BT1 محركات كهربائية	محركات دورة رانكين NT1	سيارات RT
محركات كهربائية	محركات سترلنغ NT1	غازولين RT
SF محركات خطوية	محركات صاروخية NT1	مكربنات RT
*BT1 تجهيزات كهربائية	دورات حرارية RT	منظومات حقن الوقود RT
*BT1 محركات	منظومات توليد كهرباء بمساعدة شمسية RT	محركات احتراق داخلي
NT1 محركات غروانية فانقة الموصلية	محركات حرارية NITINOL	1997-06-19
RT متحضرّات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11	UF محركات بالغازولين
محركات كهركيميائية	*BT1 محركات حرارية	UF محركات غازية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08	RT محركات تعمل بحرارة الشمس	*BT1 محركات حرارية
SEE خلايا كهركيميائية	RT مفعول ذاكرة الشكل	NT1 محركات إشعال بالشرارة
محركات نفاثة تضاعفية	محركات خطوية	NT2 محركات wankel
*BT1 محركات احتراق داخلي	2006-07-03	NT1 محركات الحقن المباشر
مُحسّات إشعاعية	SEE محركات كهربائية	NT1 محركات الشحنة الطباقية
1996-10-22	محركات دوارة	NT1 محركات دوارة
BT1 عفاقير	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01	NT2 محركات wankel
BT1 عوامل تعديل الاستجابة	SF آلة krov	NT1 محركات ديزل
NT1 إيتيل ماليميد-n	*BT1 محركات احتراق داخلي	NT1 محركات ذات عنفات غازية
NT1 ثلاثي أستون أمين n-أكسيل	محركات wankel NT1	NT1 محركات ذات وقود ثنائي
NT1 فلوكسريدن	RT موسع ذو بُزغي دوّار لولبيّاً	NT1 محركات عنقية
NT1 مترونيديزول	محركات دورة رانكين	NT1 محركات عنقية نفاثة
NT1 ميزونيدازول	1992-11-04	NT1 محركات نفاثة تضاعفية
RT تأثيرات الحساسية الإشعاعية	*BT1 محركات حرارية	RT إشعال ذاتي
RT حساسية إشعاعية	RT بخار	RT تحكم الفرع
RT عفاقير مضادة للتفتل	RT سيارات	RT شاحنات فانقة
محسّات تحريضية مغنطيسية	RT منظومات توليد كهرباء تعمل بدورة رانكين	RT غازات الانفلات
*BT1 أجهزة مراقبة الحزمة	RT موادّات البخار	RT مكابس
RT مراقبة الحزمة	محركات ديزل	RT مكربنات
مُحسّات	1990-12-06	RT منظومات pcv
BT1 كواشف	USE محركات ديزل	RT منظومات إشعال
محصول النفط (مردود النفط)	محركات ديزل	RT منظومات الدفع aaps
1993-07-21	1990-12-06	RT نسبة الضغط
BT1 إنتاج	UF محركات ديزل	محركات الحقن المباشر
RT انتاجية	*BT1 محركات احتراق داخلي	2004-08-26
RT نفط	RT محركات ذات وقود ثنائي	*BT1 محركات احتراق داخلي
محصول قائم	RT منظومات حقن الوقود	محركات الشحنة الطباقية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28	محركات ذات عنفات غازية	2000-04-12
USE كتلة حيوية	INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-02-23	*BT1 محركات احتراق داخلي
مُحسّات	*BT1 محركات احتراق داخلي	احتراق RT
NT1 مُحسّات الورم	RT عنفات غازية تعمل بالفحم	RT تطبّق
RT محفّز	RT منظومات الدفع aaps	RT سيارات
مُحسّات الورم	محركات ذات وقود ثنائي	RT منظومات حقن الوقود
INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-10-07	1992-07-22; ETDE: 1977-07-23	محركات بالغازولين
BT1 مُحسّات	*BT1 محركات احتراق داخلي	1994-09-09
RT أورام	RT غاز الوقود	USE محركات احتراق داخلي
RT مسرطنات	RT محركات ديزل	محركات بالهواء المضغوط
RT موادّات الطفرة	محركات سترلنغ	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27
مُحسّات جينية	*BT1 محركات حرارية	*BT1 محركات
INIS: 1985-11-19; ETDE: 1984-06-29	RT تجدّد	محركات تعمل بحرارة الشمس
USE كاطمات جينية	RT دورة سترلنغ	1992-05-21
محطات إطفاء	RT مجدّدات	*BT1 محركات حرارية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09	RT محركات تعمل بحرارة الشمس	RT تجدّد
USE أبنية عامة	RT منظومات الدفع aaps	RT تحويل الطاقة الشمسية إلى حرارية
محطات الانتثار الغازي	محركات صاروخية	RT مجدّدات
UF منشآت تخصيب (انتثار غازي)	1994-08-26	RT محركات حرارية nitinol
*BT1 منشآت فصل النظائر	*BT1 محركات حرارية	RT محركات سترلنغ
NT1 مصنع نشر الغازات في أوك ريدج	RT صواريخ	RT منظومات القدرة في دورة برايتون
NT1 منشأة paducah	محركات عنقية	محركات حرارية
NT1 منشأة الانتثار الغازي في بورتسموث	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-23	INIS: 1993-02-18; ETDE: 1975-09-11
RT حواجز الانتثار	*BT1 تصنيع عنقي	BT1 محركات
	*BT1 محركات احتراق داخلي	NT1 محركات احتراق داخلي
	RT محركات عنقية نفاثة	NT2 محركات إشعال بالشرارة
		NT3 محركات wankel
		NT1 محركات الحقن المباشر

- محطات وقود**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
 USE محطات خدمة للغازولين
- محطة 1- طاقة منخفضة متحركة**
2000-04-12
 ml-1 مفاعل USE
- محطة bohunice**
2004-12-15
 USE مركز معالجة النفايات المشعة bohunice لمعالجة النفايات المشعة
- 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 العائمة لتوليد الكهرباء النووية**
1993-11-08
 mh-1a مفاعل USE
- محطة zion unit-2**
 zion-1 مفاعل USE
- محطة zion unit-2**
 zion-2 مفاعل USE
- 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
 salem - 1 مفاعل USE
- محطة التوليد النووية salem الوحدة - 2**
1993-11-09
 salem - 2 مفاعل USE
- 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 ببيليس-2
- محطة الطاقة النووية biblis**
 USE مفاعل ببيليس-1
- محطات طاقة ثنائية الغرض**
INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-03-22
 UF مصانع توليد مشترك
 SF منشآت طاقة mcpp
 SF منشآت طاقة ذات وحدات وتوليد ثنائي
 BT1 منشآت الطاقة الكهربائية
 RT إزالة الملوحة
 RT تدفئة مناطقية
 RT توليد الاستطاعة
 RT توليد مشترك
 RT حرارة العمليات الصناعية
 RT محطات توليد كهرباء وقودها النفايات الصلبة
 RT منشآت إزالة الملوحة
- محطات طاقة جيو حرارية**
 *BT1 منشآت توليد الكهرباء حرارياً
 RT طاقة جيوحرارية
 RT منظومات بخار وميض
 RT منظومات تدفق كلية
 RT منظومات موانع ثنائية
- محطات طاقة ذات عنفات غازية**
INIS: 1982-12-06; ETDE: 1979-09-06
 BT1 منشآت الطاقة الكهربائية
 RT توليد الاستطاعة
 RT عنفات غازية
 RT عنفات غازية تعمل بالفحم
 RT منشآت توليد الكهرباء ذات الدورة المشتركة
 RT منشأة توليد الكهرباء عند الذروة
- محطات طاقة ذات مجمع موزع**
INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-09-11
 *BT1 منشآت توليد الكهرباء الشمسية الحرارية
 RT منشأة اختبار المنظومة الشمسية متوسطة درجة الحرارة
- محطات طاقة شمسية مرافقة**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25
 USE منشآت توليد كهرباء شمسية مدارية
- محطات طاقة كهربائية فرعية**
INIS: 1992-10-06; ETDE: 1976-07-07
 USE محطات طاقة كهربائية فرعية
- محطات طاقة كهربائية فرعية**
INIS: 1992-10-06; ETDE: 1976-07-07
 UF محطات طاقة كهربائية فرعية
 NT1 محطات فرعية ذات عزل غازي
 RT توليد الاستطاعة
 RT خطوط نقل الطاقة الكهربائية
 RT منشآت الطاقة الكهربائية
 RT منظومات الطاقة الكهربائية
 RT منظومات توزيع الطاقة الكهربائية
 RT نقل الطاقة الكهربائية
- محطات طاقة كهربائية بمقياس مكروي**
INIS: 1993-12-30; ETDE: 1982-05-12
 *BT1 منشآت توليد كهرباء مائية
- محطات طاقة كهربائية بمنسوب متوسط**
INIS: 1993-12-30; ETDE: 1978-08-08
 *BT1 منشآت توليد كهرباء مائية
- محطات غاز**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
 USE محطات خدمة للغازولين
- محطات فرعية ذات عزل غازي**
INIS: 1993-03-24; ETDE: 1982-03-10
 BT1 محطات طاقة كهربائية فرعية
 RT فلوريدات الكبريت
 RT منظومات توزيع الطاقة الكهربائية
- محطات مدارية ساليوت**
 BT1 سواتل
 *BT1 مركبات فضائية
- محطات نووية تحت أرضية**
 UF منشآت نووية تحت أرضية لتوليد الكهرباء
 *BT1 منشآت الكهرباء النووية
 BT1 منشآت تحت أرضية
 RT مفاعلات الطاقة
 RT مواقع المفاعلات
- RT صناعة نووية
 RT عملية انتشار غازية
 RT منظمة انتشار الغاز الأوروبية
- محطات الخدمة الذاتية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
 USE محطات خدمة للغازولين
- محطات الكهرباء النووية**
 USE منشآت الكهرباء النووية
- محطات تحويل الكتل الحيوية إلى وقود**
INIS: 1991-09-24; ETDE: 1979-10-23
 BT1 منشآت صناعية
 RT منشآت الإيثانول
 RT منشآت الميثانول
 RT منشآت كيميائية
 RT وقود اصطناعي
- محطات توليد كهرباء ذات خلايا وقود**
1992-05-11
 BT1 منشآت الطاقة الكهربائية
 RT توليد مكروي
 RT خلايا وقود
- محطات توليد كهرباء ذات وقود أحفوري**
1997-06-19
 UF منشآت توليد mine-mouth
 UF منشأة توليد الكهرباء سان خوان
 *BT1 منشآت توليد الكهرباء حرارياً
 NT1 محطة بخار kingston
 NT1 منشأة paradise steam
 NT1 منشأة widows creek
 NT1 منشأة شوني البخارية
 RT دعم بالطاقة الشمسية
 RT عنفات غازية تعمل بالفحم
 RT قرار منشآت توليد الكهرباء والاستخدام الصناعي للوقود في الولايات المتحدة
 RT منشآت طاقة منطيسية هيدروديناميكية
 RT وقود المراحل
- محطات توليد كهرباء نووية owseo**
 USE مفاعل nine mile point-2
- محطات توليد كهرباء نووية عائمة**
 USE منشآت توليد كهرباء نووية في البحر
- محطات توليد كهرباء وقودها النفايات الصلبة**
INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-03-27
 UF منشآت توليد كهرباء وقودها النفايات
 *BT1 منشآت توليد الكهرباء حرارياً
 RT توليد الاستطاعة
 RT توليد البخار
 RT توليد مشترك
 RT محطات طاقة ثنائية الغرض
 RT مراحل وقودها النفايات الصلبة
 RT وقود مستخرج من النفايات الصلبة
- محطات خدمة**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
 USE محطات خدمة للغازولين
- محطات خدمة صغيرة**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
 USE محطات خدمة للغازولين
- محطات خدمة كاملة**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
 USE محطات خدمة للغازولين
- محطات خدمة للغازولين**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
 UF محطات الخدمة الذاتية
 UF محطات خدمة
 UF محطات خدمة صغيرة
 UF محطات خدمة كاملة
 UF محطات غاز
 UF محطات وقود
 *BT1 بانعو التجزئة
 RT أعمال صغيرة
 RT غازولين
 RT غازولين خال من الرصاص
 RT وقود للسيارات

محطة معيارية GIBBSAR

INIS: 1977-11-03; ETDE: 1977-06-24
*BT1 منشآت الكهرياء النووية
RT مفاعل وستغهاوس العياري

محطة مير الفضائية

INIS: 1989-10-30; ETDE: 1989-11-21
BT1 سواتل
*BT1 مركبات فضائية

محفّز

NT1 حفاز زيغلر
NT1 حفازات كهربائية
RT تحفيز
RT حفازات تحفيزية
RT حفاز صوتي
RT دعومات المحفّز
RT مُحفّضات
RT محولات تحفيزية
RT مواد مضافة

مجلات كهراكية

BT1 محلات الحزمة
RT عدسات كهراكية

مجلات عضوية

1996-10-22
UF أنيرات ثنائي الغليكول أحادي الألكيل
UF أمسكو
UF كربوتولات
*BT1 مذيبات لأمانية
NT1 تربنتين
NT1 سلوسولفات
NT1 صولفسو
RT 2،1-ثنائي متوكسي الإيتان
RT إيترا الإيزوبروبيل
RT إيترا المثيل
RT إيترا الأيتل
RT بوتيل الإيترا
RT تريوكسانات
RT ديهكول-n-ن-أنتل كرميل متيلين فسفات
RT رباعي كلورات الكربون
RT كلوروفورم
RT محاليل

مجلات (نبيضية)

USE محلات نبيضية

مجلات الحزمة

NT1 محلات كهراكية
NT1 محلات مغنطيسية
RT أجهزة مراقبة الحزمة
RT موحدات اللون

مجلات الفترات الزمنية

BT1 وسائل القياس
NT1 كرونوترونات
RT قياس الزمن
RT ميقاتيات ذرية

مجلات بالتفاعل النووي

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1979-01-30
BT1 وسائل القياس
RT تحزّي الوقود
RT تحليل بالتفاعل النووي
RT تحليل بالنترونات المتأخرة
RT محلات بالتنشيط النتروني

مجلات بالتنشيط النتروني

BT1 وسائل القياس
RT تحليل بالتنشيط
RT تحليل بالتنشيط النتروني
RT محلات بالتفاعل النووي

مجلات جسيمات معتدلة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-08-30
*BT1 مقاييس طيف
RT تبادل الشحنة
RT تشخيص البلازما

مجلات متعددة الألفية

UF محلات متعددة الألفية

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 كهرياء ذات وقود أحفوري
RT تينيسي
RT سلطة وادي تينيسي

محطة تجربة من بعد nda

USE مفاعل prr

محطة تخصيص gcep

1987-04-28
USE منشأة التخصيب بالطرود المركزي في بورتسموث

محطة توليد الكهرياء douglas point

USE مفاعل douglas point في أونتاريو

محطة توليد الكهرياء الذرية في الأورال

SEE مفاعل بلويارسك - 1
SEE مفاعل بلويارسك - 1
SEE مفاعل بلويارسك - 3

محطة توليد الكهرياء النورية zorita-1

USE مفاعل zorita-1

محطة توليد الكهرياء النورية a في سيزويل

1998-11-04
USE مفاعل sizewell-a

محطة توليد الكهرياء النورية b في سيزويل

1998-11-04
USE مفاعل sizewell-b

محطة توليد الكهرياء النورية 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 فرنال 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 الطاقة النووية 3-biblis

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02
USE مفاعل ببليس - 3

محطة الطاقة النووية 4-biblis

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02
USE مفاعل ببليس - 4

محطة الطاقة النووية a-biblis

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 emsland

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
USE مفاعل emsland

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 البينوهات

محطة الكهرياء النووية في فوكوشيما دايتشي

2013-10-23

تيكيو، أوكونا وفوتابا، فوكوشيما، اليابان. استعمال اللوثائق التي تركز على الموقع ككل وليس المفاعلات الفردية، مثل مراقبة الإشعاع، التلوث، إزالة التلوث، الإجراءات العلاجية وما إلى ذلك.

BT1 مواقع المفاعلات

RT أرشيف حادث فوكوشيما

RT fukushima - 1 مفاعل

RT fukushima - 2 مفاعل

RT fukushima - 3 مفاعل

RT fukushima - 4 مفاعل

RT fukushima - 5 مفاعل

RT fukushima - 6 مفاعل

خلايا وقود نملاتية	NT2	خلايا وقود هيدروجينية	NT2	خلايا وقود هيدرازينية	NT2	مبدلات تجميع مباشر	NT1	خلايا بيتا الفولطية	NT2	محولات فوتوفلطية حرارية	NT1	محولات كهرحديدية	NT1	محولات ترميونية	NT1	مسخنات كهرحرارية	NT1	مولدات ehd	NT1	مولدات ريجية efd	NT1	مولدات كهرحرارية	NT1	مولدات مغنطيسية هيدروديناميكية	NT1	مولدات mhd تعمل بالفحم المضطرب	NT2	مولد cdiff مغنطيسي هيدروديناميكي	NT3	مولد cfff مغنطيسي هيدروديناميكي	NT3	مولد ecf مغنطيسي هيدروديناميكي	NT3	مولد utsi مغنطيسي هيدروديناميكي	NT3	مولدات mhd ذات دائرة مغلقة	NT2	مولدات mhd معدن - سائل	NT3	مولدات mhd قطرية	NT2	مولدات mhd نبضية	NT2	مولد aecd مغنطيسي هيدروديناميكي	NT2	مولد aerl mark vi مغنطيسي هيدروديناميكي	NT2	مولد aerl mark viii مغنطيسي هيدروديناميكي	NT2	مولد u-02 مغنطيسي هيدروديناميكي	NT2	مولد u-25 مغنطيسي هيدروديناميكي	NT2	مولدات mhd بدارة مفتوحة	NT2	تحويل مباشر للطاقة	RT	منابع التغذية الكهربائية	RT																																																												
محولات فوتوفلطية حرارية																																																																																																																							
1999-08-04																																																																																																																							
محولات طاقة مباشرة	BT1	تحويل فوتوفلط حراري	RT	خلايا فوتوفلطية	RT	محولات كهرحديدية																																																																																																																	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04																																																																																																																							
محولات طاقة مباشرة	BT1	مواد كهرحديدية	RT	محولات نبضية																																																																																																																			
UF محولات (نبضات)																																																																																																																							
*BT1 تجهيزات إلكترونية																																																																																																																							
NT1 محولات تيار إلى تواتر																																																																																																																							
NT1 محولات زمن إلى سعة																																																																																																																							
RT تقنية نبضية																																																																																																																							
محولات نترون - فوتون																																																																																																																							
انعراج النترونات	RT	تصوير نتروني	RT	كشف النترونات	RT	مكاشيف أفلام فوتوغرافية	RT	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 قاسمة مساحة																																																																																																																							
NT1 محولات رقمية تعمل بصمامات الأشعة الكاثودية																																																																																																																							
NT1 محولات إلى أرقام ذات بقعة طائرة																																																																																																																							
NT1 مرجمات فارنة حلزونية																																																																																																																							
RT أشرطة فيديو																																																																																																																							
RT تجهيزات إلكترونية																																																																																																																							
RT تكيف الإشارة																																																																																																																							
محولات تيار إلى تواتر	2000-04-12	محولات تيار متناوب إلى مستمر																																																																																																																					
2006-05-12																																																																																																																							
USE مقومات تيار																																																																																																																							
محولات رقمية تعمل بصمامات الأشعة الكاثودية																																																																																																																							
UF أجهزة pepr																																																																																																																							
*BT1 محولات إلى رقمي																																																																																																																							
محولات طاقة الأمواج المائية																																																																																																																							
1992-09-25																																																																																																																							
RT أمواج المياه																																																																																																																							
RT بحار																																																																																																																							
RT تحويل الطاقة																																																																																																																							
محولات طاقة مباشرة																																																																																																																							
بزدات كهرحرارية	NT1	بطاريات نظائر مشعة	NT1	بطاريات snap	NT2	بطارية snap 27	NT3	بطارية snap 19	NT3	بطارية snap 9	NT3	خلايا كهرضونية	NT1	خلايا فوتوفلطية	NT2	خلايا شمسية	NT3	خلايا أرسنيد السيليسيوم 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 شونكي	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 والغالسيوم	NT4	خلايا شمسية من السيليسيوم	NT4	خلايا شمسية soc	NT5	خلايا شمسية من السيليونيوم	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 سلينيدي الإندنيوم	NT4	خلايا شمسية من سلينيدي الكاديوم	NT4	خلايا شمسية من سلينيدي النحاس	NT4	خلايا شمسية من فسفيد الزنك	NT4	خلايا شمسية من فسفيد الغاليوم	NT4	خلايا شمسية من فوسفيد الإندنيوم	NT4	خلايا شمسية من كبريتيد الزنك	NT4	خلايا موصلية ضوئية	NT2	خلايا وقود	NT1	خلايا وقود إلكترونية لحمضية	NT2	خلايا وقود إلكترونية صلبة	NT2	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 الكتروليتية 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 إيثانول مباشر	NT3	خلايا وقود كربو هيدروجيني	NT2	خلايا وقود متجددة	NT2	خلايا وقود redox	NT3	خلايا وقود من ألدهيد النمل	NT2	خلايا وقود من حمض النمل	NT2
محولات متعددة الألفية																																																																																																																							
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28																																																																																																																							
USE محلات متعددة الألفية																																																																																																																							
محولات مغنطيسية																																																																																																																							
محلات الحزمة	BT1	طيوف كهرأكدية	RT	عمسات كهرمغنطيسية	RT	مغانط الحاجز	RT	مغانط حني الحزمة	RT	محولات نبضية																																																																																																													
UF محلات (نبضية)																																																																																																																							
UF محلات (نبضات)																																																																																																																							
*BT1 تجهيزات إلكترونية																																																																																																																							
NT1 محلات متعددة الألفية																																																																																																																							
RT تقنية نبضية																																																																																																																							
RT دارات نبضية																																																																																																																							
RT مقاييس طيف																																																																																																																							
RT مميزات نبضية																																																																																																																							
محولات الفلورة بأشعة X																																																																																																																							
RT تحليل الفلورة بأشعة X																																																																																																																							
محلول تحليلي																																																																																																																							
حلل رياضياتية	BT1	طريقة غالركين - بتروف	RT	معدلات تفاضلية	RT	محلول لوغول																																																																																																																	
USE لوغول																																																																																																																							
محلية																																																																																																																							
كمون لامحلي	RT	نظرية الحقل - ph14	RT	نظرية الحقول الكمومية	RT	محلات (نبضات)																																																																																																																	
USE محلات نبضية																																																																																																																							
محمية HANFORD																																																																																																																							
INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-07-07																																																																																																																							
*BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة																																																																																																																							
*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة																																																																																																																							
حوض باسكو	RT	عملية هانفورد للمنتجات الذرية	RT	مخابر باتل في شمال شرق المحيط الهادئ	RT	مختبر تطوير هندسي hanford	RT	واشنطن	RT	مخيمات																																																																																																													
بيبتات	RT	حصى	RT	متعدد السكريات	RT	محولات																																																																																																																	
NT1 أجهزة الكترونية بصرية																																																																																																																							
RT تجهيزات كهربائية																																																																																																																							
RT وسائل القياس																																																																																																																							
محولات (تمائلي - رقمي)																																																																																																																							
USE محولات من تماثلي إلى رقمي																																																																																																																							
محولات (رقمي - تماثلي)																																																																																																																							
USE مبدلات رقمية - تماثلية																																																																																																																							
محولات (صور)																																																																																																																							
USE محولات الصورة																																																																																																																							
محولات (كهربائية)																																																																																																																							
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07																																																																																																																							
USE مبدلات تيار مستمر - تيار مستمر																																																																																																																							
محولات (نبضات)																																																																																																																							
USE محولات نبضية																																																																																																																							
محولات تحفيزية																																																																																																																							
1991-12-18																																																																																																																							
*BT1 تجهيزات مراقبة التلوث																																																																																																																							
RT تحفيز																																																																																																																							
RT سيارات																																																																																																																							
RT ضبط تلوث الهواء																																																																																																																							
RT غازات الانفلات																																																																																																																							

حرائق	RT	مخ	حجرات الحرارة	RT
حوادث	RT	دماغ	حجرات فقاعية	RT
سورات طاقة	RT	*BT1	مساحات الصورة	RT
علاقات عامة	RT	NT1	محولات من تماثلي إلى رقمي	RT
مرشحات الأمان	RT	مخابر الوكالة الدولية للطاقة الذرية في سايبير سدروف	معالجة البيانات	RT
مسؤوليات	RT	<i>INIS: 1988-04-15; ETDE: 2002-06-13</i>	منظومات قياس مباشر	RT
نواح أخلاقية	RT	USE	محولات التواتر	RT
هندسة الأمان	RT	مخبر سيبرسدروف في الوكالة الدولية للطاقة الذرية	مدى التواتر	RT
هندسة العوامل البشرية (الإنسانية)	RT	مخابر بالتل في شمال شرق المحيط الهادئ	مستقبلات هيترو دينية	RT
وقوقية	RT	<i>INIS: 1976-07-07; ETDE: 1976-07-07</i>	مضخمات وسيطية	RT
مخاطر	USE	UF	مولدات نبضات	RT
مخاطر إشعاعية	USE	مخابر شمال غرب المحيط الهادي	محولات الصورة	RT
*BT1	مخاطر صحية	UF	مخولات (صور)	UF
RT	إطلاق نواتج الانشطار	*BT1	أنابيب الصورة	BT1
RT	تخفيض الجرعة إلى أدنى حد ممكن	*BT1	معالجة الصورة	RT
RT	تشعيع	RT	مقويات الصورة	RT
RT	تلف عنصر وقود	مخابر تشوك ريفر النووية	محولات ترميونية	RT
RT	جرعة ذات مغزى جسيماً	*BT1	خلايا ترميونية	UF
RT	جرعة ذات مغزى جيبياً	RT	مولدات ترميونية	UF
RT	حدود الإطلاق	مخابر شمال غرب المحيط الهادي	محولات طاقة مباشرة	BT1
RT	سقط	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10</i>	تحويل ترميوني	RT
RT	قوانين الوقاية من الإشعاع	USE	ديودات ترميونية	RT
RT	لجنة علمية للأمم المتحدة حول تأثيرات الإشعاع	مخابر بالتل في شمال شرق المحيط الهادي	عناصر وقود ترميونية	RT
RT	الذري	مخابر عيارية ثانوية لقياس الجرعة	مجتمعات ترميونية	RT
RT	مجموعة الناس الحرجة المعرضة للإشعاع	<i>INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12</i>	مصدرات ترميونية	RT
RT	مختبرات حارة	UF	مفاعل topaz	RT
RT	نفايات مشعة	RT	مفاعلات ترميونية	RT
RT	وقاية من الإشعاع	RT	محولات ذات عزل غازي	RT
مخاطر صحية	BT1	مخاطر	<i>INIS: 2000-01-05; ETDE: 1981-05-18</i>	
مخاطر إشعاعية	NT1	*BT1	محولات	*BT1
إبادة بالإشعاع	RT	أدوات مكثبة	منظومات الطاقة الكهربائية	RT
أذيات	RT	RT	نقل الطاقة الكهربائية	RT
إسعاف أولي	RT	مخاريط	محولات زمن إلى سعة	RT
أمان	RT	1983-09-05	*BT1	محولات نبضية
أمان مهني	RT	RT	محولات كهروحرارية	USE
خجر صحي	RT	مخاريط أنفية	مولدات كهروحرارية	USE
سرف العقار	RT	2000-04-12	محولات من تماثلي إلى رقمي	UF
صحة عامة	RT	SEE	UF	محولات (تماثلي - رقمي)
طب وقائي	RT	مخازن	*BT1	تجهيزات الكترونية
قرار الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة	RT	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09</i>	RT	محولات إلى رقمي
وقاية من الإشعاع	RT	USE	RT	منظومات تماثلية
مخاطبة	USE	مخازن	RT	منظومات رقمية
أعشية مخاطبة	USE	1999-07-12	محولات نترونية	RT
مخائق تحت بحرية	RT	احتياطيات	RT	تباطؤ
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24</i>		مخازن التلقيم الكيميائية	RT	مصادر نترونية
أودية ضيقة	BT1	<i>INIS: 1992-06-30; ETDE: 1977-03-04</i>	RT	نترونات فوق باردة
رف قاري	RT	UF	محيط القطب الجنوبي	RT
قعر البحر	RT	خامات تغذية الكيمياءويات النفطية	<i>INIS: 1992-07-13; ETDE: 1992-06-18</i>	
منحدر قاري	RT	*BT1	*BT1	بحار
مخبر IDAHO الوطني	2011-06-01	غازات حرارية	بحر ويدل	NT1
inl	UF	كيمياءويات نفطية	قارة القطب الجنوبي	RT
محطة اختبار المفاعل الوطني	UF	مركبات عضوية	مناطق القطب الجنوبي	RT
مخبر idaho الوطني الهندسي	UF	مركبات لاعضوية	محيط القطب الشمالي	RT
مخبر idaho الوطني الهندسي البيئي	UF	مخاض	1977-09-06	
مختبر هندسي وطني idaho	UF	ولادة	*BT1	بحار
مختبر هندسي وطني إيداهو	UF	أوكسيبتوسين	بحر بوفورت	NT1
منشأة القدرة المنخفضة الاختبارية	UF	خمل	خليج برودهو	NT2
*BT1	وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	ذرية	بحر تشوكشي	NT1
مخبر idaho الوطني الهندسي	2005-05-18	مخاطر	غرينلندا	RT
2005-05-18	USE	خطر عالمي	مناطق القطب الشمالي	RT
مخبر idaho الوطني	USE	مخاطر	محيطات	USE
مخبر idaho الوطني الهندسي البيئي	2005-05-18	أخطار الحرائق	بحار	USE
2005-05-18	USE	مخاطر صحية	مُحُ	
مخبر RISOE الوطني	2005-05-18	مخاطر إشعاعية	2000-04-12	
<i>INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06</i>		أذى	*BT1	سيانك الكروم
*BT1	منظومات دانمركية	أعطال	*BT1	سيانك الكوبالت
NT1	مؤسسة بحوث risoe	أمان	*BT1	سيانك الموليبيدوم
مخاطر	USE	انفجارات صخرية	محتميات	RT
مخاطر إشعاعية	NT2	انفلات الضغط	RT	أوعية الضغط
مخاطر إشعاعية	NT1	تأمين	RT	تجهيزات مخبرية
مخاطر إشعاعية	NT1	تخريب	RT	
مخاطر إشعاعية	NT1	تعويض العمال	RT	
مخاطر إشعاعية	NT1	تقدير الخطورة	RT	

- مخبر أرغون الوطني**
UF مخبر الأرغون الوطني
*BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة
*BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة
*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة
RT إلبوني
- مخبر أوك ريدج الوطني**
UF مخبر أوك ريدج الوطني
*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
- مخبر الإشعاع السنكروتروني البرازيلي**
1991-02-11
UF مخبر برازيلي للإشعاع السنكروتروني
*BT1 منظمات برازيلية
- مخبر البحوث البحرية**
*BT1 منظمات في الولايات المتحدة
- مخبر البيئة البحرية في الوكالة الدولية للطاقة الذرية، موناكو**
INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08
USE مخبر موناكو للبيئة البحرية
- مخبر البيئة البحرية في الوكالة الدولية للطاقة الذرية، موناكو**
INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24
USE مخبر موناكو للبيئة البحرية
- مخبر الفيزياء الوطني في المملكة المتحدة**
INIS: 1994-08-12; ETDE: 1983-03-07
*BT1 منظمات بريطانية
- مخبر المسرع الوطني**
2000-04-12
USE مسرع فيرميلاب
- مخبر باتل كولمبس**
INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17
*BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة
RT أوهيو
- مخبر برازيلي للإشعاع السنكروتروني**
1991-02-11
USE مخبر الإشعاع السنكروتروني البرازيلي
- مخبر برازيلي للإشعاع السنكروتروني Inls**
1991-02-11
USE حلقة التخزين Inls
- مخبر بروكهافن الوطني**
USE مخبر بروكهافن الوطني
- مخبر بروكهافن الوطني**
UF مخبر 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
- مخبر سببرسدورف في الوكالة الدولية للطاقة الذرية**
INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23
UF مخبر الوكالة الدولية للطاقة الذرية في سايبير سدروف
*BT1 الوكالة الدولية للطاقة الذرية
- مخبر فيرميلاب**
1995-01-27
*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة
RT إلبوني
- مخبر كاتانيا الوطني**
2016-12-12
USE المعهد الوطني للفيزياء النووية
- مخبر كنولز للطاقة الذرية**
USE مخبر كنولز للطاقة الذرية
- مخبر لورنس الإشعاعي في جامعة كاليفورنيا**
1993-11-10
USE مخبر لورنس بيركلي
- مخبر لورنس بيركلي**
UF مخبر لورنس الإشعاعي في جامعة كاليفورنيا
UF مخبر لورنس بيركلي
UF مخبر لورنس للإشعاع في جامعة كاليفورنيا
*BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة
*BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة
*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة
RT كاليفورنيا
- مخبر لورنس بيركلي**
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-09
USE مخبر لورنس بيركلي
- مخبر لورنس للإشعاع في جامعة كاليفورنيا**
USE مخبر لورنس بيركلي
- مخبر لورنس ليفرمور**
UF مخبر لورنس ليفرمور
*BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة
*BT1 مخبر لورنس ليفرمور الوطني
*BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة
RT أجهزة tmx
RT كاليفورنيا
RT منشأة nova
RT منشأة شيفا
- مخبر لورنس ليفرمور**
USE مخبر لورنس ليفرمور
- مخبر لورنس ليفرمور الوطني**
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
USE مخبر لورنس ليفرمور الوطني
- مخبر لورنس ليفرمور الوطني**
INIS: 1993-11-09; ETDE: 1994-08-18
UF مخبر لورنس ليفرمور الوطني
*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة
NT1 مخبر لورنس ليفرمور
RT كاليفورنيا
RT منشأة nova
RT منشأة novette
RT منشأة شيفا
- مخبر لوس الأموس العلمي**
1997-01-28
USE مخبر لوس الأموس الوطني
- مخبر لوس الأموس العلمي**
1995-04-03
USE مخبر لوس الأموس الوطني
- مخبر لوس الأموس الوطني**
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1989-06-30
USE مخبر لوس الأموس الوطني
- مخبر لوس الأموس الوطني**
INIS: 1995-04-03; ETDE: 1989-06-30
UF مخبر لوس الأموس العلمي
UF مخبر لوس الأموس العلمي
UF مخبر لوس الأموس الوطني
*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة
RT منشأة antares
RT منشأة trident
RT منشأة أورورا
RT منشأة هليوس
RT نيومكسيكو
- مخبر ماوند**
*BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة
*BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة
*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة
RT أوهيو
- مخبر موناكو للبيئة البحرية**
INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08
UF مخبر البيئة البحرية في الوكالة الدولية للطاقة الذرية، موناكو
UF مخبر البيئة البحرية في الوكالة الدولية للطاقة الذرية، موناكو
- مخبر موناكو للبيئة البحرية في الوكالة الدولية للطاقة الذرية**
UF مخبر البيئة البحرية في الوكالة الدولية للطاقة الذرية
- مخبر لورنس الإشعاعي في جامعة كاليفورنيا**
*BT1 الوكالة الدولية للطاقة الذرية
- مخبر كنولز للطاقة الذرية**
UF مخبر 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
- مخبر AMES**
*BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة
*BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة
*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة
RT أيوا
- مخبر أوك ريدج الوطني**
USE مخبر أوك ريدج الوطني
- مخبر الأرغون الوطني**
USE مخبر أرغون الوطني
- مخبر الطاقة المتجددة الوطني**
1994-06-13
USE مخبر الطاقة المتجددة الوطني
- مخبر الطاقة المتجددة الوطني**
INIS: 1994-06-13; ETDE: 1994-04-29
UF مخبر الطاقة المتجددة الوطني
UF معهد بحوث الطاقة الشمسية
UF معهد بحوث الطاقة الشمسية
*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة
RT طاقة شمسية
- مخبر القياسات البيئية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20
SEE مخبر القياسات البيئية
- مخبر القياسات البيئية**
INIS: 1992-07-07; ETDE: 1984-07-20
SF مخبر القياسات البيئية
*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة
- مخبر الكتلة الحرجة pni**
USE مفاعل cml
- مخبر تطوير صناعي handford**
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13
USE مخبر تطوير هندسي handford
- مخبر تطوير هندسي HANFORD**
INIS: 1995-02-16; ETDE: 1980-01-15
UF مخبر تطوير صناعي handford
*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة
RT عملية هانفورد للمنتجات الذرية
RT حماية hanford
RT مفاعل ftf
RT واشنطن
- مخبر جيفرسون**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
USE مسرع cebaf
- مخبر غران ساسو الوطني**
2016-12-12
UF المخبر الوطني في غران ساسو
RT المعهد الوطني للفيزياء النووية
RT مكشاف borexino
- مخبر فراسكاتي الوطني**
2016-12-12
UF المخبر الوطني في فراسكاتي
RT المعهد الوطني للفيزياء النووية
RT سينكروترون فراسكاتي
RT مسرع خطي فراسكاتي
- مخبر كولهام**
INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07
*BT1 سلطة الطاقة الذرية البريطانية
- مخبر ليغنارو الوطني**
2016-12-12
UF المخبر الوطني في ليغنارو
RT المعهد الوطني للفيزياء النووية

منظومات التدفئة الشمسية RT	مخدمات (حواسيب) 2005-05-25 USE	مختبر هندسي وطني idaho INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-12-16 USE مخبر idaho الوطني
مخطط S-N *BT1 مخططات بيانية RT إجهادات RT إعياء RT اختيار المواد	مخبرات 1996-07-08 UF مهندات *BT1 مخبرات الجهاز العصبي المركزي NT1 أفيون NT2 مورفين NT3 تيبابين NT1 بيثيدين NT1 هيدروكلوريد الميتادون NT1 هيروين RT انكاليينات RT مبيجات RT مسكنات RT منومات ومسكنات	مختبر هندسي وطني ايداهو INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13 USE مخبر idaho الوطني
مخطط داليتز *BT1 مخططات تبعر بيانية RT اندفاع خطي RT جسيمات التجاوب RT فضاء الطور RT كتلة	مخبرات INIS: 1986-03-04; ETDE: 1980-01-15 NT1 مختبرات حارة RT أنبية RT أنبية المخبر RT برامج البحوث RT تجهيزات مخبرية RT حيوانات المختبر RT منشآت نووية	مختبر هندسي وطني ايداهو INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13 USE مخبر idaho الوطني
مخطط صيف اقتراي UF نموذج المط RT اقتراي RT طريقة سلاتر RT مؤثرات الإسقاط RT نماذج الطبقات RT نموذج جسيم - ثقب RT نوى مشوهة	مخبرات pni INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10 USE مخابر بالتل في شمال شرق المحيط الهادي	مختبر هندسي وطني ايداهو INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13 USE مخبر idaho الوطني
مخطط فاينمان *BT1 مخططات بيانية RT نظرية الحقول الكمومية	مخروط الضوء BT1 زمكان RT إشعاع تشيرينكوف RT فضاء منكوفسكي RT نظرية النسبية	مختبر هندسي وطني ايداهو INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13 USE مخبر idaho الوطني
مخطط فيرمي USE رسم بياني فيرمي	مخروط الفقد RT بلازما RT ربح شمسية RT عدم استقرار مخروط الفقد RT غلاف مغنطيسي أرضي RT فاصل بلازماي	مختبر هندسي وطني ايداهو INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13 USE مخبر idaho الوطني
مخطط نيلسون USE نموذج نيلسون - مولتسون	مخروطيات 1997-06-17 *BT1 شعبة النباتات الصنوبرية NT1 أرزيات NT1 أشجار التتوب NT1 أشجار الراتنجيات NT1 شجر الأرز NT1 شوكران NT1 صنوبر RT أشجار RT جنبيات، شجيرات	مختبر هندسي وطني ايداهو INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13 USE مخبر idaho الوطني
مخطط هرتزبرغ - روسل *BT1 مخططات بيانية RT تطور نجمي	مخزن موكوفس للنفايات المشعة 2002-12-17 UF الممكن الوطني لطرح النفايات المشعة في mochovece UF مركز وطني لمعالجة النفايات المشعة في mochovciaoh *BT1 منشآت نفايات مشعة	مختبر هندسي وطني ايداهو INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13 USE مخبر idaho الوطني
مخطط يونغ *BT1 مخططات بيانية RT نظرية الزمر	مخزونات UF مخزونات UF مخزونات نفطية RT إتاحية RT تخزين RT توازن المادة RT ضمانات RT عجز RT فقد RT مادة غير محسوبة لـ RT محاسبة RT منشآت تخزين	مختبر هندسي وطني ايداهو INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13 USE مخبر idaho الوطني
مخططات آرغاند 1999-09-16 *BT1 مخططات تبعر بيانية RT انزياح الطور RT ساعات التبعر	مخزونات UF مخزونات UF مخزونات نفطية RT إتاحية RT تخزين RT توازن المادة RT ضمانات RT عجز RT فقد RT مادة غير محسوبة لـ RT محاسبة RT منشآت تخزين	مختبر هندسي وطني ايداهو INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13 USE مخبر idaho الوطني
مخططات الحالة USE مخططات الطور	مخزونات UF مخزونات UF مخزونات نفطية RT إتاحية RT تخزين RT توازن المادة RT ضمانات RT عجز RT فقد RT مادة غير محسوبة لـ RT محاسبة RT منشآت تخزين	مختبر هندسي وطني ايداهو INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13 USE مخبر idaho الوطني
مخططات السويات USE مستويات الطاقة	مخزونات UF مخزونات UF مخزونات نفطية RT إتاحية RT تخزين RT توازن المادة RT ضمانات RT عجز RT فقد RT مادة غير محسوبة لـ RT محاسبة RT منشآت تخزين	مختبر هندسي وطني ايداهو INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13 USE مخبر idaho الوطني
مخططات الطور UF مخططات الحالة *BT1 مخططات بيانية RT أجسام صلبة RT أحاديات الانصهار RT أشباه أحاديات الانصهار RT أصهريات RT بنية مكروية RT تاصل RT تحليل حراري RT تحويلات الطور RT خلاط تصليدية 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	مخزونات UF مخزونات UF مخزونات نفطية RT إتاحية RT تخزين RT توازن المادة RT ضمانات RT عجز RT فقد RT مادة غير محسوبة لـ RT محاسبة RT منشآت تخزين	مختبر هندسي وطني ايداهو INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13 USE مخبر idaho الوطني
مخططات بيانية 1996-01-24 UF رسم (رسوم تقنية) UF مخططات	مخزونات INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02 USE مخزونات مخزونات نفطية INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16 USE مخزونات مخضات تدفق غروانية فائقة التوصيلية 2000-04-12 USE مضعخات تدفقية مخطط F INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23 RT أداء RT مجععات شمسية RT مسخنات مياه شمسية	مختبر هندسي وطني ايداهو INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13 USE مخبر idaho الوطني

كولشييسين NT2	مخططات نيكويست	منحنيات UF
كينين NT2	*BT1 مخططات بيانية	رسوم بيانية SF
مؤمات ومسكنات NT1	RT استقرار المفاعل	معلومات BT1
باربيتورات NT2	RT اهتزازات	رسم بياني فيرمي NT1
فينوباربيتال NT3	RT تذبذبة راجعة	رسوم هندسية NT1
نميوتال NT3		صفائح الجريان NT1
ريزيربين NT2	مخلفات الذرة	مخطط s-n NT1
كلور البرومازين NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11	مخطط فاينمان NT1
كودنين NT2	USE ذرة	مخطط هرتزبرغ - روسيل NT1
RT اندورفينات	USE نفايات زراعية	مخطط يونغ NT1
RT تبنج		مخططات الطور NT1
RT جهاز عصبي مركزي	مخلفات تقطير الحبوب المجففة	مخططات تبعث بيانية NT1
RT سلوك	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04	رسم بياني موشوري NT2
RT نوم	UF مخلفات تقطير الحبوب المجففة	مخطط داليتز NT2
	RT أعلاف حيوانية	مخططات أرغاند NT2
مخيج	RT تخمر كحولي	مخططات تقويمية NT1
*BT1 دماغ	RT تخمر	مخططات شمسية NT1
مد	RT منتجات ثانوية	مخططات غولستون NT1
1985-07-19	مخلفات تقطير الحبوب المجففة	مخططات كهربائية القلب NT1
RT أمواج المياه	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04	مخططات كيميائية حرارية NT1
RT بحار	USE مخلفات تقطير الحبوب المجففة	مخططات موليير NT1
RT تيارات مائية		مخططات نيكويست NT1
RT طاقة المد والجزر	مخلية الدخان	منحني العمق الضوئي NT1
	INIS: 1980-09-11; ETDE: 1978-10-23	منحني طيفي للنمو NT2
مداخن	*BT1 تجهيزات مخبرية	منحني براغ NT1
1975-08-22	RT تهوية	RT أجهزة الرسوم الحاسوبية
NT1 مداخن شمسية	RT نفايات غازية	RT تصميم
RT انفجارات تحت أرضية		RT تعرف الأشكال
RT تجاويف	مخَصَّات قَطِيرَات الضباب	RT خرائط
RT محاكاة متفجرة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08	RT رسوم حاسوبية
RT منظومات الانفلات	UF فواصل سحب	
RT موافد	*BT1 أدوات استخلاص	مخططات تبعث بيانية
مداخن المصانع	مُخَلَّف أو نفاية زراعية	اسقاطات ثنائية الأبعاد لمعطيات متعددة الأبعاد
RT أبنية	INIS: 1991-12-11; ETDE: 1979-04-11	*BT1 مخططات بيانية
RT أدخنة	USE نفايات زراعية	رسم بياني موشوري NT1
RT إطراح مكثس		مخطط داليتز NT1
RT تهوية	مخَدَّات (الجهاز العصبي المركزي)	مخططات أرغاند NT1
RT سحابات	INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13	
RT سُحْب مشعة	USE مخَدَّات الجهاز العصبي المركزي	مخططات تقويمية
RT نفايات غازية		*BT1 مخططات بيانية
مداخن شمسية	مخَدَّات (جريان الغاز)	مخططات شمسية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
BT1 مداخن	USE جريان الغاز	*BT1 مخططات بيانية
RT عنفات الرياح	USE منظمات الجريان	RT إحداثيات
RT عنفات tornado	مخَدَّات الجهاز العصبي المركزي	RT إشعاع شمسي
RT منشآت توليد الكهرباء الشمسية الحرارية	INIS: 1984-05-28; ETDE: 2002-06-13	RT تشمس
	USE مخَدَّات الجهاز العصبي المركزي	RT علو
مدارات	مخَدَّات الجهاز العصبي المركزي	مخططات غولستون
RT دورة حدية	INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20	UF تقريب بروكتر
RT ديناميك الحزمة	UF مخَدَّات (الجهاز العصبي المركزي)	UF طريقة سواد
RT مبادرة	UF مخَدَّات الجهاز العصبي المركزي	UF نظرية بروكتر - سواد
RT مسارات	*BT1 عوامل الجهاز العصبي المركزي	UF نظرية بروكتر - غولستون
	NT1 مُجَبَّات	*BT1 مخططات بيانية
مدارات سلاتر	NT2 باربيتورات	RT مسألة الأجسام العديدة
USE طريقة سلاتر	NT3 فينوباربيتال	
	NT3 نميوتال	مخططات كهربائية القلب
مدارس	NT2 بروكانين	*BT1 مخططات بيانية
INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20	NT2 كوكائين	RT تخطيط القلب
USE منشآت تعليمية	NT1 مخدَّات	RT تقنيات تشخيصية
مدافئ خشبية	NT2 أفيون	RT تيارات كهربائية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-01-20	NT3 مورفين	RT قلب
USE أدوات منزلية على الحطب	NT4 تيبايين	RT منظومات تسجيل
USE موافد	NT2 بيثيدين	RT نبضات
مدافع	NT2 هيدروكلوريد الميتادون	مخططات كيميائية حرارية
1976-05-05	NT2 هيروين	INIS: 1992-02-24; ETDE: 1982-02-23
RT درع	NT1 مُسكَّنات	*BT1 مخططات بيانية
RT ذخيرة حربية	NT2 أفيون	RT تاكل
RT قذائف	NT3 مورفين	RT تابعة لدرجة الحرارة
RT متفجرات	NT4 تيبايين	RT دراسات الطور
	NT2 أنتيبيرين	مخططات مستويات الطاقة
مدافع (الالكترونية)	NT2 بيثيدين	USE مستويات الطاقة
INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13	NT2 حمض أستيل ساليسيليك	مخططات موليير
USE مدافع إلكترونية	NT2 كودنين	1999-08-18
	NT1 مضادات الاختلاج	*BT1 مخططات بيانية
مدافع (بلازما)	NT2 فينوباربيتال	RT بخار
INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13	NT1 مضادات الحمى	RT ترموديناميك
USE مدافع بلازمية	NT2 أنتيبيرين	
	NT2 حمض أستيل ساليسيليك	

مدافع إلكترونية 1999-07-02	NT2 زيادة مدة الحياة RT اضمحلال	مدخرات معدن - غاز 1997-06-17
UF مدافع (إلكترونية)	RT خواص الجسيمات	*BT1 مدخرات كهربائية
NT1 مدافع بيرس الإلكترونية	RT طريقة dsa	NT1 بطاريات الألمنيوم الهوائية
RT أنابيب إلكترونية	RT طريقة ارتداد الشحنة	NT1 بطاريات كلور - زنك
مدافع بلازمية	RT عرض الجسيمات	NT1 بطاريات كلور - ليثيوم
UF مدافع (بلازما)	RT عرض السويات	NT1 بطاريات نيكل - هيدروجين
UF مسرعات بلازمية	RT عمر التخزين	NT1 بطاريات هيدروجين - فضة
RT تشعاع بلازمي	RT عمر النصف	NT1 بطاريات هواء - حديد
RT حلقات بلازمية	RT نظائر عمرها عدة نانوثانية	NT1 بطاريات هواء - زنك
RT محرق بلازمي	RT نظائر عمرها ميلي ثانية	NT1 بطاريات هواء - ماء - ليثيوم
RT مسرعات الاندماج الصدمي	RT نظائر مشعة عمرها أيام	NT1 بطاريات هوائية من الكاديوم
RT نفاثات بلازمية	RT نظائر مشعة عمرها دقائق	RT خلايا وقود
مدافع بيرس الإلكترونية	RT نظائر مشعة عمرها ساعات	مدخرات معدن - لامعدن 1996-06-19
BT1 مدافع إلكترونية	RT نظائر مشعة عمرها سنوات	*BT1 مدخرات كهربائية
*BT1 منابع إلكترونية	RT نظائر مشعة عمرها ميكروثانبات	NT1 بطاريات بروم - زنك
مدافن نفايات صحية	مدخرات كهربائية	NT1 بطاريات كبريت - صوديوم
INIS: 1982-09-21; ETDE: 1975-09-11	UF بطاريات (كهربائية)	NT1 بطاريات كبريت - ليثيوم
UF ردم أرضي	UF بطاريات تخزين	NT1 بطاريات ليثيوم-بوليمير
UF ردم قمامة	UF بطاريات ثانوية	NT1 بطاريات نحاس - ليثيوم
*BT1 طرح النفايات	UF خلايا فلطية	مدخرات معدن - معدن 2000-04-12
RT تخزين أرضي	UF مُدخرات (بطاريات كهربائية)	*BT1 مدخرات كهربائية
RT غاز ردم أرضي	BT1 خلايا كهركيميائية	مدخول
RT موارد مالية فائضة في الولايات المتحدة	*BT1 منظومات تخزين الطاقة	NT1 ابتلاع
مداواة حيوية 2002-01-11	NT1 بطاريات أيونات الليثيوم	NT1 تشريب
UF تصحيح بيولوجي	NT1 بطاريات جريان redox	NT1 تناول عبر الفم
BT1 فعل إصلاحي	NT1 بطاريات حرارية	NT1 تناول عبر المستقيم
RT متعضات دقيقة	NT1 بطاريات حمض - رصاص	NT1 تناول مزمن
مداورات	NT1 بطاريات هجينة أولية - ثانوية	NT1 حَقْن
*BT1 تجهيزات مخبرية	NT1 مدخرات معدن - أكسيد معدن	NT2 حَقْن تحت جلدي
*BT1 معدات تُدار من بُعد	NT2 بطاريات حديد - نيكل	NT2 حَقْن داخل البريتوان
RT أيدي	NT2 بطاريات زنك - فضة	NT2 حَقْن داخل الوريد
RT تدبير من بُعد	NT2 بطاريات كاديوم - فضة	NT2 حَقْن داخل عضلي
RT تدريع	NT2 بطاريات منغنيز - زنك	NT1 شهبق
RT خلايا حارة	NT2 بطاريات نيكل - زنك	NT1 مدخول وحيد
RT عمليات تحت الماء	NT2 بطاريات نيكل - كروم	RT إدارة النكليات الإشعاعية
RT مختبرات حارة	NT1 مدخرات معدن - غاز	RT استيعاب
RT مسافة	NT2 بطاريات الألمنيوم الهوائية	RT حد سنوي للمدخول
RT منشآت تحت الماء	NT2 بطاريات كلور - زنك	RT حركات النوكليات الإشعاعية
مداولة المواد 1997-06-05	NT2 بطاريات حديد - حديد	RT قَبْط
UF تدبير (مواد)	NT2 بطاريات هواء - زنك	RT مدخول أعظمي مسموح به
UF رفع	NT2 بطاريات هواء - ماء - ليثيوم	مدخول أعظمي مسموح به
SF منظومات الاسترجاع	NT2 بطاريات هوائية من الكاديوم	UF مدخول أعظمي مقبول
NT1 إفراغ	NT1 مدخرات معدن - لامعدن	*BT1 معايير الأمان
NT1 تحميل	NT2 بطاريات بروم - زنك	RT مدخول
NT1 تخفيف الحمولة	NT2 بطاريات كبريت - صوديوم	RT نشاط إشعاعي
NT1 نقل منجمي	NT2 بطاريات كبريت - ليثيوم	مدخول أعظمي مقبول
RT إعادة تدوير	NT2 بطاريات ليثيوم-بوليمير	USE مدخول أعظمي مسموح به
RT استعادة النفايات	NT2 بطاريات نحاس - ليثيوم	مدخول عارض
RT تجهيزات haulage	NT1 مدخرات معدن - معدن	USE حوادث
RT تجهيزات نقل المواد	RT إلكترونيات صلبة	USE مدخول وحيد
RT تدبير من بُعد	RT بطاريات أولية	مدخول وحيد
RT تسليم	RT تجهيزات كهربائية	UF إدارة منفردة
RT جريان الأجسام الصلبة	RT تخزين طاقة خارج الذروة	UF مدخول عارض
RT حمولة	RT حالة شحنة البطارية	BT1 مدخول
RT رافعات	RT خلايا كهركيميائية	RT أنثبات
RT رافعات	RT عجينة البطارية	RT إسعاف أولي
RT روافع	RT فواصل البطارية	RT حوادث
RT ضح	RT قوة محرك كهربائية	مدرات البول 1996-07-18
RT عمال الشحن	RT مَرَكبات كهربائية	UF كلور التيازيد
RT كالأب	RT مَرَكبات هجينة كهربائية	BT1 عقاقير
RT مبدلات العينة	RT ناظمات قلبية	NT1 تيوبرومين
RT معالجة باللمس	مدخرات معدن - أكسيد معدن 1992-10-02	NT1 تيوفيلين
RT منظومات تغذية الوقود	*BT1 مدخرات كهربائية	NT1 سوربيتول
RT مواد	NT1 بطاريات حديد - نيكل	NT1 نيوهيدرين
RT نقل	NT1 بطاريات زنك - فضة	RT أمراض الجهاز البولي التناسلي
RT نقل هيدرولكي	NT1 بطاريات كاديوم - فضة	RT بول
RT نفاثات	NT1 بطاريات منغنيز - زنك	RT عوامل مضادة لفرط ضغط الدم
مدة الحياة	NT1 بطاريات نيكل - زنك	RT كلّي
UF عمر وسطي	NT1 بطاريات نيكل - كروم	RT وذمة
NT1 عمر الحملات		
NT1 عمر الخدمة		

مدرسة ميسوري لمفاعل المناجم

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
USE مفاعل umrr

مدغشقر

BT1 أفريقيا
BT1 بلدان نامية
BT1 جزر
NT1 جمهورية ملاغاش
RT المحيط الهندي

مدقات هدروليكية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10
USE مضخات

مدمنوا الخمر

2013-08-26
*BT1 جسيمات فانقة التناظر
RT بوزونات w زائد
RT بوزونات w ناقص

مدن

USE مناطق المدينة

مدن الازدهار السريع

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
RT جماعات بشرية
RT خدمات اجتماعية
RT مناطق المدينة
RT مناطق ريفية

مدى

RT امتصاص
RT انتشار عشوائي
RT توزع الجرع في الأعماق
RT فقد الطاقة
RT قوة الإيقاف
RT مسافة

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

مدى الاستطاعة 10-01 بيتا واط

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
*BT1 مجال الاستطاعة بيتاواط

مدى الاستطاعة 10-01 تيرا واط

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24
*BT1 مجال الاستطاعة بالتيراواط

مدى الاستطاعة 10-01 جيجا واط

1988-04-15

*BT1 مجال قدرة بالجيجاواط

مدى الاستطاعة 10-01 كهربائي

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

*BT1 مجال الاستطاعة إكزاواط

مدى الاستطاعة 10-01 كيلو واط

1988-04-15

*BT1 مجال قدرة بالكيلو واط

مدى الاستطاعة 10-01 ملي واط

2003-08-18

*BT1 مجال الاستطاعة ميلي واط

مدى الاستطاعة 10-01 ميغا واط

1988-04-15

*BT1 مجال الاستطاعة ميغاواط

مدى الاستطاعة 10-01 واط

1988-04-15

*BT1 استطاعة في مجال الواط

مدى الاستطاعة 100-10 بيتا واط

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

*BT1 مجال الاستطاعة بيتاواط

مدى الاستطاعة 100-10 تيرا واط

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

*BT1 مجال الاستطاعة بالتيراواط

مدى الاستطاعة 100-10 جيجا واط

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1975-09-11

*BT1 مجال قدرة بالجيجاواط

مدى الاستطاعة 100-10 كيلو واط

1988-04-15

*BT1 مجال قدرة بالكيلو واط

مدى الاستطاعة 100-10 ملي واط

2003-08-18

*BT1 مجال الاستطاعة ميلي واط

مدى الاستطاعة 100-10 ميغا واط

1988-04-15

*BT1 مجال الاستطاعة ميغاواط

مدى الاستطاعة 100-10 واط

1988-04-15

*BT1 استطاعة في مجال الواط

مدى الاستطاعة 100-10 واط كهربائي

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

*BT1 مجال الاستطاعة إكزاواط

مدى الاستطاعة 1000-100 بيتا واط

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

*BT1 مجال الاستطاعة بيتاواط

مدى الاستطاعة 1000-100 تيرا واط

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

*BT1 مجال الاستطاعة بالتيراواط

مدى الاستطاعة 1000-100 جيجا واط

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1975-09-11

*BT1 مجال قدرة بالجيجاواط

مدى الاستطاعة 1000-100 كيلو واط

1988-04-15

*BT1 مجال قدرة بالكيلو واط

مدى الاستطاعة 1000-100 ملي واط

2003-08-18

*BT1 مجال الاستطاعة ميلي واط

مدى الاستطاعة 1000-100 ميغا واط

1988-04-15

*BT1 مجال الاستطاعة ميغاواط

مدى الاستطاعة 1000-100 واط

1988-04-15

*BT1 استطاعة في مجال الواط

مدى الاستطاعة 1000-100 واط كهربائي

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

*BT1 مجال الاستطاعة إكزاواط

مدى الاستطاعة ملي واط

2000-04-12

USE مجال الاستطاعة ميلي واط

مدى التآثر

UF تآثرات بعيدة المدى
UF تآثرات قصيرة المدى
BT1 مسافة
RT تآثرات

مدى التواتر

NT1 مجال mhz
NT2 مجال 01 إلى 100 mhz
NT2 مجال 100 إلى 1000 mhz
NT1 مجال الكيلو هرتز (khz)
NT2 مجال 100-01 kevz
NT2 مجال 1000-100 kevz
NT1 مجال الهرتز
NT1 مجال تيرا هرتز thz
NT2 مجال تيرا هرتز 100-01
NT2 مجال تيرا هرتز 1000-100
NT1 مجال جيجا هرتز
NT2 مجال من 01 إلى 10 جيجا هرتز
NT2 مجال من 100 إلى 1000 جيجا هرتز
NT1 مجال ميلي هرتز
RT أطوال موجية
RT اعتماد على التواتر
RT رادار
RT سونار
RT محولات التواتر

مدى الرؤية

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1978-02-14

RT أذخنة
RT إشعاع مرئي
RT تعرف الأشكال
RT خواص ضوئية
RT ضباب
RT ضباب دخاني
RT عتامة
RT لمعان

مدى الطاقة

NT1 مجال mev
NT2 مجال 01 إلى 10 mev
NT2 مجال 10 إلى 100 mev
NT2 مجال 100 إلى 1000 mev
NT1 مجال tev (تيرا إلكترون فولت)
NT2 مجال 100-10 tev
NT2 مجال 01-10 tev
NT2 مجال 100-1000 tev
NT1 مجال الإلكترون فولت
NT2 مجال الإلكترون فولت 1000-100
NT2 مجال الإلكترون فولت 10-01
NT2 مجال الإلكترون فولت 100-10
NT1 مجال الطاقة من 10 إلى 1021 إلكترون فولت
NT1 مجال بيتا إلكترون فولت
NT1 مجال جيجا إلكترون فولت
NT2 مجال من 01 إلى 10 جيجا إلكترون فولت
NT2 مجال من 10 إلى 100 جيجا إلكترون فولت
NT2 مجال من 100 إلى 1000 جيجا إلكترون فولت
NT1 مجال كيلو إلكترون فولت (kev)
NT2 مجال 10-01 kev
NT2 مجال 100-10 kev
NT2 مجال 1000-100 kev
NT1 مجال ميلي إلكترون فولت
NT1 مجال نسبيوي
RT اعتماد على الطاقة
RT ثوابت الزمرة
RT طاقة

مدى العمر

UF تقصير العمر
RT التزامات الجرعة
RT تبعية العمر
RT دورة الحياة

مراعٍ صناعية	مذيبيات لامانية	معدل الوقيات RT
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-05-31	INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16	RT موت
أراضي المراعي RT	USE مذيبيات لامانية	مدينة نيويورك
علف أخضر RT	مذيبيات مختلطة	BT1 مناطق المدينة
ماشية RT	UF أوساط مختلطة	*BT1 نيويورك
نجيليات RT	*BT1 خلانط	مدينون
مرافق عامة	BT1 مذيبيات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
1976-01-28	مراجعات	SEE معطيات مالية
منافع SF	BT1 أنواع الوثائق	مُدخرات (بطاريات كهربائية)
فوائد المياه NT1	RT برامج البحوث	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-02-21
مرافق غاز NT1	مراجل	USE مدخرات كهربائية
مرافق كهربائية NT1	NT1 مراجل استعادة الحرارة الصناعية	مُدخرات هيدروليكية
إعادة بيع RT	NT1 مراجل تكثيف	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
آليات ضبط الوقود RT	NT1 مراجل ذات سرير ممّيع	BT1 تجهيزات تخزين الطاقة الميكانيكية
استطاعة دون الذروة RT	NT1 مراجل وقودها النفايات الصلبة	*BT1 صهاريج
تزويد بالمياه RT	NT1 مولدات البخار	RT تجهيزات هيدروليكية
تسعير التكلفة الهامشية RT	NT2 مولدات البخار	RT تخزين الطاقة
تعرفه حمولة الذروة RT	RT أجهزة إزالة الغازات المنحلة	RT هندسة الموانع
حسم الاعتمادات المستخدمة أثناء البناء RT	RT انتاج الحرارة	مذيبيات
طاقة كهربائية RT	RT تحكم بالاحتراق	INIS: 1986-05-23; ETDE: 1982-03-10
عمل جار وإنشاء مستمر RT	RT تدفئة مناطقية	UF مواد صلبة مذابة
غاز الوقود RT	RT غليان	UF مواد مذابة
غاز طبيعي RT	RT مستقبيلات مركزية	NT1 غازات مذابة
قرار سياسات المنفعة العامة في الولايات المتحدة RT	RT منظومات تبريد المفاعل	RT انحلالية
منظومات مرافق طاقة تكاملية RT	RT مياه التغذية	RT نوبان
منظومات مرافق متكاملة ذات وحدات RT	RT نقل الحرارة	RT محاليل
هواتف RT	RT وقود المراجل	RT مذيبيات
مرافق غاز	RT وقادات	RT مواد مضافة
INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-02-14	مراجل استعادة الحرارة الصناعية	مذئب هاليه
منافع SF	INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-12-20	INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
مرافق عامة BT1	BT1 مراجل	BT1 مذيبيات
تحليل الحمولة RT	RT استعمال الحرارة الصناعية	RT منظومة شمسية
صناعة الغاز الطبيعي RT	RT تجهيزات الاسترداد الحراري	مذيبيات
قياس رئيسي RT	RT توليد مشترك	NT1 مذئب هاليه
منظومات توزيع الغاز الطبيعي RT	مراجل تكثيف	RT منظومة شمسية
مرافق كهربائية	2007-07-27	مذيبيات
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-02-15	BT1 مراجل	UF تذوب
تعاونيات كهربائية UF	RT غاز المداخن	NT1 إمارة
منافع SF	RT مكثفات البخار	RT إلكترونيات مذوبة
مرافق عامة BT1	مراجل ذات سرير ممّيع	RT مذيبيات لامانية
تحليل الحمولة RT	INIS: 1992-03-12; ETDE: 1982-03-11	مذيبيات
تخزين متبعر وتوليد RT	UF مراجل ذات طبقات تدوير ممّيعة	UF مذيبيات قطبية
تعاونيات RT	BT1 مراجل	UF ممددات
تنسيق بين محطات توليد الكهرباء RT	RT أسرة ممّيعة	NT1 مذيبيات لامانية
حمولة الذروة RT	RT احتراق سرير ممّيع	NT2 محلات عضوية
صناعة توليد طاقة كهربائية RT	RT حجرة احتراق ذات سرير ممّيع	NT3 تربنتين
طاقة كهربائية RT	مراجل ذات طبقات تدوير ممّيعة	NT3 سلوسولفات
طاقة كهربائية فائضة RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-01-20	NT3 صولفسو
قرار منشآت توليد الكهرباء والاستخدام الصناعي RT	USE مراجل ذات سرير ممّيع	NT1 مذيبيات مختلطة
للقود في الولايات المتحدة RT	USE منظومات تدوير	RT انحلالية
قياس رئيسي RT	مراجل وقودها النفايات	RT خواص المذيب
محاسن الوثوقية الكهربائية RT	INIS: 1992-05-18; ETDE: 1979-05-09	RT نوبان
مرافق نووية	USE مراجل وقودها النفايات الصلبة	RT محاليل
UF ميادين (نووية)	مراجل وقودها النفايات الصلبة	RT مذابات
BT1 مجمعات الطاقة RT	INIS: 1992-05-18; ETDE: 1979-05-09	مذيبيات
صناعة نووية RT	UF مراجل وقودها النفايات	INIS: 1993-03-24; ETDE: 1976-01-23
منشآت إعادة معالجة الوقود RT	BT1 مراجل	BT1 تجهيزات
منشآت الكهرباء النووية RT	RT محطات توليد كهرباء وقودها النفايات الصلبة	RT نوبان
منشآت تصنيع الوقود RT	مراحيض	مذيبيات قطبية
منشآت نووية RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21	INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-26
مراقب الرادون	RT أبنية سكنية	USE مذيبيات
USE مقاييس - رادون	مرارة	مذيبيات لامانية
مراقبات	USE مسلك صفراوي	UF مذيبيات لامانية
INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-11-08	مراصد شمسية مدارية	BT1 مذيبيات
BT1 وسائل القياس	BT1 سواتل	NT1 محلات عضوية
NT1 أجهزة مراقبة الحزمة	RT الشمس	NT2 تربنتين
NT2 كؤوس فارادي	RT طيران فضائي	NT2 سلوسولفات
NT2 مساحات الحزمة	مراضة	NT2 صولفسو
NT2 محسّات تحريضية مغنطيسية	USE وقوع المرض	RT مذيبيات
NT1 أجهزة مراقبة تلوث الهواء	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06	
NT2 عدادات جسيمات تكثف		
NT1 أجهزة مراقبة عناصر تالفة		
NT1 رقابة تلوث المياه		
NT1 مراقبات إشعاعية		
NT2 أجهزة مراقبة		

سيارات	RT	مركز تسوق	RT	مسوح جيوفيزيائية	RT
سيارات الأجرة	RT	INIS: 1993-03-23; ETDE: 1979-05-02	RT	مسوح مغناطيسية	RT
مشاركة في ركوب السيارة	RT	*BT1	أبنية تجارية	هواء	RT
مراوح		مراكز تفاعل الاصطناع الضوئي		مراقبة وطنية	
نفاخات	USE	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-08		*BT1	تحكم بالطاقة الذرية
مراوح سقفية		بروتينات رابطة للكلوروفيل	NT1	RT	إعداد المفاعل
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10		إصطناع ضوئي	RT	RT	تفكيك المفاعل
تكييف الهواء	RT	أغشية الاصطناع الضوئي	RT	RT	وقف تشغيل المفاعل نهائياً
تهوية	RT	سينتوكر ومات	RT	مراكز A	
منظومات تبريد	RT	فيكوبيلينات	RT	1982-08-27	
نفاخات	RT	كلوروفيل	RT	*BT1	مراكز لونية
مرايا		مراكز دورة الوقود		مراكز b	
1975-10-09		INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07		2000-04-12	
مرايا مستوية	UF	مركز الوقود النووي	UF	USE	مراكز لونية
عواكس فريزل	NT1	منشآت نووية	BT1		
مرايا حرارية	NT1	أحواض تخزين الوقود	RT	مراكز E	
مرايا كهراكديية	NT1	تخزين الوقود المستهلك	RT	*BT1	مراكز لونية
مرايا ليزرية	NT1	تدوير البلوتونيوم	RT	مراكز F	
انعكاس	RT	خزن النفايات المشعة	RT	*BT1	مراكز لونية
تلسكوبات	RT	دورة اليورانيوم	RT	مراكز H	
خواص ضوئية	RT	دورة وقود	RT	*BT1	مراكز لونية
عاكسات شكلها قطوع مكافئة	RT	معالجة النفايات المشعة	RT	مراكز I	
عاكسات شمسية	RT	مكبث نفايات مشعة	RT	*BT1	مراكز لونية
مركزات شمسية	RT	منشآت إعادة معالجة الوقود	RT	مراكز M	
منظومات ضوئية	RT	منشآت المواد العلفية	RT	*BT1	مراكز لونية
مرايا الحقل المعكوس		منشآت تصنيع الوقود	RT	*BT1	مواقع بينية
INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13		منشآت نفايات مشعة	RT	مراكز q	
مرايا الحقل المعكوس	USE	مراكز زوار		INIS: 1996-07-23; ETDE: 1977-11-10	
مرايا الحقل المعكوس		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09		USE	مراكز لونية
INIS: 1982-11-30; ETDE: 1991-10-29		مرايا ابنية عامة	USE	مراكز R	
مرايا الحقل المعكوس	UF	مراكز سطحية (للزلازل)		*BT1	مراكز لونية
مفاعلات ذات مرايا حقل معكوس	UF	INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-10-25		مراكز S	
مرايا مغناطيسية	*BT1	زلازل	RT	INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06	
انعكاس الحقل المغناطيسي	RT	مراكز طبية		*BT1	مراكز لونية
تضييق الحقل المعكوس	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22		مراكز U	
مرايا تراديفية		USE	مؤسسات طبية	*BT1	مراكز لونية
1983-09-06		مراكز عليا		مراكز V	
مرايا مغناطيسية	*BT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09		*BT1	مراكز لونية
أجهزة tara	NT1	مرايا ابنية عامة	USE	مراكز X	
أجهزة tmx	NT1	مراكز لونية		2000-04-12	
أجهزة غاما 10	NT1	INIS: 1996-07-23		*BT1	مراكز لونية
أجهزة مرآة فايدروس	NT1	مراكز b	UF	مراكز Z	
تشكيلات tlm	RT	مراكز q	UF	*BT1	مراكز لونية
مفاعلات tmr	RT	فجوات	*BT1	مراكز استرداد الوقود النووي وإعادة التدوير	
مرايا حرارية		مراكز a	NT1	INIS: 1990-12-15; ETDE: 1976-09-14	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23		مراكز e	NT1	UF	منشأة الاسترداد وإعادة التدوير exxon
مرايا	BT1	مراكز f	NT1	SF	منشأة نووية exxon
أغشية	RT	مراكز h	NT1	*BT1	منشآت إعادة معالجة الوقود
أفلام مراقبة شمسية	RT	مراكز i	NT1	RT	تنبؤي
عزل حراري	RT	مراكز m	NT1	مراكز الزلازل الباطنية	
كسوات	RT	مراكز r	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25	
كسوات عاكسة	RT	مراكز s	NT1	RT	زلازل
مواد تزجيج	RT	مراكز u	NT1	مراكز الطاقة الريفية	
نوافذ	RT	مراكز v	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09	
مرايا كهراكديية		مراكز x	NT1	RT	بلدان نامية
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-08-16		مراكز z	NT1	RT	مجمعات الطاقة
مرايا	BT1	مراهقون		RT	مناطق ريفية
انعكاس	RT	INIS: 1999-01-20		RT	منشآت الطاقة
بصريات الحزمة	RT	فئات عمرية	BT1	مراكز المعلومات	
عدسات كهراكديية	RT	أحداث	RT	INIS: 1994-09-09; ETDE: 1976-04-19	
كهرياء راكدة	RT	أطفال	RT	UF	مركز معلومات تقنية
مرايا ليزرية		بالغون	RT	RT	تنسيق البيانات
1999-07-15		تعليم	RT	RT	معلومات
مرايا	BT1	دورة الحياة	RT	RT	مكتبات
ليزرات	RT	رجل	RT	RT	منشآت تعليمية
مرايا مستوية		مراهم		RT	منظومات معلومات
2000-04-12		جلد	RT	مراكز الريفية	
USE		عقاقير	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09	
مرايا مغناطيسية		مراوح		RT	بلدان نامية
1996-07-23		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17		RT	مجمعات الطاقة
أجهزة bsg	UF	مركزات	BT1	RT	مناطق ريفية
أجهزة dcx	UF	الشاغلون	RT	RT	منشآت الطاقة

مرشحات الهواء	مُرْجَان	أجهزة elmax UF
*BT1 تجهيزات مراقبة التلوث	*BT1 لاسعات	أجهزة mtse UF
مرشحات BT1	RT شعاب مرجانية	أجهزة pr UF
أجهزة مراقبة تلوث الهواء	مرجل الماء الفائق الاستطاعة	أجهزة vhf UF
تنظيف الهواء RT	USE مفاعل supo	إيكسيون UF
غاسلات الغازات RT	مرجل الماء ذو التجربة الحركية	جهاز pr-6 UF
منظومات تنقية الهواء RT	1993-11-09	جهاز pr-7 UF
مرشحات ذات فرشاة حبيبية	USE مفاعل kewb	جهاز mfx UF
INIS: 1999-07-29; ETDE: 1978-06-14	مرحلة هيدروحرارية	مرايا مغناطيسية UF
*BT1 مرشحات ميكانيكية	RT تبديل هيدروحراري	*BT1 أجهزة بلازمية مفتوحة
RT تجهيزات مراقبة التلوث	RT تحوّل	NT1 أجهزة 2x
مرشحات رقمية	مرحلة يرقانية	NT1 أجهزة circe
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1977-07-23	USE يرقات	NT1 أجهزة deca
RT تحليل التواتر	مُرْخَلَات	NT1 أجهزة mftf
RT تحليل تواتر رقمي	*BT1 تجهيزات كهربائية	NT1 أجهزة ii
RT معالجات صفيقية	RT أجهزة حماية التجهيزات	NT1 أجهزة سوارية
RT معالجة البيانات	RT دارات التبديل	NT2 سوار المو الوعر
RT معالجة الصورة	RT ميدلات	NT1 أجهزة فونيكس
مرشحات ضوئية	مردود (تفاعل كيميائي)	NT1 أجهزة المو
BT1 مرشحات	2000-04-12	NT2 سوار المو الوعر
RT منظومات ضوئية	USE مردود تفاعل كيميائي	NT1 أجهزة gdt
مرشحات قماشية	مردود الانشطار	NT1 أوغرا
INIS: 1992-03-27; ETDE: 1978-10-23	UF نتاج (الانشطار)	NT1 جهاز imp
BT1 مرشحات	*BT1 نتاج التفاعل النووي	NT1 جهاز الثريا
RT تجهيزات مراقبة التلوث	RT انشطار	NT1 مرايا الحقل المعكوس
RT حاويات أكياس الترشيح	RT نواتج الانشطار	NT1 مرايا ترادفية
RT مجمعات الغبار	مردود الطاقة	NT2 أجهزة tara
مرشحات كهربائية	INIS: 1991-08-19; ETDE: 1977-06-21	NT2 أجهزة tmx
UF مرشحات (كهربائية)	BT1 كفاءة	NT2 أجهزة غاما 10
BT1 مرشحات	RT استهلاك الطاقة	NT2 أجهزة مرآة فايدروس
مرشحات كهرومغناطيسية	RT جودة الطاقة	NT1 منشأة alice
1980-05-14	RT حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	NT1 نبيطة gol-3
BT1 مرشحات	RT طاقة صافية	RT أجهزة q
RT ترشيح	RT طلب على الطاقة	RT تشكيلات tlm
RT دارات تبريد أولية	RT قرار سياسات المنفعة العامة في الولايات المتحدة	RT تشكيلات المرايا المغناطيسية
RT ماء	RT معايير مردود الطاقة	RT حقول مغناطيسية
RT نواتج التآكل	RT مكافئ بديل الطاقة	RT كمون بلازمي
مرشحات مغناطيسية	مردود الكُنس	RT مفاعلات tmr
INIS: 1983-03-15; ETDE: 1979-10-23	2000-04-12; ETDE: 1982-07-08	RT مفاعلات من نوع مرآة مغناطيسية
BT1 مرشحات	RT استرداد معرّز	RT نسبة مرآئية
RT ترشيح	مردود تفاعل كيميائي	مرايا مغناطيسية
RT عمليات الفصل	UF مردود (تفاعل كيميائي)	USE مرايا مغناطيسية
RT فزازات مغناطيسية	BT1 نتاج	مربع المو الوعر
مرشحات ميكانيكية	RT تفاعلات كيميائية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-11
1999-07-29	مردود ميكانيكي	USE أجهزة المو
BT1 مرشحات	BT1 كفاءة	مربوطات (لواجن)
NT1 مرشحات ذات فرشاة حبيبية	RT تروس مسننة	UF تبادل المربوطات
مرشحات (أمان)	مرسبات كهركادية	RT إيترات تاجية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-24	*BT1 تجهيزات مراقبة التلوث	RT عدد التناسق
USE مرشحات الأمان	RT أجهزة مراقبة تلوث الهواء	RT كيمياء مجسمة
مرشحات الأمان	RT إطراح مكثس	RT ليغازات
UF مرشحات (أمان)	RT تنظيف الهواء	RT معقدات
UF همرات الطوارئ	RT تنظيف بالغاز الساخن	مرتبة التفحم
RT إزالة تلوث	RT ضبط تلوث الهواء	1991-10-02
RT إسعاف أولي	RT عمليات الفصل	RT تفحم
RT أمان	RT كهرباء راكدة	RT فحم
RT حروق	RT مجمعات الغبار	مرتدات
RT غسل	RT منظومات تنقية الهواء	INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
RT مخاطر	RT نفايات غازية	BT1 طوافر
RT وقاية من الإشعاع	مرسلات راديوية	RT طفرات
مرشحات	INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-29	مرتزيت
NT1 مرشحات الهواء	USE معدات راديو	1996-07-18
NT1 مرشحات ضوئية	مرسبات	*BT1 إضافات الكربون
NT1 مرشحات قماشية	BT1 أصداد	*BT1 سبانك الحديد
NT1 مرشحات كهربائية	مرشحات (كهربائية)	RT أستنتيت
NT1 مرشحات كهرومغناطيسية	2000-04-12	RT بينيت
NT1 مرشحات مغناطيسية	USE مرشحات كهربائية	RT حديد - ألفا
NT1 مرشحات ميكانيكية		RT حديدية (فريت)
NT2 مرشحات ذات فرشاة حبيبية		RT فولاذ
RT أجهزة تنفس اصطناعية		RT فولاذ مرتزيتي
RT أغبرة		RT فولاذ هارتنزيتي - إصلادي
		RT كربيد الحديد

مركبات (لاعضوية)
 INIS: 1986-07-10; ETDE: 1980-11-25
 USE مركبات لاعضوية

مركبات a-15
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
 USE شبكات بيتا-w

مركبات أزوت
 UF سيسازين
 *BT1 مركبات أزوت عضوية
 NT1 أرسناتو
 NT1 أصباغ أزوت
 NT2 أحمر المثيل
 NT2 أزرق إيفانس
 NT2 أزرق التولويدين
 NT2 أزرق تريبيان
 NT2 أصباغ إيروكرومية
 NT2 برتقالي المثيل

مركبات أزوت عضوية
 1996-10-23
 UF إيميدينات
 UF غوانثيديين
 BT1 مركبات عضوية
 NT1 أزأرينات
 NT2 أكريدينات
 NT3 برتقالي الأكريدين
 NT3 فلافينات
 NT4 أكريفلافين
 NT4 بروفلافين
 NT2 إندولات
 NT3 أخضر الإندوسيانين
 NT3 تريبتامينات
 NT4 سيروتونين
 NT5 بوفونينين
 NT4 ميلاتونين
 NT3 تريبتوفان
 NT3 حمض الليسرجيك
 NT3 ريزيربين
 NT3 سترينكين
 NT3 فنيلاستين
 NT3 نيلة
 NT2 بتريدينات
 NT3 أمينوبترين
 NT3 حمض الفوليك
 NT2 بورينات
 NT3 أدنينات
 NT4 كينيتين
 NT3 إينوزين
 NT3 غوانوزين
 NT3 غوانين
 NT3 كزانتينات
 NT4 ثيوبرومين
 NT4 تيوفيلين
 NT4 حمض البوريك
 NT4 كافين
 NT3 مركبو بورين
 NT3 هيبوكسانتين
 NT2 فنانترولينات
 NT3 أورنو الففانترولين
 NT3 فرونين
 NT2 كريبازولات
 NT2 كينولينات
 NT3 أكسين
 NT3 فزون
 NT3 كينالدين
 NT1 أزولات
 NT2 أكزاديازولات
 NT2 أكزازولات
 NT3 بنزوكسازولات
 NT3 مضاعف (فنيل اوكراليل) البنزن
 NT2 إيميدازولات
 NT3 الأنتونين
 NT3 بنز إيميدازولات
 NT3 بيوتين
 NT3 حمض البوروكانيك
 NT3 كريبتينين
 NT3 متروتيدازول
 NT3 ميزونيدازول

RT مكاشيف إشعاع
 RT منظومات الإنذار
 RT نشاط إشعاعي

مركبات تلوث السوائل
 *BT1 مركبات إشعاعية
 RT تلوث

مركبات فائقة حلزونية
 *BT1 محولات إلى رقمي

مركبات (أمينو إيثان تيول)
 USE أمينو إيثان تيول

مركب KEL-F
 *BT1 متعدد الاثيلينات
 *BT1 مركبات فلور عضوية
 *BT1 مركبات كلور عضوية

مركبات
 ETDE: 2002-06-13
 USE سيارات

مركبات
 1995-09-08

UF مركبات ذات محرك
 SF قاطرات
 NT1 باصات
 NT1 دراجات
 NT1 دراجات ذات محرك
 NT1 سيارات
 NT1 سيارات الأجرة
 NT1 شاحنات
 NT1 عربات المنجم
 NT1 عربات سكة الحديد
 NT1 قطارات
 NT2 قاطرات
 NT2 قطارات مسترفعة
 NT1 مراوح
 NT1 مركبات استجمام
 NT1 مركبات ذات انبعاث منخفض
 NT1 مركبات ذوات وسائد هوائية
 NT1 مركبات فضائية
 NT2 سكايلاب
 NT2 محطات مدارية ساليوت
 NT2 محطة فضاء دولية
 NT2 محطة مير الفضائية
 NT2 مركبات عودة فضائية
 NT2 مسابر فضائية luna
 NT2 مسابر فضائية mariner
 NT2 مسابر فضائية mars
 NT2 مسابر فضائية vega
 NT2 مسابر فضائية vena
 NT2 مسابر فضائية رائدة
 NT2 مسابر فضائية فوجر
 NT2 مسابر فيكينغ الفضائية
 NT2 مكوكات فضائية
 NT1 مَرَكَبَات كهربائية
 NT2 مركبات كهربائية تسير على طرق مغذاة بالكهرباء

NT2 مَرَكَبَات هجينة كهربائية
 NT1 مركبات لا تترك أثراً
 NT1 مَرَكَبَات مسيرة بدولاب العطلة
 RT إطارات العجلات
 RT اختبارات الطريق
 RT الشاغلون
 RT انتقالات ميكانيكية
 RT بيوت متنقلة
 RT تجهيزات الردم
 RT حوادث مركبات ذات محرك
 RT خدمات برية
 RT ضبط المرور
 RT عجلات
 RT مشغلو مركبات ذات محرك
 RT منظومات الدسر
 RT نقل
 RT نقل بسكة الحديد
 RT نقل بواسطة الطرق البرية

مركبات (عضوية)
 USE مركبات عضوية

RT تراب سليكاني أبيض أو أصفر أو رمادي فاتح
 RT ترشيح
 RT ترشيح فائق
 RT تلوين
 RT تنظيف بالغاز الساخن
 RT تهوية
 RT حلالات هوائية
 RT غسل
 RT فرز
 RT مجمعات الغبار
 RT مُعَانِيَات
 RT معلقات
 RT مناخل
 RT منظومات تنظيف الميزد

مرصد النترينو في سُدْبُرِي
 INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10
 RT كشف النترينهات
 RT منشآت تحت أرضية

مرصد جيوفيزيائي مداري
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
 USE سواتل ogo

مرصوصات
 RT رصن
 RT ضواغط الرصن
 RT مساحيق

مرض الفحاح
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08
 USE سحر

مرض الفقاعة الغازية
 INIS: 2000-01-04; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 أمراض قلبية وعائية
 RT أسماك
 RT جودة الماء

مرض القلب
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30
 USE أمراض قلبية وعائية

مرض يازدو
 USE فرط الدرق

مرض نيوكاسل
 *BT1 أمراض فيروسية
 RT طيور
 RT فيروسات

مرض هدجكن
 UF ورام حبيبي لمفاوي
 UF ورم حبيبي لمفاوي حبيث
 *BT1 أورام لمفية

مرضى
 RT جماعات بشرية
 RT زحل
 RT طب
 RT معالجة

مرعى منزلي أو محلي
 INIS: 1999-09-01; ETDE: 1976-05-13
 RT إيكولوجيا
 RT تشظية بيئة طبيعة
 RT حيوانات برية

مُرَقَنَات
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
 USE مخثرات

مراقبات إشعاعية
 UF مراقبات (إشعاع)
 UF مقاييس جرعة إنذارية
 *BT1 مراقبات
 NT1 أجهزة مراقبة
 NT1 أجهزة مراقبة النترونات
 NT1 رقابات تلوين سطحي
 NT1 مراقبات تلوث السوائل
 NT1 مقاييس سرعة التعرض
 RT أخذات عينات الهواء
 RT مقاييس الجرعة

أزرق التولويدين NT3	سيتيديين منقوص الأكسجين NT3	هستامين NT3
أزرق تريبان NT3	يوراسيلات NT3	هستيديين NT3
أصباغ إيروكرومية NT3	بروموراسيلات NT4	هيدانتونينات NT3
برتقالي المتيل NT3	بروموداكسي يوريدين NT5	بيرازولات NT2
مركبات آزيدو NT1	تيمين NT4	إندازولات NT3
مركبات النترو NT1	ثيوبوراسيل NT4	إندازولينات NT3
تترييل NT2	حمض الأوروتيك NT4	أنتيبييرين NT4
ثلاثي نتروتولوين tnt NT2	فلورويوراسيلات NT4	بيرولات NT2
ثنائي فنيل بركيل هيدرازيل NT2	فلوكسريدن NT5	إندولات NT3
ثنائي نتروالنفول NT2	كلور اليوراسيلات NT4	أخضر الإندوسيانين NT4
حمض البكريك NT2	بودو أوراسيلات NT4	تريبتامينات NT4
مترونيدازول NT2	يوريد أكسي يوريدين NT5	سيروتونين NT5
مركبات نترو متعددة الحلقات NT2	يوريدين NT4	بوفوتينين NT6
ميزونيدازول NT2	يوريدين منقوص الأكسجين NT4	ميلاتونين NT5
نترو البنزن NT2	تريازينات NT2	تريبتوفان NT4
نترو الميتان NT2	ميلامين NT3	حمض الليسريك NT4
نتروالنفول NT2	يورات السيان NT3	ريزيربين NT4
مركبات النتروزو NT1	فنتيازين NT2	ستريكين NT4
1-نتروزو-2-نافتول NT2	أزرق المتلئين NT3	فيلاستين NT4
ملح نتروزو- r- NT2	كلور البرومازين NT3	نيلة NT4
نتروز أمينات NT2	أكسيمات NT1	بليروبين NT3
نتروزوبوريا المتيل NT2	أوكسيم البنزون NT2	بيروليدونات NT3
نتروزوبوريا NT2	ثنائي متيل كلوكسيم NT2	بيروليدون متعدد الفينيل NT4
مركبات ديازو NT1	أميدات NT1	بيروليديونات NT3
بريديازوريزورسينول NT2	أسباراجين NT2	برولين NT4
بريديازورونافتول NT2	أستاميد NT2	نيكوتين NT4
تورين NT2	أكريلاميد NT2	هدروكسي بولين NT4
مورفولينات NT1	أميد النمل NT2	نترازولات NT2
ميلانين NT1	بولة NT2	نترازوليوم NT3
نتريلات NT1	نيوناليد NT2	تريازولات NT2
أستونتريل NT2	سلفناميدات NT2	تيايديازولات NT2
أكريلونتريل NT2	سلفوأميدات NT2	تيازولات NT2
بروبيلونتريل NT2	غلوتامين NT2	بنزوتيازولات NT3
رباعي تياقوفالين رباعي سيانو غونوديم إيتان NT2	لاكتامات NT2	تيامين NT3
هدرازونات NT1	بيروليدونات NT3	سكربين NT3
هدرازيدات NT1	بيروليدون متعدد الفينيل NT4	كربازولات NT2
إيزوتيازيد NT2	متريزاميد NT2	أزين NT1
أصبغة سكاريلوم RT	نيكوتين أميد NT2	بيرازينات NT2
ديازة RT	هدروكسي البوريا NT2	فتالازينات NT3
مركبات النتروجين RT	أنصاف الكربازونات NT1	لوميبول NT4
	أنصاف الكربازيدات NT1	بيرازينات NT2
	إيزوالوكسانينات NT1	بيرازينات NT3
	ديافوراز NT2	فنازين NT3
	إيمبيرامين NT1	بيريدينات NT2
	إيميدات NT1	أكريدينات NT3
	إثيل ماليميد- n NT2	برتقالي الأكريدين NT4
	إيمينات NT1	فلافينات NT4
	قواعد شيف NT2	أكريفلافين NT5
	كرياتينين NT2	بروفلافين NT5
	اميدينات NT1	بريدوكسين NT3
	باراثيون NT1	بريديازوريزورسينول NT3
	بورفيرين NT1	بريديازورونافتول NT3
	بروتوبورفيرينات NT2	بييريدينات NT3
	كلوروفيل NT2	بيثيدين NT4
	كلورينات NT2	ثلاثي أستون أمين- n- أكسيل NT4
	ميوجلوبيين NT2	ثنائي بریدامول NT4
	هيم NT2	بيريدوكسال NT3
	هيماتوبورفيرينات NT2	بيريدين NT3
	هيموزيدرين NT2	بيكولين NT3
	هيمو غلوبين NT2	حمض البكولينيك NT4
	ميتهيمو غلوبين NT3	ثنائي البيريدن NT3
	تاموكسيفن NT1	حمض النيكوتينيك NT3
	تيونين NT1	غلوتامات البريدوكسيليدين (e) NT3
	ثنائي فنيل الكربازيدان NT1	كينولينات NT3
	سيان أميدات NT1	أكسين NT4
	غانغليوسيدات NT1	فزون NT4
	غوانيدينات NT1	كينالدين NT4
	ميثا يودينزيل غواندين NT2	مركبات البيريدنيوم NT3
	كربازونات NT1	نيكوتين NT3
	ثنائي الثيزون NT2	نيكوتين أميد NT3
	كربازيدات (ثنائي هيدرازيد الكربونيل) NT1	بيريميدينات NT2
	كربامات NT1	ألوكانس NT3
	ثنائي إيتل ثنائي تيو الكربامات NT2	باربيتوراتات NT3
	يورتيان NT2	فينوباربيتال NT4
	مركبات أزو NT1	نمبوتال NT4
	أرسنانو NT2	تيامين NT3
	أصباغ أزو NT2	تيميدين NT3
	أحمر المتيل NT3	سيتوزين NT3
	أزرق إيفانسان NT3	سيتيديين NT3

مركبات آزيدو

*BT1 مركبات أروت عضوية
RT آزيد

مركبات أكسجين عضوية

1996-07-18

حمض البارابانيك UF
حمض البوربوريك UF
ديانابول UF
موركسيد (حمض البوربوريك) UF
مركبات عضوية BT1
إيوكسيد NT1
أر الديث NT2
أشياء الفلافونات NT1
فلافونات NT2
كزستين NT3
مورين NT3
أكراديازولات NT1
أكرازولات NT1
بنزوكسازولات NT2
مضاعف (فنيل اوكرالويل) البنزن NT2
الأنثونين NT1
الوكسان NT1
أنصاف الكربازيدات NT1
إيترات NT1
2،1-ثنائي متوكسي الايتان NT2
أيتل فنيل NT2
أيتالات NT2
أستال NT3
أنيسول NT2
إيترا الإيزوبروبيل NT2
إيترا المتيل NT2
إيترات تاجية NT2
إيترا الايتيل NT2
بوتيل الايترا NT2
سلوسولفات NT2
كوركومين NT2
متلال NT2
مكسامين NT2

NT2	مورفولينات	NT2	ثنائي أوكسي كورتي كوسترون الخلات	NT2	كولين (مرارين)
NT1	إيزوالوكسانينات	NT3	ألونسترون	NT2	متانول (كحول الميتيل)
NT2	ديافوراز	NT2	كورتيكوستيرويدات سكرية	NT2	مترونيديازول
NT1	باربيتوراتات	NT3	بردينزولون	NT2	ميزونيدازول
NT2	فينوباربيتال	NT3	بردينزون	NT2	هكسانولات
NT2	نيموتال	NT3	ديكساميثازون	NT1	كينيزارين
NT1	بسورالين	NT3	ستيرون قشري	NT1	ميلاتين
NT1	بيريدوكسال	NT3	كروتيزون	NT1	هدروكسي أندروستون
NT1	تريوكسانات	NT3	هذروكورتيزون	NT1	هدروكسي اليوريا
NT1	ثلاثي أستون أمين -n- أكسيل	NT1	ستيرولات	NT1	هدروكسي بريغنون
NT1	ديوكسان	NT2	أرغو ستروول	NT1	هيبوكسانتين
NT1	ديوكسين	NT2	حموض صفراوية	NT1	يوراسيلات
NT1	رودامينات	NT3	حمض المرارة	NT2	بروموراسيلات
NT1	سكزين	NT2	سيتوستروول	NT3	بروموداكسي يوريدين
NT1	سيتوزين	NT2	كولستروول	NT2	تيمين
NT1	فورانات	NT1	سيروتونين	NT2	ثيوبوراسيل
NT2	بنزوفورانات (كومارون)	NT2	بوفونينين	NT2	حمض الأورونيك
NT2	رباعي هذروفوران	NT1	غوانين	NT2	فلورويوراسيلات
NT3	توليد أيتونات أكسيد الفلورين	NT1	فزون	NT3	فلوكسريدن
NT2	فورفال	NT1	فولات	NT2	كلور اليوراسيلات
NT1	فوق أكسيد البنزويل	NT2	أصبغ إيروكرومية	NT2	يودأوراسيلات
NT1	كزانتينات	NT2	تيرامين	NT3	يوديد أكسي يوريدين
NT2	تيوبرومين	NT2	تيمول	NT2	يوريدين
NT2	تيوفيلين	NT2	ثنائي نتروالفونول	NT2	يوريدين منقوص الأكسجين
NT2	حمض اليوريك	NT2	حمض البكريك	RT	إينوزيتولات
NT2	كافيين	NT2	فول	RT	حموض أكسجينية
NT1	كيتينات	NT2	فول فتالين	RT	هدروكسلة
NT1	كيتونات	NT2	كريزولات		
NT2	أنترأكينونات	NT2	كزيلنولات		
NT3	اليزارين	NT2	متعدد الفولات		
NT3	حمض الكرمينك	NT3	أرسنالو		
NT3	كينيزارين	NT3	بروموسلفوكتالين		
NT2	بنزوكينونات	NT3	بريديلازوريزورسينول		
NT3	بلاستوكينون	NT3	بيروغالول (حمض البيروغاليك)		
NT3	حمض الكلور انيليك	NT3	ثيرون		
NT3	كلور انيل	NT3	حمض التثييك (حمض الغضص)		
NT3	بوبيكويون	NT3	دوبامين		
NT2	حمض الروديزونيك	NT3	ريزورسينول		
NT2	فيتامين k	NT3	ستيليسترول		
NT1	مالاكتون	NT3	فلوريسين		
NT1	مركبات أكسجينية حلقة لامتجانسة	NT4	إريثروزين		
NT2	بيرانات	NT3	كاتشولامين		
NT3	بيرونات	NT3	كاتيكول ناري		
NT3	رباعي هذروالبيران	NT3	كزستين		
NT3	كزستين	NT3	كوركومين		
NT3	كومارين	NT3	مورين		
NT3	هماتوكسيلين	NT3	هماتوكسيلين		
NT1	يورات السيان	NT2	نتروالفونول		
RT	مركبات أكسجينية	NT2	نفتولات		
		NT3	1-نتروزو-2-نافتول		
		NT3	أزرق تريبان		
		NT3	بريديلازونافتول		
		NT3	تورين		
		NT3	ملح نتروزو -r		
		NT2	هدروكسي بروبيونين		
		NT1	كيفرون		
		NT1	كحول		
		NT2	2-ميتيل كحول البروبيل		
		NT2	إريثريتول		
		NT2	إبول		
		NT2	أوكتانولات		
		NT2	إيتانول		
		NT3	إيتانول حيوي		
		NT4	إيتانول سليلوزي		
		NT2	بروبانولات		
		NT2	بنتانولات		
		NT2	بنزهدول		
		NT2	بوتانولات		
		NT2	حلقي الهكسانول		
		NT2	خلات متعددة الفينيل		
		NT2	جليسرول		
		NT2	غليكولات		
		NT3	بوتان ديولات		
		NT3	بيناكلول		
		NT3	حمض إيتلين غليكول - مكرر (2- أمينواتيل		
		NT3	إثير) رباعي الخل		
		NT3	سولسولفات		
		NT2	كحول البنزول		
		NT2	كحول الديسل		
		NT1	ستيرونيديات قشرية		
		NT1	أكسين		
		NT1	اليزارين		
		NT1	أندروستيرون		
		NT1	بريدوكسين		
		NT1	بنزول فينيل هيدروكسيل الأمين		
		NT1	تستستيرون		
		NT1	تيامين		
		NT1	حمض الروديزونيك		
		NT1	حمض الفوليك		
		NT1	حمض الكرمينك		
		NT1	حمض الكروموتروبك		
		NT1	حموض الهيدروكساميك		
		NT2	حمض البنزوهيدروكساميك		
		NT1	ستيرونيديات قشرية		
		NT1	ستيرونيديات قشرية		

مركبات أكسجينية

1996-10-23

UF

UF

UF

UF

UF

UF

BT1

NT1

NT1

NT1

NT1

NT1

NT1

NT2

NT2

NT1

NT1

NT1

NT1

NT1

NT1

NT1

NT1

NT2

NT1

NT1

NT1

NT1

NT1

NT1

تيتانات زيركونات الرصاص	NT2	أزرق الموليبدنوم	NT3	أكاسيد الإيريديوم	NT2
تيتانيوم زركونين لانتانيم رصاص	NT2	أكاسيد النيونيم	NT2	أكاسيد الأوروبيوم	NT2
ثنائي الكرومات	NT1	أكاسيد النتروجين	NT2	أكاسيد الباريوم	NT2
جرماتات	NT1	أكسيد الأزوت	NT3	أكاسيد البراسيوديميوم	NT2
جرماتات البزموت	NT2	أكسيد الأزوتي	NT3	أكاسيد البريكليوم	NT2
حديبات	NT1	ثنائي أكسيد النتروجين	NT3	أكاسيد البروتكتينيوم	NT2
حمض الأزوت	NT1	أكاسيد النحاس	NT2	أكاسيد البروم	NT2
حمض الأزوتي	NT1	أكاسيد النيوبوم	NT2	أكاسيد البروميتيوم	NT2
حمض البروميك	NT1	أكاسيد النيكل	NT2	أكاسيد البريليوم	NT2
حمض البوريك	NT1	أكاسيد النيوبيوم	NT2	أكاسيد البزموت	NT2
حمض التلوريك	NT1	أكاسيد النيوديميوم	NT2	أكاسيد البلاطين	NT2
حمض السيليسيك	NT1	أكاسيد النيون	NT2	أكاسيد البلاديوم	NT2
حمض القسفوري	NT1	أكاسيد الهليوم	NT2	أكاسيد البلوتونيوم	NT2
حمض الفسفوريك	NT1	أكاسيد الهولميوم	NT2	ثنائي أكسيد البلوتونيوم	NT3
حمض الكبريتي	NT1	أكاسيد اليود	NT2	أكاسيد اليوتاسيوم	NT2
حمض الكبريتيك	NT1	أكاسيد اليورانيوم	NT2	أكاسيد اليور	NT2
حمض الكرونيك	NT1	أكاسيد اليورانيوم 308u	NT3	أكاسيد البولونيوم	NT2
حمض الكروميك	NT1	ثلاثي أكسيد اليورانيوم	NT3	أكاسيد التالسيوم	NT2
حمض الكلوري	NT1	ثنائي أكسيد اليورانيوم	NT3	أكاسيد التريبيوم	NT2
حمض الكلوريك	NT1	ألمينات	NT1	أكاسيد التكنيسيوم	NT2
حمض اليوديك	NT1	أنثيمونات	NT1	أكاسيد التلوريوم	NT2
حمض تحت الفسفوري	NT1	أوكسيبتيلوريدات	NT1	أكاسيد التنتاليوم	NT2
حمض تحت الفلوري	NT1	برمغنات	NT1	أكاسيد التنغستن	NT2
حمض تحت الكلوري	NT1	برومات	NT1	أكاسيد التنغستن	NT2
حمض تحت اليودي	NT1	برزينات	NT1	برونز الصوديوم والتنغستن	NT3
حمض تنغستو الفسفوريك	NT1	بورات	NT1	أكاسيد الثوريوم	NT2
حمض فوق الكبريت	NT1	بوراكس	NT2	توروتراست	NT3
حمض فوق الكلوريك	NT1	تكنيسات	NT1	أكاسيد التوليوم	NT2
حمض فوق اليوديك	NT1	ثورات	NT1	أكاسيد التيتانيوم	NT2
حمض موليبديو الفسفوريك	NT1	تنتالات	NT1	أكاسيد الجرمانيوم	NT2
رصاصات	NT1	تنغستات	NT1	أكاسيد الحديد	NT2
رنيات	NT1	تنغستات السترونيوم	NT2	أكاسيد الديسبروسيوم	NT2
زركونات	NT1	تنغستات السيزيوم	NT2	أكاسيد الذهب	NT2
تيتانات زيركونات الرصاص	NT2	تنغستات الإريوم	NT2	أكاسيد الرادون	NT2
تيتانيوم زركونين لانتانيم رصاص	NT2	تنغستات الألمنيوم	NT2	أكاسيد الراديوم	NT2
زرنخانات	NT1	تنغستات الإندوم	NT2	أكاسيد الرصاص	NT2
سنتات	NT1	تنغستات الإيتريوم	NT2	أكاسيد الروبيديوم	NT2
قصديرات الكنيوم	NT2	تنغستات الإيتريوم	NT2	أكاسيد الروتينيوم	NT2
سلفانات	NT1	تنغستات الباريوم	NT2	أكاسيد الروديوم	NT2
سلفاتات الأمرسيوم	NT2	تنغستات البراسيوديميوم	NT2	أكاسيد الرينيوم	NT2
سلفاتات الأمونيوم	NT2	تنغستات البزموت	NT2	أكاسيد الزنق	NT2
سلفاتات الأنثيموان	NT2	تنغستات اليوتاسيوم	NT2	أكاسيد الزركونيم	NT2
كباريت السيريوم	NT2	تنغستات التالسيوم	NT2	أكاسيد الزرنج	NT2
كبريتات السيزيوم	NT2	تنغستات التنتاليوم	NT2	أكاسيد الزنك	NT2
كبريتات الإريوم	NT2	تنغستات التوريوم	NT2	أكاسيد الساماريوم	NT2
كبريتات الإيتريوم	NT2	تنغستات التيتانيوم	NT2	أكاسيد السترونيوم	NT2
كبريتات الأكتينيوم	NT2	تنغستات الحديد	NT2	أكاسيد السكندريوم	NT2
كبريتات الألمنيوم	NT2	تنغستات الديسبروسيوم	NT2	أكاسيد السليونيوم	NT2
كبريتات الإندوم	NT2	تنغستات الرصاص	NT2	أكاسيد السيريوم	NT2
كبريتات الأوسميوم	NT2	تنغستات الروبيديوم	NT2	أكاسيد السيليسيوم	NT2
كبريتات الإيتريوم	NT2	تنغستات الزركونيم	NT2	أكاسيد الصوديوم	NT2
كبريتات الإيتريوم	NT2	تنغستات الزنك	NT2	برونز الصوديوم والتنغستن	NT3
كبريتات الإيريديوم	NT2	تنغستات الساماريوم	NT2	أكاسيد الغادولينيوم	NT2
كبريتات الأوروبيوم	NT2	تنغستات السكندريوم	NT2	أكاسيد الغاليوم	NT2
كبريتات الباريوم	NT2	تنغستات السيريوم	NT2	أكاسيد الفناديوم	NT2
كبريتات البراسيوديميوم	NT2	تنغستات الصوديوم	NT2	أكاسيد الفرميوم	NT2
كبريتات البريكليوم	NT2	تنغستات الغادولينيوم	NT2	أكاسيد الفسفور	NT2
كبريتات البروتكتينيوم	NT2	تنغستات الفناديوم	NT2	أكاسيد الفضة	NT2
كبريتات البريليوم	NT2	تنغستات الفضة	NT2	أكاسيد الفلور	NT2
كبريتات البزموت	NT2	تنغستات القصدير	NT2	أكاسيد القصدير	NT2
كبريتات البلاطين	NT2	تنغستات الكالسيوم	NT2	أكاسيد الكالسيوم	NT2
كبريتات البلوتونيوم	NT2	تنغستات الكاديوم	NT2	أكاسيد الكاليفورنيوم	NT2
كبريتات اليوتاسيوم	NT2	تنغستات الكوبالت	NT2	أكاسيد الكبريت	NT2
كبريتات التالسيوم	NT2	تنغستات اللانثانوم	NT2	ثلاثي أكسيد الكبريت	NT3
كبريتات التريبيوم	NT2	تنغستات اللوتيسيوم	NT2	ثنائي أكسيد الكبريت	NT3
كبريتات التنتاليوم	NT2	تنغستات الليثيوم	NT2	أكاسيد الكميوم	NT2
كبريتات التوريوم	NT2	تنغستات المنغنيز	NT2	أكاسيد الكربون	NT2
كبريتات التوليوم	NT2	تنغستات النحاس	NT2	أكاسيد الكروم	NT2
كبريتات التيتانيوم	NT2	تنغستات النيكل	NT2	أكاسيد الكزنيون	NT2
كبريتات الحديد	NT2	تنغستات النيوديميوم	NT2	أكاسيد الكلور	NT2
كبريتات الديسبروسيوم	NT2	تنغستات الهافنيوم	NT2	أكاسيد الكوبالت	NT2
كبريتات الراديوم	NT2	تنغستات اليورانيوم	NT2	أكاسيد الكوريوم	NT2
كبريتات الرصاص	NT2	تنغستات اليورانيوم	NT2	أكاسيد اللانثانوم	NT2
كبريتات الروبيديوم	NT2	تنغستات الأمونيوم	NT2	أكاسيد اللوتيسيوم	NT2
كبريتات الروتينيوم	NT2	تنغستات الفسفات	NT1	أكاسيد الليثيوم	NT2
كبريتات الرينيوم	NT2	تيتانات	NT1	أكاسيد المغنيزيوم	NT2
كبريتات الزنق	NT2	تيتانات السترونيوم	NT2	أكاسيد المنديليغيم	NT2
كبريتات الزركونيم	NT2	تيتانات الكاديوم	NT2	أكاسيد المنغنيز	NT2
كبريتات الزنك	NT2	تيتانات الليثيوم	NT2	أكاسيد الموليبدنوم	NT2
كبريتات الساماريوم	NT2				

فوق أكسيد البلوتونيوم	NT2	سليكات اليورانيل	NT2	كبريتات السترونسيوم	NT2
فوق أكسيد البنزويل	NT2	سليكات اليورانيوم	NT2	كبريتات السكندريوم	NT2
فوق أكسيد الهيدروجين	NT2	سليكات الألمنيوم	NT2	كبريتات الصوديوم	NT2
فوق أكسيد اليورانيوم	NT2	سليكات الأمريسيوم	NT2	كبريتات الغادولينيوم	NT2
فوق النغسيوتات	NT1	سليكات الاوروبيوم	NT2	كبريتات الغاليوم	NT2
فوق الكبريتات	NT1	سليكاتات	NT1	كبريتات الفاناديوم	NT2
فوق الكرومات	NT1	فانادات	NT1	كبريتات الفضة	NT2
فوق الكلورات	NT1	فانادات البوتاسيوم	NT2	كبريتات القصدير	NT2
فوق كلورات	NT2	فانادات اليورانيوم	NT2	كبريتات الكالسيوم	NT2
فوق كلورات السيزيوم	NT2	فريتات	NT1	كبريتات الكاديوم	NT2
فوق كلورات الهافنيوم	NT2	فسفات حراري	NT1	كبريتات الكروم	NT2
فوق كلورات الإربيوم	NT2	فسفاتات	NT1	كبريتات الكوبالت	NT2
فوق كلورات الألمنيوم	NT2	فسفات السيزيوم	NT2	كبريتات اللانتانوم	NT2
فوق كلورات الأمريسيوم	NT2	فسفات الهافنيوم	NT2	كبريتات اللوتيسيوم	NT2
فوق كلورات الأمونيوم	NT2	فسفات الإربيوم	NT2	كبريتات الليثيوم	NT2
فوق كلورات الإيتريوم	NT2	فسفات الإندسيوم	NT2	كبريتات المغنيزيوم	NT2
فوق كلورات الإيتريوم	NT2	فسفات الإيتريوم	NT2	كبريتات الموليبدنوم	NT2
فوق كلورات الاوروبيوم	NT2	فسفات الإيتريوم	NT2	كبريتات النحاس	NT2
فوق كلورات الباريوم	NT2	فسفات الاوروبيوم	NT2	كبريتات النيكل	NT2
فوق كلورات البراسيوديميوم	NT2	فسفات الباريوم	NT2	كبريتات النيوبيوم	NT2
فوق كلورات البلوتونيوم	NT2	فسفات البراسيوديميوم	NT2	كبريتات النيوديميوم	NT2
فوق كلورات البوتاسيوم	NT2	فسفات البريليوم	NT2	كبريتات الهافنيوم	NT2
فوق كلورات التاليم	NT2	فسفات البروتكتينيوم	NT2	كبريتات الهيدروجين	NT2
فوق كلورات التريبيوم	NT2	فسفات البروميثيوم	NT2	كبريتات الهولميوم	NT2
فوق كلورات الثوريوم	NT2	فسفات البريليوم	NT2	كبريتات اليورانيل	NT2
فوق كلورات التوليم	NT2	فسفات البزموت	NT2	كبريتات اليورانيوم	NT2
فوق كلورات التوليوم	NT2	فسفات البلوتونيوم	NT2	كبريتات حمضية	NT2
فوق كلورات الحديد	NT2	فسفات البوتاسيوم	NT2	كبريتات المنغنيز	NT2
فوق كلورات النيديسروسيوم	NT2	فسفات اليور	NT2	كبريتات النبتونيوم	NT2
فوق كلورات الرصاص	NT2	فسفات التاليم	NT2	سليكاتات	NT1
فوق كلورات الروبيديوم	NT2	فسفات التريبيوم	NT2	كبريتات حمضية	NT2
فوق كلورات الزنق	NT2	فسفات التكنيسيوم	NT2	سليكات	NT1
فوق كلورات الزركونيوم	NT2	فسفات التنتاليوم	NT2	سليكاتات	NT1
فوق كلورات الزنك	NT2	فسفات التوريم	NT2	سليكات السيزيوم	NT2
فوق كلورات الساماريوم	NT2	فسفات التوليوم	NT2	سليكات الإنديوم	NT2
فوق كلورات السترونسيوم	NT2	فسفات التوليوم	NT2	سليكات الإيتريوم	NT2
فوق كلورات السكندريوم	NT2	فسفات التيتانيوم	NT2	سليكات الإيتريوم	NT2
فوق كلورات السيريوم	NT2	فسفات الجرمانيوم	NT2	سليكات الباريوم	NT2
فوق كلورات الصوديوم	NT2	فسفات الحديد	NT2	سليكات البراسيوديميوم	NT2
فوق كلورات الغادولينيوم	NT2	فسفات الديسروسيوم	NT2	سليكات البريليوم	NT2
فوق كلورات الفضة	NT2	فسفات الرصاص	NT2	سليكات البلوتونيوم	NT2
فوق كلورات الكالسيوم	NT2	فسفات الروبيديوم	NT2	سليكات البوتاسيوم	NT2
فوق كلورات الكاديوم	NT2	فسفات الزركونيوم	NT2	سليكات اليور	NT2
فوق كلورات الكروم	NT2	فسفات الزنك	NT2	سليكات التنتاليوم	NT2
فوق كلورات الكوبالت	NT2	فسفات الساماريوم	NT2	سليكات التوريوم	NT2
فوق كلورات اللانتانوم	NT2	فسفات السترونسيوم	NT2	سليكات التوليوم	NT2
فوق كلورات اللوتيسيوم	NT2	فسفات السكندريوم	NT2	سليكات التيتانيوم	NT2
فوق كلورات الليثيوم	NT2	فسفات السيريوم	NT2	سليكات الجرمانيوم	NT2
فوق كلورات المغنيزيوم	NT2	فسفات الصوديوم	NT2	سليكات الحديد	NT2
فوق كلورات المنغنيز	NT2	فسفات الغادولينيوم	NT2	سليكات الديسروسيوم	NT2
فوق كلورات النبتونيوم	NT2	فسفات الغاليوم	NT2	سليكات الراديوم	NT2
فوق كلورات النحاس	NT2	فسفات الفاناديوم	NT2	سليكات الرصاص	NT2
فوق كلورات النيوبيوم	NT2	فسفات الفضة	NT2	سليكات الروبيديوم	NT2
فوق كلورات النيوديميوم	NT2	فسفات القصدير	NT2	سليكات الزركونيوم	NT2
فوق كلورات الهولميوم	NT2	فسفات الكالسيوم	NT2	سليكات الزنك	NT2
فوق كلورات اليورانيل	NT2	فسفات الكاديوم	NT2	سليكات الساماريوم	NT2
فوق كلورات اليورانيوم	NT2	فسفات الكروم	NT2	سليكات السترونسيوم	NT2
فوق اليودات	NT1	فسفات الكوبالت	NT2	سليكات السكندريوم	NT2
كربونات	NT1	فسفات اللانتانوم	NT2	سليكات السيريوم	NT2
كربونات الإربيوم	NT2	فسفات اللوتيسيوم	NT2	سليكات الصوديوم	NT2
كربونات الأمريسيوم	NT2	فسفات الليثيوم	NT2	سليكات الفاناديوم	NT2
كربونات الأمونيوم	NT2	فسفات الليثيوم	NT2	سليكات الكالسيوم	NT2
كربونات يورانيل الامونيوم	NT3	فسفات المغنيزيوم	NT2	سليكات الكاديوم	NT2
كربونات الإيتريوم	NT2	فسفات المنغنيز	NT2	سليكات الكروم	NT2
كربونات الإيتريوم	NT2	فسفات الموليبدنوم	NT2	سليكات الكوبالت	NT2
كربونات الاوروبيوم	NT2	فسفات النبتونيوم	NT2	سليكات الكروم	NT2
كربونات الباريوم	NT2	فسفات النحاس	NT2	سليكات اللانتانوم	NT2
كربونات البراسيوديميوم	NT2	فسفات النيكل	NT2	سليكات اللوتيسيوم	NT2
كربونات البريليوم	NT2	فسفات النيوبيوم	NT2	سليكات الليثيوم	NT2
كربونات البزموت	NT2	فسفات النيوديميوم	NT2	سليكات المغنيزيوم	NT2
كربونات البلوتونيوم	NT2	فسفات الهيدروجين	NT2	سليكات المنغنيز	NT2
كربونات البوتاسيوم	NT2	فسفات الهولميوم	NT2	سليكات المنغنيز	NT2
كربونات التاليم	NT2	فسفات اليورانيل	NT2	سليكات الموليبدنوم	NT2
كربونات التريبيوم	NT2	فسفات اليورانيم	NT2	سليكات النحاس	NT2
كربونات الثوريوم	NT2	فسفاتات الألمنيوم	NT2	سليكات النيكل	NT2
كربونات الحديد	NT2	فسفاتات الأمريسيوم	NT2	سليكات النيوبيوم	NT2
كربونات الراديوم	NT2	فسفاتات الأمونيوم	NT2	سليكات النيوديميوم	NT2
كربونات الرصاص	NT2	فوق الفسفات	NT2	سليكات الهافنيوم	NT2
كربونات الروبيديوم	NT2	فوق السليكات	NT2	سليكات الهيدروجين	NT2
كربونات الروبيديوم	NT2	فسفات السيليسيوم	NT2	سليكات الهولميوم	NT2
كربونات الرينيوم	NT2	فسفاتات الموليبدنوم	NT1		
كربونات الزركونيوم	NT2	فوق الأكسيدات	NT1		

هيدروكسيدات التورنيوم	NT2	نترات الروتينيوم	NT2	كربونات الزنك	NT2
هيدروكسيدات التوليوم	NT2	نترات الروديوم	NT2	كربونات الساماريوم	NT2
هيدروكسيدات التيتانيوم	NT2	نترات الزئبق	NT2	كربونات السترونسيوم	NT2
هيدروكسيدات الجرمانيوم	NT2	نترات الزركونيوم	NT2	كربونات السكندنيوم	NT2
هيدروكسيدات الحديد	NT2	نترات الزنك	NT2	كربونات السيريوم	NT2
هيدروكسيدات الديسبروسيوم	NT2	نترات الساماريوم	NT2	كربونات السيزيوم	NT2
هيدروكسيدات الرصاص	NT2	نترات السترونسيوم	NT2	كربونات الصوديوم	NT2
هيدروكسيدات الروبيديوم	NT2	نترات السكندنيوم	NT2	كربونات الغادولينيوم	NT2
هيدروكسيدات الروتينيوم	NT2	نترات السيريوم	NT2	كربونات الفضة	NT2
هيدروكسيدات الروديوم	NT2	نترات السيزيوم	NT2	كربونات الكالسيوم	NT2
هيدروكسيدات الزرنيوم	NT2	نترات الصوديوم	NT2	كربونات الكاديوم	NT2
هيدروكسيدات الزركونيوم	NT2	نترات الغادولينيوم	NT2	كربونات الكوبالت	NT2
هيدروكسيدات الزنك	NT2	نترات الغاليوم	NT2	كربونات الكورنيوم	NT2
هيدروكسيدات الساماريوم	NT2	نترات الفاناديوم	NT2	كربونات اللانتانوم	NT2
هيدروكسيدات السترونسيوم	NT2	نترات الفضة	NT2	كربونات اللوتيسيوم	NT2
هيدروكسيدات السكندنيوم	NT2	نترات الكالسيوم	NT2	كربونات الليثيوم	NT2
هيدروكسيدات السيريوم	NT2	نترات الكاليفورنيوم	NT2	كربونات المغنيزيوم	NT2
هيدروكسيدات السيزيوم	NT2	نترات الكاديوم	NT2	كربونات المنغنيز	NT2
هيدروكسيدات السيليسيوم	NT2	نترات الكروم	NT2	كربونات الموليبدنوم	NT2
هيدروكسيدات الصوديوم	NT2	نترات الكلور	NT2	كربونات النبتونيوم	NT2
هيدروكسيدات الغادولينيوم	NT2	نترات الكوبالت	NT2	كربونات النحاس	NT2
هيدروكسيدات الغاليوم	NT2	نترات الكورنيوم	NT2	كربونات النيكل	NT2
هيدروكسيدات الفاناديوم	NT2	نترات اللانتانوم	NT2	كربونات النيوديميوم	NT2
هيدروكسيدات الفضة	NT2	نترات اللوتيسيوم	NT2	كربونات الهولميوم	NT2
هيدروكسيدات القصدير	NT2	نترات الليثيوم	NT2	كربونات اليورانيوم	NT2
هيدروكسيدات الكالسيوم	NT2	نترات المغنيزيوم	NT2	كربونات اليورانيوم	NT2
هيدروكسيدات الكاديوم	NT2	نترات المنغنيز	NT2	متعدد الكربونات	NT2
هيدروكسيدات الكروم	NT2	نترات الموليبدنوم	NT2	كرومات	NT1
هيدروكسيدات الكوبالت	NT2	نترات النبتونيوم	NT2	كروميتات	NT1
هيدروكسيدات الكورنيوم	NT2	نترات النحاس	NT2	كلورات	NT1
هيدروكسيدات اللانتانوم	NT2	نترات النيكل	NT2	ماء	NT1
هيدروكسيدات اللوتيسيوم	NT2	نترات النيوبيوم	NT2	أكاسيد التريتيوم	NT2
هيدروكسيدات الليثيوم	NT2	نترات النيوديميوم	NT2	ماء البحر	NT2
هيدروكسيدات المغنيزيوم	NT2	نترات الهافيوم	NT2	ماء ثقيل	NT2
هيدروكسيدات المنغنيز	NT2	نترات الهروجين	NT2	ماء حار	NT2
هيدروكسيدات الموليبدنوم	NT2	نترات الهولميوم	NT2	ماء عذب	NT2
هيدروكسيدات النبتونيوم	NT2	نترات اليورانيوم	NT2	ماء مستهلك	NT2
هيدروكسيدات النحاس	NT2	سداسي هيدرات نترات اليورانيوم	NT3	ماء قار الثلج	NT3
هيدروكسيدات النيكل	NT2	نترات اليورانيوم	NT2	مياه الأمطار	NT2
هيدروكسيدات النيوبيوم	NT2	نترات فوق الاستال	NT2	هطل (مطري)	NT3
هيدروكسيدات النيوديميوم	NT2	نترات الألمنيوم	NT2	مياه التغذية	NT2
هيدروكسيدات الهافيوم	NT2	نتراتات الأمريسيوم	NT2	مياه الشرب	NT2
هيدروكسيدات الهليوم	NT2	نتراتات	NT1	مياه جوفية	NT2
هيدروكسيدات الهولميوم	NT2	نتراتات	NT1	ماء خلافي	NT3
هيدروكسيدات اليورانيوم	NT2	نتراتات	NT1	ماء مهلي	NT3
يودات	NT1	نيوباتات	NT1	مركبات كاتيونات الفلور	NT1
يورانات	NT1	هاقات	NT1	منغنات	NT1
يورانات السيزيوم	NT2	هاليدات الأكسجين	NT1	مولبيدات	NT1
يورانات اليزموت	NT2	أكسي بروميدات	NT2	نترات	NT1
يورانات البوتاسيوم	NT2	أكسي فلوريدات	NT2	رباعي نترات خماسي الأرتيريتول	NT2
يورانات التاليوم	NT2	أكسي كلوريدات	NT2	نترات	NT2
يورانات الروبيديوم	NT2	يوديدات الأكسجين	NT2	نترات أيشنتاينيوم	NT2
يورانات السترونسيوم	NT2	هيدروكسيدات	NT1	نترات الإربيوم	NT2
يورانات الصوديوم	NT2	هيدروكسيدات الإربيوم	NT2	نترات الأمونيوم	NT2
يورانات الليثيوم	NT2	هيدروكسيدات الأكتينيوم	NT2	نترات الإندنيوم	NT2
يورانات الأمونيوم	NT2	هيدروكسيدات الألمنيوم	NT2	نترات الإيتريوم	NT2
ديودانات الأمونيوم	NT3	هيدروكسيدات الأمريسيوم	NT2	نترات الإيتريوم	NT2
أوزون	RT	هيدروكسيدات الأمونيوم	NT2	نترات الأورنيوم	NT2
إيزو سيانات	RT	هيدروكسيدات الأنتمومان	NT2	نترات الباربيوم	NT2
جنور الهيدروكسيل	RT	هيدروكسيدات الإندنيوم	NT2	نترات البراسيوديوميوم	NT2
سيانات	RT	هيدروكسيدات الإيتريوم	NT2	نترات البريكليوم	NT2
مركبات أكسجين عضوية	RT	هيدروكسيدات الإيتريوم	NT2	نترات البروتكتينيوم	NT2
		هيدروكسيدات الأورنيوم	NT2	نترات البروميثيوم	NT2
		هيدروكسيدات الباربيوم	NT2	نترات البريليوم	NT2
		هيدروكسيدات البراسيوديوميوم	NT2	نترات اليزموت	NT2
		هيدروكسيدات البروتكتينيوم	NT2	نترات البلاديوم	NT2
		هيدروكسيدات البروميثيوم	NT2	نترات البلوتونيوم	NT2
		هيدروكسيدات البريليوم	NT2	نترات البوتاسيوم	NT2
		هيدروكسيدات اليزموت	NT2	نترات البولونيوم	NT2
		هيدروكسيدات اليلانين	NT2	نترات التريبيوم	NT2
		هيدروكسيدات البلاديوم	NT2	نترات الثوريوم	NT2
		هيدروكسيدات البلوتونيوم	NT2	نترات التوليوم	NT2
		هيدروكسيدات البوتاسيوم	NT2	نترات التيتانيوم	NT2
		هيدروكسيدات البور	NT2	نترات الحديد	NT2
		هيدروكسيدات التالسيوم	NT2	نترات الديسبروسيوم	NT2
		هيدروكسيدات التريبيوم	NT2	نترات الراديوم	NT2
		هيدروكسيدات الثوريوم	NT2	نترات الرصاص	NT2
		هيدروكسيدات التنتاليوم	NT2	نترات الروبيديوم	NT2
		هيدروكسيدات التنغستن	NT2		

مركبات أيشنتاينيوم

1996-11-13

إصافات أيشنتاينيوم UF

مركبات عبر البلوتونيوم *BT1

مركبات الأكتينيد BT1

أكاسيد أيشنتاينيوم NT1

نترات أيشنتاينيوم NT1

هاليدات الأيشنتاينيوم NT1

بروميديات الأيشنتاينيوم NT2

فلوريدات أيشنتاينيوم NT2

كلوريدات أيشنتاينيوم NT2

يودات أيشنتاينيوم NT2

مركبات استجمام

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

مركبات BT1

الشاعلون RT

أرسنيدات التربيوم NT2
 أكاسيد التربيوم NT2
 بوريدات التربيوم NT2
 ثلوريدات التربيوم NT2
 سلفيدات التربيوم NT2
 سليكات التربيوم NT2
 فسفات التربيوم NT2
 فسفيدات التربيوم NT2
 فوق كلورات التربيوم NT2
 كبريتات التربيوم NT2
 كبريتيدات التربيوم NT2
 كربونات التربيوم NT2
 كربيدات التربيوم NT2
 نترات التربيوم NT2
 نتريدات التربيوم NT2
 هاليدات التربيوم NT2
 بروميدات التربيوم NT3
 فلوريدات التربيوم NT3
 كلوريدات التربيوم NT3
 يوديدات التربيوم NT3
 هيدروكسيدات التربيوم NT2
 هدرديات التربيوم NT2
 مركبات التوليم NT1
 أرسنيدات التوليم NT2
 أكاسيد التوليم NT2
 بوريدات التوليم NT2
 ثلوريدات التوليم NT2
 سلفيدات التوليم NT2
 سليكات التوليم NT2
 فسفات التوليم NT2
 فسفيدات التوليم NT2
 فوق كلورات التوليم NT2
 كبريتات التوليم NT2
 كبريتيدات التوليم NT2
 كربونات التوليم NT2
 كربيدات التوليم NT2
 نترات التوليم NT2
 نتريدات التوليم NT2
 هاليدات التوليم NT2
 بروميدات التوليم NT3
 فلوريدات التوليم NT3
 كلوريدات التوليم NT3
 يوديدات التوليم NT3
 هيدروكسيدات التوليم NT2
 هدرديات التوليم NT2
 مركبات الديسبروسيوم NT1
 أكاسيد الديسبروسيوم NT2
 بوريدات الديسبروسيوم NT2
 ثلوريدات الديسبروسيوم NT2
 تنغستات الديسبروسيوم NT2
 سلفيدات الديسبروسيوم NT2
 سليكات الديسبروسيوم NT2
 فسفيدات الديسبروسيوم NT2
 فسفات الديسبروسيوم NT2
 فوق كلورات الديسبروسيوم NT2
 كبريتات الديسبروسيوم NT2
 كبريتيدات الديسبروسيوم NT2
 كربونات الديسبروسيوم NT2
 كربيدات الديسبروسيوم NT2
 نترات الديسبروسيوم NT2
 نتريدات الديسبروسيوم NT2
 هاليدات الديسبروسيوم NT2
 بروميدات الديسبروسيوم NT3
 فلوريدات الديسبروسيوم NT3
 كلوريدات الديسبروسيوم NT3
 يوديدات الديسبروسيوم NT3
 هيدروكسيدات الديسبروسيوم NT2
 هدرديات الديسبروسيوم NT2
 مركبات الساماريوم NT1
 أرسنيدات الساماريوم NT2
 أكاسيد الساماريوم NT2
 بوريدات الساماريوم NT2
 ثلوريدات الساماريوم NT2
 تنغستات الساماريوم NT2
 سلفيدات الساماريوم NT2
 سليكات الساماريوم NT2
 فسفات الساماريوم NT2
 فسفيدات الساماريوم NT2

سلفيدات الإيتربيوم NT2
 سليكات الإيتربيوم NT2
 سليبيدات الإيتربيوم NT2
 فسفات الإيتربيوم NT2
 فسفيدات الإيتربيوم NT2
 فوق كلورات الإيتربيوم NT2
 كبريتات الإيتربيوم NT2
 كبريتيدات الإيتربيوم NT2
 كربونات الإيتربيوم NT2
 كربيدات الإيتربيوم NT2
 نترات الإيتربيوم NT2
 نتريدات الإيتربيوم NT2
 هاليدات الإيتربيوم NT2
 بروميدات الإيتربيوم NT3
 فلوريدات الإيتربيوم NT3
 كلوريدات الإيتربيوم NT3
 يوديدات الإيتربيوم NT3
 هيدروكسيدات الإيتربيوم NT2
 هدرديات الإيتربيوم NT2
 مركبات الأورويوم NT1
 أرسنيدات الأورويوم NT2
 أكاسيد الأورويوم NT2
 بوريدات الأورويوم NT2
 ثلوريدات الأورويوم NT2
 سليبيدات الأورويوم NT2
 سلفيدات الأورويوم NT2
 سليكات الأورويوم NT2
 فسفات الأورويوم NT2
 فسفيدات الأورويوم NT2
 فوق كلورات الأورويوم NT2
 كبريتات الأورويوم NT2
 كبريتيدات الأورويوم NT2
 كربونات الأورويوم NT2
 كربيدات الأورويوم NT2
 نترات الأورويوم NT2
 نتريدات الأورويوم NT2
 هاليدات الأورويوم NT2
 بروميدات الأورويوم NT3
 فلوريدات الأورويوم NT3
 كلوريدات الأورويوم NT3
 يوديدات الأورويوم NT3
 هيدروكسيدات الأورويوم NT2
 هدرديات الأورويوم NT2
 مركبات البراسيوديميوم NT1
 أكاسيد البراسيوديميوم NT2
 بوريدات البراسيوديميوم NT2
 ثلوريدات البراسيوديميوم NT2
 تنغستات البراسيوديميوم NT2
 زرنيخات البراسيوديميوم NT2
 سلفيدات البراسيوديميوم NT2
 سليكات البراسيوديميوم NT2
 سليبيدات 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
 بروميدات البراسيوديميوم NT3
 فلوريدات البراسيوديميوم NT3
 كلوريدات البراسيوديميوم NT3
 يوديدات البراسيوديميوم NT3
 هيدروكسيدات البراسيوديميوم NT2
 هدرديات البراسيوديميوم NT2
 مركبات البروميثيوم NT1
 أكاسيد البروميثيوم NT2
 فسفات البروميثيوم NT2
 نترات البروميثيوم NT2
 هاليدات البروميثيوم NT2
 بروميدات البروميثيوم NT3
 فلوريدات البروميثيوم NT3
 كلوريدات البروميثيوم NT3
 يوديدات البروميثيوم NT3
 هيدروكسيدات البروميثيوم NT2
 هدرديات البروميثيوم NT2
 مركبات التربيوم NT1

زوارق ذات محرك RT
 مساحات التسلية RT
مركبات الأوكسيد
 إيوكسيد USE
مركبات الأتربة النادرة
 مركبات الأرعون NT1
 أكاسيد الأرعون NT2
 نتريدات الأرعون NT2
 هاليدات الأرعون NT2
 فلوريدات الأرعون NT3
 كلوريدات الأرعون NT3
 يوديدات الأرعون NT3
 هدرديات الأرعون NT2
 مركبات الرادون NT1
 أكاسيد الرادون NT2
 هاليدات الرادون NT2
 فلوريدات الرادون NT3
 مركبات الكربتون NT1
 أكاسيد الكربتون NT2
 هاليدات الكربتون NT2
 بروميدات الكربتون NT3
 فلوريدات الكربتون NT3
 كلوريدات الكربتون NT3
 هدرديات الكربتون NT2
 مركبات الكزنيون NT1
 أكاسيد الكزنيون NT2
 هاليدات الكزنيون NT2
 بروميدات الكزنيون NT3
 فلوريدات الكزنيون NT3
 كلوريدات الكزنيون NT3
 يوديدات الكزنيون NT3
 هدرديات الكزنيون NT2
 مركبات النيون NT1
 أكاسيد النيون NT2
 هاليدات النيون NT2
 بروميدات النيون NT3
 فلوريدات النيون NT3
 كلوريدات النيون NT3
 يوديدات النيون NT3
 هدرديات النيون NT2
 مركبات الهليوم NT1
 أكاسيد الهليوم NT2
 ثالثي الهليوم NT2
 هاليدات الهليوم NT2
 كلوريدات الهليوم NT3
 هيدروكسيدات الهليوم NT2
 هدرديات الهليوم NT2
مركبات الأتربة النادرة
 غادولينيوم SF
 مركبات الإربيوم NT1
 أكاسيد الإربيوم NT2
 بوريدات الإربيوم NT2
 ثلوريدات الإربيوم NT2
 تنغستات الإربيوم NT2
 سلفيدات الإربيوم NT2
 سليبيدات الإربيوم NT2
 فسفات الإربيوم NT2
 فسفيدات الإربيوم NT2
 فوق كلورات الإربيوم NT2
 كبريتات الإربيوم NT2
 كبريتيدات الإربيوم NT2
 كربونات الإربيوم NT2
 كربيدات الإربيوم NT2
 نترات الإربيوم NT2
 نتريدات الإربيوم NT2
 هاليدات الإربيوم NT2
 بروميدات الإربيوم NT3
 فلوريدات الإربيوم NT3
 كلوريدات الإربيوم NT3
 يوديدات الإربيوم NT3
 هيدروكسيدات الإربيوم NT2
 هدرديات الإربيوم NT2
 بروميدات الإربيوم NT3
 فلوريدات الإربيوم NT3
 كلوريدات الإربيوم NT3
 يوديدات الإربيوم NT3
 هيدروكسيدات الإربيوم NT2
 هدرديات الإربيوم NT2

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 الإيريديوم

1997-06-17

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
مركبات معدنية حرارية	BT1
أكاسيد الإيريديوم	NT1
بوريدات الإيريديوم	NT1
تأوريدات الإيريديوم	NT1
سليبيديات الإيريديوم	NT1
كبريتات الإيريديوم	NT1
كربيدات الإيريديوم	NT1
نتريدات الإيريديوم	NT1
هاليدات الإيريديوم	NT1
فلوريدات الإيريديوم	NT2
كلوريدات الإيريديوم	NT2
هدريدات الإيريديوم	NT1

مركبات الأروبيوم

مركبات الأتربة النادرة	BT1
أرسينيدات الأروبيوم	NT1
أكاسيد الأروبيوم	NT1
بوريدات الأروبيوم	NT1
تأوريدات الأروبيوم	NT1
سليبيديات الأروبيوم	NT1
سليبيكات الأروبيوم	NT1
فسفات الأروبيوم	NT1
فسفيدات الأروبيوم	NT1
فوق كلورات الأروبيوم	NT1
كبريتات الأروبيوم	NT1
كبريتيدات الأروبيوم	NT1
كربونات الأروبيوم	NT1
كربيدات الأروبيوم	NT1
نترات الأروبيوم	NT1
نتريدات الأروبيوم	NT1
هاليدات الأروبيوم	NT1
بروميديات الأروبيوم	NT2
فلوريدات الأروبيوم	NT2
كلوريدات الأروبيوم	NT2
يوديدات الأروبيوم	NT2
هدروكسيدات الأروبيوم	NT1
هدريدات الأروبيوم	NT1

مركبات الباريوم

مركبات المعادن القلوية الترابية	BT1
أكاسيد الباريوم	NT1
بوريدات الباريوم	NT1
تنغستات 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
بروميديات الباريوم	NT2
فلوريدات الباريوم	NT2
كلوريدات الباريوم	NT2
يوديدات الباريوم	NT2
هدروكسيدات الباريوم	NT1
هدريدات الباريوم	NT1

مركبات البراسيوديميوم

مركبات الأتربة النادرة	BT1
أكاسيد البراسيوديميوم	NT1
بوريدات البراسيوديميوم	NT1
تأوريدات البراسيوديميوم	NT1

سليبيديات الإندويوم	NT1
سليكات الإندويوم	NT1
فسفات الإندويوم	NT1
فسفيدات الإندويوم	NT1
فوق كلورات	NT1
كبريتات الإندويوم	NT1
كبريتيدات الإندويوم	NT1
كربيدات الإندويوم	NT1
نترات الإندويوم	NT1
نتريدات الإندويوم	NT1
هاليدات الإندويوم	NT1
بروميديات الإندويوم	NT2
فلوريدات الإندويوم	NT2
كلوريدات الإندويوم	NT2
يوديدات الإندويوم	NT2
هدروكسيدات الإندويوم	NT1
هدريدات الإندويوم	NT1
بوريدات الإندويوم	NT1

مركبات الأوسميوم

1997-06-18

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
مركبات معدنية حرارية	BT1
أكاسيد الأوسميوم	NT1
بوريدات 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 الأتربة النادرة	BT1
أكاسيد الإيتريوم	NT1
بوريدات الإيتريوم	NT1
تأوريدات الإيتريوم	NT1
تنغستات الإيتريوم	NT1
سليبيديات الإيتريوم	NT1
سليكات الإيتريوم	NT1
سليبيديات 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
أرسينيدات الإيتريوم	NT1
أكاسيد الإيتريوم	NT1
سبيكة-853-in	NT2
بوريدات الإيتريوم	NT1
تأوريدات الإيتريوم	NT1
تنغستات الإيتريوم	NT1
سليبيديات الإيتريوم	NT1
سليكات الإيتريوم	NT1
سليبيديات الإيتريوم	NT1
فسفات الإيتريوم	NT1
فسفيدات الإيتريوم	NT1
فوق كلورات الإيتريوم	NT1
كبريتات الإيتريوم	NT1
كبريتيدات الإيتريوم	NT1
كربونات الإيتريوم	NT1

يوديدات الألمنيوم	NT2
هدروكسيدات الألمنيوم	NT1
هدريدات الألمنيوم	NT1
داوسونيت	RT

مركبات الأمريسيوم

1996-11-13

إضافات الأمريسيوم	SF
مركبات عبر البلوتونيوم	*BT1
مركبات الأكتينييد	BT1
أرسينيدات الأمريسيوم	NT1
أكاسيد الأمريسيوم	NT1
تأوريدات الأمريسيوم	NT1
سلفات الأمريسيوم	NT1
سليبيديات الأمريسيوم	NT1
سليبيكات الأمريسيوم	NT1
سليبيديات الأمريسيوم	NT1
سليبيكات الأمريسيوم	NT1
فسفاتات الأمريسيوم	NT1
فسفيدات الأمريسيوم	NT1
فوق كلورات الأمريسيوم	NT1
كربونات الأمريسيوم	NT1
كربيدات الأمريسيوم	NT1
نترات الأمريسيوم	NT1
نتريدات الأمريسيوم	NT1
هاليدات الأمريسيوم	NT1
بروميديات الأمريسيوم	NT2
فلوريدات الأمريسيوم	NT2
كلوريدات الأمريسيوم	NT2
يوديدات الأمريسيوم	NT2
هدروكسيدات الأمريسيوم	NT1
هدريدات الأمريسيوم	NT1

مركبات الأمونيوم

تنغستات الأمونيوم	NT1
نيوسياناتات الأمونيوم	NT1
سلفات الأمونيوم	NT1
فسفاتات الأمونيوم	NT1
فوق كلورات الأمونيوم	NT1
كربونات الأمونيوم	NT1
كربونات بورانيل الأمونيوم	NT2
مركبات امونيوم رباعية	NT1
أستيل كولين	NT2
بتانين	NT2
كولين (مراين)	NT2
مركبات البيريدينوم	NT2
نترات الأمونيوم	NT1
هاليدات الأمونيوم	NT1
فلوريدات الأمونيوم	NT2
كلوريدات الأمونيوم	NT2
هدروكسيدات الأمونيوم	NT1
يورانات الأمونيوم	NT1
ديودانات الأمونيوم	NT2

مركبات الأنثيموان

1997-06-17

أكاسيد الأنثيموان	NT1
أنثيمونات	NT1
أنثيمونيدات	NT1
أنثيمونيدات الإندويوم	NT2
أنثيمونيدات الغاليوم	NT2
تأوريدات الأنثيموان	NT1
سلفات الأنثيموان	NT1
سليبيديات الأنثيموان	NT1
كبريتات الأنثيموان	NT1
هاليدات الأنثيموان	NT1
بروميديات الأنثيموان	NT2
بودات الأنثيموان	NT2
فلوريدات الأنثيموان	NT2
كلوريدات الأنثيموان	NT2
هدروكسيدات الأنثيموان	NT1
هدريدات لأنثيموان	NT1

مركبات الإندويوم

1997-06-17

أرسينيدات الإندويوم	NT1
أكاسيد الإندويوم	NT1
أنثيمونيدات الإندويوم	NT1
تأوريدات الإندويوم	NT1
تنغستات الإندويوم	NT1

كلوريدات البروم	NT2
مركبات بروم عضوية	RT
مركبات البروميتيوم	
1997-06-19	
مركبات الأثرية النادرة	BT1
أكاسيد البروميتيوم	NT1
فسفات البروميتيوم	NT1
نترات البروميتيوم	NT1
هاليدات البروميتيوم	NT1
بروميدات البروميتيوم	NT2
فلوريدات البروميتيوم	NT2
كلوريدات البروميتيوم	NT2
يوديدات البروميتيوم	NT2
هيدروكسيدات البروميتيوم	NT1

مركبات البريليوم

1997-06-17	
SF	
غادولينيوم	SF
مركبات المعادن القلوية الترابية	BT1
أكاسيد البريليوم	NT1
بوريدات البريليوم	NT1
تأوريدات البريليوم	NT1
سليكات 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
بروميدات البريليوم	NT2
فلوريدات البريليوم	NT2
كلوريدات البريليوم	NT2
يوديدات البريليوم	NT2
هيدروكسيدات البريليوم	NT1
هيدريدات البريليوم	NT1
سحار بريليومي	RT
مهدنات	RT

مركبات الزيموت

1996-07-16	
أكاسيد الزيموت	NT1
بوريدات الزيموت	NT1
تأوريدات الزيموت	NT1
تتخسفات الزيموت	NT1
جرمانات الزيموت	NT1
سليكات الزيموت	NT1
فسفات الزيموت	NT1
كبريتات الزيموت	NT1
كبريتيدات الزيموت	NT1
كربونات الزيموت	NT1
نترات الزيموت	NT1
هاليدات الزيموت	NT1
برميدات الزيموت	NT2
فلوريدات الزيموت	NT2
كلوريدات الزيموت	NT2
يوديدات الزيموت	NT2
هيدروكسيدات الزيموت	NT1
هيدريدات الزيموت	NT1
يورانات الزيموت	NT1

مركبات البلاتين

1997-06-19	
مركبات العناصر الانتقالية	BT1
أرسنيدات البلاتين	NT1
أكاسيد البلاتين	NT1
تأوريدات البلاتين	NT1
سيليبيدات البلاتين	NT1
فسفيدات البلاتين	NT1
كبريتات البلاتين	NT1
كبريتيدات البلاتين	NT1
كربيدات البلاتين	NT1
نتريدات البلاتين	NT1
هاليدات البلاتين	NT1
بروميدات البلاتين	NT2
فلوريدات البلاتين	NT2

بروميدات البريليوم	NT2
بروميدات البروتكتينيوم	NT2
بروميدات البروميتيوم	NT2
بروميدات البريليوم	NT2
بروميدات البلاتين	NT2
بروميدات الباليوم	NT2
بروميدات البلوتونيوم	NT2
بروميدات اليوتاسيوم	NT2
بروميدات اليور	NT2
بروميدات البولونيوم	NT2
بروميدات التاليم	NT2
بروميدات التريبيوم	NT2
بروميدات التكنيشيوم	NT2
بروميدات الثوريوم	NT2
بروميدات الثنتاليوم	NT2
بروميدات التنتستين	NT2
بروميدات الثوريوم	NT2
بروميدات التوليم	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 الزنق	NT2
بروميدات الزركونيوم	NT2
بروميدات الزرنك	NT2
بروميدات الزنك	NT2
بروميدات الساماريوم	NT2
بروميدات السترونسيوم	NT2
بروميدات السكندنيوم	NT2
بروميدات السليبيوم	NT2
بروميدات السيريوم	NT2
بروميدات السيزيوم	NT2
بروميدات السيليسيوم	NT2
بروميدات الصوديوم	NT2
بروميدات الغادولينيوم	NT2
بروميدات الغاليوم	NT2
بروميدات الفاناديوم	NT2
بروميدات الفرميوم	NT2
بروميدات الفسفور	NT2
بروميدات الفضة	NT2
بروميدات القصدير	NT2
بروميدات الكالسيوم	NT2
بروميدات الكاليفورنيوم	NT2
بروميدات الكميوم	NT2
بروميدات الكربون	NT2
بروميدات الكروم	NT2
بروميدات الكزيتون	NT2
بروميدات الكوبالت	NT2
بروميدات الكورنيوم	NT2
بروميدات اللانتانوم	NT2
بروميدات اللوتيسيوم	NT2
بروميدات الليثيوم	NT2
بروميدات المنغنيزيوم	NT2
بروميدات المنغنيز	NT2
بروميدات الموليبدنوم	NT2
بروميدات النيوتونيوم	NT2
بروميدات النتروجين	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

تتخسفات البراسيوديميوم	NT1
زرنخات البراسيوديميوم	NT1
سليكات البراسيوديميوم	NT1
سليبيدات البراسيوديميوم	NT1
فسفات البراسيوديميوم	NT1
فسفيدات البراسيوديميوم	NT1
فوق كلورات البراسيوديميوم	NT1
كبريتات البراسيوديميوم	NT1
كبريتيدات البراسيوديميوم	NT1
كربونات البراسيوديميوم	NT1
نترات البراسيوديميوم	NT1
نتريدات البراسيوديميوم	NT1
هاليدات البراسيوديميوم	NT1
بروميدات البراسيوديميوم	NT2
فلوريدات البراسيوديميوم	NT2
كلوريدات البراسيوديميوم	NT2
يوديدات البراسيوديميوم	NT2
هيدروكسيدات البراسيوديميوم	NT1
هيدريدات البراسيوديميوم	NT1

مركبات البريليوم

1996-11-13	
UF	
إضافات البريليوم	UF
مركبات عبر البلوتونيوم	*BT1
مركبات الأكتينييد	BT1
أرسينيدات البريليوم	NT1
أكاسيد البريليوم	NT1
تأوريدات 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
بروميدات البريليوم	NT2
فلوريدات البريليوم	NT2
كلوريدات البريليوم	NT2
هيدرات البريليوم	NT1

مركبات البروتكتينيوم

1996-11-13	
UF	
إضافات البروتكتينيوم	UF
مركبات الأكتينييد	BT1
أكاسيد البروتكتينيوم	NT1
فسفات البروتكتينيوم	NT1
كبريتات البروتكتينيوم	NT1
كربونات البروتكتينيوم	NT1
نترات البروتكتينيوم	NT1
هاليدات البروتكتينيوم	NT1
بروميدات البروتكتينيوم	NT2
فلوريدات البروتكتينيوم	NT2
كلوريدات البروتكتينيوم	NT2
يوديدات البروتكتينيوم	NT2
هيدروكسيدات البروتكتينيوم	NT1
هيدريدات البروتكتينيوم	NT1

مركبات البروم

مركبات الهالوجينات	BT1
أكاسيد البروم	NT1
أكسي بروميدات	NT1
برومات	NT1
بروميدات	NT1
برميدات الزيموت	NT2
بروميدات الإربيوم	NT2
بروميدات الأستاتين	NT2
بروميدات الأكتينيوم	NT2
بروميدات الألمنيوم	NT2
بروميدات الأمريسيوم	NT2
بروميدات الأنثيموان	NT2
بروميدات الإندسيوم	NT2
بروميدات الإيتربيوم	NT2
بروميدات الإيتريوم	NT2
بروميدات الأينشتاينيوم	NT2
بروميدات الأورونيوم	NT2
بروميدات الباريم	NT2
بروميدات البراسيوديميوم	NT2

بوريدات الهولميوم	NT2
بوريدات اليورانيوم	NT2
بوريدات الإنديوم	NT2
حمض البوريك	NT1
حمض فلورو البوريك	NT1
حموض البور	NT1
سليكات البور	NT1
سيليسدات 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
هدروكسيدات البور	NT1
هدريدات البور	NT1
هدريدات البور	NT1
بور هدرات اليورانيوم	NT2
مركبات بور عضوية	RT

مركبات البوروم

2004-03-19

مركبات العنصر 107	UF
*مركبات عبر الأكتينيد	BT1

مركبات البوزيترونيم

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1977-05-07

كيمياء البوزيترونيم	SF
بوزيترونيم	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 التاليوم

1997-06-19

أكاسيد التاليوم	NT1
تلووريدات التاليوم	NT1
نتغسفات التاليوم	NT1
سليديات التاليوم	NT1
فسفات التاليوم	NT1
فوق كلورات التاليوم	NT1
كبريتات التاليوم	NT1
كبريتيدات التاليوم	NT1
كربونات التاليوم	NT1
كربيدات التاليوم	NT1
نترات	NT1
هاليدات التاليوم	NT1
بروميديات التاليوم	NT2
فلوريدات التاليوم	NT2
كلوريدات التاليوم	NT2
يوديدات التاليوم	NT2
هدروكسيدات التاليوم	NT1
هدريدات التاليوم	NT1
بورانات التاليوم	NT1

مركبات التربيوم

1996-07-08

مركبات الأثرية الفادرة	BT1
أرسنيدات التربيوم	NT1
أكاسيد التربيوم	NT1
بوريدات التربيوم	NT1
تلوريدات التربيوم	NT1
سليديات التربيوم	NT1
سليكات التربيوم	NT1
فسفات التربيوم	NT1

كبريتيدات اليوتاسيوم	NT1
كربونات اليوتاسيوم	NT1
كربيدات اليوتاسيوم	NT1
كلوريدات اليوتاسيوم	NT1
ملح روشل	NT1
نترات اليوتاسيوم	NT1
نتريدات اليوتاسيوم	NT1
هاليدات اليوتاسيوم	NT1
بروميديات اليوتاسيوم	NT2
فلوريدات اليوتاسيوم	NT2
كلوريدات اليوتاسيوم	NT2
يوديدات اليوتاسيوم	NT2
هدروكسيدات اليوتاسيوم	NT1
هدريدات اليوتاسيوم	NT1
يوديدات اليوتاسيوم	NT1
يورانات اليوتاسيوم	NT1

مركبات البور

1996-08-05

أرسينيدات البور	NT1
أكاسيد البور	NT1
بورات	NT1
بوراكس	NT2
بورات فلورية	NT1
بورانات	NT1
بوريدات	NT1
بوريدات الزنك	NT2
بوريدات الروثينيوم	NT2
بوريدات الإربيوم	NT2
بوريدات الألمنيوم	NT2
بوريدات الأسميوم	NT2
بوريدات الإيتريوم	NT2
بوريدات الإيتريوم	NT2
بوريدات الإيريديوم	NT2
بوريدات الأورونيوم	NT2
بوريدات الباريوم	NT2
بوريدات الراسبيديوم	NT2
بوريدات البريليوم	NT2
بوريدات البزموت	NT2
بوريدات البلاديوم	NT2
بوريدات البلوتونيوم	NT2
بوريدات اليوتاسيوم	NT2
بوريدات التربيوم	NT2
بوريدات التنتاليوم	NT2
بوريدات التنغستين	NT2
بوريدات التورنيوم	NT2
بوريدات التوليم	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 السترونشيوم	NT2
بوريدات السكندنيوم	NT2
بوريدات السيريوم	NT2
بوريدات السيليسيوم	NT2
بوريدات الصوديوم	NT2
بوريدات الغادولينيوم	NT2
بوريدات الفاناديوم	NT2
بوريدات القصدير	NT2
بوريدات الكالسيوم	NT2
بوريدات الكنسيوم	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 النيوبيوم	NT2
بوريدات النحاس	NT2
بوريدات النيكل	NT2
بوريدات النيوبيوم	NT2
بوريدات النيوديميوم	NT2
بوريدات الهافنيوم	NT2

كلوريدات البلاتين	NT2
يوديدات البلاتين	NT2
هدروكسيدات البلاتين	NT1
هدريدات البلاتين	NT1

مركبات البلاديوم

1997-06-19

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
أرسنيدات البلاديوم	NT1
أكاسيد البلاديوم	NT1
بوريدات البلاديوم	NT1
تلوريدات البلاديوم	NT1
سليديات 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

*مركبات البلوتونيوم	*BT1
معدنات البلوتونيوم	RT

مركبات البلوتونيوم

1996-11-13

مركبات عبر اليورانيوم	BT1
مركبات الأكتينيد	BT1
أرسنيدات البلوتونيوم	NT1
أكاسيد البلوتونيوم	NT1
ثنائي أكسيد البلوتونيوم	NT2
بوريدات البلوتونيوم	NT1
تلوريدات البلوتونيوم	NT1
سليديات 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 اليوتاسيوم

1996-07-23

أزرق بروسيا	UF
فوق منغنات اليوتاسيوم	UF
مركبات المعادن القلوية	BT1
أكاسيد اليوتاسيوم	NT1
بروميديات اليوتاسيوم	NT1
بوريدات اليوتاسيوم	NT1
تلوريدات اليوتاسيوم	NT1
نتغسفات اليوتاسيوم	NT1
سليديات اليوتاسيوم	NT1
سليكات اليوتاسيوم	NT1
سيليسيدات اليوتاسيوم	NT1
فانادات اليوتاسيوم	NT1
فسفات اليوتاسيوم	NT1
فسفيدات اليوتاسيوم	NT1
فلوريدات اليوتاسيوم	NT1
فوق كلورات اليوتاسيوم	NT1
كبريتات اليوتاسيوم	NT1

مركبات التنغستين

1997-06-19

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
مركبات معدنية حرارية	BT1
أكاسيد التنغستين	NT1
برونز الصوديوم والتنغستين	NT2
يوريدات التنغستين	NT1
تأوريدات التنغستين	NT1
تنغستات	NT1
تنغستات السترونيوم	NT2
تنغستات السيزيوم	NT2
تنغستات الأربيوم	NT2
تنغستات الألمنيوم	NT2
تنغستات الإنديوم	NT2
تنغستات الإيتريوم	NT2
تنغستات الباريوم	NT2
تنغستات البراسيوديوميوم	NT2
تنغستات البزموت	NT2
تنغستات البوتاسيوم	NT2
تنغستات التاليم	NT2
تنغستات التنتاليوم	NT2
تنغستات التورיום	NT2
تنغستات التيتانيوم	NT2
تنغستات الحديد	NT2
تنغستات الديسبروسيوم	NT2
تنغستات الرصاص	NT2
تنغستات الروبيديوم	NT2
تنغستات الزركونيوم	NT2
تنغستات الزنك	NT2
تنغستات الساماريوم	NT2
تنغستات السكندنيوم	NT2
تنغستات السيريوم	NT2
تنغستات الصوديوم	NT2
تنغستات الغادولينيوم	NT2
تنغستات الفاناديوم	NT2
تنغستات الفضة	NT2
تنغستات القصدير	NT2
تنغستات الكالسيوم	NT2
تنغستات الكاديوم	NT2
تنغستات الكوبالت	NT2
تنغستات اللانثانوم	NT2
تنغستات اللوتيسيوم	NT2
تنغستات الليثيوم	NT2
تنغستات المنغنيز	NT2
تنغستات النحاس	NT2
تنغستات النيكل	NT2
تنغستات النيوبيوم	NT2
تنغستات الهافيوم	NT2
تنغستات اليورانيل	NT2
تنغستات اليورانيوم	NT2
تنغستات الأمونيوم	NT2

تنغستات الفسفات	NT1
حمض تنغستو الفسفوريك	NT1
سليكات التنغستين	NT1
سليكات التنغستين	NT1
فسفيدات التنغستين	NT1
كبريتيدات التنغستين	NT1
كربيدات التنغستين	NT1
نتريدات التنغستين	NT1
هاليدات التنغستين	NT1
بروميديات التنغستين	NT2
فلوريدات التنغستين	NT2
كلوريدات التنغستين	NT2
يوديدات التنغستين	NT2
هدروكسيدات التنغستين	NT1
هدريدات التنغستين	NT1

مركبات التورיום

1996-11-13

مركبات الأكتينييد	BT1
أرسنيدات التورיום	NT1
أكاسيد التورיום	NT1
توروتراست	NT2
يوريدات التورיום	NT1
تأوريدات التورיום	NT1
تنغستات التورיום	NT1
سليكات التورיום	NT1
سليكات التورיום	NT1

تأوريدات التورיום	NT2
تأوريدات التوليم	NT2
تأوريدات التيتانيوم	NT2
تأوريدات الحديد	NT2
تأوريدات الديسبروسيوم	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 السليبيوم	NT2
تأوريدات السيريوم	NT2
تأوريدات الصوديوم	NT2
تأوريدات الغادولينيوم	NT2
تأوريدات الغاليوم	NT2
تأوريدات الفضة	NT2
تأوريدات الكاليفورنيوم	NT2
تأوريدات الكاديوم	NT2
تأوريدات الكروم	NT2
تأوريدات الكوبالت	NT2
تأوريدات الكوريم	NT2
تأوريدات اللانثانوم	NT2
تأوريدات الليثيوم	NT2
تأوريدات المغنيزيوم	NT2
تأوريدات الموليبدنوم	NT2
تأوريدات النبتونيوم	NT2
تأوريدات النحاس	NT2
تأوريدات النيكل	NT2
تأوريدات النيوبيوم	NT2
تأوريدات النيوديوميوم	NT2
تأوريدات الهافيوم	NT2
تأوريدات الهولميوم	NT2
تأوريدات اليورانيوم	NT2
تأوريدات بريليوم	NT2
تأوريدات المنغنيز	NT2
تأورات	NT1
حمض التوريك	NT1
كبريتيدات التوريم	NT1
نترات التوريم	NT1
هاليدات التوريم	NT1
بروميديات التوريم	NT2
فلوريدات التوريم	NT2
كلوريدات التوريم	NT2
يوديدات التوريم	NT2
هدروكسيدات التوريم	NT1
هدريدات التوريم	NT1

مركبات التنتاليوم

1997-06-19

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
مركبات معدنية حرارية	BT1
أكاسيد التنتاليوم	NT1
يوريدات التنتاليوم	NT1
تأوريدات التنتاليوم	NT1
تننالات	NT1
تنغستات التنتاليوم	NT1
زنيخات التنتاليوم	NT1
سليكات التنتاليوم	NT1
سليكات التنتاليوم	NT1
سليبيديات 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
هدروكسيدات التنتاليوم	NT1
هدريدات التنتاليوم	NT1

فسفيدات التريبيوم	NT1
فوق كلورات التريبيوم	NT1
كبريتات التريبيوم	NT1
كبريتيدات التريبيوم	NT1
كربونات التريبيوم	NT1
كربيدات التريبيوم	NT1
نترات التريبيوم	NT1
نتريدات التريبيوم	NT1
هاليدات التريبيوم	NT1
بروميديات التريبيوم	NT2
فلوريدات التريبيوم	NT2
كلوريدات التريبيوم	NT2
يوديدات التريبيوم	NT2
هدروكسيدات التريبيوم	NT1
هدريدات التريبيوم	NT1

مركبات التريتيوم

1996-06-19

مركبات تريتيومية	UF
مركبات الهروجين	BT1
أكاسيد التريتيوم	NT1
ثلاثيات	NT1
ثالثي الدوتوريوم	NT2
ثالثي الليثيوم	NT2
ثالثي الهروجين	NT2
ثالثي الهليوم	NT2
مركبات موسومة	RT
منشآت استخلاص التريتيوم	RT

مركبات التكنيسيوم

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
مركبات معدنية حرارية	BT1
أكاسيد التكنيسيوم	NT1
تكنيسات	NT1
تأوريدات التكنيسيوم	NT1
سليكات التكنيسيوم	NT1
فسفات التكنيسيوم	NT1
فوق التكنيسويات	NT1
كبريتيدات التكنيسيوم	NT1
كربيدات التكنيسيوم	NT1
هاليدات التكنيسيوم	NT1
بروميديات التكنيسيوم	NT2
فلوريدات التكنيسيوم	NT2
كلوريدات التكنيسيوم	NT2
يوديدات التكنيسيوم	NT2
هدريدات التكنيسيوم	NT1

مركبات التلوريم

1997-06-19

أرسنيدات التلوريم	NT1
أكاسيد التلوريم	NT1
أوكسيهيدريدات	NT1
تلوريدات	NT1
تلوريدات الأنتيمون	NT2
تلوريدات الأوروبيوم	NT2
تلوريدات التاليم	NT2
تلوريدات الجرمانيوم	NT2
تلوريدات الزركونيوم	NT2
تلوريدات السيليبيوم	NT2
تلوريدات القصدير	NT2
تلورات الفاناديوم	NT2
تلوريدات	NT2
تلوريدات السيزيوم	NT2
تلوريدات الأربيوم	NT2
تلوريدات الألمنيوم	NT2
تلوريدات الأمريسيوم	NT2
تلوريدات الإنديوم	NT2
تلوريدات الإيتريوم	NT2
تلوريدات الإيتريوم	NT2
تلوريدات الإيتريوم	NT2
تلوريدات الإيتريوم	NT2
تلوريدات البزموت	NT2
تلوريدات البلاتين	NT2
تلوريدات البلاديوم	NT2
تلوريدات البلوتونيوم	NT2
تلوريدات البوتاسيوم	NT2
تلوريدات التريبيوم	NT2
تلوريدات التكنيسيوم	NT2
تلوريدات التنتاليوم	NT2
تلوريدات التنغستين	NT2

USE مركبات الدوتوريوم

مركبات الديتوريوم
1996-06-19
USE ماء ثقيل

مركبات الديسبروسيوم
1997-06-17

مركبات الأثرية النادرة
BT1 أكاسيد الديسبروسيوم
NT1 بوريدات الديسبروسيوم
NT1 ثلوريدات الديسبروسيوم
NT1 تنغستات الديسبروسيوم
NT1 سلفيدات الديسبروسيوم
NT1 سليكات الديسبروسيوم
NT1 سيليسيدات الديسبروسيوم
NT1 فسفات الديسبروسيوم
NT1 فوق كلورات الديسبروسيوم
NT1 كبريتات الديسبروسيوم
NT1 كبريتيدات الديسبروسيوم
NT1 كبريدات الديسبروسيوم
NT1 نترات الديسبروسيوم
NT1 نترات الديسبروسيوم
NT1 نترات الديسبروسيوم
NT1 هاليدات الديسبروسيوم
NT2 بروميدات الديسبروسيوم
NT2 فلوريدات الديسبروسيوم
NT2 كلوريدات الديسبروسيوم
NT2 يوديدات الديسبروسيوم
NT1 هيدروكسيدات الديسبروسيوم
NT1 هيدريدات الديسبروسيوم

مركبات الذهب

1997-06-17

UF بورارات

BT1 مركبات العناصر الانتقالية

NT1 أكاسيد الذهب

NT1 ثلوريدات الذهب

NT1 سيليسيدات الذهب

NT1 هاليدات الذهب

NT2 بروميدات الذهب

NT2 فلوريدات الذهب

NT2 كلوريدات الذهب

NT2 يوديدات الذهب

NT1 هيدريدات 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 نترات الراديوم

NT1 هاليدات الراديوم

NT2 بروميدات الراديوم

NT2 فلوريدات الراديوم

NT2 كلوريدات الراديوم

مركبات الرذرفورديوم

2004-03-15

UF مركبات العنصر 104

*BT1 مركبات عبر الأكتينيد

NT1 هاليدات الرذرفورديوم

NT2 كلوريدات الرذرفورديوم

مركبات الرصاص

1997-06-17

NT1 أكاسيد الرصاص

NT1 ثلوريدات الرصاص

NT1 تنغستات الرصاص

NT1 نيتانات زيركونات الرصاص

NT1 أكاسيد الجرمانيوم

NT1 بوريدات الجرمانيوم

NT1 ثلوريدات الجرمانيوم

NT1 جرمانات

NT2 جرمانات الازموت

NT1 جرماتيدات

NT1 سلفيدات الجرمانيوم

NT1 سليكات الجرمانيوم

NT1 فسفات الجرمانيوم

NT1 فسفيدات الجرمانيوم

NT1 كبريتيدات الجرمانيوم

NT1 كبريدات الجرمانيوم

NT1 نترات الجرمانيوم

NT1 هاليدات الجرمانيوم

NT2 بروميدات الجرمانيوم

NT2 فلوريدات الجرمانيوم

NT2 كلوريدات الجرمانيوم

NT2 يوديدات الجرمانيوم

NT1 هيدروكسيدات الجرمانيوم

NT1 هيدريدات الجرمانيوم

مركبات الحديد

UF مركبات الحديدي

UF مركبات حديدية

SF غادولينييت

BT1 مركبات العناصر الانتقالية

NT1 أرسنيدات الحديد

NT1 أكاسيد الحديد

NT1 بوريدات الحديد

NT1 ثلوريدات الحديد

NT1 تنغستات الحديد

NT1 حديدات

NT1 سلفيدات الحديد

NT1 سليكات الحديد

NT1 سيليسيدات الحديد

NT1 فزيئات

NT1 فسفات الحديد

NT1 فسفيدات الحديد

NT1 فوق كلورات الحديد

NT1 كبريتات الحديد

NT1 كبريتيدات الحديد

NT1 كربونات الحديد

NT1 كربيدات الحديد

NT2 كربيد الحديد

NT2 نيكل قاسي

NT1 نترات الحديد

NT1 نترات الحديد

NT1 هاليدات الحديد

NT2 بروميدات الحديد

NT2 فلوريدات الحديد

NT2 كلوريدات الحديد

NT1 هيدروكسيدات الحديد

NT1 هيدريدات الحديد

مركبات الحديدي

USE مركبات الحديد

مركبات الدارمستاديوم

2004-03-19

UF مركبات العنصر 110

*BT1 مركبات عبر الأكتينيد

مركبات الدونيوم

2004-03-19

UF مركبات العنصر 105

*BT1 مركبات عبر الأكتينيد

مركبات الدوتوريوم

1996-06-19

UF مركبات الدوتوريوم

BT1 مركبات الهيدروجين

NT1 ثنائي الدوتوريوم

NT1 دوتوريدات

NT2 دوتريدات الليثيوم

NT2 دوتريدات الهيدروجين

NT1 ماء ثقيل

مركبات الدوتوريوم

1996-06-19

USE أكاسيد التريتيوم

NT1 سليكات التوريوم

NT1 فسفات التوريوم

NT1 فسفيدات التوريوم

NT1 فوق كلورات التوريوم

NT1 كبريتات التوريوم

NT1 كبريتيدات التوريوم

NT1 كربونات التوريوم

NT1 كبريدات التوريوم

NT1 نترات التوريوم

NT1 نترات التوريوم

NT1 نترات التوريوم

NT1 هاليدات التوريوم

NT2 بروميدات التوريوم

NT2 فلوريدات التوريوم

NT2 كلوريدات التوريوم

NT2 يوديدات التوريوم

NT1 هيدروكسيدات التوريوم

NT1 هيدريدات التوريوم

مركبات التوليم

1997-06-19

BT1 مركبات الأثرية النادرة

NT1 أرسنيدات التوليم

NT1 أكاسيد التوليم

NT1 بوريدات التوليم

NT1 ثلوريدات التوليم

NT1 سلفيدات التوليم

NT1 سليكات التوليم

NT1 فسفات التوليم

NT1 فسفيدات التوليم

NT1 فوق كلورات التوليم

NT1 كبريتات التوليم

NT1 كبريتيدات التوليم

NT1 كبريدات التوليم

NT1 نترات التوليم

NT1 نترات التوليم

NT1 هاليدات التوليم

NT2 بروميدات التوليم

NT2 فلوريدات التوليم

NT2 كلوريدات التوليم

NT2 يوديدات التوليم

NT1 هيدروكسيدات التوليم

NT1 هيدريدات التوليم

مركبات التيتانيوم

1997-06-19

BT1 مركبات العناصر الانتقالية

NT1 أرسنيدات التيتانيوم

NT1 أكاسيد التيتانيوم

NT1 بوريدات التيتانيوم

NT1 ثلوريدات التيتانيوم

NT1 تنغستات التيتانيوم

NT1 تيتانات

NT2 تيتانات السترونسيوم

NT2 تيتانات الكاديوم

NT2 تيتانات الليثيوم

NT2 تيتانات زيركونات الرصاص

NT2 تيتانيوم زركونين لانتانيوم رصاص

NT1 تيتانيات

NT1 سلفيدات التيتانيوم

NT1 سليكات التيتانيوم

NT1 سيليسيدات التيتانيوم

NT1 فسفات التيتانيوم

NT1 فسفيدات التيتانيوم

NT1 كبريتات التيتانيوم

NT1 كبريتيدات التيتانيوم

NT1 كربيدات التيتانيوم

NT1 نترات التيتانيوم

NT1 نترات التيتانيوم

NT1 هاليدات التيتانيوم

NT2 بروميدات التيتانيوم

NT2 فلوريدات التيتانيوم

NT2 كلوريدات التيتانيوم

NT2 يوديدات التيتانيوم

NT1 هيدروكسيدات التيتانيوم

NT1 هيدريدات التيتانيوم

مركبات الجرمانيوم

1997-06-19

NT1 أرسنيدات الجرمانيوم

نترات الزركونيوم	NT1
نتريدات الزركونيوم	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
تأوريدات الزرنيخ	NT1
تورين	NT1
زرنيخانات	NT1
زرنيخادات	NT1
أرسنيدات الفضة	NT2
أرسنيد الزنك	NT2
أرسنيد المغنيزيوم	NT2
أرسنيدات الكاديوم	NT2
أرسنيدات الألمنيوم	NT2
أرسنيدات الأمريسيوم	NT2
أرسنيدات الإنديموم	NT2
أرسنيدات الإيتريوم	NT2
أرسنيدات البلاتين	NT2
أرسنيدات البلاديوم	NT2
أرسنيدات البلوتونيوم	NT2
أرسنيدات التريوم	NT2
أرسنيدات الثوريوم	NT2
أرسنيدات الثوريوم	NT2
أرسنيدات التوليوم	NT2
أرسنيدات التيتانيوم	NT2
أرسنيدات الجرمانيوم	NT2
أرسنيدات الحديد	NT2
أرسنيدات الروتينيوم	NT2
أرسنيدات الزركونيوم	NT2
أرسنيدات الساماريوم	NT2
أرسنيدات السيريوم	NT2
أرسنيدات السيليسيوم	NT2
أرسنيدات الغادولينيوم	NT2
أرسنيدات الغاليوم	NT2
أرسنيدات الفاناديوم	NT2
أرسنيدات القصدير	NT2
أرسنيدات الكاليفورنيوم	NT2
أرسنيدات الكوبالت	NT2
أرسنيدات الكورنيوم	NT2
أرسنيدات الليثيوم	NT2
أرسنيدات المنغنيز	NT2
أرسنيدات الموليبدوم	NT2
أرسنيدات النبتونيوم	NT2
أرسنيدات النحاس	NT2
أرسنيدات النيكل	NT2
أرسنيدات النيوبيوم	NT2
أرسنيدات البورانيوم	NT2
أرسنيدات البور	NT2
أرسنيدات الهافيوم	NT2
أرسنيدات الأوروبيوم	NT2
أرسنيدات البريليوم	NT2
زرنيخات البراسيوديوم	NT2
زرنيخات التنتاليوم	NT2
زرنيخات الروديوم	NT2
سلنيدات 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
تأوريدات الزنك	NT1

فسفات الروديوم	NT1
كبريتيدات الروديوم	NT1
كبريدات الروديوم	NT1
نترات الروديوم	NT1
نتريدات الروديوم	NT1
هاليدات الروديوم	NT1
بروميديات الروديوم	NT2
فلوريدات الروديوم	NT2
كلوريدات الروديوم	NT2
هدروكسيدات الروديوم	NT1
هدريدات الروديوم	NT1

مركبات الروتغينيوم

2006-01-11

مركبات العنصر 111	UF
مركبات غير الأكتينيد	*BT1

مركبات الرينيوم

1997-06-19

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
مركبات معدنية حرارية	BT1
أكاسيد الرينيوم	NT1
برهيناتات	NT1
بوريدات الرينيوم	NT1
تأوريدات الرينيوم	NT1
ريناتات	NT1
سلنيدات الرينيوم	NT1
سيليسيدات الرينيوم	NT1
كبريتات الرينيوم	NT1
كبريتيدات الرينيوم	NT1
كربونات الرينيوم	NT1
كبريدات الرينيوم	NT1
نتريدات الرينيوم	NT1
هاليدات الرينيوم	NT1
بروميديات الرينيوم	NT2
فلوريدات الرينيوم	NT2
كلوريدات الرينيوم	NT2
يوديدات الرينيوم	NT2
هدروكسيدات الرينيوم	NT1
هدريدات الرينيوم	NT1

مركبات الزنق

1997-06-17

أكاسيد الزنق	NT1
تأوريدات الزنق	NT1
سلنيدات الزنق	NT1
فوق كلورات الزنق	NT1
كبريتات الزنق	NT1
كبريتيدات الزنق	NT1
كبريدات الزنق	NT1
نترات الزنق	NT1
هاليدات الزنق	NT1
بروميديات الزنق	NT2
فلوريدات الزنق	NT2
كلوريدات الزنق	NT2
يوديدات الزنق	NT2
هدريدات الزنق	NT1
مركبات زنق عضوية	RT

مركبات الزركونيوم

1996-07-08

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
أرسنيدات الزركونيوم	NT1
أكاسيد الزركونيوم	NT1
بوريدات الزركونيوم	NT1
تأوريدات الزركونيوم	NT1
تنغستات الزركونيوم	NT1
زركونات	NT1
تيتانات زركونات الرصاص	NT2
تيتانيوم زركونين لانتانوم رصاص	NT2
سلنيدات الزركونيوم	NT1
سليكات الزركونيوم	NT1
سيليسيدات الزركونيوم	NT1
فسفات الزركونيوم	NT1
فسفيدات الزركونيوم	NT1
فوق كلورات الزركونيوم	NT1
كبريتات الزركونيوم	NT1
كبريتيدات الزركونيوم	NT1
كربونات الزركونيوم	NT1
كبريدات الزركونيوم	NT1

تيتانيوم زركونين لانتانوم رصاص	NT1
رباعي إيثيل الرصاص	NT1
رصاصات	NT1
سلنيدات الرصاص	NT1
سليكات الرصاص	NT1
فسفات الرصاص	NT1
فوق كلورات الرصاص	NT1
كبريتات الرصاص	NT1
كبريتيدات الرصاص	NT1
كربونات الرصاص	NT1
كبريدات الرصاص	NT1
نترات الرصاص	NT1
نتريدات الرصاص	NT1
هاليدات الرصاص	NT1
بروميديات الرصاص	NT2
فلوريدات الرصاص	NT2
كلوريدات الرصاص	NT2
يوديدات الرصاص	NT2
هدروكسيدات الرصاص	NT1
هدريدات الرصاص	NT1

مركبات الروبيديوم

1997-06-19

مركبات المعادن القلوية	BT1
أكاسيد الروبيديوم	NT1
تأوريدات الروبيديوم	NT1
تنغستات الروبيديوم	NT1
سلنيدات الروبيديوم	NT1
سليكات الروبيديوم	NT1
سيليسيدات الروبيديوم	NT1
فسفات الروبيديوم	NT1
فوق كلورات الروبيديوم	NT1
كبريتات الروبيديوم	NT1
كبريتيدات الروبيديوم	NT1
كربونات الروبيديوم	NT1
كبريدات الروبيديوم	NT1
نترات الروبيديوم	NT1
هاليدات الروبيديوم	NT1
بروميديات الروبيديوم	NT2
فلوريدات الروبيديوم	NT2
كلوريدات الروبيديوم	NT2
يوديدات الروبيديوم	NT2
هدروكسيدات الروبيديوم	NT1
هدريدات الروبيديوم	NT1
يورانات الروبيديوم	NT1

مركبات الروتينيوم

1997-06-19

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
مركبات معدنية حرارية	BT1
أرسنيدات الروتينيوم	NT1
أكاسيد الروتينيوم	NT1
بوريدات الروتينيوم	NT1
تأوريدات الروتينيوم	NT1
سلنيدات الروتينيوم	NT1
سيليسيدات الروتينيوم	NT1
فسفيدات الروتينيوم	NT1
كبريتات الروتينيوم	NT1
كبريتيدات الروتينيوم	NT1
كبريدات الروتينيوم	NT1
نترات الروتينيوم	NT1
نترولات الروتينيوم	NT1
نتريدات الروتينيوم	NT1
هاليدات الروتينيوم	NT1
بروميديات الروتينيوم	NT2
فلوريدات الروتينيوم	NT2
كلوريدات الروتينيوم	NT2
هدروكسيدات الروتينيوم	NT1
هدريدات الروتينيوم	NT1

مركبات الروديوم

1997-06-19

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
مركبات معدنية حرارية	BT1
أكاسيد الروديوم	NT1
بوريدات الروديوم	NT1
تأوريدات الروديوم	NT1
زرنيخات الروديوم	NT1
سلنيدات الروديوم	NT1
سيليسيدات الروديوم	NT1

سلفيدات الكوبالت	NT2
سلفيدات الكورنيوم	NT2
سلفيدات اللانثانوم	NT2
سلفيدات اللوتيسيوم	NT2
سلفيدات الليثيوم	NT2
سلفيدات المنغنيز	NT2
سلفيدات الموليبدنوم	NT2
سلفيدات النبتونيوم	NT2
سلفيدات النحاس	NT2
سلفيدات النيكل	NT2
سلفيدات الثوريوم	NT2
سلفيدات الهافنيوم	NT2
سلفيدات الهولميوم	NT2
سلفيدات اليورانيوم	NT2
سلفيدات الأورونيوم	NT2
سيلينيات	NT1
كبريتيدات السليونيوم	NT1
كربيدات السليونيوم	NT1
هاليدات السليونيوم	NT1
بروميديات السليونيوم	NT2
فلوريدات السليونيوم	NT2
كلوريدات السليونيوم	NT2
يوديدات السليونيوم	NT2
هيدريدات السليونيوم	NT1

مركبات السيريوم

2004-03-19	
مركبات العنصر 106	UF
مركبات عبر الأكتينيد	*BT1

مركبات السيريوم

مركبات الأثرية النادرة	BT1
أرسنيدات السيريوم	NT1
أكاسيد السيريوم	NT1
بوريدات السيريوم	NT1
تلوريدات السيريوم	NT1
تنغستات السيريوم	NT1
سلفيدات السيريوم	NT1
سليكات السيريوم	NT1
سيليسيدات السيريوم	NT1
فسفات السيريوم	NT1
فسفيدات السيريوم	NT1
فوق كلورات السيريوم	NT1
كبريتات 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
هيدروكسيدات السيريوم	NT1
هيدريدات السيريوم	NT1

مركبات السيزيوم

1996-06-26	
مركبات المعادن القلوية	BT1
أكاسيد السيزيوم	NT1
تلوريدات السيزيوم	NT1
تنغستات السيزيوم	NT1
سلفيدات السيزيوم	NT1
سليكات السيزيوم	NT1
سيليسيدات 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
هيدروكسيدات السيزيوم	NT1

سلفيدات السكندنيوم	NT1
سليكات السكندنيوم	NT1
سيليسيدات السكندنيوم	NT1
فسفات 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
هيدروكسيدات السكندنيوم	NT1
هيدريدات السكندنيوم	NT1

مركبات السلفوريل

1994-09-29

مركبات الكبريت	BT1
حمض الكبريتيك	RT

مركبات السليونيوم

1996-07-08

أكاسيد السليونيوم	NT1
أكسي سلفيدات	NT1
تلوريدات السليونيوم	NT1
رباعي مثيل رباعي سلفول التالين	NT1
سليكات	NT1
سليبيديات	NT1
سلفيدات الزنك	NT2
سلفيدات السيزيوم	NT2
سلفيدات الأربيوم	NT2
سلفيدات الألمنيوم	NT2
سليبيديات الأمريسيوم	NT2
سلفيدات الأنثيمون	NT2
سلفيدات الإندنيوم	NT2
سلفيدات الإيتربيوم	NT2
سلفيدات الإيتربيوم	NT2
سلفيدات البراسيوديميوم	NT2
سلفيدات البريكلنيوم	NT2
سلفيدات البريليوم	NT2
سلفيدات الزيموت	NT2
سلفيدات البلاديوم	NT2
سلفيدات البلوتونيوم	NT2
سلفيدات اليوتاسيوم	NT2
سلفيدات التاليوم	NT2
سلفيدات التربيوم	NT2
سلفيدات التكنيسيوم	NT2
سلفيدات التنتاليوم	NT2
سلفيدات التنغستين	NT2
سلفيدات الثوريوم	NT2
سلفيدات التوليوم	NT2
سلفيدات التيتانيوم	NT2
سلفيدات الجرمانيوم	NT2
سلفيدات الحديد	NT2
سلفيدات الديسبروسيوم	NT2
سلفيدات الرصاص	NT2
سلفيدات الروبيديوم	NT2
سلفيدات الروتينيوم	NT2
سلفيدات الروديوم	NT2
سلفيدات الرينيوم	NT2
سلفيدات الزنق	NT2
سلفيدات الزركونيوم	NT2
سلفيدات الزرنيخ	NT2
سلفيدات الساماريوم	NT2
سلفيدات السكندنيوم	NT2
سلفيدات السيريوم	NT2
سلفيدات الصوديوم	NT2
سلفيدات الغادولينيوم	NT2
سلفيدات الغاليوم	NT2
سلفيدات الفاناديوم	NT2
سلفيدات الفضة	NT2
سلفيدات القصدير	NT2
سلفيدات الكاليفورنيوم	NT2
سلفيدات الكديميوم	NT2
سلفيدات الكروم	NT2

تنغستات الزنك	NT1
زنكات	NT1
سلفيدات الزنك	NT1
سيليسيدات الزنك	NT1
سليكات الزنك	NT1
فسفات 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
هيدروكسيدات الزنك	NT1
هيدريدات 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
سلفيدات الساماريوم	NT1
سيليسيدات الساماريوم	NT1
سليكات الساماريوم	NT1
فسفات 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
هيدروكسيدات الساماريوم	NT1
هيدريدات الساماريوم	NT1

مركبات السترونسيوم

1996-07-23

مركبات المعادن القلوية الترابية	BT1
أكاسيد السترونسيوم	NT1
بوريدات السترونسيوم	NT1
تنغستات السترونسيوم	NT1
تيتانات السترونسيوم	NT1
سليكات السترونسيوم	NT1
فسفات السترونسيوم	NT1
فوق كلورات السترونسيوم	NT1
كبريتات السترونسيوم	NT1
كبريتيدات السترونسيوم	NT1
كربونات السترونسيوم	NT1
كربيدات السترونسيوم	NT1
نترات السترونسيوم	NT1
هاليدات السترونسيوم	NT1
بروميديات السترونسيوم	NT2
فلوريدات السترونسيوم	NT2
كلوريدات السترونسيوم	NT2
يوديدات السترونسيوم	NT2
هيدروكسيدات السترونسيوم	NT1
هيدريدات السترونسيوم	NT1
يورانات السترونسيوم	NT1

مركبات السكندنيوم

1997-06-19

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
أكاسيد السكندنيوم	NT1
بوريدات السكندنيوم	NT1
تنغستات السكندنيوم	NT1

هيدروكسيدات الصوديوم	NT1	سليكات الديسبروسيوم	NT2	هيدرات السيزيوم	NT1
هيدرات الصوديوم	NT1	سليكات الراديوم	NT2	يورانات السيزيوم	NT1
يورانات الصوديوم	NT1	سليكات الرصاص	NT2	مركبات السيليسيوم	
مركبات العناصر الانتقالية		سليكات الروبيديوم	NT2	أرسنيدات السيليسيوم	NT1
مركبات معادن المجموعة iva	UF	سليكات الزركونيوم	NT2	أكاسيد السيليسيوم	NT1
مركبات معادن المجموعة va	UF	سليكات الزنك	NT2	يوريدات السيليسيوم	NT1
مركبات معادن المجموعة via	UF	سليكات الساماريوم	NT2	تلوريدات السيليسيوم	NT1
مركبات الأوسميوم	NT1	سليكات السترونسيوم	NT2	حمض السيليستيك	NT1
أكاسيد الأوسميوم	NT2	سليكات السكندنيوم	NT2	سليكات	NT1
يوريدات الأوسميوم	NT2	سليكات السيريوم	NT2	سليكات التوريم	NT2
فسفيدات الأوسميوم	NT2	سليكات الصوديوم	NT2	سليكات الأربيوم	NT2
كبريتات الأوسميوم	NT2	سليكات الفاناديوم	NT2	سليكات الأوروبيوم	NT2
كبريتيدات الأوسميوم	NT2	سليكات الكالسيوم	NT2	سليكات التوليوم	NT2
كربيدات الأوسميوم	NT2	سليكات الكميوم	NT2	سليكات الجرمانيوم	NT2
نتريدات الأوسميوم	NT2	سليكات الكروم	NT2	سليكات الزنك	NT2
هاليدات الأوسميوم	NT2	سليكات الكوبالت	NT2	سليكات الساماريوم	NT2
فلوريدات الأوسميوم	NT3	سليكات الكوريم	NT2	سليكات الصوديوم	NT2
كلوريدات الأوسميوم	NT3	سليكات اللانتانوم	NT2	سليكات الغادولينيوم	NT2
مركبات الإيتريوم	NT1	سليكات اللوتيسيوم	NT2	سليكات المنغنيز	NT2
أرسنيدات الإيتريوم	NT2	سليكات الليثيوم	NT2	سليكات الموليبدنوم	NT2
أكاسيد الإيتريوم	NT2	سليكات المغنيزيوم	NT2	سليكات النيوديميوم	NT2
سبيكة-853-in	NT3	سليكات المنغنيز	NT2	سليكات التريبيوم	NT2
يوريدات الإيتريوم	NT2	سليكات الموليبدنوم	NT2	سليكات التتغستين	NT2
تلوريدات الإيتريوم	NT2	سليكات النحاس	NT2	سليكات المغنيزيوم	NT2
تنغستات الإيتريوم	NT2	سليكات النيكل	NT2	سليكات اليور	NT2
سليكات الإيتريوم	NT2	سليكات النيوبيوم	NT2	سليكات السيزيوم	NT2
سليكات الإيتريوم	NT2	سليكات النيوديميوم	NT2	سليكات الألمنيوم	NT2
سليكات الإيتريوم	NT2	سليكات الهافيوم	NT2	سليكات الأمرسيوم	NT2
سليكات الإيتريوم	NT2	سليكات الهروجين	NT2	سليكات الإيتريوم	NT2
فسفات الإيتريوم	NT2	سليكات الهولميوم	NT2	سليكات الإيتريوم	NT2
فسفيدات الإيتريوم	NT2	سليكات اليورانيل	NT2	سليكات الإيريديوم	NT2
فوق كلورات الإيتريوم	NT2	سليكات اليورانوم	NT2	سليكات البراسيوديميوم	NT2
كبريتات الإيتريوم	NT2	سليكات الألمنيوم	NT2	سليكات البلاتين	NT2
كبريتيدات الإيتريوم	NT2	سليكات الأمرسيوم	NT2	سليكات البلاديوم	NT2
كربونات الإيتريوم	NT2	سليكات الأوروبيوم	NT2	سليكات البوتاسيوم	NT2
كربيدات الإيتريوم	NT2	فسفيدات السيليسيوم	NT1	سليكات التنتاليوم	NT2
نترات الإيتريوم	NT2	فسفات السيليسيوم	NT1	سليكات التيتانيوم	NT2
نتريدات الإيتريوم	NT2	كبريتات السيليسيوم	NT1	سليكات الحديد	NT2
هاليدات الإيتريوم	NT2	كربيدات السيليسيوم	NT1	سليكات الديسبروسيوم	NT2
بروميديات الإيتريوم	NT3	نتريدات السيليسيوم	NT1	سليكات الذهب	NT2
فلوريدات الإيتريوم	NT3	هاليدات السيليسيوم	NT1	سليكات الروبيديوم	NT2
كلوريدات الإيتريوم	NT3	بروميديات السيليسيوم	NT2	سليكات الروتينيوم	NT2
يوديدات الإيتريوم	NT3	فلوريدات السيليسيوم	NT2	سليكات الروديوم	NT2
هيدروكسيدات الإيتريوم	NT2	كلوريدات السيليسيوم	NT2	سليكات الرينيوم	NT2
هيدرات الإيتريوم	NT2	يوريدات السليكون	NT2	سليكات الزركونيوم	NT2
مركبات الإيريديوم	NT1	هيدروكسيدات السيليسيوم	NT1	سليكات السكندنيوم	NT2
أكاسيد الإيريديوم	NT2	مركبات سليكون عضوية	RT	سليكات السيريوم	NT2
يوريدات الإيريديوم	NT2	مركبات الصوديوم			NT2
تلوريدات الإيريديوم	NT2	1996-10-23			NT2
سليكات الإيريديوم	NT2	سترات الصوديوم	UF	سليكات الكالسيوم	NT2
كبريتات الإيريديوم	NT2	كبريتات لوريل الصوديوم	UF	سليكات الكروم	NT2
كربيدات الإيريديوم	NT2	هيبك	UF	سليكات الكوبالت	NT2
نتريدات الإيريديوم	NT2	مركبات المعادن القلوية	BT1	سليكات اللانتانوم	NT2
هاليدات الإيريديوم	NT2	أكاسيد الصوديوم	NT1	سليكات اللوتيسيوم	NT2
فلوريدات الإيريديوم	NT3	برونز الصوديوم و التتغستين	NT2	سليكات الليثيوم	NT2
كلوريدات الإيريديوم	NT3	بوراكس	NT1	سليكات النحاس	NT2
هيدرات الإيريديوم	NT2	يوريدات الصوديوم	NT1	سليكات النيكل	NT2
مركبات البلاتين	NT1	تلوريدات الصوديوم	NT1	سليكات النيوبيوم	NT2
أرسنيدات البلاتين	NT2	تلوريدات الصوديوم	NT1	سليكات الهافيوم	NT2
أكاسيد البلاتين	NT2	تنغستات الصوديوم	NT1	سليكات الهولميوم	NT2
تلوريدات البلاتين	NT2	تيزون	NT1	سليكات اليورانوم	NT2
سليكات البلاتين	NT2	سليكات الصوديوم	NT1	سيلانات	NT1
فسفيدات البلاتين	NT2	سليكات الصوديوم	NT1	سليكات	NT1
كبريتات البلاتين	NT2	سليكات الصوديوم	NT1	سليكات السيزيوم	NT2
كبريتيدات البلاتين	NT2	فسفات الصوديوم	NT1	سليكات الإندنيوم	NT2
كربيدات البلاتين	NT2	فسفيدات الصوديوم	NT1	سليكات الإيتريوم	NT2
نتريدات البلاتين	NT2	فرق كلورات الصوديوم	NT1	سليكات الإيتريوم	NT2
هاليدات البلاتين	NT2	كبريتات الصوديوم	NT1	سليكات الباريم	NT2
بروميديات البلاتين	NT3	كبريتيدات الصوديوم	NT1	سليكات البراسيوديميوم	NT2
فلوريدات البلاتين	NT3	كربونات الصوديوم	NT1	سليكات البريليوم	NT2
كلوريدات البلاتين	NT3	كربيدات الصوديوم	NT1	سليكات البلوتونيوم	NT2
يوديدات البلاتين	NT3	ملح روشل	NT1	سليكات البوتاسيوم	NT2
هيدروكسيدات البلاتين	NT2	نترات الصوديوم	NT1	سليكات اليور	NT2
هيدرات البلاتين	NT2	نتريدات الصوديوم	NT1	سليكات التنتاليوم	NT2
مركبات البلاديوم	NT1	هاليدات الصوديوم	NT1	سليكات التوريم	NT2
أرسنيدات البلاديوم	NT2	بروميديات الصوديوم	NT2	سليكات التوليوم	NT2
أكاسيد البلاديوم	NT2	فلوريدات الصوديوم	NT2	سليكات التيتانيوم	NT2
يوريدات البلاديوم	NT2	كلوريدات الصوديوم	NT2	سليكات الجرمانيوم	NT2
تلوريدات البلاديوم	NT2	يوريدات الصوديوم	NT2	سليكات الحديد	NT2

فسفيدات الحديد	NT2	تنغستات الساماريوم	NT3	سليديات الألاديوم	NT2
فوق كلورات الحديد	NT2	تنغستات السكندريوم	NT3	سليسيديات الألاديوم	NT2
كبريتات الحديد	NT2	تنغستات السيريوم	NT3	فسفيدات الألاديوم	NT2
كبريتيدات الحديد	NT2	تنغستات الصوديوم	NT3	كبريتيدات الألاديوم	NT2
كربونات الحديد	NT2	تنغستات الغادولينيوم	NT3	كربيدات الألاديوم	NT2
كربيدات الحديد	NT2	تنغستات الفاناديوم	NT3	نترات الألاديوم	NT2
كربيد الحديد	NT3	تنغستات الفضة	NT3	نتريدات الألاديوم	NT2
نيكل قاسي	NT3	تنغستات القصدير	NT3	هاليدات الألاديوم	NT2
نترات الحديد	NT2	تنغستات الكالسيوم	NT3	بروميديات الألاديوم	NT3
نتريدات الحديد	NT2	تنغستات الكاديوم	NT3	فلوريدات الألاديوم	NT3
هاليدات الحديد	NT2	تنغستات الكوبالت	NT3	كلوريدات الألاديوم	NT3
بروميديات الحديد	NT3	تنغستات اللانثانوم	NT3	يوديدات الألاديوم	NT3
فلوريدات الحديد	NT3	تنغستات اللوتيسيوم	NT3	هيدروكسيدات الألاديوم	NT2
كلوريدات الحديد	NT3	تنغستات الليثيوم	NT3	هيدرات الألاديوم	NT2
هيدروكسيدات الحديد	NT2	تنغستات المنغنيز	NT3	مركبات التكنيسيوم	NT1
هيدرات الحديد	NT2	تنغستات النحاس	NT3	أكاسيد التكنيسيوم	NT2
مركبات الذهب	NT1	تنغستات النيكل	NT3	تكنيسات	NT2
أكاسيد الذهب	NT2	تنغستات النيوديميوم	NT3	ثلوريدات التكنيسيوم	NT2
ثلوريدات الذهب	NT2	تنغستات الهافيوم	NT3	سليديات التكنيسيوم	NT2
سليسيديات الذهب	NT2	تنغستات اليورانيوم	NT3	صفات التكنيسيوم	NT2
هاليدات الذهب	NT2	تنغستات اليورانيوم	NT3	فوق التغنيسوتات	NT2
بروميديات الذهب	NT3	تنغستات الأمونيوم	NT3	كبريتيدات التكنيسيوم	NT2
فلوريدات الذهب	NT3	تنغستات الفسفوريك	NT2	كربيدات التكنيسيوم	NT2
كلوريدات الذهب	NT3	حمض تنغستو الفسفوريك	NT2	هاليدات التكنيسيوم	NT2
يوديدات الذهب	NT3	سليديات التنغستين	NT2	بروميديات التكنيسيوم	NT3
هيدرات الذهب	NT2	سليكات التنغستين	NT2	فلوريدات التكنيسيوم	NT3
مركبات الروتينيوم	NT1	فسفيدات التنغستين	NT2	كلوريدات التكنيسيوم	NT3
أرسنيدات الروتينيوم	NT2	كبريتيدات التنغستين	NT2	يوديدات التكنيسيوم	NT3
أكاسيد الروتينيوم	NT2	كربيدات التنغستين	NT2	هيدرات التكنيسيوم	NT2
بوريدات الروتينيوم	NT2	نتريدات التنغستين	NT2	مركبات التنتاليوم	NT1
ثلوريدات الروتينيوم	NT2	هاليدات التنغستن	NT2	أكاسيد التنتاليوم	NT2
سليديات الروتينيوم	NT2	بروميديات التنغستين	NT3	بوريدات التنتاليوم	NT2
سليسيديات الروتينيوم	NT2	فلوريدات التنغستين	NT3	ثلوريدات التنتاليوم	NT2
فسفيدات الروتينيوم	NT2	كلوريدات التنغستين	NT3	تنتالات	NT2
كبريتات الروتينيوم	NT2	يوديدات التنغستين	NT3	تنغستات التنتاليوم	NT2
كبريتيدات الروتينيوم	NT2	هيدروكسيدات التنغستين	NT2	زرنخدات التنتاليوم	NT2
كربيدات الروتينيوم	NT2	هيدرات التنغستين	NT2	سليديات التنتاليوم	NT2
نترات الروتينيوم	NT2	مركبات التيتانيوم	NT1	سليكات التنتاليوم	NT2
نتريلات الروتينيوم	NT2	أرسنيدات التيتانيوم	NT2	سليسيديات التنتاليوم	NT2
نتريدات الروتينيوم	NT2	أكاسيد التيتانيوم	NT2	صفات التنتاليوم	NT2
هاليدات الروتينيوم	NT2	بوريدات التيتانيوم	NT2	فسفيدات التنتاليوم	NT2
بروميديات الروتينيوم	NT3	ثلوريدات التيتانيوم	NT2	كبريتات التنتاليوم	NT2
فلوريدات الروتينيوم	NT3	تنغستات التيتانيوم	NT2	كبريتيدات التنتاليوم	NT2
كلوريدات الروتينيوم	NT3	تيتانات	NT2	كربيدات التنتاليوم	NT2
هيدروكسيدات الروتينيوم	NT2	تيتانات السترونيوم	NT3	نتريدات التنتاليوم	NT2
هيدرات الروتينيوم	NT2	تيتانات الكاديوم	NT3	هاليدات التنتاليوم	NT2
مركبات الروديوم	NT1	تيتانات الليثيوم	NT3	بروميديات التنتاليوم	NT3
أكاسيد الروديوم	NT2	تيتانات زيركونات الرصاص	NT3	فلوريدات التنتاليوم	NT3
بوريدات الروديوم	NT2	تيتانيوم زركونين لانتانيوم رصاص	NT3	كلوريدات التنتاليوم	NT3
ثلوريدات الروديوم	NT2	تيتانيات	NT2	يوديدات التنتاليوم	NT3
زرنخدات الروديوم	NT2	سليديات التيتانيوم	NT2	هيدروكسيدات التنتاليوم	NT2
سليديات الروديوم	NT2	سليكات التيتانيوم	NT2	هيدرات التنتاليوم	NT2
سليسيديات الروديوم	NT2	سليسيديات التيتانيوم	NT2	مركبات التنغستين	NT1
صفات الروديوم	NT2	صفات التيتانيوم	NT2	أكاسيد التنغستين	NT2
كبريتات الروديوم	NT2	فسفيدات التيتانيوم	NT2	برونز الصوديوم والتنغستين	NT3
كبريتيدات الروديوم	NT2	كبريتات التيتانيوم	NT2	بوريدات التنغستين	NT2
كربيدات الروديوم	NT2	كبريتيدات التيتانيوم	NT2	ثلوريدات التنغستين	NT2
نترات الروديوم	NT2	كربيدات التيتانيوم	NT2	تنغستات	NT2
نتريدات الروديوم	NT2	نترات التيتانيوم	NT2	تنغستات السترونيوم	NT3
هاليدات الروديوم	NT2	نتريدات التيتانيوم	NT2	تنغستات السيزيوم	NT3
بروميديات الروديوم	NT3	هاليدات التيتانيوم	NT2	تنغستات الإريوم	NT3
فلوريدات الروديوم	NT3	بروميديات التيتانيوم	NT3	تنغستات الألمنيوم	NT3
كلوريدات الروديوم	NT3	فلوريدات التيتانيوم	NT3	تنغستات الإندنيوم	NT3
هيدروكسيدات الروديوم	NT2	كلوريدات التيتانيوم	NT3	تنغستات الإيتريوم	NT3
هيدرات الروديوم	NT2	يوديدات التيتانيوم	NT3	تنغستات الإيتريوم	NT3
مركبات الرينيوم	NT1	هيدروكسيدات التيتانيوم	NT2	تنغستات الباريوم	NT3
أكاسيد الرينيوم	NT2	هيدرات التيتانيوم	NT2	تنغستات البراسيوديميوم	NT3
برهينات	NT2	مركبات الحديد	NT1	تنغستات الزمونت	NT3
بوريدات الرينيوم	NT2	أرسنيدات الحديد	NT2	تنغستات البوتاسيوم	NT3
ثلوريدات الرينيوم	NT2	أكاسيد الحديد	NT2	تنغستات التاليم	NT3
رنيات	NT2	بوريدات الحديد	NT2	تنغستات التنتاليوم	NT3
سليديات الرينيوم	NT2	ثلوريدات الحديد	NT2	تنغستات الثوريوم	NT3
سليسيديات الرينيوم	NT2	تنغستات الحديد	NT2	تنغستات التيتانيوم	NT3
كبريتات الرينيوم	NT2	حديديات	NT2	تنغستات الحديد	NT3
كبريتيدات الرينيوم	NT2	سليديات الحديد	NT2	تنغستات الديسبروسيوم	NT3
كربونات الرينيوم	NT2	سليكات الحديد	NT2	تنغستات الرصاص	NT3
كربيدات الرينيوم	NT2	سليسيديات الحديد	NT2	تنغستات الروبيديوم	NT3
نتريدات الرينيوم	NT2	فزيات	NT2	تنغستات الزركونيوم	NT3
هاليدات الرينيوم	NT2	صفات الحديد	NT2	تنغستات الزنك	NT3
بروميديات الرينيوم	NT3				

سليسيديات المنغنيز	NT2	يوديدات الفاناديوم	NT3	فلوريدات الرينيوم	NT3
سليكات المنغنيز	NT2	هدروكسيديات الفاناديوم	NT2	كلوريدات الرينيوم	NT3
فسفات المنغنيز	NT2	هدريدات الفاناديوم	NT2	يوديدات الرينيوم	NT3
فسفيديات المنغنيز	NT2	مركبات الفضة	NT1	هدروكسيديات الرينيوم	NT2
فوق كلورات المنغنيز	NT2	أرسنيدات الفضة	NT2	هدريدات الرينيوم	NT2
كبريتيات المنغنيز	NT2	أكاسيد الفضة	NT2	مركبات الزركونيوم	NT1
كبريتيدات المنغنيز	NT2	تلوريدات الفضة	NT2	أرسنيدات الزركونيوم	NT2
كربونات المنغنيز	NT2	تنغستات الفضة	NT2	أكاسيد الزركونيوم	NT2
كربيدات المنغنيز	NT2	سليبيديات الفضة	NT2	بوريدات الزركونيوم	NT2
منغفات	NT2	فسفات الفضة	NT2	تلوريدات الزركونيوم	NT2
نترات المنغنيز	NT2	فوق كلورات الفضة	NT2	تنغستات الزركونيوم	NT2
نتريدات المنغنيز	NT2	كبريتات الفضة	NT2	زركونات	NT2
تلوريدات المنغنيز	NT2	كبريتيدات الفضة	NT2	تيتانات زيركونات الرصاص	NT3
تأوريدات المنغنيز	NT2	كربونات الفضة	NT2	تيتانيوم زركونين لانتانيوم رصاص	NT3
هاليدات المنغنيز	NT2	نترات الفضة	NT2	سليبيديات الزركونيوم	NT2
بروميديات المنغنيز	NT3	نتريدات الفضة	NT2	سليكات الزركونيوم	NT2
فلوريدات المنغنيز	NT3	هاليدات الفضة	NT2	سليبيديات الزركونيوم	NT2
كلوريدات المنغنيز	NT3	بروميديات الفضة	NT3	فسفات الزركونيوم	NT2
يوديدات المنغنيز	NT3	فلوريدات الفضة	NT3	فسفيديات الزركونيوم	NT2
هدروكسيديات المنغنيز	NT2	كلوريدات الفضة	NT3	فوق كلورات الزركونيوم	NT2
مركبات الموليبدنوم	NT1	يوديدات الفضة	NT3	كبريتات الزركونيوم	NT2
أرسنيدات الموليبدنوم	NT2	هدروكسيديات الفضة	NT2	كبريتيدات الزركونيوم	NT2
أكاسيد الموليبدنوم	NT2	هدريدات الفضة	NT2	كربونات الزركونيوم	NT2
أزرق الموليبدنوم	NT3	مركبات الكروم	NT1	كربيدات الزركونيوم	NT2
بوريدات الموليبدنوم	NT2	أكاسيد الكروم	NT2	نترات الزركونيوم	NT2
تلوريدات الموليبدنوم	NT2	بوريدات الكروم	NT2	نتريدات الزركونيوم	NT2
حمض الموليبيديك	NT2	تلوريدات الكروم	NT2	هاليدات الزركونيوم	NT2
حمض موليبديو الفسفوريك	NT2	ثنائي الكرومات	NT2	بروميديات الزركونيوم	NT3
سليبيديات الموليبدنوم	NT2	حمض الكروميك	NT2	فلوريدات الزركونيوم	NT3
سليبيديات الموليبدنوم	NT2	سليبيديات الكروم	NT2	كلوريدات الزركونيوم	NT3
سليكات الموليبدنوم	NT2	سليكات الكروم	NT2	يوديدات الزركونيوم	NT3
فسفات الموليبدنوم	NT2	سليبيديات الكروم	NT2	هدروكسيديات الزركونيوم	NT2
فسفاتات الموليبدنوم	NT2	فسفات الكروم	NT2	هدريدات الزركونيوم	NT2
فسفيديات الموليبدنوم	NT2	فوق كلورات الكروم	NT2	مركبات السكندنيوم	NT1
كبريتات الموليبدنوم	NT2	كبريتات الكروم	NT2	أكاسيد السكندنيوم	NT2
كبريتيدات الموليبدنوم	NT2	كبريتيدات الكروم	NT2	بوريدات السكندنيوم	NT2
كربونات الموليبدنوم	NT2	كربيدات الكروم	NT2	تنغستات السكندنيوم	NT2
كربيدات الموليبدنوم	NT2	كرومات	NT2	سليبيديات السكندنيوم	NT2
مولبيديات	NT2	كروميتات	NT2	سليكات السكندنيوم	NT2
نترات الموليبدنوم	NT2	نترات الكروم	NT2	سليبيديات السكندنيوم	NT2
نتريدات الموليبدنوم	NT2	نتريدات الكروم	NT2	فسفات السكندنيوم	NT2
هاليدات الموليبدنوم	NT2	هاليدات الكروم	NT2	فسفيديات السكندنيوم	NT2
بروميديات الموليبدنوم	NT3	بروميديات الكروم	NT3	فلوريدات السكندنيوم	NT2
فلوريدات الموليبدنوم	NT3	فلوريدات الكروم	NT3	فوق كلورات السكندنيوم	NT2
كلوريدات الموليبدنوم	NT3	كلوريدات الكروم	NT3	كبريتات السكندنيوم	NT2
يوديدات الموليبدنوم	NT3	يوديدات الكروم	NT3	كربونات السكندنيوم	NT2
هدروكسيديات الموليبدنوم	NT2	هدروكسيديات الكروم	NT2	كربيدات السكندنيوم	NT2
هدريدات الموليبدنوم	NT2	هدريدات الكروم	NT2	نترات السكندنيوم	NT2
مركبات النحاس	NT1	مركبات الكوبالت	NT1	نتريدات السكندنيوم	NT2
أرسنيدات النحاس	NT2	أرسنيدات الكوبالت	NT2	هاليدات السكندنيوم	NT2
أكاسيد النحاس	NT2	أكاسيد الكوبالت	NT2	بروميديات السكندنيوم	NT3
بوريدات النحاس	NT2	بوريدات الكوبالت	NT2	فلوريدات السكندنيوم	NT3
تلوريدات النحاس	NT2	تلوريدات الكوبالت	NT2	كلوريدات السكندنيوم	NT3
تنغستات النحاس	NT2	تنغستات الكوبالت	NT2	يوديدات السكندنيوم	NT3
سليبيديات النحاس	NT2	سليبيديات الكوبالت	NT2	هدروكسيديات السكندنيوم	NT2
سليكات النحاس	NT2	سليكات الكوبالت	NT2	هدريدات السكندنيوم	NT2
سليبيديات النحاس	NT2	سليبيديات الكوبالت	NT2	مركبات الفاناديوم	NT1
فسفات النحاس	NT2	فسفات الكوبالت	NT2	أرسنيدات الفاناديوم	NT2
فسفيديات النحاس	NT2	فسفيديات الكوبالت	NT2	أكاسيد الفاناديوم	NT2
فوق كلورات النحاس	NT2	فوق كلورات الكوبالت	NT2	بوريدات الفاناديوم	NT2
كبريتات النحاس	NT2	كبريتات الكوبالت	NT2	تلورات الفاناديوم	NT2
كبريتيدات النحاس	NT2	كبريتيدات الكوبالت	NT2	تنغستات الفاناديوم	NT2
كربونات النحاس	NT2	كربونات الكوبالت	NT2	سليبيديات الفاناديوم	NT2
كربيدات النحاس	NT2	كربيدات الكوبالت	NT2	سليكات الفاناديوم	NT2
نترات النحاس	NT2	نترات الكوبالت	NT2	سليبيديات الفاناديوم	NT2
نتريدات النحاس	NT2	هاليدات الكوبالت	NT2	فانادات	NT2
نحاسات	NT2	بروميديات الكوبالت	NT3	فانادات البوتاسيوم	NT3
هاليدات النحاس	NT2	فلوريدات الكوبالت	NT3	فانادات اليورانيوم	NT3
بروميديات النحاس	NT3	كلوريدات الكوبالت	NT3	فسفات الفاناديوم	NT2
فلوريدات النحاس	NT3	يوديدات الكوبالت	NT3	فسفيديات الفاناديوم	NT2
كلوريدات النحاس	NT3	هدروكسيديات الكوبالت	NT2	كبريتات الفاناديوم	NT2
يوديدات النحاس	NT3	هدريدات الكوبالت	NT2	كبريتيدات الفاناديوم	NT2
هدروكسيديات النحاس	NT2	مركبات المنغنيز	NT1	كربيدات الفاناديوم	NT2
هدريدات النحاس	NT2	أرسنيدات المنغنيز	NT2	نترات الفاناديوم	NT2
مركبات النيكل	NT1	أكاسيد المنغنيز	NT2	نتريدات الفاناديوم	NT2
أرسنيدات النيكل	NT2	برمنغفات	NT2	هاليدات الفاناديوم	NT2
أكاسيد النيكل	NT2	بوريدات المنغنيز	NT2	بروميديات الفاناديوم	NT3
بوريدات النيكل	NT2	تنغستات المنغنيز	NT2	فلوريدات الفاناديوم	NT3
تلوريدات النيكل	NT2	سليبيديات المنغنيز	NT2	كلوريدات الفاناديوم	NT3

تأورات الفاناديوم	NT1
تنخسفات الفاناديوم	NT1
سليكات الفاناديوم	NT1
سليكات الفاناديوم	NT1
سليبيدات الفاناديوم	NT1
فانادات	NT1
فانادات البوتاسيوم	NT2
فانادات اليورانيوم	NT2
فسفات الفاناديوم	NT1
فسفيدات الفاناديوم	NT1
كبريتات الفاناديوم	NT1
كبريتات الفاناديوم	NT1
كربيدات الفاناديوم	NT1
كربيدات الفاناديوم	NT1
نترات الفاناديوم	NT1
نترات الفاناديوم	NT1
هاليدات الفاناديوم	NT1
هاليدات الفاناديوم	NT1
بروميديات الفاناديوم	NT2
فلوريدات الفاناديوم	NT2
كلوريدات الفاناديوم	NT2
يوديدات الفاناديوم	NT2
هدروكسيدات الفاناديوم	NT1
هدريدات الفاناديوم	NT1

مركبات الفرانسيوم

1996-07-18

مركبات المعادن القلوية	BT1
هاليدات الفرانسيوم	NT1
كلوريدات الفرانسيوم	NT2
إضافات الفرانسيوم	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
تنخسفات الفسفور	NT1
حمض الفسفوري	NT1
حمض الفسفوريك	NT1
حمض تحت الفسفوري	NT1
حمض تنخسفات الفسفوريك	NT1
حمض موليبديو الفسفوريك	NT1
فسفات حراري	NT1
فسفاتات	NT1

فسفات السيزيوم	NT2
فسفات الهافنيوم	NT2
فسفات الأربيوم	NT2
فسفات الأندريوم	NT2
فسفات الأيتريوم	NT2
فسفات الأيتريوم	NT2
فسفات الأوروبيوم	NT2
فسفات الباريوم	NT2
فسفات البراسيوديوميوم	NT2
فسفات البركليوم	NT2
فسفات البروتكتينيوم	NT2
فسفات البروميثيوم	NT2
فسفات البريليوم	NT2
فسفات الزيموت	NT2
فسفات البلوتونيوم	NT2
فسفات البوتاسيوم	NT2
فسفات البور	NT2
فسفات التاليم	NT2
فسفات التريوم	NT2
فسفات التكنيسيوم	NT2
فسفات التنتاليوم	NT2
فسفات التوريوم	NT2
فسفات التوليوم	NT2
فسفات التيتانيوم	NT2
فسفات الجرمانيوم	NT2
فسفات الحديد	NT2
فسفات الديسبروسيوم	NT2
فسفات الرصاص	NT2
فسفات الروبيديوم	NT2
فسفات الزركونيوم	NT2

مركبات العنصر 106

USE مركبات السيبوريوم

مركبات العنصر 107

USE مركبات البوريوم

مركبات العنصر 108

2002-08-13

USE مركبات الهاسيوم

مركبات العنصر 109

2010-01-22

USE مركبات الميتريوم

مركبات العنصر 110

USE مركبات الدارمستاديوم

مركبات العنصر 111

USE مركبات الروتغينيوم

مركبات العنصر 112

2002-08-13

USE مركبات الكوبرنيسيوم

مركبات العنصر 113

USE مركبات النيهونيوم

مركبات العنصر 114

USE مركبات الفليروفيوم

مركبات الغادولينيوم

مركبات الأثرية النادرة	BT1
أرسنيدات الغادولينيوم	NT1
أكاسيد الغادولينيوم	NT1
بوريدات الغادولينيوم	NT1
تأوريدات الغادولينيوم	NT1
تنخسفات الغادولينيوم	NT1
سليكات الغادولينيوم	NT1
سليبيدات الغادولينيوم	NT1
فسفات الغادولينيوم	NT1
فسفوتيدات الغادولينيوم	NT1
فوق كلورات الغادولينيوم	NT1
كبريتات الغادولينيوم	NT1
كبريتات الغادولينيوم	NT1
كربونات الغادولينيوم	NT1
كربونات الغادولينيوم	NT1
نترات الغادولينيوم	NT1
نترات الغادولينيوم	NT1
نترات الغادولينيوم	NT1
هاليدات الغادولينيوم	NT1
هاليدات الغادولينيوم	NT1
بروميديات الغادولينيوم	NT2
فلوريدات الغادولينيوم	NT2
كلوريدات الغادولينيوم	NT2
يوديدات الغادولينيوم	NT2
هدروكسيدات الغادولينيوم	NT1
هدريدات الغادولينيوم	NT1

مركبات الغاليوم

أرسنيدات الغاليوم	NT1
أكاسيد الغاليوم	NT1
أنتيمونيدات الغاليوم	NT1
تأوريدات الغاليوم	NT1
سليكات الغاليوم	NT1
فسفات الغاليوم	NT1
فسفيدات الغاليوم	NT1
كبريتات الغاليوم	NT1
كبريتات الغاليوم	NT1
كربونات الغاليوم	NT1
كربونات الغاليوم	NT1
نترات الغاليوم	NT1
نترات الغاليوم	NT1
نترات الغاليوم	NT1
هاليدات الغاليوم	NT1
هاليدات الغاليوم	NT1
بروميديات الغاليوم	NT2
فلوريدات الغاليوم	NT2
كلوريدات الغاليوم	NT2
يوديدات الغاليوم	NT2
هدروكسيدات الغاليوم	NT1

مركبات الفاناديوم

1997-06-19

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
أرسنيدات الفاناديوم	NT1
أكاسيد الفاناديوم	NT1
بوريدات الفاناديوم	NT1

تنخسفات النيكل NT2

سليكات النيكل NT2

سليكات النيكل NT2

سليبيدات النيكل NT2

فسفات النيكل NT2

فسفيدات النيكل NT2

كبريتات النيكل NT2

كبريتات النيكل NT2

كربونات النيكل NT2

كربونات النيكل NT2

نترات النيكل NT2

نترات النيكل NT2

نيكلات NT2

هاليدات النيكل NT2

بروميديات النيكل NT3

فلوريدات النيكل NT3

كلوريدات النيكل NT3

يوديدات النيكل NT3

هدروكسيدات النيكل NT2

هدريدات النيكل NT2

مركبات النيوبيوم NT1

أرسنيدات النيوبيوم NT2

أكاسيد النيوبيوم NT2

بروميديات النيوبيوم NT2

بوريدات النيوبيوم NT2

تأوريدات النيوبيوم NT2

سليكات النيوبيوم NT2

سليكات النيوبيوم NT2

سليبيدات النيوبيوم NT2

فسفات النيوبيوم NT2

فسفيدات النيوبيوم NT2

فلوريدات النيوبيوم NT2

كبريتات النيوبيوم NT2

كبريتات النيوبيوم NT2

كربونات النيوبيوم NT2

كربونات النيوبيوم NT2

نترات النيوبيوم NT2

نترات النيوبيوم NT2

نترات النيوبيوم NT2

نيوبات NT2

هاليدات النيوبيوم NT2

بروميديات النيوبيوم NT3

فلوريدات النيوبيوم NT3

كلوريدات النيوبيوم NT3

يوديدات النيوبيوم NT3

هدروكسيدات النيوبيوم NT2

هدريدات النيوبيوم NT2

مركبات الهافنيوم NT1

أرسنيدات الهافنيوم NT2

أكاسيد الهافنيوم NT2

بوريدات الهافنيوم NT2

تأوريدات الهافنيوم NT2

تنخسفات الهافنيوم NT2

سليكات الهافنيوم NT2

سليكات الهافنيوم NT2

سليبيدات الهافنيوم NT2

فسفات الهافنيوم NT2

فسفيدات الهافنيوم NT2

فوق كلورات الهافنيوم NT2

كبريتات الهافنيوم NT2

كبريتات الهافنيوم NT2

كربونات الهافنيوم NT2

نترات الهافنيوم NT2

نترات الهافنيوم NT2

هافنات NT2

هاليدات الهافنيوم NT2

بروميديات الهافنيوم NT3

فلوريدات الهافنيوم NT3

كلوريدات الهافنيوم NT3

يوديدات الهافنيوم NT3

هدروكسيدات الهافنيوم NT2

هدريدات الهافنيوم NT2

مركبات العنصر 104

USE مركبات الرذرفورديوم

مركبات العنصر 105

USE مركبات النوبنيوم

كبريتيت حمضية NT2
 فوق الكبريتات NT1
 كبريتات NT1
 سلفيدات الألمنيوم NT2
 سلفيدات الأمريسيوم NT2
 فلوريدات السكندريوم NT2
 كبريتات النبتونيوم NT2
 كبريتيد ثنائي الميتل NT2
 كبريتات السيزيوم NT2
 كبريتات الإربيوم NT2
 كبريتات الأنثيمون NT2
 كبريتات الإندنيوم NT2
 كبريتات الأوسميوم NT2
 كبريتات الإيتريوم NT2
 كبريتات الإيتريوم NT2
 كبريتات الأورويوم NT2
 كبريتات الباربيوم NT2
 كبريتات البراسيوديوميوم NT2
 كبريتات البركيلوم NT2
 كبريتات البريليوم NT2
 كبريتات البريوم NT2
 كبريتات البلاتين NT2
 كبريتات البلاديوم NT2
 كبريتات البلوتونيوم NT2
 كبريتات البوتاسيوم NT2
 كبريتات البور NT2
 كبريتات التاليم NT2
 كبريتات التريبيوم NT2
 كبريتات التكنيسيوم NT2
 كبريتات التوريوم NT2
 كبريتات التنتاليوم NT2
 كبريتات التنتالين NT2
 كبريتات التنتاليوم NT2
 كبريتات التوربيوم NT2
 كبريتات التوليوم NT2
 كبريتات التيتانيوم NT2
 كبريتات التيرمانيوم NT2
 كبريتات الحديد NT2
 كبريتات الديسبروسيوم NT2
 كبريتات الرصاص NT2
 كبريتات الروبيديوم NT2
 كبريتات الروتينيوم NT2
 كبريتات الروديوم NT2
 كبريتات الريبيوم NT2
 كبريتات الزنق NT2
 كبريتات الزركونيوم NT2
 كبريتات الزرنيخ NT2
 كبريتات الساماريوم NT2
 كبريتات السترونسيوم NT2
 كبريتات السليبيوم NT2
 كبريتات السيريوم NT2
 كبريتات السيلينيوم NT2
 كبريتات الصوديوم NT2
 كبريتات الغادولينيوم NT2
 كبريتات الغاليوم NT2
 كبريتات الفاناديوم NT2
 كبريتات الفسفور NT2
 كبريتات الفضة NT2
 كبريتات القصدير NT2
 كبريتات الكالسيوم NT2
 كبريتات الكاليفورنيوم NT2
 كبريتات الكاديوم NT2
 كبريتات الكروم NT2
 كبريتات الكوبالت NT2
 كبريتات اللانثانوم NT2
 كبريتات اللوتيسيوم NT2
 كبريتات الليثيوم NT2
 كبريتات المغنيزيوم NT2
 كبريتات الموليبدنوم NT2
 كبريتات النحاس NT2
 كبريتات النيكل NT2
 كبريتات النيوبيوم NT2
 كبريتات المنغنيز NT2
 كبريتات الموليبدنوم NT2
 كبريتات النحاس NT2
 كبريتات النيكل NT2
 كبريتات النيوبيوم NT2
 كبريتات النيوديوميوم NT2
 كبريتات الهافنيوم NT2
 كبريتات الهيدروجين NT2
 كبريتات الهولميوم NT2
 كبريتات اليورانيوم NT2

أكاسيد الكبريت NT1
 ثلاثي أكسيد الكبريت NT2
 ثنائي أكسيد الكبريت NT2
 أكسي كبريتيد الكربون NT1
 أكسي كبريتات NT1
 حمض الكبريتي NT1
 حمض الكبريتيك NT1
 حمض فوق الكبريت NT1
 سلفات NT1
 سلفات الأمريسيوم NT2
 سلفات الأمونيوم NT2
 سلفات الأنثيمون NT2
 كبريت السيريوم NT2
 كبريتات السيزيوم NT2
 كبريتات الإربيوم NT2
 كبريتات الأكتينيوم NT2
 كبريتات الألمنيوم NT2
 كبريتات الإندنيوم NT2
 كبريتات الأوسميوم NT2
 كبريتات الإيتريوم NT2
 كبريتات الإيتريوم NT2
 كبريتات الإيريديوم NT2
 كبريتات الأوروبيوم NT2
 كبريتات الباربيوم NT2
 كبريتات البراسيوديوميوم NT2
 كبريتات البركيلوم NT2
 كبريتات البروتكتينيوم NT2
 كبريتات البريليوم NT2
 كبريتات البريوم NT2
 كبريتات البلاتين NT2
 كبريتات البلوتونيوم NT2
 كبريتات البوتاسيوم NT2
 كبريتات التاليم NT2
 كبريتات التريبيوم NT2
 كبريتات التكنيسيوم NT2
 كبريتات التوريوم NT2
 كبريتات التنتاليوم NT2
 كبريتات التوربيوم NT2
 كبريتات التوليوم NT2
 كبريتات التيتانيوم NT2
 كبريتات الحديد NT2
 كبريتات الديسبروسيوم NT2
 كبريتات الراديوم NT2
 كبريتات الرصاص NT2
 كبريتات الروبيديوم NT2
 كبريتات الروتينيوم NT2
 كبريتات الزرنيخ NT2
 كبريتات الزركونيوم NT2
 كبريتات الزنك NT2
 كبريتات الساماريوم NT2
 كبريتات السترونسيوم NT2
 كبريتات السكندريوم NT2
 كبريتات الصوديوم NT2
 كبريتات الغادولينيوم NT2
 كبريتات الغاليوم NT2
 كبريتات الفاناديوم NT2
 كبريتات الفضة NT2
 كبريتات القصدير NT2
 كبريتات الكالسيوم NT2
 كبريتات الكاديوم NT2
 كبريتات الكروم NT2
 كبريتات الكوبالت NT2
 كبريتات اللانثانوم NT2
 كبريتات اللوتيسيوم NT2
 كبريتات الليثيوم NT2
 كبريتات المغنيزيوم NT2
 كبريتات الموليبدنوم NT2
 كبريتات النحاس NT2
 كبريتات النيكل NT2
 كبريتات النيوبيوم NT2
 كبريتات النيوديوميوم NT2
 كبريتات الهافنيوم NT2
 كبريتات الهيدروجين NT2
 كبريتات الهولميوم NT2
 كبريتات اليورانيوم NT2
 سلفات NT1

سداسي فلوريد اليورانيوم NT3
 مركبات كاتيونات الفلور NT1
 مركبات فلور عضوية RT

مركبات الفلوروفيوم

2014-03-28

قبل آذار / مارس 2017 مركبات العنصر 114 استعمل لهذا المفهوم.

UF مركبات العنصر 114
 *BT1 مركبات عبر الأكتينيد

مركبات القصدير

1997-06-19

أرسنيدات القصدير NT1
 أكاسيد القصدير NT1
 بوريدات القصدير NT1
 تلوريدات القصدير NT1
 تنغستات القصدير NT1
 ستانيدات NT1
 ستات NT1
 قصدير الكاديوم NT2
 سلفيدات القصدير NT1
 فسفات القصدير NT1
 فسفيدات القصدير NT1
 كبريتات القصدير NT1
 كبريتات القصدير NT1
 كبريتات القصدير NT1
 نتريدات القصدير NT1
 هاليدات القصدير NT1
 بروميدات القصدير NT2
 فلوريدات القصدير NT2
 كلوريدات القصدير NT2
 يوديدات القصدير NT2
 هيدروكسيدات القصدير NT1
 هيدرات القصدير NT1

مركبات الكالسيوم

1997-06-17

مركبات المعادن القلوية الترابية BT1
 أكاسيد الكالسيوم NT1
 بوريدات الكالسيوم NT1
 تنغستات الكالسيوم NT1
 سليكات الكالسيوم NT1
 سيليسيدات الكالسيوم NT1
 فسفات الكالسيوم NT1
 فوق كلورات الكالسيوم NT1
 كبريتات الكالسيوم NT1
 كبريتات الكالسيوم NT1
 كربونات الكالسيوم NT1
 كربيدات الكالسيوم NT1
 نترات الكالسيوم NT1
 نتريدات الكالسيوم NT1
 هاليدات الكالسيوم NT1
 بروميدات الكالسيوم NT2
 فلوريدات الكالسيوم NT2
 كلوريدات الكالسيوم NT2
 يوديدات الكالسيوم NT2
 هيدروكسيدات الكالسيوم NT1
 هيدرات الكالسيوم NT1

مركبات الكاليفورنيوم

1996-11-13

إضافات الكاليفورنيوم UF
 *BT1 مركبات عبر البلوتونيوم
 مركبات الأكتينيد BT1
 أرسنيدات الكاليفورنيوم NT1
 أكاسيد الكاليفورنيوم NT1
 تلوريدات الكاليفورنيوم NT1
 سلفيدات الكاليفورنيوم NT1
 كبريتات الكاليفورنيوم NT1
 نترات الكاليفورنيوم NT1
 نتريدات الكاليفورنيوم NT1
 هاليدات الكاليفورنيوم NT1
 بروميدات الكاليفورنيوم NT2
 فلوريدات الكاليفورنيوم NT2
 كلوريدات الكاليفورنيوم NT2
 يوديدات الكاليفورنيوم NT2

مركبات الكبريت

UF حموض متعددة التيونيك
 UF متعدد التيونات

كربيدات الكالسيوم	NT2
كربيدات الكاديوم	NT2
كربيدات الكروم	NT2
كربيدات الكوبالت	NT2
كربيدات اللانتانوم	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 الكربونيوم	NT1
نتريدات الكربون	NT1
نتريدات الكربون	NT1
هاليدات الكربون	NT1
فلوريدات الكربون	NT2
سناج	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
كاثيونات	RT

مركبات الكروم

1996-07-15

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
أكاسيد الكروم	NT1
بوريدات الكروم	NT1
تأوريدات الكروم	NT1
ثنائي الكرومات	NT1
حمض الكروميك	NT1
سلييدات الكروم	NT1
سليكات الكروم	NT1
سيليسيدات الكروم	NT1
فسفات 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
بروميديات الكروم	NT2
فلوريدات الكروم	NT2
كلوريدات الكروم	NT2
يوديدات الكروم	NT2
هدروكسيدات الكروم	NT1
هدريدات الكروم	NT1

مركبات الكزنيون

1996-07-08

مركبات الأثرية النادرة	BT1
أكاسيد الكزنيون	NT1
هاليدات الكزنيون	NT1
بروميديات الكزنيون	NT2
فلوريدات الكزنيون	NT2
كلوريدات الكزنيون	NT2
يوديدات الكزنيون	NT2
هدريدات الكزنيون	NT1

مركبات الكلور

كلوريتات	UF
مركبات الهالوجينات	BT1
أكاسيد الكلور	NT1

كربونات الزنك	NT2
كربونات الساماريوم	NT2
كربونات السترونسيوم	NT2
كربونات السكندريوم	NT2
كربونات السيريوم	NT2
كربونات السيزيوم	NT2
كربونات الصوديوم	NT2
كربونات الغادولينيوم	NT2
كربونات الفضة	NT2
كربونات الكالسيوم	NT2
كربونات الكاديوم	NT2
كربونات الكوبالت	NT2
كربونات الكوريم	NT2
كربونات اللانتانوم	NT2
كربونات اللوتيسيوم	NT2
كربونات الليثيوم	NT2
كربونات المغنيزيوم	NT2
كربونات المنغنيز	NT2
كربونات الموليبدنوم	NT2
كربونات النبتونيوم	NT2
كربونات النحاس	NT2
كربونات النيكل	NT2
كربونات النيوديميوم	NT2
كربونات الهولميوم	NT2
كربونات اليورانيوم	NT2
كربونات اليورانيوم	NT2
متعدد الكربونات	NT2

كربيدات

كربيدات الأريبيوم	NT2
كربيدات الألمنيوم	NT2
كربيدات الأمريسيوم	NT2
كربيدات الإنديوم	NT2
كربيدات الأوسميوم	NT2
كربيدات الإيتريوم	NT2
كربيدات الإيتريوم	NT2
كربيدات الإيريديوم	NT2
كربيدات الأوروبيوم	NT2
كربيدات الباريوم	NT2
كربيدات البراسيوديميوم	NT2
كربيدات البروتكتينيوم	NT2
كربيدات البريليوم	NT2
كربيدات البلاتين	NT2
كربيدات البلياديوم	NT2
كربيدات البلوتونيوم	NT2
كربيدات النيوتاسيوم	NT2
كربيدات اليور	NT2
كربيدات التاليم	NT2
كربيدات التريبيوم	NT2
كربيدات التكنيسيوم	NT2
كربيدات التنتاليوم	NT2
كربيدات التنتغستن	NT2
كربيدات الثوريوم	NT2
كربيدات التوليوم	NT2
كربيدات التيتانيوم	NT2
كربيدات الجرمانيوم	NT2
كربيدات الحديد	NT2
كربيد الحديد	NT3
نيكل قاسي	NT3
كربيدات الديسبروسيوم	NT2
كربيدات الرصاص	NT2
كربيدات الروبيديوم	NT2
كربيدات الروتينيوم	NT2
كربيدات الروديوم	NT2
كربيدات الرينيوم	NT2
كربيدات الزنق	NT2
كربيدات الزركونيوم	NT2
كربيدات الزنك	NT2
كربيدات الساماريوم	NT2
كربيدات السترونسيوم	NT2
كربيدات السكندريوم	NT2
كربيدات السليينيوم	NT2
كربيدات السيريوم	NT2
كربيدات السيزيوم	NT2
كربيدات السيليسيوم	NT2
كربيدات الصوديوم	NT2
كربيدات الغادولينيوم	NT2
كربيدات الغاليوم	NT2
كربيدات الفاناديوم	NT2
كربيدات القصدير	NT2

كبريتيدات الزنك	NT2
مركبات السلفوريل	NT1
نتريدات الكبريت	NT1
هاليدات الكبريت	NT1
فلوريدات الكبريت	NT2
كلوريدات الكبريت	NT2
مركبات كبريت عضوية	RT

مركبات الكحوليات

USE كحولات

مركبات الكاديوم

1997-06-17

أرسنيدات الكاديوم	NT1
أكاسيد الكاديوم	NT1
بوريدات الكاديوم	NT1
تأوريدات الكاديوم	NT1
تنغستات الكاديوم	NT1
تيتانات الكاديوم	NT1
سلييدات الكاديوم	NT1
سليكات الكاديوم	NT1
فسفات الكاديوم	NT1
فسفيدات الكاديوم	NT1
فوق كلورات الكاديوم	NT1
قصديرات الكاديوم	NT1
كبريتات الكاديوم	NT1
كبريتيدات الكاديوم	NT1
كربونات الكاديوم	NT1
كربيدات الكاديوم	NT1
نترات الكاديوم	NT1
هاليدات الكاديوم	NT1
بروميديات الكاديوم	NT2
فلوريدات الكاديوم	NT2
كلوريدات الكاديوم	NT2
يوديدات الكاديوم	NT2
هدروكسيدات الكاديوم	NT1

مركبات الكبريتون

1997-06-17

كربونات الكبريتون	UF
مركبات الأثرية النادرة	BT1
أكاسيد الكبريتون	NT1
هاليدات الكبريتون	NT1
بروميديات الكبريتون	NT2
فلوريدات الكبريتون	NT2
كلوريدات الكبريتون	NT2
هدريدات الكبريتون	NT1

مركبات الكروم

أكاسيد الكروم	NT1
أحادي أكسيد الكروم	NT2
ثنائي أكسيد الكروم	NT2
أكسي كبريتيد الكروم	NT1
أكسي كربيدات	NT1
حمض الكروميك	NT1
كبريتيدات الكروم	NT1
كربونات	NT1
كربونات	NT1
كربونات الأريبيوم	NT2
كربونات الأمريسيوم	NT2
كربونات الأمونيوم	NT2
كربونات يورانيوم	NT3
كربونات الإيتريوم	NT2
كربونات الإيتريوم	NT2
كربونات الأوروبيوم	NT2
كربونات الباريوم	NT2
كربونات البراسيوديميوم	NT2
كربونات البريليوم	NT2
كربونات البزموت معقدات	NT2
كربونات البلوتونيوم	NT2
كربونات النيوتاسيوم	NT2
كربونات التاليم	NT2
كربونات التريبيوم	NT2
كربونات الثوريوم	NT2
كربونات الحديد	NT2
كربونات الراديوم	NT2
كربونات الرصاص	NT2
كربونات الروبيديوم	NT2
كربونات الرينيوم	NT2
كربونات الزركونيوم	NT2

هاليدات الكلور NT1
فلوريدات الكلور NT2
مركبات كلور عضوية RT

مركبات الكوبالت

1997-06-17

مركبات العناصر الانتقالية BT1
أرسنيدات الكوبالت NT1
أكاسيد الكوبالت NT1
بوريدات الكوبالت NT1
ثأوريدات الكوبالت NT1
تنغستات الكوبالت NT1
سلنيدات الكوبالت NT1
سليكات الكوبالت NT1
سيليسيدات الكوبالت NT1
فسفات الكوبالت NT1
فسفيدات الكوبالت NT1
فوق كلورات الكوبالت NT1
كبريتات الكوبالت NT1
كبريتيدات الكوبالت NT1
كربونات الكوبالت NT1
كربيدات الكوبالت NT1
نترات الكوبالت NT1
هاليدات الكوبالت NT1
بروميدات الكوبالت NT2
فلوريدات الكوبالت NT2
كلوريدات الكوبالت NT2
يوديدات الكوبالت NT2
هدروكسيدات الكوبالت NT1
هدريدات الكوبالت NT1

مركبات الكوبالت

2010-05-19

مركبات العنصر 112 UF
مركبات عبر الأكتينيد *BT1

مركبات الكورنيوم

1996-11-13

*BT1
مركبات عبر البلوتونيوم BT1
أرسنيدات الكورنيوم NT1
أكاسيد الكورنيوم NT1
ثأوريدات الكورنيوم NT1
سلنيدات الكورنيوم NT1
سليكات الكورنيوم NT1
فسفات الكورنيوم NT1
كبريتيدات الكورنيوم NT1
كربونات الكورنيوم NT1
نترات الكورنيوم NT1
ترييدات الكورنيوم NT1
هاليدات الكورنيوم NT1
بروميدات الكورنيوم NT2
فلوريدات الكورنيوم NT2
كلوريدات الكورنيوم NT2
يوديدات الكورنيوم NT2
هدروكسيدات الكورنيوم NT1
هدريدات الكورنيوم NT1

مركبات الكوبالت

USE

مركبات اللانثانوم

مركبات الأثرية الفادرة BT1
أكاسيد اللانثانوم NT1
بوريدات اللانثانوم NT1
ثأوريدات اللانثانوم NT1
تنغستات اللانثانوم NT1
تيتانيوم زركونين لانثانوم رصاص NT1
سلنيدات اللانثانوم NT1
سليكات اللانثانوم NT1
سيليسيدات اللانثانوم NT1
فسفات اللانثانوم NT1
فسفيدات اللانثانوم NT1
فوق كلورات اللانثانوم NT1
كبريتات اللانثانوم NT1
كبريتيدات اللانثانوم NT1
كربونات اللانثانوم NT1
كربيدات اللانثانوم NT1
نترات اللانثانوم NT1
نتريدات اللانثانوم NT1
هاليدات اللانثانوم NT1

كلوريدات البريليوم NT2
كلوريدات الزيموت NT2
كلوريدات البلاتين NT2
كلوريدات الباديوم NT2
كلوريدات البلوتونيوم NT2
كلوريدات البوتاسيوم NT2
كلوريدات البور NT2
كلوريدات البولونيوم NT2
كلوريدات التالسيوم NT2
كلوريدات التريبيوم NT2
كلوريدات التكنيسيوم NT2
كلوريدات الثوريوم NT2
كلوريدات التنتاليوم NT2
كلوريدات التنغستين NT2
كلوريدات الثوريوم NT2
كلوريدات التوليوم NT2
كلوريدات التيتانيوم NT2
كلوريدات الثيونيل NT2
كلوريدات الجرمانيوم NT2
كلوريدات الحديد NT2
كلوريدات النييسروسيوم 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 الزرنخ NT2
كلوريدات الزنك NT2
كلوريدات الساماريوم NT2
كلوريدات السترونسيوم NT2
كلوريدات السكندنيوم NT2
كلوريدات السليبيوم NT2
كلوريدات السيربيوم NT2
كلوريدات السيزيوم NT2
كلوريدات السيليبيوم 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 الفصدير NT2
كلوريدات الكالسيوم NT2
كلوريدات الكاليفورنيوم NT2
كلوريدات الكبريت NT2
كلوريدات الكدميوم NT2
كلوريدات الكربون NT2
كلوريدات الكروم NT2
كلوريدات الكزبون NT2
كلوريدات الكوبالت NT2
كلوريدات الكورنيوم NT2
كلوريدات اللانثانوم NT2
كلوريدات اللوتيسيوم NT2
كلوريدات الليثيوم NT2
كلوريدات المغنيزيوم NT2
كلوريدات الموليبدوم 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 اليورانوم NT2
نترات الكلور NT1

أكسي كلوريدات NT1
حمض الكلوري NT1
حمض الكلوريك NT1
حمض الهيدروكلوريك NT1
حمض تحت الكلوري NT1
حمض فوق الكلوريك NT1
فوق كلورات NT2
فوق كلورات NT2
فوق كلورات السيزيوم NT2
فوق كلورات الهافنيوم NT2
فوق كلورات الإربيوم NT2
فوق كلورات الألمنيوم NT2
فوق كلورات الأمرسيوم NT2
فوق كلورات الأمونيوم NT2
فوق كلورات الإيتربيوم NT2
فوق كلورات الإيتربيوم NT2
فوق كلورات الأوروبيوم NT2
فوق كلورات الباربيوم NT2
فوق كلورات البراسيوديميوم NT2
فوق كلورات البلوتونيوم NT2
فوق كلورات البوتاسيوم NT2
فوق كلورات التالسيوم 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 السترونسيوم NT2
فوق كلورات السكندنيوم NT2
فوق كلورات السيربيوم NT2
فوق كلورات الصوديوم NT2
فوق كلورات الغادولينيوم NT2
فوق كلورات الفضة NT2
فوق كلورات الكالسيوم NT2
فوق كلورات الكدميوم 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 اليورانوم NT2
كلورات NT1
كلوريدات NT1
أزرق المتلين NT2
نترازوليوم NT2
كلوريدات الإيريديوم NT2
كلوريدات أيشنتانيوم NT2
كلوريدات الإربيوم NT2
كلوريدات الأراغون NT2
كلوريدات الأستاتين NT2
كلوريدات الأكتينيوم NT2
كلوريدات الألمنيوم NT2
كلوريدات الأمرسيوم NT2
كلوريدات الأمونيوم NT2
كلوريدات الأنثيموان NT2
كلوريدات الإنديوم NT2
كلوريدات الأوسميوم NT2
كلوريدات الإيتربيوم NT2
كلوريدات الإيتربيوم NT2
كلوريدات الأوروبيوم NT2
كلوريدات الباربيوم NT2
كلوريدات البراسيوديميوم NT2
كلوريدات البركليوم NT2
كلوريدات البروتكتينيوم NT2
كلوريدات البروم NT2
كلوريدات البروميثيوم NT2

فوق كلورات الصوديوم	NT2
كبريتات الصوديوم	NT2
كبريتيدات الصوديوم	NT2
كربونات الصوديوم	NT2
كربيدات الصوديوم	NT2
ملح روشل	NT2
نترات الصوديوم	NT2
نتريدات الصوديوم	NT2
هاليدات الصوديوم	NT2
بروميديات الصوديوم	NT3
فلوريدات الصوديوم	NT3
كلوريدات الصوديوم	NT3
يوديدات الصوديوم	NT3
هدروكسيدات الصوديوم	NT2
هيدرات الصوديوم	NT2
يورانات الصوديوم	NT2
مركبات الفرانسيوم	NT1
هاليدات الفرانسيوم	NT2
كلوريدات الفرانسيوم	NT3
مركبات الليتيوم	NT1
أرسنيدات الليتيوم	NT2
أكاسيد الليتيوم	NT2
بوريدات الليتيوم	NT2
تلوريدات الليتيوم	NT2
تنغستات الليتيوم	NT2
تيتانات الليتيوم	NT2
سلفيدات الليتيوم	NT2
سليكات الليتيوم	NT2
سيليسيدات الليتيوم	NT2
فسفات الليتيوم	NT2
فسفيدات الليتيوم	NT2
فوق كلورات الليتيوم	NT2
كبريتات الليتيوم	NT2
كبريتيدات الليتيوم	NT2
كربونات الليتيوم	NT2
كربيدات الليتيوم	NT2
نترات الليتيوم	NT2
نتريدات الليتيوم	NT2
هاليدات الليتيوم	NT2
بروميديات الليتيوم	NT3
فلوريدات الليتيوم	NT3
كلوريدات الليتيوم	NT3
يوديدات الليتيوم	NT3
هدروكسيدات الليتيوم	NT2
هيدرات الليتيوم	NT2
ثالثي الليتيوم	NT3
دوتريدات الليتيوم	NT3
يورانات الليتيوم	NT2
مركبات المعادن القلوية الترابية	
مركبات الباريوم	NT1
أكاسيد الباريوم	NT2
بوريدات الباريوم	NT2
تنغستات الباريوم	NT2
سليكات الباريوم	NT2
فسفات 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
بروميديات الباريوم	NT3
فلوريدات الباريوم	NT3
كلوريدات الباريوم	NT3
يوديدات الباريوم	NT3
هدروكسيدات الباريوم	NT2
هيدرات الباريوم	NT2
مركبات البريليوم	NT1
أكاسيد البريليوم	NT2
بوريدات البريليوم	NT2
تلوريدات البريليوم	NT2
سلفيدات البريليوم	NT2
سليكات البريليوم	NT2
فسفات البريليوم	NT2
فسفيدات البريليوم	NT2
كبريتات البريليوم	NT2

فسفات البوتاسيوم	NT2
فسفيدات البوتاسيوم	NT2
فلوريدات البوتاسيوم	NT2
فوق كلورات البوتاسيوم	NT2
كبريتات البوتاسيوم	NT2
كبريتيدات البوتاسيوم	NT2
كربونات البوتاسيوم	NT2
كربيدات البوتاسيوم	NT2
كلوريدات البوتاسيوم	NT2
ملح روشل	NT2
نترات البوتاسيوم	NT2
نتريدات البوتاسيوم	NT2
هاليدات البوتاسيوم	NT2
بروميديات البوتاسيوم	NT3
فلوريدات البوتاسيوم	NT3
كلوريدات البوتاسيوم	NT3
يوديدات البوتاسيوم	NT3
هدروكسيدات البوتاسيوم	NT2
هيدرات البوتاسيوم	NT2
يورانات البوتاسيوم	NT2
مركبات الروبيديوم	NT1
أكاسيد الروبيديوم	NT2
تلوريدات الروبيديوم	NT2
تنغستات الروبيديوم	NT2
سلفيدات الروبيديوم	NT2
سليكات الروبيديوم	NT2
سيليسيدات الروبيديوم	NT2
فسفات الروبيديوم	NT2
فوق كلورات الروبيديوم	NT2
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
سلفيدات 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 و التنغستين	NT3
بوراكس	NT2
بوريدات الصوديوم	NT2
تلوريدات الصوديوم	NT2
تنغستات الصوديوم	NT2
تيرون	NT2
سلفيدات الصوديوم	NT2
سيليسيدات الصوديوم	NT2
سليكات الصوديوم	NT2
فسفات الصوديوم	NT2
فسفيدات الصوديوم	NT2
سفيدات الصوديوم	NT2

بروميديات اللانثانوم	NT2
فلوريدات اللانثانوم	NT2
كلوريدات اللانثانوم	NT2
يوديدات اللانثانوم	NT2
هدروكسيدات اللانثانوم	NT1
هيدرات اللانثانوم	NT1

مركبات اللوتيسيوم

1997-06-17

مركبات الأثرية النادرة	BT1
أكاسيد اللوتيسيوم	NT1
بوريدات اللوتيسيوم	NT1
تنغستات اللوتيسيوم	NT1
سلفيدات اللوتيسيوم	NT1
سليكات اللوتيسيوم	NT1
سيليسيدات اللوتيسيوم	NT1
فسفات اللوتيسيوم	NT1
فوق كلورات اللوتيسيوم	NT1
كبريتات اللوتيسيوم	NT1
كبريتيدات اللوتيسيوم	NT1
كربونات اللوتيسيوم	NT1
كربيدات اللوتيسيوم	NT1
نترات اللوتيسيوم	NT1
هاليدات اللوتيسيوم	NT1
بروميديات اللوتيسيوم	NT2
فلوريدات اللوتيسيوم	NT2
كلوريدات اللوتيسيوم	NT2
يوديدات اللوتيسيوم	NT2
هدروكسيدات اللوتيسيوم	NT1
هيدرات اللوتيسيوم	NT1

مركبات اللورنسيوم

1996-07-18

إضافات اللورنسيوم	SF
مركبات عبر البلوتونيوم	*BT1
مركبات الأكتينييد	BT1

مركبات الليتيوم

1997-06-17

مركبات المعادن القلوية	BT1
أرسنيدات الليتيوم	NT1
أكاسيد الليتيوم	NT1
بوريدات الليتيوم	NT1
تلوريدات الليتيوم	NT1
تنغستات الليتيوم	NT1
تيتانات الليتيوم	NT1
سلفيدات الليتيوم	NT1
سليكات الليتيوم	NT1
سيليسيدات الليتيوم	NT1
فسفات الليتيوم	NT1
فسفيدات الليتيوم	NT1
فوق كلورات الليتيوم	NT1
كبريتات الليتيوم	NT1
كبريتيدات الليتيوم	NT1
كربونات الليتيوم	NT1
كربيدات الليتيوم	NT1
نترات الليتيوم	NT1
نتريدات الليتيوم	NT1
هاليدات الليتيوم	NT1
بروميديات الليتيوم	NT2
فلوريدات الليتيوم	NT2
كلوريدات الليتيوم	NT2
يوديدات الليتيوم	NT2
هدروكسيدات الليتيوم	NT1
هيدرات الليتيوم	NT1
ثالثي الليتيوم	NT2
دوتريدات الليتيوم	NT2
يورانات الليتيوم	NT1

مركبات المعادن القلوية

مركبات البوتاسيوم	NT1
أكاسيد البوتاسيوم	NT2
بروميديات البوتاسيوم	NT2
بوريدات البوتاسيوم	NT2
تلوريدات البوتاسيوم	NT2
تنغستات البوتاسيوم	NT2
سلفيدات البوتاسيوم	NT2
سليكات البوتاسيوم	NT2
سيليسيدات البوتاسيوم	NT2
فسفات البوتاسيوم	NT2
فسفيدات البوتاسيوم	NT2
فانادات البوتاسيوم	NT2

بوريدات الموليبدنوم	NT1
تأوريدات الموليبدنوم	NT1
حمض الموليبديك	NT1
حمض موليبدو الفسفوريك	NT1
سليبيدات الموليبدنوم	NT1
سليبيدات الموليبدنوم	NT1
سليكات الموليبدنوم	NT1
فسفات الموليبدنوم	NT1
فسفاتات الموليبدنوم	NT1
فسفيدات الموليبدنوم	NT1
كبريتات الموليبدنوم	NT1
كبريتيدات الموليبدنوم	NT1
كربونات الموليبدنوم	NT1
كربيدات الموليبدنوم	NT1
موليبيدات	NT1
نترات الموليبدنوم	NT1
نتريدات الموليبدنوم	NT1
هاليدات الموليبدنوم	NT1
بروميديات الموليبدنوم	NT2
فلوريدات الموليبدنوم	NT2
كلوريدات الموليبدنوم	NT2
يوديدات الموليبدنوم	NT2
هدروكسيديات الموليبدنوم	NT1
هدريدات الموليبدنوم	NT1

مركبات الميتريوم

2010-01-22

مركبات العنصر 109	UF
مركبات عبر الأكتينيد	*BT1

مركبات النبتونيوم

مركبات النبتونيوم	*BT1
معدنات النبتونيل	RT

مركبات النبتونيوم

1996-11-13

مركبات عبر اليورانيوم	BT1
مركبات الأكتينيد	BT1
أرسنيدات النبتونيوم	NT1
أكاسيد النبتونيوم	NT1
بوريدات النبتونيوم	NT1
تأوريدات النبتونيوم	NT1
سليبيدات النبتونيوم	NT1
فسفات النبتونيوم	NT1
فسفيدات النبتونيوم	NT1
فوق كلورات النبتونيوم	NT1
كبريتات النبتونيوم	NT1
كبريتيدات النبتونيوم	NT1
كربونات النبتونيوم	NT1
كربيدات النبتونيوم	NT1
مركبات النبتونيل	NT1
نترات النبتونيوم	NT1
نتريدات النبتونيوم	NT1
هاليدات النبتونيوم	NT1
بروميديات النبتونيوم	NT2
فلوريدات النبتونيوم	NT2
كلوريدات النبتونيوم	NT2
يوديدات النبتونيوم	NT2
هدروكسيديات النبتونيوم	NT1
هدريدات النبتونيوم	NT1

مركبات النترو

1996-07-08

نترو-3- ثنائي ميثيل أمينو بروبيوفون	UF
مركبات أزوت عضوية	*BT1
نتريل	NT1
ثلاثي نتروتولين	NT1
ثنائي فنييل بركيل هيدرازيل	NT1
ثنائي نتروفنول	NT1
حمض اليكريك	NT1
مترونيديازول	NT1
مركبات نترو متعددة الحلقات	NT1
ميزونيدازول	NT1
نترو البيزن	NT1
نترو الميتان	NT1
نترو فينول	NT1
نترجة	RT

مركبات النتروجين

1997-06-17

أزيد	NT1
------	-----

نترات المغنيزيوم	NT2
نتريدات المغنيزيوم	NT2
هاليدات المغنيزيوم	NT2
بروميديات المغنيزيوم	NT3
فلوريدات المغنيزيوم	NT3
كلوريدات المغنيزيوم	NT3
يوديدات المغنيزيوم	NT3
هدروكسيديات 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
سليبيدات المغنيزيوم	NT1
عمائل غرينارد	NT1
فسفات 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
بروميديات المغنيزيوم	NT2
فلوريدات المغنيزيوم	NT2
كلوريدات المغنيزيوم	NT2
يوديدات المغنيزيوم	NT2
هدروكسيديات المغنيزيوم	NT1
هدريدات المغنيزيوم	NT1

مركبات المنديليفيوم

1996-06-28

مركبات عبر البلوتونيوم	*BT1
مركبات الأكتينيد	BT1
أكاسيد المنديليفيوم	NT1
إضافات المنديليفيوم	RT

مركبات المنغنيز

1996-07-18

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
أرسنيدات المنغنيز	NT1
أكاسيد المنغنيز	NT1
برمنغانات	NT1
بوريدات المنغنيز	NT1
تنغستات المنغنيز	NT1
سليبيدات المنغنيز	NT1
سليبيدات المنغنيز	NT1
سليكات المنغنيز	NT1
فسفات المنغنيز	NT1
فسفيدات 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
بروميديات المنغنيز	NT2
فلوريدات المنغنيز	NT2
كلوريدات المنغنيز	NT2
يوديدات المنغنيز	NT2
هدروكسيديات المنغنيز	NT1
هدريدات المنغنيز	NT1

مركبات الموليبدنوم

1997-06-17

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
مركبات معدنية حرارية	BT1
أرسنيدات الموليبدنوم	NT1
أكاسيد الموليبدنوم	NT1
أزرق الموليبدنوم	NT2

كبريتيدات البريليوم	NT2
كربونات البريليوم	NT2
كربيدات البريليوم	NT2
نترات البريليوم	NT2
نتريدات البريليوم	NT2
هاليدات البريليوم	NT2
بروميديات البريليوم	NT3
فلوريدات البريليوم	NT3
كلوريدات البريليوم	NT3
يوديدات البريليوم	NT3
هدروكسيديات 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
بروميديات الراديوم	NT3
فلوريدات الراديوم	NT3
كلوريدات الراديوم	NT3
مركبات السترونسيوم	NT1
أكاسيد السترونسيوم	NT2
بوريدات السترونسيوم	NT2
تنغستات السترونسيوم	NT2
ثيتانات السترونسيوم	NT2
سليكات السترونسيوم	NT2
فسفات السترونسيوم	NT2
فوق كلورات السترونسيوم	NT2
كبريتات السترونسيوم	NT2
كبريتيدات السترونسيوم	NT2
كربونات السترونسيوم	NT2
كربيدات السترونسيوم	NT2
نترات السترونسيوم	NT2
هاليدات السترونسيوم	NT2
بروميديات السترونسيوم	NT3
فلوريدات السترونسيوم	NT3
كلوريدات السترونسيوم	NT3
يوديدات السترونسيوم	NT3
هدروكسيديات السترونسيوم	NT2
هدريدات السترونسيوم	NT2
يورانات السترونسيوم	NT2
مركبات الكالسيوم	NT1
أكاسيد الكالسيوم	NT2
بوريدات الكالسيوم	NT2
تنغستات الكالسيوم	NT2
سليكات الكالسيوم	NT2
سليبيدات الكالسيوم	NT2
فسفات 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
بروميديات الكالسيوم	NT3
فلوريدات الكالسيوم	NT3
كلوريدات الكالسيوم	NT3
يوديدات الكالسيوم	NT3
هدروكسيديات الكالسيوم	NT2
هدريدات الكالسيوم	NT2
مركبات المغنيزيوم	NT1
أرسنيد المغنيزيوم	NT2
أكاسيد المغنيزيوم	NT2
بوريدات المغنيزيوم	NT2
تأوريدات المغنيزيوم	NT2
سليكات المغنيزيوم	NT2
سليبيدات المغنيزيوم	NT2
عمائل غرينارد	NT2
فسفات المغنيزيوم	NT2
فوق كلورات المغنيزيوم	NT2
كبريتات المغنيزيوم	NT2
كبريتيدات المغنيزيوم	NT2
كربونات المغنيزيوم	NT2
كربيدات المغنيزيوم	NT2

هدرازين	NT1	سداسي هيدرات نترات البورانيول	NT3	أكاسيد النتروجين	NT1
هدريدات النتروجين	NT1	نترات البورانيوم	NT2	أكسيد الأزوت	NT2
أمونيا (نشادر)	NT2	نترات فوق الاستال	NT2	أكسيد الأزوتي	NT2
مركبات أزوت عضوية	RT	نتراتات الألمنيوم	NT2	ثنائي أكسيد النتروجين	NT2
نترتة	RT	نتراتات الأمريسيوم	NT2	أكسي نترات	NT1
نزع النترتة	RT	نتريدات	NT1	إيزو سيانات	NT1
		نتريدات	NT1	إيزوثيو سيانات	NT1
مركبات النتروزو		نتريدات الإربيوم	NT2	حمض الأزوت	NT1
ثنائي نيتروزوالرذورسينول	UF	نتريدات الألومنيوم	NT2	حمض الأزوتي	NT1
مركبات أزوت عضوية	*BT1	نتريدات الألمنيوم	NT2	سيانات	NT1
1-نتروزو-2-نافتول	NT1	نتريدات الأمريسيوم	NT2	كربيدات النتروجين	NT1
ملح نتروزو- r	NT1	نتريدات الإنديوم	NT2	نترات	NT1
نتروزأمينات	NT1	نتريدات الأوسميوم	NT2	رباعي نترات خماسي الأثيريتول	NT2
نتروزوبوريا المثل	NT1	نتريدات الإيتريوم	NT2	نترات	NT2
نتروزوريا	NT1	نتريدات الأوروبيوم	NT2	نترات أبنشثانيوم	NT2
		نتريدات الأيريديوم	NT2	نترات الإربيوم	NT2
		نتريدات الباريوم	NT2	نترات الأمونيوم	NT2
		نتريدات البراسيوديميوم	NT2	نترات الإنديوم	NT2
		نتريدات البركليوم	NT2	نترات الإيتريوم	NT2
		نتريدات البريليوم	NT2	نترات الأوروبيوم	NT2
		نتريدات البلاتين	NT2	نترات الباريوم	NT2
		نتريدات البلاديوم	NT2	نترات البراسيوديميوم	NT2
		نتريدات البلوتونيوم	NT2	نترات البركليوم	NT2
		نتريدات البوتاسيوم	NT2	نترات البروتكتينيوم	NT2
		نتريدات البور	NT2	نترات البروميثيوم	NT2
		نتريدات التريوم	NT2	نترات البريليوم	NT2
		نتريدات التنتاليوم	NT2	نترات البزموت	NT2
		نتريدات التنتغستين	NT2	نترات البلاديوم	NT2
		نتريدات التوريم	NT2	نترات البلوتونيوم	NT2
		نتريدات التوليوم	NT2	نترات البوتاسيوم	NT2
		نتريدات التيتانيوم	NT2	نترات البولونيوم	NT2
		نتريدات الجرمانيوم	NT2	نترات التريوم	NT2
		نتريدات الحديد	NT2	نترات الثوريوم	NT2
		نتريدات الديسبروسيوم	NT2	نترات التوريوم	NT2
		نتريدات الراديوم	NT2	نترات التوليوم	NT2
		نتريدات الرصاص	NT2	نترات التيتانيوم	NT2
		نتريدات الروتينيوم	NT2	نترات الحديد	NT2
		نتريدات الروديوم	NT2	نترات الديسبروسيوم	NT2
		نتريدات الرينيوم	NT2	نترات الراديوم	NT2
		نتريدات الزركونيوم	NT2	نترات الرصاص	NT2
		نتريدات الزنك	NT2	نترات الروبيديوم	NT2
		نتريدات الساماريوم	NT2	نترات الروتينيوم	NT2
		نتريدات السكندنيوم	NT2	نترات الروديوم	NT2
		نتريدات السيريوم	NT2	نترات الزنق	NT2
		نتريدات السيزيوم	NT2	نترات الزركونيوم	NT2
		نتريدات السيليسيوم	NT2	نترات الزنك	NT2
		نتريدات الصوديوم	NT2	نترات الساماريوم	NT2
		نتريدات الغادولينيوم	NT2	نترات السترونسيوم	NT2
		نتريدات الغاليوم	NT2	نترات السكندنيوم	NT2
		نتريدات الفاناديوم	NT2	نترات السيريوم	NT2
		نتريدات الفسفور	NT2	نترات السيزيوم	NT2
		نتريدات الفضة	NT2	نترات الصوديوم	NT2
		نتريدات القصدير	NT2	نترات الغادولينيوم	NT2
		نتريدات الكالسيوم	NT2	نترات الغاليوم	NT2
		نتريدات الكاليفورنيوم	NT2	نترات الفاناديوم	NT2
		نتريدات الكبريت	NT2	نترات الفضة	NT2
		نتريدات الكربون	NT2	نترات الكالسيوم	NT2
		نتريدات الكروم	NT2	نترات الكاليفورنيوم	NT2
		نتريدات الكوريوم	NT2	نترات الكدميوم	NT2
		نتريدات اللانتانوم	NT2	نترات الكروم	NT2
		نتريدات الليثيوم	NT2	نترات الكلور	NT2
		نتريدات المغنيزيوم	NT2	نترات الكوبالت	NT2
		نتريدات المنغنيز	NT2	نترات الكوريوم	NT2
		نتريدات الموليبدنوم	NT2	نترات اللانتانوم	NT2
		نتريدات النبتونيوم	NT2	نترات اللوتيسيوم	NT2
		نتريدات النحاس	NT2	نترات الليثيوم	NT2
		نتريدات النيكل	NT2	نترات المغنيزيوم	NT2
		نتريدات النيوبيوم	NT2	نترات المنغنيز	NT2
		نتريدات النيوديميوم	NT2	نترات الموليبدنوم	NT2
		نتريدات الهافنيوم	NT2	نترات النبتونيوم	NT2
		نتريدات الهولميوم	NT2	نترات النحاس	NT2
		نتريدات اليورانيوم	NT2	نترات النيكل	NT2
		نتريدات الكروم	NT1	نترات النيوبيوم	NT2
		هاليدات النتروجين	NT1	نترات النيوديميوم	NT2
		بروميديات النتروجين	NT2	نترات الهافنيوم	NT2
		فلوريدات النتروجين	NT2	نترات الهيدروجين	NT2
		كلوريدات النتروجين	NT2	نترات الهولميوم	NT2
		يوديدات النتروجين	NT2	نترات اليورانيول	NT2
		مركبات العناصر الانتقالية	BT1		
		أرسنيدات النحاس	NT1		
		أكاسيد النحاس	NT1		
		بوريدات النحاس	NT1		
		تلوريدات النحاس	NT1		
		تنغستات النحاس	NT1		
		سلنيدات النحاس	NT1		
		سليكات النحاس	NT1		
		سيليسيدات 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		
		بروميديات 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		
		تنغستات النيكل	NT1		
		سلنيدات النيكل	NT1		
		سليكات النيكل	NT1		
		سيليسيدات 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		
		بروميديات النيكل	NT2		
		فلوريدات النيكل	NT2		
		كلوريدات النيكل	NT2		
		يوديدات النيكل	NT2		
		هدروكسيدات النيكل	NT1		
		هدريدات النيكل	NT1		

مركبات النيونيم

2017-04-11

قيل آذار / مارس 2017 مركبات العنصر 113 استعمل لهذا المقهور.

UF
مركبات العنصر 113
*BT1 مركبات عبر الأكتيد

مركبات النيوبوم

1997-06-17

مركبات العناصر الانتقالية BT1
مركبات معدنية حرارية BT1
أرسينات النيوبوم NT1
أكاسيد النيوبوم NT1
بروميديات النيوبوم NT1
بوريدات النيوبوم NT1
تأوريدات النيوبوم NT1
سلينيدات النيوبوم NT1
سليكات النيوبوم NT1
سيليبيديات النيوبوم NT1
فسفات النيوبوم NT1
فسفيدات النيوبوم NT1
فلوريدات النيوبوم NT1
كبريتات النيوبوم NT1
كبريتيدات النيوبوم NT1
كربيدات النيوبوم NT1
كلوريدات النيوبوم NT1
نترات النيوبوم NT1
نتريدات النيوبوم NT1
نيوبات NT1
هاليدات النيوبوم NT1
بروميديات النيوبوم NT2
فلوريدات النيوبوم NT2
كلوريدات النيوبوم NT2
يوريدات النيوبوم NT2
هيدروكسيدات النيوبوم NT1
هيدرات النيوبوم NT1
يوريدات النيوبوم NT1

مركبات النيوديميوم

مركبات الأثرية النادرة BT1
أكاسيد النيوديميوم NT1
بوريدات النيوديميوم NT1
تأوريدات النيوديميوم NT1
تنغستات النيوديميوم NT1
سليبيديات 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
بروميديات النيوديميوم NT2
فلوريدات النيوديميوم NT2
كلوريدات النيوديميوم NT2
يوريدات النيوديميوم NT2
هيدروكسيدات النيوديميوم NT1
هيدرات النيوديميوم NT1

مركبات النيون

1996-06-28

مركبات الأثرية النادرة BT1
أكاسيد النيون NT1
هاليدات النيون NT1
بروميديات النيون NT2
فلوريدات النيون NT2
كلوريدات النيون NT2
يوريدات النيون NT2
هيدرات النيون NT1

مركبات الهاسيوم

2004-03-19

UF
مركبات العنصر 108
*BT1 مركبات عبر الأكتيد

مركبات الهافيوم

1997-06-17

مركبات العناصر الانتقالية BT1
مركبات معدنية حرارية BT1
أرسينات الهافيوم NT1
أكاسيد الهافيوم NT1
بوريدات الهافيوم NT1
تأوريدات الهافيوم NT1
تنغستات الهافيوم NT1
سلينيدات الهافيوم NT1
سليكات الهافيوم NT1
سليبيديات الهافيوم NT1
فسفات الهافيوم NT1
فسفيدات الهافيوم NT1
فوق كلورات الهافيوم NT1
كبريتات الهافيوم NT1
كبريتيدات الهافيوم NT1
كربيدات الهافيوم NT1
نترات الهافيوم NT1
نتريدات الهافيوم NT1
هافيات NT1
هاليدات الهافيوم NT1
بروميديات الهافيوم NT2
فلوريدات الهافيوم NT2
كلوريدات الهافيوم NT2
يوريدات الهافيوم NT2
هيدروكسيدات الهافيوم NT1
هيدرات الهافيوم NT1

مركبات الهالوجينات

مركبات الأستاتين NT1
هاليدات الأستاتين NT2
بروميديات الأستاتين NT3
كلوريدات الأستاتين NT3
يوريدات الأستاتين NT3
مركبات البروم NT1
أكاسيد البروم NT2
أكسي بروميديات NT2
برومات NT2
بروميديات NT2
برميديات البرموت NT3
بروميديات الأربيوم NT3
برميديات الأستاتين NT3
بروميديات الأكتينيوم NT3
بروميديات الألمنيوم NT3
بروميديات الأمريسيوم NT3
بروميديات الأنتيموان NT3
بروميديات الإندسيوم NT3
بروميديات الإيتربيوم NT3
بروميديات الإيتريوم NT3
بروميديات الأينشتاينيوم NT3
بروميديات الأوروبيوم NT3
بروميديات الباريوم NT3
بروميديات البراسيوديميوم NT3
بروميديات البركليوم NT3
بروميديات البروتكتينيوم NT3
بروميديات البروميتيوم NT3
بروميديات البريليوم NT3
بروميديات البلاتين NT3
بروميديات البلاديوم NT3
بروميديات البلوتونيوم NT3
بروميديات البوتاسيوم NT3
بروميديات البور NT3
بروميديات البولونيوم NT3
بروميديات التاليوم NT3
بروميديات التربيوم NT3
بروميديات التكنيسيوم NT3
بروميديات التلوريوم NT3
بروميديات التنتاليوم NT3
بروميديات التنغستن NT3
بروميديات التوريوم NT3
بروميديات التولويوم NT3
بروميديات التيتانيوم NT3
بروميديات الجرمانيوم NT3
بروميديات الحديد NT3
بروميديات الديسبروسيوم NT3
بروميديات الذهب NT3
بروميديات الراديوم NT3
بروميديات الرصاص NT3

بروميديات الروبيديوم NT3
بروميديات الروتينيوم NT3
بروميديات الروديوم NT3
بروميديات الرينيوم NT3
بروميديات الزنق NT3
بروميديات الزركونيوم NT3
بروميديات الزرنيخ NT3
بروميديات الزنك NT3
بروميديات الساماريوم NT3
بروميديات السترونتيوم NT3
بروميديات السكانيوم NT3
بروميديات السلينيوم NT3
بروميديات السيريوم NT3
بروميديات السيزيوم NT3
بروميديات السيلينيوم NT3
بروميديات الصوديوم NT3
بروميديات الغادولينيوم NT3
بروميديات الغاليوم NT3
بروميديات الفاناديوم NT3
بروميديات الفرميوم NT3
بروميديات الفسفور NT3
بروميديات الفضة NT3
بروميديات القصدير NT3
بروميديات الكالسيوم NT3
بروميديات الكاليفورنيوم NT3
بروميديات الكدميوم NT3
بروميديات الكربيون NT3
بروميديات الكروم NT3
بروميديات الكزينون NT3
بروميديات الكوبالت NT3
بروميديات الكوروم NT3
بروميديات اللانثانوم NT3
بروميديات اللوتيسيوم NT3
بروميديات الليثيوم NT3
بروميديات المغنيزيوم NT3
بروميديات المنغنيز NT3
بروميديات الموليبدنوم NT3
بروميديات النيوتونيوم NT3
بروميديات النتروجين NT3
بروميديات النحاس NT3
بروميديات النيكل NT3
بروميديات النيوبوم NT3
بروميديات النيوديميوم NT3
بروميديات النيون NT3
بروميديات الهافيوم NT3
بروميديات الهيدروجين NT3
بروميديات الهولميوم NT3
بروميديات اليود NT3
بروميديات اليورانيوم NT3
حمض البروميك NT2
حمض الهيدروبروميك NT2
فوق الكرومات NT2
هاليدات البروم NT2
فلوريدات البروم NT3
كلوريدات البروم NT3
مركبات الفلور NT1
أكاسيد الفلور NT2
أكسي فلوريدات NT2
بوريات فلورية NT2
حمض الهيدروفلوريك NT2
حمض تحت الفلوري NT2
حمض فلورو اليوريك NT2
فلوريدات NT2
فلوريدات أينشتاينيوم NT3
فلوريدات الأربيوم NT3
فلوريدات الأرخون NT3
فلوريدات الأكتينيوم NT3
فلوريدات الألمنيوم NT3
فلوريدات الأمريسيوم NT3
فلوريدات الأونيوم NT3
فلوريدات الأنتيموان NT3
فلوريدات الإندسيوم NT3
فلوريدات الأوسميوم NT3
فلوريدات الإيتربيوم NT3
فلوريدات الإيتريوم NT3
فلوريدات الإيريديوم NT3
فلوريدات الأوروبيوم NT3
فلوريدات الباريوم NT3
فلوريدات البراسيوديميوم NT3

كلوريدات الأوربيوم NT3
 كلوريدات الباريم NT3
 كلوريدات البراسيوديميوم NT3
 كلوريدات البريكلبيوم NT3
 كلوريدات البروتكتينيوم NT3
 كلوريدات البروم NT3
 كلوريدات البروميثيوم NT3
 كلوريدات البريليوم NT3
 كلوريدات البريموت NT3
 كلوريدات البلائين NT3
 كلوريدات البلاديوم NT3
 كلوريدات البلوتونيوم NT3
 كلوريدات البوتاسيوم NT3
 كلوريدات البور NT3
 كلوريدات البولونيوم NT3
 كلوريدات التاليوم NT3
 كلوريدات التريبيوم NT3
 كلوريدات التكنيسيوم NT3
 كلوريدات الثوريوم NT3
 كلوريدات التتاليوم NT3
 كلوريدات التنغستين NT3
 كلوريدات التوربيوم NT3
 كلوريدات التوليوم NT3
 كلوريدات التيتانيوم NT3
 كلوريدات التيونيل NT3
 كلوريدات الجرمانيوم NT3
 كلوريدات الحديد NT3
 كلوريدات الديسبروسيوم NT3
 كلوريدات الذهب NT3
 كلوريدات الراديوم NT3
 كلوريدات الرذرفورديوم NT3
 كلوريدات الرصاص NT3
 كلوريدات الروبيديوم NT3
 كلوريدات الروتينيوم NT3
 كلوريدات الروديوم NT3
 كلوريدات الرينيوم NT3
 كلوريدات الزئبق NT3
 كلوريدات الزركونيوم NT3
 كلوريدات الزرنيخ NT3
 كلوريدات الزنك NT3
 كلوريدات الساماريوم NT3
 كلوريدات السترونسيوم NT3
 كلوريدات السكندنيوم NT3
 كلوريدات السليبيوم NT3
 كلوريدات السيربيوم NT3
 كلوريدات السيزبيوم NT3
 كلوريدات السيليبيوم NT3
 كلوريدات الصوديوم NT3
 كلوريدات الغادولينيوم NT3
 كلوريدات الغاليوم NT3
 كلوريدات الفاناديوم NT3
 كلوريدات الفرانيوم NT3
 كلوريدات الفرميوم NT3
 كلوريدات الفسفور NT3
 كلوريدات الفضة NT3
 كلوريدات القصدير NT3
 كلوريدات الكالسيوم NT3
 كلوريدات الكاليفورنيوم NT3
 كلوريدات الكبريت NT3
 كلوريدات الكديوم NT3
 كلوريدات الكربتون NT3
 كلوريدات الكروم NT3
 كلوريدات الكزنيون NT3
 كلوريدات الكوبالت NT3
 كلوريدات الكوربيوم NT3
 كلوريدات اللانتانوم NT3
 كلوريدات اللوتيسيوم NT3
 كلوريدات الليثيوم NT3
 كلوريدات المغنيزيوم NT3
 كلوريدات المنغنيز NT3
 كلوريدات الموليبدنوم NT3
 كلوريدات النيوتونيوم NT3
 كلوريدات النتروجين NT3
 كلوريدات النحاس NT3
 كلوريدات النيكل NT3
 كلوريدات النيوبيوم NT3
 كلوريدات النيوديميوم NT3
 كلوريدات النيون NT3
 كلوريدات الهافنيوم NT3
 كلوريدات الهيدروجين NT3
 كلوريدات الهولميوم NT3
 كلوريدات اليود NT3
 كلوريدات اليورانيوم NT3

فلوريدات اليورانيوم NT3
 رباعي فلوريد اليورانيوم NT4
 سداسي فلوريد اليورانيوم NT4
 سداسي فلوريد اليورانيوم NT4
 مركبات كاتيونات الفلور NT2
 مركبات الكلور NT1
 أكاسيد الكلور NT2
 أكسي كلوريدات NT2
 حمض الكلوري NT2
 حمض الكلوريك NT2
 حمض الهيدروكلوريك NT2
 حمض تحت الكلوري NT2
 حمض فوق الكلوريك NT2
 فوق الكلورات NT2
 فوق كلورات NT3
 فوق كلورات الهافنيوم NT3
 فوق كلورات الإربيوم NT3
 فوق كلورات الألمنيوم NT3
 فوق كلورات الأمريسيوم NT3
 فوق كلورات الأمونيوم NT3
 فوق كلورات الإيتربيوم NT3
 فوق كلورات الإيتربيوم NT3
 فوق كلورات الأوربيوم NT3
 فوق كلورات الباريم NT3
 فوق كلورات البراسيوديميوم NT3
 فوق كلورات البلوتونيوم NT3
 فوق كلورات البوتاسيوم NT3
 فوق كلورات التاليوم NT3
 فوق كلورات التريبيوم NT3
 فوق كلورات التوربيوم NT3
 فوق كلورات التوليوم NT3
 فوق كلورات الحديد NT3
 فوق كلورات الديسبروسيوم NT3
 فوق كلورات الرصاص NT3
 فوق كلورات الروبيديوم NT3
 فوق كلورات الزئبق NT3
 فوق كلورات الزركونيوم NT3
 فوق كلورات الزنك NT3
 فوق كلورات الساماريوم NT3
 فوق كلورات السترونسيوم NT3
 فوق كلورات السكندنيوم NT3
 فوق كلورات السيربيوم NT3
 فوق كلورات الصوديوم NT3
 فوق كلورات الغادولينيوم NT3
 فوق كلورات الفضة NT3
 فوق كلورات الكالسيوم NT3
 فوق كلورات الكديوم NT3
 فوق كلورات الكروم NT3
 فوق كلورات الكوبالت NT3
 فوق كلورات اللانتانوم NT3
 فوق كلورات اللوتيسيوم NT3
 فوق كلورات الليثيوم NT3
 فوق كلورات المغنيزيوم NT3
 فوق كلورات المنغنيز NT3
 فوق كلورات النيوتونيوم NT3
 فوق كلورات النحاس NT3
 فوق كلورات النيوبيوم NT3
 فوق كلورات الهولميوم NT3
 فوق كلورات اليورانيوم NT3
 فوق كلورات اليورانيوم NT3
 كلورات NT2
 كلوريدات NT2
 أزرق المتلين NT3
 نترازوليوم NT3
 كلوريدات الإيريديوم NT3
 كلوريدات أيششتاينيوم NT3
 كلوريدات الإربيوم NT3
 كلوريدات الأرغون NT3
 كلوريدات الأستاتين NT3
 كلوريدات الأكتينيوم NT3
 كلوريدات الألمنيوم NT3
 كلوريدات الأمريسيوم NT3
 كلوريدات الأمونيوم NT3
 كلوريدات الأنثيموان NT3
 كلوريدات الإندنيوم NT3
 كلوريدات الأوسميوم NT3
 كلوريدات الإيتربيوم NT3
 كلوريدات الإيتربيوم NT3

فلوريدات البريكلبيوم NT3
 فلوريدات البروتكتينيوم NT3
 فلوريدات البروم NT3
 فلوريدات البروميثيوم NT3
 فلوريدات البريليوم NT3
 فلوريدات البريموت NT3
 فلوريدات البلائين NT3
 فلوريدات البلاديوم NT3
 فلوريدات البلوتونيوم NT3
 فلوريدات البوتاسيوم NT3
 فلوريدات البور NT3
 فلوريدات البولونيوم NT3
 فلوريدات التاليوم NT3
 فلوريدات التريبيوم NT3
 فلوريدات التكنيسيوم NT3
 فلوريدات الثوريوم NT3
 فلوريدات التتاليوم NT3
 فلوريدات التنغستين NT3
 فلوريدات التوربيوم NT3
 فلوريدات التوليوم NT3
 فلوريدات التيتانيوم NT3
 فلوريدات الجرمانيوم NT3
 فلوريدات الحديد NT3
 فلوريدات الديسبروسيوم NT3
 فلوريدات الذهب NT3
 فلوريدات الرادون NT3
 فلوريدات الراديوم NT3
 فلوريدات الرصاص NT3
 فلوريدات الروبيديوم NT3
 فلوريدات الروتينيوم NT3
 فلوريدات الروديوم NT3
 فلوريدات الرينيوم NT3
 فلوريدات الزئبق NT3
 فلوريدات الزركونيوم NT3
 فلوريدات الزرنيخ NT3
 فلوريدات الزنك NT3
 فلوريدات الساماريوم NT3
 فلوريدات السترونسيوم NT3
 فلوريدات السكندنيوم NT3
 فلوريدات السليبيوم NT3
 فلوريدات السيربيوم NT3
 فلوريدات السيزبيوم NT3
 فلوريدات السيليبيوم NT3
 فلوريدات الصوديوم NT3
 فلوريدات الغادولينيوم NT3
 فلوريدات الغاليوم NT3
 فلوريدات الفاناديوم NT3
 فلوريدات الفسفور NT3
 فلوريدات الفضة NT3
 فلوريدات القصدير NT3
 فلوريدات الكالسيوم NT3
 فلوريدات الكاليفورنيوم NT3
 فلوريدات الكبريت NT3
 فلوريدات الكديوم NT3
 فلوريدات الكربتون NT3
 فلوريدات الكروم NT3
 فلوريدات الكزنيون NT3
 فلوريدات الكوربيوم NT3
 فلوريدات الكوبالت NT3
 فلوريدات الكوربيوم NT3
 فلوريدات اللانتانوم NT3
 فلوريدات اللوتيسيوم NT3
 فلوريدات الليثيوم NT3
 فلوريدات المغنيزيوم NT3
 فلوريدات المنغنيز NT3
 فلوريدات الموليبدنوم NT3
 فلوريدات النيوتونيوم NT3
 فلوريدات النتروجين NT3
 فلوريدات النحاس NT3
 فلوريدات النيكل NT3
 فلوريدات النيوبيوم NT3
 فلوريدات النيوديميوم NT3
 فلوريدات النيون NT3
 فلوريدات الهافنيوم NT3
 فلوريدات الهيدروجين NT3
 فلوريدات الهولميوم NT3
 فلوريدات اليود NT3
 فلوريدات اليورانيوم NT3

بروميدات الساماريوم	NT3	يوديدات الفرميوم	NT3	كلوريدات الهيدروجين	NT3
بروميدات السترونشيوم	NT3	يوديدات الفسفور	NT3	كلوريدات الهاليوم	NT3
بروميدات السكندريوم	NT3	يوديدات الفضة	NT3	كلوريدات الهولميوم	NT3
بروميدات السليونيوم	NT3	يوديدات النصدير	NT3	كلوريدات اليود	NT3
بروميدات السيريوم	NT3	يوديدات الكالسيوم	NT3	كلوريدات اليورانيوم	NT3
بروميدات السيزيوم	NT3	يوديدات الكاليفورنيوم	NT3	كلوريدات اليورانيوم	NT3
بروميدات السيليسيوم	NT3	يوديدات الكهسيوم	NT3	نترات الكلور	NT2
بروميدات الصوديوم	NT3	يوديدات الكروم	NT3	هاليدات الكلور	NT2
بروميدات الغادولينيوم	NT3	يوديدات الكزيتون	NT3	فلوريدات الكلور	NT3
بروميدات الغاليوم	NT3	يوديدات الكوبالت	NT3	مركبات اليود	NT1
بروميدات الفاناديوم	NT3	يوديدات الكورنيوم	NT3	أكاسيد اليود	NT2
بروميدات الفرميوم	NT3	يوديدات اللانتانوم	NT3	حمض الهيدروبيديك	NT2
بروميدات الفسفور	NT3	يوديدات اللوتيسيوم	NT3	حمض اليوديك	NT2
بروميدات الفضة	NT3	يوديدات الليثيوم	NT3	حمض تحت اليودي	NT2
بروميدات القصدير	NT3	يوديدات المغنيزيوم	NT3	حمض فوق اليوديك	NT2
بروميدات الكالسيوم	NT3	يوديدات المنغنيز	NT3	فوق اليودات	NT2
بروميدات الكاليفورنيوم	NT3	يوديدات الموليبدوم	NT3	هاليدات اليود	NT2
بروميدات الكهسيوم	NT3	يوديدات النبتونيوم	NT3	بروميدات اليود	NT3
بروميدات الكزيتون	NT3	يوديدات النتروجين	NT3	فلوريدات اليود	NT3
بروميدات الكروم	NT3	يوديدات النحاس	NT3	كلوريدات اليود	NT3
بروميدات الكزيتون	NT3	يوديدات النيكل	NT3	يودات	NT2
بروميدات الكوبالت	NT3	يوديدات النيوبيوم	NT3	يوديدات	NT2
بروميدات الكورنيوم	NT3	يوديدات النيوديميوم	NT3	بودات الأنتيموان	NT3
بروميدات اللانتانوم	NT3	يوديدات النيون	NT3	بودات اينشتاينيوم	NT3
بروميدات اللوتيسيوم	NT3	يوديدات الهافنيوم	NT3	بودات البور	NT3
بروميدات الليثيوم	NT3	يوديدات الهيدروجين	NT3	يوديات الديسبروسيوم	NT3
بروميدات المغنيزيوم	NT3	يوديات الهولميوم	NT3	يوديدات الإربيوم	NT3
بروميدات المنغنيز	NT3	يوديدات اليورانيوم	NT3	يوديدات الأزرعون	NT3
بروميدات الموليبدوم	NT3	يودات التوليوم	NT3	يوديدات الأستاتين	NT3
بروميدات النبتونيوم	NT3	يوديدات الأكسجين	NT2	يوديدات الألمنيوم	NT3
بروميدات النتروجين	NT3	هاليدات	NT1	يوديدات الأمريسيوم	NT3
بروميدات النحاس	NT3	بروميدات	NT2	يوديدات الإندسيوم	NT3
بروميدات النيكل	NT3	برميدات اليزموت	NT3	يوديات الإيتربيوم	NT3
بروميدات النيوبيوم	NT3	بروميدات الإربيوم	NT3	يوديدات الإيتربيوم	NT3
بروميدات النيوديميوم	NT3	بروميدات الأستاتين	NT3	يوديدات الأوروبيوم	NT3
بروميدات النيون	NT3	بروميدات الأكتينيوم	NT3	يوديدات الباريوم	NT3
بروميدات الهافنيوم	NT3	بروميدات الألمنيوم	NT3	يوديدات البراسيوديميوم	NT3
بروميدات الهيدروجين	NT3	بروميدات الأمريسيوم	NT3	يوديدات البروتكتينيوم	NT3
بروميدات الهولميوم	NT3	برميدات الأنتيموان	NT3	يوديدات البروميثيوم	NT3
بروميدات اليود	NT3	بروميدات الإندسيوم	NT3	يوديدات البريليوم	NT3
بروميدات اليورانيوم	NT3	بروميدات الإيتربيوم	NT3	يوديدات اليزموت	NT3
فلوريدات	NT2	بروميدات الإيتربيوم	NT3	يوديدات البلاتين	NT3
فلوريدات اينشتاينيوم	NT3	بروميدات اينشتاينيوم	NT3	يوديدات البلياديوم	NT3
فلوريدات الإربيوم	NT3	بروميدات الأوروبيوم	NT3	يوديدات البلوتونيوم	NT3
فلوريدات الأزرعون	NT3	بروميدات الباريوم	NT3	يوديدات البوتاسيوم	NT3
فلوريدات الأكتينيوم	NT3	بروميدات البراسيوديميوم	NT3	يوديدات البولونيوم	NT3
فلوريدات الألمنيوم	NT3	بروميدات البريكلينيوم	NT3	يوديدات التالسيوم	NT3
فلوريدات الأمريسيوم	NT3	بروميدات البروتكتينيوم	NT3	يوديدات التربيوم	NT3
فلوريدات الأمونيوم	NT3	بروميدات البروميثيوم	NT3	يوديدات التكنيسيوم	NT3
فلوريدات الأنتيموان	NT3	بروميدات البريليوم	NT3	يوديدات الثلوريوم	NT3
فلوريدات الإندسيوم	NT3	بروميدات البلاتين	NT3	يوديدات التنتاليوم	NT3
فلوريدات الأوسميوم	NT3	بروميدات البلياديوم	NT3	يوديدات التنغستين	NT3
فلوريدات الإيتربيوم	NT3	بروميدات البلوتونيوم	NT3	يوديدات الثوريوم	NT3
فلوريدات الإيتربيوم	NT3	بروميدات البوتاسيوم	NT3	يوديدات التيتانيوم	NT3
فلوريدات الإيتربيوم	NT3	بروميدات البور	NT3	يوديدات الجرمانيوم	NT3
فلوريدات الأوروبيوم	NT3	بروميدات البولونيوم	NT3	يوديدات الحديد	NT3
فلوريدات الباريوم	NT3	بروميدات التالسيوم	NT3	هاليدات الحديد	NT4
فلوريدات البراسيوديميوم	NT3	بروميدات التربيوم	NT3	بروميدات الحديد	NT5
فلوريدات البريكلينيوم	NT3	بروميدات التكنيسيوم	NT3	فلوريدات الحديد	NT5
فلوريدات البروتكتينيوم	NT3	بروميدات الثلوريوم	NT3	كلوريدات الحديد	NT5
فلوريدات البروم	NT3	بروميدات التنتاليوم	NT3	يوديدات الذهب	NT3
فلوريدات البروميثيوم	NT3	بروميدات التنغستين	NT3	يوديدات الرصاص	NT3
فلوريدات البريليوم	NT3	بروميدات الثوريوم	NT3	يوديدات الروبيديوم	NT3
فلوريدات اليزموت	NT3	بروميدات التوليوم	NT3	يوديدات الرينيوم	NT3
فلوريدات البلاتين	NT3	بروميدات التيتانيوم	NT3	يوديدات الزئبق	NT3
فلوريدات البلياديوم	NT3	بروميدات الجرمانيوم	NT3	يوديدات الزركونيوم	NT3
فلوريدات البلوتونيوم	NT3	بروميدات الحديد	NT3	يوديدات الزرنيخ	NT3
فلوريدات البوتاسيوم	NT3	بروميدات الديسبروسيوم	NT3	يوديدات الزنك	NT3
فلوريدات البور	NT3	بروميدات الذهب	NT3	يوديدات الساماريوم	NT3
فلوريدات البولونيوم	NT3	بروميدات الراديوم	NT3	يوديدات السترونشيوم	NT3
فلوريدات التالسيوم	NT3	بروميدات الرصاص	NT3	يوديدات السكندريوم	NT3
فلوريدات التربيوم	NT3	بروميدات الروبيديوم	NT3	يوديدات السليكون	NT3
فلوريدات الثلوريوم	NT3	بروميدات الروتينيوم	NT3	يوديدات السليونيوم	NT3
فلوريدات التنتاليوم	NT3	بروميدات الروديوم	NT3	يوديدات السيريوم	NT3
فلوريدات التنغستين	NT3	بروميدات الرينيوم	NT3	يوديدات السيزيوم	NT3
فلوريدات الثوريوم	NT3	بروميدات الزئبق	NT3	يوديدات الصوديوم	NT3
فلوريدات التوليوم	NT3	بروميدات الزركونيوم	NT3	يوديدات الغادولينيوم	NT3
فلوريدات التوليوم	NT3	بروميدات الزرنيخ	NT3	يوديدات الغاليوم	NT3
فلوريدات التيتانيوم	NT3	بروميدات الزنك	NT3	يوديدات الفاناديوم	NT3

كلوريدات الهيدروجين	NT3	كلوريدات الأوروبيوم	NT3	فلوريدات الجرمانيوم	NT3
كلوريدات الهليوم	NT3	كلوريدات الباريوم	NT3	فلوريدات الحديد	NT3
كلوريدات الهولميوم	NT3	كلوريدات البراسيوديميوم	NT3	فلوريدات النيبيريوم	NT3
كلوريدات النيود	NT3	كلوريدات البريكاليوم	NT3	فلوريدات الذهب	NT3
كلوريدات اليورانيل	NT3	كلوريدات البروتكتينيوم	NT3	فلوريدات الرادون	NT3
كلوريدات اليورانيوم	NT3	كلوريدات البروم	NT3	فلوريدات الراديوم	NT3
هاليدات الأربيوم	NT2	كلوريدات البروميثيوم	NT3	فلوريدات الرصاص	NT3
بروميديات الأربيوم	NT3	كلوريدات البريليوم	NT3	فلوريدات الروبيديوم	NT3
فلوريدات الأربيوم	NT3	كلوريدات الزيموت	NT3	فلوريدات الروتينيوم	NT3
كلوريدات الأربيوم	NT3	كلوريدات البلاتين	NT3	فلوريدات الروديوم	NT3
يوديدات الأربيوم	NT3	كلوريدات البلاديوم	NT3	فلوريدات الرينيوم	NT3
هاليدات الأرغون	NT2	كلوريدات البلوتونيوم	NT3	فلوريدات الزئبق	NT3
فلوريدات الأرغون	NT3	كلوريدات البورتاسيوم	NT3	فلوريدات الزركونيوم	NT3
كلوريدات الأرغون	NT3	كلوريدات البور	NT3	فلوريدات الزرنيخ	NT3
يوديدات الأرغون	NT3	كلوريدات البولونيوم	NT3	فلوريدات الزنك	NT3
هاليدات الأستاتين	NT2	كلوريدات التالسيوم	NT3	فلوريدات الساماريوم	NT3
بروميديات الأستاتين	NT3	كلوريدات التريبيوم	NT3	فلوريدات السترونسيوم	NT3
كلوريدات الأستاتين	NT3	كلوريدات التكنيسيوم	NT3	فلوريدات السكانيديوم	NT3
يوديدات الأستاتين	NT3	كلوريدات التلوريوم	NT3	فلوريدات السليينيوم	NT3
هاليدات الأكتينيوم	NT2	كلوريدات التنتاليوم	NT3	فلوريدات السيريوم	NT3
بروميديات الأكتينيوم	NT3	كلوريدات التتغستين	NT3	فلوريدات السيزيوم	NT3
فلوريدات الأكتينيوم	NT3	كلوريدات التوريوم	NT3	فلوريدات السيليسيوم	NT3
كلوريدات الأكتينيوم	NT3	كلوريدات التوليوم	NT3	فلوريدات الصوديوم	NT3
هاليدات الألمنيوم	NT2	كلوريدات التيتانيوم	NT3	فلوريدات الغادولينيوم	NT3
بروميديات الألمنيوم	NT3	كلوريدات التيونيل	NT3	فلوريدات الغاليوم	NT3
فلوريدات الألمنيوم	NT3	كلوريدات الجرمانيوم	NT3	فلوريدات الفاناديوم	NT3
كلوريدات الألمنيوم	NT3	كلوريدات الحديد	NT3	فلوريدات الفسفور	NT3
يوديدات الألمنيوم	NT3	كلوريدات الديسبروسيوم	NT3	فلوريدات الفضة	NT3
هاليدات الأمونيوم	NT2	كلوريدات الذهب	NT3	فلوريدات القصدير	NT3
فلوريدات الأمونيوم	NT3	كلوريدات الراديوم	NT3	فلوريدات الكالسيوم	NT3
كلوريدات الأمونيوم	NT3	كلوريدات الرذرفورديوم	NT3	فلوريدات الكاليفورنيوم	NT3
هاليدات الأنثيموان	NT2	كلوريدات الرصاص	NT3	فلوريدات الكبريت	NT3
بروميديات الأنثيموان	NT3	كلوريدات الروبيديوم	NT3	فلوريدات الكميوم	NT3
يودات الأنثيموان	NT3	كلوريدات الروتينيوم	NT3	فلوريدات الكربتون	NT3
فلوريدات الأنثيموان	NT3	كلوريدات الروديوم	NT3	فلوريدات الكربون	NT3
كلوريدات الأنثيموان	NT3	كلوريدات الرينيوم	NT3	فلوريدات الكروم	NT3
هاليدات الإندسيوم	NT2	كلوريدات الزئبق	NT3	فلوريدات الكزنيون	NT3
بروميديات الإندسيوم	NT3	كلوريدات الزركونيوم	NT3	فلوريدات الكور	NT3
فلوريدات الإندسيوم	NT3	كلوريدات الزرنيخ	NT3	فلوريدات الكوبالت	NT3
كلوريدات الإندسيوم	NT3	كلوريدات الزنك	NT3	فلوريدات الكوريوم	NT3
يوديدات الإندسيوم	NT3	كلوريدات الساماريوم	NT3	فلوريدات اللانثانوم	NT3
هاليدات الأنتشتانيوم	NT2	كلوريدات السترونسيوم	NT3	فلوريدات اللوتيسيوم	NT3
بروميديات الأينشتاينيوم	NT3	كلوريدات السكانيديوم	NT3	فلوريدات الليثيوم	NT3
فلوريدات أينشتاينيوم	NT3	كلوريدات السليينيوم	NT3	فلوريدات المغنيزيوم	NT3
كلوريدات أينشتاينيوم	NT3	كلوريدات السيريوم	NT3	فلوريدات المنغنيز	NT3
يودات أينشتاينيوم	NT3	كلوريدات السيزيوم	NT3	فلوريدات الموليبدنوم	NT3
هاليدات الأوروبيوم	NT2	كلوريدات السيليسيوم	NT3	فلوريدات النيتونيوم	NT3
بروميديات الأوروبيوم	NT3	كلوريدات الصوديوم	NT3	فلوريدات النتروجين	NT3
فلوريدات الأوروبيوم	NT3	كلوريدات الغادولينيوم	NT3	فلوريدات النحاس	NT3
كلوريدات الأوروبيوم	NT3	كلوريدات الغاليوم	NT3	فلوريدات النيكل	NT3
يوديدات الأوروبيوم	NT3	كلوريدات الفاناديوم	NT3	فلوريدات النيوبيوم	NT3
هاليدات الأوسميوم	NT2	كلوريدات الفرانسيوم	NT3	فلوريدات النيوديميوم	NT3
فلوريدات الأوسميوم	NT3	كلوريدات الفرميوم	NT3	فلوريدات النيون	NT3
كلوريدات الأوسميوم	NT3	كلوريدات الفسفور	NT3	فلوريدات الهافنيوم	NT3
هاليدات الإيتريوم	NT2	كلوريدات الفضة	NT3	فلوريدات الهيدروجين	NT3
بروميديات الإيتريوم	NT3	كلوريدات القصدير	NT3	فلوريدات الهولميوم	NT3
فلوريدات الإيتريوم	NT3	كلوريدات الكالسيوم	NT3	فلوريدات اليود	NT3
كلوريدات الإيتريوم	NT3	كلوريدات الكاليفورنيوم	NT3	فلوريدات اليورانيل	NT3
يوديدات الإيتريوم	NT3	كلوريدات الكبريت	NT3	فلوريدات اليورانيوم	NT3
هاليدات الإيتريوم	NT2	كلوريدات الكميوم	NT3	رباعي فلوريد اليورانيوم	NT4
بروميديات الإيتريوم	NT3	كلوريدات الكربتون	NT3	سداسي فلوريد اليورانيوم	NT4
فلوريدات الإيتريوم	NT3	كلوريدات الكروم	NT3	سداسي فلوريد اليورانيوم	NT4
كلوريدات الإيتريوم	NT3	كلوريدات الكزنيون	NT3	كلوريدات	NT2
يوديدات الإيتريوم	NT3	كلوريدات الكوبالت	NT3	أزرق المتلين	NT3
هاليدات الإيريديوم	NT2	كلوريدات الكوريوم	NT3	تترازوليوم	NT3
فلوريدات الإيريديوم	NT3	كلوريدات اللانثانوم	NT3	كلوريدات الإيريديوم	NT3
كلوريدات الإيريديوم	NT3	كلوريدات اللوتيسيوم	NT3	كلوريدات أينشتاينيوم	NT3
هاليدات الأمريسيوم	NT2	كلوريدات الليثيوم	NT3	كلوريدات الأربيوم	NT3
بروميديات الأمريسيوم	NT3	كلوريدات المغنيزيوم	NT3	كلوريدات الأرغون	NT3
فلوريدات الأمريسيوم	NT3	كلوريدات المنغنيز	NT3	كلوريدات الأستاتين	NT3
كلوريدات الأمريسيوم	NT3	كلوريدات الموليبدنوم	NT3	كلوريدات الأكتينيوم	NT3
يوديدات الأمريسيوم	NT3	كلوريدات النيتونيوم	NT3	كلوريدات الألمنيوم	NT3
هاليدات الباريوم	NT2	كلوريدات النتروجين	NT3	كلوريدات الأمريسيوم	NT3
بروميديات الباريوم	NT3	كلوريدات النحاس	NT3	كلوريدات الأمونيوم	NT3
فلوريدات الباريوم	NT3	كلوريدات النيكل	NT3	كلوريدات الأنثيموان	NT3
كلوريدات الباريوم	NT3	كلوريدات النيوبيوم	NT3	كلوريدات الإندسيوم	NT3
يوديدات الباريوم	NT3	كلوريدات النيوديميوم	NT3	كلوريدات الأوسميوم	NT3
هاليدات البراسيوديميوم	NT2	كلوريدات النيون	NT3	كلوريدات الإيتريوم	NT3
بروميديات البراسيوديميوم	NT3	كلوريدات الهافنيوم	NT3	كلوريدات الإيتريوم	NT3

بروميدات الزئبق	NT3	يوديدات التلوروم	NT3	فلوريدات البراسيوديميوم	NT3
فلوريدات الزئبق	NT3	هاليدات التنتاليوم	NT2	كلوريدات البراسيوديميوم	NT3
كلوريدات الزئبق	NT3	بروميدات التنتاليوم	NT3	يوديدات البراسيوديميوم	NT3
يوديدات الزئبق	NT3	فلوريدات التنتاليوم	NT3	هاليدات البريكلوم	NT2
هاليدات الزركونيوم	NT2	كلوريدات التنتاليوم	NT3	بروميدات البريكلوم	NT3
بروميدات الزركونيوم	NT3	يوديدات التنتاليوم	NT3	فلوريدات البريكلوم	NT3
فلوريدات الزركونيوم	NT3	هاليدات التتغستن	NT2	كلوريدات البريكلوم	NT3
كلوريدات الزركونيوم	NT3	بروميدات التتغستن	NT3	هاليدات البروتكتينيوم	NT2
يوديدات الزركونيوم	NT3	فلوريدات التتغستن	NT3	بروميدات البروتكتينيوم	NT3
هاليدات الزرنيخ	NT2	كلوريدات التتغستن	NT3	فلوريدات البروتكتينيوم	NT3
بروميدات الزرنيخ	NT3	يوديدات التتغستن	NT3	كلوريدات البروتكتينيوم	NT3
فلوريدات الزرنيخ	NT3	هاليدات التوريم	NT2	يوديدات البروتكتينيوم	NT3
كلوريدات الزرنيخ	NT3	بروميدات التوريم	NT3	هاليدات البروم	NT2
يوديدات الزرنيخ	NT3	فلوريدات التوريم	NT3	فلوريدات البروم	NT3
هاليدات الزنك	NT2	كلوريدات التوريم	NT3	كلوريدات البروم	NT3
بروميدات الزنك	NT3	يوديدات التوريم	NT3	هاليدات البروميثيوم	NT2
كلوريدات الزنك	NT3	هاليدات التوليوم	NT2	بروميدات البروميثيوم	NT3
يوديدات الزنك	NT3	بروميدات التوليوم	NT3	فلوريدات البروميثيوم	NT3
هاليدات الساماريوم	NT2	فلوريدات التوليوم	NT3	كلوريدات البروميثيوم	NT3
بروميدات الساماريوم	NT3	يودات التوليوم	NT3	يوديدات البروميثيوم	NT3
فلوريدات الساماريوم	NT3	هاليدات التيتانيوم	NT2	هاليدات اليزموت	NT2
كلوريدات الساماريوم	NT3	بروميدات التيتانيوم	NT3	برميدات اليزموت	NT3
يوديدات الساماريوم	NT3	فلوريدات التيتانيوم	NT3	فلوريدات اليزموت	NT3
هاليدات السترونتسيوم	NT2	كلوريدات التيتانيوم	NT3	يوديدات اليزموت	NT3
بروميدات السترونتسيوم	NT3	يوديدات التيتانيوم	NT3	هاليدات البلاطين	NT2
فلوريدات السترونتسيوم	NT3	هاليدات التيونيل	NT2	بروميدات البلاطين	NT3
كلوريدات السترونتسيوم	NT3	كلوريدات التيونيل	NT3	فلوريدات البلاطين	NT3
يوديدات السترونتسيوم	NT3	هاليدات الجرمانيوم	NT2	كلوريدات البلاطين	NT3
هاليدات السكندريوم	NT2	بروميدات الجرمانيوم	NT3	يوديدات البلاطين	NT3
بروميدات السكندريوم	NT3	فلوريدات الجرمانيوم	NT3	هاليدات البلاديوم	NT2
فلوريدات السكندريوم	NT3	كلوريدات الجرمانيوم	NT3	بروميدات البلاديوم	NT3
يوديدات السكندريوم	NT3	هاليدات الحديد	NT2	فلوريدات البلاديوم	NT3
هاليدات السلينيوم	NT2	بروميدات الحديد	NT3	كلوريدات البلاديوم	NT3
بروميدات السلينيوم	NT3	فلوريدات الحديد	NT3	يوديدات البلاديوم	NT3
فلوريدات السلينيوم	NT3	هاليدات النيوبروسيوم	NT2	هاليدات البلوتونيوم	NT2
كلوريدات السلينيوم	NT3	بروميدات النيوبروسيوم	NT3	بروميدات البلوتونيوم	NT3
يوديدات السلينيوم	NT3	فلوريدات النيوبروسيوم	NT3	فلوريدات البلوتونيوم	NT3
هاليدات السيريوم	NT2	كلوريدات النيوبروسيوم	NT3	كلوريدات البلوتونيوم	NT3
بروميدات السيريوم	NT3	يوديات النيوبروسيوم	NT3	يوديدات البلوتونيوم	NT3
فلوريدات السيريوم	NT3	هاليدات الذهب	NT2	هاليدات البوتاسيوم	NT2
كلوريدات السيريوم	NT3	بروميدات الذهب	NT3	بروميدات البوتاسيوم	NT3
يوديدات السيريوم	NT3	فلوريدات الذهب	NT3	فلوريدات البوتاسيوم	NT3
هاليدات السيزيوم	NT2	كلوريدات الذهب	NT3	كلوريدات البوتاسيوم	NT3
بروميدات السيزيوم	NT3	يوديدات الذهب	NT3	يوديدات البوتاسيوم	NT3
فلوريدات السيزيوم	NT3	هاليدات الرادون	NT2	هاليدات البور	NT2
كلوريدات السيزيوم	NT3	فلوريدات الرادون	NT3	بروميدات البور	NT3
يوديدات السيزيوم	NT3	هاليدات الراديوم	NT2	فلوريدات البور	NT3
هاليدات السيليسيوم	NT2	بروميدات الراديوم	NT3	كلوريدات البور	NT3
بروميدات السيليسيوم	NT3	فلوريدات الراديوم	NT3	يوديات البور	NT3
كلوريدات السيليسيوم	NT3	كلوريدات الراديوم	NT3	هاليدات البولونيوم	NT2
يوديدات السليكون	NT3	هاليدات الرذرفورديوم	NT2	بروميدات البولونيوم	NT3
هاليدات الصوديوم	NT2	كلوريدات الرذرفورديوم	NT3	فلوريدات البولونيوم	NT3
بروميدات الصوديوم	NT3	هاليدات الرصاص	NT2	كلوريدات البولونيوم	NT3
فلوريدات الصوديوم	NT3	بروميدات الرصاص	NT3	يوديدات البولونيوم	NT3
كلوريدات الصوديوم	NT3	فلوريدات الرصاص	NT3	هاليدات البريليوم	NT2
يوديدات الصوديوم	NT3	كلوريدات الرصاص	NT3	بروميدات البريليوم	NT3
هاليدات الغادولينيوم	NT2	يوديدات الرصاص	NT3	فلوريدات البريليوم	NT3
بروميدات الغادولينيوم	NT3	هاليدات الروبيديوم	NT2	كلوريدات البريليوم	NT3
فلوريدات الغادولينيوم	NT3	بروميدات الروبيديوم	NT3	يوديدات البريليوم	NT3
كلوريدات الغادولينيوم	NT3	فلوريدات الروبيديوم	NT3	هاليدات التالسيوم	NT2
يوديدات الغادولينيوم	NT3	كلوريدات الروبيديوم	NT3	بروميدات التالسيوم	NT3
هاليدات الغاليوم	NT2	يوديدات الروبيديوم	NT3	فلوريدات التالسيوم	NT3
بروميدات الغاليوم	NT3	هاليدات الروتينيوم	NT2	كلوريدات التالسيوم	NT3
فلوريدات الغاليوم	NT3	بروميدات الروتينيوم	NT3	يوديدات التالسيوم	NT3
كلوريدات الغاليوم	NT3	فلوريدات الروتينيوم	NT3	هاليدات التربيوم	NT2
يوديدات الغاليوم	NT3	كلوريدات الروتينيوم	NT3	بروميدات التربيوم	NT3
هاليدات الفاناديوم	NT2	هاليدات الروديوم	NT2	فلوريدات التربيوم	NT3
بروميدات الفاناديوم	NT3	بروميدات الروديوم	NT3	كلوريدات التربيوم	NT3
فلوريدات الفاناديوم	NT3	فلوريدات الروديوم	NT3	يوديدات التربيوم	NT3
كلوريدات الفاناديوم	NT3	كلوريدات الروديوم	NT3	هاليدات التكنيسيوم	NT2
يوديدات الفاناديوم	NT3	هاليدات الرينيوم	NT2	بروميدات التكنيسيوم	NT3
هاليدات الفرانسيوم	NT2	بروميدات الرينيوم	NT3	فلوريدات التكنيسيوم	NT3
كلوريدات الفرانسيوم	NT3	فلوريدات الرينيوم	NT3	كلوريدات التكنيسيوم	NT3
هاليدات الفرميوم	NT2	كلوريدات الرينيوم	NT3	يوديدات التكنيسيوم	NT3
بروميدات الفرميوم	NT3	يوديدات الرينيوم	NT3	هاليدات التلوروم	NT2
كلوريدات الفرميوم	NT3	هاليدات الزئبق	NT2	بروميدات التلوروم	NT3
				فلوريدات التلوروم	NT3
				كلوريدات التلوروم	NT3

يوديدات اليورانيوم	NT3	فلوريدات المغنيزيوم	NT3	يوديدات الفرميوم	NT3
يوديدات	NT2	كلوريدات المغنيزيوم	NT3	هاليدات الفضة	NT2
بودات الأنتيموان	NT3	يوديدات المغنيزيوم	NT3	بروميديات الفضة	NT3
بودات أيشثانيوم	NT3	هاليدات المغنيز	NT2	فلوريدات الفضة	NT3
يوديات اليور	NT3	بروميديات المغنيز	NT3	كلوريدات الفضة	NT3
يوديات الديسبروسيوم	NT3	فلوريدات المغنيز	NT3	يوديدات الفضة	NT3
يوديدات الإربيوم	NT3	كلوريدات المغنيز	NT3	هاليدات الفسفور	NT2
يوديدات الأرخون	NT3	يوديدات المغنيز	NT3	بروميديات الفسفور	NT3
يوديدات الأستاتين	NT3	هاليدات الموليبدنوم	NT2	فلوريدات الفسفور	NT3
يوديدات الألمنيوم	NT3	بروميديات الموليبدنوم	NT3	كلوريدات الفسفور	NT3
يوديدات الأمريسيوم	NT3	فلوريدات الموليبدنوم	NT3	يوديدات الفسفور	NT3
يوديدات الإنديوم	NT3	كلوريدات الموليبدنوم	NT3	هاليدات القصدير	NT2
يوديدات الإيتريوم	NT3	يوديدات الموليبدنوم	NT3	بروميديات القصدير	NT3
يوديدات الإيتريوم	NT3	هاليدات النيتونيوم	NT2	فلوريدات القصدير	NT3
يوديدات الأوروبيوم	NT3	بروميديات النيتونيوم	NT3	كلوريدات القصدير	NT3
يوديدات الباريم	NT3	فلوريدات النيتونيوم	NT3	يوديدات القصدير	NT3
يوديدات البراسيوديميوم	NT3	كلوريدات النيتونيوم	NT3	هاليدات الكالسيوم	NT2
يوديدات البروتكتينيوم	NT3	يوديدات النيتونيوم	NT3	بروميديات الكالسيوم	NT3
يوديدات البروميثيوم	NT3	هاليدات التتروجين	NT2	فلوريدات الكالسيوم	NT3
يوديدات البريليوم	NT3	بروميديات التتروجين	NT3	كلوريدات الكالسيوم	NT3
يوديدات الزموت	NT3	فلوريدات التتروجين	NT3	يوديدات الكالسيوم	NT3
يوديدات البلائين	NT3	كلوريدات التتروجين	NT3	هاليدات الكاليفورنيوم	NT2
يوديدات البلاديوم	NT3	يوديدات التتروجين	NT3	بروميديات الكاليفورنيوم	NT3
يوديدات البلوتونيوم	NT3	هاليدات النحاس	NT2	فلوريدات الكاليفورنيوم	NT3
يوديدات البوتاسيوم	NT3	بروميديات النحاس	NT3	كلوريدات الكاليفورنيوم	NT3
يوديدات البولونيوم	NT3	فلوريدات النحاس	NT3	يوديدات الكاليفورنيوم	NT3
يوديدات التاليوم	NT3	كلوريدات النحاس	NT3	هاليدات الكبريت	NT2
يوديدات التريبيوم	NT3	يوديدات النحاس	NT3	فلوريدات الكبريت	NT3
يوديدات التكنيسيوم	NT3	هاليدات النيكل	NT2	كلوريدات الكبريت	NT3
يوديدات الثوريوم	NT3	بروميديات النيكل	NT3	هاليدات الكدميوم	NT2
يوديدات التنتاليوم	NT3	فلوريدات النيكل	NT3	بروميديات الكدميوم	NT3
يوديدات التنتغستين	NT3	كلوريدات النيكل	NT3	فلوريدات الكدميوم	NT3
يوديدات التوريوم	NT3	يوديدات النيكل	NT3	كلوريدات الكدميوم	NT3
يوديدات التيتانيوم	NT3	هاليدات النيوبيوم	NT2	يوديدات الكدميوم	NT3
يوديدات الجرمانيوم	NT3	بروميديات النيوبيوم	NT3	هاليدات الكربون	NT2
يوديدات الحديد	NT3	فلوريدات النيوبيوم	NT3	بروميديات الكربون	NT3
هاليدات الحديد	NT4	كلوريدات النيوبيوم	NT3	فلوريدات الكربون	NT3
بروميديات الحديد	NT5	يوديدات النيوبيوم	NT3	كلوريدات الكربون	NT3
فلوريدات الحديد	NT5	هاليدات النيوديميوم	NT2	هاليدات الكربون	NT2
كلوريدات الحديد	NT5	بروميديات النيوديميوم	NT3	هاليدات الكروم	NT2
يوديدات الذهب	NT3	فلوريدات النيوديميوم	NT3	بروميديات الكروم	NT3
يوديدات الرصاص	NT3	كلوريدات النيوديميوم	NT3	فلوريدات الكروم	NT3
يوديدات الروبيديوم	NT3	يوديدات النيوديميوم	NT3	كلوريدات الكروم	NT3
يوديدات الرينيوم	NT3	هاليدات النيون	NT2	يوديدات الكروم	NT3
يوديدات الزنك	NT3	بروميديات النيون	NT3	هاليدات الكزنيون	NT2
يوديدات الزنثون	NT3	فلوريدات النيون	NT3	بروميديات الكزنيون	NT3
يوديدات الزركونيوم	NT3	كلوريدات النيون	NT3	فلوريدات الكزنيون	NT3
يوديدات الزرنيخ	NT3	يوديدات النيون	NT3	كلوريدات الكزنيون	NT3
يوديدات الزنك	NT3	هاليدات الهافنيوم	NT2	يوديدات الكزنيون	NT3
يوديدات الساماريوم	NT3	بروميديات الهافنيوم	NT3	هاليدات الكلور	NT2
يوديدات السترونتيوم	NT3	فلوريدات الهافنيوم	NT3	فلوريدات الكلور	NT3
يوديدات السكانديوم	NT3	كلوريدات الهافنيوم	NT3	هاليدات الكوبالت	NT2
يوديدات السليكون	NT3	يوديدات الهافنيوم	NT3	بروميديات الكوبالت	NT3
يوديدات السلينيوم	NT3	هاليدات الهاليوم	NT2	فلوريدات الكوبالت	NT3
يوديدات السيريوم	NT3	كلوريدات الهاليوم	NT3	يوديدات الكوبالت	NT3
يوديدات السيزيوم	NT3	هاليدات الهولميوم	NT2	هاليدات الكوريوم	NT2
يوديدات الصوتيوم	NT3	بروميديات الهولميوم	NT3	بروميديات الكوريوم	NT3
يوديدات الغادولينيوم	NT3	فلوريدات الهولميوم	NT3	فلوريدات الكوريوم	NT3
يوديدات الغاليوم	NT3	كلوريدات الهولميوم	NT3	كلوريدات الكوريوم	NT3
يوديدات الفاناديوم	NT3	يوديدات الهولميوم	NT3	يوديدات الكوريوم	NT3
يوديدات الفرميوم	NT3	هاليدات الهيدروجين	NT2	هاليدات اللانثانوم	NT2
يوديدات الفسفور	NT3	بروميديات الهيدروجين	NT3	بروميديات اللانثانوم	NT3
يوديدات الفضة	NT3	فلوريدات الهيدروجين	NT3	فلوريدات اللانثانوم	NT3
يوديدات القصدير	NT3	كلوريدات الهيدروجين	NT3	كلوريدات اللانثانوم	NT3
يوديدات الكالسيوم	NT3	هاليدات اليود	NT2	يوديدات اللانثانوم	NT3
يوديدات الكاليفورنيوم	NT3	بروميديات اليود	NT3	هاليدات اللوتيسيوم	NT2
يوديدات الكدميوم	NT3	فلوريدات اليود	NT3	بروميديات اللوتيسيوم	NT3
يوديدات الكروم	NT3	كلوريدات اليود	NT3	فلوريدات اللوتيسيوم	NT3
يوديدات الكزنيون	NT3	هاليدات اليورانيوم	NT2	كلوريدات اللوتيسيوم	NT3
يوديدات الكوبالت	NT3	بروميديات اليورانيوم	NT2	يوديدات اللوتيسيوم	NT3
يوديدات الكوريوم	NT3	بروميديات اليورانيوم	NT3	هاليدات الليثيوم	NT2
يوديدات اللانثانوم	NT3	فلوريدات اليورانيوم	NT3	بروميديات الليثيوم	NT3
يوديدات اللانثانوم	NT3	رباعي فلوريد اليورانيوم	NT4	فلوريدات الليثيوم	NT3
يوديدات اللانثانوم	NT3	سداسي فلوريد اليورانيوم	NT4	كلوريدات الليثيوم	NT3
يوديدات اللانثانوم	NT3	سداسي فلوريد اليورانيوم	NT4	يوديدات الليثيوم	NT3
يوديدات اللانثانوم	NT3	كلوريدات اليورانيوم	NT3	هاليدات المغنيزيوم	NT2
هاليدات اللوتيسيوم	NT2			بروميديات المغنيزيوم	NT3

فسفات اليورانييل	NT1
فوق كلورات اليورانييل	NT1
كبريتات اليورانييل	NT1
كربونات اليورانييل	NT1
كربونات يورانييل الامونيوم	NT1
نترات اليورانييل	NT1
سداسي هيدرات نترات اليورانييل	NT2
هاليدات اليورانييل	NT1
فلوريدات اليورانييل	NT2
كلوريدات اليورانييل	NT2
معقدات اليورانييل	RT

مركبات اليورانيوم

1996-11-13

مركبات الأكتينيد	BT1
أرسنيدات اليورانيوم	NT1
أكاسيد اليورانيوم	NT1
أكاسيد اليورانيوم u308	NT2
ثلاثي أكسيد اليورانيوم	NT2
ثنائي أكسيد اليورانيوم	NT2
بروهدرات اليورانيوم	NT1
بوريدات اليورانيوم	NT1
تأوريدات اليورانيوم	NT1
تنغستات 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
مركبات اليورانييل	NT1
تنغستات اليورانييل	NT2
سليكات اليورانييل	NT2
فسفات اليورانييل	NT2
فوق كلورات اليورانييل	NT2
كبريتات اليورانييل	NT2
كربونات اليورانييل	NT2
كربونات يورانييل الامونيوم	NT2
نترات اليورانييل	NT2
سداسي هيدرات نترات اليورانييل	NT3
هاليدات اليورانييل	NT2
فلوريدات اليورانييل	NT3
كلوريدات اليورانييل	NT3
نترات اليورانيوم	NT1
نتريدات اليورانيوم	NT1
هاليدات اليورانيوم	NT1
بروميديات اليورانيوم	NT2
فلوريدات اليورانيوم	NT2
رباعي فلوريد اليورانيوم	NT3
سداسي فلوريد اليورانيوم	NT3
سداسي فلوريد اليورانيوم	NT3
كلوريدات اليورانيوم	NT2
بوريدات اليورانيوم	NT2
هدروكسيدات اليورانيوم	NT1
هدريدات اليورانيوم	NT1
يورانات	NT1
يورانات السيزيوم	NT2
يورانات اليزموت	NT2
يورانات اليوتاسيوم	NT2
يورانات التالسيوم	NT2
يورانات الروبيديوم	NT2
يورانات السترونسيوم	NT2
يورانات الصوديوم	NT2
يورانات الليثيوم	NT2
يورانات الأمونيوم	NT2
ديودانات الأمونيوم	NT3

مركبات امونيوم رباعية

2009-08-13

قبل ايلول/سبتمبر 2009، مركبات رباعية كانت تستخدم لهذا الغرض

رباعي ايتيل امونيوم بروميد	UF
رباعي ايتيل امونيوم بروميد	UF
مركبات رباعية	SF

بوريدات البروتكتينيوم	NT2
بوريدات البرومينيوم	NT2
بوريدات البريليوم	NT2
بوريدات اليزموت	NT2
بوريدات البلاتين	NT2
بوريدات البلاديوم	NT2
بوريدات البلوتونيوم	NT2
بوريدات اليوتاسيوم	NT2
بوريدات البولونيوم	NT2
بوريدات التالسيوم	NT2
بوريدات التريبيوم	NT2
بوريدات التكنيسيوم	NT2
بوريدات الثوريوم	NT2
بوريدات التنتاليوم	NT2
بوريدات التنغستين	NT2
بوريدات التورنيوم	NT2
بوريدات التيتانيوم	NT2
بوريدات الجرمانيوم	NT2
بوريدات الحديد	NT2
هاليدات الحديد	NT3
بروميديات الحديد	NT4
فلوريدات الحديد	NT4
كلوريدات الحديد	NT4
بوريدات الذهب	NT2
بوريدات الرصاص	NT2
بوريدات الروبيديوم	NT2
بوريدات الرينيوم	NT2
بوريدات الزنق	NT2
بوريدات الزركونيوم	NT2
بوريدات الزرنيخ	NT2
بوريدات الزنك	NT2
بوريدات الساماريوم	NT2
بوريدات السترونسيوم	NT2
بوريدات السكندنيوم	NT2
بوريدات السليكون	NT2
بوريدات السليونيوم	NT2
بوريدات السيريوم	NT2
بوريدات السيزيوم	NT2
بوريدات الصوديوم	NT2
بوريدات الغادولينيوم	NT2
بوريدات الغاليوم	NT2
بوريدات الفاناديوم	NT2
بوريدات الفرميوم	NT2
بوريدات الفسفور	NT2
بوريدات الفضة	NT2
بوريدات القصدير	NT2
بوريدات الكالسيوم	NT2
بوريدات الكاليفورنيوم	NT2
بوريدات الكاديوم	NT2
بوريدات الكروم	NT2
بوريدات الكزنيون	NT2
بوريدات الكوبالت	NT2
بوريدات الكورنيوم	NT2
بوريدات اللانثانوم	NT2
بوريدات اللوتيسيوم	NT2
بوريدات الليثيوم	NT2
بوريدات المغنيزيوم	NT2
بوريدات المتغيز	NT2
بوريدات الموليبدوم	NT2
بوريدات النبتونيوم	NT2
بوريدات النيتروجين	NT2
بوريدات النيتروجين	NT2
بوريدات النحاس	NT2
بوريدات النيكل	NT2
بوريدات النيوبيوم	NT2
بوريدات النيوديميوم	NT2
بوريدات النيون	NT2
بوريدات الهافنيوم	NT2
بوريدات الهيدروجين	NT2
بوريدات الهولميوم	NT2
بوريدات اليورانيوم	NT2
بوريدات التوليوم	NT2
بوريدات الأكسجين	NT1
مركبات بود عضوية	RT

مركبات اليورانييل

1996-11-13

مركبات اليورانيوم	*BT1
تنغستات اليورانييل	NT1
سليكات اليورانييل	NT1

هدريدات النتروجين	NT2
أمونيا (نشادر)	NT3
هدريدات النحاس	NT2
هدريدات النيكل	NT2
هدريدات النيوبيوم	NT2
هدريدات النيوديميوم	NT2
هدريدات النيون	NT2
هدريدات الهافنيوم	NT2
هدريدات الهليوم	NT2
هدريدات الهولميوم	NT2
هدريدات اليورانيوم	NT2
هدريدات لانتيموان	NT2
هدريدات البور	NT1
بروهدرات اليورانيوم	NT2

مركبات الهليوم

1996-06-28

مركبات الأثرية النادرة	BT1
أكاسيد الهليوم	NT1
ثلاثي الهليوم	NT1
هاليدات الهليوم	NT1
كلوريدات الهليوم	NT2
هدروكسيدات الهليوم	NT1
هدريدات الهليوم	NT1

مركبات الهولميوم

1997-06-17

مركبات الأثرية النادرة	BT1
أكاسيد الهولميوم	NT1
بوريدات الهولميوم	NT1
تأوريدات 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
بروميديات الهولميوم	NT2
فلوريدات الهولميوم	NT2
كلوريدات الهولميوم	NT2
بوريدات الهولميوم	NT2
هدروكسيدات الهولميوم	NT1
هدريدات 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
بروميديات اليود	NT2
فلوريدات اليود	NT2
كلوريدات اليود	NT2
يودات	NT1
بوريدات	NT1
بودات الأنتيموان	NT2
بودات أيبشتاينيوم	NT2
يودات البور	NT2
يودات النيسبروسيوم	NT2
يودات الإربيوم	NT2
يودات الأروغون	NT2
يودات الأستاتين	NT2
يودات الألمنيوم	NT2
يودات الأمريسيوم	NT2
يودات الإندنيوم	NT2
يودات الإيتربيوم	NT2
يودات الإيتريوم	NT2
يودات الأوروبيوم	NT2
يودات الباربيوم	NT2
يودات البراسيوديوم	NT2

بروفلافين NT5
بريدوكسين NT3
بريديازوريزورسينول NT3
بريديازوناقتول NT3
بيبريدينات NT3
بيثيدين NT4
ثلاثي أستون أمين-n- أكسيل NT4
ثنائي بريداملول NT4
بيريدوكسال NT3
بيريدن NT3
بيكولين NT3
حمض البكولينيك NT4
ثنائي البيريدن NT3
حمض النيكوتينيك NT3
غلوتامات البريدوكسيليدين (e) NT3
كينولينات NT3
أكسين NT4
فزون NT4
كينالدين NT4
مركبات البيريدنيوم NT3
نيكوتين NT3
نيكوتين أميد NT3
بيبيديينات NT2
الوكسان NT3
باربيتورات NT3
فيتوباربيتال NT4
نمبوتال NT4
تيامين NT3
تيميدين NT3
سيتوزين NT3
سيتيدين NT3
سيتيدين منقوص الأكسجين NT3
يوراسيلات NT3
بروموراسيلات NT4
بروموداكسي يوريدين NT5
تيمين NT4
ثيووراسيل NT4
حمض الأوروتيك NT4
فلورويوراسيلات NT4
فلوكسريدن NT5
كلور اليوراسيلات NT4
يودوأوراسيلات NT4
يوديد أكسي يوريدين NT5
يوريدين NT4
يوريدين منقوص الأكسجين NT4
تريازينات NT2
ميلامين NT3
يورات السيان NT3
فنونيازين NT2
أزرق المتلین NT3
كلور اليرومازين NT3
إيزوالوكسانينات NT1
ديافوراز NT2
إيميرامين NT1
بسورالين NT1
تريوكسانات NT1
تيوفن NT1
تيوفنتينات NT1
تيونين NT1
ثلاثي فلورو أستون التيونيل NT1
حموض حلقيّة لامتجانسة NT1
برولين NT2
بليروبين NT2
بورفيرين NT2
بروتوبور فيرينات NT3
كلوروفيل NT3
كلورينات NT3
ميوجلوبين NT3
هيم NT3
هيماتوبورفيرينات NT3
هيموزيرين NT3
هيموجلوبين NT3
ميتهيمو غلوبين NT4
بيوتين NT2
تريبتوفان NT2
حمض الأوروتيك NT2
حمض البكولينيك NT2
حمض الليسرجيك NT2
حمض النيكوتينيك NT2

إينوزين NT3
غوانوزين NT3
غوانين NT3
كزانتينات NT3
تيوبرومين NT4
تيوفيلين NT4
حمض اليوريك NT4
كافئين NT4
مركبتو بورين NT3
هيبوكسانتين NT3
فتانتروليبات NT2
أورتو الفتانتروولين NT3
فروين NT3
كربازولات NT2
كينولينات NT2
أكسين NT3
فزون NT3
كينالدين NT3
أزولات NT1
أكراديازولات NT2
أكرأزولات NT2
بنزوكسازولات NT3
مضاعف (فنيل اوكرالوليل) البنزن NT3
إيميدازولات NT2
ألاننتين NT3
بنزإيميدازولات NT3
بيوتين NT3
حمض اليوروكانيك NT3
كرياتينين NT3
مترونيدازول NT3
میزونيدازول NT3
هستامين NT3
هستيدين NT3
هيدانتوينات NT3
بيرازولات NT2
إندازولات NT3
بيرازولينات NT3
أنتيبيريدين NT4
بيرولات NT2
إندولات NT3
أخضر الإندوسيانين NT4
تريبتامينات NT4
سيروتونين NT5
بوفوتينين NT6
ميلاتونين NT5
تريبتوفان NT4
حمض الليسرجيك NT4
ريزيربين NT4
ستريكينين NT4
فيلاستين NT4
نيلة NT4
بليروبين NT3
بيروليدونات NT3
بيروليدون متعدد الفينيل NT4
بيروليديينات NT3
برولين NT4
نيكوتين NT4
هدروكسي برولين NT4
تترازولات NT2
تترازوليوم NT3
تريازولات NT2
تيايديازولات NT2
تيازولات NT2
بنزوتيازولات NT3
تيامين NT3
سكربين NT3
كربازولات NT2
أزين NT1
بيرازينات NT2
فتالازينات NT3
لومينول NT4
بيرازينات NT2
بيرازينات NT3
فنازين NT3
بيريديينات NT2
أكرديينات NT3
برتقالي الأكرديين NT4
فلافينات NT4
أكريلافين NT5

مركبات الأمونيوم BT1
أستيل كولين NT1
بتانين NT1
كولين (مراين) NT1
مركبات البيريدينيوم NT1
أمونيا (نشاير) RT

مركبات انبعاث صفري

2005-07-05

USE مركبات ذات انبعاث منخفض

مركبات بروم عضوية

بروم الأمينات UF
هدروكربونات حلقيّة أليفاتيّة مبرومة UF
هدروكربونات مبرومة UF
مركبات هالوجين عضوية *BT1
إيوزين NT1
بروموراسيلات NT1
بروموداكسي يوريدين NT2
بروموسلفوتالين NT1
هدروكربونات أليفاتيّة مبرومة NT1
بروموفورم NT2
بروميد المثل NT2
هدروكربونات عطرية مبرومة NT1
مركبات البروم RT

مركبات بور عضوية

مركبات عضوية BT1
كربونات NT1
مركبات البور RT

مركبات تحت الماء

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28
غواصات USE

مركبات تدلار

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
*BT1 بلاستيك
*BT1 متعدد الفينيل
*BT1 هدروكربونات 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 لا تترك أثراً

مركبات حلقيّة لامتجانسة

1996-10-23

غوانتهيدين UF
مركبات عضوية BT1
أزارينات NT1
أكرديينات NT2
برتقالي الأكرديين NT3
فلافينات NT3
أكريلافين NT4
بروفلافين NT4
إندولات NT2
أخضر الإندوسيانين NT3
تريبتامينات NT3
سيروتونين NT4
بوفوتينين NT5
ميلاتونين NT4
تريبتوفان NT3
حمض الليسرجيك NT3
ريزيربين NT3
ستريكينين NT3
فيلاستين NT3
نيلة NT3
بترديينات NT2
أمينوبترين NT3
حمض الفوليك NT3
بورينات NT2
أدينينات NT3
كينين NT4

نترات الكاليفورنيوم	NT2	مركبات سلفريل	NT2	حمض اليوروكانيك	NT2
نتريدات الكاليفورنيوم	NT2	USE تيولات (المركباتات)	NT2	حمض ثيوكتيك	NT2
هاليدات الكاليفورنيوم	NT2		NT2	رودامينات	NT2
بروميديات الكاليفورنيوم	NT3	مركبات سليكون عضوية	NT2	هدروكسي برونين	NT2
فلوريدات الكاليفورنيوم	NT3	<i>INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-05-09</i>	NT2	هستيدين	NT2
كلوريدات الكاليفورنيوم	NT3	UF إسترات حمض السيليسيك	NT2	ديوكسان	NT1
يوديدات الكاليفورنيوم	NT3	BT1 مركبات عضوية	NT2	ديوكسين	NT1
مركبات الكوريم	NT1	NT1 سلوكسانات	NT2	رباعي تبا فولفالن	NT1
أرسنيدات الكوريم	NT2	NT2 سليكونات	NT3	رباعي تيا فولفالن رباعي سيانو غونوديم إيتان	NT1
أكاسيد الكوريم	NT2	NT3 سيلاستيك	NT1	رباعي مثيل رباعي سلفول التالين	NT1
تأوريدات الكوريم	NT2	NT1 سيلانات	RT	قتالوساينينات	NT1
سلفيدات الكوريم	NT2	RT مركبات السيليسيوم	مركبات شاردية ثنائية القطب	فورانات	NT1
فسفات الكوريم	NT2		<i>2007-03-05</i>	بنزوفورانات (كومارون)	NT2
كبريتيدات الكوريم	NT2	UF شوارذ ثنائية القطب	BT1	رباعي هدروفوران	NT2
كربونات الكوريم	NT2	BT1 مركبات قطبية		توليد أيتونات أكسيد الفلورين	NT3
نترات الكوريم	NT2			فورفرال	NT2
نتريدات الكوريم	NT2	مركبات عبر البلوتونيوم		كبريت متعدد النوى اللامتجانس الحلقات	NT1
هاليدات الكوريم	NT2	<i>1980-05-14</i>		لاكتون	NT1
بروميديات الكوريم	NT3	BT1 مركبات عبر اليورانيوم		حمض الجبيرليك	NT2
فلوريدات الكوريم	NT3	NT1 مركبات أيشثانيوم		كومارين	NT2
كلوريدات الكوريم	NT3	NT2 أكاسيد أيشثانيوم		مركبات أكسجينية حلقة لامتجانسة	NT1
يوديدات الكوريم	NT3	NT2 نترات أيشثانيوم		بيرانات	NT2
هدروكسيدات الكوريم	NT2	NT2 هاليدات الأيشثانيوم		بيرونات	NT3
هدرات الكوريم	NT2	NT3 بروميدات الأيشثانيوم		رباعي هدروالبيران	NT3
مركبات اللورنسيوم	NT1	NT3 فلوريدات أيشثانيوم		كزستين	NT3
مركبات المنديليوم	NT1	NT3 كلوريدات أيشثانيوم		كومارين	NT3
أكاسيد المنديليوم	NT2	NT3 يودات أيشثانيوم		هاتوكسيلين	NT3
مركبات النوبليوم	NT1	NT1 مركبات الأمريسيوم		مضاعف إيتلين ثنائي تيولورباي تيا فولفلين	NT1
أكاسيد النوبليوم	NT2	NT2 أرسنيدات الأمريسيوم		مورفولينات	NT1
مركبات عبر الأكتينيد	NT1	NT2 أكاسيد الأمريسيوم		إبوكسيد	RT
مركبات اليوريم	NT2	NT2 تأوريدات الأمريسيوم		أصبغة السيانين	RT
مركبات الدارمستاديوم	NT2	NT2 سلفات الأمريسيوم		أصبغة سكاريليوم	RT
مركبات الدونيم	NT2	NT2 سلفيدات الأمريسيوم		لاكتامات	RT
مركبات الرذرفورديوم	NT2	NT2 سيلنيدات الأمريسيوم			
هاليدات الرذرفورديوم	NT3	NT2 سيليسيدات الأمريسيوم		مركبات خاصة	
كلوريدات الرذرفورديوم	NT4	NT2 سيليكات الأمريسيوم		<i>2006-05-24</i>	
مركبات الروتينيوم	NT2	NT2 فسفات الأمريسيوم		BT1 أنظمة النقل	
مركبات السيبورجيم	NT2	NT2 فسفيدات الأمريسيوم			
مركبات الفلوروفيم	NT2	NT2 فوق كلورات الأمريسيوم		مركبات ديازو	
مركبات الكوبرنيسيوم	NT2	NT2 كربونات الأمريسيوم		مركبات أزوت عضوية	*BT1
مركبات الميتريوم	NT2	NT2 كربيدات الأمريسيوم		بريديلزوريزورسينول	NT1
مركبات النيوهيوم	NT2	NT2 نترات الأمريسيوم		بريديلزوناقلول	NT1
مركبات الهاسيوم	NT2	NT2 نتريدات الأمريسيوم		تورين	NT1
		NT2 هاليدات الأمريسيوم		أصباغ	RT
				أصباغ أزو	RT
مركبات عبر العنصر 104					
<i>1996-07-18</i>					
USE مركبات عبر الأكتينيد					
مركبات عبر اليورانيوم					
مركبات البلوتونيوم	NT1	NT3 بروميدات الأمريسيوم		مركبات ذات انبعاث منخفض	
أرسنيدات البلوتونيوم	NT2	NT3 فلوريدات الأمريسيوم		<i>2004-11-02</i>	
أكاسيد البلوتونيوم	NT2	NT3 كلوريدات الأمريسيوم		UF مركبات انبعاث صفري	
ثنائي أكسيد البلوتونيوم	NT3	NT3 يوديدات الأمريسيوم		BT1 مزيكات	
يوريدات البلوتونيوم	NT2	NT2 هدروكسيدات الأمريسيوم		RT تخفيض تلوث الهواء	
تأوريدات البلوتونيوم	NT2	NT2 هدريدات الأمريسيوم			
سلفيدات البلوتونيوم	NT2	NT1 مركبات البركيليوم		مركبات ذات محرك	
سليكات البلوتونيوم	NT2	NT2 أرسنيدات البركيليوم		<i>ETDE: 2002-03-28</i>	
فسفات البلوتونيوم	NT2	NT2 أكاسيد البركيليوم		مزيكات	
فسفيدات البلوتونيوم	NT2	NT2 تأوريدات البركيليوم			
فوق أكسيد البلوتونيوم	NT2	NT2 سلفيدات البركيليوم		مركبات ذوات وسائد هوائية	
فوق كلورات البلوتونيوم	NT2	NT2 فسفات البركيليوم		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09</i>	
كبريتات البلوتونيوم	NT2	NT2 فسفيدات البركيليوم		UF آلات المفعول الأرضي	
كبريتيدات البلوتونيوم	NT2	NT2 كبريتات البركيليوم		UF آلات المفعول السطحي	
كربونات البلوتونيوم	NT2	NT2 كبريتيدات البركيليوم		UF مركبة الوسادة الهوائية	
كلوريدات البلوتونيوم	NT2	NT2 نترات البركيليوم		BT1 مزيكات	
مركبات البلوتونيل	NT2	NT2 نتريدات البركيليوم			
نترات البلوتونيوم	NT2	NT3 بروميدات البركيليوم		مركبات رباعية	
نتريدات البلوتونيوم	NT2	NT3 فلوريدات البركيليوم		<i>1996-10-23</i>	
هاليدات البلوتونيوم	NT2	NT3 كلوريدات البركيليوم		SEE مزيكات امونيوم رباعية	
بروميديات البلوتونيوم	NT3	NT2 هدرات البركيليوم		SEE منظومات سباتك رباعية	
فلوريدات البلوتونيوم	NT3	NT1 مركبات الفرميوم			
كلوريدات البلوتونيوم	NT3	NT2 أكاسيد الفرميوم		مركبات زئبق عضوية	
يوديدات البلوتونيوم	NT3	NT2 هاليدات الفرميوم		<i>1999-03-03</i>	
هدروكسيدات البلوتونيوم	NT2	NT3 بروميدات الفرميوم		BT1 مركبات عضوية	
هدرات البلوتونيوم	NT2	NT3 كلوريدات الفرميوم		NT1 مثيل الزئبق	
مركبات النبتونيوم	NT1	NT3 يوديدات الفرميوم		RT مركبات الزئبق	
أرسنيدات النبتونيوم	NT2	NT1 مركبات الكاليفورنيوم			
أكاسيد النبتونيوم	NT2	NT2 أرسنيدات الكاليفورنيوم		مركبات زرنخية عضوية	
يوريدات النبتونيوم	NT2	NT2 أكاسيد الكاليفورنيوم		<i>1999-06-18</i>	
		NT2 تأوريدات الكاليفورنيوم		UF أرسوناتات	
		NT2 سلفيدات الكاليفورنيوم		BT1 مركبات عضوية	
		NT2 سلفات الكاليفورنيوم		NT1 حمض الأرسونيك	
		NT2 كبريتيدات الكاليفورنيوم		NT2 أرسناتو	
		NT2 نترات الكاليفورنيوم		RT مركبات الزرنخ	

متيل فسفونات ثنائي ايزو الأميل، متيل فسفونات ثنائي ايزو الفثيل	NT3	نترات الكاليفورنيوم	NT3	تأوريدات النبتونيوم	NT2
إسترات حمض الكبريتيك	NT2	نترديات الكاليفورنيوم	NT3	سلنيدات النبتونيوم	NT2
إسترات حمض الكربوكسيل	NT2	هاليدات الكاليفورنيوم	NT3	فسفات النبتونيوم	NT2
إسترات حمض أوكساليك	NT3	بروميديات الكاليفورنيوم	NT4	فسفيدات النبتونيوم	NT2
إسترات حمض الأكريليك	NT3	فلوريدات الكاليفورنيوم	NT4	فوق كلورات النبتونيوم	NT2
إسترات حمض الخل	NT3	كلوريدات الكاليفورنيوم	NT4	كبريتات النبتونيوم	NT2
أستات الفينيل	NT4	يوديدات الكاليفورنيوم	NT4	كبريتيدات النبتونيوم	NT2
أستات المتيل	NT4	مركبات الكوريم	NT2	كربونات النبتونيوم	NT2
أستات متعدد الفثيل	NT4	أرسنيدات الكوريم	NT3	كربيدات النبتونيوم	NT2
إسترات حمض الكرباميك	NT3	أكاسيد الكوريم	NT3	مركبات النبتونيل	NT2
إسترات حمض الليمون	NT3	تأوريدات الكوريم	NT3	نترات النبتونيوم	NT2
إسترات حمض الميتاكريليك	NT3	سلنيدات الكوريم	NT3	نترديات النبتونيوم	NT2
أسترات حمض أميتو أستيك	NT3	سليكات الكوريم	NT3	هاليدات النبتونيوم	NT2
بروموسلفوكتالين	NT3	فسفات الكوريم	NT3	بروميديات النبتونيوم	NT3
حمض الرينونيك	NT3	كبريتيدات الكوريم	NT3	فلوريدات النبتونيوم	NT3
غلوكو هبتونات	NT3	كربونات الكوريم	NT3	كلوريدات النبتونيوم	NT3
فنول فتالين	NT3	نترات الكوريم	NT3	يوديدات النبتونيوم	NT3
مالاتيون	NT3	نترديات الكوريم	NT3	هدروكسيدات النبتونيوم	NT2
إسترات حمض الكربونيك	NT2	هاليدات الكوريم	NT3	هدريدات النبتونيوم	NT2
إسترات حمض نيو الفسفوريك	NT2	بروميديات الكوريم	NT4	مركبات عبر البلوتونيوم	NT1
باراثيون	NT3	فلوريدات الكوريم	NT4	مركبات أينشتاينيوم	NT2
سيسنافوس	NT3	كلوريدات الكوريم	NT4	أكاسيد أينشتاينيوم	NT3
غاما فوس	NT3	يوديدات الكوريم	NT4	نترات أينشتاينيوم	NT3
أستيل كولين	NT2	هدروكسيدات الكوريم	NT3	هاليدات الأنتشتاينيوم	NT3
إسترات السيلولوز	NT2	هدريدات الكوريم	NT3	بروميديات الأنتشتاينيوم	NT4
نتروسولوز	NT3	مركبات اللورنسيوم	NT2	فلوريدات أينشتاينيوم	NT4
ثلاثي الغليسريدات	NT2	مركبات المنديليوم	NT2	كلوريدات أينشتاينيوم	NT4
تريولين	NT3	أكاسيد المنديليوم	NT3	يودات أينشتاينيوم	NT4
زيت الذرة	NT3	مركبات النوبليوم	NT3	مركبات الأمرسيوم	NT2
زيت الزيتون	NT3	مركبات عبر الأكتيد	NT2	أرسنيدات الأمرسيوم	NT3
زيت الفول السوداني	NT3	مركبات النوريوم	NT3	أكاسيد الأمرسيوم	NT3
زيت بذرة الكتان	NT3	مركبات الدارمستاديوم	NT3	تأوريدات الأمرسيوم	NT3
زيت فول الصويا	NT3	مركبات النوبنيوم	NT3	سلفات الأمرسيوم	NT3
فسفوليبيد	NT2	مركبات الرذرفورديوم	NT3	سيلنيدات الأمرسيوم	NT3
سفنغوميلين	NT3	هاليدات الرذرفورديوم	NT4	سيليسيدات الأمرسيوم	NT3
كردوليبيين	NT3	كلوريدات الرذرفورديوم	NT5	سليكات الأمرسيوم	NT3
إسيتينات	NT3	مركبات الروتغينيوم	NT3	فسفاتات الأمرسيوم	NT3
لاكتون	NT2	مركبات السيبورجيوم	NT3	فسفيدات الأمرسيوم	NT3
حمض الجبيرليك	NT3	مركبات الفلوروفيوم	NT3	فوق كلورات الأمرسيوم	NT3
كومارين	NT3	مركبات الكوبرنيسيوم	NT3	كربونات الأمرسيوم	NT3
متعدد الأكريلاتات	NT2	مركبات الميتريوم	NT3	كبريدات الأمرسيوم	NT3
بولي ميتيل ميتا أكريليت إيثيل ماليמיד -n	NT3	مركبات النيهونيوم	NT3	نترات الأمرسيوم	NT3
زجاج البليكسي	NT3	مركبات الهاسيوم	NT3	نترديات الأمرسيوم	NT3
فوق الكبريتات	NT3			هاليدات الأمرسيوم	NT3
لوسيت	NT3			بروميديات الأمرسيوم	NT4
متعدد الأسترات	NT2			فلوريدات الأمرسيوم	NT4
أسس قطران الفحم الحجري	NT1			كلوريدات الأمرسيوم	NT4
الدهيدات	NT1			يوديدات الأمرسيوم	NT4
أرابينوز	NT2			هدروكسيدات الأمرسيوم	NT3
أستالدهيد	NT2			هدريدات الأمرسيوم	NT3
أكرولينين	NT2			مركبات البركليوم	NT2
الدهيد النمل	NT2			أرسنيدات البركليوم	NT3
ألدوسترون	NT2			أكاسيد البركليوم	NT3
بنز ألدهيد	NT2			تأوريدات بركليوم	NT3
بيريدوكسال	NT2			سلنيدات البركليوم	NT3
حمض الغالاكتورونيك	NT2			فسفات البركليوم	NT3
حمض الغلوكورونيك	NT2			فسفيدات البركليوم	NT3
حمض الغليوكساليك	NT2			كبريتات البركليوم	NT3
ريبوز	NT2			كبريتيدات البركليوم	NT3
ريبوز منقوص الأكسجين	NT2			نترات البركليوم	NT3
غالاكتوروز	NT2			نترديات البركليوم	NT3
غلوكوز	NT2			هاليدات البركليوم	NT3
غليوكسال	NT2			بروميديات البركليوم	NT4
فورفورال	NT2			فلوريدات البركليوم	NT4
كزبلوز (سكر الخشب)	NT2			كلوريدات البركليوم	NT4
كلورال	NT2			هدرات البركليوم	NT3
منوز	NT2			مركبات الفرميوم	NT2
أمينات	NT1			أكاسيد الفرميوم	NT3
أدينينات	NT2			هاليدات الفرميوم	NT3
كينيئين	NT3			بروميديات الفرميوم	NT4
أزرق المثلين	NT2			كلوريدات الفرميوم	NT4
أزرق تريبيان	NT2			يوديدات الفرميوم	NT4
إفدرين	NT2			مركبات الكاليفورنيوم	NT2
أكسيمات	NT2			أرسنيدات الكاليفورنيوم	NT3
أوكسيم البنزوين	NT3			أكاسيد الكاليفورنيوم	NT3
ثنائي متيل كلوكسيم	NT3			تأوريدات الكاليفورنيوم	NT3
أمفيتامينات	NT2			سلنيدات الكاليفورنيوم	NT3
بنزدرين	NT3			كبريتيدات الكاليفورنيوم	NT3
		مركبات عضوية			
		مركبات (عضوية)	UF		
		مركبات فوك	UF		
		كيمياويات	SF		
		موارد متجددة	SF		
		إسترات	NT1		
		إسترات الفوربول	NT2		
		إسترات حمض ايزو السيانك	NT2		
		إسترات حمض الأزوت	NT2		
		رباعي نترات خماسي الأرتريتول	NT3		
		نترات فوق الاستال	NT3		
		نتروالغليسرين	NT3		
		نتروسولوز	NT3		
		إسترات حمض الأزوتي	NT2		
		إسترات حمض السلفونيك	NT2		
		سلفونات الكيل البنزن	NT3		
		سلفونات نפטية	NT3		
		متان سلفونات المتيل	NT3		
		ميتان سولفونات الاتيل	NT3		
		إسترات حمض الفثاليك	NT2		
		إسترات حمض السلفينيك	NT2		
		إسترات حمض الفسفوريك	NT2		
		ثلاثي كريسيل الفسفات	NT3		
		حمض hdehp حمض مضاعف (إثيل هكسيل)الفسفور، حمض ثنائي (إثيل هكسيل)الفسفور	NT3		
		حمض إحدادي دودسيل الفسفوريك	NT3		
		حمض الفينيك	NT3		
		فسفات البوتيل	NT3		
		أحدادي بوتيل الفسفات	NT4		
		ثلاثي بوتيل الفسفات	NT4		
		فسفات ثنائي البوتيل	NT4		
		إسترات حمض الفسفونيك	NT2		
		ديهيل-n-n-أثيل كريسيل متيلين فسفات	NT3		

ترانسفيراز نوكلوتيديلي NT5	أزات الحلمهة NT3	أمينات عطرية متعددة الحلقات NT2
بوليميرازات NT6	أزات الأستره NT4	أمينات هكسوزية NT2
بوليميرازات الدنا NT7	أزات أستر الكربوكسيل NT5	غلوكوزامين NT3
بوليميرازات الرنا NT7	إسترانز الكولين NT6	أمينوايثان تيول NT2
ترانسفيرازات النتروجين NT4	لييازات NT6	أمينوترين NT2
أز النقل الأميني NT5	أزات الفسفات NT5	أنيلين NT2
كربون - أزات نقل الكربون NT4	أزات التكلويد NT6	إيزوثيوريا بيتا-أمينو اثيل NT2
أزات نقل المتيل NT5	فسفاتاز حمضية NT6	إيميرامين NT2
ناقلات الغليكوزيل NT4	فسفاتاز قلبية NT6	برتقالي الأكريدين NT2
أزات نقل البنتوزيل NT5	فوسفو ثنائي إسترانز NT5	برتقالي المتيل NT2
ناقلة فسفوريبوزيل هيبوزانتين NT6	نوكليازات NT6	بريمن NT2
ترانسفيرازات هكسيوسيلية NT5	ذئاز NT7	بنزول فينيل هيدروكسيل الأمين NT2
ليازات NT3	تكليازات داخلية NT8	بنزيدين NT2
سيكلازات NT4	رناز NT7	بنفسجي المتيل NT2
كربون - ليازات كربون NT4	أنهيدرازات حمضية NT4	بييريدينات NT2
ألدولازات NT5	أزات الفسفوهدرول NT5	بيثيدين NT3
ليازات-الأدهيد NT5	أندوزين ثلاثي الفسفاتاز NT6	ثلاثي أستون أمين -n- أكسيل NT3
ليازات الكربوكسي NT5	بروتينات - g NT5	ثنائي بريداملول NT3
أز الكربوكسيل NT6	حلمهة c-n لابتيديية NT4	بيروليدينات NT2
أز ريبولوز ثنائي فسفات الكربوكسيل NT6	أميدازات NT5	برولين NT3
أزات نازعة للكربوكسيل NT6	أرجيناز NT6	نوكوتين NT3
ليازات الأكسجين - الكربون NT4	أز البولة NT6	هدروكسي برونين NT3
أز الهالورونيد NT5	أميدينات NT5	تتريل NT2
ليازات الهيدروجين NT5	هدرولازات الغليوكوزيل NT4	تريبتامينات NT2
أنهيدراز الكربونيك NT6	هدرولازات o- غليكوزيل NT5	سيروتونين NT3
متلازات الدنا NT4	أز الهالورونيد NT6	بوفوتينين NT4
ليغازات NT3	أز الغالاكتوزيد NT6	ميلاتونين NT3
بيتون NT2	أميلاز NT6	تورين NT2
بيبتيدات NT2	سليولاز NT6	تولويدينات NT2
حلقي السبورين NT3	غلوكورونيداز NT6	تيامين NT2
غليكيل غليسرين NT3	غلوكوزيداز NT6	تيرامين NT2
متعدد البيبتيدات NT3	كسيلاناز NT6	تيونين NT2
إندوتيلينات NT4	ليزوزيم NT6	ثلاثي أنيلين رباعي الأمين NT2
إندورفينات NT4	هدرولازات ببتيدية NT4	ثلاثي أوكثيلامين NT2
انكفالات NT5	أمينو ببتيدازات NT5	ثلاثي دوسيلامين NT2
غاسترين NT4	ببتيدازات الكربوكسي NT5	جيفين NT2
غلوتاتيون NT4	ببتيدازات لانوعية NT5	حمض السلفانيليك NT2
غلوكاغون NT4	رينين NT6	حموض الهيدروكساميك NT2
كلسيتونين NT4	بروكيناز NT6	حمض البنزوهيدروكساميك NT3
كبنينات NT4	بروتينازات -sh NT5	خرذل النتروجين NT2
براديكينين NT5	بابائين NT6	دسيلامين - تروميتامين NT2
ليبتين NT4	بروتيناز عقديية NT6	دوبامين NT2
بروتامينات NT2	كابتيسينات NT6	ديفيروكسامين NT2
بروتينات الصدمة الحرارية NT2	بروتينازات السيرين NT5	رودامينات NT2
بروتينات رابطة للكلوروفيل NT2	تريسين NT6	سبرميدين NT2
بروتينات سكرية NT2	ثرومبين NT6	سبرمين NT2
أفيدين NT3	حال لليفين NT6	سينوزين NT2
بروتينات سكرية NT3	كاليكرين NT6	سيمستافوس NT2
البومين البيض NT4	كيموتريسين NT6	سيمستامين NT2
لاكتوفيرين NT4	بروتينازات حمضية NT5	غفونة NT2
هرمون ملونين NT3	بيبسين NT6	غاما فوس NT2
بروتينات شحمية NT2	إيزوميرازات NT3	غوانين NT2
صميمات البروتين الشمعي NT3	اختزالي مؤكسد NT3	فلافيينات NT2
ميبيلين NT3	أز البروكسيداز NT4	أكريلافين NT3
بروتينات صلبة NT2	حفاز NT5	بروفلافين NT3
غلوتين NT3	أزات الأكسجين NT4	كاتشولامين NT2
كولاجين NT3	أزات أكسدة مختلطة الوظيفة NT5	كبرفورون NT2
كيراتين NT3	أزات الأكسدة NT4	كلور أموسيل NT2
ليفين NT3	أكسيداز السيتوكروم NT5	كلور البرومازين NT2
بروتينات عشانية NT2	لوسيفراز NT5	كلورامينات NT2
بروتينات عشانية تيلاكوتيدية NT3	أزات الهيدروكسيل NT4	لومينول NT2
بروتينات الفيكوبيلي NT4	تيروزيناز NT5	متعدد سكريدات مخاطية NT2
فيكوسيانين NT5	أزات ثلاثي الهيدروجين NT4	حمض الهيالورونيك NT3
بروتينات مسامية نفيذية NT3	أزات نازعة للهيدروجين من مجموعة النترو NT4	كوندرويتينين NT3
مستقبلات NT3	نترو NT5	كيتين NT3
بروتينات فسفورية NT2	نتروجيناز NT5	هيبارين NT3
بروتينات مخاطية NT2	أمين أكسيدازات NT4	متيل الأمين NT2
راصعة نباتية للكريات الحمراء NT3	ديافوراز NT4	مورفولينات NT2
عامل داخلي المنشأ NT3	ديسموتاز فائق الأكسدة NT4	ميلامين NT2
هاتوغلوبينات NT3	ديهيدروجينازات الاستيل النصفية NT4	نتروزامينات NT2
بروتينات معدنية NT2	ديهيدروجيناز اللاكتات NT5	هدروكسيل الأمين NT2
ترانسفيرين NT3	نازع هيدروجين الكحول NT5	هستامين NT2
ثيونين معدني NT3	عطريل 4-أز الأكسجة الأحادي NT4	يوروتروبين (سيستامين) NT2
روبريدوكسين NT3	باسطات الدنا NT3	أنزيمات إثنوية (إيزوأنزيمات) NT1
سروبولارمين NT3	بروتينات التآشب الجيني NT3	بروتينات NT1
فيريدوكسين NT3	ترانسفيرازات NT3	أكتينين NT2
فيرتين NT3	أزات نقل مجموعة الفسفور NT4	ألبومينات NT2
لاكتوفيرين NT3	أزات نقل الفسفور NT5	لوسيفرين NT3
هيموزيدرين NT3	هكسوكيناز NT6	أنزيمات NT2

حمض البنزليك	NT4	أحماض قطران الفحم الحجري	NT2	هيموسيانين	NT3
حمض الجبيرليك	NT4	حمض أحادي دودسيل الفسفوريك	NT2	بروتينات نووية	NT2
حمض الشيكيميك	NT4	حمض الأرسونيك	NT2	تريوميزين	NT2
حمض الصفصاف (حمض الساليسيليك)	NT4	أرسنادو	NT3	رودوبسين	NT2
حمض الطرطريك	NT4	حمض التيويك	NT2	سيتوكرومات	NT2
حمض الغالاكتورونيك	NT4	حمض الفلتيك	NT2	عوامل الإنماء	NT2
حمض الغاليك (العفص)	NT4	حموض البور	NT2	لمفوكينات	NT3
حمض الغلوكورونيك	NT4	حموض السلفونيك	NT2	أنترفيرون	NT4
حمض الغلوكونيك	NT4	أرسنادو	NT3	عوامل انتساح	NT2
حمض الغليسريك	NT4	أزرق إيفانس	NT3	عوامل تخثر الدم	NT2
حمض الغليكوليك	NT4	أزرق تريبان	NT3	بلازمينوجين	NT3
حمض اللاكتيك (حمض اللبن)	NT4	أصباغ إيروكرومية	NT3	ثرومبولاستين	NT3
حمض الليمونيك	NT4	برتقالي المتيل	NT3	ثرومبين	NT3
حمض الماليك	NT4	بروموسلفوكتالين	NT3	طليعة الثرومبين	NT3
حمض المفالونيك	NT4	تورين	NT3	كاليكرين	NT3
حمض المنديلك	NT4	تورين	NT3	ليفين	NT3
حمض هيدروكسي إيثيل ثنائي أمينو الخل	NT4	تيرون	NT3	مولد ليفين	NT3
heida		حمض السلفاتيليك	NT3	يوروكيناز	NT3
حمض هيدروكسي إيثيل إيثيلين ثنائي أمينو الخل	NT4	حمض الكروموترويك	NT3	غلوبينات	NT2
روز بنغال	NT4	فرون	NT3	ميو غلوبين	NT3
سيرين	NT4	ملح نتروزو -r	NT3	هيمو غلوبين	NT3
فلوريسين	NT4	يونيتبول	NT3	ميثيمو غلوبين	NT4
أريثروزين	NT5	حموض الفسفونيك	NT2	غلوبولينات	NT2
كرنتين	NT4	حموض الفسفونيك	NT2	أنجيوتنسين	NT3
ن، ن-، اتيلين مضاعف (2- o)	NT4	حموض الفولفيك	NT2	غلوبولين درقي	NT3
هيدروكسي فنيك الغليسين	NT4	حموض الفطران الححرية	NT2	غلوبولينات - ألفا	NT3
هيدروكسي التريبتوفان	NT4	حموض الكربوكسيلية	NT2	سرولوبلازمين	NT4
هيدروكسي برونين	NT4	حمض أحادي الكربوكسيليك	NT3	هابتو غلوبينات	NT4
حموض أمينية	NT3	بيثيدين	NT4	غلوبولينات - بيتا	NT3
2-مركابتو برويونيل غليسين	NT4	ثلاثي كلور حمض الخل	NT4	ترانسفيرين	NT4
أحمر المتيل	NT4	حمض إيزو الزبدة	NT4	غلوبولينات - غما	NT3
أرجينين	NT4	حمض إيزو الفاليريك	NT4	غلوبولينات مناعية	NT3
أسباراجين	NT4	حمض الأيسيزيك	NT4	لاكتوفيزين	NT3
ألانينات	NT4	حمض الأراسيدونيك	NT4	مولد ليفين	NT3
ألانين - ألفا	NT5	حمض الأكريليك	NT4	ميوزين	NT3
ألانين - I	NT6	حمض الأوكتانونيك (حمض الكابريليك)	NT4	فيتوكرومات	NT2
ألانين بيتا	NT5	حمض الأوليك (حمض الزيت)	NT4	كلوروفيل	NT3
أورنيثين	NT4	حمض الإيكوزانونيك	NT4	كازنين	NT2
إيتونين	NT4	حمض البروبيونيك	NT4	كالموديولين	NT2
بتانين	NT4	حمض البنزويك	NT4	متئمة	NT2
برولين	NT4	حمض البيغاليك	NT4	مسحوق الذرة الصفراء	NT2
بنسلامين	NT4	حمض الخل	NT4	هرمونات بنثيدية	NT2
تريبتوفان	NT4	حمض الدودكانونيل (حمض الغار)	NT4	إريثروبيتين	NT3
تريونين	NT4	حمض الزبد	NT4	أنسولين	NT3
تيروزين	NT4	حمض السوربيك	NT4	ثيرونين	NT3
تيروزين المتيل	NT4	حمض الغليكوليك	NT4	سكرتين	NT3
ثنائي هيدروكسي فنيك الألاتين	NT4	حمض الفالريك	NT4	غاسترين	NT3
ثنائي يود التيروزين	NT4	حمض القرقة	NT4	غلوكاغون	NT3
ثيرونين	NT4	حمض الكبريك	NT4	كلسيتونين	NT3
حمض أمينو الزبد	NT4	حمض الكروتونيك	NT4	ليبتين	NT3
حمض أمينو الفولنيك	NT4	حمض الليولنيك (حمض الكتان)	NT4	هرمون الغدة مجاورة الدرقية	NT3
حمض إيثيلين ثنائي أمين رباعي الخل	NT4	حمض الليولنيك (حمض القنب)	NT4	هرمون مطلق للتيروتروبين	NT3
حمض الأسباراتيك	NT4	حمض الماكتاريليك	NT4	هرمونات درقية	NT3
حمض الأنترانيليك	NT4	حمض النمل	NT4	ثالث يود التيرونين	NT4
حمض البنتونيك	NT4	حمض النونانونيك (حمض البلاز غونيك)	NT4	ثيرونين	NT4
حمض الغلوتاميك	NT4	حمض النيكوتينيك	NT4	ديودوتيروكسين	NT4
غلوتامات البريدوكسيليدين (e)	NT5	حمض الهبتانويك	NT4	كلسيتونين درقي	NT4
حمض الفوليك	NT4	حمض الهكسانويك	NT4	هرمونات نخامية	NT3
حمض الهيپوريك	NT4	حمض اليورونيك	NT4	أوكسيتوسين	NT4
حمض بارا أمينو البنزونيك	NT4	حمض ثماني الديكانونيك	NT4	فازوبرسيتين	NT4
حمض ثلاثي اتيلين رباعي أمينو سداسي الخل	NT4	حمض رباعي الديكانونيك	NT4	ليبرينات	NT4
حمض ثنائي أمينو حلقي هكسان رباعي الخل	NT4	حمض سداسي الديكانونيك	NT4	هرمون محرز للهرمون الملوثن	NT5
حمض ثنائي اتيلين ثلاثي أمين خماسي الخل	NT4	كلور أمويسيل	NT4	منشطات للمناسل	NT4
حمض سيكلو هكسيلين ثنائي نتريلو رباعي الخل	NT4	حمض اتيلين غليكول - مكرر (2- أمينواتيل اثير)	NT3	منشبط منسلي كوريني بشري	NT5
حمض نترو ثلاثي الخل	NT4	حمض التنيك (حمض العفص)	NT3	هرمون ملوثن	NT5
حمض هيدروكسي إيثيل ثنائي أمينو الخل	NT4	حمض الغليوكساليك	NT3	هرمون منشط للوتنة	NT5
heida		حمض الكرميك	NT3	هرمون منشط للجراب	NT5
حمض هيدروكسي إيثيل إيثيلين ثنائي أمينو الخل	NT4	حمض الملتيك	NT3	هرمون acth	NT4
الخل		حموض أكسجينية	NT3	هرمون منشط جسمي	NT4
سترولين	NT4	إيوزين	NT4	هرمون منشط للدرق	NT4
سركوزين	NT4	تريونين	NT4	هستونات	NT2
سيرين	NT4	تيروزين	NT4	هلام	NT2
سيسنتين	NT4	تيروزين المتيل	NT4	يود مرتبط بالبروتين	NT2
		ثنائي هيدروكسي فنيك الألاتين	NT4	تريينات	NT1
		ثنائي يود التيروزين	NT4	إسكوالين	NT2
		ثيرونين	NT4	أشياء الكازوتينات	NT2
		حمض أستيل ساليسيليك	NT4	ترينتين	NT2
		حمض البنتونيك	NT4	كافور	NT2
				حموض عضوية	NT1

نيكوتين NT2	أندروجينات NT3	سيمستين NT4
قواعد القطران الحجرية NT1	أندروستيرون NT4	غلوتامين NT4
كربوهيدرات NT1	أندروستيديون NT4	غليسين NT4
سكريدات NT2	تستستيرون NT4	غليكول غليسين NT4
أحاديات السكر يد NT3	هدروكسي أندروستيرون NT4	فالين NT4
إريثريتول NT4	ستيروولات NT2	فسفوكرياتين NT4
إينوزيتولات NT4	أرغو ستروول NT3	فنيال الانين NT4
إينوزيتول NT5	حموض صفراوية NT3	كرنتين NT4
سكرات خماسية NT4	حمض المرارة NT4	كرياتين NT4
أرابينوز NT5	سيستوستروول NT3	كينورنين NT4
ريبوز NT5	كولسترول NT3	لوسين NT4
ريبوز منقوص الأكسجين NT5	سيسترويدات pregnanes NT2	ليزين NT4
ريبولوز NT5	بروجسترون NT3	ميتيونين NT4
كزيلوز (سكر الخشب) NT5	ستيرويدات قشرية NT3	ميموزين NT4
سوربيتول NT4	ثنائي أوكسي كورتي كوسترون الخلات NT4	ن، ن- اتيلين مضاعف (2- o) - NT4
هكسوزات NT4	الذوسترون NT5	هدروكسي فنيال (الغليسين NT4
أمينات هكسوزية NT5	كورتيكويدات سكرية NT4	هدروكسي التريبتوفان NT4
غلوكوزامين NT6	بردنيزولون NT5	هدروكسي بولين NT4
سوربوز NT5	بردنيزون NT5	هستيدين NT4
غالاكتوز NT5	ديكساميثازون NT5	هوموسيستين NT4
غلوكوز NT5	ستيرون قشري NT5	حموض ثنائي الكربوكسيل NT3
فركتوز NT5	كروتيزون NT5	حمض الأديبيك NT4
منوز NT5	هيدروكورتيزون NT5	حمض الأكرليك (حمض الحمض) NT4
بروتينات سكرية NT3	هدروكسي بريغنون NT3	حمض الإيتاكونيك NT4
أفيدين NT4	شحميات NT1	حمض السكسينيك NT4
بروتينات سكرية NT4	بروتينات شحمية NT2	حمض السيباسيك NT4
ألومين البيض NT5	صمغيات البروتين الشحمي NT3	حمض الغلوتاريك NT4
لاكتوفيزين NT5	ميليين NT3	حمض الفثاليك NT4
هرمون ملون NT4	ثلاثي الغليسريدات NT2	حمض الفورميك NT4
غليكوليبيدات NT3	تريولين NT3	حمض المالتونيك NT4
سيريرويدات NT4	زيت الذرة NT3	حمض المالينيك NT4
غانغليوسيدات NT4	زيت الزيتون NT3	حمض رباعي الفثاليك NT4
قليلات السكر يد NT3	زيت الفول السوداني NT3	حموض حلقيه لامتناسية NT3
ثنائيات السكر يد NT4	زيت بذرة الكتان NT3	برولين NT4
سكروز NT5	زيت فول الصويا NT3	بليروبين NT4
سلوبوز NT5	غليكوليبيدات NT2	بورفيرين NT4
لاكتوز NT5	سيريرويدات NT3	بروتوبورفيرينات NT5
مالتوز NT5	غانغليوسيدات NT3	كلوروفيل NT5
رافينوز NT4	فسفوليبيد NT2	كلورينات NT5
متعدد السكريدات NT3	سفنغوميلين NT3	ميوغلوبين NT5
أغار NT4	كرديوليين NT3	هيم NT5
إينولين NT4	إسيتينات NT3	هيماتوبورفيرينات NT5
بروتينات مخاطية NT4	ليبو متعدد السكريدات NT2	هيموزيدرين NT5
راسعة نباتية للكربيات الحمراء NT5	صادات NT1	هيموغلوبين NT5
عامل داخلي المنشأ NT5	أرثروميسين NT2	مبيهموغلوبين NT6
هايموغلوبينات NT5	أكتينوميسين NT2	بيوتين NT4
بكتينات NT4	بروميسين NT2	تريبتوفان NT4
حمض الألبينيك NT4	بليوميسين NT2	حمض الأوروتيك NT4
ديكستران NT4	بنسلين NT2	حمض البكولينيك NT4
ديكسترين NT4	تتراسيكلينات NT2	حمض الليسرجيك NT4
رايون (حديد اصطناعي) NT4	أوكسيتترا سيكلين NT3	حمض النيكوتينيك NT4
سولفان NT4	دوكسوروبسين NT2	حمض اليوروكانثيك NT4
سليولوز NT4	ستربتوزوسين NT2	حمض ثيوكتيك NT4
سولوز نصف NT4	سكربتوميسين NT2	رودامينات NT4
زيلانات NT5	سيكلو هيكسيميد NT2	هدروكسي بولين NT4
صمغ أكاسيا NT4	فالينو ميسين NT2	هستيدين NT4
صمغ الكزانتان NT4	كلورامفينيكول NT2	حموض صفراوية NT3
غليكوجن NT4	ميثوميسين NT2	حمض المرارة NT4
فيسكوز NT4	نيوكارسينو ستاتين NT2	حموض كيتو NT3
ليبو متعدد السكريدات NT4	نيوميسين NT2	حمض أسنو أميتيك NT4
ليغنين NT4	عطريات هدرجينية NT1	حمض البيروفيك (حمض الحصرم) NT4
متعدد سكريدات مخاطية NT4	تترالين NT2	حمض الليفولينييك NT4
حمض الهيلورونيك NT5	قلوانيات NT1	كينورنين NT4
كوندرونيين NT5	أثروبين NT2	حموض ذبالية NT2
كيتين NT5	أرغوتامين NT2	حموض نووية NT1
هيبارين NT5	إسرين (نيزوستغمين) NT2	دنا NT2
نتروسلولوز NT4	إفدرين NT2	دنا ماشوب NT3
نشاء NT4	أونكوفين NT2	شدف صبغية NT3
غليكوزيدات NT2	بيلوكربين NT2	قليلات النوكليوتيد NT3
ستروفانتين NT3	حمض الليسرجيك NT2	رنا NT2
صابونينات NT3	ريزيربين NT2	رنا ريبوزومي NT3
غلوغوز بيريدوكسك بوريدان ثنائي NT3	ستريكتين NT2	رنا مرسل NT3
الفسفات NT3	فنبلاستين NT2	رنا مرسالي NT3
غليكوزيدات قلبية NT3	كودينين NT2	ستيرويدات NT1
ستروفانينات NT4	كوكائين NT2	إستراتات NT2
وايانين NT5	كولشييسين NT2	إسترايول NT3
غليكوزيدات الديجيتال NT4	كينين NT2	أسترون NT3
ديجوكسين NT5	مورفين NT2	إستريول NT3
ديجيتوكسين NT5	تيباين NT3	أندروستانات NT2

إندازولات NT4	أستيات متعدد الفئيل NT3	كيتونات NT1
بيرازولينات NT4	بيروليديون متعدد الفئيل NT3	أسترون NT2
أنتيبيرين NT5	خلات متعددة الفئيل NT3	أستوفينون NT2
بيرولات NT3	كلوريد متعددة الفئيل NT3	أستون NT2
إندولات NT4	متعدد الأكريلاتات NT3	أستيل أستون NT2
أخضر الإندوسيانين NT5	بولي ميثيل ميتا أكريليت إيثيل مالييميد-n NT4	أستيل الأستون NT2
تريتامينات NT5	زجاج البليكسي NT4	أندروسترون NT2
سيروتونين NT6	فوق الكبريتات NT4	أندروستينديون NT2
بوفوتينين NT7	لوسيت NT4	بروجسترون NT2
ميلاتونين NT6	متعدد السستيرين NT3	بنزوفينون NT2
تريبتوفان NT5	مركبات تدلار NT3	تريونات NT2
حمض الليسرجيك NT5	متعدد الكربونات NT2	تستسترون NT2
ريزيربين NT5	مطاطيات NT2	ثلاثي أستون أمين-n-أكسيل NT2
ستريكين NT5	بونا NT3	ثلاثي فلورو أستون التيونيل NT2
فيلاستين NT5	سيلاستيك NT3	حلقي الهكسانون NT2
نيلة NT5	فيتون NT3	ريبولوز NT2
بليروبين NT4	لاتكس NT3	سترونيدات قشرية NT2
بيروليدونات NT4	مطاط طبيعي NT3	ثلاثي أوكسي كورتي كوسترون الخلات NT3
بيروليدون متعدد الفئيل NT5	نيوبرين NT2	الدوسترون NT4
بيروليديونات NT4	مركبات أزوت عضوية NT1	كورتيكويدات سكرية NT3
برولين NT5	أزارينات NT2	بردينزولون NT4
نيكوتين NT5	أكرديينات NT3	بردينزون NT4
هدروكسي برولين NT5	برتقالي الأكرديين NT4	ديكساميثازون NT4
تترازولات NT3	فلافينات NT4	سترون قشري NT4
تترازوليوم NT4	أكريفلافين NT4	كروتيزون NT4
تريازولات NT3	بروفلافين NT5	هدروكورتيزون NT4
تياديازولات NT3	إندولات NT3	سوربوز NT2
تيازولات NT3	أخضر الإندوسيانين NT4	فركتور NT2
بنزوتيازولات NT4	تريتامينات NT4	كافور NT2
تيامين NT4	سيروتونين NT5	كورومين NT2
سكزين NT4	بوفوتينين NT6	كيتون إيزوبوتيل المثيل NT2
كربازولات NT3	ميلاتونين NT5	هدروكسي أندروستون NT2
أزين NT2	تريبتوفان NT4	هدروكسي بروبيوفينون NT2
بيرازينات NT3	حمض الليسرجيك NT4	هدروكسي بريغنون NT2
فتالازينات NT4	ريزيربين NT4	متماثرات عضوية NT1
لومينول NT5	ستريكين NT4	أرالديت NT2
بيرازينات NT3	فيلاستين NT4	بلاستيك NT2
بيرازينات NT4	نيلة NT4	أراميدات NT3
فنازين NT4	بترديينات NT3	بكليت NT3
بيريديينات NT3	أمينوبترين NT4	بلاستيك مقوى NT3
أكرديينات NT4	حمض الفوليك NT4	تفلون NT3
برتقالي الأكرديين NT5	بورينات NT3	زجاج البليكسي NT3
فلافينات NT5	ادينينات NT4	فورمفار NT3
أكريفلافين NT6	كثيئين NT5	فوق الكبريتات NT3
بروفلافين NT6	إينوزين NT4	لدائن حرارية NT3
بريدوكسين NT4	غوانوزين NT4	لوسيت NT3
بريديلازوريزورسينول NT4	غوانين NT4	متعدد السستيرين NT3
بريديلازونافول NT4	كز انتينات NT4	متعددة البورتان NT3
بيريديينات NT4	تيوبرومين NT5	هالتان NT4
بيتيدين NT5	تيوفيلين NT5	مركبات تدلار NT3
ثلاثي أستون أمين-n-أكسيل NT5	حمض اليوريك NT5	ميلار NT3
ثنائي بريداسول NT5	كافلين NT5	نيلون NT3
بيريدوكسال NT4	مركبتو بورين NT4	بوليمرات مشتركة NT2
بيريدين NT4	هيبوكسانتين NT4	بوليمرات مطعمة NT2
بيكولين NT4	فانترولينات NT3	تكستوليت NT2
حمض البكولينيك NT5	أورثو الفانترولين NT4	راتنجات NT2
ثنائي البيريدين NT4	فروين NT4	رغوات بلاستيكية NT2
حمض النيكوتينيك NT4	كربازولات NT3	غليوكولات متعدد الاتيلين NT2
غلوتامات البريدوكسيليدين (e) NT4	كيتولينات NT3	بلورونيكس NT3
كيتولينات NT4	أكسين NT4	كربواكس NT3
أكسين NT5	فزون NT4	متعدد الأميدات NT2
فزون NT5	كينالدين NT4	متعددة البورتان NT3
كينالدين NT5	أزولات NT2	هالتان NT4
مركبات البيريدينيوم NT4	أكراديازولات NT3	نيلون NT3
نيكوتين NT4	أكرازولات NT3	متعدد الاستال (راتنجات الأستال) NT2
نيكوتين أميد NT4	بنزوكسانولات NT4	فورمفار NT3
بيريديينات NT3	مضاعف (فئيل اوكرالويل) البنزن NT4	متعدد أكسي الميثيلينات NT3
ألوكسان NT4	إيميدازولات NT3	متعدد الاسترات NT2
باربيتورات NT4	ألانتونين NT4	متعدد الاستيلينات NT2
فينوباربيتال NT5	بنز إيميدازولات NT4	متعدد الاولفينات NT2
نمبوتال NT5	بيوتين NT4	متعدد الاتيلينات NT3
تيامين NT4	حمض اليوروكانيك NT4	متعدد رباعي فلورواتيلين NT4
تيميدين NT4	كرياتينين NT4	تفلون NT5
سيتوزين NT4	مترونيديازول NT4	مركب k-f NT4
سيتيدين NT4	مترونيديازول NT4	متعدد البروبييلين NT3
سيتيدين منقوص الأكسجين NT4	هستامين NT4	متعدد السستيرين NT3
يوراسيلات NT4	هستيدين NT4	متعدد السستيرين - dvb NT3
بروموراسيلات NT5	هيدانتونينات NT4	متعدد الايزوبرين NT2
بروموداكسي يوريدين NT6	بيرازولات NT3	متعدد الفئيل NT2

بنزوفورانات (كومارون) NT3	مركبات أزيدو NT2	تيمين NT5
رباعي هيدرو الفوران NT3	مركبات النترو NT2	ثيووراسيل NT5
توليد أيتونات أكسيد الفلورين NT4	نتريل NT3	حمض الأوروتيك NT5
فورفورال NT3	ثلاثي نتروتولوين tnt NT3	فلورويوراسيلات NT5
فوق أكسيد البنزويل NT2	ثنائي فنيل بركيل هيدرازيل NT3	فلوكسريدن NT6
كزاتينينات NT2	ثنائي نترو الفنون NT3	كلور اليوراسيلات NT5
تيوبرومين NT3	حمض البكريك NT3	يودوأوراسيلات NT5
تيوفيلين NT3	متروتيدازول NT3	يوديد أكسي يوريدين NT5
حمض اليوريك NT3	مركبات نترو متعددة الحلقات NT3	يوريدين NT5
كافينين NT3	ميزونيدازول NT3	يوريدين منقوص الأكسجين NT3
كيتينات NT2	نترو البنزن NT3	تريازينات NT3
كينونات NT2	نترو الميثان NT3	ميلامين NT4
انتر اكينونات NT3	نترو الفينول NT3	يورات السيان NT4
أليزارين NT4	مركبات النتروزو NT2	فنتيازين NT3
حمض الكرمنيك NT4	1-نتروزو-2-نافتول NT3	أزرق المثليين NT4
كينزارين NT4	ملح نتروزو r- NT3	كلور البرومازين NT4
بنزو كينونات NT3	نتروز أمينات NT3	أكسيمات NT2
بلاستوكينون NT4	نتروزو يوريا المثيل NT3	أكسيم البنزوين NT3
حمض الكلور انيليك NT4	نتروزوريا NT3	ثنائي مثيل كلويكسيم NT3
كلور انيل NT4	مركبات ديازو NT2	أميدات NT2
بوبيكونون NT4	بريديلازوريزورسينول NT3	أسباراجين NT3
حمض الروديزونيك NT3	بريديلازونافتول NT3	أميتاميد NT3
فيتامين k NT3	تورين NT3	أكريلاميد NT3
مالاتيون NT2	مورفولينات NT2	أميد النمل NT3
مركبات أكسجينية حلقية لامتجانسة NT2	ميلانين NT2	بولة NT3
بيرانات NT3	نتريالات NT2	تيوناليد NT3
بيروانات NT4	أستونتريل NT3	سلفناميدات NT3
رباعي هيدرو البيران NT4	أكريلونتريل NT3	سلفوأميدات NT3
كزستين NT4	بروبيولونتريل NT3	غلوتامين NT3
كومارين NT4	رباعي تيايفالفالين رباعي سيانو غونوديم NT3	لاكتامات NT3
هماتوكسيلين NT4	ايتان NT2	بيروليدونات NT4
يورات السيان NT2	هدرازونات NT2	بيروليدون متعدد الفينيل NT5
مركبات أكسجينية NT1	هدرازيدات NT2	متريزاميد NT3
إسترايول NT2	إيزونيازيد NT3	نكوتين أميد NT3
أسترون NT2	مركبات أكسجين عضوية NT1	هدروكسي اليوريا NT3
إستريول NT2	إيبوكسيد NT2	أنصاف الكربازونات NT2
إفدين NT2	أر الديت NT3	أنصاف الكربازيدات NT2
أكسيمات NT2	أشياء الفلافونات NT2	إيزوالوكسانينات NT2
أكسيم البنزوين NT3	فلافونات NT3	ديافوراز NT3
ثنائي مثيل كلويكسيم NT3	كزستين NT4	إيمبيرامين NT2
أكسين NT2	مورين NT4	إيميدات NT2
اليزارين NT2	أكراديازولات NT2	إتيل ماليميد-n NT3
أندروسترون NT2	أكرازولات NT2	إيمينات NT2
بريدوكسين NT2	بنزوكسازولات NT3	قواعد شيف NT3
بنزول فينيل هيدروكسيل الأمين NT2	مضاعف (فينيل اوكرالويل) البنزن NT3	كرياتينين NT3
تستستيرون NT2	ألانتونين NT2	اميدينات NT2
تيامين NT2	ألوكسان NT2	باراثيون NT2
حمض الروديزونيك NT2	أنصاف الكربازيدات NT2	بورفيرين NT2
حمض الفوليك NT2	إيترات NT2	بروتوبورفيرينات NT3
حمض الكرمنيك NT2	2،1- ثنائي متوكسي الايتان NT3	كلوروفيل NT3
حمض الكروموتروبيك NT2	أثيل فنيل NT3	كلورينات NT3
حموض الهيدروكساميك NT2	أيتالات NT3	ميو غلوبين NT3
حمض البنزو هيدروكساميك NT3	أستال NT4	هيم NT3
ستيرويدات قشرية NT2	أنيسول NT3	هيماتوبورفيرينات NT3
ثنائي أوكسي كورتي كوسترون الخلات NT3	إيتر الإيزوبروبيل NT3	هيموزيدرين NT3
ألدوسترون NT4	إيتر المثيل NT3	هيمو غلوبين NT3
كورتيكوستيرويدات سكرية NT3	إيترات تاجية NT3	ميتهيمو غلوبين NT4
بردينيزولون NT4	إيتر الأثيل NT3	تاموكسيفين NT2
بردينيزون NT4	بوتيل الايتر NT3	تيونين NT2
ديكساميتازون NT4	سلوسلفات NT3	ثنائي فنيل الكربازيدان NT2
ستيرون قشري NT4	كوركومين NT3	سيان أميدات NT2
كروتيزون NT4	متلال NT3	غانغليوسيدات NT2
هيدروكورتيزون NT4	مكسامين NT3	غوانيدينات NT2
ستيرولات NT2	مورفولينات NT3	ميثا يودوبنزيل غواندين NT3
أرغو ستروال NT3	إيزوالوكسانينات NT2	كربازونات NT2
حموض صفراوية NT3	ديافوراز NT3	ثنائي التيزون NT3
حمض المرارة NT4	باربيطورات NT2	كربازيدات (ثنائي هيدرازيد الكربونيل) NT2
سيستوستروال NT3	فينوياربيتال NT3	كربامات NT2
كولسترول NT3	نمبوتال NT3	ثنائي اثيل ثنائي ثيو الكربامات NT3
سيروتونين NT2	بسورالين NT2	يورتيان NT3
بوفوتينين NT3	بيريدوكسال NT2	مركبات أزو NT2
غوانين NT2	تريوكسانات NT2	أرسنادو NT3
فزون NT2	ثلاثي أستون أمين n- أكسيل NT2	أصباع أزو NT3
فنوات NT2	ديوكسان NT2	أحمر المثيل NT4
أصباع إيروكرومية NT3	ديوكسين NT2	أزرق إيفانسان NT4
تيرامين NT3	رودامينات NT2	أزرق التولويدين NT4
تيمول NT3	سكجرين NT2	أزرق تريبان NT4
ثنائي نترو الفنون NT3	سيتوزين NT2	أصباع إيروكرومية NT4
حمض البكريك NT3	فورانات NT2	برتقالي المثيل NT4

بيروليدون متعدد الفينيل NT5	كربونات NT2	فول NT3
بيروليدينات NT4	مركبات حلقة لامتجانسة NT1	فول فتالين NT3
برولين NT5	أزارينات NT2	كربوزلات NT3
نيكوتين NT5	أكرديينات NT3	كزبلنولات NT3
هروكسي برولين NT5	برتقالي الأكرديين NT4	متعدد الفنولات NT3
نترازولات NT3	فلافينات NT4	أرسنادو NT4
نترازوليوم NT4	أكريفلافين NT5	بروموسلفوفتالين NT4
تريازولات NT3	بروفلافين NT5	بريديلازوريزورسينول NT4
تيديازولات NT3	إندولات NT3	بيروغالول (حمض البيروغاليك) NT4
تيازولات NT3	أخضر الإندوسيانين NT4	تيرون NT4
بنزوتيازولات NT4	تريبتامينات NT4	حمض التتيك (حمض المعص) NT4
تيامين NT4	سيروتونين NT5	دوبامين NT4
سكزين NT4	بوفوتينين NT6	ريزورسينول NT4
كربازولات NT3	ميلاتونين NT5	ستيليسترول NT4
أزين NT2	تريبوفان NT4	فلوريسين NT4
بيراينات NT3	حمض الليسرجيك NT4	إريثروزين NT5
فتالازينات NT4	ريزيربين NT4	كاشولامين NT4
لومينول NT5	ستريكين NT4	كاتيكول ناري NT4
بيراينات NT3	فيلاستين NT4	كزستين NT4
بيراينات NT4	نبلة NT4	كورومين NT4
فنازين NT4	بترديينات NT3	مورين NT4
بيديينات NT3	أمينوترين NT4	هماتوكسيلين NT4
أكرديينات NT4	حمض الفوليك NT4	نتروالفيول NT3
برتقالي الأكرديين NT5	بورينات NT3	نفتولات NT3
فلافينات NT5	أدينينات NT4	1-نتروزو-2-خافول NT4
أكريفلافين NT6	كيتينين NT5	أزرق تريبان NT4
بروفلافين NT6	إينوزين NT4	بريديلازوناقول NT4
بريدوكسين NT4	عوانوزين NT4	تورين NT4
بريديلازوريزورسينول NT4	غوانين NT4	ملح نتروزو -r NT4
بريديلازوناقول NT4	كزانتينات NT4	هروكسي بروبيوفينون NT3
بيديينات NT4	تيورومين NT5	كيفزون NT2
بيثيدين NT5	توفيلين NT5	كحول NT2
ثلاثي أستون أمين -n- أكسيل NT5	حمض اليوريك NT5	2-مثيل كحول البروبيل NT3
ثنائي بريدمول NT5	كافينين NT5	إريثريتول NT3
بيديوكسال NT4	مركبو بورين NT4	إنول NT3
بيديين NT4	هيبوكسانتين NT4	أوكتانولات NT3
بيكولين NT4	فنانترولينات NT3	إيتانول NT3
حمض البكولينيك NT5	أورتو الفانترولين NT4	إيتانول حيوي NT4
ثنائي البيريدين NT4	فروينين NT4	إيتانول سليلوزي NT5
حمض النيكوتينيك NT4	كربازولات NT3	بروبانولات NT3
غلوتامات البريدوكسيليدين (e) NT4	كينولينات NT3	بنتانولات NT3
كينولينات NT4	أكسين NT4	بنزهدرول NT3
أكسين NT5	فزون NT4	بوتانولات NT3
فزون NT5	كينالدين NT4	حلقي الهكسانول NT3
كينالدين NT5	أزولات NT2	خلات متعددة الفينيل NT3
مركبات البيريدينوم NT4	أكزاديازولات NT3	غليسرول NT3
نيكوتين NT4	أكزازولات NT3	غليكولات NT3
نيكوتين أميد NT4	بنزوكسازولات NT4	بوتان ديولات NT4
بيريديينات NT3	مضاعف (فنيل اوكرالويل) البنزن NT4	بينكول NT4
ألكسان NT4	إيميدازولات NT3	حمض اتيلين غليكول - مكرر (2) NT4
باربيتورات NT4	ألانتونين NT4	أمينو اتيل (تير) رباعي الخل NT4
فينوباربيتال NT5	بنز إيميدازولات NT4	سلوسلفات NT4
نميوتال NT5	بيوتين NT4	كحول البنزيل NT3
تيامين NT4	حمض اليوروكانيك NT4	كحول النسيل NT3
تيميدين NT4	كرياتنين NT4	كولين (مراين) NT3
ستيوزين NT4	متروتيدازول NT4	متانول (كحول الميثيل) NT3
سيثيدين NT4	ميزونيدازول NT4	متروتيدازول NT3
سيثيدين منقوص الأكسجين NT4	هستامين NT4	ميزونيدازول NT3
يوراسيلات NT4	هستيدين NT4	هكسانولات NT3
بروموراسيلات NT5	هيدانتويات NT4	كينيزارين NT2
بروموداكسي يوريدين NT6	بيرازولات NT3	ميلانين NT2
تيمين NT5	إندازولات NT4	هروكسي أندروستون NT2
ثيوبوراسيل NT5	بيرازولينات NT4	هروكسي اليوريا NT2
حمض الأوروتيك NT5	أنتيبيرين NT5	هروكسي بريغنون NT2
فلورويوراسيلات NT5	بيرولات NT3	هيبوكسانتين NT2
فلوكسريدن NT6	إندولات NT4	يوراسيلات NT2
كلور اليوراسيلات NT5	أخضر الإندوسيانين NT5	بروموراسيلات NT3
يودوأوراسيلات NT5	تريبتامينات NT5	بروموداكسي يوريدين NT4
بوديد أكسي يوريدين NT6	سيروتونين NT6	تيمين NT3
يوريدين NT5	بوفوتينين NT7	ثيوبوراسيل NT3
يوريدين منقوص الأكسجين NT5	ميلاتونين NT6	حمض الأوروتيك NT3
تريازينات NT3	تريبوفان NT5	فلورويوراسيلات NT3
ميلامين NT4	حمض الليسرجيك NT5	فلوكسريدن NT4
يورات الميان NT4	ريزيربين NT5	كلور اليوراسيلات NT3
فنونيازين NT3	ستريكين NT5	يودوأوراسيلات NT3
أزرق المتلين NT4	فيلاستين NT5	يوديد أكسي يوريدين NT4
كلور البرومازين NT4	نبلة NT5	يوريدين NT3
إيزوالوكسادينات NT2	بليروين NT4	يوريدين منقوص الأكسجين NT3
ديافوراز NT3	بيروليدونات NT4	مركبات بور عضوية NT1

NT3	تيامين	NT2	إيميرامين
NT3	سكرين	NT2	يسورالين
NT2	تيوسانات	NT2	تريوكسانات
NT3	تيوساناتات الأمونيوم	NT2	تيوفن
NT2	تيوفن	NT2	تيونفتينات
NT2	تيوفنولات	NT2	تيونين
NT2	تيولات (المركباتات)	NT2	ثلاثي فلورو أستون التيونيل
NT3	2-مركباتو بروبيونيل غليسرين	NT2	حموض حلقيه لامتجانسة
NT3	أمينواتان نيول	NT3	برولين
NT3	بنسلامين	NT3	بليروبين
NT3	تيوناليد	NT3	بورفيرين
NT3	ثنائي التيولات (ثنائي الميركبرولات)	NT4	بروتوبور فيرينات
NT4	ثنائي الميديكبرول	NT4	كلوروفيل
NT4	يونيتيول	NT4	كلورينات
NT3	ثيوبوراسيل	NT4	ميوجلوبين
NT3	سيسنتين	NT4	هيم
NT3	مالاتيون	NT4	هيماتوبورفيرينات
NT3	مركباتو إيثيل غوانيدين	NT4	هيموزيدرين
NT3	مركباتو بورين	NT4	هيموجلوبين
NT2	تيونات	NT5	ميتهيموجلوبين
NT2	تيونفتينات	NT3	بيوتين
NT2	تيونين	NT3	تريبتوفان
NT2	ثلاثي فلورو أستون التيونيل	NT3	حمض الأوروتيك
NT2	ثنائي إيثيل ثنائي تيو الكربامات	NT3	حمض البكولينيك
NT2	ثنائي الثيرون	NT3	حمض الليسرجيك
NT2	ثنائي الكبريتيدات	NT3	حمض النيكوتينيك
NT3	حمض تيوكتيك	NT3	حمض اليوروكانيك
NT3	سيسنتين	NT3	حمض تيوكتيك
NT2	ثيوبوريات	NT3	رودامينات
NT3	إيزوثيوريا بيتا-أمينو إيثيل	NT3	هدروكسي برونين
NT3	ثيوبوريا	NT3	هستيدين
NT2	حمض التيونيك	NT2	ديوكسان
NT2	حموض السلفونيك	NT2	ديوكسين
NT3	أرسنادو	NT2	رباعي نيا فولفاليين
NT3	أزرق إيفانس	NT2	رباعي تيافولفالين رباعي سيانو غونوديم إيثان
NT3	أزرق تريبان	NT2	رباعي مثيل رباعي سلنافول التالين
NT3	أصباغ إيروكرومية	NT2	قتالوسيانينات
NT3	برتقالي المتيل	NT2	فورانات
NT3	بروموسلفونالين	NT3	بنزوفورانات (كومارون)
NT3	تورين	NT3	رباعي هدروفوران
NT3	تورين	NT4	توليد أيتونات أكسيد الفلورين
NT3	تيرون	NT3	فورفورال
NT3	حمض السلفانيليك	NT2	كبريت متعدد النوى اللامتجانس الحلقات
NT3	حمض الكروموتروبيك	NT2	لاكتون
NT3	فزون	NT3	حمض الجبيرليك
NT3	ملح نترزوو r-	NT3	كومارين
NT3	يونيتيول	NT2	مركبات أكسجينية حلقيه لامتجانسة
NT2	رباعي نيا فولفاليين	NT3	بيرانات
NT2	رباعي تيافولفالين رباعي سيانو غونوديم إيثان	NT4	بيرونات
NT2	سلفاميدات	NT4	رباعي هدروالبيران
NT2	سلفواميدات	NT4	كزنتين
NT2	سلفوكسيدات	NT4	كومارين
NT3	ثنائي متيل السلفوكسيد	NT4	هماتوكسيلين
NT3	سلفوكسيد ثنائي الأميل، سلفوكسيد ثنائي	NT2	مضاعف إيثيلين ثنائي تيولورباعي تيافولفلين
NT2	السلفونات	NT2	مورفولينات
NT2	سلفوناتات	NT1	مركبات زئبق عضوية
NT3	أخضر الإندوسيانين	NT2	متيل الزئبق
NT3	سلفونات نפטية	NT1	مركبات زرنخيية عضوية
NT2	سيستامين	NT2	حمض الأرسونيك
NT2	فوتيازين	NT3	أرسنادو
NT3	أزرق المتلين	NT3	مركبات سليكون عضوية
NT3	كلور البرومازين	NT2	سلوكسانات
NT2	كبريت متعدد النوى اللامتجانس الحلقات	NT3	سليكونات
NT2	كبريتيد ثلاثي أوكثيل فسفين	NT4	سيلاستيك
NT2	كبريتيد ثنائي أوكثيل فسفين	NT2	سيلانات
NT2	كبريتيد ثنائي المتيل	NT2	مركبات عضوية أخرى
NT2	كزانتانات	NT1	أسفلتيت
NT3	فيسكوز	NT2	بقايا تقطير القطران
NT2	ميتونين	NT2	شموع
NT2	مضاعف إيثيلين ثنائي تيولورباعي تيافولفلين	NT3	بارافين
NT2	هاليدات التيونيل	NT3	كربوواكس
NT3	كلوريدات التيونيل	NT2	صوابين
NT2	هيبارين	NT2	قطران
NT1	مركبات هالوجين عضوية	NT3	حمرينات
NT2	فحوم هدروكربونية أليفاتية مهلجنة	NT4	أسفلت
NT3	فريونات	NT4	تكوليت
NT3	هدروكربونات أليفاتية مغلورة	NT2	قطران الفحم الحجري
NT4	رباعي فلوريد الكربون	NT3	قار غضاري صفحي
NT4	فلورفورم	NT2	كهرمان
NT2	نفوط	NT3	بنزوتيازولات
NT3	أسفلت الطرقات	NT3	زيت البترول
NT3	تريولين	NT3	زيت التول
NT3	زيت السمك	NT3	زيت الخشب
NT3	زيوت التزليق	NT3	زيوت حرارية
NT3	زيوت الخشب	NT3	زيوت عازلة
NT3	زيوت حرارية	NT3	زيوت عطرية
NT3	زيوت عازلة	NT3	زيوت قطران الفحم الحجري
NT3	زيوت نباتية	NT3	زيوت الخيل
NT4	زيت الخروع	NT4	زيت بذرة الكتان
NT4	زيت الذرة	NT4	زيت بذور القطن
NT4	زيت الزيتون	NT4	زيت عباد الشمس
NT4	زيت السمسم	NT4	زيت فول الصويا
NT4	زيت الفول السوداني	NT3	زيوت هالكة
NT4	زيت النخيل	NT3	ليبيدول
NT4	زيت بذرة الكتان	NT3	نفوط قار الشيل
NT4	زيت بذور القطن	NT1	مركبات عضوية معدنية
NT4	زيت عباد الشمس	NT2	رباعي إيثيل الرصاص
NT4	زيت فول الصويا	NT2	عمائل غرينارد
NT3	زيوت هالكة	NT2	لاكتوفيزين
NT3	ليبيدول	NT1	مركبات فسفور عضوية
NT3	نفوط قار الشيل	NT2	إسترات حمض الفسفنيك
NT1	مركبات عضوية معدنية	NT2	إسترات حمض الفسفوريك
NT2	رباعي إيثيل الرصاص	NT3	ثلاثي كيريزيل الفسفات
NT2	عمائل غرينارد	NT3	حمض hdehp حمض مضاعف (إثيل هكسيل) الفسفور، حمض ثنائي (إثيل هكسيل) الفسفور
NT2	لاكتوفيزين	NT3	حمض إحدادي دودسيل الفسفوريك
NT1	مركبات فسفور عضوية	NT3	حمض الفينيك
NT2	إسترات حمض الفسفنيك	NT3	فسفات البوتيل
NT2	إسترات حمض الفسفوريك	NT4	أحدادي بوتيل الفسفات
NT3	ثلاثي كيريزيل الفسفات	NT4	ثلاثي بوتيل الفسفات
NT3	حمض hdehp حمض مضاعف (إثيل هكسيل) الفسفور، حمض ثنائي (إثيل هكسيل) الفسفور	NT4	فسفات ثنائي البوتيل
NT3	حمض إحدادي دودسيل الفسفوريك	NT2	إسترات حمض الفسفونيك
NT3	حمض الفينيك	NT3	ديهكيل-n-n-إثيل كرميل متيلين فسفات
NT3	فسفات البوتيل	NT3	متيل فسفونات ثنائي ايزو الأميل، متيل فسفونات ثنائي ايزو الفينيل
NT4	أحدادي بوتيل الفسفات	NT2	أكسيد ثلاثي أوكثيل فسفين
NT4	ثلاثي بوتيل الفسفات	NT2	أكسيد ثلاثي بوتيل الفسفين
NT4	فسفات ثنائي البوتيل	NT2	أكسيد ثلاثي فنيل فسفين
NT2	إسترات حمض الفسفونيك	NT2	أوكثيل (فينيل) - n، n ثنائي ايزوبوتيل كار يامويل متيل أكسيد الفسفين
NT3	ديهكيل-n-n-إثيل كرميل متيلين فسفات	NT2	باراثيون
NT3	متيل فسفونات ثنائي ايزو الأميل، متيل فسفونات ثنائي ايزو الفينيل	NT2	ثلاثي فنيل الفوسفين
NT2	أكسيد ثلاثي أوكثيل فسفين	NT2	حموض الفسفنيك
NT2	أكسيد ثلاثي بوتيل الفسفين	NT2	حموض الفسفونيك
NT2	أكسيد ثلاثي فنيل فسفين	NT2	سيستافوس
NT2	أوكثيل (فينيل) - n، n ثنائي ايزوبوتيل كار يامويل متيل أكسيد الفسفين	NT2	غلوغوز بيريدوكسكك بوريدايين ثنائي الفوسفات
NT2	باراثيون	NT2	فسفوكريباتين
NT2	ثلاثي فنيل الفوسفين	NT2	فسفولبيد
NT2	حموض الفسفنيك	NT3	سفنغوميلين
NT2	حموض الفسفونيك	NT3	كرديوليبين
NT2	سيستافوس	NT3	إسبنتينات
NT2	غلوغوز بيريدوكسكك بوريدايين ثنائي الفوسفات	NT2	فسفونات
NT2	فسفوكريباتين	NT2	كازنين
NT2	فسفولبيد	NT2	كبريتيد ثلاثي أوكثيل فسفين
NT3	سفنغوميلين	NT2	مالاينون
NT3	كرديوليبين	NT1	مركبات كبريت عضوية
NT3	إسبنتينات	NT2	إسترات حمض السلفونيك
NT2	فسفونات	NT3	سلفونات الكيل البنزن
NT2	كازنين	NT3	سلفونات نפטية
NT2	كبريتيد ثلاثي أوكثيل فسفين	NT3	متان سلفونات المتيل
NT2	مالاينون	NT3	ميتان سولفونات الاتيل
NT1	مركبات كبريت عضوية	NT2	إسترات حمض الكبريتيك
NT2	إسترات حمض السلفونيك	NT2	إيتونين
NT3	سلفونات الكيل البنزن	NT2	إيزوثيو سيانات
NT3	سلفونات نפטية	NT2	بيوتين
NT3	متان سلفونات المتيل	NT2	نياديانولات
NT3	ميتان سولفونات الاتيل	NT2	نيازولات
NT2	إسترات حمض الكبريتيك	NT3	بنزوتيازولات
NT2	إيتونين		
NT2	إيزوثيو سيانات		
NT2	بيوتين		
NT2	نياديانولات		
NT2	نيازولات		
NT3	بنزوتيازولات		

بارفين NT3	ثاني الفينيل متعدد الكلور NT4	فلوريد الميثيل NT4
بروبان NT3	مركبات يود عضوية NT2	متعدد رباعي فلورواتيلين NT4
بنان NT3	إريثروزين NT3	تفلون NT5
بوتان NT3	ثاني يود التيروزين NT3	مركبات تدلار NT4
حلقيات أليفاتية NT3	ثيروكسين NT3	هدروكربونات أليفاتية مكلورة NT3
حلقي الهكسان NT4	روز بنغال NT3	ثلاثي كلور حمض الخل NT4
ديكالين NT4	فزون NT3	رباعي كلورات الكربون NT4
دودكان NT3	ليبيدول NT3	كلوروفورم NT4
ديكان NT3	ميثا يودونيزيل غواندين NT3	كلوريد الفينيل NT4
سداسي الديكان NT3	هدروكربونات أليفاتية حلقة ميودنة NT3	كلوريد الميثيل NT4
متان NT3	هدروكربونات أليفاتية ميودنة NT3	كلوريد متعددة الفينيل NT4
هبتان NT3	يودوفورم NT4	هدروكربونات أليفاتية ميودنة NT3
هكسان NT3	يوديد الميثيل NT4	يودوفورم NT4
ألكانات NT2	هدروكربونات عطرية ميودنة NT3	يوديد الميثيل NT4
أنتلين NT3	يود مرتبط بالبروتين NT3	هدروكربونات أليفاتية ميرومة NT3
أوكنتينات NT3	يودوأوراسيلات NT3	بروموفورم NT4
إيزو بوتلين NT3	يوديد أكسي يوريدين NT4	بروميد الميثيل NT4
بروبيلين NT3	مشققات حمض الكربونيك NT1	فحوم هدروكربونية حلقة أليفاتية مهلجنة NT2
بنين NT3	أنصاف الكربازونات NT2	هدروكربونات أليفاتية حلقة مفلورة NT3
بوتانات NT3	أنصاف الكربازيدات NT2	هدروكربونات أليفاتية حلقة ميودنة NT3
حلقيات الألكين NT3	إيزو سيانات NT2	هدروكربونات حلقة أليفاتية مكلورة NT3
حلقي البنناديين NT4	إيزوثيو سيانات NT2	لندن NT4
رباعي الحلقات NT4	إيزونتريلات NT2	فحوم هدروكربونية عطرية مهلجنة NT2
نوربورنادين NT4	بولة NT2	هدروكربونات عطرية ميرومة NT3
هتانات NT3	تيوسيانات NT2	هدروكربونات عطرية مفلورة NT3
هكسينات NT3	تيوسيانات الأمونيوم NT3	هدروكربونات عطرية مكلورة NT3
ألكينات NT2	ثاني فينيل الكربازيدان NT2	الدرين NT4
أستيلين NT3	ثيوبيريات NT2	ثاني الفينيل متعدد الكلور NT4
بروبين NT3	إيزوثوريا بيتا-أمينو اثيل NT3	هدروكربونات عطرية ميودنة NT3
حلقيات الألكين NT3	ثيووريا NT3	مركبات بروم عضوية NT2
عطريات NT2	سيان أميدات NT2	إيوزين NT3
أزارينات NT3	سيانات NT2	بروموراسيلات NT3
أكريدينات NT4	غوانيدينات NT2	بروموأكسي يوريدين NT4
برتقالي الأكردين NT5	ميثا يودونيزيل غواندين NT3	بروموسلفوكتالين NT3
فلافينات NT5	فوسجين NT2	هدروكربونات أليفاتية ميرومة NT3
أكريلافين NT6	كربازونات NT2	بروموفورم NT4
بروفلافين NT6	ثاني الثيزون NT3	بروميد الميثيل NT4
إندولات NT4	كربازيدات (ثاني) هيدرازيد الكربونيل NT2	هدروكربونات عطرية ميرومة NT3
أخضر الإندوسيانين NT5	كربامات NT2	مركبات فلور عضوية NT2
تريبتامينات NT5	ثاني اتيل ثاني تيو الكربامات NT3	ثلاثي فلورو أستون التيونيل NT3
سيرتوتونين NT6	يورتيان NT3	فلوروبوراسيلات NT3
بوفوتينين NT7	مركبتو إثيل غوانيدين NT2	فلوكسريدن NT4
ميلاتونين NT6	نترزو يوريا الميثيل NT2	كربونات الكلور والفلور NT3
تريبتوفان NT5	نوكليوتيدات NT1	مركب kel-f NT3
حمض الليسرجيك NT5	أدنوزين ثلاثي الفسفات NT2	هدروكربونات أليفاتية حلقة مفلورة NT3
ريزيربين NT5	أدنوزين ثاني الفسفات NT2	هدروكربونات أليفاتية مفلورة NT3
ستريكين NT5	ثلاثي فسفات اليوريدين NT2	رباعي فلوريد الكربون NT4
فيلاستين NT5	ثاني نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين NT2	فلوروفورم NT4
نبلة NT5	ثاني نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين مَزَج NT2	فلوريد الميثيل NT4
بتريدينات NT4	حمض الأدينيليك NT2	متعدد رباعي فلورواتيلين NT4
أمينو بترين NT5	حمض الأدينيليك amp NT2	تفلون NT5
حمض الفوليك NT5	حمض التيميديليك NT2	مركبات تدلار NT4
بورينات NT4	حمض السيتيديليك NT2	هدروكربونات عطرية مفلورة NT3
أدينينات NT5	حمض الغوانيليك NT2	مركبات كلور عضوية NT3
كينين NT6	حمض اليوديديليك NT2	ثاني كلور فينيل ثلاثي كلور الايثان NT3
إينوزين NT5	حمض اليوريديليك NT2	خردل النتروجين NT3
غوانوزين NT5	غلو غوز بيريدوكسك بوريدان ثاني الفوسفات NT2	روز بنغال NT3
غوانين NT5	فسفات ثاني نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين NT2	فوسجين NT3
كرانتينات NT5	نوكليوزيدات NT2	كربونات الكلور والفلور NT3
ثيوبرومين NT6	أدينوزين NT3	كلور أمبوسيل NT3
ثيوفيلين NT6	إينوزين NT3	كلور البرومازين NT3
حمض اليوريك NT6	بروموأكسي يوريدين NT3	كلور اليوراسيلات NT3
كافينين NT6	تيميدين NT3	كلورال NT3
مركبتو بورين NT5	سيتيدين NT3	كلورامينات NT3
هيبوكسانتين NT5	سيتيدين منقوص الأكسجين NT3	كلورانييل NT3
فنانترولينات NT4	غوانوزين NT3	كلوريد المثلين NT3
أورتو الفنانترولين NT5	فلوكسريدن NT3	مركب kel-f NT3
فروئين NT5	يوديد أكسي يوريدين NT3	نيوبرين NT3
كربازولات NT4	يوريدين NT3	هدروكربونات أليفاتية مكلورة NT3
كينولينات NT4	يوريدين منقوص الأكسجين NT3	ثلاثي كلور حمض الخل NT4
أكسين NT5	هدروكربونات NT1	رباعي كلورات الكربون NT4
فزون NT5	أشواه الكازوتينات NT2	كلوروفورم NT4
كينالدين NT5	ألكانات NT2	كلوريد الفينيل NT4
أستوفيون NT3	2-إيزو البنتان NT3	كلوريد الميثيل NT4
أصبغ ثلاثي فينيل فسفين NT3	2-إيزو البوتان NT3	كلوريد متعددة الفينيل NT4
أزرق ميثيل التيمول NT4	2-ثاني ميثيل البروبان NT3	هدروكربونات حلقة أليفاتية مكلورة NT3
بنفسجي الميثيل NT4	إسكوالان NT3	لندن NT4
إندان NT3	أوكتان NT3	هدروكربونات عطرية مكلورة NT3
أنيلين NT3	إيتان NT3	الدرين NT4

زيت عبّاد الشمس NT3	هدروكربونات عطرية متعددة الحلقات NT3	بنزن NT3
زيت فول الصويا NT3	3-مethyl الكولانتريين NT4	بنزديين NT3
زيوت هالكة NT2	أخضر الإندوسيانين NT4	بيثيديين NT3
ليبيدول NT2	أزولين NT4	تترالين NT3
نفوط قار الشيل NT2	أسينفتين NT4	تيروزين المتيل NT3
مركبات عضوية معدنية	أنتراسين NT4	ثنائي البنزول NT3
مركبات عضوية BT1	إندين NT4	ثنائي الفينيل NT3
رباعي إيثيل الرصاص NT1	بريلين NT4	ثنائي فنيل البنزن NT3
عمائل غرينارد NT1	بنثاسين NT4	ثنائي كلور فنيل ثلاثي كلور الايتان NT3
لاكتوفيزين NT1	بنز أنتراسين NT4	ستيلين NT3
مركبات عطرية	بنزوبيرين NT4	عطور مؤككلة NT3
عطريات USE	بيرين NT4	تولوين NT4
مركبات عطري المغنيزيوم	نتراسين NT4	دورين NT4
USE عمائل غرينارد	ثلاثي الفينيلين NT4	ستيرين NT4
مركبات عودة فضائية	ثنائي متيل بنز أنتراسين NT4	سثمين NT4
INIS: 1993-03-23; ETDE: 1975-12-16	رباعي الفيلات NT4	كزيلينات NT4
*BT1 مركبات فضائية	فلورين NT4	كزيلين - بارا NT5
اختبار طيران RT	فنانترين NT4	كومين NT4
صواريخ RT	كالكيسارينات NT4	متيل النفتالينات NT4
مركبات فسفور عضوية	كريسين NT4	مزيثيلين NT4
UF أكسيد ثنائي فنيل الفسفين	كولانتريين NT4	فحوم هدروكربونية عطرية مهلجنة NT3
UF أكسيد ثنائي فنيل الفوسفين	متعدد الفينيلات NT4	هدروكربونات عطرية مبرومة NT4
BT1 مركبات عضوية	ترفينيلات NT5	هدروكربونات عطرية مفلورة NT4
NT1 إسترات حمض الفسفونيك	NT6 ترفينيل - أورتو	هدروكربونات عطرية مكلورة NT4
NT1 إسترات حمض الفسفوريك	NT6 ترفينيل - بارا	ألدرين NT5
NT2 ثلاثي كريليل الفسفات	متيل النفتالينات NT4	ثنائي الفينيل متعدد الكلورة NT5
NT2 حمض hdehp حمض مضاعف (إثيل هكسيل) الفسفور، حمض ثنائي (إثيل هكسيل) الفسفور	نفتالين NT4	هدروكربونات عطرية ميودنة NT4
NT2 حمض إحدادي دودسيل الفسفوريك	متعدد الإزدواج NT2	فنولات NT3
NT2 حمض الفينيك	إسكوالين NT3	أصباغ إيروكرومية NT4
NT2 فسفات البوتيل	ديينات NT3	تيرامين NT4
NT3 أحادي بوتيل الفسفات	الين NT4	تيمول NT4
NT3 ثلاثي بوتيل الفسفات	إيزوبرين NT4	ثنائي نترال الفول NT4
NT1 إسترات حمض الفسفونيك	بنثاديينات NT4	حمض البكريك NT4
NT2 ديهكيل-n-أثيل كريليل متيلين فسفات	بوتاديين NT4	فول NT4
NT2 متيل فسفونات ثنائي إيزو الأميل، متيل فسفونات ثنائي إيزو الفينيل	حلقى البنثاديين NT4	فول قتالين NT4
NT1 أكسيد ثلاثي أوكثيل فسفين	فروسين NT4	كزيلولات NT4
NT1 أكسيد ثلاثي بوتيل الفسفين	متعدد الاستيلينات NT3	كزيلولات NT4
NT1 أكسيد ثلاثي فنيل فسفين	RT أشباه موصلات عضوية	متعدد الفينولات NT4
NT1 أوكثيل (فينيل) - n، n ثنائي إيزوبوتيل كاربامويل متيل أكسيد الفسفين	RT تغيير الموضع	أرسنادو NT5
NT1 باراثيون	RT مخازن التلقم الكيميائية	بروموسلفو قتالين NT5
NT1 ثلاثي فينيل الفوسفين	RT مركبات قفصية	بريدلازوريزورسينول NT5
NT1 حموض الفسفونيك	RT مركبات قطبية	بيرو غاول (حمض البيرو غاليك) NT5
NT1 حموض الفسفونيك	RT موصلات فائقة عضوية	تيرون NT5
NT1 سيسنافوس	مركبات عضوية أخرى	حمض التنيك (حمض العنص) NT5
NT1 غلو غوز بيريدوكسك بوريدان ثنائي الفوسفات	مركبات عضوية BT1	دوبامين NT5
NT1 فسفوكرياتين	NT1 أسفلتيت	ريزورسينول NT5
NT1 فسفوليبيد	NT1 بقايا تقطير القطران	ستيلبستول NT5
NT2 سفنغوميلين	NT1 شموع	فلوريسين NT5
NT2 كريدوليبيين	NT2 بارافين	NT6 إريثروزين
NT2 إيسيتينات	NT2 كربوواكس	كاتشولامين NT5
NT1 فسفونات	NT1 صوابين	كاثينول ناري NT5
NT1 كازنين	NT1 قطران	كزستين NT5
NT1 كبريتيد ثلاثي أوكثيل فسفين	NT2 حمريات	كوركومين NT5
NT1 مالاتيون	NT3 أسفلت	مورين NT5
RT إسترات حمض ثيوالفسفوريك	NT3 تكوليت	هياتوكسيلين NT5
RT أكاسيد الفسفين	NT3 قطران الفحم الحجري	نترال الفينول NT4
RT فسفونات	NT2 قار غضاري صفحي	نفتولات NT4
RT مركبات الفسفور	NT1 كهرمان	1-نتروزو-2-نافتول NT5
مركبات فضائية	NT1 نفوط	أزرق تريبان NT5
1995-09-08	NT2 أسفلت الطرقات	بريدلازوناقتول NT5
UF مكونات المركبة الفضائية	NT2 تريولين	تورين NT5
SF مخاريط أنفية	NT2 زيت التول	NT5 ملح نتروزو-r
BT1 مركبات	NT2 زيت السمك	هدروكسي بروبيوفينون NT4
NT1 سكالاب	NT2 زيت التزليق	فنيل الاستيلين NT3
NT1 محطات مدارية ساليوت	NT2 زيت الخشب	فنيل الانين NT3
NT1 محطة قضاء دولية	NT2 زيوت حرارية	قليل الفينيلينات NT3
NT1 محطة مير الفضائية	NT2 زيوت عازلة	كحول البنزول NT3
NT1 مركبات عودة فضائية	NT2 زيوت عطرية	كيتونات NT3
NT1 مسابر فضائية luna	NT2 زيوت قطران الفحم الحجري	أنتراكينونات NT4
NT1 مسابر فضائية mariner	NT2 زيوت نباتية	أليزارين NT5
	NT3 زيت الخروع	حمض الكرميك NT5
	NT3 زيت الذرة	كبنزارين NT5
	NT3 زيت الزيتون	بنزوكينونات NT4
	NT3 زيت السمسم	بلاستوكينون NT5
	NT3 زيت الفول السوداني	حمض الكلور انيليك NT5
	NT3 زيت النخيل	كلور انيل NT5
	NT3 زيت بذرة الكتان	يويكوبون NT5
	NT3 زيت بذور القطن	حمض الروديزونيك NT4
		فيتامين k NT4

يودوكلوروكوبين	UF
مركبات هالوجين عضوية	*BT1
ثنائي كلورفينيل ثلاثي كلور الايتان	NT1
خردل النتروجين	NT1
روز بنغال	NT1
فوسجين	NT1
كربونات الكلور والفلور	NT1
كلور أموسيل	NT1
كلور البرومازين	NT1
كلور اليوراسيلات	NT1
كلورال	NT1
كلورامينات	NT1
كلورانيل	NT1
كلوريد المتلين	NT1
مركب kel-f	NT1
نيوبرين	NT1
هدروكربونات أليفاتية مكلمرة	NT1
ثلاثي كلور حمض الخل	NT2
رباعي كلورات الكربون	NT2
كلوروفورم	NT2
كلوريد الفينيل	NT2
كلوريد المتيل	NT2
كلوريد متعددة الفينيل	NT2
هدروكربونات حلقيه أليفاتية مكلمرة	NT1
لندان	NT2
هدروكربونات عطرية مكلمرة	NT1
ألدرين	NT2
ثنائي الفينيل متعدد الكلورة	NT2
أترازين	RT
كبيون	RT
مركبات الكلور	RT

مركبات كهربائية

1992-04-09

حافلات كهربائية	UF
مركبات	BT1
مركبات كهربائية تسير على طرق مغذاة بالكهرباء	NT1
مركبات هجينة كهربائية	NT1
خلايا وقود	RT
سلك حديد كهربائية	RT
فرملة متجددة	RT
مخترات كهربائية	RT
منظومات الدفع aaps	RT

مركبات كهربائية تسير على طرق مغذاة بالكهرباء

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

*BT1	مركبات كهربائية
RT	طرق

مركبات لاتترك أثراً

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

حافلات كهربائية	UF
سيارات موكبية	UF
مركبات حرة التسير	UF
مركبات	BT1

مركبات لاعضوية

1986-07-10

مركبات (لاعضوية)	UF
كيميائيات	SF
حموض لاعضوية	NT1
حمض الأزوت	NT2
حمض الأزوتي	NT2
حمض البروميك	NT2
حمض النوريك	NT2
حمض الثلوريك	NT2
حمض السلفاميك	NT2
حمض السيليسيك	NT2
حمض الفسفوري	NT2
حمض الفسفوريك	NT2
حمض الكبريتي	NT2
حمض الكبريتيك	NT2
حمض الكربونيك	NT2
حمض الكروميك	NT2
حمض الكلوري	NT2
حمض الكلوريك	NT2
حمض الموليبيديك	NT2
حمض الهيدروبروميك	NT2
حمض الهيدروسيلانيك	NT2

تيامين	NT2
سكرين	NT2
تيوسينات	NT1
تيوسيناتات الأمونيوم	NT2
تيوفن	NT1
تيوفولات	NT1
تيولات (المركباتات)	NT1
2-مركباتو بروبيونيل غليسين	NT2
أمينوإيثان نيول	NT2
بنسلا مين	NT2
تيوناليد	NT2
ثنائي التيولات (ثنائي الميركبرولات)	NT2
ثنائي الميديكبرول	NT3
يونيتيول	NT3
ثيووراسيل	NT2
سيستين	NT2
مالاتيون	NT2
مركبتو إيثيل غوانيدين	NT2
مركبتو بورين	NT2
تيونات	NT1
تيونيتينات	NT1
تيونين	NT1
ثلاثي فلورو أستون التيونيل	NT1
ثنائي إيثيل ثنائي ثيو الكربامات	NT1
ثنائي الثيوزون	NT1
ثنائي الكبريتيدات	NT1
حمض ثيوكتيك	NT2
سيستين	NT2
ثيووريات	NT1
إيزوثيوربا بيتا-أمينو إيثيل	NT2
ثيووربا	NT2
حمض التيونيك	NT1
حموض السلفونيك	NT1
أرسناتو	NT2
أزرق إيفانس	NT2
أزرق تريبان	NT2
أصباح إيروكرومية	NT2
برتقالي المتيل	NT2
بروموسلفوكتالين	NT2
تورين	NT2
تورين	NT2
تيرون	NT2
حمض السلفاتيليك	NT2
حمض الكروموتروبيك	NT2
فزون	NT2
ملح نقرزو r-	NT2
يونيتيول	NT2
رباعي تيا فولفالين	NT1
رباعي تيا فولفالين رباعي سيانو غونوديم إيثان	NT1
سلفناميدات	NT1
سلفواميدات	NT1
سلفوكسيدات	NT1
ثنائي متيل السلفوكسيد	NT2
سلفوكسيد ثنائي الأميل، سلفوكسيد ثنائي البنيل	NT2
سلفونات	NT1
سلفوناتات	NT1
أخضر الإندوسيانين	NT2
سلفونات نظمية	NT2
سيستامين	NT1
فوتيازين	NT1
أزرق المتلين	NT2
كلور البرومازين	NT2
كبريت متعدد النوى اللامتجانس الحلقات	NT1
كبريتيد ثلاثي أوكتيل فسفين	NT1
كبريتيد ثنائي المتيل	NT1
كزانتانات	NT1
فيسكوز	NT2
ميثونين	NT1
مضاعف إيثيلين ثنائي تيولورباي تيا فولفلين	NT1
هاليدات التيونيل	NT1
كلوريدات التيونيل	NT2
هيبارين	NT1
إسترات حمض تيولورباي	RT
مركبات الكبريت	RT

مركبات كلور عضوية

1996-10-23

تيوفوسجن	UF
هدروكربونات مكلمرة	UF

مسابر فضائية mars	NT1
مسابر فضائية vega	NT1
مسابر فضائية venera	NT1
مسابر فضائية رائدة	NT1
مسابر فضائية فيجر	NT1
مسابر فيكينغ الفضائية	NT1
مكوكات فضائية	NT1
إطلاق	RT
توجيه الكتروني	RT
دفاعات تحكم	RT
سواتل	RT
صناعة فضائية	RT
صواريخ	RT
طيران فضائي	RT
عودة	RT
فضاء	RT
مسابر الغلاف الأيوني	RT
وحدات تغذية السفينة الفضائية بالطاقة	RT
وسائل ملاحية بحرية	RT

مركبات فلور عضوية

هدروكربونات مفلورة	UF
مركبات هالوجين عضوية	*BT1
ثلاثي فلورو أستون التيونيل	NT1
فلورويوراسيلات	NT1
فلوكسريدن	NT2
كربونات الكلور والفلور	NT1
مركب kel-f	NT1
هدروكربونات أليفاتية حلقيه مفلورة	NT1
هدروكربونات أليفاتية مفلورة	NT1
رباعي فلوريد الكربون	NT2
فلوروفورم	NT2
فلوريد المتيل	NT2
متعدد رباعي فلورواتيلين	NT2
تقلون	NT3
مركبات تدلار	NT2
هدروكربونات عطرية مفلورة	NT1
مركبات الفلور	RT

مركبات فوك

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-09-15

مادة طائرة	USE
مركبات عضوية	USE

مركبات قفصية

معدقات احتباس	UF
معدقات متضمنة	UF
مقدمات	UF
بلورات	RT
عزل في ركازة	RT
غازات الأثرية النادرة	RT
مركبات عضوية	RT
نواتج إضافة	RT

مركبات كاتيونات الفلور

مركبات أوكسجينية	BT1
مركبات الفلور	*BT1

مركبات كبريت عضوية

1996-10-23

إيثرون (مركبات كبريت عضوية)	UF
بننوتال	UF
تيوإثيرات	UF
تيوإنتال	UF
تيوفوسجن	UF
حمض السلفينيك	UF
فسفونات إيثيل الأيترون	UF
مركبات ثيو	UF
مركبات عضوية	BT1
إسترات حمض السلفونيك	NT1
سلفونات الكيل البنزن	NT2
سلفونات نظمية	NT2
مثنان سلفونات المتيل	NT2
مثنان سلفونات الأيتل	NT2
إسترات حمض الكبريتيك	NT1
إيتونين	NT1
إيزوثيو سيانات	NT1
بيونين	NT1
تياديازولات	NT1
تيازولات	NT1
بنزوتيازولات	NT2

فسفيدات التنغستين	NT2	كلوريدات التكنيسيوم	NT3	حمض الهيدروفلوريك	NT2
كبريتيدات التنغستين	NT2	يوريدات التكنيسيوم	NT3	حمض الهيدروكلوريك	NT2
كبريدات التنغستين	NT2	هيدرات التكنيسيوم	NT2	حمض الهيدرويوديك	NT2
نترات التنغستين	NT2	مركبات التنغاليوم	NT1	حمض الهيدرازويك	NT2
هاليدات التنغستن	NT2	أكاسيد التنغاليوم	NT2	حمض اليوديك	NT2
بروميديات التنغستين	NT3	بوريدات التنغاليوم	NT2	حمض تحت الفسفوري	NT2
فلوريدات التنغستين	NT3	تلوريدات التنغاليوم	NT2	حمض تحت الفلوري	NT2
كلوريدات التنغستين	NT3	تننالات	NT2	حمض تحت الكلوري	NT2
يوريدات التنغستين	NT3	تنغستات التنغاليوم	NT2	حمض تحت اليودي	NT2
هدروكسيدات التنغستين	NT2	زرنيخات التنغاليوم	NT2	حمض تنغستو الفسفوريك	NT2
هيدرات التنغستين	NT2	سليديات التنغاليوم	NT2	حمض فلورو البوريك	NT2
مركبات الروتينيوم	NT1	سليكات التنغاليوم	NT2	حمض فوق الكلوريك	NT2
أرسنيدات الروتينيوم	NT2	سيليسيدات التنغاليوم	NT2	حمض فوق اليوديك	NT2
أكاسيد الروتينيوم	NT2	فسفات التنغاليوم	NT2	حمض موليبديو الفسفوريك	NT2
بوريدات الروتينيوم	NT2	فسفيدات التنغاليوم	NT2	حموض برنستد	NT2
تلوريدات الروتينيوم	NT2	كبريتات التنغاليوم	NT2	حموض لويس	NT2
سليديات الروتينيوم	NT2	كبريتيدات التنغاليوم	NT2	مخازن التقييم الكيميائية	RT
سيليسيدات الروتينيوم	NT2	كربيدات التنغاليوم	NT2		
فسفيدات الروتينيوم	NT2	نترات التنغاليوم	NT2		
كبريتات الروتينيوم	NT2	هاليدات التنغاليوم	NT2		
كبريتيدات الروتينيوم	NT2	بروميديات التنغاليوم	NT3		
كبريدات الروتينيوم	NT2	فلوريدات التنغاليوم	NT3		
نترات الروتينيوم	NT2	كلوريدات التنغاليوم	NT3		
نترولات الروتينيوم	NT2	يوريدات التنغاليوم	NT3		
نترات الروتينيوم	NT2	هدروكسيدات التنغاليوم	NT2		
هاليدات الروتينيوم	NT2	هيدرات التنغاليوم	NT2		
بروميديات الروتينيوم	NT3	مركبات التنغستين	NT1		
فلوريدات الروتينيوم	NT3	أكاسيد التنغستين	NT2		
كلوريدات الروتينيوم	NT3	برونز الصوديوم والتنغستين	NT3		
هدروكسيدات الروتينيوم	NT2	بوريدات التنغستين	NT2		
هيدرات الروتينيوم	NT2	تلوريدات التنغستين	NT2		
مركبات الروديوم	NT1	تنغستات	NT2		
أكاسيد الروديوم	NT2	تنغستات السترونسيوم	NT3		
بوريدات الروديوم	NT2	تنغستات السيزيوم	NT3		
تلوريدات الروديوم	NT2	تنغستات الإربيوم	NT3		
زرنيخات الروديوم	NT2	تنغستات الألمنيوم	NT3		
سليديات الروديوم	NT2	تنغستات الإنديوم	NT3		
سيليسيدات الروديوم	NT2	تنغستات الإيتريوم	NT3		
فسفات الروديوم	NT2	تنغستات الإيتريوم	NT3		
كبريتيدات الروديوم	NT2	تنغستات الباريم	NT3		
كبريدات الروديوم	NT2	تنغستات البراسيوديميوم	NT3		
نترات الروديوم	NT2	تنغستات الزموت	NT3		
نترات الروديوم	NT2	تنغستات البوتاسيوم	NT3		
نترات الروديوم	NT2	تنغستات التاليم	NT3		
هاليدات الروديوم	NT2	تنغستات التنغاليوم	NT3		
بروميديات الروديوم	NT3	تنغستات التوريم	NT3		
فلوريدات الروديوم	NT3	تنغستات التيتانيوم	NT3		
كلوريدات الروديوم	NT3	تنغستات الحديد	NT3		
هدروكسيدات الروديوم	NT2	تنغستات الديسبروسيوم	NT3		
هيدرات الروديوم	NT2	تنغستات الرصاص	NT3		
مركبات الرينيوم	NT1	تنغستات الروبيديوم	NT3		
أكاسيد الرينيوم	NT2	تنغستات الزركونيوم	NT3		
برهيناتات	NT2	تنغستات الزنك	NT3		
بوريدات الرينيوم	NT2	تنغستات الساماريوم	NT3		
تلوريدات الرينيوم	NT2	تنغستات السكندريوم	NT3		
رينيات	NT2	تنغستات السيريوم	NT3		
سليديات الرينيوم	NT2	تنغستات الصوديوم	NT3		
سيليسيدات الرينيوم	NT2	تنغستات الغادولينيوم	NT3		
كبريتات الرينيوم	NT2	تنغستات الفاناديوم	NT3		
كبريتيدات الرينيوم	NT2	تنغستات الفضة	NT3		
كربونات الرينيوم	NT2	تنغستات القصدير	NT3		
كربيدات الرينيوم	NT2	تنغستات الكالسيوم	NT3		
نترات الرينيوم	NT2	تنغستات الكميوم	NT3		
هاليدات الرينيوم	NT2	تنغستات الكوبالت	NT3		
بروميديات الرينيوم	NT3	تنغستات اللانثانوم	NT3		
فلوريدات الرينيوم	NT3	تنغستات اللوتيسيوم	NT3		
كلوريدات الرينيوم	NT3	تنغستات الليثيوم	NT3		
يوريدات الرينيوم	NT3	تنغستات المنغنيز	NT3		
هدروكسيدات الرينيوم	NT2	تنغستات النحاس	NT3		
هيدرات الرينيوم	NT2	تنغستات النيكل	NT3		
مركبات الموليبدنوم	NT1	تنغستات النيوبيوم	NT3		
أرسنيدات الموليبدنوم	NT2	تنغستات الهافيوم	NT3		
أكاسيد الموليبدنوم	NT2	تنغستات اليورانيوم	NT3		
أزرق الموليبدنوم	NT3	تنغستات اليورانيوم	NT3		
بوريدات الموليبدنوم	NT2	تنغستات الأمونيوم	NT3		
تلوريدات الموليبدنوم	NT2	تنغستات الفسفات	NT2		
حمض الموليبيديك	NT2	حمض تنغستو الفسفوريك	NT2		
حمض موليبديو الفسفوريك	NT2	سليديات التنغستين	NT2		
سليديات الموليبدنوم	NT2	سليكات التنغستين	NT2		
سيليسيدات الموليبدنوم	NT2				

مركبات متوسطة (تفاعل)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

SEE متوسطات تفاعل

مركبات مخليبية

BT1 معدات

RT وسطاء مخليبية

مركبات مسيِّرة بولاب العطالة

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

BT1 مزيكات

RT تخزين طاقة بولاب العطالة

RT دوليب العطالة

مركبات معادن المجموعة iva

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

USE مركبات العناصر الانتقالية

مركبات معادن المجموعة va

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

USE مركبات العناصر الانتقالية

مركبات معادن المجموعة via

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

USE مركبات العناصر الانتقالية

مركبات معدنية حرارية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

NT1 مركبات الأسميوم

NT2 أكاسيد الأسميوم

NT2 بوريدات الأسميوم

NT2 فسفيدات الأسميوم

NT2 كبريتات الأسميوم

NT2 كبريتيدات الأسميوم

NT2 كربيدات الأسميوم

NT2 نترات الأسميوم

NT2 هاليدات الأسميوم

NT3 فلوريدات الأسميوم

NT3 كلوريدات الأسميوم

NT1 مركبات الإيريديوم

NT2 أكاسيد الإيريديوم

NT2 بوريدات الإيريديوم

NT2 تلوريدات الإيريديوم

NT2 سيليسيدات الإيريديوم

NT2 كبريتات الإيريديوم

NT2 كربيدات الإيريديوم

NT2 نترات الإيريديوم

NT2 هاليدات الإيريديوم

NT3 فلوريدات الإيريديوم

NT3 كلوريدات الإيريديوم

NT2 هيدرات الإيريديوم

NT1 مركبات التكنيسيوم

NT2 أكاسيد التكنيسيوم

NT2 تكنيسات

NT2 تلوريدات التكنيسيوم

NT2 سليديات التكنيسيوم

NT2 فسفات التكنيسيوم

NT2 فوق التنغستونات

NT2 كبريتيدات التكنيسيوم

NT2 كربيدات التكنيسيوم

NT2 هاليدات التكنيسيوم

NT3 بروميديات التكنيسيوم

NT3 فلوريدات التكنيسيوم

- مركبة الوسادة الهوائية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
USE مركبات ذوات وسائد هوائية
- مركبة قاسية**
*BT1 إشعاع كوني
- مركباتات**
USE تيولات (المركباتات)
- مركبتو إيتل أمين**
USE أمينوايتان تيول
- مركبتو إيتل غوانيدين**
ETDE: 2005-01-28
UF مركبتو إيتل غوانيدين
*BT1 تيولات (المركباتات)
*BT1 مشتقات حمض الكربونيك
*BT1 مواد وقائية من الإشعاع
RT غوانيديئات
- مركبتو بروبيل أمين**
*BT1 مواد وقائية من الإشعاع
- مركبتو بورين**
*BT1 يورينات
*BT1 تيولات (المركباتات)
*BT1 مضادات المُنْتَقَلَب
- مركبتو فالين**
USE بنسلامين
- مركبتو ألاتين-بتا**
USE سيسنتين
- مركبتو إيتل غوانيدين**
ETDE: 2005-01-28
USE مركبتو إيتل غوانيدين
- مركز BOHUNICE لمعالجة النفايات المشعة**
2004-12-15
UF محطة bohunice
UF مركز bohunice لمعالجة النفايات المشعة
*BT1 منشآت نفايات مشعة
RT سلوفاكيا
RT قناة manivier
RT نفايات ذات سوية نشاط إشعاعي متوسطة
RT نفايات مشعة منخفضة السوية
- مركز bohunice لمعالجة النفايات المشعة**
2004-12-15
UF محطة Bohunice لمعالجة النفايات المشعة
USE مركز bohunice لمعالجة النفايات المشعة
- مركز إنتاج المواد العلفية**
UF محطة فرنال 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 أو هيو
- مركز أنديرا غاندي للبحوث الذرية**
INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
UF مركز بحوث المفاعلات في كالبكام
UF مركز بحوث مفاعل kalpakkam
*BT1 منظمات هندية
- مركز الأبحاث النووية في كارلسروه**
2000-04-12
USE مركز بحوث كارلسروه
- مركز البحث النمساوي في سيبيرسдорف**
INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-07
USE مركز بحوث سيبيرسдорف
- مركز البحوث الذرية الفلبيني**
INIS: 1995-02-16; ETDE: 1977-10-19
*BT1 معهد البحوث النووية الفلبيني
- مركز البحوث الذرية بهابها**
USE مركز البحوث الذرية بهابها
- مركز البحوث الذرية بهابها**
UF مركز البحوث الذرية بهابها
- مركز بحوث كارلسروه**
*BT1 منظمات هندية
RT مفاعل astra
- مركز بحوث كارلسروه**
1995-10-25
UF كارلسروه (مركز بحوث نووية)
UF كارلسروه (مركز بحوث)
UF مركز الأبحاث النووية في كارلسروه
UF مركز البحوث النووية في كارلسروه
*BT1 منظمات ألمانيا الاتحادية
- مركز بحوث مفاعل kalpakkam**
INIS: 1989-02-24; ETDE: 1977-06-03
USE مركز أنديرا 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 بارتسفل**
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 slac
*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 الكهرباء النووية
*BT1 منظمات سلوفاكيا
- مركز مورغانتاون لتكنولوجيا الطاقة**
INIS: 1993-06-07; ETDE: 1980-09-05
*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة
- مركز وطني لمعالجة النفايات المشعة في mochovciach**
2002-12-17
USE مخزن موكوفس للنفايات المشعة
- مركزيت**
INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-03-28
*BT1 معادن سلفيدية
RT بيريت
RT كبريتيدات الحديد
- مركب لين**
*BT1 إشعاع كوني
- *BT1 منظمات هندية**
RT منشأة براهما
- مركز البحوث النووي العراقي**
INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19
*BT1 هيئة الطاقة الذرية العراقية
- مركز البحوث النووية في النجف**
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-11-23
*BT1 هيئة الطاقة الذرية الإسرائيلية
- مركز البحوث النووية في سوريك**
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-11-23
*BT1 هيئة الطاقة الذرية الإسرائيلية
- مركز البحوث النووية في كارلسروه**
1995-10-25
USE مركز بحوث كارلسروه
- مركز البحوث النووية، طهران**
INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-04-17
USE مركز طهران للبحوث النووية
- مركز البحوث الوطني، معهد كورشاتوف**
2016-07-28
مركز البحوث الوطني "معهد كورشاتوف" موسكو، الاتحاد الروسي.
*BT1 منظمات روسية
NT1 معهد الفيزياء النظرية والتجريبية
NT1 معهد سان بطرسبرغ للفيزياء النووية
NT1 معهد فيزياء الطاقة العالية
- مركز السيكلوترون السلوفاكي**
2002-12-17
USE مركز السيكلوترون في الجمهورية السلوفاكية
- مركز السيكلوترون في الجمهورية السلوفاكية**
2002-12-17
UF مركز السيكلوترون السلوفاكي
*BT1 منظمات سلوفاكية
- 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 المسرع الخطي في ستانفورد slac**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE مركز مسرع ستانفورد الخطي
- مركز المعلومات والدراسات والخبرات**
UF مركز المعلومات والدراسات والخبرات
*BT1 منظمات إيطالية
- مركز المعلومات والدراسات والخبرات**
2002-06-21
USE مركز المعلومات والدراسات والخبرات
- مركز الوقود النووي**
INIS: 1979-02-21; ETDE: 2002-04-17
USE مراكز دورة الوقود
- مركز انتشار المحيط**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24
USE توسع قعر البحر
- مركز بحوث الطاقة في هولندا**
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE مركز الطاقة الهولندي
- مركز بحوث المفاعلات في كالبكام**
INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-05-11
USE مركز أنديرا غاندي للبحوث الذرية
- مركز بحوث سيبيرسдорف**
INIS: 1988-06-22; ETDE: 2002-04-17
USE مركز بحوث سيبيرسдорف
- مركز بحوث سيبيرسдорف**
INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15
UF مركز البحث النمساوي في سيبيرسдорف
UF مركز بحوث سيبيرسдорف
*BT1 منظمات نمساوية
RT مفاعل astra

هیدرات الكورنيوم	NT2	فسفيدات البلوتونيوم	NT2	مرکبات اینشتاینیوم	NT1
مرکبات اللورنسيوم	NT1	فوق أكسيد البلوتونيوم	NT2	أكاسيد اینشتاینیوم	NT2
مرکبات المنديليفيوم	NT1	فوق كلورات البلوتونيوم	NT2	نترات اینشتاینیوم	NT2
أكاسيد المنديليفيوم	NT2	کبريتات البلوتونيوم	NT2	هاليدات الأتشتاینیوم	NT2
مرکبات النبتونيوم	NT1	کبريتيدات البلوتونيوم	NT2	بروميادات الأيتشتاینیوم	NT3
أرسنيدات النبتونيوم	NT2	کربونات البلوتونيوم	NT2	فلوريدات اینشتاینیوم	NT3
أكاسيد النبتونيوم	NT2	کريبات البلوتونيوم	NT2	کلوريدات اینشتاینیوم	NT3
بوريدات النبتونيوم	NT2	مرکبات البلوتونيل	NT2	یودات اینشتاینیوم	NT3
تلوريدات النبتونيوم	NT2	نترات البلوتونيوم	NT2	مرکبات الأکتینيوم	NT1
سلنيدات النبتونيوم	NT2	نتريدات البلوتونيوم	NT2	أكاسيد الأکتینيوم	NT2
فسفات النبتونيوم	NT2	هاليدات البلوتونيوم	NT2	کريبات الأکتینيوم	NT2
فسفيدات النبتونيوم	NT2	بروميادات البلوتونيوم	NT3	هاليدات الأکتینيوم	NT2
فوق كلورات النبتونيوم	NT2	فلوريدات البلوتونيوم	NT3	بروميادات الأکتینيوم	NT3
کبريتات النبتونيوم	NT2	کلوريدات البلوتونيوم	NT3	فلوريدات الأکتینيوم	NT3
کبرينيدات النبتونيوم	NT2	یوديدات البلوتونيوم	NT3	کلوريدات الأکتینيوم	NT3
کربونات النبتونيوم	NT2	هيدروکسيدات البلوتونيوم	NT2	هدروکسيدات الأکتینيوم	NT2
کريبات النبتونيوم	NT2	مرکبات التوريوم	NT1	هيدرات الأکتینيوم	NT2
مرکبات النبتونيل	NT2	أرسنيدات التوريوم	NT2	مرکبات الأمرسيوم	NT1
نترات النبتونيوم	NT2	أكاسيد التوريوم	NT2	أرسنيدات الأمرسيوم	NT2
نتريدات النبتونيوم	NT2	تورتراست	NT3	أكاسيد الأمرسيوم	NT2
هاليدات النبتونيوم	NT2	بوريدات التوريوم	NT2	تلوريدات الأمرسيوم	NT2
بروميادات النبتونيوم	NT3	تلوريدات التوريوم	NT2	سلفات الأمرسيوم	NT2
فلوريدات النبتونيوم	NT3	تنغستات التوريوم	NT2	سلفيدات الأمرسيوم	NT2
کلوريدات النبتونيوم	NT3	سلسيدات التوريوم	NT2	سيلنيدات الأمرسيوم	NT2
یوديدات النبتونيوم	NT3	سلنيدات التوريوم	NT2	سيليسيدات الأمرسيوم	NT2
هدروکسيدات النبتونيوم	NT2	سليكات التوريوم	NT2	سليكات الأمرسيوم	NT2
هيدرات النبتونيوم	NT2	فسفات التوريوم	NT2	فسفاتات الأمرسيوم	NT2
مرکبات النوبليوم	NT1	فسفيدات التوريوم	NT2	فسفيدات الأمرسيوم	NT2
أكاسيد النوبليوم	NT2	فوق كلورات التوريوم	NT2	فوق كلورات الأمرسيوم	NT2
مرکبات اليورانيوم	NT1	کبريتات التوريوم	NT2	کربونات الأمرسيوم	NT2
أرسنيدات اليورانيوم	NT2	کبرينيدات التوريوم	NT2	کريبات الأمرسيوم	NT2
أكاسيد اليورانيوم	NT2	کربونات التوريوم	NT2	نترات الأمرسيوم	NT2
أكاسيد اليورانيوم u308	NT3	کريبات التوريوم	NT2	نتريدات الأمرسيوم	NT2
ثلاثي أكسيد اليورانيوم	NT3	نترات التوريوم	NT2	هاليدات الأمرسيوم	NT2
ثنائي أكسيد اليورانيوم	NT3	نتريدات التوريوم	NT2	بروميادات الأمرسيوم	NT3
بورو هدرات اليورانيوم	NT2	هاليدات التوريوم	NT2	فلوريدات الأمرسيوم	NT3
بوريدات اليورانيوم	NT2	بروميادات التوريوم	NT3	کلوريدات الأمرسيوم	NT3
تلوريدات اليورانيوم	NT2	فلوريدات التوريوم	NT3	یوديدات الأمرسيوم	NT3
تنغستات اليورانيوم	NT2	کلوريدات التوريوم	NT3	هدروکسيدات الأمرسيوم	NT2
سلنيدات اليورانيوم	NT2	یوديدات التوريوم	NT3	هيدرات الأمرسيوم	NT2
سليكات اليورانيوم	NT2	هدروکسيدات التوريوم	NT2	مرکبات البرکيليوم	NT1
سيليسيدات اليورانيوم	NT2	هيدرات التوريوم	NT2	أرسنيدات البرکيليوم	NT2
فانادات اليورانيوم	NT2	مرکبات الفرميوم	NT1	أكاسيد البرکيليوم	NT2
فسفات اليورانيوم	NT2	أكاسيد الفرميوم	NT2	تلوريدات برکيليوم	NT2
فسفيدات اليورانيوم	NT2	هاليدات الفرميوم	NT2	سلنيدات البرکيليوم	NT2
فوق أكسيد اليورانيوم	NT2	بروميادات الفرميوم	NT3	فسفات البرکيليوم	NT2
فوق كلورات اليورانيوم	NT2	کلوريدات الفرميوم	NT3	فسفيدات البرکيليوم	NT2
کبريتات اليورانيوم	NT2	یوديدات الفرميوم	NT3	کبريتات البرکيليوم	NT2
کبرينيدات اليورانيوم	NT2	مرکبات الكاليفورنيوم	NT1	کبرينيدات البرکيليوم	NT2
کربونات اليورانيوم	NT2	أرسنيدات الكاليفورنيوم	NT2	نترات البرکيليوم	NT2
کريبات اليورانيوم	NT2	أكاسيد الكاليفورنيوم	NT2	نتريدات البرکيليوم	NT2
مرکبات اليورانيل	NT2	تلوريدات الكاليفورنيوم	NT2	هاليدات البرکيليوم	NT2
تنغستات اليورانيل	NT3	سلنيدات الكاليفورنيوم	NT2	بروميادات البرکيليوم	NT3
سليكات اليورانيل	NT3	کبرينيدات الكاليفورنيوم	NT2	فلوريدات البرکيليوم	NT3
فسفات اليورانيل	NT3	نترات الكاليفورنيوم	NT2	کلوريدات البرکيليوم	NT3
فوق كلورات اليورانيل	NT3	نتريدات الكاليفورنيوم	NT2	هدرات البرکيليوم	NT2
کبريتات اليورانيل	NT3	هاليدات الكاليفورنيوم	NT2	مرکبات البروتکتينيوم	NT1
کربونات اليورانيل	NT3	بروميادات الكاليفورنيوم	NT3	أكاسيد البروتکتينيوم	NT2
کربونات يورانيل الامونيوم	NT3	فلوريدات الكاليفورنيوم	NT3	فسفات البروتکتينيوم	NT2
نترات اليورانيل	NT3	کلوريدات الكاليفورنيوم	NT3	کبريتات البروتکتينيوم	NT2
سداسي هيدرات نترات اليورانيل	NT4	یوديدات الكاليفورنيوم	NT3	کريبات البروتکتينيوم	NT2
هاليدات اليورانيل	NT3	مرکبات الكورنيوم	NT1	نترات البروتکتينيوم	NT2
فلوريدات اليورانيل	NT4	أرسنيدات الكورنيوم	NT2	هاليدات البروتکتينيوم	NT2
کلوريدات اليورانيل	NT4	أكاسيد الكورنيوم	NT2	بروميادات البروتکتينيوم	NT3
نترات اليورانيوم	NT2	تلوريدات الكورنيوم	NT2	فلوريدات البروتکتينيوم	NT3
نتريدات اليورانيوم	NT2	سلنيدات الكورنيوم	NT2	کلوريدات البروتکتينيوم	NT3
هاليدات اليورانيوم	NT2	سليكات الكورنيوم	NT2	یوديدات البروتکتينيوم	NT3
بروميادات اليورانيوم	NT3	فسفات الكورنيوم	NT2	هدروکسيدات البروتکتينيوم	NT2
فلوريدات اليورانيوم	NT3	کبرينيدات الكورنيوم	NT2	هيدرات البروتکتينيوم	NT2
رباعي فلوريد اليورانيوم	NT4	کربونات الكورنيوم	NT2	مرکبات البلوتونيوم	NT1
سداسي فلوريد اليورانيوم	NT4	نترات الكورنيوم	NT2	أرسنيدات البلوتونيوم	NT2
سداسي فلوريد اليورانيوم	NT4	نتريدات الكورنيوم	NT2	أكاسيد البلوتونيوم	NT2
کلوريدات اليورانيوم	NT3	هاليدات الكورنيوم	NT2	ثنائي أكسيد البلوتونيوم	NT3
یوديدات اليورانيوم	NT3	بروميادات الكورنيوم	NT3	بوريدات البلوتونيوم	NT2
هدروکسيدات اليورانيوم	NT2	فلوريدات الكورنيوم	NT3	تلوريدات البلوتونيوم	NT2
هيدرات اليورانيوم	NT2	کلوريدات الكورنيوم	NT3	سلنيدات البلوتونيوم	NT2
يورانات	NT2	یوديدات الكورنيوم	NT3	سليكات البلوتونيوم	NT2
يورانات الميزيوم	NT3	هدروکسيدات الكورنيوم	NT2	فسفات البلوتونيوم	NT2
يورانات اليزموت	NT3				

مزاج
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
USE خلطات

مزاج ثنائية

*BT1 خلانط
RT سبائك

مزاج زيت - فحم

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
USE أحوال الوقود
USE زيوت الوقود
USE فحم

مزاج متجانسة

1999-10-11

*BT1 خلانط
NT1 محاليل
NT2 محاليل الوقود
NT2 محاليل صلابة
NT2 محاليل عملياتية
NT2 محاليل مائية
NT2 محاليل متساوية الضغط
NT2 محاليل مفرطة التوتر
NT2 مملصات

مزارع

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1977-06-21
RT استخدام الأرض
RT تعاونيات
RT زراعة
RT مزارع الكتلة الحيوية
RT معدات المزارع

مزارع (الكتلة الحيوية)

2013-04-29
USE مزارع الكتلة الحيوية

مزارع الرياح

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22
USE صفيحات عفات الرياح

مزارع 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 مئسغات

مزالج

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21
RT ابنىة تجارية
RT ابنىة عامة

مزارق السمك

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24
USE منشآت مرور السمك

مزج

USE مزج

مزج

UF مزج
RT اضطراب
RT انتشار
RT انحلالية
RT تحريك
RT تهوية
RT خلانط
RT خلطات- مرستبات

مزج

USE تهجين

مزج الأمواج الأربعة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14
USE مزج التواترات

RT نسبة التركيز

مركزات كاسيغرافية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
*BT1 مركزات شمسية
RT عاكسات شكلها قطع مكافئة

مركزات مركبة بشكل قطع مكافئ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
UF مجتمعات ونستون
*BT1 مركزات شمسية
RT عاكسات شكلها قطع مكافئة

مركزات مفلورة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
USE مركزات تألقية

مركزات صلابة

BT1 مزلقات
RT غرافيت

مرونة

UF جسوء
*BT1 خواص الشد
RT مقاومة الانتشاء

مرونة

UF خواص المرونة
BT1 خواص ميكانيكية
NT1 مرونة حرارية
NT1 مرونة ضوئية
RT انفعالات
RT تشوه
RT قاتون 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 بديل 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

مزي

*BT1 أعضاء
BT1 جهاز الهضم
RT منصف

مريستيمات

UF كامبيوم
BT1 أنسجة النبات

مريقسيت

2000-04-12
*BT1 مواد أكسيدية
RT أكاسيد النيتانيم
RT أكاسيد الزركونيم
RT أكاسيد النيوبيوم

NT3 يورانات البوتاسيوم

NT3 يورانات التاليوم

NT3 يورانات الروبيديوم

NT3 يورانات السترونسيوم

NT3 يورانات الصوديوم

NT3 يورانات الليثيوم

NT3 يورانات الامونيوم

NT4 ديودانات الامونيوم

مركبات 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

مركبات عبر الأكتيد

2004-03-12

UF مركبات عبر العنصر 104
*BT1 مركبات عبر البلوتونيوم
NT1 مركبات البوريوم
NT1 مركبات الدارمستاديوم
NT1 مركبات الدونيوم
NT1 مركبات الرذرفورديوم
NT2 هاليدات الرذرفورديوم
NT3 كلوريدات الرذرفورديوم
NT1 مركبات الرونتغينيوم
NT1 مركبات السيبورجيم
NT1 مركبات الفلوريوم
NT1 مركبات الكوبرنيسيوم
NT1 مركبات المينتريوم
NT1 مركبات النيونيوم
NT1 مركبات الهاسيوم

مركبات قطبية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
NT1 مركبات شاردية ثنائية القطب
RT ثنائيات القطب
RT شحنات كهربائية
RT مركبات عضوية

مركزات

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-19
NT1 أجهزة jigs لتر شح أو تركيز الخام
NT1 فرازات مغناطيسية
NT1 فواصل تدويمية
NT1 معدات نزع الماء
NT1 نابذات
NT2 نابذات بلازمية
NT2 نابذات فائقة السرعة
NT2 نوابذ غازية
RT عمليات الفصل
RT فرز
RT مناخل

مركزات تألقية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
UF مركزات مفلورة
*BT1 مركزات شمسية
RT مواد متفسرة

مركزات شمسية

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1975-10-28
*BT1 تجهيزات شمسية
NT1 عاكسات شمسية
NT2 عاكسات شكلها قطع مكافئة
NT3 أجراء عاكسة شكلها قطع مكافئة
NT3 صحنون عاكسة شكلها قطع مكافئة
NT2 عاكسات شمسية مدارية
NT2 عواكس فريزل
NT1 مركزات تألقية
NT1 مركزات كاسيغرافية
NT1 مركزات مركبة بشكل قطع مكافئ
RT خلايا شمسية تركيزية
RT عدسة فريزل
RT مجتمعات تركيز
RT مرايا
RT مستقيلات شمسية

تأمين	RT	عمائل تجفيف	RT	مزج التشكيل	
تعويض الضحايا	RT	مجففات	RT	تأثرات	BT1
حدود المسؤولية	RT	مولدات الرطوبة	RT	مصفوفة كوبايشي - ماسكوا	RT
حدود زمنية	RT				
حوادث	RT	مزيلات الشحنة الكهربائية		مزج التواترات	
كارثة طبيعية استثنائية	RT	مزيلات الكهرباء الساكنة	UF	INIS: 2000-05-16; ETDE: 1986-01-14	
مؤسسات مشتركة	RT	شحنات كهربائية	RT	مزج الأمواج الأربع	UF
مخاطر	RT	كهرباء راكدة	RT	توليد توافقي	NT1
مظاهر قانونية	RT	مزيلات الكهرباء الساكنة		إشعاع كهرومغناطيسي	RT
ميثاق باريس للمسؤولية القانونية للطرف الثالث	RT	ETDE: 1976-05-19		أمواج بلازمية	RT
ميثاق بروكسل حول مسؤولية تشغيل السفن النووية	RT	USE	مزيلات الشحنة الكهربائية	أمواج صوتية	RT
				بصريات لاختطية	RT
				تكيف التواتر	RT
				مسائل لاختطية	RT
مسؤولية		مسألة الأجسام الأربعة			
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23		مسألة الأجسام العديدة	BT1	مزوجات حرارية	
إدارة الأفراد	SEE	مسألة الأجسام الثلاثة		بطاريات حرارية	UF
إدارة المواد النووية	SEE	مسألة الأجسام العديدة	BT1	وسائل القياس	BT1
مسؤوليات	SEE	معادلات فاديف	RT	قياس درجة الحرارة	RT
		مفعول إيفيموف	RT	كهرباء حرارية	RT
مسؤولية (قانونية)		مسألة الأجسام العديدة		مقاييس جرة حرارية	RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01		1996-04-16		مكاشيف مزوجات كهربائية حرارية انشطارية	RT
USE		مسألة الأجسام الأربعة	NT1	منظومات التحكم بالمفاعل	RT
مسؤولية (مواد نووية)		مسألة الأجسام الثلاثة	NT1	مولدات كهربائية	RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01		مسألة الجسمين	NT1		
إدارة المواد النووية	USE	أشباه جسيمات	RT	مزرعة سمكية	
		تبعثر متعدد	RT	INIS: 1992-05-08; ETDE: 1975-11-12	
مسؤولية الميثاق على عملية السفن النووية		تقريب fsc	RT	مسامك	USE
ETDE: 2002-03-27		تقريب القطب الواحد	RT		
ميثاق بروكسل حول مسؤولية تشغيل السفن النووية	USE	طريقة الديناميك الجزئي	RT	مزرعة مائية	
		طريقة تابعيات الكثافة	RT	INIS: 1999-05-19; ETDE: 1976-05-13	
		مير هنة فيك	RT	BT1	تقنيات الفلاحة
مسؤولية شخصية		مخططات غولدستون	RT	RT	دفيئات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01		معادلة بيت-غولدستون	RT	RT	زراعة
USE		معادلة بيركوس - إيفيك	RT	RT	زراعة مائية
		نظرية الحقل الوسطي	RT	RT	محاصيل
مسؤولية قانونية تراكمية		نظرية فان هوف - هوغنومتر	RT	RT	نمو نباتي
INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13		نظرية مارتن - شيفغر	RT		
USE		مسألة التبعثر العكسي		مزقات إصطناعية	
		تبعثر	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16	
مسؤولية قانونية تعاقبية		مسألة الجسمين		مزقات	USE
INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13		مسألة الأجسام العديدة	BT1	مواد إصطناعية	USE
USE		طريقة المجموعة المجاورة	RT	مزقات غازية	
		مسألة تشابمان - فيرارو		مزقات	BT1
مسؤولية قانونية للحطأ		رياح شمسية	RT	مزقات	
INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13		نظرية النقل	RT	UF	مزقات إصطناعية
USE		مسألة ديرخلت		SF	زيت معدنية
		مسائل القيم الحدية	BT1	NT1	زيت التزليق
مسؤولية قانونية مدنية		معادلات تفاضلية	RT	NT1	شحوم
BT1		معادلات تفاضلية جزئية	RT	NT1	مزقات صلبة
RT		مسألة كوشي		NT1	مزقات غازية
RT		1999-04-13		RT	تروس مسننة
RT		شروط حدية	RT	RT	تزيق
RT		مسائل القيم الحدية	RT	RT	علم الاحتكاك
RT		معادلات تفاضلية جزئية	RT	RT	موانع قطع
RT		مسألة ميلن		مزجوية	
RT		الشروط الحدية لمارشاك	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18	
RT		توزع زاوي	RT	USE	انحلالية
RT		نظرية النقل النوروني	RT	مزيتيلين	
		مسؤوليات		UF	5,3+1 ثلاثي ميتيل البنزن
		مسؤولية (قانونية)	UF	UF	ثلاثي ميتيل البنزن - sym
		مسؤولية قانونية تراكمية	UF	*BT1	عطور مؤلكة
		مسؤولية قانونية تعاقبية	UF	مزيج روزنفلد	
		مسؤولية قانونية حكومية	UF	USE	قوة روزنفلد
		مسؤولية قانونية للحطأ	UF	مزيج من الغازولين والكحول	
		مسؤولية مشتركة	UF	INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-08-07	
		مسؤولية مطلقة	UF	*BT1	وقود سائل
		مسؤولية مقصورة	UF	RT	غازولين
		مسؤولية	SF	RT	كحول
		مسؤولية قانونية مدنية	NT1	RT	وقود الإيثانول
		مسؤولية نووية	NT1	RT	وقود كحولي
		إدارة الحوادث	RT	RT	وقود للسيارات
		أمن مالي	RT	RT	وقود متانولي
		اتفاقيات التأمين	RT	مزيلات الرطوبة	
		استبعاد المسؤولية	RT	INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-06-21	
				RT	أدوات منزلية كهربائية

مسابر نترونية	مسابر أيونية	مسؤولية ميثاق النقل البحري للمواد النووية
<i>INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23</i>	BT1 مسابر	2000-04-12
BT1 مسابر	RT إصدار ثانوي	USE ميثاق بروكسل حول المسؤولية المدنية لنقل
RT تسجيل نتروني	RT تحليل بالمسابر المكروي الأيوني	المواد النووية في البحر
RT تفاعلات نترونية	RT تحليل كيميائي	مسؤولية نووية
RT مصادر نترونية	RT حزم أيونية	<i>INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-08-20</i>
RT مقاييس الرطوبة	RT حزم ثانوية	BT1 مسؤوليات
مسابك	RT مسابر بروتونية	RT اتفاقية التعويض الإضافي للأضرار النووية
<i>INIS: 1993-06-04; ETDE: 1976-08-04</i>	RT مسابر ديترونية	RT استبعاد المسؤولية
BT1 منشآت صناعية	RT منابع أيونية	RT حدود المسؤولية
RT صنّب	مسابر الغلاف الأيوني	RT حدود زمنية
RT صناعة معدنية	*BT1 معدات راديو	RT قرار برايس - أندرسون
مسابير	RT مركبات فضائية	RT مشقّلون نوويون
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03</i>	RT وسائل القياس	RT ميثاق باريس للمسؤولية القانونية للطرف الثالث
USE مسابر	مسابر بروتونية	RT ميثاق فيينا للمسؤولية القانونية المدنية للضرر
مساحات التسلية	<i>INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-09-28</i>	النووي
<i>INIS: 1985-09-09; ETDE: 1977-06-21</i>	BT1 مسابر	مسائل القيم الحدية
SF مناطق الترفيه (حدائق)	RT تحليل بالمسابر المجهرية البروتوني	<i>INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-13</i>
RT أرض عامة	RT حزم بروتونات	NT1 مسألة ديريلخت
RT استخدام الأرض	RT مسابر أيونية	RT شروط حدية
RT بيئة	مسابر ديترونية	RT مسألة كوشي
RT سياحة	<i>INIS: 1981-07-08; ETDE: 1981-08-04</i>	RT معادلات تفاضلية
RT علم الجمال	BT1 مسابر	مسائل القيمة القصوى
RT مركبات استجمام	RT تحليل سيرمكروي دوتريومي	<i>INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01</i>
RT منشآت رياضية	RT مسابر أيونية	RT رياضيات
مساحة السطح النوعية	RT منابع ديترونية	مسائل شبه خطية
<i>INIS: 1982-09-21; ETDE: 1991-03-08</i>	LUNA فضائية	UF نظرية شبه خطية
UF منطقة سطحية (نوعية)	<i>INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28</i>	RT رياضيات
BT1 خواص فيزيائية	*BT1 مركبات فضائية	RT مسائل لخطية
RT مساحيق	MARINER فضائية	RT معادلة بولتزمان - فلاسوف
مساحة جيولوجية (إدارة)	*BT1 مركبات فضائية	RT نظرية الاضطراب
<i>2000-01-21</i>	MARS فضائية	مسائل لاختية
USE مسح جيولوجية	<i>INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28</i>	UF مسائل لاختية
مساحيق	*BT1 مركبات فضائية	UF منظومات لاختية
RT أغيرة	RT طيران فضائي	UF منظومات لاختية
RT تصويل	VEGA فضائية	UF نظرية حقل لاختية
RT تعدين المساحيق	<i>INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07</i>	UF نظرية حقل لاختية
RT جسيمات	*BT1 مركبات فضائية	RT استقرار المفاعل
RT حجم الجسيمات	VENERA فضائية	RT بصريات لاختية
RT طريقة ديبياي - شيرر	<i>INIS: 1978-09-28; ETDE: 1979-06-21</i>	RT تحويل باكولند
RT مرصصات	*BT1 مركبات فضائية	RT تمزق البلازما
RT مساحة السطح النوعية	RT طيران فضائي	RT توافقيات
RT مواد حبيبية	مسابر فضائية رائدة	RT توليد توافقي
RT مواد ملبدة	*BT1 مركبات فضائية	RT دورة حدية
RT وقود مسحوق	مسابر فضائية فويجر	RT رياضيات
مساحيق ألومنيوم ملبدة	<i>INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06</i>	RT عدم استقرار البلازما
<i>ETDE: 2005-02-01</i>	*BT1 مركبات فضائية	RT مزج التواترات
UF مساحيق الألومنيوم	مسابر فيكينغ الفضائية	RT مسائل شبه خطية
*BT1 مواد ملبدة	<i>INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-09-28</i>	مسائل لاختية
RT الألمنيوم	*BT1 مركبات فضائية	<i>INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16</i>
مساحيق الألومنيوم	مسابر كهراكية	USE مسائل لاختية
<i>ETDE: 2005-02-01</i>	BT1 مسابر	مسابر
USE مساحيق ألومنيوم ملبدة	مسابر كهربائية	UF مسابير
مسار التعرّض البيئي	BT1 مسابر	NT1 مجسمات صوتية
<i>INIS: 1975-09-25; ETDE: 1975-10-01</i>	BT1 مسابر	NT1 مسابر إلكترونية
RT إتاحة بيولوجية	NT1 أكالات البلازما	NT1 مسابر أيونية
RT بيئة	NT1 مسابر لانغموير	NT1 مسابر بروتونية
RT تعدّ حيوي	مسابر مغنطيسية	NT1 مسابر ديترونية
RT سلاسل غذائية	BT1 مسابر	NT1 مسابر كهراكية
RT مكبّ نفايات مشعة	RT مقاييس مغنطيسية	NT1 مسابر كهربائية
RT منظومات بيئية	مسابر ميونية	NT2 أكالات البلازما
RT نماذج بيولوجية	<i>INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24</i>	NT2 مسابر لانغموير
RT هجرة نكليدات مشعة	BT1 مسابر	NT1 مسابر مغنطيسية
مسار حر وسطي	RT مقاييس مغنطيسية	NT1 مسابر ميونية
RT أنومالونات	مسابر إلكترونية	NT1 مسابر نترونية
RT انتشار	BT1 مسابر	RT تجهيزات التسجيل البصري
RT قانون جايجر - مولر	RT استرخاء سبين الميون	RT حساسات
RT مقاطع عرضية	RT حزم ميونات	RT وسائل القياس
مسارات	RT ميونات زائد	مسابر إلكترونية
RT حركة	RT ميونيوم	BT1 مسابر
RT دورة حدية		RT تحليل الإصدار بأشعة - x
		RT تحليل بالمسابر المكروي الإلكتروني

منطقة وادي تينيسي	NT1	بنية جزئية	RT	ديناميك الحزمة	RT
أراضٍ مكسرة	RT	مسافة		مدارات	RT
أنهار	RT	طول أولي	NT1	مسارات الجسيمات	RT
أنهار	RT	مدى التأثير	NT1	مسارات REGGE	
استخدام الأرض	RT	مسافات بين ذرية	NT1	أقطاب regge	RT
جريان الماء	RT	أبعاد	RT	مسارات استقلابية	
صرف	RT	أمتة	RT	INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20	
مياه سطحية	RT	تدبير من بُعد	RT	USE	مسارات بيولوجية
وادي إمبريال	RT	تدرج	RT	مسارات الترميم	
واديان	RT	ثخانة	RT	INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20	
مستحلبات نباتية		مداولات	RT	USE	مسارات بيولوجية
INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07		مدى	RT	مسارات التطفر	
USE		وقاية من الإشعاع	RT	INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20	
مستحلبات هيكلية		مسافرون		USE	مسارات بيولوجية
INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05		مسارات الجسيمات	
USE		الشاغلون	USE	UF	مسارات الجسيمات
مستحلبات، أحافير		مسالك السمك		UF	مفاعيل
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1978-02-14		INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24		NT1	مفاعيل الانشطار
USE		منتشات مرور السمك	USE	RT	تعريف الأشكال
مستحلبات نباتية		مسام غشائية		RT	تنميش
UF		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22		RT	جسيمات
مستحلبات هيكلية	UF	أغشية حلوية	RT	RT	ماسحات الصورة
مستحلبات هيكلية	UF	نقل غشائي	RT	RT	مسارات
تطور بيولوجي	RT	مساحة الحزمة		RT	مكاشيف المسار الكهروناظية
حيوانات	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06		مسارات بيولوجية	
صخور رسوبية	RT	إصدارية الحزمة	USE	INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20	
علم المستحلبات	RT	شحنة فضائية	USE	UF	مسارات استقلابية
علم المناخ القديم	RT	مسامك		UF	مسارات الترميم
عينات أثرية	RT	INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-08-04		UF	مسارات التطفر
مستحضرات تجميلية		مزرعة سمكية	UF	UF	مسارات تحريض الطفرات
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10		مفارج السمك	UF	NT1	نورة كزيس
USE		زراعة مائية	RT	RT	إصلاح بيولوجي
مستحضرات صيدلانية شعاعية		صناعة صيد السمك	RT	RT	بيولوجيا جزئية
1996-10-23		مسامية		RT	تخثر
عقاقير موسومة بالنظائر المشعة	UF	خواص المجمع	UF	RT	تنشيط استقلابي
قضاءات مشعة	SF	خواص المجمع (صخور)	UF	RT	واسمات بيولوجية
عقاقير	BT1	بنية مسامية	RT	RT	وظائف بيولوجية
مركبات موسومة	BT1	تسربات	RT	مسارات تحريض الطفرات	
مواد مشعة	*BT1	تليبد	RT	INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20	
بروموسلفوكتالين	RT	عطب التشكل	RT	USE	مسارات بيولوجية
تشخيص	RT	علم صناعة الخزفيات	RT	مسارات الجسيمات	
تقنيات الاقتفاء	RT	عيوب	RT	USE	مسارات الجسيمات
تقنية طرح نظيري مزدوجة	RT	مواد مسامية	RT	مسار	
توضع بيولوجي	RT	نفوذية	RT	INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-11-01	
تيروزين المتبل	RT	مسامير برشام		USE	معاجم
دراسات الدالة الديناميكية	RT	عناصر تثبيت	USE	مسارح خطي ذو موصلية فائقة ATLAS	
طب نووي	RT	مسامير ملولبة		INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-04-24	
علاج من قرب	RT	عناصر تثبيت	USE	UF	مسرّع ترادفي / خطي في أرغون
غروانيات إشعاعية	RT	مسبار لانغموير		UF	مسرّع خطي فائق الموصلية في أرغون
فنسون	RT	*BT1		*BT1	مسرعات خطية لأيونات ثقيلة
كرات مكروية	RT	مستأصلات		مساريق	
مسح تصويري طبقي محوري ecat	RT	أنابيب إلكترونية	RT	UF	تُرَب
مسح وميض	RT	استئصال	RT	*BT1	أغشية مصلية
ميتا يودينزبل غواندين	RT	مضخات الرشاشة الأيونية	RT	RT	أمعاء دقيقة
نظائر مشعة	RT	مضخات تخلية	RT	RT	صفاق
مستحلبات		مستجمع الأمطار		مساعدة عسكرية	
*BT1		INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-04-19		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03	
مستحلبات فوتوغرافية	NT1	أحراض مستجمع (الأمطار)	UF	RT	تعاون دولي
مستحلبات مكروية	NT1	حوض بيسيانس كريك	NT1	RT	دفاع وطني
استحلاب	RT	حوض غربت ليك	NT1	RT	سياسة خارجية
لاكنس	RT	حوض مونونغاها ريفر	NT1	مساعدة في حادث نووي / طوارئ إشعاعية متعارف عليها	
مستحلبات	RT	حوض نهر الميسيسيبي	NT1	INIS: 1989-02-24; ETDE: 2002-11-14	
نقض الاستحلاب	RT	حوض نهر باوذر	NT1	USE	كنار (اتفاق مساعدة دولية)
نواقص الاستحلاب	RT	حوض نهر بوتوماك	NT1	مساعدة مالية	
مستحلبات فوتوغرافية		حوض نهر كولورادو	NT1	INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-12-17	
1999-07-05		حوض نهر كولومبيا	NT2	USE	تمويل
*BT1		حوض باسكو	NT1	مسافات بين ذرية	
مستحلبات	RT	حوض نهر كونكتيكوت	NT1	BT1	مسافة
أخيلة كامنة	RT	حوض نهر ميسوري	NT1		
		حوض نهر نورث بلات	NT1		
		حوض يلو كريك	NT1		

مستحلبات مركزية	NT1 مستعر فائق من النوع - i	RT مقاييس جرة أفلام فوتوغرافية
INIS: 1993-01-28; ETDE: 1976-05-17	NT1 مستعر فائق من النوع - ii	مستحلبات مكروية
UF مستحلبات شمسية مركزية	RT بقايا مستعر فائق	INIS: 1992-02-21; ETDE: 1976-07-07
BT1 مستحلبات شمسية	RT مستعرات	*BT1 مستحلبات
RT مجتمعات شمسية	مستعر فائق من النوع - I	RT تحفيز البئر
RT مراحل	2014-02-26	RT منظومات خافضة للتوتر السطحي
RT منشأة اختبار مكونات متطورة	*BT1 مستعر فائق	مستحلبات نووية
RT منشأة الاختبار ذات المستقبل المركزي	مستعر فائق من النوع - II	RT أخيلة
RT منشآت توليد الكهرباء ذات المحرق البرقي	2014-02-26	RT أخيلة كامنة
مستحلبات مغايرة فائقة	*BT1 مستعر فائق	RT أفلام فوتوغرافية
1976-02-11	مستعرات	RT تصوير بالإشعاع الذاتي
USE مستحلبات هيترودينية	*BT1 نجوم متحركة ثائرة	RT عدادات إشعاع
مستحلبات هيترودينية	RT مستعر فائق	RT مقاييس جرة أفلام فوتوغرافية
1976-02-11	مستعرات	RT مكاشيف أفلام فوتوغرافية
UF مستحلبات مغايرة فائقة	USE سكان	مستخدمو الإشعاع
*BT1 تجهيزات أمواج مكروية	مستقبل الإلكتروني	USE مصادر مشعة
*BT1 معدات راديو	USE إلكترونيات	مستخدمون محترفون
RT محولات التواتر	USE تكافؤ	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
RT مقاييس إشعاع	USE طاقة الارتباط	SEE عاملون علميون
مستحلبات	مستحلبات	SEE مجموع الموظفين
INIS: 1996-10-23; ETDE: 1977-09-19	INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06	SEE مهندسون
NT1 متر افقات غلوناتيونية	*BT1 بروتينات عشائية	SEE مهندسون معماريون
NT1 متر افقات غلوكورونيدية	RT أعضاء الحس	مستخلص رئيسي
RT استقلاب	RT أنزيمات	1991-08-02
RT حموض الكربوكسيلية	RT تاموكسيفن	BT1 خلاصات
RT دورة كزيس	RT جهاز عصبي مركزي	مستخلصات الفحم الحجري
RT مضادات المستقلب	RT حصن	2000-04-12
مستقيم	RT خلايا عصبية	SF كيميائيات الفحم
*BT1 أمعاء غليظة	RT غد صم	RT فحم
RT التهاب المستقيم	RT قياس المتقبل الشعاعي	مستخلصات نسيجية
RT حوض	RT كالمودولين	*BT1 مواد بيولوجية
RT غائط	RT كهرباء حيوية	RT أنسجة حيوانية
مستقيبات الأجنحة	RT كيمياء حيوية	RT مكونات خلوية
INIS: 1993-07-15; ETDE: 1981-06-16	RT مناعة	RT مولات الأنقسام الخيطي
*BT1 حشرات	RT هرمونات	مستدمية
NT1 جندب	مستحلبات (شمسية)	USE هيموفيلوس
NT2 جراد	INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26	مستحلبات
مستحلبات متواصل	USE مستحلبات شمسية	BT1 أبنية
INIS: 1997-06-19; ETDE: 1978-06-14	مستحلبات الخلايا الشمسية	BT1 مؤسّسات طبية
RT أوساط استنباتية	INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26	RT أبنية عامة
RT بروتين وحيد الخلية	USE مستحلبات شمسية	RT خدمات صحية
RT تخمر	مستحلبات تجوفية	RT طب
RT ثقافة دُفعية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26	مستخد سرطاني جيني
RT مستنبت نصف دُفعي	BT1 مستحلبات شمسية	INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-10-07
RT هضم لا هوائي	مستحلبات خارجية	USE مستخد سرطاني جيني
RT هضم هوائي	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08	مستخد سرطاني جيني
مستنبت نصف دُفعي	BT1 مستحلبات شمسية	INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-10-07
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14	مستحلبات راديوية	UF مستخد سرطاني جيني
RT أوساط استنباتية	INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-29	BT1 مستحلبات
RT بروتين وحيد الخلية	USE معدات راديو	RT أجنة
RT تخمر	مستحلبات شمسية	RT أورام
RT ثقافة دُفعية	INIS: 1992-05-28; ETDE: 1979-09-26	مستحلبات
RT مستنبت متواصل	UF مستحلبات (شمسية)	NT1 نوبرولين (مليون)
RT هضم لا هوائي	UF مستحلبات الخلايا الشمسية	NT1 ذيفانات
RT هضم هوائي	UF مستحلبات شمسية حرارية	NT2 ذيفانات داخلية
مستنبتات نسيجية	NT1 مستحلبات تجوفية	NT2 سموم فطرية
UF زراعات (نسيجية)	NT1 مستحلبات خارجية	NT3 أفلاتوكسينات
UF مستنبتات أعضاء	NT1 مستحلبات مركزية	NT1 مستخد سرطاني جيني
RT أنسجة حيوانية	RT تحويل الطاقة الشمسية إلى حرارية	NT1 معد التوافق النسيجي
RT أوساط استنباتية	RT خلايا شمسية تركيزية	RT أزداد
RT في الزواج	RT ماصات شمسية	RT بروتينات عشائية
RT مستنبتات خلوية	RT مجتمعات تركيز	RT ثقافات الضد - المستخد
مستنبتات (خلوية)	RT مجتمعات شمسية	RT أقاحات
USE مستنبتات خلوية	RT مراكز شمسية	RT لبيبتينات
مستنبتات أعضاء	مستحلبات شمسية حرارية	RT مُعين فوند
USE مستنبتات نسيجية	INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26	RT مقاييس مناعية شعاعية
مستنبتات خلوية	USE مستحلبات شمسية	RT مقاييس مناعية للأنزيم
UF مستنبتات (خلوية)	مستحلبات شمسية مركزية	RT مناعة
NT1 خلايا نسيجية	INIS: 1993-01-28; ETDE: 1993-02-04	مستعر فائق
NT1 مستنبتات مترامنة	USE مستحلبات مركزية	*BT1 نجوم متحركة ثائرة
RT أوساط استنباتية		

مسح إلكتروني	مستوى المعيشة	استنسال RT
UF مساحات (إلكترونية)	INIS: 2000-04-05; ETDE: 1978-10-23	RT بكتيريا مغذية على الميتان
RT أنابيب الأشعة الكاثودية	UF معايير معيشية	RT تشكل المستعمرة
RT مجهرية إلكترونية	SF أسلوب الحياة	RT تقانة حيوية
مسح الإصدار الفوتوني	RT تطور اقتصادي	RT تقصّي المطفرات
INIS: 1986-04-03; ETDE: 1979-05-09	RT دخل	RT خلايا حيوانية
BT1 تقنيات تشخيصية	مستويات	RT خلايا مبيض الهامستر الصيني
NT1 مسح تصويري طبقي محوري ecat	1996-08-05	RT خلايا نباتية
RT تصوير مقطعي طبقي مَحُوسَب بالإصدار	UF ارتفاع	RT خلايا ورمية
RT فوتونات	NT1 تحت أرضي	RT في الزجاج
مسح الانتقال الفوتوني	NT1 سوية أرضية	RT متعضّات دقيقة
UF مسح بإرسال أشعة غاما	NT1 سوية البحر	RT مستنبطات نسيجية
UF مسح بنفاذ الأشعة السينية	NT1 مياه باطنية	RT هجنومات
BT1 تقنيات تشخيصية	RT ارتفاع	مستنبطات مترامنة
RT تصوير شعاعي حيوي طبي	RT علوّ	BT1 مستنبطات خلوية
RT تصوير مقطعي مَحُوسَب بالإصدار الفوتوني	مستويات الطاقة	RT تزامن
الوحيد	UF حالات (طاقة)	RT دورة خلوية
مسح النظائر المشعة	UF حالات تجاوبية	RT مضادات المُستقلَب
UF مسح وجود النظائر المشعة	UF مخططات السويات	مستفقات
BT1 تقنيات العدّ	UF مخططات مستويات الطاقة	INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-04-17
NT1 مسح وميض	NT1 حالات d	UF أراضي الخث
NT2 تصوير وميضى منايع شعاعي	NT1 حالات e	*BT1 منظومات بيئية مائية
RT تصوير طبقي بوزيتروني مَحُوسَب	NT1 حالات f	NT1 مستفقات
RT تصوير مقطعي طبقي	NT1 حالات g	NT1 مستفقات
RT تصوير مقطعي طبقي مَحُوسَب بالإصدار	NT1 حالات p	RT دلّات نهريّة
RT تصوير مقطعي مَحُوسَب بالإصدار الفوتوني	NT1 حالات s	RT مياه سطحية
الوحيد	NT1 حالات أساسية	مستفقات
RT طب نووي	NT1 حالات افتراضية	INIS: 1976-10-29; ETDE: 1979-05-03
RT كاميرات	NT1 حالات الطاقة السالبة	USE مستفقات
RT كشف أشعة غاما	NT1 حالات ذات سبين عال	مستفقات
RT مساحات النظائر المشعة	NT1 حالات مثارّة	INIS: 1992-05-08; ETDE: 1976-07-07
RT مسح تصويري طبقي محوري ecat	NT2 حالات الاهتزاز	*BT1 مستفقات
مسح الوقود بواسطة أشعة غاما	NT2 حالات دورانية	RT مستفقات
BT1 تحزّي الوقود	NT2 حالات ريديزغ	RT مياه سطحية
*BT1 تصوير بأشعة غاما	NT2 حالات شبه مستقرة	RT نباتات الكاتل
مسح بإرسال أشعة غاما	NT1 حالات يارست	مستفقات
USE مسح الانتقال الفوتوني	NT1 سوية فيرمي	INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-07-07
مسح بالتصوير الطبقي المحوري المحسوب	NT1 ممانلات إيزوبارية	UF مستفقات
INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03	RT انتقالات بين مستويات الطاقة	*BT1 مستفقات
UF مسح بالتصوير الطبقي المحوري بالحاسوب	RT انزياح لامب	*BT1 منظومات بيئية أرضية
UF مسح بالتصوير الطبقي المحسوب	RT انعكاس الإسكان	RT حديقة إيفر غليز الوطنيّة
*BT1 تصوير طبقي مَحُوسَب	RT بنية إلكترونية	RT مستفقات
RT تصوير شعاعي حيوي طبي	RT بنية دقيقة	RT مياه سطحية
RT معالجة الصورة	RT بنية نووية	مستوردات
مسح بالتصوير الطبقي المحوري بالحاسوب	RT تجاوبات الغرابية التماثلية	INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-06-14
INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03	RT تحول داخلي	BT1 تجارة
USE مسح بالتصوير الطبقي المحوري المحسوب	RT تحويل خارجي	RT إمدادات منزلية
مسح بالتصوير الطبقي المحسوب	RT تصحيح ريديزغ	RT تخفيضات الأسعار
INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03	RT حالات ذاتية	RT دول مستوردة للنفط
USE مسح بالتصوير الطبقي المحوري المحسوب	RT حالة شبه مقيدة	RT سياسة خارجية
مسح بنفاذ الأشعة السينية	RT حالة مرتبطة	RT صادرات
USE مسح الانتقال الفوتوني	RT دوال القوة	RT ضرائب جمركية
مسح تحريضي مغنطيسي	RT شلالات نووية	مستوطنات (نزاعات)
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07	RT عامل لاندّه	INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
USE تسجيل التحريض	RT عرض السويات	USE مستوطنات متنازع عليها
مسح تَسَلُّسلي	RT كثافة مستويات الطاقة	مستوطنات متنازع عليها
INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20	RT مبرهنة بريلوان	INIS: 1976-12-08; ETDE: 1993-11-01
BT1 تقنيات العدّ	RT مفعول بان - تيلر	UF مستوطنات (نزاعات)
RT تصوير شعاعي حيوي طبي	مستويات المياه الجوفية	SF توسط
RT تصوير طبقي مَحُوسَب	INIS: 1987-12-03; ETDE: 1980-03-04	RT تحكيم
RT دراسات الدالة الديناميكية	RT عوامل مائية	RT سمعيّات
RT مساحات الصورة	RT مياه جوفية	RT قضائياً قانونية
مسح تصويري طبقي محوري ECAT	RT هدرولوجيا	RT محاكم
INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-09	مستويات بلورية	مستوطنات المسرع
UF مسح طبقي محوري حاسوبي إصداري	RT تحويلات الطور	INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-01-23
*BT1 تصوير مقطعي طبقي مَحُوسَب بالإصدار	RT شبكات بلورية	RT التحويل الناشئ عن المسرع
*BT1 مسح الإصدار الفوتوني	مسح (النشاط الإشعاعي)	RT توالد
RT مستحضرات صيدلانية شعاعية	USE مراقبة الإشعاع	RT مسرعات
RT مسح النظائر المشعة	مسح (جوي)	RT مفاعلات ولودة
RT معالجة الصورة	USE اجتراح	RT مواد قابلة للانشطار
مسح تصويري طبقي محوري ECAT	مسح (وقود)	RT وقود نووي
INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-09	USE تحزّي الوقود	
UF مسح طبقي محوري حاسوبي إصداري		
*BT1 تصوير مقطعي طبقي مَحُوسَب بالإصدار		
*BT1 مسح الإصدار الفوتوني		
RT مستحضرات صيدلانية شعاعية		
RT مسح النظائر المشعة		
RT معالجة الصورة		

UF	مسرّع ريكّن الخطي
UF	معهد بحوث الفيزياء والكيمياء rilac
*BT1	مسرعات خطية
*BT1	مسرعات الأيونات الثقيلة
مسرّع خطي لمجمع أبحاث مسرّع بروتوني ياباني	
2016-07-11	
*BT1	مسرعات خطية
RT	مجمع أبحاث مسرّع بروتوني ياباني
مسرّع ستانفورد الخطي 20GEV	
UF	مسرّع خطي slac 2-mile
*BT1	مسرعات خطية
RT	مركز مسرّع ستانفورد الخطي
RT	مصادم ستانفورد الخطي
مسرّع ستانفورد الخطي 1.2GEV	
1995-03-02	
UF	مسرّع ستانفورد الخطي
*BT1	مسرعات خطية
RT	مركز مسرّع ستانفورد الخطي
مسرّع فيفيترون الترادفي	
INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-20	
*BT1	مسرعات فان دوغراف
*BT1	مسرعات كهرساكنة ترادفية
مسرعات	
NT1	مسرعات حلقة مسرّع خطي
NT2	مصادم الإلكترون - أيون لمسرّع بروكهافن
NT2	مصادم الكترون - هادرون
NT1	مسرعات خطية
NT2	مسرّع أورسيه الخطي
NT2	مسرّع خطي lampf
NT2	مسرّع خطي إلكتروني في أوك ريدج
NT2	مسرّع خطي للإيونات الثقيلة التوليفي rilac
NT2	مسرّع خطي لمجمع أبحاث مسرّع بروتوني ياباني
NT2	مسرّع ستانفورد الخطي 20gev
NT2	مسرّع ستانفورد الخطي 1.2gev
NT2	مسرعات خطية لأيونات ثقيلة
NT3	مسارح خطي ذو موصلية فائقة atlas
NT3	مسرّع superhilac
NT2	مسرّع anu الخطي ذو الموصلية الفائقة
NT2	مسرّع cebaf
NT2	مسرّع unilac
NT2	مسرّع اختياري متقدم llnl
NT2	مسرّع بروكهافن الخطي 200 mev
NT2	مسرّع بكين الخطي للبروتونات
NT2	مسرّع خاركوف الخطي
NT2	مسرّع خطي bates في mit
NT2	مسرّع خطي kek
NT2	مسرّع خطي mea
NT2	مسرّع خطي nrl
NT2	مسرّع خطي لمعهد أبحاث الطاقة الذرية في اليابان jaeri
NT2	مسرّع ساكلي الخطي
NT2	مسرّع سيرن الخطي
NT2	مسرعات أمواج الخفغان
NT2	مسرعات خطية رباعية الأقطاب
NT2	مسرعات ويكفيلد
NT2	مسرّع خطي fmit
NT2	مسرّع خطي فراسكاتي
NT2	مصادم بكين الكترون-بوزيترون
NT2	مصادمات خطية
NT3	مصادم خطي tesla
NT3	مصادم خطي انترنيشنال
NT3	مصادم خطي متراص
NT3	مصادم ستانفورد الخطي
NT1	مسرّع حزمة الجسيمات الاندماجي
NT1	مسرعات railgun
NT1	مسرعات الأيونات الثقيلة
NT2	سيكلوترون kvi
NT2	سيكلوترون u-120 cracow
NT2	سيكلوترون cml الفائق الموصلية
NT2	سيكلوترون hirel
NT2	سيكلوترون ipcr
NT2	سيكلوترون jinr u-400
NT2	سيكلوترون nac
NT2	سيكلوترون rencp

NT2	لوحات شمسية ذات ديودات حرارية
RT	أحواض شمسية
RT	تسخين المياه الشمسي
RT	حرارة العملية الشمسية
RT	مخطط f
مسخنات هواء شمسية	
2000-04-12	
*BT1	سخانات هوائية
*BT1	مجمّعات شمسية
RT	مجمعات ذات صفيحة مستوية
RT	منظومات تدفئة شمسية سلبية
مسخنات فائقة بخارية	
USE	سخانات فائقة
مسدّات	
RT	بصريات الحزمة
RT	تدريع
RT	تصوير مقطعي طبقي
RT	معالجة إشعاعية
RT	مغاليق
مسرعات	
UF	سببازين
RT	إسترات الفوربول
RT	أستيل أمينو فلورينات
RT	أورام
RT	تحولات مكوّنة للورم
RT	تسرطن
RT	تعرّض بيئي
RT	تعرّض مهني
RT	تقصّي المسرعات
RT	ثنائي مثيل بنز أنتراسين
RT	عقاقير محاكية إشعاعية
RT	ماسنحات
RT	مُحسّنات الورم
RT	مكافئ إشعاعي
RT	مُوصّلات الدنا
RT	مولّدات الطفرة
RT	نتروز أمينات
RT	هدروكربونات عطرية متعدد الحلقات
مسرّع أورسيه الخطي	
*BT1	مسرعات خطية
مسرّع ترادفي mp	
INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-03-28	
USE	مسرّع ترادفي cml mp
مسرّع خطي ipcr	
INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13	
USE	مسرّع خطي للأيونات الثقيلة التوليفي rilac
مسرّع خطي LAMPF	
UF	منشأة فيزياء الميزون في لوس الأموس
UF	منشأة فيزياء الميزونات كلينتون أندرسون
*BT1	مسرعات خطية
*BT1	مصانع ميزونية
مسرّع خطي mit في بيتس	
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08	
USE	مسرّع خطي bates في mit
مسرّع خطي إلكتروني في أوك ريدج	
*BT1	مسرعات خطية
مسرّع خطي سويرك	
*BT1	مسرعات خطية
مسرّع خطي في جامعة مينيسوتا	
2000-04-12	
USE	مسرعات خطية
مسرّع خطي في مختبر البحوث البحرية في الولايات المتحدة	
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24	
USE	مسرّع خطي nrl
مسرّع خطي للأيونات الثقيلة التوليفي RILAC	
INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18	
UF	مسرّع خطي ipcr
UF	مسرّع الأيونات الثقيلة الخطي القابل للتوليف في سايتاما

مسح جوي (مراقبة الإشعاع)	
INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06	
USE	مراقبة من الجو
مسح طبقي محوري حاسوبي إصداري	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06	
USE	مسح تصويري طبقي محوري ecat
مسح طبي	
UF	استقصاء (طبي)
SF	مراقبة
NT1	فحوص طبية
RT	التزامات الجرعة
RT	تأثيرات إشعاعية متأخرة
RT	تلوث
RT	جرعات إشعاعية
RT	سجلات طبية
RT	طب وقائي
RT	مجموع الموظفين
RT	مراقبة العاملين
مسح من الجو	
INIS: 1985-12-10; ETDE: 1977-07-23	
RT	استشعار من بعد
RT	تنقيب من الجو
RT	سوائل لاندسات
RT	طائرة
RT	مراقبة من الجو
RT	مُسوح مغنطيسية
مسح وجود النظائر المشعة	
USE	مسح النظائر المشعة
مسح وميض	
UF	تصوير وميض
BT1	تقنيات تشخيصية
*BT1	مسح النظائر المشعة
NT1	تصوير وميض مناعي شعاعي
RT	أخيلة
RT	تشخيص
RT	تقنية طرح نظري مزدوجة
RT	طب نووي
RT	قياس الكثافة العظمية
RT	مركبات موسومة
RT	مستحضرات صيدلانية شعاعية
مسحوق الذرة الصفراء	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-24	
*BT1	بروتينات
RT	ذرة
مسحوق السمك	
USE	منتجات السمك
مسخنات بالحمل الكهربائي	
2006-03-31	
*BT1	سخانات منزلية
BT1	مبادلات حرارية
مسخنات كهرحرارية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17	
SF	مسخنات حرارة كهرحرارية
BT1	سخانات
BT1	محولات طاقة مباشرة
RT	تحويل كهرحراري
مسخنات ماء شمسية سلبية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09	
*BT1	مسخنات مياه شمسية
NT1	لوحات شمسية ذات ديودات حرارية
RT	مفعول السيفيون الحراري
مسخنات مياه التغذية	
BT1	سخانات
RT	منظومات تبريد المفاعل
RT	مياه التغذية
مسخنات مياه شمسية	
1997-06-17	
SF	منظومة دورة - تجميد
*BT1	تجهيزات شمسية
*BT1	سخانات ماء
NT1	مسخنات ماء شمسية سلبية

منشآت مولد البيونات للتشعيع الطبي NT2
 إنتاج نظيري RT
 التحويل الناشئ عن المسرع RT
 المنطومات دون الحرجة الناشئة عن المسرع RT
 تسارع RT
 حجرات الهدف RT
 حلقات تخزين RT
 ديناميك الحزمة RT
 صادات الحزمة RT
 فواصل الحزمة RT
 مستولدات المسرع RT
 مسرعات الاندماج الصدمي RT
 معزز الجسيمات RT
 منظومات خلاء RT

مسرعات rfq

INIS: 1991-10-09; ETDE: 2002-05-03
 مسرعات خطية رباعية الأقطاب USE

مسرعات التدرج المغنطيسي

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1980-01-15
 *BT1 مسرعات الاندماج الصدمي
 اندماج صدمي RT

مسرعات بلازمية

مدافع بلازمية USE

مسرعات حلقة مسرع خطي

2015-09-08

مسرعات BT1
 مصادم الاكترون - ايون لمسرع بروكهايفن NT1
 مصادم الكترون - هادرون NT1
 حلقات تخزين RT
 مسرعات خطية RT

مسرعات خطية

1996-08-06

مسرع خطي في جامعة مينيسوتا UF
 مسرع helac UF
 مسرع خطي zeron UF
 مسرع خطي لمولد النترونات الشديد UF
 مسرع خطي لمولد النترونات الشديد UF
 مسرعات خطية UF
 مسرعات BT1
 مسرع أورسيه الخطي NT1
 مسرع خطي lampf NT1
 مسرع خطي إلكتروني في أوك ريدج NT1
 مسرع خطي سويرك NT1
 مسرع خطي للأيونات الثقيلة التوليفي rilac NT1
 مسرع خطي لمجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني NT1
 مسرع ستانفورد الخطي 20gev NT1
 مسرع ستانفورد الخطي 1.2-gev NT1
 مسرعات خطية لأيونات ثقيلة NT1
 مسراع خطي ذو موصلية فائقة atlas NT2
 مسرع superhilac NT2
 مسرع خطي ذو الموصلية الفائقة anu NT1
 مسرع cebaf NT1
 مسرع unilac NT1
 مسرع اختباري متقدم llnl NT1
 مسرع بروكهايفن الخطي 200 mev NT1
 مسرع بيكن الخطي للبروتونات NT1
 مسرع خاركوف الخطي NT1
 مسرع خطي bates في mit NT1
 مسرع خطي kek NT1
 مسرع خطي mea NT1
 مسرع خطي nrl NT1
 مسرع خطي لمجمع أبحاث الطاقة الذرية في اليابان jaeri NT1
 مسرع ساكلي الخطي NT1
 مسرع سيرن الخطي NT1
 مسرعات أمواج الخفانان NT1
 مسرعات خطية رباعية الأقطاب NT1
 مسرعات ويكفيلد NT1
 مسرع خطي fmit NT1
 مسرع خطي فراسكاتي NT1
 مصادم بيكن الكترون-بوزيترون NT1
 مصادمات خطية NT1
 مصادم خطي tesla NT2
 مصادم خطي انترنيشنال NT2
 مصادم خطي متراص NT2

سيكلوترونات uclrl NT4
 سيكلوترون 88 lbi بوصة NT5
 سيكلوترونات متغيرة الطاقة NT3
 سيكلوترون تشانديغار NT4
 سيكلوترون كلكثا NT4
 مكروترونات NT3
 ميكروترونات المضمار NT4
 سينكروترونات NT2
 بيفاترون NT3
 تيفاترون سربوخوف NT3
 تيفاترون فيرميلاب NT3
 حلقات تخزين lep NT3
 حلقة تخزين cosy NT3
 حلقة تخزين escar NT3
 سنكروترون بروكهايفن ags NT3
 سينكروترون itep NT3
 سينكروترون keki NT3
 سينكروترون lampf ii NT3
 سينكروترون lund NT3
 سينكروترون nimrod NT3
 سينكروترون sis NT3
 سينكروترون zgs NT3
 سينكروترون باخرا NT3
 سينكروترون برنستون NT3
 سينكروترون بون NT3
 سينكروترون تومسك NT3
 سينكروترون ساتورن NT3
 سينكروترون ساتورن ii NT3
 سينكروترون سربوخوف NT3
 سينكروترون سيرن ps NT3
 سينكروترون سيرن sps NT3
 سينكروترون طوكيو NT3
 سينكروترون فراسكاتي NT3
 سينكروترون كورنيل ذو الطاقة 10 gev NT3
 سينكروترون مورا NT3
 سينكروترون بريفان NT3
 سينكروترون nina NT3
 سينكروترون لمجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني NT3
 سينكروترون fian NT3
 كوسموترون NT3
 مسرع فيرميلاب NT3
 مسرع كامبريدج الإلكتروني NT3
 مسرع هيمالك NT3
 مسرع desy NT3
 مصادم الكترون - ايون ذو طاقة متوسطة في مختبر جيفرسون NT3
 مصادم فائق الموصلية NT3
 مصادم هدروني كبير في سيرن lhc NT3
 سينكروسيكلوترونات NT2
 سنكروسيكلوترون iko NT3
 سنكروسيكلوترون هارفارد NT3
 سنكروسيكلوترون هارول NT3
 سيكلوترون أورسيه المتواقت NT3
 سينكروسيكلوترون أوبسالا NT3
 سينكروسيكلوترون بيركلي NT3
 سينكروسيكلوترون سيرن NT3
 سينكروسيكلوترون لينينغراد NT3
 سينكروسيكلوترون ماك جيل NT3
 مسرعات كهربائية NT1
 ديناميترونات NT2
 مسرعات فان دو غراف NT2
 مسرع فيفيترن الترادفي NT3
 مسرع jaeri الترادفي NT3
 مسرع أورسيه الترادفي NT3
 مسرع ترادفي cml mp NT3
 مسرعات بلترون NT2
 مسرع بيلترون 5u NT3
 مسرعات كهربائية ساكنة ترادفية NT2
 مسرع فيفيترن الترادفي NT3
 مسرع antares الترادفي NT3
 مسرع jaeri الترادفي NT3
 مسرع أورسيه الترادفي NT3
 مسرع ترادفي cml mp NT3
 مسرعات كوكروفت - والتون NT2
 مسرعات مترابطة NT1
 مصانع ميزونية NT1
 سينكروترون lampf ii NT2
 مسرع خطي lampf NT2

سيكلوترون suse في ميونيخ NT2
 سيكلوترون tohoku NT2
 سيكلوترون تكساس الفائق الموصلية NT2
 سيكلوترون سيكلون NT2
 سيكلوترون غانبل NT2
 سيكلوترون كلكثا NT2
 سيكلوترون معهد طوكيو NT2
 سيكلوترون ميلانو فائق الموصلية NT2
 سيكلوترون وارسو NT2
 سينكروترون sis NT2
 مسرع خطي للأيونات الثقيلة التوليفي rilac NT2
 مسرعات خطية لأيونات ثقيلة NT2
 مسراع خطي ذو موصلية فائقة atlas NT3
 مسرع superhilac NT3
 مسرع hhirf NT2
 مسرع unilac NT2
 مسرع vicksi NT2
 مسرع نوماترون NT2
 مسرع هيمالك NT2
 مصادم الأيونات النسبوية الثقيلة rhic في بروكهايفن NT2
 مسرعات جماعية NT1
 بيتاترونات بلازمية NT2
 مسرعات حلقة الإلكترونيات NT2
 مسرعات ذات جبهة تآين NT2
 مسرعات دورية NT1
 بيتاترونات NT2
 بيفالاك NT2
 سيكلوترونات NT2
 سيكلوترون cracow u-120 NT3
 سيكلوترون nbi NT3
 سيكلوترونات المدار المنفصل NT3
 سيكلوترونات غروانية فائقة الموصلية NT3
 سيكلوترون تكساس الفائق الموصلية NT4
 سيكلوترون ميلانو فائق الموصلية NT4
 سيكلوترونات متساوية الزمن NT3
 سيكلوترن kvi NT4
 سيكلوترون a و m في تكساس NT4
 سيكلوترون aabo NT4
 سيكلوترون alice NT4
 سيكلوترون cracow aic-144 NT4
 سيكلوترون الفائق الموصلية NT4
 سيكلوترون eindhoven NT4
 سيكلوترون hirel NT4
 سيكلوترون inr NT4
 سيكلوترون iper NT4
 سيكلوترون iu NT4
 سيكلوترون julic NT4
 سيكلوترون nac NT4
 سيكلوترون nirs NT4
 سيكلوترون nrl NT4
 سيكلوترون omnl الثابت الدورة الزمنية NT4
 سيكلوترون rntp NT4
 سيكلوترون sara NT4
 سيكلوترون sin NT4
 سيكلوترون suse في ميونيخ NT4
 سيكلوترون tohoku NT4
 سيكلوترون triumph NT4
 سيكلوترون أورسيه NT4
 سيكلوترون أوسلو NT4
 سيكلوترون المعهد المشترك للأبحاث النووية jinr NT4
 سيكلوترون jinr u-400 NT5
 سيكلوترون برنستون NT4
 سيكلوترون بروكهايفن NT4
 سيكلوترون تكساس الفائق الموصلية NT4
 سيكلوترون دبرسن NT4
 سيكلوترون سيكلون NT4
 سيكلوترون غانبل NT4
 سيكلوترون غرونويل NT4
 سيكلوترون كارلسروه NT4
 سيكلوترون كازاخستان NT4
 سيكلوترون كييف NT4
 سيكلوترون معهد طوكيو NT4
 سيكلوترون ميلانو فائق الموصلية NT4
 سيكلوترون ميونيخ المدمج NT4
 سيكلوترون هيزي NT4
 سيكلوترون وارسو NT4
 سيكلوترونات msu NT4

- مسرع حزمة الجسيمات الاندماجي**
INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-03-04
 USE مسرع حزمة الجسيمات الاندماجي
- مسرع حزمة الجسيمات الاندماجي**
INIS: 1999-01-20; ETDE: 1980-03-04
 UF مسرع حزمة الجسيمات الاندماجي
 BT1 مسرعات
 RT حصر عطالي
 RT مسرع الاندماج ذو الحزمة الإلكترونية
 RT مفاعلات اندماج ذات حزم أيونية
- مسرع خاركوف الخطي**
 *BT1 مسرعات خطية
- مسرع خطي BATES في MIT**
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 UF مسرع خطي mit في بينس
 *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 مختبر البحوث البحرية في الولايات المتحدة
 UF مسرع خطي في مختبر 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
 USE مسرعات خطية
- مسرع خطي فائق التوصيلية في أرغون**
INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-04-24
 USE مسارع خطي ذو موصلية فائقة atlas
- مسرع خطي في مختبر 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 مختبر المسرع الوطني
 *BT1 سينكروترونات
 RT تيفاترون فيرميلاب
 RT حلقة تخزين بروتونات على بروتونات والكرونات
- مسرع كامبريدج الإلكتروني**
 UF مسرع كيردج للإلكترونات cea
- VICKSI مسرع**
INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-03-25
 UF سينكروترون vicksi
 UF مسرع هاهن - ماينتر فيكسي
 *BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة
 RT سينكروترونات متساوية الزمن
 RT مسرعات فان دو غراف
- مسرع إلكتروني حلقي**
 USE مسرعات حلقة الإلكترونات
- مسرع أورسيه الترادفي**
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
 *BT1 مسرعات فان دو غراف
 *BT1 مسرعات كهرساكنة ترادفية
- مسرع اختياري متقدم LLNL**
INIS: 1988-05-13; ETDE: 1987-12-15
 SF مسرع اختبار منطور
 *BT1 مسرعات خطية
 RT تحريض
 RT حزم الكرونية
- مسرع الأيونات الثقيلة القابل للتوليف في سايتاما**
INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
 USE مسرع خطي للأيونات الثقيلة التوليفي rilac
- مسرع الأيونات الثقيلة الوطني الكبير**
INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
 USE سينكروترون غانيل
- مسرع الاندماج ذو الحزمة الإلكترونية**
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-24
 USE مسرع الاندماج ذو الحزمة الإلكترونية
- مسرع الاندماج ذو الحزمة الإلكترونية**
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-24
 UF مسرع الاندماج ذو الحزمة الإلكترونية
 RT حصر عطالي
 RT مسرع حزمة الجسيمات الاندماجي
 RT مفاعلات الاندماج ذات الحزمة الإلكترونية
- مسرع الحزم المتصادمة في بروكهافن cba**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28
 USE حلقات تخزين isabelle
- مسرع بروكهافن الخطي 200 MEV**
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-12-10
 *BT1 مسرعات خطية
 RT سنكروترون بروكهافن ags
- مسرع بكين الخطي للبروتونات**
INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
 *BT1 مسرعات خطية
- مسرع بيليترون 5U**
INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
 *BT1 مسرعات بلترون
- مسرع تخزين kek التقاطعي**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
 USE حلقات تخزين tristan
- مسرع تخزيني متقاطع**
1993-11-08
 USE حلقات تخزين isabelle
- مسرع ترادفي / خطي في أرغون**
INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
 USE مسارع خطي ذو موصلية فائقة atlas
- مسرع ترادفي CRNL MP**
INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24
 UF مسرع ترادفي mp
 *BT1 مسرعات فان دو غراف
 *BT1 مسرعات كهرساكنة ترادفية
- مسرع ترادفي learn**
1996-07-18
 USE مسرعات فان دو غراف
 USE مسرعات كهرساكنة ترادفية
- NT2** مصادم ستانفورد الخطي
 RT أنابيب الانسياب
 RT مسرعات حلقة مسرع خطي
 RT مصنع فوتونات kek
 RT منشآت مولد البيونات للتشعيع الطبي
- مسرعات خطية لأيونات ثقيلة**
 UF مسرعات خطية للأيونات الثقيلة
 *BT1 مسرعات خطية
 *BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة
 NT1 مسراع خطي ذو موصلية فائقة atlas
 NT1 مسرع superhilac
 RT أيونات ثقيلة
 RT تفاعلات الأيونات الثقيلة
- مسرعات فان دو غراف**
1996-07-18
 UF مسرع ترادفي learn
 *BT1 مسرعات كهركندية
 NT1 مسرع فيفيترون الترادفي
 NT1 مسرع jaeri الترادفي
 NT1 مسرع أورسيه الترادفي
 NT1 مسرع ترادفي crnl mp
 RT مسرع vicksi
 RT مسرعات كهرساكنة ترادفية
- مسرع aic-144**
INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11
 USE سينكروترون cracow aic-144
- مسرع ANTARES الترادفي**
INIS: 1995-03-31; ETDE: 1998-07-07
 *BT1 مسرعات كهرساكنة ترادفية
- مسرع ANU الخطي ذو الموصلية الفائقة**
INIS: 1996-08-06; ETDE: 1998-07-07
 *BT1 مسرعات خطية
- مسرع apache**
1996-07-16
 USE سينكروترونات متساوية الزمن
- مسرع CEBAF**
INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09
 UF مختبر جيفرسون
 UF منشأة المسرع الوطنية توماس جيفرسون
 *BT1 مسرعات خطية
 RT مصادم الكترون - ايون ذو طاقة متوسطة في مختبر جيفرسون
- مسرع eku**
 USE سينكروترون يريفان
- مسرع helac**
2000-04-12
 USE مسرعات خطية
- مسرع HHIRF**
INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-20
 UF منشأة أبحاث الأيونات الثقيلة في هوليفيلد
 UF منشأة أبحاث الأيونات الثقيلة في هوليفيلد
 *BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة
 RT أيونات ثقيلة
 RT سينكروترون ornl الثابت الدورة الزمنية
- مسرع JAERI الترادفي**
INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
 *BT1 مسرعات فان دو غراف
 *BT1 مسرعات كهرساكنة ترادفية
- مسرع SUPERHILAC**
 UF مسرع superhilac في بيركلي
 *BT1 مسرعات خطية لأيونات ثقيلة
 RT بيغالاك
- مسرع superhilac في بيركلي**
 USE مسرع superhilac
- مسرع UNILAC**
1975-10-09
 *BT1 مسرعات خطية
 *BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة

سيكلوترون كييف NT3	سيكلوترون معهد طوكيو NT3	سيكلوترون ميلانو فائق التوصيلية NT3	سيكلوترون ميونيخ المدمج NT3	سيكلوترون هيزي NT3	سيكلوترون وارسو NT3	سيكلوترونات msu NT3	سيكلوترونات uclrl NT3	سيكلوترون 88 بوصة NT4	سيكلوترونات متغيرة الطاقة NT2	سيكلوترون تشانديغار NT3	سيكلوترون كلكتا NT3	مكروترونات NT2	ميكروترونات المضمار NT3	سينكروترونات NT1	بيفاترون NT2	تيفاترون سربوخوف NT2	تيفاترون فيرميلاب NT2	حلقات تخزين lep NT2	حلقة تخزين cosy NT2	حلقة تخزين escar NT2	سنكروترون بروكهافن 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 سربوخوف NT2	سينكروترون سيرن ps NT2	سينكروترون سيرن sps NT2	سينكروترون طوكيو NT2	سينكروترون فراسكاتي NT2	سينكروترون كورنيل ذو الطاقة 10 gev NT2	سينكروترون مورا NT2	سينكروترون بريغان NT2	سينكروترون nina NT2	سينكروترونات لمجمع أبحاث مسرع بروتوني NT2	ياباني NT2	سينكروترون fian NT2	كوسموترون NT2	مسرع فيرميلاب NT2	مسرع كامبريدج الإلكتروني NT2	مسرع هيماك NT2	مسرع desy NT2	مصادم الكترون - ايون ذو طاقة متوسطة في مختبر جيفرسون NT2	مصادم فائق التوصيلية NT2	مصادم هدروني كبير في سيرن lhc NT2	سينكروسيكلوترونات NT1	سنكروسيكلوترون iko NT2	سنكروسيكلوترون هارفارد NT2	سنكروسيكلوترون هارول NT2	سيكلوترون أورسيه المتواقت NT2	سينكروسيكلوترون أوبسالا NT2	سينكروسيكلوترون بيركلي NT2	سينكروسيكلوترون سيرن NT2	سينكروسيكلوترون لينيفراد NT2	سينكروسيكلوترون ماك جيل NT2	أدلة الأمواج RT	مجاوبات تجريبية RT	مجاوبات ذات تجاوير فائقة التوصيلية RT	منظومات تواتر راديوي RT	مسرّعات ذات جبهة تايّن	INIS: 1991-12-17; ETDE: 1979-05-25	*BT1 مسرّعات جماعية	مسرّعات كهراكدية	مسرعات BT1	ديناميترونات NT1	مسرعات فان دو غراف NT1	مسرع فيفيثرون الترادفي NT2	مسرّعات جرّ الأيونات	USE مسرّعات حلقة الإلكترونيات	مسرّعات جماعية	BT1 مسرعات	NT1 بيتاترونات بلازمية	NT1 مسرّعات حلقة الإلكترونيات	NT1 مسرّعات ذات جبهة تايّن	RT مسرّعات مترابطة	مسرّعات حلقة الإلكترونيات	UF رنغوترون	UF سموكاترون	UF مسرّع الكتروني حلقي	UF مسرّعات جرّ الأيونات	*BT1 مسرّعات جماعية	RT حلقات الكترونية	مسرّعات خطية	USE مسرعات خطية	مسرّعات خطية رابعة 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 للتشعيع الطبي	مسرّعات خطية للأيونات الثقيلة	USE مسرعات خطية لأيونات ثقيلة	مسرّعات دورية	UF لينوترونات	BT1 مسرعات	NT1 بيتاترونات	NT1 بيقالاك	NT1 سيكلوترونات	NT2 سيكلوترون cracow u-120	NT2 سيكلوترون nbi	NT2 سيكلوترونات المدار المنفصل	NT2 سيكلوترونات غروانية فائقة التوصيلية	NT3 سيكلوترون تكساس الفائق التوصيلية	NT3 سيكلوترون ميلانو فائق التوصيلية	NT2 سيكلوترونات متساوية الزمن	NT3 سيكلوترون kvi	NT3 سيكلوترونات m و a في تكساس	NT3 سيكلوترون aabo	NT3 سيكلوترون alice	NT3 سيكلوترون cracow aic-144	NT3 سيكلوترونات cml الفائق التوصيلية	NT3 سيكلوترون eindhoven	NT3 سيكلوترون hirel	NT3 سيكلوترون inr	NT3 سيكلوترون ipcr	NT3 سيكلوترون iu	NT3 سيكلوترون julic	NT3 سيكلوترون nac	NT3 سيكلوترون nirs	NT3 سيكلوترون nrl	NT3 سيكلوترونات ornل الثابت الدورة الزمنية	NT3 سيكلوترون rcnp	NT3 سيكلوترون sara	NT3 سيكلوترون sin	NT3 سيكلوترونات suse في ميونيخ	NT3 سيكلوترون tohoku	NT3 سيكلوترون triumph	NT3 سيكلوترون أورسيه	NT3 سيكلوترون أوسلو	NT3 سيكلوترونات المعهد المشترك للأبحاث النووية	NT4 سيكلوترون jinr	NT3 سيكلوترون برنستون	NT3 سيكلوترون بروكهافن	NT3 سيكلوترون تكساس الفائق التوصيلية	NT3 سيكلوترون دبرسن	NT3 سيكلوترون سيكلون	NT3 سيكلوترون غانيل	NT3 سيكلوترون غرونيل	NT3 سيكلوترون كارلسروه	NT3 سيكلوترون كازاخستان	BT1 *سينكروترونات	مسرّع نوامترون	INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06	*BT1 مسرّعات الأيونات الثقيلة	مسرّع هاهن - ماينتر فيكسي	INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13	USE مسرّع vicksi	مسرّع هيماك	1993-10-03	*BT1 سينكروترونات	*BT1 مسرّعات الأيونات الثقيلة	مسرّعات RAILGUN	INIS: 1981-09-18; ETDE: 1980-01-15	BT1 مسرعات	RT اندماج صدمي	RT مسرّعات الاندماج الصدمي	مسرّعات أمواج الخفقان	INIS: 1988-02-02; ETDE: 1987-09-03	*BT1 مسرعات خطية	RT إشعاع ليزري	RT أمواج بلازمية	مسرّعات الأيونات الثقيلة	INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-11	BT1 مسرعات	NT1 سيكلوترون kvi	NT1 سيكلوترون cracow u-120	NT1 سيكلوترونات cml الفائق التوصيلية	NT1 سيكلوترون hirel	NT1 سيكلوترون ipcr	NT1 سيكلوترونات jinr u-400	NT1 سيكلوترون nac	NT1 سيكلوترون rcnp	NT1 سيكلوترونات suse في ميونيخ	NT1 سيكلوترون tohoku	NT1 سيكلوترونات تكساس الفائق التوصيلية	NT1 سيكلوترونات سيكلون	NT1 سيكلوترونات غانيل	NT1 سيكلوترونات كلكتا	NT1 سيكلوترونات معهد طوكيو	NT1 سيكلوترونات ميلانو فائق التوصيلية	NT1 سيكلوترونات وارسو	NT1 سينكروترونات sis	NT1 مسرع خطي للأيونات الثقيلة التوليفي rilac	NT1 مسرعات خطية لأيونات ثقيلة	NT2 مسراع خطي ذو توصيلية فائقة atlas	NT2 مسرع superhilac	NT1 مسرع hhirf	NT1 مسرع unilac	NT1 مسرع vicksi	NT1 مسرع نوامترون	NT1 مسرع هيماك	NT1 مصادم الأيونات النسبوية الثقيلة rhic في بروكهافن	RT أيونات ثقيلة	مسرّعات الاندماج الصدمي	INIS: 1995-07-21; ETDE: 1980-01-15	BT1 سواقات الاندماج العطالي	NT1 مسرعات التدرج المغناطيسي	RT مدافع بلازمية	RT مسرعات	RT مسرّعات railgun	مسرّعات بروكهافن التخزينية	1993-11-04	USE حلقات تخزين isabelle	مسرّعات بلّترون	INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24	UF بلّترونات	*BT1 مسرّعات كهراكدية	NT1 مسرع بيليترون 5u	مسرّعات بودكر	USE بيتاترونات بلازمية
--------------------	--------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	--------------------	---------------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------------	-------------------------	---------------------	----------------	-------------------------	------------------	--------------	----------------------	-----------------------	---------------------	---------------------	----------------------	----------------------------	---------------------	--------------------	-------------------------	---------------------	-----------------------	--------------------	--------------------	----------------------	------------------------	--------------------	----------------------	-----------------------	--------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------	----------------------	-------------------------	--	---------------------	-----------------------	---------------------	---	------------	---------------------	---------------	-------------------	------------------------------	----------------	---------------	--	--------------------------	-----------------------------------	-----------------------	------------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------------------	-----------------------------	----------------------------	--------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------	--------------------	---------------------------------------	-------------------------	------------------------	------------------------------------	---------------------	------------------	------------	------------------	------------------------	----------------------------	----------------------	-------------------------------	----------------	------------	------------------------	-------------------------------	----------------------------	--------------------	---------------------------	-------------	--------------	------------------------	-------------------------	---------------------	--------------------	--------------	-----------------	----------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------	------------------	------------------	--------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------	---------------	------------	----------------	-------------	-----------------	----------------------------	-------------------	--------------------------------	---	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	-------------------	--------------------------------	--------------------	---------------------	------------------------------	--------------------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------	--------------------	------------------	---------------------	-------------------	--------------------	-------------------	--	--------------------	--------------------	-------------------	--------------------------------	----------------------	-----------------------	----------------------	---------------------	--	--------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-------------------------	-------------------	----------------	------------------------------------	-------------------------------	---------------------------	------------------------------------	------------------	-------------	------------	-------------------	-------------------------------	-----------------	------------------------------------	------------	----------------	----------------------------	-----------------------	------------------------------------	------------------	----------------	------------------	--------------------------	------------------------------------	------------	-------------------	----------------------------	--------------------------------------	---------------------	--------------------	----------------------------	-------------------	--------------------	--------------------------------	----------------------	--	------------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------	----------------------	--	-------------------------------	--------------------------------------	---------------------	----------------	-----------------	-----------------	-------------------	----------------	--	-----------------	-------------------------	------------------------------------	-----------------------------	------------------------------	------------------	-----------	--------------------	----------------------------	------------	--------------------------	-----------------	------------------------------------	--------------	-----------------------	----------------------	---------------	------------------------

NT1	مُسوح درجات الحرارة	BT1	جهاز الهضم	NT2	مسرّع jaeri الترادفي
NT1	مُسوح مغنطيسية	RT	صفراء	NT2	مسرّع أورسيه الترادفي
NT1	مُسوحات سيسمية	RT	كبد	NT2	مسرّع ترادفي crml mp
RT	استشعار من بعد	RT	مترافقات غلوتاتيونية	NT1	مسرّعات بلبتروون
RT	استكشاف	RT	مترافقات غلوكورونيدية	NT2	مسرّع بيليترون 5u
RT	استكشاف جيوحراري			NT1	مسرّعات كهرساكنة ترادفية
RT	تسجيل بنزي			NT2	مسرّع فيفيترون الترادفي
RT	توقع	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14		NT2	مسرّع antares الترادفي
RT	جيوفيزياء	USE	كبار السن	NT2	مسرّع jaeri الترادفي
RT	جيولوجيا			NT2	مسرّع أورسيه الترادفي
RT	قياسات الحقيقة الأرضية			NT2	مسرّع ترادفي crml mp
RT	مراقبة من الجو	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06		NT1	مسرّعات كوكروفت - والتون
RT	مُسوح بحرية				
RT	مكامن الشيل النفطي				
RT	مكامن الغاز الطبيعي				
RT	مكامن الفحم الحجري				
RT	مكامن اليورانيوم				
RT	مكامن نفضية				
	مُسوح جيوكيميائية				
SF	مُسوح				
BT1	مُسوح جيولوجية				
RT	استكشاف				
RT	استكشاف جيوحراري				
RT	توقع				
RT	جيوكيمياء				
RT	جيولوجيا				
RT	قياسات الحقيقة الأرضية				
RT	مُسوح بحرية				
RT	نزّ				
	مُسوح جيولوجية				
INIS: 1975-11-07; ETDE: 1977-01-31					
UF	مَساحة جيولوجية (إدارة)				
SF	مُسوح				
NT1	مُسوح جيوفيزيائية				
NT2	تنقيبات بطرق كهربائية				
NT3	تنقيبات كهرومغناطيسية				
NT4	قياسات مغنطيسية أرضية				
NT3	مُسوح المقاومة				
NT3	مُسوح تلورية				
NT3	مُسوحات كمون ذاتي				
NT2	مُسوح القياس الإشعاعي				
NT2	مُسوح بالأشعة تحت الحمراء				
NT2	مُسوح ثقالية				
NT2	مُسوح جيوديزية				
NT2	مُسوح درجات الحرارة				
NT2	مُسوح مغنطيسية				
NT2	مُسوحات سيسمية				
NT1	مُسوح جيوكيميائية				
RT	استكشاف				
RT	استكشاف جيوحراري				
RT	توقع				
RT	سوائل geos				
RT	سوائل goes				
RT	كربجيج				
RT	منظومات المعلومات الجغرافية				
RT	ميراث الموقع				
	مُسوح حرارية				
INIS: 2000-01-21; ETDE: 1980-02-11					
USE	مُسوح درجات الحرارة				
	مُسوح درجات الحرارة				
INIS: 2000-01-21; ETDE: 1980-02-11					
UF	مُسوح حرارية				
*BT1	مُسوح جيوفيزيائية				
RT	استكشاف جيوحراري				
RT	قياس درجة الحرارة				
	مُسوح في عرض البحر				
INIS: 2000-01-24; ETDE: 1976-11-17					
USE	مُسوح بحرية				
	مُسوح مغنطيسية				
1979-01-18					
*BT1	مُسوح جيوفيزيائية				
RT	استكشاف				
RT	استكشاف جيوحراري				
RT	تسجيل التحريض				
RT	تنقيب من الجو				
	مُسوح				
BT1	جهاز الهضم				
RT	صفراء				
RT	كبد				
RT	مترافقات غلوتاتيونية				
RT	مترافقات غلوكورونيدية				
	مُسوح				
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14					
USE	كبار السن				
	مُسوح				
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06					
SEE	رأي عام				
SEE	مُسوح بحرية				
SEE	مُسوح جيوفيزيائية				
SEE	مُسوح جيوكيميائية				
SEE	مُسوح جيولوجية				
	مُسوح القياس الإشعاعي				
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-02-14					
*BT1	مُسوح جيوفيزيائية				
RT	استكشاف				
RT	تسجيل نشاط إشعاعي				
RT	تنقيب من الجو				
RT	مطيافية غاما				
RT	مكامن اليورانيوم				
	مُسوح المقاومة				
INIS: 1999-03-03; ETDE: 1980-03-04					
*BT1	تنقيبات بطرق كهربائية				
	مُسوح الموقع				
INIS: 1993-03-09; ETDE: 1980-10-27					
USE	ميزاث الموقع				
	مُسوح بالأشعة تحت الحمراء				
2000-01-21					
*BT1	مُسوح جيوفيزيائية				
RT	استكشاف جيوحراري				
	مُسوح بالطائرة				
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-29					
USE	مراقبة من الجو				
	مُسوح بحرية				
INIS: 2000-01-24; ETDE: 1976-11-17					
UF	مُسوح في عرض البحر				
SF	مُسوح				
RT	مُسوح جيوفيزيائية				
RT	مُسوح جيوكيميائية				
	مُسوح تلورية				
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-26					
*BT1	تنقيبات بطرق كهربائية				
RT	استكشاف جيوحراري				
	مُسوح ثقالية				
1996-06-18					
*BT1	مُسوح جيوفيزيائية				
RT	استكشاف جيوحراري				
RT	تسجيل ثقالي				
RT	قياس الجاذبية				
	مُسوح جيوديزية				
INIS: 2000-01-20; ETDE: 1978-07-05					
*BT1	مُسوح جيوفيزيائية				
RT	زلازل				
RT	نهوض التربة				
	مُسوح جيوفيزيائية				
1996-04-18					
SF	مُسوح				
BT1	مُسوح جيولوجية				
NT1	تنقيبات بطرق كهربائية				
NT2	تنقيبات كهرومغناطيسية				
NT3	قياسات مغنطيسية أرضية				
NT2	مُسوح المقاومة				
NT2	مُسوح تلورية				
NT2	مُسوحات كمون ذاتي				
NT1	مُسوح القياس الإشعاعي				
NT1	مُسوح بالأشعة تحت الحمراء				
NT1	مُسوح ثقالية				
NT1	مُسوح جيوديزية				
	مُسوك بولي				
UF	أحليل				
*BT1	أعضاء				
NT1	حالبان				
NT1	مئانة				
RT	إفراغ				
RT	أمراض الجهاز البولي التناسلي				
RT	بول				
RT	حصيات				
RT	كلى				
	مسلك صفراوي				
UF	حصيات صفراوية				
UF	قنوات صفراوية				
UF	مرارة				

chiberta حدث UF	أنظمة النقل RT	مراقبة من الجو RT
colby حدث UF	حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة) RT	مسوح من الجو RT
esrom حدث UF	طرق RT	مسوحات سيسمية RT
estuary حدث UF	مراوح RT	
fontina حدث UF	نقل أرضي RT	
husky pup حدث UF		
kasseri حدث UF	مشاريع متعددة الجنسية	
keelson حدث UF	INIS: 2000-06-27; ETDE: 1978-04-05	مسوح جيوفيزيائية *BT1
leyden حدث UF	شركات متعددة الجنسية UF	استكشاف جيولوجي RT
marsh حدث UF	ملكية متعددة الجنسية UF	بنى جيولوجية RT
muenster حدث UF	تعاون دولي RT	صفات سيسمية RT
pool حدث UF		قياسات صوتية RT
strait حدث UF	مشاريع وطنية	مسوح مغناطيسية RT
inlet حدث UF	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24	مصادر سيسمية RT
anvil مشروع UF	مؤسسات عامة USE	مكاشيف سيسمية RT
*BT1 انفجارات نووية	مشاشة (العظام)	
RT انفجارات تحت أرضية	USE أنسجة عظمية	مسوحات كمون ذاتي
RT انفجارات محتواة		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
		*BT1 تنقيبات بطرق كهربائية
مشروع APOLLO	مشترى التجزئة	مسوقون
apollo مشروع UF	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09	INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03
طيران فضائي RT	بانعو التجزئة USE	بانعون UF
قمر RT	مشترى الجملة	متسوقون منفقون UF
مواد قمرية RT	INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28	متعاملون UF
	بانعون USE	مسوقون مستقلون بدون علامة تجارية UF
مشروع ARBUS	مشترون	مشترون UF
2000-04-12	INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03	بانعو التجزئة NT1
*BT1 انفجارات تحت أرضية	USE مسوقون	محطات خدمة للغازولين NT2
*BT1 انفجارات نووية		بانعون NT1
RT موقع اختبار نيفادا	مشتل	تنافس RT
	INIS: 1999-05-18; ETDE: 1979-12-10	سوق RT
مشروع bedrock	احتراق RT	صناعة RT
INIS: 1976-11-08; ETDE: 2002-06-13	غاز طبيعي RT	قطاع تجاري RT
مشروع بذرّوك USE	فقد الطاقة RT	
مشروع buffalo	مشتقات حمض الكربونيك	مسوقون مستقلون بدون علامة تجارية
1996-06-26	1996-10-23	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28
USE انفجارات نووية	غوانتهيدين UF	USE مسوقون
مشروع castle	مركبات عضوية BT1	مُسيلات
1976-11-17	NT1 أنصاف الكربازونات	2000-04-12
مشروع كاستل USE	NT1 أنصاف الكربازيدات	USE مكثفات البخار
مشروع crossroads	إيزو سيانات NT1	مسرّع DESY
1976-11-17	إيزوثيو سيانات NT1	سينكروترون هامبورغ UF
مشروع كروسرودز USE	إيزونتريلات NT1	*BT1 سينكروترونات
مشروع DOMINIC	بولة NT1	مسرّع اختبار متطور
dominic مشروع UF	تيوسيانات NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-01-21
*BT1 انفجارات نووية	تيوسيانات الأمونيوم NT2	SEE مسرّع اختبائي متقدم llnl
RT انفجارات تحت الماء	ثنائي فنيل الكربازيدان NT1	مسرّع خطي FMIT
RT انفجارات جوية	ثيوبوريات NT1	INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
	إيزوثيوربا بيتا-أمينو اثيل NT2	UF منشأة fmit
مشروع dominic	ثيوبوربا NT2	*BT1 مسرعات خطية
1976-11-17	سيان أميدات NT1	اختبار المواد RT
مشروع dominic USE	سيانات NT1	مسرّعات خطية رباعية الأقطاب RT
مشروع essex i	غوانيدينات NT1	مواد مفاعل نووي حراري RT
INIS: 2000-03-27; ETDE: 1975-08-19	ميثا يودوبنزبل غواندين NT2	
USE انفجارات تحت أرضية	فوسجين NT1	مسرّع خطي فراسكاتي
مشروع greenhouse	كريازونات NT1	*BT1 مسرعات خطية
1976-11-17	ثنائي النيزون NT2	RT مختبر فراسكاتي الوطني
مشروع بيوت الدفيئة USE	كريازيدات (ثنائي هيدرازيد الكربونيل) NT1	مسرّع ريكّن الخطي
	كريامات NT1	INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-05-11
مشروع HARDTACK	ثنائي اثيل ثنائي نيو الكريامات NT2	USE مسرّع خطي للأيونات الثقيلة التوليفي rilac
2000-05-16	يورتيان NT2	
مشروع hardtack UF	مركبتو اثيل غوانيديين NT1	مسرّع كمردج للإلكترونات cea
*BT1 انفجارات نووية	ننروزويوريا المثيل NT1	INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
RT إنبيوتوك RT	أكسي كيريتيد الكربون RT	USE مسرّع كامبريدج الإلكتروني
مشروع hardtack	مُشرّحات	مشاركات السوق
1976-11-17	*BT1 بكتريا	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
مشروع hardtack USE	مشروع apollo	USE تنافس
مشروع INDEPENDENCE	apollo مشروع USE	USE سوق
2000-04-12	مشروع anvil	مشاركة في الركوب
*BT1 سياسة الطاقة	INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
مشروع independence evaluation system	مشروع anvil USE	SEE تجميع في سيارة
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23	مشروع ANVIL	SEE مشاركة في ركوب السيارة
USE منظومة تقييم استقلال المشروع	INIS: 1999-03-05; ETDE: 1977-06-21	مشاركة في ركوب السيارة
	banon حدث UF	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
	billet حدث UF	مشاركة في الركوب SF
	cheshire حدث UF	BT1 تجميع في سيارة

*BT1 انفجارات نووية
RT إنويتوك

مشروع تراكت c-a النموذجي للغضار الصفحي الزيتي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
USE مشروع الغضار الصفحي في ريو بلانكو

مشروع دولي لتشجيع الأغذية

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE مشروع دولي لتشجيع الغذاء

مشروع دولي لتشجيع الغذاء

مشروع دولي لتشجيع الأغذية
UF
*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 سنشايين

مشروع sunshine
UF
RT سقظ

مشروع سولت فولت

مشروع salt vault
UF
RT طرح النفايات
RT مكامن ملحبة
RT نفايات مشعة

مشروع شيرود

2000-04-12
SEE تفاعلات نووية حرارية

مشروع شيل هوايت ريفر

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
RT صخر الشيل النفتي
RT يوتا

مشروع كاستل

مشروع castle
UF
*BT1 انفجارات نووية
RT أسلحة نووية
RT انفجارات جوية
RT انفجارات سطحية
RT انفجارات نووية حرارية
RT جزيرة بيكيني

مشروع كروسرودز

1999-05-19
مشروع crossroads
UF
*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 مو هول

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 مسال

مشروع UPSHOT

مشروع upshot
UF
RT انفجارات تحت أرضية
RT انفجارات نووية

مشروع VELA

1996-07-23
حدث cowboy
UF
حدث lollipop
UF
حدث shoal
UF
مشروع yela
UF
حدث gnome
NT1
حدث long shot
NT1
حدث salmon
NT1
حدث sterling
NT1
انفجارات تحت أرضية
RT
انفجارات نووية
RT
تحريزي سيسمي
RT
سيسمولوجيا
RT

مشروع yela

1976-11-17
USE مشروع vela

مشروع الغاز القطبي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
RT خطوط أنابيب
RT غاز طبيعي
RT كندا

مشروع الغضار الصفحي في ريو بلانكو

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
UF مشروع تراكت c-a النموذجي للغضار الصفحي
الزيتي
RT صخر التنبيل النفتي
RT كولورادو

مشروع بذروك

INIS: 1999-03-23; ETDE: 1976-07-07
حدث hushed echo
UF
حدث stilton-hushed echo
UF
مشروع bedrock
UF
*BT1 انفجارات نووية
RT انفجارات تحت أرضية
RT انفجارات محتواة

مشروع برييتوري

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09
*BT1 انفجارات نووية
RT انفجارات تحت أرضية
RT انفجارات محتواة

مشروع بلوشير

1996-07-23
حدث bronco
UF
حدث chariot
UF
حدث hardhat
UF
حدث sloop
UF
مشروع plowshare
UF
حدث gasbuggy
NT1
حدث gnome
NT1
حدث rio blanco
NT1
حدث sedan
NT1
انفجارات تحت أرضية
RT
انفجارات تحت فوهات
RT
انفجارات سطحية
RT
انفجارات نووية
RT
تنقيب نووي
RT

مشروع بلومبوب

حدث boltzmann
UF
مشروع plumbbob
UF
*BT1 انفجارات نووية
RT أسلحة نووية

مشروع بوفالو

1996-06-26
USE انفجارات نووية

مشروع بيوت الدفيئة

2000-04-07
UF مشروع greenhouse

مشروع ivy

2002-06-07

USE انفجارات نووية

مشروع ivy

2000-04-12

USE انفجارات نووية

مشروع jangle

2002-06-07

USE انفجارات نووية

مشروع jangle

2000-04-12

USE انفجارات نووية

مشروع MANHATTAN

RT أسلحة نووية

مشروع MRS في الولايات المتحدة

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1991-10-29

RT تخزين الوقود المستهلك
RT خزن النفايات المشعة
RT نفايات مشعة عالية السوية
RT وقود مستهلك

مشروع plowshare

USE مشروع بلوشير

مشروع plumbbob

1976-11-17
USE مشروع بلومبوب

مشروع RANGER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-05-06

*BT1 انفجارات جوية
*BT1 انفجارات نووية

مشروع REDWING

UF مشروع redwing
RT أسلحة نووية
RT انفجارات جوية
RT انفجارات سطحية
RT انفجارات نووية
RT جزيرة بيكيني

مشروع redwing

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13
USE مشروع redwing

مشروع salt vault

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
USE مشروع سولت فولت

مشروع sunshine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
USE مشروع سنشايين

مشروع TEAPOT

RT أسلحة نووية

مشروع thunderbird

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1975-11-26
USE مشروع thunderbird

مشروع THUNDERBIRD

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1975-11-26
UF مشروع thunderbird
RT انفجارات تحت أرضية
RT انفجارات نووية
RT تغويز الفحم

مشروع tristan

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24
USE حلقات تخزين tristan

مشروع tuman

1996-07-15
SEE أسلحة نووية

مشروع upshot

1976-11-17
USE مشروع upshot

ملكية الأرض RT	مشيئة	مشروع نووي wppss no.1
منظومات بيئية أرضية RT	*BT1 أغشية جنينية	USE مفاعل wnp-1
مصادر أشعة - X	حفل RT	مشروع نووي wppss no.2
مصادر مشعة BT1	لاكتوجين شمسي بشري RT	USE مفاعل wnp-2
تجهيزات أشعة - X RT	لاكتوجينات RT	INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28
سينكروترون nsls RT	مشيئة	USE مفاعل wnp-2
مصادر الإشعاع السينكروتروني RT	USE مشيئة	مشروع نووي wppss no.3
مصدر الضوء السويسري RT	UF مشيئة	USE مفاعل wnp-3
منبع ضوئي متطور RT	*BT1 عيون	INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28
منبع فوتونات متطور RT	مشيئة	USE مفاعل wnp-4
مصادر أيونات بينغ	مشغلون (منشآت نووية)	INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28
مصادر أيونات بينغ UF	USE مشغلون نوويون	USE مفاعل wnp-5
انفراغات بينغ RT	USE مص (مواد مشعة)	INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28
مصادر أيونات بينغ	USE احتواء	مشغلات
مصادر الإشعاع السينكروتروني	مصادر	INIS: 1991-12-11; ETDE: 1976-05-13
INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-05-31	BT1 مصائد باردة	*BT1 طحليات ملونة
مصادر مشعة	NT1 مصائد ماء البخار	RT تراب سليكاني أبيض أو أصفر أو رمادي فاتح
حقله التخزين lns NT1	RT الإلكترونيات	RT عوالق نباتية
حقله تخزين 8-spring NT1	RT تآلق	مشغرات بيولوجية
حقله تخزين surf ii NT1	RT تحلل ضوئي	UF أنواع مؤشرة أو مشعرة
سينكروترون 1-indus NT1	RT تقوب	RT أنثبات إشعاعية
سينكروترون 2-indus NT1	RT فجوات	RT بلازما الدم
سينكروترون nsls NT1	RT مطابقة انتقالية للسويات العميقة	RT تأثيرات شعاعية بيولوجية
مصدر الضوء السويسري NT1	RT مواد شبه موصلية	RT تأثيرات شعاعية ميكرو
مصدر ضوء بوهانغ NT1	RT موصلية ضوئية	RT تقصي المطفرات
مصنع فوتونات kek NT1	مصادر باردة	RT جرعات إشعاعية
منبع ضوئي متطور NT1	BT1 مصائد	RT خلايا دموية
منبع فوتونات متطور NT1	BT1 مكثفات البخار	RT خلايا نقي العظم
منشأة الإشعاع السنكروتروني الأوروبية NT1	مصادر جيولوجية	RT زيوغ صيدغية
إشعاع سينكروتروني RT	RT مكامن الغاز الطبيعي	RT علاقات الاستجابة بالجرعة
حقلات تخزين RT	RT مكامن نفطية	RT مقاييس جرعة بيولوجية
مصادر أشعة - X RT	مصادر ماء البخار	RT نوكلويدات
منابع الضوء RT	BT1 مصائد	مشغلات
مصادر التلوث	RT مكامن نفطية	BT1 مبادلات حرارية
INIS: 1992-03-09; ETDE: 1979-12-10	مصادر مغنطيسية (مغلقة)	مشغلو المفاعل
مصادر منطقة التلوث UF	USE تشكيلات مغلقة	INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-04-14
مصادر تلوث ثابتة NT1	مصادر مغنطيسية (مفتوحة)	BT1 مجموع الموظفين
مصادر تلوث متحركة NT1	USE تشكيلات مفتوحة	RT تشغيل المفاعل
منبع ملوث نقطي NT1	مصباح	RT ثقافة الأمان
مصادر الكربون RT	USE مصابيح ضوئية	مشغلات
ملوثات RT	USE تشكيلات مغلقة	1975-08-22
مصادر الجسيمات	مصباح	RT اليات مؤازرة
مصادر مشعة BT1	USE مصابيح ضوئية	RT معدّات محتوى
مصادر بروتونية NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23	RT وشائع
مصادر بوزيترونية NT1	مصباح توهجية	مشغلو مركبات ذات محرك
مصادر جسيمات الفا NT1	USE مصابيح ضوئية	INIS: 1993-02-09; ETDE: 1980-03-04
مصادر نترونية NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-07-08	BT1 مجموع الموظفين
مولدات نترونية NT2	USE مصابيح ضوئية	RT الشاعلون
منابع الإلكترونية NT1	مصباح ضوئية	RT سيارات
منابع بروتونات مضادة NT1	USE مصابيح ضوئية	RT عملية
منابع بيتا NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23	RT مركات
منابع ديترونية NT1	UF مصابيح	مشغلون نوويون
منابع أيونية RT	UF مصابيح توهجية	INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-08-20
مصادر الطاقة	NT1 مصابيح مفلورة	UF مشغلون (منشآت نووية)
غاز الوقود NT1	RT منظومات إضاءة	RT إجراءات الإنذار
غاز ذو قدرة حرارية متوسطة NT2	مصباح مفلورة	RT الاتحاد الدولي للمشغلين النوويين
غاز المدينة NT3	USE مصابيح مفلورة	RT مسؤولية نووية
غاز مائي NT3	UF مصباح litek	RT منظومات وطنية
غاز مائي مكربن NT3	BT1 مصابيح ضوئية	مشغلات نبضات
غاز ردم أرضي NT2	RT محددات تيار المصباح	UF دارات القَط
غاز طبيعي NT2	RT منظومات إضاءة	UF ممددات نبضات
غاز ذو منشأ لآحيائي NT3	مصادر أرضية	*BT1 مكيفات الإشارة
غاز طبيعي مُسال NT3	BT1 موارد	RT تكيف الإشارة
غاز طبيعي مضغوط NT3	RT إعادة تأهيل الأرض	RT مولدات نبضات
غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية NT2	RT استخدام الأرض	شمس
غاز منخفض المحتوى الحراري NT2	RT تأجير الأرض	1993-07-12
غاز المولدات NT3	RT متطلبات الأرض	*BT1 ثمار
مصادر طاقة متجددة NT1	BT1 موارد	RT أشجار الفاكهة
استطاعة الأمواج NT2	RT أرض عامة	RT فصيلة وردية
طاقة الرياح NT2	RT إعادة تأهيل الأرض	
طاقة المد والجزر NT2	RT استخدام الأرض	
طاقة جيوحرارية NT2	RT تأجير الأرض	
	RT متطلبات الأرض	

- مصادر بوزيترونية**
 طاقة حركية مائية NT2
 طاقة شمسية NT2
 قدرة كهرومائية NT2
 كتلة حيوية NT2
 محاصيل الطاقة NT3
 محاصيل الطاقة NT2
 وقود أحفوري NT1
 خث NT2
 رمال نفطية NT2
 صخر الشيل النفطي NT2
 غضاريات صفحية سود NT3
 غاز طبيعي NT2
 غاز ذو منشأ لأحيائي NT3
 غاز طبيعي مُسال NT3
 غاز طبيعي مضغوط NT3
 فحم NT2
 رذاذ فحمي NT3
 فحم أسود NT3
 أنتراسيت NT4
 فحم حمري NT4
 فحم السابروليت NT3
 فحم الشموغ NT4
 فحم الطحالب (فحم البوغهيد) NT4
 توربانيت NT5
 فحم بني، ليغنيث NT3
 ليغنيث NT4
 فحم حجري شبه حمري NT3
 فحم عالي-الكبريت NT3
 فحم منخفض-الكبريت NT3
 نפט NT2
 خامات رديئة NT3
 غضار صفحية نفطي NT3
 أجزاء الزيت الحجري NT4
 مجزئات نفطية NT3
 غازات المصافي NT4
 فضالات نفطية NT4
 قطارات نفطية NT4
 مازوت NT5
 زيوت الوقود NT6
 زيوت التدفئة NT7
 وقود متبق NT7
 كيروسين (كاز) NT6
 وقود ديزل NT6
 نפט متبقي NT3
 وقود نووي NT1
 محاليل الوقود NT2
 وقود أكسيد يورانيوم ممزوج NT2
 وقود الكريبت الممزوج NT2
 وقود النتريد 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 متبعر NT2
 وقود نووي يتحمل الحادث NT2
- مصادر الكربون**
 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 RT
- مصادر نثرونية**
 دورة الكربون RT
 غلاف حيوي RT
 مصادر التلوث RT
 مصارف الكربون RT
- مصادر بروتونية**
 مصادر الجسيمات *BT1
 بروتونات RT
- مصادر بوزيترونية**
 أبار المياه RT
 احتياجات مائية RT
 استخدام المياه RT
 تحسين إدارة المياه RT
 تزويد بالمياه RT
 حقوق المياه RT
 خزانات المياه RT
 سياسة المياه RT
 ماء RT
 مياه جوفية RT
 مياه سطحية RT
- مصادر محمولة**
 مصادر مشعة BT1
 تجهيزات محمولة RT
- مصادر مختومة**
 مصادر مشعة BT1
 احتواء RT
 اختبار تسرب RT
 تسربات RT
- مصادر مشعة**
 مستخدمو الإشعاع UF
 مطابق (المداواة بالأشعة) UF
 غرسات منابع مشعة NT1
 مصادر أشعة - x NT1
 مصادر الإشعاع السينكروتروني NT1
 حلقة التخزين Inls NT2
 حلقة تخزين 8-spring NT2
 حلقة تخزين ii surf NT2
 سينكروترون 1-indus NT2
 سينكروترون 2-indus NT2
 سينكروترون nsls NT2
 مصدر الضوء السويصري NT2
 مصدر ضوء بوهانغ NT2
 مصنع فوتونات kek NT2
 منبع ضوئي متطور NT2
 منبع فوتونات متطور NT2
 منشأة الإشعاع السنكروتروني الأوربية NT2
 مصادر الجسيمات NT1
 مصادر بروتونية NT2
 مصادر بوزيترونية NT2
 مصادر جسيمات الفا NT2
 مصادر نثرونية NT2
 مولدات نثرونية NT3
 منابع إلكترونية NT2
 مدافع بيري الإلكترونية NT3
 منابع بروتونات مضادة NT2
 منابع بيتا NT2
 منابع ديترونية NT2
 مصادر غير مختومة NT1
 مصادر محمولة NT1
 مصادر مختومة NT1
 مصادر نقطية NT1
 منابع الضوء NT1
 منابع غاما NT1
 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 RT
- مصادر منطقة التلوث**
 INIS: 1992-03-09; ETDE: 1980-01-15
 مصادر التلوث USE
- مصادر نثرونية**
 مسرع خطي لمولد النثرونات الشديد UF
 مسرع خطي لمولد النثرونات الشديد UF
 مصادر الجسيمات *BT1
 مولدات نثرونية NT1
 أعمدة حرارية RT
 تنشيط إشعاعي RT
 محولات نثرونية RT
- مصادر غير مختومة**
 مصادر مشعة BT1
 تشعيع داخلي RT
 حركات التوكليدات الإشعاعية RT
- مصادر مائية**
 1992-08-18
 موارد BT1
- مصادر ثقافية**
 مصادر التلوث BT1
 تلوث الهواء RT
 تلوث RT
 تلوث 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
 تلوث RT
 منبع ملوث نفطي RT
- مصادر جسيمات الفا**
 *BT1 مصادر الجسيمات
 منابع أيونية BT1
 جسيمات الفا RT
- مصادر حرارية من نظائر مشعة**
 منابع حرارية (نظائر مشعة) UF
 منابع حرارية BT1
 بطاريات نظائر مشعة RT
 طاقة RT
 مولدات كهربائية RT
 نفايات مشعة RT
- مصادر حزم معتدلة**
 INIS: 1982-11-30; ETDE: 1977-03-04
 منابع الحزم الذرية NT1
 حقن حزمة ذرات معتدلة RT
 منابع أيونية RT
- مصادر سيسمية**
 INIS: 1999-03-08; ETDE: 1976-09-14
 أمواج صوتية RT
 تسجيل صوتي RT
 صفيقات سيسمية RT
 مسوحات سيسمية RT
 موجات سيسمية (زلزالية) RT
- مصادر طاقة متجددة**
 INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-09-19
 طاقة نظيفة SF
 موارد متجددة SF
 مصادر الطاقة BT1
 استطاعة الأمواج NT1
 طاقة الرياح NT1
 طاقة المد والجزر NT1
 طاقة جيوجرافية NT1
 طاقة حركية مائية NT1
 طاقة شمسية NT1
 قدرة كهرومائية NT1
 كتلة حيوية NT1
 محاصيل الطاقة NT2
 محاصيل الطاقة NT1
 تقانة مناسبة RT
 شركة الوقود الاصطناعي RT
 نباتات RT

مصروف حرارية	مصادم خطي متراص	RT مسابر نثرونية
استرداد بارد SF	2015-09-08	RT مفاعل sora
مصروف BT1	مصادم خطي الكترون- بوزيترون مقترن مع طاقة تصادم	RT مفاعلات سيغما
ترموديناميك RT	تصل الى 5 tev (تزا الكترون فولط).	RT منشآت المصادر النثرونية
حرارة النفايات RT	مصادم خطي مدمج clic	RT موجهات نثرونية
دقيقات حرارية RT	*BT1 مصادمات خطية	RT نثرونات
مكثفات البخار RT	مصادم خطي مدمج clic	مصادر نقطية
منابع حرارية RT	2015-10-02	BT1 مصادر مشعة
نقل الحرارة RT	USE مصادم خطي متراص	مصادفة
مصاعد	مصادم ديسيرترون	INIS: 1995-04-09; ETDE: 1980-07-09
2006-08-23	مصادم ديسيرترون	BT1 اختبار
USE مصاعد	INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-03-06	RT تحقق
مصاعد	USE مصادم فائق التوصلية	RT تقييم
2006-08-23	مصادم ريكن الفائق ذو النواقل الفائقة ssc	RT نماذج رياضياتية
UF مصاعد	INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09	مصادم rhic (بروكهافن)
RT أنبية	USE سيكلوترون iper	INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-05-11
RT الشاغون	مصادم ستانفورد الخطي	USE مصادم الأيونات النسبوية الثقيلة rhic في بروكهافن
RT حزمة تقانة البناء	INIS: 1984-02-22; ETDE: 1983-06-20	مصادم الأيونات الثقيلة النسبوية (bnl)
مصاعد صناعية	UF مجمع ستانفورد الخطي slc	INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03
INIS: 1992-05-28; ETDE: 1977-05-07	*BT1 مصادمات خطية	USE مصادم الأيونات النسبوية الثقيلة rhic في بروكهافن
RT رافعات غازية NT1	RT مركز مسرع ستانفورد الخطي	مصادم الأيونات الثقيلة النسبوية (bnl)
RT آبار النفط	RT مسرع ستانفورد الخطي 20gev	INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03
مصاعد السمك	RT مكشاف مصادم ستانفورد الخطي	USE مصادم الأيونات النسبوية الثقيلة rhic في بروكهافن
INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24	مصادم فائق التوصلية	مصادم الأيونات الثقيلة النسبوية RHIC في بروكهافن
USE منشآت مرور السمك	INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-03-06	INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-01-14
مصافي النفط	UF مصادم ديسيرترون	UF مصادم rhic (بروكهافن)
UF مناطق تكرير bom	UF مصادم فائق ذو توصلية فائقة	UF مصادم الأيونات الثقيلة النسبوية (bnl)
BT1 منشآت صناعية	BT1 حلقات تخزين	BT1 حلقات تخزين
RT برنامج تأهيل النفط الخام المحلي	*BT1 سينكروترونات	*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة
RT تجهيزات تقطير	مصادم فائق ذو توصلية فائقة	RT حلقات تخزين isabelle
RT تقطير	INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-06-13	RT مصادم الكترون - أيون لمسرع بروكهافن
RT صناعة نفطية	USE مصادم فائق التوصلية	RT مكشاف phenix
RT عملية حماة منشطة	مصادم هدروني كبير في سيرن	RT مكشاف phobox
RT غازات المصافي	1995-10-05	RT مكشاف star
RT معامل تكرير النفط المستهلك	USE مصادم هدروني كبير في سيرن lhc	مصادم الكترون - أيون لمسرع بروكهافن
RT منتجات نفطية	مصادم هدروني كبير في سيرن LHC	2015-09-08
RT منشآت الكيمياءويات النفطية	1995-10-05	مصادم الكترون - أيون المقترح في BNL.
RT نفط	UF مصادم هدروني كبير في سيرن	*BT1 مسرعات حلقة مسرع خطي
مصافي الوقود الاصطناعي	BT1 حلقات تخزين	RT مصادم الأيونات النسبوية الثقيلة rhic في بروكهافن
INIS: 1992-07-16; ETDE: 1981-03-16	*BT1 سينكروترونات	مصادم الكترون - أيون ذو طاقة متوسطة في مختبر جيفرسون
BT1 منشآت صناعية	RT كاشف alice	2015-08-27
RT صناعة الوقود الاصطناعي	RT مصادم الكترون - هادرون	BT1 حلقات تخزين
RT وقود إصطناعي	RT مكشاف atlas	*BT1 سينكروترونات
مصانع توليد مشترك	RT مكشاف cms	RT مسرع cebaif
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13	RT مكشاف lhcb	مصادم الكترون - هادرون
USE محطات طاقة ثنائية الغرض	مصادمات خطية	2015-09-08
مصانع ميزونية	INIS: 1993-08-02; ETDE: 1987-12-15	مصادم الكترون - هادرون المقترح في CERN.
BT1 مسرعات	*BT1 مسرعات خطية	*BT1 مسرعات حلقة مسرع خطي
NT1 سينكروترون lampf ii	NT1 مصادم خطي tesla	RT مصادم هدروني كبير في سيرن lhc
NT1 مسرع خطي lampf	NT1 مصادم خطي انترنشنال	مصادم بيكن الكترون-بوزيترون
NT1 منشآت مولد البيونات للتشيع الطبي	NT1 مصادم خطي متراص	INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
مصب (جسيمات)	NT1 مصادم ستانفورد الخطي	BT1 حلقات تخزين
1995-07-03	RT حزم متصادمة	*BT1 مسرعات خطية
USE مصب الجسيمات	مصروف	مصادم خطي TESLA
مصب الجسيمات	NT1 مصروف الكربون	INIS: 2005-10-27; ETDE: 2002-09-17
1995-07-03	NT1 مصروف حرارية	*BT1 مصادمات خطية
UF مصب (جسيمات)	RT امتصاص	مصادم خطي انترنشنال
RT شوائب بلازمية	RT انتثار	2015-09-08
RT ضياعات الجسيمات	RT نقل بيئي	مصادم خطي الكترون- بوزيترون مقترن مع طاقة تصادم
RT مفاعيل الجدران	مصروف	تصل الى 500 gev (جيفا الكترون فولط).
RT وقود نووي حراري	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09	UF مصادم خطي دولي ilc
مصب باعيت	USE أنبية تجارية	*BT1 مصادمات خطية
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19	مصروف الكربون	مصادم خطي دولي ilc
*BT1 المحيط الهادي	BT1 مصروف	2015-10-02
RT واشنطن	RT تدوير المغذيات المعدنية	USE مصادم خطي انترنشنال
مصبات الأنهار	RT دورة الكربون	
*BT1 مياه ساحلية	RT فصل الكربون	
NT1 فيوردات (زراع بحري طويل)	RT مصادر الكربون	
NT1 لونغ أيلند ساوند (اسم مكان)	RT مصروف	
RT أنهار		
RT بحار		

مصلى ألومين بشري	مصفوفة كوباياشي - ماسكاوا	NT1	تغذية حقيقية	RT
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13	مصفوفة نووية	NT1	ماء البحر	RT
USE اليومينات	مصفوفة هرميتية	NT1	ملاحة	RT
USE مصلى الدم	رياضيات	RT	ملوحة	RT
مصلى الجبن	عناصر مصفوفية	RT	مشتات توليد كهرباء نووية في البحر	RT
INIS: 1993-07-19; ETDE: 1978-08-08	متريات	RT	مواقع بحرية	RT
*BT1 منتجات الحليب	معادلة قرنية	RT		
RT جبن	مصفوفات باولي		مصباح littek	
RT حليب	USE مؤثرات باولي السبينية		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23	
RT صناعة الغذاء	مصفوفات ديراك		USE مصابيح مفلورة	
مصلى الدم	USE مؤثرات ديراك		مصبوبات معدنية	
UF ألومين مصلى بشري	مصفوفة G		2000-04-12	
UF مصلى (الدم)	BT1 مصفوفات		USE قطع مصبوبة	
UF مصلى ألومين بشري	RT تفاعلات نووية		مصدر الضوء السويسري	
*BT1 بلازما الدم	مصفوفة K		2000-06-02	
RT تخثر الدم	BT1 مصفوفات		USE سينكروترون المصدر الضوئي السويسري sIs	
RT كيمياء الدم	RT تفاعلات نووية		*BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني	
RT مصلول مناعية	RT تقريب القطب الواحدي		RT مصادر أشعة - x	
مصلى ضدي	مصفوفة R		RT منابع الضوء	
USE مصلول مناعية	BT1 مصفوفات		مصدر الضوء السينكروتروني الوطني	
مصلى الأسماك والحياة البرية في الولايات المتحدة	RT تحليل متعدد المستويات		INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11	
INIS: 1992-10-05; ETDE: 1984-12-26	RT تفاعلات نووية		USE سينكروترون nsls	
UF خدمة الأسماك والحياة البرية	RT نظرية الزمر		مصدر انشطار واط	
*BT1 وزارة الداخلية في الولايات المتحدة	مصفوفة S		USE طيف انشطار واط	
مصلى البريد في الولايات المتحدة	UF مصفوفة t		مصدر ضوء بوهانغ	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23	UF مصفوفة التصادم		2003-05-08	
*BT1 منظمات في الولايات المتحدة	BT1 مصفوفات		*BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني	
مصلى الدخل الداخلي في الولايات المتحدة	RT تبعثر		RT منابع الضوء	
INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-04-06	RT تفرّد		مصدر نترون تشظية (oak ridge)	
UF خدمة الدخل الداخلي	RT تقريب القطب الواحدي		2016-06-09	
*BT1 وزارة الخزانة في الولايات المتحدة	RT دوال تحليلية		USE مصدر نترون تشظية أوك ريدج	
مصلى الغابات في الولايات المتحدة	RT ساعات التبعثر		مصدر نترون تشظية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13	RT شكلية بانغ - فلدمان		ISIS مصدر نترون تشظية	
*BT1 وزارة الزراعة في الولايات المتحدة	RT مبدأ التوازن التفصيلي		2016-06-09	
مصلى تحديد الطاقة في الولايات المتحدة	RT منحنيات لاندوا		مختبر رثرفورد أبليتون، تشيلتون، أوكسفوردشاير، المملكة المتحدة.	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-24	RT نظرية الحقول الكمومية		*BT1 مشتات مصدر نترون التشظية	
UF خدمة توسيع الطاقة	RT واحد		مصدر نترون تشظية أوك ريدج	
UF مصلى تحديد الطاقة في الولايات المتحدة	مصفوفة t		2016-06-09	
UF مصلى توسيع الطاقة	USE مصفوفة s		المختبر الوطني في أوك، ريدج، أوك ريدج، تينيسي، الولايات المتحدة الأمريكية.	
*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	مصفوفة التصادم		UF مصدر نترون تشظية (oak ridge)	
مصلى تحديد الطاقة في الولايات المتحدة	USE مصفوفة s		*BT1 مشتات مصدر نترون التشظية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08	مصفوفة الكثافة		مصدر نترون تشظية سويسري	
USE مصلى تحديد الطاقة في الولايات المتحدة	BT1 مصفوفات		2016-06-09	
مصلى توسيع الطاقة	RT حالات مختلطة		معهد بول شير، فيلجين، سويسرا	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12	RT مؤشرات رياضياتية		*BT1 مشتات مصدر نترون التشظية	
USE مصلى تحديد الطاقة في الولايات المتحدة	RT ميكانيك كومي		مصدر نتروني جديد frm-ii	
مصنع AUBE	مصفوفة المزج (كوبايا شيماساكاوا)		2004-04-02	
INIS: 1993-04-19; ETDE: 1992-11-20	INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28		USE مفاعل frm-ii	
UF منشأة soulaines	USE مصفوفة كوباياشي - ماسكاوا		مصدرات ترميونية	
*BT1 منشآت نفايات مشعة	مصفوفة كوباياشي - ماسكاوا		INIS: 1978-07-31; ETDE: 1976-01-07	
مصنع cpu-400	UF مصفوفة المزج (كوبايا شيماساكاوا)		RT إصدار حراري	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23	BT1 مصفوفات		RT إيدوات ترميونية	
USE منشآت معالجة النفايات	RT زاوية كايبيو		RT كاتودات	
مصنع k-25	RT صمود الشحنة والنثية		RT محولات ترميونية	
USE مصنع نشر الغازات في أوك ريدج	RT مزج التشكيل		RT منابع الإلكترونية	
مصنع إنتاج البلوتونيوم في سيمارون	RT نموذج الكهنة		مصطلحات معيارية	
1994-08-12	RT نموذج عياري		UF علم المصطلحات المضبوطة	
UF مصنع البلوتونيوم في سيمارون	مصفوفة نووية		UF مفردات (مضبوطة)	
*BT1 منشآت تصنيع الوقود	BT1 مصفوفات		UF مكائز	
BT1 منشآت صناعية	مصفوفة هرميتية		RT استرداد المعلومات	
RT مصنع وقود اليورانيوم في سيمارون	BT1 مصفوفات		RT ترجمات آلية	
مصنع إعادة المعالجة في فاكروسدورف	مصلى (الدم)		RT لجنة المواصفات الأوربية	
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24	USE مصلى الدم		RT منظومات معلومات	
USE منشأة فاكروسدورف لإعادة المعالجة	مصلى (مناعي)		RT هيئة المواصفات العالمية (إيزو)	
مصنع البلوتونيوم في سيمارون	مصلى (مناعي)		مصفوفات	
INIS: 1994-08-12; ETDE: 2002-06-13	USE مصلول مناعية		NT1 مصفوفة g	
USE مصنع إنتاج البلوتونيوم في سيمارون			NT1 مصفوفة k	
			NT1 مصفوفة r	
			NT1 مصفوفة s	
			NT1 مصفوفة الكثافة	

مضادات لتجمع الأوساخ	RT كيمياء حيوية	مصنع اليورانيوم في سيمارون
<i>INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-12-28</i>	مضادات الاختلاج	<i>INIS: 1994-08-12; ETDE: 1976-05-17</i>
RT اتساح بيولوجي	<i>INIS: 1984-05-24; ETDE: 1979-11-23</i>	USE مصنع وقود اليورانيوم في سيمارون
RT تاكل	*BT1 مخدّات الجهاز العصبي المركزي	مصنع بناء السفن البحري في مصب باغيت
RT تلووث	NT1 فينوباربيتال	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23</i>
RT توضعات	RT معالجة إشعاعية	USE سفن
مضادات هستامينية	مضادات الاكتئاب	USE منشآت صيانة
UF بروميتازين	<i>INIS: 1996-07-18; ETDE: 1981-04-20</i>	مصنع فوتونات KEK
UF مضادات الهستامين	UF إيبرونيازيد	<i>INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20</i>
BT1 عقاقير	*BT1 عقاقير موجّهة نفسية	*BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني
RT أرجية	NT1 إيبيرامين	RT مسرعات خطية
RT هستامين	NT1 كوكائين	مصنع نشر الغازات في أوك ريدج
مضاعف (1-2 اتيل الهكسيل) حمض الفسفور	مضادات التأكسد	UF مصنع k-25
USE حمض hdehp حمض مضاعف (إتيل هكسيل)الفسفور، حمض ثنائي (اتيل هكسيل)الفسفور	RT أكسدة	UF منشأة الانتثار الغازي في أوك ريدج
مضاعف (فينيل اوكرالويل) البنزين	RT مؤكسدات	*BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة
UF مضاعف (فينيل أوكسالويل) البنزين	مضادات التخثر	*BT1 محطات الانتثار الغازي
*BT1 أكزازولات	<i>1996-07-18</i>	*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة
مضاعف (فينيل أوكسالويل) البنزين	UF ديكومارول	RT أوك ريدج
<i>2000-04-12</i>	SF كومارينات	RT احتياطي أوك ريدج
USE مضاعف (فينيل اوكرالويل) البنزين	*BT1 عوامل تمويّاتية	RT تينيسي
مضاعف (كلور اتيل) أمين	NT1 بسورالين	RT عملية انتشار غازية
USE خردل النتروجين	NT1 كومارين	مصنع نموذجي من نوع BOPSSAR
مضاعف إيتيلين ثنائي تيولورباي تيافولفان	NT1 هيبارين	<i>INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-03-11</i>
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-11-19</i>	RT تخثر الدم	*BT1 منشآت الكهرباء النووية
USE مضاعف إيتيلين ثنائي تيولورباي تيافولفان	RT حال للفيين	RT مفاعل وستنغهاوس العياري
مضاعف إيتيلين ثنائي تيولورباي تيافولفلين	RT عوامل حالة للفيين	مصنع وقود اليورانيوم في سيمارون
<i>INIS: 1993-04-13; ETDE: 1985-11-19</i>	RT فيتامين k	<i>INIS: 1994-08-12; ETDE: 1975-11-28</i>
UF مضاعف إيتيلين ثنائي تيولورباي تيافولفان	RT مخنّرات	USE مصنع اليورانيوم في سيمارون
*BT1 مركبات حلقية لامتجانسة	RT مقويّات دموية	*BT1 منشآت تصنيع الوقود
*BT1 مركبات كبريت عضوية	مضادات الحمى	BT1 منشآت صناعية
*BT1 موصلات فائقة عضوية	<i>1996-07-18</i>	RT مصنع إنتاج البلوتونيوم في سيمارون
مضاعفات إلكترونيات مكروية الأقبية	UF أستوفيتيدين	مصنّف بيانات نووية مقبّمة
<i>INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19</i>	UF أمينوبيزين	<i>INIS: 1994-07-01; ETDE: 1983-03-23</i>
*BT1 مضاعفات إلكترونية	UF عوامل مضادة للالتهاب	USE مجموعات المعطيات النووية
مضاعفات إلكترونية	UF فيناستين	مصنّفات الجسيمات حسب حجمها
UF أنابيب مضاعفة	*BT1 مخدّات الجهاز العصبي المركزي	<i>INIS: 1999-09-08; ETDE: 1977-03-08</i>
BT1 أنابيب إلكترونية	NT1 أنتيبيرين	BT1 تجهيزات
NT1 مضاعفات إلكترونيات مكروية الأقبية	NT1 حمض أستيل ساليسيليك	RT تصنيف
RT دينودات	NT1 كولثيسين	RT حجم الجسيمات
RT مضاعفات ضوئية	NT1 كينين	RT عمليات الفصل
RT مكاشيف المضاعفات الإلكترونية	RT التهاب	RT غرايبل
مضاعفات ضوئية	RT حتمي	RT فرز
BT1 أنابيب ضوئية	RT مُسكّنات	RT مناخل
RT خلايا كهروضوئية	مضادات المُستَقَلَب	موصول مناعية
RT عدادات وميضية	UF أزجرانين	UF مصل (مناعي)
RT مضاعفات إلكترونية	BT1 عقاقير	UF مصل ضدّي
مضخات	NT1 أدنينات	UF موصول مناعية
UF مدقات هدروليكية	NT2 كينين	RT أصداد
BT1 تجهيزات	NT1 أمينوترين	RT تلقّح
NT1 مضخات تخلية	NT1 إيتونين	RT مصل الدم
NT2 مضخات الرشاشة الأيونية	NT1 بروموراسيلات	موصول مناعية
NT2 مضخات عنفية نفائّة	NT2 برومواكسي يوريدين	USE موصول مناعية
NT2 مضخات قزيّة	NT1 ثيووراسيل	مضاد غاز سام بريطاني
NT1 مضخات تعمل بطاقة الرياح	NT1 فلوروديوكسي غلوكوز	<i>INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01</i>
NT1 مضخات قضيبية	NT1 فلورويوراسيلات	USE ثنائي الميديكربول
NT1 مضخات كهزمغناطيسية	NT2 فلوكسريدن	مضاد للتآكل
NT1 مضخات ماء	NT1 مركبتو بورين	USE حماية من التآكل
NT2 مضخات الماء الشمسية	NT1 ميثوتركسات	مضاد للتجمد
NT1 مضخات نابذة	NT1 يودوراسيلات	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03</i>
RT تصنيع عنفي	NT2 يوديد أكسي يوريدين	RT تجمّد
RT ضخ	NT1 يوريدين مقفوص الأكسجين	RT حماية بالتجميد
RT ضواغط	RT تزامن	RT موانع التشغيل
RT قطع غيار للسيارات	RT عقاقير مضادة للتقلّ	مضادات الأندروجينات
RT مضخات حرارة	RT مستقلّبات	<i>INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23</i>
RT مكونات المفاعل	RT مستنبتات متزامنة	UF ضنوّاد الأندروجين
RT منظومات الضخ الذاتي	RT معقمات كيميائية	BT1 عقاقير
RT منظومات تبريد المفاعل	RT وسطاء تآكل	RT أندروجينات
RT منظومات تدوير	مضادات الهستامين	RT علاج كيميائي
RT نفاخات	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20</i>	RT علم الأدوية
	USE مضادات هستامينية	RT فيزيولوجيا
	مضادات درقية	
	USE عقاقير مضادة للدرق	

مضخات *BT1	مضخات حرارية ذات منبع مائي	NT1	وصلة منفاح	RT
مبخرات NT1	مضخات حرارية غازية	NT1	مضخات	
مضخات أولية	تبريد	RT	1999-07-05	
مضخات *BT1	تبريد	RT	*BT1 تجهيزات إلكترونية	
مضخات التيار المستمر	تدفئة بالكهرباء	RT	مضخات استطاعة	NT1
مضخات *BT1	تسخين	RT	مضخات مغناطيسية	NT1
مضخات ترانزستورية	مبادلات حرارية	RT	مضخات أمواج مكروية	NT1
مضخات *BT1	مضخات	RT	مبخرات NT2	
ترانزستورات RT	مُعامل الجودة	RT	مضخات أولية	NT1
مضخات تيار متناوب	موانع التشغيل	RT	مضخات التيار المستمر	NT1
مضخات *BT1	نقل الحرارة	RT	مضخات ترانزستورية	NT1
مضخات طورية	مضخات حرارة كهربائية		مضخات تيار متناوب	NT1
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17		مضخات طورية	NT1
مضخات *BT1	بَرَدَات كهربائية	SEE	مضخات عملياتية	NT1
دارات إلكترونية RT	مسخنات كهربائية	SEE	مضخات كهربائية	NT1
رجح RT	مضخات حرارة منابع أرضية		مضخات نبضية	NT1
مضخات عملياتية	INIS: 2000-05-02; ETDE: 1980-01-24		مضخات وسيطية	NT1
مضخات *BT1	مضخات حرارة	BT1	مضخات للتواترات العالية	NT1
مضخات كهربائية	تدفئة الأمكنة	RT	تضخيم	RT
مضخات *BT1	تكيف الهواء	RT	دارات إلكترونية	RT
مضخات كهربائية	مضخات حرارية بمساعدة شمسية	RT	رجح RT	
مضخات *BT1	مضخات حرارية بمساعدة شمسية		مضخات استطاعة	
مضخات نبضية	INIS: 1992-08-20; ETDE: 1976-08-24		*BT1 مضخات	
مضخات *BT1	مضخات حرارة	BT1	مضخات الحرارة الكيميائية	
تقنية نبضية RT	*BT1 مكيفات شمسية		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26	
دارات نبضية RT	*BT1 منظومات التدفئة الشمسية		UF منظومات هيكسوس لنقل الطاقات العالية و تخزينها	
متتبعات المهبط RT	مضخات حرارة منابع أرضية	RT	BT1 مضخات حرارة	
مضخات وسيطية	مضخات حرارية ذات منبع مائي		RT تخزين طاقة حرارية من تفاعلات كيميائية	
مضخات *BT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24		RT منظومات التدفئة	
محولات التواتر RT	مضخات حرارة	BT1	RT منظومات تبريد	
مضخات للتواترات العالية	تدفئة الأمكنة	RT	مضخات الرشاشة الأيونية	
مضخات *BT1	تكيف الهواء	RT	*BT1 مضخات تخلية	
مضيف	مضخات حرارية غازية		RT انفرافات بينغ	
أمراض رَحْدِيَّة RT	INIS: 2000-01-05; ETDE: 1980-11-25		RT رشاشة	
أمراض طفيلية RT	مضخات حرارة	BT1	RT مستأصلات	
أمراض فطرية RT	غاز طبيعي	RT	RT مقاييس فيليبس	
أمراض فيروسية RT	منظومات التدفئة والتهوية والتكييف المنزلية	RT	مضخات الماء الشمسية	
تفاعل الطَّعم والمضيف RT	مضخات عنقية		1992-04-10	
غرائس RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24		*BT1 تجهيزات شمسية	
مضيق باس	USE عنفات المضخة		*BT1 مضخات ماء	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12	مضخات عنقية نفاثة		مضخات بكابس	
استراليا USE	مضخات تخلية	*BT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10	
بحار USE	مضخات قَرِيَّة		مضخات قضيبية	USE
مضيق هرمز	*BT1 مضخات تخلية		مضخات تخلية	
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-10-27	RT قَرِيَّات		*BT1 تجهيزات مخبرية	
*BT1 الخليج العربي	مضخات قضيب الشفط		*BT1 مضخات	
مضيقات وعائية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10		NT1 مضخات الرشاشة الأيونية	
INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20	USE مضخات قضيبية		NT1 مضخات عنقية نفاثة	
*BT1 عوامل قلبية وعائية	مضخات قضيبية		NT1 مضخات قَرِيَّة	
إفدرين NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19		RT مجال الضغط	
أنجيوتنسين NT1	مضخات بكابس UF		RT مستأصلات	
أمراض وعائية RT	مضخات قضيب الشفط UF		RT منظومات خلاء	
إندوتيلينات RT	*BT1 مضخات		مضخات تدفقية	
أوعية دموية RT	RT آبار الغاز الطبيعي		1975-08-22	
تَضْيِيق وعائي RT	مضخات كهربائية		UF مخضات تدفق غروانية فانقة الموصلية	
مطابق (المداواة بالأشعة)	*BT1 مضخات		BT1 أجهزة غروانية فانقة الموصلية	
USE مصادر مشعة	مضخات ماء		*BT1 مولدات كهربائية	
مطاحن اليورانيوم	INIS: 1993-06-08; ETDE: 1979-03-28		مضخات تسخين هواء المصدر	
INIS: 1993-09-16; ETDE: 1978-07-05	*BT1 مضخات		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24	
USE منشآت المواد العلفية	NT1 مضخات الماء الشمسية		BT1 مضخات حرارة	
مطارات	مضخات مغناطيسية		RT تدفئة الأمكنة	
INIS: 1992-03-11; ETDE: 1975-11-11	*BT1 مضخات		RT تكيف الهواء	
RT أنظمة النقل	مضخات نابذة		مضخات تعمل بطاقة الرياح	
طائرة RT	INIS: 1994-06-27; ETDE: 1979-09-26		INIS: 1992-04-08; ETDE: 1978-09-11	
مطاط (طبيعي)	*BT1 مضخات		*BT1 مضخات	
USE مطاط طبيعي	مضخات أمواج مكروية		RT عنفات الرياح	
	UF جيرونونات		مضخات حرارة	
	UF مبخرات الإلكترونيات السيكلوترونية		1979-09-18	
	*BT1 تجهيزات أمواج مكروية		NT1 مضخات الحرارة الكيميائية	

مطيافية باربونية	NT1	مطبخة يورانيوم في humeca		مطاط طبيعي	
مطيافية بيتا	NT1	INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-08-04		1997-06-17	
مطيافية تعديل الأيونات	NT1	مشتات نووية	USE	مطاط (طبيعي)	UF
مطيافية داخل الحزمة	NT1	مطبخة يورانيوم في هايلاند		*مطاطات	*BT1
مطيافية صوتية ضوئية	NT1	1996-07-18		أشجار المطاط	RT
مطيافية غاما	NT1	مشتات المواد العلفية	USE	لاكتكس	RT
مطيافية كتلية	NT1	مطر		محاصيل المطاط	RT
مطيافية الكتلة للتأين التجاوبي	NT2	هطولات جوية	BT1	مواد كهربائية	RT
مطيافية كتلة icp	NT2	مطر حامضي	NT1	مطاطات	
مطيافية ليزرية	NT1	اجتراف	RT	*مماثرات عضوية	*BT1
مطيافية رامان	NT2	انزلاقات أرضية	RT	مقاييس المرونة	*BT1
مطيافية ميزونية	NT1	ثلج	RT	بونا	NT1
مطيافية نترونية	NT1	رياح موسمية	RT	سيلاستيك	NT1
إلكترونات كومومية	RT	عواصف	RT	فيتون	NT1
تصوير متعدد الأطياف	RT	قطيرات	RT	لاكتكس	NT1
عزل في ركازة	RT	كوارث طبيعية	RT	مطاط طبيعي	NT1
فحص بعد تشعبي	RT	مياه الأمطار	RT	صناعة المطاط	RT
قياس الضوء	RT	مطر حامضي		فلكتة	RT
قياس ضوء اللهب	RT	INIS: 1991-08-02; ETDE: 1976-03-22		مماثرات دينية الاتيلين - البروبيلين	RT
كشف الإشعاع	RT	مطر	*BT1	ملونات	RT
ماسحات متعددة الأطياف	RT	اعتراض	RT	مواد إصطناعية	RT
مطيافية ضوئية	RT	برنامج napap في الولايات المتحدة	RT	مواد كهربائية	RT
مقاييس راديوية	RT	تغير مناخي	RT	مطاعم	
مقاييس طيف	RT	تلوث الهواء	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05	
مطيافية xeqf		سعة تعديل الحمض	RT	قاعات الطعام	UF
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24		هطل (مطري)	RT	كافريات	UF
تحليل الفلورة بأشعة - x	USE	مطرقة مائية		أبنية تجارية	RT
مطيافية xps		أمواج الصدم	RT	أعمال صغيرة	RT
2002-11-25		صدمة مؤثرة	RT	صناعة الغذاء	RT
مطيافية الكترونات أشعة - x	USE	هندسة الموانع	RT	غذاء	RT
مطيافية إلكترونيات فوتونية		مطفات الحريق		قطاع تجاري	RT
مطيافية الإصدار الضوئي	UF	أمان	RT	مطبخة إلكترونية	
مطيافية إلكترونية	*BT1	حرائق	RT	INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-07-18	
مطيافية الكترونات أشعة - x	NT1	مكافحة الحريق	RT	*بكتيريا مؤدة للميتان	*BT1
بنية إلكترونية	RT	مطفرات كيميائية		*مطبخة	*BT1
بنية جزيئية	RT	USE		مطبخة حرارية	
مطيافية أشعة - x		مؤدات الطفرة	USE	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23	
INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-05-24		مطهرات		*مطبخة	*BT1
مطيافية أشعة - x	USE	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23		تخمير	RT
مطيافية أشعة - x	UF	مبيدات الجراثيم	BT1	حلمة إزيمية	RT
مطيافية	BT1	عقاقير	RT	مطبخة حرارية حالة للسكر	
إشعاع x	RT	مطهرات	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18	
تحليل الإصدار بأشعة - x	RT	مطهرات		*مطبخة	*BT1
قياس طيوف أشعة - x	RT	INIS: 1997-06-17; ETDE: 1975-10-01		مطبخة زبدية	
مطيافية إفاءة البزرون		مبيدات الجراثيم	BT1	INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-07-18	
2017-02-02		إخماع	RT	*مطبخة	*BT1
مطيافية	BT1	بكتريا	RT	مطبخة ولسنية	
كشف أشعة غاما	RT	عقاقير	RT	USE	
مطيافية ألفا		مبيدات الأفات	RT	مطبخة حاطمة	
INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-07		مطهرات	RT	مطبخة ولسنية	UF
قياس طيف ألفا	USE	مطيافية rims		*مطبخة	*BT1
مطيافية إلكترونيات أشعة - x		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24		مطبخة وشيقية	
2002-11-25		مطيافية الكتلة للتأين التجاوبي	SEE	*مطبخة	*BT1
مطيافية الكترونات أشعة - x	USE	مطيافية		مطبخة	
مطيافية الإصدار	USE	قياس مطيافية	UF	1997-06-17	
مطيافية إلكترونيات أشعة - x	UF	مطيافية انتقالية محرضة ضوئياً	UF	*بكتريا	*BT1
2002-11-25		مطيافية انتقالية محرضة ضوئياً	UF	مطبخة إلكترونية	NT1
مطيافية xps	UF	قياس طيف ألفا	NT1	مطبخة حرارية	NT1
مطيافية الكترونات أشعة - x	UF	مطيافية أشعة - x	NT1	مطبخة حرارية حالة للسكر	NT1
مطيافية الإلكترون للتحليل الكيميائي	UF	مطيافية إفاءة البزرون	NT1	مطبخة زبدية	NT1
مطيافية إلكترونيات فوتونية	*BT1	مطيافية إلكترونية	NT1	مطبخة حاطمة	NT1
إشعاع x	RT	مطيافية إلكترونيات فوتونية	NT2	مطبخة حاطمة	NT1
طيوف إلكترونية	RT	مطيافية إلكترونيات أشعة - x	NT3	مطبخة وشيقية	NT1
مطيافية إلكترونية		مطيافية أوجيه الإلكترونية	NT2	تحلل بروتيني	RT
مطيافية الإصدار	NT1	مطيافية فقد الطاقة	NT2	ذيفانات	RT
مطيافية إصدار الأشعة السينية	NT2	مطيافية الإصدار	NT1	مطبخة اليورانيوم في حوض شيرلي	
مطيافية التفلور	NT2	مطيافية إفاءة البزرون	NT1	1996-07-23	
مطيافية الأيونات	NT1	مطيافية تجاوب أيوني سيكلوتروني	NT2	مشتات المواد العلفية	USE
مطيافية الامتصاص	NT1	مطيافية التبعثر الراجع لرزرفورد	NT1	مطبخة اليورانيوم في أناكوندا	
مطيافية التبعثر الراجع لرزرفورد	NT1	مطيافية انتقالية للسويات العميقة	NT1	INIS: 1996-07-16; ETDE: 1979-12-17	
مطيافية انتقالية للسويات العميقة	NT1			مشتات المواد العلفية	USE

مطيافية ضوئية	مطيافية الفلورة الجزيئية	مطيافية أنتي - ستوكس رامان المترابطة
قياس الضوء RT	2000-04-12	INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-03-07
قياس ضوء اللهب RT	USE مطيافية التفلور	USE مطيافية رامان
مطيافية RT	مطيافية الفلورة الذرية	مطيافية أوجيه الإلكترونية
مقاييس طيف ضوئية RT	2000-04-12	*BT1 مطيافية الكترونية
مطيافية غاما	USE مطيافية التفلور	RT مفعول أوجيه
مقاييس طيف غاما UF	مطيافية الكتلة للتأين التجاوبي	مطيافية اصدار الأشعة السينية
مطيافية BT1	INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-04-24	2016-05-03
زمن تبريد الوقود RT	rims مطيافة SF	*BT1 مطيافية الإصدار
كشفت أشعة غاما RT	*BT1 مطيافية كتلية	مطيافية الإصدار
مسوح القياس الإشعاعي RT	RT مطيافية كتلة icp	UF مطيافية الكترونيات أشعة - x
مطيافية فقد الطاقة	مطيافية اللهب	UF مطيافية اللهب
INIS: 1999-07-02; ETDE: 1983-03-23	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12	SF كيمياء طيفية
*BT1 مطيافية الكترونية	USE مطيافية الإصدار	BT1 مطيافية
مطيافية كتلة ICP	مطيافية الهدف الرقيق	مطيافية اصدار الأشعة السينية
INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08	USE مطيافية الأيونات	NT1 مطيافية التفلور
*BT1 مطيافية كتلية	USE مطيافية الأيونات	RT تآلي كاتودي
تحليل كيميائي RT	مطيافية الهدف الغازي	RT تحليل كيميائي كمي
طيف كتلية RT	USE مطيافية الأيونات	RT تحليل كيميائي كفي
مطيافية الكتلة للتأين التجاوبي RT	مطيافية انتقالية للسويات العميقة	RT مقاييس الطيف بتحويل فوربيه
مقاييس طيف كتلية RT	INIS: 1999-06-23; ETDE: 1983-04-28	مطيافية الإصدار الضوئي
مطيافية كتلية	USE مطيافية انتقالية للسويات العميقة	2015-06-03
UF قياس الطيف الكتلي	مطيافية انتقالية للسويات العميقة	USE مطيافية الكترونيات فوتونية
UF مطيافية كتلية للأيونات الثانوية	INIS: 1999-06-23; ETDE: 1983-04-28	مطيافية الإلكترون للتحليل الكيميائي
BT1 مطيافية	UF مطيافية انتقالية للسويات العميقة	USE مطيافية الكترونيات أشعة - x
NT1 مطيافية الكتلة للتأين التجاوبي	BT1 مطيافية	مطيافية الأيونات
NT1 مطيافية كتلة icp	RT عبارات	UF مطيافية الهدف الرقيق
RT ثنائيات كتلية	RT مصائد	UF مطيافية الهدف الغازي
RT عدد كتلي	RT وسعية	BT1 مطيافية
مقاييس طيف كتلية RT	مطيافية انتقالية محرصة ضوياً	NT1 مطيافية تجاوب أيوني سيكلوتروني
مطيافية كتلية للأيونات الثانوية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23	RT حزم أيونية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03	USE مطيافية	RT مطيافية التبعثر الراجع لرزرفورد
USE تحليل بالسابر المكروي الأيوني	مطيافية انتقالية محرصة ضوياً	مطيافية الامتصاص
USE مطيافية كتلية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23	UF قياس اللون
مطيافية ليزيرية	USE مطيافية	UF مطيافية الامتصاص الذري
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-12-20	مطيافية باربونية	SF كيمياء طيفية
BT1 مطيافية	INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23	BT1 مطيافية
NT1 مطيافية رامان	BT1 مطيافية	RT امتصاص
RT أطراف رامان	مطيافية بيتا	RT تحليل كيميائي بنوي
RT مطيافية الامتصاص	UF قياس طيف بيتا	RT طرق التجاوب المزودج
RT مطيافية التفلور	BT1 مطيافية	RT طيف الامتصاص
مطيافية موسبار	RT كشف بيتا	RT طيف تحت حمراء
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28	مطيافية تجاوب أيوني سيكلوتروني	RT طيف فوق بنفسجية
USE مقاييس طيف موسبار	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22	RT طيف فوق بنفسجية متطرفة
مطيافية ميزونية	*BT1 مطيافية الأيونات	RT مطيافية ليزيرية
BT1 مطيافية	RT تجاوب سيكلوتروني	RT مقاييس طيف صوتية ضوئية
RT ميزونات	مطيافية تعديل الأيونات	مطيافية الامتصاص الذري
مطيافية نترونية	BT1 مطيافية	USE مطيافية الامتصاص
UF مطيافية نترونية	مطيافية داخل الحزمة	مطيافية التبعثر الراجع لرزرفورد
BT1 مطيافية	INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20	2002-11-25
RT كشفت النترونات	BT1 مطيافية	UF تبعثر رزرفورد الراجع
مطيافية نترونية	مطيافية رامان	UF نظرية التبعثر الراجع لرزرفورد
INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-16	INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-03-07	BT1 مطيافية
USE مطيافية نترونية	UF مطيافية أنتي - ستوكس رامان المترابطة	RT تبعثر راجع
مظاهر اجتماعية - اقتصادية	UF مطيافية رامان cars	RT تبعثر رزرفورد
INIS: 1985-11-18; ETDE: 1983-02-09	*BT1 مطيافية ليزيرية	RT مطيافية الأيونات
USE عوامل اجتماعية - اقتصادية	RT أطراف رامان	مطيافية التناطبق
مظاهر تاريخية	RT تحليل كيميائي كمي	*BT1 طرق التناطبق
INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07	RT مفعول رامان	RT كشفت الإشعاع
RT أشياء ثقافية	مطيافية رامان cars	RT مقاييس طيف
RT برامج البحوث	INIS: 1986-04-04; ETDE: 2002-06-13	مطيافية التفلور
RT علم الأثار	USE مطيافية رامان	UF قياس الفلورة
RT علم الاجتماع	مطيافية صوتية ضوئية	UF مطيافية الفلورة الجزيئية
مظاهر سياسية	INIS: 1986-04-03; ETDE: 1978-07-06	UF مطيافية الفلورة الذرية
INIS: 1998-01-28; ETDE: 1979-05-09	BT1 مطيافية	*BT1 مطيافية الإصدار
BT1 عوامل مؤسسية	RT تأثير صوتي ضوئي	RT تحليل الفلورة بأشعة - x
RT رأي عام	RT مقاييس طيف صوتية ضوئية	RT تحليل كيميائي كمي
RT سياسات حكومية		RT تفلور
RT سياسة عامة		RT مطيافية ليزيرية
RT عوامل اجتماعية - اقتصادية		RT مقاييس الفلورة

معادلات رانكين - هو غونويت	NT1	معانيات الجوف	RT	مظاهر قانونية
معادلات فادييف	NT1	INIS: 1975-09-12; ETDE: 2002-06-13	RT	موظفون عامون
معادلة abfst	NT1	USE	RT	نواح أخلاقية
معادلة أرينوس	NT1	معانيات الجوف		
معادلة إناور	NT1	معانيات الجوف		
معادلة المماننة	NT1	ETDE: 1977-01-28		
معادلة بورن-ماير	NT1	معانيات الجوف	UF	خطر عالمي
معادلة بيت-سالبيتر	NT1	لافتاريات	*BT1	العالم
معادلة بيت-غولدستون	NT1	لاسعات	NT1	تلوث
معادلة بيركوس - إيفيك	NT1	مزجان	NT2	تلوث
معادلة ريتشاردسون	NT1	هيدرة	NT2	سقط
معادلة ريديزغ	NT1	معاجم		طرح النفايات
معادلة ساها	NT1	INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-11-01		عولمة
معادلة فايل	NT1	UF		غلاف الجو الأرضي
معادلة قرنية	NT1	مسارد	UF	
معادلة لانجان	NT1	أنواع الوثائق	BT1	
معادلة لندن	NT1	ترجمات آلية	RT	
معادلة منخفضة	NT1	معادلات		
معادلة ويلكنز	NT1	1996-07-08		
حلول رياضية	RT	معادلة ماسي - موهر	UF	
دوال	RT	علاقة غريبوب - لياتوف	NT1	
رياضيات	RT	قواعد الجمع	NT1	
طريقة غالركين - بتروف	RT	معادلات الحالة	NT1	
نشر السلسلة	RT	معادلات الحقل	NT1	
معادلات (تفاضلية)		معادلات أينشتاين - ماكسويل	NT2	
2000-04-12		معادلات الحقل لأينشتاين	NT2	
USE		معادلة ديراك	NT2	
معادلات الياشبرغ		سبينورات ديراك	NT3	
INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-01-07		معادلة ساين - غوردون	NT2	
USE		معادلة كلاين - غوردون	NT2	
معادلات أينشتاين - ماكسويل		معادلات بلوخ	NT1	
UF		معادلات تفاضلية	NT1	
*BT1		معادلات تفاضلية جزئية	NT2	
RT		معادلات الأمواج	NT3	
RT		معادلة ديراك	NT4	
RT		سبينورات ديراك	NT5	
RT		معادلة شروندغر	NT4	
RT		معادلة كلاين - غوردون	NT4	
RT		معادلة ماجورانا	NT4	
معادلات الأمواج		معادلات الاستمرار	NT3	
INIS: 1982-10-29; ETDE: 1976-09-14		معادلات الانتثار	NT3	
*BT1		معادلة انتشار النترونات	NT4	
NT1		معادلات الحركة	NT3	
NT2		معادلات بروكا	NT3	
NT1		معادلات لاغرانج	NT3	
NT1		معادلات ماكسويل	NT3	
NT1		معادلات نافيه-ستوكس	NT3	
RT		معادلات هاميلتون - يعقوبي	NT3	
معادلات الاستمرار		معادلة بواسون	NT3	
*BT1		معادلة بولتزمان	NT3	
RT		معادلة بولتزمان-فلاسوف	NT3	
RT		معادلات المانع البلازمي	NT4	
RT		معادلة غراد - شفرانوف	NT3	
RT		معادلة فورييه الحرارية	NT3	
RT		معادلة فوكر - بلانك	NT3	
معادلات الانتثار		معادلة كورتويغ - دوفريس	NT3	
INIS: 2003-07-24; ETDE: 2003-09-02		معادلة لابلاس	NT3	
*BT1		معادلات شفيغز الدالية	NT2	
NT1		معادلة bbgky	NT2	
RT		معادلة تشابمان - كولموغوروف	NT2	
معادلات الحالة		معادلة جوس - فاينبرغ	NT2	
BT1		معادلة ديراك - هسنتز	NT2	
RT		معادلة ريكاتي	NT2	
RT		معادلة ستورم - ليفيل	NT2	
معادلات الحركة		معادلة ماتيو	NT2	
*BT1		معادلة هيل	NT2	
RT		معادلات تكاملية	NT1	
RT		معادلات فولتيرا التكاملية	NT2	
RT		معادلة بلانكنيكلر - شوغار	NT2	
RT		معادلة شبه الكمون	NT2	
RT		معادلة فردهولم	NT2	
RT		معادلة لييمان - شفينغر	NT2	
RT		معادلات تكاملية - تفاضلية	NT1	
RT		معادلة بولتزمان	NT2	
RT		معادلات تنبؤ	NT1	
RT		معادلات حركية	NT1	
RT		معادلة بولتزمان	NT2	
RT		معادلات حركة المفاعل	NT1	
RT		طريقة مصفوفة الاستجابة	NT2	
مظلات				
2000-04-12				
RT				
RT				
مظهرات				
1996-09-06				
UF				
SF				
NT1				
NT1				
NT1				
RT				

معادلات حركة المفاعل	دالة غرين	RT	معادلات الحقل	BT1	معادلات
معادلات حركة (مفاعل) UF	دالة فلوكيه	RT	معادلات	NT1	معادلات أينشتاين - ماكسويل
معادلات BT1	دوال أبري	RT	معادلات الحقل لأينشتاين	NT1	معادلات ديراك
طريقة مصفوفة الاستجابة NT1	دورة حدية	RT	سبينورات ديراك	NT2	معادلة سايلين - غوردون
حركات المفاعل RT	رياضيات	RT	معادلة كلاين - غوردون	NT1	إينستانتونات
معادلة تشابمان - كولموغوروف RT	شروط حدية	RT	معادلات كلاين - غوردون	RT	محاليل
معادلات حقل لاغرانج	طريقة العناصر المحدودة	RT	معادلات كلاين - غوردون	RT	معادلات ماكسويل
نظرية حقل لاغرانجي USE	طريقة الفروق المحدودة	RT	إينستانتونات	RT	ميرونات
معادلات رانكين - هوغونيو	طريقة زنج - كوتا	RT	معادلات الحقل	RT	
1999-07-07	طريقة ليابونوف	RT	معادلات الحقل لأينشتاين		
معادلات BT1	ظهور حل مفاجئ	RT	معادلات الحقل	*BT1	معادلات الحقل
معادلات RT	علاقات تكرار	RT	ثابت كوسمولوجي	RT	حقل كز
معادلات شيفيرز الدالية	محلول تحليلي	RT	حقول تناظرية	RT	نظرية النسبية العامة
معادلات تفاضلية *BT1	مسألة ديرخلت	RT			
نظرية الحقول الكمومية RT	مسائل القيم الحدية	RT			
معادلات فاديف	معادلات تكاملية	RT			
معادلات BT1	نشر في مجموعات	RT			
تبعثر متعدد RT	نظرية التحكم	RT			
مسألة الأجسام الثلاثة RT	معادلات تفاضلية جزئية				
معادلة لييمان - شيفيرز RT	INIS: 1982-12-07; ETDE: 1980-11-25				
معادلات فلاسوف - ماكسويل	معادلات تفاضلية	*BT1	معادلات المانع البلازمي		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-22	معادلات الأمواج	NT1	INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05		
معادلة بولتزمان-فلاسوف USE	معادلة ديراك	NT2	معادلات المواع (بلازما)	UF	معادلة بولتزمان-فلاسوف
معادلات فولتيرا التكاملية	سبينورات ديراك	NT3	*BT1	انسحاق البلازما	RT
معادلات فولتيرا UF	معادلة شروندغر	NT2	RT	طريقة العزوم	RT
معادلات تكاملية *BT1	معادلة كلاين - غوردون	NT2	معادلات بلازمية	RT	هدروديناميك مغناطيسي
معادلات قانونية	معادلة ماجورانا	NT2	معادلات المواع (بلازما)		
معادلات تفاضلية USE	معادلات الانتشار	NT1	INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13		
معادلات كهربائية	معادلات الانتشار	NT1	معادلات المانع البلازمي	USE	
INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20	معادلات الحركة	NT1	معادلات بروكا		
معادلات أينشتاين - ماكسويل USE	معادلات بروكا	NT1	*BT1	معادلات تفاضلية جزئية	RT
معادلات لاغرانج	معادلات لاغرانج	NT1	RT	ميكانيك كمومي	
معادلات تفاضلية جزئية *BT1	معادلات ماكسويل	NT1	معادلات بلوخ		
الميكانيك RT	معادلات نافيه-ستوكس	NT1	معادلات	BT1	معادلات
دالة لاغرانجي RT	معادلات هاميلتون - يعقوبي	NT1	تجاوب مغناطيسي	RT	
معادلات ماكسويل	معادلة بواسون	NT1	معادلات تفاضلية		
معادلات تفاضلية جزئية *BT1	معادلة بولتزمان	NT1	UF	معادلات (تفاضلية)	
الكتروديناميك RT	معادلة بولتزمان-فلاسوف	NT1	UF	معادلات قانونية	
حقل كهرومغناطيسي RT	معادلات المانع البلازمي	NT2	BT1	معادلات	
مبرهنة بوينتنغ RT	معادلة غراد - شقرانوف	NT1	NT1	معادلات تفاضلية جزئية	
معادلات الحقل RT	معادلة فورييه الحرارية	NT1	NT2	معادلات الأمواج	
نظرية بورن-إنفلد RT	معادلة فوكر - بلانك	NT1	NT3	معادلة ديرك	
معادلات نافيه-ستوكس	معادلة كورتويغ - دوفريس	NT1	NT4	سبينورات ديراك	
1982-12-08	تكاملات	RT	NT3	معادلة شروندغر	
*BT1	رياضيات	RT	NT3	معادلة كلاين - غوردون	
جريان لاضغوط RT	معادلات فولتيرا التكاملية	NT1	NT3	معادلة ماجورانا	
جريان لزج RT	معادلة بلانكنكلر - شوغار	NT1	NT2	معادلات الانتشار	
معادلات الحركة RT	معادلة شبه الكمون	NT1	NT2	معادلات الانتشار	
ميكانيك المواع RT	معادلة فردهولم	NT1	NT3	معادلة انتشار النترونات	
معادلات هاميلتون - يعقوبي	معادلة لييمان - شيفيرز	NT1	NT2	معادلات الحركة	
*BT1	تكاملات	RT	NT2	معادلات بروكا	
الميكانيك RT	رياضيات	RT	NT2	معادلات لاغرانج	
دالة هاملتونية RT	قلوب النوى	RT	NT2	معادلات ماكسويل	
معادلات الحركة RT	معادلات تفاضلية	RT	NT2	معادلات نافيه-ستوكس	
معادلة ABFST	نوى نقطية	RT	NT2	معادلات هاميلتون - يعقوبي	
معادلات BT1	معادلات تكاملية - تفاضلية		NT2	معادلة بواسون	
أقطاب regge RT	1995-09-06		NT2	معادلة بولتزمان	
سعات التبعر RT	معادلات	BT1	NT2	معادلة بولتزمان-فلاسوف	
نموذج محيطي متعدد RT	معادلة بولتزمان	NT1	NT3	معادلات المانع البلازمي	
معادلة BBGKY	معادلات تنبؤ		NT2	معادلة غراد - شقرانوف	
بورن - بوجولوبوف-غرين-كيركوود-إيفون UF	معادلات	BT1	NT2	معادلة فورييه الحرارية	
تراتبية bbgky UF	معادلات بولتزمان	NT1	NT2	معادلة فوكر - بلانك	
نظرية bbgky UF	بلازما	RT	NT2	معادلة كورتويغ - دوفريس	
نظرية بوجولوبوف UF	تصادمات	RT	NT2	معادلة لابلاس	
*BT1	غازات	RT	NT1	معادلات شيفيرز الدالية	
ميكانيك إحصائي RT	ميكانيك إحصائي	RT	NT1	معادلة bbgky	
معادلة أرينوس	معادلات حركة (مفاعل)		NT1	معادلة تشابمان - كولموغوروف	
معادلات BT1	USE		NT1	معادلة جوس - فاينبرغ	
آليات تفاعل كيميائي RT	معادلات حركة المفاعل	USE	NT1	معادلة ديرك - هستنز	
			NT1	معادلة ريكتاني	
			NT1	معادلة ستورم - ليويل	
			NT1	معادلة ماتيو	
			NT1	معادلة هيل	
			RT	دالة ريمان	

معادلة شبه الكمون	معادلة بيت-ساليبتر	معادلة إناور
BT1 * معادلات تكاملية	BT1 معادلات	RT تجزئة
RT ساعات التبخر	RT معادلة بلانكنيكلر - شوغار	RT حركات التفاعل
RT معادلة لييمان - شفينغر	RT نظرية الحقول الكمومية	RT طاقة التشييط
RT نظرية الحقول الكمومية		
معادلة شروندغر	معادلة بيت-غولدستون	معادلة إناور
BT1 * معادلات الأمواج	UF تقريب بيت-غولدستون	1999-07-07
RT دالة جوست	BT1 معادلات	UF معادلة نوردهايم
RT دوال موجية	RT مسألة الأجسام العديدة	BT1 معادلات
RT معادلة ديراك		RT تفاعلية
RT ميكانيك كمومي	معادلة بيركوس - إيفيك	RT حركات المفاعل
	BT1 معادلات	
	RT مسألة الأجسام العديدة	معادلة الممانتة
معادلة غراد - شقرانوف	معادلة بيستل التفاضلية	1999-07-07
INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09	USE معادلة فوكر - بلانك	BT1 معادلات
BT1 * معادلات تفاضلية جزئية		RT نروديناميك
RT بلازما	معادلة تشابمان - كولموغوروف	RT غازات
RT معيار ميرسييه	SF معادلة كولموغوروف	RT قوى فان درفالس
RT نظرية النقل	BT1 * معادلات تفاضلية	RT معادلات الحالة
	RT عمليات عشوائية	معادلة النقل لبولتزمان
معادلة فولر	RT عملية ماركوف	USE معادلة بولتزمان
USE نظرية فولر - نوردهايم	RT معادلات حركية المفاعل	
	معادلة جوس - فاينبرغ	معادلة انتشار النترونات
معادلة فايل	BT1 * معادلات تفاضلية	BT1 * معادلات الانتثار
BT1 معادلات	RT إلكتر ديناميك كمومي	RT اصطناع التندق
RT سبين	RT سبين	RT طرائق التجانس
معادلة فرد هولم	RT معادلة ديراك	RT قوانين فيك
BT1 * معادلات تكاملية		RT نظرية النقل النتروني
	معادلة ديراك	معادلة بلانكنيكلر - شوغار
معادلة فلاسوف	BT1 * معادلات الأمواج	BT1 * معادلات تكاملية
USE معادلة بولتزمان-فلاسوف	BT1 * معادلات الحقل	RT إنتاج الجسيمات
معادلة فورييه الحرارية	NT1 سبينورات ديراك	RT تبخر
BT1 * معادلات تفاضلية جزئية	RT إلكتر ديناميك كمومي	RT معادلة بيت-ساليبتر
RT نقل الحرارة	RT إلكترونيات	RT معادلة لييمان - شفينغر
معادلة فوكر - بلانك	RT تحويل فولدي - وثوزين	معادلة بواسون
UF معادلة بيستل التفاضلية	RT مؤثرات ديراك	BT1 * معادلات تفاضلية جزئية
UF معاملات فوكر - بلانك	RT معادلة جوس - فاينبرغ	RT معادلة لابلاس
SF معادلة كولموغوروف	RT معادلة شروندغر	معادلة بورن-ماير
BT1 * معادلات تفاضلية جزئية	RT معادلة ماجورانا	BT1 معادلات
RT غازات متأينة	RT نظرية النسبية الخاصة	معادلة بورن-غرين-إيفون
RT نظرية النقل	معادلة ديراك - هستنز	ETDE: 2002-06-13
معادلة قرنية	BT1 * معادلات تفاضلية	USE معادلة بولتزمان
BT1 معادلات	معادلة ريتشاردسون	معادلة بولتزمان
RT قيم ذاتية	UF معادلة ريتشاردسون - دوشمان	1996-07-18
RT مصفوفات	BT1 معادلات	UF تكامل تصادم بولتزمان
معادلة كلان - غوردون	RT كهرحراريات	UF معادلة النقل لبولتزمان
BT1 * معادلات الأمواج	معادلة ريتشاردسون - دوشمان	UF معادلة بورن-غرين-إيفون
BT1 * معادلات الحقل	USE معادلة ريتشاردسون	UF معادلة ماكسويل - بولتزمان
RT ميكانيك كمومي	معادلة ريدبرغ	BT1 * معادلات تفاضلية جزئية
معادلة كورتويغ - دوفريس	BT1 معادلات	BT1 * معادلات تكاملية - تفاضلية
BT1 * معادلات تفاضلية جزئية	معادلة ريكاتي	BT1 * معادلات حركية
معادلة كولموغوروف	BT1 * معادلات تفاضلية	RT تقريب p1
2000-03-28	معادلة ساها	RT تقريب p2
SEE معادلة تشابمان - كولموغوروف	UF معادلة ساها - لانغمور	RT تقريب p3
SEE معادلة فوكر - بلانك	BT1 معادلات	RT تكاملات التصادم
معادلة لابلاس	RT انفراغات كهربائية	RT طريقة احتمال التصادم
BT1 * معادلات تفاضلية جزئية	RT ترموديناميك	RT غازات
RT توافقيات كروية	معادلة ساها - لانغمور	RT ميكانيك إحصائي
RT معادلة بواسون	USE معادلة ساها	RT نظرية النقل
معادلة لانجفان	معادلة ساين - غوردون	معادلة بولتزمان - فلاسوف
BT1 معادلات	INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-12-16	1995-09-06
RT حقول مغناطيسية	BT1 * معادلات الحقل	UF عدم استقرار فلاسوف
معادلة لندن	RT نظرية الحقول الكمومية	UF معادلات فلاسوف - ماكسويل
BT1 معادلات	معادلة ستورم - ليفيل	UF معادلة فلاسوف
RT موصلية فائقة	BT1 * معادلات تفاضلية	UF معادلة ليفيل
معادلة لييمان - شفينغر	RT دالات ذاتية	SF منظومة ماكسويل - بولتزمان
BT1 * معادلات تكاملية	RT دالة غرين	BT1 * معادلات تفاضلية جزئية
RT طريقة شفينغر التغيرية	معادلة سيلينغوت - غورتزل	NT1 معادلات المانع البلازما
RT معادلات فاديف	2000-04-12	RT بلازما
RT معادلة بلانكنيكلر - شوغار	USE نظرية تبطنه النترونات	RT مسائل شبه خطية
RT معادلة شبه الكمون		RT نظرية النقل
RT ميكانيك كمومي		معادلة بولتزمان الخالية من التصادمات
		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-22
		USE معادلة بولتزمان - فلاسوف

معادلة ليوفيل

ETDE: 2002-03-28

USE معادلة بولتزمان-فلاسوف

معادلة ماتيو

*BT1 معادلات تفاضلية

معادلة ماجورانا

2016-05-10

SF نظرية ماجورانا

*BT1 معادلات الأمواج

RT سبينورات ماجورانا

RT فيرميونات ماجورانا

RT معادلة ديراك

معادلة ماسي - موهر

1996-06-28

USE معادلات

معادلة ماكسويل - بولتزمان

ETDE: 2002-03-28

USE معادلة بولتزمان

معادلة منخفضة

BT1 معادلات

معادلة نوردهايم

USE معادلة إناور

معادلة هيل

*BT1 معادلات تفاضلية

معادلة ويلكنز

1996-07-15

BT1 معادلات

RT تباطؤ

معادن

BT1 عناصر

NT1 أثرية نادرة

NT2 إيريوم

NT2 أروبيوم

NT2 إيتربيوم

NT2 يراسيوديميوم

NT2 بروميثيوم

NT2 تريبيوم

NT2 توليوم

NT2 ديسبروسيوم

NT2 ساماريوم

NT2 سيريوم

NT3 سيريوم - ألفا

NT3 سيريوم - بتا

NT3 سيريوم - غاما

NT2 غاولينيوم

NT2 لانتانوم

NT2 لوتيسيوم

NT2 نيوديميوم

NT2 هولميوم

NT1 أكتينيدات

NT2 أكتينيوم

NT2 أمريسيوم

NT2 أيشتاتينيوم

NT2 بركليوم

NT2 بروتكتينيوم

NT2 بلوتونيوم

NT3 بلوتونيوم - إبسيلون

NT3 بلوتونيوم - ألفا

NT3 بلوتونيوم - بتا

NT3 بلوتونيوم - دلتا

NT3 بلوتونيوم - غاما

NT2 ثوريوم

NT3 ثوريوم - ألفا

NT3 ثوريوم - بتا

NT2 فرميوم

NT2 كاليفورنيوم

NT2 كوريوم

NT2 لورنسيوم

NT2 مندليفيوم

NT2 نبتونيوم

NT3 نبتونيوم - غاما

NT3 نبتونيوم - ألفا

NT2 نوبليوم

يورانيوم NT2

NT3 يورانيوم - ألفا

NT3 يورانيوم - بتا

NT3 يورانيوم - غاما

NT3 يورانيوم طبيعي

NT3 يورانيوم مخصب

NT4 يورانيوم عالي الإغناء

NT4 يورانيوم قليل الإغناء

NT4 يورانيوم متوسط التخصيب

NT3 يورانيوم منضب

NT1 ألمنيوم

NT1 أنتيموان

NT1 إنديوم

NT1 بزموت

NT1 بولونيوم

NT1 تاليوم

NT1 جرمانيوم

NT2 جرمانيوم

NT1 خرقة معدنية

NT1 رصاص

NT1 زئبق

NT1 زنك

NT1 عناصر انتقالية

NT2 إيتريوم

NT2 تكنيسيوم

NT2 تنتاليوم

NT2 تنغستين

NT3 تنغستين - ألفا

NT2 تيتانيوم

NT3 تيتانيوم - ألفا

NT3 تيتانيوم - بتا

NT2 حديد

NT3 حديد - ألفا

NT3 حديد - دلتا

NT3 حديد - غاما

NT2 ذهب

NT2 رينيوم

NT2 زركونيوم

NT3 زركونيوم - ألفا

NT3 زركونيوم - أوميغا

NT3 زركونيوم - بتا

NT2 سكانيديوم

NT2 فاناديوم

NT2 فضة

NT2 كروم

NT2 كوبالت

NT2 معادن البلاتين

NT3 أوسميوم

NT3 إيريديوم

NT3 بلاتين

NT3 بلاديوم

NT3 روتينيوم

NT3 روديوم

NT2 مغنيز

NT3 مغنيز - ألفا

NT2 موليبدنوم

NT2 نحاس

NT2 نيكيل

NT2 نيوبيوم

NT3 نيوبيوم - ألفا

NT3 نيوبيوم - بتا

NT2 هافنيوم

NT3 هافنيوم - ألفا

NT3 هافنيوم - بتا

NT1 غاليوم

NT1 قصدير

NT1 كميوم

NT1 معادن ثقيلة

NT1 معادن حرارية

NT2 أوسميوم

NT2 إيريديوم

NT2 تكنيسيوم

NT2 تنتاليوم

NT2 تنغستين

NT3 تنغستين - ألفا

NT2 روتينيوم

NT2 روديوم

NT2 رينيوم

NT2 موليبدنوم

نيوبيوم NT2

NT3 نيوبيوم - ألفا

NT3 نيوبيوم - بتا

NT2 هافنيوم

NT3 هافنيوم - ألفا

NT3 هافنيوم - بتا

NT1 معادن سائلة

NT1 معادن قلوية

NT2 بوتاسيوم

NT2 روبيديوم

NT2 سيزيوم

NT2 صوديوم

NT2 فرانسسيوم

NT2 ليثيوم

NT1 معادن قلوية ترابية

NT2 باريوم

NT2 بريليوم

NT2 راديوم

NT2 سترونسيوم

NT2 كالسيوم

NT2 مغنيزيوم

RT أنصاف المعادن

RT بروتينات معدنية

RT تجاوب أزل - كانر

RT ثيونين معدني

RT دوال العمل

RT سباتك

RT صناعة معدنية

RT صيغة غرونيانز

RT كربونيلات

معادن البلاتين

*BT1 عناصر انتقالية

NT1 أوسميوم

NT1 إيريديوم

NT1 بلاتين

NT1 بلاديوم

NT1 روتينيوم

NT1 روديوم

معادن الرصاص

2000-04-12

USE فلزات

معادن السيليكايت

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

UF البدييت

UF إوبدياليت

UF بولتوديت

UF بيروكسينات

UF توروغيت

UF ستينستروين

UF سريت

UF سيرتوليت

UF كاتالبيت

UF كبروسكلودوفسكيت

UF هوتونيت

UF يوترياليت

UF يورانوتيل

BT1 فلزات

NT1 ألانيت

NT1 إلفايت

NT1 ألقيت

NT1 أمفيبول (معادن)

NT2 هورنبلند

NT1 إنستاتيت

NT1 أوليفين

NT1 إيبيدوتات

NT1 إيكانيت

NT1 بتاليت

NT1 بريل

NT1 بوليوسيت

NT1 بيروفيليت

NT1 تورمالين

NT1 توريت

NT2 جينينجيت

NT1 تيتانيت

NT1 ديوبسيد

NT1 رانكوليت

NT1 زركون

كرونيث	NT1	معادن الهاليدات	زوليئات	NT1
كلاركيت	NT1	<i>INIS: 1996-07-08; ETDE: 1982-05-12</i>	فوجاسيت	NT2
كهرليت	NT1	شروكينجريت	كليونو بتيلوليت (سليكات ألومينية مائية)	NT2
كوفينيت	NT1	فلزات	لومونيت	NT2
كيرشهايمريت	NT1	فلوريت	موردنيت	NT2
لودوشنيكيت	NT1	كرنليت	هولانديت	NT2
ماكنتوشيت	NT1	هاليدات	وايراكيت	NT2
موكيتزوميت	NT1	فلوريدات الكالسيوم	سربنتين	NT1
مونروزيت	NT1	كلوريدات البوتاسيوم	سكودوسكيت	NT1
ناترو أوتونيت	NT1	كلوريدات المغنيزيوم	سليكات الرصاص	NT1
نجنونيت	NT1		سودينيت	NT1
نوفاكسيت	NT1	معادن اليورانيوم	طلق	NT1
نيجيت	NT1	<i>1996-11-13</i>	غارنتات	NT1
هاليمونديت	NT1	أندر سونيت	غضار	NT1
هاينريشيت	NT1	أوكسينيت	أتاولجيت	NT2
يورثوريت	NT1	أموهونيت	إليت	NT2
يورنوفان	NT1	إيريجينيت	بنتونيت	NT2
يورانيات	NT1	بارسونيت	تربة القصار	NT2
بتشبلند	NT2	بولتوديت	تعاطم الغضار	NT2
بروجريت	NT2	بيليت	سيوليت	NT2
أكاسيد اليورانيوم	RT	جوهانيت	سمكيت	NT2
سليكات اليورانيوم	RT	دافيت	غضار اوبالي	NT2
فسفات اليورانيوم	RT	دومونيت	كاؤلين	NT2
كربيتات اليورانيوم	RT	ديسماكرت	كليونو بتيلوليت (سليكات ألومينية مائية)	NT2
كربونات اليورانيوم	RT	روذرفورديت	مونتموريلونيت	NT2
		زيتيت	فرياليت	NT1
معادن انتقالية	USE	زونريت	فلزات الكلوريت	NT1
		سترلكينايت	فلسبارات	NT1
معادن ثقيلة		ستينستروبين	أنوريت	NT2
<i>2006-06-01</i>		سيرتوليت	أورتوكلاز	NT2
معادن	*BT1	شاربيت	كاولينيت	NT1
تأثيرات بيئية	RT	شروكينجريت	كابوسيت	NT1
تلوث	RT	غوميت	كريستوباليت	NT1
مكافحة التلوث	RT	فرسيفاليت	كوفينيت	NT1
مواد سمية	RT	فسفودانييليت	لافنيت	NT1
		كبروسكلودوسكيت	لوفوزيريت	NT1
معادن حرارية		كربوران	ماكنتوشيت	NT1
<i>INIS: 2000-03-27; ETDE: 1977-06-02</i>		كوريت	ميتلانديت	NT1
معادن	*BT1	ليبيجيت	ميزودياليت	NT1
أوسميوم	NT1	ليرمونوفيت	ميكا	NT1
إيريديوم	NT1	ماسوبيت	بيونيت	NT2
تكنيسيوم	NT1	مولورانيت	فرميكوليت	NT2
نتاليوم	NT1	هاتشوليت	موسكوفيت	NT2
تنغستين	NT1	يورانونيليت	هدروتوريت	NT1
تنغستين - ألفا	NT2	يورانونيل	هندبرجيت	NT1
روتينيوم	NT1	يورانونوريانيت	هلفيت	NT1
روديوم	NT1	يورانسيرسيت	يورثوريت	NT1
رينيوم	NT1	معادن مشعة	يورنوفان	NT1
موليبديوم	NT1	أسود اليورانيوم	أكاسيد السيليسيوم	RT
نيوبوم	NT1	أكاسيد معدنية	بريدونيتات	RT
نيوبوم - ألفا	NT2	إلسورثايت	سليكات الإيتريوم	RT
نيوبوم - بتا	NT2	أوتونيت	سليكات البريليوم	RT
هافنيوم	NT1	إيكاتينيت	سليكات البوتاسيوم	RT
هافنيوم - ألفا	NT2	إيكانيت	سليكات البور	RT
هافنيوم - بتا	NT2	بارا - شويبيت	سليكات التوريم	RT
سبائك مقاومة للحرارة	RT	باسيت	سليكات التيتانيوم	RT
مواد حرارية	RT	برانزيت	سليكات الحديد	RT
		بيكرليت	سليكات الزركونيوم	RT
معادن زجاجية		بيلينيت	سليكات السيريوم	RT
<i>INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-02-09</i>		تكلوليت	سليكات الصوديوم	RT
زجاج معدني	USE	توربريت	سليكات الكالسيوم	RT
		توريانيت	سليكات المغنيزيوم	RT
معادن سائلة		تيويامونيت	سليكات المنغنيز	RT
ميزد من معدن سائل	UF	جالمانيت	سليكات النيوبوم	RT
سوائل	*BT1	ديدرشيت	سليكات اليورانيوم	RT
معادن	*BT1	ديونديت	سليكات الألمنيوم	RT
ميزدات	RT	رانكوليت	غابرو	RT
		روفيت	كوارتز	RT
معادن سلفيدية		سابو غاليت	كيمبرليت	RT
<i>INIS: 1984-04-25; ETDE: 1982-05-12</i>		سالينيت	لافا	RT
زنجر	UF	سكودوسكيت		
سفاريت	UF	سنجريت	معادن الصوديوم	
فلزات	BT1	سودينيت	<i>2000-04-12</i>	
بيروتيت	NT1	شويبيت	فلزات	USE
ترويليت	NT2	غازتونيت		
بيريت	NT1	غليمينيت	معادن الفاتاديوم	
غالينا (كبريتيد الرصاص)	NT1	فرغانيت	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28</i>	
كلكبيريت	NT1	فورماربيريت	فلزات	USE
مركزيت	NT1	فيزوفيانيت		
كبريتيدات الحديد	RT			

تقسية بالإسقاء	NT1
تلدن	NT1
حملة ذاتية	NT1
معالجات ميكانيكية حرارية	NT1
أجواء تحت السيطرة	RT
إطفاء	RT
إعادة التبلور	RT
إفساد الحمض النووي	RT
استرخاء إجهادي	RT
تسخين	RT
تقدم	RT
تقسية	RT
تكرير الحبيبات	RT
تمسُّح بروتيني	RT
درجة حرارة حرجة	RT
صدمة حرارية	RT
معالجة	RT
معالجة الغذاء	RT
نزع الكربون	RT

معالجات سطحية

تقسية سطحية	NT1
كربنة	NT2
تنظيف	NT1
غسل نواتج التآكل	NT2
دققة بالكربات	NT1
تحضير العينة	RT
خواص سطحية	RT
كثيم ضد الماء	RT

معالجات صفيقية

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1979-08-08

أنظمة مواكبة	UF
حواسيب رقمية	*BT1
أسلوب بناء الحاسوب	RT
جدولة المهام	RT
حواسيب cedr	RT
حواسيب hypercube	RT
مرشحات رقمية	RT
معالجات مكروية	RT
معالجة البيانات	RT

معالجات غزل غازي رطب بالجبر وحجر الكلس

INIS: 1992-08-24; ETDE: 1977-04-12

عملية sf natek لإزالة الكبريت	UF
عملية نزع ثنائي أكسيد الكبريت من الهواء بواسطة الجبر	UF
غسل	BT1
نزع الكبريت	*BT1
عملية بيثوف	NT1
معالجة النفايات	RT

معالجات مكروية

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-08-04

دارات الكترونية مكروية	*BT1
حواسيب	RT
معالجات صفيقية	RT

معالجات ميكانيكية حرارية

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1982-11-08

تصنيع المواد	*BT1
معالجات حرارية	BT1

معالجة

2000-02-01

تفويج	NT1
تكرير	NT1
تنقية كهربائية	NT2
تنقية موضعية	NT2
عملية غولف gulf-hds في الهدرجة الحفزية	NT2
معالجة (في الموقع)	NT1
احترق (في الموقع)	NT2
تصفية الأركزة في الموقع (تعدن)	NT2
تعزيز (في الموقع)	NT2
تقطير (في الموقع)	NT2
تمنيع (في الموقع)	NT2
معالجة البيانات	NT1
إدارة الذاكرة	NT2
تحليل البيانات	NT2
اظهار المعطيات للعيان	NT3
تنسيق البيانات	NT2

يورثوريت	NT2
كابتوسيت	NT1
كورفوزيت	NT1
معادن اليورانيم	NT1
أسود اليورانيم	NT2
أكاسيد معدنية	NT2
السورثايت	NT2
أوتونيت	NT2
إيانتينيت	NT2
إيكانيت	NT2
بارا - شوبييت	NT2
باسيت	NT2
برانريت	NT2
بيكرليت	NT2
بيليتيت	NT2
تكلويت	NT2
توربرينيت	NT2
توريانيت	NT2
تيويامونيت	NT2
جالمانيت	NT2
ديريشيت	NT2
ديونيديت	NT2
راتكوبليت	NT2
روفيت	NT2
سابو غاليت	NT2
ساليينيت	NT2
سكودوسكيت	NT2
سنجريت	NT2
سودينيت	NT2
شوبييت	NT2
غازتونيت	NT2
غيلمينيت	NT2
فرغانيت	NT2
فورمايريت	NT2
فيزوفيانيت	NT2
كرونوتيت	NT2
كلاركيت	NT2
كهرليت	NT2
كوفينيت	NT2
كيرشهايمريت	NT2
لودو شنيكيت	NT2
ماكتوشيت	NT2
موكيتزوميت	NT2
مونروزيت	NT2
ناتزو أوتونيت	NT2
ننجونيت	NT2
نوفاكسيت	NT2
نيجيت	NT2
هاليمونديت	NT2
هاينريشيت	NT2
يورثوريت	NT2
يورنوفان	NT2
يورانيات	NT2
بثبلند	NT3
بروجريت	NT3
ميلانوفناديت	NT1

معارض دولية

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1980-05-06

علاقات دولية	USE
--------------	-----

مخاطف غازية

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01

ملاءات (غازية)	UF
بلازما	RT
حصر بلازما	RT

معالجات البيئات

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

حواسيب رقمية	USE
--------------	-----

معالجات بدائية

إزالة التغليف	NT1
تعرية كيميائية	NT2
تقسير الي	NT2
عملية فصل لإزالة نواتج الانصهار الطيارة	NT1
إعادة المعالجة	RT

معالجات حرارية

تسخين مسبق	UF
تطبيع	NT1

كبريتيدات الرصاص	RT
كبريتيدات الزئبق	RT
كبريتيدات النحاس	RT

معادن عنصرية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

فلزات	USE
-------	-----

معادن قاسية

ETDE: 2002-06-13

كربيدات الإسمنت	USE
-----------------	-----

معادن قلووية

معادن	*BT1
بوتاسيوم	NT1
روبيديوم	NT1
سيزيوم	NT1
صوديوم	NT1
فرانسيوم	NT1
ليثيوم	NT1

معادن قلووية ترابية

معادن	*BT1
باريوم	NT1
بريليوم	NT1
راديوم	NT1
سترونسيوم	NT1
كالمسيوم	NT1
مغنسيوم	NT1

معادن كبريتاتية

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

جوهانيت	UF
زئبث	UF
شروكينجريت	UF
فلزات	BT1
ألونيت	NT1
أنهيدريت	NT1
باريت	NT1
جص	NT1
متعدد الهاليت	NT1
كبريتات الألمنيوم	RT
كبريتات الباريوم	RT
كبريتات البوتاسيوم	RT
كبريتات الصوديوم	RT
كبريتات الكالسيوم	RT
كبريتات المغنيزيوم	RT
كبريتات النحاس	RT
كبريتات اليورانيم	RT

معادن مالئة

تلحيم	RT
سبائك لأم	RT

معادن مشعة

1996-07-18

فلورنيسيت	UF
كورديليت	UF
فلزات	BT1
مواد مشعة	*BT1
بادلنيت	NT1
باسكويت	NT1
رونيل	NT1
فرسميت	NT1
فلزات التوريم	NT1
ألونيت	NT2
إيكانيت	NT2
باستنيسيت (أكسيد الثوريم)	NT2
برانريت	NT2
تكلويت	NT2
توريانيت	NT2
توريت	NT2
جينيبيجيت	NT3
فرياليت	NT2
لودو شنيكيت	NT2
ليندوشيت	NT2
ماكتوشيت	NT2
مونازيت	NT2
ميتلانديت	NT2
نيجيت	NT2
هدروتوريت	NT2

- معالجة (بيانات)**
 جدولة المهام NT2
 جمع البيانات NT2
 فك انضغاط الأطياف NT2
 معالجة البيانات الموزعة NT2
 معالجة الركاز NT1
 تخصيص الركاز NT2
 عملية استخلاص بالمعوجة NT2
 تقطير (في الموقع) NT3
 معالجة الصورة NT1
 معالجة الغذاء NT1
 بسترة NT2
 إبادة بالإشعاع NT3
 تعقيم بالإشعاع NT2
 حفظ بالتشعيع NT2
 معالجة النفايات NT1
 استرداد المواد NT2
 تحليل حراري بالأكسدة الجزئية NT2
 تعرية بالبخار NT2
 خلط تسميدي NT2
 عملية orc لجسيمات متحللة نارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت NT2
 عملية أكسدة رطبة NT2
 عملية التحلل الحراري purox NT2
 عملية تحلل لمعالجة الخبث NT2
 عملية تعويض نفايات الملح المصهور NT2
 عملية تليد حبيبر - سودا NT2
 عملية حماة منشطة NT2
 عملية سينغاس NT2
 عملية يونيسولف NT2
 معالجة النفايات المشعة NT2
 عملية هارفت NT3
 منظومة تحلل حراري landgard NT2
 معالجة مشتركة NT1
 ضبط العمليات RT
- معالجة (بيانات)**
 معالجة BT1
 احتراق (في الموقع) NT1
 تصفية الأركزة في الموقع (تعددين) NT1
 تغويز (في الموقع) NT1
 تقطير (في الموقع) NT1
 تمييع (في الموقع) NT1
 إجراءات مخورة في الموقع RT
 انفجارات تحت أرضية RT
 سوائل التمليص RT
 صخر الشيل النقطي RT
 عملية استخلاص بالمعوجة RT
 معالجة الركاز RT
 مملصات RT
- معالجة (غذاء)**
 معالجة BT1
 احتراق (في الموقع) NT1
 تصفية الأركزة في الموقع (تعددين) NT1
 تغويز (في الموقع) NT1
 تقطير (في الموقع) NT1
 تمييع (في الموقع) NT1
 إجراءات مخورة في الموقع RT
 انفجارات تحت أرضية RT
 سوائل التمليص RT
 صخر الشيل النقطي RT
 عملية استخلاص بالمعوجة RT
 معالجة الركاز RT
 مملصات RT
- معالجة (في الموقع)**
 معالجة BT1
 احتراق (في الموقع) NT1
 تصفية الأركزة في الموقع (تعددين) NT1
 تغويز (في الموقع) NT1
 تقطير (في الموقع) NT1
 تمييع (في الموقع) NT1
 إجراءات مخورة في الموقع RT
 انفجارات تحت أرضية RT
 سوائل التمليص RT
 صخر الشيل النقطي RT
 عملية استخلاص بالمعوجة RT
 معالجة الركاز RT
 مملصات RT
- معالجة (نفايات)**
 معالجة BT1
 احتراق (في الموقع) NT1
 تصفية الأركزة في الموقع (تعددين) NT1
 تغويز (في الموقع) NT1
 تقطير (في الموقع) NT1
 تمييع (في الموقع) NT1
 إجراءات مخورة في الموقع RT
 انفجارات تحت أرضية RT
 سوائل التمليص RT
 صخر الشيل النقطي RT
 عملية استخلاص بالمعوجة RT
 معالجة الركاز RT
 مملصات RT
- معالجة Icao scf**
 طريقة Icao USE
- معالجة البيئات الإلكترونية**
 معالجة البيئات USE
- معالجة البيئات الموزعة**
 معالجة البيئات *BT1
 منظومات معلومات RT
- معالجة البيئات الموزعة**
 معالجة البيئات *BT1
 منظومات معلومات RT
- معالجة الإشعاعية**
 جراحة إشعاعية UF
 معالجة إشعاعية UF
 معالجة إشعاعية عالية الفلطية UF
 معالجة شعاعية بالتماس UF
 معالجة شعاعية عالية الطاقة UF
 معالجة من بُعد UF
 راديولوجيا *BT1
 معالجة *BT1
 تحميل لاحق NT1
 علاج من قرب NT1
 معالجة شعاعية موجهة بالتصوير الطبي NT1
 المحوري NT1
 معالجة مناعية شعاعية NT1
 معالجة نثرؤية NT1
 معالجة بالأسر النثروني NT2
 أشباح RT
 تأثيرات الإشعاع التراكمي RT
 تشعيع RT
 تشعيع مجزأ RT
 توزع الجرعات في الأعماق RT
 جرع الاشعاع المكافئة RT
 غرسات منابع مشعة RT
 مسبذات RT
 مضادات الاختلاج RT
 معالجة مشتركة RT
 منحنيات تساوي الجرعات RT
 يود مرتبط بالبروتين RT
- معالجة إشعاعية**
 معالجة إشعاعية USE
- معالجة إشعاعية عالية الفلطية**
 معالجة إشعاعية USE
- معالجة البيانات**
 أوجه تنثرونوف UF
 معالجة (بيانات) UF
 معالجة (بيانات) UF
 معالجة البيئات إلكترونياً UF
- معالجة (الأركزة)**
 معالجة الركاز USE
- معالجة الصورة**
 ثقب البطاقة SF
 معالجة BT1
 إدارة الذاكرة NT1
 تحليل البيانات NT1
 اظهار المعطيات للعيان NT2
 تنسيق البيانات NT1
 جدولة المهام NT1
 جمع البيانات NT1
 فك انضغاط الأطياف NT1
 معالجة البيانات الموزعة NT1
 إدارة قاعدة البيانات RT
 آلات حاسبة RT
 بيانات RT
 تحقق RT
 تحليل التواتر RT
 تحليل تواتر رقمي RT
 تحليل متعدد البرامترات RT
 تعرف الأشكال RT
 حواسيب RT
 حواسيب شخصية RT
 طريقة برونوي RT
 مساحات الصورة RT
 محاكاة محوسبة RT
 محولات إلى رقمي RT
 مرشحات رقمية RT
 معالجات صغفوية RT
 معالجة الصورة RT
 منظومات تسجيل RT
 منظومات خبيرة RT
 منظومات نقل البيانات RT
 نظرية المعلومات RT
 نقل البيانات RT
- معالجة الصورة**
 معالجة UF
 معالجة (صور) UF
 معالجة BT1
 أخيلة RT
 أشرطة فيديو RT
 تصوير طبقي مَحْوسَب RT
 تصوير فوتوغرافي RT
 مساحات الصورة RT
 مساحات النظائر المشعة RT
 محولات الصورة RT
- معالجة (الأركزة)**
 معالجة الركاز USE

خوارزميات	RT	ترسيب	RT	مرشحات رقمية	RT
معالجة دوائية		ترميز رطب	RT	مسح بالتصوير الطبقي المحوري	RT
علاج كيميائي	USE	ترجج	RT	مسح تصويري طبقي محوري	ecat RT
معالجة شعاعية بالتماس		تصلب	RT	معالجة البيانات	RT
معالجة إشعاعية	USE	تعويم	RT	مقويات الصورة	RT
معالجة شعاعية عالية الطاقة		حترقيات	RT	نسخ ضوئي	RT
معالجة إشعاعية	USE	ضبط العمليات	RT	واسمات اسنادية	RT
معالجة شعاعية مقطعية		طرح النفايات	RT		
2007-11-22		عملية cea-adl لإزاحة ثنائي أكسيد الكبريت	RT	معالجة الغذاء	
معالجة شعاعية موجهة بالتصوير الطبقي المحوري	USE	والكلوريدات وثلاثي أكسيد الكبريت		INIS: 2000-02-01; ETDE: 1976-07-07	
2007-11-22		عملية chiyoda thoroughbred الرطبة	RT	تجميد (غذاء)	UF
معالجة شعاعية موجهة بالتصوير الطبقي المحوري	USE	إزاحة sox من غاز المداخن		تشيع الغذاء	UF
2007-11-22		عملية w-l لاستعادة ثنائي أكسيد الكبريت	RT	تغليب (غذاء)	UF
تصوير طبقي محوري - معالجة شعاعية موجهة	UF	عملية إزالة ثنائي أكسيد الكبريت	RT	خبازة (غذاء)	UF
معالجة شعاعية مقطعية	UF	عملية ألومينا مقلونة	RT	طبخ (الطعام)	UF
*BT1 معالجة إشعاعية		عملية أمونيا ثنائي سلفات الأمونيوم	RT	معالجة (غذاء)	UF
تصوير طبقي مُحوسَب	RT	عملية امتصاص أكسيد المغنيزيوم لثنائي أكسيد الكبريت في غاسل رطب	RT	طبخ	SF
معالجة كيميائية لمياه التبريد		عملية بروتوكس لإزاحة كبريتيد الهيدروجين من غازات النفايات	RT	معالجة	BT1
1993-11-05		عملية بيثونوف	RT	بسرة	NT1
USE كيمياء الماء		عملية تيوسوربيك لتحويل كبريتيد المغنيزيوم إلى ثنائي الكبريتيد	RT	إبادة بالإشعاع	NT2
معالجة متجهة		عملية ريزوكس أولية لاستخدام فحم الانتراسيت كحفز	RT	تعقيم بالإشعاع	NT1
INIS: 1997-06-17; ETDE: 1983-11-09		عملية سوكسال	RT	حفظ بالتشيع	NT1
برمجة	BT1	عملية ثل - يوب باستخدام أكسيد النحاس	RT	حفظ	RT
حواسيب	RT	عملية غسل الجير الرطب لساربرغ - هولتر	RT	حفظ بالتشيع	RT
حواسيب cedr	RT	عملية قلوي مضاعف fmc	RT	صناعة الغذاء	RT
حواسيب فائقة	RT	عملية كربونات كلورية	RT	عمر التخزين	RT
خوارزميات	RT	غاسلات الغازات	RT	غذاء	RT
معالجة متوازنة	RT	فصل بالتجميد	RT	معالجات حرارية	RT
معالجة متوازنة		كلسنة	RT		
INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-01-27		معالجات غزل غازي رطب بالجير وحجر الكلس	RT	معالجة المياه	
مواكبة	UF	منشآت معالجة النفايات	RT	INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-07-07	
برمجة	BT1	نفايات سائلة	RT	تعرية بالبخار	NT1
إدارة الذاكرة	RT	نفايات صناعية	RT	أجهزة إزالة الغازات المنحلة	RT
جدولة المهام	RT	هضم لا هوائي	RT	جودة الماء	RT
حواسيب	RT	هضم هوائي	RT	غازات مذابة	RT
حواسيب cedr	RT	معالجة النفايات المشعة		ماء مستهلك	RT
خوارزميات	RT	عملية aralex	UF	مفاعلات حيوية	RT
معالجة متجهة	RT	عملية فصل أوبكس	UF	منشآت معالجة المياه	RT
معالجة مشتركة		عملية medec	SF	مياه الشرب	RT
INIS: 2000-06-27; ETDE: 1988-02-26		إدارة النفايات المشعة	*BT1		
معالجة	BT1	معالجة النفايات	*BT1	معالجة النفايات	
معالجة مشتركة		عملية هارفتست	NT1	1996-04-18	
INIS: 1993-08-04; ETDE: 1986-01-16		أشكال النفايات	RT	عملية bamag	UF
معالجة	*BT1	أفران صهر خزفية	RT	عملية cyam لاستعادة كل من الأمونيا الحرة والمثية من مخلفات الماء	UF
أورام	RT	التحويل الناشئ عن المسرع	RT	عملية hichlor بكلورة الرماد المتطاير	UF
تأثيرات جانبية	RT	ترجج	RT	عملية بيروكس	UF
عقاقير مضادة للورم	RT	تكبيل	RT	عملية بيثلي	UF
علاج كيميائي	RT	عملية أيودة	RT	عملية حجرة الذهب لاحتراق النفايات العالية درجة الحرارة	UF
معالجة إشعاعية	RT	عملية تحلل لمعالجة الخبث	RT	عملية كالوريكون لمعالجة النفايات	UF
معالجة من بُعد		عملية سينروك (صخور صناعية)	RT	عملية ليومونية لإزالة كبريت غاز المداخن	UF
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13		كلسنة	RT	معالجة (نفايات)	UF
معالجة إشعاعية	USE	مراكز دورة الوقود	RT	معالجة مياه المجاري	UF
معالجة مناعية		منشأة بامبلا	RT	معاملة النفايات	UF
INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-06-14		منشآت نفايات مشعة	RT	منظومة black clawson لمعالجة النفايات	UF
معالجة	*BT1	نفايات مشعة	RT	عملية تغويز بغياب الهواء	SF
معالجة مناعية شعاعية	NT1	نفايات مكسنة	RT	إدارة النفايات	*BT1
عقاقير كابنة للمناعة	RT	معالجة الأسر النتروني		معالجة	BT1
وتدئة بارفومية	RT	معالجة نترونية	*BT1	استرداد المواد	NT1
معالجة مناعية شعاعية		تنشيط إشعاعي	RT	تحليل حراري بالأكسدة الجزئية	NT1
INIS: 1994-02-28; ETDE: 1986-01-14		معالجة باللمس		تعرية بالبخار	NT1
معالجة إشعاعية	*BT1	INIS: 1985-12-10; ETDE: 1984-10-24		خلط تسميدي	NT1
معالجة مناعية	*BT1	تجهيزات نقل المواد	RT	عملية orc لجسيمات متحللة نارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت	NT1
أضداد	RT	تدبير من بُعد	RT	عملية أكسدة رطبة	NT1
أضداد وحيدة النسيلة	RT	مداولة المواد	RT	عملية التحلل الحراري purox	NT1
تصوير ومبضي مناعي شعاعي	RT	معالجة بعد تشعيعية		عملية تحلل لمعالجة الخبث	NT1
علم المناعة الإشعاعي	RT	معالجة	*BT1	عملية تغويز نفايات الملح المصهور	NT1
معالجة مياه المجاري		بدائل الدم	RT	عملية تليد حبيبر - صودا	NT1
ETDE: 2002-06-13		شفاء بيولوجي	RT	عملية حمأة منشطة	NT1
معالجة النفايات	USE	معالجة تدفق البيانات		عملية سينغاس	NT1
نفايات سائلة	USE	INIS: 1992-08-18; ETDE: 1984-02-10		عملية يونيسولف	NT1
		برمجة	BT1	معالجة النفايات المشعة	NT1
		حواسيب	RT	عملية هارفتست	NT2
				منظومة تحلل حراري landgard	NT1
				أحواض الترقيد	RT
				إعادة تدوير	RT
				تبخر	RT
				تجدد	RT

معاملات التَّسَبُّبِ الجَزْئِي		معامل النشاط		معالجة نثرونية
انذفاع زاوي مداري	RT	حركات التفاعل	USE	INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
باريونات *n	RT	فعالية ترموديناميكية	USE	*BT1 معالجة إشعاعية
دوال موجية	RT			NT1 معالجة بالأسر النثرونية
معاملات تركيز الإجهاد		معامل بولتزمان		معالم خطية
INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-06-13		إحصاء بولتزمان	USE	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10
معاملات شدة الإجهاد	USE			بنى جيولوجية
معاملات رآكاه		معامل تشعيب الاضمحلال		معامل -pp
رموز -6z	UF	أرقام بدون وحدات	BT1	USE نيوترون أميد
انذفاع زاوي	RT	اضمحلال	RT	
معاملات فيغنر	RT	القيمة ft	RT	معامل الأذى
معاملات كليش - غوردان	RT	نسبة المزج	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09
ميكانيك كومي	RT	نظرية بيت-هايتلر	RT	USE عطب التشكل
نظرية الزمر	RT			معامل الأتسجة
معاملات شدة الإجهاد		معامل تكرير النفط المستهك		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19		INIS: 1992-08-12; ETDE: 1981-07-18		USE ستائر
معاملات تركيز الإجهاد	UF	*BT1 منشآت معالجة النفايات	RT	معامل الاحتكاك
اختبارات ميكانيكية	RT	إعادة تدوير	RT	INIS: 1983-03-14; ETDE: 1977-06-21
انتشار الصدوع	RT	استعمال ناتج النفايات	RT	BT1 أرقام بدون وحدات
تحليل الإجهاد	RT	زيوت التزليق	RT	RT احتكاك
تصدعات	RT	زيوت هالكة	RT	RT جريان الموانع
خواص الانكسار	RT	مصافي النفط	RT	RT عدد رينولدز
عيوب	RT			RT ميكانيك الموانع
كسور	RT	معامل درجة الحرارة		RT هندسة الموانع
ميكانيك الانكسار	RT	BT1 معاملات التفاعلية		مُعامل الاستطاعة
معاملات طيفية		RT توسع دوپلري		BT1 معاملات التفاعلية
أرقام بدون وحدات	BT1	معامل درجة الحرارة	RT	معامل التبدد
تبعثر	RT			BT1 أرقام بدون وحدات
تفاعلات نووية	RT	معامل دوبيي - فالر		RT فقد الطاقة
معاملات فوكر - بلانك		RT انعراج		RT فقدان حراري
USE معادلة فوكر - بلانك		RT اهتزازات الشبكة		معامل التحويل - m
معاملات فيغنر		معامل فريبل		USE تحويل m
رموز -9z	UF	إشعاع مرئي	RT	معامل التحويل k
انذفاع زاوي	RT	انكسار	RT	USE تحويل k
معاملات رآكاه	RT	قرينة انكسار	RT	معامل التحويل I
معاملات كليش - غوردان	RT			USE تحويل I
ميكانيك كومي	RT	معامل يونغ		معامل الجودة
نظرية الزمر	RT	BT1 خواص ميكانيكية		UF عامل الجودة (إشعاع)
معاملات كليش - غوردان		RT قانون هوك		BT1 أرقام بدون وحدات
رموز -3z	UF	مرونة	RT	RT فعالية بيولوجية نسبية
انذفاع زاوي	RT			RT مكافآت الجرعة
معاملات رآكاه	RT	معاملات أينشتاين		RT نسبة تغويز الأكسجين
معاملات فيغنر	RT	إصدار محثوث	RT	RT نقل الطاقة الخطي
نظرية الزمر	RT	انتقالات بين مستويات الطاقة	RT	RT نوعية الإشعاع
		قوى الهزاز	RT	مُعامل الجودة
معاملات التفاريات		معاملات البنية		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
USE معالجة النفايات		INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-12-20		RT أداء
معاهدات		BT1 أرقام بدون وحدات		RT آلات التبريد
1998-06-10		RT أجسام صلبة		RT برزادات
fmct	NT1	RT بنية بلورية		RT ترموديناميك
معاهدة باتوك	NT1	RT سوائل		RT كفاءة
معاهدة بيليندابا	NT1	معاملات التفاعلية		RT مضخات حرارة
معاهدة تلاتيلوكو	NT1	مُعامل الاستطاعة	NT1	RT مكيفات
معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة	NT1	معامل الخطر	NT1	معامل الخسارة
معاهدة راروتونفا	NT1	معامل الضغط	NT1	BT1 أرقام بدون وحدات
معاهدة عدم الانتشار	NT1	معامل الفراغات	NT1	RT تدفق نثروني
اتفاقيات دولية	RT	معامل درجة الحرارة	NT1	RT عوامل الضرب
تحقق	RT	معامل دوپلر	NT1	معامل الخطر
تفاوض	RT	معامل دوپلر	NT1	BT1 معاملات التفاعلية
قوانين دولية	RT	إدخالات التفاعلية	RT	معامل السحب
كلام لاذع	RT	تفاعلية	RT	USE مقاومة السحب
معاهدة باتوك		حركات المفاعل	RT	معامل الضغط
1999-01-26		معاملات الشكل الكهرمغناطيسية		BT1 معاملات التفاعلية
معاهدات	BT1	*BT1 عوامل الشكل		معامل السحب
أسلحة نووية	RT	نقل الانذفاعات الأربعة	RT	USE مقاومة السحب
مراقبة التسلح	RT			معامل الضغط
معاهدة بيليندابا		معاملات الشكل لجاولي		BT1 معاملات التفاعلية
1999-01-26		*BT1 عوامل الشكل		معامل الطور
معاهدات	BT1			INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-09-19
أسلحة نووية	RT	معاملات الشكل لديراك		USE عامل الاستطاعة
مراقبة التسلح	RT	*BT1 عوامل الشكل		معامل الفراغات
		معاملات الشكل لديراك		BT1 معاملات التفاعلية
		*BT1 عوامل الشكل		
		معاملات اللاتناظر		
		لا تناظر	RT	

اختبار لاإتلافي	RT	معايير الأمان	RT	معاهدة ثلاثيلوكو	
تصنيف إشعاعي	RT	معايير مردود الطاقة	RT	INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26	
قياسات ترسيبية	RT	معايير معايرة	RT	UF أسلحة نووية، معاهدة الحظر لدول أمريكا اللاتينية	
مؤشرات المستوى	RT	مواصفات	RT	UF حظر الأسلحة النووية (معاهدة أمريكا اللاتينية)	
مقاييس التخانة	RT	وثيقة معايير	RT	UF معاهدة حظر الأسلحة النووية في أمريكا اللاتينية	
مقاييس الرطوبة	RT	معايرة		UF معاهدة حظر الأسلحة النووية في أمريكا اللاتينية	
مقاييس الكثافة	RT	1995-11-22		BT1 معاهدات	
معايير الأمان		*BT1 تحليل حجمي		RT أسلحة نووية	
معايير (السلامة)	UF	NT1 قياس الأمبير		RT مراقبة التسلح	
معايير	BT1	NT1 قياس الكمون		معاهدة حظر الأسلحة النووية في أمريكا اللاتينية	
أقصى عبء جسدي مسموح به	NT1	NT1 قياس البيود		INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13	
تركيز أعظمي مسموح به	NT1	NT1 معايرة حرارية		USE معاهدة ثلاثيلوكو	
تعرّض أعظمي مسموح به	NT1	RT سعة تعديل الحمض		معاهدة حظر الأسلحة النووية في أمريكا اللاتينية	
ثلوث أعظمي مقبول	NT1	RT منظمات الكمون		INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-09	
جرعة أعظمية مسموح بها	NT1	معايرة حرارية		USE معاهدة ثلاثيلوكو	
حد سنوي للمدخل	NT1	2000-04-12		معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة	
حدود الجرعة	NT1	*BT1 معايرة		INIS: 1998-06-10; ETDE: 1998-10-19	
سوية أعظمية مسموح بها	NT1	مُعاينات		BT1 معاهدات	
كمية استنشاق قصوى	NT1	1999-07-07		RT أسلحة نووية	
مدخل أعظمي مسموح به	NT1	BT1 تجهيزات		RT انفجارات نووية	
نشاط أعظمي مسموح به	NT1	NT1 أخذات عينات الهواء		RT تجميد نووي	
أمان	RT	RT مرشحات		RT سياسة عدم الانتشار	
أمان المفاعل	RT	RT معاينة		RT ضمانات	
ترخيص	RT	معاينة		RT كشف انفجار نووي	
تنظيمات	RT	RT اختبار		RT مراقبة التسلح	
توصيات	RT	RT ترشيح فائق		RT منظمة معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة	
جمعية أمان المنشآت والمفاعلات	RT	RT تصويل		RT نزع السلاح النووي	
قوانين الوقاية من الإشعاع	RT	RT تفتيش		معاهدة راروتونغا	
مجلس الإشعاع الفدرالي	RT	RT ضبط الجودة		INIS: 1992-01-07; ETDE: 1992-02-10	
مظاهر قانونية	RT	RT مُعاينات		BT1 معاهدات	
معايرة	RT	معاينة مختبرية سائلة		RT أسلحة نووية	
مواعمة رجعية	RT	UF اختبارات مفلورة مختبرية		RT اتفاقيات دولية	
هوامش الأمان	RT	UF تفتيش اختراقي (سائل)		RT مراقبة التسلح	
وقاية من الإشعاع	RT	*BT1 اختبار لاإتلافي		معاهدة عدم الانتشار	
معايير الكفاءة للسيارات		معايير		UF معاهدة عدم الانتشار	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28		1991-08-14		BT1 معاهدات	
سيارات	USE	UF معايير الكفاءة للسيارات		RT امتلاك المواد النووية	
كفاءة	USE	NT1 معايير الأمان		RT انتشار	
معايير	USE	NT2 أقصى عبء جسدي مسموح به		RT سياسة عدم الانتشار	
معايير الوقود		NT2 تركيز أعظمي مسموح به		RT ضمانات	
2000-04-12		NT2 تعرّض أعظمي مسموح به		RT مراقبة التسلح	
BT1 وسائل القياس		NT2 ثلوث أعظمي مقبول		معاهدة عدم الانتشار	
معايير ذوات أسلاك حارة		NT2 جرعة أعظمية مسموح بها		INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16	
*BT1 مقاييس الضغط		NT2 حد سنوي للمدخل		USE معاهدة عدم الانتشار	
NT1 مقاييس بيراني		NT2 حدود الجرعة		معاهدة لندن 1972 حول منع التلوث البحري	
معايير مردود الطاقة		NT2 سوية أعظمية مسموح بها		INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13	
INIS: 1991-08-14; ETDE: 1980-08-12		NT2 كمية استنشاق قصوى		USE ميثاق لندن حول منع التلوث البحري بواسطة الفضلات والمواد الأخرى	
UF معايير أداء الطاقة		NT2 مدخل أعظمي مسموح به		معاهدة وقف إنتاج المواد الانشطارية	
BT1 معايير		NT2 نشاط أعظمي مسموح به		2010-03-03	
RT مردود الطاقة		NT1 معايير مردود الطاقة		fmct USE	
RT معايرة		NT1 معايرت معايرة		معايرة	
معايير معيشية		RT إذعان		RT تفتيش	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23		RT الهيئة الدولية للتقانة الكهربائية		RT دفقة	
USE مستوى المعيشة		RT تصنيف صناعي عياري		RT عد مطلق	
معدات تخزين الطاقة الحرارية		RT شهادة		RT علم القياس الإشعاعي	
INIS: 1992-08-20; ETDE: 1975-11-28		RT صوات مرجعية		RT قوانين المقياس	
UF أجهزة تخزين الحرارة		RT معايرة		RT معايرت معايرة	
UF منظومات تخزين الحرارة		RT مواصفات		معايرة	
BT1 تجهيزات		RT وثيقة معايير		INIS: 2000-02-01; ETDE: 1980-10-27	
*BT1 منظومات تخزين الطاقة		معايير (السلامة)		NT1 قياس رئيسي	
RT تجهيزات شمسية		ETDE: 2002-06-13		RT طرق القياس	
RT تخزين حرارة كاملة		USE معايير الأمان		RT مقاييس الاستطاعة	
RT تخزين حراري حساس		معايير (معايرة)		معايرة	
RT تخزين طاقة حرارية من تفاعلات كيميائية		ETDE: 2002-06-13		INIS: 2000-02-01; ETDE: 1980-10-27	
RT خزن حراري		USE معايرت معايرة		NT1 قياس رئيسي	
RT منشأة توليد الكهرباء عند الذروة		معايير أداء الطاقة		RT طرق القياس	
RT منظومات توليد كهرباء بمساعدة شمسية		INIS: 1991-08-14; ETDE: 1980-08-12		RT مقاييس الاستطاعة	
معدات تُدار من بُعد		USE معايير مردود الطاقة		معايرة	
SF منظومات الاسترجاع		معايير إشعاعية		1977-02-08	
*BT1 تجهيزات نقل المواد		UF مقاييس الانتثار المرتد بيتا		RT صوات مرجعية	
NT1 روافع		BT1 وسائل القياس		RT ضبط الجودة	
NT1 مداوات		NT1 مكاشيف أسر الإلكترونات		RT ضمان الجودة	
RT تجهيزات مخبرية				RT لجنة المواصفات الأوربية	
RT تدبير من بُعد				RT معايرت	

معدن نيوتن	معدل التفاعل	RT خلايا حارة
2000-04-12	USE حركات التفاعل	RT زيوتات
*BT1 سبائك البزموت القاعدية	معدل الجريان	RT معدات للمعاينة من بُعد
*BT1 سبائك الرصاص	RT أكالات البلازما	RT منظومات مساعدة
*BT1 سبائك القصدير	RT تابعة للزمن	معدات تنفس
معدلات التشعيع	RT جريان الموانع	USE أجهزة تنفس اصطناعية
USE أجهزة تشعيع	RT دراسات الدالة الديناميكية	معدات حربية
معدلات الحصاد	RT سرعة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
INIS: 1999-03-08; ETDE: 1979-10-23	RT عدد ستوكس	USE تجهيزات عسكرية
BT1 تجهيزات	RT عدد ماح	معدات راديو
RT صناعة المنتجات الخشبية	RT مقاييس الجريان	INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-16
RT علم الحراج	RT منظمات الجريان	UF مرسلات راديوية
RT مُعدّات المزارع	RT هبوط الضغط	UF مستقبلات راديوية
مُعدّات المزارع	RT هندسة الموانع	*BT1 تجهيزات إلكترونية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21	معدل الحسم	NT1 مسابر الغلاف الأيوني
BT1 تجهيزات	USE معدل الفائدة	NT1 مستقبلات هيترو دينية
RT مزارع	معدل الفائدة	NT1 مقاريب راديوية
RT معدّات الحصاد	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14	RT إشعاع أمواج راديوية
معدّات محتوى	USE معدل الفائدة	RT اتصالات
BT1 تجهيزات	UF معدل الحسم	RT تجهيزات أمواج مكروية
NT1 أجهزة تحكم بالهواء المضغوط	RT استثمار	RT تلفزيون
NT1 أجهزة تحكم مانعية	RT تمويل	RT رادار
NT1 أجهزة تحكم هيدروليكي	RT جمع الديون	RT منظومات تواتر راديو
NT1 أجهزة تحكم كهربائية	RT رسوم مالية	RT هوائيات
NT1 أليات مؤازرة	معدل الفراغات	RT وحدات تغذية لمعدات الراديو
NT1 ضابطات الرطوبة	RT أبخرة	معدات للمعاينة من بُعد
NT1 مثبتات درجة الحرارة	RT سوائل	BT1 تجهيزات
NT2 أجهزة قزية	معدل المبادلة الخارجية	RT أشرطة فيديو
NT1 منظمات الجريان	INIS: 1992-07-23; ETDE: 1980-03-29	RT تجهيزات مخبرية
NT2 حارفات	UF معدل التبادل	RT تلفزيون
NT2 صمامات	RT تجارة	RT خلايا حارة
NT3 صمامات الأمان	RT علم الاقتصاد	RT معدات تُدار من بُعد
NT3 صنابير الماء	معدلات إنتاج الهليوم	RT منظومات إضاءة
NT1 منظمات السرعة	USE توليد الهليوم البيني	RT منظومات ضوئية
NT1 منظمات الضغط	معدلات الاستهلاك	معدات نزع الماء
RT تنبع شمسي	1993-06-03	INIS: 1994-06-27; ETDE: 1985-04-09
RT تحكم القرع	RT استهلاك الطاقة	BT1 مركزات
RT حجات التكثف	RT استهلاك وقود	RT إزالة الماء
RT زيوتات	معدلات العدّ	RT محففات
RT غرف التحكم	RT مقاييس سرعة العدّ	معدات وسعية لتخزين الطاقة
RT مشغلات	معدلات فولتير	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
RT مكونات المفاعل	USE معادلات فولتيرا التكاملية	SF مكثفات فائقة
RT منظومات الإثارة	معدلات نمو عدم الاستقرار	BT1 تجهيزات
RT منظومات التحكم	RT تابعة للزمن	RT تخزين الطاقة
RT منظومات تحكم محوسبة	RT عدم استقرار البلازما	RT مكثفات
معدّل التسخين	معدن - روز	RT منشأة توليد الكهرباء عند الذروة
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-12-15	2000-04-12	RT منظومات تخزين الطاقة
RT تابعة للزمن	2000-04-12	معدّة
RT تسخين	*BT1 سبائك البزموت	UF كرش
معدّل الوقيات	*BT1 سبائك الرصاص	*BT1 أعضاء
RT تابعة للزمن	*BT1 سبائك القصدير	*BT1 قناة معدية معوية
RT تشعيع فوق مميت	معدن الخشب	RT استئصال المعدة
RT تشعيع مميت	1993-10-03	RT بيبسين
RT مدى العمر	*BT1 سبيكة-bi50pb25cd12sn12	RT حمض الغاستريك
RT منحنيات البقاء	معدن الخليط الكلوريدي	RT عامل داخلي المنشأ
RT موت	*BT1 سبيكة-bi50pb25cd12sn12	RT غاسترين
معدّل حراري	معدن مونتنس	RT فُياء
INIS: 1993-06-04; ETDE: 1986-07-25	2000-04-12	معدل إنتاج الهيدروجين
BT1 كفاءة	*BT1 سبائك الزنك	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
RT أداء	*BT1 سبائك النحاس القاعدية	USE توليد الهيدروجين البيني
RT كفاءة حرارية	*BT1 سبائك اللانتانوم	معدل الانفعال
RT منشآت توليد الكهرباء حرارياً	معدن مونتس	INIS: 1986-05-23; ETDE: 1976-01-07
معدّلات الانزياح	2000-04-12	RT انفصالات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26	*BT1 سبائك الزنك	RT حمولات سكونية
SEE انزياحات ذرية	*BT1 سبائك النحاس القاعدية	RT خواص الشد
SEE جريان الموانع	RT نحاس أصفر	معدل التبادل
SEE حركة التربة	معدن ميسكو	INIS: 1992-07-23; ETDE: 1984-09-21
SEE سيسمولوجيا	2000-04-12	USE معدل المبادلة الخارجية
معدّلات الجرعة	*BT1 سبائك الحديد	معدل التحسن
RT تأثيرات إشعاعية	*BT1 سبائك الكروم	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
RT تابعة للزمن	*BT1 سبائك النيكل	USE عطب التشكل
RT تشعيع منخفض الجرعة		
RT تشعيع نبضي		

معدات البريليوم	NT2
معدات البلوتونيوم	NT2
معدات البلوتونيل	NT3
معدات الفرميوم	NT2
معدات الكاليفورنيوم	NT2
معدات الكوريوم	NT2
معدات المنديفيوم	NT2
معدات النبتونيوم	NT2
معدات النبتونيل	NT3
معدات النوبليوم	NT2
معدات ما بعد البلوتونيوم	NT2
معدات اللورنسيوم	NT3
معدات ما بعد الأكتينييد	NT3
معدات الرذرفورديوم	NT4
معدات المعادن القلوية	NT1
معدات البوتاسيوم	NT2
معدات الروبيديوم	NT2
معدات السيزيوم	NT2
معدات الصوديوم	NT2
معدات الفرانسيوم	NT2
معدات الليثيوم	NT2
إبترات تاجية	RT
بروتينات معدنية	RT
تكافؤات التناسق	RT
عدد التناسق	RT
قياس التعقيد	RT
ليغازات	RT
مروبات (لواجن)	RT
نواتج إضافة	RT
معدات أينشتاينيوم	
*BT1 معدات الأكتينييد	
*BT1 معدات عبر اليورانيوم	
معدات احتباس	
USE مركبات قفصية	
معدات الأثرية النادرة	
معدات	BT1
معدات الأربيوم	NT1
معدات الأيتريوم	NT1
معدات الأوروبيوم	NT1
معدات البراسيوديوميوم	NT1
معدات البروميثيوم	NT1
معدات التربيوم	NT1
معدات التوليم	NT1
معدات الديسبروسيوم	NT1
معدات الساماريوم	NT1
معدات السيزيوم	NT1
معدات الغادولينيوم	NT1
معدات اللانثانوم	NT1
معدات اللوتيسيوم	NT1
معدات النيوديميوم	NT1
معدات الهولميوم	NT1
معدات الأربيوم	
*BT1 معدات الأثرية النادرة	
معدات الأروغون	
معدات	BT1
معدات الأستاتين	
معدات	BT1
معدات الأكتينييد	
1996-07-18	
معدات	BT1
معدات أينشتاينيوم	NT1
معدات الأكتينيوم	NT1
معدات الأمريسيوم	NT1
معدات البريليوم	NT1
معدات البروتكتينيوم	NT1
معدات البلوتونيوم	NT1
معدات البلوتونيل	NT2
معدات الثوريوم	NT1
معدات الفرميوم	NT1
معدات الكاليفورنيوم	NT1
معدات الكوريوم	NT1
معدات اللورنسيوم	NT1
معدات المنديفيوم	NT1
معدات النبتونيوم	NT1

معدات اليورانيوم	NT2
معدات اليورانيل	NT3
معدات الأكسجين	NT1
معدات الألمنيوم	NT1
معدات الأمونيوم	NT1
معدات الأنتيموان	NT1
معدات الإنديوم	NT1
معدات البروم	NT1
معدات الزموت	NT1
معدات البور	NT1
معدات البولونيوم	NT1
معدات التاليوم	NT1
معدات الثوريوم	NT1
معدات الجرمانيوم	NT1
معدات الرادون	NT1
معدات الرصاص	NT1
معدات الزئبق	NT1
معدات الزرنيخ	NT1
معدات الزنك	NT1
معدات السالينيوم	NT1
معدات السيليسيوم	NT1
معدات العناصر الانتقالية	NT1
معدات الأوسميوم	NT2
معدات الإيتريوم	NT2
معدات الإيريديوم	NT2
معدات البلاتين	NT2
معدات البلاديوم	NT2
معدات التكنيسيوم	NT2
معدات التنتاليوم	NT2
معدات التنتغستين	NT2
معدات التيتانيوم	NT2
معدات الحديد	NT2
حديدي السيانيد	NT3
سيانيدات الحديد	NT3
فروسين	NT3
فيرتئين	NT3
معدات الذهب	NT2
معدات الروثينيوم	NT2
معدات الروديوم	NT2
معدات الرينيوم	NT2
معدات الزركونيوم	NT2
معدات السكندنيوم	NT2
معدات الفاناديوم	NT2
معدات الفضة	NT2
معدات الكروم	NT2
معدات الكوبالت	NT2
معدات المنغنيز	NT2
معدات الموليبدنوم	NT2
معدات النحاس	NT2
سرولوبلاز مين	NT3
معدات النيكل	NT2
معدات النيوبيوم	NT2
معدات الهافنيوم	NT2
معدات الغاليوم	NT1
معدات الفسفور	NT1
معدات الفلور	NT1
معدات القصدير	NT1
معدات الكبريت	NT1
معدات الكاديوم	NT1
معدات الكربون	NT1
معدات الكربون	NT1
معدات الكزيتون	NT1
معدات الكلور	NT1
معدات اللورنسيوم	NT1
معدات المعادن القلوية الترابية	NT1
معدات الباريوم	NT2
معدات البريليوم	NT2
معدات الراديوم	NT2
معدات السترونسيوم	NT2
معدات الكالسيوم	NT2
معدات المغنيزيوم	NT2
معدات التروجن	NT1
معدات النيون	NT1
معدات الهيدروجين	NT1
معدات الهليوم	NT1
معدات اليود	NT1
معدات عبر اليورانيوم	NT1
معدات أينشتاينيوم	NT2
معدات الأمريسيوم	NT2

RT	توزعات الجرعة الزمنية
RT	جرعات إشعاعية
RT	مجالات معدل الجرعة الإشعاعية
معرفة البذور	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-01-09	
USE	شعبة النباتات الصنوبرية
معرضات	
INIS: 1993-06-07; ETDE: 1979-05-31	
RT	منشآت تعليمية
RT	وسائل تعليمية
معرضات	
USE	أجهزة تعرية الحزمة
معرض (الجسيمات)	
USE	معرض الجسيمات
معرض الجسيمات	
UF	معرض (الجسيمات)
RT	حقن الحزمة
RT	مسرعات
معلومات مالية	
1992-09-01	
UF	أصول
SF	أرصدة
SF	مدينون
*BT1	بيانات عديدة
RT	ترخيص المفاعل
RT	علم الاقتصاد
RT	ميزانيات
معدن التوافق النسيجي	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-04-15	
BT1	مستحضرات
RT	أمراض الجهاز المناعي
RT	تفاعل الطعم والمضيف
RT	خلايا لمفاوية
RT	كبت مناعي
معدات	
1996-07-23	
NT1	أمينات
NT1	أيونات متعددة لامتجانسة
NT1	مركبات مخلبية
NT1	معدات الأثرية النادرة
NT2	معدات الأربيوم
NT2	معدات الأيتريوم
NT2	معدات الأوروبيوم
NT2	معدات البراسيوديوميوم
NT2	معدات البروميثيوم
NT2	معدات التربيوم
NT2	معدات التوليم
NT2	معدات الديسبروسيوم
NT2	معدات الساماريوم
NT2	معدات السيزيوم
NT2	معدات الغادولينيوم
NT2	معدات اللانثانوم
NT2	معدات اللوتيسيوم
NT2	معدات النيوديميوم
NT2	معدات الهولميوم
NT1	معدات الأروغون
NT1	معدات الأستاتين
NT1	معدات الأكتينييد
NT2	معدات أينشتاينيوم
NT2	معدات الأكتينيوم
NT2	معدات الأمريسيوم
NT2	معدات البريليوم
NT2	معدات البروتكتينيوم
NT2	معدات البلوتونيوم
NT3	معدات البلوتونيل
NT2	معدات الثوريوم
NT2	معدات الفرميوم
NT2	معدات الكاليفورنيوم
NT2	معدات الكوريوم
NT2	معدات اللورنسيوم
NT2	معدات المنديفيوم
NT2	معدات النبتونيوم
NT3	معدات النبتونيل
NT2	معدات النوبليوم

معقدات الزنك	معقدات البور	معقدات النبتونيل NT2
معقدات BT1	معقدات BT1	معقدات النوبليوم NT1
معقدات الساماريوم	معقدات البولونيوم	معقدات اليورانيوم NT1
*BT1 معقدات الأثرية النادرة	معقدات BT1	معقدات اليورانيل NT2
معقدات السترونشيوم	معقدات التالسيوم	معقدات الأكتينيوم
*BT1 معقدات المعادن القلوية الترابية	معقدات BT1	*BT1 معقدات الأكتينييد
معقدات السكندريوم	معقدات التريبيوم	معقدات الأكسجين
*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	*BT1 معقدات الأثرية النادرة	معقدات BT1
معقدات السليبيوم	معقدات التكنيسيوم	معقدات الألمنيوم
معقدات BT1	*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	معقدات BT1
معقدات السيزيوم	معقدات الثلوريوم	معقدات الأمريسيوم
*BT1 معقدات المعادن القلوية	معقدات BT1	*BT1 معقدات الأكتينييد
معقدات السيزيوم	معقدات التنتاليوم	*BT1 معقدات عبر اليورانيوم
*BT1 معقدات الأثرية النادرة	*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	معقدات الأمونيوم
معقدات السيليسيوم	معقدات التنغستين	معقدات BT1
معقدات BT1	*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	معقدات الأنتيموان
معقدات الصوديوم	معقدات التوريوم	معقدات BT1
*BT1 معقدات المعادن القلوية	*BT1 معقدات الأكتينييد	معقدات الإثديوم
معقدات العناصر الانتقالية	معقدات التوليوم	معقدات BT1
معقدات BT1	*BT1 معقدات الأثرية النادرة	معقدات الأوسميوم
معقدات الأوسميوم NT1	معقدات التيتانيوم	*BT1 معقدات العناصر الانتقالية
معقدات الإيتريوم NT1	*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	معقدات الإيتريوم
معقدات الإيريديوم NT1	معقدات الجرمانيوم	*BT1 معقدات الأثرية النادرة
معقدات البلاتين NT1	معقدات BT1	معقدات الإيتريوم
معقدات البالدريوم NT1	معقدات الحديد	*BT1 معقدات العناصر الانتقالية
معقدات التكنيسيوم NT1	*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	معقدات الإيريديوم
معقدات التنتاليوم NT1	NT1 حديدي السيانيد	*BT1 معقدات العناصر الانتقالية
معقدات التنغستين NT1	NT1 سيانيدات الحديد	معقدات الأوروبيوم
معقدات التيتانيوم NT1	NT1 فروسين	*BT1 معقدات الأثرية النادرة
معقدات الحديد NT1	NT1 فيرتين	معقدات البرايوم
NT2 حديدي السيانيد	RT روبريدوكسين	*BT1 معقدات المعادن القلوية الترابية
NT2 سيانيدات الحديد	RT فروئين	معقدات البراسيوديوم
NT2 فروسين	RT لاكتوفيرين	*BT1 معقدات الأثرية النادرة
NT2 فيرتين	معقدات الديسبروسيوم	معقدات البركليوم
معقدات الذهب NT1	*BT1 معقدات الأثرية النادرة	*BT1 معقدات الأكتينييد
معقدات الروتينيوم NT1	معقدات الذهب	*BT1 معقدات عبر اليورانيوم
معقدات الروديوم NT1	*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	معقدات البروتكتينيوم
معقدات الرينيوم NT1	معقدات الرادون	*BT1 معقدات الأكتينييد
معقدات الزركونيوم NT1	2012-05-04	معقدات البروم
معقدات السكندريوم NT1	معقدات BT1	معقدات BT1
معقدات الفاناديوم NT1	معقدات الراديوم	معقدات البروميثيوم
معقدات الفضة NT1	*BT1 معقدات المعادن القلوية الترابية	*BT1 معقدات الأثرية النادرة
معقدات الكروم NT1	معقدات الرذرفورديوم	معقدات البريليوم
معقدات الكوبالت NT1	2004-03-15	*BT1 معقدات المعادن القلوية الترابية
معقدات المنغنيز NT1	UF معقدات العنصر 104	معقدات البريموت
معقدات الموليبدنوم NT1	*BT1 معقدات ما بعد الأكتينييد	معقدات BT1
معقدات النحاس NT1	معقدات الرصاص	معقدات البلاتين
NT2 سرولوبلازمين	معقدات BT1	*BT1 معقدات العناصر الانتقالية
معقدات النيكل NT1	معقدات الروبيديوم	معقدات البالدريوم
معقدات النيوبيوم NT1	*BT1 معقدات المعادن القلوية	*BT1 معقدات العناصر الانتقالية
معقدات الهافنيوم NT1	معقدات الروتينيوم	معقدات البلوتونيوم
معقدات العنصر 104	*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	1983-09-06
USE معقدات الرذرفورديوم	معقدات الرينيوم	*BT1 معقدات البلوتونيوم
معقدات الغادولينيوم	*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	RT مركبات البلوتونيوم
*BT1 معقدات الأثرية النادرة	معقدات الزئبق	معقدات البلوتونيوم
معقدات الغاليوم	معقدات BT1	*BT1 معقدات الأكتينييد
معقدات BT1	معقدات الزركونيوم	*BT1 معقدات عبر اليورانيوم
معقدات الفاناديوم	*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	NT1 معقدات البلوتونيوم
*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	معقدات الزرنيخ	معقدات البوتاسيوم
معقدات الفرانسيوم	*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	*BT1 معقدات المعادن القلوية
1996-07-18	معقدات الزرنيخ	
*BT1 معقدات المعادن القلوية	معقدات BT1	
معقدات الفرميوم	معقدات الزركونيوم	
*BT1 معقدات الأكتينييد	*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	
*BT1 معقدات عبر اليورانيوم	معقدات الزرنيخ	
معقدات الفسفور	معقدات BT1	
معقدات BT1		

غليكوليبيدات	RT	معدات النبتونيوم		معدات الفضة	
معدات ما بعد الاكتينيد		*BT1 معدات الاكتينيد		*BT1 معدات العناصر الانتقالية	
2011-10-25		*BT1 معدات عبر اليورانيوم		معدات الفلور	
*BT1 معدات ما بعد البلوتونيوم		NT1 معدات النبتونيل		BT1 معدات	
معدات الرذرفورديوم	NT1	معدات التروجين		معدات القصدير	
معدات ما بعد البلوتونيوم		BT1 معدات		BT1 معدات	
2011-10-25		معدات النحاس		معدات الكالسيوم	
*BT1 معدات عبر اليورانيوم		*BT1 معدات العناصر الانتقالية		*BT1 معدات المعادن القلوية الترابية	
معدات اللورنسيوم	NT1	NT1 سرولوبلازمين		معدات الكاليفورنيوم	
معدات ما بعد الاكتينيد	NT1	RT فتالوسيانينات		*BT1 معدات الاكتينيد	
معدات الرذرفورديوم	NT2	معدات النوبليوم		*BT1 معدات عبر اليورانيوم	
معدات متضمنة		*BT1 معدات الاكتينيد		معدات الكبريت	
USE مركبات قفصية		*BT1 معدات عبر اليورانيوم		BT1 معدات	
معدات كيميائية		معدات النيكل		معدات الكدميوم	
RT تقييم		*BT1 معدات العناصر الانتقالية		BT1 معدات	
RT مضادات المُستقلَب		معدات النيوبيوم		معدات الكريبتون	
RT وسطاء تآكل		*BT1 معدات العناصر الانتقالية		BT1 معدات	
معدات المعادن القلوية		معدات النيوديميوم		معدات الكريون	
1996-07-18		*BT1 معدات الأثرية النادرة		BT1 معدات	
BT1 معدات		معدات النيون		معدات الكروم	
NT1 معدات البوتاسيوم		BT1 معدات		*BT1 معدات العناصر الانتقالية	
NT1 معدات الروبيديوم		معدات الهافنيوم		معدات الكزنون	
NT1 معدات السيزيوم		*BT1 معدات العناصر الانتقالية		BT1 معدات	
NT1 معدات الصوديوم		معدات الهيدروجين		معدات الكلور	
NT1 معدات الفرانسيوم		BT1 معدات		BT1 معدات	
NT1 معدات الليثيوم		معدات الهليوم		معدات الكوبالت	
معدات الوقود		BT1 معدات		*BT1 معدات العناصر الانتقالية	
USE أو حال الوقود		معدات الهولميوم		معدات الكوريوم	
معلومات		*BT1 معدات الأثرية النادرة		معدات الاكتينيد	
UF تأكيد صحة المعلومات		معدات اليود		*BT1 معدات عبر اليورانيوم	
SF كتابة تقنية		BT1 معدات		معدات اللانتانوم	
NT1 بيانات		معدات اليورانييل		*BT1 معدات الأثرية النادرة	
NT2 بيانات عديدة		*BT1 معدات اليورانيوم		معدات اللوتيسيوم	
NT3 بيانات إحصائية		RT مركبات اليورانييل		*BT1 معدات الأثرية النادرة	
NT3 بيانات تجريبية		معدات اليورانيوم		معدات اللورنسيوم	
NT3 بيانات مصنفة		BT1 معدات		1996-07-18	
NT3 بيانات مُقَّمة		معدات اليورانييل		BT1 معدات	
NT3 بيانات نظرية		*BT1 معدات الاكتينيد		*BT1 معدات الاكتينيد	
NT3 معطيات مالية		NT1 معدات اليورانييل		*BT1 معدات ما بعد البلوتونيوم	
NT2 تنسيق البيانات		معدات عبر اليورانيوم		معدات الليثيوم	
NT1 مخططات بيانية		1996-07-18		*BT1 معدات القلوية	
NT2 رسم بياني فيرمي		BT1 معدات		معدات المعادن القلوية الترابية	
NT2 رسوم هندسية		معدات أينشتاينيوم		BT1 معدات	
NT2 صفائح الجريان		NT1 معدات الأمرسيوم		NT1 معدات الباريوم	
NT2 مخطط s-n		معدات البركليوم		NT1 معدات البريليوم	
NT2 مخطط فايتمان		معدات البلوتونيوم		NT1 معدات الراديوم	
NT2 مخطط هرتزبرغ - روسيل		NT2 معدات البلوتونيل		NT1 معدات السترونسيوم	
NT2 مخطط بونغ		NT1 معدات الفرميوم		NT1 معدات الكالسيوم	
NT2 مخططات الطور		معدات الكاليفورنيوم		NT1 معدات المغنيزيوم	
NT2 مخططات تبعر بيانية		معدات الكوريوم		معدات المغنيزيوم	
NT3 رسم بياني موشوري		NT1 معدات الكورنيوم		معدات المغنيزيوم	
NT3 مخطط داليتز		معدات المنديفيوم		معدات المغنيزيوم	
NT3 مخططات أرغاند		معدات النبتونيوم		معدات المغنيزيوم	
NT2 مخططات تقويمية		NT2 معدات النبتونيل		معدات المغنيزيوم	
NT2 مخططات شمسية		معدات النوبليوم		معدات المغنيزيوم	
NT2 مخططات غولستون		معدات ما بعد البلوتونيوم		معدات المغنيزيوم	
NT2 مخططات كهربائية القلب		NT2 معدات اللورنسيوم		معدات المغنيزيوم	
NT2 مخططات كيميائية حرارية		معدات ما بعد الاكتينيد		معدات المغنيزيوم	
NT2 مخططات موليير		NT2 معدات ما بعد الاكتينيد		معدات المغنيزيوم	
NT2 مخططات نيكويست		NT3 معدات الرذرفورديوم		معدات المغنيزيوم	
NT2 منحني العمق الضوئي		معدات غولجي		معدات المغنيزيوم	
NT3 منحني طيفي للنمو		UF اجسام غولجي		معدات المغنيزيوم	
NT2 منحني براغ		UF جسيمات مشتبكة		معدات المغنيزيوم	
NT1 معلومات المالك		UF جهاز غولجي		معدات المغنيزيوم	
NT1 معلومات عامة		UF عضوانيات		معدات المغنيزيوم	
NT1 معلومات كمومية		BT1 مكوّنات خلوية		معدات المغنيزيوم	
NT2 بتات كمومية		RT أغشية خلوية		معدات المغنيزيوم	
NT1 معلومات مصنفة		RT بروتينات سكرية		معدات المغنيزيوم	
RT إدارة السجلات		RT تحرير نالي للترجمة الجينية		معدات المغنيزيوم	
RT إدارة قاعدة البيانات		RT جسيمات حالة		معدات المغنيزيوم	
RT أدلة الاستخدام		RT شبكة بلاسمية داخلية		معدات المغنيزيوم	
RT تعمية				معدات المغنيزيوم	
RT قرار السرية				معدات المغنيزيوم	
RT متطلبات مؤتمرية				معدات المغنيزيوم	

- معهد اليابان لبحوث الطاقة الذرية**
 UF معهد اليابان لبحوث الطاقة الذرية
 *BT1 منظمات يابانية
- معهد اليابان لتطور الدورة النووية**
 INIS: 1999-06-28; ETDE: 1999-07-02
 UF معهد تطوير الدورة النووية الياباني
 *BT1 منظمات يابانية
- معهد اليورانيوم**
 INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-08-25
 BT1 منظمات دولية
- معهد بحوث التسمم الاستنشاق**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
 USE معهد بحوث علم السموم الاستنشاقية
- 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 مسرح خطي للأيونات الثقيلة التوليفي rilac
- معهد بحوث النظائر و الإشعاع في لايبزغ**
 INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
 USE المعهد المركزي لبحوث النظائر والإشعاع في لايبزغ
- معهد بحوث طاقة كهربائية**
 INIS: 1993-11-05; ETDE: 1977-01-10
 USE معهد بحوث الطاقة الكهربائية
- معهد بحوث علم السموم الاستنشاقية**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
 UF معهد بحوث التسمم الاستنشاق
 UF معهد لفلان لبحوث الطباعة 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 بطرسبورغ 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 لتطور الدورة النووية
- معهد الأمم المتحدة لبحوث نزع التسليح**
 1999-01-26
 UF معهد الامم المتحدة لبحوث نزع السلاح
 BT1 منظمات دولية
 RT أسلحة نووية
 RT الأمم المتحدة
 RT مراقبة التسليح
- معهد الامم المتحدة لبحوث نزع السلاح**
 2006-01-31
 USE معهد الامم المتحدة لبحوث نزع التسليح
- معهد البحوث النووية الفلبيني**
 INIS: 1990-12-17; ETDE: 2002-04-26
 USE معهد البحوث النووية الفلبيني
- معهد البحوث النووية الفلبيني**
 INIS: 1990-12-17; ETDE: 1990-10-09
 UF معهد البحوث النووية الفلبيني
 *BT1 منظمات فلبينية
 NT1 مركز البحوث الذرية الفلبيني
 NT1 هيئة الطاقة الذرية الفلبينية
- معهد البحوث النووية في جمهورية التشيك**
 INIS: 1997-11-05; ETDE: 2002-05-24
 USE معهد البحوث النووية في جمهورية التشيك
- معهد البحوث النووية في جمهورية التشيك**
 2000-04-12
 USE معهد البحوث النووية في جمهورية التشيك
- معهد البحوث النووية في جمهورية التشيك**
 1997-11-05
 UF معهد البحوث النووية في جمهورية التشيك
 UF معهد البحوث النووية في جمهورية التشيك
 *BT1 منظمات تشيكية
- معهد الشؤون النووية r1**
 1993-11-08
 USE مفاعل r1-ian
- معهد الصين للطاقة الذرية**
 INIS: 1992-08-05; ETDE: 1992-09-10
 USE معهد الصين للطاقة الذرية
- معهد الصين للطاقة الذرية**
 INIS: 1992-08-05; ETDE: 1992-09-10
 UF معهد الصين للطاقة الذرية
 *BT1 منظمات صينية
 RT الصين
 RT مفاعل mnsr-iac
- معهد الطاقة الذرية r1**
 1993-11-08
 USE مفاعل r1-ear
- معهد الطاقة الذرية zpr**
 INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE مفاعل zpr-ear
- معهد الطاقة النووية في مفاعل ريو**
 1993-11-08
 USE مفاعل r1-rien
- معهد الفيزياء النظرية و التجريبية**
 2016-07-28
 معهد الفيزياء النظرية و التجريبية، موسكو، الاتحاد الروسي.
 *BT1 مركز البحوث الوطني، معهد كورشاتوف
- معهد الفيزياء النووية**
 INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
 USE معهد kvi
- معهد المفاعل الجامعي المشترك**
 ETDE: 1976-05-19
 USE معهد iri
- معهد المواد النووية**
 INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09
 *BT1 منظمات كولومبية
- معهد اليابان لبحوث الطاقة الذرية**
 INIS: 1993-12-30; ETDE: 1975-09-11
 USE معهد اليابان لبحوث الطاقة الذرية
- مراكز المعلومات**
 RT مراكز المعلومات
 RT مكتبات
 RT نظرية المعلومات
 RT نقل التقنية
- معلومات المالك**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
 BT1 معلومات
 RT نشر المعلومات
- معلومات عامة**
 INIS: 1994-04-12; ETDE: 1979-12-17
 BT1 معلومات
 RT إزالة السرية
 RT علاقات عامة
 RT نشر المعلومات
- معلومات غير مصنفة**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
 USE إزالة السرية
- معلومات كمومية**
 2005-09-30
 BT1 معلومات
 NT1 بيانات كمومية
 RT أنطروبية
 RT انتقال كمومي عن بعد
 RT حواسيب كمومية
 RT منظومات كمومية
 RT ميكانيك كمومي
 RT نظرية المعلومات
- معلومات مصنفة**
 INIS: 1991-12-11; ETDE: 1980-04-14
 BT1 معلومات
 RT إزالة السرية
 RT أمن
 RT أمن وطني
 RT حماية السرية
- معلومة مسجلة**
 2000-03-28
 SEE بيانات
- معلقات**
 BT1 تبديدات
 NT1 أوحال
 NT2 أوحال الوقود
 NT1 موانع الذنو
 RT أسرة ممبئة
 RT أوساط المرسب
 RT تمبيع
 RT عكر
 RT مرشحات
 RT موانع الحفر
- معلقات (وقود)**
 USE أوحال الوقود
- معهد IRI**
 UF معهد المفاعل الجامعي المشترك
 *BT1 منظمات هولندية
- معهد KVI**
 INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
 UF معهد الفيزياء النووية
 UF معهد غرونينغ للفيزياء النووية
 *BT1 منظمات هولندية
- معهد أمان المفاعلات**
 INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
 USE جمعية أمان المنشآت والمفاعلات
- معهد أوك ريدج للدراسات النووية**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26
 UF معهد أوك ريدج للدراسات النووية
 *BT1 منظمات في الولايات المتحدة
- معهد أوك ريدج للدراسات النووية**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26
 USE معهد أوك ريدج للدراسات النووية

مغناط	عملية استخلاص بالمعوجة	معهد سان بطرسبرغ للفيزياء النووية
1995-02-27	RT	1997-08-08
تجهيزات BT1	معوجة التبادل الحراري للحبيبات	UF معهد بطرسبرغ للفيزياء النووية
مغناط الحاجز NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27	UF معهد لينينغراد للفيزياء النووية
مغناط تركيز الحزمة NT1	USE ارتداد مبادل حراري لحبيبة الطبقة	*BT1 مركز البحوث الوطني، معهد كورشاتوف
مغناط حني الحزمة NT1	معوجة بمفرستون	معهد غروينغن للفيزياء النووية
مغناط دائمة NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11	INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
مغناط فيغلر NT1	USE معوجات	USE معهد kvi
مغناط كهربائية NT1	معيار بريص	معهد فيزياء البلازما في غراشينك
مغناط غروانية فائقة التوصيلية NT2	RT عدم استقرار مطلق	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-19
مغناط كيكور NT1	RT لا استقرارية حثلية	USE معهد فيزياء البلازما في كارشينك
إزالة المغنطة RT	معيار يوم	معهد فيزياء البلازما في كارشينك
تجهيزات الطاقة المغنطيسية RT	UF طريقة يوم-غروس	UF معهد فيزياء البلازما في غراشينك
عدسات كهرومغنطيسية RT	UF نظرية يوم	UF معهد ماكس بلانك لفيزياء البلازما
قطع أقطاب مغنطيسية RT	RT بلازما	*BT1 منظمات ألمانيا الاتحادية
قلوب المغنطيس RT	معيار سويدام	معهد فيزياء الطاقة العالية
مغنطيسية RT	UF نظرية سويدام	INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
وشائع المغنطيس RT	RT عدم استقرار البلازما	USE معهد فيزياء الطاقة العالية
مغناط الحاجز	RT معيار ميرسييه	معهد فيزياء الطاقة العالية
1999-07-02	معيار لاوسون	INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
*BT1 مغناط	INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05	USE معهد فيزياء الطاقة العالية
استخلاص الحزمة RT	RT أجهزة نووية حرارية	معهد فيزياء الطاقة العالية
بصريات الحزمة RT	RT تعادل الطاقة	INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
طيوف كهربائية RT	RT زمن الحصر	USE معهد فيزياء الطاقة العالية
محللات مغنطيسية RT	RT كثافة البلازما	معهد فيزياء الطاقة العالية
وشائع المغنطيس RT	معيار ميرسييه	INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16
مغناط تركيز الحزمة	INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19	UF معهد فيزياء الطاقة العالية
*BT1 مغناط	RT عدم استقرار البلازما	UF معهد فيزياء الطاقة العالية
بصريات الحزمة RT	RT عدم استقرار الفلوت	UF معهد فيزياء الطاقة العالية
رباعيات الأقطاب RT	RT معادلة غراد - شقرانوف	*BT1 مركز البحوث الوطني، معهد كورشاتوف
مغناط حني الحزمة	RT معيار سويدام	RT سينكروترون سيريوخوف
*BT1 مغناط	RT هيدروديناميك مغنطيسي	معهد نفلان للبحوث الطبية الحيوية والبيئية
بصريات الحزمة RT	معيار نتروني دولي للمصدر النتروني	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
محللات مغنطيسية RT	INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16	USE معهد بحوث علم السموم الاستثنائية
مغناط دائمة	USE منشأة nirus	معهد لينينغراد للفيزياء النووية
*BT1 مغناط	معيار نتروني دولي لمصدر اليورانيوم	INIS: 1997-08-08; ETDE: 1977-04-12
خواص مغنطيسية RT	2000-04-12	USE معهد سان بطرسبرغ للفيزياء النووية
مغناط سائلة	USE منشأة nirus	معهد ماساتشوستس لتقانة المفاعل
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12	معايير (معايرة)	1993-11-09
سوائل USE	UF مواد عيارية مرجعية	USE مفاعل mitr
مواد مغنطيسية USE	UF مواد عيارية مرجعية	معهد ماساتشوستس لتقانة الcalcor
مغناط غروانية فائقة التوصيلية	UF مواد مرجعية (معايرة)	1993-11-09
1995-02-27	BT1 معايير	USE جهاز الكاتور
برنامج الوشيعية الكبيرة UF	RT دقة	معهد ماكس بلانك لفيزياء البلازما
وشائع غروانية فائقة التوصيلية UF	RT مخابر عيارية ثانوية لقياس الجرعة	INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
أجهزة غروانية فائقة التوصيلية BT1	RT معايرة	USE معهد فيزياء البلازما في كارشينك
*BT1 مغناط كهربائية	RT معايرة	معهد ماليزي لبحوث التكنولوجيا النووية
تجهيزات الطاقة المغنطيسية RT	RT مقارنات بين المخابر	1999-02-25
تخزين الطاقة المغنطيسي RT	RT منشأة nirus	UF معهد ماليزي لبحوث الطاقة النووية
تخزين الطاقة المغنطيسية الفائق التوصيلية RT	معيان فوند	*BT1 منظمات ماليزية
ملفات فائقة التوصيلية RT	RT مستندات	معهد ماليزي لبحوث الطاقة النووية
موصلات فائقة RT	مغاسل (وقود)	INIS: 2001-10-30; ETDE: 2002-03-28
وشائع المغنطيس RT	USE غسالات الوقود	USE معهد ماليزي لبحوث التكنولوجيا النووية
مغناط فيغلر	مغاسل، ألبسة	معهد مشترك للأبحاث النووية
INIS: 1999-07-02; ETDE: 1977-06-21	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21	1993-11-08
موجات UF	USE غسالات ثياب	USE معهد مشترك للبحوث النووية
*BT1 مغناط	مغاليق	معهد مشترك للبحوث النووية
إشعاع سينكروتروني RT	INIS: 1982-10-29; ETDE: 1979-02-27	UF المعهد المتحد للبحوث النووية
مغناط كهربائية	RT أبنية	UF المعهد المتحد للبحوث النووية
*BT1 تجهيزات كهربائية	RT تدرج	UF دونا، jinr
*BT1 مغناط	RT تظليل	UF معهد مشترك للأبحاث النووية
مغناط غروانية فائقة التوصيلية NT1	RT تغطيات	BT1 منظمات دولية
خواص مغنطيسية RT	RT ستائر	معوجات
ملفات كهربائية RT	RT ظلال شمسية	2000-07-11
مغناط كيكور	RT عزل حراري	UF معوجة بمفرستون
INIS: 1999-07-02; ETDE: 1979-05-25	RT فتحات	*BT1 تجهيزات تقطير
مغناط *BT1	RT مسدّات	BT1 مفاعلات كيميائية
استخلاص الحزمة RT	RT مقطّعات نترونية	
بصريات الحزمة RT	RT منظومات صوتية	
مغرب	RT نوافذ	
BT1 أفريقيا		
BT1 البلاد العربية		

- BT1 بلدان نامية
- مغلفات البذور**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-12-21
USE نباتات مغفولة
- معدنات الأجنحة**
INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-16
*BT1 حشرات
NT1 خنافس
NT2 تريبوليوم
NT2 سوسة لوزة القطن
- مغنتيت**
*BT1 أركزة حديدية
*BT1 مواد أكسيدية
RT أكاسيد الحديد
RT حديديت (فريت)
RT رمال سود
RT سببيلات
- مغطة**
1976-02-11
RT إزالة المغطة
RT حقول مغنطيسية
RT خواص مغنطيسية
RT عزوم مغنطيسية
RT مغنطيسية
- مغطرونات**
*BT1 أنابيب الأمواج المكروية
RT كليسترونات
RT منظومات تواتر راديوي
- مغنطيسية**
NT1 كهر مغنطيسية
NT1 مغنطيسية حديدية
NT2 مغنطيسية الخلائط
NT1 مغنطيسية حديدية مضادة
NT2 مغنطيسية الخلائط
NT1 مغنطيسية حرارية
NT1 مغنطيسية عكسية
NT2 مغنطيسية معاكسة بلازمية
NT1 مغنطيسية فريتية
NT1 مغنطيسية قديمة
NT1 مغنطيسية مسارية
NT1 مغنطيسية مسارية فائقة
NT1 مغنطيسية نووية
RT إزالة المغطة
RT إزالة مغطة كظيمة
RT حالة الزجاج السبيني
RT حقول مغنطيسية
RT خواص مغنطيسية
RT عزوم مغنطيسية
RT مغناط
RT مغطة
RT مواد مغنطيسية
- مغنطيسية الخلائط**
2000-04-12
*BT1 مغنطيسية حديدية
*BT1 مغنطيسية حديدية مضادة
- مغنطيسية حديدية**
UF مغنطيسية حديدية نووية
BT1 مغنطيسية
NT1 مغنطيسية الخلائط
RT تجاوب مغنطيسي حديدي
RT مغنطيسية حديدية مضادة
RT مغنطيسية فريتية
RT نقطة كوري
RT نموذج هاتزنبرغ
RT نموذج هوبارد
- مغنطيسية حديدية مضادة**
BT1 مغنطيسية
NT1 مغنطيسية الخلائط
RT درجة حرارة نيل
RT مغنطيسية حديدية
RT مغنطيسية فريتية
RT نموذج هوبارد
- *BT1 نوى زوجية - زوجية
- مغنيزيوم 23**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر المغنيزيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- مغنيزيوم 24**
*BT1 نظائر المغنيزيوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
RT تفاعلات مغنيزيوم 24
RT حزم مغنيزيوم 24
- مغنيزيوم 25**
1995-01-04
*BT1 نظائر المغنيزيوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - فردية
RT حزم مغنيزيوم 25
- مغنيزيوم 26**
*BT1 نظائر المغنيزيوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- مغنيزيوم 27**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر المغنيزيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- مغنيزيوم 28**
*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
- مغنيزيوم 29**
*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
- مغنيزيوم 30**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر المغنيزيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- مغنيزيوم 31**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر المغنيزيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- مغنيزيوم 32**
1977-10-17; ETDE: 1977-08-09
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر المغنيزيوم
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- مغنيزيوم 33**
1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر المغنيزيوم
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - فردية

- مغنطيسية حديدية نووية**
INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-17
USE مغنطيسية حديدية
USE مغنطيسية نووية
- مغنطيسية حرارية**
BT1 مغنطيسية
- مغنطيسية عكسية**
BT1 مغنطيسية
NT1 مغنطيسية معاكسة بلازمية
RT مفعل دي هاس - فان ألين
- مغنطيسية فريتية**
BT1 مغنطيسية
RT تجاوب مغنطيسي فريتية
RT مغنطيسية حديدية
RT مغنطيسية حديدية مضادة
RT مواد مغنطيسية فريتية
- مغنطيسية قديمة**
INIS: 1999-05-19; ETDE: 1979-07-24
BT1 مغنطيسية
RT تكتونيك الصفائح
RT حقل جيومغنطيسي
RT عصور جيولوجية
- مغنطيسية مسارية**
BT1 مغنطيسية
RT نظرية فان فليك
- مغنطيسية مسارية فائقة**
INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
BT1 مغنطيسية
- مغنطيسية معاكسة بلازمية**
*BT1 مغنطيسية عكسية
RT بلازما
- مغنطيسية نووية**
INIS: 1985-03-19; ETDE: 1990-11-20
UF مغنطيسية حديدية نووية
BT1 مغنطيسية
RT تجاوب مغنطيسي نووي
RT توجه السبين
RT عزوم مغنطيسية نووية
- مغنيزيوم 40**
2005-01-19
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر المغنيزيوم
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- مغنيزيوم**
*BT1 معادن قلووية ترابية
- مغنيزيوم 19**
2004-09-14
*BT1 نظائر المغنيزيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- مغنيزيوم 20**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر المغنيزيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- مغنيزيوم 21**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر المغنيزيوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- مغنيزيوم 22**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر المغنيزيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى خفيفة

ntr مفاعل	NT1	مفاتيح وصل	مغنيزيوم 34
orphee مفاعل	NT1	وصلات SF	INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
owr مفاعل	NT1	أجهزة موصلة *BT1	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
pat مفاعل	NT1	أغلبية محكمة لأطراف الكبلات RT	*BT1 نظائر المغنيزيوم
pegase مفاعل	NT1	مبدلات RT	*BT1 نوى خفيفة
proteus مفاعل	NT1		*BT1 نوى زوجية - زوجية
ra-3 مفاعل	NT1	مفارخ السمك	مغنيزيوم 35
ra-4 مفاعل	NT1	USE مسامك	INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
ra-5 مفاعل	NT1		*BT1 نظائر المغنيزيوم
ra-6 مفاعل	NT1	مفاصل (تسريح)	*BT1 نوى خفيفة
ra-8 مفاعل	NT1	USE مفاصل عظمية	*BT1 نوى زوجية - فردية
rapsodie مفاعل	NT1		مغنيزيوم 36
rts-1 مفاعل	NT1	مفاصل عظمية	INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
safari-1 مفاعل	NT1	زليل UF	*BT1 نظائر المغنيزيوم
sbr-5 مفاعل	NT1	مفاصل (تسريح) UF	*BT1 نوى خفيفة
stf مفاعل	NT1	*BT1 هيكل عظمي	*BT1 نوى زوجية - زوجية
tapiro مفاعل	NT1	RT أمراض رئوية	
tory-2 مفاعل	NT1	RT أمراض هيكلية	
tory-2a مفاعل	NT1	RT غضروف	
treat مفاعل	NT1		مغنيزيوم 37
مفاعل 1- triga ميتشيغان	NT1	مفاعلات اختبارية	2007-02-15
مفاعل 2- triga بافيا	NT1	1998-01-29	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
مفاعل 1- tsr	NT1	*BT1 مفاعلات أبحاث واختبار	*BT1 نظائر المغنيزيوم
مفاعل 2- tsr	NT1	BT1 منشآت اختبار	*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية
مفاعل urr	NT1	ispra - 1 مفاعل	*BT1 نوى خفيفة
مفاعل uvar	NT1	مفاعل 1- frg	*BT1 نوى زوجية - فردية
مفاعل viper	NT1	مفاعل aipfr	
مفاعل 1- wr	NT1	مفاعل arbus	مغنيزيوم 38
مفاعل wtr	NT1	مفاعل astr	2006-12-20
مفاعل أولي لمفاعل s1c	NT1	مفاعل astra	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
مفاعل بابوكوك وويلكوكس للاختبار bawtr	NT1	مفاعل atrp	*BT1 نظائر المغنيزيوم
مفاعل بغداد irt	NT1	مفاعل atr	*BT1 نوى خفيفة
مفاعل جاكوتا 2000- irt	NT1	مفاعل bam	*BT1 نوى زوجية - زوجية
مفاعل غرونوبل	NT1	مفاعل bgrr	
مفاعل موسكو 2000- irt	NT1	مفاعل 5- borax	مغنيزيوم 39
مفاعلات snaptran	NT1	مفاعل 02- br	2006-09-04
مفاعل 1 - tower shielding	USE	مفاعل brr	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
مفاعل 1- tsr	USE	مفاعل cesnef	*BT1 نظائر المغنيزيوم
مفاعل 1 - التابع لسلطة وادي تينسي		مفاعل cirus	*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية
ETDE: 2002-06-13		مفاعل 5- cp	*BT1 نوى خفيفة
مفاعل 1- tva	USE	مفاعل dhruva	*BT1 نوى زوجية - فردية
مفاعل 1 - الولود التجريبي		مفاعل dimple	مغنيزيوم 45
2000-04-12		مفاعل diorit	2007-02-15
مفاعل 1- ebr	USE	مفاعل ebor	*BT1 نظائر المنغنيز
مفاعل 1 - فنلندي		مفاعل ebr-1	*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية
مفاعل 1- fir	USE	مفاعل eco	*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
مفاعل 1 - لبحوث كلية ولاية north carolina		مفاعل eocr	*BT1 نوى زوجية - فردية
1993-11-09		مفاعل esada-vesr	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
مفاعل 1- ncsr	USE	مفاعل essor	مغنيزيوم 66
مفاعل 1 - لبحوث الإسرائيلي		مفاعل etr	2007-02-15
2000-04-12		مفاعل etrc	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
مفاعل 1- irr	USE	مفاعل fftf	*BT1 نظائر المنغنيز
مفاعل 2 - tower shielding		مفاعل 1- fir	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
2002-06-13		مفاعل fmrb	*BT1 نوى فردية - فردية
مفاعل 2- tva	USE	مفاعل fnr	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
مفاعل 2 - الولود التجريبي		مفاعل 2- fr	
2000-04-12		مفاعل frctf	مغنيزيوم 67
مفاعل 2- ebr	USE	مفاعل frn	2007-02-15
مفاعل 2 - لبحوث الإسرائيلي		مفاعل getr	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
2000-04-12		مفاعل gtr	*BT1 نظائر المنغنيز
مفاعل 2- irr	USE	مفاعل gtrr	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
مفاعل N -		مفاعل hanaro	*BT1 نوى زوجية - فردية
مفاعل npr	UF	مفاعل harmonie	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
مفاعل richland npr	UF	مفاعل herald	
مفاعل إنتاج البلوتونيوم وتوليد الكهرباء في ريتشلاند	UF	مفاعل hero	مغنيزيوم 68
مفاعل طاقة لإنتاج البلوتونيوم في ريتشلاند	UF	مفاعل 305- hew	2007-02-15
*BT1 مفاعلات الطاقة		مفاعل hfir	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 مفاعلات إنتاج البلوتونيوم		مفاعل hifar	*BT1 نظائر المنغنيز
*BT1 مفاعلات من نوع lwgr		مفاعل hre-2	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
		مفاعل htltr	*BT1 نوى فردية - فردية
		مفاعل 10- htr	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
		مفاعل irl	
		مفاعل 1- irr	مغنيزيوم 69
		مفاعل jmtr	2007-02-15
		مفاعل kalpakkam lmfr	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
		مفاعل loft	*BT1 نظائر المنغنيز
		مفاعل mzfzr	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
		مفاعل netr	*BT1 نوى زوجية - فردية
		مفاعل nru	*BT1 نوى كتلتها متوسطة

مفاعل 8 - phwr pickering في أونتاريو

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17
pickering-8 مفاعل USE

مفاعل pulstar في بوفالو

pulstar-buffalo مفاعل USE

مفاعل rg-1m في norilsk

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
rg-1m مفاعل USE

مفاعل SNAP 10

*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
NT1 مفاعل s10fs-4

مفاعل triga-mk-ii اليوغسلافي

2000-04-12
triga-2 مفاعل لوبليانا USE

مفاعل إيضاح سريع تجاري

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1979-10-23
cdfr مفاعل USE

مفاعل بحث neuherberg

fm مفاعل USE

مفاعل دولي 77 atomics I - 77

1993-11-09
ai-I-77 مفاعل USE

مفاعل skoda (plzen)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
sr-oa مفاعل USE

مفاعل FRG - 1

UF مفاعل بحث 1 - geesthacht
UF مفاعل بحث 1 - geesthacht
*BT1 مفاعلات اختبارية
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل 1- STERLING

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل 1- (neckar) gkn

1979-11-02
neckar-1 مفاعل USE

مفاعل 1 ab sydsvenska kraft

barsebaeck-1 مفاعل USE

مفاعل 2 - FRF

UF مفاعل بحث 2 - فرانكفورت
UF مفاعل بحث 2 - فرانكفورت
*BT1 مفاعلات من النمط triga

مفاعل 2 - FRG

UF مفاعل بحث 2 - geesthacht
UF مفاعل بحث 2 - geesthacht
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات اختبار المواد
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل 2- (neckar) gkn

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
neckar-2 مفاعل USE

مفاعل 2- STERLING

2000-04-12
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

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 ISIS

*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل 1 - ISPRA

*BT1 مفاعلات اختبارية
*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 2 rana - ispra

rana مفاعل USE

مفاعل kiwi - للاختبار النووي العابر

2000-04-12
kiwi-tnt مفاعل USE

مفاعل marius في كدراش

marius مفاعل USE

مفاعل oak harbor في أوهيو

ETDE: 2002-04-17
davis besse-1 مفاعل USE

مفاعل 1- paks الهنغاري

paks-1 مفاعل USE

مفاعل 2- paks الهنغاري

paks-2 مفاعل USE

مفاعل 3- paks الهنغاري

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
paks-3 مفاعل USE

مفاعل PCA في مخبر أوك ريدج الوطني

UF تجمية بركة حرجة ornl
UF مفاعل pca-ornl
*BT1 مفاعلات القدرة الصفرية

مفاعل 1 - phwr pickering في أونتاريو

2000-04-12
pickering-1 مفاعل USE

مفاعل 2 - phwr pickering في أونتاريو

2000-04-12
pickering-2 مفاعل USE

مفاعل 3 - phwr pickering في أونتاريو

2000-04-12
pickering-3 مفاعل USE

مفاعل 4 - phwr pickering في أونتاريو

2000-04-12
pickering-4 مفاعل USE

مفاعل 5 - phwr pickering في أونتاريو

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17
pickering-5 مفاعل USE

مفاعل 6 - phwr pickering في أونتاريو

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17
pickering-6 مفاعل USE

مفاعل 7 - phwr pickering في أونتاريو

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17
pickering-7 مفاعل USE

***BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب**

RT مفاعل wnp-1

مفاعل 1- الدانمركي

USE مفاعل dr-1

مفاعل 1- سوسكويهاننا

UF وحدة 1 من محطة الكهرباء البخارية فس سوسكويهاننا
*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل 1- للبحوث الياباني

USE مفاعل jrr-1

مفاعل 2- الدانمركي

USE مفاعل dr-2

مفاعل 2- سوسكويهاننا

UF وحدة 2 من محطة الكهرباء البخارية فس سوسكويهاننا
*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 argonaut rien-1

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- ep

2000-04-12
USE مفاعل cp-3m

مفاعل 3- ezeiza ra الأرجنتيني

USE مفاعل ra-3

مفاعل 4- ezeiza ra الأرجنتيني

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16
USE مفاعل ra-4

مفاعل IRT - C

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 IRT - F

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 IRT - M

2000-04-12
*BT1 مفاعلات أبحاث

مفاعل irvine trig - mk - 1

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE مفاعل triga-1 كاليفورنيا

مفاعل irvine triga

2000-04-12
USE مفاعل triga-1 كاليفورنيا

ALMARAZ-1 مفاعل
 INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

ALMARAZ-2 مفاعل
 INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

ALRR مفاعل
 *UF مفاعل البحث المخبري ames
 *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

am-1 مفاعل
 *USE مفاعل aps

ANEX مفاعل
 *UF مفاعل cfg
 *BT1 مفاعلات القدرة الصفورية
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات صلبة متجانسة
 *BT1 مفاعلات مهدأة بالهدريد
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

ANGRA-2 مفاعل
 INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

ANGRA-3 مفاعل
 INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

ANGRH-1 مفاعل
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

ANNA مفاعل
 *UF مفاعل swierk anna
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات القدرة الصفورية
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء
 *BT1 مفاعلات مهدأة بالغايفيت
 *BT1 مفاعلات مهدأة بالماء
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

AO-PHAI-1 مفاعل
 INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
 *UF مفاعل sriracha
 *BT1 مفاعلات الطاقة

APFA-3 مفاعل
 *UF تجميع سريع نبضي في المسرع
 *BT1 مفاعلات القدرة الصفورية

apra مفاعل
 *USE مفاعل aprf

APRF مفاعل
 *UF مجموعة المفاعل النبضي العسكري
 *UF مفاعل apra
 *UF مفاعل أبردين ماريلاند
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات سريعة
 *BT1 مفاعلات نبضية

APS مفاعل
 *UF مفاعل am-1
 *BT1 مفاعلات تجريبية
 *BT1 مفاعلات الطاقة
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من نوع lwgr
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

APSARA مفاعل
 *BT1 مفاعلات training
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
 *BT1 مفاعلات حرارية

*UF مفاعل منبع سريع aec
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات سريعة
 *BT1 مفاعلات مبردة بالهواء
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

AGATA مفاعل
 *UF مفاعل swierk agata
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات القدرة الصفورية
 *BT1 مفاعلات من نمط البركة
 *BT1 مفاعلات مهدأة بالبيرييلوم

AGESTA مفاعل
 *UF مفاعل agesta-r3
 *UF مفاعل r-3/adam
 *BT1 مفاعلات الطاقة
 *BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
 *BT1 مفاعلات حرارة العمليات
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من النوع phwr

agesta-r3 مفاعل
 *USE مفاعل agesta

agr مفاعل (ويندسكيل)
 *USE مفاعل wagr

AGUIRRE مفاعل
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr
 *RT مفاعل north coast-1

aguirre-1 مفاعل
 INIS: 1990-12-05
 *USE مفاعل north coast-1

ahfr مفاعل
 INIS: 2000-04-12
 *USE مفاعل cp-6

AI-L-77 مفاعل
 *UF مفاعل دولي 77 - I
 *UF مفاعل شركة أتوميكس إنترنشنال I-77
 *BT1 مفاعلات training
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات متجانسة مائية
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

AIPFR مفاعل
 *UF نموذج أولي لمفاعل شركة أتوميكس إنترنشنال السريع
 *BT1 مفاعلات اختبارية
 *BT1 مفاعلات الطاقة
 *BT1 مفاعلات من نوع fbr

akm مفاعل
 *USE مفاعل muehleberg

akm muehleberg مفاعل
 *USE مفاعل muehleberg

AKR-1 مفاعل
 INIS: 2003-09-16
 *BT1 مفاعلات training
 *BT1 مفاعلات القدرة الصفورية
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات صلبة متجانسة
 *BT1 مفاعلات مهدأة بمادة عضوية
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

akw1 rehsber مفاعل
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-06
 *USE مفاعل راينسبرغ akw1

ALLENS CREEK-1 مفاعل
 *BT1 مفاعلات من النوع bwr

ALLENS CREEK-2 مفاعل
 *BT1 مفاعلات من النوع bwr

sydsvenska kraft ab 2 مفاعل
 INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
 *USE مفاعل barsebaeck-2

مفاعل-2 إيضاح قدرة ياباني
 INIS: 1993-11-08
 *USE مفاعل jpdf-2

مفاعل irt-2000 في صوفيا
 INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13
 *USE مفاعل irt صوفيا

مفاعل 710
 INIS: 2000-04-12
 *SEE مفاعلات الدسر
 *SEE مفاعلات سريعة
 *SEE مفاعلات مبردة بالغاز
 *SEE مفاعلات متحركة
 *SEE مفاعلات يورانيوم مخصب

a-1 مفاعل (بوهونيس)
 *USE مفاعل bohunice a-1

a-1 مفاعل (قاعة كولدر)
 *USE مفاعل calder hall a-1

a-2 مفاعل (بوهونيس)
 *USE مفاعل bohunice a-2

a-2 مفاعل (قاعة كولدر)
 *USE مفاعل calder hall a-2

AARR مفاعل
 INIS: 2000-04-12
 *UF مفاعل البحث والاختبار aarr نو الصهريج في أرغون
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء
 *BT1 مفاعلات من نمط الصهريج
 *BT1 مفاعلات مهدأة بالماء

ACPR مفاعل
 *UF مفاعل acrr
 *UF مفاعل بحث ذو قلب حلقي
 *UF مفاعل نبضي 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 نبضية
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

acrr مفاعل
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
 *USE مفاعل acpr

AEG-PR-10 مفاعل
 *UF مفاعل grosswelzheim pr-10
 *UF مفاعل بحو pr-10 aeg
 *UF مفاعل شركة aeg pr-10
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من النوع argonaut

affri مفاعل
 INIS: 2000-04-12
 *USE مفاعل affri

AFRR1 مفاعل
 INIS: 1989-10-24
 *UF مفاعل affri
 *UF مفاعل triga-f-dasa
 *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

AFSR مفاعل
 *UF مفاعل المنبع السريع في أرغون

AVOGADRO RS-1 مفاعل

arisi مفاعل UF
 rsi avogadro مفاعل UF
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من نمط البركة
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

babcock and wilcox lpr مفاعل

2000-04-12
 lpr مفاعل USE
مفاعل babcock and wilcox العياري
 1993-11-04
 مفاعل bw العياري USE

مفاعل babcock and wilcox للاختبار

1993-11-04
 مفاعل بايكوك وويلكوكس للاختبار bawtr USE

BAILLY-1 مفاعل

bwr مفاعلات من النوع *BT1

BALAKOVO-1 مفاعل

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
 wwr مفاعلات من النمط *BT1

BALAKOVO-2 مفاعل

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
 wwr مفاعلات من النمط *BT1

BALAKOVO-3 مفاعل

1998-10-21
 wwr مفاعلات من النمط *BT1

BALAKOVO-4 مفاعل

2002-08-13
 wwr مفاعلات من النمط *BT1

BARN مفاعل

wageningen barn مفاعل UF
 *BT1 مفاعلات اختبارية
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات من نمط البركة

BARSEBAECK-1 مفاعل

sydsvenska kraft ab 1 مفاعل UF
 bwr مفاعلات من النوع *BT1

BARSEBAECK-2 مفاعل

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
 sydsvenska kraft ab 2 مفاعل UF
 bwr مفاعلات من النوع *BT1

BARTON-1 مفاعل

bwr مفاعلات من النوع *BT1

BARTON-2 مفاعل

bwr مفاعلات من النوع *BT1

BARTON-3 مفاعل

bwr مفاعلات من النوع *BT1

BARTON-4 مفاعل

bwr مفاعلات من النوع *BT1

BASF-1 مفاعل

basf-1 مفاعل شركة UF
 pwr مفاعلات من النمط *BT1

BASF-2 مفاعل

basf-2 مفاعل شركة UF
 pwr مفاعلات من النمط *BT1

BEAVER VALLEY-1 مفاعل

pwr مفاعلات من النمط *BT1

BEAVER VALLEY-2 مفاعل

pwr مفاعلات من النمط *BT1

BELLEVILLE-1 مفاعل

2010-08-17
 كهرماء فرنساء، Belleville-sur-Loire/ Sur-pres
 Lere, Cher, France
 مفاعل بلفيل على نهر لوار - 1 UF

ASTR مفاعل

2000-04-12
 fort worth astr مفاعل UF
 مفاعل اختبار تدريع الطائرة UF
 مفاعل اختبار منظومة فضائية UF
 *BT1 مفاعلات اختبارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء
 *BT1 مفاعلات مهداة بالماء

ASTRA مفاعل

مفاعل البحث النمساوي UF
 مفاعل نو حوض مكثف في النمسا UF
 مفاعل صهرج البركة في النمسا UF
 *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

ATLANTIC-1 مفاعل

*BT1 مفاعلات من النمط pwr
 RT منشآت توليد كهرماء نووية في البحر

ATLANTIC-2 مفاعل

*BT1 مفاعلات من النمط pwr
 RT منشآت توليد كهرماء نووية في البحر

ATPR مفاعل

2000-04-12
 نموذج أولي لمفاعل UF
 triga-mk-3 مفاعل SF
 *BT1 مفاعلات اختبارية
 *BT1 مفاعلات اختبارية
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من النمط triga
 *BT1 مفاعلات نبضية

ATR مفاعل

مفاعل اختبار ايداهو المتطور UF
 idaho مفاعل اختبار متقدم UF
 *BT1 مفاعلات اختبارية
 *BT1 مفاعلات اختبار المواد
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء
 *BT1 مفاعلات من نمط الصهرج
 *BT1 مفاعلات مهداة بالماء
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

ATSR مفاعل

2000-04-12
 مفاعل المنبع الحراري في أرغون UF
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء
 *BT1 مفاعلات من نمط الصهرج
 *BT1 مفاعلات مهداة بالماء

ATUCHA مفاعل

cna مفاعل SF
 مفاعل محطة توليد الكهرماء النووية في atucha SF
 *BT1 مفاعلات أنابيب الضغط
 *BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من النوع phwr

ATUCHA-1 مفاعل

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

ATUCHA-2 مفاعل

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

cna مفاعل SF
 مفاعل محطة توليد الكهرماء النووية في atucha SF
 *BT1 مفاعلات أنابيب الضغط
 *BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من النوع phwr

*BT1 مفاعلات من نمط البركة
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

AQUILON مفاعل

*BT1 مفاعلات القدرة الصفريية
 *BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل
 *BT1 مفاعلات من نمط الصهرج
 *BT1 مفاعلات مهداة بالماء الثقيل

ARBI مفاعل

مفاعل argonaut في بلباو UF
 مفاعل بلباو argonaut UF
 *BT1 مفاعلات training
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من النوع argonaut

ARBUS مفاعل

ast-1 مفاعل UF
 melekess-abbus مفاعل UF
 *BT1 مفاعلات اختبارية
 *BT1 مفاعلات تجريبية
 *BT1 مفاعلات omr
 *BT1 مفاعلات الطاقة
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

ardennes مفاعل

chooz مفاعل USE

ardennes b-1 مفاعل

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
 chooz b-1 مفاعل USE

ardennes b-2 مفاعل

2004-05-11
 chooz b-2 مفاعل USE

are-rr-1 مفاعل

2000-04-12
 wwr-s مفاعل القاهرة USE

مفاعل argonaut في بلباو

arbi مفاعل USE

ARGOS مفاعل

مفاعل برشلونة argonaut UF
 مفاعل برشلونة argonaut UF
 *BT1 مفاعلات training
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من النوع argonaut

ARGUS مفاعل

2004-09-09
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات متجانسة مائية
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

ARMF-1 مفاعل

منشأة-1 المتطورة لقياس التفاعلية UF
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من نمط البركة
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

arisi مفاعل

avogadro rs-1 مفاعل USE

ASCO-1 مفاعل

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
 pwr مفاعلات من النمط *BT1

ASCO-2 مفاعل

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
 pwr مفاعلات من النمط *BT1

ast-1 مفاعل

INIS: 1986-06-10; ETDE: 2002-06-07
 arbus مفاعل USE

BOHUNICE V-2 مفاعل
 INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
 bohunice v-2 مفاعل UF
 wwer مفاعلات من النمط *BT1

bologna-1 مفاعل
 rb-1 مفاعل USE

bologna-2 مفاعل
 rb-2 مفاعل USE

bologna-3 مفاعل
 rb-3 مفاعل USE

BOLSA CHICA-1 مفاعل
 2000-04-12
 bwr مفاعلات من النوع *BT1

BOLSA CHICA-2 مفاعل
 2000-04-12
 bwr مفاعلات من النوع *BT1

BONUS مفاعل
 ruerto rico bonus مفاعل UF
 مفاعل الغليان ذو السخان النووي الفائق UF
 مفاعل بورتوريكو ذو السخان الفائق bwr UF
 bwr مفاعلات من النوع *BT1

BOR-60 مفاعل
 *BT1 مفاعلات تجريبية
 *BT1 مفاعلات الطاقة
 *BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم
 *BT1 مفاعلات من نوع Imfbr
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

BORAX-1 مفاعل
 UF تجربة مفاعل الغليان 1
 *BT1 مفاعلات تجريبية
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء
 *BT1 مفاعلات من نمط الصحريج
 *BT1 مفاعلات مهدأة بالماء
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

BORAX-2 مفاعل
 UF تجربة مفاعل الغليان 2
 *BT1 مفاعلات تجريبية
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء
 *BT1 مفاعلات من نمط الصحريج
 *BT1 مفاعلات مهدأة بالماء
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

BORAX-3 مفاعل
 UF تجربة مفاعل الغليان 3
 *BT1 مفاعلات تجريبية
 *BT1 مفاعلات الطاقة
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء
 *BT1 مفاعلات من نمط الصحريج
 *BT1 مفاعلات مهدأة بالماء
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

BORAX-4 مفاعل
 UF تجربة مفاعل الغليان 4
 *BT1 مفاعلات تجريبية
 *BT1 مفاعلات التوريزيوم
 *BT1 مفاعلات الطاقة
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء
 *BT1 مفاعلات من نمط الصحريج
 *BT1 مفاعلات مهدأة بالماء
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

BORAX-5 مفاعل
 2000-04-12
 UF تجربة مفاعل الغليان 5
 *BT1 مفاعلات اختيارية
 *BT1 مفاعلات الطاقة
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء
 *BT1 مفاعلات من نمط الصحريج
 *BT1 مفاعلات مهدأة بالماء

BLAYAIS-2 مفاعل
 2010-08-17
 كهرماء فرنسا، Braud-et-Saint-Loise, Gironde,
 France
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

BLAYAIS-3 مفاعل
 2010-08-17
 كهرماء فرنسا، Braud-et-Saint-Loise, Gironde,
 France
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

BLAYAIS-4 مفاعل
 2010-08-17
 كهرماء فرنسا، Braud-et-Saint-Loise, Gironde,
 France
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

BLUE HILLS-1 مفاعل
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

bmi مفاعل
 brr مفاعل USE

BN-1600 مفاعل
 INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 *BT1 مفاعلات الطاقة
 *BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم
 *BT1 مفاعلات من نوع Imfbr

BN-350 مفاعل
 UF مفاعل fort shevchenko
 *BT1 مفاعلات إزالة الملوحة
 *BT1 مفاعلات الطاقة
 *BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم
 *BT1 مفاعلات من نوع Imfbr
 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 الصفرية
 SEE مفاعلات مهدأة بالغرافيت

bnps-1 مفاعل
 USE مفاعل بلويارسك - 1

bnps-2 مفاعل
 USE مفاعل بلويارسك - 1

BOHUNICE A-1 مفاعل
 UF مفاعل a-1 (بو هونيس)
 UF مفاعل ks-150
 UF مفاعل سلوفاكيا المبرّد بالغاز ذو الماء الثقيل
 *BT1 مفاعلات الطاقة
 *BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون
 *BT1 مفاعلات من نوع hwgr

BOHUNICE A-2 مفاعل
 UF مفاعل a-2 (بو هونيس)
 *BT1 مفاعلات الطاقة
 *BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من نوع hwgr

bohunice v-1 مفاعل
 USE مفاعل bohunice v-1

BOHUNICE V-1 مفاعل
 UF مفاعل bohunice v-1
 *BT1 مفاعلات من النمط wwr

bohunice v-2 مفاعل
 INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
 USE مفاعل bohunice v-2

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

BELLEVILLE-2 مفاعل
 2010-08-17
 كهرماء فرنسا، Belleville-sur-Loire/ Sur-pres-
 Lere, Cher, France

UF مفاعل بلغليل 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

مفاعل berkeley triga في كاليفورنيا
 INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
 ucbrn مفاعل USE

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 الصفرية
 *BT1 مفاعلات سريعة

BGRR مفاعل
 UF مفاعل البحث الغرافيتي في بروكهافن
 *BT1 مفاعلات اختيارية
 *BT1 مفاعلات training
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بالهواء
 *BT1 مفاعلات مهدأة بالغرافيت
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

BIG TEN مفاعل
 *BT1 مفاعلات القدرة الصفرية

BIGR مفاعل
 INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات سريعة
 *BT1 مفاعلات مهدأة بالغرافيت
 *BT1 مفاعلات نبضية
 *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 نبضية
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

BLAYAIS-1 مفاعل
 1995-10-02
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

- bruno leuschner-2 مفاعل**
greifswald-2 مفاعل USE
- bruno leuschner-3 مفاعل**
INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
greifswald-3 مفاعل USE
- bruno leuschner-4 مفاعل**
INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
greifswald-4 مفاعل USE
- BRUNSBUETTEL مفاعل**
kcb مفاعل SF
bwr مفاعلات من النوع *BT1
- BRUNSWICK-1 مفاعل**
bwr مفاعلات من النوع *BT1
- BRUNSWICK-2 مفاعل**
bwr مفاعلات من النوع *BT1
- bsf مفاعل**
bsr-1 مفاعل USE
- BSR-1 مفاعل**
bsf مفاعل UF
مفاعل تدريع جرمي - 1
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- BSR-2 مفاعل**
مفاعل تدريع جرمي - 2
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- BUGEY-1 مفاعل**
edf-5 مفاعل UF
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بثلاثي أكسيد الكربون
*BT1 مفاعلات من نوع gcr
- BUGEY-2 مفاعل**
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- BUGEY-3 مفاعل**
1983-09-05
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- BUGEY-4 مفاعل**
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- BUGEY-5 مفاعل**
INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- buspr مفاعل**
pulsar-buffalo مفاعل USE
- مفاعل BW العياري**
1975-10-29
مفاعل babcock and wilcox العياري UF
مفاعلات من النمط pwr/241 UF
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- BYRON-1 مفاعل**
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- BYRON-2 مفاعل**
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- BYU L-77 مفاعل**
2000-04-12
مفاعل مختبر جامعة برمنغهام بونغ UF
*BT1 مفاعلات training
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات متجانسة مائية
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

- BROKDORF مفاعل**
INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
مفاعل محطة الطاقة النووية brokdorf UF
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- BROWNS FERRY-1 مفاعل**
*BT1 مفاعلات ذات طيف ممزوج
*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- BROWNS FERRY-2 مفاعل**
*BT1 مفاعلات ذات طيف ممزوج
*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- BROWNS FERRY-3 مفاعل**
*BT1 مفاعلات ذات طيف ممزوج
*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- BRR مفاعل**
bmi مفاعل UF
مفاعل باتل للبحوث UF
*BT1 مفاعلات اختيارية
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- BRUCE-1 مفاعل**
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات من النوع candu
*BT1 مفاعلات من النوع phwr
RT موقع bruce
- BRUCE-2 مفاعل**
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات من النوع candu
*BT1 مفاعلات من النوع phwr
RT موقع bruce
- BRUCE-3 مفاعل**
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات من النوع candu
*BT1 مفاعلات من النوع phwr
RT موقع bruce
- BRUCE-4 مفاعل**
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات من النوع candu
*BT1 مفاعلات من النوع phwr
RT موقع bruce
- BRUCE-5 مفاعل**
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
- BRUCE-6 مفاعل**
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
- BRUCE-7 مفاعل**
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
- BRUCE-8 مفاعل**
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
- bruno leuschner-1 مفاعل**
greifswald-1 مفاعل USE

- *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- bordentown nj newbold island-1 مفاعل**
ETDE: 2002-06-16
hope creek-1 مفاعل USE
- bordentown nj newbold island-2 مفاعل**
ETDE: 2002-06-16
hope creek-2 مفاعل USE
- BORSSELE مفاعل**
kcb مفاعل UF
مفاعل مركز الطاقة النووية في بورسل UF
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- BR-02 مفاعل**
مفاعل بلجيكي 02 UF
مفاعل مقلد للقدرة الصفوية br-2 UF
*BT1 مفاعلات اختيارية
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بالماء
*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج
*BT1 مفاعلات مهداة بالبيريليوم
*BT1 مفاعلات مهداة بالماء
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- BR-1 مفاعل**
مفاعل بلجيكي 1 UF
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بالهواء
*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج
*BT1 مفاعلات مهداة بالغاقيات
- مفاعل br-1 (الاتحاد الروسي)**
1999-03-11
sbr-1 مفاعل USE
- BR-2 مفاعل**
مفاعل بلجيكي 2 UF
*BT1 مفاعلات اختبار المواد
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بالماء
*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج
*BT1 مفاعلات مهداة بالماء
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل br-2 (الاتحاد الروسي)**
1999-03-11
sbr-2 مفاعل USE
- BR-3 مفاعل**
مفاعل بلجيكي 3 UF
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل br-3/vulcain**
- مفاعل BR-3 -VN**
- مفاعل br-5 (الاتحاد الروسي)**
1999-03-11
sbr-5 مفاعل USE
- BRADWELL مفاعل**
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بثلاثي أكسيد الكربون
*BT1 مفاعلات من نوع magnox
- BRAIDWOOD-1 مفاعل**
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- BRAIDWOOD-2 مفاعل**
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- brasimone pec مفاعل**
pec brasimone مفاعل USE
- brennilis مفاعل**
2010-08-17
e1-4 مفاعل USE

*BT1 مفاعلات اختبارية
*BT1 مفاعلات training
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات متجانسة مائية
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل cfg

USE مفاعل anex

مفاعل CFRMF

UF منشأة قياسات المفاعل السريعة المقترنة
*BT1 مفاعلات القدرة الصفرية
*BT1 مفاعلات سريعة

مفاعل chalk river zed-2

USE مفاعل zed-2
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

مفاعل chalk river الاختباري ذو البركة

USE مفاعل ptr

مفاعل CHAPELCROSS-1

*BT1 مفاعلات إنتاج البلوتونيوم
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون
*BT1 مفاعلات من نوع magnox

مفاعل CHAPELCROSS-2

*BT1 مفاعلات إنتاج البلوتونيوم
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون
*BT1 مفاعلات من نوع magnox

مفاعل CHAPELCROSS-3

*BT1 مفاعلات إنتاج البلوتونيوم
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون
*BT1 مفاعلات من نوع magnox

مفاعل CHAPELCROSS-4

*BT1 مفاعلات إنتاج البلوتونيوم
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة 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 بريبت

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 CATAWBA-2

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل CATTENOM-1

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل CATTENOM-2

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل CATTENOM-3

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل CATTENOM-4

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل CDFR

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
UF مفاعل إيضاح سريع تجاري
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم
*BT1 مفاعلات من نوع lmfr

مفاعل CE العياري

1975-10-29
UF مفاعل عياري بهندسة الاحتراق
UF مفاعلات من النمط pwr/80
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
RT مفاعل palo verde-1
RT مفاعل palo verde-2
RT مفاعل palo verde-3
RT مفاعل palo verde-4
RT مفاعل palo verde-5

مفاعل cef-or

USE مفاعل or - cef

مفاعل CEFR

INIS: 2000-02-22; ETDE: 2000-10-04
UF مفاعل الصين التجريبي السريع
*BT1 مفاعلات تجريبية
*BT1 مفاعلات سريعة

مفاعل CELESTIN

*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات لإنتاج التريتيوم
*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل
*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل

مفاعل cepfr-1

2000-04-12
USE مفاعلات القدرة الصفرية

مفاعل CERNAVODA-1

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1990-10-09
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات من النوع candu
*BT1 مفاعلات من النوع phwr

مفاعل CERNAVODA-2

2011-01-25
وزارة الاقتصاد و المالية، الجمعية الوطنية للكهرباء النووية،
سيرنافودا، مقاطعة كونستانتينا، رومانيا
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات من النوع candu
*BT1 مفاعلات من النوع phwr

مفاعل CESAR

*BT1 مفاعلات تجريبية
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون
*BT1 مفاعلات مهدأة بالغايفيت
RT مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل CESNEF

UF مفاعل 54 - 1
UF مفاعل مركز بحوث أنريكو فيرمي النووية
UF مفاعل مركز فيرمي للدراسات النووية

مفاعل CABRI

UF مفاعل حوضي في كدراش
*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 CALDER HALL B-4

*BT1 مفاعلات إنتاج البلوتونيوم
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون
*BT1 مفاعلات من نوع magnox

مفاعل CALHOUN-1

UF مفاعل fort calhoun - 1
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل CALHOUN-2

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-28
UF مفاعل fort calhoun - 2
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل CALLAWAY-1

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل CALLAWAY-2

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل CALVERT CLIFFS-1

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل CALVERT CLIFFS-2

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل CANDU

INIS: 1975-09-12; ETDE: 1975-12-16

مفاعل caorso

2000-04-12
USE مفاعل enel-4

مفاعل carolina power light robinson-2

1993-11-04
USE مفاعل robinson-2

مفاعل carolinas virginia tube

1993-11-04
USE مفاعل cvtr

مفاعل casaccia-1

USE مفاعل roma trigra-2

مفاعل casaccia-4

USE مفاعل ritmo

مفاعل casaccia rana

USE مفاعل rana

مفاعل casaccia rospo

1986-10-29
USE مفاعل rospo

مفاعل CATAWBA-1

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

COMANCHE PEAK-1 مفاعل
pwr مفاعلات من النمط *BT1

COMANCHE PEAK-2 مفاعل
pwr مفاعلات من النمط *BT1

CONNAH QUAY-B مفاعل
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات مبرّدة بثنائي أكسيد الكربون
*BT1 مفاعلات من النوع agr

CONNECTICUT YANKEE مفاعل
haddam neck مفاعل UF
yankee connecticut مفاعل UF
pwr مفاعلات من النمط *BT1

consolidated edison thorium مفاعل
1993-11-05
indian point - 1 مفاعل USE

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
donald c. cook-1 مفاعل UF
pwr مفاعلات من النمط *BT1

COOK-2 مفاعل
donald c. cook-2 مفاعل UF
pwr مفاعلات من النمط *BT1

COOPER مفاعل
*BT1 مفاعلات من النوع bwr

CORAL-1 مفاعل
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات القدرة الصخرية
*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
quad cities-1 مفاعل USE

cordova quad cities-2 مفاعل
quad cities-2 مفاعل USE

cp-11 مفاعل
argonaut مفاعل من النوع USE

CP-2 مفاعل
chicago pile-2 مفاعل UF
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات اختبار المواد
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مهداة بالغرافيت

CP-3 مفاعل
UF مفاعل الماء الثقيل في أرغون
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبرّدة بالماء الثقيل
*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج
*BT1 مفاعلات مهداة بالماء الثقيل

CP-3M مفاعل
2000-04-12
cp-3 مفاعل UF
UF مفاعل الماء الثقيل المعتدل في أرغون
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبرّدة بالماء الثقيل

chubu-1 مفاعل
hamaoka-1 مفاعل USE

chubu-2 مفاعل
hamaoka-2 مفاعل USE

chubu-3 مفاعل
hamaoka-3 مفاعل USE

chubu-4 مفاعل
1992-11-03
hamaoka-4 مفاعل USE

chubu-5 مفاعل
2000-01-31
hamaoka-5 مفاعل USE

chugoku-1 مفاعل

chugoku-2 مفاعل
INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-08-08

chukotka مفاعل
bilibin مفاعل USE

cir مفاعل
cirus مفاعل USE

CIRENE مفاعل
*BT1 مفاعلات أنابيب الضغط
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نوع hwlwr

CIRUS مفاعل
cir مفاعل UF
UF 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 مبرّدة بالماء
*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج
*BT1 مفاعلات مهداة بالماء الثقيل

CIVAUX-1 مفاعل
2004-05-11
pwr مفاعلات من النمط *BT1

CIVAUX-2 مفاعل
2004-05-11
pwr مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل CLINCH RIVER الولود
crbr مفاعل UF
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات مبرّدة بالصوديوم
*BT1 مفاعلات من نوع lmfbr
RT مفاعلات بلوتونيوم
RT مفاعلات يورانيوم مخصب

CLINTON-1 مفاعل
*BT1 مفاعلات من النوع bwr

CLINTON-2 مفاعل
*BT1 مفاعلات من النوع bwr

CML مفاعل
UF مختبر الكتلة الحرجة pnl
UF مفاعل pnl-cml
*BT1 مفاعلات القدرة الصخرية

cna مفاعل
atucha مفاعل SEE
atucha-2 مفاعل SEE

cobra مفاعل
1995-01-11
kbr-1 مفاعل USE

COFRENTES مفاعل
INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
*BT1 مفاعلات من النوع bwr

chicago pile-2 مفاعل
cp-2 مفاعل USE

chinon-1 مفاعل
chinon-a1 مفاعل USE

chinon-2 مفاعل
chinon-a2 مفاعل USE

chinon-3 مفاعل
chinon-a3 مفاعل USE

CHINON-A1 مفاعل
2010-08-17
كهرياء فرنسا، Avoine, Indre-et-Loire, France
chinon-1 مفاعل UF
UF مفاعل edf-1
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبرّدة بثنائي أكسيد الكربون
*BT1 مفاعلات من نوع gcr

CHINON-A2 مفاعل
2010-08-17
كهرياء فرنسا، Avoine, Indre-et-Loire, France
chinon-2 مفاعل UF
UF مفاعل edf-2
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبرّدة بثنائي أكسيد الكربون
*BT1 مفاعلات من نوع gcr

CHINON-A3 مفاعل
2010-08-17
كهرياء فرنسا، Avoine, Indre-et-Loire, France
chinon-3 مفاعل UF
UF مفاعل edf-3
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبرّدة بثنائي أكسيد الكربون
*BT1 مفاعلات من نوع gcr

CHINON-B1 مفاعل
1995-02-15
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

CHINON-B2 مفاعل
2010-08-17
كهرياء فرنسا، Avoine, Indre-et-Loire, France
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

CHINON-B3 مفاعل
2010-08-17
كهرياء فرنسا، Avoine, Indre-et-Loire, France
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

CHINON-B4 مفاعل
2010-08-17
كهرياء فرنسا، Avoine, Indre-et-Loire, France
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

CHINSHAN-1 مفاعل
INIS: 1991-11-06; ETDE: 1992-01-31
*BT1 مفاعلات من النوع bwr

CHINSHAN-2 مفاعل
INIS: 1991-11-06; ETDE: 1992-01-31
*BT1 مفاعلات من النوع bwr

CHOOZ مفاعل
ardennes مفاعل UF
sena مفاعل UF
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

CHOOZ B-1 مفاعل
INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
ardennes b-1 مفاعل UF
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

CHOOZ B-2 مفاعل
2004-05-11
ardennes b-2 مفاعل UF
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

- DAYA BAY-2 مفاعل**
2003-01-22
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- DCA مفاعل**
*BT1 مفاعلات القدرة الصفورية
*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل
*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج
*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل
- delft hoger onderwijs مفاعل**
USE مفاعل hor
- DEMOCRITUS مفاعل**
UF مفاعل grr
UF مفاعل اليونان للبحوث
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- derby zpr neptune مفاعل**
USE مفاعل نبتون
- DFR مفاعل**
UF مفاعل dfr-350
UF مفاعل downreay السريع
*BT1 مفاعلات تجريبية
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات من نوع lmfbr
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- dfr-350 مفاعل**
USE مفاعل dfr
- DHRUVA مفاعل**
INIS: 1986-03-04; ETDE: 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 مبردة 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 مبردة بالماء الثقيل
*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج
*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- dido-juelich مفاعل**
USE مفاعل frj - 2
- DIMPLE مفاعل**
UF مفاعل طاقة منخفضة مهدأ بالديتريوم
*BT1 مفاعلات اختبارية
*BT1 مفاعلات القدرة الصفورية
*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 مبردة بالماء الثقيل
- *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 triga-2 دالات
- DAMPIERRE-1 مفاعل**
INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- DAMPIERRE-2 مفاعل**
1996-09-20
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- DAMPIERRE-3 مفاعل**
2003-07-24
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- DAMPIERRE-4 مفاعل**
2003-07-24
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- 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
USE مفاعل davis besse-1
- DAVIS BESSE-1 مفاعل**
1975-10-29
UF مفاعل oak harbor في أوهيو
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
USE مفاعل daya bay-1
- DAYA BAY-1 مفاعل**
2003-01-22
UF مفاعل daya bay
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- *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
- 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 الصفورية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
- CRUAS-1 مفاعل**
2010-08-17
كهرباء فرنسا، France مفاعل cruas
UF مفاعل cruas meyse-1
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- CRUAS-2 مفاعل**
INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
UF مفاعل cruas meyse-2
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- CRUAS-3 مفاعل**
INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
UF مفاعل cruas meyse-3
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- CRUAS-4 مفاعل**
1992-09-07
UF مفاعل cruas meyse-4
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- cruas meyse-1 مفاعل**
2010-08-17
USE مفاعل cruas-1
- cruas meyse-2 مفاعل**
2010-08-17
USE مفاعل cruas-2
- cruas meyse-3 مفاعل**
2010-08-17
USE مفاعل cruas-3
- cruas meyse-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 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 مبردة بالهيليوم
*BT1 مفاعلات مهدأة بالبيريليوم
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

EBR-1 مفاعل

UF مفاعل - 1 الولود التجريبي
*BT1 مفاعلات اختبارية
*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
RT مفاعلات اليورانيوم الطبيعي

EBR-2 مفاعل

UF مفاعل - 2 الولود التجريبي
*BT1 مفاعلات تجريبية
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم
*BT1 مفاعلات من نوع lmfbr
RT مفاعلات بلوتونيوم
RT مفاعلات يورانيوم مخصب

EBWR مفاعل

UF مفاعل الماء المغلي التجريبي
*BT1 مفاعلات تجريبية
*BT1 مفاعلات من النوع bwr

ECEL مفاعل

*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية
*BT1 مفاعلات سريعة

ECO مفاعل

UF تجربة orgel الحرجة
*BT1 مفاعلات اختبارية
*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

USE مفاعل chinon-a1

edf-2 مفاعل

USE مفاعل chinon-a2

edf-3 مفاعل

USE مفاعل chinon-a3

edf-4 مفاعل

USE مفاعل saint laurent-a1

edf-5 مفاعل

USE مفاعل bugey-1

edwin i. hatch-1 مفاعل

USE مفاعل hatch-1

edwin i. hatch-2 مفاعل

USE مفاعل hatch-2

EFDR-50 مفاعل

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

UF مفاعل الماء المضغوط المتقدم المتطور
*BT1 مفاعلات دفع السفن
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

efr مفاعل

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

USE مفاعل joyo

مفاعل DR-3

UF مفاعل - 3 الدانمركي
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات اختبار المواد
*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 مبردة بالهيليوم
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

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

مفاعل dubna ibr-2

INIS: 1978-01-13; ETDE: 2002-06-13

USE مفاعل ibr - 2

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

مفاعل dukovany v-2

1997-08-20

SEE مفاعل dukovany-1
SEE مفاعل dukovany-2
SEE مفاعل dukovany-3
SEE مفاعل dukovany-4

مفاعل dukovanye v-2

2000-04-12

SEE مفاعل dukovany-1
SEE مفاعل dukovany-2
SEE مفاعل dukovany-3
SEE مفاعل dukovany-4

مفاعل DUNGENESS-A

*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون
*BT1 مفاعلات من نوع magnox

مفاعل DUNGENESS-B

*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون

*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج

*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل

مفاعل DMTR

UF مفاعل dounreay لاختبار المواد
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات اختبار المواد
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل
*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج
*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل DODEWAARD

UF مفاعل (dodewaard) gkn
*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل (dodewaard) gkn

USE مفاعل dodewaard

مفاعل DOEL-1

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل DOEL-2

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل DOEL-3

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل DOEL-4

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل donald c. cook-1

USE مفاعل cook-1

مفاعل donald c. cook-2

USE مفاعل cook-2

مفاعل DOUGLAS POINT-1

*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل DOUGLAS POINT-2

*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل DOUGLAS POINT في أونتاريو

INIS: 1975-09-25; ETDE: 1975-12-16

UF محطة توليد الكهرباء douglas point

*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي

*BT1 مفاعلات من النوع candu

*BT1 مفاعلات من النمط phwr

مفاعل dounreay لاختبار المواد

1993-11-05

USE مفاعل dmtr

مفاعل dow chemical triga-mk-1

1993-11-05

USE مفاعل dow triga-mk-1

مفاعل DOW TRIGA-MK-1

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

مفاعل DR-1

UF مفاعل - 1 الدانمركي

*BT1 مفاعلات training

*BT1 مفاعلات أبحاث

*BT1 مفاعلات حرارية

*BT1 مفاعلات متجانسة مائية

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل DR-2

UF مفاعل - 2 الدانمركي

*BT1 مفاعلات أبحاث

*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر

*BT1 مفاعلات حرارية

*BT1 مفاعلات من نمط البركة

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

*BT1 مفاعلات القدرة الصغرية
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من نمط البركة
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل ETRR-1
 INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-09-10
 مفاعل أبحاث اختبار مصري-1 UF
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات من نمط الصحريج

مفاعل ETRR-2
 1999-09-24
 مفاعل أبحاث اختبار مصري-2 UF
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من نمط البركة
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل EUSR
 2000-04-12
 مفاعل UF
 vallecitos مفاعلات الطاقة
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء
 *BT1 مفاعلات مهددة بالماء
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل EWA
 مفاعل UF
 swierk ewa مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء
 *BT1 مفاعلات من نمط الصحريج
 *BT1 مفاعلات مهددة بالماء

مفاعل ewg-1m
 INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
 مفاعل ewg-1m USE

مفاعل EWG-1M
 INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
 مفاعل ewg-1m UF
 مفاعل iwg - 1m UF
 مفاعل كازاخستان ewg-1 UF
 *BT1 مفاعلات تجريبية
 *BT1 مفاعلات اختبار المواد
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء
 *BT1 مفاعلات مبردة بالغاز
 *BT1 مفاعلات من نمط الصحريج
 *BT1 مفاعلات مهددة بالبيريليوم
 *BT1 مفاعلات مهددة 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 مهددة بالغرانيث

مفاعل FARLEY - 1
 مفاعل joseph m. farley-1 UF
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل FARLEY - 2
 مفاعل joseph m. farley-2 UF
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل FBRF
 مفاعل منشأة مفاعل انتباث سريع UF
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات سريعة
 *BT1 مفاعلات نبضية

مفاعل FCA
 مفاعل تجميعية سريعة حرجة tokai-mura UF
 *BT1 مفاعلات القدرة الصغرية
 *BT1 مفاعلات سريعة

مفاعل fcel
 2000-04-12
 مفاعلات القدرة الصغرية SEE
 مفاعلات سريعة SEE

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل EOLE
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل
 *BT1 مفاعلات من نمط الصحريج
 *BT1 مفاعلات مهددة بالماء الثقيل
 RT مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
 RT مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل EPEC
 *BT1 مفاعلات الطاقة

مفاعل ERIE-1
 INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل ERIE-2
 INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل ERMINE
 *BT1 مفاعلات القدرة الصغرية

مفاعل ERR
 مفاعل UF
 elk نهر مفاعلات التوربيوم
 *BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل ES-SALAM
 2005-02-11
 *BT1 مفاعلات training
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل
 *BT1 مفاعلات مهددة بالماء الثقيل
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل ESADA-VESR
 *BT1 مفاعلات اختيارية
 *BT1 مفاعلات تجريبية
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء
 *BT1 مفاعلات من نمط الصحريج
 *BT1 مفاعلات مهددة بالماء
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل ESCOM
 مفاعل شركة إمداد الكهرباء UF
 *BT1 مفاعلات الطاقة

مفاعل escom-1
 INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
 مفاعل koeborg-1 USE

مفاعل ESSOR
 مفاعل orgel UF
 *BT1 مفاعلات اختيارية
 *BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل
 *BT1 مفاعلات مبردة بمادة عضوية
 *BT1 مفاعلات من نمط الصحريج
 *BT1 مفاعلات مهددة بالماء الثقيل
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل ETR
 مفاعل nrts-etr UF
 مفاعل اختبار هندسية UF
 *BT1 مفاعلات اختيارية
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء
 *BT1 مفاعلات من نمط الصحريج
 *BT1 مفاعلات مهددة بالماء
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل ETRC
 2000-04-12
 مفاعل منشأة حرجة لمفاعل اختبار هندسية UF
 *BT1 مفاعلات اختيارية
 *BT1 مفاعلات أبحاث

مفاعل EGCR
 مفاعل تجريبي مبرّد بالغاز UF
 *BT1 مفاعلات تجريبية
 *BT1 مفاعلات الطاقة
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم
 *BT1 مفاعلات مهددة بالغرانيث
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل eindhoven argonaut
 2000-04-12
 مفاعل أئينا USE

مفاعل EL-1
 مفاعل zoe UF
 *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 الصحريج
 *BT1 مفاعلات مهددة بالماء الثقيل

مفاعل EL-2
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
 *BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بتنائي أكسيد الكربون
 *BT1 مفاعلات من نمط الصحريج
 *BT1 مفاعلات مهددة بالماء الثقيل

مفاعل EL-3
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
 *BT1 مفاعلات اختبار المواد
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل
 *BT1 مفاعلات من نمط الصحريج
 *BT1 مفاعلات مهددة بالماء الثقيل
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل EL-4
 مفاعل brennilis UF
 مفاعل monts d'arree UF
 *BT1 مفاعلات أنابيب الضغط
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بتنائي أكسيد الكربون
 *BT1 مفاعلات من نوع hwgcr
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل EMBALSE
 INIS: 1992-06-30; ETDE: 1992-07-10
 *BT1 مفاعلات من النوع candu
 *BT1 مفاعلات من النوع phwr

مفاعل EMSLAND
 INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
 مفاعل محطة الطاقة النووية emsland UF
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل ENEL-4
 مفاعل caorso UF
 *BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل enel-6
 INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
 مفاعل montalto di castro-1 USE

مفاعل enel-8
 INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
 مفاعل montalto di castro-2 USE

مفاعل EOGR
 مفاعل ذو مبرّد عضوي UF
 *BT1 مفاعلات اختيارية
 *BT1 مفاعلات تجريبية
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بمادة عضوية
 *BT1 مفاعلات من نمط الصحريج
 *BT1 مفاعلات مهددة بمادة عضوية

*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

مفاعل FRM

UF مفاعل بحوث مونيخ
UF مفاعل بحوث ميونيخ
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل frm (نوي حراري)

1995-01-16
USE مفاعلات من نوع مرآة مغناطيسية

مفاعل FRM-II

2004-04-02
UF مصدر نيتروني 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 طيارة

مفاعل fugen atr

USE مفاعل jatr

مفاعل fugen الحراري المتطور

2000-04-12
USE مفاعل jatr

مفاعل FUKUSHIMA - 1

UF مفاعل طوكيو - 1
*BT1 مفاعلات من النوع bwr
RT محطة الكهرباء النووية في فوكوشيما دايتشي

مفاعل FUKUSHIMA - 2

UF مفاعل طوكيو - 2
*BT1 مفاعلات من النوع bwr
RT محطة الكهرباء النووية في فوكوشيما دايتشي

مفاعل FUKUSHIMA - 3

UF مفاعل طوكيو - 3
*BT1 مفاعلات من النوع bwr
RT محطة الكهرباء النووية في فوكوشيما دايتشي

مفاعل FUKUSHIMA - 4

UF مفاعل طوكيو - 4
*BT1 مفاعلات من النوع bwr
RT محطة الكهرباء النووية في فوكوشيما دايتشي

مفاعل FUKUSHIMA - 5

*BT1 مفاعلات من النوع bwr
RT محطة الكهرباء النووية في فوكوشيما دايتشي

مفاعل FUKUSHIMA - 6

*BT1 مفاعلات من النوع bwr
RT محطة الكهرباء النووية في فوكوشيما دايتشي

مفاعل FUKUSHIMA - II - 1

1979-09-18; ETDE: 1980-05-06
*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل FUKUSHIMA - II - 2

1979-09-18; ETDE: 1980-05-06
*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل 2 - FORSMARK

1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل 3 - FORSMARK

1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل 1 - fort calhoun

1999-04-15; ETDE: 1978-09-13
USE مفاعل calhoun-1

مفاعل 2 - fort calhoun

1999-04-15; ETDE: 1978-09-13
USE مفاعل calhoun-2

مفاعل fort shevchenko

USE مفاعل bn-350

مفاعل fort st. vrain

USE مفاعل vrain

مفاعل fort worth astr

2000-04-12
USE مفاعل astr

مفاعل fort worth gtr

USE مفاعل gtr

مفاعل fortissimo

2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
USE مفاعل rapsodie

مفاعل FR - 0

UF مفاعل studsvik fr-0
*BT1 مفاعلات training
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات القدرة الصخرية
*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 الصهريج
*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل

مفاعل fr-2 للبحوث في كارلسروه

2000-04-12
USE مفاعل fr - 2

مفاعل FRCTF

UF مفاعل lampre - 2
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 triga-1 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

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 FFTF

UF مفاعل richland fftf
UF مفاعل (richland) ftr
UF مفاعل منشأة اختبار تدفق سريع
UF 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 الصهريج
*BT1 مفاعلات نيضية

مفاعل FITZPATRICK

UF مفاعل james a. fitzpatrick
UF مفاعل طاقة easton
*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل 1 - FLAMANVILLE

1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل 2 - FLAMANVILLE

1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل 3 - FLAMANVILLE

2010-08-17
مفاعل اوربي مضغوط - كهرباء فرنسا، Flamanville, manche, France
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل FLATTOP

*BT1 مفاعلات القدرة الصخرية

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 focerverde

USE مفاعل latina

مفاعل 1 - FORKED RIVER

UF مفاعل oyster creek-2
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل 1 - FORSMARK

*BT1 مفاعلات من النوع bwr

- GOLFECH-2 مفاعل**
1995-06-29
pwr مفاعلات من النمط *BT1
- GRABEN-1 مفاعل**
bwr مفاعلات من النوع *BT1
- GRABEN-2 مفاعل**
2000-04-12
bwr مفاعلات من النوع *BT1
- GRAFENRHEINFELD مفاعل**
pwr مفاعلات من النمط *BT1
- GRAND GULF-1 مفاعل**
bwr مفاعلات من النوع *BT1
- GRAND GULF-2 مفاعل**
bwr مفاعلات من النوع *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
- GENKAI-3 مفاعل**
INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18
pwr مفاعلات من النمط *BT1
- GENKAI-4 مفاعل**
INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18
kyushu-4 مفاعل UF
pwr مفاعلات من النمط *BT1
- GENTILLY مفاعل**
gentilly-1 مفاعل UF
مفاعلات اليورانيوم الطبيعي *BT1
مفاعلات من النوع candu *BT1
مفاعلات من نوع hwlwr *BT1
- gentilly-1 مفاعل**
ETDE: 2002-06-13
gentilly مفاعل USE
gentilly-2 مفاعل USE
- GENTILLY-2 مفاعل**
gentilly-1 مفاعل UF
مفاعلات اليورانيوم الطبيعي *BT1
مفاعلات من النوع candu *BT1
مفاعلات من النوع phwr *BT1
- GETR مفاعل**
UF مفاعل اختبار جنرال الكترك
مفاعلات اختبارية *BT1
مفاعلات إنتاج نظائر *BT1
مفاعلات حرارية *BT1
مفاعلات مبردة بالماء *BT1
مفاعلات من نمط الصهرج *BT1
مفاعلات مهداة بالماء *BT1
مفاعلات يورانيوم مخصب *BT1
- GHARR-1 مفاعل**
1999-08-17
UF مفاعل منبع النيوترونات الصغير في غانا
مفاعلات من نوع mnsr *BT1
- GIDRA مفاعل**
2004-09-09
hydra مفاعل UF
مفاعلات أبحاث *BT1
مفاعلات حرارية *BT1
مفاعلات متجانسة مائية *BT1
مفاعلات نبضية *BT1
مفاعلات يورانيوم مخصب *BT1
- GINNA-1 مفاعل**
robert e. ginna-1 مفاعل UF
مفاعلات من النمط pwr *BT1
- GINNA-2 مفاعل**
robert e. ginna-2 مفاعل UF
مفاعلات الطاقة *BT1
- glasgow utr-100 مفاعل**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
srrc-utr-100 مفاعل USE
- GLEEP مفاعل**
UF مفاعل تجريبي ذو طاقة منخفضة بالغر افيت
مفاعلات training *BT1
مفاعلات أبحاث *BT1
مفاعلات اختبار المواد *BT1
مفاعلات اليورانيوم الطبيعي *BT1
مفاعلات حرارية *BT1
مفاعلات مبردة بالهواء *BT1
مفاعلات مهداة بالغر افيت *BT1
- GODIVA مفاعل**
مفاعلات القدرة الصفرية *BT1
- GOESGEN مفاعل**
goesgen-daeniken محطة الطاقة النووية UF
مفاعلات من النمط pwr *BT1
- GOLFECH-1 مفاعل**
INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
pwr مفاعلات من النمط *BT1
- FUKUSHIMA - II - 3 مفاعل**
INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
bwr مفاعلات من النوع *BT1
- FUKUSHIMA - II - 4 مفاعل**
INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
bwr مفاعلات من النوع *BT1
- FULTON - 1 مفاعل**
*BT1 مفاعل من نوع htgr
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- FULTON - 2 مفاعل**
*BT1 مفاعل من نوع htgr
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- G-1 مفاعل**
UF مفاعل marcoule g-1
*BT1 مفاعلات انتاج البلوتونيوم
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بالهواء
*BT1 مفاعلات من نوع gcr
- G-2 مفاعل**
UF مفاعل marcoule g-2
*BT1 مفاعلات انتاج البلوتونيوم
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بنتاني أكسيد الكربون
*BT1 مفاعلات من نوع gcr
- G-3 مفاعل**
UF مفاعل marcoule g-3
*BT1 مفاعلات انتاج البلوتونيوم
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بنتاني أكسيد الكربون
*BT1 مفاعلات من نوع gcr
- GA SIWABESSY مفاعل**
1999-07-08
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات اختبار المواد
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- GARIGLIANO مفاعل**
UF مفاعل senn
*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- GARONA مفاعل**
UF مفاعل الطاقة سانتا ماريا دي غارونا
UF منشأة توليد الكهرباء النووية سانتا ماريا دي غارونا
*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- GCFR مفاعل**
UF مفاعل ولود سريع غولف جنرال أتوميك
UF مفاعل ولود سريع مبرّد بالغاز
*BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم
*BT1 مفاعلات من نوع gcfrr
- GCRE مفاعل**
2000-04-12
UF تجربة مفاعل مبرّد بالغاز
*BT1 مفاعلات تجريبية
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم
*BT1 مفاعلات مهداة بالماء
- GENKAI-1 مفاعل**
kyushu-1 مفاعل UF
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- GENKAI-2 مفاعل**
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-08-07
kyushu-2 مفاعل UF
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

HARTLEPOOL مفاعل

- *BT1 مفاعلات الطاقة
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبرّدة بثنائي أكسيد الكربون
 *BT1 مفاعلات من النوع agr

HARTSVILLE-1 مفاعل

- *BT1 مفاعلات من النوع bwr
 RT مفاعل المعيارى ge

HARTSVILLE-2 مفاعل

- *BT1 مفاعلات من النوع bwr
 RT مفاعل المعيارى ge

HARTSVILLE-3 مفاعل

- *BT1 مفاعلات من النوع bwr
 RT مفاعل المعيارى ge

HARTSVILLE-4 مفاعل

- *BT1 مفاعلات من النوع bwr
 RT مفاعل المعيارى ge

harwell pluto مفاعل

- USE مفاعل pluto

HATCH-1 مفاعل

- UF مفاعل hatch-1 edwin i.
 *BT1 مفاعلات من النوع bwr

HATCH-2 مفاعل

- UF مفاعل hatch-2 edwin i.
 *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 grosswelzheim 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 بالفراقيت
 *BT1 مفاعلات نبضية
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

heidelberg triga-mk-1-dkfg مفاعل

- INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE مفاعل triga-1 هايدلبرغ

HERALD مفاعل

- *BT1 مفاعلات اختبارية
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من نمط البركة

GUNDREMMINGEN-2 مفاعل

- 1975-08-20
 UF مفاعل krb ii-b
 UF مفاعل rwe-bayernwerk-b
 *BT1 مفاعلات من النوع bwr

GUNDREMMINGEN-3 مفاعل

- 1975-08-20
 UF مفاعل krb ii-c
 UF مفاعل rwe-bayernwerk-c
 *BT1 مفاعلات من النوع bwr

gundremminger krb مفاعل

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
 USE مفاعل rwe-bayernwerk

haddam neck مفاعل

- USE مفاعل connecticut yankee

HAMAOKA-1 مفاعل

- UF مفاعل chubu-1
 *BT1 مفاعلات من النوع bwr

HAMAOKA-2 مفاعل

- UF مفاعل chubu-2
 *BT1 مفاعلات من النوع bwr

HAMAOKA-3 مفاعل

- UF مفاعل chubu-3
 *BT1 مفاعلات من النوع bwr

HAMAOKA-4 مفاعل

- 1992-11-03
 UF مفاعل chubu-4
 *BT1 مفاعلات من النوع bwr

HAMAOKA-5 مفاعل

- 2000-01-31
 UF مفاعل chubu-5
 *BT1 مفاعلات من النوع bwr

HAMM-UENTROP مفاعل

- INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

HANARO مفاعل

- INIS: 1999-01-26; ETDE: 1999-08-30
 UF مفاعل kmr
 *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

- USE مفاعل wnp-2

hannover triga-mk-1 مفاعل

- 2000-05-12
 USE مفاعل triga-1 هانوفر

HARMONIE مفاعل

- *BT1 مفاعلات اختبارية
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات سريعة
 *BT1 مفاعلات مبرّدة بالهواء
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

HARRIS-1 مفاعل

- UF مفاعل shearon harris-1
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

HARRIS-2 مفاعل

- UF مفاعل shearon harris-2
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

HARRIS-3 مفاعل

- UF مفاعل shearon harris-3
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

HARRIS-4 مفاعل

- UF مفاعل shearon harris-4
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

GREENWOOD-2 مفاعل

- *BT1 مفاعلات من النمط pwr

GREENWOOD-3 مفاعل

- *BT1 مفاعلات من النمط pwr

GREIFSWALD-1 مفاعل

- UF مفاعل bruno leuschner-1
 UF مفاعل kkw greifswald-1
 *BT1 مفاعلات من النمط wwr

GREIFSWALD-2 مفاعل

- UF مفاعل bruno leuschner-2
 UF مفاعل kkw greifswald-2
 *BT1 مفاعلات من النمط wwr

GREIFSWALD-3 مفاعل

- INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
 UF مفاعل bruno leuschner-3
 UF مفاعل kkw greifswald-3
 *BT1 مفاعلات من النمط wwr

GREIFSWALD-4 مفاعل

- INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
 UF مفاعل bruno leuschner-4
 UF مفاعل kkw greifswald-4
 *BT1 مفاعلات من النمط wwr

GREIFSWALD-5 مفاعل

- INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06
 UF مفاعل kkw greifswald-5
 *BT1 مفاعلات من النمط wwr

GREIFSWALD-6 مفاعل

- INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06
 UF مفاعل kkw greifswald-6
 *BT1 مفاعلات من النمط wwr

GROHNDE مفاعل

- INIS: 1976-07-19; ETDE: 1976-09-15
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

grosswelzheim hdr مفاعل

- USE مفاعل hdr

grosswelzheim pr-10 مفاعل

- USE مفاعل aeg-pr-10

grr مفاعل

- USE مفاعل democritus

GTR مفاعل

- UF مفاعل fort worth gtr
 *BT1 مفاعلات اختبارية
 *BT1 مفاعلات من نمط البركة

GTRR مفاعل

- UF مفاعل georgia tech
 *BT1 مفاعلات اختبارية
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
 *BT1 مفاعلات مبرّدة بالماء الثقيل
 *BT1 مفاعلات من نمط الصهرج
 *BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

gulf general atomic triga-mk-3 مفاعل

- USE مفاعل gulf triga-mk-3

GULF TRIGA-MK-3 مفاعل

- UF مفاعل gulf general atomic triga-mk-3
 UF مفاعل خليج triga-3
 *BT1 مفاعلات اختبارية
 *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
 USE مفاعل rwe-bayernwerk

مفاعل htgr peach bottom
USE مفاعل peach bottom-1

- مفاعل HTLTR**
UF مفاعل اختبار شبكية عالي درجة الحرارة
*BT1 مفاعلات اختبارية
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات مبردة باللازوت
*BT1 مفاعلات مهدأة بالغايفيت
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

- 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
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 lucie - 1

- مفاعل hutchinson island-2**
USE مفاعل lucie - 2

- مفاعل HWCTR**
UF مفاعل اختبار مكونات بالماء الثقيل
*BT1 مفاعلات اختبار المواد
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل
*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج
*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

- مفاعل HWRR**
2003-02-03
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
UF مفاعل طاقة صفر بالماء الثقيل
*BT1 مفاعلات القدرة الصفرية
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل

- *BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

- مفاعل HINKLEY POINT-A**
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون
*BT1 مفاعلات من نوع magnox

- مفاعل HINKLEY POINT-B**
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون
*BT1 مفاعلات من النوع agr

- مفاعل HITREX-1**
INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
*BT1 مفاعلات القدرة الصفرية
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مهدأة بالغايفيت

- مفاعل hitrex-2**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20
USE مفاعلات القدرة الصفرية

- مفاعل HNPf**
UF منشأة توليد الكهرباء النووية hallam
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم
*BT1 مفاعلات مهدأة بالغايفيت
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

- مفاعل hoger onderwijs**
USE مفاعل hor

- مفاعل HOKURIKU-1**
2000-04-12
*BT1 مفاعلات الطاقة

- مفاعل HOPE CREEK-1**
UF مفاعل bordentown nj newbold island-1
UF مفاعل الخدمة العامة newbold island-1
*BT1 مفاعلات من النوع bwr

- مفاعل HOPE CREEK-2**
UF مفاعل bordentown nj newbold island-2
UF مفاعل newbold island-2
UF مفاعل الخدمة العامة newbold island-2
*BT1 مفاعلات من النوع bwr

- مفاعل HOR**
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

- مفاعل HORACE**
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات القدرة الصفرية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

- مفاعل HPRR**
UF مفاعل بحوث الفيزياء الصحية
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات سريعة
*BT1 مفاعلات مبردة بالهواء
*BT1 مفاعلات نضبية
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

- مفاعل HRE-2**
2000-04-12
UF تجربة 2 لمفاعل متجانس
*BT1 مفاعلات اختبارية
*BT1 مفاعلات تجريبية
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات متجانسة مائية
*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

- *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

- مفاعل HERO**
UF طاقة صفرية لمفاعل تجريبي حاز
*BT1 مفاعلات اختبارية
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات القدرة الصفرية
*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون
*BT1 مفاعلات مهدأة بالغايفيت
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

- مفاعل HEW-305**
2000-04-12
UF مفاعل اختبار hanford 30
*BT1 مفاعلات اختبارية
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مهدأة بالغايفيت

- مفاعل HEYSHAM-A**
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون
*BT1 مفاعلات من النوع agr

- مفاعل HEYSHAM-B**
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون
*BT1 مفاعلات من النوع agr

- مفاعل HFBR**
UF مفاعل ذو حزمة تدفق عالية في بروكهافن
*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
RT فاصل tristan

- مفاعل HFETR**
INIS: 1986-04-03; ETDE: 1986-06-12
UF مفاعل اختبار صناعي عالي التدفق
*BT1 مفاعلات اختبار المواد
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بالماء
*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

- مفاعل HFIR**
UF مفاعل نظائري عالي التدفق
*BT1 مفاعلات اختبارية
*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

- مفاعل HFR**
UF مفاعل petten عالي التدفق
UF مفاعل petten عالي التدفق
UF مفاعل petten عالي التدفق
*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 HIFAR**
*BT1 مفاعلات اختبارية
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات اختبار المواد
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل
*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج

IRL - مفاعل
 plainsboro irl مفاعل من نمط البركة UF
 *BT1 مفاعلات اختبارية
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من نمط البركة
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

IRR - 1 مفاعل
 IRR - 1 مفاعل - 1 للبحوث الإسرائيلي UF
 *BT1 مفاعلات اختبارية
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من نمط البركة
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

IRR - 2 مفاعل
 IRR - 2 مفاعل - 2 للبحوث الإسرائيلي UF
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل
 *BT1 مفاعلات من نمط الصهريج
 *BT1 مفاعلات مهداة بالماء الثقيل

IRT مفاعل
 irt مفاعل بحث سوفييتي UF
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من نمط البركة
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

irt-1 مفاعل الليبي
 irt-1 مفاعل الليبي 2005-01-24
 USE مفاعل irt-1 الليبي

IRT-1 مفاعل الليبي
 IRT-1 مفاعل الليبي 2005-01-24
 UF مفاعل irt-1 الليبي
 UF مفاعل wwr الليبي
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من النمط wwr

itr مفاعل
 itr مفاعل 2000-04-12
 USE مفاعلات القدرة الصفيرية
 USE مفاعلات ترميونية
 USE مفاعلات مهداة بالبيرييليوم
 USE مفاعلات يورانيوم مخصب

IVV - 7 مفاعل
 IVV - 7 مفاعل 1992-02-19
 INIS: 1992-01-08; ETDE: 1992-02-19
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات من نمط البركة

IVV-2M مفاعل
 IVV-2M مفاعل 2004-05-11
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات اختبار المواد
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من نمط البركة
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

iwg - 1m مفاعل
 iwg - 1m مفاعل 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
 USE مفاعل iwg-1m

James A. Fitzpatrick مفاعل
 James A. Fitzpatrick مفاعل USE

JAMESPORT-1 مفاعل
 Jamesport-1 مفاعل من النمط pwr *BT1

JAMESPORT-2 مفاعل
 Jamesport-2 مفاعل من النمط pwr *BT1

JANUS مفاعل
 JANUS مفاعل بحث بيولوجي (جانوس) UF
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء
 *BT1 مفاعلات من نمط الصهريج
 *BT1 مفاعلات مهداة بالماء

ignalinsk - 2 مفاعل
 ignalinsk - 2 مفاعل 1997-01-28; ETDE: 1984-09-20
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-20
 ignalina - 2 مفاعل USE

IGR مفاعل
 IGR مفاعل 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
 INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
 *BT1 مفاعل غرافيت تجريبي
 *BT1 مفاعل غرافيت نيضي
 *BT1 مفاعل غرافيتي نيضي
 *BT1 مفاعل كازاخستان igr
 *BT1 مفاعلات تجريبية
 *BT1 مفاعلات اختبار المواد
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء
 *BT1 مفاعلات من نمط الصهريج
 *BT1 مفاعلات مهداة بالغرافيت
 *BT1 مفاعلات مهداة بالماء
 *BT1 مفاعلات نبضية
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

iisnr مفاعل
 iisnr مفاعل USE

IKATA مفاعل
 IKATA مفاعل من النمط pwr *BT1

IKATA - 2 مفاعل
 IKATA - 2 مفاعل 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11
 INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

IKATA - 3 مفاعل
 IKATA - 3 مفاعل 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21
 INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

imatran voima - 1 مفاعل
 imatran voima - 1 مفاعل 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10
 INIS: 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10
 USE مفاعل loviisa - 1

imatran voima - 2 مفاعل
 imatran voima - 2 مفاعل 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10
 INIS: 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10
 USE مفاعل loviisa - 2

INDIAN POINT - 1 مفاعل
 Indian Point - 1 مفاعل consolidated edison thorium UF
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

INDIAN POINT - 2 مفاعل
 Indian Point - 2 مفاعل من النمط pwr *BT1

INDIAN POINT - 3 مفاعل
 Indian Point - 3 مفاعل من النمط pwr *BT1

IOWA UTR - 10 مفاعل
 Iowa UTR - 10 مفاعل 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10
 INIS: 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10
 UF مفاعل utr-10 في ولاية أيوا
 UF مفاعل جامعة ولاية أيوا ames utr-10
 *BT1 مفاعلات training
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء
 *BT1 مفاعلات مهداة بالغرافيت

IPEN - MB - 1 مفاعل
 IPEN - MB - 1 مفاعل 1991-08-15; ETDE: 1991-09-13
 INIS: 1991-08-15; ETDE: 1991-09-13
 *BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية

ipr-1 مفاعل
 ipr-1 مفاعل 2005-02-09
 USE مفاعل -triga برازيل

IR-100 مفاعل
 IR-100 مفاعل 2005-06-02
 *BT1 مفاعلات تجريبية
 *BT1 مفاعلات training
 *BT1 مفاعلات من نمط البركة

IRAN- 1 مفاعل
 Iran-1 مفاعل 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
 INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
 UF مفاعل بوشهر-1
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

IRAN- 2 مفاعل
 Iran-2 مفاعل 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
 INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
 UF مفاعل بوشهر-2
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

hydra مفاعل
 hydra مفاعل 2004-09-09
 USE مفاعل gidra

IAN-R1 مفاعل
 IAN-R1 مفاعل 1984-06-21
 INIS: 1984-06-21
 USE مفاعل ifr
 *BT1 مفاعل التدريب r1
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من نمط البركة
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

ibr - 1 مفاعل
 ibr - 1 مفاعل 1984-06-21
 INIS: 1984-06-21
 USE مفاعل ifr

IBR - 2 مفاعل
 IBR - 2 مفاعل 1978-01-13
 INIS: 1978-01-13
 *BT1 مفاعل dubna ibr-2
 *BT1 مفاعل دوبنا النيضي
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات سريعة
 *BT1 مفاعلات نبضية

IBR - 30 مفاعل
 IBR - 30 مفاعل 1984-06-21
 INIS: 1984-06-21
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات سريعة
 *BT1 مفاعلات نبضية

idabo مفاعل لاختبار المواد
 idabo مفاعل لاختبار المواد 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
 USE مفاعل mtr

IEAR - 1 مفاعل
 IEAR - 1 مفاعل 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10
 INIS: 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10
 UF مفاعل الطاقة الذرية r1
 UF مفاعل iear-1 في سان باولو
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من نمط البركة
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

IEAR - ZPR مفاعل
 IEAR - ZPR مفاعل 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10
 INIS: 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10
 UF مفاعل الطاقة الذرية zpr
 UF مفاعل الطاقة الصفيرية iea في سان باولو
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية
 *BT1 مفاعلات مبردة بالبيرييليوم
 *BT1 مفاعلات مهداة بالغرافيت
 RT مفاعلات الثوريوم
 RT مفاعلات يورانيوم مخصب

iear-1 مفاعل في سان باولو
 iear-1 مفاعل في سان باولو 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13
 INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13
 USE مفاعل iear - 1

IFR مفاعل
 IFR مفاعل 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10
 INIS: 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10
 *BT1 مفاعل ibr - 1
 *BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية
 *BT1 مفاعلات سريعة

IGNALINA - 1 مفاعل
 Ignalina - 1 مفاعل 1997-09-16; ETDE: 1996-02-12
 INIS: 1997-09-16; ETDE: 1996-02-12
 *BT1 مفاعل ignalinsk - 1
 *BT1 مفاعل rbmk-1500
 *BT1 مفاعلات الطاقة
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من نوع lwgr
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

IGNALINA - 2 مفاعل
 Ignalina - 2 مفاعل 1997-09-16; ETDE: 1996-02-12
 INIS: 1997-09-16; ETDE: 1996-02-12
 *BT1 مفاعل ignalinsk - 2
 *BT1 مفاعلات الطاقة
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من نوع lwgr
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

ignalinsk - 1 مفاعل
 ignalinsk - 1 مفاعل 1997-01-28; ETDE: 1984-09-20
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-20
 USE مفاعل ignalina - 1

- مفاعل jules horowitz**
2005-02-10
jules horowitz USE
- JULES HOROWITZ مفاعل**
2005-02-10
jhr مفاعل UF
jules horowitz مفاعل UF
rjh مفاعل UF
*BT1 مفاعلات تجريبية
*BT1 مفاعلات اختبار المواد
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- JUNO مفاعل**
ukaea-juno مفاعل UF
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات القدرة الصغرى
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج
*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء
*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل
- مفاعل junta للطاقة النووية (اسبانيا)-1**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28
jen-1 مفاعل USE
- مفاعل junta للطاقة النووية (اسبانيا)-2**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28
jen-2 مفاعل USE
- مفاعل junta للطاقة النووية (البرتغال)**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28
jen مفاعل USE
- JURAGUA مفاعل**
INIS: 1993-02-11; ETDE: 1993-03-04
*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- jxfr مفاعل**
INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07
jxfr توكاماك USE
- مفاعل K**
مفاعل المنشأة k في سفاته ريفر UF
*BT1 مفاعلات الانتاج الخاص
*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل
- مفاعل kahl-main**
hdr مفاعل USE
- مفاعل kahl-vak**
vak مفاعل USE
- مفاعل KAHTER**
INIS: 1980-05-14; ETDE: 1975-11-26
htr منشآت حرجة ل UF
*BT1 مفاعل من نوع htgr
*BT1 مفاعلات القدرة الصغرى
- مفاعل KAIGA-1**
INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات من النوع candu
*BT1 مفاعلات من النوع phwr
- مفاعل KAIGA-2**
INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات من النوع candu
*BT1 مفاعلات من النوع phwr
- مفاعل KAIGA-3**
2005-07-22
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من النوع phwr
- مفاعل KAIGA-4**
2005-07-22
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من النوع phwr
- *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل jose cabrera**
zorita-1 مفاعل USE
- مفاعل joseph m. farley-1**
farley - 1 مفاعل USE
- مفاعل joseph m. farley-2**
farley - 2 مفاعل USE
- مفاعل JOYO**
efr مفاعل UF
jfer مفاعل UF
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 ايضاخ قدرة ياباني UF
*BT1 مفاعلات تجريبية
*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل JPDR-2**
1979-09-18
مفاعل-2 ايضاخ قدرة ياباني UF
*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل jpf**
INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
monju مفاعل 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
jt-60 توكاماك USE
- مفاعل juelich-dido**
fitj - 2 مفاعل USE
- مفاعل juelich-merlin**
fitj - 1 مفاعل USE
- *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل japco-1**
tokai-mura مفاعل USE
- مفاعل japco-2**
tsuruga مفاعل USE
- مفاعل japco-3**
tokai-2 مفاعل USE
- مفاعل japco-4**
INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
tsuruga-2 مفاعل USE
- مفاعل JASON**
مفاعل الكلية البحرية الملكية البريطانية jason UF
*BT1 مفاعلات training
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات من النوع argonaut
- مفاعل JATR**
مفاعل atr fugen 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 pile-2 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 jen-1 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 jen-2 الاسباني UF
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
- مفاعل JERVIS BAY**
مفاعلات الطاقة *BT1
- مفاعل JEZEBEL**
مفاعلات القدرة الصغرى *BT1
- مفاعل jfer**
joyo مفاعل USE
- مفاعل jhr**
2005-02-10
jules horowitz مفاعل 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

مفاعل kfki
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29
 wwr-s مفاعل يودايست USE

مفاعل KHMELNITSKIJ-1
INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 wwer مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل kiev wwr-m
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28
 wwr-m مفاعل كييف USE

مفاعل KING
 مولد نترونات كثيفة حركية UF
 مفاعلات أبحاث *BT1

مفاعل KIWI-TNT
 2000-04-12
 مفاعل kiwi - للاختبار النووي العابر UF
 tntr-kiwi مفاعل UF
 مفاعل اختبار انتقالي- kiwi UF
 مفاعلات تجريبية *BT1
 مفاعلات kiwi *BT1

مفاعل kkb
 1999-04-14
 brunsbuettel مفاعل SEE

مفاعل kki isar
 isar مفاعل USE

مفاعل kki isar-2
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
 isar - 2 مفاعل USE

مفاعل kkk
 kruemmel مفاعل USE

مفاعل kkn
 niederaichbach مفاعل USE

مفاعل kkp-1 philippsburg
 philippsburg-1 مفاعل USE

مفاعل kkp-2 philippsburg
 philippsburg-2 مفاعل USE

مفاعل kks
 stade مفاعل USE

مفاعل kku
 unterweser مفاعل USE

مفاعل kkw greifswald-1
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28
 greifswald-1 مفاعل USE

مفاعل kkw greifswald-2
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28
 greifswald-2 مفاعل USE

مفاعل kkw greifswald-3
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28
 greifswald-3 مفاعل USE

مفاعل kkw greifswald-4
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28
 greifswald-4 مفاعل USE

مفاعل kkw greifswald-5
 2002-03-04
 greifswald-5 مفاعل USE

مفاعل kkw greifswald-6
 2002-03-04
 greifswald-6 مفاعل USE

مفاعل kmr
INIS: 1999-01-26; ETDE: 1991-07-30
 hanaro مفاعل USE

مفاعل KNK
 مفاعل ميّزّد بالصوديوم متراص UF
 مفاعلات تجريبية *BT1
 مفاعلات الطاقة *BT1
 مفاعلات حرارية *BT1

مفاعل kansai-4
 takahama-2 مفاعل USE

مفاعل KANUPP
 منشأة كراتشي للطاقة النووية UF
 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي *BT1
 candu مفاعلات من النوع *BT1
 phwr مفاعلات من النوع *BT1

مفاعل KARTINI-PPNY
INIS: 1996-11-11; ETDE: 1996-10-25
 مفاعلات أبحاث *BT1
 triga مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل kashima-1

مفاعل kashima-2
INIS: 1985-11-16; ETDE: 2001-02-13

مفاعل kashiwazaki-1
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 kashiwazaki-kariwa-1 مفاعل USE

مفاعل KASHIWAZAKI-KARIWA-1
INIS: 1987-01-28; ETDE: 1989-09-18
 kashiwazaki-1 مفاعل UF
 مفاعل طوكيو - دنريوكو k-1 UF
 مفاعلات من النوع bwr *BT1

مفاعل KASHIWAZAKI-KARIWA-2
INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
 مفاعل طوكيو - دنريوكو k-2 UF
 مفاعلات من النوع bwr *BT1

مفاعل KASHIWAZAKI-KARIWA-3
INIS: 1991-10-09; ETDE: 1994-08-10
 مفاعلات من النوع bwr *BT1

مفاعل KASHIWAZAKI-KARIWA-4
INIS: 1990-12-21; ETDE: 1991-01-15
 مفاعلات من النوع bwr *BT1

مفاعل KASHIWAZAKI-KARIWA-5
INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
 مفاعلات من النوع bwr *BT1

مفاعل KASHIWAZAKI-KARIWA-6
INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 مفاعلات من النوع bwr *BT1

مفاعل KASHIWAZAKI-KARIWA-7
INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16
 مفاعلات من النوع bwr *BT1

مفاعل KBR-1
 1995-01-11

مفاعل cobra UF
 مفاعلات القذرة الصفيرية *BT1
 مفاعلات سريعة *BT1

مفاعل kcb
 borsssele مفاعل USE

مفاعل KECEROVCE-1
INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
 wwer مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل kema لاختبار التعليق
 kstr مفاعل USE

مفاعل kepc oshima oi-1
 oi - 1 مفاعل USE

مفاعل kepc oshima oi-2
 oi - 2 مفاعل USE

مفاعل KEWAUNEE
 مفاعل توليد الكهرباء wisconsin public UF
 service
 مفاعل توليد الكهرباء في كارلتون UF
 مفاعلات من النمط pwr *BT1

مفاعل KEWB
 مفاعل الماء ذو التجربة الحركية UF
 مفاعلات متجانسة مائية *BT1

مفاعل KAISERAUGST
 bwr مفاعلات من النوع *BT1

مفاعل KAKRAPAR-1
INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16
 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي *BT1
 candu مفاعلات من النوع *BT1
 phwr مفاعلات من النوع *BT1

مفاعل KAKRAPAR-2
INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16
 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي *BT1
 candu مفاعلات من النوع *BT1
 phwr مفاعلات من النوع *BT1

مفاعل KALININ-1
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
 مفاعلات من النمط wwr *BT1

مفاعل KALININ-3
INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
 مفاعلات من النمط wwr *BT1

مفاعل KALPAKKAM-1
 مفاعلات أنابيب الضغط *BT1
 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي *BT1
 مفاعلات من النوع phwr *BT1

مفاعل KALPAKKAM-2
 مفاعلات أنابيب الضغط *BT1
 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي *BT1
 مفاعلات من النوع phwr *BT1

مفاعل KALPAKKAM LMFB
 مفاعل fbtr UF
 مفاعل اختبار ولود سريع (kalpakkam) UF
 مفاعل ولود سريع اختباري kalpakkam UF
 مفاعلات اختبارية *BT1
 مفاعلات من نوع lmfb *BT1
 منشأة لاعادة المعالجة coral RT

مفاعل KALPAKKAM PFBR
 2005-07-22
 مفاعل kalpakkam أولي ولود سريع UF
 مفاعلات من نوع fbtr *BT1

مفاعل KALPAKKAM PFR
INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
 مفاعل kalpakkam السريع النيضي UF
 مفاعلات أبحاث واختبار *BT1
 مفاعلات سريعة *BT1
 مفاعلات ميّزّدة بالهواء *BT1
 مفاعلات نبضية *BT1

مفاعل kalpakkam أولي ولود سريع
 2005-07-22
 مفاعل kalpakkam pfbr USE

مفاعل kalpakkam السريع النيضي
INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
 مفاعل kalpakkam pfr USE

مفاعل (kalpakkam) fbtr
INIS: 1986-06-10; ETDE: 2002-06-13
 مفاعل kalpakkam lmfbtr USE

مفاعل KAMINI
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

مفاعل kansai-1
 mihama-1 مفاعل USE

مفاعل kansai-2
 mihama-2 مفاعل USE

مفاعل kansai-3
 takahama-1 مفاعل USE

KURSK-1 مفاعل

1983-06-30

- *BT1 مفاعلات الطاقة
- *BT1 مفاعلات حرارية
- *BT1 مفاعلات من نوع lwgr
- *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

KURSK-2 مفاعل

1984-08-23

- *BT1 مفاعلات الطاقة
- *BT1 مفاعلات حرارية
- *BT1 مفاعلات من نوع lwgr
- *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

KURSK-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

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 1 في سافاناه ريفر
- *BT1 مفاعلات الانتاج الخاص
- *BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل

I - 54 مفاعل

USE مفاعل cesnef

مفاعل I-77 في جامعة نيفادا

2000-04-12

USE مفاعل جامعة نيفادا

مفاعل 3 - mk - la jolla triga

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09

USE مفاعل triga-3 يولا

مفاعل la reina

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

USE مفاعلات أبحاث

مفاعل 1 - LA REINA RECH

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

- *BT1 مفاعلات أبحاث
- *BT1 مفاعلات من نمط البركة

مفاعل LA SALLE COUNTY - 1

*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل 5-KOZLODUY

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04

*BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل 6-KOZLODUY

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1994-08-10

*BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل krb

USE مفاعل rwe-bayernwerk

مفاعل krb ii-b

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

USE مفاعل gundremmingen-2

مفاعل krb ii-c

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

USE مفاعل gundremmingen-3

مفاعل KRITZ

1993-02-10

*BT1 مفاعلات القدرة الصفوية

مفاعل KRSKO

1997-11-03

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل KRUEMMEL

UF مفاعل kkk

*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل ks-150

USE مفاعل bohunice a-1

مفاعل KSTR

UF مفاعل kema لاختبار التعليق

*BT1 مفاعلات أبحاث

*BT1 مفاعلات اختبار المواد

*BT1 مفاعلات متجانسة مائية

مفاعل KUCA

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-06-07

UF مفاعل تجميعية حرجة في جامعة كيوتو

*BT1 مفاعلات القدرة الصفوية

*BT1 مفاعلات مهدأة بالغازافيت

*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل 1-KUDANKULAM

2005-07-22

*BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل 2-KUDANKULAM

2005-07-22

*BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل KUHR

1979-11-02

UF مفاعل عالي التدفق في جامعة كيوتو

*BT1 مفاعلات أبحاث

*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر

*BT1 مفاعلات حرارية

*BT1 مفاعلات مبردة بالماء

*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل 1-KUOSHENG

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-25

*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل 2-KUOSHENG

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-25

*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل KUR

UF مفاعل جامعة كيوتو

UF مفاعل طوكيو للتدريب والبحث

*BT1 مفاعلات training

*BT1 مفاعلات أبحاث

*BT1 مفاعلات من نمط البركة

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم

*BT1 مفاعلات من النمط szr

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل KNK-2

*BT1 مفاعلات تجريبية

*BT1 مفاعلات الطاقة

*BT1 مفاعلات سريعة

*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم

*BT1 مفاعلات من النمط szr

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل knu-10

1991-07-02

مفاعل knu-9

1991-07-02

مفاعل KOEBERG-1

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

UF مفاعل escom-1

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل KOEBERG-2

INIS: 1982-01-14; ETDE: 1978-02-14

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل KOLA-1

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-06-14

*BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل KOLA-2

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-06-14

*BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل KOLA-3

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10

*BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل KOLA-4

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10

*BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل KORI-1

UF مفاعل pusan kori-1

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل KORI-2

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1977-04-12

UF مفاعل pusan kori-2

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل KORI-3

1995-01-04

UF مفاعل pusan kori-3

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل KORI-4

1995-01-04

UF مفاعل pusan kori-4

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل 1-KOSHKONONG

*BT1 مفاعل haven-1

مفاعل 2-KOSHKONONG

*BT1 مفاعل haven-2

مفاعل 1-KOZLODUY

1990-12-06

*BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل 2-KOZLODUY

1990-12-06

*BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل 3-KOZLODUY

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1991-01-15

*BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل 4-KOZLODUY

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1994-08-10

*BT1 مفاعلات من النمط wwr

*BT1 مفاعلات اختبار المواد
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل LPTF

UF مفاعل nrt-s-lptf
UF منشأة اختبار الطاقة المنخفضة nrt-s
*BT1 مفاعلات القدرة الصفريّة

مفاعل LPTR

UF مفاعل lptr منخفض الشدة في هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة
UF مفاعل ليفر من نوع البركة
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل lptr منخفض الشدة في هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة

USE مفاعل lptr

مفاعل LR - 0

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1982-01-07
UF مفاعل lr-0 التشيكوسلوفاكي
UF مفاعل rezlr-0
*BT1 مفاعلات القدرة الصفريّة
*BT1 مفاعلات من نمط البركة

مفاعل lr-0 التشيكوسلوفاكي

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1995-01-03
USE مفاعل lr-0

مفاعل LTR

UF مفاعل lowell المعهد التقني
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات من نمط البركة

مفاعل LUCENS

*BT1 مفاعلات أنابيب الضغط
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون
*BT1 مفاعلات 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 wwr-s التشيكي
UF مفاعل wwr-c
UF مفاعل wwr-s
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات القدرة الصفريّة
*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 mainz triga-2

*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من النوع argonaut

مفاعل LIDO

UF مفاعل ukaea-lido
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل LIMERICK - 1

UF مفاعل philadelphia electric power-1
*BT1 مفاعلات من النمط bwr

مفاعل LIMERICK - 2

UF مفاعل philadelphia electric power-2
*BT1 مفاعلات من النمط bwr

مفاعل LINGAO - 1

2000-05-17
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل LINGAO - 2

2000-05-17
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل LINGEN

UF محطة الطاقة النووية lingen
UF مفاعل kwl
*BT1 مفاعلات من النمط bwr

مفاعل LITR

UF مفاعل اختبار الشدة المنخفضة
UF مفاعل الاختبار منخفض الشدة في هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة
UF مفاعل التدرج منخفض الشدة في هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بالماء
*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج
*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل LO AGUIRRE RECH - 2

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات من نمط البركة

مفاعل LOFT

UF مفاعل اختبار فقد المانع
*BT1 مفاعلات اختبارية
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج

مفاعل LOPRA

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

مفاعل loviisa

2000-04-12
USE مفاعل loviisa - 1

مفاعل LOVIISA - 1

1976-08-13
UF مفاعل imatran voima - 1
UF مفاعل loviisa
UF مفاعل قدرة imatran voima
*BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل LOVIISA - 2

1976-08-13
UF مفاعل imatran voima - 2
*BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل LPR

2000-04-12
UF مفاعل babcock and wilcox lpr
UF مفاعل lynchburg
*BT1 مفاعلات أبحاث

مفاعل LA SALLE COUNTY - 2

*BT1 مفاعلات من النمط bwr

مفاعل LACBWR

UF مفاعل الماء المغلي la crosse
*BT1 مفاعلات من النمط bwr

مفاعل lage flux

USE مفاعل lfr

مفاعل LAGUNA VERDE - 1

1978-02-23
*BT1 مفاعلات من النمط bwr

مفاعل LAGUNA VERDE - 2

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1982-02-08
*BT1 مفاعلات من النمط bwr

مفاعل LAMPRE - 1

UF تجربة مفاعل بلوتونيوم منصهر في لوس ألاموس
*BT1 مفاعلات تجريبية
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات بلوتونيوم
*BT1 مفاعلات سريعة
*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم

مفاعل lampre - 2

USE مفاعل frctf

مفاعل LATINA

UF مفاعل foceverde
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون
*BT1 مفاعلات من نوع magnox

مفاعل lcre

2000-04-12
USE مفاعلات تجريبية
USE مفاعلات مبردة بالليثيوم

مفاعل LEIBSTADT

*BT1 مفاعلات من النمط bwr

مفاعل LEMONIZ - 1

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل LEMONIZ - 2

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل LENINGRAD - 1

UF مفاعل rbmk-1000
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط lwgr
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل LENINGRAD - 2

*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط lwgr
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل LENINGRAD - 3

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط lwgr
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل LENINGRAD - 4

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط lwgr
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل LFR

UF مفاعل lage flux
UF مفاعل petten منخفض التدفق
UF مفاعل petten المنخفض التدفق
*BT1 مفاعلات training
*BT1 مفاعلات أبحاث

- MIHAMA-3 مفاعل**
pwr مفاعلات من النمط *BT1
- MILLSTONE-1 مفاعل**
bwr مفاعلات من النوع *BT1
- MILLSTONE-2 مفاعل**
pwr مفاعلات من النمط *BT1
- MILLSTONE-3 مفاعل**
pwr مفاعلات من النمط *BT1
- mineral virginia north anna-1 مفاعل**
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
north anna-1 مفاعل USE
- mineral virginia north anna-2 مفاعل**
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
north anna-2 مفاعل USE
- mineral virginia north anna-3 مفاعل**
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
north anna-3 مفاعل USE
- mineral virginia north anna-4 مفاعل**
INIS: 2002-04-03; ETDE: 2002-03-28
north anna-4 مفاعل USE
- MINERVE مفاعل**
تجربة القدرة الصفيرية الحرجة *UF*
مفاعل minerve الفرنسي *UF*
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية
*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 امرأة مغنطيسية
mars مفاعل RT
- 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 - I طاقة منخفضة متحركة
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات مبردة بالأزوت
*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
mnsr-iae مفاعل USE
- MNSR-IAE مفاعل**
2004-03-15
مفاعل *UF*
مفاعل بكين المنبع النووي الصغير *UF*
*BT1 مفاعلات من نوع mnsr
RT معهد الصين للطاقة الذرية

- MC GUIRE-2 مفاعل**
UF مفاعل w. b. mc guire-2
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- melekess-abbus مفاعل**
arbus مفاعل USE
- melekess-mir مفاعل**
USE مفاعل مير
- melekess-sm-2 مفاعل**
sm-2 مفاعل USE
- MELUSINE-1 مفاعل**
UF مفاعل غرونوبل melusine-1
*BT1 مفاعلات training
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- melusine-2 مفاعل**
silhouette مفاعل USE
- MENDOCINO-1 مفاعل**
*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- MENDOCINO-2 مفاعل**
*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- MERLIN مفاعل**
2000-04-12
UF مفاعل ukaea-merlin
UF مفاعل ميرلين في ألزماستون
*BT1 مفاعلات training
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات اختبار المواد
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- merlin-juelich مفاعل**
fjz - 1 مفاعل USE
- mexican triga-mark-3 مفاعل**
2000-04-12
USE مفاعل triga-3 سالازار
- mexican triga-mk-3 مفاعل**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28
USE مفاعل triga-3 سالازار
- MH-1A مفاعل**
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 للمستهلين**
palisades-1 مفاعل USE
- MIDLAND-1 مفاعل**
UF شركة كهرباء midland-1 للمستهلين
UF مفاعل شركة كهرباء midland-1 للمستهلين
*BT1 مفاعلات حرارة العمليات
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- MIDLAND-2 مفاعل**
UF شركة كهرباء midland-2 للمستهلين
UF مفاعل شركة كهرباء midland-2 للمستهلين
*BT1 مفاعلات حرارة العمليات
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- mifi irt-2000 مفاعل**
irt - 2000 مفاعل موسكو USE
- MIHAMA-1 مفاعل**
UF مفاعل kansai-1
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- MIHAMA-2 مفاعل**
UF مفاعل kansai-2
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

- MALIBU-1 مفاعل**
2000-04-12
UF مفاعل ماليبو - 1
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- MAPLE مفاعل**
2000-04-12
*BT1 مفاعلات أبحاث واختبار
*BT1 مفاعلات مبردة بالماء
*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء
*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- MARBLE HILL-1 مفاعل**
INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-28
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- MARBLE HILL-2 مفاعل**
INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-28
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- marcoule g-1 مفاعل**
g-1 مفاعل USE
- marcoule g-2 مفاعل**
g-2 مفاعل USE
- marcoule g-3 مفاعل**
g-3 مفاعل USE
- marcoule phenix مفاعل**
phenix مفاعل USE
- MARIA مفاعل**
UF مفاعل swierk maria
*BT1 مفاعلات أبحاث واختبار
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات مهدأة بالبيوريوم
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- MARIUS مفاعل**
UF مفاعل marius في كداراش
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مهدأة بالغايفيت
- MARS مفاعل**
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1983-05-21
UF دراسة المفاعل المتقدم mirror
*BT1 مفاعلات من نوع امرأة مغنطيسية
minimars مفاعل RT
- MARVIKEN مفاعل**
*BT1 مفاعل من نوع bhwr
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- MARYLA مفاعل**
UF مفاعل swierk في ماريليا
UF مفاعل الحكومة البولونية maryla
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- MASURCA مفاعل**
UF مفاعل ماسوركا
*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية
*BT1 مفاعلات بلوتونيوم
*BT1 مفاعلات سريعة
*BT1 مفاعلات مبردة بالهواء
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- mayaguez puerto rico مفاعل**
1993-11-09
panc-l-77 مفاعل USE
- MC GUIRE-1 مفاعل**
UF مفاعل w. b. mc guire-1
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل NARORA-2

*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات من النوع phwr

مفاعل nasa-tr

USE مفاعل pbr

مفاعل nbs في الولايات المتحدة

USE مفاعل nbsr

مفاعل NBSR

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 مهداة بالماء الثقيل

مفاعل NCSCR-1

UF مفاعل 1 لبحوث كلية ولاية north carolina

UF مفاعل البحث - raleigh-ncsc 1

*BT1 مفاعلات training

*BT1 مفاعلات أبحاث

*BT1 مفاعلات حرارية

*BT1 مفاعلات متجانسة مائية

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل necspr

USE مفاعل pulstar-raleigh

مفاعل neckar

1992-05-28

USE مفاعل neckar-1

مفاعل NECKAR-1

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1992-06-22

UF مفاعل gkn-1 (neckar)

UF مفاعل neckar

UF مفاعل نووي neckar المشترك

SF مفاعل gkn (neckar)

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل NECKAR-2

1979-11-02

UF مفاعل gkn-2 (neckar)

SF مفاعل gkn (neckar)

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل (neckar) gkn

2000-04-12

SEE مفاعل neckar-1

SEE مفاعل neckar-2

مفاعل NEP-1

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28

UF المشروع - 1 النووي لشركة طاقة new

england

UF مفاعل الطاقة - 1 new england

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل NEP-2

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28

UF المشروع - 2 النووي لشركة طاقة new

england

UF مفاعل الطاقة - 2 new england

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل NERVA

UF محرك الصاروخ النووي nerva

*BT1 مفاعلات الدفع الفضائية

*BT1 مفاعلات مبردة بالهدروجين

RT مفاعل xe-2

مفاعل nerva nrx-a1

2000-04-12

USE مفاعل nrx-a1

مفاعل nerva nrx-a2

USE مفاعل nrx-a2

مفاعل moscow irt-2000

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

USE مفاعل موسكو irt - 2000

مفاعل MR

2000-04-12

UF مفاعل بحوث موسكو

*BT1 مفاعلات أبحاث

مفاعل mr-2 moscow

USE مفاعل rpt

مفاعل MRR

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

*BT1 مفاعلات حرارية

*BT1 مفاعلات مبردة بالماء

*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج

*BT1 مفاعلات مهداة بالماء

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل msmr

USE مفاعل umrr

مفاعل MSRE

UF تجربة مفاعل ملح مصهور

*BT1 مفاعلات تجريبية

*BT1 مفاعلات الطاقة

*BT1 مفاعلات حرارية

*BT1 مفاعلات مبردة بالملح المصهور

*BT1 مفاعلات مهداة بالغايفيت

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل MTR

UF مفاعل idabo لاختبار المواد

UF مفاعل اختبار المواد - ايداهو 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 مهداة بالماء

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل MUEHLEBERG

UF مفاعل akm

UF مفاعل muehleberg akm

UF مفاعل مولبرغ

*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل MUELHEIM-KAERLICH

ETDE: 1975-09-11

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل MURR

UF مفاعل البحث في جامعة ميسوري/ كولومبيا

UF مفاعل البحث 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 مهداة بالماء

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل MZFR

UF مفاعل بحوث متعدد الأغراض

*BT1 مفاعلات اختبارية

*BT1 مفاعلات الطاقة

*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي

*BT1 مفاعلات حرارية

*BT1 مفاعلات من النوع phwr

مفاعل NARORA-1

*BT1 مفاعلات الطاقة

*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي

*BT1 مفاعلات من النوع phwr

مفاعل MNSR-SH

2004-03-15

UF مفاعل المنبع النثروني الصغير في شنغهاي

*BT1 مفاعلات من نوع mnsr

مفاعل MNSR-SZ

2004-03-15

UF مفاعل المنبع النثروني الصغير في شينزن

*BT1 مفاعلات من نوع mnsr

مفاعل MNST-SD

2004-03-15

UF مفاعل المنبع النثروني الصغير في شانغونغ

*BT1 مفاعلات من نوع mnsr

مفاعل MOATA

UF مفاعل moata الأسترالي

*BT1 مفاعلات training

*BT1 مفاعلات أبحاث

*BT1 مفاعلات من النوع argonaut

مفاعل moata الأسترالي

USE مفاعل moata

مفاعل MOCHOVCE-1

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

*BT1 مفاعلات من النمط wwcr

مفاعل MOCHOVCE-2

1994-09-30

*BT1 مفاعلات من النمط wwcr

مفاعل MONJU

UF مفاعل jpfr

UF نموذج أولي لمفاعل سريع في اليابان

UF نموذج أولي لمفاعل سريع ياباني

UF نموذج مفاعل أولي سريع في اليابان

*BT1 مفاعلات الطاقة

*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم

*BT1 مفاعلات من نوع lmfb

مفاعل MONTAGUE-1

*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل MONTAGUE-2

*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل MONTALTO DI CASTRO-1

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

UF مفاعل enel-6

UF مفاعل التولازيو-1

*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل MONTALTO DI CASTRO-2

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

UF مفاعل enel-8

UF مفاعل التولازيو-2

*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل montecuccolino rb-1

USE مفاعل rb-1

مفاعل montecuccolino rb-2

USE مفاعل rb-2

مفاعل montecuccolino rb-3

USE مفاعل rb-3

مفاعل MONTICELLO

UF مفاعل northern states monticello rea

*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل monts d'arree

2010-08-17

USE مفاعل el-4

مفاعل MORE

UF تجربة المفاعل المهدأ عضوياً

*BT1 مفاعلات تجريبية

*BT1 مفاعلات omr

*BT1 مفاعلات ذات طيف ممزوج

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

npd2 rolphto مفاعل	UF
rolphoton npd-2 مفاعل	UF
مفاعل إيضاح - 2 الطاقة النووية في كندا	UF
مفاعل إيضاح توليد الكهرباء النووية في كندا	UF
مفاعلات اليورانيوم الطبيعي	*BT1
مفاعلات من النوع candu	*BT1
مفاعلات من النوع phwr	*BT1
مفاعل npd-2	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23	
npd مفاعل	USE
مفاعل npd2 rolphto	
2000-04-12	
npd مفاعل	USE
مفاعل npr	
n مفاعل -	USE
مفاعل nrts-etr	
etr مفاعل	USE
مفاعل nrts-lptf	
lptf مفاعل	USE
مفاعل NRU	
nru canada مفاعل	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 الصحريج	*BT1
مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل	*BT1
مفاعل nru canada	
nru مفاعل	USE
مفاعل nru الكندي	
nru مفاعل	USE
مفاعل NRX	
مفاعل بحث كندا	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 الصحريج	*BT1
مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل	*BT1
مفاعل NRX-A1	
2000-04-12	
nerva nrx-a1 مفاعل	UF
مفاعلات تجريبية	*BT1
مفاعلات الدفع الفضائية	*BT1
مفاعل NRX-A2	
nerva nrx-a2 مفاعل	UF
مفاعلات تجريبية	*BT1
مفاعلات الدفع الفضائية	*BT1
مفاعلات مبردة بالهيدروجين	*BT1
مفاعل NRX-A3	
nerva nrx-a3 مفاعل	UF
مفاعلات تجريبية	*BT1
مفاعلات الدفع الفضائية	*BT1
مفاعلات مبردة بالهيدروجين	*BT1
مفاعل NRX-A4	
nerva nrx-a4 مفاعل اختبار منظومة المحرك	UF
مفاعلات تجريبية	*BT1
مفاعلات الدفع الفضائية	*BT1
مفاعلات مبردة بالهيدروجين	*BT1
مفاعل NRX-A5	
nerva nrx-a5 مفاعل	UF
مفاعلات تجريبية	*BT1
مفاعلات الدفع الفضائية	*BT1
مفاعلات مبردة بالهيدروجين	*BT1

مفاعل NOGENT-2	
2010-08-17	
Nogent-sur-Seine, Aube, France كهرماء فرنسا،	
nogent sur seine-2 مفاعل	UF
مفاعلات من النمط pwr	*BT1
مفاعل nogent sur seine-1	
INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05	
nogent-1 مفاعل	USE
مفاعل nogent sur seine-2	
INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05	
nogent-2 مفاعل	USE
مفاعل nok-1	
beznav-1 مفاعل	USE
مفاعل nok-2	
beznav-2 مفاعل	USE
مفاعل NORA	
مفاعل الجوث nora النرويجي	UF
مفاعلات أبحاث	*BT1
مفاعلات حرارية	*BT1
مفاعلات مبردة بالماء الثقيل	*BT1
مفاعلات من نمط الصحريج	*BT1
مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل	*BT1
مفاعلات اليورانيوم الطبيعي	RT
مفاعلات يورانيوم مخصب	RT
مفاعل NORTH ANNA-1	
mineral virginia north anna-1 مفاعل	UF
مفاعلات من النمط pwr	*BT1
مفاعل NORTH ANNA-2	
mineral virginia north anna-2 مفاعل	UF
مفاعلات من النمط pwr	*BT1
مفاعل NORTH ANNA-3	
mineral virginia north anna-3 مفاعل	UF
مفاعلات من النمط pwr	*BT1
مفاعل NORTH ANNA-4	
mineral virginia north anna-4 مفاعل	UF
مفاعلات من النمط pwr	*BT1
مفاعل NORTH COAST-1	
aguirre-1 مفاعل	UF
مفاعلات من النمط pwr	*BT1
aguirre مفاعل	RT
مفاعل northern states monticello rea	
monticello مفاعل	USE
مفاعل noto-1	
INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16	
shika-1 مفاعل	USE
مفاعل noto-2	
2008-07-24	
shika شركة hokuriku للطاقة الكهربائية،	USE
ishikawa, japan	
مفاعل NOVORONEZH-1	
wwer-1 مفاعل	UF
مفاعلات من النمط wwer	*BT1
مفاعل NOVORONEZH-2	
wwer-2 مفاعل	UF
مفاعلات من النمط wwer	*BT1
مفاعل NOVORONEZH-3	
wwer-3 مفاعل	UF
مفاعلات من النمط wwer	*BT1
مفاعل NOVORONEZH-4	
wwer-4 مفاعل	UF
مفاعلات من النمط wwer	*BT1
مفاعل NOVORONEZH-5	
wwer-5 مفاعل	UF
مفاعلات من النمط wwer	*BT1
مفاعل NPD	
npd-2 مفاعل	UF

مفاعل nerva nrx-a3	
nrx-a3 مفاعل	USE
مفاعل nerva nrx-a5	
nrx-a5 مفاعل	USE
مفاعل nerva nrx-a6	
nrx-a6 مفاعل	USE
مفاعل nerva nrx-a7	
2000-04-12	
nrx-a7 مفاعل	USE
مفاعل NESTOR	
ukaea-nestor مفاعل	UF
مفاعل حراري مصدر نثروني	UF
مفاعلات أبحاث	*BT1
مفاعلات حرارية	*BT1
مفاعلات من النوع argonaut	*BT1
مفاعل NETR	
2000-04-12	
مفاعل اختبار الهندسة النووية	UF
مفاعلات اختبارية	*BT1
مفاعلات حرارية	*BT1
مفاعلات مبردة بالماء	*BT1
مفاعلات من نمط الصحريج	*BT1
مفاعلات مهدأة بالماء	*BT1
مفاعل NEUPOTZ-1	
INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11	
pwr مفاعلات من النمط	*BT1
مفاعل NEUPOTZ-2	
INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11	
pwr مفاعلات من النمط	*BT1
مفاعل newbold island-1	
مفاعل newbold island-2	
ETDE: 1976-08-04	
hope creek-2 مفاعل	USE
مفاعل NHR-5	
2000-12-27	
thr مفاعل	UF
مفاعلات أبحاث	*BT1
مفاعلات حرارة العمليات	*BT1
مفاعلات حرارية	*BT1
مفاعلات مبردة بالماء	*BT1
مفاعلات مهدأة بالماء	*BT1
مفاعلات يورانيوم مخصب	*BT1
مفاعل NIEDERAICHBACH	
niederaichbach محطة الطاقة النووية	UF
مفاعل kn	UF
مفاعلات أنابيب الضغط	*BT1
مفاعلات حرارية	*BT1
مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون	*BT1
مفاعلات من نوع hwgr	*BT1
مفاعلات يورانيوم مخصب	*BT1
مفاعل NINE MILE POINT-1	
scriba منشأة توليد الكهرباء النووية	UF
bwr مفاعلات من النوع	*BT1
مفاعل NINE MILE POINT-2	
osweso محطات توليد كهرباء نووية	UF
bwr مفاعلات من النوع	*BT1
مفاعل NIRR-1	
2004-11-30	
مفاعل المنبع النثروني الصغير النيجيري	UF
مفاعلات من نوع mnsr	*BT1
مفاعل NOGENT-1	
2010-08-17	
Nogent-sur-Seine, Aube, France كهرماء فرنسا،	
nogent sur seine-1 مفاعل	UF
مفاعلات من النمط pwr	*BT1

مفاعل 3-OLKILUOTO

2005-09-08

olkiluoto (halmholmen)-3 مفاعل UF
teollisuuden voima oy-3 مفاعل UF
tvo-3 مفاعل UF
pwr مفاعلات من النمط *BT1

omaha veterans triga - mk - 1 مفاعل

omaha veterans triga - مفاعل USE

omega west مفاعل

omega west مفاعل USE

omega west مفاعل في لوس أناموس

1993-11-09

omega west مفاعل USE

ONAGAWA - 1 مفاعل

tohoku-1 مفاعل UF

bwr مفاعلات من النوع *BT1

ONAGAWA - 2 مفاعل

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

bwr مفاعلات من النوع *BT1

ONAGAWA - 3 مفاعل

INIS: 2000-04-25; ETDE: 2000-05-03

bwr مفاعلات من النوع *BT1

OPAL مفاعل

2005-07-22

opal مفاعل UF

*BT1 مفاعلات تجريبية

*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر

*BT1 مفاعلات حرارية

*BT1 مفاعلات من نمط البركة

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

OR - CEF مفاعل

cef-or مفاعل UF

UF منشأة التجارب الحرجة في أوك ريدج

UF منشأة تجارب حرجة في أوك ريدج

*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية

oregon state triga مفاعل

ostr مفاعل USE

orgel مفاعل

essor مفاعل USE

ORPHEE مفاعل

1979-11-02

*BT1 مفاعلات اختبارية

*BT1 مفاعلات أبحاث

*BT1 مفاعلات مبردة بالماء

*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج

ORR مفاعل

ORR مفاعل UF

UF مفاعل بحوث في مختبر أوك ريدج الوطني

*BT1 مفاعلات مبردة بالماء

*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج

*BT1 مفاعلات مهداة بالماء

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

oshima oi - 1 مفاعل

oi - 1 مفاعل USE

oshima oi - 2 مفاعل

oi - 2 مفاعل USE

OSIRIS مفاعل

*BT1 مفاعلات أبحاث

*BT1 مفاعلات اختبار المواد

*BT1 مفاعلات حرارية

*BT1 مفاعلات مبردة بالماء

*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج

*BT1 مفاعلات مهداة بالماء

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

oskarshamn - 1 مفاعل

oskarshamn - 1 مفاعل USE

مفاعل 2-OI

kepcos oshima oi-2 مفاعل UF

oshima oi - 2 مفاعل UF

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل 3-OI

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

ohi - 3 مفاعل UF

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل 4-OI

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

ohi - 4 مفاعل UF

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل 1-OKG

oskarshamn - 1 مفاعل UF

*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل 2-OKG

oskarshamn - 2 مفاعل UF

*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل 3-OKG

oskarshamn - 3 مفاعل UF

*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل 4-OKG

oskarshamn - 4 مفاعل UF

*BT1 مفاعلات الطاقة

مفاعل 1-oktemberian

INIS: 1984-08-23; ETDE: 2002-04-17

USE مفاعل أرميني-1

مفاعل 2-oktemberian

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

USE مفاعل أرميني-2

مفاعل 3-OKTEMBERIAN

2000-04-12

*BT1 مفاعلات من النمط 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

USE مفاعل olkiluoto - 1

مفاعل 1-OLKILUOTO

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1997-09-08

olkiluoto مفاعل UF

olkiluoto (halmholmen) - 1 مفاعل UF

teollisuuden voima oy-1 مفاعل UF

tvo-1 مفاعل UF

*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل 2-OLKILUOTO

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1997-09-08

olkiluoto (halmholmen) - 2 مفاعل UF

teollisuuden voima oy-2 مفاعل UF

tvo-2 مفاعل UF

*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل 1-olkiluoto (halmholmen)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

USE مفاعل olkiluoto - 1

مفاعل 2-olkiluoto (halmholmen)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

USE مفاعل olkiluoto - 2

مفاعل 3-olkiluoto (halmholmen)

2005-09-08

USE مفاعل olkiluoto-3

مفاعل NRX-A6

nerva nrx-a6 مفاعل UF

*BT1 مفاعلات تجريبية

*BT1 مفاعلات الدفع الفضائية

*BT1 مفاعلات مبردة بالهيدروجين

مفاعل NRX-A7

2000-04-12

nerva nrx-a7 مفاعل UF

*BT1 مفاعلات تجريبية

*BT1 مفاعلات الدفع الفضائية

RT مفاعلات مبردة بالهيدروجين

مفاعل NSCR

UF مفاعل تدريبي في محطة الكلية في تكساس

UF مفاعل تكساس التدريبي في محطة الكلية

UF مفاعل مركز العلوم النووية في تكساس

*BT1 مفاعلات training

*BT1 مفاعلات من النمط triga

*BT1 مفاعلات من نمط البركة

مفاعل NSF-RFP

UF مفاعل منشأة rfp للأمان النووي

UF منشأة الأمان النووي روكي فلاتس

*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية

مفاعل NSRR

UF مفاعل بحوث الأمان النووي (اليابان)

*BT1 مفاعلات أبحاث

*BT1 مفاعلات ذات طيف ممزوج

*BT1 مفاعلات صلبة متجانسة

*BT1 مفاعلات مبردة بالماء

*BT1 مفاعلات مهداة بالماء

*BT1 مفاعلات مهداة بالهيدريد

*BT1 مفاعلات نبضية

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل NTR

UF مفاعل pleasanton usa ntr

UF مفاعل اختبار نووي جنرال إلكتريك

UF مفاعل اختبار نووي لشركة جنرال إلكتريك

*BT1 مفاعلات اختبارية

*BT1 مفاعلات أبحاث

*BT1 مفاعلات حرارية

*BT1 مفاعلات مبردة بالماء

*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج

*BT1 مفاعلات مهداة بالغاقيات

*BT1 مفاعلات مهداة بالماء

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل NUR

2005-02-11

*BT1 مفاعلات أبحاث

*BT1 مفاعلات حرارية

*BT1 مفاعلات من نمط البركة

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل OBRIGHEIM

UF محطة الطاقة النووية obrigheim

UF مفاعل kwo

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل 1-OCONEE

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل 2-OCONEE

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل 3-OCONEE

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل 3-ohi

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

USE مفاعل ohi - 3

مفاعل 4-ohi

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

USE مفاعل ohi - 4

مفاعل 1-OI

UF مفاعل kepcos oshima oi-1

UF مفاعل oshima oi - 1

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل 2-pavia triga-mk
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-26
 USE مفاعل 2-triga 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 الصهرج
 *BT1 مفاعلات نبضية

مفاعل PBR
 UF مفاعل nasa-tr
 UF مفاعل اختبار nasa
 UF مفاعل ناسا للتدريب في plum brook
 UF منشأة مفاعل plum brook
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات اختبار المواد
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء
 *BT1 مفاعلات من نمط الصهرج
 *BT1 مفاعلات مهداة بالماء
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل pca-ornl
 USE مفاعل pca في مخبر أوكر ريدج الوطني

مفاعل PCTR
 UF مفاعل اختبار الثوابت الفيزيائية
 UF مفاعل اختبار الثوابت الفيزيائية في ريتشلاند
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مهداة بالغازات
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل PDP
 UF مفاعل تطوير العملية
 UF مفاعل عملية التطوير في سافانه ريفر
 *BT1 مفاعلات القدرة الصغرى
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل
 *BT1 مفاعلات مهداة 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 مهداة بالماء
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل PEGGY
 UF تجارب pegase الحرجة
 *BT1 مفاعلات القدرة الصغرى
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء
 *BT1 مفاعلات مهداة بالماء

*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 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 77-1 في بورتوريكو
 UF مفاعل بورتوريكو 77-1
 *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 راول بندي للأبحاث
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات من نمط البركة
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل PARAR-2
 2004-03-15
 UF مفاعل منبع النيوترونات الصغير الباكستاني
 *BT1 مفاعلات من نوع mnsr

مفاعل PARKA
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-12-16
 UF تجميعية حرجة لمخبر لوس الأموس العلمي
 *BT1 مفاعلات القدرة الصغرى

مفاعل parr
 USE مفاعل parar-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 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

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 الأموس
 *BT1 مفاعلات اختبارية
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء
 *BT1 مفاعلات من نمط الصهرج
 *BT1 مفاعلات مهداة بالماء
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل oyster creek-2
 USE مفاعل 1 - forked river

مفاعل P
 UF مفاعل المنشأة p في سافانه ريفر
 *BT1 مفاعلات الإنتاج الخاص
 *BT1 مفاعلات مهداة 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 red wing prairie island-2
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل PAKS-1
 UF مفاعل paks-1 الهنغاري
 *BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل PAKS-2
 UF مفاعل paks-2 الهنغاري
 *BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل PAKS-3
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
 UF مفاعل paks-3 الهنغاري
 *BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل PAKS-4
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
 UF مفاعل paks-4 الهنغاري
 *BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل paks-4 الهنغاري
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
 USE مفاعل paks-4

مفاعل PALISADES-1
 UF مفاعل michigan palisades للمستهلكين
 UF مفاعل south haven في ميشيغان

RT موقع pichering

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 pichering

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 pichering

مفاعل PICKERING-4

UF مفاعل 4 - phwr pickering في أونتاريو
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات من النوع candu
*BT1 مفاعلات من النوع phwr
RT موقع pichering

مفاعل PICKERING-5

1977-11-21
UF مفاعل 5 - phwr pickering في أونتاريو
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات من النوع candu
*BT1 مفاعلات من النوع phwr
RT موقع pichering

مفاعل PICKERING-6

1977-11-21
UF مفاعل 6 - phwr pickering في أونتاريو
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات من النوع candu
*BT1 مفاعلات من النوع phwr
RT موقع pichering

مفاعل PICKERING-7

1977-11-21
UF مفاعل 7 - phwr pickering في أونتاريو
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات من النوع candu
*BT1 مفاعلات من النوع phwr
RT موقع pichering

مفاعل PICKERING-8

1977-11-21
UF مفاعل 8 - phwr pickering في أونتاريو
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات من النوع candu
*BT1 مفاعلات من النوع phwr
RT موقع pichering

مفاعل PIK

1990-12-07
INIS: 1999-09-24; ETDE: 1999-11-30
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل
*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج
*BT1 مفاعلات مهذاة بالماء الثقيل
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل pilgrim

1990-12-07
USE pilgrim-1

مفاعل PILGRIM-1

UF مفاعل pilgrim
UF مفاعل الطاقة بلايموث بيلغريم
*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل PILGRIM-2

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل PILGRIM-3

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل piqua مهذا بمادة عضوية

2000-04-12
USE pnpf مفاعل

مفاعل PEWEE-2

*BT1 مفاعلات الدفع الفضائية
*BT1 مفاعلات مبردة بالهيدروجين

مفاعل PEWEE-3

*BT1 مفاعلات الدفع الفضائية
*BT1 مفاعلات مبردة بالهيدروجين

مفاعل PEWEE-4

*BT1 مفاعلات الدفع الفضائية
*BT1 مفاعلات مبردة بالهيدروجين

مفاعل PFR

UF نموذج أولي لمفاعل سريع dounrey
UF نموذج مفاعل dounrey السريع
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم
*BT1 مفاعلات من نوع lmfbr
RT مفاعلات بلوتونيوم
RT مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل PHEBUS

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 1- philippsburg
UF مفاعل philippsburg kkp-1
*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل PHILIPPSBURG-2

UF محطة الطاقة النووية 2- philippsburg
UF مفاعل philippsburg kkp-2
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل PHIPPS BEND-1

1978-01-16; ETDE: 1975-12-16
*BT1 مفاعلات من النوع bwr
RT مفاعل المعياري ge

مفاعل PHIPPS BEND-2

1978-01-16; ETDE: 1975-12-16
*BT1 مفاعلات من النوع bwr
RT مفاعل المعياري ge

مفاعل PHOEBUS-1A

UF تجربة المفاعل الصاروخي phoebus-1a
*BT1 مفاعلات الدفع الفضائية
*BT1 مفاعلات مبردة بالهيدروجين

مفاعل PHOEBUS-1B

UF تجربة المفاعل الصاروخي phoebus-1b
*BT1 مفاعلات الدفع الفضائية
*BT1 مفاعلات مبردة بالهيدروجين

مفاعل PHOEBUS-2A

UF تجربة المفاعل الصاروخي phoebus-2a
*BT1 مفاعلات الدفع الفضائية
*BT1 مفاعلات مبردة بالهيدروجين

مفاعل PICKERING-1

UF مفاعل 1 - phwr pickering في أونتاريو
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات من النوع candu
*BT1 مفاعلات من النوع phwr

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل PELINDUNA

*BT1 مفاعلات القدرة الصخرية
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل
*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج
*BT1 مفاعلات مهذاة بالماء الثقيل
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل PENLY-1

1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

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
كهرياء فرنسا، / Saint-Martine-en-Campagne
Penly, Seine-Martine, France
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل PENYL-3

2010-08-17
مفاعل اوربي مضغوط - كهرياء 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

1978-01-16; ETDE: 1977-09-19
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بالماء
*BT1 مفاعلات مهذاة بالماء
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل PERRYMAN-2

1978-01-16; ETDE: 1977-09-19
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بالماء
*BT1 مفاعلات مهذاة بالماء
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل petten stek

USE مفاعل stek

مفاعل petten عالي التدفق

USE مفاعل hfr

مفاعل petten عالي التدفق

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 بالهيدروجين

مفاعل بركة اختباري في تشوك ريفر
UF
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل pullman في جامعة ولاية واشنطن

1993-11-09

USE مفاعل wsur

مفاعل PULSTAR-BUFFALO

مفاعل pulstar في بوفالو
UF
مفاعل buspr
UF
مفاعل البحث النووي في نيويورك الغربية
UF
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل PULSTAR-RALEIGH

مفاعل ncspr
UF
مفاعل pulstar في كارولينا الشمالية
UF
مفاعل pulstar raleigh
UF
*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

مفاعل purnima-1
UF
*BT1 مفاعلات القدرة الصغرى
*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 الصغرى
*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

مفاعل qinshan
UF
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل PROJECT-1 في جنوب تكساس

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل PROJECT-2 في جنوب تكساس

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل PROTEUS

UF مفاعل wuerenlingen proteus

*BT1 مفاعلات اختيارية

*BT1 مفاعلات أبحاث

*BT1 مفاعلات مهداة بالغرافيت

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل PRPR

UF مفاعل بورتوريكو ذو البركة

UF مفاعل حوضي mayaguez puerto rico

*BT1 مفاعلات من النمط triga

*BT1 مفاعلات من نمط البركة

مفاعل PRR

UF محطة تجرية من بعد nda

UF مفاعل platr

UF مفاعل بحث pawling

*BT1 مفاعلات حرارية

*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل

*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج

*BT1 مفاعلات مهداة بالماء الثقيل

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل PRR-1

UF مفاعل الأبحاث الفلبيني

UF مفاعل بحوث الفلبين-1

*BT1 مفاعلات من نمط البركة

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل PRTR

UF مفاعل اختبار إعادة تدوير البلوتونيوم الحرجة

*BT1 مفاعلات أبحاث

*BT1 مفاعلات أنابيب الضغط

*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل

*BT1 مفاعلات مهداة بالماء الثقيل

مفاعل PSE

UF تجرية سافانا المضغوطة دون الحرجة

UF تجرية سافانا تحت الحرجة المضغوطة

*BT1 تجميعات دون حرجة

*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي

*BT1 مفاعلات حرارية

*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل

*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج

*BT1 مفاعلات مهداة بالماء الثقيل

مفاعل psr

USE مفاعل pstr

مفاعل pstr

2010-10-14

جامعة ولاية بنسلفانيا، منتزه الجامعة، بنسلفانيا، الولايات المتحدة الأمريكية

USE مفاعل pstr

مفاعل PSTR

UF مفاعل penn state breazeale النووي

UF مفاعل psr

UF مفاعل pstr

UF مفاعل بنسلفانيا triga

UF مفاعل triga في ولاية بنسلفانيا

UF مفاعل البحوث في جامعة ولاية بنسلفانيا

*BT1 مفاعلات training

*BT1 مفاعلات أبحاث

*BT1 مفاعلات حرارية

*BT1 مفاعلات من النمط triga

*BT1 مفاعلات من نمط البركة

مفاعل PTF-UNC

UF مفاعل الاختبار البرهاني لشركة united

UF مفاعل nuclear corporation

UF منشأة اختبار الإثبات لشركة united nuclear

*BT1 مفاعلات القدرة الصغرى corporation

مفاعل PTR

UF مفاعل chalk river الاختباري ذو البركة

مفاعل platr

USE مفاعل pwr

مفاعل PLBR

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24

UF نموذج أولي لمفاعل سريع ولود كبير

*BT1 مفاعلات الطاقة

*BT1 مفاعلات من نوع Imfbr

مفاعل pleasanton usa ntr

USE مفاعل ntr

مفاعل PLUTO

UF مفاعل harwell pluto

*BT1 مفاعلات اختبار المواد

*BT1 مفاعلات حرارية

*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل

*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج

*BT1 مفاعلات مهداة بالماء الثقيل

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل PM-2A

UF منشأة توليد كهرباء متوسطة 2a camp

century

UF منشأة توليد كهرباء متوسطة محمولة 2a

*BT1 مفاعلات حرارة العمليات

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل PM-3A

UF محطة طاقة mcmurdo sound medium

UF منشأة توليد كهرباء متوسطة محمولة 3a

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل pnl-cml

USE مفاعل cml

مفاعل pnl-prcf

USE مفاعل prcf

مفاعل PNPf

UF مفاعل piqua مهدأ بمادة عضوية

UF مفاعل بيكوا المهدأ بمواد عضوية

UF منشأة توليد الكهرباء النووية بيكوا

*BT1 مفاعلات omr

*BT1 مفاعلات الطاقة

*BT1 مفاعلات حرارية

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل PNPP-1

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

UF منشأة توليد الكهرباء النووية -1 في الفلبين

UF منشأة توليد الكهرباء باتان في الفلبين

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل POINT BEACH-1

UF مفاعل wisconsin point beach-1

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل POINT BEACH-2

UF مفاعل wisconsin point beach-2

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل POINT LEPREAU-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي

*BT1 مفاعلات من النوع candu

*BT1 مفاعلات من النوع phwr

مفاعل POINT LEPREAU-2

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

*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي

*BT1 مفاعلات من النوع candu

*BT1 مفاعلات من النوع phwr

مفاعل PRAIRIE ISLAND-1

UF مفاعل red wing prairie island-1

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل PRCF

UF مفاعل pnl-prcf

UF منشأة إعادة تدوير البلوتونيوم الحرجة

*BT1 مفاعلات القدرة الصغرى

*BT1 مفاعلات بلوتونيوم

*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج

*BT1 مفاعلات اختبارية
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

RA-8 مفاعل

2002-11-20

UF مفاعل أرجنتيني ra-8
UF مفاعل الأرجنتيني - 8
*BT1 مفاعلات اختبارية
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات القدرة الصفورية
*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

UF تجميعية روسيندورف للتجارب الحرجة
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات القدرة الصفورية
*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج
*BT1 مفاعلات مهداة بالماء

raleigh pulstar مفاعل

USE مفاعل pulstar-raleigh

RANA مفاعل

UF مفاعل ispra - 2 rana
UF مفاعل casaccia rana
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

RANCHO SECO-1 مفاعل

UF مفاعل سكرمنتو رانتشو seco-1
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

RANCHO SECO-2 مفاعل

UF مفاعل سكرمنتو رانتشو seco-2
*BT1 مفاعلات الطاقة

raps-1 مفاعل

USE مفاعل راجستان - 1

raps-2 مفاعل

USE مفاعل راجستان - 2

RAPSODIE مفاعل

UF مفاعل fortissimo
UF مفاعل rapsodie في كدراش
*BT1 مفاعلات اختبارية
*BT1 مفاعلات بلوتونيوم
*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم
*BT1 مفاعلات من نوع lmfr
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل rapsodie في كدراش

USE مفاعل rapsodie

RB-1 مفاعل

UF مفاعل bologna-1
UF مفاعل montecucolino rb-1
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات القدرة الصفورية
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مهداة بالغاز ايفيت
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

RB-2 مفاعل

UF مفاعل bologna-2

*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج
*BT1 مفاعلات مهداة بالماء الثقيل
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

R-B مفاعل

UF مفاعل vinca r-b في يوغوسلافيا
UF مفاعل vinca r-b yugoslavia في
*BT1 مفاعلات training
*BT1 مفاعلات القدرة الصفورية
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات مهداة بالماء الثقيل

r-ii swierk مفاعل

2000-04-12

USE مفاعل swierk r-2

R2-0 مفاعل

UF مفاعل r2-0 السعودي
UF مفاعل studsvik r2-0
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل r2-0 السعودي

USE مفاعل r2-0

مفاعل r7r التابع لمخبر سافانا ريفر

USE مفاعل r7r

RA-0 مفاعل

UF مفاعل أرجنتيني ra-0
UF مفاعل الأرجنتيني- 0
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات القدرة الصفورية
*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج

RA-1 مفاعل

UF مفاعل أرجنتيني ra-1
UF مفاعل الأرجنتيني - 1
*BT1 مفاعلات training
*BT1 مفاعلات من النوع argonaut

RA-2 مفاعل

UF مفاعل أرجنتيني ra-2
UF مفاعل الأرجنتيني - 2
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات القدرة الصفورية
*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج

RA-3 مفاعل

UF مفاعل ezeiza ra-3 الأرجنتيني
UF مفاعل أرجنتيني ra-3
UF مفاعل الأرجنتيني - 3
*BT1 مفاعلات اختبارية
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج

RA-4 مفاعل

2002-08-13

UF مفاعل ezeiza ra-4 الأرجنتيني
UF مفاعل أرجنتيني ra-4
UF مفاعل الأرجنتيني - 4
*BT1 مفاعلات اختبارية
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج

RA-5 مفاعل

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

RA-6 مفاعل

2001-03-01

UF مفاعل أرجنتيني ra-6
UF مفاعل الأرجنتيني ra-6

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

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

R مفاعل

UF مفاعل المنشأة r في سافانا ريفر
*BT1 مفاعلات الإنتاج الخاص
*BT1 مفاعلات مهداة بالماء الثقيل

R-1 مفاعل

UF مفاعل r-1 السعودي
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 السعودي

USE مفاعل r-1

R-2 مفاعل

UF مفاعل r-2 السعودي
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 السعودي

USE مفاعل r-2

مفاعل r-3/adam

USE مفاعل agesta

R-A مفاعل

UF مفاعل vinca r-a في يوغوسلافيا
UF مفاعل yugoslavia r-a في vinca
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل

- ROVNO-4 مفاعل**
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
wwer مفاعلات من النمط *BT1
- ROVNO-5 مفاعل**
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
wwer مفاعلات من النمط *BT1
- ROWE YANKEE مفاعل**
yankee مفاعل توليد الكهرباء UF
pwr مفاعلات من النمط *BT1
- RP-10 مفاعل**
INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02
مفاعلات أبحاث *BT1
مفاعلات من نمط البركة *BT1
- RPT مفاعل**
mr-2 moscow مفاعل UF
مفاعل البحوث الفيزيائية والتقنية في موسكو UF
مفاعلات أبحاث *BT1
مفاعلات ذات طيف ممزوج *BT1
مفاعلات من نمط الصهرج *BT1
lwgr مفاعلات من نوع *BT1
مفاعلات يورانيوم مخصب *BT1
- rscw مفاعل**
wsur مفاعل USE
- rsi avogadro مفاعل**
avogadro rs-1 مفاعل USE
- RTR مفاعل**
r7r مفاعل التابع لمخبر سافاته ريفر UF
مفاعل اختبار التجارب UF
مفاعلات إنتاج *BT1
مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل *BT1
- RTR مفاعل**
1984-12-04
pusapati triga مفاعل UF
riga pusapati مفاعل UF
triga pusapati مفاعل UF
مفاعلات إنتاج نظائر *BT1
مفاعلات من النمط triga *BT1
- RTS-1 مفاعل**
غالييليو غالييلي إيطاليا UF
مفاعل san piero في غرادو بيزا UF
مفاعلات اختبارية *BT1
مفاعلات اختبارية *BT1
مفاعلات إنتاج نظائر *BT1
مفاعلات حرارية *BT1
مفاعلات من نمط البركة *BT1
مفاعلات يورانيوم مخصب *BT1
- ruerto rico bonus مفاعل**
bonus مفاعل USE
- russellville-1 مفاعل**
1993-11-09
مفاعل أركانساس-1 USE
- russellville-2 مفاعل**
1993-11-09
مفاعل أركانساس-2 USE
- RV-1 مفاعل**
venezolano-1 مفاعل UF
مفاعلات *BT1
مفاعلات أبحاث *BT1
مفاعلات اختبار المواد *BT1
مفاعلات من نمط البركة *BT1
مفاعلات يورانيوم مخصب *BT1
- RWE-BAYERNWERK مفاعل**
rwe-bayernwerk محطة الطاقة النووية UF
gundremmingen-1 مفاعل UF
gundremmingen krb مفاعل UF
krb مفاعل UF
rwe-bayernwerk-a مفاعل UF
مفاعلات من النمط bwr *BT1

- RINGHALS-2 مفاعل**
pwr مفاعلات من النمط *BT1
- RINGHALS-3 مفاعل**
pwr مفاعلات من النمط *BT1
- RINGHALS-4 مفاعل**
INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30
pwr مفاعلات من النمط *BT1
- RINSC مفاعل**
UF مفاعل مركز العلوم النووية في رود إيلاوند
مفاعلات أبحاث *BT1
مفاعلات من نمط البركة *BT1
- RITMO مفاعل**
casaccia-4 مفاعل UF
casaccia مفاعل في rc-4 UF
مفاعلات أبحاث *BT1
مفاعلات القدرة الصفورية *BT1
مفاعلات حرارية *BT1
مفاعلات من نمط البركة *BT1
مفاعلات يورانيوم مخصب *BT1
- RIVER BEND-1 مفاعل**
bwr مفاعلات من النوع *BT1
- RIVER BEND-2 مفاعل**
bwr مفاعلات من النوع *BT1
- rjh مفاعل**
2005-02-11
jules horowitz مفاعل 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
pwr مفاعلات من النمط *BT1
- rolphoton npd-2 مفاعل**
1977-01-25
npd مفاعل USE
- ROMASHKA مفاعل**
romashka مفاعل معهد كورتشاتوف UF
مفاعلات أبحاث *BT1
مفاعلات صلبة متجانسة *BT1
- مفاعل معهد كورتشاتوف romashka**
romashka مفاعل USE
- ROOPPUR مفاعل**
rnpp-rooppur مفاعل UF
pwr مفاعلات من النمط *BT1
- ROSPO مفاعل**
1986-10-29
casaccia rospo مفاعل UF
مفاعل تجريبي عضوي ذو قدرة صفر UF
مفاعلات القدرة الصفورية *BT1
مفاعلات من نمط الصهرج *BT1
مفاعلات مهدأة بمادة عضوية *BT1
مفاعلات يورانيوم مخصب *BT1
- ROVNO-1 مفاعل**
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06
wwer مفاعلات من النمط *BT1
- ROVNO-2 مفاعل**
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06
wwer مفاعلات من النمط *BT1
- ROVNO-3 مفاعل**
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06
wwer مفاعلات من النمط *BT1

- montecuccolino rb-2 مفاعل UF
مفاعلات حرارية *BT1
argonaut مفاعلات من النوع *BT1
- RB-3 مفاعل**
bologna-3 مفاعل UF
montecuccolino rb-3 مفاعل UF
مفاعلات القدرة الصفورية *BT1
مفاعلات من نمط الصهرج *BT1
مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل *BT1
- rbmk-1000 مفاعل**
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
leningrad - 1 مفاعل USE
- rbmk-1500 مفاعل**
INIS: 1996-02-09; ETDE: 1984-09-20
ignalina - 1 مفاعل USE
- rc-1 مفاعل**
triga-2 مفاعل روما USE
- مفاعل rc-4 في casaccia**
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**
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03
prairie island-1 مفاعل USE
- red wing prairie island-2 مفاعل**
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03
paire island-2 مفاعل USE
- REMERSCHEN مفاعل**
INIS: 1976-07-19; ETDE: 1976-09-15
pwr مفاعلات من النمط *BT1
- rez tr-0 مفاعل**
tr-0 مفاعل USE
- rezlr-0 مفاعل**
INIS: 1998-07-07; ETDE: 1995-01-03
lr - 0 مفاعل USE
- RG-1M مفاعل**
norilsk مفاعل في rg-1m UF
مفاعلات أبحاث *BT1
مفاعلات حرارية *BT1
مفاعلات مبردة بالماء *BT1
مفاعلات مهدأة بالماء *BT1
مفاعلات يورانيوم مخصب *BT1
- richland ftf مفاعل**
ftf مفاعل USE
- richland npr مفاعل**
n - مفاعل USE
- (richland) ftr مفاعل**
2000-04-12
ftf مفاعل USE
- RIEN-1 مفاعل**
UF معهد الطاقة النووية في مفاعل ريو
argonaut rien-1 مفاعل UF
مفاعل ريو من النوع UF
training مفاعلات *BT1
مفاعلات أبحاث *BT1
مفاعلات من النوع argonaut *BT1
- riga puspati مفاعل**
1984-12-04
rtr مفاعل USE
- RINGHALS-1 مفاعل**
*BT1 مفاعلات من النوع bwr

schmehausen مفاعل

INIS: 1995-05-02; ETDE: 2002-06-13
thtr-300 مفاعل USE

SCHMEHAUSEN-2 مفاعل

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

htgr مفاعل من نوع *BT1
مفاعلات الطاقة *BT1
مفاعلات مبردة بالهليوم *BT1
مفاعلات يورانيوم مخصب *BT1

schmehausen thtr مفاعل

thtr-300 مفاعل USE

SEABROOK-1 مفاعل

pwr مفاعلات من النمط *BT1

SEABROOK-2 مفاعل

pwr مفاعلات من النمط *BT1

SEFOR مفاعل

UF مفاعل الأكسيد السريع التجريبي الجنوبي الغربي
*BT1 مفاعلات تجريبية
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات بلوتونيوم
*BT1 مفاعلات سريعة
*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم

SELNI مفاعل

UF مفاعل trino vercellese
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

sena مفاعل

USE مفاعل chooz

SENDA-1 مفاعل

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
kyushu-3 مفاعل UF
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

SENDA-2 مفاعل

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

senn مفاعل

USE مفاعل garigliano

SEQUOYAH-1 مفاعل

UF وحدة -1 من منشأة توليد الكهرباء النووية في سكوياه
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

SEQUOYAH-2 مفاعل

UF وحدة -2 من منشأة توليد الكهرباء النووية في سكوياه
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

SER مفاعل

UF مفاعل تجريبي snap-2
*BT1 مفاعلات حرارة العمليات
*BT1 مفاعلات مبردة باليوتاسيوم
*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم
*BT1 مفاعلات مبردة بالناك
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

SGHWR مفاعل

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

SHCA مفاعل

UF تجميعية حرجة نصف متجانسة
UF تجميعية حرجة نصف متجانسة
*BT1 مفاعلات القدرة الصفريّة
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات صلبة متجانسة
*BT1 مفاعلات مهدأة بالفراغ
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

shearon harris-1 مفاعل

USE مفاعل harris-1

SAINT LAURENT-B2 مفاعل

2010-08-17

كهرباء فرنسا، -Loire-et- Saint-Laurent-Nouan, Cher, France

UF مفاعل saint laurent slb2
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

saint laurent slb1 مفاعل

2010-08-17

USE مفاعل سان لوران - 3

saint laurent slb2 مفاعل

2010-08-17

USE مفاعل saint laurent-b2

SALEM - 1 مفاعل

UF محطة التوليد النووية salem الوحدة - 1
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

SALEM - 2 مفاعل

UF محطة التوليد النووية salem الوحدة - 2
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

SAN ONOFRE -1 مفاعل

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

SAN ONOFRE -2 مفاعل

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

SAN ONOFRE -3 مفاعل

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل san piero في غرادو بيزا

USE مفاعل rts-1

SAPHIR مفاعل

*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

sar-2 مفاعل

USE مفاعل stark

SAREF مفاعل

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

SBR-1 مفاعل

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

SBR-2 مفاعل

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

SBR-5 مفاعل

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

SCARABEE مفاعل

1999-09-24

*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة

rwe-bayernwerk-a مفاعل

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-05-11
USE مفاعل rwe-bayernwerk

rwe-bayernwerk-b مفاعل

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19
USE مفاعل gundremmingen-2

rwe-bayernwerk-c مفاعل

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19
USE مفاعل gundremmingen-3

rwsu مفاعل

USE مفاعل wsur

S10FS-1 مفاعل

UF اختبار 1- لمنظومة الطيران snap-10a
*BT1 مفاعل 10 snap
*BT1 مفاعلات مبردة nak

S10FS-3 مفاعل

UF اختبار 3- لمنظومة الطيران snap-10a
*BT1 مفاعل 10 snap
*BT1 مفاعلات مبردة nak

S10FS-4 مفاعل

UF اختبار 4- منظومة الطيران snap-10a
*BT1 مفاعل 10 snap
*BT1 مفاعلات مبردة nak

S2DS مفاعل

UF منظومة تطويرية snap-2
*BT1 مفاعل 2 snap
*BT1 مفاعلات مبردة nak

s4 مفاعل

2000-04-12
SEE مفاعلات snap

S8DR مفاعل

UF مفاعل تطويري snap-8
*BT1 مفاعل 8 snap
*BT1 مفاعلات مبردة nak

S8ER مفاعل

UF مفاعل تجريبي snap-8
*BT1 مفاعل 8 snap
*BT1 مفاعلات مبردة nak

SAFARI-1 مفاعل

*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

SAINT LAURENT-A1 مفاعل

2010-08-17

كهرباء فرنسا، -Loire-et- Saint-Laurent-Nouan, Cher, France

UF مفاعل edf-4
UF مفاعل سان لوران - 1
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون
*BT1 مفاعلات من نوع gcr

SAINT LAURENT-A2 مفاعل

2010-08-17

كهرباء فرنسا، -Loire-et- Saint-Laurent-Nouan, Cher, France

UF مفاعل سان لوران - 2
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون
*BT1 مفاعلات من نوع gcr

مفاعل SNAP-TSF

2000-04-12
 مفاعل تدريع 1/10a tsf UF
 *BT1 مفاعلات حرارة العمليات
 *BT1 مفاعلات مبردة باليوتاسيوم
 *BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل snaptran-1

مفاعلات snaptran USE

مفاعل snaptran-2

مفاعلات snaptran USE

مفاعل snaptran-3

مفاعلات snaptran USE

مفاعل SNEAK

مفاعل قدرة صفر سريع في كارلسروه UF
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات القدرة الصفريّة
 *BT1 مفاعلات سريعة
 *BT1 مفاعلات مبردة بالهواء
 RT مفاعلات بلوتونيوم
 RT مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل SNR

ETDE: 1976-10-13
 مفاعل snr-1 UF
 مفاعل snr-300 UF
 مفاعل سريع مبرد بالصوديوم UF
 مفاعل طاقة kalkar UF
 *BT1 مفاعلات الطاقة
 *BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم
 *BT1 مفاعلات من نوع lmfbr

مفاعل snr-1

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-10-13
 مفاعل snr USE

مفاعل SNR-2

1976-10-29
 *BT1 مفاعلات الطاقة
 *BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم
 *BT1 مفاعلات من نوع lmfbr

مفاعل snr-300

مفاعل snr USE

مفاعل SORA

*BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات سريعة
 *BT1 مفاعلات نبضية
 RT مصادر نترونيّة

مفاعل south haven في ميتشيفان

ETDE: 2001-01-23
 مفاعل palisades-1 USE

مفاعل SPERT-1

2000-04-12
 مفاعل سورة طاقة خاص - 1 UF
 *BT1 مفاعلات تجريبية
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من نمط الصهرج
 *BT1 مفاعلات مهدأة بالماء
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل SPERT-2

2000-04-12
 مفاعل سورة طاقة خاص - 2 UF
 *BT1 مفاعلات تجريبية
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل
 *BT1 مفاعلات من نمط الصهرج
 *BT1 مفاعلات مهدأة بالماء
 *BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل SPERT-3

2000-04-12
 مفاعل سورة طاقة خاص - 3 UF
 *BT1 مفاعلات تجريبية
 *BT1 مفاعلات حرارية

مفاعل slowpoke في جامعة ألبرتا

INIS: 1993-11-03; ETDE: 1980-01-24
 مفاعل سلوبوك - ألبرتا USE

مفاعل slowpoke في جامعة ألبرتا

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06
 مفاعل سلوبوك - ألبرتا USE

مفاعل slowpoke في جامعة تورنتو

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-01-24
 مفاعل سلوبوك - تورنتو USE

مفاعل slowpoke في جامعة مونتريال

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-01-24
 مفاعل سلوبوك - مونتريال USE

مفاعل slowpoke للكيمياء الإشعاعية aecl

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
 مفاعل سلوبوك - أوتاوا USE

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
 مفاعلات مهدأة بالغايفيت SEE

مفاعل SNAP 2

*BT1 مفاعلات snap
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
 NT1 مفاعل s2ds

مفاعل snap 4

2000-04-12
 مفاعلات snap USE

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 shearon harris-2

مفاعل harris-2 USE

مفاعل shearon harris-3

مفاعل harris-3 USE

مفاعل shearon harris-4

مفاعل harris-4 USE

مفاعل SHIKA-1

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 مفاعل noto-1 UF
 *BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل SHIMANE-1

UF مفاعل شركة الطاقة الكهربائية في تشوغوكو
 *BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل SHIMANE-2

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-08-08
 مفاعل 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 الصفريّة
 *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 melusine-2
 *BT1 مفاعلات القدرة الصفريّة
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من نمط البركة
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل sioux falls pathfinder

مفاعل pathfinder USE

مفاعل SIZEWELL-A

UF محطة توليد الكهرباء النووية a في سيزويل
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات مبردة بنتاني 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
 مفاعل سلوبوك - مونتريال USE

- studsvik fr-0 مفاعل**
fr - 0 مفاعل USE
- studsvik r-2 مفاعل**
r-2 مفاعل USE
- studsvik r2-0 مفاعل**
r2-0 مفاعل USE
- SUMMER-1 مفاعل**
virgil summer-1 مفاعل UF
pwr مفاعلات من النمط *BT1
- SUMMIT-1 مفاعل**
htgr مفاعل من نوع *BT1
مفاعلات الطاقة *BT1
مفاعلات مبردة بالهليوم *BT1
مفاعلات يورانيوم مخصب *BT1
- SUMMIT-2 مفاعل**
htgr مفاعل من نوع *BT1
مفاعلات الطاقة *BT1
مفاعلات مبردة بالهليوم *BT1
مفاعلات يورانيوم مخصب *BT1
- SUNDESERT-1 مفاعل**
INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-05-07
pwr مفاعلات من النمط *BT1
- SUNDESERT-2 مفاعل**
INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-05-07
pwr مفاعلات من النمط *BT1
- SUPER KUKLA مفاعل**
1975-11-27
مفاعلات أبحاث واختبار *BT1
مفاعلات نبضية *BT1
- super phenix مفاعل**
superphenix مفاعل USE
- SUPERPHENIX مفاعل**
2010-08-17
كهرباء فرنسا, Iserre, France مفاعل UF
creys-malville مفاعل UF
super phenix مفاعل UF
مفاعلات بلوتونيوم *BT1
مفاعلات مبردة بالصوديوم *BT1
مفاعلات من نوع Imfbr *BT1
مفاعلات يورانيوم مخصب *BT1
- SUPO مفاعل**
مرجل الماء الفائق الاستطاعة UF
مفاعل مرجل الماء في لوس الأموس UF
مفاعلات أبحاث *BT1
مفاعلات حرارية *BT1
مفاعلات متجانسة مائية *BT1
مفاعلات يورانيوم مخصب *BT1
- مفاعل 100-sur في آخن**
sur-100 سلسلة مفاعلات USE
- مفاعل 100-sur في أولم**
sur-100 سلسلة مفاعلات USE
- مفاعل 100-sur في برلين**
sur-100 سلسلة مفاعلات USE
- مفاعل 100-sur في بريمن**
sur-100 سلسلة مفاعلات USE
- مفاعل 100-sur في دارمشتات**
sur-100 سلسلة مفاعلات USE
- مفاعل 100-sur في شتوتغارت**
sur-100 سلسلة مفاعلات USE
- مفاعل 100-sur في كارلسروه**
sur-100 سلسلة مفاعلات USE
- مفاعل 100-sur في كيل**
sur-100 سلسلة مفاعلات USE
- مفاعل 100-sur في ميونيخ**
sur-100 سلسلة مفاعلات USE

- *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
ao-phai-1 مفاعل USE
- مفاعل SRP-1**
2004-03-15
مفاعل المنبع التثري الصغير السوري UF
مفاعلات من نوع mnsr *BT1
- مفاعل SRRC-UTR-100**
glasgow utr-100 مفاعل UF
utr-100 مفاعل التابع لمركز مفاعلات البحوث الاسكتلندي UF
training مفاعلات *BT1
مفاعلات أبحاث *BT1
مفاعلات حرارية *BT1
مفاعلات من النوع argonaut *BT1
- مفاعل st lucie-1**
INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-13
lucie - 1 مفاعل USE
- مفاعل st lucie-2**
INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-13
lucie - 2 مفاعل USE
- مفاعل STACY**
INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30
مفاعل منشأة حرجة لتجريبية سكنونية UF
مفاعلات القدرة الصغرى *BT1
مفاعلات بلوتونيوم *BT1
مفاعلات يورانيوم مخصب *BT1
mفاعل tracy RT
- مفاعل STADE**
stade محطة الطاقة النووية UF
kks مفاعل UF
pwr مفاعلات من النمط *BT1
- مفاعل STARK**
sar-2 مفاعل UF
training مفاعلات *BT1
مفاعلات حرارية *BT1
مفاعلات من النوع argonaut *BT1
- مفاعل STEK**
krito تجميع حرج UF
petten stek مفاعل UF
مفاعلات حرارية *BT1
مفاعلات من نمط البركة *BT1
مفاعلات يورانيوم مخصب *BT1
- مفاعل STENDAL-1**
INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
wwer مفاعلات من النمط *BT1
- مفاعل STF**
INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17
مفاعل منشأة اختبار الأمان UF
مفاعلات اختبارية *BT1
مفاعلات أبحاث *BT1
مفاعلات سريعة *BT1
مفاعلات مبردة بالهواء *BT1
- مفاعل STIR**
مفاعل str (اختبار التدرج) UF
مفاعل الذرع الاختباري UF
مفاعلات حرارية *BT1
مفاعلات من نمط البركة *BT1
مفاعلات مهدأة بالهيدريد *BT1
مفاعلات يورانيوم مخصب *BT1
- مفاعل str (اختبار التدرج)**
مفاعل str (اختبار التدرج) UF
- مفاعل str (طاولة متحركة)**
مفاعل ذو طاولة متحركة USE

- *BT1 مفاعلات مبردة بالماء
*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج
*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل SPERT-4**
UF مفاعل سورة طاقة خاص - 4
*BT1 مفاعلات تجريبية
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل SPR-2**
spr-ii مفاعل UF
مفاعل سانديا النبضي - ii UF
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات نبضية
- مفاعل SPR-3**
spr-iii مفاعل UF
مفاعل سانديا النبضي - iii UF
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات نبضية
- مفاعل SPR-4**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-08-11
spr-iv مفاعل UF
مفاعل سانديا النبضي - 4 UF
مفاعل سانديا النبضي - iv UF
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات نبضية
- مفاعل spr-ii**
spr-ii مفاعل USE
- مفاعل spr-iii**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
spr-3 مفاعل USE
- مفاعل spr-iv**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
spr-4 مفاعل USE
- مفاعل SR-1**
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بالماء
*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج
*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل SR-305**
UF مفاعل اختباري - 305 في سافاناه ريفر
*BT1 مفاعلات إنتاج
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مهدأة بالغرقيت
- مفاعل SR-3P**
ETDE: 1975-09-11
*BT1 مفاعلات
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بالماء
- مفاعل SR-OA**
skoda (plzen) مفاعل UF
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات القدرة الصغرى
*BT1 مفاعلات مبردة بالماء
*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج
*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل sr-ob**
USE تجميعات دون حرجة
- مفاعل sr-of**
2000-04-12
USE مفاعلات القدرة الصغرى
- مفاعل SRE**
UF تجريبية مفاعل الصوديوم
*BT1 مفاعلات تجريبية
*BT1 مفاعلات الثوريوم

مفاعل tihange-1
INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
tihange مفاعل USE

مفاعل TIHANGE-2
INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
pwr مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل TIHANGE-3
INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
pwr مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل TJ-II HELIAC
INIS: 1999-01-26; ETDE: 1999-09-03
مفاعلات اندماج لولبية *BT1

مفاعل TJ-IU TORSATRON
INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26
مفاعلات اندماج توراترون *BT1
توكاماك tj-1 RT

مفاعل tntr-kiwi
2000-04-12
kiwi-tnt مفاعل USE

مفاعل tohoku-1
onagawa - 1 مفاعل USE

مفاعل tokai-1
ETDE: 2002-06-13
tokai-mura مفاعل USE

مفاعل TOKAI-2
japco-3 مفاعل UF
bwr مفاعلات من النوع *BT1

مفاعل TOKAI-MURA
japco-1 مفاعل UF
tokai-1 مفاعل UF
مفاعلات حرارية *BT1
مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون *BT1
مفاعلات من نوع magnox *BT1

مفاعل TOMARI-1
INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
pwr مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل TOMARI-2
INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
pwr مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل TOMARI-3
2010-05-20
شركة Hokkaido للطاقة الكهربائية،
Hokkaido اليابان.
pwr مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل TOPAZ
مفاعلات تجريبية *BT1
مفاعلات الطاقة *BT1
مفاعلات مهددة بالهدريد *BT1
محولات ترميونية RT
مهدئات هيدريدية RT

مفاعل topr
thor مفاعل USE

مفاعل TORNESS
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
مفاعلات الطاقة *BT1
مفاعلات حرارية *BT1
مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون *BT1
agr مفاعلات من النوع *BT1

مفاعل torrey pines triga-mark-3
2000-04-12
triga-3 مفاعل USE

مفاعل torrey pines triga-mk-3
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
triga-3 مفاعل USE

مفاعل TORY-2
مفاعل اختبار دفع تجريبي SF
مفاعلات اختبارية *BT1

*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج
*BT1 مفاعلات مهددة بالماء
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل TEMELIN-1
INIS: 1986-09-26; ETDE: 1988-02-09
wwer مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل TEMELIN-2
2003-03-10
wwer مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل teollisuuden voima oy-1
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
olkiluoto - 1 مفاعل USE

مفاعل teollisuuden voima oy-2
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
olkiluoto - 2 مفاعل USE

مفاعل teollisuuden voima oy-3
2005-09-08
olkiluoto-3 مفاعل USE

مفاعل THERMOS
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
مفاعلات حرارة العمليات *BT1
مفاعلات حرارية *BT1
مفاعلات من نمط الصهريج *BT1

مفاعل THETIS
iisnr مفاعل UF
training مفاعلات *BT1
مفاعلات أبحاث *BT1
مفاعلات إنتاج نظائر *BT1
مفاعلات حرارية *BT1
مفاعلات من نمط البركة *BT1
مفاعلات يورانيوم مخصب *BT1

مفاعل THOR
topr مفاعل UF
training مفاعلات *BT1
مفاعلات أبحاث *BT1
مفاعلات إنتاج نظائر *BT1
مفاعلات متوسطة *BT1
مفاعلات من نمط البركة *BT1
مفاعلات يورانيوم مخصب *BT1

مفاعل thr
INIS: 1991-09-17; ETDE: 1991-11-22
nhr-5 مفاعل USE

مفاعل THTR-300
1995-05-02
schmehausen مفاعل UF
schmehausen thr مفاعل UF
نموذج أولي لمفاعل-thorium UF
hohtemperatur

*BT1 مفاعل من نوع htgr
مفاعلات الثوريوم *BT1
مفاعلات الطاقة *BT1
مفاعلات حرارية *BT1
مفاعلات سرير الحصى *BT1
مفاعلات مبردة بالهيليوم *BT1
مفاعلات يورانيوم مخصب *BT1

مفاعل TIANWAN-1
INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-05
wwer مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل TIBR
INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-03-09
مفاعلات أبحاث *BT1
مفاعلات سريعة *BT1
مفاعلات قابلة للنقل *BT1
مفاعلات نيضية *BT1
مفاعلات يورانيوم مخصب *BT1

مفاعل TIHANGE
tihange-1 مفاعل UF
pwr مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل sur-100 في هامبورغ
USE سلسلة مفاعلات sur-100

مفاعل SURRY-1
UF وحدة - 1 من محطة توليد الكهرباء في سري
pwr مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل SURRY-2
UF وحدة - 2 من محطة توليد الكهرباء في سري
pwr مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل SURRY-3
pwr مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل SURRY-4
pwr مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل swierk في ماريلا
maryla مفاعل USE

مفاعل swierk agata
agata مفاعل USE

مفاعل swierk anna
anna مفاعل USE

مفاعل swierk ewa
ewa مفاعل USE

مفاعل swierk maria
maria مفاعل USE

مفاعل SWIERK R-2
2000-04-12
r-ii swierk مفاعل UF
مفاعلات أبحاث *BT1
مفاعلات من نمط البركة *BT1

مفاعل TAKAHAMA-1
kansai-3 مفاعل UF
pwr مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل TAKAHAMA-2
kansai-4 مفاعل UF
pwr مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل TAKAHAMA-3
INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
pwr مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل TAKAHAMA-4
INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
pwr مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل TAPIRO
مفاعلات اختبارية *BT1
مفاعلات أبحاث *BT1
مفاعلات سريعة *BT1

مفاعل TARAPUR-1
bwr مفاعلات من النوع *BT1

مفاعل TARAPUR-2
bwr مفاعلات من النوع *BT1

مفاعل TARAPUR-3
2005-07-22
مفاعلات الطاقة *BT1
مفاعلات حرارية *BT1
مفاعلات من النوع phwr *BT1

مفاعل TARAPUR-4
2005-07-22
مفاعلات الطاقة *BT1
مفاعلات حرارية *BT1
مفاعلات من النوع phwr *BT1

مفاعل TATARIAN
INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
wwer مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل TCA
UF تجميعية حرجة من نمط الصهريج
مفاعلات أبحاث *BT1
مفاعلات القدرة الصفورية *BT1
مفاعلات مبردة بالماء *BT1

مفاعل TRIGA-1 هايدلبرغ

heidelberg triga-mk-1-dkzfz	UF
مفاعل هايدلبرغ triga-mark-i-dkzfz	UF
مفاعل هايدلبرغ triga-mk-1-dkzfz	UF
مفاعل هايدلبرغ triga-2	SF
*مفاعلات حرارية	*BT1
*مفاعلات من النمط triga	*BT1

مفاعل TRIGA-2

triga-mark-ii	UF
مفاعل triga-mk-2	UF
*مفاعلات إنتاج نظائر	*BT1
*مفاعلات حرارية	*BT1
*مفاعلات من النمط triga	*BT1

مفاعل TRIGA-2 إيلينوي

مفاعل triga-mk-2 في جامعة إيلينوي	UF
مفاعل triga-mk-ii في جامعة إيلينوي	UF
مفاعل جامعة إيلينوي 2 - mk - triga	UF
*مفاعلات إنتاج نظائر	*BT1
*مفاعلات حرارية	*BT1
*مفاعلات من النمط triga	*BT1
*مفاعلات نبضية	*BT1

مفاعل TRIGA-2 بافيا

pavia triga-mk-2	UF
مفاعل نبضي 2 - mk - lena triga	UF
*مفاعلات اختيارية	*BT1
*مفاعلات إنتاج نظائر	*BT1
*مفاعلات حرارية	*BT1
*مفاعلات من النمط triga	*BT1
*مفاعلات نبضية	*BT1

مفاعل TRIGA-2 باتدونغ

1995-01-10	
مفاعل أندوسي 2 - nk - triga	UF
*مفاعلات إنتاج نظائر	*BT1
*مفاعلات حرارية	*BT1
*مفاعلات من النمط triga	*BT1

مفاعل TRIGA-2 بنغلادش

1999-09-24; ETDE: 1999-11-30	
*مفاعلات إنتاج نظائر	*BT1
*مفاعلات حرارية	*BT1
*مفاعلات من النمط triga	*BT1
*مفاعلات نبضية	*BT1

مفاعل TRIGA-2 بيتستي

1999-09-24	
*مفاعلات إنتاج نظائر	*BT1
*مفاعلات حرارية	*BT1
*مفاعلات من النمط triga	*BT1
*مفاعلات نبضية	*BT1

مفاعل TRIGA-2 دالات

dalat triga-mk-2	UF
مفاعل triga-mk-2 الفيتنامي	UF
مفاعل triga-mk-ii الفيتنامي	UF
*مفاعلات إنتاج نظائر	*BT1
*مفاعلات حرارية	*BT1
*مفاعلات من النمط triga	*BT1

مفاعل TRIGA-2 روما

casaccia-1	UF
مفاعل rc-1	UF
مفاعل triga-mk-2 في روما	UF
مفاعل إيطالي ii - mark - triga	UF
مفاعل إيطالي 2 - mk - triga	UF
*مفاعلات إنتاج نظائر	*BT1
*مفاعلات حرارية	*BT1
*مفاعلات من النمط triga	*BT1

مفاعل TRIGA-2 ريكويو

مفاعل triga-mk-2 لجامعة ريكويو	UF
مفاعل triga-mk-ii لجامعة ريكويو	UF
*مفاعلات إنتاج نظائر	*BT1
*مفاعلات حرارية	*BT1
*مفاعلات من النمط triga	*BT1

مفاعل TRIGA-2 سيؤول

مفاعل triga-mk-2 الكوري	UF
-------------------------	----

مفاعل TRICO

مفاعل triga- كونغو	UF
مفاعل triga في كونغو كينشاسا	UF
*مفاعلات training	*BT1
*مفاعلات إنتاج نظائر	*BT1
*مفاعلات حرارية	*BT1
*مفاعلات من النمط triga	*BT1

مفاعل 2 - mk - triga في لوبليانا

1984-06-21; ETDE: 2002-03-28	
مفاعل triga-2 لوبليانا	USE

مفاعل TRIGA - تكساس

مفاعل triga في جامعة تكساس	UF
مفاعل triga في جامعة تكساس	UF
*مفاعلات إنتاج نظائر	*BT1
*مفاعلات حرارية	*BT1
*مفاعلات من النمط triga	*BT1
*مفاعلات نبضية	*BT1

مفاعل TRIGA - فيترانس

omaha veterans triga - mk - 1	UF
مفاعل triga في مستشفى إدارة المحاربين	UF
*مفاعلات إنتاج نظائر	*BT1
*مفاعلات حرارية	*BT1
*مفاعلات من النمط triga	*BT1

مفاعل TRIGA - برازيل

ipr-1	UF
مفاعل البرازيلي triga	UF
مفاعل triga في minas gerais	UF
مفاعل triga في جامعة minas gerais	UF
*مفاعلات إنتاج نظائر	*BT1
*مفاعلات حرارية	*BT1
*مفاعلات من النمط triga	*BT1

مفاعل triga- كونغو

مفاعل trico	USE
-------------	-----

مفاعل TRIGA-1 أريزونا

1988-11-16; ETDE: 1987-04-08	
*مفاعلات من النمط triga	*BT1

مفاعل TRIGA-1 كاليفورنيا

ETDE: 1978-03-03	
irvine trig - mk - 1	UF
مفاعل irvine triga	UF
مفاعل ucirr	UF
مفاعل جامعة كاليفورنيا في إيرفين	UF
مفاعل irvine triga-mk-1 في كاليفورنيا	UF
*مفاعلات إنتاج نظائر	*BT1
*مفاعلات حرارية	*BT1
*مفاعلات من النمط triga	*BT1
*مفاعلات نبضية	*BT1

مفاعل TRIGA-1 ميتشيفان

1976-02-11; ETDE: 1977-01-31	
مفاعل ولاية ميتشيفان triga mk-1	UF
*مفاعلات اختيارية	*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	*BT1

مفاعل TRIGA-1 هانفورد

1979-09-18; ETDE: 1979-01-30	
مفاعل تصوير إشعاعي نثروني hanford	UF
*مفاعلات اختبار المواد	*BT1
*مفاعلات من النمط triga	*BT1

مفاعل TRIGA-1 هانوفر

1991-07-02	
مفاعل frh	UF
مفاعل hannover triga-mk-1	UF
*مفاعلات إنتاج نظائر	*BT1
*مفاعلات حرارية	*BT1
*مفاعلات من النمط triga	*BT1

*مفاعلات تجريبية	*BT1
*مفاعلات النسر	*BT1
*مفاعلات مبردة بالهواء	*BT1

مفاعل TORY-2A

2000-04-12	
مفاعل اختبار دفع تجريبي	SF
*مفاعلات اختيارية	*BT1
*مفاعلات تجريبية	*BT1
*مفاعلات أبحاث	*BT1
*مفاعلات النسر	*BT1
*مفاعلات مبردة بالهواء	*BT1

مفاعل TR-0

مفاعل rez tr-0	UF
مفاعل tr-o التشيكوسلوفاكي	UF
*مفاعلات القدرة الصفريّة	*BT1
*مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل	*BT1

مفاعل TR-1

مفاعل تركي 1 -	UF
*مفاعلات training	*BT1
*مفاعلات أبحاث	*BT1
*مفاعلات إنتاج نظائر	*BT1
*مفاعلات حرارية	*BT1
*مفاعلات من نمط البركة	*BT1
*مفاعلات يورانيوم مخصب	*BT1

مفاعل TR-2

1991-07-02	
مفاعل تركي 2 -	UF
*مفاعلات أبحاث	*BT1
*مفاعلات حرارية	*BT1
*مفاعلات من نمط البركة	*BT1
*مفاعلات يورانيوم مخصب	*BT1

مفاعل tr-o التشيكوسلوفاكي

مفاعل tr-0	USE
------------	-----

مفاعل TRACY

2001-09-25; ETDE: 2001-11-30	
مفاعل منشأة حرجة لتجربة عابرة	UF
*مفاعلات القدرة الصفريّة	*BT1
*مفاعلات بلوتونيوم	*BT1
*مفاعلات يورانيوم مخصب	*BT1
مفاعل stacy	RT

مفاعل TRAWSFYNYDD

*مفاعلات حرارية	*BT1
*مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون	*BT1
*مفاعلات من نوع magnox	*BT1

مفاعل TREAT

مفاعل منشأة اختبار المفاعل العابر	UF
*مفاعلات اختيارية	*BT1
*مفاعلات تجريبية	*BT1
*مفاعلات حرارية	*BT1
*مفاعلات صلبة متجانسة	*BT1
*مفاعلات مبردة بالهواء	*BT1
*مفاعلات مهدأة بالغرافيت	*BT1
*مفاعلات يورانيوم مخصب	*BT1

مفاعل TRICASTIN-1

1985-10-22; ETDE: 1985-11-13	
*مفاعلات من النمط pwr	*BT1

مفاعل TRICASTIN-2

2010-07-06	
كهرباء فرنسا، Saint-paul-trois-Chateaux, Drome	France
*مفاعلات من النمط pwr	*BT1

مفاعل TRICASTIN-3

2010-07-06	
كهرباء فرنسا، Saint-paul-trois-Chateaux, Drome	France
*مفاعلات من النمط pwr	*BT1

مفاعل TRICASTIN-4

1988-04-15; ETDE: 1988-05-23	
*مفاعلات من النمط pwr	*BT1

- مفاعل triga-mk-ii الفيتنامي**
2000-04-12
USE مفاعل triga-2 دالات
- مفاعل triga-mk-ii في جامعة إيلنوي**
2000-04-12
USE مفاعل triga-2 إيلنوي
- مفاعل triga-mk-ii لجامعة ريكيو**
2000-04-12
USE مفاعل triga-2 ريكيو
- مفاعل triga puspati**
INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22
USE مفاعل rtr
- مفاعل triga البرازيلي**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE مفاعل triga-برازيل
- مفاعل triga بنسلفانيا**
USE مفاعل pstr
- مفاعل triga في minas gerais**
1993-11-10
USE مفاعل triga-برازيل
- مفاعل triga في بيركلي، جامعة كاليفورنيا**
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11
USE مفاعل ucbr
- مفاعل triga في جامعة minas gerais**
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
USE مفاعل triga-برازيل
- مفاعل triga في جامعة تكساس**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE مفاعل triga-تكساس
- مفاعل triga في جامعة تكساس**
1993-11-10
USE مفاعل triga-تكساس
- مفاعل triga في كونغو كينشاسا**
USE مفاعل trico
- مفاعل triga في مستشفى إدارة المحاربين**
1993-11-10
USE مفاعل triga-فيترانس
- مفاعل triga في معهد موزاشي للتقانة**
1993-11-09
USE مفاعل triga-موساشي
- مفاعل triga في ولاية بنسلفانيا**
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
USE مفاعل pstr
- مفاعل triga في بركلي**
USE مفاعل ucbr
- مفاعل TRILLO-1**
INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل trino vercellese**
USE مفاعل selni
- مفاعل TRITON**
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل TROJAN**
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل trombay r-5**
1986-03-04
USE مفاعل dhruva
- مفاعل TRR-1**
UF مفاعل البحث -1 في thai
*BT1 مفاعلات training
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات حرارية
- مفاعل triga-f-dasa**
USE مفاعل afri
- مفاعل triga-mark-i-dkfg هايدلبرغ**
2000-04-12
USE مفاعل triga-1 هايدلبرغ
- مفاعل triga-mark-ii**
2000-04-12
USE مفاعل triga-2
- مفاعل triga-mark-iii النمساوي**
2000-04-12
USE مفاعل triga-2 فيينا
- مفاعل triga-mk-1-dkfg هايدلبرغ**
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
USE مفاعل triga-1 هايدلبرغ
- مفاعل triga-mk-2**
ETDE: 2002-06-13
USE مفاعل triga-2
- مفاعل triga-mk-2 الألماني (mainz)**
1993-11-08
USE مفاعل triga-2 مينز
- مفاعل triga-mk-2 الفيتنامي**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
USE مفاعل triga-2 دالات
- مفاعل triga-mk-2 الكوري**
2000-04-12
USE مفاعل triga-2 سيؤول
- مفاعل triga-mk-2 اليوغسلافي**
INIS: 1984-06-22; ETDE: 2002-05-24
USE مفاعل triga-2 لوبليانا
- مفاعل triga-mk-2 في جامعة إيلنوي**
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11
USE مفاعل triga-2 إيلنوي
- مفاعل triga mk-2 في جامعة ولاية كنساس**
1993-11-09
USE مفاعل triga-2 كنساس
- مفاعل triga-mk-2 في روما**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11
USE مفاعل triga-2 روما
- مفاعل triga-mk-2 في سينول**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE مفاعل triga-2 سيؤول
- مفاعل triga-mk-2 في فيينا**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
USE مفاعل triga-2 فيينا
- مفاعل TRIGA-MK-2 في كورنل**
UF مفاعل triga-2 كورنل
*BT1 مفاعلات training
*BT1 مفاعلات من النمط triga
- مفاعل triga-mk-2 لجامعة ريكيو**
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-11
USE مفاعل triga-2 ريكيو
- مفاعل triga-mk-2 النمساوي**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-07
USE مفاعل triga-2 فيينا
- مفاعل triga-mk-3**
2000-04-12
SEE مفاعل atrp
SEE مفاعل تريفا -3 في كولورادو
- مفاعل triga-mk-3 الكوري**
2000-04-12
USE مفاعل triga-3 سيؤول
- مفاعل triga-mk-3 في سينول**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE مفاعل triga-3 سيؤول
- مفاعل triga-mk-2 في سينول**
UF مفاعل triga-mk-2 في سينول
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من النمط triga
- مفاعل TRIGA-2 فيينا**
UF مفاعل triga-mk-iii النمساوي
UF مفاعل triga-mk-2 في فيينا
UF مفاعل triga-mk-2 النمساوي
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من النمط triga
- مفاعل TRIGA-2 كنساس**
UF مفاعل triga mk-2 في جامعة ولاية كنساس
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من النمط triga
*BT1 مفاعلات تبضية
- مفاعل triga كورنل**
INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13
USE مفاعل triga-mk-2 في كورنل
- مفاعل TRIGA-2 لوبليانا**
1997-11-11
UF مفاعل triga-mk-ii اليوغسلافي
UF مفاعل triga - mk - 2 في لوبليانا
UF مفاعل triga-mk-2 اليوغسلافي
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من النمط triga
- مفاعل TRIGA-2 موساشي**
UF مفاعل triga في معهد موزاشي للتقانة
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من النمط triga
- مفاعل TRIGA-2 مينز**
UF مفاعل mainz triga-mk-2
UF مفاعل triga-mk-2 الألماني (mainz)
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من النمط triga
*BT1 مفاعلات تبضية
- مفاعل triga-2 هايدلبرغ**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
SEE مفاعل triga-1 هايدلبرغ
- مفاعل triga-3 خليج**
INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13
USE مفاعل gulf triga-mk-3
- مفاعل TRIGA-3 سالازار**
UF مفاعل mexican triga-mark-3
UF مفاعل mexican triga-mk-3
UF مفاعل سالازار triga-mk-3
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من النمط triga
- مفاعل TRIGA-3 سيؤول**
1980-07-24
UF مفاعل triga-mk-3 الكوري
UF مفاعل triga-mk-3 في سينول
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من النمط triga
- مفاعل TRIGA-3 ميونيخ**
2000-04-12
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من النمط triga
*BT1 مفاعلات تبضية
- مفاعل TRIGA-3 بولا**
UF مفاعل la jolla triga - mk - 3
UF مفاعل torrey pines triga-mark-3
UF مفاعل torrey pines triga-mk-3
*BT1 مفاعلات من النمط triga

- مفاعل uljin-1**
1991-07-02
ulchin-1 Mفاعل USE
- مفاعل uljin-2**
1991-07-02
ulchin-2 Mفاعل USE
- مفاعل ULYSSE**
*BT1 مفاعلات training
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من النوع argonaut
- مفاعل UMNE-1**
UF مفاعل umr
UF مفاعل جامعة ماريلاند
UF مفاعل جامعة ماريلاند
*BT1 مفاعلات training
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل umr**
USE مفاعل umne-1
- مفاعل UMRR**
UF 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
*BT1 مفاعلات training
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل UNTERWESER**
UF مفاعل kku
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل URR**
UF مفاعل بحوث جامعة مانشستر ليفربول
*BT1 مفاعلات اختبارية
*BT1 مفاعلات training
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من النوع argonaut
- مفاعل UTR-10-KINKI**
UF مفاعل utr-10 جامعة kinki
*BT1 مفاعلات training
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من النوع argonaut
- مفاعل utr-10 جامعة kinki**
2000-04-12
USE مفاعل utr-10-kinki
- مفاعل utr-10 في ولاية أيوا**
USE مفاعل utr-10 iowa
- مفاعل utr-100 التابع لمركز مفاعلات البحوث الاسكتلندي**
1993-11-09
USE مفاعل srrc-utr-100
- مفاعل UTR-B في كلية كوين ماري**
UF مفاعل utr-b في كلية كوين ماري
UF مفاعل التدريب في جامعة كوين ماري
*BT1 مفاعلات training
*BT1 مفاعلات من النوع argonaut
- مفاعل utr-b في كلية كوين ماري**
2000-04-12
USE مفاعل utr-b في كلية كوين ماري
- مفاعل UTRR**
UF مفاعل البحث في جامعة طهران
UF مفاعل البحوث في جامعة طهران
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات حرارية

- مفاعل TZ2**
INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18
UF مفاعل تموز-2
*BT1 مفاعلات تجريبية
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل UCBRR**
UF 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
*BT1 مفاعلات training
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من النمط triga
*BT1 مفاعلات نبضية
- مفاعل ucirr**
1985-07-19
USE مفاعل triga-1 كاليفورنيا
- مفاعل UFTR**
UF مفاعل جامعة فلوريدا
UF مفاعل جامعة فلوريدا
*BT1 مفاعلات training
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من النوع argonaut
- مفاعل UHTREX**
UF تجربة المفاعل ذي درجة الحرارة فوق العالية
*BT1 مفاعلات تجريبية
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم
*BT1 مفاعلات مهددة بالغرافيت
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل ukaea-dido**
USE مفاعل dido
- مفاعل ukaea-juno**
USE مفاعل junio
- مفاعل ukaea-lido**
USE مفاعل lido
- مفاعل ukaea-merlin**
2000-04-12
USE مفاعل merlin
- مفاعل ukaea-nestor**
USE مفاعل nestor
- مفاعل UKNR**
2000-04-12
UF مفاعل جامعة كنساس
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل ULCHIN-1**
1991-07-02
UF مفاعل uljin-1
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل ULCHIN-2**
1991-07-02
UF مفاعل uljin-2
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل ULCHIN-3**
INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل ULCHIN-4**
1997-10-03
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

- *BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل TSR-1**
UF مفاعل tower shielding 1 -
*BT1 مفاعلات اختبارية
*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل TSR-2**
UF مفاعل tower shielding 2 -
*BT1 مفاعلات اختبارية
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات مبردة بالماء
*BT1 مفاعلات مهددة بالماء
- مفاعل TSURUGA**
UF مفاعل japco-2
UF مفاعل tsuruga-1
*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل tsuruga-1**
INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
USE مفاعل tsuruga
- مفاعل TSURUGA-2**
INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
*BT1 مفاعل japco-4
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل ttr-1 toshiba**
USE مفاعل توشيبا
- مفاعل TULLNERFELD**
UF مفاعل zwentendorf
*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل TURKEY POINT-3**
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل TURKEY POINT-4**
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل TVA-1**
UF مفاعل 1 التابع لسلطة وادي تينيسي
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل TVA-2**
UF مفاعل 2 التابع لسلطة وادي تينيسي
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل tvo-1**
INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-08-24
USE مفاعل 1 olkiluoto
- مفاعل tvo-2**
INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-08-24
USE مفاعل 2 olkiluoto
- مفاعل tvo-3**
2005-09-08
USE مفاعل 3 olkiluoto
- مفاعل TWMR**
2000-04-12
UF مفاعل تنغستين مهدد بالماء
*BT1 مفاعلات الدفع الفضائية
*BT1 مفاعلات مهددة بالماء
- مفاعل TYRONE-1**
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل TYRONE-2**
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل TZ1**
INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18
UF مفاعل تموز-1
*BT1 مفاعلات تجريبية
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل virgil summer-1

summer-1 مفاعل 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

مفاعل VORONEZH AST-500

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

*BT1 مفاعلات حرارية

*BT1 مفاعلات مبردة بالماء

*BT1 مفاعلات مهدأة 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

مفاعل fort st. vrain UF

*BT1 مفاعل من نوع htgr

*BT1 مفاعلات الطاقة

*BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل vulcain/belgian-3

مفاعل w. b. mc guire-1

mc guire-1 مفاعل USE

مفاعل w. b. mc guire-2

mc guire-2 مفاعل USE

مفاعل wageningen barn

barn مفاعل USE

مفاعل WAGR

مفاعل agr (ويندسكيل) 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

*BT1 مفاعلات أبحاث

*BT1 مفاعلات القدرة الصفريّة

*BT1 مفاعلات سريعة

مفاعلات بلوتونيوم RT

مفاعلات يورانيوم مخصب RT

مفاعل VERMONT YANKEE

yankee vermont مفاعل 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

vak مفاعل USE

مفاعل VG-400

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

*BT1 مفاعل من نوع htgr

*BT1 مفاعلات الطاقة

*BT1 مفاعلات حرارية

*BT1 مفاعلات سرير 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 سرير الحصى

*BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل VHTR

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

مفاعل متعدد الأغراض UF

مفاعل تجريبي مبرّد 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 vhtr متعدد الأغراض

INIS: 1978-01-16; ETDE: 2002-03-28

vhtr مفاعل 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

r-a مفاعل USE

مفاعل vinca r-b في يوغوسلافيا

r-b مفاعل USE

مفاعل VIPER

مفاعل متوسط بنضي تجريبي متعدد الاستخدام UF

*BT1 مفاعلات اختبارية

*BT1 مفاعلات أبحاث

*BT1 مفاعلات سريعة

*BT1 مفاعلات مهدأة بمادة عضوية

*BT1 مفاعلات نيضية

*BT1 مفاعلات من نمط البركة

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل UVAR

مفاعل جامعة فرجينيا UF

مفاعل جامعة فرجينيا UF

*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 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 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

vbwr مفاعل 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

rv-1 مفاعل USE

مفاعل VENUS

دراسة نووية لتجربة فولكين UF

*BT1 المنظومات دون الحرجة الناشئة عن المسرع

*BT1 مفاعلات تجريبية

*BT1 مفاعلات حرارية

*BT1 مفاعلات من نوع lmfbr

*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل VERA

تجميع المفاعل التجريبي المتعدد الاستخدام UF

مفاعل 4-WUP
 wisconsin utilities project-4 مفاعل UF
 pwr مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل 5-WUP
 wisconsin utilities project-5 مفاعل UF
 pwr مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل 6-WUP
 wisconsin utilities project-6 مفاعل UF
 pwr مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل 1-wwer
 2003-06-26
 novovoronezh-1 مفاعل USE

مفاعل 2-wwer
 2003-06-26
 novovoronezh-2 مفاعل USE

مفاعل 3-wwer
 2003-06-26
 novovoronezh-3 مفاعل USE

مفاعل 4-wwer
 2003-06-26
 novovoronezh-4 مفاعل USE

مفاعل 5-wwer
 2003-06-26
 novovoronezh-5 مفاعل USE

مفاعل 2-WWR
 مفاعلات أبحاث *BT1
 مفاعلات إنتاج نظائر *BT1
 مفاعلات حرارية *BT1
 مفاعلات من النمط wwr *BT1

مفاعل 5-wwr في براغ
 INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27
 lvr - 15 مفاعل USE

مفاعل c-wwr الأوزبيكي
 2000-04-12
 wwr-s مفاعل طشقند USE

مفاعل c-wwr الروماني
 wwr-s مفاعل بخارست USE

مفاعل c-wwr الهنغاري
 wwr-s مفاعل بودابست USE

مفاعل s-wwr الأوزبيكي
 INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
 wwr-s مفاعل طشقند USE

مفاعل s-wwr التشيكي
 INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27
 lvr - 15 مفاعل USE

مفاعل s-wwr في القاهرة
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 wwr-s مفاعل القاهرة USE

مفاعل Z-WWR
 2000-04-12
 مفاعلات أبحاث *BT1
 مفاعلات حرارية *BT1
 مفاعلات من النمط wwr *BT1

مفاعل wwr الليبي
 2005-01-24
 irt-1 مفاعل الليبي USE

مفاعل 1-WYHL
 INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16
 kws-1 مفاعل UF
 pwr مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل 2-WYHL
 INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16
 kws-2 مفاعل UF
 pwr مفاعلات من النمط *BT1

مفاعل 2-WOLSUNG
 INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24
 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي *BT1
 candu مفاعلات من النوع *BT1
 phwr مفاعلات من النوع *BT1

مفاعل 3-WOLSUNG
 1994-01-24
 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي *BT1
 candu مفاعلات من النوع *BT1
 phwr مفاعلات من النوع *BT1

مفاعل 4-WOLSUNG
 1994-01-24
 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي *BT1
 candu مفاعلات من النوع *BT1
 phwr مفاعلات من النوع *BT1

مفاعل WPIR
 مفاعل معهد worcester polytechnic من UF
 نمط البركة
 مفاعلات *BT1
 مفاعلات حرارية *BT1
 مفاعلات من نمط البركة *BT1
 مفاعلات يورانيوم مخصب *BT1

مفاعل 1-WR
 whiteshell-1 مفاعل UF
 مفاعلات اختبارية *BT1
 مفاعلات اختبار المواد *BT1
 مفاعلات حرارية *BT1
 مفاعلات مبردة بمادة عضوية *BT1
 مفاعلات من نمط الصهريج *BT1
 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل *BT1
 مفاعلات يورانيوم مخصب *BT1

مفاعل WRRR
 walter reed l-54 مفاعل البحث UF
 مفاعلات أبحاث *BT1
 مفاعلات حرارية *BT1
 مفاعلات متجانسة مائية *BT1
 مفاعلات يورانيوم مخصب *BT1

مفاعل WSR
 pullman مفاعل جامعة ولاية واشنطن UF
 rsew مفاعل UF
 rwsu مفاعل UF
 مفاعل جامعة ولاية واشنطن UF
 مفاعلات أبحاث *BT1
 مفاعلات حرارية *BT1
 مفاعلات من النمط triga *BT1
 مفاعلات من نمط البركة *BT1
 مفاعلات نبضية *BT1

مفاعل WTR
 مفاعل وستغهاوس الاختباري UF
 مفاعلات اختبارية *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 *BT1

مفاعل wuerenlingen proteus
 proteus مفاعل USE

مفاعل WUERGASSEN
 محطة الطاقة النووية wuergassen UF
 مفاعلات من النوع bwr *BT1

مفاعل 1-wup
 haven-1 مفاعل USE

مفاعل 2-wup
 haven-2 مفاعل USE

مفاعل 3-WUP
 wisconsin utilities project-3 مفاعل UF
 مفاعلات من النمط pwr *BT1

مفاعل 2-william h. zimmer
 INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
 zimmer-2 مفاعل USE

مفاعل 1-wisconsin point beach
 INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
 point beach-1 مفاعل USE

مفاعل 2-wisconsin point beach
 INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
 point beach-2 مفاعل USE

مفاعل 3-wisconsin utilities project
 INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
 wup-3 مفاعل USE

مفاعل 4-wisconsin utilities project
 INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
 wup-4 مفاعل USE

مفاعل 5-wisconsin utilities project
 INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
 wup-5 مفاعل USE

مفاعل 6-wisconsin utilities project
 INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
 wup-6 مفاعل USE

مفاعل 1-WNP
 مشروع نووي 1 wppss UF
 مفاعل المنظومة - 1 للتزويد العام بالكهرباء في واشنطن UF
 مفاعلات من النمط pwr *BT1
 مفاعل n - RT

مفاعل 2-WNP
 محطة توليد كولومبيا UF
 مشروع نووي 2 wppss UF
 مفاعل hanford-2 UF
 مفاعل المنظومة - 2 للتزويد العام بالكهرباء في واشنطن UF
 مفاعلات من النمط bwr *BT1

مفاعل 3-WNP
 مشروع نووي 3 wppss UF
 مفاعل المنظومة - 3 للتزويد العام بالكهرباء في واشنطن UF
 مفاعلات من النمط pwr *BT1

مفاعل 4-WNP
 1975-08-20
 مشروع نووي 4 wppss UF
 مفاعل المنظومة - 4 للتزويد العام بالكهرباء في واشنطن UF
 مفاعلات من النمط pwr *BT1

مفاعل 5-WNP
 مشروع نووي 5 wppss UF
 مفاعل المنظومة - 5 للتزويد العام بالكهرباء في واشنطن UF
 مفاعلات من النمط pwr *BT1

مفاعل WNTR
 INIS: 1985-04-22; ETDE: 1980-03-04
 مفاعل التدريب النووي وستغهاوس UF
 مفاعلات *BT1
 مفاعلات سريعة *BT1
 مفاعلات مبردة بالماء *BT1
 مفاعلات من نمط الصهريج *BT1
 مفاعلات مهدأة بالماء *BT1
 مفاعلات يورانيوم مخصب *BT1

مفاعل 1-WOLF CREEK
 1975-10-29
 مفاعلات من النمط pwr *BT1

مفاعل 1-WOLSUNG
 INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-03-03
 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي *BT1
 candu مفاعلات من النوع *BT1
 phwr مفاعلات من النوع *BT1

*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل
*BT1 مفاعلات مهدأة بمادة عضوية

مفاعل ZIMMER-1

UF مفاعل william h. zimmer-1
*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل ZIMMER-2

1980-02-26
UF مفاعل william h. zimmer-2
*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل ZION-1

UF محطة 2-unit، zion
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل ZION-2

UF محطة 2-unit، zion
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

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 الصحريج
*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل zoe

USE مفاعل el-1

مفاعل ZORITA-1

UF محطة توليد الكهرباء النووية zorita-1
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 الصحريج
*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

1981-10-15; ETDE: 1975-07-29
*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية
*BT1 مفاعلات مبردة بالماء

مفاعل ZAPORozHE-1

1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
*BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل ZAPORozHE-2

1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
*BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل ZAPORozHE-3

1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
*BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل ZAPORozHE-4

1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
*BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل ZAPORozHE-5

2001-02-21
*BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل ZAPORozHE-6

2001-02-21
*BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل zarnowiec

2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
USE مفاعلات من النمط wwr

مفاعل ZEBRA

UF تجميعية مفاعل ولود ذي طاقة صفيرية
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية
*BT1 مفاعلات من نوع fbr
RT مفاعلات بلوتونيوم
RT مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل ZED-2

UF مفاعل chalk river zed-2
UF مفاعل تشوك ريفر المهدأة بالماء الثقيل والمبردة
عضوياً
UF مفاعل تشوك ريفر بمبردة عضوي ومهدأة 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 الصحريج
*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل

مفاعل ZEEP

UF مفاعل الطاقة الصفيرية التجريبي
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات بلوتونيوم
*BT1 مفاعلات من نمط الصحريج
*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل

مفاعل ZENITH

UF مفاعل حراري مسخن بالأزوت ذو طاقة صفيرية
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بالأزوت
*BT1 مفاعلات مهدأة بالرافيت
RT مفاعلات الثوريوم
RT مفاعلات بلوتونيوم
RT مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل ZEPHYR

UF مفاعل الطاقة الصفيرية السريع zephyr
*BT1 مفاعلات اختبار المواد
*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات بلوتونيوم
*BT1 مفاعلات سريعة

مفاعل ZERLINA

UF مفاعل طاقة صفيرية لدراسة الشبكية والتجميعات
الجديدة
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية

مفاعل WYLFA

UF محطة توليد الكهرباء النووية wylfa
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بثلاثي أكسيد الكربون
*BT1 مفاعلات من نوع magnox

مفاعل X-10

UF مفاعل غرافيتي 10 area - ornl x
*BT1 مفاعلات training
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بالهواء
*BT1 مفاعلات مهدأة بالرافيت

مفاعل XAPR

2003-08-18
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات نبضية

مفاعل XE-2

2000-04-12
UF تجرية محرك تجريبي أرضية-2
*BT1 مفاعلات تجريبية
*BT1 مفاعلات الدفع الفضائية
RT مفاعل nerva
RT مفاعلات مبردة بالهدروجين

مفاعل XE-PRIME

2000-04-12
UF تجرية محرك تجريبي أرضية
*BT1 مفاعلات تجريبية
*BT1 مفاعلات النسر
*BT1 مفاعلات مبردة بالهدروجين

مفاعل XMA-1

2000-04-12
*BT1 مفاعلات تجريبية
*BT1 مفاعلات دفع الطائرات
*BT1 مفاعلات مبردة بالهواء
*BT1 مفاعلات مهدأة بالهدريد
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل yankee connecticut

USE مفاعل yankee connecticut

مفاعل yankee maine

USE مفاعل yankee maine

مفاعل yankee vermont

USE مفاعل yankee vermont

مفاعل YELLOW CREEK

*BT1 مفاعلات أبحاث واختبار
*BT1 مفاعلات سريعة

مفاعل YELLOW CREEK-1

1977-11-21; ETDE: 1976-08-24
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل YELLOW CREEK-2

1977-11-21; ETDE: 1976-08-24
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل yonggwang-1

2000-11-21

مفاعل yonggwang-2

2000-11-21

مفاعل yonggwang-3

1997-10-03; ETDE: 1998-02-24

مفاعل yonggwang-4

1997-10-03; ETDE: 1998-02-24

مفاعل yugoslavia r-a في vinca

USE مفاعل r-a

مفاعل yugoslavia r-b في vinca

USE مفاعل r-b

- مفاعل إيضاح توليد الكهرباء النووية في كندا**
1993-11-09
npd مفاعل USE
- مفاعل إيضاح قدرة ياباتي**
jpd مفاعل USE
- مفاعل إيطالي - ii - triga - mark**
2000-04-12
USE مفاعل triga-2 روما
- مفاعل إيطالي - 2 - mk - triga**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE مفاعل triga-2 روما
- مفاعل أيندهوفن argonaut**
2000-04-12
USE مفاعل أثينا
- مفاعل اختبار hanford 30**
2000-04-12
USE مفاعل hew-305
- مفاعل اختبار nasa**
pbr مفاعل USE
- مفاعل اختبار إعادة تدوير البلوتونيوم الحرجة**
prtr مفاعل USE
- مفاعل اختبار التجارب**
rtr مفاعل USE
- مفاعل اختبار الثوابت الفيزيائية**
2000-04-12
USE مفاعل pctr
- مفاعل اختبار الثوابت الفيزيائية في ريتشلاند**
1993-11-09
USE مفاعل pctr
- مفاعل اختبار الشدة المنخفضة**
ltr مفاعل USE
- مفاعل اختبار المواد - إيداهو منخفض الشدة في هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة**
1993-11-10
USE مفاعل mtr
- مفاعل اختبار المواد idaho**
mtr مفاعل USE
- مفاعل اختبار الهندسة النووية**
2000-04-12
USE مفاعل netr
- مفاعل اختبار انتقالي - kiwi**
2000-04-12
USE مفاعل kiwi-tnt
- مفاعل اختبار إيداهو المتطور**
2000-04-12
USE مفاعل atr
- مفاعل اختبار تدريع الطائرة**
2000-04-12
USE مفاعل astr
- مفاعل اختبار جنرال إلكتريك**
2000-01-11
USE مفاعل getr
- مفاعل اختبار دفع تجريبي**
1993-11-08
SEE مفاعل tory-2
SEE مفاعل tory-2a
- مفاعل اختبار شبكية عالي درجة الحرارة**
1993-11-08
USE مفاعل htltr
- مفاعل اختبار صناعي عالي التدفق**
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE مفاعل hfetr
- مفاعل أرميني-2**
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
UF مفاعل 2 - oktemberian
*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- مفاعل أسترالي عالي التدفق**
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13
- مفاعل أسترالي عالي التدفق**
مفاعل إسلام آباد باكستان
USE مفاعل 1 - parar
- مفاعل أكسيد البريليوم التجريبي**
1993-11-08
USE مفاعل ebor
- مفاعل ألتولازيو-1**
INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
USE مفاعل 1 - montalto di castro
- مفاعل ألتولازيو-2**
INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
USE مفاعل 2 - montalto di castro
- مفاعل ألما أتا k - wwr**
1997-07-30
USE مفاعل ألماتي wwr-k
- مفاعل ألما أتا k - wwr**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-08-30
USE مفاعل ألماتي wwr-k
- مفاعل ألماتي wwr-k**
INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-30
USE مفاعل ألماتي wwr-k
- مفاعل ألماتي WWR-K**
INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-30
UF مفاعل ألما أتا wwr-k
UF مفاعل ألما أتا wwr-k
UF مفاعل ألماتي wwr-k
*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
USE مفاعل n
- مفاعل أندنوسي 2 - nk - triga**
1997-01-28
USE مفاعل 2 - triga باندونغ
- مفاعل أنريكو فيرمي**
2000-04-12
SEE مفاعلات دفع السفن
SEE مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل أنريكو فيرمي - 1**
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم
*BT1 مفاعلات من نوع lmfbr
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل أنريكو فيرمي - 2**
*BT1 مفاعلات من النمط bwr
- مفاعل أوكلو الطبيعي**
INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-04-16
USE مفاعلات أوكلو
- مفاعل أولي لمفاعل SIC**
*BT1 مفاعلات اختبارية
*BT1 مفاعلات متحركة
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل أوليانوفسك vk-50**
vk-50 مفاعل USE
- مفاعل إيضاح - 2 الطاقة النووية في كندا**
2000-04-12
USE مفاعل npd
- 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 1 - etrr
- مفاعل أبحاث اختبار مصري-2**
2005-05-18
USE مفاعل 2 - etrr
- مفاعل أبردين ماريلاند**
1999-03-05
USE مفاعل aprf
- مفاعل أثينا**
2000-04-12
UF مفاعل eindhoven argonaut
UF مفاعل أيندهوفن argonaut
UF مفاعل ذري في معهد أيندهوفن التقني في هولندا
*BT1 مفاعلات training
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من النمط argonaut
- 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
USE مفاعل ra-4
- مفاعل أرجنتيني ra-5**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-07
USE مفاعل ra-5
- مفاعل أرجنتيني ra-6**
2001-03-01
USE مفاعل ra-6
- مفاعل أرجنتيني ra-8**
2002-11-20
USE مفاعل ra-8
- 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 - oktemberian
*BT1 مفاعلات من النمط wwr

- مفاعل البحث في أرغون
cp-5 مفاعل USE
- مفاعل البحث في براونشفايغ
fmrb مفاعل USE
- مفاعل البحث في جامعة طهران
1993-11-10
utrr مفاعل USE
- مفاعل البحث في جامعة ميسوري/ رولا
1993-11-10
umrr مفاعل USE
- مفاعل البحث في جامعة ميسوري/ كولومبيا
1993-11-10
murr مفاعل USE
- مفاعل البحث والاختبار aarr ذو الصهريج في أرغون
2000-04-12
aarr مفاعل USE
- مفاعل البحث والتعليم في تسيتاور
1980-11-07
zlfrr مفاعل USE
- مفاعل البحوث columbia missouri
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
murr مفاعل USE
- مفاعل البحوث nora النرويجي
1993-11-09
nora مفاعل USE
- مفاعل البحوث rolla
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11
umrr مفاعل USE
- مفاعل البحوث البديلة الأسترالي
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
frf مفاعل USE
- مفاعل البحوث في جامعة طهران
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
utrr مفاعل USE
- مفاعل البحوث في جامعة بنسلفانيا
1993-11-09
pstr مفاعل USE
- مفاعل التدريب النووي وستنغهاوس
INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-03-04
wntr مفاعل USE
- مفاعل التدريب في جامعة كوين ماري
1993-11-10
utr-b مفاعل USE
- 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 الأكسيد السريع التجريبي الجنوبي الغربي
1993-11-09
sefor مفاعل USE
- مفاعل الاختبار البرهاني لشركة united nuclear corporation
2000-04-12
ptf-unc مفاعل USE
- مفاعل الاختبار منخفض الشدة في هيئة الطاقة الذرية
في الولايات المتحدة
2000-04-12
litr مفاعل USE
- مفاعل الاندماج النجمي CLEO
*BT1 مفاعلات اندماجية
RT مفاعلات الاندماج proto-cleo
- مفاعل البحث - 1 raleigh-ncsc
1993-11-09
ncscr-1 مفاعل USE
- مفاعل البحث - 1 في thai
trr-1 مفاعل USE
- مفاعل البحث - 3 ذو القدرة الصفيرية في مخبر أرغون الوطني
INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
zpr-3 مفاعل USE
- مفاعل البحث - 6 ذو القدرة الصفيرية في مخبر أرغون الوطني
INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
zpr-6 مفاعل USE
- مفاعل البحث - 9 ذو القدرة الصفيرية في مخبر أرغون الوطني
INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
zpr-9 مفاعل USE
- مفاعل البحث jen-1 الأسباني
jen-1 مفاعل USE
- مفاعل البحث jen-2 الأسباني
jen-2 مفاعل USE
- مفاعل البحث walter reed l-54
1993-11-10
wtrr مفاعل USE
- مفاعل البحث البلغاري irt-2000
1993-11-04
irt مفاعل صوفيا USE
- مفاعل البحث الطبي في بروكهاغن
1993-11-04
mrr مفاعل USE
- مفاعل البحث الطبي منخفض الشدة في هيئة الطاقة
الذرية في الولايات المتحدة
mrr مفاعل USE
- مفاعل البحث الجرافيتي في بروكهاغن
1993-11-04
bgrr مفاعل USE
- مفاعل البحث المتطور في أرغون
2000-04-12
cp-6 مفاعل USE
- مفاعل البحث المخبري ames
2000-04-12
alrr مفاعل USE
- مفاعل البحث النمساوي
astra مفاعل USE
- مفاعل البحث النووي في نيويورك الغربية
1993-11-10
pulsar-buffalo مفاعل USE
- مفاعل البحث برلين - 2
ber-2 مفاعل USE
- مفاعل اختبار عالي درجة الحرارة
INIS: 1988-10-10; ETDE: 2002-06-13
httr مفاعل USE
- مفاعل اختبار عنصر الوقود في كذاراش
1993-11-04
pegase مفاعل USE
- مفاعل اختبار فقد المانع
loft مفاعل USE
- مفاعل اختبار متقدم idaho
atr مفاعل USE
- مفاعل اختبار مكونات بالماء الثقيل
hwctr مفاعل USE
- مفاعل اختبار منظومة المحرك nerva nrx-a4
1993-11-09
nrx-a4 مفاعل USE
- مفاعل اختبار منظومة فضائية
2000-04-12
astr مفاعل USE
- مفاعل اختبار مواد ياباني
jmtr مفاعل USE
- مفاعل اختبار نووي جنرال إلكتريك
1993-11-08
ntr مفاعل USE
- مفاعل اختبار نووي لشركة جنرال إلكتريك
1993-11-09
ntr مفاعل USE
- مفاعل اختبار ولود سريع (kalpakkam)
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
kalpakkam lmfr مفاعل USE
- مفاعل اختبارات هندسية
etr مفاعل USE
- مفاعل اختبائي - 305 في سافاناه ريفر
sr-305 مفاعل USE
- مفاعل اختبائي انتقالي snap-10a
1993-11-09
snaptran مفاعلات USE
- مفاعل اختيار المواد في اليابان
1993-11-09
jmtr مفاعل USE
- مفاعل استوكهولم r-1
r-1 مفاعل USE
- مفاعل الأبحاث القلبيني
pr-1 مفاعل USE
- مفاعل الأرجنتيني - 1
ra-1 مفاعل USE
- مفاعل الأرجنتيني - 2
ra-2 مفاعل USE
- مفاعل الأرجنتيني - 3
ra-3 مفاعل USE
- مفاعل الأرجنتيني - 4
INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16
ra-4 مفاعل USE
- مفاعل الأرجنتيني - 5
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-01
ra-5 مفاعل USE
- مفاعل الأرجنتيني - 8
2002-11-20
ra-8 مفاعل USE
- مفاعل الأرجنتيني - 0
ra-0 مفاعل USE
- مفاعل الأرجنتيني ra-6
2001-03-01
ra-6 مفاعل USE

- مفاعل المنبع السريع في أرغون**
afsr مفاعل USE
- مفاعل المنبع التتروني الصغير السوري**
2004-03-15
srp-1 مفاعل USE
- مفاعل المنبع التتروني الصغير التجريبي**
2004-11-30
nirr-1 مفاعل USE
- مفاعل المنبع التتروني الصغير في شانغونغ**
2004-03-15
mnst-sd مفاعل USE
- مفاعل المنبع التتروني الصغير في شنزن**
2004-03-15
mnsr-sz مفاعل USE
- مفاعل المنبع التتروني الصغير في شنغهاي**
2004-03-15
mnsr-sh مفاعل USE
- مفاعل المنشأة c في سافانا ريفر**
INIS: 1993-11-09; ETDE: 1983-11-23
مفاعلات c USE
- مفاعل المنشأة k في سافانا ريفر**
1993-11-09
k مفاعل USE
- مفاعل المنشأة l في سافانا ريفر**
INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-05-12
l مفاعل USE
- مفاعل المنشأة p في سافانا ريفر**
1993-11-09
p مفاعل USE
- مفاعل المنشأة r في سافانا ريفر**
1993-11-09
r مفاعل USE
- مفاعل المنظومة - 1 للتزويد العام بالكهرباء في واشنطن**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
wnp-1 مفاعل USE
- مفاعل المنظومة - 2 للتزويد العام بالكهرباء في واشنطن**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
wnp-2 مفاعل USE
- مفاعل المنظومة - 3 للتزويد العام بالكهرباء في واشنطن**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
wnp-3 مفاعل USE
- مفاعل المنظومة - 4 للتزويد العام بالكهرباء في واشنطن**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
wnp-4 مفاعل USE
- مفاعل المنظومة - 5 للتزويد العام بالكهرباء في واشنطن**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
wnp-5 مفاعل USE
- مفاعل اليونان للبحوث**
democritus مفاعل USE
- مفاعل اندماج JIPP**
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
h-1 هيليك RT
- مفاعل اندماج WEGA**
wega توكاماك UF
wega جهاز UF
*BT1 مفاعلات اندماجية
- 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 الماء الثقيل المولد 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 المتطور**
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 مهداة بالغرافيت SEE
- مفاعل المركز النووي 1-77 في بورتوريكو**
1993-11-09
panc-1-77 مفاعل USE
- مفاعل المعهد التقني lowell**
1993-11-09
ltir مفاعل USE
- مفاعل المعيار GE**
1975-09-26
مفاعل معياري جنرال إلكتريك UF
مفاعلات من النوع bwr/6 UF
مفاعلات من النوع *BT1
hartsville-1 مفاعل RT
hartsville-2 مفاعل RT
hartsville-3 مفاعل RT
hartsville-4 مفاعل RT
phipps bend-1 مفاعل RT
phipps bend-2 مفاعل RT
skagit-1 مفاعل RT
skagit-2 مفاعل 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 الجمهورية العربية المتحدة wwr-c**
1993-11-10
مفاعل القاهرة wwr-s USE
- مفاعل الحكومة البولونية maryla**
1993-11-09
maryla مفاعل USE
- مفاعل الخدمة العامة 1-newbold island**
ETDE: 2002-04-26
hope creek-1 مفاعل USE
- مفاعل الخدمة العامة 2-newbold island**
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 الدرع الاختباري stir**
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**
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
nep-1 مفاعل USE
- مفاعل الطاقة 2 new england**
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
nep-2 مفاعل USE
- مفاعل الطاقة سانتا ماريادي غارونا**
1993-11-09
garona مفاعل USE
- مفاعل الطاقة الصفيرية 1-ia في سان باولو**
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
iear - zpr مفاعل USE
- مفاعل الطاقة الصفيرية التجريبي zeep**
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**
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
مفاعل القاهرة wwr-s 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
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- مفاعل القدرة الصفيرية (جامعة كورنيل)**
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
zpr مفاعل USE

- مفاعل بحوث ميونيخ**
frm مفاعل USE
- مفاعل بخارست wwr-c**
INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
wwr-s مفاعل يودايبست USE
- مفاعل بخارست WWR-S**
1976-06-23
مفاعل wwr-c الروماني UF
مفاعل بوخارست wwr-s UF
مفاعل يودايبست wwr-c UF
مفاعلات أبحاث *BT1
مفاعلات حرارية *BT1
مفاعلات من النمط wwr *BT1
- مفاعل براغ wwr-c**
INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27
lvr - 15 مفاعل USE
- مفاعل براغ WWR-S**
1998-09-23
مفاعل wwr-c التشيكي UF
مفاعلات أبحاث *BT1
مفاعلات حرارية *BT1
مفاعلات من النمط wwr *BT1
- مفاعل برشلونة argonaut**
argos مفاعل USE
- مفاعل برشلونة argonaut**
argos مفاعل USE
- مفاعل بركة lynchburg**
2000-04-12
lpr مفاعل USE
- مفاعل بركة اختباري في تشوك ريفر**
1993-11-09
ptr مفاعل USE
- مفاعل بركلي**
مفاعلات حرارية *BT1
مفاعلات مبردة بثلاثي أكسيد الكربون *BT1
مفاعلات من نوع magnox *BT1
- مفاعل بغداد irt - 5000**
INIS: 1986-07-09; ETDE: 1994-08-10
irt مفاعل بغداد USE
- مفاعل بغداد IRT**
INIS: 1985-06-10; ETDE: 1994-08-10
irt - 5000 مفاعل بغداد UF
مفاعل بغداد wwr-c UF
مفاعل بغداد wwr-s UF
مفاعل بغداد wwr-s UF
مفاعلات اختبارية *BT1
مفاعلات أبحاث *BT1
مفاعلات حرارية *BT1
مفاعلات من النمط wwr *BT1
- مفاعل بغداد wwr-c**
INIS: 1976-06-23; ETDE: 1994-08-10
irt مفاعل بغداد USE
- مفاعل بغداد wwr-s**
INIS: 1985-06-10; ETDE: 1994-08-10
irt مفاعل بغداد USE
- مفاعل بغداد wwr-s**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
irt مفاعل بغداد USE
- مفاعل بكين المنبع النثروني الصغير**
2004-03-15
mnsr-iae مفاعل USE
- مفاعل بل**
مفاعلات من النوع bwr *BT1
- مفاعل بلاك فوكس - 1**
INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-03-11
مفاعلات من النوع bwr *BT1
مفاعل المعياري ge RT
- مفاعل بحوث berkeley**
2005-05-20
ucbrr مفاعل USE
- مفاعل بحوث 1- geesthacht**
fig - 1 مفاعل USE
- مفاعل بحوث 2- geesthacht**
fig - 2 مفاعل USE
- مفاعل بحوث 1- geesthacht**
fig - 1 مفاعل USE
- مفاعل بحوث 2- geesthacht**
fig - 2 مفاعل USE
- مفاعل بحوث georgia tech**
gtrr مفاعل USE
- مفاعل بحوث neuherberg**
frm مفاعل USE
- مفاعل بحوث pawling**
prr مفاعل USE
- مفاعل بحوث أوك ريدج**
orr مفاعل USE
- مفاعل بحوث الأمان النووي (اليابان)**
INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-05-19
nsrr مفاعل USE
- مفاعل بحوث الفيزياء الصحية**
2000-04-12
hprr مفاعل USE
- مفاعل بحوث الفيلبين-1**
prr-1 مفاعل USE
- مفاعل بحوث بالماء الثقيل**
INIS: 2003-02-03; ETDE: 2003-01-24
hwrr مفاعل USE
- مفاعل بحوث جامعة ماتشستر ليفربول**
1993-11-09
urr مفاعل USE
- مفاعل بحوث جامعة ميسوري في رولا**
1993-11-09
umrr مفاعل USE
- مفاعل بحوث جامعة ميسوري في كولومبيا**
1993-11-09
murr مفاعل USE
- مفاعل بحوث سوفيتي irt**
irt مفاعل USE
- مفاعل بحوث سوفيتي irt-c**
2000-04-12
irt - c مفاعل USE
- مفاعل بحوث سوفيتي irt-f**
2000-04-12
irt - f مفاعل USE
- مفاعل بحوث طبية bnl**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28
mrr مفاعل USE
- مفاعل بحوث فرانكفورت**
frf مفاعل USE
- مفاعل بحوث في مخبر أوك ريدج الوطني**
orr مفاعل USE
- مفاعل بحوث متعدد الأغراض**
mzfr مفاعل USE
- مفاعل بحوث موسكو**
2000-04-12
mr مفاعل USE
- مفاعل بحوث مونيخ**
frm مفاعل USE
- RT** أجهزة التوكاماك
- مفاعل اندماج تجريبي jaeri**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04
jxfr توكاماك USE
- مفاعل اندماج معهد فيزياء البلازما الياباني**
1993-11-08
jipp مفاعل اندماج USE
- مفاعل اندماج ويندشتاين - 7**
SF مفاعلات اندماج
*BT1 مفاعلات اندماجية
- مفاعل اندماج ويندشتاين - 2B**
INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-25
w مفاعلات اندماج SF
*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 I-2**
1977-11-02
SF مفاعل اندماجي I-1
*BT1 مفاعلات اندماجية
- مفاعل اندماجي URAGAN**
uragan - 2 مفاعل اندماجي UF
*BT1 مفاعلات اندماجية
- مفاعل اندماجي uragan - 2**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
uragan مفاعل اندماجي USE
- مفاعل اندماجي uragan - 3**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
uragan مفاعلات اندماج تورساترون USE
- 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 بابوك وويلكوكس للاختبار BAWTR**
uragan مفاعل اختباري للاختبار UF
مفاعلات اختبارية *BT1
مفاعلات حرارية *BT1
مفاعلات من نمط البركة *BT1
مفاعلات يورانيوم مخضب *BT1
- مفاعل باث للبحوث**
brr مفاعل USE
- مفاعل بحث بيولوجي (جانوس)**
1993-11-04
janus مفاعل USE
- مفاعل بحث نو قلب حلقي**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
acpr مفاعل USE
- مفاعل بحث كندا nrx**
nrx مفاعل USE
- مفاعل بحو pr-10 aeg**
aeg-pr-10 مفاعل USE
- مفاعل بحوث 2 فرانكفورت**
frf - 2 مفاعل USE
- مفاعل بحوث 2 فرانكفورت**
frf - 2 مفاعل USE

مفاعل بيبو

- تفغيل المفاعل التجريبي البريطاني
UF *BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بالهواء
*BT1 مفاعلات مهداة بالغرافيت

مفاعل بيغ روكيوينت

- *BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل بيكو المهدأ بمواد عضوية

- USE مفاعل pnpf

مفاعل بيلباو argonaut

- USE مفاعل arbi

مفاعل تايوان للبحوث

- *BT1 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 الصهرج
*BT1 مفاعلات مهداة 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 rospo

مفاعل تجريبي في براونشفايغ

1993-11-04

- USE مفاعل fmrb

مفاعل تجريبي مبرّد بالغاز

2000-04-12

- USE مفاعل egcr

مفاعل تجريبي مبرّد بالغاز ذو درجة حرارة عالية جداً

1978-01-16; ETDE: 2002-06-13

- USE مفاعل vht

مفاعل تجميعية حرجة في جامعة كيوتو

1993-11-09; ETDE: 1976-06-07

- USE مفاعل kuca

مفاعل تدريب hitachi

- USE مفاعل htr

مفاعل تدريب kawasaki-hitachi

- USE مفاعل htr

مفاعل تدريب معهد بوليتكنيك فرجينيا

1993-11-10

- USE مفاعل vpi-utr-10

مفاعل تدريبي vpi and su

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 تدريج tsf 1/10a-snap

2000-04-12

- USE مفاعل snap-tsf

مفاعل تدريج جرمي - 1

- USE مفاعل bsr-1

مفاعل تدريج جرمي - 2

- USE مفاعل bsr-2

مفاعل بودابست wwr-s

1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

- USE مفاعل بودابست wwr-s

مفاعل بودابست WWR-S

1976-06-23

- UF مفاعل kfki
UF مفاعل wwr-c الهنغاري
UF مفاعل بخارست wwr-c
UF مفاعل بودابست wwr-s
*BT1 مفاعلات training
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل بودابست للتدريب

1980-09-12

- *BT1 مفاعلات training
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل بورتو ريكو 77-1

- USE مفاعل panc-1-77

مفاعل بورتوريكو ذو البركة

- USE مفاعل ppr

مفاعل بورتوريكو ذو السخان الفائق bwr

1993-11-04

- USE مفاعل bonus

مفاعل بوشهر-1

2004-05-10

- USE مفاعل iran-1

مفاعل بوشهر-2

2004-05-10

- USE مفاعل iran-2

مفاعل بيبليس

1990-12-07

- USE مفاعل بيبليس - 1

مفاعل بيبليس - 1

1990-12-07; ETDE: 1991-01-22

- UF محطة الطاقة النووية biblis
UF محطة الطاقة النووية biblis-a
UF مفاعل بيبليس
UF مفاعل بيبليس - a
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل بيبليس - 3

1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

- UF محطة الطاقة النووية biblis-3
UF مفاعل بيبليس - c
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل بيبليس - 4

1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

- UF محطة الطاقة النووية biblis-4
UF مفاعل بيبليس - d
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل بيبليس - a

2000-04-12

- USE مفاعل بيبليس - 1

مفاعل بيبليس - b

1990-12-07

- USE مفاعل بيبليس - 2

مفاعل بيبليس - c

1976-10-07; ETDE: 1976-11-02

- USE مفاعل بيبليس - 3

مفاعل بيبليس - d

1976-10-07; ETDE: 1976-11-02

- USE مفاعل بيبليس - 4

مفاعل بيبليس - 2

1990-12-07; ETDE: 1991-01-22

- UF محطة الطاقة النووية biblis-b
UF مفاعل بيبليس - b
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

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 wwr

مفاعل بلجيكي 3- فولكان

مفاعل بلجيكي 02

- USE مفاعل br-02

مفاعل بلجيكي 1

- USE مفاعل br-1

مفاعل بلجيكي 2

- USE مفاعل br-2

مفاعل بلجيكي 3

- USE مفاعل br-3

مفاعل بلفونت - 1

- *BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل بلفونت - 2

- *BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل بلفيل على نهر لوار - 1

1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

- USE مفاعل belleville-1

مفاعل بلفيل على نهر لوار - 2

1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

- USE مفاعل belleville-2

مفاعل بلويارسك - 1

- UF مفاعل bnps-2

- 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

- UF مفاعل bnps-1

- 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

- UF مفاعل bn-600

- 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 بمبرّد ومهدىء عضوي

1993-11-09

- USE مفاعلات omr

مفاعل بمهدئ صلب

2000-04-12

- SEE مفاعلات مهداة بالغرافيت

مفاعل بوخارست wwr-s

1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

- USE مفاعل بوخارست wwr-s

مفاعل بودابست wwr-c

1976-06-23; ETDE: 2002-05-24

- USE مفاعل بوخارست wwr-s

- مفاعل جامعة ولاية أوهايو**
1999-06-25
osur مفاعل USE
- ames utr-10 مفاعل جامعة ولاية أيوا**
INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
iowa utr - 10 مفاعل USE
- مفاعل جامعة ولاية واشنطن**
1993-11-10
wsur مفاعل USE
- مفاعل جامعة ويسكونسن النووي**
1993-11-10
uwnr مفاعل USE
- مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية AVR**
arbeitsgemeinschaft مفاعل UF
versuchsreaktor
*BT1 مفاعل من نوع htgr
*BT1 مفاعلات الثوريوم
*BT1 مفاعلات الطاقة
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات سيرير الحصى
*BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل جنوب أوكرانيا - 1**
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
wwer مفاعلات من النمط *BT1
- مفاعل جنوب أوكرانيا - 2**
INIS: 1989-02-24; ETDE: 1988-12-02
wwer مفاعلات من النمط *BT1
- مفاعل جنوب أوكرانيا - 3**
INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
wwer مفاعلات من النمط *BT1
- مفاعل حراري مسخن بالازوت ذو طاقة صفرية**
1993-11-10
zenith مفاعل USE
- مفاعل حراري مصدر نتروني**
nestor مفاعل USE
- مفاعل حوضي mayaguez puerto rico**
2000-04-12
prpr مفاعل USE
- مفاعل حوضي في كداراش**
1999-04-15
cabri مفاعل USE
- مفاعل دوبنا النبضي**
2000-04-12
ibr - 2 مفاعل USE
- مفاعل ذري في معهد أيندهوفن التقني في هولندا**
2000-04-12
مفاعل أئينا USE
- مفاعل ذو حزمة تدفق عالية في بروكهافن**
1993-11-04
hfbr مفاعل USE
- مفاعل ذو حوض مكثف في النمسا**
1993-11-03
astra مفاعل USE
- مفاعل ذو طاولة متحركة**
UF مفاعل (طاولة متحركة)
*BT1 مفاعلات القدرة الصفرية
- مفاعل ذو مبرد عضوي**
2000-04-12
eocr مفاعل USE
- مفاعل راجستان - 1**
raps-1 مفاعل UF
*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات من النوع candu
*BT1 مفاعلات من النوع phwr
- مفاعل جاكرتا 2000 - IRT**
irt-2000 مفاعل جاكرتا UF
*BT1 مفاعلات اختيارية
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل جاكرتا irt-2000**
irt - 2000 مفاعل جاكرتا USE
- مفاعل جامعة wisconsin النووي**
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
uwnr مفاعل USE
- مفاعل جامعة إلينوي 2 - triga - mk**
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
triga-2 مفاعل إلينوي USE
- مفاعل جامعة فرجينيا**
2000-04-12
uvar مفاعل USE
- مفاعل جامعة فرجينيا**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
uvar مفاعل USE
- مفاعل فلوريدا**
2000-04-12
uftr مفاعل USE
- مفاعل فلوريدا**
uftr مفاعل USE
- مفاعل جامعة كاليفورنيا في إيرفين**
1993-11-10
triga-1 مفاعل كاليفورنيا USE
- مفاعل جامعة كاليفورنيا في بيركلي**
2000-04-12
ucbr مفاعل USE
- مفاعل جامعة كنساس**
2000-04-12
uknr مفاعل USE
- مفاعل جامعة كيوتو**
kur مفاعل USE
- مفاعل جامعة ماريلاند**
2000-04-12
umne-1 مفاعل USE
- مفاعل جامعة ماريلاند**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28
umne-1 مفاعل USE
- مفاعل جامعة نيفادا**
2000-04-12
UF مفاعل I-77 في جامعة نيفادا
UF مفاعل جامعة نيفادا I-77
UF مفاعل جامعة نيفادا I-77
*BT1 مفاعلات training
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات متجانسة مائية
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل جامعة نيفادا 77 - I**
2000-04-12
مفاعل جامعة نيفادا USE
- مفاعل جامعة نيفادا I-77**
2000-04-12
مفاعل جامعة نيفادا USE
- مفاعل جامعة واشنطن**
2000-04-12
uwtr مفاعل USE
- مفاعل جامعة واشنطن (سياتل)**
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
uwtr مفاعل USE
- مفاعل تدفق عال فرنسي - ألماني**
USE مفاعل غرونوبل
- مفاعل تركي - 1**
tr-1 مفاعل USE
- مفاعل تركي - 2**
1991-07-02
tr-2 مفاعل USE
- مفاعل تريغا - MK-3 في كولورادو**
2000-04-12
SF مفاعل triga-mk-3
*BT1 مفاعلات training
*BT1 مفاعلات من النمط triga
- مفاعل تشوك ريفر المهذب بالماء الثقيل والمبرد عضوي**
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
zed-2 مفاعل USE
- مفاعل تشوك ريفر بمرّد عضوي ومهدأ بالماء الثقيل**
2000-04-12
zed-2 مفاعل USE
- مفاعل تضيق ثيتا مرجعي**
*BT1 مفاعلات d-t نبضية
RT أجهزة تضيق سوارى ثيتا
RT تضيق ثيتا
- مفاعل تطوير العملية**
pdp مفاعل USE
- مفاعل تطوريي snap-8**
s8dr مفاعل USE
- مفاعل تكساس التدريبي في محطة الكلية**
INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
nscr مفاعل USE
- مفاعل تموز - 1**
INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18
tz1 مفاعل USE
- مفاعل تموز - 2**
INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18
tz2 مفاعل USE
- مفاعل تنغستين مهدأ بالماء**
2000-04-12
twmr مفاعل USE
- مفاعل توشيبا**
UF مفاعل ttr-1 toshiba
UF مفاعل توشيبا التدريبي
*BT1 مفاعلات training
*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
tfr مفاعل توكاماك USE
- مفاعل توكاماك الدولي**
INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
USE مفاعل توكاماك إنتر
- مفاعل توليد الكهرباء wisconsin public service**
1993-11-10
kewaunee مفاعل USE
- مفاعل توليد الكهرباء yankee**
rowe yankee مفاعل USE
- مفاعل توليد الكهرباء في كارلتون**
kewaunee مفاعل USE
- مفاعل ثري مايل آيلاند - 1**
*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل ثري مايل آيلاند - 2**
*BT1 مفاعلات من النمط pwr

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 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 سلوبوك في أوتاوا

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17
 USE مفاعل سلوبوك - أوتاوا

مفاعل سلوفاكيا المبرد بالغاز ذو الماء الثقيل
 INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE مفاعل bohunice a-1

مفاعل سورة طاقة خاصة - 1

1993-11-09
 USE مفاعل spert-1

مفاعل سورة طاقة خاصة - 2

1993-11-09
 USE مفاعل spert-2

مفاعل سورة طاقة خاصة - 3

1993-11-09
 USE مفاعل spert-3

مفاعل سورة طاقة خاصة - 4

1993-11-09
 USE مفاعل spert-4

مفاعل سوفيتي ولود - 1

USE مفاعل sbr-1

مفاعل سوفيتي ولود - 2

USE مفاعل sbr-2

مفاعل سوفيتي ولود - 5

USE مفاعل sbr-5

مفاعل شبيكي للفيزياء التطبيقية متعدد الأغراض
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
 USE مفاعلات من نوع maple

مفاعل شركة basf-1

1999-03-23
 USE مفاعل basf-1

مفاعل شركة basf- 2

1993-11-04
 USE مفاعل basf-2

مفاعل شركة aeg - pr-10

USE مفاعل aeg-pr-10

مفاعل شركة أتومكس إنترنشنال I-77

1993-11-03
 USE مفاعل ai-I-77

مفاعل شركة إمداد الكهرباء

1993-11-05
 USE مفاعل escom

مفاعل شركة الطاقة الكهربائية في تشوغوكو

1993-11-04
 USE مفاعل shimane-1

مفاعل شركة كهرباء 1-midland للمستهلكين

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
 USE مفاعل midland-1

مفاعل شركة كهرباء 2-midland للمستهلكين

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
 USE مفاعل midland-2

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 ستراسبورغ - كرونبورغ

*BT1 مفاعلات training
 *BT1 مفاعلات من النوع argonaut

مفاعل سريع مبرد بالصوديوم

USE مفاعل snr

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
 USE مفاعل otto hahn

مفاعل سفينة سافانا النووية

2000-04-12
 USE مفاعل سافانا

مفاعل سفينة سيربيا 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
 USE مفاعل rancho seco-1

مفاعل سكرمنتو رانتشو seco-2

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
 USE مفاعل rancho seco-2

مفاعل سلوبوك - WNRE

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20
 *BT1 مفاعلات حرارة العمليات
 *BT1 مفاعلات من نمط سلوبوك

RT تدفئة مناطقة

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 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 راول بندي للأبحاث

USE مفاعل parar-1

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 رتز wwr-s

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27
 USE مفاعل lvr - 15

مفاعل روسندورف WWR-SM

UF مفاعل روسندورف wwr-sm

*BT1 مفاعلات أبحاث

*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر

*BT1 مفاعلات حرارية

*BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل روسندورف 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 زيتا 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 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 برجنيف
 INIS: 1993-11-08; ETDE: 1994-09-12
 مفاعل ليونيد برجنيف USE

مفاعل كليمنتين
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات بلوتونيوم
 *BT1 مفاعلات سريعة
 *BT1 مفاعلات مبردة بالزئبق

مفاعل كندا - الهند
 cirus مفاعل USE

مفاعل كهرباري داخل القلب
 2000-04-12
 مفاعلات القدرة الصفرية USE
 مفاعلات ترميونية USE
 مفاعلات مهداة بالبيريليوم USE
 مفاعلات يورانيوم مخصب USE

مفاعل كييف WWR-M
 kiev wwr-m مفاعل UF
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
 *BT1 مفاعلات اختبار المواد
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل ليفرمور من نوع البركة
 lptr مفاعل USE

مفاعل ليمنت argonaut
 argonaut مفاعل من النوع USE

مفاعل لينغراد wwr - m
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09
 wwr-m مفاعل لينغراد USE

مفاعل لينغراد WWR-M
 wwr - m مفاعل لينغراد UF
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
 *BT1 مفاعلات اختبار المواد
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل لينين
 مفاعل سفينة لينين النووية UF
 مفاعل كاسحة الجليد لينين UF
 *BT1 مفاعلات دفع السفن
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr
 RT السفينة النووية لينين

مفاعل ليونيد برجنيف
 INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10
 مفاعل أركتيكا UF
 مفاعل سفينة أركتيكا النووية UF
 مفاعل سفينة ليونيد برجنيف النووية UF
 مفاعل كاسحة الجليد أركتيكا UF
 مفاعل كاسحة الجليد ليونيد برجنيف UF
 *BT1 مفاعلات دفع السفن
 *BT1 مفاعلات من النمط pwr
 RT السفينة النووية ليونيد برجنيف

مفاعل ماسوركا
 1993-11-04
 masurca مفاعل USE

مفاعل مالبيو - 1
 2000-04-12
 malibu-1 مفاعل USE

مفاعل مبرد بالصوديوم متراس
 knk مفاعل USE

مفاعل طيف سريع - مختلط
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10
 مفاعلات ذات طيف ممزوج USE
 مفاعلات من نوع fbr USE

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 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 ornl x - 10 area
 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 اختبارية
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل
 *BT1 مفاعلات من نمط الصهرج
 *BT1 مفاعلات مهداة بالماء الثقيل

مفاعل غرونوبل melusine-1
 melusine-1 مفاعل USE

مفاعل غرونوبل melusine-2
 siloette 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 بالبيريليوم
 *BT1 مفاعلات مهداة بالماء
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

مفاعل فورشنغ للبحوث والقياس
 fmrb مفاعل USE

مفاعل في جامعة دالهاوسي
 INIS: 1993-11-05; ETDE: 1980-01-24
 مفاعل سلوبوك - دالهاوزي USE

مفاعل قدرة 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 ewg-1
 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 أركتيكا
 INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-09-12
 مفاعل ليونيد برجنيف USE

مفاعل صهرج البركة في النمسا
 1993-11-09
 astra مفاعل USE

مفاعل صوفيا irt - 2000
 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 irt - 2000 UF
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من نمط البركة
 *BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

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 ريتشاند
 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 wwr-c الأوزبكي UF
 مفاعل wwr-s الأوزبكي UF
 مفاعل طشقند wwr-s UF
 مفاعل طشقند wwr-c UF
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات حرارية
 *BT1 مفاعلات من النمط wwr

مفاعل طوكيو - 3
 fukushima - 3 مفاعل USE

مفاعل طوكيو - 4
 fukushima - 4 مفاعل USE

مفاعل طوكيو - دنريكو k-1
 INIS: 1987-01-28; ETDE: 2002-06-13
 kashiwazaki-kariwa-1 مفاعل USE

مفاعل طوكيو - دنريكو k-2
 INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
 kashiwazaki-kariwa-2 مفاعل USE

مفاعل طوكيو - 1
 fukushima - 1 مفاعل USE

مفاعل طوكيو - 2
 fukushima - 2 مفاعل USE

مفاعل طوكيو للتدريب والبحث
 1993-11-10
 kur مفاعل USE

- مفاعل مبرّد ومهدأ بالماء الثقيل المضغوط**
1993-11-09
USE مفاعلات من النوع phwr
- مفاعل مبرّد ومهدأ بالماء المغلي**
USE مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل مبرّد ومهدأ بغليان الماء الثقيل**
1993-11-04
USE مفاعل من نوع bhwr
- مفاعل مبرّد ومهدأ بالماء المضغوط**
1993-11-09
USE مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل متوسط بنضي تجريبي متعدد الاستخدام**
1993-11-10
USE مفاعل viper
- 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 borsssele
- 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 أنريكو فيرمي النووية**
1993-11-05
USE مفاعل cesnef
- مفاعل مركز فيرمي للدراسات النووية**
1993-11-04
USE مفاعل cesnef
- مفاعل مرلين في ألدزماستون**
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
USE 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 معياري ga
- مفاعل معياري جنرال إلكتروك**
2000-01-11
USE مفاعل المعياري ge
- مفاعل مقلد للقدرة الصفريّة br-2**
1993-11-04
USE مفاعل br-02
- مفاعل من النوع ARGONAUT**
UF مفاعل cp-11
UF مفاعل 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 مبرّد ومهدأ بغليان الماء الثقيل
*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 httr
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 vhr
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 بالهليوم
- 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 fftf
- 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 مبرّد 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
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل موسكو wwr-c**
INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
USE مفاعل wwr-s
- مفاعل موسكو wwr-s**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28
USE مفاعل wwr-s
- مفاعل موسكو WWR-S**
1976-06-23
UF مفاعل wwr-c
UF مفاعل wwr-s
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- مفاعل مولبرغ**
USE مفاعل muehleberg
- مفاعل مير**
UF مفاعل melekess-mir
*BT1 مفاعلات تجريبية
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبرّدة بالماء
*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج
*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء
- مفاعل ناسا للتدريب في plum brook**
USE مفاعل pbr
- مفاعل نبتون**
UF مفاعل derby zpr neptune
*BT1 مفاعلات القدرة الصفريّة
- مفاعل بنضي lena triga - mk - 2**
1984-06-21
USE مفاعل triga-2 باقيا
- مفاعل بنضي ذو قلب حلقي**
USE مفاعل acpr
- مفاعل نظائري عالي التدفق**
USE مفاعل hfir
- مفاعل نموذج PIK الفيزيائي**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-21
*BT1 مفاعلات أبحاث
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات من نمط البركة
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل نهر elk**
USE مفاعل err
- مفاعل نووي ford**
USE مفاعل fnr
- مفاعل نووي neckar المشترك**
USE مفاعل neckar-1

tapiro	مفاعل	NT3
tory-2	مفاعل	NT3
tory-2a	مفاعل	NT3
treat	مفاعل	NT3
triga-1	مفاعل ميتشيغان	NT3
triga-2	مفاعل triga-2 بافيا	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 لمفاعلات	NT3
bawtr	مفاعل بابوكوك وويلكوكس للاختبار	NT3
irt	مفاعل بغداد	NT3
irt - 2000	مفاعل جاكوتا	NT3
irt - 2000	مفاعل غرونوبل	NT3
irt - 2000	مفاعل موسكو	NT3
snaptran	مفاعلات	NT3
kalpakkam pfr	مفاعل	NT2
kamini	مفاعل	NT2
maple	مفاعل	NT2
maria	مفاعل	NT2
purmima-3	مفاعل	NT2
super kukla	مفاعل	NT2
yellow creek	مفاعل	NT2
	مفاعل قرن نووي	NT2
	مفاعلات تجريبية	NT2
	تجميعات دون حرجة	NT3
	المنظومات دون الحرجة الناشئة عن المسرع	NT4
venus	مفاعل	NT5
myrrha	منشأة	NT5
	منشآت التحويل الناشئة عن المسرع	NT5
	منشأة براهما	NT5
	منشأة يالينا	NT5
stsf	تجميعية	NT4
pse	مفاعل	NT4
atrc	مفاعل	NT3
aps	مفاعل	NT3
arbus	مفاعل	NT3
bilibin	مفاعل	NT3
bor-60	مفاعل	NT3
borax-1	مفاعل	NT3
borax-2	مفاعل	NT3
borax-3	مفاعل	NT3
borax-4	مفاعل	NT3
cefr	مفاعل	NT3
cesar	مفاعل	NT3
dfr	مفاعل	NT3
dragon	مفاعل	NT3
ebr-1	مفاعل	NT3
ebr-2	مفاعل	NT3
ebwr	مفاعل	NT3
egcr	مفاعل	NT3
el-1	مفاعل	NT3
eocr	مفاعل	NT3
esada-vesr	مفاعل	NT3
ewg-1m	مفاعل	NT3
gcre	مفاعل	NT3
hbwr	مفاعل	NT3
hdr	مفاعل	NT3
hre-2	مفاعل	NT3
htr-10	مفاعل	NT3
httr	مفاعل	NT3
igr	مفاعل	NT3
ir-100	مفاعل	NT3
joyo	مفاعل	NT3
jpdr	مفاعل	NT3
jules horowitz	مفاعل	NT3
kiwi-tnt	مفاعل	NT3
knk	مفاعل	NT3
knk-2	مفاعل	NT3
lampre - 1	مفاعل	NT3
mh-1a	مفاعل	NT3
more	مفاعل	NT3
msre	مفاعل	NT3
nrx-a1	مفاعل	NT3

مفاعل-c-wwr التشيكي

2000-04-12

wwr-s مفاعل براغ USE

مفاعلات

مفاعلات نووية UF

مفاعلات أبحاث واختبار NT1

مفاعلات اختيارية NT2

ispra - 1 مفاعل NT3

frg - 1 مفاعل NT3

aipfr مفاعل NT3

arbus مفاعل NT3

astr مفاعل NT3

astra مفاعل NT3

atpr مفاعل NT3

atr مفاعل NT3

barn مفاعل NT3

bgrr مفاعل NT3

borax-5 مفاعل NT3

br-02 مفاعل NT3

brr مفاعل NT3

cesnef مفاعل NT3

cirus مفاعل NT3

cp-5 مفاعل NT3

dhruva مفاعل NT3

dimple مفاعل NT3

diorit مفاعل NT3

ebor مفاعل NT3

ebr-1 مفاعل NT3

eco مفاعل NT3

eocr مفاعل NT3

esada-vesr مفاعل NT3

essor مفاعل NT3

etr مفاعل NT3

etrc مفاعل NT3

ffff مفاعل NT3

fir - 1 مفاعل NT3

fmr مفاعل NT3

fmr مفاعل NT3

fmr مفاعل NT3

fr - 2 مفاعل NT3

frcf مفاعل NT3

frn مفاعل NT3

getr مفاعل NT3

gtr مفاعل NT3

gtrr مفاعل NT3

hanaro مفاعل NT3

harmonie مفاعل NT3

herald مفاعل NT3

hero مفاعل NT3

hew-305 مفاعل NT3

hfir مفاعل NT3

hifar مفاعل NT3

hre-2 مفاعل NT3

htltr مفاعل NT3

htr-10 مفاعل NT3

irl مفاعل NT3

irr - 1 مفاعل NT3

jmtr مفاعل NT3

kalpakkam lmfr مفاعل NT3

loft مفاعل NT3

mzfr مفاعل NT3

netr مفاعل NT3

nru مفاعل NT3

ntr مفاعل NT3

orphee مفاعل NT3

owr مفاعل NT3

pat مفاعل NT3

pegase مفاعل NT3

proteus مفاعل NT3

ra-3 مفاعل NT3

ra-4 مفاعل NT3

ra-5 مفاعل NT3

ra-6 مفاعل NT3

ra-8 مفاعل NT3

rapodie مفاعل NT3

rts-1 مفاعل NT3

safari-1 مفاعل NT3

sbr-5 مفاعل NT3

stf مفاعل NT3

مفاعل نووي جامعة mc master

1993-11-09

mnr مفاعل USE

مفاعل هزاز حراري مهدأ بالكربون المخضب الحار

1993-11-08

hector مفاعل USE

مفاعل هولندا المركزي

UF مفاعل هولندا المركزي (بيتن)

*BT1 مركز الطاقة الهولندي

مفاعل هولندا المركزي (بيتن)

ETDE: 2002-05-01

USE مفاعل هولندا المركزي

مفاعل وحدة توليد الكهرباء الفضائي

2000-04-12

USE مفاعلات توليد الكهرباء الفضائية

مفاعل وستغهاوس الاختباري

USE مفاعل wtr

مفاعل وستغهاوس العياري

1975-10-29

UF مفاعلات من النمط pwr/41

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

RT محطة معيارية gibbsar

RT مصنع نمونجي من نوع bopssar

مفاعل وكالة الدعم الذري الدفاعي triga-mk-f

1993-11-05

USE مفاعل afri

مفاعل ولاية ميتشيغان triga mk-1

1976-02-11

USE مفاعل triga-1 ميتشيغان

مفاعل ولود تجريبي سريع في اليابان

1993-11-08

USE مفاعل joyo

مفاعل ولود تجريبي سريع ياباني

1993-11-08

USE مفاعل joyo

مفاعل ولود سريع اختباري kalpakkam

1993-11-10

USE مفاعل kalpakkam lmfr

مفاعل ولود سريع غولف جنرال أتوميك

1993-11-08

USE مفاعل gcfr

مفاعل ولود سريع ميرد بالغاز

1993-11-08

USE مفاعل gcfr

مفاعل ياباني atr fugen

USE مفاعل jatr

مفاعل ياباني htr

USE مفاعل htr

مفاعل arbeitsgemeinschaft

versuchsreaktor

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

USE مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية avr

مفاعل BLUE HILLS-2

*BT1 مفاعلات من النمط pwr

مفاعل dounreay السريع

USE مفاعل dfr

مفاعل irvine triga-mk-1 في كاليفورنيا

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

USE مفاعل triga-1 كاليفورنيا

مفاعل OYSTER CREEK-1

*BT1 مفاعلات من النوع bwr

مفاعل windscale المتقدم المبرد بالغاز

1993-11-10

USE مفاعل wagr

ostr	مفاعل	NT3	ptf-unc	مفاعل	NT4	nrx-a2	مفاعل	NT3
osur	مفاعل	NT3	purnima	مفاعل	NT4	nrx-a3	مفاعل	NT3
panc-l-77	مفاعل	NT3	purnima-2	مفاعل	NT4	nrx-a4	مفاعل	NT3
pstr	مفاعل	NT3	r-b	مفاعل	NT4	nrx-a5	مفاعل	NT3
pur-1	مفاعل	NT3	ra-0	مفاعل	NT4	nrx-a6	مفاعل	NT3
r-b	مفاعل	NT3	ra-2	مفاعل	NT4	nrx-a7	مفاعل	NT3
ra-1	مفاعل	NT3	ra-8	مفاعل	NT4	opal	مفاعل	NT3
rien-1	مفاعل	NT3	rake-2	مفاعل	NT4	sefor	مفاعل	NT3
rts-1	مفاعل	NT3	rb-1	مفاعل	NT4	spert-1	مفاعل	NT3
rv-1	مفاعل	NT3	rb-3	مفاعل	NT4	spert-2	مفاعل	NT3
sr-3p	مفاعل	NT3	ritmo	مفاعل	NT4	spert-3	مفاعل	NT3
srrc-utr-100	مفاعل	NT3	rospo	مفاعل	NT4	spert-4	مفاعل	NT3
stark	مفاعل	NT3	saref	مفاعل	NT4	sre	مفاعل	NT3
thetis	مفاعل	NT3	shca	مفاعل	NT4	topaz	مفاعل	NT3
thor	مفاعل	NT3	silene	مفاعل	NT4	tory-2	مفاعل	NT3
tr-1	مفاعل	NT3	silotte	مفاعل	NT4	tory-2a	مفاعل	NT3
trico	مفاعل	NT3	sneak	مفاعل	NT4	treat	مفاعل	NT3
ميثشيغان triga-1	مفاعل	NT3	sr-oa	مفاعل	NT4	tz1	مفاعل	NT3
مفاعل triga-2 باقيا	NT3		stacy	مفاعل	NT4	tz2	مفاعل	NT3
مفاعل triga-mk-2 في كورنيل	NT3		tca	مفاعل	NT4	uhtrex	مفاعل	NT3
trr-1	مفاعل	NT3	tr-0	مفاعل	NT4	venus	مفاعل	NT3
ucbrr	مفاعل	NT3	tracy	مفاعل	NT4	vhtr	مفاعل	NT3
uftr	مفاعل	NT3	vera	مفاعل	NT4	xe-2	مفاعل	NT3
ulyse	مفاعل	NT3	zebra	مفاعل	NT4	xe-prime	مفاعل	NT3
umne-1	مفاعل	NT3	zeep	مفاعل	NT4	xma-1	مفاعل	NT3
umrr	مفاعل	NT3	zenith	مفاعل	NT4	zrr	مفاعل	NT3
urr	مفاعل	NT3	zephyr	مفاعل	NT4	مفاعل مير	NT3	
utr-10-kinki	مفاعل	NT3	zerlina	مفاعل	NT4	rover	مفاعلات	NT3
مفاعل utr-b في كلية كوين ماري	NT3		zlfir	مفاعل	NT4	مفاعلات القدرة الصفيرية	NT3	
uvar	مفاعل	NT3	zppr	مفاعل	NT4	تجميعية قلب بلازمية	NT4	
uwnr	مفاعل	NT3	zpr	مفاعل	NT4	pca	مفاعل	NT4
uwtr	مفاعل	NT3	zpr-3	مفاعل	NT4	مفاعل	agata	NT4
vpi-utr-10	مفاعل	NT3	zpr-6	مفاعل	NT4	مفاعل	akr-1	NT4
vr-1	مفاعل	NT3	zpr-9	مفاعل	NT4	مفاعل	anex	NT4
wntr	مفاعل	NT3	zr-6	مفاعل	NT4	مفاعل	anna	NT4
wpir	مفاعل	NT3	مفاعل ذو طاولة متحركة	NT4		مفاعل	apfa-3	NT4
x-10	مفاعل	NT3	مفاعل نيتون	NT4		مفاعل	aquilon	NT4
zlfir	مفاعل	NT3	منشأة renselaer الحرجة	NT4		مفاعل	bfs	NT4
zpr	مفاعل	NT3	مفاعلات training	NT2		مفاعل	big ten	NT4
مفاعل أثينا	NT3		سلسلة مفاعلات sur-100	NT3		مفاعل	cfmrf	NT4
wwr-s	مفاعل بودابست	NT3	مفاعل frg - 1	NT3		مفاعل	cml	NT4
مفاعل بودابست للتدريب	NT3		مفاعل afri	NT3		مفاعل	coral-1	NT4
مفاعل تريغا - mk-3 في كولورادو	NT3		مفاعل ai-l-77	NT3		مفاعل	crocus	NT4
مفاعل توشيبا	NT3		مفاعل akr-1	NT3		مفاعل	dca	NT4
مفاعل جامعة نيفادا	NT3		مفاعل apsara	NT3		مفاعل	dimple	NT4
مفاعل ستراسبورغ - كرونينبورغ	NT3		مفاعل arbi	NT3		مفاعل	ecel	NT4
مفاعل من النوع argonaut	NT3		مفاعل argos	NT3		مفاعل	ermine	NT4
مفاعلات aerojet-general nucleonics	NT3		مفاعل atrp	NT3		مفاعل	etrc	NT4
مفاعلات أبحاث	NT2		مفاعل bgrr	NT3		مفاعل	fca	NT4
مفاعل irt - c	NT3		مفاعل byu l-77	NT3		مفاعل	flattop	NT4
مفاعل irt - f	NT3		مفاعل cesnef	NT3		مفاعل	fr - 0	NT4
مفاعل irt - m	NT3		مفاعل cirus	NT3		مفاعل	godiva	NT4
مفاعل isis	NT3		مفاعل consort-2	NT3		مفاعل	hero	NT4
مفاعل ispra - 1	NT3		مفاعل dow triga-mk-1	NT3		مفاعل	hitrex-1	NT4
مفاعل frg - 1	NT3		مفاعل dr-1	NT3		مفاعل	horace	NT4
مفاعل frg - 2	NT3		مفاعل es-salam	NT3		مفاعل	hwzpr	NT4
مفاعل aarr	NT3		مفاعل fir -1	NT3		مفاعل	iear - zpr	NT4
مفاعل acpr	NT3		مفاعل fnr	NT3		مفاعل	ifr	NT4
مفاعل aeg-pr-10	NT3		مفاعل fr - 0	NT3		مفاعل	ipen - mb - 1	NT4
مفاعل afri	NT3		مفاعل frf	NT3		مفاعل	jezebel	NT4
مفاعل afsr	NT3		مفاعل gleep	NT3		مفاعل	juno	NT4
مفاعل agata	NT3		مفاعل gtrr	NT3		مفاعل	kahter	NT4
مفاعل ai-l-77	NT3		مفاعل gulf triga-mk-3	NT3		مفاعل	kbr-1	NT4
مفاعل alrr	NT3		مفاعل hor	NT3		مفاعل	kritz	NT4
مفاعل anna	NT3		مفاعل htr	NT3		مفاعل	kuca	NT4
مفاعل aprf	NT3		مفاعل ian-r1	NT3		مفاعل	lptf	NT4
مفاعل apsara	NT3		مفاعل iowa utr - 10	NT3		مفاعل	lr - 0	NT4
مفاعل arbi	NT3		مفاعل ir-100	NT3		مفاعل	lvr - 15	NT4
مفاعل argos	NT3		مفاعل jason	NT3		مفاعل	marius	NT4
مفاعل argus	NT3		مفاعل jrr-1	NT3		مفاعل	maryla	NT4
مفاعل armf-1	NT3		مفاعل kur	NT3		مفاعل	masurca	NT4
مفاعل astra	NT3		مفاعل lfr	NT3		مفاعل	minerve	NT4
مفاعل atrp	NT3		مفاعل melusine-1	NT3		مفاعل	nsf-rfp	NT4
مفاعل atsr	NT3		مفاعل merlin	NT3		مفاعل	or - cef	NT4
مفاعل avogadro rs-1	NT3		مفاعل mitr	NT3		مفاعل	parka	NT4
مفاعل barn	NT3		مفاعل moata	NT3		مفاعل	pdp	NT4
مفاعل ber-2	NT3		مفاعل murr	NT3		مفاعل	peggy	NT4
مفاعل bgrr	NT3		مفاعل nscrr-1	NT3		مفاعل	pelinduna	NT4
مفاعل bigr	NT3		مفاعل nscr	NT3		مفاعل	prcf	NT4

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	brt	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 1-77	مفاعل	NT3
rana	مفاعل	NT3	irt	مفاعل	NT3	cabri	مفاعل	NT3
rb-1	مفاعل	NT3	irt-1 اللببي	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
sbr-1	مفاعل	NT3	jrr-2	مفاعل	NT3	democritus	مفاعل	NT3
sbr-2	مفاعل	NT3	jrr-3	مفاعل	NT3	dhruva	مفاعل	NT3
sbr-5	مفاعل	NT3	jrr-3m	مفاعل	NT3	dido	مفاعل	NT3
scarabee	مفاعل	NT3	jrr-4	مفاعل	NT3	diorit	مفاعل	NT3
silene	مفاعل	NT3	juno	مفاعل	NT3	dmtr	مفاعل	NT3
sneak	مفاعل	NT3	kartini-ppny	مفاعل	NT3	dow triga-mk-1	مفاعل	NT3
sora	مفاعل	NT3	king	مفاعل	NT3	dr-1	مفاعل	NT3
spert-1	مفاعل	NT3	kstr	مفاعل	NT3	dr-2	مفاعل	NT3
spr-2	مفاعل	NT3	kuhfr	مفاعل	NT3	dr-3	مفاعل	NT3
spr-3	مفاعل	NT3	kur	مفاعل	NT3	ebor	مفاعل	NT3
spr-4	مفاعل	NT3	la reina rech - 1	مفاعل	NT3	ebr-1	مفاعل	NT3
sr-1	مفاعل	NT3	lfr	مفاعل	NT3	eco	مفاعل	NT3
sr-0a	مفاعل	NT3	lido	مفاعل	NT3	el-1	مفاعل	NT3
srrc-utr-100	مفاعل	NT3	lo aguirre rech - 2	مفاعل	NT3	el-2	مفاعل	NT3
stf	مفاعل	NT3	lpr	مفاعل	NT3	el-3	مفاعل	NT3
supo	مفاعل	NT3	lprr	مفاعل	NT3	eoer	مفاعل	NT3
swierk r-2	مفاعل	NT3	ltir	مفاعل	NT3	eole	مفاعل	NT3
tapiro	مفاعل	NT3	lvr - 15	مفاعل	NT3	es-salam	مفاعل	NT3
tca	مفاعل	NT3	marius	مفاعل	NT3	etr	مفاعل	NT3
thetis	مفاعل	NT3	maryla	مفاعل	NT3	etrc	مفاعل	NT3
thor	مفاعل	NT3	melusine-1	مفاعل	NT3	etrr-1	مفاعل	NT3
tibr	مفاعل	NT3	merlin	مفاعل	NT3	etrr-2	مفاعل	NT3
tory-2a	مفاعل	NT3	minerve	مفاعل	NT3	ewa	مفاعل	NT3
tr-1	مفاعل	NT3	mitr	مفاعل	NT3	f - 1	مفاعل	NT3
tr-2	مفاعل	NT3	mnr	مفاعل	NT3	fbrf	مفاعل	NT3
triga-1 ميتشيغان	مفاعل	NT3	moata	مفاعل	NT3	fftf	مفاعل	NT3
triton	مفاعل	NT3	mr	مفاعل	NT3	fir - 1	مفاعل	NT3
trr-1	مفاعل	NT3	mrr	مفاعل	NT3	fmrbr	مفاعل	NT3
tsr-2	مفاعل	NT3	murr	مفاعل	NT3	fnr	مفاعل	NT3
uftr	مفاعل	NT3	nbsr	مفاعل	NT3	fr - 0	مفاعل	NT3
uknr	مفاعل	NT3	nbscr-1	مفاعل	NT3	fr - 2	مفاعل	NT3
umne-1	مفاعل	NT3	nestor	مفاعل	NT3	frf	مفاعل	NT3
umrr	مفاعل	NT3	nhr-5	مفاعل	NT3	frj - 1	مفاعل	NT3
utr-10-kinki	مفاعل	NT3	nora	مفاعل	NT3	frj - 2	مفاعل	NT3
utrr	مفاعل	NT3	nru	مفاعل	NT3	frm	مفاعل	NT3
uvar	مفاعل	NT3	nrx	مفاعل	NT3	frm-ii	مفاعل	NT3
vera	مفاعل	NT3	nsrr	مفاعل	NT3	frn	مفاعل	NT3
viper	مفاعل	NT3	ntr	مفاعل	NT3	ga siwabessy	مفاعل	NT3
vpi-utr-10	مفاعل	NT3	nur	مفاعل	NT3	gidra	مفاعل	NT3
wrrr	مفاعل	NT3	orphée	مفاعل	NT3	gleep	مفاعل	NT3
wsur	مفاعل	NT3	osiris	مفاعل	NT3	gtrr	مفاعل	NT3
wtr	مفاعل	NT3	owr	مفاعل	NT3	gulf triga-mk-3	مفاعل	NT3
wwr-2	مفاعل	NT3	panc-l-77	مفاعل	NT3	hanaro	مفاعل	NT3
wwr-z	مفاعل	NT3	parar-1	مفاعل	NT3	harmonie	مفاعل	NT3
x-10	مفاعل	NT3	pat	مفاعل	NT3	hector	مفاعل	NT3
xapr	مفاعل	NT3	pbr	مفاعل	NT3	herald	مفاعل	NT3
zebra	مفاعل	NT3	pctr	مفاعل	NT3	hero	مفاعل	NT3
zeep	مفاعل	NT3	phebus	مفاعل	NT3	hew-305	مفاعل	NT3
zenith	مفاعل	NT3	pik	مفاعل	NT3	hfbr	مفاعل	NT3
zerlina	مفاعل	NT3	proteus	مفاعل	NT3	hfir	مفاعل	NT3
zlfr	مفاعل	NT3	ptr	مفاعل	NT3	hfr	مفاعل	NT3
zppr	مفاعل	NT3	pstr	مفاعل	NT3	hifar	مفاعل	NT3
مفاعل أثينا	NT3		ptr	مفاعل	NT3	hor	مفاعل	NT3
wwr-k ألماتي	مفاعل	NT3	pulstar-buffalo	مفاعل	NT3	horace	مفاعل	NT3
wwr-s القاهرة	مفاعل	NT3	pulstar-raleigh	مفاعل	NT3	hpr	مفاعل	NT3
wwr-s بخارست	مفاعل	NT3	r-1	مفاعل	NT3	hre-2	مفاعل	NT3
wwr-s براغ	مفاعل	NT3	r-2	مفاعل	NT3	htlrr	مفاعل	NT3
irt بغداد	مفاعل	NT3	r-a	مفاعل	NT3	htr	مفاعل	NT3
مفاعل بيبو	NT3		r2-0	مفاعل	NT3	hwrr	مفاعل	NT3
مفاعل تايوان للبحوث	NT3		ra-0	مفاعل	NT3	ian-r1	مفاعل	NT3

maria مفاعل NT3	مفاعل تريغا - 3-mk في كولورادو NT3	مفاعل توشيبا NT3
melusine-1 مفاعل NT3	مفاعلات من النوع argonaut NT2	مفاعل جاكركا 2000 - irt NT3
mnr مفاعل NT3	مفاعل aeg-pr-10 NT3	مفاعل روسندورف wwr-sm NT3
mrr مفاعل NT3	مفاعل arbi NT3	مفاعل صوفيا irt NT3
nru مفاعل NT3	مفاعل argos NT3	مفاعل طشقند wwr-s NT3
nrx مفاعل NT3	مفاعل jason NT3	مفاعل غرونوبل NT3
opal مفاعل NT3	مفاعل lfr NT3	مفاعل كليمنتين NT3
ostr مفاعل NT3	مفاعل moata NT3	مفاعل كييف wwr-m NT3
pulstar-buffalo مفاعل NT3	مفاعل nestor NT3	مفاعل ليننغراد wwr-m NT3
r-1 مفاعل NT3	مفاعل ra-1 NT3	مفاعل من النوع argonaut NT3
r-a مفاعل NT3	مفاعل rb-2 NT3	مفاعل موسكو 2000 - irt NT3
r2-0 مفاعل NT3	مفاعل rien-1 NT3	مفاعل موسكو wwr-s NT3
rtr مفاعل NT3	مفاعل srcc-utr-100 NT3	مفاعل نموذج pik الفيزيائي NT3
rts-1 مفاعل NT3	مفاعل stark NT3	مفاعلات general nucleonics-acrojet NT3
siloe مفاعل NT3	مفاعل uftr NT3	مفاعلات من نمط سلوبوك NT3
thetis مفاعل NT3	مفاعل ulyse NT3	مفاعل سلوبوك - wnre NT4
thor مفاعل NT3	مفاعل urr NT3	مفاعل سلوبوك - ألبرتا NT4
tr-1 مفاعل NT3	مفاعل utr-10-kinki NT3	مفاعل سلوبوك - أوتاوا NT4
trico مفاعل NT3	مفاعل utr-b في كلية كوين ماري NT3	مفاعل سلوبوك - تورنتو NT4
triga - تكساس مفاعل NT3	مفاعل vpi-utr-10 NT3	مفاعل سلوبوك - دالهاوزي NT4
triga - فيترانس مفاعل NT3	مفاعل أثينا NT3	مفاعل سلوبوك - مونتريال NT4
triga - برازيل مفاعل NT3	مفاعل ستراسبورغ - كرونبورغ NT3	مفاعلات من نوع mnsr NT3
triga-1 كاليفورنيا مفاعل NT3	مفاعل من النوع argonaut NT3	مفاعل gharr-1 NT4
triga-1 ميتشيغان مفاعل NT3	مفاعلات من نوع maple NT2	مفاعل mnsr-iae NT4
triga-1 هانوفر مفاعل NT3	مفاعلات إزالة الملوحة NT1	مفاعل mnsr-sh NT4
triga-2 مفاعل NT3	مفاعل bn-350 NT2	مفاعل mnsr-sz NT4
triga-2 إيلينوي مفاعل NT3	مفاعلات التشعيع NT1	مفاعل mnst-sd NT4
triga-2 بافيا مفاعل NT3	مفاعلات إنتاج نظائر NT2	مفاعل nirr-1 NT4
triga-2 باندونغ مفاعل NT3	مفاعل irt - c NT3	مفاعل parar-2 NT4
triga-2 بنغلادش مفاعل NT3	مفاعل irt - f NT3	مفاعل srp-1 NT4
triga-2 بيتسني مفاعل NT3	مفاعل ispra - 1 NT3	منشأة myrrha NT3
triga-2 دالات مفاعل NT3	مفاعل frg - 2 NT3	مفاعلات من النمط triga NT2
triga-2 روما مفاعل NT3	مفاعل afrr NT3	مفاعل frf - 2 NT3
triga-2 ريكويو مفاعل NT3	مفاعل ai-l-77 NT3	مفاعل afrr NT3
triga-2 سيؤول مفاعل NT3	مفاعل alrr NT3	مفاعل atrp NT3
triga-2 فيينا مفاعل NT3	مفاعل apsara NT3	مفاعل ber-2 NT3
triga-2 كنساس مفاعل NT3	مفاعل astra NT3	مفاعل bgrr NT3
triga-2 لوبليانا مفاعل NT3	مفاعل atrp NT3	مفاعل brr NT3
triga-2 موساشي مفاعل NT3	مفاعل ber-2 NT3	مفاعل byu l-77 NT3
triga-2 مينز مفاعل NT3	مفاعل bgrr NT3	مفاعل celestin NT3
triga-3 سالازار مفاعل NT3	مفاعل brr NT3	مفاعل cesnef NT3
triga-3 سيؤول مفاعل NT3	مفاعل byu l-77 NT3	مفاعل cirus NT3
triga-3 ميونخ مفاعل NT3	مفاعل celestin NT3	مفاعل consort-2 NT3
tz1 مفاعل NT3	مفاعل cesnef NT3	مفاعل cp-5 NT3
ucbrr مفاعل NT3	مفاعل cirus NT3	مفاعل dhruva NT3
uftr مفاعل NT3	مفاعل consort-2 NT3	مفاعل dido NT3
uknr مفاعل NT3	مفاعل cp-5 NT3	مفاعل dmtr NT3
uvar مفاعل NT3	مفاعل dhruva NT3	مفاعل dow triga-mk-1 NT3
uwrr مفاعل NT3	مفاعل dido NT3	مفاعل dr-2 NT3
wwr-2 مفاعل NT3	مفاعل dmtr NT3	مفاعل dr-3 NT3
x-10 مفاعل NT3	مفاعل dow triga-mk-1 NT3	مفاعل el-1 NT3
wwr-s مفاعل بودايست NT3	مفاعل dr-2 مفاعل NT3	مفاعل el-2 مفاعل NT3
مفاعل بيبو NT3	مفاعل dr-3 مفاعل NT3	مفاعل el-3 مفاعل NT3
مفاعل تايوان للبحوث NT3	مفاعل el-1 مفاعل NT3	مفاعل etr NT3
مفاعل روسندورف wwr-sm NT3	مفاعل el-2 مفاعل NT3	مفاعل ewa NT3
مفاعل صوفيا irt NT3	مفاعل el-3 مفاعل NT3	مفاعل fir - 1 مفاعل NT3
مفاعل كييف wwr-m NT3	مفاعل etr مفاعل NT3	مفاعل fnr مفاعل NT3
مفاعل ليننغراد wwr-m NT3	مفاعل ewa مفاعل NT3	مفاعل fr - 2 مفاعل NT3
مفاعل موسكو wwr-s NT3	مفاعل fir - 1 مفاعل NT3	مفاعل frf مفاعل NT3
مفاعلات من نمط سلوبوك NT3	مفاعل fnr مفاعل NT3	مفاعل frj - 2 مفاعل NT3
مفاعل سلوبوك - wnre NT4	مفاعل fr - 2 مفاعل NT3	مفاعل getr مفاعل NT3
مفاعل سلوبوك - ألبرتا NT4	مفاعل frf مفاعل NT3	مفاعل gtrr مفاعل NT3
مفاعل سلوبوك - أوتاوا NT4	مفاعل frj - 2 مفاعل NT3	مفاعل gulf triga-mk-3 مفاعل NT3
مفاعل سلوبوك - تورنتو NT4	مفاعل getr مفاعل NT3	مفاعل hanaro مفاعل NT3
مفاعل سلوبوك - دالهاوزي NT4	مفاعل gtrr مفاعل NT3	مفاعل hfrr مفاعل NT3
مفاعل سلوبوك - مونتريال NT4	مفاعل gulf triga-mk-3 مفاعل NT3	مفاعل hifar مفاعل NT3
مفاعلات اختبار المواد NT2	مفاعل hanaro مفاعل NT3	مفاعل htr مفاعل NT3
مفاعل frg - 2 مفاعل NT3	مفاعل hfrr مفاعل NT3	مفاعل hwrr مفاعل NT3
مفاعل atr مفاعل NT3	مفاعل hifar مفاعل NT3	مفاعل ian-r1 مفاعل NT3
مفاعل br-2 مفاعل NT3	مفاعل htr مفاعل NT3	مفاعل irt مفاعل NT3
مفاعل cp-2 مفاعل NT3	مفاعل hwrr مفاعل NT3	مفاعل jeep-2 مفاعل NT3
مفاعل dido مفاعل NT3	مفاعل ian-r1 مفاعل NT3	مفاعل jrr-1 مفاعل NT3
مفاعل dmtr مفاعل NT3	مفاعل irt مفاعل NT3	مفاعل jrr-3 مفاعل NT3
مفاعل dr-3 مفاعل NT3	مفاعل jeep-2 مفاعل NT3	مفاعل jrr-3m مفاعل NT3
مفاعل el-3 مفاعل NT3	مفاعل jrr-1 مفاعل NT3	مفاعل kuhfr مفاعل NT3
مفاعل ewg-1m مفاعل NT3	مفاعل jrr-3 مفاعل NT3	مفاعل lprr مفاعل NT3
مفاعل frj - 2 مفاعل NT3	مفاعل jrr-3m مفاعل NT3	
مفاعل ga siwabessy مفاعل NT3	مفاعل kuhfr مفاعل NT3	
	مفاعل lprr مفاعل NT3	

مفاعل بلويارسك - 3	NT2	مفاعل evsr	NT2	مفاعل gleep	NT3
مفاعل بلويارسك - 4	NT2	مفاعل fulton - 1	NT2	مفاعل hanaro	NT3
مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية avr	NT2	مفاعل fulton - 2	NT2	مفاعل hector	NT3
مفاعل معياري ga	NT2	مفاعل gcre	NT2	مفاعل hfetr	NT3
مفاعلات أنابيب الضغط	NT2	مفاعل gimna-2	NT2	مفاعل hfr	NT3
مفاعل atucha	NT3	مفاعل hartlepool	NT2	مفاعل hifar	NT3
مفاعل atucha-2	NT3	مفاعل hbwr	NT2	مفاعل hwctr	NT3
مفاعل cirene	NT3	مفاعل heysham-a	NT2	مفاعل hwrr	NT3
مفاعل cvtr	NT3	مفاعل heysham-b	NT2	مفاعل igr	NT3
مفاعل el-4	NT3	مفاعل hinkley point-b	NT2	مفاعل ivv-2m	NT3
مفاعل jatr	NT3	مفاعل hnpf	NT2	مفاعل jmtr	NT3
مفاعل kalpakkam-1	NT3	مفاعل hokuriku-1	NT2	مفاعل jrr-3	NT3
مفاعل kalpakkam-2	NT3	مفاعل hre-2	NT2	مفاعل jrr-3m	NT3
مفاعل lucens	NT3	مفاعل hunterston-b	NT2	مفاعل jules horowitz	NT3
مفاعل niederaichbach	NT3	مفاعل ignalina - 1	NT2	مفاعل kstr	NT3
مفاعل prtr	NT3	مفاعل ignalina - 2	NT2	مفاعل lpr	NT3
مفاعل sghwr	NT3	مفاعل jervis bay	NT2	مفاعل merlin	NT3
مفاعلات من النوع candu	NT3	مفاعل joyo	NT2	مفاعل mtr	NT3
مفاعل bruce-1	NT4	مفاعل kaiga-3	NT2	مفاعل nbsr	NT3
مفاعل bruce-2	NT4	مفاعل kaiga-4	NT2	مفاعل nrx	NT3
مفاعل bruce-3	NT4	مفاعل knk	NT2	مفاعل osiris	NT3
مفاعل bruce-4	NT4	مفاعل knk-2	NT2	مفاعل pbr	NT3
مفاعل bruce-5	NT4	مفاعل kursk-1	NT2	مفاعل pluto	NT3
مفاعل bruce-6	NT4	مفاعل kursk-2	NT2	مفاعل r-2	NT3
مفاعل bruce-7	NT4	مفاعل kursk-3	NT2	مفاعل rv-1	NT3
مفاعل bruce-8	NT4	مفاعل kursk-4	NT2	مفاعل sm-2	NT3
مفاعل cernavoda-1	NT4	مفاعل lampre - 1	NT2	مفاعل triga-1 هانفورد	NT3
مفاعل cernavoda-2	NT4	مفاعل leningrad - 1	NT2	مفاعل wr-1	NT3
مفاعل cordoba	NT4	مفاعل leningrad - 2	NT2	مفاعل zephyr	NT3
مفاعل darlington-1	NT4	مفاعل leningrad - 3	NT2	مفاعل تايوان للبحوث	NT3
مفاعل darlington-2	NT4	مفاعل leningrad - 4	NT2	مفاعل كييف wwr-m	NT3
مفاعل darlington-3	NT4	مفاعل marvikén	NT2	مفاعل ليننغراد wwr-m	NT3
مفاعل darlington-4	NT4	مفاعل ml-1	NT2	مفاعلات لإنتاج التريتيوم	NT2
مفاعل douglas point في أونتاريو	NT4	مفاعل monju	NT2	مفاعل celestin	NT3
مفاعل embalse	NT4	مفاعل msre	NT2	مفاعلات معالجة المواد	NT2
مفاعل gentilly	NT4	مفاعل mzfr	NT2	مفاعلات نووية كيميائية	NT2
مفاعل gentilly-2	NT4	مفاعل narora-1	NT2	مفاعلات الثوريوم	NT1
مفاعل kaiga-1	NT4	مفاعل narora-2	NT2	مفاعل borax-4	NT2
مفاعل kaiga-2	NT4	مفاعل okg - 4	NT2	مفاعل dragon	NT2
مفاعل kakrapar-1	NT4	مفاعل oldbury - b	NT2	مفاعل err	NT2
مفاعل kakrapar-2	NT4	مفاعل peach bottom-1	NT2	مفاعل sre	NT2
مفاعل kanupp	NT4	مفاعل pec brasimone	NT2	مفاعل thtr-300	NT2
مفاعل npd	NT4	مفاعل perryman-1	NT2	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية avr	NT2
مفاعل pickering-1	NT4	مفاعل perryman-2	NT2	مفاعلات الطاقة	NT1
مفاعل pickering-2	NT4	مفاعل pfr	NT2	مفاعل n -	NT2
مفاعل pickering-3	NT4	مفاعل phenix	NT2	مفاعل agesta	NT2
مفاعل pickering-4	NT4	مفاعل plbr	NT2	مفاعل aipfr	NT2
مفاعل pickering-5	NT4	مفاعل pnpf	NT2	مفاعل ao-phai-1	NT2
مفاعل pickering-6	NT4	مفاعل rajasthan-5	NT2	مفاعل aps	NT2
مفاعل pickering-7	NT4	مفاعل rajasthan-6	NT2	مفاعل arbus	NT2
مفاعل pickering-8	NT4	مفاعل rancho seco-2	NT2	مفاعل bilibin	NT2
مفاعل point lepreau-1	NT4	مفاعل saint laurent-a1	NT2	مفاعل bn-1600	NT2
مفاعل point lepreau-2	NT4	مفاعل saint laurent-a2	NT2	مفاعل bn-350	NT2
مفاعل qinshan-3-1	NT4	مفاعل schmehausen-2	NT2	مفاعل bohunice a-1	NT2
مفاعل qinshan-3-2	NT4	مفاعل sefor	NT2	مفاعل bohunice a-2	NT2
مفاعل wolsung-1	NT4	مفاعل smolensk-1	NT2	مفاعل bor-60	NT2
مفاعل wolsung-2	NT4	مفاعل smolensk-2	NT2	مفاعل borax-3	NT2
مفاعل wolsung-3	NT4	مفاعل smolensk-3	NT2	مفاعل borax-4	NT2
مفاعل wolsung-4	NT4	مفاعل snr	NT2	مفاعل borax-5	NT2
مفاعل راجستان - 1	NT4	مفاعل snr-2	NT2	مفاعل bugey-1	NT2
مفاعل راجستان - 2	NT4	مفاعل sre	NT2	مفاعل cdfr	NT2
مفاعل راجستان - 3	NT4	مفاعل summit-1	NT2	مفاعل chernobylsk-1	NT2
مفاعل راجستان - 4	NT4	مفاعل summit-2	NT2	مفاعل chernobylsk-2	NT2
مفاعلات النسر	NT2	مفاعل tarapur-3	NT2	مفاعل chernobylsk-3	NT2
مفاعل tory-2	NT3	مفاعل tarapur-4	NT2	مفاعل chernobylsk-4	NT2
مفاعل tory-2a	NT3	مفاعل thtr-300	NT2	مفاعل chinon-a1	NT2
مفاعل xe-prime	NT3	مفاعل topaz	NT2	مفاعل chinon-a2	NT2
مفاعلات الدفع الفضائية	NT3	مفاعل torness	NT2	مفاعل chinon-a3	NT2
مفاعل nerva	NT4	مفاعل vandellos	NT2	مفاعل clinch river الولود	NT2
مفاعل nrx-a1	NT4	مفاعل vg-400	NT2	مفاعل connah quay-b	NT2
مفاعل nrx-a2	NT4	مفاعل vgr-50	NT2	مفاعل dfr	NT2
مفاعل nrx-a3	NT4	مفاعل vhr	NT2	مفاعل dragon	NT2
مفاعل nrx-a4	NT4	مفاعل vidal-1	NT2	مفاعل dungeness-b	NT2
مفاعل nrx-a5	NT4	مفاعل vidal-2	NT2	مفاعل ebor	NT2
مفاعل nrx-a6	NT4	مفاعل vrain	NT2	مفاعل ebr-1	NT2
مفاعل nrx-a7	NT4	مفاعل wagr	NT2	مفاعل ebr-2	NT2
مفاعل pewee-1	NT4	مفاعل أنريكو فيرمي - 1	NT2	مفاعل eger	NT2
مفاعل pewee-2	NT4	مفاعل بلويارسك - 1	NT2	مفاعل epec	NT2
مفاعل pewee-3	NT4	مفاعل بلويارسك - 1	NT2	مفاعل escom	NT2

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	بمعال العياري bw	مفاعل	NT3	sibir	مفاعل	NT4
gravelines-6	مفاعل	NT3	byron-1	مفاعل	NT3	مفاعل سافاناه		NT4
greene county	مفاعل	NT3	byron-2	مفاعل	NT3	مفاعل ليتنين		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
harris-1	مفاعل	NT3	calvert cliffs-1	مفاعل	NT3	مفاعلات ترميونية		NT2
harris-2	مفاعل	NT3	calvert cliffs-2	مفاعل	NT3	مفاعلات توليد الكهرباء الفضائية		NT2
harris-3	مفاعل	NT3	catawba-1	مفاعل	NT3	snap	مفاعلات	NT3
harris-4	مفاعل	NT3	catawba-2	مفاعل	NT3	snap 10	مفاعل	NT4
haven-1	مفاعل	NT3	cattenom-1	مفاعل	NT3	s10fs-1	مفاعل	NT5
koshkonong-1	مفاعل	NT4	cattenom-2	مفاعل	NT3	s10fs-3	مفاعل	NT5
haven-2	مفاعل	NT3	cattenom-3	مفاعل	NT3	s10fs-4	مفاعل	NT5
koshkonong-2	مفاعل	NT4	cattenom-4	مفاعل	NT3	snap 2	مفاعل	NT4
ikata	مفاعل	NT3	بمعال العياري ce	مفاعل	NT3	s2ds	مفاعل	NT5
ikata - 2	مفاعل	NT3	cherokee-1	مفاعل	NT3	snap 50	مفاعل	NT4
ikata - 3	مفاعل	NT3	cherokee-2	مفاعل	NT3	snap 8	مفاعل	NT4
indian point - 1	مفاعل	NT3	cherokee-3	مفاعل	NT3	s8dr	مفاعل	NT5
indian point - 2	مفاعل	NT3	chinon-b1	مفاعل	NT3	s8er	مفاعل	NT5
indian point - 3	مفاعل	NT3	chinon-b2	مفاعل	NT3	مفاعلات الدفع الفضائية		NT3
iran- 1	مفاعل	NT3	chinon-b3	مفاعل	NT3	nerva	مفاعل	NT4
iran- 2	مفاعل	NT3	chinon-b4	مفاعل	NT3	nrx-a1	مفاعل	NT4
jamesport-1	مفاعل	NT3	chooz	مفاعل	NT3	nrx-a2	مفاعل	NT4
jamesport-2	مفاعل	NT3	chooz b-1	مفاعل	NT3	nrx-a3	مفاعل	NT4
kewaunee	مفاعل	NT3	chooz b-2	مفاعل	NT3	nrx-a4	مفاعل	NT4
koeberg-1	مفاعل	NT3	civaux-1	مفاعل	NT3	nrx-a5	مفاعل	NT4
koeberg-2	مفاعل	NT3	civaux-2	مفاعل	NT3	nrx-a6	مفاعل	NT4
kori-1	مفاعل	NT3	comanche peak-1	مفاعل	NT3	nrx-a7	مفاعل	NT4
kori-2	مفاعل	NT3	comanche peak-2	مفاعل	NT3	pewee-1	مفاعل	NT4
kori-3	مفاعل	NT3	connecticut yankee	مفاعل	NT3	pewee-2	مفاعل	NT4
kori-4	مفاعل	NT3	cook-1	مفاعل	NT3	pewee-3	مفاعل	NT4
krsko	مفاعل	NT3	cook-2	مفاعل	NT3	pewee-4	مفاعل	NT4
lemoniz - 1	مفاعل	NT3	cruas-1	مفاعل	NT3	phoebus-1a	مفاعل	NT4
lemoniz - 2	مفاعل	NT3	cruas-2	مفاعل	NT3	phoebus-1b	مفاعل	NT4
lingao - 1	مفاعل	NT3	cruas-3	مفاعل	NT3	phoebus-2a	مفاعل	NT4
lingao - 2	مفاعل	NT3	cruas-4	مفاعل	NT3	twmr	مفاعل	NT4
loft	مفاعل	NT3	crystal river-3	مفاعل	NT3	xe-2	مفاعل	NT4
lucie - 1	مفاعل	NT3	crystal river-4	مفاعل	NT3	kiwi	مفاعلات	NT4
lucie - 2	مفاعل	NT3	dampierre-1	مفاعل	NT3	kiwi-tnt	مفاعل	NT5
maanshan-1	مفاعل	NT3	dampierre-2	مفاعل	NT3	rover	مفاعلات	NT4
maine yankee	مفاعل	NT3	dampierre-3	مفاعل	NT3	مفاعلات رزمية		NT2
malibu-1	مفاعل	NT3	dampierre-4	مفاعل	NT3	مفاعلات كهربية		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

blue hills-2 مفاعل NT3
 wwer مفاعلات من النمط NT3
 balakovo-1 مفاعل NT4
 balakovo-2 مفاعل NT4
 balakovo-3 مفاعل NT4
 balakovo-4 مفاعل NT4
 bohunice v-1 مفاعل NT4
 bohunice v-2 مفاعل NT4
 dukovany-1 مفاعل NT4
 dukovany-2 مفاعل NT4
 dukovany-3 مفاعل NT4
 dukovany-4 مفاعل NT4
 greifswald-1 مفاعل NT4
 greifswald-2 مفاعل NT4
 greifswald-3 مفاعل NT4
 greifswald-4 مفاعل NT4
 greifswald-5 مفاعل NT4
 greifswald-6 مفاعل NT4
 juragua مفاعل NT4
 kalinin-1 مفاعل NT4
 kalinin-3 مفاعل NT4
 kecerovce-1 مفاعل NT4
 khmelnitskij-1 مفاعل NT4
 kola-1 مفاعل NT4
 kola-2 مفاعل NT4
 kola-3 مفاعل NT4
 kola-4 مفاعل NT4
 kozloduy-1 مفاعل NT4
 kozloduy-2 مفاعل NT4
 kozloduy-3 مفاعل NT4
 kozloduy-4 مفاعل NT4
 kozloduy-5 مفاعل NT4
 kozloduy-6 مفاعل NT4
 kudankulam-1 مفاعل NT4
 kudankulam-2 مفاعل NT4
 loviisa - 1 مفاعل NT4
 loviisa - 2 مفاعل NT4
 mochovce-1 مفاعل NT4
 mochovce-2 مفاعل NT4
 novovoronezh-1 مفاعل NT4
 novovoronezh-2 مفاعل NT4
 novovoronezh-3 مفاعل NT4
 novovoronezh-4 مفاعل NT4
 novovoronezh-5 مفاعل NT4
 paks-1 مفاعل NT4
 paks-2 مفاعل NT4
 paks-3 مفاعل NT4
 paks-4 مفاعل NT4
 rovno-1 مفاعل NT4
 rovno-2 مفاعل NT4
 rovno-3 مفاعل NT4
 rovno-4 مفاعل NT4
 rovno-5 مفاعل NT4
 stendal-1 مفاعل NT4
 tatarian مفاعل NT4
 temelin-1 مفاعل NT4
 temelin-2 مفاعل NT4
 tianwan-1 مفاعل NT4
 zaporozhe-1 مفاعل NT4
 zaporozhe-2 مفاعل NT4
 zaporozhe-3 مفاعل NT4
 zaporozhe-4 مفاعل NT4
 zaporozhe-5 مفاعل NT4
 zaporozhe-6 مفاعل NT4
 مفاعل أرمني-1 NT4
 مفاعل أرمني-2 NT4
 مفاعل بلاهوتوفيس - 1 NT4
 مفاعل جنوب أوكرانيا - 1 NT4
 مفاعل جنوب أوكرانيا - 2 NT4
 مفاعل جنوب أوكرانيا - 3 NT4
 مفاعلات من النوع bwr NT2
 shika شركة الطاقة الكهربيائية NT3
 ishikawa, japan شركة الطاقة الكهربيائية NT3
 higashidori, aomori, japan مفاعل NT3
 مفاعل 1 - سوسكويهانا NT3
 مفاعل 2 - سوسكويهانا NT3
 isar مفاعل NT3
 allens creek-1 مفاعل NT3

surry-2 مفاعل NT3
 surry-3 مفاعل NT3
 surry-4 مفاعل NT3
 takahama-1 مفاعل NT3
 takahama-2 مفاعل NT3
 takahama-3 مفاعل NT3
 takahama-4 مفاعل NT3
 tihange مفاعل NT3
 tihange-2 مفاعل NT3
 tihange-3 مفاعل NT3
 tomari-1 مفاعل NT3
 tomari-2 مفاعل NT3
 tomari-3 مفاعل NT3
 tricastin-1 مفاعل NT3
 tricastin-2 مفاعل NT3
 tricastin-3 مفاعل NT3
 tricastin-4 مفاعل NT3
 trillo-1 مفاعل NT3
 trojan مفاعل NT3
 tsuruga-2 مفاعل NT3
 turkey point-3 مفاعل NT3
 turkey point-4 مفاعل NT3
 tva-1 مفاعل NT3
 tva-2 مفاعل NT3
 tyrone-1 مفاعل NT3
 tyrone-2 مفاعل NT3
 ulchin-1 مفاعل NT3
 ulchin-2 مفاعل NT3
 ulchin-3 مفاعل NT3
 ulchin-4 مفاعل NT3
 unterweser مفاعل NT3
 vahnum-1 مفاعل NT3
 vahnum-2 مفاعل NT3
 vandellos-2 مفاعل NT3
 vogtle-1 مفاعل NT3
 vogtle-2 مفاعل NT3
 vogtle-3 مفاعل NT3
 vogtle-4 مفاعل NT3
 waterford-3 مفاعل NT3
 waterford-4 مفاعل NT3
 watts bar-1 مفاعل NT3
 watts bar-2 مفاعل NT3
 wnp-1 مفاعل NT3
 wnp-3 مفاعل NT3
 wnp-4 مفاعل NT3
 wnp-5 مفاعل NT3
 wolf creek-1 مفاعل NT3
 wup-3 مفاعل NT3
 wup-4 مفاعل NT3
 wup-5 مفاعل NT3
 wup-6 مفاعل NT3
 wyhl-1 مفاعل NT3
 wyhl-2 مفاعل NT3
 yellow creek-1 مفاعل NT3
 yellow creek-2 مفاعل NT3
 zion-1 مفاعل NT3
 zion-2 مفاعل NT3
 zorita-1 مفاعل NT3
 مفاعل أركانساس-1 NT3
 مفاعل أركانساس-2 NT3
 مفاعل أولي لمفاعل s1c NT3
 مفاعل بلقونت - 1 NT3
 مفاعل بلقونت - 2 NT3
 مفاعل بيبليس - 1 NT3
 مفاعل بيبليس - 3 NT3
 مفاعل بيبليس - 4 NT3
 مفاعل بيبليس - 2 NT3
 مفاعل ثري مايل أيلاند - 1 NT3
 مفاعل ثري مايل أيلاند - 2 NT3
 مفاعل راينسبرغ akw1 NT3
 مفاعل سافانا NT3
 مفاعل ساكستون NT3
 مفاعل سان ألين - 1 NT3
 مفاعل سان ألين - 2 NT3
 مفاعل سان لوران - 3 NT3
 مفاعل لينين NT3
 مفاعل ليونيد بريجنيف NT3
 مفاعل موتسو NT3
 مفاعل وستغهاوس العياري NT3

north anna-4 مفاعل NT3
 north coast-1 مفاعل NT3
 obrigheim مفاعل NT3
 oconee - 1 مفاعل NT3
 oconee - 2 مفاعل NT3
 oconee - 3 مفاعل NT3
 oi - 1 مفاعل NT3
 oi - 2 مفاعل NT3
 oi - 3 مفاعل NT3
 oi - 4 مفاعل NT3
 oktoberian - 3 مفاعل NT3
 olkiluoto-3 مفاعل NT3
 otto hahn مفاعل NT3
 pairie island-2 مفاعل NT3
 palisades-1 مفاعل NT3
 palo verde-1 مفاعل NT3
 palo verde-2 مفاعل NT3
 palo verde-3 مفاعل NT3
 palo verde-4 مفاعل NT3
 palo verde-5 مفاعل NT3
 paluel-1 مفاعل NT3
 paluel-2 مفاعل NT3
 paluel-3 مفاعل NT3
 paluel-4 مفاعل NT3
 مفاعل pat NT3
 pebble springs-1 مفاعل NT3
 pebble springs-2 مفاعل NT3
 penly-1 مفاعل NT3
 penyl-2 مفاعل NT3
 penyl-3 مفاعل NT3
 perkins-1 مفاعل NT3
 perkins-2 مفاعل NT3
 perkins-3 مفاعل NT3
 philippsburg-2 مفاعل NT3
 pilgrim-2 مفاعل NT3
 pilgrim-3 مفاعل NT3
 pm-2a مفاعل NT3
 pm-3a مفاعل NT3
 pnp-1 مفاعل NT3
 point beach-1 مفاعل NT3
 point beach-2 مفاعل NT3
 prairie island-1 مفاعل NT3
 project-1 مفاعل في جنوب تكساس NT3
 project-2 مفاعل في جنوب تكساس NT3
 qinshan-1 مفاعل NT3
 qinshan-2-1 مفاعل NT3
 qinshan-2-2 مفاعل NT3
 quanicassee-1 مفاعل NT3
 quanicassee-2 مفاعل NT3
 rancho seco-1 مفاعل NT3
 remerschen مفاعل NT3
 ringhals-2 مفاعل NT3
 ringhals-3 مفاعل NT3
 ringhals-4 مفاعل NT3
 robinson-2 مفاعل NT3
 rooppur مفاعل NT3
 rowe yankee مفاعل NT3
 saint laurent-b2 مفاعل NT3
 salem - 1 مفاعل NT3
 salem - 2 مفاعل NT3
 san onofre - 1 مفاعل NT3
 san onofre - 2 مفاعل NT3
 san onofre - 3 مفاعل NT3
 seabrook-1 مفاعل NT3
 seabrook-2 مفاعل NT3
 selni مفاعل NT3
 senda-1 مفاعل NT3
 senda-2 مفاعل NT3
 sequoyah-1 مفاعل NT3
 sequoyah-2 مفاعل NT3
 shippingport مفاعل NT3
 sizewell-b مفاعل NT3
 sm-1 مفاعل NT3
 sm-1a مفاعل NT3
 stade مفاعل NT3
 summer-1 مفاعل NT3
 sundesert-1 مفاعل NT3
 sundesert-2 مفاعل NT3
 surry-1 مفاعل NT3

calder hall a-2	مفاعل NT3	kashiwazaki-kariwa-7	مفاعل NT3	allens creek-2	مفاعل NT3
calder hall b-3	مفاعل NT3	kruemmel	مفاعل NT3	bailly-1	مفاعل NT3
calder hall b-4	مفاعل NT3	kuosheng-1	مفاعل NT3	barsebaeck-1	مفاعل NT3
chapelcross-1	مفاعل NT3	kuosheng-2	مفاعل NT3	barsebaeck-2	مفاعل NT3
chapelcross-2	مفاعل NT3	la salle county - 1	مفاعل NT3	barton-1	مفاعل NT3
chapelcross-3	مفاعل NT3	la salle county - 2	مفاعل NT3	barton-2	مفاعل NT3
chapelcross-4	مفاعل NT3	lacobwr	مفاعل NT3	barton-3	مفاعل NT3
dungeness-a	مفاعل NT3	laguna verde - 1	مفاعل NT3	barton-4	مفاعل NT3
hinkley point-a	مفاعل NT3	laguna verde - 2	مفاعل NT3	bolsa chica-1	مفاعل NT3
hunterston-a	مفاعل NT3	leibstadt	مفاعل NT3	bolsa chica-2	مفاعل NT3
latina	مفاعل NT3	limerick - 1	مفاعل NT3	bonus	مفاعل NT3
oldbury - a	مفاعل NT3	limerick - 2	مفاعل NT3	browns ferry-1	مفاعل NT3
sizewell-a	مفاعل NT3	lingen	مفاعل NT3	browns ferry-2	مفاعل NT3
tokai-mura	مفاعل NT3	mendocino-1	مفاعل NT3	browns ferry-3	مفاعل NT3
trawsfynydd	مفاعل NT3	mendocino-2	مفاعل NT3	brunsbuettel	مفاعل NT3
wylfa	مفاعل NT3	millstone-1	مفاعل NT3	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 NT3	chinshan-2	مفاعل NT3
aquilon	مفاعل NT2	montalto di castro-2	مفاعل NT3	clinton-1	مفاعل NT3
atucha	مفاعل NT2	monticello	مفاعل NT3	clinton-2	مفاعل NT3
atucha-2	مفاعل NT2	muehleberg	مفاعل NT3	cofrentes	مفاعل NT3
bohunice a-1	مفاعل NT2	nine mile point-1	مفاعل NT3	cooper	مفاعل NT3
bohunice a-2	مفاعل NT2	nine mile point-2	مفاعل NT3	dodewaard	مفاعل NT3
br-1	مفاعل NT2	okg - 1	مفاعل NT3	douglas point-1	مفاعل NT3
bruce-1	مفاعل NT2	okg - 2	مفاعل NT3	douglas point-2	مفاعل NT3
bruce-2	مفاعل NT2	okg - 3	مفاعل NT3	dresden-1	مفاعل NT3
bruce-3	مفاعل NT2	olkiluoto - 1	مفاعل NT3	dresden-2	مفاعل NT3
bruce-4	مفاعل NT2	olkiluoto - 2	مفاعل NT3	dresden-3	مفاعل NT3
bruce-5	مفاعل NT2	onagawa - 1	مفاعل NT3	duane arnold-1	مفاعل NT3
bruce-6	مفاعل NT2	onagawa - 2	مفاعل NT3	ebwr	مفاعل NT3
bruce-7	مفاعل NT2	onagawa - 3	مفاعل NT3	enel-4	مفاعل NT3
bruce-8	مفاعل NT2	pathfinder	مفاعل NT3	err	مفاعل NT3
cernavoda-1	مفاعل NT2	peach bottom-2	مفاعل NT3	fitzpatrick	مفاعل NT3
cernavoda-2	مفاعل NT2	peach bottom-3	مفاعل NT3	forsmark - 1	مفاعل NT3
cesar	مفاعل NT2	perry-1	مفاعل NT3	forsmark - 2	مفاعل NT3
cirus	مفاعل NT2	perry-2	مفاعل NT3	forsmark - 3	مفاعل NT3
cordoba	مفاعل NT2	philippsburg-1	مفاعل NT3	fukushima - 1	مفاعل NT3
cp-2	مفاعل NT2	phipps bend-1	مفاعل NT3	fukushima - 2	مفاعل NT3
cp-3	مفاعل NT2	phipps bend-2	مفاعل NT3	fukushima - 3	مفاعل NT3
darlington-1	مفاعل NT2	pilgrim-1	مفاعل NT3	fukushima - 4	مفاعل NT3
darlington-2	مفاعل NT2	quad cities-1	مفاعل NT3	fukushima - 5	مفاعل NT3
darlington-3	مفاعل NT2	quad cities-2	مفاعل NT3	fukushima - 6	مفاعل NT3
darlington-4	مفاعل NT2	ringhals-1	مفاعل NT3	fukushima - ii - 1	مفاعل NT3
dhruva	مفاعل NT2	river bend-1	مفاعل NT3	fukushima - ii - 2	مفاعل NT3
diorit	مفاعل NT2	river bend-2	مفاعل NT3	fukushima - ii - 3	مفاعل NT3
douglas point في أونتاريو	مفاعل NT2	rwe-bayernwerk	مفاعل NT3	fukushima - ii - 4	مفاعل NT3
eco	مفاعل NT2	shika-1	مفاعل NT3	garigliano	مفاعل NT3
el-1	مفاعل NT2	shimane-1	مفاعل NT3	garona	مفاعل NT3
el-2	مفاعل NT2	shimane-2	مفاعل NT3	graben-1	مفاعل NT3
essor	مفاعل NT2	shoreham	مفاعل NT3	graben-2	مفاعل NT3
f - 1	مفاعل NT2	skagit-1	مفاعل NT3	grand gulf-1	مفاعل NT3
fr - 2	مفاعل NT2	skagit-2	مفاعل NT3	grand gulf-2	مفاعل NT3
gentilly	مفاعل NT2	sl-1	مفاعل NT3	gundremmingen-2	مفاعل NT3
gentilly-2	مفاعل NT2	tarapur-1	مفاعل NT3	gundremmingen-3	مفاعل NT3
gleep	مفاعل NT2	tarapur-2	مفاعل NT3	hamaoka-1	مفاعل NT3
hew-305	مفاعل NT2	tokai-2	مفاعل NT3	hamaoka-2	مفاعل NT3
hwzpr	مفاعل NT2	tsuruga	مفاعل NT3	hamaoka-3	مفاعل NT3
jatr	مفاعل NT2	tullnerfeld	مفاعل NT3	hamaoka-4	مفاعل NT3
jrr-3	مفاعل NT2	vak	مفاعل NT3	hamaoka-5	مفاعل NT3
kaiga-1	مفاعل NT2	vbwr	مفاعل NT3	hartsville-1	مفاعل NT3
kaiga-2	مفاعل NT2	vermont yankee	مفاعل NT3	hartsville-2	مفاعل NT3
kakrapar-1	مفاعل NT2	verplanck-1	مفاعل NT3	hartsville-3	مفاعل NT3
kakrapar-2	مفاعل NT2	verplanck-2	مفاعل NT3	hartsville-4	مفاعل NT3
kalpakkam-1	مفاعل NT2	vk-50	مفاعل NT3	hatch-1	مفاعل NT3
kalpakkam-2	مفاعل NT2	wnp-2	مفاعل NT3	hatch-2	مفاعل NT3
kanupp	مفاعل NT2	wuergassen	مفاعل NT3	hdr	مفاعل NT3
maris	مفاعل NT2	zimmer-1	مفاعل NT3	hope creek-1	مفاعل NT3
mzfr	مفاعل NT2	zimmer-2	مفاعل NT3	hope creek-2	مفاعل NT3
narora-1	مفاعل NT2	مفاعل أنريكو فيرمي - 2	NT3	humboldt bay	مفاعل NT3
narora-2	مفاعل NT2	ge	مفاعل المعيار NT3	jpdr	مفاعل NT3
npd	مفاعل NT2	مفاعل بل	NT3	jpdr-2	مفاعل NT3
nru	مفاعل NT2	مفاعل بلاك فوكس - 1	NT3	kaiseraugst	مفاعل NT3
nrx	مفاعل NT2	مفاعل بلاك فوكس - 2	NT3	kashiwazaki-kariwa-1	مفاعل NT3
pickering-1	مفاعل NT2	مفاعل بيغ روكوينت	NT3	kashiwazaki-kariwa-2	مفاعل NT3
pickering-2	مفاعل NT2	oyster creek-1	مفاعل NT3	kashiwazaki-kariwa-3	مفاعل NT3
pickering-3	مفاعل NT2	مفاعلات من نوع magnox	NT2	kashiwazaki-kariwa-4	مفاعل NT3
pickering-4	مفاعل NT2	bradwell	مفاعل NT3	kashiwazaki-kariwa-5	مفاعل NT3
pickering-5	مفاعل NT2	calder hall a-1	مفاعل NT3	kashiwazaki-kariwa-6	مفاعل NT3

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	helwr	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
democritus	مفاعل NT2	sm-1a	مفاعل NT2	مفاعل راجستان - 2	NT2
dhruva	مفاعل NT2	snap-tsf	مفاعل NT2	مفاعل راجستان - 3	NT2
dido	مفاعل NT2	thermos	مفاعل NT2	مفاعل راجستان - 4	NT2
dimple	مفاعل NT2	wnre	مفاعل سلوويك NT2	مفاعلات الانتاجية	NT2
dmtr	مفاعل NT2	مفاعلات حرارية	NT1	magnox	مفاعلات من نوع NT2
dow triga-mk-1	مفاعل NT2	سلسلة مفاعلات	NT2	bradwell	مفاعل NT3
dr-1	مفاعل NT2	atrc	مفاعل NT2	calder hall a-1	مفاعل NT3
dr-2	مفاعل NT2	irt - c	مفاعل NT2	calder hall a-2	مفاعل NT3
dr-3	مفاعل NT2	irt - f	مفاعل NT2	calder hall b-3	مفاعل NT3
dragon	مفاعل NT2	isis	مفاعل NT2	calder hall b-4	مفاعل NT3
dungeness-a	مفاعل NT2	frg - 1	مفاعل NT2	chapelcross-1	مفاعل NT3
dungeness-b	مفاعل NT2	aeg-pr-10	مفاعل NT2	chapelcross-2	مفاعل NT3
ebor	مفاعل NT2	aftri	مفاعل NT2	chapelcross-3	مفاعل NT3
egcr	مفاعل NT2	agesta	مفاعل NT2	chapelcross-4	مفاعل NT3
el-1	مفاعل NT2	ai-1-77	مفاعل NT2	dungeness-a	مفاعل NT3
el-2	مفاعل NT2	akr-1	مفاعل NT2	hinkley point-a	مفاعل NT3
el-4	مفاعل NT2	alrr	مفاعل NT2	hunterston-a	مفاعل NT3
eocr	مفاعل NT2	anex	مفاعل NT2	latina	مفاعل NT3
es-salam	مفاعل NT2	anna	مفاعل NT2	oldbury - a	مفاعل NT3
esada-vesr	مفاعل NT2	aps	مفاعل NT2	sizewell-a	مفاعل NT3
essor	مفاعل NT2	apsara	مفاعل NT2	tokai-mura	مفاعل NT3
etr	مفاعل NT2	aquilon	مفاعل NT2	trawsfynydd	مفاعل NT3
etr-2	مفاعل NT2	arbi	مفاعل NT2	wylfa	مفاعل NT3
ewg-1m	مفاعل NT2	arbus	مفاعل NT2	مفاعل بركلي	NT3
fir - 1	مفاعل NT2	argos	مفاعل NT2	مفاعلات انتاج	NT1
fmr	مفاعل NT2	argus	مفاعل NT2	rtr	مفاعل NT2
fr - 2	مفاعل NT2	armf-1	مفاعل NT2	sr-305	مفاعل NT2
frm-ii	مفاعل NT2	astra	مفاعل NT2	مفاعلات الانتاج الخاص	NT2
fulton - 1	مفاعل NT2	atpr	مفاعل NT2	k	مفاعل NT3
fulton - 2	مفاعل NT2	atr	مفاعل NT2	l	مفاعل NT3
g-1	مفاعل NT2	atsr	مفاعل NT2	p	مفاعل NT3
g-2	مفاعل NT2	atucha	مفاعل NT2	r	مفاعل NT3
g-3	مفاعل NT2	atucha-2	مفاعل NT2	c	مفاعلات NT3
ga siwabessy	مفاعل NT2	avogadro rs-1	مفاعل NT2	مفاعلات انتاج البلوتونيوم	NT2
getr	مفاعل NT2	ber-2	مفاعل NT2	n -	مفاعل NT3
gidra	مفاعل NT2	bgr	مفاعل NT2	calder hall a-1	مفاعل NT3
gleep	مفاعل NT2	bilibin	مفاعل NT2	calder hall a-2	مفاعل NT3
hartlepool	مفاعل NT2	bohunice a-1	مفاعل NT2	calder hall b-3	مفاعل NT3
hbwr	مفاعل NT2	bohunice a-2	مفاعل NT2	calder hall b-4	مفاعل NT3
hector	مفاعل NT2	borax-1	مفاعل NT2	chapelcross-1	مفاعل NT3
herald	مفاعل NT2	borax-2	مفاعل NT2	chapelcross-2	مفاعل NT3
hew-305	مفاعل NT2	borax-3	مفاعل NT2	chapelcross-3	مفاعل NT3
heysham-a	مفاعل NT2	borax-4	مفاعل NT2	chapelcross-4	مفاعل NT3
heysham-b	مفاعل NT2	borax-5	مفاعل NT2	g-1	مفاعل NT3
hfbr	مفاعل NT2	br-02	مفاعل NT2	g-2	مفاعل NT3
hfetr	مفاعل NT2	br-1	مفاعل NT2	g-3	مفاعل NT3
hfir	مفاعل NT2	br-2	مفاعل NT2	مفاعلات الانتاجية	NT3
hfr	مفاعل NT2	bradwell	مفاعل NT2	windscale انتاجية	NT3
hifar	مفاعل NT2	brr	مفاعل NT2	hanford	مفاعلات إنتاج بلوتونيوم NT1
hinkley point-a	مفاعل NT2	bsr-1	مفاعل NT2	مفاعلات بلوتونيوم	NT1
hinkley point-b	مفاعل NT2	bsr-2	مفاعل NT2	ebr-1	مفاعل NT2
hitrex-1	مفاعل NT2	bugey-1	مفاعل NT2	jatr	مفاعل NT2
hnpf	مفاعل NT2	byu l-77	مفاعل NT2	lampre - 1	مفاعل NT2
hor	مفاعل NT2	cabri	مفاعل NT2	masurca	مفاعل NT2
htr	مفاعل NT2	calder hall a-1	مفاعل NT2	phenix	مفاعل NT2
hunterston-a	مفاعل NT2	calder hall a-2	مفاعل NT2	pref	مفاعل NT2
hunterston-b	مفاعل NT2	calder hall b-3	مفاعل NT2	rapsodie	مفاعل NT2
hwctr	مفاعل NT2	calder hall b-4	مفاعل NT2	sbr-1	مفاعل NT2
hwzpr	مفاعل NT2	cesar	مفاعل NT2	sbr-2	مفاعل NT2
		cesnef	مفاعل NT2	sbr-5	مفاعل NT2
				sefor	مفاعل NT2

ucbr	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
utrr	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
vidal-2	مفاعل	NT2	sizewell-a	مفاعل	NT2	knk	مفاعل	NT2
voronezh ast-500	مفاعل	NT2	sm-2	مفاعل	NT2	kuhfr	مفاعل	NT2
vpi-utr-10	مفاعل	NT2	smolensk-1	مفاعل	NT2	kursk-1	مفاعل	NT2
vr-1	مفاعل	NT2	smolensk-2	مفاعل	NT2	kursk-2	مفاعل	NT2
wagr	مفاعل	NT2	smolensk-3	مفاعل	NT2	kursk-3	مفاعل	NT2
wpir	مفاعل	NT2	spert-1	مفاعل	NT2	kursk-4	مفاعل	NT2
wr-1	مفاعل	NT2	spert-2	مفاعل	NT2	latina	مفاعل	NT2
wrrr	مفاعل	NT2	spert-3	مفاعل	NT2	leningrad - 1	مفاعل	NT2
wsur	مفاعل	NT2	spert-4	مفاعل	NT2	leningrad - 2	مفاعل	NT2
wtr	مفاعل	NT2	spr-2	مفاعل	NT2	leningrad - 3	مفاعل	NT2
wwr-2	مفاعل	NT2	sr-1	مفاعل	NT2	leningrad - 4	مفاعل	NT2
wwr-z	مفاعل	NT2	sr-305	مفاعل	NT2	lfr	مفاعل	NT2
wylfa	مفاعل	NT2	sr-3p	مفاعل	NT2	lido	مفاعل	NT2
x-10	مفاعل	NT2	sre	مفاعل	NT2	litr	مفاعل	NT2
zed-2	مفاعل	NT2	srrc-utr-100	مفاعل	NT2	lpr	مفاعل	NT2
zenith	مفاعل	NT2	stark	مفاعل	NT2	lptr	مفاعل	NT2
zerlina	مفاعل	NT2	stek	مفاعل	NT2	lucens	مفاعل	NT2
zlfr	مفاعل	NT2	stir	مفاعل	NT2	lvr - 15	مفاعل	NT2
zpr	مفاعل	NT2	supo	مفاعل	NT2	maria	مفاعل	NT2
مفاعل أثينا	NT2		tarapur-3	مفاعل	NT2	marius	مفاعل	NT2
wwr-k الماتي	مفاعل	NT2	tarapur-4	مفاعل	NT2	melusine-1	مفاعل	NT2
wwr-s القاهرة	مفاعل	NT2	thermos	مفاعل	NT2	merlin	مفاعل	NT2
bawtr	مفاعل بابوك وويلكوكس للاختبار	NT2	thetis	مفاعل	NT2	minerve	مفاعل	NT2
wwr-s بخارست	مفاعل	NT2	thtr-300	مفاعل	NT2	mitr	مفاعل	NT2
wwr-s براغ	مفاعل	NT2	tokai-mura	مفاعل	NT2	mrr	مفاعل	NT2
مفاعل بركلي	NT2		torness	مفاعل	NT2	msre	مفاعل	NT2
irt بغداد	مفاعل	NT2	tr-1	مفاعل	NT2	mtr	مفاعل	NT2
1 مفاعل بلويارسك - 1	مفاعل	NT2	tr-2	مفاعل	NT2	mzfr	مفاعل	NT2
1 مفاعل بلويارسك - 1	مفاعل	NT2	trawsfynydd	مفاعل	NT2	nbsr	مفاعل	NT2
wwr-s بودابست	مفاعل	NT2	treat	مفاعل	NT2	nccr-1	مفاعل	NT2
مفاعل بودابست للتدريب	NT2		trico	مفاعل	NT2	nestor	مفاعل	NT2
مفاعل بيبو	NT2		triga - تكساس	مفاعل	NT2	netr	مفاعل	NT2
مفاعل تابوان للبحوث	NT2		triga - فيترانس	مفاعل	NT2	nhr-5	مفاعل	NT2
مفاعل توشيبا	NT2		triga - برازيل	مفاعل	NT2	niederaichbach	مفاعل	NT2
irt - 2000 مفاعل جاكوتا	مفاعل	NT2	triga-1 كاليفورنيا	مفاعل	NT2	nora	مفاعل	NT2
مفاعل جامعة نيفادا	NT2		triga-1 ميتشيغان	مفاعل	NT2	nrx	مفاعل	NT2
مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية avr	مفاعل	NT2	triga-1 هانوفر	مفاعل	NT2	ntr	مفاعل	NT2
wwr-sm مفاعل روسدورف	مفاعل	NT2	triga-1 هايدلبرغ	مفاعل	NT2	nur	مفاعل	NT2
irt مفاعل صوفيا	مفاعل	NT2	triga-2	مفاعل	NT2	oldbury - a	مفاعل	NT2
wwr-s مفاعل طشقند	مفاعل	NT2	triga-2 ايلينوي	مفاعل	NT2	oldbury - b	مفاعل	NT2
wwr-m مفاعل كييف	مفاعل	NT2	triga-2 بافيا	مفاعل	NT2	opal	مفاعل	NT2
wwr-m مفاعل لينغراد	مفاعل	NT2	triga-2 باندونغ	مفاعل	NT2	osiris	مفاعل	NT2
ga مفاعل معياري	مفاعل	NT2	triga-2 بنغلادش	مفاعل	NT2	owr	مفاعل	NT2
argonaut مفاعل من النوع	مفاعل	NT2	triga-2 بيتسني	مفاعل	NT2	pctr	مفاعل	NT2
irt - 2000 مفاعل موسكو	مفاعل	NT2	triga-2 دالات	مفاعل	NT2	peach bottom-1	مفاعل	NT2
wwr-s مفاعل موسكو	مفاعل	NT2	triga-2 روما	مفاعل	NT2	pegase	مفاعل	NT2
مفاعل مير	NT2		triga-2 ريكيو	مفاعل	NT2	pelinduna	مفاعل	NT2
مفاعل نموذج pik الفيزيائي	NT2		triga-2 سيؤول	مفاعل	NT2	perryman-1	مفاعل	NT2
aerojet-general nucleonics مفاعلات	NT2		triga-2 فيينا	مفاعل	NT2	perryman-2	مفاعل	NT2
windscale الانتاجية	مفاعلات	NT2	triga-2 كنساس	مفاعل	NT2	phebus	مفاعل	NT2
pwr مفاعلات من النمط	NT2		triga-2 لويليانا	مفاعل	NT2	pik	مفاعل	NT2
isar - 2 مفاعل	NT3		triga-2 موشاشي	مفاعل	NT2	pluto	مفاعل	NT2
sterling - 1 مفاعل	NT3		triga-2 مينز	مفاعل	NT2	pnpf	مفاعل	NT2
sterling-2 مفاعل	NT3		triga-3 سالازار	مفاعل	NT2	prr	مفاعل	NT2
aguirre مفاعل	NT3		triga-3 سيؤول	مفاعل	NT2	pse	مفاعل	NT2
almaraz-1 مفاعل	NT3		triga-3 ميونخ	مفاعل	NT2	pstr	مفاعل	NT2
almaraz-2 مفاعل	NT3		triton	مفاعل	NT2	pur-1	مفاعل	NT2
angra-2 مفاعل	NT3		trr-1	مفاعل	NT2	purnima-3	مفاعل	NT2
angra-3 مفاعل	NT3		tz1	مفاعل	NT2	r-1	مفاعل	NT2
angrh-1 مفاعل	NT3		tz2	مفاعل	NT2	r-a	مفاعل	NT2

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	العياري bw	مفاعل	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	cattenom-4	مفاعل	NT3
penyl-2	مفاعل	NT3	ikata - 2	مفاعل	NT3	ce	مفاعل	NT3
penyl-3	مفاعل	NT3	ikata - 3	مفاعل	NT3	cherokee-1	مفاعل	NT3
perkins-1	مفاعل	NT3	indian point - 1	مفاعل	NT3	cherokee-2	مفاعل	NT3
perkins-2	مفاعل	NT3	indian point - 2	مفاعل	NT3	cherokee-3	مفاعل	NT3
perkins-3	مفاعل	NT3	indian point - 3	مفاعل	NT3	chinon-b1	مفاعل	NT3
philippsburg-2	مفاعل	NT3	iran- 1	مفاعل	NT3	chinon-b2	مفاعل	NT3
pilgrim-2	مفاعل	NT3	iran- 2	مفاعل	NT3	chinon-b3	مفاعل	NT3
pilgrim-3	مفاعل	NT3	jamesport-1	مفاعل	NT3	chinon-b4	مفاعل	NT3
pm-2a	مفاعل	NT3	jamesport-2	مفاعل	NT3	chooz	مفاعل	NT3
pm-3a	مفاعل	NT3	kewaunee	مفاعل	NT3	chooz b-1	مفاعل	NT3
pnp-1	مفاعل	NT3	koeberg-1	مفاعل	NT3	chooz b-2	مفاعل	NT3
point beach-1	مفاعل	NT3	koeberg-2	مفاعل	NT3	civaux-1	مفاعل	NT3
point beach-2	مفاعل	NT3	kori-1	مفاعل	NT3	civaux-2	مفاعل	NT3
prairie island-1	مفاعل	NT3	kori-2	مفاعل	NT3	comanche peak-1	مفاعل	NT3
project-1 في جنوب تكساس	مفاعل	NT3	kori-3	مفاعل	NT3	comanche peak-2	مفاعل	NT3
project-2 في جنوب تكساس	مفاعل	NT3	kori-4	مفاعل	NT3	connecticut yankee	مفاعل	NT3
qinshan-1	مفاعل	NT3	krsko	مفاعل	NT3	cook-1	مفاعل	NT3
qinshan-2-1	مفاعل	NT3	lemoniz - 1	مفاعل	NT3	cook-2	مفاعل	NT3
qinshan-2-2	مفاعل	NT3	lemoniz - 2	مفاعل	NT3	cruas-1	مفاعل	NT3
quanicassee-1	مفاعل	NT3	lingao - 1	مفاعل	NT3	cruas-2	مفاعل	NT3
quanicassee-2	مفاعل	NT3	lingao - 2	مفاعل	NT3	cruas-3	مفاعل	NT3
rancho seco-1	مفاعل	NT3	loft	مفاعل	NT3	cruas-4	مفاعل	NT3
remerschen	مفاعل	NT3	lucie - 1	مفاعل	NT3	crystal river-3	مفاعل	NT3
ringhals-2	مفاعل	NT3	lucie - 2	مفاعل	NT3	crystal river-4	مفاعل	NT3
ringhals-3	مفاعل	NT3	maanshan-1	مفاعل	NT3	dampierre-1	مفاعل	NT3
ringhals-4	مفاعل	NT3	maine yankee	مفاعل	NT3	dampierre-2	مفاعل	NT3
robinson-2	مفاعل	NT3	malibu-1	مفاعل	NT3	dampierre-3	مفاعل	NT3
rooppur	مفاعل	NT3	marble hill-1	مفاعل	NT3	dampierre-4	مفاعل	NT3
rowe yankee	مفاعل	NT3	marble hill-2	مفاعل	NT3	davis besse-1	مفاعل	NT3
saint laurent-b2	مفاعل	NT3	mc guire-1	مفاعل	NT3	davis besse-2	مفاعل	NT3
salem - 1	مفاعل	NT3	mc guire-2	مفاعل	NT3	davis besse-3	مفاعل	NT3
salem - 2	مفاعل	NT3	mh-1a	مفاعل	NT3	daya bay-1	مفاعل	NT3
san onofre - 1	مفاعل	NT3	midland-1	مفاعل	NT3	daya bay-2	مفاعل	NT3
san onofre - 2	مفاعل	NT3	midland-2	مفاعل	NT3	diablo canyon-1	مفاعل	NT3
san onofre - 3	مفاعل	NT3	mihama-1	مفاعل	NT3	diablo canyon-2	مفاعل	NT3
seabrook-1	مفاعل	NT3	mihama-2	مفاعل	NT3	doel-1	مفاعل	NT3
seabrook-2	مفاعل	NT3	mihama-3	مفاعل	NT3	doel-2	مفاعل	NT3
						doel-3	مفاعل	NT3

مفاعل أرمني-2	NT4	مفاعل ببيليس - 4	NT3	مفاعل selni	NT3
مفاعل بلاهوتوفيس - 1	NT4	مفاعل ببيليس - 2	NT3	مفاعل senda-1	NT3
مفاعل جنوب أوكرانيا - 1	NT4	مفاعل تري مايل أيلاند - 1	NT3	مفاعل senda-2	NT3
مفاعل جنوب أوكرانيا - 2	NT4	مفاعل تري مايل أيلاند - 2	NT3	مفاعل sequoyah-1	NT3
مفاعل جنوب أوكرانيا - 3	NT4	مفاعل راينسيزرغ akw1	NT3	مفاعل sequoyah-2	NT3
مفاعلات من النوع bwr	NT2	مفاعل سافاناه	NT3	مفاعل shippingport	NT3
شركة hokuriku للطاقة الكهربائية، shika	NT3	مفاعل ساكستون	NT3	مفاعل sizewell-b	NT3
ishikawa, japan	NT3	مفاعل سان ألبان - 1	NT3	مفاعل sm-1	NT3
شركة tohoku للطاقة الكهربائية	NT3	مفاعل سان ألبان - 2	NT3	مفاعل sm-1a	NT3
higashidori, aomori, japan	NT3	مفاعل سان لوران - 3	NT3	مفاعل stade	NT3
مفاعل -1 سوسكويهانا	NT3	مفاعل لينين	NT3	مفاعل summer-1	NT3
مفاعل -2 سوسكويهانا	NT3	مفاعل ليونيد بريجنيف	NT3	مفاعل sundesert-1	NT3
مفاعل isar	NT3	مفاعل مونسو	NT3	مفاعل sundesert-2	NT3
مفاعل allens creek-1	NT3	مفاعل وستغهاوس العياري	NT3	مفاعل surry-1	NT3
مفاعل allens creek-2	NT3	مفاعل blue hills-2	NT3	مفاعل surry-2	NT3
مفاعل bailly-1	NT3	مفاعلات من النمط wwr	NT3	مفاعل surry-3	NT3
مفاعل barsebaeck-1	NT3	مفاعل balakovo-1	NT4	مفاعل surry-4	NT3
مفاعل barsebaeck-2	NT3	مفاعل balakovo-2	NT4	مفاعل takahama-1	NT3
مفاعل barton-1	NT3	مفاعل balakovo-3	NT4	مفاعل takahama-2	NT3
مفاعل barton-2	NT3	مفاعل balakovo-4	NT4	مفاعل takahama-3	NT3
مفاعل barton-3	NT3	مفاعل bohunice v-1	NT4	مفاعل takahama-4	NT3
مفاعل barton-4	NT3	مفاعل bohunice v-2	NT4	مفاعل tihange	NT3
مفاعل bolsa chica-1	NT3	مفاعل dukovany-1	NT4	مفاعل tihange-2	NT3
مفاعل bolsa chica-2	NT3	مفاعل dukovany-2	NT4	مفاعل tihange-3	NT3
مفاعل bonus	NT3	مفاعل dukovany-3	NT4	مفاعل tomari-1	NT3
مفاعل browns ferry-1	NT3	مفاعل dukovany-4	NT4	مفاعل tomari-2	NT3
مفاعل browns ferry-2	NT3	مفاعل greifswald-1	NT4	مفاعل tomari-3	NT3
مفاعل browns ferry-3	NT3	مفاعل greifswald-2	NT4	مفاعل tricastin-1	NT3
مفاعل brunbuettel	NT3	مفاعل greifswald-3	NT4	مفاعل tricastin-2	NT3
مفاعل brunswick-1	NT3	مفاعل greifswald-4	NT4	مفاعل tricastin-3	NT3
مفاعل brunswick-2	NT3	مفاعل greifswald-5	NT4	مفاعل tricastin-4	NT3
مفاعل chinshan-1	NT3	مفاعل greifswald-6	NT4	مفاعل trillo-1	NT3
مفاعل chinshan-2	NT3	مفاعل juragua	NT4	مفاعل trojan	NT3
مفاعل clinton-1	NT3	مفاعل kalinin-1	NT4	مفاعل tsuruga-2	NT3
مفاعل clinton-2	NT3	مفاعل kalinin-3	NT4	مفاعل turkey point-3	NT3
مفاعل cofrentes	NT3	مفاعل kecerovce-1	NT4	مفاعل turkey point-4	NT3
مفاعل cooper	NT3	مفاعل khmel'nitskij-1	NT4	مفاعل tva-1	NT3
مفاعل dodewaard	NT3	مفاعل kola-1	NT4	مفاعل tva-2	NT3
مفاعل douglas point-1	NT3	مفاعل kola-2	NT4	مفاعل tyrone-1	NT3
مفاعل douglas point-2	NT3	مفاعل kola-3	NT4	مفاعل tyrone-2	NT3
مفاعل dresden-1	NT3	مفاعل kola-4	NT4	مفاعل ulchin-1	NT3
مفاعل dresden-2	NT3	مفاعل kozloduy-1	NT4	مفاعل ulchin-2	NT3
مفاعل dresden-3	NT3	مفاعل kozloduy-2	NT4	مفاعل ulchin-3	NT3
مفاعل duane arnold-1	NT3	مفاعل kozloduy-3	NT4	مفاعل ulchin-4	NT3
مفاعل ebwr	NT3	مفاعل kozloduy-4	NT4	مفاعل unterweser	NT3
مفاعل enel-4	NT3	مفاعل kozloduy-5	NT4	مفاعل vahnum-1	NT3
مفاعل err	NT3	مفاعل kozloduy-6	NT4	مفاعل vahnum-2	NT3
مفاعل fitzpatrick	NT3	مفاعل kudankulam-1	NT4	مفاعل vandellos-2	NT3
مفاعل forsmark - 1	NT3	مفاعل kudankulam-2	NT4	مفاعل vogtle-1	NT3
مفاعل forsmark - 2	NT3	مفاعل loviisa - 1	NT4	مفاعل vogtle-2	NT3
مفاعل forsmark - 3	NT3	مفاعل loviisa - 2	NT4	مفاعل vogtle-3	NT3
مفاعل fukushima - 1	NT3	مفاعل mochovce-1	NT4	مفاعل vogtle-4	NT3
مفاعل fukushima - 2	NT3	مفاعل mochovce-2	NT4	مفاعل waterford-3	NT3
مفاعل fukushima - 3	NT3	مفاعل novovoronezh-1	NT4	مفاعل waterford-4	NT3
مفاعل fukushima - 4	NT3	مفاعل novovoronezh-2	NT4	مفاعل watts bar-1	NT3
مفاعل fukushima - 5	NT3	مفاعل novovoronezh-3	NT4	مفاعل watts bar-2	NT3
مفاعل fukushima - 6	NT3	مفاعل novovoronezh-4	NT4	مفاعل wnp-1	NT3
مفاعل fukushima - ii - 1	NT3	مفاعل novovoronezh-5	NT4	مفاعل wnp-3	NT3
مفاعل fukushima - ii - 2	NT3	مفاعل paks-1	NT4	مفاعل wnp-4	NT3
مفاعل fukushima - ii - 3	NT3	مفاعل paks-2	NT4	مفاعل wnp-5	NT3
مفاعل fukushima - ii - 4	NT3	مفاعل paks-3	NT4	مفاعل wolf creek-1	NT3
مفاعل garigliano	NT3	مفاعل paks-4	NT4	مفاعل wup-3	NT3
مفاعل garona	NT3	مفاعل rovno-1	NT4	مفاعل wup-4	NT3
مفاعل graben-1	NT3	مفاعل rovno-2	NT4	مفاعل wup-5	NT3
مفاعل graben-2	NT3	مفاعل rovno-3	NT4	مفاعل wup-6	NT3
مفاعل grand gulf-1	NT3	مفاعل rovno-4	NT4	مفاعل wyhl-1	NT3
مفاعل grand gulf-2	NT3	مفاعل rovno-5	NT4	مفاعل wyhl-2	NT3
مفاعل gundremmingen-2	NT3	مفاعل stendal-1	NT4	مفاعل yellow creek-1	NT3
مفاعل gundremmingen-3	NT3	مفاعل tatarian	NT4	مفاعل yellow creek-2	NT3
مفاعل hamaoka-1	NT3	مفاعل temelin-1	NT4	مفاعل zion-1	NT3
مفاعل hamaoka-2	NT3	مفاعل temelin-2	NT4	مفاعل zion-2	NT3
مفاعل hamaoka-3	NT3	مفاعل tianwan-1	NT4	مفاعل zorita-1	NT3
مفاعل hamaoka-4	NT3	مفاعل zaporozhe-1	NT4	مفاعل أركانساس-1	NT3
مفاعل hamaoka-5	NT3	مفاعل zaporozhe-2	NT4	مفاعل أركانساس-2	NT3
مفاعل hartsville-1	NT3	مفاعل zaporozhe-3	NT4	مفاعل أولي لمفاعل slc	NT3
مفاعل hartsville-2	NT3	مفاعل zaporozhe-4	NT4	مفاعل بلغونت - 1	NT3
مفاعل hartsville-3	NT3	مفاعل zaporozhe-5	NT4	مفاعل بلغونت - 2	NT3
مفاعل hartsville-4	NT3	مفاعل zaporozhe-6	NT4	مفاعل ببيليس - 1	NT3
مفاعل hatch-1	NT3	مفاعل أرمني-1	NT4	مفاعل ببيليس - 3	NT3

مفاعلات تدفق محوري NT3
مفاعلات من نوع المصباح الضوئي NT3
مفاعلات تعمل بوقود ملح مصهور NT2
مفاعلات متجانسة سائلة NT2
مفاعلات متجانسة مائية NT3
مفاعل ai-1-77 NT4
مفاعل argus NT4
مفاعل ber-2 NT4
مفاعل byu 1-77 NT4
مفاعل cesnef NT4
مفاعل dr-1 NT4
مفاعل frf NT4
مفاعل gidra NT4
مفاعل hre-2 NT4
مفاعل jrr-1 NT4
مفاعل kewb NT4
مفاعل kstr NT4
مفاعل nscsr-1 NT4
مفاعل panc-1-77 NT4
مفاعل supo NT4
مفاعل wrrr NT4
مفاعل جامعة نيفاذا NT4
مفاعلات فوق حرارية NT1
مفاعلات سريعة NT2
مفاعل afstr NT3
مفاعل aprf NT3
مفاعل bfs NT3
مفاعل bigr NT3
مفاعل bir NT3
مفاعل cefr NT3
مفاعل cfrmf NT3
مفاعل coral-1 NT3
مفاعل ecel NT3
مفاعل fbrf NT3
مفاعل fca NT3
مفاعل ffff NT3
مفاعل fr - 0 NT3
مفاعل harmonie NT3
مفاعل hprr NT3
مفاعل ibr - 2 NT3
مفاعل ibr - 30 NT3
مفاعل ift NT3
مفاعل kalpakkam pfr NT3
مفاعل kbr-1 NT3
مفاعل knk-2 NT3
مفاعل lampre - 1 NT3
مفاعل masurca NT3
مفاعل purnima NT3
مفاعل purnima-2 NT3
مفاعل saref NT3
مفاعل sefor NT3
مفاعل sneak NT3
مفاعل sora NT3
مفاعل stf NT3
مفاعل tapiro NT3
مفاعل tibr NT3
مفاعل vera NT3
مفاعل viper NT3
مفاعل wntr NT3
مفاعل yellow creek NT3
مفاعل zephyr NT3
مفاعل zppr NT3
مفاعل zpr-3 NT3
مفاعل zpr-6 NT3
مفاعل zpr-9 NT3
مفاعل zrr NT3
مفاعل كليمنطين NT3
مفاعلات حرق الأكتينيدات NT3
مفاعلات من نوع fbr NT3
مفاعل aipfr NT4
مفاعل kalpakkam pfbf NT4
مفاعل pec brasimone NT4
مفاعل zebra NT4
مفاعلات من نوع gcfr NT4
مفاعل gcfr NT5
مفاعلات من نوع lmfbf NT4
مفاعل bn-1600 NT5
مفاعل bn-350 NT5
مفاعل bor-60 NT5

مفاعل wnp-2 NT3
مفاعل wuergassen NT3
مفاعل zimmer-1 NT3
مفاعل zimmer-2 NT3
مفاعل أنريكو فيرمي - 2 NT3
مفاعل المعياري ge NT3
مفاعل بل NT3
مفاعل بلاك فوكس - 1 NT3
مفاعل بلاك فوكس - 2 NT3
مفاعل بيغ روكبونت NT3
مفاعل oyster creek-1 NT3
مفاعلات من النوع candu NT2
مفاعل bruce-1 NT3
مفاعل bruce-2 NT3
مفاعل bruce-3 NT3
مفاعل bruce-4 NT3
مفاعل bruce-5 NT3
مفاعل bruce-6 NT3
مفاعل bruce-7 NT3
مفاعل bruce-8 NT3
مفاعل cernavoda-1 NT3
مفاعل cernavoda-2 NT3
مفاعل cordoba NT3
مفاعل darlington-1 NT3
مفاعل darlington-2 NT3
مفاعل darlington-3 NT3
مفاعل darlington-4 NT3
مفاعل douglas point في أونتاريو NT3
مفاعل embalse NT3
مفاعل gentilly NT3
مفاعل gentilly-2 NT3
مفاعل kaiga-1 NT3
مفاعل kaiga-2 NT3
مفاعل kakrapar-1 NT3
مفاعل kakrapar-2 NT3
مفاعل kanupp NT3
مفاعل npd NT3
مفاعل pickering-1 NT3
مفاعل pickering-2 NT3
مفاعل pickering-3 NT3
مفاعل pickering-4 NT3
مفاعل pickering-5 NT3
مفاعل pickering-6 NT3
مفاعل pickering-7 NT3
مفاعل pickering-8 NT3
مفاعل point lepreau-1 NT3
مفاعل point lepreau-2 NT3
مفاعل qinshan-3-1 NT3
مفاعل qinshan-3-2 NT3
مفاعل wolsung-1 NT3
مفاعل wolsung-2 NT3
مفاعل wolsung-3 NT3
مفاعل wolsung-4 NT3
مفاعل راجستان - 1 NT3
مفاعل راجستان - 2 NT3
مفاعل راجستان - 3 NT3
مفاعل راجستان - 4 NT3
مفاعلات من نوع lwbr NT2
مفاعلات من نوع mnsr NT2
مفاعل gharr-1 NT3
مفاعل mnsr-iae NT3
مفاعل mnsr-sh NT3
مفاعل mnsr-sz NT3
مفاعل mnst-sd NT3
مفاعل nirr-1 NT3
مفاعل parar-2 NT3
مفاعل srp-1 NT3
مفاعلات ذات طيف ممزوج NT1
مفاعل acpr NT2
مفاعل browns ferry-1 NT2
مفاعل browns ferry-2 NT2
مفاعل browns ferry-3 NT2
مفاعل diorit NT2
مفاعل more NT2
مفاعل nsrr NT2
مفاعل rpt NT2
مفاعلات ذات وقود مائع NT1
مفاعلات بوقود غازي NT2
تجميعية قلب بلازمية NT3

مفاعل hatch-2 NT3
مفاعل hdr NT3
مفاعل hope creek-1 NT3
مفاعل hope creek-2 NT3
مفاعل humboldt bay NT3
مفاعل jpdr NT3
مفاعل jpdr-2 NT3
مفاعل kaiseraugst NT3
مفاعل kashiwazaki-kariwa-1 NT3
مفاعل kashiwazaki-kariwa-2 NT3
مفاعل kashiwazaki-kariwa-3 NT3
مفاعل kashiwazaki-kariwa-4 NT3
مفاعل kashiwazaki-kariwa-5 NT3
مفاعل kashiwazaki-kariwa-6 NT3
مفاعل kashiwazaki-kariwa-7 NT3
مفاعل kruemmel NT3
مفاعل kuosheng-1 NT3
مفاعل kuosheng-2 NT3
مفاعل la salle county - 1 NT3
مفاعل la salle county - 2 NT3
مفاعل lacbwr NT3
مفاعل laguna verde - 1 NT3
مفاعل laguna verde - 2 NT3
مفاعل leibstadt NT3
مفاعل limerick - 1 NT3
مفاعل limerick - 2 NT3
مفاعل lingen NT3
مفاعل mendocino-1 NT3
مفاعل mendocino-2 NT3
مفاعل millstone-1 NT3
مفاعل montague-1 NT3
مفاعل montague-2 NT3
مفاعل montalto di castro-1 NT3
مفاعل montalto di castro-2 NT3
مفاعل monticello NT3
مفاعل muehleberg NT3
مفاعل nine mile point-1 NT3
مفاعل nine mile point-2 NT3
مفاعل okg - 1 NT3
مفاعل okg - 2 NT3
مفاعل okg - 3 NT3
مفاعل olkiluoto - 1 NT3
مفاعل olkiluoto - 2 NT3
مفاعل onagawa - 1 NT3
مفاعل onagawa - 2 NT3
مفاعل onagawa - 3 NT3
مفاعل pathfinder NT3
مفاعل peach bottom-2 NT3
مفاعل peach bottom-3 NT3
مفاعل perry-1 NT3
مفاعل perry-2 NT3
مفاعل philippsburg-1 NT3
مفاعل phipps bend-1 NT3
مفاعل phipps bend-2 NT3
مفاعل pilgrim-1 NT3
مفاعل quad cities-1 NT3
مفاعل quad cities-2 NT3
مفاعل ringhals-1 NT3
مفاعل river bend-1 NT3
مفاعل river bend-2 NT3
مفاعل rwe-bayernwerk NT3
مفاعل shika-1 NT3
مفاعل shimane-1 NT3
مفاعل shimane-2 NT3
مفاعل shoreham NT3
مفاعل skagit-1 NT3
مفاعل skagit-2 NT3
مفاعل sl-1 NT3
مفاعل tarapur-1 NT3
مفاعل tarapur-2 NT3
مفاعل tokai-2 NT3
مفاعل tsuruga NT3
مفاعل tullnerfeld NT3
مفاعل vak NT3
مفاعل vbwr NT3
مفاعل vermont yankee NT3
مفاعل verplanck-1 NT3
مفاعل verplanck-2 NT3
مفاعل vk-50 NT3

calvert cliffs-2	مفاعل NT3	rg-1m	مفاعل NT2	cdfr	مفاعل NT5
catawba-1	مفاعل NT3	safari-1	مفاعل NT2	clinch river	مفاعل NT5
catawba-2	مفاعل NT3	sghwr	مفاعل NT2	dfc	مفاعل NT5
cattenom-1	مفاعل NT3	sm-2	مفاعل NT2	ebr-1	مفاعل NT5
cattenom-2	مفاعل NT3	spert-2	مفاعل NT2	ebr-2	مفاعل NT5
cattenom-3	مفاعل NT3	spert-3	مفاعل NT2	joyo	مفاعل NT5
cattenom-4	مفاعل NT3	sr-1	مفاعل NT2	kalpakkam lmfr	مفاعل NT5
ce العياري	مفاعل NT3	sr-3p	مفاعل NT2	monju	مفاعل NT5
cherokee-1	مفاعل NT3	sr-oa	مفاعل NT2	pfr	مفاعل NT5
cherokee-2	مفاعل NT3	tca	مفاعل NT2	phenix	مفاعل NT5
cherokee-3	مفاعل NT3	tsr-2	مفاعل NT2	plbr	مفاعل NT5
chinon-b1	مفاعل NT3	voronezh ast-500	مفاعل NT2	rapsodie	مفاعل NT5
chinon-b2	مفاعل NT3	wntc	مفاعل NT2	sbr-1	مفاعل NT5
chinon-b3	مفاعل NT3	wtr	مفاعل NT2	sbr-2	مفاعل NT5
chinon-b4	مفاعل NT3	zlftr	مفاعل NT2	sbr-5	مفاعل NT5
chooz	مفاعل NT3	zr-6	مفاعل NT2	snr	مفاعل NT5
chooz b-1	مفاعل NT3	مفاعل مبر	مفاعل NT2	snr-2	مفاعل NT5
chooz b-2	مفاعل NT3	مفاعلات متجانسة مائية	مفاعل NT2	superphenix	مفاعل NT5
civaux-1	مفاعل NT3	ai-l-77	مفاعل NT3	venus	مفاعل NT5
civaux-2	مفاعل NT3	argus	مفاعل NT3	مفاعل أنريكو فيرمي - 1	مفاعل NT5
comanche peak-1	مفاعل NT3	ber-2	مفاعل NT3	مفاعل بلويارسك - 3	مفاعل NT5
comanche peak-2	مفاعل NT3	byu l-77	مفاعل NT3	مفاعل بلويارسك - 4	مفاعل NT5
connecticut yankee	مفاعل NT3	cesnef	مفاعل NT3	myrrha	منشأة NT3
cook-1	مفاعل NT3	dr-1	مفاعل NT3	مفاعلات متوسطة	مفاعل NT2
cook-2	مفاعل NT3	frf	مفاعل NT3	thor	مفاعل NT3
cruas-1	مفاعل NT3	gidra	مفاعل NT3	مفاعلات قابلة للنقل	مفاعل NT1
cruas-2	مفاعل NT3	hre-2	مفاعل NT3	tibr	مفاعل NT2
cruas-3	مفاعل NT3	jrr-1	مفاعل NT3	مفاعلات رزمية	مفاعل NT2
cruas-4	مفاعل NT3	kewb	مفاعل NT3	مفاعلات مبردة بالماء	مفاعل NT1
crystal river-3	مفاعل NT3	kstr	مفاعل NT3	aarr	مفاعل NT2
crystal river-4	مفاعل NT3	ncscr-1	مفاعل NT3	acpr	مفاعل NT2
dampierre-1	مفاعل NT3	panc-l-77	مفاعل NT3	anna	مفاعل NT2
dampierre-2	مفاعل NT3	supo	مفاعل NT3	astr	مفاعل NT2
dampierre-3	مفاعل NT3	wrrr	مفاعل NT3	atr	مفاعل NT2
dampierre-4	مفاعل NT3	مفاعل جامعة نيفادا	مفاعل NT3	atsr	مفاعل NT2
davis besse-1	مفاعل NT3	pwr	مفاعلات من النمط NT2	borax-1	مفاعل NT2
davis besse-2	مفاعل NT3	isar - 2	مفاعل NT3	borax-2	مفاعل NT2
davis besse-3	مفاعل NT3	sterling - 1	مفاعل NT3	borax-3	مفاعل NT2
daya bay-1	مفاعل NT3	sterling-2	مفاعل NT3	borax-4	مفاعل NT2
daya bay-2	مفاعل NT3	aguirre	مفاعل NT3	borax-5	مفاعل NT2
diablo canyon-1	مفاعل NT3	almaraz-1	مفاعل NT3	br-02	مفاعل NT2
diablo canyon-2	مفاعل NT3	almaraz-2	مفاعل NT3	br-2	مفاعل NT2
doel-1	مفاعل NT3	angra-2	مفاعل NT3	cirus	مفاعل NT2
doel-2	مفاعل NT3	angra-3	مفاعل NT3	esada-vesr	مفاعل NT2
doel-3	مفاعل NT3	angrh-1	مفاعل NT3	etr	مفاعل NT2
doel-4	مفاعل NT3	asco-1	مفاعل NT3	evsr	مفاعل NT2
efdr-50	مفاعل NT3	asco-2	مفاعل NT3	ewa	مفاعل NT2
emsland	مفاعل NT3	atlantic-1	مفاعل NT3	ewg-lm	مفاعل NT2
erie-1	مفاعل NT3	atlantic-2	مفاعل NT3	getr	مفاعل NT2
erie-2	مفاعل NT3	basf-1	مفاعل NT3	hfetr	مفاعل NT2
farley - 1	مفاعل NT3	basf-2	مفاعل NT3	hfir	مفاعل NT2
farley - 2	مفاعل NT3	beaver valley-1	مفاعل NT3	hfr	مفاعل NT2
fessenheim - 1	مفاعل NT3	beaver valley-2	مفاعل NT3	igr	مفاعل NT2
fessenheim - 2	مفاعل NT3	belleville-1	مفاعل NT3	iowa utr - 10	مفاعل NT2
flamanville - 1	مفاعل NT3	belleville-2	مفاعل NT3	janus	مفاعل NT2
flamanville - 2	مفاعل NT3	beznav-1	مفاعل NT3	jmtr	مفاعل NT2
flamanville-3	مفاعل NT3	beznav-2	مفاعل NT3	kamini	مفاعل NT2
forked river - 1	مفاعل NT3	blayais-1	مفاعل NT3	kuhfr	مفاعل NT2
genkai-1	مفاعل NT3	blayais-2	مفاعل NT3	litr	مفاعل NT2
genkai-2	مفاعل NT3	blayais-3	مفاعل NT3	maple	مفاعل NT2
genkai-3	مفاعل NT3	blayais-4	مفاعل NT3	mrr	مفاعل NT2
genkai-4	مفاعل NT3	blue hills-1	مفاعل NT3	mtr	مفاعل NT2
ginna-1	مفاعل NT3	borssele	مفاعل NT3	murr	مفاعل NT2
goesgen	مفاعل NT3	br-3	مفاعل NT3	netr	مفاعل NT2
golfech-1	مفاعل NT3	braidwood-1	مفاعل NT3	nhr-5	مفاعل NT2
golfech-2	مفاعل NT3	braidwood-2	مفاعل NT3	nsrr	مفاعل NT2
grafenrheinfeld	مفاعل NT3	brokdorf	مفاعل NT3	ntr	مفاعل NT2
gravelines-1	مفاعل NT3	bugey-2	مفاعل NT3	orphee	مفاعل NT2
gravelines-2	مفاعل NT3	bugey-3	مفاعل NT3	orr	مفاعل NT2
gravelines-3	مفاعل NT3	bugey-4	مفاعل NT3	osiris	مفاعل NT2
gravelines-4	مفاعل NT3	bugey-5	مفاعل NT3	owr	مفاعل NT2
gravelines-5	مفاعل NT3	مفاعل bw العياري	مفاعل NT3	pbr	مفاعل NT2
gravelines-6	مفاعل NT3	byron-1	مفاعل NT3	pegase	مفاعل NT2
greene county	مفاعل NT3	byron-2	مفاعل NT3	peggy	مفاعل NT2
greenwood-2	مفاعل NT3	calhoun-1	مفاعل NT3	perryman-1	مفاعل NT2
greenwood-3	مفاعل NT3	calhoun-2	مفاعل NT3	perryman-2	مفاعل NT2
grohnde	مفاعل NT3	callaway-1	مفاعل NT3	purnima-3	مفاعل NT2
hamm-uentrop	مفاعل NT3	callaway-2	مفاعل NT3	r-2	مفاعل NT2
harris-1	مفاعل NT3	calvert cliffs-1	مفاعل NT3	ra-5	مفاعل NT2

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	koeborg-1	مفاعل NT3
waterford-4	مفاعل NT3	point beach-1	مفاعل NT3	koeborg-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	kori-3	مفاعل NT3
wnp-3	مفاعل NT3	project-2	مفاعل NT3	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	مفاعل NT3	saalem - 1	مفاعل NT3	mc guire-2	مفاعل NT3
2 مفاعل أركانساس-1	مفاعل NT3	saalem - 2	مفاعل NT3	mh-1a	مفاعل NT3
s1c مفاعل أولي لمفاعل	مفاعل NT3	san onofre -1	مفاعل NT3	midland-1	مفاعل NT3
1 مفاعل بلفونت -	مفاعل NT3	san onofre -2	مفاعل NT3	midland-2	مفاعل NT3
2 مفاعل بلفونت -	مفاعل NT3	san onofre -3	مفاعل NT3	mihama-1	مفاعل NT3
1 مفاعل بيبيليس -	مفاعل NT3	seabrook-1	مفاعل NT3	mihama-2	مفاعل NT3
3 مفاعل بيبيليس -	مفاعل NT3	seabrook-2	مفاعل NT3	mihama-3	مفاعل NT3
4 مفاعل بيبيليس -	مفاعل NT3	selni	مفاعل NT3	millstone-2	مفاعل NT3
2 مفاعل بيبيليس -	مفاعل NT3	senda-1	مفاعل NT3	millstone-3	مفاعل NT3
1 مفاعل تري ماييل أيلاند -	مفاعل NT3	senda-2	مفاعل NT3	muelheim-kaerlich	مفاعل NT3
2 مفاعل تري ماييل أيلاند -	مفاعل NT3	sequoyah-1	مفاعل NT3	neckar-1	مفاعل NT3
akw1 مفاعل راينسبرغ	مفاعل NT3	sequoyah-2	مفاعل NT3	neckar-2	مفاعل NT3
مفاعل سافانا	مفاعل NT3	shippingport	مفاعل NT3	nep-1	مفاعل NT3
مفاعل ساكستون	مفاعل NT3	sizewell-b	مفاعل NT3	nep-2	مفاعل NT3
1 مفاعل سان أليان -	مفاعل NT3	sm-1	مفاعل NT3	neupotz-1	مفاعل NT3
2 مفاعل سان أليان -	مفاعل NT3	sm-1a	مفاعل NT3	neupotz-2	مفاعل NT3
3 مفاعل سان لوران -	مفاعل NT3	stade	مفاعل NT3	nogent-1	مفاعل NT3
مفاعل لينين	مفاعل NT3	summer-1	مفاعل NT3	nogent-2	مفاعل NT3
مفاعل ليونيد بريجنيف	مفاعل NT3	sundesert-1	مفاعل NT3	north anna-1	مفاعل NT3
مفاعل موتسو	مفاعل NT3	sundesert-2	مفاعل NT3	north anna-2	مفاعل NT3
مفاعل وستغهاوس العياري	مفاعل NT3	surry-1	مفاعل NT3	north anna-3	مفاعل NT3
blue hills-2	مفاعل NT3	surry-2	مفاعل NT3	north anna-4	مفاعل NT3
wwer مفاعلات من النمط	مفاعل NT3	surry-3	مفاعل NT3	north coast-1	مفاعل NT3
balakovo-1	مفاعل NT4	surry-4	مفاعل NT3	obrigheim	مفاعل NT3
balakovo-2	مفاعل NT4	takahama-1	مفاعل NT3	oconee - 1	مفاعل NT3
balakovo-3	مفاعل NT4	takahama-2	مفاعل NT3	oconee - 2	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

browns ferry-1	مفاعل NT3	triga-2	مفاعل NT3	بنغلادش	مفاعل NT3	kalinin-3	مفاعل NT4
browns ferry-2	مفاعل NT3	triga-2	مفاعل NT3	بيتستي	مفاعل NT3	kecerovce-1	مفاعل NT4
browns ferry-3	مفاعل NT3	triga-2	مفاعل NT3	دالات	مفاعل NT3	khmelnitskij-1	مفاعل NT4
brunsbuettel	مفاعل NT3	triga-2	مفاعل NT3	روما	مفاعل NT3	kola-1	مفاعل NT4
brunswick-1	مفاعل NT3	triga-2	مفاعل NT3	ريكويو	مفاعل NT3	kola-2	مفاعل NT4
brunswick-2	مفاعل NT3	triga-2	مفاعل NT3	سيؤول	مفاعل NT3	kola-3	مفاعل NT4
chinshan-1	مفاعل NT3	triga-2	مفاعل NT3	فيينا	مفاعل NT3	kola-4	مفاعل NT4
chinshan-2	مفاعل NT3	triga-2	مفاعل NT3	كنساس	مفاعل NT3	kozloduy-1	مفاعل NT4
clinton-1	مفاعل NT3	triga-2	مفاعل NT3	لويليانا	مفاعل NT3	kozloduy-2	مفاعل NT4
clinton-2	مفاعل NT3	triga-2	مفاعل NT3	موساشي	مفاعل NT3	kozloduy-3	مفاعل NT4
cofrentes	مفاعل NT3	triga-2	مفاعل NT3	مينز	مفاعل NT3	kozloduy-4	مفاعل NT4
cooper	مفاعل NT3	triga-3	مفاعل NT3	سالازار	مفاعل NT3	kozloduy-5	مفاعل NT4
dodewaard	مفاعل NT3	triga-3	مفاعل NT3	سيؤول	مفاعل NT3	kozloduy-6	مفاعل NT4
douglas point-1	مفاعل NT3	triga-3	مفاعل NT3	ميونخ	مفاعل NT3	kudankulam-1	مفاعل NT4
douglas point-2	مفاعل NT3	triga-3	مفاعل NT3	يولا	مفاعل NT3	kudankulam-2	مفاعل NT4
dresden-1	مفاعل NT3	triga-mk-2	مفاعل NT3	في كوريل	مفاعل NT3	loviisa - 1	مفاعل NT4
dresden-2	مفاعل NT3	ucbr	مفاعل NT3		مفاعل NT3	loviisa - 2	مفاعل NT4
dresden-3	مفاعل NT3	uwnr	مفاعل NT3		مفاعل NT3	mochovce-1	مفاعل NT4
duane arnold-1	مفاعل NT3	wsur	مفاعل NT3		مفاعل NT3	mochovce-2	مفاعل NT4
ebwr	مفاعل NT3	مفاعل تريغا - mk-3	مفاعل NT3	في كولورادو	مفاعل NT3	novovoronezh-1	مفاعل NT4
enel-4	مفاعل NT3	مفاعلات من النمط wwr	مفاعل NT2		مفاعل NT3	novovoronezh-2	مفاعل NT4
err	مفاعل NT3	irt-1	مفاعل NT3	اللبيي	مفاعل NT3	novovoronezh-3	مفاعل NT4
fitzpatrick	مفاعل NT3	lvr - 15	مفاعل NT3		مفاعل NT3	novovoronezh-4	مفاعل NT4
forsmark - 1	مفاعل NT3	wwr-2	مفاعل NT3		مفاعل NT3	novovoronezh-5	مفاعل NT4
forsmark - 2	مفاعل NT3	wwr-z	مفاعل NT3		مفاعل NT3	paks-1	مفاعل NT4
forsmark - 3	مفاعل NT3	wwr-k	مفاعل ألماني NT3		مفاعل NT3	paks-2	مفاعل NT4
fukushima - 1	مفاعل NT3	wwr-s	مفاعل القاهرة NT3		مفاعل NT3	paks-3	مفاعل NT4
fukushima - 2	مفاعل NT3	wwr-s	مفاعل بخارست NT3		مفاعل NT3	paks-4	مفاعل NT4
fukushima - 3	مفاعل NT3	wwr-s	مفاعل براغ NT3		مفاعل NT3	rovno-1	مفاعل NT4
fukushima - 4	مفاعل NT3	irt	مفاعل بغداد NT3		مفاعل NT3	rovno-2	مفاعل NT4
fukushima - 5	مفاعل NT3	wwr-s	مفاعل بودابست NT3		مفاعل NT3	rovno-3	مفاعل NT4
fukushima - 6	مفاعل NT3	wwr-s	مفاعل بودابست للتدريب NT3		مفاعل NT3	rovno-4	مفاعل NT4
fukushima - ii - 1	مفاعل NT3	wwr-sm	مفاعل روسدورف NT3		مفاعل NT3	rovno-5	مفاعل NT4
fukushima - ii - 2	مفاعل NT3	wwr-s	مفاعل طشقند NT3		مفاعل NT3	stendal-1	مفاعل NT4
fukushima - ii - 3	مفاعل NT3	wwr-m	مفاعل كييف NT3		مفاعل NT3	tatarian	مفاعل NT4
fukushima - ii - 4	مفاعل NT3	wwr-m	مفاعل ليننغراد NT3		مفاعل NT3	temelin-1	مفاعل NT4
garigliano	مفاعل NT3	wwr-s	مفاعل موسكو NT3		مفاعل NT3	temelin-2	مفاعل NT4
garona	مفاعل NT3	مفاعلات من النوع argonaut	مفاعل NT2		مفاعل NT3	tianwan-1	مفاعل NT4
graben-1	مفاعل NT3	aeg-pr-10	مفاعل NT3		مفاعل NT3	zaporozhe-1	مفاعل NT4
graben-2	مفاعل NT3	arbi	مفاعل NT3		مفاعل NT3	zaporozhe-2	مفاعل NT4
grand gulf-1	مفاعل NT3	argos	مفاعل NT3		مفاعل NT3	zaporozhe-3	مفاعل NT4
grand gulf-2	مفاعل NT3	jason	مفاعل NT3		مفاعل NT3	zaporozhe-4	مفاعل NT4
gundremmingen-2	مفاعل NT3	lfr	مفاعل NT3		مفاعل NT3	zaporozhe-5	مفاعل NT4
gundremmingen-3	مفاعل NT3	moata	مفاعل NT3		مفاعل NT3	zaporozhe-6	مفاعل NT4
hamaoka-1	مفاعل NT3	nestor	مفاعل NT3		مفاعل NT3	مفاعل أر ميني-1	مفاعل NT4
hamaoka-2	مفاعل NT3	ra-1	مفاعل NT3		مفاعل NT3	مفاعل أر ميني-2	مفاعل NT4
hamaoka-3	مفاعل NT3	rb-2	مفاعل NT3		مفاعل NT3	مفاعل بلاهوتوفيس - 1	مفاعل NT4
hamaoka-4	مفاعل NT3	rien-1	مفاعل NT3		مفاعل NT3	مفاعل جنوب أوكرانيا - 1	مفاعل NT4
hamaoka-5	مفاعل NT3	srrc-utr-100	مفاعل NT3		مفاعل NT3	مفاعل جنوب أوكرانيا - 2	مفاعل NT4
hartsville-1	مفاعل NT3	stark	مفاعل NT3		مفاعل NT3	مفاعل جنوب أوكرانيا - 3	مفاعل NT4
hartsville-2	مفاعل NT3	ufr	مفاعل NT3		مفاعل NT3	مفاعلات من النمط triga	مفاعل NT2
hartsville-3	مفاعل NT3	ulyse	مفاعل NT3		مفاعل NT3	frf - 2	مفاعل NT3
hartsville-4	مفاعل NT3	urr	مفاعل NT3		مفاعل NT3	aftri	مفاعل NT3
hatch-1	مفاعل NT3	utr-10-kinki	مفاعل NT3		مفاعل NT3	atpr	مفاعل NT3
hatch-2	مفاعل NT3	مفاعل utr-b في كلية كوين ماري	مفاعل NT3		مفاعل NT3	dow triga-mk-1	مفاعل NT3
hdr	مفاعل NT3	vpi-utr-10	مفاعل NT3		مفاعل NT3	fir - 1	مفاعل NT3
hope creek-1	مفاعل NT3	مفاعل أثينا	مفاعل NT3		مفاعل NT3	fim	مفاعل NT3
hope creek-2	مفاعل NT3	مفاعل ستراسبورغ - كرونبورغ	مفاعل NT3		مفاعل NT3	gulf triga-mk-3	مفاعل NT3
humboldt bay	مفاعل NT3	مفاعل من النوع argonaut	مفاعل NT3		مفاعل NT3	kartini-ppny	مفاعل NT3
jpdr	مفاعل NT3	مفاعلات من النوع bwr	مفاعل NT2		مفاعل NT3	lopra	مفاعل NT3
jpdr-2	مفاعل NT3	شركة hokuriku للطاقة الكهربائية shika,	مفاعل NT3		مفاعل NT3	nscr	مفاعل NT3
kaiseraugst	مفاعل NT3	ishikawa, japan	مفاعل NT3		مفاعل NT3	ostr	مفاعل NT3
kashiwazaki-kariwa-1	مفاعل NT3	شركة tohoku للطاقة الكهربائية	مفاعل NT3		مفاعل NT3	prpr	مفاعل NT3
kashiwazaki-kariwa-2	مفاعل NT3	higashidori, aomori, japan	مفاعل NT3		مفاعل NT3	pstr	مفاعل NT3
kashiwazaki-kariwa-3	مفاعل NT3	مفاعل 1- سوسكويهاانا	مفاعل NT3		مفاعل NT3	rtr	مفاعل NT3
kashiwazaki-kariwa-4	مفاعل NT3	مفاعل 2- سوسكويهاانا	مفاعل NT3		مفاعل NT3	trico	مفاعل NT3
kashiwazaki-kariwa-5	مفاعل NT3	isar	مفاعل NT3		مفاعل NT3	مفاعل triga - تكساس	مفاعل NT3
kashiwazaki-kariwa-6	مفاعل NT3	allens creek-1	مفاعل NT3		مفاعل NT3	مفاعل triga - فيترانس	مفاعل NT3
kashiwazaki-kariwa-7	مفاعل NT3	allens creek-2	مفاعل NT3		مفاعل NT3	مفاعل triga - برازيل	مفاعل NT3
krummel	مفاعل NT3	bailly-1	مفاعل NT3		مفاعل NT3	مفاعل triga-1 أريزونا	مفاعل NT3
kuosheng-1	مفاعل NT3	barsebaeck-1	مفاعل NT3		مفاعل NT3	مفاعل triga-1 كاليفورنيا	مفاعل NT3
kuosheng-2	مفاعل NT3	barsebaeck-2	مفاعل NT3		مفاعل NT3	مفاعل triga-1 مينشيغان	مفاعل NT3
la salle county - 1	مفاعل NT3	barton-1	مفاعل NT3		مفاعل NT3	مفاعل triga-1 هانفورد	مفاعل NT3
la salle county - 2	مفاعل NT3	barton-2	مفاعل NT3		مفاعل NT3	مفاعل triga-1 هانوفر	مفاعل NT3
lacbwr	مفاعل NT3	barton-3	مفاعل NT3		مفاعل NT3	مفاعل triga-1 هايدلبرغ	مفاعل NT3
laguna verde - 1	مفاعل NT3	barton-4	مفاعل NT3		مفاعل NT3	triga-2	مفاعل NT3
laguna verde - 2	مفاعل NT3	bolsa chica-1	مفاعل NT3		مفاعل NT3	مفاعل triga-2 إيلينوي	مفاعل NT3
leibstadt	مفاعل NT3	bolsa chica-2	مفاعل NT3		مفاعل NT3	مفاعل triga-2 بافيا	مفاعل NT3
limerick - 1	مفاعل NT3	bonus	مفاعل NT3		مفاعل NT3	مفاعل triga-2 باندونغ	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	etrr-2	مفاعل	NT3	muehleberg	مفاعل	NT3
tz2	مفاعل	NT3	fmr	مفاعل	NT3	nine mile point-1	مفاعل	NT3
uknr	مفاعل	NT3	fmr-ii	مفاعل	NT3	nine mile point-2	مفاعل	NT3
umne-1	مفاعل	NT3	fnr	مفاعل	NT3	okg - 1	مفاعل	NT3
umrr	مفاعل	NT3	frj - 1	مفاعل	NT3	okg - 2	مفاعل	NT3
utrr	مفاعل	NT3	frm	مفاعل	NT3	okg - 3	مفاعل	NT3
uvar	مفاعل	NT3	frm-ii	مفاعل	NT3	olkiluoto - 1	مفاعل	NT3
uwnr	مفاعل	NT3	frn	مفاعل	NT3	olkiluoto - 2	مفاعل	NT3
vr-1	مفاعل	NT3	ga siwabessy	مفاعل	NT3	onagawa - 1	مفاعل	NT3
wpir	مفاعل	NT3	gtr	مفاعل	NT3	onagawa - 2	مفاعل	NT3
wsur	مفاعل	NT3	gulf triga-mk-3	مفاعل	NT3	onagawa - 3	مفاعل	NT3
xapr	مفاعل	NT3	hanaro	مفاعل	NT3	pathfinder	مفاعل	NT3
bawtr	مفاعل	NT3	herald	مفاعل	NT3	peach bottom-2	مفاعل	NT3
	مفاعل	NT3	hor	مفاعل	NT3	peach bottom-3	مفاعل	NT3
	مفاعل	NT3	horace	مفاعل	NT3	perry-1	مفاعل	NT3
irt - 2000	مفاعل	NT3	htr	مفاعل	NT3	perry-2	مفاعل	NT3
irt	مفاعل	NT3	ian-r1	مفاعل	NT3	philippsburg-1	مفاعل	NT3
irt - 2000	مفاعل	NT3	iear - 1	مفاعل	NT3	phipps bend-1	مفاعل	NT3
مفاعل نموذج pik	مفاعل	NT3	ir-100	مفاعل	NT3	phipps bend-2	مفاعل	NT3
مفاعلات من نمط سلوبوك	مفاعل	NT3	irl	مفاعل	NT3	pilgrim-1	مفاعل	NT3
wnre	مفاعل	NT4	irr - 1	مفاعل	NT3	quad cities-1	مفاعل	NT3
مفاعل سلوبوك - الأيرتا	مفاعل	NT4	irt	مفاعل	NT3	quad cities-2	مفاعل	NT3
مفاعل سلوبوك - أوتارا	مفاعل	NT4	ivv - 7	مفاعل	NT3	ringhals-1	مفاعل	NT3
مفاعل سلوبوك - تورنتو	مفاعل	NT4	ivv-2m	مفاعل	NT3	river bend-1	مفاعل	NT3
مفاعل سلوبوك - دالهاوزي	مفاعل	NT4	jen	مفاعل	NT3	river bend-2	مفاعل	NT3
مفاعل سلوبوك - مونتريال	مفاعل	NT4	jen-1	مفاعل	NT3	rwe-bayernwerk	مفاعل	NT3
hclwr	مفاعلات من نوع	NT2	jen-2	مفاعل	NT3	shika-1	مفاعل	NT3
hwlwr	مفاعلات من نوع	NT2	jr-3m	مفاعل	NT3	shimane-1	مفاعل	NT3
cirene	مفاعل	NT3	jr-4	مفاعل	NT3	shimane-2	مفاعل	NT3
gentilly	مفاعل	NT3	jules horowitz	مفاعل	NT3	shoreham	مفاعل	NT3
jatr	مفاعل	NT3	kur	مفاعل	NT3	skagit-1	مفاعل	NT3
lwbr	مفاعلات من نوع	NT2	la reina rech - 1	مفاعل	NT3	skagit-2	مفاعل	NT3
lwgr	مفاعلات من نوع	NT2	lido	مفاعل	NT3	sl-1	مفاعل	NT3
n -	مفاعل	NT3	lo aguirre rech - 2	مفاعل	NT3	tarapur-1	مفاعل	NT3
aps	مفاعل	NT3	lpr	مفاعل	NT3	tarapur-2	مفاعل	NT3
bilibin	مفاعل	NT3	lptr	مفاعل	NT3	tokai-2	مفاعل	NT3
chernobylsk-1	مفاعل	NT3	lr - 0	مفاعل	NT3	tsuruga	مفاعل	NT3
chernobylsk-2	مفاعل	NT3	ltir	مفاعل	NT3	tullnerfeld	مفاعل	NT3
chernobylsk-3	مفاعل	NT3	maria	مفاعل	NT3	vak	مفاعل	NT3
chernobylsk-4	مفاعل	NT3	maryla	مفاعل	NT3	vbwr	مفاعل	NT3
ignalina - 1	مفاعل	NT3	melusine-1	مفاعل	NT3	vermont yankee	مفاعل	NT3
ignalina - 2	مفاعل	NT3	merlin	مفاعل	NT3	verplanck-1	مفاعل	NT3
kursk-1	مفاعل	NT3	minerve	مفاعل	NT3	verplanck-2	مفاعل	NT3
kursk-2	مفاعل	NT3	mnr	مفاعل	NT3	vk-50	مفاعل	NT3
kursk-3	مفاعل	NT3	nscr	مفاعل	NT3	wnp-2	مفاعل	NT3
kursk-4	مفاعل	NT3	nur	مفاعل	NT3	wuergassen	مفاعل	NT3
leningrad - 1	مفاعل	NT3	opal	مفاعل	NT3	zimmer-1	مفاعل	NT3
leningrad - 2	مفاعل	NT3	osur	مفاعل	NT3	zimmer-2	مفاعل	NT3
leningrad - 3	مفاعل	NT3	parar-1	مفاعل	NT3	مفاعل أنريكو فيرمي - 2	مفاعل	NT3
leningrad - 4	مفاعل	NT3	phebus	مفاعل	NT3	مفاعل المعيارى ge	مفاعل	NT3
rpt	مفاعل	NT3	prpr	مفاعل	NT3	مفاعل بل	مفاعل	NT3
smolensk-1	مفاعل	NT3	pr-1	مفاعل	NT3	مفاعل بلاك فوكس - 1	مفاعل	NT3
smolensk-2	مفاعل	NT3	pstr	مفاعل	NT3	مفاعل بلاك فوكس - 2	مفاعل	NT3
smolensk-3	مفاعل	NT3	ptr	مفاعل	NT3	مفاعل بيج روكبوينت	مفاعل	NT3
uwtr	مفاعل	NT3	pulstar-buffalo	مفاعل	NT3	oyster creek-1	مفاعل	NT3
مفاعل بلويارسك - 1	مفاعل	NT3	pulstar-raleigh	مفاعل	NT3	مفاعلات من نمط البركة	مفاعل	NT2
مفاعل بلويارسك - 1	مفاعل	NT3	pur-1	مفاعل	NT3	atrc	مفاعل	NT3
maple	مفاعلات من نوع	NT2	r2-0	مفاعل	NT3	irt - c	مفاعل	NT3
mnsr	مفاعلات من نوع	NT2	ra-6	مفاعل	NT3	irt - f	مفاعل	NT3
gharr-1	مفاعل	NT3	ra-8	مفاعل	NT3	isis	مفاعل	NT3
mnsr-iae	مفاعل	NT3	rana	مفاعل	NT3	frg - 1	مفاعل	NT3
mnsr-sh	مفاعل	NT3	rinsc	مفاعل	NT3	frg - 2	مفاعل	NT3
mnsr-sz	مفاعل	NT3	ritmo	مفاعل	NT3	agata	مفاعل	NT3
mnst-sd	مفاعل	NT3	rp-10	مفاعل	NT3	apsara	مفاعل	NT3
nirr-1	مفاعل	NT3	rts-1	مفاعل	NT3	armf-1	مفاعل	NT3
parar-2	مفاعل	NT3	rv-1	مفاعل	NT3	astra	مفاعل	NT3
srp-1	مفاعل	NT3	saphir	مفاعل	NT3	avogadro rs-1	مفاعل	NT3
مفاعلات مميزة بالبخار	مفاعل	NT1	scarabee	مفاعل	NT3	barn	مفاعل	NT3
مفاعلات مميزة بالضباب	مفاعل	NT1	siloe	مفاعل	NT3	ber-2	مفاعل	NT3
مفاعلات مميزة بالغاز	مفاعل	NT1	silhouette	مفاعل	NT3			

hinkley point-b مفاعل NT4	hprr مفاعل NT3	ewg-1m مفاعل NT2
hunterston-b مفاعل NT4	kalpakkam pfr مفاعل NT3	htgr مفاعل من نوع NT2
torness مفاعل NT4	masurca مفاعل NT3	dragon مفاعل NT3
wagr مفاعل NT4	sneak مفاعل NT3	fulton - 1 مفاعل NT3
magnox مفاعلات من نوع NT3	stf مفاعل NT3	fulton - 2 مفاعل NT3
bradwell مفاعل NT4	tory-2 مفاعل NT3	htr-10 مفاعل NT3
calder hall a-1 مفاعل NT4	tory-2a مفاعل NT3	httr مفاعل NT3
calder hall a-2 مفاعل NT4	treat مفاعل NT3	kahter مفاعل NT3
calder hall b-3 مفاعل NT4	x-10 مفاعل NT3	peach bottom-1 مفاعل NT3
calder hall b-4 مفاعل NT4	xma-1 مفاعل NT3	schmehausen-2 مفاعل NT3
chapelcross-1 مفاعل NT4	zed-2 مفاعل NT3	summit-1 مفاعل NT3
chapelcross-2 مفاعل NT4	مفاعل بيبو NT3	summit-2 مفاعل NT3
chapelcross-3 مفاعل NT4	مفاعلات الانتاجية NT3	thtr-300 مفاعل NT3
chapelcross-4 مفاعل NT4	مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون NT2	vg-400 مفاعل NT3
dungeness-a مفاعل NT4	bohunice a-1 مفاعل NT3	vgr-50 مفاعل NT3
hinkley point-a مفاعل NT4	bradwell مفاعل NT3	vhtr مفاعل NT3
hunterston-a مفاعل NT4	bugey-1 مفاعل NT3	vidal-1 مفاعل NT3
latina مفاعل NT4	calder hall a-1 مفاعل NT3	vidal-2 مفاعل NT3
oldbury - a مفاعل NT4	calder hall a-2 مفاعل NT3	vrain مفاعل NT3
sizewell-a مفاعل NT4	calder hall b-3 مفاعل NT3	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية avr NT3
tokai-mura مفاعل NT4	calder hall b-4 مفاعل NT3	مفاعل معياري ga NT3
trawsfynydd مفاعل NT4	cesar مفاعل NT3	مفاعلات سرير الحصى NT2
wylfa مفاعل NT4	chapelcross-1 مفاعل NT3	thtr-300 مفاعل NT3
مفاعل بركلي NT4	chapelcross-2 مفاعل NT3	vg-400 مفاعل NT3
hwgr مفاعلات من نوع NT2	chapelcross-3 مفاعل NT3	vgr-50 مفاعل NT3
bohunice a-1 مفاعل NT3	chapelcross-4 مفاعل NT3	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية avr NT3
bohunice a-2 مفاعل NT3	chinon-a1 مفاعل NT3	مفاعلات مبردة بالازوت NT2
el-4 مفاعل NT3	chinon-a2 مفاعل NT3	htltr مفاعل NT3
lucens مفاعل NT3	chinon-a3 مفاعل NT3	ml-1 مفاعل NT3
niederaichbach مفاعل NT3	connah quay-b مفاعل NT3	zenith مفاعل NT3
مفاعلات مبردة بالغبير NT1	dungeness-a مفاعل NT3	مفاعلات مبردة بالهيدروجين NT2
مفاعلات مبردة بالماء الثقيل NT1	dungeness-b مفاعل NT3	nerva مفاعل NT3
ispra - 1 مفاعل NT2	el-2 مفاعل NT3	nrx-a2 مفاعل NT3
alrr مفاعل NT2	el-4 مفاعل NT3	nrx-a3 مفاعل NT3
aquilon مفاعل NT2	g-2 مفاعل NT3	nrx-a4 مفاعل NT3
celestin مفاعل NT2	g-3 مفاعل NT3	nrx-a5 مفاعل NT3
cp-3 مفاعل NT2	hartlepool مفاعل NT3	nrx-a6 مفاعل NT3
cp-3m مفاعل NT2	hector مفاعل NT3	pewee-1 مفاعل NT3
cp-5 مفاعل NT2	hero مفاعل NT3	pewee-2 مفاعل NT3
dca مفاعل NT2	heysham-a مفاعل NT3	pewee-3 مفاعل NT3
dhruva مفاعل NT2	heysham-b مفاعل NT3	pewee-4 مفاعل NT3
dido مفاعل NT2	hinkley point-a مفاعل NT3	phoebus-1a مفاعل NT3
diorit مفاعل NT2	hinkley point-b مفاعل NT3	phoebus-1b مفاعل NT3
dmtr مفاعل NT2	hunterston-a مفاعل NT3	phoebus-2a مفاعل NT3
dr-3 مفاعل NT2	hunterston-b مفاعل NT3	xe-prime مفاعل NT3
el-1 مفاعل NT2	latina مفاعل NT3	مفاعلات NT3
el-3 مفاعل NT2	lucens مفاعل NT3	kiwi مفاعل NT3
eoie مفاعل NT2	niederaichbach مفاعل NT3	kiwi-tnt مفاعل NT4
es-salam مفاعل NT2	oldbury - a مفاعل NT3	مفاعلات NT3
essor مفاعل NT2	oldbury - b مفاعل NT3	مفاعلات مبردة بالهليوم NT2
fr - 2 مفاعل NT2	saint laurent-a1 مفاعل NT3	dragon مفاعل NT3
frj - 2 مفاعل NT2	saint laurent-a2 مفاعل NT3	ebor مفاعل NT3
gtr مفاعل NT2	sizewell-a مفاعل NT3	egcr مفاعل NT3
hfbr مفاعل NT2	tokai-mura مفاعل NT3	fulton - 1 مفاعل NT3
hifar مفاعل NT2	torness مفاعل NT3	fulton - 2 مفاعل NT3
hwctr مفاعل NT2	trawsfynydd مفاعل NT3	gcfr مفاعل NT3
hwrr مفاعل NT2	vandellos مفاعل NT3	gcre مفاعل NT3
irr - 2 مفاعل NT2	wagr مفاعل NT3	htr-10 مفاعل NT3
jeep-2 مفاعل NT2	wylfa مفاعل NT3	httr مفاعل NT3
jrr-2 مفاعل NT2	مفاعل بركلي NT3	iear - zpr مفاعل NT3
jrr-3 مفاعل NT2	مفاعلات من نوع gcfr NT2	peach bottom-1 مفاعل NT3
mitr مفاعل NT2	gcfr مفاعل NT3	schmehausen-2 مفاعل NT3
nbsr مفاعل NT2	مفاعلات من نوع gcr NT2	summit-1 مفاعل NT3
nora مفاعل NT2	bugey-1 مفاعل NT3	summit-2 مفاعل NT3
nru مفاعل NT2	chinon-a1 مفاعل NT3	thtr-300 مفاعل NT3
nrx مفاعل NT2	chinon-a2 مفاعل NT3	uhtrex مفاعل NT3
pdp مفاعل NT2	chinon-a3 مفاعل NT3	vg-400 مفاعل NT3
pelinduna مفاعل NT2	g-1 مفاعل NT3	vgr-50 مفاعل NT3
pik مفاعل NT2	g-2 مفاعل NT3	vhtr مفاعل NT3
pluto مفاعل NT2	g-3 مفاعل NT3	vidal-1 مفاعل NT3
prr مفاعل NT2	saint laurent-a1 مفاعل NT3	vidal-2 مفاعل NT3
prtr مفاعل NT2	saint laurent-a2 مفاعل NT3	vrain مفاعل NT3
pse مفاعل NT2	vandellos مفاعل NT3	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية avr NT3
r-1 مفاعل NT2	مفاعلات من النوع agr NT3	مفاعلات مبردة بالهواء NT2
r-a مفاعل NT2	connah quay-b مفاعل NT4	afsr مفاعل NT3
spert-2 مفاعل NT2	dungeness-a2 مفاعل NT4	bgrr مفاعل NT3
zed-2 مفاعل NT2	hartlepool مفاعل NT4	br-1 مفاعل NT3
مفاعل تايوان للبحوث NT2	heysham-a مفاعل NT4	g-1 مفاعل NT3
مفاعل غرونوبل NT2	heysham-b مفاعل NT4	gleep مفاعل NT3
		harmonie مفاعل NT3

venus	مفاعل	NT3	s10fs-4	مفاعل	NT4	bhwr	مفاعل من نوع	NT2
1	مفاعل أنريكو فيرمي -	NT3	ebr-1	مفاعل	NT3	hbwr	مفاعل	NT3
3	مفاعل بلويارسك -	NT3	ser	مفاعل	NT3	marviken	مفاعل	NT3
4	مفاعل بلويارسك -	NT3	snap-tsf	مفاعل	NT3	phwr	مفاعلات من النوع	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 كليبتنين	NT3	bruce-1	مفاعل	NT3
	مفاعلات من نوع المصباح الضوئي	NT3		مفاعلات مبردة بالصدويوم	NT2	bruce-2	مفاعل	NT3
	مفاعلات ذات وقود مبعثر	NT2	snap 10	مفاعل	NT3	bruce-3	مفاعل	NT3
	مفاعلات ذات سرير ممتع	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
sur-100	سلسلة مفاعلات	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
romashka	مفاعل	NT3	ebr-2	مفاعل	NT3	darlington-1	مفاعل	NT3
shca	مفاعل	NT3	fftf	مفاعل	NT3	darlington-2	مفاعل	NT3
treat	مفاعل	NT3	hnpf	مفاعل	NT3	darlington-3	مفاعل	NT3
aerojet-general nucleonics	مفاعلات	NT3	knk	مفاعل	NT3	darlington-4	مفاعل	NT3
	مفاعلات سرير الحصى	NT3	knk-2	مفاعل	NT3	douglas point	مفاعل في أونتاريو	NT3
thtr-300	مفاعل	NT4	lampre - 1	مفاعل	NT3	embalse	مفاعل	NT3
vg-400	مفاعل	NT4	monju	مفاعل	NT3	gentilly-2	مفاعل	NT3
vgr-50	مفاعل	NT4	pfr	مفاعل	NT3	kaiga-1	مفاعل	NT3
avr	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية	NT4	phenix	مفاعل	NT3	kaiga-2	مفاعل	NT3
	مفاعلات من النمط	NT3	rapso die	مفاعل	NT3	kaiga-3	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT4	sbr-5	مفاعل	NT3	kaiga-4	مفاعل	NT3
frf - 2	مفاعل	NT4	sefor	مفاعل	NT3	kakrapar-1	مفاعل	NT3
afri	مفاعل	NT4	ser	مفاعل	NT3	kakrapar-2	مفاعل	NT3
atpr	مفاعل	NT4	snap-tsf	مفاعل	NT3	kalpakkam-1	مفاعل	NT3
dow triga-mk-1	مفاعل	NT4	snr	مفاعل	NT3	kalpakkam-2	مفاعل	NT3
fir - 1	مفاعل	NT4	snr-2	مفاعل	NT3	kanupp	مفاعل	NT3
fm	مفاعل	NT4	superphenix	مفاعل	NT3	mzfr	مفاعل	NT3
gulf triga-mk-3	مفاعل	NT4	zrr	مفاعل	NT3	narora-1	مفاعل	NT3
kartini-ppny	مفاعل	NT4		مفاعل أنريكو فيرمي - 1	NT3	narora-2	مفاعل	NT3
lopra	مفاعل	NT4		مفاعل بلويارسك - 3	NT3	npd	مفاعل	NT3
nsrr	مفاعل	NT4		مفاعل بلويارسك - 4	NT3	pickering-1	مفاعل	NT3
ostr	مفاعل	NT4		مفاعلات	NT3	pickering-2	مفاعل	NT3
prpr	مفاعل	NT4	sgr	مفاعلات من النمط	NT3	pickering-3	مفاعل	NT3
pstr	مفاعل	NT4	sre	مفاعل	NT4	pickering-4	مفاعل	NT3
rtr	مفاعل	NT4	nak	مفاعلات مبردة	NT2	pickering-5	مفاعل	NT3
trico	مفاعل	NT4	ebr-1	مفاعل	NT3	pickering-6	مفاعل	NT3
	مفاعل triga - تكساس	NT4	s10fs-1	مفاعل	NT3	pickering-7	مفاعل	NT3
	مفاعل فيترانس	NT4	s10fs-3	مفاعل	NT3	pickering-8	مفاعل	NT3
	مفاعل برازيل	NT4	s10fs-4	مفاعل	NT3	point lepreau-1	مفاعل	NT3
	مفاعل تريغونا	NT4	s2ds	مفاعل	NT3	point lepreau-2	مفاعل	NT3
	مفاعل كاليفورنيا	NT4	s8dr	مفاعل	NT3	qinshan-3-1	مفاعل	NT3
	مفاعل ميتشيغان	NT4	s8er	مفاعل	NT3	qinshan-3-2	مفاعل	NT3
	مفاعل هانفورد	NT4	ser	مفاعل	NT3	rajasthan-5	مفاعل	NT3
	مفاعل هانوفر	NT4	snaptran	مفاعلات	NT3	rajasthan-6	مفاعل	NT3
	مفاعل هايدلبرغ	NT4		مفاعلات مبردة بالليثيوم	NT2	tarapur-3	مفاعل	NT3
	مفاعل triga-2	NT4		مفاعلات من النمط	NT2	tarapur-4	مفاعل	NT3
	مفاعل ايلينويز	NT4	knk	مفاعل	NT3	wolsung-1	مفاعل	NT3
	مفاعل بافيا	NT4	knk-2	مفاعل	NT3	wolsung-2	مفاعل	NT3
	مفاعل باندونغ	NT4	lmfbr	مفاعلات من نوع	NT2	wolsung-3	مفاعل	NT3
	مفاعل بنغلادش	NT4	bn-1600	مفاعل	NT3	wolsung-4	مفاعل	NT3
	مفاعل بيتستي	NT4	bn-350	مفاعل	NT3	1	مفاعل راجستان -	NT3
	مفاعل دالات	NT4	bor-60	مفاعل	NT3	2	مفاعل راجستان -	NT3
	مفاعل روما	NT4	cdfr	مفاعل	NT3	3	مفاعل راجستان -	NT3
	مفاعل ريكويو	NT4		مفاعل clinch river الولود	NT3	4	مفاعل راجستان -	NT3
	مفاعل سيؤول	NT4	dfr	مفاعل	NT3		مفاعلات مبردة بمادة عضوية	NT1
	مفاعل فيينا	NT4	ebr-1	مفاعل	NT3	eco	مفاعل	NT2
	مفاعل كنساس	NT4	ebr-2	مفاعل	NT3	eoer	مفاعل	NT2
	مفاعل لوبليانا	NT4	joyo	مفاعل	NT3	essor	مفاعل	NT2
	مفاعل موساشي	NT4	kalpakkam lmfbr	مفاعل	NT3	wr-1	مفاعل	NT2
	مفاعل مينز	NT4	monju	مفاعل	NT3	zed-2	مفاعل	NT2
	مفاعل سالازار	NT4	pfr	مفاعل	NT3	omr	مفاعلات	NT2
	مفاعل سيؤول	NT4	phenix	مفاعل	NT3	arb	مفاعل	NT3
	مفاعل ميونخ	NT4	plbr	مفاعل	NT3	more	مفاعل	NT3
	مفاعل تريغونا	NT4	rapso die	مفاعل	NT3	pnpf	مفاعل	NT3
	مفاعل تريغونا في كورنيل	NT4	sbr-1	مفاعل	NT3	lwor	مفاعلات من نوع	NT2
	مفاعل ucbrt	NT4	sbr-2	مفاعل	NT3		مفاعلات مبردة بمعدن سائل	NT1
	مفاعل uwnr	NT4	sbr-5	مفاعل	NT3		مفاعلات مبردة بالبوتاسيوم	NT2
	مفاعل wsur	NT4	snr	مفاعل	NT3	snap 10	مفاعل	NT3
	مفاعل تريغونا - 3 في كولورادو	NT4	snr-2	مفاعل	NT3	s10fs-1	مفاعل	NT4
	مفاعلات متجانسة سائلة	NT2	superphenix	مفاعل	NT3	s10fs-3	مفاعل	NT4
	مفاعلات متجانسة مائية	NT3						

sr-1	مفاعل	NT2	diorit	مفاعل	NT2	ai-l-77	مفاعل	NT4
sr-oa	مفاعل	NT2	dmtr	مفاعل	NT2	argus	مفاعل	NT4
tea	مفاعل	NT2	dr-3	مفاعل	NT2	ber-2	مفاعل	NT4
thermos	مفاعل	NT2	eco	مفاعل	NT2	byu l-77	مفاعل	NT4
triga-1	مفاعل	NT2	el-1	مفاعل	NT2	cesnef	مفاعل	NT4
tsr-1	مفاعل	NT2	el-2	مفاعل	NT2	dr-1	مفاعل	NT4
wntr	مفاعل	NT2	el-3	مفاعل	NT2	fif	مفاعل	NT4
wr-1	مفاعل	NT2	eoer	مفاعل	NT2	gidra	مفاعل	NT4
wtr	مفاعل	NT2	eole	مفاعل	NT2	hre-2	مفاعل	NT4
zed-2	مفاعل	NT2	esada-vesr	مفاعل	NT2	jrr-1	مفاعل	NT4
zeep	مفاعل	NT2	essor	مفاعل	NT2	kewb	مفاعل	NT4
zifr	مفاعل	NT2	etr	مفاعل	NT2	kstr	مفاعل	NT4
zpr	مفاعل	NT2	etrr-1	مفاعل	NT2	nscr-1	مفاعل	NT4
مفاعل تايوان للبحوث	NT2		ewa	مفاعل	NT2	panc-l-77	مفاعل	NT4
مفاعل غرونوبل	NT2		ewg-lm	مفاعل	NT2	supo	مفاعل	NT4
مفاعل فرن نووي	NT2		fir -1	مفاعل	NT2	wrrr	مفاعل	NT4
مفاعل مير	NT2		fr -2	مفاعل	NT2	مفاعل جامعة نيفادا	NT4	
مفاعلات من النمط wwr	NT2		frj -2	مفاعل	NT2	مفاعلات متحركة	NT1	
مفاعل اليربي irt-1	NT3		getr	مفاعل	NT2	mh-1a	مفاعل	NT2
lvr -15	مفاعل	NT3	gtrr	مفاعل	NT2	ml-1	مفاعل	NT2
wwr-2	مفاعل	NT3	hbwr	مفاعل	NT2	s1c	مفاعل أولي لمفاعل	NT2
wwr-z	مفاعل	NT3	hfbr	مفاعل	NT2	مفاعلات توليد الكهرباء الفضائية	NT2	
wwr-k	مفاعل ألماني	NT3	hfir	مفاعل	NT2	snap	مفاعلات	NT3
wwr-s	مفاعل القاهرة	NT3	hfr	مفاعل	NT2	snap 10	مفاعل	NT4
wwr-s	مفاعل بخارست	NT3	hifar	مفاعل	NT2	s10fs-1	مفاعل	NT5
wwr-s	مفاعل براغ	NT3	hwctr	مفاعل	NT2	s10fs-3	مفاعل	NT5
irt	مفاعل بغداد	NT3	igr	مفاعل	NT2	s10fs-4	مفاعل	NT5
wwr-s	مفاعل بودابست	NT3	irr -2	مفاعل	NT2	snap 2	مفاعل	NT4
مفاعل بودابست للتدريب	NT3		janus	مفاعل	NT2	s2ds	مفاعل	NT5
wwr-sm	مفاعل روسندورف	NT3	jeep-2	مفاعل	NT2	snap 50	مفاعل	NT4
wwr-s	مفاعل طشقند	NT3	jmtr	مفاعل	NT2	snap 8	مفاعل	NT4
wwr-m	مفاعل كينيف	NT3	jrr-2	مفاعل	NT2	s8dr	مفاعل	NT5
wwr-m	مفاعل ليننغراد	NT3	jrr-3	مفاعل	NT2	s8er	مفاعل	NT5
wwr-s	مفاعل موسكو	NT3	juno	مفاعل	NT2	مفاعلات الدفع الفضائية	NT3	
mnsr	مفاعلات من نوع	NT2	kamini	مفاعل	NT2	nerva	مفاعل	NT4
gharr-1	مفاعل	NT3	litr	مفاعل	NT2	nrx-a1	مفاعل	NT4
mnsr-iae	مفاعل	NT3	loft	مفاعل	NT2	nrx-a2	مفاعل	NT4
mnsr-sh	مفاعل	NT3	lptr	مفاعل	NT2	nrx-a3	مفاعل	NT4
mnsr-sz	مفاعل	NT3	mitr	مفاعل	NT2	nrx-a4	مفاعل	NT4
mnst-sd	مفاعل	NT3	mrr	مفاعل	NT2	nrx-a5	مفاعل	NT4
nirr-1	مفاعل	NT3	mtr	مفاعل	NT2	nrx-a6	مفاعل	NT4
parar-2	مفاعل	NT3	murr	مفاعل	NT2	nrx-a7	مفاعل	NT4
srp-1	مفاعل	NT3	nbsr	مفاعل	NT2	pewee-1	مفاعل	NT4
مفاعلات مهداة بالغرافيت	NT1		netr	مفاعل	NT2	pewee-2	مفاعل	NT4
anna	مفاعل	NT2	nora	مفاعل	NT2	pewee-3	مفاعل	NT4
bgr	مفاعل	NT2	nru	مفاعل	NT2	pewee-4	مفاعل	NT4
bigr	مفاعل	NT2	nrx	مفاعل	NT2	phoebus-1a	مفاعل	NT4
br-1	مفاعل	NT2	ntr	مفاعل	NT2	phoebus-1b	مفاعل	NT4
cesar	مفاعل	NT2	orphee	مفاعل	NT2	phoebus-2a	مفاعل	NT4
cp-2	مفاعل	NT2	orr	مفاعل	NT2	twmr	مفاعل	NT4
egcr	مفاعل	NT2	osiris	مفاعل	NT2	xe-2	مفاعل	NT4
f -1	مفاعل	NT2	owr	مفاعل	NT2	kiwi	مفاعلات	NT4
gleep	مفاعل	NT2	pbf	مفاعل	NT2	kiwi-tnt	مفاعل	NT5
hector	مفاعل	NT2	pbr	مفاعل	NT2	rover	مفاعلات	NT4
hero	مفاعل	NT2	pegase	مفاعل	NT2	مفاعلات ملح مصهور	NT1	
hew-305	مفاعل	NT2	pelinduna	مفاعل	NT2	مفاعلات تعمل بوقود ملح مصهور	NT2	
hitrex-1	مفاعل	NT2	pik	مفاعل	NT2	مفاعلات مبردة بالملح المصهور	NT2	
hnpf	مفاعل	NT2	pluto	مفاعل	NT2	msre	مفاعل	NT3
htltr	مفاعل	NT2	pruf	مفاعل	NT2	مفاعلات من نمط الصهريج	NT1	
iear - zpr	مفاعل	NT2	prr	مفاعل	NT2	ispra - 1	مفاعل	NT2
igr	مفاعل	NT2	pse	مفاعل	NT2	aarr	مفاعل	NT2
iowa utr - 10	مفاعل	NT2	purnima-3	مفاعل	NT2	alrr	مفاعل	NT2
kuca	مفاعل	NT2	r-1	مفاعل	NT2	aquilon	مفاعل	NT2
marius	مفاعل	NT2	r-2	مفاعل	NT2	atr	مفاعل	NT2
msre	مفاعل	NT2	r-a	مفاعل	NT2	atsr	مفاعل	NT2
ntr	مفاعل	NT2	ra-0	مفاعل	NT2	borax-1	مفاعل	NT2
ptr	مفاعل	NT2	ra-2	مفاعل	NT2	borax-2	مفاعل	NT2
proteus	مفاعل	NT2	ra-3	مفاعل	NT2	borax-3	مفاعل	NT2
rb-1	مفاعل	NT2	ra-4	مفاعل	NT2	borax-4	مفاعل	NT2
shca	مفاعل	NT2	ra-5	مفاعل	NT2	borax-5	مفاعل	NT2
sr-305	مفاعل	NT2	rake-2	مفاعل	NT2	br-02	مفاعل	NT2
treat	مفاعل	NT2	rb-3	مفاعل	NT2	br-1	مفاعل	NT2
uhtrex	مفاعل	NT2	rospo	مفاعل	NT2	br-2	مفاعل	NT2
x-10	مفاعل	NT2	rpt	مفاعل	NT2	cirus	مفاعل	NT2
zenith	مفاعل	NT2	safari-1	مفاعل	NT2	cp-3	مفاعل	NT2
مفاعل بيبو	NT2		sm-2	مفاعل	NT2	cp-3m	مفاعل	NT2
htgr	مفاعل من نوع	NT2	spert-1	مفاعل	NT2	cp-5	مفاعل	NT2
dragon	مفاعل	NT3	spert-2	مفاعل	NT2	dca	مفاعل	NT2
fulton - 1	مفاعل	NT3	spert-3	مفاعل	NT2	dido	مفاعل	NT2

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	windscale	NT2
sterling - 1	مفاعل	NT3	borax-5	مفاعل	NT2	sgr	مفاعلات من النمط	NT2
sterling-2	مفاعل	NT3	br-02	مفاعل	NT2	sre	مفاعل	NT3
aguirre	مفاعل	NT3	br-2	مفاعل	NT2	مفاعلات من نوع	gcr	NT2
almaraz-1	مفاعل	NT3	esada-vesr	مفاعل	NT2	bugey-1	مفاعل	NT3
almaraz-2	مفاعل	NT3	etr	مفاعل	NT2	chinon-a1	مفاعل	NT3
angra-2	مفاعل	NT3	evsr	مفاعل	NT2	chinon-a2	مفاعل	NT3
angra-3	مفاعل	NT3	ewa	مفاعل	NT2	chinon-a3	مفاعل	NT3
angrh-1	مفاعل	NT3	ewg-1m	مفاعل	NT2	g-1	مفاعل	NT3
asco-1	مفاعل	NT3	gcre	مفاعل	NT2	g-2	مفاعل	NT3
asco-2	مفاعل	NT3	getr	مفاعل	NT2	g-3	مفاعل	NT3
atlantic-1	مفاعل	NT3	hfetr	مفاعل	NT2	saint laurent-a1	مفاعل	NT3
atlantic-2	مفاعل	NT3	hfir	مفاعل	NT2	saint laurent-a2	مفاعل	NT3
basf-1	مفاعل	NT3	hfr	مفاعل	NT2	vandellos	مفاعل	NT3
basf-2	مفاعل	NT3	igr	مفاعل	NT2	مفاعلات من النوع	agr	NT3
beaver valley-1	مفاعل	NT3	janus	مفاعل	NT2	connah quay-b	مفاعل	NT4
beaver valley-2	مفاعل	NT3	jmtr	مفاعل	NT2	dungeness-b	مفاعل	NT4
belleville-1	مفاعل	NT3	juno	مفاعل	NT2	hartlepool	مفاعل	NT4
belleville-2	مفاعل	NT3	kamini	مفاعل	NT2	heysham-a	مفاعل	NT4
beznau-1	مفاعل	NT3	kuca	مفاعل	NT2	heysham-b	مفاعل	NT4
beznau-2	مفاعل	NT3	kuhfr	مفاعل	NT2	hinkley point-b	مفاعل	NT4
blayais-1	مفاعل	NT3	litr	مفاعل	NT2	hunterston-b	مفاعل	NT4
blayais-2	مفاعل	NT3	maple	مفاعل	NT2	torness	مفاعل	NT4
blayais-3	مفاعل	NT3	ml-1	مفاعل	NT2	wagr	مفاعل	NT4
blayais-4	مفاعل	NT3	mrr	مفاعل	NT2	مفاعلات من نوع	magnox	NT3
blue hills-1	مفاعل	NT3	mtr	مفاعل	NT2	bradwell	مفاعل	NT4
borssele	مفاعل	NT3	murr	مفاعل	NT2	calder hall a-1	مفاعل	NT4
br-3	مفاعل	NT3	netr	مفاعل	NT2	calder hall a-2	مفاعل	NT4
braidwood-1	مفاعل	NT3	nhr-5	مفاعل	NT2	calder hall b-3	مفاعل	NT4
braidwood-2	مفاعل	NT3	nsrr	مفاعل	NT2	calder hall b-4	مفاعل	NT4
brokdorf	مفاعل	NT3	ntr	مفاعل	NT2	chapelcross-1	مفاعل	NT4
bugey-2	مفاعل	NT3	orr	مفاعل	NT2	chapelcross-2	مفاعل	NT4
bugey-3	مفاعل	NT3	osiris	مفاعل	NT2	chapelcross-3	مفاعل	NT4
bugey-4	مفاعل	NT3	owr	مفاعل	NT2	chapelcross-4	مفاعل	NT4
bugey-5	مفاعل	NT3	pbr	مفاعل	NT2	dungeness-a	مفاعل	NT4
مفاعل العياري bw	NT3		pegase	مفاعل	NT2	hinkley point-a	مفاعل	NT4
byron-1	مفاعل	NT3	peggy	مفاعل	NT2	hunterston-a	مفاعل	NT4
byron-2	مفاعل	NT3	perryman-1	مفاعل	NT2	latina	مفاعل	NT4
calhoun-1	مفاعل	NT3	perryman-2	مفاعل	NT2	oldbury - a	مفاعل	NT4
calhoun-2	مفاعل	NT3	purnima-3	مفاعل	NT2	sizewell-a	مفاعل	NT4
callaway-1	مفاعل	NT3	r-2	مفاعل	NT2	tokai-mura	مفاعل	NT4
callaway-2	مفاعل	NT3	ra-5	مفاعل	NT2	trawsfynydd	مفاعل	NT4
calvert cliffs-1	مفاعل	NT3	rake-2	مفاعل	NT2	wylfa	مفاعل	NT4
calvert cliffs-2	مفاعل	NT3	rg-1m	مفاعل	NT2	مفاعل بركلي	NT4	
catawba-1	مفاعل	NT3	safari-1	مفاعل	NT2	مفاعلات من نوع	lwgr	NT2
catawba-2	مفاعل	NT3	sm-2	مفاعل	NT2	n -	مفاعل	NT3
cattenom-1	مفاعل	NT3	spert-1	مفاعل	NT2	aps	مفاعل	NT3
cattenom-2	مفاعل	NT3	spert-2	مفاعل	NT2	bilibin	مفاعل	NT3
cattenom-3	مفاعل	NT3	spert-3	مفاعل	NT2	chernobylsk-1	مفاعل	NT3
cattenom-4	مفاعل	NT3	sr-1	مفاعل	NT2	chernobylsk-2	مفاعل	NT3
مفاعل ce العياري	NT3		sr-oa	مفاعل	NT2	chernobylsk-3	مفاعل	NT3
cherokee-1	مفاعل	NT3	tca	مفاعل	NT2	chernobylsk-4	مفاعل	NT3
cherokee-2	مفاعل	NT3	tsr-2	مفاعل	NT2	ignalina - 1	مفاعل	NT3
cherokee-3	مفاعل	NT3	twmr	مفاعل	NT2	ignalina - 2	مفاعل	NT3
chinon-b1	مفاعل	NT3	voronezh ast-500	مفاعل	NT2	kursk-1	مفاعل	NT3
chinon-b2	مفاعل	NT3	wntr	مفاعل	NT2	kursk-2	مفاعل	NT3
chinon-b3	مفاعل	NT3	wtr	مفاعل	NT2	kursk-3	مفاعل	NT3
chinon-b4	مفاعل	NT3	zlftr	مفاعل	NT2	kursk-4	مفاعل	NT3
chooz	مفاعل	NT3	مفاعل قرن نووي	NT2		leningrad - 1	مفاعل	NT3
chooz b-1	مفاعل	NT3	مفاعل مير	NT2		leningrad - 2	مفاعل	NT3
chooz b-2	مفاعل	NT3	مفاعلات متجانسة مائية	NT2		leningrad - 3	مفاعل	NT3
civaux-1	مفاعل	NT3	ai-1-77	مفاعل	NT3	leningrad - 4	مفاعل	NT3

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	muelheim-kaerlich	مفاعل	NT3	emsland	مفاعل	NT3
sequoyah-1	مفاعل	NT3	necker-1	مفاعل	NT3	erie-1	مفاعل	NT3
sequoyah-2	مفاعل	NT3	necker-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	pnpp-1	مفاعل	NT3	koeberg-1	مفاعل	NT3

مفاعل تريغا - 3 mk في كولورادو NT3
مفاعلات من النمط wwr NT2
مفاعل irt-1 الليبي NT3
مفاعل 15 - lvr NT3
مفاعل wwr-2 NT3
مفاعل wwr-z NT3
مفاعل ألماتي wwr-k NT3
مفاعل القاهرة wwr-s NT3
مفاعل بخارست wwr-s NT3
مفاعل براغ wwr-s NT3
مفاعل بغداد irt NT3
مفاعل بودابست wwr-s NT3
مفاعل بودابست للتدريب NT3
مفاعل روسندورف wwr-sm NT3
مفاعل طشقند wwr-s NT3
مفاعل كييف wwr-m NT3
مفاعل ليننجراد wwr-m NT3
مفاعل موسكو wwr-s 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 ulyse NT3
مفاعل urr NT3
مفاعل utr-10-kinki NT3
مفاعل utr-b في كلية كوين ماري NT3
مفاعل vpi-utr-10 NT3
مفاعل أثينا NT3
مفاعل ستراسبورغ - كرونبورغ NT3
مفاعل من النوع argonaut NT3
مفاعلات من النوع bwr NT2
شركة للطاقة الكهربية shika, NT3
ishikawa, japan NT3
شركة للطاقة الكهربية tohoku NT3
higashidori, aomori, japan NT3
مفاعل 1 - سوسكويهانا NT3
مفاعل 2 - سوسكويهانا NT3
مفاعل isar NT3
مفاعل allens creek-1 NT3
مفاعل allens creek-2 NT3
مفاعل bailly-1 NT3
مفاعل barsebaeck-1 NT3
مفاعل barsebaeck-2 NT3
مفاعل barton-1 NT3
مفاعل barton-2 NT3
مفاعل barton-3 NT3
مفاعل barton-4 NT3
مفاعل bolsa chica-1 NT3
مفاعل bolsa chica-2 NT3
مفاعل bonus NT3
مفاعل browns ferry-1 NT3
مفاعل browns ferry-2 NT3
مفاعل browns ferry-3 NT3
مفاعل brunsbuettel NT3
مفاعل brunswick-1 NT3
مفاعل brunswick-2 NT3
مفاعل chinshan-1 NT3
مفاعل chinshan-2 NT3
مفاعل clinton-1 NT3
مفاعل clinton-2 NT3
مفاعل cofrentes NT3
مفاعل cooper NT3
مفاعل dodeward NT3
مفاعل douglas point-1 NT3
مفاعل douglas point-2 NT3
مفاعل dresden-1 NT3
مفاعل dresden-2 NT3
مفاعل dresden-3 NT3
مفاعل duane arnold-1 NT3

مفاعل novovoronezh-1 NT4
مفاعل novovoronezh-2 NT4
مفاعل novovoronezh-3 NT4
مفاعل novovoronezh-4 NT4
مفاعل novovoronezh-5 NT4
مفاعل paks-1 NT4
مفاعل paks-2 NT4
مفاعل paks-3 NT4
مفاعل paks-4 NT4
مفاعل rovno-1 NT4
مفاعل rovno-2 NT4
مفاعل rovno-3 NT4
مفاعل rovno-4 NT4
مفاعل rovno-5 NT4
مفاعل stendal-1 NT4
مفاعل tatarian NT4
مفاعل temelin-1 NT4
مفاعل temelin-2 NT4
مفاعل tianwan-1 NT4
مفاعل zaporozhe-1 NT4
مفاعل zaporozhe-2 NT4
مفاعل zaporozhe-3 NT4
مفاعل zaporozhe-4 NT4
مفاعل zaporozhe-5 NT4
مفاعل zaporozhe-6 NT4
مفاعل أرمني-1 NT4
مفاعل أرمني-2 NT4
مفاعل بلاهوتوفيس-1 NT4
مفاعل جنوب أوكرانيا - 1 NT4
مفاعل جنوب أوكرانيا - 2 NT4
مفاعل جنوب أوكرانيا - 3 NT4
مفاعلات من النمط triga NT2
مفاعل fir - 2 NT3
مفاعل aftri NT3
مفاعل atrp 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 prpr 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 ميشيغان 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 بنغلادش NT3
مفاعل triga-2 بيتستي NT3
مفاعل triga-2 دالات NT3
مفاعل triga-2 روما NT3
مفاعل triga-2 ريكويو NT3
مفاعل triga-2 سيؤول NT3
مفاعل triga-2 فيينا NT3
مفاعل triga-2 كنساس NT3
مفاعل triga-2 لوبليانا NT3
مفاعل triga-2 موساشي NT3
مفاعل triga-2 ميزو NT3
مفاعل triga-3 سالازار NT3
مفاعل triga-3 سيؤول NT3
مفاعل triga-3 ميونخ NT3
مفاعل triga-3 يولا NT3
مفاعل triga-mk-2 في كورنيل NT3
مفاعل ucbr NT3
مفاعل uwnr NT3
مفاعل wsur NT3

مفاعل waterford-4 NT3
مفاعل watts bar-1 NT3
مفاعل watts bar-2 NT3
مفاعل wnp-1 NT3
مفاعل wnp-3 NT3
مفاعل wnp-4 NT3
مفاعل wnp-5 NT3
مفاعل wolf creek-1 NT3
مفاعل wup-3 NT3
مفاعل wup-4 NT3
مفاعل wup-5 NT3
مفاعل wup-6 NT3
مفاعل wyhl-1 NT3
مفاعل wyhl-2 NT3
مفاعل yellow creek-1 NT3
مفاعل yellow creek-2 NT3
مفاعل zion-1 NT3
مفاعل zion-2 NT3
مفاعل zorita-1 NT3
مفاعل أركانساس-1 NT3
مفاعل أركانساس-2 NT3
مفاعل أولي لمفاعل slc NT3
مفاعل بلفونت - 1 NT3
مفاعل بلفونت - 2 NT3
مفاعل بيبليس - 1 NT3
مفاعل بيبليس - 3 NT3
مفاعل بيبليس - 4 NT3
مفاعل بيبليس - 2 NT3
مفاعل مابل أيلاند-1 NT3
مفاعل تري مابل أيلاند-2 NT3
مفاعل راينبيزوغ akw1 NT3
مفاعل ساقاناه NT3
مفاعل ساكستون NT3
مفاعل سان ألبان - 1 NT3
مفاعل سان ألبان - 2 NT3
مفاعل سان لوران - 3 NT3
مفاعل لينين NT3
مفاعل ليونيد بريجنيف NT3
مفاعل موتسو NT3
مفاعل وستغهاوس العياري NT3
مفاعل blue hills-2 NT3
مفاعلات من النمط wwr NT3
مفاعل balakovo-1 NT4
مفاعل balakovo-2 NT4
مفاعل balakovo-3 NT4
مفاعل balakovo-4 NT4
مفاعل bohunice v-1 NT4
مفاعل bohunice v-2 NT4
مفاعل dukovany-1 NT4
مفاعل dukovany-2 NT4
مفاعل dukovany-3 NT4
مفاعل dukovany-4 NT4
مفاعل greifswald-1 NT4
مفاعل greifswald-2 NT4
مفاعل greifswald-3 NT4
مفاعل greifswald-4 NT4
مفاعل greifswald-5 NT4
مفاعل greifswald-6 NT4
مفاعل juragua NT4
مفاعل kalinin-1 NT4
مفاعل kalinin-3 NT4
مفاعل kecerovce-1 NT4
مفاعل khmel'nitskij-1 NT4
مفاعل kola-1 NT4
مفاعل kola-2 NT4
مفاعل kola-3 NT4
مفاعل kola-4 NT4
مفاعل kozloduy-1 NT4
مفاعل kozloduy-2 NT4
مفاعل kozloduy-3 NT4
مفاعل kozloduy-4 NT4
مفاعل kozloduy-5 NT4
مفاعل kozloduy-6 NT4
مفاعل kudankulam-1 NT4
مفاعل kudankulam-2 NT4
مفاعل loviisa - 1 NT4
مفاعل loviisa - 2 NT4
مفاعل mochovec-1 NT4
مفاعل mochovec-2 NT4

gulf triga-mk-3	مفاعل NT3	onagawa - 2	مفاعل NT3	ebwr	مفاعل NT3
hanaro	مفاعل NT3	onagawa - 3	مفاعل NT3	encl-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-f1	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
lptr	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	مفاعل أنريكو فيرمي - 2	مفاعل NT3	humboldt bay	مفاعل NT3
prpr	مفاعل NT3	مفاعل المعيارى ge	مفاعل NT3	jpdr	مفاعل NT3
prr-1	مفاعل NT3	مفاعل بل	مفاعل NT3	jpdr-2	مفاعل NT3
pstr	مفاعل NT3	مفاعل بلاك فوكس - 1	مفاعل NT3	kaiseraugst	مفاعل NT3
ptr	مفاعل NT3	مفاعل بلاك فوكس - 2	مفاعل NT3	kashiwazaki-kariwa-1	مفاعل NT3
pulstar-buffalo	مفاعل NT3	مفاعل بيغ روكيونت	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	krummel	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	lacbwr	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	barn	مفاعل NT3	leibstadt	مفاعل NT3
silhouette	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	etrr-2	مفاعل NT3	muehleberg	مفاعل NT3
tz2	مفاعل NT3	fmrp	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

bruce-7	مفاعل NT3	pluto	مفاعل NT2	wpir	مفاعل NT3
bruce-8	مفاعل NT3	pr	مفاعل NT2	wsur	مفاعل NT3
cernavoda-1	مفاعل NT3	prtr	مفاعل NT2	xapr	مفاعل NT3
cernavoda-2	مفاعل NT3	pse	مفاعل NT2	bawtr	مفاعل 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		مفاعل نموذج pik الفيزيائي NT3
darlington-4	مفاعل NT3	rtr	مفاعل NT2		مفاعلات من نمط سلوبوك NT3
douglas point	مفاعل NT3	sghwr	مفاعل NT2	wnre	مفاعل سلوبوك - 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	zlerina	مفاعل NT2		مفاعلات من نوع hclwr NT2
kakrapar-1	مفاعل NT3		مفاعل تايوان للبحوث NT2	lwbr	مفاعلات من نوع NT2
kakrapar-2	مفاعل NT3		مفاعل غرونويل NT2	lwor	مفاعلات من نوع NT2
kalpakkam-1	مفاعل NT3	bhwr	مفاعل من نوع NT2	maple	مفاعلات من نوع NT2
kalpakkam-2	مفاعل NT3	hbwr	مفاعل NT3	mnsr	مفاعلات من نوع NT2
kanupp	مفاعل NT3	marviken	مفاعل NT3	gharr-1	مفاعل NT3
mzfr	مفاعل NT3		مفاعلات c NT2	mnsr-iae	مفاعل NT3
narora-1	مفاعل NT3	candu	مفاعلات من النوع NT2	mnsr-sh	مفاعل NT3
narora-2	مفاعل NT3	bruce-1	مفاعل NT3	mnsr-sz	مفاعل NT3
npd	مفاعل NT3	bruce-2	مفاعل NT3	mnst-sd	مفاعل NT3
pickering-1	مفاعل NT3	bruce-3	مفاعل NT3	nirr-1	مفاعل NT3
pickering-2	مفاعل NT3	bruce-4	مفاعل NT3	parar-2	مفاعل NT3
pickering-3	مفاعل NT3	bruce-5	مفاعل NT3	srp-1	مفاعل NT3
pickering-4	مفاعل NT3	bruce-6	مفاعل NT3		مفاعلات مهداة بالماء الثقيل NT1
pickering-5	مفاعل NT3	bruce-7	مفاعل NT3	ispra - 1	مفاعل NT2
pickering-6	مفاعل NT3	bruce-8	مفاعل NT3	alrr	مفاعل NT2
pickering-7	مفاعل NT3	cernavoda-1	مفاعل NT3	aquilon	مفاعل NT2
pickering-8	مفاعل NT3	cernavoda-2	مفاعل NT3	celestin	مفاعل NT2
point lepreau-1	مفاعل NT3	cordoba	مفاعل NT3	cirus	مفاعل NT2
point lepreau-2	مفاعل NT3	darlington-1	مفاعل NT3	cp-3	مفاعل NT2
qinshan-3-1	مفاعل NT3	darlington-2	مفاعل NT3	cp-3m	مفاعل NT2
qinshan-3-2	مفاعل NT3	darlington-3	مفاعل NT3	cp-5	مفاعل NT2
rajasthan-5	مفاعل NT3	darlington-4	مفاعل NT3	dca	مفاعل NT2
rajasthan-6	مفاعل NT3	douglas point	مفاعل NT3	dhruva	مفاعل NT2
tarapur-3	مفاعل NT3	embalse	مفاعل NT3	dido	مفاعل NT2
tarapur-4	مفاعل NT3	gentilly	مفاعل NT3	dimple	مفاعل NT2
wolsung-1	مفاعل NT3	gentilly-2	مفاعل NT3	diorit	مفاعل NT2
wolsung-2	مفاعل NT3	kaiga-1	مفاعل NT3	dmtr	مفاعل NT2
wolsung-3	مفاعل NT3	kaiga-2	مفاعل NT3	dr-3	مفاعل NT2
wolsung-4	مفاعل NT3	kakrapar-1	مفاعل NT3	eco	مفاعل NT2
1 - مفاعل راجستان	NT3	kakrapar-2	مفاعل NT3	el-1	مفاعل NT2
2 - مفاعل راجستان	NT3	kanupp	مفاعل NT3	el-2	مفاعل NT2
3 - مفاعل راجستان	NT3	npd	مفاعل NT3	el-3	مفاعل NT2
4 - مفاعل راجستان	NT3	pickering-1	مفاعل NT3	eole	مفاعل NT2
hwgcr	مفاعلات من نوع NT2	pickering-2	مفاعل NT3	es-salam	مفاعل NT2
bohunice a-1	مفاعل NT3	pickering-3	مفاعل NT3	essor	مفاعل NT2
bohunice a-2	مفاعل NT3	pickering-4	مفاعل NT3	fr - 2	مفاعل NT2
el-4	مفاعل NT3	pickering-5	مفاعل NT3	frj - 2	مفاعل NT2
lucens	مفاعل NT3	pickering-6	مفاعل NT3	frm-ii	مفاعل NT2
niederaichbach	مفاعل NT3	pickering-7	مفاعل NT3	gtr	مفاعل NT2
hwlwr	مفاعلات من نوع NT2	pickering-8	مفاعل NT3	hfbr	مفاعل NT2
cirene	مفاعل NT3	point lepreau-1	مفاعل NT3	hifar	مفاعل NT2
gentilly	مفاعل NT3	point lepreau-2	مفاعل NT3	hre-2	مفاعل NT2
jatr	مفاعل NT3	qinshan-3-1	مفاعل NT3	hwctr	مفاعل NT2
maple	مفاعلات من نوع NT2	qinshan-3-2	مفاعل NT3	hwrr	مفاعل NT2
	مفاعلات مهداة بالمعدن NT1	wolsung-1	مفاعل NT3	hwzpr	مفاعل NT2
	مفاعلات مهداة بالبييريليوم NT2	wolsung-2	مفاعل NT3	irr - 2	مفاعل NT2
agata	مفاعل NT3	wolsung-3	مفاعل NT3	jeep-2	مفاعل NT2
br-02	مفاعل NT3	wolsung-4	مفاعل NT3	jrr-2	مفاعل NT2
ebor	مفاعل NT3	1 - مفاعل راجستان	NT3	jrr-3	مفاعل NT2
ewg-1m	مفاعل NT3	2 - مفاعل راجستان	NT3	juno	مفاعل NT2
maria	مفاعل NT3	3 - مفاعل راجستان	NT3	k	مفاعل NT2
مفاعل فرن نووي	NT3	4 - مفاعل راجستان	NT3	l	مفاعل NT2
مفاعلات مهداة بالهدريد	NT1	phwr	مفاعلات من النوع NT2	maple	مفاعل NT2
acpr	مفاعل NT2	agesta	مفاعل NT3	mitr	مفاعل NT2
anex	مفاعل NT2	atucha	مفاعل NT3	nbsr	مفاعل NT2
nsrr	مفاعل NT2	atucha-2	مفاعل NT3	nora	مفاعل NT2
stir	مفاعل NT2	bruce-1	مفاعل NT3	nru	مفاعل NT2
topaz	مفاعل NT2	bruce-2	مفاعل NT3	nrx	مفاعل NT2
xma-1	مفاعل NT2	bruce-3	مفاعل NT3	p	مفاعل NT2
szr	مفاعلات من النمط NT2	bruce-4	مفاعل NT3	pdp	مفاعل NT2
knk	مفاعل NT3	bruce-5	مفاعل NT3	pelinduna	مفاعل NT2
knk-2	مفاعل NT3	bruce-6	مفاعل NT3	pik	مفاعل NT2

armf-1	مفاعل	NT2	spr-2	مفاعل	NT2	triga	مفاعلات من النمط	NT2
astra	مفاعل	NT2	spr-3	مفاعل	NT2	fff - 2	مفاعل	NT3
atr	مفاعل	NT2	spr-4	مفاعل	NT2	afrr	مفاعل	NT3
avogadro	rs-1	مفاعل	super kukla	مفاعل	NT2	atpr	مفاعل	NT3
bgr	مفاعل	NT2	tibr	مفاعل	NT2	dow triga-mk-1	مفاعل	NT3
bigr	مفاعل	NT2	تكساس - triga	مفاعل	NT2	fir - 1	مفاعل	NT3
bir	مفاعل	NT2	كاليفورنيا triga-1	مفاعل	NT2	frn	مفاعل	NT3
bor-60	مفاعل	NT2	مفاعل triga-1 ميتشيغان	NT2	gulf triga-mk-3	مفاعل	NT3	
borax-1	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 إيلينوي	NT2	kartini-ppny	مفاعل	NT3	
borax-2	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 بافيا	NT2	lopra	مفاعل	NT3	
borax-3	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 بنغلادش	NT2	nscr	مفاعل	NT3	
borax-4	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 بيتستي	NT2	ostr	مفاعل	NT3	
borax-5	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 كنساس	NT2	prpr	مفاعل	NT3	
br-02	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 مينز	NT2	pstr	مفاعل	NT3	
br-2	مفاعل	NT2	مفاعل triga-3 ميونيخ	NT2	rtr	مفاعل	NT3	
brr	مفاعل	NT2	ucbrr	مفاعل	NT2	trico	مفاعل	NT3
bsr-1	مفاعل	NT2	viper	مفاعل	NT2	تكساس - triga	مفاعل	NT3
bsr-2	مفاعل	NT2	wsur	مفاعل	NT2	فيترانس - triga	مفاعل	NT3
byu 1-77	مفاعل	NT2	xapr	مفاعل	NT2	مفاعل triga- برازيل	NT3	
cabri	مفاعل	NT2	مفاعلات ولودة	NT1	مفاعل triga-1 أريزونا	NT3		
cesnef	مفاعل	NT2	fbr	مفاعلات من نوع	NT2	مفاعل triga-1 كاليفورنيا	NT3	
chernobylsk-1	مفاعل	NT2	aipfr	مفاعل	NT3	مفاعل triga-1 ميتشيغان	NT3	
chernobylsk-2	مفاعل	NT2	kalpakkam pfr	مفاعل	NT3	مفاعل triga-1 هانفورد	NT3	
chernobylsk-3	مفاعل	NT2	pec brasimone	مفاعل	NT3	مفاعل triga-1 هانوفر	NT3	
chernobylsk-4	مفاعل	NT2	zebra	مفاعل	NT3	مفاعل triga-1 هايدلبرغ	NT3	
consort-2	مفاعل	NT2	مفاعلات من نوع gcfr	NT3	triga-2	مفاعل	NT3	
coral-1	مفاعل	NT2	gcfr	مفاعل	NT4	مفاعل triga-2 إيلينوي	NT3	
cp-3m	مفاعل	NT2	lmfbr	مفاعلات من نوع	NT3	مفاعل triga-2 بافيا	NT3	
cp-5	مفاعل	NT2	bn-1600	مفاعل	NT4	مفاعل triga-2 باندونغ	NT3	
cvr	مفاعل	NT2	bn-350	مفاعل	NT4	مفاعل triga-2 بنغلادش	NT3	
democritus	مفاعل	NT2	bor-60	مفاعل	NT4	مفاعل triga-2 بيتستي	NT3	
dfr	مفاعل	NT2	cdfr	مفاعل	NT4	مفاعل triga-2 دالات	NT3	
dido	مفاعل	NT2	مفاعل clinch river	NT4	مفاعل triga-2 روما	NT3		
dmtr	مفاعل	NT2	dftr	مفاعل	NT4	مفاعل triga-2 ريكويو	NT3	
dr-1	مفاعل	NT2	ebr-1	مفاعل	NT4	مفاعل triga-2 سيؤول	NT3	
dr-2	مفاعل	NT2	ebr-2	مفاعل	NT4	مفاعل triga-2 فيينا	NT3	
dr-3	مفاعل	NT2	joyo	مفاعل	NT4	مفاعل triga-2 كنساس	NT3	
dragon	مفاعل	NT2	kalpakkam lmfbr	مفاعل	NT4	مفاعل triga-2 لوبيلانا	NT3	
ebor	مفاعل	NT2	monju	مفاعل	NT4	مفاعل triga-2 موساشي	NT3	
egcr	مفاعل	NT2	pfr	مفاعل	NT4	مفاعل triga-2 مينز	NT3	
el-3	مفاعل	NT2	phenix	مفاعل	NT4	مفاعل triga-3 سالازار	NT3	
el-4	مفاعل	NT2	plbr	مفاعل	NT4	مفاعل triga-3 سيؤول	NT3	
eocr	مفاعل	NT2	rapsodie	مفاعل	NT4	مفاعل triga-3 ميونيخ	NT3	
es-salam	مفاعل	NT2	sbr-1	مفاعل	NT4	مفاعل triga-3 يولا	NT3	
esada-vesr	مفاعل	NT2	sbr-2	مفاعل	NT4	مفاعل triga-mk-2 في كورنل	NT3	
essor	مفاعل	NT2	sbr-5	مفاعل	NT4	ucbrr	مفاعل	NT3
etr	مفاعل	NT2	snr	مفاعل	NT4	uwnr	مفاعل	NT3
etrc	مفاعل	NT2	snr-2	مفاعل	NT4	wsur	مفاعل	NT3
etrr-2	مفاعل	NT2	superphenix	مفاعل	NT4	مفاعل تريغا - 3 - mk	مفاعل	NT3
evsr	مفاعل	NT2	venus	مفاعل	NT4	مفاعلات مهداة بمادة عضوية	NT1	
ewg-1m	مفاعل	NT2	مفاعل أنريكو فيرمي - 1	NT4	سلسلة مفاعلات sur-100	NT2		
fmr	مفاعل	NT2	مفاعل بلويارسك - 3	NT4	akr-1	مفاعل	NT2	
fmr	مفاعل	NT2	مفاعل بلويارسك - 4	NT4	eocr	مفاعل	NT2	
fr - 0	مفاعل	NT2	lwbr	مفاعلات من نوع	NT2	rospo	مفاعل	NT2
fff	مفاعل	NT2	مفاعلات يورانيوم مخضب	NT1	viper	مفاعل	NT2	
frj - 1	مفاعل	NT2	سلسلة مفاعلات sur-100	NT2	zerlina	مفاعل	NT2	
frj - 2	مفاعل	NT2	n -	مفاعل	NT2	omr	مفاعلات	NT2
frm	مفاعل	NT2	atrc	مفاعل	NT2	arbus	مفاعل	NT3
frm-ii	مفاعل	NT2	irt - c	مفاعل	NT2	more	مفاعل	NT3
fulton - 1	مفاعل	NT2	irt - f	مفاعل	NT2	pnpf	مفاعل	NT3
fulton - 2	مفاعل	NT2	isis	مفاعل	NT2	مفاعلات نبضية	NT1	
ga siwabessy	مفاعل	NT2	ispra - 1	مفاعل	NT2	acpr	مفاعل	NT2
getr	مفاعل	NT2	snap 10	مفاعل	NT2	aprf	مفاعل	NT2
gidra	مفاعل	NT2	s10fs-1	مفاعل	NT3	atpr	مفاعل	NT2
gtr	مفاعل	NT2	s10fs-3	مفاعل	NT3	bigr	مفاعل	NT2
hanaro	مفاعل	NT2	s10fs-4	مفاعل	NT3	bir	مفاعل	NT2
harmonie	مفاعل	NT2	frg - 1	مفاعل	NT2	fbfr	مفاعل	NT2
hbwr	مفاعل	NT2	frg - 2	مفاعل	NT2	fir - 1	مفاعل	NT2
hector	مفاعل	NT2	acpr	مفاعل	NT2	gidra	مفاعل	NT2
herald	مفاعل	NT2	afsr	مفاعل	NT2	hector	مفاعل	NT2
hero	مفاعل	NT2	ai-1-77	مفاعل	NT2	hprr	مفاعل	NT2
hfbr	مفاعل	NT2	akr-1	مفاعل	NT2	ibr - 2	مفاعل	NT2
hfetr	مفاعل	NT2	alrr	مفاعل	NT2	ibr - 30	مفاعل	NT2
hfir	مفاعل	NT2	anex	مفاعل	NT2	igr	مفاعل	NT2
hfr	مفاعل	NT2	anna	مفاعل	NT2	kalpakkam pfr	مفاعل	NT2
hifar	مفاعل	NT2	aps	مفاعل	NT2	nsrr	مفاعل	NT2
hnpf	مفاعل	NT2	apsara	مفاعل	NT2	ostr	مفاعل	NT2
hor	مفاعل	NT2	arbus	مفاعل	NT2	pbf	مفاعل	NT2
horace	مفاعل	NT2	argus	مفاعل	NT2	sora	مفاعل	NT2

umrr	مفاعل	NT2	perryman-1	مفاعل	NT2	hpr	مفاعل	NT2		
utrr	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	htrr	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	pr-1	مفاعل	NT2	ignalina - 2	مفاعل	NT2		
vr-1	مفاعل	NT2	ptr	مفاعل	NT2	igr	مفاعل	NT2		
vrain	مفاعل	NT2	pulstar-buffalo	مفاعل	NT2	irl	مفاعل	NT2		
wntr	مفاعل	NT2	pur-1	مفاعل	NT2	irr - 1	مفاعل	NT2		
wpir	مفاعل	NT2	r-2	مفاعل	NT2	irt	مفاعل	NT2		
wr-1	مفاعل	NT2	r-a	مفاعل	NT2	ivv-2m	مفاعل	NT2		
wrrr	مفاعل	NT2	r2-0	مفاعل	NT2	janus	مفاعل	NT2		
wtr	مفاعل	NT2	ra-5	مفاعل	NT2	jeep-2	مفاعل	NT2		
xma-1	مفاعل	NT2	ra-6	مفاعل	NT2	jen	مفاعل	NT2		
zifr	مفاعل	NT2	ra-8	مفاعل	NT2	jen-1	مفاعل	NT2		
zpr	مفاعل	NT2	rana	مفاعل	NT2	jmtr	مفاعل	NT2		
مفاعل أنريكو فيرمي - 1	NT2	rapso	مفاعل	NT2	rb-1	مفاعل	NT2	jrr-1	مفاعل	NT2
مفاعل بابوكوك وويلكوكس للاختبار bawtr	NT2	rg-1m	مفاعل	NT2	rg-1m	مفاعل	NT2	jrr-2	مفاعل	NT2
مفاعل بلويارسك - 1	NT2	ritmo	مفاعل	NT2	ritmo	مفاعل	NT2	jrr-3m	مفاعل	NT2
مفاعل بلويارسك - 1	NT2	rospo	مفاعل	NT2	rospo	مفاعل	NT2	jrr-4	مفاعل	NT2
مفاعل توشنبا	NT2	rpt	مفاعل	NT2	rpt	مفاعل	NT2	jules horowitz	مفاعل	NT2
مفاعل جاكوتا irt - 2000	NT2	rts-1	مفاعل	NT2	rts-1	مفاعل	NT2	knk	مفاعل	NT2
مفاعل جامعة نيفادا	NT2	rv-1	مفاعل	NT2	rv-1	مفاعل	NT2	knk-2	مفاعل	NT2
مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية avr	NT2	safari-1	مفاعل	NT2	safari-1	مفاعل	NT2	kuca	مفاعل	NT2
مفاعل صوفيا irt	NT2	saphir	مفاعل	NT2	saphir	مفاعل	NT2	kuhfr	مفاعل	NT2
مفاعل فرن نووي	NT2	sbr-1	مفاعل	NT2	sbr-1	مفاعل	NT2	kur	مفاعل	NT2
مفاعل معياري ga	NT2	schmehausen-2	مفاعل	NT2	schmehausen-2	مفاعل	NT2	kursk-1	مفاعل	NT2
مفاعل موسكو irt - 2000	NT2	ser	مفاعل	NT2	ser	مفاعل	NT2	kursk-2	مفاعل	NT2
مفاعل نموذج pik الفيزيائي	NT2	sghwr	مفاعل	NT2	sghwr	مفاعل	NT2	kursk-3	مفاعل	NT2
مفاعلات aérojet-general nucleonics	NT2	shca	مفاعل	NT2	shca	مفاعل	NT2	kursk-4	مفاعل	NT2
مفاعلات snaptran	NT2	silene	مفاعل	NT2	silene	مفاعل	NT2	leningrad - 1	مفاعل	NT2
مفاعلات من النمط pwr	NT2	siloe	مفاعل	NT2	siloe	مفاعل	NT2	leningrad - 2	مفاعل	NT2
مفاعل isar - 2	NT3	silhouette	مفاعل	NT2	silhouette	مفاعل	NT2	leningrad - 3	مفاعل	NT2
مفاعل sterling-1	NT3	smolensk-1	مفاعل	NT2	smolensk-1	مفاعل	NT2	leningrad - 4	مفاعل	NT2
مفاعل sterling-2	NT3	smolensk-2	مفاعل	NT2	smolensk-2	مفاعل	NT2	lido	مفاعل	NT2
مفاعل aguirre	NT3	smolensk-3	مفاعل	NT2	smolensk-3	مفاعل	NT2	litr	مفاعل	NT2
مفاعل almaraz-1	NT3	snap 2	مفاعل	NT2	snap 2	مفاعل	NT2	lpr	مفاعل	NT2
مفاعل almaraz-2	NT3	s2ds	مفاعل	NT3	s2ds	مفاعل	NT3	lprr	مفاعل	NT2
مفاعل angra-2	NT3	snap 50	مفاعل	NT2	snap 50	مفاعل	NT2	lucens	مفاعل	NT2
مفاعل angra-3	NT3	snap 8	مفاعل	NT2	snap 8	مفاعل	NT2	maple	مفاعل	NT2
مفاعل angrh-1	NT3	s8dr	مفاعل	NT3	s8dr	مفاعل	NT3	maria	مفاعل	NT2
مفاعل asco-1	NT3	s8er	مفاعل	NT3	s8er	مفاعل	NT3	marviken	مفاعل	NT2
مفاعل asco-2	NT3	snap-tsf	مفاعل	NT2	snap-tsf	مفاعل	NT2	maryla	مفاعل	NT2
مفاعل atlantic-1	NT3	spert-1	مفاعل	NT2	spert-1	مفاعل	NT2	masurca	مفاعل	NT2
مفاعل atlantic-2	NT3	spert-2	مفاعل	NT2	spert-2	مفاعل	NT2	melusine-1	مفاعل	NT2
مفاعل basf-1	NT3	spert-3	مفاعل	NT2	spert-3	مفاعل	NT2	merlin	مفاعل	NT2
مفاعل basf-2	NT3	spert-4	مفاعل	NT2	spert-4	مفاعل	NT2	minerve	مفاعل	NT2
مفاعل beaver valley-1	NT3	sr-1	مفاعل	NT2	sr-1	مفاعل	NT2	mitr	مفاعل	NT2
مفاعل beaver valley-2	NT3	sr-0a	مفاعل	NT2	sr-0a	مفاعل	NT2	ml-1	مفاعل	NT2
مفاعل belleville-1	NT3	sre	مفاعل	NT2	sre	مفاعل	NT2	mnr	مفاعل	NT2
مفاعل belleville-2	NT3	stacy	مفاعل	NT2	stacy	مفاعل	NT2	more	مفاعل	NT2
مفاعل beznau-1	NT3	stek	مفاعل	NT2	stek	مفاعل	NT2	mrr	مفاعل	NT2
مفاعل beznau-2	NT3	stir	مفاعل	NT2	stir	مفاعل	NT2	msre	مفاعل	NT2
مفاعل blayais-1	NT3	summit-1	مفاعل	NT2	summit-1	مفاعل	NT2	mtr	مفاعل	NT2
مفاعل blayais-2	NT3	summit-2	مفاعل	NT2	summit-2	مفاعل	NT2	murr	مفاعل	NT2
مفاعل blayais-3	NT3	superphenix	مفاعل	NT2	superphenix	مفاعل	NT2	nscsr-1	مفاعل	NT2
مفاعل blayais-4	NT3	supo	مفاعل	NT2	supo	مفاعل	NT2	nhr-5	مفاعل	NT2
مفاعل blue hills-1	NT3	tca	مفاعل	NT2	tca	مفاعل	NT2	niederaichbach	مفاعل	NT2
مفاعل borssele	NT3	thetis	مفاعل	NT2	thetis	مفاعل	NT2	nsrr	مفاعل	NT2
مفاعل br-3	NT3	thor	مفاعل	NT2	thor	مفاعل	NT2	ntr	مفاعل	NT2
مفاعل braidwood-1	NT3	thtr-300	مفاعل	NT2	thtr-300	مفاعل	NT2	nur	مفاعل	NT2
مفاعل braidwood-2	NT3	tibr	مفاعل	NT2	tibr	مفاعل	NT2	oldbury - b	مفاعل	NT2
مفاعل brokdorf	NT3	tr-1	مفاعل	NT2	tr-1	مفاعل	NT2	opal	مفاعل	NT2
مفاعل bugey-2	NT3	tr-2	مفاعل	NT2	tr-2	مفاعل	NT2	orr	مفاعل	NT2
مفاعل bugey-3	NT3	tracy	مفاعل	NT2	tracy	مفاعل	NT2	osiris	مفاعل	NT2
مفاعل bugey-4	NT3	treat	مفاعل	NT2	treat	مفاعل	NT2	owr	مفاعل	NT2
مفاعل bugey-5	NT3	triton	مفاعل	NT2	triton	مفاعل	NT2	panc-1-77	مفاعل	NT2
مفاعل البعاري bw	NT3	trr-1	مفاعل	NT2	trr-1	مفاعل	NT2	parar-1	مفاعل	NT2
مفاعل byron-1	NT3	tsr-1	مفاعل	NT2	tsr-1	مفاعل	NT2	pbr	مفاعل	NT2
مفاعل byron-2	NT3	tz1	مفاعل	NT2	tz1	مفاعل	NT2	pctr	مفاعل	NT2
مفاعل calhoun-1	NT3	tz2	مفاعل	NT2	tz2	مفاعل	NT2	peach bottom-1	مفاعل	NT2
مفاعل calhoun-2	NT3	uhtrex	مفاعل	NT2	uhtrex	مفاعل	NT2	pegase	مفاعل	NT2
مفاعل callaway-1	NT3	uknr	مفاعل	NT2	uknr	مفاعل	NT2	peggy	مفاعل	NT2
مفاعل callaway-2	NT3	umne-1	مفاعل	NT2	umne-1	مفاعل	NT2	pelinduna	مفاعل	NT2

مفاعل 2-triga باندونغ	NT3	مفاعل 1-kalinin	NT4	مفاعل 2-tsuruga	NT3
مفاعل 2-triga بنغلادش	NT3	مفاعل 3-kalinin	NT4	مفاعل 3-turkey point	NT3
مفاعل 2-triga بيتستي	NT3	مفاعل 1-kecerovce	NT4	مفاعل 4-turkey point	NT3
مفاعل 2-triga دالات	NT3	مفاعل 1-khmelnitskij	NT4	مفاعل 1-tva	NT3
مفاعل 2-triga روما	NT3	مفاعل 1-kola	NT4	مفاعل 2-tva	NT3
مفاعل 2-triga تريكويو	NT3	مفاعل 2-kola	NT4	مفاعل 1-tyrone	NT3
مفاعل 2-triga سيؤول	NT3	مفاعل 3-kola	NT4	مفاعل 2-tyrone	NT3
مفاعل 2-triga فيينا	NT3	مفاعل 4-kola	NT4	مفاعل 1-ulchin	NT3
مفاعل 2-triga كنساس	NT3	مفاعل 1-kozloduy	NT4	مفاعل 2-ulchin	NT3
مفاعل 2-triga لوبليانا	NT3	مفاعل 2-kozloduy	NT4	مفاعل 3-ulchin	NT3
مفاعل 2-triga موساثي	NT3	مفاعل 3-kozloduy	NT4	مفاعل 4-ulchin	NT3
مفاعل 2-triga مينز	NT3	مفاعل 4-kozloduy	NT4	مفاعل 3-unterweser	NT3
مفاعل 3-triga سالازار	NT3	مفاعل 5-kozloduy	NT4	مفاعل 1-vahnum	NT3
مفاعل 3-triga سيؤول	NT3	مفاعل 6-kozloduy	NT4	مفاعل 2-vahnum	NT3
مفاعل 3-triga ميونخ	NT3	مفاعل 1-kudankulam	NT4	مفاعل 2-vandellos	NT3
مفاعل 3-triga يولا	NT3	مفاعل 2-kudankulam	NT4	مفاعل 1-vogtle	NT3
مفاعل 2-triga-mk في كورنيل	NT3	مفاعل 1-loviisa	NT4	مفاعل 2-vogtle	NT3
مفاعل ucbr	NT3	مفاعل 2-loviisa	NT4	مفاعل 3-vogtle	NT3
مفاعل uwnr	NT3	مفاعل 1-mochovce	NT4	مفاعل 4-vogtle	NT3
مفاعل wsur	NT3	مفاعل 2-mochovce	NT4	مفاعل 3-waterford	NT3
مفاعل 3-mk في كولورادو	NT3	مفاعل 1-novovoronezh	NT4	مفاعل 4-waterford	NT3
مفاعلات من النمط wwr	NT2	مفاعل 2-novovoronezh	NT4	مفاعل 1-watts bar	NT3
مفاعل 1-irt الليبي	NT3	مفاعل 3-novovoronezh	NT4	مفاعل 2-watts bar	NT3
مفاعل 15-lvr	NT3	مفاعل 4-novovoronezh	NT4	مفاعل 1-wnp	NT3
مفاعل 2-wwr	NT3	مفاعل 5-novovoronezh	NT4	مفاعل 3-wnp	NT3
مفاعل z-wwr	NT3	مفاعل 1-paks	NT4	مفاعل 4-wnp	NT3
مفاعل الكماتي wwr-k	NT3	مفاعل 2-paks	NT4	مفاعل 5-wnp	NT3
مفاعل القاهرة wwr-s	NT3	مفاعل 3-paks	NT4	مفاعل 1-wolf creek	NT3
مفاعل بخارست wwr-s	NT3	مفاعل 4-paks	NT4	مفاعل 3-wup	NT3
مفاعل براغ wwr-s	NT3	مفاعل 1-rovno	NT4	مفاعل 4-wup	NT3
مفاعل بغداد irt	NT3	مفاعل 2-rovno	NT4	مفاعل 5-wup	NT3
مفاعل بودابست wwr-s	NT3	مفاعل 3-rovno	NT4	مفاعل 6-wup	NT3
مفاعل بودابست للتدريب	NT3	مفاعل 4-rovno	NT4	مفاعل 1-wyhl	NT3
مفاعل روسندورف wwr-sm	NT3	مفاعل 5-rovno	NT4	مفاعل 2-wyhl	NT3
مفاعل طشقند wwr-s	NT3	مفاعل 1-stendal	NT4	مفاعل 1-yellow creek	NT3
مفاعل كييف wwr-m	NT3	مفاعل tatarian	NT4	مفاعل 2-yellow creek	NT3
مفاعل ليننغراد wwr-m	NT3	مفاعل 1-temelin	NT4	مفاعل 1-zion	NT3
مفاعل موسكو wwr-s	NT3	مفاعل 2-temelin	NT4	مفاعل 2-zion	NT3
مفاعلات من النوع agr	NT2	مفاعل 1-tianwan	NT4	مفاعل 1-zorita	NT3
مفاعل b-connah quay	NT3	مفاعل 1-zaporozhe	NT4	مفاعل أركانساس-1	NT3
مفاعل b-dungeness	NT3	مفاعل 2-zaporozhe	NT4	مفاعل أركانساس-2	NT3
مفاعل hartlepool	NT3	مفاعل 3-zaporozhe	NT4	مفاعل أولي لمفاعل slc	NT3
مفاعل a-heysham	NT3	مفاعل 4-zaporozhe	NT4	مفاعل بلفونت - 1	NT3
مفاعل b-heysham	NT3	مفاعل 5-zaporozhe	NT4	مفاعل بلفونت - 2	NT3
مفاعل b-hinkley point	NT3	مفاعل 6-zaporozhe	NT4	مفاعل بيبليس - 1	NT3
مفاعل b-hunterston	NT3	مفاعل 1-أرميني	NT4	مفاعل بيبليس - 3	NT3
مفاعل torness	NT3	مفاعل 2-أرميني	NT4	مفاعل بيبليس - 4	NT3
مفاعل wagr	NT3	مفاعل بلاهوتوفيس - 1	NT4	مفاعل بيبليس - 2	NT3
مفاعلات من النوع argonaut	NT2	مفاعل جنوب أوكرانيا - 1	NT4	مفاعل تري مايل أيلاند-1	NT3
مفاعل 10-aeg-pr	NT3	مفاعل جنوب أوكرانيا - 2	NT4	مفاعل تري مايل أيلاند-2	NT3
مفاعل arbi	NT3	مفاعل جنوب أوكرانيا - 3	NT4	مفاعل راينشترغ akw1	NT3
مفاعل argos	NT3	مفاعلات من النمط triga	NT2	مفاعل سافانه	NT3
مفاعل jason	NT3	مفاعل 2-frf	NT3	مفاعل ساكستون	NT3
مفاعل lfr	NT3	مفاعل afrr	NT3	مفاعل سان ألبان - 1	NT3
مفاعل moata	NT3	مفاعل atrp	NT3	مفاعل سان ألبان - 2	NT3
مفاعل nestor	NT3	مفاعل 1-dow triga-mk	NT3	مفاعل سان لوران - 3	NT3
مفاعل 1-ra	NT3	مفاعل 1-fir	NT3	مفاعل لينين	NT3
مفاعل 2-rb	NT3	مفاعل frn	NT3	مفاعل ليوينيد بريجنيف	NT3
مفاعل 1-rien	NT3	مفاعل 3-gulf triga-mk	NT3	مفاعل موتسو	NT3
مفاعل 100-src-utr	NT3	مفاعل kartini-ppny	NT3	مفاعل وستغهاوس العياري	NT3
مفاعل stark	NT3	مفاعل lopra	NT3	مفاعل 2-blue hills	NT3
مفاعل uftr	NT3	مفاعل nscr	NT3	مفاعلات من النمط wwr	NT3
مفاعل ulyse	NT3	مفاعل ostr	NT3	مفاعل 1-balakovo	NT4
مفاعل urr	NT3	مفاعل prpr	NT3	مفاعل 2-balakovo	NT4
مفاعل 10-kinki-utr	NT3	مفاعل pstr	NT3	مفاعل 3-balakovo	NT4
مفاعل 1-utr في كلية كوين ماري	NT3	مفاعل rtr	NT3	مفاعل 4-balakovo	NT4
مفاعل 10-vpi-utr	NT3	مفاعل trico	NT3	مفاعل 1-bohunice v	NT4
مفاعل أئينا	NT3	مفاعل triga - تكساس	NT3	مفاعل v-2-bohunice	NT4
مفاعل ستراسبورغ - كرونبورغ	NT3	مفاعل triga - فيترانس	NT3	مفاعل 1-dukovany	NT4
مفاعل من النوع argonaut	NT3	مفاعل triga - برازيل	NT3	مفاعل 2-dukovany	NT4
مفاعلات من النوع bwr	NT2	مفاعل 1-triga أريزونا	NT3	مفاعل 3-dukovany	NT4
شركة الطاقة الكهربائية shika, hokuriku	NT3	مفاعل 1-triga كاليفورنيا	NT3	مفاعل 4-dukovany	NT4
ishikawa, japan	NT3	مفاعل 1-triga ميتشيغان	NT3	مفاعل 1-greifswald	NT4
شركة الطاقة الكهربائية tohoku	NT3	مفاعل 1-triga هانفورد	NT3	مفاعل 2-greifswald	NT4
higashidori, aomori, japan	NT3	مفاعل 1-triga هانوفر	NT3	مفاعل 3-greifswald	NT4
مفاعل 1- سوسكويهانا	NT3	مفاعل 1-triga هايدلبرغ	NT3	مفاعل 4-greifswald	NT4
مفاعل 2- سوسكويهانا	NT3	مفاعل 2-triga	NT3	مفاعل 5-greifswald	NT4
مفاعل isar	NT3	مفاعل 2-triga إيلينوي	NT3	مفاعل 6-greifswald	NT4
مفاعل 1-allens creek	NT3	مفاعل 2-triga بافيا	NT3	مفاعل juragua	NT4

مفاعل سلويوك - أوتوا	NT3
مفاعل سلويوك - تورنتو	NT3
مفاعل سلويوك - دالهاوزي	NT3
مفاعل سلويوك - مونتريال	NT3
مفاعلات من نوع maple	NT2
مفاعلات من نوع mnsr	NT2
مفاعل gharr-1	NT3
مفاعل mnsr-iae	NT3
مفاعل mnsr-sh	NT3
مفاعل mnsr-sz	NT3
مفاعل mnst-sd	NT3
مفاعل nirr-1	NT3
مفاعل parar-2	NT3
مفاعل srp-1	NT3
أمان المفاعل	RT
انشطار	RT
تقانة المفاعلات	RT
خزّية	RT
سورات طاقة	RT
عناصر وقود	RT
مفاعلات نووية طبيعية	RT
مفاعلات هجينة	RT
نواتج الانشطار	RT
هندسة نووية	RT
وقود مستهلك	RT
وقود نووي	RT
مفاعلات	
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08</i>	
أساسات	USE
مفاعلات تجريبية	
<i>1998-01-29</i>	
تجربة مفاعل مبرد بالليثيوم	UF
مفاعل lcre	UF
مفاعلات أبحاث واختبار	*BT1
تجميعات دون حرجة	NT1
المنظومات دون الحرجة الناشئة عن المسرع	NT2
مفاعل venus	NT3
منشأة myrrha	NT3
منشآت التحويل الناشئة عن المسرع	NT3
منشأة براهما	NT3
منشأة بالينا	NT3
تجميعية stsf	NT2
مفاعل pse	NT2
مفاعل atrc	NT1
مفاعل aps	NT1
مفاعل arbus	NT1
مفاعل bilibin	NT1
مفاعل bor-60	NT1
مفاعل borax-1	NT1
مفاعل borax-2	NT1
مفاعل borax-3	NT1
مفاعل borax-4	NT1
مفاعل cefr	NT1
مفاعل cesar	NT1
مفاعل dfr	NT1
مفاعل dragon	NT1
مفاعل ebr-1	NT1
مفاعل ebr-2	NT1
مفاعل ebwr	NT1
مفاعل egcr	NT1
مفاعل el-1	NT1
مفاعل eoer	NT1
مفاعل esada-vesr	NT1
مفاعل ewg-1m	NT1
مفاعل gcre	NT1
مفاعل hbwr	NT1
مفاعل hdr	NT1
مفاعل hre-2	NT1
مفاعل htr-10	NT1
مفاعل httr	NT1
مفاعل igr	NT1
مفاعل ir-100	NT1
مفاعل joyo	NT1
مفاعل jpdr	NT1
مفاعل jules horowitz	NT1
مفاعل kiwi-tnt	NT1
مفاعل knk	NT1
مفاعل knk-2	NT1

مفاعل kashiwazaki-kariwa-7	NT3
مفاعل kruemmel	NT3
مفاعل kuosheng-1	NT3
مفاعل kuosheng-2	NT3
مفاعل la salle county - 1	NT3
مفاعل la salle county - 2	NT3
مفاعل lacbwr	NT3
مفاعل laguna verde - 1	NT3
مفاعل laguna verde - 2	NT3
مفاعل leibstadt	NT3
مفاعل limerick - 1	NT3
مفاعل limerick - 2	NT3
مفاعل lingen	NT3
مفاعل mendocino-1	NT3
مفاعل mendocino-2	NT3
مفاعل millstone-1	NT3
مفاعل montague-1	NT3
مفاعل montague-2	NT3
مفاعل montalto di castro-1	NT3
مفاعل montalto di castro-2	NT3
مفاعل monticello	NT3
مفاعل muehleberg	NT3
مفاعل nine mile point-1	NT3
مفاعل nine mile point-2	NT3
مفاعل okg - 1	NT3
مفاعل okg - 2	NT3
مفاعل okg - 3	NT3
مفاعل olkiluoto - 1	NT3
مفاعل olkiluoto - 2	NT3
مفاعل onagawa - 1	NT3
مفاعل onagawa - 2	NT3
مفاعل onagawa - 3	NT3
مفاعل pathfinder	NT3
مفاعل peach bottom-2	NT3
مفاعل peach bottom-3	NT3
مفاعل perry-1	NT3
مفاعل perry-2	NT3
مفاعل philippensburg-1	NT3
مفاعل phipps bend-1	NT3
مفاعل phipps bend-2	NT3
مفاعل pilgrim-1	NT3
مفاعل quad cities-1	NT3
مفاعل quad cities-2	NT3
مفاعل ringhals-1	NT3
مفاعل river bend-1	NT3
مفاعل river bend-2	NT3
مفاعل rwe-bayernwerk	NT3
مفاعل shika-1	NT3
مفاعل shimane-1	NT3
مفاعل shimane-2	NT3
مفاعل shoreham	NT3
مفاعل skagit-1	NT3
مفاعل skagit-2	NT3
مفاعل sl-1	NT3
مفاعل tarapur-1	NT3
مفاعل tarapur-2	NT3
مفاعل tokai-2	NT3
مفاعل tsuruga	NT3
مفاعل tullnerfeld	NT3
مفاعل vak	NT3
مفاعل vbwr	NT3
مفاعل vermont yankee	NT3
مفاعل verplanck-1	NT3
مفاعل verplanck-2	NT3
مفاعل vk-50	NT3
مفاعل wnp-2	NT3
مفاعل wuergassen	NT3
مفاعل zimmer-1	NT3
مفاعل zimmer-2	NT3
مفاعل أنريكو فيرمي - 2	NT3
مفاعل المعيارى ge	NT3
مفاعل بل	NT3
مفاعل بلاك فوكس - 1	NT3
مفاعل بلاك فوكس - 2	NT3
مفاعل بيج روكوينت	NT3
مفاعل oyster creek-1	NT3
مفاعلات من نمط سلويوك	NT2
مفاعل wnre - سلويوك	NT3
مفاعل سلويوك - ألبرتا	NT3

مفاعل allens creek-2	NT3
مفاعل bailly-1	NT3
مفاعل barsebaeck-1	NT3
مفاعل barsebaeck-2	NT3
مفاعل barton-1	NT3
مفاعل barton-2	NT3
مفاعل barton-3	NT3
مفاعل barton-4	NT3
مفاعل bolsa chica-1	NT3
مفاعل bolsa chica-2	NT3
مفاعل bonus	NT3
مفاعل browns ferry-1	NT3
مفاعل browns ferry-2	NT3
مفاعل browns ferry-3	NT3
مفاعل brunsbuettel	NT3
مفاعل brunswick-1	NT3
مفاعل brunswick-2	NT3
مفاعل chinshan-1	NT3
مفاعل chinshan-2	NT3
مفاعل clinton-1	NT3
مفاعل clinton-2	NT3
مفاعل cofrentes	NT3
مفاعل cooper	NT3
مفاعل dodewaard	NT3
مفاعل douglas point-1	NT3
مفاعل douglas point-2	NT3
مفاعل dresden-1	NT3
مفاعل dresden-2	NT3
مفاعل dresden-3	NT3
مفاعل duane arnold-1	NT3
مفاعل ebwr	NT3
مفاعل enel-4	NT3
مفاعل err	NT3
مفاعل fitzpatrick	NT3
مفاعل forsmark - 1	NT3
مفاعل forsmark - 2	NT3
مفاعل forsmark - 3	NT3
مفاعل fukushima - 1	NT3
مفاعل fukushima - 2	NT3
مفاعل fukushima - 3	NT3
مفاعل fukushima - 4	NT3
مفاعل fukushima - 5	NT3
مفاعل fukushima - 6	NT3
مفاعل fukushima - ii - 1	NT3
مفاعل fukushima - ii - 2	NT3
مفاعل fukushima - ii - 3	NT3
مفاعل fukushima - ii - 4	NT3
مفاعل garigliano	NT3
مفاعل garona	NT3
مفاعل graben-1	NT3
مفاعل graben-2	NT3
مفاعل grand gulf-1	NT3
مفاعل grand gulf-2	NT3
مفاعل gundremmingen-2	NT3
مفاعل gundremmingen-3	NT3
مفاعل hamaoka-1	NT3
مفاعل hamaoka-2	NT3
مفاعل hamaoka-3	NT3
مفاعل hamaoka-4	NT3
مفاعل hamaoka-5	NT3
مفاعل hartsville-1	NT3
مفاعل hartsville-2	NT3
مفاعل hartsville-3	NT3
مفاعل hartsville-4	NT3
مفاعل hatch-1	NT3
مفاعل hatch-2	NT3
مفاعل hdr	NT3
مفاعل hope creek-1	NT3
مفاعل hope creek-2	NT3
مفاعل humboldt bay	NT3
مفاعل jpdr	NT3
مفاعل jpdr-2	NT3
مفاعل kaiseraugst	NT3
مفاعل kashiwazaki-kariwa-1	NT3
مفاعل kashiwazaki-kariwa-2	NT3
مفاعل kashiwazaki-kariwa-3	NT3
مفاعل kashiwazaki-kariwa-4	NT3
مفاعل kashiwazaki-kariwa-5	NT3
مفاعل kashiwazaki-kariwa-6	NT3

مفاعل تصديق ثبثاً مرجعي	NT1	مفاعل parka	NT2	مفاعل lampre - 1	NT1
KIWI مفاعلات		pdp مفاعل	NT2	mh-1a مفاعل	NT1
1985-07-18		peggy مفاعل	NT2	more مفاعل	NT1
مفاعلات من نوع kiwi	UF	pelinduna مفاعل	NT2	msre مفاعل	NT1
مفاعلات الدفع الفضائية	*BT1	prcf مفاعل	NT2	nrx-a1 مفاعل	NT1
مفاعلات مبردة بالهيدروجين	*BT1	ptf-unc مفاعل	NT2	nrx-a2 مفاعل	NT1
kiwi-tnt مفاعل	NT1	purnima مفاعل	NT2	nrx-a3 مفاعل	NT1
LINUS مفاعلات		purnima-2 مفاعل	NT2	nrx-a4 مفاعل	NT1
INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-01-23		r-b مفاعل	NT2	nrx-a5 مفاعل	NT1
مفاعلات نووية حرارية	BT1	ra-0 مفاعل	NT2	nrx-a6 مفاعل	NT1
انبجارات	RT	ra-2 مفاعل	NT2	nrx-a7 مفاعل	NT1
انضغاط مغناطيسي	RT	ra-8 مفاعل	NT2	opal مفاعل	NT1
بطانات	RT	rake-2 مفاعل	NT2	sefor مفاعل	NT1
numak مفاعلات		rb-1 مفاعل	NT2	spert-1 مفاعل	NT1
INIS: 1982-11-30; ETDE: 1978-10-23		rb-3 مفاعل	NT2	spert-2 مفاعل	NT1
أجهزة uwmak	USE	ritmo مفاعل	NT2	spert-3 مفاعل	NT1
OMR مفاعلات		rospo مفاعل	NT2	spert-4 مفاعل	NT1
مفاعل بمبرّد ومهدى عضوي	UF	saref مفاعل	NT2	sre مفاعل	NT1
مفاعلات مبردة بمادة عضوية	*BT1	shca مفاعل	NT2	topaz مفاعل	NT1
مفاعلات مهداة بمادة عضوية	*BT1	silene مفاعل	NT2	tory-2 مفاعل	NT1
arbus مفاعل	NT1	silhouette مفاعل	NT2	tory-2a مفاعل	NT1
more مفاعل	NT1	sneak مفاعل	NT2	treat مفاعل	NT1
pnpf مفاعل	NT1	sr-0a مفاعل	NT2	tz1 مفاعل	NT1
مفاعلات الطاقة	RT	stacy مفاعل	NT2	tz2 مفاعل	NT1
ROVER مفاعلات		tca مفاعل	NT2	uhtrex مفاعل	NT1
تجربة المفاعل الصاروخي rover	UF	tr-0 مفاعل	NT2	venus مفاعل	NT1
مفاعلات تجريبية	*BT1	tracy مفاعل	NT2	vhtr مفاعل	NT1
مفاعلات الدفع الفضائية	*BT1	vera مفاعل	NT2	xe-2 مفاعل	NT1
مفاعلات مبردة بالهيدروجين	*BT1	zebra مفاعل	NT2	xe-prime مفاعل	NT1
SNAP مفاعلات		zeep مفاعل	NT2	xma-1 مفاعل	NT1
snap 4 مفاعل	UF	zenith مفاعل	NT2	zrr مفاعل	NT1
s4 مفاعل	SF	zephyr مفاعل	NT2	مفاعل مير	NT1
مفاعلات توليد الكهرباء الفضائية	*BT1	zerlina مفاعل	NT2	مفاعلات rover	NT1
snap 10 مفاعل	NT1	zlf مفاعل	NT2	مفاعلات القدرة الصفيرية	NT1
s10fs-1 مفاعل	NT2	zppr مفاعل	NT2	تجميعية قلب بلازمية	NT2
s10fs-3 مفاعل	NT2	zpr مفاعل	NT2	pca مفاعل في مخبر أوك ريدج الوطني	NT2
s10fs-4 مفاعل	NT2	zpr-3 مفاعل	NT2	agata مفاعل	NT2
snap 2 مفاعل	NT1	zpr-6 مفاعل	NT2	akr-1 مفاعل	NT2
s2ds مفاعل	NT2	zpr-9 مفاعل	NT2	anex مفاعل	NT2
snap 50 مفاعل	NT1	zr-6 مفاعل	NT2	anna مفاعل	NT2
snap 8 مفاعل	NT1	مفاعل ذو طاولة متحركة	NT2	apfa-3 مفاعل	NT2
s8dr مفاعل	NT2	مفاعل نبتون	NT2	aquilon مفاعل	NT2
s8er مفاعل	NT2	منشأة renselaer الحرجة	NT2	bfs مفاعل	NT2
مفاعلات ترميونية	RT	AEROJET-GENERAL مفاعلات		big ten مفاعل	NT2
SNAPTRAN مفاعلات		NUCLEONICS		cfrmf مفاعل	NT2
snaptran-1 مفاعل	UF	1994-08-12		cml مفاعل	NT2
snaptran-2 مفاعل	UF	agn سلسلة مفاعلات	UF	coral-1 مفاعل	NT2
snaptran-3 مفاعل	UF	training مفاعلات	*BT1	crocus مفاعل	NT2
snap-10a مفاعل اختبائي انتقالي	UF	مفاعلات أبحاث	*BT1	dca مفاعل	NT2
مفاعلات اختبائية	*BT1	مفاعلات حرارية	*BT1	dimple مفاعل	NT2
مفاعلات مبردة بالبوتاسيوم	*BT1	مفاعلات صلابة متجانسة	*BT1	ecel مفاعل	NT2
مفاعلات مبردة بالصوديوم	*BT1	مفاعلات يورانيوم مخصب	*BT1	ermine مفاعل	NT2
nak مفاعل	*BT1	C مفاعلات		etro مفاعل	NT2
مفاعلات يورانيوم مخصب	*BT1	INIS: 1985-11-16; ETDE: 1983-11-23		fca مفاعل	NT2
surmac مفاعلات		مفاعل المنشأة c في سافاناه ريفر	UF	flattop مفاعل	NT2
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23		مفاعلات الانتاج الخاص	*BT1	fr - 0 مفاعل	NT2
توكاماك surmac	USE	مفاعلات مهداة بالماء الثقيل	*BT1	godiva مفاعل	NT2
TENTOK مفاعلات		candu مفاعلات		hero مفاعل	NT2
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08		2009-10-30		hitrex-1 مفاعل	NT2
توكاماك تينيسي	UF	يجب أن يستعمل النوع الخاص للمفاعل CANDU إذا كان		horace مفاعل	NT2
مفاعلات من نمط توكاماك	*BT1	معروفاً		hwzpr مفاعل	NT2
TFCX مفاعلات		USE		iear - zpr مفاعل	NT2
INIS: 1994-04-11; ETDE: 1984-10-24		D-D مفاعلات		ifr مفاعل	NT2
تجربة توكاماك القلب الاندماجي	UF	INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09		ipen - mb - 1 مفاعل	NT2
مفاعلات من نمط توكاماك	*BT1	BT1 مفاعلات نووية حرارية		jezebel مفاعل	NT2
tftr مفاعلات		D-T مفاعلات		juno مفاعل	NT2
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06		1996-03-04		kahter مفاعل	NT2
توكاماك tftr	USE	مفاعلات نووية حرارية	BT1	kbr-1 مفاعل	NT2
TMR مفاعلات		d-t نبضية	NT1	kritz مفاعل	NT2
INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-27		مفاعل تصديق ثبثاً مرجعي	NT2	kuca مفاعل	NT2
مفاعلات من نمط المرأة الترادفية	UF	مفاعلات الحالة الوطنية d-t	NT1	lptf مفاعل	NT2
		عملية d-t	RT	lr - 0 مفاعل	NT2
		مفاعلات D-T نبضية		lvr - 15 مفاعل	NT2
		d-t مفاعلات	*BT1	marius مفاعل	NT2
		مفاعلات اندماج نبضية	*BT1	maryla مفاعل	NT2
				masurca مفاعل	NT2
				minerve مفاعل	NT2
				nsf-rfp مفاعل	NT2
				or - cef مفاعل	NT2

cp-3	مفاعل	NT1
cp-3m	مفاعل	NT1
cp-5	مفاعل	NT1
cp-6	مفاعل	NT1
crocus	مفاعل	NT1
democritus	مفاعل	NT1
dhruva	مفاعل	NT1
dido	مفاعل	NT1
diorit	مفاعل	NT1
dmtr	مفاعل	NT1
dow triga-mk-1	مفاعل	NT1
dr-1	مفاعل	NT1
dr-2	مفاعل	NT1
dr-3	مفاعل	NT1
ebor	مفاعل	NT1
ebr-1	مفاعل	NT1
eco	مفاعل	NT1
el-1	مفاعل	NT1
el-2	مفاعل	NT1
el-3	مفاعل	NT1
eoer	مفاعل	NT1
eole	مفاعل	NT1
es-salam	مفاعل	NT1
etr	مفاعل	NT1
etrc	مفاعل	NT1
etrr-1	مفاعل	NT1
etrr-2	مفاعل	NT1
ewa	مفاعل	NT1
f-1	مفاعل	NT1
fbrf	مفاعل	NT1
fftf	مفاعل	NT1
fir-1	مفاعل	NT1
fmr	مفاعل	NT1
fmr	مفاعل	NT1
fr-0	مفاعل	NT1
fr-2	مفاعل	NT1
frf	مفاعل	NT1
frj-1	مفاعل	NT1
frj-2	مفاعل	NT1
frm	مفاعل	NT1
frm-ii	مفاعل	NT1
frn	مفاعل	NT1
ga siwabessy	مفاعل	NT1
gidra	مفاعل	NT1
gleep	مفاعل	NT1
gtr	مفاعل	NT1
gulf triga-mk-3	مفاعل	NT1
hanaro	مفاعل	NT1
harmonie	مفاعل	NT1
hector	مفاعل	NT1
herald	مفاعل	NT1
hero	مفاعل	NT1
hew-305	مفاعل	NT1
hfbr	مفاعل	NT1
hfir	مفاعل	NT1
hfr	مفاعل	NT1
hifar	مفاعل	NT1
hor	مفاعل	NT1
horace	مفاعل	NT1
hpr	مفاعل	NT1
hre-2	مفاعل	NT1
htltr	مفاعل	NT1
htr	مفاعل	NT1
hwrr	مفاعل	NT1
ian-r1	مفاعل	NT1
ibr-2	مفاعل	NT1
ibr-30	مفاعل	NT1
iear-1	مفاعل	NT1
iear-zpr	مفاعل	NT1
irl	مفاعل	NT1
irr-1	مفاعل	NT1
irr-2	مفاعل	NT1
irt	مفاعل	NT1
irt-1 اللببي	مفاعل	NT1
ivv-7	مفاعل	NT1
ivv-2m	مفاعل	NT1
janus	مفاعل	NT1
jason	مفاعل	NT1
jeep-2	مفاعل	NT1

urr	مفاعل	NT1
utr-10-kinki	مفاعل	NT1
utr-b	مفاعل	NT1
uvar	مفاعل	NT1
uwnr	مفاعل	NT1
uwtr	مفاعل	NT1
vpi-utr-10	مفاعل	NT1
vr-1	مفاعل	NT1
wnt	مفاعل	NT1
wpir	مفاعل	NT1
x-10	مفاعل	NT1
zlf	مفاعل	NT1
zpr	مفاعل	NT1
مفاعل أثينا		NT1
wwr-s	مفاعل بودابست	NT1
مفاعل بودابست للتدريب		NT1
مفاعل تريغا - mk-3	في كولورادو	NT1
مفاعل توشيبا		NT1
مفاعل جامعة نيفادا		NT1
مفاعل ستراسبورغ - كرونبورغ		NT1
مفاعل من النوع argonaut		NT1
مفاعلات general nucleonics-aerojet		NT1

مفاعلات WINDSCALE الإنتاجية

*BT1	مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1	مفاعلات انتاج البلوتونيوم
*BT1	مفاعلات حرارية
*BT1	مفاعلات مبردة بالهواء
*BT1	مفاعلات مهداة بالغاز اقيت

مفاعلات أبحاث

1996-01-24

la reina	مفاعل	UF
bnl	مفاعل	SF
مفاعل المختبر النووي في بركلي		SF
*BT1	مفاعلات أبحاث واختبار	
irt-c	مفاعل	NT1
irt-f	مفاعل	NT1
irt-m	مفاعل	NT1
isis	مفاعل	NT1
ispra-1	مفاعل	NT1
frg-1	مفاعل	NT1
frg-2	مفاعل	NT1
aarr	مفاعل	NT1
acpr	مفاعل	NT1
aeg-pr-10	مفاعل	NT1
afirri	مفاعل	NT1
afsr	مفاعل	NT1
agata	مفاعل	NT1
ai-l-77	مفاعل	NT1
alrr	مفاعل	NT1
anna	مفاعل	NT1
apr	مفاعل	NT1
apsara	مفاعل	NT1
arbi	مفاعل	NT1
argos	مفاعل	NT1
argus	مفاعل	NT1
armf-1	مفاعل	NT1
astra	مفاعل	NT1
atpr	مفاعل	NT1
atsr	مفاعل	NT1
avogadro rs-1	مفاعل	NT1
barn	مفاعل	NT1
ber-2	مفاعل	NT1
bgrr	مفاعل	NT1
bigr	مفاعل	NT1
bir	مفاعل	NT1
br-02	مفاعل	NT1
br-1	مفاعل	NT1
brr	مفاعل	NT1
bsr-1	مفاعل	NT1
bsr-2	مفاعل	NT1
byu-l-77	مفاعل	NT1
cabri	مفاعل	NT1
cesar	مفاعل	NT1
cesnef	مفاعل	NT1
cirus	مفاعل	NT1
consort-2	مفاعل	NT1
coral-1	مفاعل	NT1
cp-2	مفاعل	NT1

SF	أجهزة مرآة ترادفية
*BT1	مفاعلات من نوع مرآة مغناطيسية
RT	حواجز حرارية
RT	مرآيا ترادفية
RT	مرآيا 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 frg-1

NT1 مفاعل afri

NT1 مفاعل ai-l-77

NT1 مفاعل akr-1

NT1 مفاعل apsara

NT1 مفاعل arbi

NT1 مفاعل argos

NT1 مفاعل atr

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 ncsr-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 مينشيجان

NT1 مفاعل triga-2 بافيا

NT1 مفاعل triga-mk-2 في كورنل

NT1 مفاعل trr-1

NT1 مفاعل ucbr

NT1 مفاعل uft

NT1 مفاعل ulyse

NT1 مفاعل umne-1

NT1 مفاعل umrr

مفاعلات من نمط سلوبوك NT1	مفاعل rp-10 NT1	مفاعل jen NT1
مفاعل سلوبوك - wnre NT2	مفاعل rpt NT1	مفاعل jen-1 NT1
مفاعل سلوبوك - أليرتا NT2	مفاعل rts-1 NT1	مفاعل jen-2 NT1
مفاعل سلوبوك - أوتاوا NT2	مفاعل rv-1 NT1	مفاعل jmtr NT1
مفاعل سلوبوك - تورنتو NT2	مفاعل safari-1 NT1	مفاعل jrr-1 NT1
مفاعل سلوبوك - دالهاوزي NT2	مفاعل sbr-1 NT1	مفاعل jrr-2 NT1
مفاعل سلوبوك - مونتريال NT2	مفاعل sbr-2 NT1	مفاعل jrr-3 NT1
مفاعلات من نوع mnsr NT1	مفاعل sbr-5 NT1	مفاعل jrr-3m NT1
مفاعل gharr-1 NT2	مفاعل scarabee NT1	مفاعل jrr-4 NT1
مفاعل mnsr-iae NT2	مفاعل silene NT1	مفاعل juno NT1
مفاعل mnsr-sh NT2	مفاعل sneak NT1	مفاعل kartini-ppny NT1
مفاعل mnsr-sz NT2	مفاعل sora NT1	مفاعل king NT1
مفاعل mnst-sd NT2	مفاعل spert-1 NT1	مفاعل kstr NT1
مفاعل nirr-1 NT2	مفاعل spr-2 NT1	مفاعل kuhfr NT1
مفاعل parar-2 NT2	مفاعل spr-3 NT1	مفاعل kur NT1
مفاعل srp-1 NT2	مفاعل spr-4 NT1	مفاعل la reina rech - 1 NT1
مفاعل منشأة myrrha NT1	مفاعل sr-1 NT1	مفاعل lfr NT1
مفاعلات أبحاث واختبار	مفاعل sr-oa NT1	مفاعل lido NT1
مفاعلات BT1	مفاعل srcc-utr-100 NT1	مفاعل la reina rech - 2 NT1
مفاعلات اختيارية NT1	مفاعل stf NT1	مفاعل lpr NT1
مفاعل ispra - 1 NT2	مفاعل supo NT1	مفاعل lprr NT1
مفاعل frg - 1 NT2	مفاعل swierk r-2 NT1	مفاعل ltir NT1
مفاعل aipfr NT2	مفاعل tapiro NT1	مفاعل lvr - 15 NT1
مفاعل arbus NT2	مفاعل tca NT1	مفاعل marius NT1
مفاعل astr NT2	مفاعل thetis NT1	مفاعل maryla NT1
مفاعل astra NT2	مفاعل thor NT1	مفاعل melusine-1 NT1
مفاعل atrp NT2	مفاعل tibr NT1	مفاعل merlin NT1
مفاعل atr NT2	مفاعل tory-2a NT1	مفاعل minerve NT1
مفاعل barn NT2	مفاعل tr-1 NT1	مفاعل mitr NT1
مفاعل bgrr NT2	مفاعل tr-2 NT1	مفاعل mnr NT1
مفاعل borax-5 NT2	مفاعل triga-1 NT1	مفاعل moata NT1
مفاعل br-02 NT2	مفاعل triton NT1	مفاعل mr NT1
مفاعل brr NT2	مفاعل trr-1 NT1	مفاعل mrr NT1
مفاعل cesnef NT2	مفاعل tsr-2 NT1	مفاعل murr NT1
مفاعل cirus NT2	مفاعل uftr NT1	مفاعل nbsr NT1
مفاعل cp-5 NT2	مفاعل uknr NT1	مفاعل ncsr-1 NT1
مفاعل dhruva NT2	مفاعل umne-1 NT1	مفاعل nestor NT1
مفاعل dimple NT2	مفاعل umrr NT1	مفاعل nhr-5 NT1
مفاعل diorir NT2	مفاعل utr-10-kinki NT1	مفاعل nora NT1
مفاعل ebor NT2	مفاعل utrr NT1	مفاعل nru NT1
مفاعل ebr-1 NT2	مفاعل uvar NT1	مفاعل nrx NT1
مفاعل eco NT2	مفاعل vera NT1	مفاعل nsrr NT1
مفاعل eocr NT2	مفاعل viper NT1	مفاعل ntr NT1
مفاعل esada-vesr NT2	مفاعل vpi-utr-10 NT1	مفاعل nur NT1
مفاعل essor NT2	مفاعل wrrr NT1	مفاعل orphee NT1
مفاعل etr NT2	مفاعل wsur NT1	مفاعل osiris NT1
مفاعل etrc NT2	مفاعل wtr NT1	مفاعل ovr NT1
مفاعل ffff NT2	مفاعل wwr-2 NT1	مفاعل panc-l-77 NT1
مفاعل fir - 1 NT2	مفاعل wwr-z NT1	مفاعل parar-1 NT1
مفاعل fmrb NT2	مفاعل x-10 NT1	مفاعل pat NT1
مفاعل fnr NT2	مفاعل xapr NT1	مفاعل pbr NT1
مفاعل fr - 2 NT2	مفاعل zebra NT1	مفاعل pctr NT1
مفاعل frctf NT2	مفاعل zeep NT1	مفاعل phebus NT1
مفاعل frm NT2	مفاعل zenith NT1	مفاعل pik NT1
مفاعل getr NT2	مفاعل zerlina NT1	مفاعل proteus NT1
مفاعل gtr NT2	مفاعل zlfr NT1	مفاعل prtr NT1
مفاعل gtrr NT2	مفاعل zppr NT1	مفاعل pstr NT1
مفاعل hanaro NT2	مفاعل أثينا NT1	مفاعل ptr NT1
مفاعل harmonie NT2	مفاعل ألماني NT1	مفاعل pulstar-buffalo NT1
مفاعل herald NT2	مفاعل القاهرة NT1	مفاعل pulstar-raleigh NT1
مفاعل hero NT2	مفاعل بخارست NT1	مفاعل r-1 NT1
مفاعل hew-305 NT2	مفاعل براغ NT1	مفاعل r-2 NT1
مفاعل hfir NT2	مفاعل بغداد NT1	مفاعل r-a NT1
مفاعل hifar NT2	مفاعل بيبو NT1	مفاعل r2-0 NT1
مفاعل hre-2 NT2	مفاعل تايوان للبحوث NT1	مفاعل ra-0 NT1
مفاعل htltr NT2	مفاعل توشيبا NT1	مفاعل ra-2 NT1
مفاعل htr-10 NT2	مفاعل جاكوتا 2000 NT1	مفاعل ra-3 NT1
مفاعل irl NT2	مفاعل روسندورف NT1	مفاعل ra-4 NT1
مفاعل irr - 1 NT2	مفاعل صوفيا NT1	مفاعل ra-5 NT1
مفاعل jmtr NT2	مفاعل طشقند NT1	مفاعل ra-6 NT1
مفاعل kalpakkam lmfbr NT2	مفاعل غرونوبل NT1	مفاعل ra-8 NT1
مفاعل loft NT2	مفاعل كليمنتين NT1	مفاعل rake-2 NT1
مفاعل mzfzr NT2	مفاعل كييف NT1	مفاعل rana NT1
مفاعل netr NT2	مفاعل ليننغراد NT1	مفاعل rb-1 NT1
مفاعل nru NT2	مفاعل من النوع argonaut NT1	مفاعل rg-1m NT1
مفاعل ntr NT2	مفاعل موسكو 2000 NT1	مفاعل rien-1 NT1
مفاعل orphee NT2	مفاعل موسكو NT1	مفاعل rinsc NT1
مفاعل ovr NT2	مفاعل نموذج pik الفيزيائي NT1	مفاعل ritmo NT1
	مفاعلات aerojet-general nucleonics NT1	مفاعل romashka NT1

lvr - 15	مفاعل	NT3	ir-100	مفاعل	NT2	pat	مفاعل	NT2	
marius	مفاعل	NT3	joyo	مفاعل	NT2	pegase	مفاعل	NT2	
maryla	مفاعل	NT3	jpdr	مفاعل	NT2	proteus	مفاعل	NT2	
masurca	مفاعل	NT3	jules horowitz	مفاعل	NT2	ra-3	مفاعل	NT2	
minerve	مفاعل	NT3	kiwi-tnt	مفاعل	NT2	ra-4	مفاعل	NT2	
nsf-rfp	مفاعل	NT3	knk	مفاعل	NT2	ra-5	مفاعل	NT2	
or - cef	مفاعل	NT3	knk-2	مفاعل	NT2	ra-6	مفاعل	NT2	
parka	مفاعل	NT3	lampre - 1	مفاعل	NT2	ra-8	مفاعل	NT2	
pdp	مفاعل	NT3	mh-1a	مفاعل	NT2	rapsodie	مفاعل	NT2	
peggy	مفاعل	NT3	more	مفاعل	NT2	rts-1	مفاعل	NT2	
pelinduna	مفاعل	NT3	msre	مفاعل	NT2	safari-1	مفاعل	NT2	
prcf	مفاعل	NT3	nrx-a1	مفاعل	NT2	sbr-5	مفاعل	NT2	
ptf-unc	مفاعل	NT3	nrx-a2	مفاعل	NT2	stf	مفاعل	NT2	
purnima	مفاعل	NT3	nrx-a3	مفاعل	NT2	tapiro	مفاعل	NT2	
purnima-2	مفاعل	NT3	nrx-a4	مفاعل	NT2	tory-2	مفاعل	NT2	
r-b	مفاعل	NT3	nrx-a5	مفاعل	NT2	tory-2a	مفاعل	NT2	
ra-0	مفاعل	NT3	nrx-a6	مفاعل	NT2	treat	مفاعل	NT2	
ra-2	مفاعل	NT3	nrx-a7	مفاعل	NT2	مفاعل	ميثينيان	triga-1	NT2
ra-8	مفاعل	NT3	opal	مفاعل	NT2	مفاعل	تريفا	triga-2	NT2
rake-2	مفاعل	NT3	sefor	مفاعل	NT2	tsr-1	مفاعل	NT2	
rb-1	مفاعل	NT3	spert-1	مفاعل	NT2	tsr-2	مفاعل	NT2	
rb-3	مفاعل	NT3	spert-2	مفاعل	NT2	urr	مفاعل	NT2	
ritmo	مفاعل	NT3	spert-3	مفاعل	NT2	uvar	مفاعل	NT2	
rospo	مفاعل	NT3	spert-4	مفاعل	NT2	viper	مفاعل	NT2	
saref	مفاعل	NT3	sre	مفاعل	NT2	wr-1	مفاعل	NT2	
shca	مفاعل	NT3	topaz	مفاعل	NT2	wtr	مفاعل	NT2	
silene	مفاعل	NT3	tory-2	مفاعل	NT2	مفاعل	أولي لمفاعل	s1c	NT2
silhouette	مفاعل	NT3	tory-2a	مفاعل	NT2	مفاعل	بابوكوك وويلكوكس للاختبار	bawtr	NT2
sneak	مفاعل	NT3	treat	مفاعل	NT2	مفاعل	بغداد	irt	NT2
sr-oa	مفاعل	NT3	tz1	مفاعل	NT2	مفاعل	جاكرتا	irt - 2000	NT2
stacy	مفاعل	NT3	tz2	مفاعل	NT2	مفاعل	غرونوبل	irt - 2000	NT2
tca	مفاعل	NT3	uhtrex	مفاعل	NT2	مفاعل	موسكو	irt - 2000	NT2
tr-0	مفاعل	NT3	venus	مفاعل	NT2	مفاعلات	snaptran	NT2	
tracy	مفاعل	NT3	vhtr	مفاعل	NT2	مفاعل	kalpakkam pfr	NT1	
vera	مفاعل	NT3	xe-2	مفاعل	NT2	مفاعل	kamini	NT1	
zebra	مفاعل	NT3	xe-prime	مفاعل	NT2	مفاعل	maple	NT1	
zeep	مفاعل	NT3	xma-1	مفاعل	NT2	مفاعل	maria	NT1	
zenith	مفاعل	NT3	zrr	مفاعل	NT2	مفاعل	purnima-3	NT1	
zephyr	مفاعل	NT3	مفاعل	مير	NT2	مفاعل	super kukla	NT1	
zerlina	مفاعل	NT3	rover	مفاعلات	NT2	مفاعل	yellow creek	NT1	
zlfr	مفاعل	NT3	مفاعلات	القدرة الصفوية	NT2	مفاعل	فرن نووي	NT1	
zppr	مفاعل	NT3	تجميعية	قلب بلازمية	NT3	مفاعلات	تجريبية	NT1	
zpr	مفاعل	NT3	مفاعل	pca في مخبر أوك ريدج الوطني	NT3	تجميعات	دون حرجة	NT2	
zpr-3	مفاعل	NT3	agata	مفاعل	NT3	المنظومات	دون الحرجة الناشئة عن المسرع	NT3	
zpr-6	مفاعل	NT3	akr-1	مفاعل	NT3	venus	مفاعل	NT4	
zpr-9	مفاعل	NT3	anex	مفاعل	NT3	myrrha	منشأة	NT4	
zr-6	مفاعل	NT3	anna	مفاعل	NT3	منشآت	التحويل الناشئ عن المسرع	NT4	
مفاعل ذو طاولة متحركة	NT3		apfa-3	مفاعل	NT3	منشأة	براهما	NT4	
مفاعل نبتون	NT3		aquilon	مفاعل	NT3	منشأة	بالينا	NT4	
منشأة renselaer الحرجة	NT3		bfs	مفاعل	NT3	تجميعية	stsf	NT3	
مفاعلات training	NT1		big ten	مفاعل	NT3	pse	مفاعل	NT3	
سلسلة مفاعلات sur-100	NT2		cfrmf	مفاعل	NT3	atre	مفاعل	NT2	
frg - 1	مفاعل	NT2	cml	مفاعل	NT3	aps	مفاعل	NT2	
afrrl	مفاعل	NT2	coral-1	مفاعل	NT3	arbus	مفاعل	NT2	
ai-1-77	مفاعل	NT2	crocus	مفاعل	NT3	bilibin	مفاعل	NT2	
akr-1	مفاعل	NT2	dca	مفاعل	NT3	bor-60	مفاعل	NT2	
apsara	مفاعل	NT2	dimple	مفاعل	NT3	borax-1	مفاعل	NT2	
arbi	مفاعل	NT2	ecel	مفاعل	NT3	borax-2	مفاعل	NT2	
argos	مفاعل	NT2	ermine	مفاعل	NT3	borax-3	مفاعل	NT2	
atpr	مفاعل	NT2	etrc	مفاعل	NT3	borax-4	مفاعل	NT2	
bgrr	مفاعل	NT2	fca	مفاعل	NT3	cefr	مفاعل	NT2	
byu 1-77	مفاعل	NT2	flattop	مفاعل	NT3	cesar	مفاعل	NT2	
cesnef	مفاعل	NT2	fr - 0	مفاعل	NT3	dfr	مفاعل	NT2	
cirus	مفاعل	NT2	godiva	مفاعل	NT3	dragon	مفاعل	NT2	
consort-2	مفاعل	NT2	hero	مفاعل	NT3	ebr-1	مفاعل	NT2	
dow triga-mk-1	مفاعل	NT2	hitrex-1	مفاعل	NT3	ebr-2	مفاعل	NT2	
dr-1	مفاعل	NT2	horace	مفاعل	NT3	ebwr	مفاعل	NT2	
es-salam	مفاعل	NT2	hwzpr	مفاعل	NT3	egcr	مفاعل	NT2	
fir - 1	مفاعل	NT2	iear - zpr	مفاعل	NT3	el-1	مفاعل	NT2	
fnr	مفاعل	NT2	ifr	مفاعل	NT3	eocr	مفاعل	NT2	
fr - 0	مفاعل	NT2	ipen - mb - 1	مفاعل	NT3	esada-vesr	مفاعل	NT2	
frf	مفاعل	NT2	jezebel	مفاعل	NT3	ewg-1m	مفاعل	NT2	
gleep	مفاعل	NT2	juno	مفاعل	NT3	gcre	مفاعل	NT2	
gtrr	مفاعل	NT2	kahter	مفاعل	NT3	hbwr	مفاعل	NT2	
gulf triga-mk-3	مفاعل	NT2	kbr-1	مفاعل	NT3	hdr	مفاعل	NT2	
hor	مفاعل	NT2	kritz	مفاعل	NT3	hre-2	مفاعل	NT2	
htr	مفاعل	NT2	kuca	مفاعل	NT3	htr-10	مفاعل	NT2	
ian-r1	مفاعل	NT2	lptf	مفاعل	NT3	httr	مفاعل	NT2	
iowa utr - 10	مفاعل	NT2	lr - 0	مفاعل	NT3	igr	مفاعل	NT2	

hfbr	مفاعل	NT2	arbi	مفاعل	NT2	ir-100	مفاعل	NT2
hfr	مفاعل	NT2	argos	مفاعل	NT2	jason	مفاعل	NT2
hfr	مفاعل	NT2	argus	مفاعل	NT2	jrr-1	مفاعل	NT2
hifar	مفاعل	NT2	armf-1	مفاعل	NT2	kur	مفاعل	NT2
hor	مفاعل	NT2	astra	مفاعل	NT2	lfr	مفاعل	NT2
horace	مفاعل	NT2	atpr	مفاعل	NT2	melusine-1	مفاعل	NT2
hpr	مفاعل	NT2	atsr	مفاعل	NT2	merlin	مفاعل	NT2
hre-2	مفاعل	NT2	avogadro	rs-1 مفاعل	NT2	mitr	مفاعل	NT2
htltr	مفاعل	NT2	barn	مفاعل	NT2	moata	مفاعل	NT2
htr	مفاعل	NT2	ber-2	مفاعل	NT2	murr	مفاعل	NT2
hwrr	مفاعل	NT2	bgr	مفاعل	NT2	ncscr-1	مفاعل	NT2
ian-r1	مفاعل	NT2	bigr	مفاعل	NT2	nscr	مفاعل	NT2
ibr - 2	مفاعل	NT2	bir	مفاعل	NT2	ostr	مفاعل	NT2
ibr - 30	مفاعل	NT2	br-02	مفاعل	NT2	osur	مفاعل	NT2
iear - 1	مفاعل	NT2	br-1	مفاعل	NT2	panc-1-77	مفاعل	NT2
iear - zpr	مفاعل	NT2	brr	مفاعل	NT2	pstr	مفاعل	NT2
irl	مفاعل	NT2	bsr-1	مفاعل	NT2	pur-1	مفاعل	NT2
irr - 1	مفاعل	NT2	bsr-2	مفاعل	NT2	r-b	مفاعل	NT2
irr - 2	مفاعل	NT2	byu l-77	مفاعل	NT2	ra-1	مفاعل	NT2
irt	مفاعل	NT2	cabri	مفاعل	NT2	rien-1	مفاعل	NT2
irt-1 اللبيني	مفاعل	NT2	cesar	مفاعل	NT2	rts-1	مفاعل	NT2
ivv - 7	مفاعل	NT2	cesnef	مفاعل	NT2	rv-1	مفاعل	NT2
ivv-2m	مفاعل	NT2	cirus	مفاعل	NT2	sr-3p	مفاعل	NT2
janus	مفاعل	NT2	consort-2	مفاعل	NT2	srrc-utr-100	مفاعل	NT2
jason	مفاعل	NT2	coral-1	مفاعل	NT2	stark	مفاعل	NT2
jeep-2	مفاعل	NT2	cp-2	مفاعل	NT2	thetis	مفاعل	NT2
jen	مفاعل	NT2	cp-3	مفاعل	NT2	thor	مفاعل	NT2
jen-1	مفاعل	NT2	cp-3m	مفاعل	NT2	tr-1	مفاعل	NT2
jen-2	مفاعل	NT2	cp-5	مفاعل	NT2	trico	مفاعل	NT2
jmr	مفاعل	NT2	cp-6	مفاعل	NT2	triga-1	مفاعل	NT2
jrr-1	مفاعل	NT2	crocus	مفاعل	NT2	مفاعل	ميتشيغان	triga-2
jrr-2	مفاعل	NT2	democritus	مفاعل	NT2	مفاعل	triga-mk-2	في كورنيل
jrr-3	مفاعل	NT2	dhrva	مفاعل	NT2	trr-1	مفاعل	NT2
jrr-3m	مفاعل	NT2	dido	مفاعل	NT2	ucbr	مفاعل	NT2
jrr-4	مفاعل	NT2	diorit	مفاعل	NT2	ufr	مفاعل	NT2
juno	مفاعل	NT2	dmtr	مفاعل	NT2	ulyse	مفاعل	NT2
kartini-ppny	مفاعل	NT2	dow triga-mk-1	مفاعل	NT2	umne-1	مفاعل	NT2
king	مفاعل	NT2	dr-1	مفاعل	NT2	umrr	مفاعل	NT2
kstr	مفاعل	NT2	dr-2	مفاعل	NT2	urr	مفاعل	NT2
kuhfr	مفاعل	NT2	dr-3	مفاعل	NT2	utr-10-kinki	مفاعل	NT2
kur	مفاعل	NT2	ebor	مفاعل	NT2	utr-b	مفاعل	في كلية كوبن ماري
la reina rech - 1	مفاعل	NT2	ebr-1	مفاعل	NT2	uvar	مفاعل	NT2
lfr	مفاعل	NT2	eco	مفاعل	NT2	uwnr	مفاعل	NT2
lido	مفاعل	NT2	el-1	مفاعل	NT2	uwtr	مفاعل	NT2
lo aguirre rech - 2	مفاعل	NT2	el-2	مفاعل	NT2	vpi-utr-10	مفاعل	NT2
lpr	مفاعل	NT2	el-3	مفاعل	NT2	vr-1	مفاعل	NT2
lptr	مفاعل	NT2	eocr	مفاعل	NT2	wnt	مفاعل	NT2
ltir	مفاعل	NT2	eole	مفاعل	NT2	wpir	مفاعل	NT2
lvr - 15	مفاعل	NT2	es-salam	مفاعل	NT2	x-10	مفاعل	NT2
maris	مفاعل	NT2	etr	مفاعل	NT2	zlf	مفاعل	NT2
maryla	مفاعل	NT2	etrc	مفاعل	NT2	zpr	مفاعل	NT2
melusine-1	مفاعل	NT2	etrr-1	مفاعل	NT2	مفاعل	أثينا	NT2
merlin	مفاعل	NT2	etrr-2	مفاعل	NT2	wwr-s	مفاعل	بودابست
minerve	مفاعل	NT2	ewa	مفاعل	NT2	مفاعل	بودابست للتدريب	NT2
mitr	مفاعل	NT2	f - 1	مفاعل	NT2	مفاعل	تريغا - mk-3	في كولورادو
mnr	مفاعل	NT2	fbrf	مفاعل	NT2	مفاعل	توشيبا	NT2
moata	مفاعل	NT2	fff	مفاعل	NT2	مفاعل	جامعة نيفادا	NT2
mr	مفاعل	NT2	fir - 1	مفاعل	NT2	مفاعل	ستراسبورغ - كرونبورغ	NT2
mrr	مفاعل	NT2	fmr	مفاعل	NT2	مفاعل	من النوع	argonaut
murr	مفاعل	NT2	fnr	مفاعل	NT2	مفاعلات	مفاعلات	aerojet-general nucleonics
nbsr	مفاعل	NT2	fr - 0	مفاعل	NT2	مفاعلات	أبحاث	NT1
ncscr-1	مفاعل	NT2	fr - 2	مفاعل	NT2	irt - c	مفاعل	NT2
nestor	مفاعل	NT2	frf	مفاعل	NT2	irt - f	مفاعل	NT2
nhr-5	مفاعل	NT2	frj - 1	مفاعل	NT2	irt - m	مفاعل	NT2
nora	مفاعل	NT2	frj - 2	مفاعل	NT2	isis	مفاعل	NT2
nru	مفاعل	NT2	frm	مفاعل	NT2	ispra - 1	مفاعل	NT2
nrx	مفاعل	NT2	frm-ii	مفاعل	NT2	frg - 1	مفاعل	NT2
nsrr	مفاعل	NT2	frm	مفاعل	NT2	frg - 2	مفاعل	NT2
ntr	مفاعل	NT2	ga siwabessy	مفاعل	NT2	aarr	مفاعل	NT2
nur	مفاعل	NT2	gidra	مفاعل	NT2	acpr	مفاعل	NT2
orphee	مفاعل	NT2	gleep	مفاعل	NT2	aeg-pr-10	مفاعل	NT2
osiris	مفاعل	NT2	gtr	مفاعل	NT2	afirri	مفاعل	NT2
owr	مفاعل	NT2	gulf triga-mk-3	مفاعل	NT2	afsr	مفاعل	NT2
panc-1-77	مفاعل	NT2	hanaro	مفاعل	NT2	agata	مفاعل	NT2
parar-1	مفاعل	NT2	harmonie	مفاعل	NT2	ai-1-77	مفاعل	NT2
pat	مفاعل	NT2	hector	مفاعل	NT2	alrr	مفاعل	NT2
pbr	مفاعل	NT2	herald	مفاعل	NT2	anna	مفاعل	NT2
pctr	مفاعل	NT2	hero	مفاعل	NT2	aprf	مفاعل	NT2
phebus	مفاعل	NT2	hew-305	مفاعل	NT2	apsara	مفاعل	NT2

مفاعل triga-2 كنساس	NT2
مفاعل triga-2 لوبليانا	NT2
مفاعل triga-2 موساشي	NT2
مفاعل triga-2 مينز	NT2
مفاعل triga-3 سالازار	NT2
مفاعل triga-3 سيؤول	NT2
مفاعل triga-3 ميونخ	NT2
مفاعل triga-3 يولا	NT2
مفاعل triga-mk-2 في كورنل	NT2
مفاعل ucbr	NT2
مفاعل uwnr	NT2
مفاعل wsur	NT2
مفاعل تريغا - mk-3 في كولورادو	NT2
مفاعلات من النوع argonaut	NT1
مفاعل aeg-pr-10	NT2
مفاعل arbi	NT2
مفاعل argos	NT2
مفاعل jason	NT2
مفاعل lfr	NT2
مفاعل moata	NT2
مفاعل nestor	NT2
مفاعل ra-1	NT2
مفاعل rb-2	NT2
مفاعل rien-1	NT2
مفاعل src-utr-100	NT2
مفاعل stark	NT2
مفاعل ufr	NT2
مفاعل ulyse	NT2
مفاعل urr	NT2
مفاعل utr-10-kinki	NT2
مفاعل utr-b في كلية كوين ماري	NT2
مفاعل vpi-utr-10	NT2
مفاعل أثينا	NT2
مفاعل سنتر اسبورغ - كرونينورغ	NT2
مفاعل من النوع argonaut	NT2
مفاعلات من نوع maple	NT1

مفاعلات إزالة الملوحة

مفاعلات	BT1
مفاعل bn-350	NT1
إزالة الملوحة	RT
مفاعلات الطاقة	RT
منشآت إزالة الملوحة	RT

مفاعلات أنابيب الضغط

1999-09-07	
مفاعلات الطاقة	*BT1
مفاعل atucha	NT1
مفاعل atucha-2	NT1
مفاعل cirene	NT1
مفاعل cvtr	NT1
مفاعل e1-4	NT1
مفاعل jat	NT1
مفاعل kalpakkam-1	NT1
مفاعل kalpakkam-2	NT1
مفاعل lucens	NT1
مفاعل niederaichbach	NT1
مفاعل prtr	NT1
مفاعل sghwr	NT1
مفاعلات من النوع candu	NT1
مفاعل bruce-1	NT2
مفاعل bruce-2	NT2
مفاعل bruce-3	NT2
مفاعل bruce-4	NT2
مفاعل bruce-5	NT2
مفاعل bruce-6	NT2
مفاعل bruce-7	NT2
مفاعل bruce-8	NT2
مفاعل cernavoda-1	NT2
مفاعل cernavoda-2	NT2
مفاعل cordoba	NT2
مفاعل darlington-1	NT2
مفاعل darlington-2	NT2
مفاعل darlington-3	NT2
مفاعل darlington-4	NT2
مفاعل douglas point في أونتاريو	NT2
مفاعل embalse	NT2
مفاعل gentilly	NT2
مفاعل gentilly-2	NT2
مفاعل kaiga-1	NT2

مفاعل zenith	NT2
مفاعل zerlina	NT2
مفاعل zlfr	NT2
مفاعل zppr	NT2
مفاعل أثينا	NT2
مفاعل ألماتي wwr-k	NT2
مفاعل القاهرة wwr-s	NT2
مفاعل بخارست wwr-s	NT2
مفاعل براغ wwr-s	NT2
مفاعل بغداد irt	NT2
مفاعل بيبو	NT2
مفاعل تايوان للبحوث	NT2
مفاعل توشيبا	NT2
مفاعل جاكوتا irt - 2000	NT2
مفاعل روسدورف wwr-sm	NT2
مفاعل صوفيا irt	NT2
مفاعل طشقند wwr-s	NT2
مفاعل غرونوبل	NT2
مفاعل كليمنتين	NT2
مفاعل كييف wwr-m	NT2
مفاعل ليننغراد wwr-m	NT2
مفاعل من النوع argonaut	NT2
مفاعل موسكو irt - 2000	NT2
مفاعل موسكو wwr-s	NT2
مفاعل نموذج pik الفيزيائي	NT2
مفاعلات general nucleonics	NT2
مفاعلات من نمط سلوبوك	NT2
مفاعل سلوبوك wnre	NT3
مفاعل سلوبوك - ألبرتا	NT3
مفاعل سلوبوك - أوتاوا	NT3
مفاعل سلوبوك - تورنتو	NT3
مفاعل سلوبوك - دالهاوزي	NT3
مفاعل سلوبوك - مونتريال	NT3
مفاعلات من نوع mnsr	NT2
مفاعل gharr-1	NT3
مفاعل mnsr-iae	NT3
مفاعل mnsr-sh	NT3
مفاعل mnsr-sz	NT3
مفاعل mnst-sd	NT3
مفاعل niir-1	NT3
مفاعل parar-2	NT3
مفاعل srp-1	NT3
منشأة myrrha	NT2
مفاعلات من النمط triga	NT1
مفاعل frf - 2	NT2
مفاعل afrii	NT2
مفاعل atpr	NT2
مفاعل dow triga-mk-1	NT2
مفاعل fir -1	NT2
مفاعل frm	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 تريغا - فينترانس	NT2
مفاعل تريغا - برازيل	NT2
مفاعل تريغا - أريزونا	NT2
مفاعل تريغا-1 كاليفورنيا	NT2
مفاعل تريغا-1 ميتشيغان	NT2
مفاعل تريغا-1 هانفورد	NT2
مفاعل تريغا-1 هانوفر	NT2
مفاعل تريغا-1 هايدلبرغ	NT2
مفاعل تريغا-2	NT2
مفاعل تريغا-2 إيلينوي	NT2
مفاعل تريغا-2 بافيا	NT2
مفاعل تريغا-2 باندونغ	NT2
مفاعل تريغا-2 بنغلادش	NT2
مفاعل تريغا-2 بيتسبي	NT2
مفاعل تريغا-2 دالات	NT2
مفاعل تريغا-2 روما	NT2
مفاعل تريغا-2 ريكويو	NT2
مفاعل تريغا-2 سيؤول	NT2
مفاعل تريغا-2 فيينا	NT2

مفاعل pik	NT2
مفاعل proteus	NT2
مفاعل prtr	NT2
مفاعل pstr	NT2
مفاعل ptr	NT2
مفاعل pulstar-buffalo	NT2
مفاعل pulstar-raleigh	NT2
مفاعل r-1	NT2
مفاعل r-2	NT2
مفاعل r-a	NT2
مفاعل r2-0	NT2
مفاعل ra-0	NT2
مفاعل ra-2	NT2
مفاعل ra-3	NT2
مفاعل ra-4	NT2
مفاعل ra-5	NT2
مفاعل ra-6	NT2
مفاعل ra-8	NT2
مفاعل rake-2	NT2
مفاعل rana	NT2
مفاعل rb-1	NT2
مفاعل rg-1m	NT2
مفاعل rien-1	NT2
مفاعل rinsc	NT2
مفاعل ritmo	NT2
مفاعل romashka	NT2
مفاعل rp-10	NT2
مفاعل rpt	NT2
مفاعل rts-1	NT2
مفاعل rv-1	NT2
مفاعل safari-1	NT2
مفاعل sbr-1	NT2
مفاعل sbr-2	NT2
مفاعل sbr-5	NT2
مفاعل scarabee	NT2
مفاعل silene	NT2
مفاعل sneak	NT2
مفاعل sora	NT2
مفاعل spert-1	NT2
مفاعل spr-2	NT2
مفاعل spr-3	NT2
مفاعل spr-4	NT2
مفاعل sr-1	NT2
مفاعل sr-oa	NT2
مفاعل src-utr-100	NT2
مفاعل stf	NT2
مفاعل supo	NT2
مفاعل swierk r-2	NT2
مفاعل tapiro	NT2
مفاعل tca	NT2
مفاعل thetis	NT2
مفاعل thor	NT2
مفاعل tibr	NT2
مفاعل tory-2a	NT2
مفاعل tr-1	NT2
مفاعل tr-2	NT2
مفاعل triga-1 ميتشيغان	NT2
مفاعل triton	NT2
مفاعل trr-1	NT2
مفاعل tsr-2	NT2
مفاعل ufr	NT2
مفاعل uknr	NT2
مفاعل umne-1	NT2
مفاعل umrr	NT2
مفاعل utr-10-kinki	NT2
مفاعل utrr	NT2
مفاعل uvar	NT2
مفاعل vera	NT2
مفاعل viper	NT2
مفاعل vpi-utr-10	NT2
مفاعل wrrr	NT2
مفاعل wsur	NT2
مفاعل wtr	NT2
مفاعل wwr-2	NT2
مفاعل wwr-z	NT2
مفاعل x-10	NT2
مفاعل xapr	NT2
مفاعل zebra	NT2
مفاعل zeep	NT2

dmtr	مفاعل	NT1
dr-3	مفاعل	NT1
el-3	مفاعل	NT1
ewg-1m	مفاعل	NT1
frj - 2	مفاعل	NT1
ga siwabessy	مفاعل	NT1
gleep	مفاعل	NT1
hanaro	مفاعل	NT1
hector	مفاعل	NT1
hfetr	مفاعل	NT1
hfr	مفاعل	NT1
hifar	مفاعل	NT1
hwctr	مفاعل	NT1
hwrr	مفاعل	NT1
igr	مفاعل	NT1
ivv-2m	مفاعل	NT1
jmr	مفاعل	NT1
jrr-3	مفاعل	NT1
jrr-3m	مفاعل	NT1
jules horowitz	مفاعل	NT1
kstr	مفاعل	NT1
lpr	مفاعل	NT1
merlin	مفاعل	NT1
mtr	مفاعل	NT1
nbsr	مفاعل	NT1
nrx	مفاعل	NT1
osiris	مفاعل	NT1
pbr	مفاعل	NT1
pluto	مفاعل	NT1
r-2	مفاعل	NT1
rv-1	مفاعل	NT1
sm-2	مفاعل	NT1
triga-1 هانفورد	مفاعل	NT1
wr-1	مفاعل	NT1
zephyr	مفاعل	NT1
مفاعل تايوان للبحوث	مفاعل	NT1
wwr-m	مفاعل كيبف	NT1
wwr-m	مفاعل ليننغراد	NT1

مفاعلات الإنتاج الخاص

*BT1	مفاعلات إنتاج	
k	مفاعل	NT1
l	مفاعل	NT1
p	مفاعل	NT1
r	مفاعل	NT1
c	مفاعلات	NT1

مفاعلات الاندماج PROTO-CLEO

*BT1	مفاعلات اندماجية	
cleo	مفاعل الاندماج النجمي	RT
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	حصص عطالي	
RT	مسرّع 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 ispra - 1
NT2	مفاعل frg - 2
NT2	مفاعل affri
NT2	مفاعل ai-l-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 l-77
NT2	مفاعل celestin

NT1	مفاعل jrr-3m
NT1	مفاعل kuhfr
NT1	مفاعل lpr
NT1	مفاعل maria
NT1	مفاعل melusine-1
NT1	مفاعل mnr
NT1	مفاعل mrr
NT1	مفاعل nru
NT1	مفاعل nrx
NT1	مفاعل opal
NT1	مفاعل ostr
NT1	مفاعل pulstar-buffalo
NT1	مفاعل r-1
NT1	مفاعل r-a
NT1	مفاعل r2-0
NT1	مفاعل rtr
NT1	مفاعل rts-1
NT1	مفاعل siloe
NT1	مفاعل thetis
NT1	مفاعل thor
NT1	مفاعل tr-1
NT1	مفاعل trico
NT1	مفاعل triga - تكساس
NT1	مفاعل triga - فيترانس
NT1	مفاعل triga - برازيل
NT1	مفاعل triga-1 كاليفورنيا
NT1	مفاعل triga-1 ميشيغان
NT1	مفاعل triga-1 هانوفر
NT1	مفاعل triga-2
NT1	مفاعل triga-2 ايلينوي
NT1	مفاعل triga-2 بافيا
NT1	مفاعل triga-2 بانديغ
NT1	مفاعل triga-2 بنغلادش
NT1	مفاعل triga-2 بيتسني
NT1	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 لوبليانا
NT1	مفاعل triga-2 موساثي
NT1	مفاعل triga-2 مينز
NT1	مفاعل triga-3 سالازار
NT1	مفاعل triga-3 سيؤول
NT1	مفاعل triga-3 ميونيخ
NT1	مفاعل tz1
NT1	مفاعل ucbr
NT1	مفاعل uftr
NT1	مفاعل uknr
NT1	مفاعل uvar
NT1	مفاعل uwnr
NT1	مفاعل wtr
NT1	مفاعل wwr-2
NT1	مفاعل x-10
NT1	مفاعل wwr-s بودابست
NT1	مفاعل بيبو
NT1	مفاعل تايوان للبحوث
NT1	مفاعل روسندورف wwr-sm
NT1	مفاعل صوفيا irt
NT1	مفاعل كيبف wwr-m
NT1	مفاعل ليننغراد wwr-m
NT1	مفاعل موسكو wwr-s
NT1	مفاعلات من نمط سلوبوك
NT2	مفاعل سلوبوك - wnre
NT2	مفاعل سلوبوك - البرتا
NT2	مفاعل سلوبوك - أوتوا
NT2	مفاعل سلوبوك - تورنتو
NT2	مفاعل سلوبوك - دالهاوزي
NT2	مفاعل سلوبوك - مونتريال
RT	إنتاج نظيري

مفاعلات اختبار المواد

*BT1	مفاعلات التشعيع
NT1	مفاعل frg - 2
NT1	مفاعل atr
NT1	مفاعل br-2
NT1	مفاعل cp-2
NT1	مفاعل dido

NT2	مفاعل kaiga-2
NT2	مفاعل kakrapar-1
NT2	مفاعل kakrapar-2
NT2	مفاعل kanupp
NT2	مفاعل npd
NT2	مفاعل pickering-1
NT2	مفاعل pickering-2
NT2	مفاعل pickering-3
NT2	مفاعل pickering-4
NT2	مفاعل pickering-5
NT2	مفاعل pickering-6
NT2	مفاعل pickering-7
NT2	مفاعل pickering-8
NT2	مفاعل point lepreau-1
NT2	مفاعل point lepreau-2
NT2	مفاعل qinshan-3-1
NT2	مفاعل qinshan-3-2
NT2	مفاعل wolsung-1
NT2	مفاعل wolsung-2
NT2	مفاعل wolsung-3
NT2	مفاعل wolsung-4
NT2	مفاعل راجستان - 1
NT2	مفاعل راجستان - 2
NT2	مفاعل راجستان - 3
NT2	مفاعل راجستان - 4

مفاعلات إنتاج HANFORD

*BT1 مفاعلات إنتاج البلوتونيوم

مفاعلات إنتاج نظائر

1995-01-10

*BT1	مفاعلات التشعيع
NT1	مفاعل irt - c
NT1	مفاعل irt - f
NT1	مفاعل ispra - 1
NT1	مفاعل frg - 2
NT1	مفاعل affri
NT1	مفاعل ai-l-77
NT1	مفاعل alrr
NT1	مفاعل apsara
NT1	مفاعل astra
NT1	مفاعل atrp
NT1	مفاعل ber-2
NT1	مفاعل bgrr
NT1	مفاعل brr
NT1	مفاعل byu l-77
NT1	مفاعل celestin
NT1	مفاعل cesnef
NT1	مفاعل cirus
NT1	مفاعل consort-2
NT1	مفاعل cp-5
NT1	مفاعل dhruva
NT1	مفاعل dido
NT1	مفاعل dmtr
NT1	مفاعل dow triga-mk-1
NT1	مفاعل dr-2
NT1	مفاعل dr-3
NT1	مفاعل el-1
NT1	مفاعل el-2
NT1	مفاعل el-3
NT1	مفاعل etr
NT1	مفاعل ewa
NT1	مفاعل fir - 1
NT1	مفاعل fnr
NT1	مفاعل fr - 2
NT1	مفاعل frf
NT1	مفاعل frj - 2
NT1	مفاعل getr
NT1	مفاعل gtrr
NT1	مفاعل gulf triga-mk-3
NT1	مفاعل hanaro
NT1	مفاعل hfr
NT1	مفاعل hifar
NT1	مفاعل htr
NT1	مفاعل hwrr
NT1	مفاعل ian-r1
NT1	مفاعل irt
NT1	مفاعل jeep-2
NT1	مفاعل jrr-1
NT1	مفاعل jrr-3

thtr-300	مفاعل	NT1
avr	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية	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

710	مفاعل	SF
	مفاعلات الطاقة	*BT1
tory-2	مفاعل	NT1
tory-2a	مفاعل	NT1
xe-prime	مفاعل	NT1
	مفاعلات الدفع الفضائية	NT1
nerva	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
pewee-1	مفاعل	NT2
pewee-2	مفاعل	NT2
pewee-3	مفاعل	NT2
pewee-4	مفاعل	NT2
phoebus-1a	مفاعل	NT2
phoebus-1b	مفاعل	NT2
phoebus-2a	مفاعل	NT2
twmr	مفاعل	NT2
xe-2	مفاعل	NT2
kiwi	مفاعلات	NT2
kiwi-tnt	مفاعل	NT3
rover	مفاعلات	NT2
	مفاعلات دفع السفن	NT1
efdr-50	مفاعل	NT2
otto hahn	مفاعل	NT2
sibir	مفاعل	NT2
	مفاعل سافاناه	NT2
	مفاعل لينين	NT2
	مفاعل ليونيد بريجنيف	NT2
	مفاعل موتسو	NT2
	مفاعلات دفع الطائرات	NT1
xma-1	مفاعل	NT2
	دفع	RT
zpr-9	مفاعل	RT
	منظومات الدسر	RT

مفاعلات الدفع الفضائية

	مفاعلات الدسر	*BT1
	مفاعلات توليد الكهرباء الفضائية	*BT1
nerva	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
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
twmr	مفاعل	NT1
xe-2	مفاعل	NT1
kiwi	مفاعلات	NT1
kiwi-tnt	مفاعل	NT2
rover	مفاعلات	NT1
	بلازما منشطة	RT
	مفاعلات مبردة بالهدروجين	RT

tz1	مفاعل	NT2
ucbr	مفاعل	NT2
uftr	مفاعل	NT2
uknr	مفاعل	NT2
uvar	مفاعل	NT2
uwnr	مفاعل	NT2
wtr	مفاعل	NT2
wwr-2	مفاعل	NT2
x-10	مفاعل	NT2
wwr-s	مفاعل بودابست	NT2
	مفاعل بيبو	NT2
	مفاعل تايوان للبحوث	NT2
wwr-sm	مفاعل روسندورف	NT2
irt	مفاعل صوفيا	NT2
wwr-m	مفاعل كيبك	NT2
wwr-m	مفاعل ليننغراد	NT2
wwr-s	مفاعل موسكو	NT2
	مفاعلات من نمط سلوبوك	NT2
wvre	مفاعل سلوبوك - ألبرتا	NT3
	مفاعل سلوبوك - أوتاوا	NT3
	مفاعل سلوبوك - تورنتو	NT3
	مفاعل سلوبوك - دالهاوزي	NT3
	مفاعل سلوبوك - مونتريال	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
hfr	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	مفاعل هانفورد	NT2
wr-1	مفاعل	NT2
zephyr	مفاعل	NT2
	مفاعل تايوان للبحوث	NT2
wwr-m	مفاعل كيبك	NT2
wwr-m	مفاعل ليننغراد	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

cesnef	مفاعل	NT2
cirus	مفاعل	NT2
consort-2	مفاعل	NT2
cp-5	مفاعل	NT2
dhruva	مفاعل	NT2
dido	مفاعل	NT2
dmtr	مفاعل	NT2
dow triga-mk-1	مفاعل	NT2
dr-2	مفاعل	NT2
dr-3	مفاعل	NT2
el-1	مفاعل	NT2
el-2	مفاعل	NT2
el-3	مفاعل	NT2
etr	مفاعل	NT2
ewa	مفاعل	NT2
fir - 1	مفاعل	NT2
fmr	مفاعل	NT2
fr - 2	مفاعل	NT2
frf	مفاعل	NT2
frj - 2	مفاعل	NT2
getr	مفاعل	NT2
gtrr	مفاعل	NT2
gulf triga-mk-3	مفاعل	NT2
hanaro	مفاعل	NT2
hfir	مفاعل	NT2
hifar	مفاعل	NT2
htr	مفاعل	NT2
hwrr	مفاعل	NT2
ian-r1	مفاعل	NT2
irt	مفاعل	NT2
jeep-2	مفاعل	NT2
jrr-1	مفاعل	NT2
jrr-3	مفاعل	NT2
jrr-3m	مفاعل	NT2
kuhfr	مفاعل	NT2
lptr	مفاعل	NT2
maria	مفاعل	NT2
melusine-1	مفاعل	NT2
mnr	مفاعل	NT2
mrr	مفاعل	NT2
nru	مفاعل	NT2
nrx	مفاعل	NT2
opal	مفاعل	NT2
ostr	مفاعل	NT2
pulstar-buffalo	مفاعل	NT2
r-1	مفاعل	NT2
r-a	مفاعل	NT2
r2-0	مفاعل	NT2
rtr	مفاعل	NT2
rts-1	مفاعل	NT2
siloe	مفاعل	NT2
thetis	مفاعل	NT2
thor	مفاعل	NT2
tr-1	مفاعل	NT2
trico	مفاعل	NT2
	مفاعل تريجا - تكساس	NT2
	مفاعل تريجا - فيترانس	NT2
	مفاعل تريجا - برازيل	NT2
	مفاعل تريجا-1 كاليفورنيا	NT2
	مفاعل تريجا-1 ميشيغان	NT2
	مفاعل تريجا-1 هانوفر	NT2
	مفاعل تريجا-2	NT2
	مفاعل تريجا-2 ايلينوي	NT2
	مفاعل تريجا-2 بافيا	NT2
	مفاعل تريجا-2 باندونغ	NT2
	مفاعل تريجا-2 بنغلادش	NT2
	مفاعل تريجا-2 بيتستي	NT2
	مفاعل تريجا-2 دالات	NT2
	مفاعل تريجا-2 روما	NT2
	مفاعل تريجا-2 ريكويو	NT2
	مفاعل تريجا-2 سيؤول	NT2
	مفاعل تريجا-2 فيينا	NT2
	مفاعل تريجا-2 كنساس	NT2
	مفاعل تريجا-2 لوبليانا	NT2
	مفاعل تريجا-2 موساتشي	NT2
	مفاعل تريجا-2 مينز	NT2
	مفاعل تريجا-3 سالازار	NT2
	مفاعل تريجا-3 سيؤول	NT2
	مفاعل تريجا-3 ميونخ	NT2

kanupp	مفاعل	NT3	pec brasimone	مفاعل	NT1	مفاعلات الطاقة
npd	مفاعل	NT3	perryman-1	مفاعل	NT1	1996-02-09
pickering-1	مفاعل	NT3	perryman-2	مفاعل	NT1	مفاعلات
pickering-2	مفاعل	NT3	pfr	مفاعل	NT1	BT1
pickering-3	مفاعل	NT3	phenix	مفاعل	NT1	n - مفاعل
pickering-4	مفاعل	NT3	plbr	مفاعل	NT1	agesta
pickering-5	مفاعل	NT3	pnpf	مفاعل	NT1	aipfr
pickering-6	مفاعل	NT3	rajasthan-5	مفاعل	NT1	ao-phai-1
pickering-7	مفاعل	NT3	rajasthan-6	مفاعل	NT1	aps
pickering-8	مفاعل	NT3	rancho seco-2	مفاعل	NT1	arbus
point lepreau-1	مفاعل	NT3	saint laurent-a1	مفاعل	NT1	bilibin
point lepreau-2	مفاعل	NT3	saint laurent-a2	مفاعل	NT1	bn-1600
qinshan-3-1	مفاعل	NT3	schmehausen-2	مفاعل	NT1	bn-350
qinshan-3-2	مفاعل	NT3	sefor	مفاعل	NT1	bohunice a-1
wolsung-1	مفاعل	NT3	smolensk-1	مفاعل	NT1	bohunice a-2
wolsung-2	مفاعل	NT3	smolensk-2	مفاعل	NT1	bor-60
wolsung-3	مفاعل	NT3	smolensk-3	مفاعل	NT1	borax-3
wolsung-4	مفاعل	NT3	snr	مفاعل	NT1	borax-4
1 - مفاعل راجستان	NT3		snr-2	مفاعل	NT1	borax-5
2 - مفاعل راجستان	NT3		sre	مفاعل	NT1	bugey-1
3 - مفاعل راجستان	NT3		summit-1	مفاعل	NT1	cdfr
4 - مفاعل راجستان	NT3		summit-2	مفاعل	NT1	chernobylsk-1
مفاعلات الدر	NT1		tarapur-3	مفاعل	NT1	chernobylsk-2
tory-2	مفاعل	NT2	tarapur-4	مفاعل	NT1	chernobylsk-3
tory-2a	مفاعل	NT2	thtr-300	مفاعل	NT1	chernobylsk-4
xe-prime	مفاعل	NT2	topaz	مفاعل	NT1	chinon-a1
مفاعلات الدفع الفضائية	NT2		torness	مفاعل	NT1	chinon-a2
nerva	مفاعل	NT3	vandellos	مفاعل	NT1	chinon-a3
nrx-a1	مفاعل	NT3	vg-400	مفاعل	NT1	clinch river
nrx-a2	مفاعل	NT3	vgr-50	مفاعل	NT1	connah quay-b
nrx-a3	مفاعل	NT3	vhtr	مفاعل	NT1	dfr
nrx-a4	مفاعل	NT3	vidal-1	مفاعل	NT1	dragon
nrx-a5	مفاعل	NT3	vidal-2	مفاعل	NT1	dungeness-b
nrx-a6	مفاعل	NT3	vrain	مفاعل	NT1	ebor
nrx-a7	مفاعل	NT3	wagr	مفاعل	NT1	ebr-1
pewee-1	مفاعل	NT3	1 - مفاعل أنريكو فيرمي	NT1	ebr-2	
pewee-2	مفاعل	NT3	1 - مفاعل بلويارسك	NT1	egcr	
pewee-3	مفاعل	NT3	1 - مفاعل بلويارسك	NT1	epec	
pewee-4	مفاعل	NT3	3 - مفاعل بلويارسك	NT1	escom	
phoebus-1a	مفاعل	NT3	4 - مفاعل بلويارسك	NT1	evsr	
phoebus-1b	مفاعل	NT3	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية	NT1	fulton - 1	
phoebus-2a	مفاعل	NT3	مفاعل معياري ga	NT1	fulton - 2	
twmr	مفاعل	NT3	مفاعلات أنابيب الضغط	NT1	gere	
xe-2	مفاعل	NT3	atucha	مفاعل	NT2	ginna-2
kiwi	مفاعلات	NT3	atucha-2	مفاعل	NT2	hartlepool
kiwi-tnt	مفاعل	NT4	cirene	مفاعل	NT2	hbwr
rover	مفاعلات	NT3	cvtr	مفاعل	NT2	heysham-a
مفاعلات دفع السفن	NT2		el-4	مفاعل	NT2	heysham-b
efdr-50	مفاعل	NT3	jatr	مفاعل	NT2	hinkley point-b
otto hahn	مفاعل	NT3	kalpakkam-1	مفاعل	NT2	hnpr
sibir	مفاعل	NT3	kalpakkam-2	مفاعل	NT2	hokuriku-1
مفاعل سافاناه	NT3		lucens	مفاعل	NT2	hre-2
مفاعل لينين	NT3		niederaichbach	مفاعل	NT2	hunterston-b
مفاعل ليونيد بريجنيف	NT3		prtr	مفاعل	NT2	ignalina - 1
مفاعل مونتسو	NT3		sghwr	مفاعل	NT2	ignalina - 2
مفاعلات دفع الطائرات	NT2		candu	مفاعلات من النوع	NT2	jervis bay
xma-1	مفاعل	NT3	bruce-1	مفاعل	NT3	joyo
مفاعلات ترميونية	NT1		bruce-2	مفاعل	NT3	kaiga-3
مفاعلات توليد الكهرباء الفضائية	NT1		bruce-3	مفاعل	NT3	kaiga-4
snap	مفاعلات	NT2	bruce-4	مفاعل	NT3	knk
snap 10	مفاعل	NT3	bruce-5	مفاعل	NT3	knk-2
s10fs-1	مفاعل	NT4	bruce-6	مفاعل	NT3	kursk-1
s10fs-3	مفاعل	NT4	bruce-7	مفاعل	NT3	kursk-2
s10fs-4	مفاعل	NT4	bruce-8	مفاعل	NT3	kursk-3
snap 2	مفاعل	NT3	cernavoda-1	مفاعل	NT3	kursk-4
s2ds	مفاعل	NT4	cernavoda-2	مفاعل	NT3	lampre - 1
snap 50	مفاعل	NT3	cordoba	مفاعل	NT3	leningrad - 1
snap 8	مفاعل	NT3	darlington-1	مفاعل	NT3	leningrad - 2
s8dr	مفاعل	NT4	darlington-2	مفاعل	NT3	leningrad - 3
s8er	مفاعل	NT4	darlington-3	مفاعل	NT3	leningrad - 4
مفاعلات الدفع الفضائية	NT2		darlington-4	مفاعل	NT3	marviken
nerva	مفاعل	NT3	douglas point	مفاعل في أونتاريو	NT3	ml-1
nrx-a1	مفاعل	NT3	embalse	مفاعل	NT3	monju
nrx-a2	مفاعل	NT3	gentilly	مفاعل	NT3	msre
nrx-a3	مفاعل	NT3	gentilly-2	مفاعل	NT3	mzfr
nrx-a4	مفاعل	NT3	kaiga-1	مفاعل	NT3	narora-1
nrx-a5	مفاعل	NT3	kaiga-2	مفاعل	NT3	narora-2
nrx-a6	مفاعل	NT3	kakrapar-1	مفاعل	NT3	okg - 4
nrx-a7	مفاعل	NT3	kakrapar-2	مفاعل	NT3	oldbury - b
						peach bottom-1

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	كهحرارية	NT1
marble hill-1	مفاعل	NT2	davis besse-1	مفاعل	NT2	مفاعلات	من النمط pwr	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
mh-1a	مفاعل	NT2	daya bay-2	مفاعل	NT2	aguirre	مفاعل	NT2
midland-1	مفاعل	NT2	diablo canyon-1	مفاعل	NT2	almaraz-1	مفاعل	NT2
midland-2	مفاعل	NT2	diablo canyon-2	مفاعل	NT2	almaraz-2	مفاعل	NT2
mihama-1	مفاعل	NT2	doel-1	مفاعل	NT2	angra-2	مفاعل	NT2
mihama-2	مفاعل	NT2	doel-2	مفاعل	NT2	angra-3	مفاعل	NT2
mihama-3	مفاعل	NT2	doel-3	مفاعل	NT2	angrh-1	مفاعل	NT2
millstone-2	مفاعل	NT2	doel-4	مفاعل	NT2	asco-1	مفاعل	NT2
millstone-3	مفاعل	NT2	efdr-50	مفاعل	NT2	asco-2	مفاعل	NT2
muelheim-kaerlich	مفاعل	NT2	emsland	مفاعل	NT2	atlantic-1	مفاعل	NT2
nekar-1	مفاعل	NT2	erie-1	مفاعل	NT2	atlantic-2	مفاعل	NT2
nekar-2	مفاعل	NT2	erie-2	مفاعل	NT2	basf-1	مفاعل	NT2
nep-1	مفاعل	NT2	farley - 1	مفاعل	NT2	basf-2	مفاعل	NT2
nep-2	مفاعل	NT2	farley - 2	مفاعل	NT2	beaver valley-1	مفاعل	NT2
neupotz-1	مفاعل	NT2	fessenheim - 1	مفاعل	NT2	beaver valley-2	مفاعل	NT2
neupotz-2	مفاعل	NT2	fessenheim - 2	مفاعل	NT2	belleville-1	مفاعل	NT2
nogent-1	مفاعل	NT2	flamanville - 1	مفاعل	NT2	belleville-2	مفاعل	NT2
nogent-2	مفاعل	NT2	flamanville - 2	مفاعل	NT2	beznav-1	مفاعل	NT2
north anna-1	مفاعل	NT2	flamanville-3	مفاعل	NT2	beznav-2	مفاعل	NT2
north anna-2	مفاعل	NT2	forked river - 1	مفاعل	NT2	blayais-1	مفاعل	NT2
north anna-3	مفاعل	NT2	genkai-1	مفاعل	NT2	blayais-2	مفاعل	NT2
north anna-4	مفاعل	NT2	genkai-2	مفاعل	NT2	blayais-3	مفاعل	NT2
north coast-1	مفاعل	NT2	genkai-3	مفاعل	NT2	blayais-4	مفاعل	NT2
obrigheim	مفاعل	NT2	genkai-4	مفاعل	NT2	blue hills-1	مفاعل	NT2
oconee - 1	مفاعل	NT2	ginna-1	مفاعل	NT2	borsssele	مفاعل	NT2
oconee - 2	مفاعل	NT2	goesgen	مفاعل	NT2	br-3	مفاعل	NT2
oconee - 3	مفاعل	NT2	golfech-1	مفاعل	NT2	braidwood-1	مفاعل	NT2
oi - 1	مفاعل	NT2	golfech-2	مفاعل	NT2	braidwood-2	مفاعل	NT2
oi - 2	مفاعل	NT2	grafenrheinfeld	مفاعل	NT2	brokdorf	مفاعل	NT2
oi - 3	مفاعل	NT2	gravelines-1	مفاعل	NT2	bugey-2	مفاعل	NT2
oi - 4	مفاعل	NT2	gravelines-2	مفاعل	NT2	bugey-3	مفاعل	NT2
oktemberian - 3	مفاعل	NT2	gravelines-3	مفاعل	NT2	bugey-4	مفاعل	NT2
olkiluoto-3	مفاعل	NT2	gravelines-4	مفاعل	NT2	bugey-5	مفاعل	NT2
otto hahn	مفاعل	NT2	gravelines-5	مفاعل	NT2	مفاعل	البياري bw	NT2
pairie island-2	مفاعل	NT2	gravelines-6	مفاعل	NT2	byron-1	مفاعل	NT2
palisades-1	مفاعل	NT2	greene county	مفاعل	NT2	byron-2	مفاعل	NT2
palo verde-1	مفاعل	NT2	greenwood-2	مفاعل	NT2	calhoun-1	مفاعل	NT2
palo verde-2	مفاعل	NT2	greenwood-3	مفاعل	NT2	calhoun-2	مفاعل	NT2
palo verde-3	مفاعل	NT2	grohnde	مفاعل	NT2	callaway-1	مفاعل	NT2
palo verde-4	مفاعل	NT2	hamm-uentrop	مفاعل	NT2	callaway-2	مفاعل	NT2
palo verde-5	مفاعل	NT2	harris-1	مفاعل	NT2	calvert cliffs-1	مفاعل	NT2
paluel-1	مفاعل	NT2	harris-2	مفاعل	NT2	calvert cliffs-2	مفاعل	NT2
paluel-2	مفاعل	NT2	harris-3	مفاعل	NT2	catawba-1	مفاعل	NT2
paluel-3	مفاعل	NT2	harris-4	مفاعل	NT2	catawba-2	مفاعل	NT2
paluel-4	مفاعل	NT2	haven-1	مفاعل	NT2	cattenom-1	مفاعل	NT2
pat	مفاعل	NT2	koshkonong-1	مفاعل	NT3	cattenom-2	مفاعل	NT2
pebble springs-1	مفاعل	NT2	haven-2	مفاعل	NT2	cattenom-3	مفاعل	NT2
pebble springs-2	مفاعل	NT2	koshkonong-2	مفاعل	NT3	cattenom-4	مفاعل	NT2
penly-1	مفاعل	NT2	ikata	مفاعل	NT2	مفاعل	البياري ce	NT2
penyl-2	مفاعل	NT2	ikata - 2	مفاعل	NT2	cherokee-1	مفاعل	NT2
penyl-3	مفاعل	NT2	ikata - 3	مفاعل	NT2	cherokee-2	مفاعل	NT2
perkins-1	مفاعل	NT2	indian point - 1	مفاعل	NT2	cherokee-3	مفاعل	NT2
perkins-2	مفاعل	NT2	indian point - 2	مفاعل	NT2	chinon-b1	مفاعل	NT2
perkins-3	مفاعل	NT2	indian point - 3	مفاعل	NT2	chinon-b2	مفاعل	NT2
philippsburg-2	مفاعل	NT2	iran - 1	مفاعل	NT2	chinon-b3	مفاعل	NT2
pilgrim-2	مفاعل	NT2	iran - 2	مفاعل	NT2	chinon-b4	مفاعل	NT2
pilgrim-3	مفاعل	NT2	jamesport-1	مفاعل	NT2	chooz	مفاعل	NT2
pm-2a	مفاعل	NT2	jamesport-2	مفاعل	NT2	chooz b-1	مفاعل	NT2
pm-3a	مفاعل	NT2	kewaunee	مفاعل	NT2	chooz b-2	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

novovoronezh-3	مفاعل	NT3	watts bar-2	مفاعل	NT2	prairie island-1	مفاعل	NT2
novovoronezh-4	مفاعل	NT3	wnp-1	مفاعل	NT2	project-1	مفاعل في جنوب تكساس	NT2
novovoronezh-5	مفاعل	NT3	wnp-3	مفاعل	NT2	project-2	مفاعل في جنوب تكساس	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
rovno-1	مفاعل	NT3	wup-4	مفاعل	NT2	quanicassee-2	مفاعل	NT2
rovno-2	مفاعل	NT3	wup-5	مفاعل	NT2	rancho seco-1	مفاعل	NT2
rovno-3	مفاعل	NT3	wup-6	مفاعل	NT2	remerschen	مفاعل	NT2
rovno-4	مفاعل	NT3	wyhl-1	مفاعل	NT2	ringhals-2	مفاعل	NT2
rovno-5	مفاعل	NT3	wyhl-2	مفاعل	NT2	ringhals-3	مفاعل	NT2
stendal-1	مفاعل	NT3	yellow creek-1	مفاعل	NT2	ringhals-4	مفاعل	NT2
tatarian	مفاعل	NT3	yellow creek-2	مفاعل	NT2	robinson-2	مفاعل	NT2
temelin-1	مفاعل	NT3	zion-1	مفاعل	NT2	rooppur	مفاعل	NT2
temelin-2	مفاعل	NT3	zion-2	مفاعل	NT2	rowe yankee	مفاعل	NT2
tianwan-1	مفاعل	NT3	zorita-1	مفاعل	NT2	saint laurent-b2	مفاعل	NT2
zaporozhe-1	مفاعل	NT3	1	مفاعل أركانساس-1	NT2	saalem - 1	مفاعل	NT2
zaporozhe-2	مفاعل	NT3	2	مفاعل أركانساس-2	NT2	saalem - 2	مفاعل	NT2
zaporozhe-3	مفاعل	NT3	s1c	مفاعل أولي لمفاعل	NT2	san onofre -1	مفاعل	NT2
zaporozhe-4	مفاعل	NT3	1	مفاعل بلقونت - 1	NT2	san onofre -2	مفاعل	NT2
zaporozhe-5	مفاعل	NT3	2	مفاعل بلقونت - 2	NT2	san onofre -3	مفاعل	NT2
zaporozhe-6	مفاعل	NT3	1	مفاعل بيبليس - 1	NT2	seabrook-1	مفاعل	NT2
1	مفاعل أرمني-1	NT3	3	مفاعل بيبليس - 3	NT2	seabrook-2	مفاعل	NT2
2	مفاعل أرمني-2	NT3	4	مفاعل بيبليس - 4	NT2	selni	مفاعل	NT2
1	مفاعل بلاهوتوفيس - 1	NT3	2	مفاعل بيبليس - 2	NT2	senda-1	مفاعل	NT2
1	مفاعل جنوب أوكرانيا - 1	NT3	1	مفاعل ثري مايل أيلاند - 1	NT2	senda-2	مفاعل	NT2
2	مفاعل جنوب أوكرانيا - 2	NT3	2	مفاعل ثري مايل أيلاند - 2	NT2	sequoyah-1	مفاعل	NT2
3	مفاعل جنوب أوكرانيا - 3	NT3	akw1	مفاعل راينيبيرغ	NT2	sequoyah-2	مفاعل	NT2
مفاعلات من النوع bwr	NT1		مفاعل سافاناه	NT2	shippingport	مفاعل	NT2	
shika, شركة hokuriku للطاقة الكهربائية	NT2		مفاعل ساكستون	NT2	sizewell-b	مفاعل	NT2	
ishikawa, japan			مفاعل سان ألين - 1	NT2	sm-1	مفاعل	NT2	
شركة tohoku للطاقة الكهربائية	NT2		مفاعل سان ألين - 2	NT2	sm-1a	مفاعل	NT2	
higashidori, aomori, japan			مفاعل سان لوران - 3	NT2	stade	مفاعل	NT2	
مفاعل 1 - سوسكويهان	NT2		مفاعل لينين	NT2	summer-1	مفاعل	NT2	
مفاعل 2 - سوسكويهان	NT2		مفاعل ليونيد بر بجنيف	NT2	sundesert-1	مفاعل	NT2	
isar	مفاعل	NT2	مفاعل موتسو	NT2	sundesert-2	مفاعل	NT2	
allens creek-1	مفاعل	NT2	مفاعل وستغهاوس العياري	NT2	surry-1	مفاعل	NT2	
allens creek-2	مفاعل	NT2	blue hills-2	مفاعل	surry-2	مفاعل	NT2	
bailly-1	مفاعل	NT2	مفاعلات من النمط wwer	NT2	surry-3	مفاعل	NT2	
barsebaeck-1	مفاعل	NT2	balakovo-1	مفاعل	surry-4	مفاعل	NT2	
barsebaeck-2	مفاعل	NT2	balakovo-2	مفاعل	takahama-1	مفاعل	NT2	
barton-1	مفاعل	NT2	balakovo-3	مفاعل	takahama-2	مفاعل	NT2	
barton-2	مفاعل	NT2	balakovo-4	مفاعل	takahama-3	مفاعل	NT2	
barton-3	مفاعل	NT2	bohunice v-1	مفاعل	takahama-4	مفاعل	NT2	
barton-4	مفاعل	NT2	bohunice v-2	مفاعل	tihange	مفاعل	NT2	
bolsa chica-1	مفاعل	NT2	dukovany-1	مفاعل	tihange-2	مفاعل	NT2	
bolsa chica-2	مفاعل	NT2	dukovany-2	مفاعل	tihange-3	مفاعل	NT2	
bonus	مفاعل	NT2	dukovany-3	مفاعل	tomari-1	مفاعل	NT2	
browns ferry-1	مفاعل	NT2	dukovany-4	مفاعل	tomari-2	مفاعل	NT2	
browns ferry-2	مفاعل	NT2	greifswald-1	مفاعل	tomari-3	مفاعل	NT2	
browns ferry-3	مفاعل	NT2	greifswald-2	مفاعل	tricastin-1	مفاعل	NT2	
brunbuettel	مفاعل	NT2	greifswald-3	مفاعل	tricastin-2	مفاعل	NT2	
brunswick-1	مفاعل	NT2	greifswald-4	مفاعل	tricastin-3	مفاعل	NT2	
brunswick-2	مفاعل	NT2	greifswald-5	مفاعل	tricastin-4	مفاعل	NT2	
chinshan-1	مفاعل	NT2	greifswald-6	مفاعل	trillo-1	مفاعل	NT2	
chinshan-2	مفاعل	NT2	juragua	مفاعل	trojan	مفاعل	NT2	
clinton-1	مفاعل	NT2	kalinin-1	مفاعل	tsuruga-2	مفاعل	NT2	
clinton-2	مفاعل	NT2	kalinin-3	مفاعل	turkey point-3	مفاعل	NT2	
cofrentes	مفاعل	NT2	kecerovce-1	مفاعل	turkey point-4	مفاعل	NT2	
cooper	مفاعل	NT2	kholmetskij-1	مفاعل	tva-1	مفاعل	NT2	
dodewaard	مفاعل	NT2	kola-1	مفاعل	tva-2	مفاعل	NT2	
douglas point-1	مفاعل	NT2	kola-2	مفاعل	tyrone-1	مفاعل	NT2	
douglas point-2	مفاعل	NT2	kola-3	مفاعل	tyrone-2	مفاعل	NT2	
dresden-1	مفاعل	NT2	kola-4	مفاعل	ulchin-1	مفاعل	NT2	
dresden-2	مفاعل	NT2	kozloduy-1	مفاعل	ulchin-2	مفاعل	NT2	
dresden-3	مفاعل	NT2	kozloduy-2	مفاعل	ulchin-3	مفاعل	NT2	
duane arnold-1	مفاعل	NT2	kozloduy-3	مفاعل	ulchin-4	مفاعل	NT2	
ebwr	مفاعل	NT2	kozloduy-4	مفاعل	unterweser	مفاعل	NT2	
enel-4	مفاعل	NT2	kozloduy-5	مفاعل	vahnum-1	مفاعل	NT2	
err	مفاعل	NT2	kozloduy-6	مفاعل	vahnum-2	مفاعل	NT2	
fitzpatrick	مفاعل	NT2	kudankulam-1	مفاعل	vandellos-2	مفاعل	NT2	
forsmark - 1	مفاعل	NT2	kudankulam-2	مفاعل	vogtle-1	مفاعل	NT2	
forsmark - 2	مفاعل	NT2	loviisa - 1	مفاعل	vogtle-2	مفاعل	NT2	
forsmark - 3	مفاعل	NT2	loviisa - 2	مفاعل	vogtle-3	مفاعل	NT2	
fukushima - 1	مفاعل	NT2	mochovce-1	مفاعل	vogtle-4	مفاعل	NT2	
fukushima - 2	مفاعل	NT2	mochovce-2	مفاعل	waterford-3	مفاعل	NT2	
fukushima - 3	مفاعل	NT2	novovoronezh-1	مفاعل	waterford-4	مفاعل	NT2	
fukushima - 4	مفاعل	NT2	novovoronezh-2	مفاعل	watts bar-1	مفاعل	NT2	

cepfr-1	مفاعل	UF
hitrex-2	مفاعل	UF
itr	مفاعل	UF
sr-of	مفاعل	UF
مفاعل كهرحراري داخل القلب		UF
bnl	مفاعل	SF
fcel	مفاعل	SF
مفاعل المختبر النووي في بركلي		SF
*BT1	مفاعلات تجريبية	
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
big ten	مفاعل	NT1
cfrmf	مفاعل	NT1
cml	مفاعل	NT1
coral-1	مفاعل	NT1
crocus	مفاعل	NT1
dca	مفاعل	NT1
dimple	مفاعل	NT1
ecel	مفاعل	NT1
ermine	مفاعل	NT1
etrc	مفاعل	NT1
fca	مفاعل	NT1
flattop	مفاعل	NT1
fr - 0	مفاعل	NT1
godiva	مفاعل	NT1
hero	مفاعل	NT1
hitrex-1	مفاعل	NT1
horace	مفاعل	NT1
hwzpr	مفاعل	NT1
iear - zpr	مفاعل	NT1
ifr	مفاعل	NT1
ipen - mb - 1	مفاعل	NT1
jezebel	مفاعل	NT1
juno	مفاعل	NT1
kahter	مفاعل	NT1
kbr-1	مفاعل	NT1
kritz	مفاعل	NT1
kuca	مفاعل	NT1
lptf	مفاعل	NT1
lr - 0	مفاعل	NT1
lvr - 15	مفاعل	NT1
maris	مفاعل	NT1
maryla	مفاعل	NT1
masurca	مفاعل	NT1
minerve	مفاعل	NT1
nsf-rfp	مفاعل	NT1
or - cef	مفاعل	NT1
parka	مفاعل	NT1
pdp	مفاعل	NT1
peggy	مفاعل	NT1
pelinduna	مفاعل	NT1
prcf	مفاعل	NT1
ptf-unc	مفاعل	NT1
purnima	مفاعل	NT1
purnima-2	مفاعل	NT1
r-b	مفاعل	NT1
ra-0	مفاعل	NT1
ra-2	مفاعل	NT1
ra-8	مفاعل	NT1
rake-2	مفاعل	NT1
rb-1	مفاعل	NT1
rb-3	مفاعل	NT1
ritmo	مفاعل	NT1
rospo	مفاعل	NT1
saref	مفاعل	NT1
shca	مفاعل	NT1
silene	مفاعل	NT1
silhouette	مفاعل	NT1
sneak	مفاعل	NT1
sr-oa	مفاعل	NT1
stacy	مفاعل	NT1
tca	مفاعل	NT1

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
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
مفاعل أنريكو فيرمي - 2		NT2
مفاعل المعياري gc		NT2
مفاعل بل		NT2
مفاعل بلاك فوكس - 1		NT2
مفاعل بلاك فوكس - 2		NT2
مفاعل بيج روكبينت		NT2
oyster creek-1	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
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
hwgr	مفاعلات من نوع	RT
hwlwr	مفاعلات من نوع	RT
lwgr	مفاعلات من نوع	RT
lwor	مفاعلات من نوع	RT
متشآت الكهرياء النووية		RT

مفاعلات القدرة الصفريّة

1995-12-08

تجارب المفاعل الترميوني الحرجة	UF
تجارب حرجة في مفاعل ترميوني	UF
تجميعات حرجة	UF

fukushima - 5	مفاعل	NT2
fukushima - 6	مفاعل	NT2
fukushima - ii - 1	مفاعل	NT2
fukushima - ii - 2	مفاعل	NT2
fukushima - ii - 3	مفاعل	NT2
fukushima - ii - 4	مفاعل	NT2
garigliano	مفاعل	NT2
garona	مفاعل	NT2
graben-1	مفاعل	NT2
graben-2	مفاعل	NT2
grand gulf-1	مفاعل	NT2
grand gulf-2	مفاعل	NT2
gundremmingen-2	مفاعل	NT2
gundremmingen-3	مفاعل	NT2
hamaoka-1	مفاعل	NT2
hamaoka-2	مفاعل	NT2
hamaoka-3	مفاعل	NT2
hamaoka-4	مفاعل	NT2
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
krummel	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

مفاعل g-2 NT2
مفاعل g-3 NT2
مفاعلات الانتاجية windscale NT2
مفاعلات إنتاج hanford NT2

مفاعلات انتاج البلوتونيوم

*BT1 مفاعلات انتاج
مفاعل n - 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 g-1 NT1
مفاعل g-2 NT1
مفاعل g-3 NT1
مفاعلات الانتاجية windscale NT1
مفاعلات إنتاج hanford NT1

مفاعلات اندماج

مفاعلات نووية حرارية USE

مفاعلات اندماج w

2000-04-12

مفاعل اندماج ويندلتاين - 7 SEE
مفاعل اندماج ويندلتاين 2b- SEE

مفاعلات اندماج تورساترون

1996-03-04

مفاعل اندماجي uragan - 3 UF
مفاعلات اندماجية *BT1
تورساترون atf NT1
تورساترون chs NT1
تورساترون vint NT1
مفاعل tj-iu torsatron NT1
جهاز لولبي كبير lhd RT
هليوترون RT

مفاعلات اندماج ذات حزم أيونية

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1983-02-09
مفاعلات اندماج من نوع الحزمة الأيونية UF
مفاعلات من نوع i-beam UF
مفاعلات نووية حرارية BT1
أجهزة icf RT
حصص عطالي RT
سواقات الاندماج العطالي RT
مسرع حزمة الجسيمات الاندماجي RT

مفاعلات اندماج لولبية

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1987-06-09
مفاعلات اندماجية *BT1
مفاعل tj-ii heliac NT1
مفاعل اندماج sheila heliac NT1
مفاعل اندماجي hsk NT1
هلياك h-1 NT1

مفاعلات اندماج ليزيرية

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1976-09-15
مفاعلات نووية حرارية BT1
محول hylife NT1
مفاعلات تشلشلية NT1
أجهزة icf RT
انجبار بواسطة الليزر غير مباشر RT
انجبار بواسطة الليزر مباشر RT
انجبارات ليزيرية RT
حصص 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 أوروبا RT
منشأة شيفا RT
منشأة هليوس RT

مفاعل narora-1 NT1
مفاعل narora-2 NT1
مفاعل npd NT1
مفاعل nru NT1
مفاعل nrx NT1
مفاعل pickering-1 NT1
مفاعل pickering-2 NT1
مفاعل pickering-3 NT1
مفاعل pickering-4 NT1
مفاعل pickering-5 NT1
مفاعل pickering-6 NT1
مفاعل pickering-7 NT1
مفاعل pickering-8 NT1
مفاعل point lepreau-1 NT1
مفاعل point lepreau-2 NT1
مفاعل pse NT1
مفاعل r-1 NT1
مفاعل r-b NT1
مفاعل wolsung-1 NT1
مفاعل wolsung-2 NT1
مفاعل wolsung-3 NT1
مفاعل wolsung-4 NT1
مفاعل x-10 NT1
مفاعل zed-2 NT1
مفاعل zeep NT1
مفاعل zephyr NT1
مفاعل بيبو NT1
مفاعل تايوان للبحوث NT1
مفاعل راجستان 1 - NT1
مفاعل راجستان 2 - NT1
مفاعل راجستان 3 - NT1
مفاعل راجستان 4 - NT1
مفاعلات الانتاجية windscale NT1
مفاعلات من نوع magnox NT1
مفاعل bradwell NT2
مفاعل calder hall a-1 NT2
مفاعل calder hall a-2 NT2
مفاعل calder hall b-3 NT2
مفاعل calder hall b-4 NT2
مفاعل chapelcross-1 NT2
مفاعل chapelcross-2 NT2
مفاعل chapelcross-3 NT2
مفاعل chapelcross-4 NT2
مفاعل dungeness-a NT2
مفاعل hinkley point-a NT2
مفاعل hunterston-a NT2
مفاعل latina NT2
مفاعل oldbury - a NT2
مفاعل sizewell-a NT2
مفاعل tokai-mura NT2
مفاعل trawsfynydd NT2
مفاعل wylfa NT2
مفاعل بركلي NT2
مفاعل ebr-1 RT
مفاعل eole RT
مفاعل nora RT
مفاعل pdp RT

مفاعلات انتاج

مفاعلات BT1
مفاعل rtr NT1
مفاعل sr-305 NT1
مفاعلات الانتاج الخاص NT1
مفاعل k NT2
مفاعل l NT2
مفاعل p NT2
مفاعل r NT2
مفاعلات c NT2
مفاعلات انتاج البلوتونيوم NT1
مفاعل n - NT2
مفاعل calder hall a-1 NT2
مفاعل calder hall a-2 NT2
مفاعل calder hall b-3 NT2
مفاعل calder hall b-4 NT2
مفاعل chapelcross-1 NT2
مفاعل chapelcross-2 NT2
مفاعل chapelcross-3 NT2
مفاعل chapelcross-4 NT2
مفاعل g-1 NT2

مفاعل tr-0 NT1
مفاعل tracy NT1
مفاعل vera NT1
مفاعل zebra NT1
مفاعل zeep NT1
مفاعل zenith NT1
مفاعل zephyr NT1
مفاعل zerlina NT1
مفاعل zlfr NT1
مفاعل zppr NT1
مفاعل zpr NT1
مفاعل zpr-3 NT1
مفاعل zpr-6 NT1
مفاعل zpr-9 NT1
مفاعل zr-6 NT1
مفاعل ذو طاوله متحركة NT1
مفاعل نيتون NT1
منشأة renselaer الحرجة NT1
شبيكات المفاعل RT

مفاعلات الماء المضغوط

مفاعلات من النمط pwr USE

مفاعلات الماء المضغوط المرجعية stone-webster

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

مفاعلات من النمط swessar المعيارية USE

مفاعلات اليورانيوم الطبيعي

مفاعلات BT1
مفاعل agesta NT1
مفاعل aquilon NT1
مفاعل atucha NT1
مفاعل atucha-2 NT1
مفاعل bohunice a-1 NT1
مفاعل bohunice a-2 NT1
مفاعل br-1 NT1
مفاعل bruce-1 NT1
مفاعل bruce-2 NT1
مفاعل bruce-3 NT1
مفاعل bruce-4 NT1
مفاعل bruce-5 NT1
مفاعل bruce-6 NT1
مفاعل bruce-7 NT1
مفاعل bruce-8 NT1
مفاعل cernavoda-1 NT1
مفاعل cernavoda-2 NT1
مفاعل cesar NT1
مفاعل cirus NT1
مفاعل cordoba NT1
مفاعل cp-2 NT1
مفاعل cp-3 NT1
مفاعل darlington-1 NT1
مفاعل darlington-2 NT1
مفاعل darlington-3 NT1
مفاعل darlington-4 NT1
مفاعل dhruva NT1
مفاعل dioril NT1
مفاعل douglas point في أونتاريو NT1
مفاعل eco NT1
مفاعل el-1 NT1
مفاعل el-2 NT1
مفاعل essor NT1
مفاعل f - 1 NT1
مفاعل fr - 2 NT1
مفاعل gentilly NT1
مفاعل gentilly-2 NT1
مفاعل gleep NT1
مفاعل hew-305 NT1
مفاعل hwzpr NT1
مفاعل jatr NT1
مفاعل jrr-3 NT1
مفاعل kaiga-1 NT1
مفاعل kaiga-2 NT1
مفاعل kakrapar-1 NT1
مفاعل kakrapar-2 NT1
مفاعل kalpakkam-1 NT1
مفاعل kalpakkam-2 NT1
مفاعل kanupp NT1
مفاعل marius NT1
مفاعل mzfr NT1

phoebus-2a	مفاعل	NT2
twmr	مفاعل	NT2
xe-2	مفاعل	NT2
kiwi	مفاعلات	NT2
kiwi-tnt	مفاعل	NT3
rover	مفاعلات	NT2
مفاعلات ثنائية		
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27</i>		
*BT1 مفاعلات من نمط توكاماك		
مفاعلات حرارة العمليات		
مفاعلات BT1		
snap 10	مفاعل	NT1
s10fs-1	مفاعل	NT2
s10fs-3	مفاعل	NT2
s10fs-4	مفاعل	NT2
agesta	مفاعل	NT1
midland-1	مفاعل	NT1
midland-2	مفاعل	NT1
nhr-5	مفاعل	NT1
pm-2a	مفاعل	NT1
ser	مفاعل	NT1
sl-1	مفاعل	NT1
sm-1a	مفاعل	NT1
snap-tsf	مفاعل	NT1
thermos	مفاعل	NT1
wnrc	مفاعل سلويوك -	NT1
حرارة العمليات الصناعية RT		
مفاعلات الطاقة RT		

مفاعلات حرارية

1996-02-09

مفاعلات BT1		
sur-100	سلسلة مفاعلات	NT1
atrc	مفاعل	NT1
irt - c	مفاعل	NT1
irt - f	مفاعل	NT1
isis	مفاعل	NT1
frg - 1	مفاعل	NT1
aeg-pr-10	مفاعل	NT1
aftri	مفاعل	NT1
agesta	مفاعل	NT1
ai-1-77	مفاعل	NT1
akr-1	مفاعل	NT1
alrr	مفاعل	NT1
anex	مفاعل	NT1
anna	مفاعل	NT1
aps	مفاعل	NT1
apsara	مفاعل	NT1
aquilon	مفاعل	NT1
arbi	مفاعل	NT1
arbus	مفاعل	NT1
argos	مفاعل	NT1
argus	مفاعل	NT1
armf-1	مفاعل	NT1
astra	مفاعل	NT1
atpr	مفاعل	NT1
atr	مفاعل	NT1
atsr	مفاعل	NT1
atucha	مفاعل	NT1
atucha-2	مفاعل	NT1
avogadro rs-1	مفاعل	NT1
ber-2	مفاعل	NT1
bgr	مفاعل	NT1
bilibin	مفاعل	NT1
bohunic a-1	مفاعل	NT1
bohunic a-2	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
bradwell	مفاعل	NT1
brr	مفاعل	NT1
bsr-1	مفاعل	NT1
bsr-2	مفاعل	NT1

sneak	مفاعل	RT
vera	مفاعل	RT
zebra	مفاعل	RT
zenith	مفاعل	RT
مفاعل بلويارسك - 3	مفاعل	RT
مفاعلات بوقود غازي		
*BT1	مفاعلات ذات وقود مانع	
*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 مانع

مفاعلات بيولوجية*INIS: 1986-05-23; ETDE: 1983-04-07*

USE مفاعلات حيوية

مفاعلات تدفق محوري

*BT1 مفاعلات بوقود غازي

مفاعلات ترميونية

UF	تجارب المفاعل الترميوني الدرجة tree
UF	تجارب حرجة في مفاعل ترميوني
UF	تجربة المفاعل الترميوني (trex)
UF	مفاعل itr
UF	مفاعل كهروحراري داخل القلب
*BT1	مفاعلات الطاقة
RT	عناصر وقود ترميونية
RT	محوّلات 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 مانع

*BT1 مفاعلات ملح مصهور

مفاعلات تفريغ*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 فائق

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

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	انجبار بواسطة الليزر غير مباشر
RT	انجبار بواسطة الليزر مباشر
RT	انجبارات ليزيرية

مفاعلات اندماجية

1996-07-18

UF	أدوات tor
UF	جهاز clasp
UF	مفاعل الاندماجي نابض
*BT1	أجهزة بلازمية مغلقة
NT1	جهاز jippt-2
NT1	جهاز sirus
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 sheila heliac
NT2	مفاعل اندماج hsk
NT2	هلياك h-1
RT	إشعاع الطرف اللامتناظر
RT	اهتزازات بشكل أسنان المنشار
RT	بروفيلات قطرية بلازمية
RT	حدّ كروسكال
RT	سطوح مغنطيسية
RT	سطوح مغنطيسية تجاوية
RT	مفاعلات من النمط stellarator
RT	مفردات
RT	نظام الموزة
RT	نظام بفيرش - شلوتر

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 prcf
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 الولود
RT	مفاعل ebr-2
RT	مفاعل pfr

pluto	مفاعل	NT1	hinkley point-b	مفاعل	NT1	bugey-1	مفاعل	NT1
pnpf	مفاعل	NT1	hitrex-1	مفاعل	NT1	byu 1-77	مفاعل	NT1
prp	مفاعل	NT1	hnppf	مفاعل	NT1	cabri	مفاعل	NT1
pse	مفاعل	NT1	hor	مفاعل	NT1	calder hall a-1	مفاعل	NT1
pstr	مفاعل	NT1	htr	مفاعل	NT1	calder hall a-2	مفاعل	NT1
pur-1	مفاعل	NT1	hunterston-a	مفاعل	NT1	calder hall b-3	مفاعل	NT1
pujnima-3	مفاعل	NT1	hunterston-b	مفاعل	NT1	calder hall b-4	مفاعل	NT1
r-1	مفاعل	NT1	hwctr	مفاعل	NT1	cesar	مفاعل	NT1
r-a	مفاعل	NT1	hwzpr	مفاعل	NT1	cesnef	مفاعل	NT1
ra-5	مفاعل	NT1	ian-r1	مفاعل	NT1	chapelcross-1	مفاعل	NT1
ra-6	مفاعل	NT1	iear - 1	مفاعل	NT1	chapelcross-2	مفاعل	NT1
ra-8	مفاعل	NT1	ignalina - 1	مفاعل	NT1	chapelcross-3	مفاعل	NT1
rajasthan-5	مفاعل	NT1	ignalina - 2	مفاعل	NT1	chapelcross-4	مفاعل	NT1
rajasthan-6	مفاعل	NT1	igr	مفاعل	NT1	chernobylsk-1	مفاعل	NT1
rb-1	مفاعل	NT1	irl	مفاعل	NT1	chernobylsk-2	مفاعل	NT1
rb-2	مفاعل	NT1	irr - 1	مفاعل	NT1	chernobylsk-3	مفاعل	NT1
rg-1m	مفاعل	NT1	irt	مفاعل	NT1	chernobylsk-4	مفاعل	NT1
ritmo	مفاعل	NT1	irt-1	مفاعل	NT1	chinon-a1	مفاعل	NT1
rts-1	مفاعل	NT1	ivv-2m	مفاعل	NT1	chinon-a2	مفاعل	NT1
safari-1	مفاعل	NT1	janus	مفاعل	NT1	chinon-a3	مفاعل	NT1
saint laurent-a1	مفاعل	NT1	jatr	مفاعل	NT1	cirene	مفاعل	NT1
saint laurent-a2	مفاعل	NT1	jen	مفاعل	NT1	cirus	مفاعل	NT1
saphir	مفاعل	NT1	jen-1	مفاعل	NT1	consort-2	مفاعل	NT1
scarabee	مفاعل	NT1	jules horowitz	مفاعل	NT1	cp-2	مفاعل	NT1
sghwr	مفاعل	NT1	juno	مفاعل	NT1	cp-3	مفاعل	NT1
shca	مفاعل	NT1	kaiga-3	مفاعل	NT1	cp-3m	مفاعل	NT1
siloe	مفاعل	NT1	kaiga-4	مفاعل	NT1	cp-5	مفاعل	NT1
silouette	مفاعل	NT1	kamini	مفاعل	NT1	cvtr	مفاعل	NT1
sizewell-a	مفاعل	NT1	knk	مفاعل	NT1	democritus	مفاعل	NT1
sm-2	مفاعل	NT1	kuhfr	مفاعل	NT1	dhruva	مفاعل	NT1
smolensk-1	مفاعل	NT1	kursk-1	مفاعل	NT1	dido	مفاعل	NT1
smolensk-2	مفاعل	NT1	kursk-2	مفاعل	NT1	dimple	مفاعل	NT1
smolensk-3	مفاعل	NT1	kursk-3	مفاعل	NT1	dmtr	مفاعل	NT1
spert-1	مفاعل	NT1	kursk-4	مفاعل	NT1	dow triga-mk-1	مفاعل	NT1
spert-2	مفاعل	NT1	latina	مفاعل	NT1	dr-1	مفاعل	NT1
spert-3	مفاعل	NT1	leningrad - 1	مفاعل	NT1	dr-2	مفاعل	NT1
spert-4	مفاعل	NT1	leningrad - 2	مفاعل	NT1	dr-3	مفاعل	NT1
spr-2	مفاعل	NT1	leningrad - 3	مفاعل	NT1	dragon	مفاعل	NT1
sr-1	مفاعل	NT1	leningrad - 4	مفاعل	NT1	dungeness-a	مفاعل	NT1
sr-305	مفاعل	NT1	lfr	مفاعل	NT1	dungeness-b	مفاعل	NT1
sr-3p	مفاعل	NT1	lido	مفاعل	NT1	ebor	مفاعل	NT1
sre	مفاعل	NT1	litr	مفاعل	NT1	eger	مفاعل	NT1
srrc-utr-100	مفاعل	NT1	lpr	مفاعل	NT1	el-1	مفاعل	NT1
stark	مفاعل	NT1	lptr	مفاعل	NT1	el-2	مفاعل	NT1
stek	مفاعل	NT1	lucens	مفاعل	NT1	el-4	مفاعل	NT1
stir	مفاعل	NT1	lvr - 15	مفاعل	NT1	eocr	مفاعل	NT1
supo	مفاعل	NT1	maria	مفاعل	NT1	es-salam	مفاعل	NT1
tarapur-3	مفاعل	NT1	marius	مفاعل	NT1	esada-vesr	مفاعل	NT1
tarapur-4	مفاعل	NT1	melusine-1	مفاعل	NT1	essor	مفاعل	NT1
thermos	مفاعل	NT1	merlin	مفاعل	NT1	etr	مفاعل	NT1
thetis	مفاعل	NT1	minerve	مفاعل	NT1	etrc	مفاعل	NT1
thtr-300	مفاعل	NT1	mitr	مفاعل	NT1	etrr-2	مفاعل	NT1
tokai-mura	مفاعل	NT1	mrr	مفاعل	NT1	ewg-1m	مفاعل	NT1
torness	مفاعل	NT1	msre	مفاعل	NT1	fir -1	مفاعل	NT1
tr-1	مفاعل	NT1	mtr	مفاعل	NT1	fmr	مفاعل	NT1
tr-2	مفاعل	NT1	mzfr	مفاعل	NT1	fr - 2	مفاعل	NT1
trawsfynydd	مفاعل	NT1	nbsr	مفاعل	NT1	frm-ii	مفاعل	NT1
treat	مفاعل	NT1	nscsr-1	مفاعل	NT1	fulton - 1	مفاعل	NT1
trico	مفاعل	NT1	nestor	مفاعل	NT1	fulton - 2	مفاعل	NT1
triga - تكساس	مفاعل	NT1	netr	مفاعل	NT1	g-1	مفاعل	NT1
triga - فيترانس	مفاعل	NT1	nhr-5	مفاعل	NT1	g-2	مفاعل	NT1
triga - برازيل	مفاعل	NT1	niederaichbach	مفاعل	NT1	g-3	مفاعل	NT1
triga-1 كاليفورنيا	مفاعل	NT1	nora	مفاعل	NT1	ga siwabessy	مفاعل	NT1
triga-1 ميتشيغان	مفاعل	NT1	nrx	مفاعل	NT1	getr	مفاعل	NT1
triga-1 هانوفر	مفاعل	NT1	ntr	مفاعل	NT1	gidra	مفاعل	NT1
triga-1 هايدلبرغ	مفاعل	NT1	nur	مفاعل	NT1	gleep	مفاعل	NT1
triga-2	مفاعل	NT1	oldbury - a	مفاعل	NT1	hartlepool	مفاعل	NT1
triga-2 ايلينوي	مفاعل	NT1	oldbury - b	مفاعل	NT1	hbwr	مفاعل	NT1
triga-2 بافيا	مفاعل	NT1	opal	مفاعل	NT1	hector	مفاعل	NT1
triga-2 باندونغ	مفاعل	NT1	osiris	مفاعل	NT1	herald	مفاعل	NT1
triga-2 بنغلادش	مفاعل	NT1	owr	مفاعل	NT1	hew-305	مفاعل	NT1
triga-2 بيتسبي	مفاعل	NT1	pctr	مفاعل	NT1	heysham-a	مفاعل	NT1
triga-2 دالات	مفاعل	NT1	peach bottom-1	مفاعل	NT1	heysham-b	مفاعل	NT1
triga-2 روما	مفاعل	NT1	pegase	مفاعل	NT1	hfbr	مفاعل	NT1
triga-2 ريكويو	مفاعل	NT1	pelinduna	مفاعل	NT1	hfetr	مفاعل	NT1
triga-2 سيؤول	مفاعل	NT1	perryman-1	مفاعل	NT1	hfr	مفاعل	NT1
triga-2 فيينا	مفاعل	NT1	perryman-2	مفاعل	NT1	hfr	مفاعل	NT1
triga-2 كنساس	مفاعل	NT1	phebus	مفاعل	NT1	hifar	مفاعل	NT1
triga-2 لوبليانا	مفاعل	NT1	pik	مفاعل	NT1	hinkley point-a	مفاعل	NT1

davis besse-2	مفاعل	NT2	islar - 2	مفاعل	NT2	triga-2	مفاعل	NT1
davis besse-3	مفاعل	NT2	sterling -1	مفاعل	NT2	triga-2	مفاعل	NT1
daya bay-1	مفاعل	NT2	sterling-2	مفاعل	NT2	triga-3	مفاعل	NT1
daya bay-2	مفاعل	NT2	aguirre	مفاعل	NT2	triga-3	مفاعل	NT1
diablo canyon-1	مفاعل	NT2	almaraz-1	مفاعل	NT2	triga-3	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	uftr	مفاعل	NT1
emslnd	مفاعل	NT2	atlantic-1	مفاعل	NT2	uhtrex	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
flamanville - 2	مفاعل	NT2	beznau-1	مفاعل	NT2	uvar	مفاعل	NT1
flamanville-3	مفاعل	NT2	beznau-2	مفاعل	NT2	uwnr	مفاعل	NT1
forked river - 1	مفاعل	NT2	blayais-1	مفاعل	NT2	uwtr	مفاعل	NT1
genkai-1	مفاعل	NT2	blayais-2	مفاعل	NT2	vandellos	مفاعل	NT1
genkai-2	مفاعل	NT2	blayais-3	مفاعل	NT2	venus	مفاعل	NT1
genkai-3	مفاعل	NT2	blayais-4	مفاعل	NT2	vg-400	مفاعل	NT1
genkai-4	مفاعل	NT2	blue hills-1	مفاعل	NT2	vgr-50	مفاعل	NT1
ginna-1	مفاعل	NT2	borssele	مفاعل	NT2	vhtr	مفاعل	NT1
goesgen	مفاعل	NT2	br-3	مفاعل	NT2	vidal-1	مفاعل	NT1
golfech-1	مفاعل	NT2	braidwood-1	مفاعل	NT2	vidal-2	مفاعل	NT1
golfech-2	مفاعل	NT2	braidwood-2	مفاعل	NT2	voronezh ast-500	مفاعل	NT1
grafenhainfeld	مفاعل	NT2	brokdorf	مفاعل	NT2	vpi-utr-10	مفاعل	NT1
gravelines-1	مفاعل	NT2	bugey-2	مفاعل	NT2	vr-1	مفاعل	NT1
gravelines-2	مفاعل	NT2	bugey-3	مفاعل	NT2	wagr	مفاعل	NT1
gravelines-3	مفاعل	NT2	bugey-4	مفاعل	NT2	wpir	مفاعل	NT1
gravelines-4	مفاعل	NT2	bugey-5	مفاعل	NT2	wr-1	مفاعل	NT1
gravelines-5	مفاعل	NT2	bw العياري	مفاعل	NT2	wrrr	مفاعل	NT1
gravelines-6	مفاعل	NT2	byron-1	مفاعل	NT2	wsur	مفاعل	NT1
greene county	مفاعل	NT2	byron-2	مفاعل	NT2	wtr	مفاعل	NT1
greenwood-2	مفاعل	NT2	calhoun-1	مفاعل	NT2	wwr-2	مفاعل	NT1
greenwood-3	مفاعل	NT2	calhoun-2	مفاعل	NT2	wwr-z	مفاعل	NT1
grohnde	مفاعل	NT2	callaway-1	مفاعل	NT2	wylfa	مفاعل	NT1
hamm-uentrop	مفاعل	NT2	callaway-2	مفاعل	NT2	x-10	مفاعل	NT1
harris-1	مفاعل	NT2	calvert cliffs-1	مفاعل	NT2	zed-2	مفاعل	NT1
harris-2	مفاعل	NT2	calvert cliffs-2	مفاعل	NT2	zenith	مفاعل	NT1
harris-3	مفاعل	NT2	catawba-1	مفاعل	NT2	zarlina	مفاعل	NT1
harris-4	مفاعل	NT2	catawba-2	مفاعل	NT2	zlftr	مفاعل	NT1
haven-1	مفاعل	NT2	cattenom-1	مفاعل	NT2	zpr	مفاعل	NT1
koshkonong-1	مفاعل	NT3	cattenom-2	مفاعل	NT2	مفاعل أثينا	NT1	
haven-2	مفاعل	NT2	cattenom-3	مفاعل	NT2	wwr-k	مفاعل	NT1
koshkonong-2	مفاعل	NT3	cattenom-4	مفاعل	NT2	wwr-s	مفاعل	NT1
ikata	مفاعل	NT2	ce العياري	مفاعل	NT2	wwr-s	مفاعل	NT1
ikata - 2	مفاعل	NT2	cherokee-1	مفاعل	NT2	wwr-s	مفاعل	NT1
ikata - 3	مفاعل	NT2	cherokee-2	مفاعل	NT2	wwr-s	مفاعل	NT1
indian point - 1	مفاعل	NT2	cherokee-3	مفاعل	NT2	مفاعل بركلي	NT1	
indian point - 2	مفاعل	NT2	chinon-1	مفاعل	NT2	irt	مفاعل	NT1
indian point - 3	مفاعل	NT2	chinon-b2	مفاعل	NT2	مفاعل بلويارسك - 1	NT1	
iran - 1	مفاعل	NT2	chinon-b3	مفاعل	NT2	مفاعل بلويارسك - 1	NT1	
iran - 2	مفاعل	NT2	chinon-b4	مفاعل	NT2	wwr-s	مفاعل	NT1
jamesport-1	مفاعل	NT2	chooz	مفاعل	NT2	مفاعل بودابست للتدريب	NT1	
jamesport-2	مفاعل	NT2	chooz b-1	مفاعل	NT2	مفاعل بيبو	NT1	
kewaunee	مفاعل	NT2	chooz b-2	مفاعل	NT2	مفاعل تابوران للبحوث	NT1	
koeberg-1	مفاعل	NT2	civaux-1	مفاعل	NT2	مفاعل توشيبا	NT1	
koeberg-2	مفاعل	NT2	civaux-2	مفاعل	NT2	irt - 2000	مفاعل	NT1
kori-1	مفاعل	NT2	comanche peak-1	مفاعل	NT2	مفاعل جامعة نيفادا	NT1	
kori-2	مفاعل	NT2	comanche peak-2	مفاعل	NT2	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية	NT1	
kori-3	مفاعل	NT2	connecticut yankee	مفاعل	NT2	wwr-sm	مفاعل	NT1
kori-4	مفاعل	NT2	cook-1	مفاعل	NT2	irt	مفاعل	NT1
krsko	مفاعل	NT2	cook-2	مفاعل	NT2	wwr-s	مفاعل	NT1
lemoniz - 1	مفاعل	NT2	cruas-1	مفاعل	NT2	wwr-m	مفاعل	NT1
lemoniz - 2	مفاعل	NT2	cruas-2	مفاعل	NT2	wwr-m	مفاعل	NT1
lingao - 1	مفاعل	NT2	cruas-3	مفاعل	NT2	ga	مفاعل	NT1
lingao - 2	مفاعل	NT2	cruas-4	مفاعل	NT2	argonaut	مفاعل	NT1
loft	مفاعل	NT2	crystal river-3	مفاعل	NT2	irt - 2000	مفاعل	NT1
lucie - 1	مفاعل	NT2	crystal river-4	مفاعل	NT2	wwr-s	مفاعل	NT1
lucie - 2	مفاعل	NT2	dampierre-1	مفاعل	NT2	مفاعل مير	NT1	
maanshan-1	مفاعل	NT2	dampierre-2	مفاعل	NT2	مفاعل نموذج pik الفيزيائي	NT1	
maine yankee	مفاعل	NT2	dampierre-3	مفاعل	NT2	aerojet-general nucleonics	مفاعلات	NT1
malibu-1	مفاعل	NT2	dampierre-4	مفاعل	NT2	windscale الانتاجية	مفاعلات	NT1
marble hill-1	مفاعل	NT2	davis besse-1	مفاعل	NT2	pwr	مفاعلات	NT1

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
مفاعل أركانساس-1	NT2	salem - 1	مفاعل NT2	mc guire-2	مفاعل NT2
مفاعل أركانساس-2	NT2	salem - 2	مفاعل NT2	mh-1a	مفاعل NT2
مفاعل أولي لمفاعل slc	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 ثري مايل أيلاند - 1	NT2	senda-2	مفاعل NT2	muelheim-kaerlich	مفاعل NT2
مفاعل ثري مايل أيلاند - 2	NT2	sequoyah-1	مفاعل NT2	neckar-1	مفاعل NT2
مفاعل راينسبرغ 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 وستغهاوس العياري	NT2	surry-1	مفاعل NT2	north anna-3	مفاعل NT2
blue hills-2	مفاعل NT2	surry-2	مفاعل NT2	north anna-4	مفاعل NT2
مفاعلات من النمط wwr	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
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
novovoronezh-6	مفاعل NT3	wnp-4	مفاعل NT2	qinshan-1	مفاعل NT2
paks-1	مفاعل NT3	wnp-5	مفاعل NT2	qinshan-2-1	مفاعل NT2
paks-2	مفاعل NT3	wolf creek-1	مفاعل NT2	qinshan-2-2	مفاعل NT2
paks-3	مفاعل NT3	wup-3	مفاعل NT2	quancassee-1	مفاعل NT2
paks-4	مفاعل NT3	wup-4	مفاعل NT2	quancassee-2	مفاعل NT2
rovno-1	مفاعل NT3	wup-5	مفاعل NT2	rancho seco-1	مفاعل NT2
rovno-2	مفاعل NT3	wup-6	مفاعل NT2	remerschen	مفاعل NT2
rovno-3	مفاعل NT3	wyhl-1	مفاعل NT2	ringhals-2	مفاعل NT2
rovno-4	مفاعل NT3	wyhl-2	مفاعل NT2	ringhals-3	مفاعل NT2
rovno-5	مفاعل NT3	yellow creek-1	مفاعل NT2	ringhals-4	مفاعل NT2
stendal-1	مفاعل NT3	yellow creek-2	مفاعل NT2	robinson-2	مفاعل NT2
tatarian	مفاعل NT3	zion-1	مفاعل NT2	rooppur	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	1 مفاعل أرميني-	NT3	
wnp-2	مفاعل	NT2	hatch-2	مفاعل	NT2	2 مفاعل أرميني-	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		
ge	مفاعل المعيار	NT2	jpdr	مفاعل	NT2	مفاعلات من النوع bwr	NT1	
مفاعل بل	NT2	jpdr-2	مفاعل	NT2	شركة hokuriku للطاقة الكهربائية shika,	NT2		
مفاعل بلاك فوكس - 1	NT2	kaiseraugst	مفاعل	NT2	ishikawa, japan	NT2		
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	NT2		
oyster creek-1	مفاعل	NT2	kashiwazaki-kariwa-3	مفاعل	مفاعل 1 - سوسكويهانا	NT2		
candu	مفاعلات من النوع	NT1	kashiwazaki-kariwa-4	مفاعل	مفاعل 2 - سوسكويهانا	NT2		
bruce-1	مفاعل	NT2	kashiwazaki-kariwa-5	مفاعل	isar	مفاعل	NT2	
bruce-2	مفاعل	NT2	kashiwazaki-kariwa-6	مفاعل	allens creek-1	مفاعل	NT2	
bruce-3	مفاعل	NT2	kashiwazaki-kariwa-7	مفاعل	allens creek-2	مفاعل	NT2	
bruce-4	مفاعل	NT2	kruemmel	مفاعل	bailly-1	مفاعل	NT2	
bruce-5	مفاعل	NT2	kuosheng-1	مفاعل	barsebaeck-1	مفاعل	NT2	
bruce-6	مفاعل	NT2	kuosheng-2	مفاعل	barsebaeck-2	مفاعل	NT2	
bruce-7	مفاعل	NT2	la salle county - 1	مفاعل	barton-1	مفاعل	NT2	
bruce-8	مفاعل	NT2	la salle county - 2	مفاعل	barton-2	مفاعل	NT2	
cernavoda-1	مفاعل	NT2	lacbwr	مفاعل	barton-3	مفاعل	NT2	
cernavoda-2	مفاعل	NT2	laguna verde - 1	مفاعل	barton-4	مفاعل	NT2	
cordoba	مفاعل	NT2	laguna verde - 2	مفاعل	bolsa chica-1	مفاعل	NT2	
darlington-1	مفاعل	NT2	leibstadt	مفاعل	bolsa chica-2	مفاعل	NT2	
darlington-2	مفاعل	NT2	limerick - 1	مفاعل	bonus	مفاعل	NT2	
darlington-3	مفاعل	NT2	limerick - 2	مفاعل	browns ferry-1	مفاعل	NT2	
darlington-4	مفاعل	NT2	lingen	مفاعل	browns ferry-2	مفاعل	NT2	
douglas point	مفاعل في أونتاريو	NT2	mendocino-1	مفاعل	browns ferry-3	مفاعل	NT2	
embalse	مفاعل	NT2	mendocino-2	مفاعل	brunsbuettel	مفاعل	NT2	
gentilly	مفاعل	NT2	millstone-1	مفاعل	brunswick-1	مفاعل	NT2	
gentilly-2	مفاعل	NT2	montague-1	مفاعل	brunswick-2	مفاعل	NT2	
kaiga-1	مفاعل	NT2	montague-2	مفاعل	chinshan-1	مفاعل	NT2	
kaiga-2	مفاعل	NT2	مفاعل montalto di castro-1	NT2	chinshan-2	مفاعل	NT2	
kakrapar-1	مفاعل	NT2	مفاعل montalto di castro-2	NT2	clinton-1	مفاعل	NT2	
kakrapar-2	مفاعل	NT2	monticello	مفاعل	clinton-2	مفاعل	NT2	
kanupp	مفاعل	NT2	muehleberg	مفاعل	cofrentes	مفاعل	NT2	
npd	مفاعل	NT2	nine mile point-1	مفاعل	cooper	مفاعل	NT2	
pickering-1	مفاعل	NT2	nine mile point-2	مفاعل	dodewaard	مفاعل	NT2	
pickering-2	مفاعل	NT2	okg - 1	مفاعل	douglas point-1	مفاعل	NT2	
pickering-3	مفاعل	NT2	okg - 2	مفاعل	douglas point-2	مفاعل	NT2	
pickering-4	مفاعل	NT2	okg - 3	مفاعل	dresden-1	مفاعل	NT2	
pickering-5	مفاعل	NT2	olkiluoto - 1	مفاعل	dresden-2	مفاعل	NT2	
pickering-6	مفاعل	NT2	olkiluoto - 2	مفاعل	dresden-3	مفاعل	NT2	
pickering-7	مفاعل	NT2	onagawa - 1	مفاعل	duane arnold-1	مفاعل	NT2	
pickering-8	مفاعل	NT2	onagawa - 2	مفاعل	ebwr	مفاعل	NT2	
point lepreau-1	مفاعل	NT2	onagawa - 3	مفاعل	enel-4	مفاعل	NT2	
point lepreau-2	مفاعل	NT2	pathfinder	مفاعل	err	مفاعل	NT2	
qinshan-3-1	مفاعل	NT2	peach bottom-2	مفاعل	fitzpatrick	مفاعل	NT2	
qinshan-3-2	مفاعل	NT2	peach bottom-3	مفاعل	forsmark - 1	مفاعل	NT2	
wolsung-1	مفاعل	NT2	perry-1	مفاعل	forsmark - 2	مفاعل	NT2	
wolsung-2	مفاعل	NT2	perry-2	مفاعل	forsmark - 3	مفاعل	NT2	
wolsung-3	مفاعل	NT2	philippsburg-1	مفاعل	fukushima - 1	مفاعل	NT2	
wolsung-4	مفاعل	NT2	phipps bend-1	مفاعل	fukushima - 2	مفاعل	NT2	
1 مفاعل راجستان -	NT2	phipps bend-2	مفاعل	NT2	fukushima - 3	مفاعل	NT2	
2 مفاعل راجستان -	NT2	pilgrim-1	مفاعل	NT2	fukushima - 4	مفاعل	NT2	
3 مفاعل راجستان -	NT2	quad cities-1	مفاعل	NT2	fukushima - 5	مفاعل	NT2	
4 مفاعل راجستان -	NT2	quad cities-2	مفاعل	NT2	fukushima - 6	مفاعل	NT2	
lwbr	مفاعلات من نوع	NT1	ringhals-1	مفاعل	fukushima - ii - 1	مفاعل	NT2	
mnsr	مفاعلات من نوع	NT1	river bend-1	مفاعل	fukushima - ii - 2	مفاعل	NT2	
gharr-1	مفاعل	NT2	river bend-2	مفاعل	fukushima - ii - 3	مفاعل	NT2	
mnsr-iae	مفاعل	NT2	rwe-bayernwerk	مفاعل	fukushima - ii - 4	مفاعل	NT2	
mnsr-sh	مفاعل	NT2	shika-1	مفاعل	garigliano	مفاعل	NT2	
mnsr-sz	مفاعل	NT2	shimane-1	مفاعل	garona	مفاعل	NT2	
mnst-sd	مفاعل	NT2	shimane-2	مفاعل	graben-1	مفاعل	NT2	
nirr-1	مفاعل	NT2	shoreham	مفاعل	graben-2	مفاعل	NT2	
parar-2	مفاعل	NT2	skagit-1	مفاعل	grand gulf-1	مفاعل	NT2	
srp-1	مفاعل	NT2	skagit-2	مفاعل	grand gulf-2	مفاعل	NT2	
lwgr	مفاعلات من نوع	RT	sl-1	مفاعل	gundremmingen-2	مفاعل	NT2	
			tarapur-1	مفاعل	gundremmingen-3	مفاعل	NT2	
			tarapur-2	مفاعل	hamaoka-1	مفاعل	NT2	

lmfbr مفاعلات من نوع	NT2	supo مفاعل	NT3	مفاعلات حرارية نثرونية	
bn-1600 مفاعل	NT3	wrrr مفاعل	NT3	مكاشيف النثرونات	RT
bn-350 مفاعل	NT3	مفاعل جامعة نيفادا	NT3	مفاعلات حرق الأكتينيدات	
bor-60 مفاعل	NT3	مفاعلات ذات سرير مميّع	RT	INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-03-28	
cdfr مفاعل	NT3	وقود من معدن سائل	RT	*BT1 مفاعلات سريعة	
مفاعل clinch river الولود	NT3	مفاعلات ذات وقود ميعثر		RT مكبّ نفايات مشعة	
dfr مفاعل	NT3	مفاعلات متجانسة	*BT1	مفاعلات حيوية	
ebr-1 مفاعل	NT3	مفاعلات ذات سرير مميّع	NT1	INIS: 1986-05-23; ETDE: 1983-03-23	
ebr-2 مفاعل	NT3	مفاعلات وحلية	NT1	UF مفاعلات بيولوجية	
joyo مفاعل	NT3	وقود نووي متبعثر	RT	RT أكسدة	
kalpakkam lmfbr مفاعل	NT3	مفاعلات رزمية		RT تدهور حيوي	
monju مفاعل	NT3	*BT1 مفاعلات الطاقة		RT ماء مستهلك	
pfr مفاعل	NT3	*BT1 مفاعلات قابلة للنقل		RT معالجة المياه	
phenix مفاعل	NT3	مفاعلات سرير الحصى		RT مفاعلات كيميائية	
plbr مفاعل	NT3	*BT1 مفاعلات صلبة متجانسة		مفاعلات دفع السفن	
rapodie مفاعل	NT3	*BT1 مفاعلات مبرّدة بالغاز		UF مفاعلات بحرية	
sbr-1 مفاعل	NT3	مفاعل thtr-300	NT1	UF نموذج أولي لمفاعل s8g	
sbr-2 مفاعل	NT3	مفاعل vg-400	NT1	SF مفاعل أنريكو فيرمي	
sbr-5 مفاعل	NT3	مفاعل vgr-50	NT1	*BT1 مفاعلات الدسر	
snr مفاعل	NT3	مفاعل avr	NT1	NT1 مفاعل efdr-50	
snr-2 مفاعل	NT3	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية	NT1	NT1 مفاعل otto hahn	
superphenix مفاعل	NT3	مفاعلات سريعة		NT1 مفاعل sibir	
venus مفاعل	NT3	1995-12-08		NT1 مفاعل سافاناه	
مفاعل أنريكو فيرمي - 1	NT3	SF مفاعل 710		NT1 مفاعل لينين	
مفاعل بلويارسك - 3	NT3	SF مفاعل fcel		NT1 مفاعل ليونيد بريجنيف	
مفاعل بلويارسك - 4	NT3	*BT1 مفاعلات فوق حرارية		NT1 مفاعل موتسو	
myrrha منشأة	NT1	afsr مفاعل	NT1	RT سفن نووية	
عامل الانشطار السريع	RT	aprf مفاعل	NT1	مفاعلات دفع الطائرات	
نثرونات سريعة	RT	bfs مفاعل	NT1	*BT1 مفاعلات الدسر	
مفاعلات سلوبوك في جامعة تورنتو		bigr مفاعل	NT1	NT1 مفاعل xma-1	
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13		bir مفاعل	NT1	مفاعلات ذات سرير مميّع	
مفاعل سلوبوك - تورنتو	USE	cefr مفاعل	NT1	*BT1 مفاعلات ذات وقود ميعثر	
مفاعلات سيغما		cfmfm مفاعل	NT1	RT تمييع	
مصادر نثرونية	RT	coral-1 مفاعل	NT1	RT مفاعلات ذات وقود مائع	
مهندات	RT	ecel مفاعل	NT1	مفاعلات ذات طيف ممزوج	
مفاعلات سيمنس التعليمية		fbrf مفاعل	NT1	UF مفاعل طيف سريع - مختلط	
USE سلسلة مفاعلات sur-100		fca مفاعل	NT1	BT1 مفاعلات	
مفاعلات صلبة متجانسة		fftf مفاعل	NT1	NT1 مفاعل acpr	
*BT1 مفاعلات متجانسة		fr - 0 مفاعل	NT1	NT1 مفاعل browns ferry-1	
NT1 سلسلة مفاعلات sur-100		fr مفاعل	NT1	NT1 مفاعل browns ferry-2	
acpr مفاعل	NT1	harmonie مفاعل	NT1	NT1 مفاعل browns ferry-3	
akr-1 مفاعل	NT1	hprr مفاعل	NT1	NT1 مفاعل diorite	
anex مفاعل	NT1	ibr - 2 مفاعل	NT1	NT1 مفاعل more	
ebor مفاعل	NT1	ibr - 30 مفاعل	NT1	NT1 مفاعل nsrr	
nsrr مفاعل	NT1	iffr مفاعل	NT1	NT1 مفاعل rpt	
romashka مفاعل	NT1	kalpakkam pfr مفاعل	NT1	مفاعلات ذات مرايا حقل معكوس	
shca مفاعل	NT1	kbr-1 مفاعل	NT1	INIS: 1995-01-16; ETDE: 1978-04-06	
treat مفاعل	NT1	knk-2 مفاعل	NT1	USE مرايا الحقل المعكوس	
مفاعلات aerojet-general nucleonics	NT1	lampre - 1 مفاعل	NT1	USE مفاعلات من نوع مرآة مغناطيسية	
مفاعلات سرير الحصى	NT1	masurca مفاعل	NT1	مفاعلات ذات وقود مائع	
thtr-300 مفاعل	NT2	purmima مفاعل	NT1	UF مفاعلات بوقود غازي	
vg-400 مفاعل	NT2	purmima-2 مفاعل	NT1	BT1 مفاعلات	
vgr-50 مفاعل	NT2	saref مفاعل	NT1	NT1 مفاعلات بوقود غازي	
مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية avr	NT2	sefor مفاعل	NT1	NT2 تجميعية قلب بلازمية	
مفاعلات من النمط triga	NT1	sneak مفاعل	NT1	NT2 مفاعلات تدفق محوري	
مفاعل 2 - frf	NT2	sora مفاعل	NT1	NT2 مفاعلات من نوع المصباح الضوئي	
afrr مفاعل	NT2	stf مفاعل	NT1	NT1 مفاعلات تعمل بوقود ملح مصهور	
atpr مفاعل	NT2	tapiro مفاعل	NT1	NT1 مفاعلات متجانسة سائلة	
dow triga-mk-1 مفاعل	NT2	tibr مفاعل	NT1	NT2 مفاعلات متجانسة مائبة	
fir - 1 مفاعل	NT2	vera مفاعل	NT1	NT3 مفاعل ai-l-77	
frn مفاعل	NT2	viper مفاعل	NT1	NT3 مفاعل argus	
gulf triga-mk-3 مفاعل	NT2	wnttr مفاعل	NT1	NT3 مفاعل ber-2	
kartini-ppny مفاعل	NT2	yellow creek مفاعل	NT1	NT3 مفاعل byu l-77	
lopra مفاعل	NT2	zephyr مفاعل	NT1	NT3 مفاعل cesnef	
nsrr مفاعل	NT2	zppr مفاعل	NT1	NT3 مفاعل dr-1	
ostr مفاعل	NT2	zpr-3 مفاعل	NT1	NT3 مفاعل frf	
prpr مفاعل	NT2	zpr-6 مفاعل	NT1	NT3 مفاعل gidra	
pstr مفاعل	NT2	zpr-9 مفاعل	NT1	NT3 مفاعل hre-2	
rtr مفاعل	NT2	zrr مفاعل	NT1	NT3 مفاعل jrr-1	
trico مفاعل	NT2	مفاعل كليمنتين	NT1	NT3 مفاعل kewb	
مفاعل تكساس - triga	NT2	مفاعلات حرق الأكتينيدات	NT1	NT3 مفاعل kstr	
مفاعل فيترانس - triga	NT2	مفاعلات من نوع fbr	NT1	NT3 مفاعل neser-1	
مفاعل برازيل - triga	NT2	مفاعل aipfr	NT2	NT3 مفاعل panc-l-77	
مفاعل أريزونا triga-1	NT2	kalpakkam pfr مفاعل	NT2		
مفاعل كاليفورنيا triga-1	NT2	pec brasimone مفاعل	NT2		
مفاعل ميتشيغان triga-1	NT2	zebra مفاعل	NT2		
		مفاعلات من نوع gcfr	NT2		
		مفاعل gcfr	NT3		

s10fs-3	مفاعل	NT2
s10fs-4	مفاعل	NT2
bn-1600	مفاعل	NT1
bn-350	مفاعل	NT1
bor-60	مفاعل	NT1
cdfr	مفاعل	NT1
clinch river	مفاعل	NT1
ebr-1	مفاعل	NT1
ebr-2	مفاعل	NT1
ffif	مفاعل	NT1
hmpf	مفاعل	NT1
knk	مفاعل	NT1
knk-2	مفاعل	NT1
lampre - 1	مفاعل	NT1
monju	مفاعل	NT1
pfr	مفاعل	NT1
phenix	مفاعل	NT1
rapsodie	مفاعل	NT1
sbr-5	مفاعل	NT1
sefor	مفاعل	NT1
ser	مفاعل	NT1
snap-tsf	مفاعل	NT1
snr	مفاعل	NT1
snr-2	مفاعل	NT1
superphenix	مفاعل	NT1
zrr	مفاعل	NT1
1	مفاعل أنريكو فيرمي -	NT1
3	مفاعل بلويارسك -	NT1
4	مفاعل بلويارسك -	NT1
snaptran	مفاعلات	NT1
sgr	مفاعلات من النمط	NT1
sre	مفاعل	NT2
nak	مفاعلات مبردة	RT

مفاعلات مبردة بالصوديوم ومهدأ بالغايفات

1999-09-17
USE مفاعلات من النمط sgr

مفاعلات مبردة بالصوديوم ومهدأة بالزركونيوم

1993-11-09
USE مفاعلات من النمط szr

مفاعلات مبردة بالماء

UF	مفاعلات مبردة بالماء الخفيف
UF	مفاعلات من نوع lwr
BT1	مفاعلات
NT1	مفاعل aar
NT1	مفاعل acpr
NT1	مفاعل anna
NT1	مفاعل astr
NT1	مفاعل atr
NT1	مفاعل atsr
NT1	مفاعل borax-1
NT1	مفاعل borax-2
NT1	مفاعل borax-3
NT1	مفاعل borax-4
NT1	مفاعل borax-5
NT1	مفاعل br-02
NT1	مفاعل br-2
NT1	مفاعل cirus
NT1	مفاعل esada-vesr
NT1	مفاعل etr
NT1	مفاعل evsr
NT1	مفاعل ewa
NT1	مفاعل ewg-1m
NT1	مفاعل getr
NT1	مفاعل hfetr
NT1	مفاعل hfir
NT1	مفاعل hfr
NT1	مفاعل igr
NT1	مفاعل iowa utr - 10
NT1	مفاعل janus
NT1	مفاعل jmr
NT1	مفاعل kamini
NT1	مفاعل kuhfr
NT1	مفاعل litr
NT1	مفاعل maple
NT1	مفاعل mrr
NT1	مفاعل mtr
NT1	مفاعل murr

NT3	مفاعل aipfr
NT3	مفاعل kalpakkam pfr
NT3	مفاعل pec brasimone
NT3	مفاعل zebra
NT3	مفاعلات من نوع gcfr
NT4	مفاعل gcfr
NT3	مفاعلات من نوع lmfr
NT4	مفاعل bn-1600
NT4	مفاعل bn-350
NT4	مفاعل bor-60
NT4	مفاعل cdfr
NT4	مفاعل clinch river
NT4	مفاعل dfr
NT4	مفاعل ebr-1
NT4	مفاعل ebr-2
NT4	مفاعل joyo
NT4	مفاعل kalpakkam lmfr
NT4	مفاعل monju
NT4	مفاعل pfr
NT4	مفاعل phenix
NT4	مفاعل plbr
NT4	مفاعل rapsodie
NT4	مفاعل sbr-1
NT4	مفاعل sbr-2
NT4	مفاعل sbr-5
NT4	مفاعل snr
NT4	مفاعل smr-2
NT4	مفاعل superphenix
NT4	مفاعل venus
NT4	مفاعل أنريكو فيرمي - 1
NT4	مفاعل بلويارسك - 3
NT4	مفاعل بلويارسك - 4

NT2 منشأة myrrha

NT1 مفاعلات متوسطة

NT2 مفاعل thor

RT نترونات فوق حرارية

مفاعلات قابلة للنقل

BT1 مفاعلات
NT1 مفاعل tibr
NT1 مفاعلات رزمية

مفاعلات كهربائية

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1986-06-12
*BT1 مفاعلات الطاقة

مفاعلات كيميائية

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1975-08-19

UF أوعية (تفاعلات كيميائية)
NT1 معوجات
RT أسرة ممبجة
RT تفاعلات كيميائية
RT حاويات
RT مفاعلات حيوية
RT نسبة التخميل

مفاعلات لإنتاج التريتيوم

*BT1 مفاعلات التشعيع
NT1 مفاعل celestin

مفاعلات مبردة باليوتاسيوم

*BT1 مفاعلات مبردة بمعادن سائل
NT1 مفاعل snap 10
NT2 مفاعل s10fs-1
NT2 مفاعل s10fs-3
NT2 مفاعل s10fs-4
NT1 مفاعل ebr-1
NT1 مفاعل ser
NT1 مفاعل snap-tsf
NT1 مفاعلات snaptran
RT مفاعلات مبردة nak

مفاعلات مبردة بالزنيق

*BT1 مفاعلات مبردة بمعادن سائل
NT1 مفاعل sbr-2
NT1 مفاعل كليمتينين

مفاعلات مبردة بالصوديوم

*BT1 مفاعلات مبردة بمعادن سائل
NT1 مفاعل snap 10
NT2 مفاعل s10fs-1

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 باندونغ
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 موساتشي
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 كورنل
NT2	مفاعل ucbr
NT2	مفاعل uwnr
NT2	مفاعل wsur
NT2	مفاعل تريغا - mk-3 في كولورادو

مفاعلات عوادم السيارات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
USE حرافات لاحقة

مفاعلات فوق حرارية

BT1	مفاعلات
NT1	مفاعلات سريعة
NT2	مفاعل afsr
NT2	مفاعل aprf
NT2	مفاعل bfs
NT2	مفاعل bigr
NT2	مفاعل bir
NT2	مفاعل cefr
NT2	مفاعل cfmf
NT2	مفاعل coral-1
NT2	مفاعل ecel
NT2	مفاعل fbrf
NT2	مفاعل fca
NT2	مفاعل ffif
NT2	مفاعل fr - 0
NT2	مفاعل harmonie
NT2	مفاعل hprr
NT2	مفاعل ibr - 2
NT2	مفاعل ibr - 30
NT2	مفاعل ifr
NT2	مفاعل kalpakkam pfr
NT2	مفاعل kbr-1
NT2	مفاعل knk-2
NT2	مفاعل lampre - 1
NT2	مفاعل masurca
NT2	مفاعل purnima
NT2	مفاعل purnima-2
NT2	مفاعل saref
NT2	مفاعل sefor
NT2	مفاعل sneak
NT2	مفاعل sora
NT2	مفاعل stf
NT2	مفاعل tapiro
NT2	مفاعل tibr
NT2	مفاعل vera
NT2	مفاعل viper
NT2	مفاعل wntn
NT2	مفاعل yellow creek
NT2	مفاعل zephyr
NT2	مفاعل zppr
NT2	مفاعل zpr-3
NT2	مفاعل zpr-6
NT2	مفاعل zpr-9
NT2	مفاعل zrr
NT2	مفاعل كليمتينين
NT2	مفاعلات حرق الأكتينيدات
NT2	مفاعلات من نوع fbr

goesgen	مفاعل	NT2	br-3	مفاعل	NT2	netr	مفاعل	NT1
golfech-1	مفاعل	NT2	braidwood-1	مفاعل	NT2	nhr-5	مفاعل	NT1
golfech-2	مفاعل	NT2	braidwood-2	مفاعل	NT2	nsrr	مفاعل	NT1
grafenhainfeld	مفاعل	NT2	brokdorf	مفاعل	NT2	ntr	مفاعل	NT1
gravelines-1	مفاعل	NT2	bugey-2	مفاعل	NT2	orphee	مفاعل	NT1
gravelines-2	مفاعل	NT2	bugey-3	مفاعل	NT2	orr	مفاعل	NT1
gravelines-3	مفاعل	NT2	bugey-4	مفاعل	NT2	osiris	مفاعل	NT1
gravelines-4	مفاعل	NT2	bugey-5	مفاعل	NT2	owr	مفاعل	NT1
gravelines-5	مفاعل	NT2	bugey-5	مفاعل	NT2	pbr	مفاعل	NT1
gravelines-6	مفاعل	NT2	byron-1	مفاعل	NT2	pegase	مفاعل	NT1
green county	مفاعل	NT2	byron-2	مفاعل	NT2	peggy	مفاعل	NT1
greenwood-2	مفاعل	NT2	calhoun-1	مفاعل	NT2	perryman-1	مفاعل	NT1
greenwood-3	مفاعل	NT2	calhoun-2	مفاعل	NT2	perryman-2	مفاعل	NT1
grohnde	مفاعل	NT2	callaway-1	مفاعل	NT2	purnima-3	مفاعل	NT1
hamm-uentrop	مفاعل	NT2	callaway-2	مفاعل	NT2	r-2	مفاعل	NT1
harris-1	مفاعل	NT2	calvert cliffs-1	مفاعل	NT2	ra-5	مفاعل	NT1
harris-2	مفاعل	NT2	calvert cliffs-2	مفاعل	NT2	rg-1m	مفاعل	NT1
harris-3	مفاعل	NT2	catawba-1	مفاعل	NT2	safari-1	مفاعل	NT1
harris-4	مفاعل	NT2	catawba-2	مفاعل	NT2	sghwr	مفاعل	NT1
haven-1	مفاعل	NT2	cattenom-1	مفاعل	NT2	sm-2	مفاعل	NT1
koshkonong-1	مفاعل	NT3	cattenom-2	مفاعل	NT2	spert-2	مفاعل	NT1
haven-2	مفاعل	NT2	cattenom-3	مفاعل	NT2	spert-3	مفاعل	NT1
koshkonong-2	مفاعل	NT3	cattenom-4	مفاعل	NT2	sr-1	مفاعل	NT1
ikata	مفاعل	NT2	مفاعل	NT2	ce	العباري	مفاعل	NT1
ikata - 2	مفاعل	NT2	cherokee-1	مفاعل	NT2	sr-3p	مفاعل	NT1
ikata - 3	مفاعل	NT2	cherokee-2	مفاعل	NT2	sr-oa	مفاعل	NT1
indian point - 1	مفاعل	NT2	cherokee-3	مفاعل	NT2	tca	مفاعل	NT1
indian point - 2	مفاعل	NT2	chinon-b1	مفاعل	NT2	tsr-2	مفاعل	NT1
indian point - 3	مفاعل	NT2	chinon-b2	مفاعل	NT2	voronezh ast-500	مفاعل	NT1
iran- 1	مفاعل	NT2	chinon-b3	مفاعل	NT2	wntn	مفاعل	NT1
iran- 2	مفاعل	NT2	chinon-b4	مفاعل	NT2	wtr	مفاعل	NT1
jamesport-1	مفاعل	NT2	chooz	مفاعل	NT2	zlftr	مفاعل	NT1
jamesport-2	مفاعل	NT2	chooz b-1	مفاعل	NT2	zr-6	مفاعل	NT1
kewaunee	مفاعل	NT2	chooz b-2	مفاعل	NT2	مفاعل	مير	NT1
koeberg-1	مفاعل	NT2	civau-1	مفاعل	NT2	مفاعلات	متجانسة مائية	NT1
koeberg-2	مفاعل	NT2	civau-2	مفاعل	NT2	ai-1-77	مفاعل	NT2
kori-1	مفاعل	NT2	comanche peak-1	مفاعل	NT2	argus	مفاعل	NT2
kori-2	مفاعل	NT2	comanche peak-2	مفاعل	NT2	ber-2	مفاعل	NT2
kori-3	مفاعل	NT2	connecticut yankee	مفاعل	NT2	byu 1-77	مفاعل	NT2
kori-4	مفاعل	NT2	cook-1	مفاعل	NT2	cesnef	مفاعل	NT2
krsko	مفاعل	NT2	cook-2	مفاعل	NT2	dr-1	مفاعل	NT2
lemoniz - 1	مفاعل	NT2	coo-1	مفاعل	NT2	frf	مفاعل	NT2
lemoniz - 2	مفاعل	NT2	cruas-1	مفاعل	NT2	gidra	مفاعل	NT2
lingao - 1	مفاعل	NT2	cruas-2	مفاعل	NT2	hre-2	مفاعل	NT2
lingao - 2	مفاعل	NT2	cruas-3	مفاعل	NT2	jrr-1	مفاعل	NT2
loft	مفاعل	NT2	cruas-4	مفاعل	NT2	kewb	مفاعل	NT2
lucie - 1	مفاعل	NT2	crystal river-3	مفاعل	NT2	kstr	مفاعل	NT2
lucie - 2	مفاعل	NT2	crystal river-4	مفاعل	NT2	ncscr-1	مفاعل	NT2
maanshan-1	مفاعل	NT2	dampierre-1	مفاعل	NT2	panc-1-77	مفاعل	NT2
maine yankee	مفاعل	NT2	dampierre-2	مفاعل	NT2	supo	مفاعل	NT2
malibu-1	مفاعل	NT2	dampierre-3	مفاعل	NT2	wrrr	مفاعل	NT2
marble hill-1	مفاعل	NT2	dampierre-4	مفاعل	NT2	مفاعل	جامعة نيفادا	NT2
marble hill-2	مفاعل	NT2	davis besse-1	مفاعل	NT2	pwr	مفاعلات من النمط	NT1
mc guire-1	مفاعل	NT2	davis besse-2	مفاعل	NT2	isar - 2	مفاعل	NT2
mc guire-2	مفاعل	NT2	davis besse-3	مفاعل	NT2	sterling -1	مفاعل	NT2
mh-1a	مفاعل	NT2	daya bay-1	مفاعل	NT2	sterling-2	مفاعل	NT2
midland-1	مفاعل	NT2	daya bay-2	مفاعل	NT2	aguirre	مفاعل	NT2
midland-2	مفاعل	NT2	diablo canyon-1	مفاعل	NT2	almaraz-1	مفاعل	NT2
mihama-1	مفاعل	NT2	diablo canyon-2	مفاعل	NT2	almaraz-2	مفاعل	NT2
mihama-2	مفاعل	NT2	doel-1	مفاعل	NT2	anra-2	مفاعل	NT2
mihama-3	مفاعل	NT2	doel-2	مفاعل	NT2	anra-3	مفاعل	NT2
millstone-2	مفاعل	NT2	doel-3	مفاعل	NT2	angrh-1	مفاعل	NT2
millstone-3	مفاعل	NT2	doel-4	مفاعل	NT2	asco-1	مفاعل	NT2
muelheim-kaerlich	مفاعل	NT2	efdr-50	مفاعل	NT2	asco-2	مفاعل	NT2
neckar-1	مفاعل	NT2	emslan	مفاعل	NT2	atlantic-1	مفاعل	NT2
neckar-2	مفاعل	NT2	erie-1	مفاعل	NT2	atlantic-2	مفاعل	NT2
nep-1	مفاعل	NT2	erie-2	مفاعل	NT2	basf-1	مفاعل	NT2
nep-2	مفاعل	NT2	farley - 1	مفاعل	NT2	basf-2	مفاعل	NT2
neupotz-1	مفاعل	NT2	farley - 2	مفاعل	NT2	beaver valley-1	مفاعل	NT2
neupotz-2	مفاعل	NT2	fessenheim - 1	مفاعل	NT2	beaver valley-2	مفاعل	NT2
nogent-1	مفاعل	NT2	fessenheim - 2	مفاعل	NT2	belleville-1	مفاعل	NT2
nogent-2	مفاعل	NT2	flamanville - 1	مفاعل	NT2	belleville-2	مفاعل	NT2
north anna-1	مفاعل	NT2	flamanville - 2	مفاعل	NT2	bezau-1	مفاعل	NT2
north anna-2	مفاعل	NT2	flamanville-3	مفاعل	NT2	bezau-2	مفاعل	NT2
north anna-3	مفاعل	NT2	forked river - 1	مفاعل	NT2	blayais-1	مفاعل	NT2
north anna-4	مفاعل	NT2	genkai-1	مفاعل	NT2	blayais-2	مفاعل	NT2
north coast-1	مفاعل	NT2	genkai-2	مفاعل	NT2	blayais-3	مفاعل	NT2
obrigheim	مفاعل	NT2	genkai-3	مفاعل	NT2	blayais-4	مفاعل	NT2
oconee - 1	مفاعل	NT2	genkai-4	مفاعل	NT2	blue hills-1	مفاعل	NT2
			ginna-1	مفاعل	NT2	borssele	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
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
rovno-1	مفاعل NT3	wup-4	مفاعل NT2	quanicassee-2	مفاعل NT2
rovno-2	مفاعل NT3	wup-5	مفاعل NT2	rancho seco-1	مفاعل NT2
rovno-3	مفاعل NT3	wup-6	مفاعل NT2	remerschen	مفاعل NT2
rovno-4	مفاعل NT3	wyhl-1	مفاعل NT2	ringhals-2	مفاعل NT2
rovno-5	مفاعل NT3	wyhl-2	مفاعل NT2	ringhals-3	مفاعل NT2
stendal-1	مفاعل NT3	wyhl-2	مفاعل NT2	ringhals-4	مفاعل NT2
tatarian	مفاعل NT3	yellow creek-1	مفاعل NT2	robinson-2	مفاعل NT2
temelin-1	مفاعل NT3	yellow creek-2	مفاعل NT2	rooppur	مفاعل NT2
temelin-2	مفاعل NT3	zion-1	مفاعل NT2	rowe yankee	مفاعل NT2
tianwan-1	مفاعل NT3	zion-2	مفاعل NT2	saint laurent-b2	مفاعل NT2
zaporozhe-1	مفاعل NT3	zorita-1	مفاعل NT2	salem - 1	مفاعل NT2
zaporozhe-2	مفاعل NT3	مفاعل أركانساس-1	مفاعل NT2	salem - 2	مفاعل NT2
zaporozhe-3	مفاعل NT3	مفاعل أركانساس-2	مفاعل NT2	san onofre -1	مفاعل NT2
zaporozhe-4	مفاعل NT3	مفاعل أولي لمفاعل slc	مفاعل NT2	san onofre -2	مفاعل NT2
zaporozhe-5	مفاعل NT3	مفاعل بلفونت - 1	مفاعل NT2	san onofre -3	مفاعل NT2
zaporozhe-6	مفاعل NT3	مفاعل بلفونت - 2	مفاعل NT2	seabrook-1	مفاعل NT2
مفاعل أرمني-1	مفاعل NT3	مفاعل بيبليس - 1	مفاعل NT2	seabrook-2	مفاعل NT2
مفاعل أرمني-2	مفاعل NT3	مفاعل بيبليس - 3	مفاعل NT2	selni	مفاعل NT2
مفاعل بلاهوتوفيس - 1	مفاعل NT3	مفاعل بيبليس - 4	مفاعل NT2	senda-1	مفاعل NT2
مفاعل جنوب أوكرانيا - 1	مفاعل NT3	مفاعل بيبليس - 2	مفاعل NT2	senda-2	مفاعل NT2
مفاعل جنوب أوكرانيا - 2	مفاعل NT3	مفاعل تري مايل أيلاند - 1	مفاعل NT2	sequoyah-1	مفاعل NT2
مفاعل جنوب أوكرانيا - 3	مفاعل NT3	مفاعل تري مايل أيلاند - 2	مفاعل NT2	sequoyah-2	مفاعل NT2
مفاعلات من النمط triga	مفاعل NT1	مفاعل راينبيزغ akw1	مفاعل NT2	shippingport	مفاعل NT2
fif - 2	مفاعل NT2	مفاعل سافانه	مفاعل NT2	sizewell-b	مفاعل NT2
affri	مفاعل NT2	مفاعل ساكستون	مفاعل NT2	sm-1	مفاعل NT2
atpr	مفاعل NT2	مفاعل سان ألبان - 1	مفاعل NT2	sm-1a	مفاعل NT2
dow triga-mk-1	مفاعل NT2	مفاعل سان ألبان - 2	مفاعل NT2	stade	مفاعل NT2
fir - 1	مفاعل NT2	مفاعل سان لوران - 3	مفاعل NT2	summer-1	مفاعل NT2
frn	مفاعل NT2	مفاعل لينين	مفاعل NT2	sundesert-1	مفاعل NT2
gulf triga-mk-3	مفاعل NT2	مفاعل ليونيد بريجنيف	مفاعل NT2	sundesert-2	مفاعل NT2
kartini-ppny	مفاعل NT2	مفاعل موتسو	مفاعل NT2	surry-1	مفاعل NT2
lopra	مفاعل NT2	مفاعل وستغهاوس العياري	مفاعل NT2	surry-2	مفاعل NT2
nscr	مفاعل NT2	مفاعل blue hills-2	مفاعل NT2	surry-3	مفاعل NT2
ostr	مفاعل NT2	مفاعلات من النمط wwer	مفاعل NT2	surry-4	مفاعل NT2
prpr	مفاعل NT2	balakovo-1	مفاعل NT3	takahama-1	مفاعل NT2
		balakovo-2	مفاعل NT3		

smolensk-3	مفاعل	NT2	ptr	مفاعل	NT2	مفاعل بلاك فوكس - 2	NT2
uwtr	مفاعل	NT2	pulstar-buffalo	مفاعل	NT2	مفاعل بيغ روكوينت	NT2
1	مفاعل بلويارسك - 1	NT2	pulstar-raleigh	مفاعل	NT2	oyster creek-1	مفاعل
1	مفاعل بلويارسك - 1	NT2	pur-1	مفاعل	NT2	مفاعلات من نمط البركة	NT1
maple	مفاعلات من نوع	NT1	r2-0	مفاعل	NT2	atrc	مفاعل
mnsr	مفاعلات من نوع	NT1	ra-6	مفاعل	NT2	irt - c	مفاعل
gharr-1	مفاعل	NT2	ra-8	مفاعل	NT2	irt - f	مفاعل
mnsr-iae	مفاعل	NT2	rana	مفاعل	NT2	isis	مفاعل
mnsr-sh	مفاعل	NT2	rinsc	مفاعل	NT2	frg - 1	مفاعل
mnsr-sz	مفاعل	NT2	ritmo	مفاعل	NT2	frg - 2	مفاعل
mnst-sd	مفاعل	NT2	rp-10	مفاعل	NT2	agata	مفاعل
nirr-1	مفاعل	NT2	rts-1	مفاعل	NT2	apsara	مفاعل
parar-2	مفاعل	NT2	rv-1	مفاعل	NT2	armf-1	مفاعل
srp-1	مفاعل	NT2	saphir	مفاعل	NT2	astra	مفاعل
كيمياء الماء	RT		scarabee	مفاعل	NT2	avogadro rs-1	مفاعل
مفاعلات مبردة بالماء مهدأة بالغاقيات			siloe	مفاعل	NT2	barn	مفاعل
1993-11-10			siloe	مفاعل	NT2	ber-2	مفاعل
lwgr	مفاعلات من نوع	USE	spert-4	مفاعل	NT2	brr	مفاعل
مفاعلات مبردة بالغاز			stek	مفاعل	NT2	bsr-1	مفاعل
1986-03-04			stir	مفاعل	NT2	bsr-2	مفاعل
*BT1 مفاعلات مبردة بمعادن سائل			swierk r-2	مفاعل	NT2	cabri	مفاعل
ebr-1	مفاعل	NT1	thetis	مفاعل	NT2	consort-2	مفاعل
s10fs-1	مفاعل	NT1	thor	مفاعل	NT2	cp-6	مفاعل
s10fs-3	مفاعل	NT1	tr-1	مفاعل	NT2	crocus	مفاعل
s10fs-4	مفاعل	NT1	tr-2	مفاعل	NT2	democritus	مفاعل
s2ds	مفاعل	NT1	triton	مفاعل	NT2	dr-2	مفاعل
s8dr	مفاعل	NT1	trr-1	مفاعل	NT2	etrc	مفاعل
s8er	مفاعل	NT1	tz1	مفاعل	NT2	etrr-2	مفاعل
ser	مفاعل	NT1	tz2	مفاعل	NT2	fmr	مفاعل
snaptran	مفاعلات	NT1	uknr	مفاعل	NT2	fmr	مفاعل
مفاعلات مبردة بالبوتاسيوم	RT		umne-1	مفاعل	NT2	frj - 1	مفاعل
مفاعلات مبردة بالصوديوم	RT		umrr	مفاعل	NT2	frm	مفاعل
مفاعلات مبردة بالآزوت			utr	مفاعل	NT2	frm-ii	مفاعل
*BT1 مفاعلات مبردة بالغاز			uvar	مفاعل	NT2	frn	مفاعل
htltr	مفاعل	NT1	uwnr	مفاعل	NT2	ga siwabessy	مفاعل
ml-1	مفاعل	NT1	vr-1	مفاعل	NT2	gtr	مفاعل
zenith	مفاعل	NT1	wpir	مفاعل	NT2	gulf triga-mk-3	مفاعل
مفاعلات مبردة بالبخار			wsur	مفاعل	NT2	hanaro	مفاعل
1999-10-14			xapr	مفاعل	NT2	herald	مفاعل
BT1 مفاعلات			bawtr	مفاعل بابوك وويلكوكس للاختبار	NT2	hor	مفاعل
مفاعلات مبردة بالغاز			مفاعل توشيبا	NT2	horace	مفاعل	
مفاعلات مبردة بالضباب			irt - 2000	مفاعل جاكوتا	NT2	htr	مفاعل
BT1 مفاعلات			irt	مفاعل صوفيا	NT2	ian-r1	مفاعل
تبريد بالضباب			irt - 2000	مفاعل موسكو	NT2	iear - 1	مفاعل
منظومات تزيين القلب			مفاعل نموذج pik الفيزيائي	NT2	ir-100	مفاعل	
مفاعلات مبردة بالغاز			مفاعلات من نمط سلوبوك	NT2	irl	مفاعل	
710 مفاعل SF			wnre	مفاعل سلوبوك - wnre	NT3	irr - 1	مفاعل
مفاعلات BT1			مفاعل سلوبوك - ألبرتا	NT3	irt	مفاعل	
ewg-1m	مفاعل	NT1	مفاعل سلوبوك - أوتاوا	NT3	ivv - 7	مفاعل	
htgr	مفاعل من نوع	NT1	مفاعل سلوبوك - تورنتو	NT3	ivv-2m	مفاعل	
dragon	مفاعل	NT2	مفاعل سلوبوك - دالهاوزي	NT3	jen	مفاعل	
fulton - 1	مفاعل	NT2	مفاعل سلوبوك - مونترال	NT3	jen-1	مفاعل	
fulton - 2	مفاعل	NT2	مفاعلات من نوع hclwr	NT1	jen-2	مفاعل	
htr-10	مفاعل	NT2	مفاعلات من نوع hwlwr	NT1	jrr-3m	مفاعل	
htr	مفاعل	NT2	cirene	مفاعل	NT2	jrr-4	مفاعل
kahter	مفاعل	NT2	gentilly	مفاعل	NT2	jules horowitz	مفاعل
peach bottom-1	مفاعل	NT2	jatr	مفاعل	NT2	kur	مفاعل
schmehausen-2	مفاعل	NT2	lwbr	مفاعلات من نوع	NT1	la reina rech - 1	مفاعل
summit-1	مفاعل	NT2	مفاعلات من نوع lwgr	NT1	lido	مفاعل	
summit-2	مفاعل	NT2	n	مفاعل	NT2	lo aguirre rech - 2	مفاعل
thtr-300	مفاعل	NT2	aps	مفاعل	NT2	lpr	مفاعل
vg-400	مفاعل	NT2	bilibin	مفاعل	NT2	lptr	مفاعل
vgr-50	مفاعل	NT2	chernobylsk-1	مفاعل	NT2	lr - 0	مفاعل
vhtr	مفاعل	NT2	chernobylsk-2	مفاعل	NT2	ltir	مفاعل
vidal-1	مفاعل	NT2	chernobylsk-3	مفاعل	NT2	maria	مفاعل
vidal-2	مفاعل	NT2	chernobylsk-4	مفاعل	NT2	maryla	مفاعل
vrain	مفاعل	NT2	ignalina - 1	مفاعل	NT2	melusine-1	مفاعل
avr	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية	NT2	ignalina - 2	مفاعل	NT2	merlin	مفاعل
ga	مفاعل معياري	NT2	kursk-1	مفاعل	NT2	minerve	مفاعل
مفاعلات سرير الحصى	NT1		kursk-2	مفاعل	NT2	mnr	مفاعل
thtr-300	مفاعل	NT2	kursk-3	مفاعل	NT2	nscr	مفاعل
vg-400	مفاعل	NT2	kursk-4	مفاعل	NT2	nur	مفاعل
vgr-50	مفاعل	NT2	leningrad - 1	مفاعل	NT2	opal	مفاعل
مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية	NT2		leningrad - 2	مفاعل	NT2	osur	مفاعل
مفاعلات مبردة بالآزوت	NT1		leningrad - 3	مفاعل	NT2	parar-1	مفاعل
			leningrad - 4	مفاعل	NT2	phebus	مفاعل
			rpt	مفاعل	NT2	prpr	مفاعل
			smolensk-1	مفاعل	NT2	prr-1	مفاعل
			smolensk-2	مفاعل	NT2	pstr	مفاعل

el-4	مفاعل	NT2
lucens	مفاعل	NT2
niederaichbach	مفاعل	NT2
مفاعلات مبردة بالبخر RT		
مفاعلات مبردة بالغاز عالية درجة الحرارة ومهدأة بالغايفيت		
1993-11-08		
htgr	مفاعل من نوع	USE
مفاعلات مبردة بالغاز		
مفاعلات BT1		
مفاعلات مبردة بالليثيوم		
1976-05-07		
UF	تجربة مفاعل مبرد بالليثيوم	
UF	lcre مفاعل	
*BT1	مفاعلات مبردة بمعادن سائل	
مفاعلات مبردة بالماء الثقيل		
مفاعلات BT1		
ispra - 1	مفاعل	NT1
alrr	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
eole	مفاعل	NT1
es-salam	مفاعل	NT1
essor	مفاعل	NT1
fr - 2	مفاعل	NT1
frj - 2	مفاعل	NT1
gtrr	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
prr	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
مفاعل من نوع bhwr		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

chinon-a2	مفاعل	NT2
chinon-a3	مفاعل	NT2
connah quay-b	مفاعل	NT2
dungeness-a	مفاعل	NT2
dungeness-b	مفاعل	NT2
el-2	مفاعل	NT2
el-4	مفاعل	NT2
g-2	مفاعل	NT2
g-3	مفاعل	NT2
hartlepool	مفاعل	NT2
hector	مفاعل	NT2
hero	مفاعل	NT2
heysham-a	مفاعل	NT2
heysham-b	مفاعل	NT2
hinkley point-a	مفاعل	NT2
hinkley point-b	مفاعل	NT2
hunterston-a	مفاعل	NT2
hunterston-b	مفاعل	NT2
latina	مفاعل	NT2
lucens	مفاعل	NT2
niederaichbach	مفاعل	NT2
oldbury - a	مفاعل	NT2
oldbury - b	مفاعل	NT2
saint laurent-a1	مفاعل	NT2
saint laurent-a2	مفاعل	NT2
sizewell-a	مفاعل	NT2
tokai-mura	مفاعل	NT2
torness	مفاعل	NT2
trawsfynydd	مفاعل	NT2
vandellos	مفاعل	NT2
wagr	مفاعل	NT2
wylfa	مفاعل	NT2
مفاعل بركلي		NT2
gcfrr	مفاعلات من نوع	NT1
gcfrr	مفاعل	NT2
gcr	مفاعلات من نوع	NT1
bugey-1	مفاعل	NT2
chinon-a1	مفاعل	NT2
chinon-a2	مفاعل	NT2
chinon-a3	مفاعل	NT2
g-1	مفاعل	NT2
g-2	مفاعل	NT2
g-3	مفاعل	NT2
saint laurent-a1	مفاعل	NT2
saint laurent-a2	مفاعل	NT2
vandellos	مفاعل	NT2
agr	مفاعلات من النوع	NT2
connah quay-b	مفاعل	NT3
dungeness-b	مفاعل	NT3
hartlepool	مفاعل	NT3
heysham-a	مفاعل	NT3
heysham-b	مفاعل	NT3
hinkley point-b	مفاعل	NT3
hunterston-b	مفاعل	NT3
torness	مفاعل	NT3
wagr	مفاعل	NT3
magnox	مفاعلات من نوع	NT2
bradwell	مفاعل	NT3
calder hall a-1	مفاعل	NT3
calder hall a-2	مفاعل	NT3
calder hall b-3	مفاعل	NT3
calder hall b-4	مفاعل	NT3
chapelcross-1	مفاعل	NT3
chapelcross-2	مفاعل	NT3
chapelcross-3	مفاعل	NT3
chapelcross-4	مفاعل	NT3
dungeness-a	مفاعل	NT3
hinkley point-a	مفاعل	NT3
hunterston-a	مفاعل	NT3
latina	مفاعل	NT3
oldbury - a	مفاعل	NT3
sizewell-a	مفاعل	NT3
tokai-mura	مفاعل	NT3
trawsfynydd	مفاعل	NT3
wylfa	مفاعل	NT3
مفاعل بركلي		NT3
hwgcr	مفاعلات من نوع	NT1
bohunice a-1	مفاعل	NT2
bohunice a-2	مفاعل	NT2

htlrr	مفاعل	NT2
ml-1	مفاعل	NT2
zenith	مفاعل	NT2
مفاعلات مبردة بالهيدروجين		NT1
nerva	مفاعل	NT2
nrx-a2	مفاعل	NT2
nrx-a3	مفاعل	NT2
nrx-a4	مفاعل	NT2
nrx-a5	مفاعل	NT2
nrx-a6	مفاعل	NT2
pewee-1	مفاعل	NT2
pewee-2	مفاعل	NT2
pewee-3	مفاعل	NT2
pewee-4	مفاعل	NT2
phoebus-1a	مفاعل	NT2
phoebus-1b	مفاعل	NT2
phoebus-2a	مفاعل	NT2
xe-prime	مفاعل	NT2
kiwi	مفاعلات	NT2
kiwi-tnt	مفاعل	NT3
rover	مفاعلات	NT2
مفاعلات مبردة بالهليوم		NT1
dragon	مفاعل	NT2
ebor	مفاعل	NT2
eger	مفاعل	NT2
fulton - 1	مفاعل	NT2
fulton - 2	مفاعل	NT2
gcfrr	مفاعل	NT2
grr	مفاعل	NT2
htr-10	مفاعل	NT2
htrr	مفاعل	NT2
iear - zpr	مفاعل	NT2
peach bottom-1	مفاعل	NT2
schmehausen-2	مفاعل	NT2
summit-1	مفاعل	NT2
summit-2	مفاعل	NT2
thtr-300	مفاعل	NT2
uhtrex	مفاعل	NT2
vg-400	مفاعل	NT2
vgr-50	مفاعل	NT2
vhtr	مفاعل	NT2
vidal-1	مفاعل	NT2
vidal-2	مفاعل	NT2
vrain	مفاعل	NT2
مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية avr		NT2
مفاعلات مبردة بالهواء		NT1
afsr	مفاعل	NT2
bgrr	مفاعل	NT2
br-1	مفاعل	NT2
g-1	مفاعل	NT2
gleep	مفاعل	NT2
harmonic	مفاعل	NT2
hprr	مفاعل	NT2
kalpakkam pfr	مفاعل	NT2
masurca	مفاعل	NT2
sneak	مفاعل	NT2
stf	مفاعل	NT2
tory-2	مفاعل	NT2
tory-2a	مفاعل	NT2
treat	مفاعل	NT2
x-10	مفاعل	NT2
xma-1	مفاعل	NT2
zed-2	مفاعل	NT2
مفاعل بيبو		NT2
مفاعلات الانتاجية		NT2
مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون		NT1
bohunice a-1	مفاعل	NT2
bradwell	مفاعل	NT2
bugey-1	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
cesar	مفاعل	NT2
chapelcross-1	مفاعل	NT2
chapelcross-2	مفاعل	NT2
chapelcross-3	مفاعل	NT2
chapelcross-4	مفاعل	NT2
chinon-a1	مفاعل	NT2

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
vandellos	مفاعل	NT1
wagr	مفاعل	NT1
wylfa	مفاعل	NT1
مفاعل بركلي		NT1
agr	مفاعلات من نوع	RT
gcr	مفاعلات من نوع	RT
magnox	مفاعلات من نوع	RT

مفاعلات مبردة بمادة عضوية

مفاعلات	BT1	
eco	مفاعل	NT1
eocr	مفاعل	NT1
essor	مفاعل	NT1
wr-1	مفاعل	NT1
zed-2	مفاعل	NT1
omr	مفاعلات	NT1
arbus	مفاعل	NT2
more	مفاعل	NT2
pnpf	مفاعل	NT2
lwor	مفاعلات من نوع	NT1
ميرادات عضوية		RT

مفاعلات مبردة بمعادن سائل

مفاعلات	BT1	
مفاعلات مبردة باليوتاسيوم	NT1	
snap 10	مفاعل	NT2
s10fs-1	مفاعل	NT3
s10fs-3	مفاعل	NT3
s10fs-4	مفاعل	NT3
ebr-1	مفاعل	NT2
ser	مفاعل	NT2
snap-tsfc	مفاعل	NT2
snaptran	مفاعلات	NT2
مفاعلات مبردة بالزئبق		NT1
sbr-2	مفاعل	NT2
مفاعل كليبتنين		NT2
مفاعلات مبردة بالصوديوم		NT1
snap 10	مفاعل	NT2
s10fs-1	مفاعل	NT3
s10fs-3	مفاعل	NT3
s10fs-4	مفاعل	NT3
bn-1600	مفاعل	NT2
bn-350	مفاعل	NT2
bor-60	مفاعل	NT2
cdfr	مفاعل	NT2
clinch river	مفاعل	NT2
ebr-1	مفاعل	NT2
ebr-2	مفاعل	NT2
fftf	مفاعل	NT2
hnpf	مفاعل	NT2
knk	مفاعل	NT2
knk-2	مفاعل	NT2
lampre - 1	مفاعل	NT2
monju	مفاعل	NT2
pfr	مفاعل	NT2
phenix	مفاعل	NT2
rapsodie	مفاعل	NT2
sbr-5	مفاعل	NT2
sefor	مفاعل	NT2
ser	مفاعل	NT2
snap-tsfc	مفاعل	NT2
snr	مفاعل	NT2
snr-2	مفاعل	NT2

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
gcfr	مفاعل	NT1
gcr	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
vg-400	مفاعل	NT1
vgr-50	مفاعل	NT1
vhtr	مفاعل	NT1
vidal-1	مفاعل	NT1
vidal-2	مفاعل	NT1
vrain	مفاعل	NT1
مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية		NT1
htgr	مفاعل من نوع	RT

مفاعلات مبردة بالهواء

*BT1	مفاعلات مبردة بالغاز	
afsr	مفاعل	NT1
bgrr	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
مفاعلات الانتاجية		NT1

مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكريون

*BT1	مفاعلات مبردة بالغاز	
bohunic 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

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
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

USE مفاعلات مبردة بالماء

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

kstr	مفاعل	NT2	fir -1	مفاعل	NT3	superphenix	مفاعل	NT2
nscr-1	مفاعل	NT2	fn	مفاعل	NT3	zrr	مفاعل	NT2
panc-l-77	مفاعل	NT2	gulf triga-mk-3	مفاعل	NT3	مفاعل أنريكو فيرمي - 1		NT2
supo	مفاعل	NT2	kartini-ppny	مفاعل	NT3	مفاعل بلويارسك - 3		NT2
wrrr	مفاعل	NT2	lopra	مفاعل	NT3	مفاعل بلويارسك - 4		NT2
مفاعل جامعة نيفادا		NT2	nscr	مفاعل	NT3	مفاعلات snaptran		NT2
محاليل الوقود	RT		ostr	مفاعل	NT3	مفاعلات من النمط sgr		NT2
مفاعلات متجانسة مائية			prpr	مفاعل	NT3	sre	مفاعل	NT3
*BT1	مفاعلات مبردة بالماء		pstr	مفاعل	NT3	nak	مفاعلات مبردة	NT1
*BT1	مفاعلات متجانسة سائلة		rtr	مفاعل	NT3	ebr-1	مفاعل	NT2
*BT1	مفاعلات مهدأة بالماء		trico	مفاعل	NT3	s10fs-1	مفاعل	NT2
ai-l-77	مفاعل	NT1	triga	مفاعل	NT3	s10fs-3	مفاعل	NT2
argus	مفاعل	NT1	triga - فيترانس		NT3	s10fs-4	مفاعل	NT2
ber-2	مفاعل	NT1	مفاعل triga-برازيل		NT3	s2ds	مفاعل	NT2
byu l-77	مفاعل	NT1	مفاعل triga-أريزونا		NT3	s8dr	مفاعل	NT2
cesnef	مفاعل	NT1	مفاعل triga-كاليفورنيا		NT3	s8er	مفاعل	NT2
dr-1	مفاعل	NT1	مفاعل triga-ميتشيغان		NT3	ser	مفاعل	NT2
frf	مفاعل	NT1	مفاعل triga-هانفورد		NT3	snaptran	مفاعلات	NT2
gidra	مفاعل	NT1	مفاعل triga-هانوفر		NT3	مفاعلات مبردة بالليثيوم		NT1
hre-2	مفاعل	NT1	مفاعل triga-هانوفر		NT3	مفاعلات من النمط szr		NT1
jrr-1	مفاعل	NT1	مفاعل triga-هايدلبرغ		NT3	knk	مفاعل	NT2
kewb	مفاعل	NT1	triga-2	مفاعل	NT3	knk-2	مفاعل	NT2
kstr	مفاعل	NT1	مفاعل triga-إيلينوي		NT3	مفاعلات من نوع lmfbr		NT1
nscr-1	مفاعل	NT1	مفاعل triga-بافيا		NT3	bn-1600	مفاعل	NT2
panc-l-77	مفاعل	NT1	مفاعل triga-باندونغ		NT3	bn-350	مفاعل	NT2
supo	مفاعل	NT1	مفاعل triga-بنغلادش		NT3	bn-60	مفاعل	NT2
wrrr	مفاعل	NT1	مفاعل triga-بيتستي		NT3	cdfr	مفاعل	NT2
مفاعل جامعة نيفادا		NT1	مفاعل triga-دالات		NT3	مفاعل clinch river	الولود	NT2
مفاعلات متحركة			مفاعل triga-روما		NT3	dftr	مفاعل	NT2
710	مفاعل	SF	مفاعل triga-ريكويو		NT3	ebr-1	مفاعل	NT2
مفاعلات	BT1		مفاعل triga-سيؤول		NT3	ebr-2	مفاعل	NT2
mh-1a	مفاعل	NT1	مفاعل triga-فيينا		NT3	joyo	مفاعل	NT2
ml-1	مفاعل	NT1	مفاعل triga-كنساس		NT3	مفاعل lmfbr kalpakkam		NT2
s1c	مفاعل أولي لمفاعل	NT1	مفاعل triga-لوبيانا		NT3	monju	مفاعل	NT2
مفاعلات توليد الكهرباء الفضائية		NT1	مفاعل triga-موساثي		NT3	pfr	مفاعل	NT2
مفاعلات snap		NT2	مفاعل triga-مينز		NT3	phenix	مفاعل	NT2
snap 10	مفاعل	NT3	مفاعل triga-سالازار		NT3	plbr	مفاعل	NT2
s10fs-1	مفاعل	NT4	مفاعل triga-سيؤول		NT3	rapso die	مفاعل	NT2
s10fs-3	مفاعل	NT4	مفاعل triga-ميونيخ		NT3	sbr-1	مفاعل	NT2
s10fs-4	مفاعل	NT4	مفاعل triga-بولا		NT3	sbr-2	مفاعل	NT2
snap 2	مفاعل	NT3	مفاعل triga-مك-2 في كورنيل		NT3	sbr-5	مفاعل	NT2
s2ds	مفاعل	NT4	ucbr	مفاعل	NT3	snr	مفاعل	NT2
snap 50	مفاعل	NT3	uwnr	مفاعل	NT3	snr-2	مفاعل	NT2
snap 8	مفاعل	NT3	wsur	مفاعل	NT3	superphenix	مفاعل	NT2
s8dr	مفاعل	NT4	مفاعل تريغا - 3		NT3	venus	مفاعل	NT2
s8er	مفاعل	NT4	مفاعلات متجانسة سائلة		NT1	مفاعل أنريكو فيرمي - 1		NT2
مفاعلات الدفع الفضائية		NT2	مفاعلات متجانسة مائية		NT2	مفاعل بلويارسك - 3		NT2
nerva	مفاعل	NT3	ai-l-77	مفاعل	NT3	مفاعل بلويارسك - 4		NT2
nrx-a1	مفاعل	NT3	argus	مفاعل	NT3	مفاعلات متجانسة		
nrx-a2	مفاعل	NT3	ber-2	مفاعل	NT3	مفاعلات	BT1	
nrx-a3	مفاعل	NT3	byu l-77	مفاعل	NT3	مفاعلات بوقود غازي		NT1
nrx-a4	مفاعل	NT3	cesnef	مفاعل	NT3	تجميع قلب بلازمية		NT2
nrx-a5	مفاعل	NT3	dr-1	مفاعل	NT3	مفاعلات تدفق محوري		NT2
nrx-a6	مفاعل	NT3	frf	مفاعل	NT3	مفاعلات من نوع المصباح الضوئي		NT2
nrx-a7	مفاعل	NT3	gidra	مفاعل	NT3	مفاعلات ذات وقود ميعنر		NT1
pewee-1	مفاعل	NT3	hre-2	مفاعل	NT3	مفاعلات ذات سرير ميعنر		NT2
pewee-2	مفاعل	NT3	jrr-1	مفاعل	NT3	مفاعلات وحلية		NT2
pewee-3	مفاعل	NT3	kewb	مفاعل	NT3	مفاعلات صلبة متجانسة		NT1
pewee-4	مفاعل	NT3	kstr	مفاعل	NT3	سلسلة مفاعلات sur-100		NT2
phoebus-1a	مفاعل	NT3	nscr-1	مفاعل	NT3	acpr	مفاعل	NT2
phoebus-1b	مفاعل	NT3	panc-l-77	مفاعل	NT3	akr-1	مفاعل	NT2
phoebus-2a	مفاعل	NT3	supo	مفاعل	NT3	anex	مفاعل	NT2
twmr	مفاعل	NT3	wrrr	مفاعل	NT3	ebor	مفاعل	NT2
xe-2	مفاعل	NT3	مفاعل جامعة نيفادا		NT3	nsrr	مفاعل	NT2
kiwi	مفاعلات	NT3	مفاعلات متجانسة سائلة			romashka	مفاعل	NT2
kiwi-tnt	مفاعل	NT4	*BT1	مفاعلات ذات وقود مائع		shea	مفاعل	NT2
rover	مفاعلات	NT3	*BT1	مفاعلات متجانسة		treat	مفاعل	NT2
مفاعلات ترميونية		RT	NT1	مفاعلات متجانسة مائية		مفاعلات aerogjet-general nucleonics		NT2
مفاعلات متوسطة			ai-l-77	مفاعل	NT2	مفاعلات سرير الحصى		NT2
*BT1	مفاعلات فوق حرارية		argus	مفاعل	NT2	thtr-300	مفاعل	NT3
thor	مفاعل	NT1	ber-2	مفاعل	NT2	vg-400	مفاعل	NT3
نظرونات التجارب	RT		byu l-77	مفاعل	NT2	vg-50	مفاعل	NT3
مفاعلات معالجة المواد			cesnef	مفاعل	NT2	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية avr		NT3
*BT1	مفاعلات التشعيع		dr-1	مفاعل	NT2	مفاعلات من النمط triga		NT2
مفاعلات ملح مصهور			frf	مفاعل	NT2	مفاعل 2 - frf		NT3
مفاعلات	BT1		gidra	مفاعل	NT2	afrii	مفاعل	NT3
			hre-2	مفاعل	NT2	atpr	مفاعل	NT3
			jrr-1	مفاعل	NT2	dow triga-mk-1	مفاعل	NT3
			kewb	مفاعل	NT2			

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
 mihama-1 مفاعل NT1
 mihama-2 مفاعل NT1
 mihama-3 مفاعل NT1
 millstone-2 مفاعل NT1
 millstone-3 مفاعل NT1
 muelheim-kaerlich مفاعل NT1
 neckar-1 مفاعل NT1
 neckar-2 مفاعل NT1
 nep-1 مفاعل NT1
 nep-2 مفاعل NT1
 neupotz-1 مفاعل NT1
 neupotz-2 مفاعل NT1
 nogent-1 مفاعل NT1
 nogent-2 مفاعل NT1
 north anna-1 مفاعل NT1
 north anna-2 مفاعل NT1
 north anna-3 مفاعل NT1
 north anna-4 مفاعل NT1
 north coast-1 مفاعل NT1
 obrigheim مفاعل NT1
 oconee - 1 مفاعل NT1
 oconee - 2 مفاعل NT1
 oconee - 3 مفاعل NT1
 oi - 1 مفاعل NT1
 oi - 2 مفاعل NT1
 oi - 3 مفاعل NT1
 oi - 4 مفاعل NT1
 oktoberian - 3 مفاعل NT1
 olkiluoto-3 مفاعل NT1
 otto hahn مفاعل NT1
 pairie island-2 مفاعل NT1
 palisades-1 مفاعل NT1
 palo verde-1 مفاعل NT1
 palo verde-2 مفاعل NT1
 palo verde-3 مفاعل NT1
 palo verde-4 مفاعل NT1
 palo verde-5 مفاعل NT1
 paluel-1 مفاعل NT1
 paluel-2 مفاعل NT1
 paluel-3 مفاعل NT1
 paluel-4 مفاعل NT1
 pat مفاعل NT1
 pebble springs-1 مفاعل NT1
 pebble springs-2 مفاعل NT1
 penly-1 مفاعل NT1
 penyl-2 مفاعل NT1
 penyl-3 مفاعل NT1
 perkins-1 مفاعل NT1
 perkins-2 مفاعل NT1
 perkins-3 مفاعل NT1
 philippsburg-2 مفاعل NT1
 pilgrim-2 مفاعل NT1
 pilgrim-3 مفاعل NT1
 pm-2a مفاعل NT1
 pm-3a مفاعل NT1
 pnp-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
 doel-1 مفاعل NT1
 doel-2 مفاعل NT1
 doel-3 مفاعل NT1
 doel-4 مفاعل NT1
 efd-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
 grafenrheinfeld 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

مفاعلات تعمل بوقود ملح مصهور NT1
 مفاعلات مبردة بالملح المصهور NT1
 msre مفاعل NT2
 استخلاص اثنزالي RT
 عملية نقل المعدن RT
 وقود ملح مصهور RT

مفاعلات من النمط PWR

1997-10-03

مفاعل مبرد ومهدأ بالماء المضغوط UF
 مفاعلات الماء المضغوط UF
 مفاعل أنريكو فيرمي SF
 *مفاعلات الطاقة BT1
 *مفاعلات حرارية BT1
 *مفاعلات مبردة بالماء BT1
 *مفاعلات مهدأة بالماء BT1
 *مفاعلات يورانيوم مخصب BT1
 isar - 2 مفاعل NT1
 sterling - 1 مفاعل NT1
 sterling-2 مفاعل NT1
 aguirre مفاعل NT1
 almaraz-1 مفاعل NT1
 almaraz-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
 borsssele 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
 مفاعل البويري bw 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
 مفاعل البويري ce 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

novovoronezh-1	مفاعل	NT2	waterford-4	مفاعل	NT1	point beach-1	مفاعل	NT1
novovoronezh-2	مفاعل	NT2	watts bar-1	مفاعل	NT1	point beach-2	مفاعل	NT1
novovoronezh-3	مفاعل	NT2	watts bar-2	مفاعل	NT1	prairie island-1	مفاعل	NT1
novovoronezh-4	مفاعل	NT2	wnp-1	مفاعل	NT1	project-1	مفاعل في جنوب تكساس	NT1
novovoronezh-5	مفاعل	NT2	wnp-3	مفاعل	NT1	project-2	مفاعل في جنوب تكساس	NT1
paks-1	مفاعل	NT2	wnp-4	مفاعل	NT1	qinshan-1	مفاعل	NT1
paks-2	مفاعل	NT2	wnp-5	مفاعل	NT1	qinshan-2-1	مفاعل	NT1
paks-3	مفاعل	NT2	wolf creek-1	مفاعل	NT1	qinshan-2-2	مفاعل	NT1
paks-4	مفاعل	NT2	wup-3	مفاعل	NT1	quanicassee-1	مفاعل	NT1
rovno-1	مفاعل	NT2	wup-4	مفاعل	NT1	quanicassee-2	مفاعل	NT1
rovno-2	مفاعل	NT2	wup-5	مفاعل	NT1	rancho seco-1	مفاعل	NT1
rovno-3	مفاعل	NT2	wup-6	مفاعل	NT1	remerschen	مفاعل	NT1
rovno-4	مفاعل	NT2	wyhl-1	مفاعل	NT1	ringhals-2	مفاعل	NT1
rovno-5	مفاعل	NT2	wyhl-2	مفاعل	NT1	ringhals-3	مفاعل	NT1
stendal-1	مفاعل	NT2	yellow creek-1	مفاعل	NT1	ringhals-4	مفاعل	NT1
tatarian	مفاعل	NT2	yellow creek-2	مفاعل	NT1	robinson-2	مفاعل	NT1
temelin-1	مفاعل	NT2	zion-1	مفاعل	NT1	rooppur	مفاعل	NT1
temelin-2	مفاعل	NT2	zion-2	مفاعل	NT1	rowe yankee	مفاعل	NT1
tianwan-1	مفاعل	NT2	zorita-1	مفاعل	NT1	saint laurent-b2	مفاعل	NT1
zaporozhe-1	مفاعل	NT2	مفاعل أركانساس-1	مفاعل	NT1	saalem - 1	مفاعل	NT1
zaporozhe-2	مفاعل	NT2	مفاعل أركانساس-2	مفاعل	NT1	saalem - 2	مفاعل	NT1
zaporozhe-3	مفاعل	NT2	مفاعل أولي لمفاعل slc	مفاعل	NT1	san onofre -1	مفاعل	NT1
zaporozhe-4	مفاعل	NT2	مفاعل بلقونت - 1	مفاعل	NT1	san onofre -2	مفاعل	NT1
zaporozhe-5	مفاعل	NT2	مفاعل بلقونت - 2	مفاعل	NT1	san onofre -3	مفاعل	NT1
zaporozhe-6	مفاعل	NT2	مفاعل بيبليس - 1	مفاعل	NT1	seabrook-1	مفاعل	NT1
مفاعل أر ميني-1	مفاعل	NT2	مفاعل بيبليس - 3	مفاعل	NT1	seabrook-2	مفاعل	NT1
مفاعل أر ميني-2	مفاعل	NT2	مفاعل بيبليس - 4	مفاعل	NT1	selni	مفاعل	NT1
مفاعل بلاهو توفيس - 1	مفاعل	NT2	مفاعل بيبليس - 2	مفاعل	NT1	senda-1	مفاعل	NT1
مفاعل جنوب أوكرانيا - 1	مفاعل	NT2	مفاعل تري مايل أيلاند -1	مفاعل	NT1	senda-2	مفاعل	NT1
مفاعل جنوب أوكرانيا - 2	مفاعل	NT2	مفاعل تري مايل أيلاند -2	مفاعل	NT1	sequoyah-1	مفاعل	NT1
مفاعل جنوب أوكرانيا - 3	مفاعل	NT2	مفاعل راينبييرغ akw1	مفاعل	NT1	sequoyah-2	مفاعل	NT1
مفاعلات من النمط pwr/241			مفاعل سافاناه	مفاعل	NT1	shippingport	مفاعل	NT1
2000-04-12			مفاعل ساكستون	مفاعل	NT1	sizewell-b	مفاعل	NT1
USE مفاعل bw العياري			مفاعل سان ألين - 1	مفاعل	NT1	sm-1	مفاعل	NT1
مفاعلات من النمط pwr/41			مفاعل سان ألين - 2	مفاعل	NT1	sm-1a	مفاعل	NT1
2000-04-12			مفاعل سان ألين - 3	مفاعل	NT1	stade	مفاعل	NT1
USE مفاعل وستنغهاوس العياري			مفاعل لينين	مفاعل	NT1	summer-1	مفاعل	NT1
مفاعلات من النمط pwr/80			مفاعل ليونيد بريجنيف	مفاعل	NT1	sunder-1	مفاعل	NT1
2000-04-12			مفاعل موتسو	مفاعل	NT1	sundesert-2	مفاعل	NT1
USE مفاعل ce العياري			مفاعل وستنغهاوس العياري	مفاعل	NT1	surry-1	مفاعل	NT1
مفاعلات من النمط SGR			مفاعل blue hills-2	مفاعل	NT1	surry-2	مفاعل	NT1
مفاعلات مبردة بالصوديوم ومهدأ بالغايفيت	UF	مفاعلات من النمط wwr	مفاعلات من النمط	NT1	surry-3	مفاعل	NT1	
مفاعلات مبردة بالصوديوم	*BT1	balakovo-1	مفاعل	NT2	surry-4	مفاعل	NT1	
مفاعلات مبردة بالصوديوم	*BT1	balakovo-2	مفاعل	NT2	takahama-1	مفاعل	NT1	
مفاعلات مهدأ بالغايفيت	*BT1	balakovo-3	مفاعل	NT2	takahama-2	مفاعل	NT1	
مفاعل sre	NT1	balakovo-4	مفاعل	NT2	takahama-3	مفاعل	NT1	
مفاعلات الطاقة	RT	bohunice v-1	مفاعل	NT2	takahama-4	مفاعل	NT1	
مفاعلات من النمط STELLARATOR			bohunice v-2	مفاعل	NT2	tihange	مفاعل	NT1
INIS: 1995-01-16; ETDE: 1976-09-15			dukovany-1	مفاعل	NT2	tihange-2	مفاعل	NT1
مفاعلات نووية حرارية	BT1	dukovany-2	مفاعل	NT2	tihange-3	مفاعل	NT1	
مفاعلات اندماجية	RT	dukovany-3	مفاعل	NT2	tomari-1	مفاعل	NT1	
مفاعلات من النمط SZR			dukovany-4	مفاعل	NT2	tomari-2	مفاعل	NT1
مفاعلات مبردة بالصوديوم ومهدأ بهيدريد	UF	greifswald-1	مفاعل	NT2	tomari-3	مفاعل	NT1	
الزركونيوم		greifswald-2	مفاعل	NT2	tricastin-1	مفاعل	NT1	
مفاعلات مبردة بمعادن سائل	*BT1	greifswald-3	مفاعل	NT2	tricastin-2	مفاعل	NT1	
مفاعلات مهدأ بالهيدريد	*BT1	greifswald-4	مفاعل	NT2	tricastin-3	مفاعل	NT1	
مفاعل knk	NT1	greifswald-5	مفاعل	NT2	tricastin-4	مفاعل	NT1	
مفاعل knk-2	NT1	greifswald-6	مفاعل	NT2	trillo-1	مفاعل	NT1	
مفاعلات الطاقة	RT	juragua	مفاعل	NT2	trojan	مفاعل	NT1	
مهدئات هيدريدية	RT	kalinin-1	مفاعل	NT2	tsuruga-2	مفاعل	NT1	
مفاعلات من النمط TRIGA			kalinin-3	مفاعل	NT2	turkey point-3	مفاعل	NT1
1995-01-10			kecerovce-1	مفاعل	NT2	turkey point-4	مفاعل	NT1
مفاعلات أبحاث واختبار	*BT1	khmelnitskij-1	مفاعل	NT2	tva-1	مفاعل	NT1	
مفاعلات صلبة متجانسة	*BT1	kola-1	مفاعل	NT2	tva-2	مفاعل	NT1	
مفاعلات مبردة بالماء	*BT1	kola-2	مفاعل	NT2	tyrone-1	مفاعل	NT1	
مفاعلات مهدأ بالماء	*BT1	kola-3	مفاعل	NT2	tyrone-2	مفاعل	NT1	
مفاعلات مهدأ بالهيدريد	*BT1	kola-4	مفاعل	NT2	ulchin-1	مفاعل	NT1	
مفاعلات يورانيوم مخصب	*BT1	kozloduy-1	مفاعل	NT2	ulchin-2	مفاعل	NT1	
مفاعل frf - 2	NT1	kozloduy-2	مفاعل	NT2	ulchin-3	مفاعل	NT1	
مفاعل afri	NT1	kozloduy-3	مفاعل	NT2	ulchin-4	مفاعل	NT1	
مفاعل atr	NT1	kozloduy-4	مفاعل	NT2	unterweser	مفاعل	NT1	
dow triga-mk-1	مفاعل	kozloduy-5	مفاعل	NT2	vahnum-1	مفاعل	NT1	
fir -1	مفاعل	kozloduy-6	مفاعل	NT2	vahnum-2	مفاعل	NT1	
frn	مفاعل	kudankulam-1	مفاعل	NT2	vandellos-2	مفاعل	NT1	
gulf triga-mk-3	مفاعل	kudankulam-2	مفاعل	NT2	vogtle-1	مفاعل	NT1	
		loviisa - 1	مفاعل	NT2	vogtle-2	مفاعل	NT1	
		loviisa - 2	مفاعل	NT2	vogtle-3	مفاعل	NT1	
		mochovce-1	مفاعل	NT2	vogtle-4	مفاعل	NT1	
		mochovce-2	مفاعل	NT2	waterford-3	مفاعل	NT1	

arbi	مفاعل	NT1
argos	مفاعل	NT1
jason	مفاعل	NT1
lfr	مفاعل	NT1
moata	مفاعل	NT1
nestor	مفاعل	NT1
ra-1	مفاعل	NT1
rb-2	مفاعل	NT1
rien-1	مفاعل	NT1
src-utr-100	مفاعل	NT1
stark	مفاعل	NT1
ufr	مفاعل	NT1
ulyse	مفاعل	NT1
urr	مفاعل	NT1
utr-10-kinki	مفاعل	NT1
utr-b	مفاعل في كلية كوين ماري	NT1
vpi-utr-10	مفاعل	NT1
	مفاعل أثينا	NT1
	مفاعل ستراسبورغ - كروننورغ	NT1
argonaut	مفاعل من النوع	NT1

مفاعلات من النوع BWR

	مفاعل	UF
	مفاعل	SF
	مولدات براون العنقبة للكهرباء	SF
	مفاعلات الطاقة	*BT1
	مفاعلات حرارية	*BT1
	مفاعلات مبردة بالماء	*BT1
	مفاعلات مهدأة بالماء	*BT1
	مفاعلات يورانيوم مخصب	*BT1
shika,	شركة hokuriku للطاقة الكهربائية	NT1
ishikawa,	japan	NT1
higashidori,	شركة tohoku للطاقة الكهربائية	NT1
aomori,	japan	NT1
	مفاعل -1 سوسكويهانا	NT1
	مفاعل -2 سوسكويهانا	NT1
isar	مفاعل	NT1
allens creek-1	مفاعل	NT1
allens creek-2	مفاعل	NT1
bailly-1	مفاعل	NT1
barsebaeck-1	مفاعل	NT1
barsebaeck-2	مفاعل	NT1
barton-1	مفاعل	NT1
barton-2	مفاعل	NT1
barton-3	مفاعل	NT1
barton-4	مفاعل	NT1
bolsa chica-1	مفاعل	NT1
bolsa chica-2	مفاعل	NT1
bonus	مفاعل	NT1
browns ferry-1	مفاعل	NT1
browns ferry-2	مفاعل	NT1
browns ferry-3	مفاعل	NT1
brunsbuettel	مفاعل	NT1
brunswick-1	مفاعل	NT1
brunswick-2	مفاعل	NT1
chinshan-1	مفاعل	NT1
chinshan-2	مفاعل	NT1
clinton-1	مفاعل	NT1
clinton-2	مفاعل	NT1
cofrentes	مفاعل	NT1
cooper	مفاعل	NT1
dodewaard	مفاعل	NT1
douglas point-1	مفاعل	NT1
douglas point-2	مفاعل	NT1
dresden-1	مفاعل	NT1
dresden-2	مفاعل	NT1
dresden-3	مفاعل	NT1
duane arnold-1	مفاعل	NT1
ebwr	مفاعل	NT1
enel-4	مفاعل	NT1
err	مفاعل	NT1
fitzpatrick	مفاعل	NT1
forsmark - 1	مفاعل	NT1
forsmark - 2	مفاعل	NT1
forsmark - 3	مفاعل	NT1
fukushima - 1	مفاعل	NT1
fukushima - 2	مفاعل	NT1
fukushima - 3	مفاعل	NT1
fukushima - 4	مفاعل	NT1

loviisa - 2	مفاعل	NT1
mochovce-1	مفاعل	NT1
mochovce-2	مفاعل	NT1
novovoronezh-1	مفاعل	NT1
novovoronezh-2	مفاعل	NT1
novovoronezh-3	مفاعل	NT1
novovoronezh-4	مفاعل	NT1
novovoronezh-5	مفاعل	NT1
paks-1	مفاعل	NT1
paks-2	مفاعل	NT1
paks-3	مفاعل	NT1
paks-4	مفاعل	NT1
rovno-1	مفاعل	NT1
rovno-2	مفاعل	NT1
rovno-3	مفاعل	NT1
rovno-4	مفاعل	NT1
rovno-5	مفاعل	NT1
stendal-1	مفاعل	NT1
tatarian	مفاعل	NT1
temelin-1	مفاعل	NT1
temelin-2	مفاعل	NT1
tianwan-1	مفاعل	NT1
zaporozhe-1	مفاعل	NT1
zaporozhe-2	مفاعل	NT1
zaporozhe-3	مفاعل	NT1
zaporozhe-4	مفاعل	NT1
zaporozhe-5	مفاعل	NT1
zaporozhe-6	مفاعل	NT1
	مفاعل أرمني-1	NT1
	مفاعل أرمني-2	NT1
	مفاعل بلاهوتوفيس - 1	NT1
	مفاعل جنوب أوكرانيا - 1	NT1
	مفاعل جنوب أوكرانيا - 2	NT1
	مفاعل جنوب أوكرانيا - 3	NT1

مفاعلات من النمط WWR

zarnowiec	مفاعل	UF
	مفاعلات مبردة بالماء	*BT1
	مفاعلات من نمط الصحريج	*BT1
	مفاعلات مهدأة بالماء	*BT1
	مفاعلات يورانيوم مخصب	*BT1
	مفاعل irt-1 اللبني	NT1
lvr - 15	مفاعل	NT1
wwr-2	مفاعل	NT1
wwr-z	مفاعل	NT1
wwr-k	مفاعل ألماني	NT1
wwr-s	مفاعل القاهرة	NT1
wwr-s	مفاعل بخارست	NT1
wwr-s	مفاعل براغ	NT1
irt	مفاعل بغداد	NT1
wwr-s	مفاعل بودابست	NT1
	مفاعل بودابست للتدريب	NT1
wwr-sm	مفاعل روسندورف	NT1
wwr-s	مفاعل طشقند	NT1
wwr-m	مفاعل كييف	NT1
wwr-m	مفاعل ليننغراد	NT1
wwr-s	مفاعل موسكو	NT1

مفاعلات من النوع AGR

	مفاعل مهدأ بالغازات	UF
	مفاعلات من نوع gcr	*BT1
	مفاعلات يورانيوم مخصب	*BT1
connah quay-b	مفاعل	NT1
dungeness-b	مفاعل	NT1
hartlepool	مفاعل	NT1
heysham-a	مفاعل	NT1
heysham-b	مفاعل	NT1
hinkley point-b	مفاعل	NT1
hunterston-b	مفاعل	NT1
torness	مفاعل	NT1
wagr	مفاعل	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
aeg-pr-10	مفاعل	NT1

kartini-ppny	مفاعل	NT1
lopra	مفاعل	NT1
nscr	مفاعل	NT1
ostr	مفاعل	NT1
prpr	مفاعل	NT1
pstr	مفاعل	NT1
rtr	مفاعل	NT1
trico	مفاعل	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 ايلينوي	NT1
	مفاعل triga-2 بافيا	NT1
	مفاعل triga-2 بانغونغ	NT1
	مفاعل triga-2 بنغلادش	NT1
	مفاعل triga-2 بينستي	NT1
	مفاعل triga-2 دالات	NT1
	مفاعل triga-2 روما	NT1
	مفاعل triga-2 ريكوبو	NT1
	مفاعل triga-2 سيؤول	NT1
	مفاعل triga-2 فيينا	NT1
	مفاعل triga-2 كنساس	NT1
	مفاعل triga-2 لوبليانا	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 بولا	NT1
	مفاعل triga-mk-2 في كورنيل	NT1
ucbrr	مفاعل	NT1
uwrr	مفاعل	NT1
wsur	مفاعل	NT1
	مفاعل تريغا - mk-3 في كولورادو	NT1

مفاعلات من النمط WWER

1997-08-20

	مفاعلات من النمط	*BT1
balakovo-1	مفاعل	NT1
balakovo-2	مفاعل	NT1
balakovo-3	مفاعل	NT1
balakovo-4	مفاعل	NT1
bohunice v-1	مفاعل	NT1
bohunice v-2	مفاعل	NT1
dukovany-1	مفاعل	NT1
dukovany-2	مفاعل	NT1
dukovany-3	مفاعل	NT1
dukovany-4	مفاعل	NT1
greifswald-1	مفاعل	NT1
greifswald-2	مفاعل	NT1
greifswald-3	مفاعل	NT1
greifswald-4	مفاعل	NT1
greifswald-5	مفاعل	NT1
greifswald-6	مفاعل	NT1
juragua	مفاعل	NT1
kalinin-1	مفاعل	NT1
kalinin-3	مفاعل	NT1
kecerovce-1	مفاعل	NT1
khmelnitskij-1	مفاعل	NT1
kola-1	مفاعل	NT1
kola-2	مفاعل	NT1
kola-3	مفاعل	NT1
kola-4	مفاعل	NT1
kozloduy-1	مفاعل	NT1
kozloduy-2	مفاعل	NT1
kozloduy-3	مفاعل	NT1
kozloduy-4	مفاعل	NT1
kozloduy-5	مفاعل	NT1
kozloduy-6	مفاعل	NT1
kudankulam-1	مفاعل	NT1
kudankulam-2	مفاعل	NT1
loviisa - 1	مفاعل	NT1

point lepreau-2	مفاعل	NT1	quad cities-1	مفاعل	NT1	fukushima - 5	مفاعل	NT1
qinshan-3-1	مفاعل	NT1	quad cities-2	مفاعل	NT1	fukushima - 6	مفاعل	NT1
qinshan-3-2	مفاعل	NT1	ringhals-1	مفاعل	NT1	fukushima - ii - 1	مفاعل	NT1
wolsung-1	مفاعل	NT1	river bend-1	مفاعل	NT1	fukushima - ii - 2	مفاعل	NT1
wolsung-2	مفاعل	NT1	river bend-2	مفاعل	NT1	fukushima - ii - 3	مفاعل	NT1
wolsung-3	مفاعل	NT1	rwe-bayernwerk	مفاعل	NT1	fukushima - ii - 4	مفاعل	NT1
wolsung-4	مفاعل	NT1	shika-1	مفاعل	NT1	garigliano	مفاعل	NT1
1 - مفاعل راجستان	NT1		shimane-1	مفاعل	NT1	garona	مفاعل	NT1
2 - مفاعل راجستان	NT1		shimane-2	مفاعل	NT1	graben-1	مفاعل	NT1
3 - مفاعل راجستان	NT1		shoreham	مفاعل	NT1	graben-2	مفاعل	NT1
4 - مفاعل راجستان	NT1		skagit-1	مفاعل	NT1	grand gulf-1	مفاعل	NT1
PHWR مفاعلات من النوع			skagit-2	مفاعل	NT1	grand gulf-2	مفاعل	NT1
مفاعل ميزد ومهدأ بالماء الثقيل المضغوط	UF		sl-1	مفاعل	NT1	gundremmingen-2	مفاعل	NT1
مفاعلات مبردة بالماء الثقيل	*BT1		tarapur-1	مفاعل	NT1	gundremmingen-3	مفاعل	NT1
مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل	*BT1		tarapur-2	مفاعل	NT1	hamaoka-1	مفاعل	NT1
agesta	مفاعل	NT1	tokai-2	مفاعل	NT1	hamaoka-2	مفاعل	NT1
atucha	مفاعل	NT1	tsuruga	مفاعل	NT1	hamaoka-3	مفاعل	NT1
atucha-2	مفاعل	NT1	tullnerfeld	مفاعل	NT1	hamaoka-4	مفاعل	NT1
bruce-1	مفاعل	NT1	vak	مفاعل	NT1	hamaoka-5	مفاعل	NT1
bruce-2	مفاعل	NT1	vbwr	مفاعل	NT1	hartsville-1	مفاعل	NT1
bruce-3	مفاعل	NT1	vermont yankee	مفاعل	NT1	hartsville-2	مفاعل	NT1
bruce-4	مفاعل	NT1	verplanck-1	مفاعل	NT1	hartsville-3	مفاعل	NT1
bruce-5	مفاعل	NT1	verplanck-2	مفاعل	NT1	hartsville-4	مفاعل	NT1
bruce-6	مفاعل	NT1	vk-50	مفاعل	NT1	hatch-1	مفاعل	NT1
bruce-7	مفاعل	NT1	wnc-2	مفاعل	NT1	hatch-2	مفاعل	NT1
bruce-8	مفاعل	NT1	wuergassen	مفاعل	NT1	hdr	مفاعل	NT1
cernavoda-1	مفاعل	NT1	zimmer-1	مفاعل	NT1	hope creek-1	مفاعل	NT1
cernavoda-2	مفاعل	NT1	zimmer-2	مفاعل	NT1	hope creek-2	مفاعل	NT1
cordoba	مفاعل	NT1	مفاعل أنريكو فيرمي - 2	NT1	humboldt bay	مفاعل	NT1	
cvtr	مفاعل	NT1	مفاعل المعيارى ge	NT1	jpdf	مفاعل	NT1	
darlington-1	مفاعل	NT1	مفاعل بل	NT1	jpdf-2	مفاعل	NT1	
darlington-2	مفاعل	NT1	مفاعل بلاك فوكس - 1	NT1	kaiseraugst	مفاعل	NT1	
darlington-3	مفاعل	NT1	مفاعل بلاك فوكس - 2	NT1	kashiwazaki-kariwa-1	مفاعل	NT1	
darlington-4	مفاعل	NT1	مفاعل بينج روكيوينت	NT1	kashiwazaki-kariwa-2	مفاعل	NT1	
douglas point	مفاعل	NT1	oyster creek-1	مفاعل	NT1	kashiwazaki-kariwa-3	مفاعل	NT1
embalse	مفاعل	NT1	مفاعلات من النوع bwr/6			kashiwazaki-kariwa-4	مفاعل	NT1
gentilly-2	مفاعل	NT1	2000-01-10			kashiwazaki-kariwa-5	مفاعل	NT1
kaiga-1	مفاعل	NT1	USE مفاعل المعيارى ge			kashiwazaki-kariwa-6	مفاعل	NT1
kaiga-2	مفاعل	NT1	CANDU مفاعلات من النوع			kashiwazaki-kariwa-7	مفاعل	NT1
kaiga-3	مفاعل	NT1	INIS: 1975-09-12; ETDE: 1975-10-28			kruemmel	مفاعل	NT1
kaiga-4	مفاعل	NT1	candu مفاعلات UF			kuosheng-1	مفاعل	NT1
kakrapar-1	مفاعل	NT1	مفاعلات أنابيب الضغط			kuosheng-2	مفاعل	NT1
kakrapar-2	مفاعل	NT1	*BT1 مفاعلات حرارية			la salle county - 1	مفاعل	NT1
kalpakkam-1	مفاعل	NT1	*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل			la salle county - 2	مفاعل	NT1
kalpakkam-2	مفاعل	NT1	bruce-1			lacobwr	مفاعل	NT1
kanupp	مفاعل	NT1	bruce-2			laguna verde - 1	مفاعل	NT1
mzfr	مفاعل	NT1	bruce-3			laguna verde - 2	مفاعل	NT1
narora-1	مفاعل	NT1	bruce-4			leibstadt	مفاعل	NT1
narora-2	مفاعل	NT1	bruce-5			limerick - 1	مفاعل	NT1
npd	مفاعل	NT1	bruce-6			limerick - 2	مفاعل	NT1
pickering-1	مفاعل	NT1	bruce-7			lingen	مفاعل	NT1
pickering-2	مفاعل	NT1	bruce-8			mendocino-1	مفاعل	NT1
pickering-3	مفاعل	NT1	cernavoda-1			mendocino-2	مفاعل	NT1
pickering-4	مفاعل	NT1	cernavoda-2			millstone-1	مفاعل	NT1
pickering-5	مفاعل	NT1	cordoba			montague-1	مفاعل	NT1
pickering-6	مفاعل	NT1	darlington-1			montague-2	مفاعل	NT1
pickering-7	مفاعل	NT1	darlington-2			montalto di castro-1	مفاعل	NT1
pickering-8	مفاعل	NT1	darlington-3			montalto di castro-2	مفاعل	NT1
point lepreau-1	مفاعل	NT1	darlington-4			monticello	مفاعل	NT1
point lepreau-2	مفاعل	NT1	مفاعل douglas point في أونتاريو			muehleberg	مفاعل	NT1
qinshan-3-1	مفاعل	NT1	embalse			nine mile point-1	مفاعل	NT1
qinshan-3-2	مفاعل	NT1	gentilly			nine mile point-2	مفاعل	NT1
rajasthan-5	مفاعل	NT1	gentilly-2			okg - 1	مفاعل	NT1
rajasthan-6	مفاعل	NT1	kaiga-1			okg - 2	مفاعل	NT1
tarapur-3	مفاعل	NT1	kaiga-2			okg - 3	مفاعل	NT1
tarapur-4	مفاعل	NT1	kakrapar-1			olkiluoto - 1	مفاعل	NT1
wolsung-1	مفاعل	NT1	kakrapar-2			olkiluoto - 2	مفاعل	NT1
wolsung-2	مفاعل	NT1	kanupp			onagawa - 1	مفاعل	NT1
wolsung-3	مفاعل	NT1	npd			onagawa - 2	مفاعل	NT1
wolsung-4	مفاعل	NT1	pickering-1			onagawa - 3	مفاعل	NT1
1 - مفاعل راجستان	NT1		pickering-2			pathfinder	مفاعل	NT1
2 - مفاعل راجستان	NT1		pickering-3			peach bottom-2	مفاعل	NT1
3 - مفاعل راجستان	NT1		pickering-4			peach bottom-3	مفاعل	NT1
4 - مفاعل راجستان	NT1		pickering-5			perry-1	مفاعل	NT1
مفاعلات الطاقة	RT		pickering-6			perry-2	مفاعل	NT1
مفاعلات من نمط البركة			pickering-7			philippsburg-1	مفاعل	NT1
مفاعلات البركة	UF		pickering-8			phipps bend-1	مفاعل	NT1
مفاعلات مبردة بالماء	*BT1		point lepreau-1			phipps bend-2	مفاعل	NT1
						pilgrim-1	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
etrr-1 مفاعل NT1
ewa مفاعل NT1
ewg-1m مفاعل NT1
fir - 1 مفاعل NT1
fr - 2 مفاعل NT1
frj - 2 مفاعل NT1
getr مفاعل NT1
gtrr مفاعل NT1
hbwr مفاعل NT1
hfbr مفاعل NT1
hfir مفاعل NT1
hfar مفاعل NT1
hwctr مفاعل NT1
igr مفاعل NT1
irr - 2 مفاعل NT1
janus مفاعل NT1
jeep-2 مفاعل NT1
jmtr مفاعل NT1
jrr-2 مفاعل NT1
jrr-3 مفاعل NT1
juno مفاعل NT1
kamini مفاعل NT1
litr مفاعل NT1
loft مفاعل NT1
lptr مفاعل NT1
mitr مفاعل NT1
mrr مفاعل NT1
mtr مفاعل NT1
murr مفاعل NT1
nbsr مفاعل NT1
netr مفاعل NT1
nora مفاعل NT1
nru مفاعل NT1
nrx مفاعل NT1
ntr مفاعل NT1
orphee مفاعل NT1
orr مفاعل NT1
osiris مفاعل NT1
owr مفاعل NT1
pbf مفاعل NT1
pbr مفاعل NT1
pegase مفاعل NT1
pelinduna مفاعل NT1
pik مفاعل NT1
pluto مفاعل NT1
prcf مفاعل NT1
prr مفاعل NT1
pse مفاعل NT1
purmima-3 مفاعل NT1
r-1 مفاعل NT1
r-2 مفاعل NT1
r-a مفاعل NT1
ra-0 مفاعل NT1
ra-2 مفاعل NT1
ra-3 مفاعل NT1
ra-4 مفاعل NT1
ra-5 مفاعل NT1
rake-2 مفاعل NT1
rb-3 مفاعل NT1
rospo مفاعل NT1
rpt مفاعل NT1
safari-1 مفاعل NT1
sm-2 مفاعل NT1
spert-1 مفاعل NT1
spert-2 مفاعل NT1
spert-3 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
siloette 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
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
مفاعل بابوك وويلكوكس للاختبار bawtr
مفاعل توشيبا
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 - ألبرتا 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 الصهريج

مفاعلات BT1
ispra - 1 مفاعل 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

*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
barn 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
dr-2 مفاعل NT1
etrc مفاعل NT1
etrr-2 مفاعل NT1
fmrbr مفاعل NT1
fnr مفاعل NT1
frj - 1 مفاعل NT1
frm مفاعل NT1
frm-ii مفاعل NT1
frn 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
irl 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
jrr-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
prr-1 مفاعل NT1
pstr مفاعل NT1
ptr مفاعل NT1
pulstar-buffalo مفاعل NT1
pulstar-raleigh مفاعل NT1

hinkley point-a	مفاعل	NT2	مفاعلات سريعة	*BT1	مفاعل	NT1						
hunterston-a	مفاعل	NT2	مفاعلات ولودة	*BT1	مفاعل	NT1						
latina	مفاعل	NT2	aipfr	مفاعل	NT1	مفاعل	NT1					
oldbury - a	مفاعل	NT2	kalpakkam pfbr	مفاعل	NT1	thermos	مفاعل	NT1				
sizewell-a	مفاعل	NT2	pec brasimone	مفاعل	NT1	triga-1	مفاعل	ميتشيغان	NT1			
tokai-mura	مفاعل	NT2	zebra	مفاعل	NT1	tsr-1	مفاعل	NT1				
trawsfynydd	مفاعل	NT2	مفاعلات من نوع	gcfr	مفاعل	NT1	wntr	مفاعل	NT1			
wylfa	مفاعل	NT2	gcfr	مفاعل	NT2	wr-1	مفاعل	NT1				
مفاعل بركلي	مفاعل	NT2	lmfbr	مفاعلات من نوع	NT1	wtr	مفاعل	NT1				
مفاعلات الطاقة	RT	bn-1600	مفاعل	NT2	bn-1600	مفاعل	NT2	zed-2	مفاعل	NT1		
مفاعلات مبردة بنتاني أكسيد الكربون	RT	bn-350	مفاعل	NT2	bn-350	مفاعل	NT2	zeep	مفاعل	NT1		
مفاعلات من نوع HCLWR			bor-60	مفاعل	NT2	zlf	مفاعل	NT1	zpr	مفاعل	NT1	
<i>INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02</i>			cdf	مفاعل	NT2	clinch river	مفاعل	الولود	NT2	مفاعل	تاوان للبحوث	NT1
*BT1	مفاعلات بلوتونيوم	*BT1	dfr	مفاعل	NT2	dfr	مفاعل	NT2	مفاعل	غرونوبل	NT1	
*BT1	مفاعلات مبردة بالماء	*BT1	ebr-1	مفاعل	NT2	ebr-1	مفاعل	NT2	مفاعل	فرن نووي	NT1	
*BT1	مفاعلات مهداة بالماء	*BT1	ebr-2	مفاعل	NT2	ebr-2	مفاعل	NT2	مفاعل	مير	NT1	
مفاعلات من نوع HWGCR			joyo	مفاعل	NT2	joyo	مفاعل	NT2	مفاعلات من النمط	wwr	NT1	
UF	مفاعلات مهداة بالماء الثقيل ومبردة بالغاز	UF	kalpakkam lmfbr	مفاعل	NT2	kalpakkam lmfbr	مفاعل	NT2	مفاعل	الليبي	NT2	
*BT1	مفاعلات مبردة بالغاز	*BT1	monju	مفاعل	NT2	monju	مفاعل	NT2	مفاعل	lvr - 15	NT2	
*BT1	مفاعلات مهداة بالماء الثقيل	*BT1	pfr	مفاعل	NT2	pfr	مفاعل	NT2	مفاعل	wwr-2	NT2	
NT1	bohunice a-1	مفاعل	phenix	مفاعل	NT2	phenix	مفاعل	NT2	مفاعل	wwr-z	NT2	
NT1	bohunice a-2	مفاعل	plbr	مفاعل	NT2	plbr	مفاعل	NT2	مفاعل	wwr-k	الماتي	NT2
NT1	el-4	مفاعل	rapodie	مفاعل	NT2	rapodie	مفاعل	NT2	مفاعل	wwr-s	القاهرة	NT2
NT1	lucens	مفاعل	sbr-1	مفاعل	NT2	sbr-1	مفاعل	NT2	مفاعل	wwr-s	بخارست	NT2
NT1	niederreichbach	مفاعل	sbr-2	مفاعل	NT2	sbr-2	مفاعل	NT2	مفاعل	wwr-s	براغ	NT2
RT	مفاعلات الطاقة	RT	sbr-5	مفاعل	NT2	sbr-5	مفاعل	NT2	مفاعل	irt	بغداد	NT2
مفاعلات من نوع HWLWR			snr	مفاعل	NT2	snr	مفاعل	NT2	مفاعل	wwr-s	بودابست	NT2
UF	مفاعلات مهداة بالماء الثقيل ومبردة بالماء	UF	snr-2	مفاعل	NT2	snr-2	مفاعل	NT2	مفاعل	wwr-s	بودابست للتدريب	NT2
*BT1	مفاعلات مبردة بالماء	*BT1	superphenix	مفاعل	NT2	superphenix	مفاعل	NT2	مفاعل	wwr-sm	روستدورف	NT2
*BT1	مفاعلات مهداة بالماء الثقيل	*BT1	venus	مفاعل	NT2	venus	مفاعل	NT2	مفاعل	wwr-s	طشقند	NT2
NT1	cirene	مفاعل	مفاعل أنريكو فيرمي - 1	مفاعل	NT2	مفاعل أنريكو فيرمي - 1	مفاعل	NT2	مفاعل	wwr-m	كيبك	NT2
NT1	gentilly	مفاعل	مفاعل بلويارسك - 3	مفاعل	NT2	مفاعل بلويارسك - 3	مفاعل	NT2	مفاعل	wwr-m	ليننغراد	NT2
NT1	jatr	مفاعل	مفاعل بلويارسك - 4	مفاعل	NT2	مفاعل بلويارسك - 4	مفاعل	NT2	مفاعل	wwr-s	موسكو	NT2
RT	مفاعلات الطاقة	RT	عملية سيفكس	RT	عملية سيفكس	RT	مفاعلات من نوع	mnsr	NT1	مفاعل	gharr-1	NT2
مفاعلات من نوع i-beam			قلوب مفاعلات لامتجانسة	RT	قلوب مفاعلات لامتجانسة	RT	مفاعل	mnsr-iae	NT2	مفاعل	mnsr-sh	NT2
<i>INIS: 1982-11-30; ETDE: 1976-09-15</i>			مفاعلات الطاقة	RT	مفاعلات الطاقة	RT	مفاعل	mnsr-sz	NT2	مفاعل	mnsr-sz	NT2
USE	مفاعلات اندماج ذات حزم أيونية	USE	مفاعلات من نوع GCFR			<i>1977-06-17</i>			مفاعل	mnst-sd	NT2	
مفاعلات من نوع kiwi			<i>1977-06-17</i>			<i>1977-06-17</i>			مفاعل	nirr-1	NT2	
USE	مفاعلات اندماج ذات حزم أيونية	USE	مفاعلات ولودة سريعة مبردة بالغاز	UF	مفاعلات ولودة سريعة مبردة بالغاز	UF	*BT1	مفاعلات مبردة بالغاز	*BT1	مفاعل	parar-2	NT2
<i>INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-05-23</i>			*BT1	مفاعلات من نوع	fbr	مفاعل	NT1	*BT1	مفاعلات من نوع	gcfr	مفاعل	NT1
USE	مفاعلات	USE	مفاعلات من نوع GCR			<i>1977-06-17</i>			مفاعل	gcfr	مفاعل	NT1
مفاعلات من نوع LMFBF			<i>1977-06-17</i>			<i>1977-06-17</i>			مفاعلات من نمط المرأة الترادفية			
SF	عملية medec	SF	مفاعلات مهداة بالغاز	UF	مفاعلات مهداة بالغاز	UF	<i>INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04</i>			<i>INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04</i>		
*BT1	مفاعلات مبردة بمعدن سائل	*BT1	*BT1	مفاعلات مبردة بالغاز	*BT1	*BT1	مفاعلات مبردة بالغاز	*BT1	مفاعلات	tmr	USE	
*BT1	مفاعلات من نوع	fbr	*BT1	مفاعلات مهداة بالغاز	*BT1	*BT1	مفاعلات مهداة بالغاز	*BT1	مفاعلات من نمط توكاماك			
NT1	bn-1600	مفاعل	NT1	bugey-1	مفاعل	bugey-1	مفاعل	NT1	<i>INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-09-15</i>			
NT1	bn-350	مفاعل	NT1	chinon-a1	مفاعل	chinon-a1	مفاعل	NT1	BT1	مفاعلات نووية حرارية	BT1	
NT1	bor-60	مفاعل	NT1	chinon-a2	مفاعل	chinon-a2	مفاعل	NT1	NT1	توكاماك iter	NT1	
NT1	cdf	مفاعل	NT1	chinon-a3	مفاعل	chinon-a3	مفاعل	NT1	NT1	مفاعلات الاشتعال المتراص	NT1	
NT1	clinch river	مفاعل	NT1	g-1	مفاعل	g-1	مفاعل	NT1	NT1	مفاعلات tentok	NT1	
NT1	dfr	مفاعل	NT1	g-2	مفاعل	g-2	مفاعل	NT1	NT1	مفاعلات tfcx	NT1	
NT1	ebr-1	مفاعل	NT1	g-3	مفاعل	g-3	مفاعل	NT1	NT1	مفاعلات tns	NT1	
NT1	ebr-2	مفاعل	NT1	saint laurent-a1	مفاعل	saint laurent-a1	مفاعل	NT1	NT1	مفاعلات ثنائية	NT1	
NT1	joyo	مفاعل	NT1	saint laurent-a2	مفاعل	saint laurent-a2	مفاعل	NT1	RT	أجهزة التوكاماك	RT	
NT1	kalpakkam lmfbr	مفاعل	NT1	vandellos	مفاعل	vandellos	مفاعل	NT1	RT	منشآت اندماج منبع النيوترونات	RT	
NT1	monju	مفاعل	NT1	مفاعلات من النوع	agr	مفاعلات من النوع	agr	NT1	مفاعلات من نمط سلوبوك			
NT1	pfr	مفاعل	NT1	connah quay-b	مفاعل	connah quay-b	مفاعل	NT2	<i>INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24</i>			
NT1	phenix	مفاعل	NT1	dungeness-b	مفاعل	dungeness-b	مفاعل	NT2	UF	تجربة حرجة أمنة منخفضة الاستطاعة	UF	
NT1	plbr	مفاعل	NT1	hartlepool	مفاعل	hartlepool	مفاعل	NT2	*BT1	مفاعلات أبحاث	*BT1	
NT1	rapodie	مفاعل	NT1	heysham-a	مفاعل	heysham-a	مفاعل	NT2	*BT1	مفاعلات إنتاج نظائر	*BT1	
NT1	sbr-1	مفاعل	NT1	heysham-b	مفاعل	heysham-b	مفاعل	NT2	*BT1	مفاعلات من نمط البركة	*BT1	
NT1	sbr-2	مفاعل	NT1	hinkley point-b	مفاعل	hinkley point-b	مفاعل	NT2	*BT1	مفاعلات يورانيوم مخصص	*BT1	
NT1	sbr-5	مفاعل	NT1	hunterston-b	مفاعل	hunterston-b	مفاعل	NT2	NT1	مفاعل سلوبوك - wnre	NT1	
NT1	snr	مفاعل	NT1	torness	مفاعل	torness	مفاعل	NT2	NT1	مفاعل سلوبوك - ألبرتا	NT1	
NT1	snr-2	مفاعل	NT1	wagr	مفاعل	wagr	مفاعل	NT2	NT1	مفاعل سلوبوك - أوتاوا	NT1	
NT1	superphenix	مفاعل	NT1	مفاعلات من نوع	magnox	مفاعلات من نوع	magnox	NT1	NT1	مفاعل سلوبوك - تورنتو	NT1	
NT1	venus	مفاعل	NT1	bradwell	مفاعل	bradwell	مفاعل	NT2	NT1	مفاعل سلوبوك - دالهاوزي	NT1	
NT1	مفاعل أنريكو فيرمي - 1	مفاعل	NT1	calder hall a-1	مفاعل	calder hall a-1	مفاعل	NT2	NT1	مفاعل سلوبوك - مونتريال	NT1	
NT1	مفاعل بلويارسك - 3	مفاعل	NT1	calder hall a-2	مفاعل	calder hall a-2	مفاعل	NT2	مفاعلات من نوع e-beam			
NT1	مفاعل بلويارسك - 4	مفاعل	NT1	calder hall b-3	مفاعل	calder hall b-3	مفاعل	NT2	<i>INIS: 1982-11-29; ETDE: 1976-09-15</i>			
مفاعلات من نوع LWBR			<i>1976-09-15</i>			<i>1976-09-15</i>			<i>USE</i>			
*BT1	مفاعلات حرارية	*BT1	مفاعلات من نوع FBR			<i>USE</i>			<i>USE</i>			
*BT1	مفاعلات مبردة بالماء	*BT1	<i>USE</i>			<i>USE</i>			<i>USE</i>			
*BT1	مفاعلات مهداة بالماء	*BT1	<i>USE</i>			<i>USE</i>			<i>USE</i>			
*BT1	مفاعلات ولودة	*BT1	<i>USE</i>			<i>USE</i>			<i>USE</i>			
<i>UF</i>			<i>UF</i>			<i>UF</i>			<i>UF</i>			
<i>UF</i>			<i>UF</i>			<i>UF</i>			<i>UF</i>			

iear - zpr	مفاعل	NT1
igr	مفاعل	NT1
iowa utr - 10	مفاعل	NT1
kuca	مفاعل	NT1
marius	مفاعل	NT1
msre	مفاعل	NT1
ntr	مفاعل	NT1
ptr	مفاعل	NT1
proteus	مفاعل	NT1
rb-1	مفاعل	NT1
shca	مفاعل	NT1
sr-305	مفاعل	NT1
treat	مفاعل	NT1
uhtrex	مفاعل	NT1
x-10	مفاعل	NT1
zenith	مفاعل	NT1
مفاعل بيبو		NT1
htgr من نوع		NT1
dragon	مفاعل	NT2
fulton - 1	مفاعل	NT2
fulton - 2	مفاعل	NT2
htr-10	مفاعل	NT2
htr	مفاعل	NT2
kahter	مفاعل	NT2
peach bottom-1	مفاعل	NT2
schmehausen-2	مفاعل	NT2
summit-1	مفاعل	NT2
summit-2	مفاعل	NT2
thtr-300	مفاعل	NT2
vg-400	مفاعل	NT2
vgr-50	مفاعل	NT2
vhtr	مفاعل	NT2
vidal-1	مفاعل	NT2
vidal-2	مفاعل	NT2
vrain	مفاعل	NT2
avr	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية	NT2
ga	مفاعل معياري	NT2
windscale	مفاعلات الانتاجية	NT1
sgr	مفاعلات من النمط	NT1
sre	مفاعل	NT2
gcr	مفاعلات من نوع	NT1
bugey-1	مفاعل	NT2
chinon-a1	مفاعل	NT2
chinon-a2	مفاعل	NT2
chinon-a3	مفاعل	NT2
g-1	مفاعل	NT2
g-2	مفاعل	NT2
g-3	مفاعل	NT2
saint laurent-a1	مفاعل	NT2
saint laurent-a2	مفاعل	NT2
vandellos	مفاعل	NT2
agr	مفاعلات من النوع	NT2
connah quay-b	مفاعل	NT3
dungeness-b	مفاعل	NT3
hartlepool	مفاعل	NT3
heysham-a	مفاعل	NT3
heysham-b	مفاعل	NT3
hinkley point-b	مفاعل	NT3
hunterston-b	مفاعل	NT3
torness	مفاعل	NT3
wagr	مفاعل	NT3
magnox	مفاعلات من نوع	NT2
bradwell	مفاعل	NT3
calder hall a-1	مفاعل	NT3
calder hall a-2	مفاعل	NT3
calder hall b-3	مفاعل	NT3
calder hall b-4	مفاعل	NT3
chapelcross-1	مفاعل	NT3
chapelcross-2	مفاعل	NT3
chapelcross-3	مفاعل	NT3
chapelcross-4	مفاعل	NT3
dungeness-a	مفاعل	NT3
hinkley point-a	مفاعل	NT3
hunterston-a	مفاعل	NT3
latina	مفاعل	NT3
oldbury - a	مفاعل	NT3
sizewell-a	مفاعل	NT3
tokai-mura	مفاعل	NT3
trawsfynydd	مفاعل	NT3

مفاعلات من نوع MNSR

2004-03-15

مفاعلات منابع نترونية صغيرة	UF
*مفاعلات أبحاث	BT1
*مفاعلات حرارية	BT1
*مفاعلات مبردة بالماء	BT1
*مفاعلات من نمط الصحريج	BT1
*مفاعلات مهدأة بالماء	BT1
مفاعلات يورانيوم مخصب	BT1
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

مفاعلات من نوع lwgr USE

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

*مفاعلات بوقود غازي BT1

مفاعلات من نوع مرآة مغناطيسية

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1976-09-15

مفاعل frm (نووي حراري)	UF
مفاعلات ذات مرآة حقل معكوس	UF
مفاعلات نووية حرارية	BT1
مفاعل mars	NT1
مفاعل minimars	NT1
مفاعل tmr	NT1
أجهزة tmx	RT
مرآة مغناطيسية	RT

مفاعلات من نوع ولود سريع

مفاعلات من نوع fbr USE

مفاعلات منابع نترونية صغيرة

2004-03-15

مفاعلات من نوع mnsr USE

مفاعلات مهدأة بالبيريليوم

مفاعل itr	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 فرن نووي	NT1

مفاعلات مهدأة بالغر افيت

1996-01-24

مفاعل bnl	SF
مفاعل smr	SF
مفاعل المختبر النووي في بركلي	SF
مفاعل بمهدئ 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 hnpf	NT1
مفاعل htltr	NT1

مفاعلات من نوع LWGR

1996-02-09

مفاعلات مبردة بالماء مهدأة بالغر افيت	UF
مفاعلات من نوع rbmk	UF
*مفاعلات مبردة بالماء	BT1
*مفاعلات مهدأة بالغر افيت	BT1
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
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

مفاعلات مهدأة بالماء ومبردة بمواد عضوية	UF
*مفاعلات مبردة بمادة عضوية	BT1
*مفاعلات مهدأة بالماء	BT1
مفاعلات الطاقة	RT

مفاعلات من نوع lwr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07

مفاعلات مبردة بالماء USE

مفاعلات من نوع MAGNOX

*مفاعلات الطاقة	BT1
*مفاعلات اليورانيوم الطبيعي	BT1
*مفاعلات من نوع gcr	BT1
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
ماغنوكس	RT
مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون	RT

مفاعلات من نوع MAPLE

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-06-22

مفاعل شبيكي للفيزياء التطبيقية متعدد الأغراض	UF
*مفاعلات أبحاث واختبار	BT1
*مفاعلات مبردة بالماء	BT1
*مفاعلات مهدأة بالماء	BT1
*مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل	BT1
*مفاعلات يورانيوم مخصب	BT1

calhoun-2	مفاعل NT2	burnima-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	lwgr	مفاعلات من نوع 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 ce العياري	NT2	sr-0a	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	wnttr	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
civaux-1	مفاعل NT2	ai-l-77	مفاعل NT2	smolensk-2	مفاعل NT2
civaux-2	مفاعل NT2	argus	مفاعل NT2	smolensk-3	مفاعل NT2
comanche peak-1	مفاعل NT2	ber-2	مفاعل NT2	uwtr	مفاعل NT2
comanche peak-2	مفاعل NT2	byu l-77	مفاعل NT2	مفاعل بلويارسك - 1	NT2
connecticut yankee	مفاعل NT2	cesnef	مفاعل NT2	مفاعل بلويارسك - 1	NT2
cook-1	مفاعل NT2	dr-1	مفاعل NT2	مفاعلات مهدأة بالماء	
cook-2	مفاعل NT2	fir	مفاعل NT2	<i>UF</i>	مفاعلات مهدأة بالماء الخفيف
cruas-1	مفاعل NT2	gidra	مفاعل NT2	مفاعلات	BT1
cruas-2	مفاعل NT2	hre-2	مفاعل NT2	aarr	مفاعل NT1
cruas-3	مفاعل NT2	jrr-1	مفاعل NT2	acpr	مفاعل NT1
cruas-4	مفاعل NT2	kewb	مفاعل NT2	anna	مفاعل NT1
crystal river-3	مفاعل NT2	kstr	مفاعل NT2	astr	مفاعل NT1
crystal river-4	مفاعل NT2	ncscr-1	مفاعل NT2	atr	مفاعل NT1
dampierre-1	مفاعل NT2	panc-l-77	مفاعل NT2	atsr	مفاعل NT1
dampierre-2	مفاعل NT2	supo	مفاعل NT2	borax-1	مفاعل NT1
dampierre-3	مفاعل NT2	wrrr	مفاعل NT2	borax-2	مفاعل NT1
dampierre-4	مفاعل NT2	مفاعل جامعة نيفادا	NT2	borax-3	مفاعل NT1
davis besse-1	مفاعل NT2	مفاعلات من النمط	NT1	borax-4	مفاعل NT1
davis besse-2	مفاعل NT2	isar - 2	مفاعل NT2	borax-5	مفاعل NT1
davis besse-3	مفاعل NT2	sterling - 1	مفاعل NT2	br-02	مفاعل NT1
daya bay-1	مفاعل NT2	sterling-2	مفاعل NT2	br-2	مفاعل NT1
daya bay-2	مفاعل NT2	aguirre	مفاعل NT2	esada-vesr	مفاعل NT1
diablo canyon-1	مفاعل NT2	almaraz-1	مفاعل NT2	etr	مفاعل NT1
diablo canyon-2	مفاعل NT2	almaraz-2	مفاعل NT2	evsr	مفاعل NT1
doel-1	مفاعل NT2	angra-2	مفاعل NT2	ewa	مفاعل NT1
doel-2	مفاعل NT2	angra-3	مفاعل NT2	ewg-1m	مفاعل NT1
doel-3	مفاعل NT2	angrh-1	مفاعل NT2	gcre	مفاعل NT1
doel-4	مفاعل NT2	asco-1	مفاعل NT2	getr	مفاعل NT1
efdr-50	مفاعل NT2	asco-2	مفاعل NT2	hfetr	مفاعل NT1
emsland	مفاعل NT2	atlantic-1	مفاعل NT2	hfir	مفاعل NT1
erie-1	مفاعل NT2	atlantic-2	مفاعل NT2	hfr	مفاعل NT1
erie-2	مفاعل NT2	basf-1	مفاعل NT2	igr	مفاعل NT1
farley - 1	مفاعل NT2	basf-2	مفاعل NT2	janus	مفاعل NT1
farley - 2	مفاعل NT2	beaver valley-1	مفاعل NT2	jmtr	مفاعل NT1
fessenheim - 1	مفاعل NT2	beaver valley-2	مفاعل NT2	juno	مفاعل NT1
fessenheim - 2	مفاعل NT2	belleville-1	مفاعل NT2	kamini	مفاعل NT1
flamanville - 1	مفاعل NT2	belleville-2	مفاعل NT2	kuca	مفاعل NT1
flamanville - 2	مفاعل NT2	beznau-1	مفاعل NT2	kuhfr	مفاعل NT1
flamanville-3	مفاعل NT2	beznau-2	مفاعل NT2	litr	مفاعل NT1
forked river - 1	مفاعل NT2	blayais-1	مفاعل NT2	maple	مفاعل NT1
genkai-1	مفاعل NT2	blayais-2	مفاعل NT2	ml-1	مفاعل NT1
genkai-2	مفاعل NT2	blayais-3	مفاعل NT2	mrr	مفاعل NT1
genkai-3	مفاعل NT2	blayais-4	مفاعل NT2	mtr	مفاعل NT1
genkai-4	مفاعل NT2	blue hills-1	مفاعل NT2	murr	مفاعل NT1
ginna-1	مفاعل NT2	borsssele	مفاعل NT2	netr	مفاعل NT1
goesgen	مفاعل NT2	br-3	مفاعل NT2	nhr-5	مفاعل NT1
golfech-1	مفاعل NT2	braidwood-1	مفاعل NT2	nsrr	مفاعل NT1
golfech-2	مفاعل NT2	braidwood-2	مفاعل NT2	ntr	مفاعل NT1
grafenrheinfeld	مفاعل NT2	brokdorf	مفاعل NT2	orr	مفاعل NT1
gravelines-1	مفاعل NT2	bugey-2	مفاعل NT2	osiris	مفاعل NT1
gravelines-2	مفاعل NT2	bugey-3	مفاعل NT2	owr	مفاعل NT1
gravelines-3	مفاعل NT2	bugey-4	مفاعل NT2	pbr	مفاعل NT1
gravelines-4	مفاعل NT2	bugey-5	مفاعل NT2	pegase	مفاعل NT1
gravelines-5	مفاعل NT2	مفاعل العياري bw	NT2	peggy	مفاعل NT1
gravelines-6	مفاعل NT2	byron-1	مفاعل NT2	perryman-1	مفاعل NT1
greene county	مفاعل NT2	byron-2	مفاعل NT2	perryman-2	مفاعل NT1
greenwood-2	مفاعل NT2	calhoun-1	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
مفاعل أركانساس-1	NT2		saalem - 1	مفاعل	NT2	mc guire-2	مفاعل	NT2
مفاعل أركانساس-2	NT2		saalem - 2	مفاعل	NT2	mh-1a	مفاعل	NT2
مفاعل أولي لمفاعل s1c	NT2		san onofre -1	مفاعل	NT2	midland-1	مفاعل	NT2
1 - مفاعل بلقونت	NT2		san onofre -2	مفاعل	NT2	midland-2	مفاعل	NT2
2 - مفاعل بلقونت	NT2		san onofre -3	مفاعل	NT2	mihama-1	مفاعل	NT2
1 - مفاعل بيبليس	NT2		seabrook-1	مفاعل	NT2	mihama-2	مفاعل	NT2
3 - مفاعل بيبليس	NT2		seabrook-2	مفاعل	NT2	mihama-3	مفاعل	NT2
4 - مفاعل بيبليس	NT2		selni	مفاعل	NT2	millstone-2	مفاعل	NT2
مفاعل بيبليس-2	NT2		senda-1	مفاعل	NT2	millstone-3	مفاعل	NT2
مفاعل ثري مايل أيلاند-1	NT2		senda-2	مفاعل	NT2	muelheim-kaerlich	مفاعل	NT2
مفاعل ثري مايل أيلاند-2	NT2		sequoyah-1	مفاعل	NT2	neckar-1	مفاعل	NT2
مفاعل راينسبرغ akw1	NT2		sequoyah-2	مفاعل	NT2	neckar-2	مفاعل	NT2
مفاعل سافانا	NT2		shippingport	مفاعل	NT2	nep-1	مفاعل	NT2
مفاعل ساكستون	NT2		sizewell-b	مفاعل	NT2	nep-2	مفاعل	NT2
مفاعل سان أليان - 1	NT2		sm-1	مفاعل	NT2	neupotz-1	مفاعل	NT2
مفاعل سان أليان - 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 وستغهاوس العياري	NT2		surry-1	مفاعل	NT2	north anna-3	مفاعل	NT2
blue hills-2	مفاعل	NT2	surry-2	مفاعل	NT2	north anna-4	مفاعل	NT2
مفاعلات 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

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
siloeette	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	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	frn	مفاعل	NT2	olkiluoto - 1	مفاعل	NT2
uwnr	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	NT2	hor	مفاعل	NT2	peach bottom-2	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT2	horace	مفاعل	NT2	peach bottom-3	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT2	htr	مفاعل	NT2	perry-1	مفاعل	NT2
irt - 2000	مفاعل	NT2	ian-r1	مفاعل	NT2	perry-2	مفاعل	NT2
irt	مفاعل	NT2	iear - 1	مفاعل	NT2	philippsburg-1	مفاعل	NT2
irt - 2000	مفاعل	NT2	ir-100	مفاعل	NT2	phipp bend-1	مفاعل	NT2
pik	مفاعل	NT2	irl	مفاعل	NT2	phipp bend-2	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT2	irr - 1	مفاعل	NT2	pilgrim-1	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT2	irt	مفاعل	NT2	quad cities-1	مفاعل	NT2
wnre	مفاعل	NT3	ivv - 7	مفاعل	NT2	quad cities-2	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT3	ivv-2m	مفاعل	NT2	ringhals-1	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT3	jen	مفاعل	NT2	river bend-1	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT3	jen-1	مفاعل	NT2	river bend-2	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT3	jen-2	مفاعل	NT2	rwe-bayernwerk	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT3	jrr-3m	مفاعل	NT2	shika-1	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT3	jrr-4	مفاعل	NT2	shimane-1	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT3	jules horowitz	مفاعل	NT2	shimane-2	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT3	kur	مفاعل	NT2	shoreham	مفاعل	NT2
hclwr	مفاعلات من نوع	NT1	la reina rech - 1	مفاعل	NT2	skagit-1	مفاعل	NT2
lwbr	مفاعلات من نوع	NT1	lido	مفاعل	NT2	skagit-2	مفاعل	NT2
lwor	مفاعلات من نوع	NT1	lo aguirre rech - 2	مفاعل	NT2	sl-1	مفاعل	NT2
maple	مفاعلات من نوع	NT1	lpr	مفاعل	NT2	tarapur-1	مفاعل	NT2
mnsr	مفاعلات من نوع	NT1	lptr	مفاعل	NT2	tarapur-2	مفاعل	NT2
gharr-1	مفاعل	NT2	lr - 0	مفاعل	NT2	tokai-2	مفاعل	NT2
mnsr-iae	مفاعل	NT2	lrr	مفاعل	NT2	tsuruga	مفاعل	NT2
mnsr-sh	مفاعل	NT2	maria	مفاعل	NT2	tullnerfeld	مفاعل	NT2
mnsr-sz	مفاعل	NT2	maryla	مفاعل	NT2	vak	مفاعل	NT2
mnst-sd	مفاعل	NT2	melusine-1	مفاعل	NT2	vbwr	مفاعل	NT2
nirr-1	مفاعل	NT2	merlin	مفاعل	NT2	vermont yankee	مفاعل	NT2
parar-2	مفاعل	NT2	minerve	مفاعل	NT2	verplanck-1	مفاعل	NT2
srp-1	مفاعل	NT2	mnr	مفاعل	NT2	verplanck-2	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT2	nscr	مفاعل	NT2	vk-50	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT2	nur	مفاعل	NT2	wnp-2	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT2	opal	مفاعل	NT2	wuergassen	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT2	osur	مفاعل	NT2	zimmer-1	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT2	parar-1	مفاعل	NT2	zimmer-2	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT2	phebus	مفاعل	NT2	2	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT2	prpr	مفاعل	NT2	مفاعل	NT2	انريكو فيرمي - 2
	مفاعل	NT2	prr-1	مفاعل	NT2	مفاعل	NT2	المعيار ي جي
	مفاعل	NT2	pstr	مفاعل	NT2	مفاعل	NT2	بل
	مفاعل	NT2	prr-1	مفاعل	NT2	مفاعل	NT2	بلاك فوكس - 1
	مفاعل	NT2	pstr	مفاعل	NT2	مفاعل	NT2	بلاك فوكس - 2
	مفاعل	NT2	pulstar-buffalo	مفاعل	NT2	مفاعل	NT2	بيغ روكوينت
	مفاعل	NT2	pulstar-raleigh	مفاعل	NT2	مفاعل	NT2	oyster creek-1
	مفاعل	NT2	pur-1	مفاعل	NT2	مفاعلات من نمط البركة	NT1	
	مفاعل	NT2	r2-0	مفاعل	NT2	atrc	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT2	ra-6	مفاعل	NT2	irt - c	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT2	ra-8	مفاعل	NT2	irt - f	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT2	rana	مفاعل	NT2	isis	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT2	rinsc	مفاعل	NT2	frg - 1	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT2	ritmo	مفاعل	NT2	frg - 2	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT2	rp-10	مفاعل	NT2	agata	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT2	rts-1	مفاعل	NT2	apsara	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT2	rv-1	مفاعل	NT2	armf-1	مفاعل	NT2
	مفاعل	NT2						
	مفاعلات	BT1						
ispra - 1	مفاعل	NT1						
alrr	مفاعل	NT1						
aquilon	مفاعل	NT1						
celestin	مفاعل	NT1						
cirus	مفاعل	NT1						
cp-3	مفاعل	NT1						
cp-3m	مفاعل	NT1						
cp-5	مفاعل	NT1						
dca	مفاعل	NT1						
dhruva	مفاعل	NT1						
dido	مفاعل	NT1						
dimple	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						
eole	مفاعل	NT1						
es-salam	مفاعل	NT1						
essor	مفاعل	NT1						
fr - 2	مفاعل	NT1						
frj - 2	مفاعل	NT1						

lucens مفاعل NT2	pickering-6 مفاعل NT2	frm-ii مفاعل NT1
niederaichbach مفاعل NT2	pickering-7 مفاعل NT2	gtrr مفاعل NT1
hwlwr مفاعلات من نوع NT1	pickering-8 مفاعل NT2	hfrb مفاعل NT1
cirene مفاعل NT2	point lepreau-1 مفاعل NT2	hifar مفاعل NT1
gentilly مفاعل NT2	point lepreau-2 مفاعل NT2	hre-2 مفاعل NT1
jatr مفاعل NT2	qinshan-3-1 مفاعل NT2	hwctr مفاعل NT1
maple مفاعلات من نوع NT1	qinshan-3-2 مفاعل NT2	hwrr مفاعل NT1
مفاعلات مهداة بالماء الثقيل ومبردة بالغاز	wolsung-1 مفاعل NT2	hwzpr مفاعل NT1
1993-11-08	wolsung-2 مفاعل NT2	irr - 2 مفاعل NT1
hwgcr مفاعلات من نوع USE	wolsung-3 مفاعل NT2	jeep-2 مفاعل NT1
مفاعلات مهداة بالماء الثقيل ومبردة بالماء	wolsung-4 مفاعل NT2	jrr-2 مفاعل NT1
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13	1 مفاعل راجستان - NT2	jrr-3 مفاعل NT1
hwlwr مفاعلات من نوع USE	2 مفاعل راجستان - NT2	juno مفاعل NT1
مفاعلات مهداة بالماء الخفيف	3 مفاعل راجستان - NT2	k مفاعل NT1
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17	4 مفاعل راجستان - NT2	l مفاعل NT1
USE مفاعلات مهداة بالماء	phwr مفاعلات من النوع NT1	maple مفاعل NT1
مفاعلات مهداة بالماء ومبردة بمواد عضوية	agesta مفاعل NT2	mitr مفاعل NT1
lwor مفاعلات من نوع USE	atucha مفاعل NT2	nbsr مفاعل NT1
مفاعلات مهداة بالمعدن	atucha-2 مفاعل NT2	nora مفاعل NT1
مفاعلات BT1	bruce-1 مفاعل NT2	nru مفاعل NT1
مفاعلات مهداة بالبيريليوم NT1	bruce-2 مفاعل NT2	nrx مفاعل NT1
agata مفاعل NT2	bruce-3 مفاعل NT2	p مفاعل NT1
br-02 مفاعل NT2	bruce-4 مفاعل NT2	pdp مفاعل NT1
ebor مفاعل NT2	bruce-5 مفاعل NT2	pelinduna مفاعل NT1
ewg-1m مفاعل NT2	bruce-6 مفاعل NT2	pik مفاعل NT1
maria مفاعل NT2	bruce-7 مفاعل NT2	pluto مفاعل NT1
مفاعل فرن نووي NT2	bruce-8 مفاعل NT2	prr مفاعل NT1
مفاعلات مهداة بالهدريد	cernavoda-1 مفاعل NT2	prtr مفاعل NT1
مفاعلات BT1	cernavoda-2 مفاعل NT2	pse مفاعل NT1
acpr مفاعل NT1	cordoba مفاعل NT2	r مفاعل NT1
anex مفاعل NT1	cvtr مفاعل NT2	r-1 مفاعل NT1
nsrr مفاعل NT1	darlington-1 مفاعل NT2	r-a مفاعل NT1
stir مفاعل NT1	darlington-2 مفاعل NT2	r-b مفاعل NT1
topaz مفاعل NT1	darlington-3 مفاعل NT2	rb-3 مفاعل NT1
xma-1 مفاعل NT1	darlington-4 مفاعل NT2	rtr مفاعل NT1
szr مفاعلات من النمط NT1	douglas point مفاعل في أونتاريو NT2	sghwr مفاعل NT1
knk مفاعل NT2	embalse مفاعل NT2	spert-2 مفاعل NT1
knk-2 مفاعل NT2	gentilly-2 مفاعل NT2	tr-0 مفاعل NT1
مفاعلات من النمط NT1	kaiga-1 مفاعل NT2	wr-1 مفاعل NT1
triga مفاعلات من النمط NT1	kaiga-2 مفاعل NT2	zed-2 مفاعل NT1
frf - 2 مفاعل NT2	kaiga-3 مفاعل NT2	zeep مفاعل NT1
aftri مفاعل NT2	kaiga-4 مفاعل NT2	zerlina مفاعل NT1
atpr مفاعل NT2	kakrapar-1 مفاعل NT2	مفاعل تايوان للبحوث NT1
dow triga-mk-1 مفاعل NT2	kakrapar-2 مفاعل NT2	مفاعل غرونوبل NT1
fir -1 مفاعل NT2	kalpakkam-1 مفاعل NT2	مفاعل من نوع bhwr NT1
frn مفاعل NT2	kalpakkam-2 مفاعل NT2	hbwr مفاعل NT2
gulf triga-mk-3 مفاعل NT2	kanupp مفاعل NT2	marviken مفاعل NT2
kartini-ppny مفاعل NT2	mzfr مفاعل NT2	مفاعلات NT1
lopra مفاعل NT2	narora-1 مفاعل NT2	candou مفاعلات من النوع NT1
nsrr مفاعل NT2	narora-2 مفاعل NT2	bruce-1 مفاعل NT2
ostr مفاعل NT2	npd مفاعل NT2	bruce-2 مفاعل NT2
prpr مفاعل NT2	pickering-1 مفاعل NT2	bruce-3 مفاعل NT2
pstr مفاعل NT2	pickering-2 مفاعل NT2	bruce-4 مفاعل NT2
rtr مفاعل NT2	pickering-3 مفاعل NT2	bruce-5 مفاعل NT2
trico مفاعل NT2	pickering-4 مفاعل NT2	bruce-6 مفاعل NT2
مفاعل تكساس - triga NT2	pickering-5 مفاعل NT2	bruce-7 مفاعل NT2
مفاعل فيترانس - triga NT2	pickering-6 مفاعل NT2	bruce-8 مفاعل NT2
مفاعل برازيل - triga NT2	pickering-7 مفاعل NT2	cernavoda-1 مفاعل NT2
مفاعل أريزونا triga-1 مفاعل NT2	pickering-8 مفاعل NT2	cernavoda-2 مفاعل NT2
مفاعل كاليفورنيا triga-1 مفاعل NT2	point lepreau-1 مفاعل NT2	cordoba مفاعل NT2
مفاعل مينشيغان triga-1 مفاعل NT2	point lepreau-2 مفاعل NT2	darlington-1 مفاعل NT2
مفاعل هانفورد triga-1 مفاعل NT2	qinshan-3-1 مفاعل NT2	darlington-2 مفاعل NT2
مفاعل هانوفر triga-1 مفاعل NT2	qinshan-3-2 مفاعل NT2	darlington-3 مفاعل NT2
مفاعل هايدلبرغ triga-1 مفاعل NT2	rajasthan-5 مفاعل NT2	darlington-4 مفاعل NT2
مفاعل triga-2 مفاعل NT2	rajasthan-6 مفاعل NT2	douglas point مفاعل في أونتاريو NT2
مفاعل إيلينوي triga-2 مفاعل NT2	tarapur-3 مفاعل NT2	embalse مفاعل NT2
مفاعل بافيا triga-2 مفاعل NT2	tarapur-4 مفاعل NT2	gentilly مفاعل NT2
مفاعل باندونغ triga-2 مفاعل NT2	wolsung-1 مفاعل NT2	gentilly-2 مفاعل NT2
مفاعل بنغلادش triga-2 مفاعل NT2	wolsung-2 مفاعل NT2	kaiga-1 مفاعل NT2
مفاعل بيتستي triga-2 مفاعل NT2	wolsung-3 مفاعل NT2	kaiga-2 مفاعل NT2
مفاعل دالات triga-2 مفاعل NT2	wolsung-4 مفاعل NT2	kakrapar-1 مفاعل NT2
مفاعل روما triga-2 مفاعل NT2	1 مفاعل راجستان - NT2	kakrapar-2 مفاعل NT2
مفاعل تريكو triga-2 مفاعل NT2	2 مفاعل راجستان - NT2	kanupp مفاعل NT2
مفاعل سيؤول triga-2 مفاعل NT2	3 مفاعل راجستان - NT2	npd مفاعل NT2
مفاعل فيينا triga-2 مفاعل NT2	4 مفاعل راجستان - NT2	pickering-1 مفاعل NT2
مفاعل كنساس triga-2 مفاعل NT2	hwgcr مفاعلات من نوع NT1	pickering-2 مفاعل NT2
	bohunice a-1 مفاعل NT2	pickering-3 مفاعل NT2
	bohunice a-2 مفاعل NT2	pickering-4 مفاعل NT2
	el-4 مفاعل NT2	pickering-5 مفاعل NT2

aipfr	مفاعل	NT2
kalpakkam pfr	مفاعل	NT2
pec brasimone	مفاعل	NT2
zebra	مفاعل	NT2
gcfr	مفاعلات من نوع	NT2
gcfr	مفاعل	NT3
lmfbr	مفاعلات من نوع	NT2
bn-1600	مفاعل	NT3
bn-350	مفاعل	NT3
bor-60	مفاعل	NT3
cdfr	مفاعل	NT3
clinch river	مفاعل الولود	NT3
dfcr	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
superphenix	مفاعل	NT3
venus	مفاعل	NT3
1	مفاعل أنريكو فيرمي -	NT3
3	مفاعل بلويارسك -	NT3
4	مفاعل بلويارسك -	NT3
lwbr	مفاعلات من نوع	NT1
	بطانات ولودة	RT
	حبيبات ولودة	RT
	مستولدات المسرع	RT
zpr-9	مفاعل	RT

مفاعلات ولودة سريعة مبردة بالغاز

1993-11-08

مفاعلات من نوع gcfr USE

مفاعلات يورانيوم مخصب

1998-01-29

itr	مفاعل	UF
	مفاعل كهرحراري داخل القلب	UF
710	مفاعل	SF
	مفاعلات	BT1
sur-100	سلسلة مفاعلات	NT1
n	مفاعل	NT1
atrc	مفاعل	NT1
irt - c	مفاعل	NT1
irt - f	مفاعل	NT1
isis	مفاعل	NT1
ispra - 1	مفاعل	NT1
snap 10	مفاعل	NT1
s10fs-1	مفاعل	NT2
s10fs-3	مفاعل	NT2
s10fs-4	مفاعل	NT2

frg - 1	مفاعل	NT1
frg - 2	مفاعل	NT1
acpr	مفاعل	NT1
afsr	مفاعل	NT1
ai-l-77	مفاعل	NT1
akr-1	مفاعل	NT1
alrr	مفاعل	NT1
anex	مفاعل	NT1
anna	مفاعل	NT1
aps	مفاعل	NT1
apsara	مفاعل	NT1
arbus	مفاعل	NT1
argus	مفاعل	NT1
armf-1	مفاعل	NT1
astra	مفاعل	NT1
atr	مفاعل	NT1
avogadro rs-1	مفاعل	NT1
bgrr	مفاعل	NT1
bigr	مفاعل	NT1
bir	مفاعل	NT1
bor-60	مفاعل	NT1

مفاعلات نووية

مفاعلات USE

مفاعلات نووية حرارية

1995-02-15

طاقة الاندماج	UF	
مفاعلات اندماج	UF	
d-he	مفاعل	NT1
d-d	مفاعلات	NT1
d-t	مفاعلات	NT1
d-t	مفاعلات	NT2
	مفاعل تضيق ثباتا مرجعي	NT3
d-t	مفاعلات الحالة الوطيدة	NT2
linus	مفاعلات	NT1
	مفاعلات الاندماج ذات الحزمة الإلكترونية	NT1
	مفاعلات الحالة الوطيدة الاندماجية	NT1
d-t	مفاعلات الحالة الوطيدة	NT2
	مفاعلات اندماج ذات حزم أيونية	NT1
	مفاعلات اندماج ليزرية	NT1
hylife	محول	NT2
	مفاعلات تشلشلية	NT2
	مفاعلات اندماج نبضية	NT1
d-t	مفاعلات	NT2
	مفاعل تضيق ثباتا مرجعي	NT3
stellarator	مفاعلات من النمط	NT1
	مفاعلات من نمط توكاماك	NT1
iter	توكاماك	NT2
	توكاماك الاشتعال المتراص	NT2
tentok	مفاعلات	NT2
tfcx	مفاعلات	NT2
tns	مفاعلات	NT2
	مفاعلات ثنائية	NT2
	مفاعلات من نوع التضيق الخطي	NT1
	مفاعلات من نوع مرآة مغنطيسية	NT1
mars	مفاعل	NT2
minimars	مفاعل	NT2
tmr	مفاعلات	NT2

RT	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 الخصر
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

مفاعلات نووية طبيعية

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

NT1	ظاهرة أوكلو
RT	أركزة اليورانيوم
RT	تفاعلات متسلسلة
RT	خزجية
RT	مفاعلات

مفاعلات نووية كيميائية

*BT1 مفاعلات التشعب

مفاعلات هجينة

RT	مفاعلات
RT	مفاعلات نووية حرارية
RT	منشأة lotus
RT	منشآت اندماج منبع النيوترونات
RT	منظومات هجينة

مفاعلات وحلية

*BT1 مفاعلات ذات وقود مبعثر

RT أحوال الوقود

مفاعلات ولودة

BT1	مفاعلات
NT1	مفاعلات من نوع fbr

NT2	مفاعل 2-triga لوبليانا
NT2	مفاعل 2-triga موساشي
NT2	مفاعل 2-triga مينز
NT2	مفاعل 3-triga سالازار
NT2	مفاعل 3-triga سيؤول
NT2	مفاعل 3-triga ميونخ
NT2	مفاعل 3-triga يولا
NT2	مفاعل 2-triga-mk في كورنل
NT2	مفاعل ucbr
NT2	مفاعل uwnr
NT2	مفاعل wsur
NT2	مفاعل تريغا - 3 mk في كولورادو
RT	مهدئات هيدريدية

مفاعلات مهدأة بمادة عضوية

BT1	مفاعلات
NT1	سلسلة مفاعلات sur-100
NT1	مفاعل 1-akr
NT1	مفاعل eoer
NT1	مفاعل rospo
NT1	مفاعل viper
NT1	مفاعل zerlina
NT1	مفاعلات omr
NT2	مفاعل arbus
NT2	مفاعل more
NT2	مفاعل pnpf
RT	مهدئات عضوية

مفاعلات مهدأة بالغاز مبردة بالغاز

2000-01-05

مفاعلات من نوع gcfr USE

مفاعلات نبضية

UF	مفاعلات نفث
BT1	مفاعلات
NT1	مفاعل acpr
NT1	مفاعل aprf
NT1	مفاعل atrp
NT1	مفاعل bigr
NT1	مفاعل bir
NT1	مفاعل fbrf
NT1	مفاعل 1-fir
NT1	مفاعل gidra
NT1	مفاعل hector
NT1	مفاعل hpr
NT1	مفاعل 2-ibr
NT1	مفاعل 30-ibr
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 2-triga تكساس
NT1	مفاعل 1-triga كاليفورنيا
NT1	مفاعل 1-triga ميشيغان
NT1	مفاعل 2-triga إيلينوي
NT1	مفاعل 2-triga باقيا
NT1	مفاعل 2-triga بنغلادش
NT1	مفاعل 2-triga بينستي
NT1	مفاعل 2-triga كنساس
NT1	مفاعل 2-triga مينز
NT1	مفاعل 3-triga ميونخ
NT1	مفاعل ucbr
NT1	مفاعل viper
NT1	مفاعل wsur
NT1	مفاعل xapr
RT	إدخالات التفاعلية

مفاعلات نفثة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

USE توكاماك نفث

مفاعلات نفث

USE مفاعلات نبضية

prf	مفاعل	NT1	iear - 1	مفاعل	NT1	borax-1	مفاعل	NT1
prr-1	مفاعل	NT1	ignalina - 1	مفاعل	NT1	borax-2	مفاعل	NT1
ptr	مفاعل	NT1	ignalina - 2	مفاعل	NT1	borax-3	مفاعل	NT1
pulstar-buffalo	مفاعل	NT1	igr	مفاعل	NT1	borax-4	مفاعل	NT1
pur-1	مفاعل	NT1	irl	مفاعل	NT1	borax-5	مفاعل	NT1
r-2	مفاعل	NT1	irr - 1	مفاعل	NT1	br-02	مفاعل	NT1
r-a	مفاعل	NT1	irt	مفاعل	NT1	br-2	مفاعل	NT1
r2-0	مفاعل	NT1	ivv-2m	مفاعل	NT1	brr	مفاعل	NT1
ra-5	مفاعل	NT1	janus	مفاعل	NT1	bsr-1	مفاعل	NT1
ra-6	مفاعل	NT1	jeep-2	مفاعل	NT1	bsr-2	مفاعل	NT1
ra-8	مفاعل	NT1	jen	مفاعل	NT1	byu 1-77	مفاعل	NT1
rana	مفاعل	NT1	jen-1	مفاعل	NT1	cabri	مفاعل	NT1
rapsodie	مفاعل	NT1	jmtr	مفاعل	NT1	cesnef	مفاعل	NT1
rb-1	مفاعل	NT1	jrr-1	مفاعل	NT1	chernobylsk-1	مفاعل	NT1
rg-1m	مفاعل	NT1	jrr-2	مفاعل	NT1	chernobylsk-2	مفاعل	NT1
ritmo	مفاعل	NT1	jrr-3m	مفاعل	NT1	chernobylsk-3	مفاعل	NT1
rospo	مفاعل	NT1	jrr-4	مفاعل	NT1	chernobylsk-4	مفاعل	NT1
rpt	مفاعل	NT1	jules horowitz	مفاعل	NT1	consort-2	مفاعل	NT1
rts-1	مفاعل	NT1	knk	مفاعل	NT1	coral-1	مفاعل	NT1
rv-1	مفاعل	NT1	knk-2	مفاعل	NT1	cp-3m	مفاعل	NT1
safari-1	مفاعل	NT1	kuca	مفاعل	NT1	cp-5	مفاعل	NT1
saphir	مفاعل	NT1	kuhfr	مفاعل	NT1	cvtr	مفاعل	NT1
sbr-1	مفاعل	NT1	kur	مفاعل	NT1	democritus	مفاعل	NT1
schmehausen-2	مفاعل	NT1	kursk-1	مفاعل	NT1	dfr	مفاعل	NT1
ser	مفاعل	NT1	kursk-2	مفاعل	NT1	dido	مفاعل	NT1
sghwr	مفاعل	NT1	kursk-3	مفاعل	NT1	dmtr	مفاعل	NT1
shca	مفاعل	NT1	kursk-4	مفاعل	NT1	dr-1	مفاعل	NT1
silene	مفاعل	NT1	leningrad - 1	مفاعل	NT1	dr-2	مفاعل	NT1
siloe	مفاعل	NT1	leningrad - 2	مفاعل	NT1	dr-3	مفاعل	NT1
siloeette	مفاعل	NT1	leningrad - 3	مفاعل	NT1	dragon	مفاعل	NT1
smolensk-1	مفاعل	NT1	leningrad - 4	مفاعل	NT1	ebor	مفاعل	NT1
smolensk-2	مفاعل	NT1	lido	مفاعل	NT1	egcr	مفاعل	NT1
smolensk-3	مفاعل	NT1	litr	مفاعل	NT1	el-3	مفاعل	NT1
snap 2	مفاعل	NT1	lpr	مفاعل	NT1	el-4	مفاعل	NT1
s2ds	مفاعل	NT2	lptr	مفاعل	NT1	eoer	مفاعل	NT1
snap 50	مفاعل	NT1	lucens	مفاعل	NT1	es-salam	مفاعل	NT1
snap 8	مفاعل	NT1	maple	مفاعل	NT1	esada-vesr	مفاعل	NT1
s8dr	مفاعل	NT2	maria	مفاعل	NT1	essor	مفاعل	NT1
s8er	مفاعل	NT2	marviken	مفاعل	NT1	etr	مفاعل	NT1
snap-tsrf	مفاعل	NT1	maryla	مفاعل	NT1	etrc	مفاعل	NT1
spert-1	مفاعل	NT1	masurca	مفاعل	NT1	etrr-2	مفاعل	NT1
spert-2	مفاعل	NT1	melusine-1	مفاعل	NT1	evsr	مفاعل	NT1
spert-3	مفاعل	NT1	merlin	مفاعل	NT1	ewg-1m	مفاعل	NT1
spert-4	مفاعل	NT1	minerve	مفاعل	NT1	fmr	مفاعل	NT1
sr-1	مفاعل	NT1	mitr	مفاعل	NT1	fmr	مفاعل	NT1
sr-oa	مفاعل	NT1	ml-1	مفاعل	NT1	fr - 0	مفاعل	NT1
sre	مفاعل	NT1	mnr	مفاعل	NT1	frf	مفاعل	NT1
stacy	مفاعل	NT1	more	مفاعل	NT1	frj - 1	مفاعل	NT1
stek	مفاعل	NT1	mrr	مفاعل	NT1	frj - 2	مفاعل	NT1
stir	مفاعل	NT1	msre	مفاعل	NT1	frm	مفاعل	NT1
summit-1	مفاعل	NT1	mtr	مفاعل	NT1	frm-ii	مفاعل	NT1
summit-2	مفاعل	NT1	murr	مفاعل	NT1	fulton - 1	مفاعل	NT1
superphenix	مفاعل	NT1	nscsr-1	مفاعل	NT1	fulton - 2	مفاعل	NT1
supo	مفاعل	NT1	nhr-5	مفاعل	NT1	ga siwabessy	مفاعل	NT1
tca	مفاعل	NT1	niederaichbach	مفاعل	NT1	getr	مفاعل	NT1
thetis	مفاعل	NT1	nsrr	مفاعل	NT1	gidra	مفاعل	NT1
thor	مفاعل	NT1	ntr	مفاعل	NT1	gtrr	مفاعل	NT1
thtr-300	مفاعل	NT1	nur	مفاعل	NT1	hanaro	مفاعل	NT1
tibr	مفاعل	NT1	oldbury - b	مفاعل	NT1	harmonie	مفاعل	NT1
tr-1	مفاعل	NT1	opal	مفاعل	NT1	hbwr	مفاعل	NT1
tr-2	مفاعل	NT1	orr	مفاعل	NT1	hector	مفاعل	NT1
tracy	مفاعل	NT1	osiris	مفاعل	NT1	herald	مفاعل	NT1
treat	مفاعل	NT1	owr	مفاعل	NT1	hero	مفاعل	NT1
triton	مفاعل	NT1	panc-l-77	مفاعل	NT1	hfr	مفاعل	NT1
trr-1	مفاعل	NT1	parar-1	مفاعل	NT1	hfetr	مفاعل	NT1
tsr-1	مفاعل	NT1	pbr	مفاعل	NT1	hftr	مفاعل	NT1
tz1	مفاعل	NT1	pctr	مفاعل	NT1	hfr	مفاعل	NT1
tz2	مفاعل	NT1	peach bottom-1	مفاعل	NT1	hifar	مفاعل	NT1
uhtrex	مفاعل	NT1	pegase	مفاعل	NT1	hnpr	مفاعل	NT1
uknr	مفاعل	NT1	peggy	مفاعل	NT1	hor	مفاعل	NT1
umne-1	مفاعل	NT1	pelinduna	مفاعل	NT1	horace	مفاعل	NT1
umrr	مفاعل	NT1	perryman-1	مفاعل	NT1	hprr	مفاعل	NT1
utrr	مفاعل	NT1	perryman-2	مفاعل	NT1	hre-2	مفاعل	NT1
uvar	مفاعل	NT1	phebus	مفاعل	NT1	htlrr	مفاعل	NT1
uwtr	مفاعل	NT1	phenix	مفاعل	NT1	htr	مفاعل	NT1
venus	مفاعل	NT1	pik	مفاعل	NT1	htr-10	مفاعل	NT1
vg-400	مفاعل	NT1	pluto	مفاعل	NT1	httr	مفاعل	NT1
vgr-50	مفاعل	NT1	pnpr	مفاعل	NT1	hwctr	مفاعل	NT1
vhtr	مفاعل	NT1	proteus	مفاعل	NT1	ian-r1	مفاعل	NT1

ikata	مفاعل	NT2	ce	العيارى	مفاعل	NT2	vidal-1	مفاعل	NT1		
ikata - 2	مفاعل	NT2	cherokee-1	مفاعل	NT2	vidal-2	مفاعل	NT1	viper	مفاعل	NT1
ikata - 3	مفاعل	NT2	cherokee-2	مفاعل	NT2	vr-1	مفاعل	NT1	vrain	مفاعل	NT1
indian point - 1	مفاعل	NT2	cherokee-3	مفاعل	NT2	wntr	مفاعل	NT1	wpir	مفاعل	NT1
indian point - 2	مفاعل	NT2	chinon-b1	مفاعل	NT2	wr-1	مفاعل	NT1	wrrr	مفاعل	NT1
indian point - 3	مفاعل	NT2	chinon-b2	مفاعل	NT2	wtr	مفاعل	NT1	xma-1	مفاعل	NT1
iran- 1	مفاعل	NT2	chinon-b3	مفاعل	NT2	zlfz	مفاعل	NT1	zpr	مفاعل	NT1
iran- 2	مفاعل	NT2	chinon-b4	مفاعل	NT2	مفاعل أنريكو فيرمي - 1	مفاعل	NT1	مفاعل بايكوك وويلكوكس للاختبار bawtr	مفاعل	NT1
jamesport-1	مفاعل	NT2	chooz	مفاعل	NT2	مفاعل بلويارسك - 1	مفاعل	NT1	مفاعل بلويارسك - 1	مفاعل	NT1
jamesport-2	مفاعل	NT2	chooz b-1	مفاعل	NT2	مفاعل بلويارسك - 1	مفاعل	NT1	مفاعل توشيبا	مفاعل	NT1
kewaunee	مفاعل	NT2	chooz b-2	مفاعل	NT2	مفاعل جاكورتا 2000 irt	مفاعل	NT1	مفاعل جامعة نيفادا	مفاعل	NT1
koeberg-1	مفاعل	NT2	chooz 2	مفاعل	NT2	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية avr	مفاعل	NT1	مفاعل صوفيا irt	مفاعل	NT1
koeberg-2	مفاعل	NT2	civaux-1	مفاعل	NT2	مفاعل فرن نووي	مفاعل	NT1	مفاعل معياري ga	مفاعل	NT1
kori-1	مفاعل	NT2	civaux-2	مفاعل	NT2	مفاعل موسكو 2000 irt	مفاعل	NT1	مفاعل نموذج pik الفيزيائي	مفاعلات	NT1
kori-2	مفاعل	NT2	comanche peak-1	مفاعل	NT2	مفاعلات	مفاعلات	NT1	مفاعلات snaptran	مفاعلات من النمط	NT1
kori-3	مفاعل	NT2	comanche peak-2	مفاعل	NT2	isar - 2	مفاعل	NT2	sterling - 1	مفاعل	NT2
kori-4	مفاعل	NT2	connecticut yankee	مفاعل	NT2	sterling-2	مفاعل	NT2	aguirre	مفاعل	NT2
krsko	مفاعل	NT2	cook-1	مفاعل	NT2	almaraz-1	مفاعل	NT2	almaraz-2	مفاعل	NT2
lemoniz - 1	مفاعل	NT2	cook-2	مفاعل	NT2	anra-2	مفاعل	NT2	anra-3	مفاعل	NT2
lemoniz - 2	مفاعل	NT2	cruas-1	مفاعل	NT2	angrh-1	مفاعل	NT2	asco-1	مفاعل	NT2
lingao - 1	مفاعل	NT2	cruas-2	مفاعل	NT2	asco-2	مفاعل	NT2	atlantic-1	مفاعل	NT2
lingao - 2	مفاعل	NT2	cruas-3	مفاعل	NT2	atlantic-2	مفاعل	NT2	basf-1	مفاعل	NT2
loft	مفاعل	NT2	cruas-4	مفاعل	NT2	basf-2	مفاعل	NT2	beaver valley-1	مفاعل	NT2
lucie - 1	مفاعل	NT2	crystal river-3	مفاعل	NT2	beaver valley-2	مفاعل	NT2	belleville-1	مفاعل	NT2
lucie - 2	مفاعل	NT2	crystal river-4	مفاعل	NT2	belleville-2	مفاعل	NT2	beznau-1	مفاعل	NT2
maanshan-1	مفاعل	NT2	dampierre-1	مفاعل	NT2	beznau-2	مفاعل	NT2	blayais-1	مفاعل	NT2
maine yankee	مفاعل	NT2	dampierre-2	مفاعل	NT2	blayais-2	مفاعل	NT2	blayais-2	مفاعل	NT2
malibu-1	مفاعل	NT2	dampierre-3	مفاعل	NT2	blayais-3	مفاعل	NT2	blayais-3	مفاعل	NT2
marble hill-1	مفاعل	NT2	dampierre-4	مفاعل	NT2	blayais-4	مفاعل	NT2	blue hills-1	مفاعل	NT2
marble hill-2	مفاعل	NT2	davis besse-1	مفاعل	NT2	borssele	مفاعل	NT2	br-3	مفاعل	NT2
mc guire-1	مفاعل	NT2	davis besse-2	مفاعل	NT2	braidwood-1	مفاعل	NT2	braidwood-2	مفاعل	NT2
mc guire-2	مفاعل	NT2	davis besse-3	مفاعل	NT2	brokdorf	مفاعل	NT2	bugey-2	مفاعل	NT2
mh-1a	مفاعل	NT2	daya bay-1	مفاعل	NT2	bugey-3	مفاعل	NT2	bugey-3	مفاعل	NT2
midland-1	مفاعل	NT2	daya bay-2	مفاعل	NT2	bugey-4	مفاعل	NT2	bugey-4	مفاعل	NT2
midland-2	مفاعل	NT2	diablo canyon-1	مفاعل	NT2	bugey-5	مفاعل	NT2	bugey-5	مفاعل	NT2
midland-2	مفاعل	NT2	diablo canyon-2	مفاعل	NT2	bw	العيارى	مفاعل	byron-1	مفاعل	NT2
mihama-1	مفاعل	NT2	doel-1	مفاعل	NT2	byron-2	مفاعل	NT2	calhoun-1	مفاعل	NT2
mihama-2	مفاعل	NT2	doel-2	مفاعل	NT2	calhoun-2	مفاعل	NT2	callaway-1	مفاعل	NT2
mihama-3	مفاعل	NT2	doel-3	مفاعل	NT2	callaway-2	مفاعل	NT2	calvert cliffs-1	مفاعل	NT2
millstone-2	مفاعل	NT2	doel-4	مفاعل	NT2	calvert cliffs-2	مفاعل	NT2	catawba-1	مفاعل	NT2
millstone-3	مفاعل	NT2	efdr-50	مفاعل	NT2	catawba-2	مفاعل	NT2	catawba-2	مفاعل	NT2
muelheim-kaerlich	مفاعل	NT2	emsland	مفاعل	NT2	cattenom-1	مفاعل	NT2	cattenom-1	مفاعل	NT2
neckar-1	مفاعل	NT2	erie-1	مفاعل	NT2	cattenom-2	مفاعل	NT2	cattenom-2	مفاعل	NT2
neckar-2	مفاعل	NT2	erie-2	مفاعل	NT2	cattenom-3	مفاعل	NT2	cattenom-3	مفاعل	NT2
nep-1	مفاعل	NT2	farley - 1	مفاعل	NT2	cattenom-4	مفاعل	NT2	cattenom-4	مفاعل	NT2
nep-2	مفاعل	NT2	farley - 2	مفاعل	NT2						
neupotz-1	مفاعل	NT2	fessenheim - 1	مفاعل	NT2						
neupotz-2	مفاعل	NT2	fessenheim - 2	مفاعل	NT2						
nogent-1	مفاعل	NT2	flamanville - 1	مفاعل	NT2						
nogent-2	مفاعل	NT2	flamanville - 2	مفاعل	NT2						
north anna-1	مفاعل	NT2	flamanville-3	مفاعل	NT2						
north anna-2	مفاعل	NT2	forked river - 1	مفاعل	NT2						
north anna-3	مفاعل	NT2	genkai-1	مفاعل	NT2						
north anna-4	مفاعل	NT2	genkai-2	مفاعل	NT2						
north coast-1	مفاعل	NT2	genkai-3	مفاعل	NT2						
obrigheim	مفاعل	NT2	genkai-4	مفاعل	NT2						
oconee - 1	مفاعل	NT2	ginna-1	مفاعل	NT2						
oconee - 2	مفاعل	NT2	goesgen	مفاعل	NT2						
oconee - 3	مفاعل	NT2	golfech-1	مفاعل	NT2						
oi - 1	مفاعل	NT2	golfech-2	مفاعل	NT2						
oi - 2	مفاعل	NT2	grafenrheinfeld	مفاعل	NT2						
oi - 3	مفاعل	NT2	gravelines-1	مفاعل	NT2						
oi - 4	مفاعل	NT2	gravelines-2	مفاعل	NT2						
oktemberian - 3	مفاعل	NT2	gravelines-3	مفاعل	NT2						
olkiluoto-3	مفاعل	NT2	gravelines-4	مفاعل	NT2						
otto hahn	مفاعل	NT2	gravelines-5	مفاعل	NT2						
pairie island-2	مفاعل	NT2	gravelines-6	مفاعل	NT2						
palisades-1	مفاعل	NT2	greene county	مفاعل	NT2						
palo verde-1	مفاعل	NT2	greenwood-2	مفاعل	NT2						
palo verde-2	مفاعل	NT2	greenwood-3	مفاعل	NT2						
palo verde-3	مفاعل	NT2	grohnde	مفاعل	NT2						
palo verde-4	مفاعل	NT2	hamm-uentrop	مفاعل	NT2						
palo verde-5	مفاعل	NT2	harris-1	مفاعل	NT2						
paluel-1	مفاعل	NT2	harris-2	مفاعل	NT2						
paluel-2	مفاعل	NT2	harris-3	مفاعل	NT2						
paluel-3	مفاعل	NT2	harris-4	مفاعل	NT2						
paluel-4	مفاعل	NT2	haven-1	مفاعل	NT2						
pat	مفاعل	NT2	koshkonong-1	مفاعل	NT3						
pebble springs-1	مفاعل	NT2	haven-2	مفاعل	NT2						
pebble springs-2	مفاعل	NT2	koshkonong-2	مفاعل	NT3						

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	مفاعل في جنوب تكساس	NT2
novovoronezh-5	مفاعل	NT3	wnp-3	مفاعل	NT2	project-2	مفاعل في جنوب تكساس	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
rovno-1	مفاعل	NT3	wup-4	مفاعل	NT2	quanicassee-2	مفاعل	NT2
rovno-2	مفاعل	NT3	wup-5	مفاعل	NT2	rancho seco-1	مفاعل	NT2
rovno-3	مفاعل	NT3	wup-6	مفاعل	NT2	remerschen	مفاعل	NT2
rovno-4	مفاعل	NT3	wyhl-1	مفاعل	NT2	ringhals-2	مفاعل	NT2
rovno-5	مفاعل	NT3	wyhl-2	مفاعل	NT2	ringhals-3	مفاعل	NT2
stendal-1	مفاعل	NT3	yellow creek-1	مفاعل	NT2	ringhals-4	مفاعل	NT2
tatarian	مفاعل	NT3	yellow creek-2	مفاعل	NT2	robinson-2	مفاعل	NT2
temelin-1	مفاعل	NT3	zion-1	مفاعل	NT2	rooppur	مفاعل	NT2
temelin-2	مفاعل	NT3	zion-2	مفاعل	NT2	rowe yankee	مفاعل	NT2
tianwan-1	مفاعل	NT3	zorita-1	مفاعل	NT2	saint laurent-b2	مفاعل	NT2
zaporozhe-1	مفاعل	NT3	1-مفاعل أركانساس	NT2	salem - 1	مفاعل	NT2	
zaporozhe-2	مفاعل	NT3	2-مفاعل أركانساس	NT2	salem - 2	مفاعل	NT2	
zaporozhe-3	مفاعل	NT3	مفاعل أولي لمفاعل slc	NT2	san onofre - 1	مفاعل	NT2	
zaporozhe-4	مفاعل	NT3	مفاعل بلفوونت - 1	NT2	san onofre - 2	مفاعل	NT2	
zaporozhe-5	مفاعل	NT3	مفاعل بلفوونت - 2	NT2	san onofre - 3	مفاعل	NT2	
zaporozhe-6	مفاعل	NT3	مفاعل بيبليس - 1	NT2	seabrook-1	مفاعل	NT2	
1-مفاعل أرمني	NT3		مفاعل بيبليس - 3	NT2	seabrook-2	مفاعل	NT2	
2-مفاعل أرمني	NT3		مفاعل بيبليس - 4	NT2	selni	مفاعل	NT2	
مفاعل بلاهو توفيس - 1	NT3		مفاعل بيبليس - 2	NT2	senda-1	مفاعل	NT2	
مفاعل جنوب أوكرانيا - 1	NT3		مفاعل ثري مايل أيلاند - 1	NT2	senda-2	مفاعل	NT2	
مفاعل جنوب أوكرانيا - 2	NT3		مفاعل ثري مايل أيلاند - 2	NT2	sequoyah-1	مفاعل	NT2	
مفاعل جنوب أوكرانيا - 3	NT3		مفاعل راينبيترغ akw1	NT2	sequoyah-2	مفاعل	NT2	
مفاعلات من النمط triga	NT1		مفاعل سافاناه	NT2	shippingport	مفاعل	NT2	
frf - 2	مفاعل	NT2	مفاعل ساكستون	NT2	sizewell-b	مفاعل	NT2	
afrii	مفاعل	NT2	مفاعل سان ألين - 1	NT2	sm-1	مفاعل	NT2	
atpr	مفاعل	NT2	مفاعل سان ألين - 2	NT2	sm-1a	مفاعل	NT2	
dow triga-mk-1	مفاعل	NT2	مفاعل سان لوران - 3	NT2	stade	مفاعل	NT2	
fir - 1	مفاعل	NT2	مفاعل ليئين	NT2	summer-1	مفاعل	NT2	
frn	مفاعل	NT2	مفاعل ليونيد برجنيف	NT2	sundesert-1	مفاعل	NT2	
gulf triga-mk-3	مفاعل	NT2	مفاعل موتسو	NT2	sundesert-2	مفاعل	NT2	
kartini-ppny	مفاعل	NT2	مفاعل وستغهاوس العياري	NT2	surry-1	مفاعل	NT2	
lopra	مفاعل	NT2	blue hills-2	مفاعل	surry-2	مفاعل	NT2	
nscr	مفاعل	NT2	مفاعلات من النمط wwer	NT2	surry-3	مفاعل	NT2	
ostr	مفاعل	NT2	balakovo-1	مفاعل	surry-4	مفاعل	NT2	
prpr	مفاعل	NT2	balakovo-2	مفاعل	takahama-1	مفاعل	NT2	
pstr	مفاعل	NT2	balakovo-3	مفاعل	takahama-2	مفاعل	NT2	
rtr	مفاعل	NT2	balakovo-4	مفاعل	takahama-3	مفاعل	NT2	
trico	مفاعل	NT2	bohunice v-1	مفاعل	takahama-4	مفاعل	NT2	
مفاعل triga - تكساس	NT2		bohunice v-2	مفاعل	tihange	مفاعل	NT2	
مفاعل triga - فيترانس	NT2		dukovany-1	مفاعل	tihange-2	مفاعل	NT2	
مفاعل triga - برازيل	NT2		dukovany-2	مفاعل	tihange-3	مفاعل	NT2	
مفاعل triga-1 أريزونا	NT2		dukovany-3	مفاعل	tomari-1	مفاعل	NT2	
مفاعل triga-1 كاليفورنيا	NT2		dukovany-4	مفاعل	tomari-2	مفاعل	NT2	
مفاعل triga-1 ميتشيغان	NT2		greifswald-1	مفاعل	tomari-3	مفاعل	NT2	
مفاعل triga-1 هانفورد	NT2		greifswald-2	مفاعل	tricastin-1	مفاعل	NT2	
مفاعل triga-1 هانوفر	NT2		greifswald-3	مفاعل	tricastin-2	مفاعل	NT2	
مفاعل triga-1 هايدلبرغ	NT2		greifswald-4	مفاعل	tricastin-3	مفاعل	NT2	
مفاعل triga-2	NT2		greifswald-5	مفاعل	tricastin-4	مفاعل	NT2	
مفاعل triga-2 إيلينويز	NT2		greifswald-6	مفاعل	trillo-1	مفاعل	NT2	
مفاعل triga-2 بافيا	NT2		juragua	مفاعل	trojan	مفاعل	NT2	
مفاعل triga-2 باندونغ	NT2		kalinin-1	مفاعل	tsuruga-2	مفاعل	NT2	
مفاعل triga-2 بنغلادش	NT2		kalinin-3	مفاعل	turkey point-3	مفاعل	NT2	
مفاعل triga-2 بيتسبي	NT2		kecerovce-1	مفاعل	turkey point-4	مفاعل	NT2	
مفاعل triga-2 دالات	NT2		khmelnitskij-1	مفاعل	tva-1	مفاعل	NT2	
مفاعل triga-2 روما	NT2		kola-1	مفاعل	tva-2	مفاعل	NT2	
مفاعل triga-2 ريكويو	NT2		kola-2	مفاعل	tyrone-1	مفاعل	NT2	
مفاعل triga-2 سيول	NT2		kola-3	مفاعل	tyrone-2	مفاعل	NT2	
مفاعل triga-2 فيينا	NT2		kola-4	مفاعل	ulchin-1	مفاعل	NT2	

laguna verde - 2	مفاعل NT2	bolsa chica-1	مفاعل NT2	triga-2	مفاعل NT2
leibstadt	مفاعل NT2	bolsa chica-2	مفاعل NT2	triga-2	مفاعل NT2
limerick - 1	مفاعل NT2	bonus	مفاعل NT2	triga-2	مفاعل NT2
limerick - 2	مفاعل NT2	browns ferry-1	مفاعل NT2	triga-2	مفاعل NT2
lingen	مفاعل NT2	browns ferry-2	مفاعل NT2	triga-3	مفاعل NT2
mendocino-1	مفاعل NT2	browns ferry-3	مفاعل NT2	triga-3	مفاعل NT2
mendocino-2	مفاعل NT2	brunsbuettel	مفاعل NT2	triga-3	مفاعل NT2
millstone-1	مفاعل NT2	brunswick-1	مفاعل NT2	triga-3	مفاعل NT2
montague-1	مفاعل NT2	brunswick-2	مفاعل NT2	triga-mk-2	مفاعل NT2
montague-2	مفاعل NT2	chinshan-1	مفاعل NT2	ucbrr	مفاعل NT2
montalto di castro-1	مفاعل NT2	chinshan-2	مفاعل NT2	uwnr	مفاعل NT2
montalto di castro-2	مفاعل NT2	clinton-1	مفاعل NT2	wsur	مفاعل NT2
monticello	مفاعل NT2	clinton-2	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
muehleberg	مفاعل NT2	clinton-3	مفاعل NT2	mk-3	مفاعل NT2
nine mile point-1	مفاعل NT2	cofrentes	مفاعل NT2	مفاعلات من النمط wwr	NT1
nine mile point-2	مفاعل NT2	cooper	مفاعل NT2	irt-1	مفاعل NT2
okg - 1	مفاعل NT2	dodewaard	مفاعل NT2	lvr - 15	مفاعل NT2
okg - 2	مفاعل NT2	douglas point-1	مفاعل NT2	wwr-2	مفاعل NT2
okg - 3	مفاعل NT2	douglas point-2	مفاعل NT2	wwr-z	مفاعل NT2
olkiluoto - 1	مفاعل NT2	dresden-1	مفاعل NT2	wwr-k	مفاعل NT2
olkiluoto - 2	مفاعل NT2	dresden-2	مفاعل NT2	wwr-s	مفاعل NT2
onagawa - 1	مفاعل NT2	dresden-3	مفاعل NT2	wwr-s	مفاعل NT2
onagawa - 2	مفاعل NT2	duane arnold-1	مفاعل NT2	wwr-s	مفاعل NT2
onagawa - 3	مفاعل NT2	ebwr	مفاعل NT2	irt	مفاعل NT2
pathfinder	مفاعل NT2	enel-4	مفاعل NT2	wwr-s	مفاعل NT2
peach bottom-2	مفاعل NT2	err	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
peach bottom-3	مفاعل NT2	fitzpatrick	مفاعل NT2	wwr-sm	مفاعل NT2
perry-1	مفاعل NT2	forsmark - 1	مفاعل NT2	wwr-s	مفاعل NT2
perry-2	مفاعل NT2	forsmark - 2	مفاعل NT2	wwr-m	مفاعل NT2
philippsburg-1	مفاعل NT2	forsmark - 3	مفاعل NT2	wwr-m	مفاعل NT2
phippis bend-1	مفاعل NT2	fukushima - 1	مفاعل NT2	wwr-s	مفاعل NT2
phippis bend-2	مفاعل NT2	fukushima - 2	مفاعل NT2	مفاعلات من النوع agr	NT1
pilgrim-1	مفاعل NT2	fukushima - 3	مفاعل NT2	connah quay-b	مفاعل NT2
quad cities-1	مفاعل NT2	fukushima - 4	مفاعل NT2	dungeness-b	مفاعل NT2
quad cities-2	مفاعل NT2	fukushima - 5	مفاعل NT2	hartlepool	مفاعل NT2
ringhals-1	مفاعل NT2	fukushima - 6	مفاعل NT2	heysham-a	مفاعل NT2
river bend-1	مفاعل NT2	fukushima - ii - 1	مفاعل NT2	heysham-b	مفاعل NT2
river bend-2	مفاعل NT2	fukushima - ii - 2	مفاعل NT2	hinkley point-b	مفاعل NT2
rwe-bayernwerk	مفاعل NT2	fukushima - ii - 3	مفاعل NT2	hunterston-b	مفاعل NT2
shika-1	مفاعل NT2	fukushima - ii - 4	مفاعل NT2	torness	مفاعل NT2
shimane-1	مفاعل NT2	garigliano	مفاعل NT2	wagr	مفاعل NT2
shimane-2	مفاعل NT2	garona	مفاعل NT2	مفاعلات من النوع argonaut	NT1
shoreham	مفاعل NT2	graben-1	مفاعل NT2	aeg-pr-10	مفاعل NT2
skagit-1	مفاعل NT2	graben-2	مفاعل NT2	arbi	مفاعل NT2
skagit-2	مفاعل NT2	grand gulf-1	مفاعل NT2	argos	مفاعل NT2
sl-1	مفاعل NT2	grand gulf-2	مفاعل NT2	jason	مفاعل NT2
tarapur-1	مفاعل NT2	gundremmingen-2	مفاعل NT2	lfr	مفاعل NT2
tarapur-2	مفاعل NT2	gundremmingen-3	مفاعل NT2	moata	مفاعل NT2
tokai-2	مفاعل NT2	hamaoka-1	مفاعل NT2	nestor	مفاعل NT2
tsuruga	مفاعل NT2	hamaoka-2	مفاعل NT2	ra-1	مفاعل NT2
tullnerfeld	مفاعل NT2	hamaoka-3	مفاعل NT2	rb-2	مفاعل NT2
vak	مفاعل NT2	hamaoka-4	مفاعل NT2	rien-1	مفاعل NT2
vbwr	مفاعل NT2	hamaoka-5	مفاعل NT2	srcc-utr-100	مفاعل NT2
vermont yankee	مفاعل NT2	hartsville-1	مفاعل NT2	stark	مفاعل NT2
verplanck-1	مفاعل NT2	hartsville-2	مفاعل NT2	ufr	مفاعل NT2
verplanck-2	مفاعل NT2	hartsville-3	مفاعل NT2	ulyse	مفاعل NT2
vk-50	مفاعل NT2	hartsville-4	مفاعل NT2	urr	مفاعل NT2
wnp-2	مفاعل NT2	hatch-1	مفاعل NT2	utr-10-kinki	مفاعل NT2
wuergassen	مفاعل NT2	hatch-2	مفاعل NT2	utr-b	مفاعل NT2
zimmer-1	مفاعل NT2	hdr	مفاعل NT2	vpi-utr-10	مفاعل NT2
zimmer-2	مفاعل NT2	hope creek-1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
مفاعل أنريكو فيرمي - 2	مفاعل NT2	hope creek-2	مفاعل NT2	مفاعل ستراسبورغ - كروننبرغ	NT2
مفاعل المعباري ge	مفاعل NT2	humboldt bay	مفاعل NT2	مفاعل من النوع argonaut	NT2
مفاعل بل	مفاعل NT2	jpdr	مفاعل NT2	مفاعلات من النوع bwr	NT1
مفاعل بلاك فوكس - 1	مفاعل NT2	jpdr-2	مفاعل NT2	شركة hokuriku للطاقة الكهربائية shika,	NT2
مفاعل بلاك فوكس - 2	مفاعل NT2	kaiseraugst	مفاعل NT2	ishikawa, japan	مفاعل NT2
مفاعل بيغ رو كويونت	مفاعل NT2	kashiwazaki-kariwa-1	مفاعل NT2	شركة tohoku للطاقة الكهربائية	NT2
مفاعل 1 من نمط سلوبوك	مفاعل NT1	kashiwazaki-kariwa-2	مفاعل NT2	higashidori, aomori, japan	مفاعل NT2
مفاعل سلوبوك - wnre	مفاعل NT2	kashiwazaki-kariwa-3	مفاعل NT2	مفاعل 1 - سوسكويهاانا	NT2
مفاعل سلوبوك - ألبرتا	مفاعل NT2	kashiwazaki-kariwa-4	مفاعل NT2	مفاعل 2 - سوسكويهاانا	NT2
مفاعل سلوبوك - أوتاوا	مفاعل NT2	kashiwazaki-kariwa-5	مفاعل NT2	مفاعل isar	NT2
مفاعل سلوبوك - تورنتو	مفاعل NT2	kashiwazaki-kariwa-6	مفاعل NT2	مفاعل allens creek-1	NT2
مفاعل سلوبوك - دالهاوزي	مفاعل NT2	kashiwazaki-kariwa-7	مفاعل NT2	مفاعل allens creek-2	NT2
مفاعل سلوبوك - مونتريال	مفاعل NT2	kruemmel	مفاعل NT2	مفاعل bailly-1	NT2
مفاعلات من نوع maple	NT1	kuosheng-1	مفاعل NT2	مفاعل barsebaeck-1	NT2
مفاعلات من نوع mnsr	NT1	kuosheng-2	مفاعل NT2	مفاعل barsebaeck-2	NT2
مفاعل gharr-1	مفاعل NT2	مفاعل 1 la salle county	NT2	مفاعل barton-1	NT2
مفاعل mnsr-iae	مفاعل NT2	مفاعل 2 la salle county	NT2	مفاعل barton-2	NT2
		مفاعل lacbwr	مفاعل NT2	مفاعل barton-3	NT2
		laguna verde - 1	مفاعل NT2	مفاعل barton-4	NT2

فراشة العجر	NT4
ذوات الجناحين	NT2
بعض	NT3
ذباب	NT3
ذباب الفاكهة	NT4
أناستريفا	NT5
داكس	NT5
ذبابة الزيتون	NT6
دروسوفيل	NT5
ذبابة فاكهة البحر المتوسط	NT5
ذبابة البصل	NT4
ذبابة النودة اللولبية	NT4
تنذأة لاسعة	NT4
شبيكات الأجنحة	NT2
صراصير	NT3
عشائيات الأجنحة	NT2
زنابير	NT3
نحل	NT3
نمل	NT3
مستقيمات الأجنحة	NT2
جُنْدُب	NT3
جراد	NT4
مغمذات الأجنحة	NT2
خنافس	NT3
تريبوليوم	NT4
سوسة لوزة القطن	NT4
نصفية الأجنحة	NT2
مُنْ	NT3
يوميات الأجنحة	NT2
عناكب	NT1
عقارب	NT2
عناكب	NT2
قراد	NT2
قُرْادا	NT2
قشريّات	NT1
عشاريات الأرجل	NT2
سرطان	NT3
سرطانات البحر (كركند)	NT3
قريدس	NT3
قريدس	NT3
غُصميّات الأرجل	NT2
أر تيميا	NT3
دافنيا	NT3
مُجْدافيات الأرجل	NT2

مفعول *d

2000-04-12

SEE باريونات

مفعول ABC

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

مفعول أباشيان - بوث - كراو	UF
بيونات	RT
تأثيرات	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

USE مفعول abc

مفعول أهارونوف-بوم

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1991-12-05

انزياح الطور	RT
تدفق مغنطيسي	RT
حقول كهر مغنطيسية	RT
صمود المعيار	RT
ميكانيك كومي	RT

مفعول أوجيه

انتقالات كوستر - كرونينغ	NT1
إصدار الإلكترونات	RT
انتقالات بين مستويات الطاقة	RT
تأين الطبقات الداخلية	RT

RT حفّازات كهربائية

مفاعيل حرارية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

USE تابعة لدرجة الحرارة

مفاعيل كهروضونية

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1976-08-04

تَلُون كهربائي	NT1
أبار ضوئية - مغنطيسية	RT
خواص ضوئية	RT
خواص كهربائية	RT

مفاعيل لامتنجسة

امتصاص	RT
تدريج	RT
تدفق نتروني	RT
حركات المفاعيل	RT
صخر الخزان	RT
طرائق التجانس	RT

مفاعيل معنوية

1994-07-01

تأثيرات السبك	UF
تعدين	RT

مفاعيل مغنطيسية - حرارية

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

RT حقول مغنطيسية

مفاعيل ميكانيكية

2000-04-12

USE خواص ميكانيكية

مفتش عام (وزارة الطاقة الأمريكية)

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1980-06-06

USE مفتش عام لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة

مفتش عام لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1980-06-06

مفتش عام (وزارة الطاقة الأمريكية)	UF
*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	BT1
تدقيقات	RT

مفجرات

صهيرات	UF
صهيرات (صاعقات)	UF
أسلاك متفجرة	RT
تفجيرات	RT

مفردات (مضبوطة)

USE مصطلحات معيارية

مفردات

1995-11-21

حارقات ارغودية	NT1
حارقات الحقل السواري	NT1
حارقات حقل بولونيدي	NT1
حارقات رزمية	NT1
تشكيلات الحقل المغنطيسي	RT
حصص البلازما في النمط - h	RT
سطوح مغنطيسية	RT
شوائب بلازمية	RT
مفاعلات اندماجية	RT
منظومات الانفلات	RT

مفردات

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-16

USE مجاري جانبية

مفردات

دارات الكترونية	BT1
مميزات نبضية	NT1
دارات قياس الزمن	RT

مفصليات

*BT1 لاقاريات	BT1
حشرات	NT1
حرسقيات الأجنحة	NT2
فراشات ليلية	NT3
حافرات ساق الأزرق	NT4
دودة الحرير	NT4
دودة ثمار التفاح	NT4
دودة لوزة القطن	NT4

مفاعل mnsr-sh NT2

مفاعل mnsr-sz NT2

مفاعل mnst-sd NT2

مفاعل nirr-1 NT2

مفاعل parar-2 NT2

مفاعل srp-1 NT2

مفاعل bn-350 RT

مفاعل cesar RT

مفاعل clinch river الود RT

مفاعل ebr-2 RT

مفاعل eole RT

مفاعل iewar - zpr RT

مفاعل nora RT

مفاعل pdp RT

مفاعل pfr RT

مفاعل sneak RT

مفاعل vera RT

مفاعل zebra RT

مفاعل zenith RT

مفاعل بلويارسك - 3 RT

مفاعلات من نوع lwgr RT

يورانيوم مخصب RT

مفاعيل

USE مسارات الجسيمات

مفاعيل الإشعاع الفيزيائية

إتلاف إشعاعي (فيزيائي)	UF
أذى (إشعاعي، فيزيائي)	UF
تأثيرات إشعاعية	BT1
انزياحات ذرية	NT1
تقسية إشعاعية	NT1
توليد الهدروجين البيني	NT1
توليد الهليوم البيني	NT1
تأثير الأميبا	RT
تكثيف الوقود	RT
حالة متدركة	RT
دالات الضرر النتروني	RT
دفع انشطاري مكافئ	RT
دفع نتروني مسبب للأذى	RT
رشرة نترونية	RT

مفاعيل الانشطار

مسارات الجسيمات	BT1
تقدير العمر	RT
نظايا الانشطار	RT

مفاعيل الجدران

1995-07-03

تأثيرات بلازما - جدار	UF
مفعول الجدران	UF
بلازما	RT
تأين	RT
حجرات التأين	RT
شوائب بلازمية	RT
عدادات تناسبية	RT
عدادات دون جدران	RT
قياس جرعة مكروي	RT
مصعب الجسيمات	RT
مفاعيل النهايات	RT

مفاعيل السفح

أمواج الصدم	RT
انزلاقات أرضية	RT
تأثيرات سيسمية	RT
تفجيرات	RT

مفاعيل الضغط

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1984-03-19

USE تابعة الضغط

مفاعيل النهايات

1982-11-29

فقد النهايات	UF
حقول مغنطيسية	RT
عدسات كهر مغنطيسية	RT
مفاعيل الجدران	RT
مواد مغنطيسية هيدروديناميكية	RT

مفاعيل تحفيزية

1992-01-16

RT تحفيز

- مفعول جوزفسون**
 RT موصلية فائقة
 RT وصلات جوزفسون
- مفعول جول - طومسون**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
 RT ترموديناميك
- مفعول جيسي**
 RT تأين
 RT شوائب
 RT غازات
- مفعول خطوط العرض**
 1999-07-16
 RT *BT1 تغيرات جغرافية
 RT خط الاستواء
- مفعول دك**
 RT جسيمات التجارب
 RT علم الحركة
- مفعول ديمر**
 RT حاملات الشحنة
- مفعول دوبلر**
 RT انزياح طيفي
 RT انزياح نحو الأحمر
 RT توسع دوبلر
 RT طريقة dsa
- مفعول دي هاس - فان ألفن**
 RT مغنطيسية عكسية
- مفعول ذاكرة الشكل**
 1986-08-19
 UF مفعول مارمين
 RT تحولات الطور
 RT شكل
 RT محركات حرارية nitinol
 RT مرونة
- مفعول رامان**
 RT إشعاع فوق بنفسجي
 RT إشعاع مرئي
 RT أطيف رامان
 RT تبعثر
 RT طيوف
 RT مطيافية رامان
- مفعول رامسور**
 UF مفعول رامسور - تاوئسند
 RT تبعثر مرئي
- مفعول رامسور - تاوئسند**
 USE مفعول رامسور
- مفعول ريغي - ليدوك**
 RT حقول مغنطيسية
 RT مفعول إيتنغهاوزن
 RT مفعول نرنست
 RT مفعول هول
 RT موصلية حرارية
 RT نقل الحرارة
- مفعول زيبيك**
 RT كهرباء حرارية
- مفعول زيمان**
 UF انتقال زيمان
 UF تجارب زيمان
 UF طيف زيمان
 RT آبار ضوئية - مغنطيسية
 RT انزياح طيفي
 RT حقول مغنطيسية
 RT طرق التجارب المزدوج
 RT مفعول باتش - باك
- مفعول ستارك**
 RT آبار ضوئية - مغنطيسية
 RT انزياح طيفي
 RT توسع الخط
 RT حقول كهربائية
- مفعول السحب**
 USE رحلان كهربائي
- مفعول السيفون الحراري**
 INIS: 1993-02-16; ETDE: 1977-07-23
 RT *BT1 خنق حراري
 RT مسخنات ماء شمسية سلبية
 RT منظومات الضخ الذاتي
 RT منظومات تدوير
- مفعول القرب**
 RT موصلية فائقة
- مفعول القشرة**
 RT تدفق مغنطيسي
 RT تيارات كهربائية
 RT عمق الاختراق
 RT موصلات كهربائية
- مفعول القشرة (بنر)**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
 USE عطب التشكل
- مفعول القشرة في البنر**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
 USE عطب التشكل
- مفعول الكتلة الافتراضية**
 INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24
 USE مفعول الكتلة الهيدرودينامية
- مفعول الكتلة السالبة**
 RT ديناميك الحزمة
 RT عدم استقرار البلازما
 RT عدم استقرار الكتلة السالبة
- مفعول الكتلة المضافة**
 INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24
 USE مفعول الكتلة الهيدرودينامية
- مفعول الكتلة الهيدرودينامية**
 INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24
 UF مفعول الكتلة الافتراضية
 UF مفعول الكتلة المضافة
 RT اهتزازات ميكانيكية
 RT تخادم
 RT تواتر ذاتي
 RT هيدروديناميك
- مفعول الكزنيون**
 USE تسنم
- مفعول النفق**
 RT موصلية فائقة
 RT وصلات غروانية فائقة الموصلية
 RT وصلات نفقية
- مفعول باتش - باك**
 RT بنية دقيقة
 RT مفعول زيمان
- مفعول بريولان**
 UF تبعثر بريولان
 RT *BT1 تبعثر مترابط
- مفعول بريماكوف**
 RT *BT1 إنتاج ضوئي
 RT بيونات معدلة
- مفعول بورتفين - لو شاتلييه**
 2000-04-12
 USE تشوه
- مفعول بيت-هورفيتز**
 USE مفعول هورفيتز
- مفعول بينغ**
 RT تأين
- مفعول تراكمي**
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
 USE إنتاج الجسيمات
 USE تشظية محببة
- مفعول أوفرهاوزر**
 1980-07-24
 RT استقطاب
 RT تجارب سبيني إلكتروني
 RT تجارب مغنطيسي نووي
 RT نوى
- مفعول إيتنغهاوزن**
 2013-09-13
 قبل أيلول 2013 كانت هذه الوصفة تُهجأ مفعول إيتنغهاوزن.
 UF مفعول إيتنغهاوزن
 RT مفعول ريغي - ليدوك
 RT مفعول نرنست
 RT مفعول هول
- مفعول إيتنغهاوزن**
 USE مفعول إيتنغهاوزن
- مفعول إيتنغهاوزن - نرنست**
 2016-04-07
 USE مفعول نرنست
- مفعول إيفيموف**
 INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13
 RT حالة مرتبطة
 RT مسألة الأجسام الثلاثة
 RT نظرية المدى الفعال
- مفعول أينشتاين**
 INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
 UF انزياح أينشتاين
 RT انزياح طيفي
 RT انزياح نحو الأحمر
 RT تتأكل
 RT حقول ثقافية
 RT نظرية النسبية العامة
- مفعول الأكسجين (بيولوجيا إشعاعية)**
 USE أكسجين
 USE عوامل تعديل الاستجابة
- مفعول التصيق**
 NT1 تصيق الحقل المعكوس
 NT1 تصيق ثيتا
 NT1 تصيق طولاني
 NT2 تصيق حزامي
 NT1 تصيق في اللب القاسي
 NT1 تصيق لولبي
 RT أجهزة تصيق
 RT انضغاط مغنطيسي
 RT بلازما
 RT تشكيلات الحقل المغنطيسي
 RT شعيرة بلازمية
 RT محبذات
 RT محرق بلازمي
- مفعول الجدران**
 INIS: 1982-12-01; ETDE: 2002-05-24
 USE مفاعيل الجدران
- مفعول الحجب**
 RT تبعثر
 RT تفاعلات نووية
 RT مفاعيل عرضية
- مفعول الدفينة**
 INIS: 1999-05-05; ETDE: 1976-05-17
 UF تسخين شامل
 BT1 تغير مناخي
 RT أسر
 RT إعلان ريو
 RT انعكاس
 RT بروتوكول كيوتو
 RT طرح الكربون
 RT غازات الدفينة
 RT غلاف الجو الأرضي
 RT نقل الحرارة

- مفعول سماريوم**
2000-04-12
USE اهتزازات سماريوم
- مفعول شوبنيكوف - دي هاس**
RT حقول مغناطيسية
RT مفعول هول
RT مقاومة مغناطيسية
- مفعول شوتكي**
RT كهزاريات
- مفعول غلفاني مغناطيسي**
RT حقول مغناطيسية
- مفعول فارادي**
UF إشعاع فارادي
RT أبار ضوئية - مغناطيسية
RT إشعاع كهز مغناطيسي
RT استقطاب
- مفعول فوتوفلطي**
UF نموذج ريهل - شون
BT1 مفعول كهز ضوئي
RT تحويل الطاقة
RT خلايا فوتوفلطي
- مفعول فويغت**
UF مفعول كوتن - موتون
BT1 أبار ضوئية - مغناطيسية
RT إشعاع مرئي
RT استقطاب
RT بلازما
- مفعول فيغتر**
RT تأثيرات إشعاعية
RT غرافيت
- مفعول كازيمير**
INIS: 1986-05-27; ETDE: 1986-11-18
UF قوة كازيمير
RT استقطاب خلالي
RT حقول كهز بانية
- مفعول كِر**
*BT1 خواص كهز نافذية
RT أبار ضوئية - مغناطيسية
RT إشعاع مرئي
RT استقطاب
- مفعول كهز ضوئي**
UF مفعول كهز مغناطيسي ضوئي
UF مفعول كهز مغناطيسي ضوئي
NT1 إصدار كهز ضوئي
NT1 مفعول فوتوفلطي
RT تيارات ضوئية
RT كاتودات ضوئية
RT نظرية فاوولر - نوردهايم
- مفعول كهز مغناطيسي ضوئي**
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-05-18
USE حقول مغناطيسية
USE مفعول كهز ضوئي
- مفعول كهز مغناطيسي ضوئي**
INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
USE حقول مغناطيسية
- مفعول كهز ناري**
2000-04-12
RT شحنات كهز بانية
RT كمون كهز باني
- مفعول كوتن - موتون**
USE مفعول فويغت
- مفعول كومبتون**
1998-02-18
UF تبعثر كومبتون
*BT1 تأثيرات كهز مغناطيسية
*BT1 تبعثر مرئي
RT تصوير مقطعي طبقي بتبعثر كومبتون
RT صيغة كلاين - نيشينا
- RT تحليل مكروي
RT تطعيم البورات
RT زرع أيوني
RT شوائب
RT شوائب
RT مواد مطعمة
RT نظائر حرة من الحاملات
- مقارنات بين المخابر**
INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10
RT برامج بحوث متناسفة
RT تعاون
RT تقييمات مقارنة
RT معايير معايرة
- مقارب راديوية**
BT1 تلسكوبات
*BT1 معدات راديو
*BT1 هوائيات
RT مقاييس التداخل
- مقاشد**
INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-08-04
UF كاشطات النفط
*BT1 تجهيزات مراقبة التلوث
RT انسكابات النفط
RT عمليات في البحر
- مقاضاة**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13
USE قضايا قانونية
- مقاطع بورن العرضية**
USE تقريب بورن
- مقاطع عرضية**
NT1 ثوابت الزمرة
NT1 مقاطع عرضية تقاضلية
NT2 دالات الإثارة
NT1 مقاطع عرضية كلية
NT1 مقاطع عرضية كلية
RT بنية متوسطة
RT تجاوب عملاق
RT تجاوب متوسط
RT تحليل متعدد المستويات
RT تفاعلات نووية
RT دليل cinda الحاسوبي للمعطيات النووية
RT صيغة برايت-فغز
RT صيغة روزنبلوت
RT طريقة بيرلز
RT طريقة مصفوفة الانتقال
RT قانون مقلوب v
RT مبدأ التوازن التفصيلي
RT مسار حر وسطي
RT مفعول الحجب
RT نقل الاندفاعات الأربعة
RT نموذج التجاوب العملاق
- مقاطع عرضية تقاضلية**
BT1 مقاطع عرضية
NT1 دالات الإثارة
RT توزع زاوي
- مقاطع عرضية كلية**
INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07
BT1 مقاطع عرضية
RT تفاعلات نووية
RT دالات الإثارة
- مقاطع عرضية كلية**
BT1 مقاطع عرضية
RT دالات الإثارة
RT مبرهنة بومرانشوك
- مقاطعات إنتاج الفحم الحجري**
INIS: 1992-04-08; ETDE: 1979-09-27
RT تعدين الفحم الحجري
RT مكامن الفحم الحجري
- مقاطعة كولومبيا**
ETDE: 1978-09-11
USE مقاطعة واشنطن
- RT طول موجة كومبتون
- مفعول كوندو**
RT مواد ذات مغنطة حديدية مضادة
- مفعول كيركندول**
RT انتشار
- مفعول لويس**
USE ذررة لويس
- مفعول مارمين**
1986-08-19
USE مفعول ذاكرة الشكل
- مفعول مايسنر - أوكسفلد**
RT موصلية فائقة
- مفعول محرّك**
INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-04-26
USE قوة محرّكة
- مفعول مغناطيسي ضوئي**
INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
USE إشعاع مرئي
USE طواعية مغناطيسية
- مفعول موسباور**
RT ارتدادات
RT تحليل كيميائي بنيوي
RT تطور تجاوبي
RT جزء عدم الارتداد
- مفعول ميون التعاوني الأوربي**
INIS: 1993-11-08; ETDE: 1985-06-25
USE مفعول emc
- مفعول نايت**
RT انزياح طيفي
- مفعول نرنست**
UF مفعول إينتههاوزن - نرنست
UF مفعول نرنست - إينتههاوزن
RT مفعول إينتههاوزن
RT مفعول ريغي - ليدوك
RT مفعول هول
- مفعول نرنست - إينتههاوزن**
USE مفعول نرنست
- مفعول هابل**
UF انزياح هابل - هيوماسون
RT العالم
RT انزياح نحو الأحمر
RT تمدد
RT كوسمولوجيا
- مفعول هورويتز**
UF مفعول بيت-هورفيتز
RT نماذج نووية
- مفعول هول**
RT مفعول إينتههاوزن
RT مفعول ريغي - ليدوك
RT مفعول شوبنيكوف - دي هاس
RT مفعول نرنست
RT موصلات كهز بانية
- مفعول يان - تيلر**
RT جزينات
RT مستويات الطاقة
- مفهوم النباض**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
USE انضغاط مغناطيسي
USE مولدات نبضات
- مفيضات**
INIS: 1992-10-05; ETDE: 1994-08-18
RT سدود
RT منشآت توليد كهز باء مائية
- مقادير أثر**
1995-06-21
UF عناصر أثر

مقاييس راديوية	مقاومة الجفاف	مقاطعة واشنطن
قياس المتقبل الشعاعي NT1	INIS: 1997-03-14; ETDE: 1997-04-01	UF مقاطعة كولومبيا
كشف المناعة الشعاعية NT1	إجهاد بيولوجي RT	*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية
تصوير وميض مناعي شعاعي NT2	احتياجات مائية RT	RT حوض نهر بوتوماك
مقاييس مناعية شعاعية NT2	تربية النباتات RT	مقاطعة يوكون
تحليل كيميائي كفي RT	تقنيات الفلاحة RT	INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
تقنيات العد RT	ري RT	*BT1 كندا
قياس أنزيمي إشعاعي RT	زراعة RT	مقاومة البناء
مراقبة الإشعاع RT	نمو نباتي RT	INIS: 1993-04-28; ETDE: 1981-06-13
مطيافية RT	مقاومة الحريق	USE بنأون
مقاييس حيوية RT	حرائق RT	مقاولةون
نشاط إشعاعي RT	عزل حراري RT	INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-03-23
مقاييس مناعية	منع الحريق RT	UF إجراء عقود خدمات الطاقة
INIS: 1999-03-26; ETDE: 1987-04-08	مقاومة السحب	UF مقاولةون فرعيون
مقاييس حيوية BT1	معامل السحب UF	RT إدارة العقود
مقاييس مناعية شعاعية NT1	عدد ستوكس RT	RT أشخاص متعاقدون
مقاييس مناعية للأنزيم NT1	عدد هارتمان RT	RT عقود
مقاييس مناعية شعاعية	ميكانيك الموانع RT	مقاولةون فرعيون
UF مقاييس مناعية شعاعية	مقاومة الشد	INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-03-23
*BT1 كشف المناعة الشعاعية	USE خواص الشد	USE مقاولةون
*BT1 مقاييس مناعية	مقاومة المرض	مقاوم إشعاعي
RT أضداد	أمراض RT	2015-08-14
RT تصوير وميض مناعي شعاعي	أمراض النبات RT	USE حساسية إشعاعية
RT تفاعلات الضد - المستضد	تربية النباتات RT	مقاومات
RT علم المناعة الإشعاعي	طوافر RT	1996-07-08
RT فنسون	علم الأوبئة RT	UF مقاومات متغيرة
RT مركبات موسومة	مناعة RT	UF مقاييس كمون (مقاومات متغيرة)
RT مستضدات	وقوع المرض RT	*BT1 تجهيزات كهربائية
RT نظائر مشعة	مقاومة حذية حرارية	NT1 مقاومات شبه موصلة
مقاييس مناعية شعاعية	NT1 مقاومة كابتيتزا	NT1 مقاومات ضوئية
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11	RT نقل الحرارة	RT أجهزة موصلة
USE مقاييس مناعية شعاعية	مقاومة قصوى	RT ترمستورات
مقاييس مناعية للأنزيم	1980-05-14	RT مقاييس كمون
INIS: 1985-01-18; ETDE: 1985-02-22	UF قوة (حذية)	RT هبوط الفلطة
UF اليسا (مقاييس مناعية إنزيمية)	BT1 خواص ميكانيكية	مقاومات شبه موصلة
*BT1 مقاييس مناعية	RT خواص الشد	UF فاريستورات
RT أضداد	مقاومة كابتيتزا	BT1 أجهزة شبه موصلة
RT أنزيمات	BT1 مقاومة حذية حرارية	*BT1 مقاومات
RT تفاعلات الضد - المستضد	مقاومة كهربائية	مقاومات ضوئية
RT فنسون	USE موصلية كهربائية	*BT1 مقاومات
RT مستضدات	مقاومة متطسية	مقاومات متغيرة
مقاييس - رادون	*BT1 موصلية كهربائية	1996-07-08
UF مراقب الرادون	RT مفعول ثوبنيكوف - دي هاس	USE مقاومات
*BT1 مكاشيف إشعاع	مقاومة (كهربائية)	مقاومة (واقية)
مقاييس btu	USE موصلية كهربائية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24	مقاومة كهربائية	SEE تقنيع
USE مقاييس حرارة	USE موصلية كهربائية	مقاومة إشعاعية
مقاييس إشعاع	USE موصلية كهربائية	USE حساسية إشعاعية
*BT1 مكاشيف إشعاع	مقاومة كهربائية	مقاومة أومية
RT مستقيقات هيترودينية	USE موصلية كهربائية	USE موصلية كهربائية
RT مقاييس الإشعاع السماوي	مقاومة Fischer	مقاومة الأدوية الميكروبية
مقاييس الإشعاع الحراري	2000-04-12	1992-06-11
BT1 وسائل القياس	RT صخر الثيل النفطي	RT عقاقير
RT قياس درجة الحرارة	RT غضار صفحي نفطي	RT متعضات دقيقة
RT مقاييس درجة الحرارة	مقاومة المستقبل الراديوي	مقاومة الإنشاء
مقاييس الإشعاع السماوي	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11	UF قوة (مرونة)
2000-04-12	USE قياس المتقبل الشعاعي	BT1 خواص ميكانيكية
*BT1 تجهيزات شمسية	مقاييس حيوية	RT حثي
BT1 وسائل القياس	1999-03-26	RT مرونة
RT إشعاع شمسي	UF اختبار	مقاومة الاهتراء
RT مقاييس إشعاع	UF اختبار بيولوجي	SF تحمل
RT مقاييس الضوء	NT1 مقاييس مناعية	BT1 خواص ميكانيكية
مقاييس الإشعاع الشمسي	NT2 مقاييس مناعية شعاعية	RT اهتراء
2000-04-12	NT2 مقاييس مناعية للأنزيم	RT تروس مسننة
*BT1 تجهيزات شمسية	RT اختبار الأداء	مقاومة التآكل
BT1 تلسكوبات	RT تقصي المسرطنات	RT تآكل
BT1 وسائل القياس	RT تقييمات مقارنة	RT حماية من التآكل
RT تدفق شمسي	RT تكؤن اللويحات	RT خمولية
مقاييس الأكسجين	RT قياس المتقبل الشعاعي	
*BT1 أمتار	RT مقاييس راديوية	
RT تحليل كيميائي		

تفويج	RT	مقاييس التفلطحية (لاستقطاب الضوء)	
مقاييس الرطوبة		INIS: 1993-05-07; ETDE: 1979-02-23	
مقاييس الرطوبة النترونية	UF	مقاييس القطبية	BT1
مقاييس التوتير	SF	وسائل القياس	BT1
وسائل القياس	BT1	مقاييس التمدد	
رطوبة	RT	قياس التمدد	RT
رطوبة	RT	مقاييس الانفعال	RT
قياس الرطوبة	RT	مقاييس التوتير	
مسابر نترونية	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28	
معايير إشعاعية	RT	مقاييس الانفعال	SEE
مقاييس الرطوبة النترونية		مقاييس الرطوبة	SEE
مقاييس الرطوبة	USE	وسائل القياس	SEE
مقاييس الزوايا		مقاييس الشحنة	
وسائل القياس	BT1	وسائل القياس	BT1
مقاييس السرعة		معايير إشعاعية	RT
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-08-19		مقاييس الجرعة	
مؤشرات السرعة	UF	مقاييس الجرعة	UF
وسائل القياس	BT1	مقاييس الجرعة الإشعاعية	UF
سرعة	RT	وسائل القياس	BT1
مقاييس التسارع	RT	حجرات التأين الاستقرائية	NT1
مقاييس السرعة (التعرض)		حجرات تأين براغ-غراي	NT1
مقاييس سرعة التعرض	USE	حجرات تأين للمكثفات	NT1
مقاييس السرعة (الجرعة)		مقاييس الجرعة الكيميائية	NT1
مقاييس معدل الجرعة	USE	مقاييس جرعة هلام البوليمر	NT2
مقاييس السرعة (عد)		مقاييس جرعة ritac	NT1
مقاييس سرعة العد	USE	مقاييس جرعة ritad	NT1
مقاييس السيسمية (الزلزالية)		مقاييس جرعة أفلام فوتوغرافية	NT1
وسائل القياس	BT1	مقاييس جرعة الإلكترونات الخارجة	NT1
انفجارات تحت أرضية	RT	مقاييس جرعة النترونات - ألبينو	NT1
تحري سيسيمي	RT	مقاييس جرعة بيولوجية	NT1
حركة التربة	RT	مقاييس جرعة تآلفية	NT1
زلازل	RT	مقاييس جرعة التآلق الحراري	NT2
صفيفات سيسيمية	RT	مقاييس جرعة rpl	NT2
قياسات صوتية	RT	مقاييس جرعة حرارية	NT1
مكاشيف سيسيمية	RT	مقاييس جرعة فقاعية	NT1
موجات سيسيمية (زلزالية)	RT	مقاييس جرعة لونية	NT1
مقاييس الضغط		جرعات إشعاعية	RT
عيارات (ضغط)	UF	عدادات وميضية	RT
مقاييس الضغط	UF	قياس الجرعة	RT
وسائل القياس	BT1	كشف الإشعاع	RT
معايير ثوات أسلاك حارة	NT1	مراقبة الإشعاع	RT
مقاييس بيراني	NT2	مراقبات إشعاعية	RT
مقاييس خلاء	NT1	مكاشيف إشعاع	RT
مقاييس التأين	NT2	مكاشيف شبه موصل	RT
مقاييس بايرد-البرد	NT3	مقاييس الجرعة	
مقاييس تأين مشع	NT3	USE	مقاييس الجرعة
مقاييس فيليبس	NT3	مقاييس الجرعة الإشعاعية	
مقاييس بيراني	NT2	USE	مقاييس الجرعة
مقاييس كنودسن	NT2	مقاييس الجرعة الكيميائية	
موازين الضغط	NT1	UF	مقاييس جرعة فرايك
قياس الضغط	RT	*BT1	مقاييس الجرعة
وصلة منفاح	RT	NT1	مقاييس جرعة هلام البوليمر
مقاييس الضغط		RT	مكاشيف إشعاع كيميائية
مقاييس الضغط	USE	مقاييس الجرعة من الزجاج	
مقاييس الضوء		USE	مقاييس جرعة rpl
وسائل القياس	BT1	مقاييس الجريان	
مقاييس الكثافة الضوئية	NT1	*BT1	أمطار
قياس الضوء	RT	NT1	أكالات البلازما
مقاييس الإشعاع السماوي	RT	RT	أنابيب بيتو
مقاييس الطيف BONNER الكروية		RT	أنابيب فتوري
*BT1	مقاييس طيف نترونية	RT	قتحات
مقاييس الطيف بتحويل فورييه		RT	معدل الجريان
INIS: 1991-10-22; ETDE: 1983-07-20		RT	مقاييس فقر الدم
*BT1	مقاييس طيف	RT	منفتحات
RT	مطيفية الإصدار	مقاييس الحرارة العالية	
مقاييس الطيف مزدوجة التبئير		BT1	وسائل القياس
USE	مقاييس طيف مغناطيسية منبسطة	NT1	مقاييس درجة الحرارة الضوئية
مقاييس التردد		RT	قياس درجة الحرارة
BT1	وسائل القياس	مقاييس الرانحة	
NT1	أجهزة سكويد	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13	
RT	مقاييس مغناطيسية	BT1	وسائل القياس
مقاييس التريتيوم		مقاييس التفلطحية (لاستقطاب الضوء)	
INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-09-11		INIS: 1993-05-07; ETDE: 1979-02-23	
*BT1	أمطار	مقاييس القطبية	BT1
RT	تحليل كيميائي	وسائل القياس	BT1
RT	تريتيوم	مقاييس التمدد	
مقاييس التسارع		قياس التمدد	RT
BT1	وسائل القياس	مقاييس الانفعال	RT
RT	مقاييس السرعة	مقاييس التوتير	
مقاييس التفاعلية		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28	
*BT1	أمطار	مقاييس الانفعال	SEE
RT	تفاعلية	مقاييس الرطوبة	SEE
مقاييس التوتير		وسائل القياس	SEE
BT1	وسائل القياس	مقاييس الشحنة	
RT	مقاييس السرعة	وسائل القياس	BT1
مقاييس التوتير		معايير إشعاعية	RT
BT1	وسائل القياس	مقاييس الجرعة	
RT	مقاييس السرعة	مقاييس الجرعة	UF
مقاييس التوتير		مقاييس الجرعة الإشعاعية	UF
BT1	وسائل القياس	وسائل القياس	BT1
RT	مقاييس السرعة	حجرات التأين الاستقرائية	NT1
مقاييس التوتير		حجرات تأين براغ-غراي	NT1
BT1	وسائل القياس	حجرات تأين للمكثفات	NT1
RT	مقاييس السرعة	مقاييس الجرعة الكيميائية	NT1
مقاييس التوتير		مقاييس جرعة هلام البوليمر	NT2
BT1	وسائل القياس	مقاييس جرعة ritac	NT1
RT	مقاييس السرعة	مقاييس جرعة ritad	NT1
مقاييس التوتير		مقاييس جرعة أفلام فوتوغرافية	NT1
BT1	وسائل القياس	مقاييس جرعة الإلكترونات الخارجة	NT1
RT	مقاييس السرعة	مقاييس جرعة النترونات - ألبينو	NT1
مقاييس التوتير		مقاييس جرعة بيولوجية	NT1
BT1	وسائل القياس	مقاييس جرعة تآلفية	NT1
RT	مقاييس السرعة	مقاييس جرعة التآلق الحراري	NT2
مقاييس التوتير		مقاييس جرعة rpl	NT2
BT1	وسائل القياس	مقاييس جرعة حرارية	NT1
RT	مقاييس السرعة	مقاييس جرعة فقاعية	NT1
مقاييس التوتير		مقاييس جرعة لونية	NT1
BT1	وسائل القياس	جرعات إشعاعية	RT
RT	مقاييس السرعة	عدادات وميضية	RT
مقاييس التوتير		قياس الجرعة	RT
BT1	وسائل القياس	كشف الإشعاع	RT
RT	مقاييس السرعة	مراقبة الإشعاع	RT
مقاييس التوتير		مراقبات إشعاعية	RT
BT1	وسائل القياس	مكاشيف إشعاع	RT
RT	مقاييس السرعة	مكاشيف شبه موصل	RT
مقاييس التوتير		مقاييس الجرعة	
BT1	وسائل القياس	USE	مقاييس الجرعة
RT	مقاييس السرعة	مقاييس الجرعة الإشعاعية	
مقاييس التوتير		USE	مقاييس الجرعة
BT1	وسائل القياس	مقاييس الجرعة الكيميائية	
RT	مقاييس السرعة	UF	مقاييس جرعة فرايك
مقاييس التوتير		*BT1	مقاييس الجرعة
BT1	وسائل القياس	NT1	مقاييس جرعة هلام البوليمر
RT	مقاييس السرعة	RT	مكاشيف إشعاع كيميائية
مقاييس التوتير		مقاييس الجرعة من الزجاج	
BT1	وسائل القياس	USE	مقاييس جرعة rpl
RT	مقاييس السرعة	مقاييس الجريان	
مقاييس التوتير		*BT1	أمطار
BT1	وسائل القياس	NT1	أكالات البلازما
RT	مقاييس السرعة	RT	أنابيب بيتو
مقاييس التوتير		RT	أنابيب فتوري
BT1	وسائل القياس	RT	قتحات
RT	مقاييس السرعة	RT	معدل الجريان
مقاييس التوتير		RT	مقاييس فقر الدم
BT1	وسائل القياس	RT	منفتحات
RT	مقاييس السرعة	مقاييس الحرارة العالية	
مقاييس التوتير		BT1	وسائل القياس
BT1	وسائل القياس	NT1	مقاييس درجة الحرارة الضوئية
RT	مقاييس السرعة	RT	قياس درجة الحرارة
مقاييس التوتير		مقاييس الرانحة	
BT1	وسائل القياس	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13	
RT	مقاييس السرعة	BT1	وسائل القياس

مقاييس جرة النترونات - ألبيدو	مقاييس الميل	مقاييس الغاز
*BT1 مقاييس الجرة	2017-03-23	INIS: 1992-03-12; ETDE: 1978-04-06
RT تبعثر راجع	USE مقياس الميل	UF تسجيل هيدروكربوني
RT قياس الجرة النترونية	مقاييس النشاط	*BT1 أمتار
RT مراقبة العاملين	*BT1 أمتار	RT استهلاك الطاقة
مقاييس جرة بيولوجية	RT تقنيات العد	RT غاز طبيعي
*BT1 مقاييس الجرة	RT سويات النشاط	RT قياس رئيسي
RT مشعرات بيولوجية	مقاييس الهيدروجين	مقاييس الفلظ
مقاييس جرة تألقية	1977-10-17	*BT1 وسائل قياس كهربائية
*BT1 مقاييس الجرة	*BT1 أمتار	مقاييس الفلورة
NT1 مجراع بالتألق الحراري	RT تحليل كيميائي	ETDE: 2002-06-13
NT1 مقاييس جرة rpl	RT هيدروجين	USE مقاييس الفلورة
RT جهاز وميض من الزجاج	مقاييس انعراج أشعة	مقاييس الفلورة
RT مكاشيف المسار الكهروناظية	*BT1 مقاييس الانعراج	UF مقاييس الفلورة
RT مواد متفسفرة	RT انعراج	BT1 وسائل القياس
مقاييس جرة حرارية	RT علم البلورات	RT مطيافية التفلور
*BT1 مقاييس الجرة	RT مقاييس انعراج أشعة - x	مقاييس القطبية
RT مزدوجات حرارية	مقاييس انعراج أشعة - X	NT1 مقاييس التفلطحية (لاستقطاب الضوء)
RT مقاييس كمية الحرارة	*BT1 مقاييس الانعراج	RT استقطاب
مقاييس جرة ضجيجية	RT انعراج أشعة - x	RT قياس القطبية
INIS: 1992-05-05; ETDE: 1983-08-25	RT تحليل كيميائي بنوي	RT مكاشيف إشعاع
BT1 وسائل القياس	RT طرق الانعراج	مقاييس الكبريت
RT تلوث ضوضائي	RT علم البلورات	INIS: 1983-02-04; ETDE: 1978-12-11
RT قياسات صوتية	RT مقاييس انعراج أشعة	*BT1 أمتار
مقاييس جرة غشائية	مقاييس انعراج النترونات	RT تجهيزات مراقبة التلوث
USE مقاييس جرة أفلام فوتوغرافية	*BT1 مقاييس الانعراج	RT تحليل كيميائي
مقاييس جرة فرايك	RT انعراج النترونات	مقاييس الكثافة
USE مقاييس الجرة الكيميائية	RT علم البلورات	*BT1 مقاييس الكثافة
مقاييس جرة فقاعية	RT كاميرات نترونية	مقاييس الكثافة
INIS: 2003-12-17; ETDE: 2004-01-07	مقاييس بايرد-ألبرد	BT1 وسائل القياس
*BT1 مقاييس الجرة	*BT1 مقاييس التآين	NT1 مقاييس الكثافة
RT قياس الجرة النترونية	مقاييس بيراني	RT قياسات ترسيبية
RT مجرعية العاملين	*BT1 معايير ذوات أسلاك حارة	RT كثافة
مقاييس جرة لونية	*BT1 مقاييس خلاء	RT مؤشرات الوزن
*BT1 مقاييس الجرة	مقاييس بينغ	RT معايير إشعاعية
RT أصباغ	USE مقاييس فيليبس	مقاييس الكثافة الضوئية
RT بوليمرات	مقاييس تآين مشع	*BT1 مقاييس الضوء
RT زجاج	*BT1 مقاييس التآين	RT قياس الضوء
مقاييس جرة متألقة فوتونياً بالإشعاع	مقاييس توشيل	مقاييس الكربون
USE مقاييس جرة rpl	INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-11-19	INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-08-09
مقاييس جرة هلام البوليمر	BT1 وسائل القياس	*BT1 أمتار
2013-05-29	مقاييس جرة RITAC	RT تحليل كيميائي
*BT1 مقاييس الجرة الكيميائية	*BT1 مقاييس الجرة	RT كربون
RT تصوير تجاوبي مغنطيسي نووي	RT مقاييس جرة ritad	مقاييس اللزوجة
RT قياس جرة هلامية البوليمر	مقاييس جرة RITAD	BT1 وسائل القياس
مقاييس جيوجرافية	*BT1 مقاييس الجرة	مقاييس المرونة
2000-05-24	RT مقاييس جرة ritac	1996-01-24
*BT1 مقاييس درجة الحرارة	RT مواد كهروناظية	BT1 بوليمرات
RT قياس جيوجرافي	مقاييس جرة RPL	NT1 متعدد الأيزوبرين
RT قياس درجة الحرارة	UF قضيب فلوري	NT1 متماثرات دينية الاتيلين - البروبيلين
مقاييس حرارة	UF مقاييس الجرة من الزجاج	NT1 مطاطيات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24	UF مقاييس جرة متألقة فوتونياً بالإشعاع	NT2 بونا
UF مقاييس btu	*BT1 مقاييس جرة تألقية	NT2 سيلاستيك
*BT1 أمتار	RT زجاج الفسفات	NT2 فيتون
مقاييس حرارة ضجيجية	مقاييس جرة أفلام فوتوغرافية	NT2 لاكتس
1978-11-24	UF بطاقات فلمية لقياس الجرعات	NT2 مطاط طبيعي
*BT1 مقاييس درجة الحرارة	UF مقاييس جرة غشائية	NT1 نيوبرين
*BT1 وسائل داخل قلب	*BT1 مقاييس الجرة	RT ممروونات مفلكتة
RT قياس درجة الحرارة	RT قياس الجرة العشائي	مقاييس المسامية
مقاييس خلاء	RT مستحلبات فوتوغرافية	BT1 وسائل القياس
1996-07-18	RT مستحلبات نووية	مقاييس المغنطة ذات القلب القابل للإشعاع
*BT1 مقاييس الضغط	RT مكاشيف أفلام فوتوغرافية	USE مقاييس مغنطيسية ذات بوابة تدفق
NT1 مقاييس التآين	مقاييس جرة إنذارية	مقاييس المغنطيسية ذات العينة المهتزة
NT2 مقاييس بايرد-ألبرد	USE مراقبات إشعاعية	*BT1 مقاييس مغنطيسية
NT2 مقاييس تآين مشع	مقاييس جرة الإلكترونيات الخارجة	مقاييس المغنطيسية ذات الوشعبة المتحركة
NT2 مقاييس فيليبس	*BT1 مقاييس الجرة	*BT1 مقاييس مغنطيسية
NT1 مقاييس بيراني		
NT1 مقاييس كنودسن		
RT منظومات خلاء		

مقاييس طيف ذات عدسة قصيرة
USE مقاييس طيف ذات عدسات مغناطيسية

مقاييس طيف زمن الطيران
*BT1 مقاييس طيف
NT1 مقاييس طيف زمن الطيران الكتلية
RT طريقة زمن الطيران

مقاييس طيف زمن الطيران الكتلية
INIS: 1976-01-28; ETDE: 1988-09-21
*BT1 مقاييس طيف زمن الطيران
*BT1 مقاييس طيف كتلية ديناميكية

مقاييس طيف زيغمان
USE مقاييس طيف مغناطيسية منبسطة

مقاييس طيف سلاتيس - زيغمان
USE مقاييس طيف ذات عدسات مغناطيسية

مقاييس طيف شظايا الانشطار
*BT1 مقاييس طيف

مقاييس طيف صوتية ضوئية
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
UF خلايا سمعية بصرية
UF سيكتروفونات
*BT1 مقاييس طيف تحت الأحمر
RT تأثير صوتي ضوئي
RT تحليل الغاز
RT مطيافية الامتصاص
RT مطيافية صوتية ضوئية

مقاييس طيف صوتية
BT1 وسائل القياس
RT مطيافية صوتية
RT مقاييس طيف

مقاييس طيف صوتية
*BT1 مقاييس طيف

مقاييس طيف فوق بنفسجية
INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
*BT1 مقاييس طيف

مقاييس طيف كتلة سكوتية
*BT1 مقاييس طيف كتلية

مقاييس طيف كتلية
*BT1 مقاييس طيف
NT1 مقاييس طيف كتلة سكوتية
NT1 مقاييس طيف كتلية ديناميكية
NT2 مقاييس طيف زمن الطيران الكتلية
NT2 مقاييس طيف كتلية ذات توازن طاقي
NT1 مقاييس طيف كتلية شرارية
RT أقطاب بشكل حرف d
RT مطيافية كتلة icp
RT مطيافية كتلية

مقاييس طيف كتلية بتواترات راديوية
USE مقاييس طيف كتلية ديناميكية

مقاييس طيف كتلية ديناميكية
UF مقاييس طيف كتلية بتواترات راديوية
*BT1 مقاييس طيف كتلية
NT1 مقاييس طيف زمن الطيران الكتلية
NT1 مقاييس طيف كتلية ذات توازن طاقي

مقاييس طيف كتلية ذات توازن طاقي
*BT1 مقاييس طيف كتلية ديناميكية

مقاييس طيف كتلية شرارية
*BT1 مقاييس طيف كتلية

مقاييس طيف كهراكية
*BT1 مقاييس طيف

مقاييس طيف كومتون
*BT1 مقاييس طيف أشعة غاما

مقاييس طيف لولبية المدار
USE مقاييس طيف مغناطيسية منبسطة

مقاييس طيف متعددة الجسيمات
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
USE مقاييس طيف متعددة الجسيمات

NT2 مقاييس الطيف bonner الكروية
RT شبكات الانعراج
RT كشف الإشعاع
RT محلات نبضية
RT مطيافية
RT مطيافية التناوب
RT مقاييس التداخل
RT مقاييس طيف صوتية
RT مكاشيف إشعاع
RT موحدات اللون

مقاييس طيف NMR
*BT1 مقاييس طيف

مقاييس طيف أشعة - X
*BT1 مقاييس طيف
RT كشف أشعة - X

مقاييس طيف أشعة غاما
*BT1 مقاييس طيف
NT1 مقاييس طيف الزوج
NT1 مقاييس طيف كومتون
NT1 مقاييس طيف موسبار
RT عدادات لكامل الجسم
RT كشف أشعة غاما

مقاييس طيف ألفا
*BT1 مقاييس طيف
RT كشف جسيمات ألفا

مقاييس طيف إلكترونية
*BT1 مقاييس طيف
RT كشف الإلكترونات

مقاييس طيف الأشعة الكونية
*BT1 مقاييس طيف
RT كشف الأشعة الكونية

مقاييس طيف الأيونات الثقيلة
*BT1 مقاييس طيف

مقاييس طيف الامتصاص الكلي
2000-04-12
USE عدادات الهمرات

مقاييس طيف الزوج
*BT1 مقاييس طيف أشعة غاما

مقاييس طيف الكتلة الناقصة
*BT1 مقاييس طيف
RT جسيمات معتدلة
RT طيوف الكتلة الناقصة
RT كتلة ناقصة

مقاييس طيف بروتونية
*BT1 مقاييس طيف

مقاييس طيف بيتا
*BT1 مقاييس طيف
RT طيوف بيتا
RT كشف الإلكترونات
RT كشف بيتا

مقاييس طيف تجاوب الكروني مغناطيسي مسابر
*BT1 مقاييس طيف

مقاييس طيف تحت الأحمر
1976-02-11
*BT1 مقاييس طيف
NT1 مقاييس طيف صوتية ضوئية

مقاييس طيف خالية من الحديد
USE مقاييس طيف مغناطيسية منبسطة

مقاييس طيف ذات عدسات طويلة
USE مقاييس طيف ذات عدسات مغناطيسية

مقاييس طيف ذات عدسات مغناطيسية
UF مقاييس طيف ذات عدسات طويلة
UF مقاييس طيف ذات عدسة قصيرة
UF مقاييس طيف سلاتيس - زيغمان
UF مقاييس طيف الخيال المتوسط
*BT1 مقاييس طيف مغناطيسية

مقاييس خلوية بالتدفق
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14
USE منظومات تدفق خلوي

مقاييس درجة الحرارة
BT1 وسائل القياس
NT1 مقاييس جيوحرارية
NT1 مقاييس حرارة ضجيجية
RT قياس درجة الحرارة
RT مقاييس الإشعاع الحراري

مقاييس درجة الحرارة العالية الضوئية
*BT1 مقاييس الحرارة العالية
RT قياس درجة الحرارة

مقاييس دوبلر الليزرية لقياس سرعة الريح
INIS: 1993-04-21; ETDE: 1992-07-02
*BT1 مقاييس فقر الدم
RT إشعاع ليزري
RT ليزرات

مقاييس سرعة التعرض
UF مقاييس السرعة (التعرض)
*BT1 مراقبات إشعاعية
RT مراقبة الإشعاع
RT مقاييس سرعة العدّ

مقاييس سرعة الرياح ذات السلك الحار
*BT1 مقاييس فقر الدم

مقاييس سرعة العدّ
UF مقاييس السرعة (عدّ)
*BT1 تجهيزات الإلكترونية
NT1 مقاييس سرعة لوغارتمية
NT1 وسطاء خطية
RT تقنية نبضية
RT دارات عدّ
RT معدلات العدّ
RT مقاييس سرعة التعرض
RT مكاملات نبضات

مقاييس سرعة لوغارتمية
*BT1 مقاييس سرعة العدّ

مقاييس طيف
BT1 وسائل القياس
NT1 محلات جسيمات معتدلة
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 كومتون
NT2 مقاييس طيف موسبار
NT1 مقاييس طيف ألفا
NT1 مقاييس طيف الإلكترونية
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 الكروني مغناطيسي 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 سكوتية
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 كهراكية
NT1 مقاييس طيف متعددة الجسيمات
NT1 مقاييس طيف مغناطيسية
NT2 مقاييس طيف ذات عدسات مغناطيسية
NT2 مقاييس طيف مغناطيسية منبسطة
NT1 مقاييس طيف نثرونية

مقاييس طيف متعددة الجسيمات

UF مقاييس طيف متعددة الجسيمات
*BT1 مقاييس طيف

مقاييس طيف مغناطيسية

*BT1 مقاييس طيف
NT1 مقاييس طيف ذات عدسات مغناطيسية
NT1 مقاييس طيف مغناطيسية منبسطة

مقاييس طيف مغناطيسية مسطحة

USE مقاييس طيف مغناطيسية منبسطة

مقاييس طيف مغناطيسية منبسطة

UF مقاييس الطيف مزدوجة التبريد
UF مقاييس طيف خالية من الحديد
UF مقاييس طيف زبغاهن
UF مقاييس طيف لولبية المدار
UF مقاييس طيف مغناطيسية مسطحة
UF مقاييس طيف نصف دائرية
*BT1 مقاييس طيف مغناطيسية

مقاييس طيف موسبار

UF مطيافية موسبار
*BT1 مقاييس طيف أشعة غاما

مقاييس طيف نثرية

*BT1 مقاييس طيف
NT1 مقاييس الطيف bonner الكروية
RT كشف النترونات
RT مقطعات نثرية

مقاييس طيف نصف دائرية

USE مقاييس طيف مغناطيسية منبسطة

مقاييس غلفانية

*BT1 وسائل قياس كهربائية

مقاييس فقر الدم

BT1 وسائل القياس
NT1 مقاييس دولر الليزرية لقياس سرعة الريح
NT1 مقاييس سرعة الرياح ذات السلك الحار
RT مقاييس الجريان

مقاييس فيليبس

UF مقاييس بيننغ
*BT1 مقاييس التآين
RT مضخات الرشاشة الأيونية

مقاييس كمون

1983-02-04
*BT1 وسائل قياس كهربائية
RT مقاومات
RT منظمات الكمون

مقاييس كمون (مقاومات متغيرة)

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

مقاييس كمية الحرارة

BT1 وسائل القياس
RT قياس درجة الحرارة
RT قياس كمية الحرارة
RT مقاييس جرة حرارة

مقاييس كمية الحرارة (جسيم)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
عدادات الهمرات USE

مقاييس كمية حرارة التآين

2000-04-12
عدادات الهمرات USE

مقاييس كنودسن

*BT1 مقاييس خلاء

مقاييس كهربائية

*BT1 وسائل قياس كهربائية
RT حجات تأين للمكثفات

مقاييس معدل الجرعة

UF مقاييس السرعة (الجرعة)
RT قياس الجرعة

مقاييس مغنطة ذات مبادرة بروتونية

*BT1 مقاييس مغناطيسية

مقاييس مغناطيسية

BT1 وسائل القياس
NT1 مقاييس المغناطيسية ذات العينة المهترزة
NT1 مقاييس المغناطيسية ذات الوشعة المتحركة
NT1 مقاييس مغنطة ذات مبادرة بروتونية
NT1 مقاييس مغناطيسية ذات بوابة تدفق
RT مسابر مغناطيسية
RT مقاييس التدفق

مقاييس مغناطيسية ذات بوابة تدفق

UF مقاييس المغنطة ذات القلب القابل للإشباع
*BT1 مقاييس مغناطيسية

مقاييس واط ساعي

INIS: 1978-01-23; ETDE: 1978-07-22
USE مقاييس الاستطاعة

مقترحات غير قانونية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
USE اقتراحات

مقتصدون

RT منظومات تبريد المفاعل
RT مولدات البخار

مقتنيات

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 النيون
RT محاسبة

مقحات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
USE مركبات قفصية

مقدار الاستحقاق

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

مقدرة التوليد

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02
USE سعة

مقدونيا

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10
USE جمهورية مقدونيا في يوغوسلافيا

مقطعات (الحزمة)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
USE نباضات الحزمة

مقطعات (النترونات)

USE مقطعات نثرية

مقطعات الحزمة

1975-08-26
USE نباضات الحزمة

مقطعات نثرية

UF مقطعات (النترونات)
BT1 نباضات الحزمة
RT مغاليق
RT مقاييس طيف نثرية

مقلد

2000-04-12
USE لغات البرمجة

مقويات الصورة

UF مقويات (الأخيلة)
RT كشف الفلورة
RT محولات الصورة
RT معالجة الصورة
RT وقاية من الإشعاع

مقويات القلب

UF ستروفانتين
*BT1 عوامل قلبية وعائية
NT1 أدريبالين

NT1 دوبامين

NT1 غليكوزيدات قلبية
NT2 ستروفانتيئات
NT3 واباتين
NT2 غليكوزيدات الديجيتال
NT3 ديجوكسين
NT3 ديغيتوكسين
NT1 نواردرينالين (نوربيفرين)
RT سنيرونيدات
RT قلب

مقويات (الأخيلة)

USE مقويات الصورة

مقومات تيار

UF محولات تيار متناوب إلى مستمر
*BT1 تجهيزات كهربائية
NT1 أنابيب تقويم الكترونية
NT2 إغنترونات
NT1 مقومات شبه موصلة
RT ثايرستورات
RT ميدلات تيار مستمر - تيار مستمر

مقومات شبه موصلة

BT1 أجهزة شبه موصلة
*BT1 مقومات تيار
RT ديودات شبه موصلة

مقويات دموية

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-04-20
*BT1 عوامل دموية
NT1 حمض الفوليك
NT1 عامل داخلي المنشأ
NT1 فيتامين b-12
RT بدائل الدم
RT عوامل حالة لليفين
RT مخثرات
RT مضادات التخثر

مقياس الميل

2017-03-23
جهاز لقياس زوايا الميل، الارتفاع أو الانخفاض في جسم ما فيما يتعلق بالجاذبية.
UF مقاييس الميل
*BT1 أمتار

مقياس تداخل فابري - بيرو

*BT1 مقاييس التداخل

مقياس تداخل ماخ - زندر

*BT1 مقاييس التداخل

مقياس تداخل مايكلسون

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
*BT1 مقاييس التداخل

مقياس طيف الخيال المتوسط

USE مقاييس طيف ذات عدسات مغناطيسية

مقياسية الضغط الجيولوجي

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
RT صخور
RT فلزات
RT قياس الضغط

مقياسية جيو حرارية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
USE قياس جيولوجي

مقياسية طيف غاما

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13
USE مطيافية غاما

مقيدات

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1975-07-29
UF كبايات أنبوبية
NT1 تقبيبات قلب المفاعل
RT تخامد
RT دعائم
RT عناصر تثبيت
RT ماصات الصدمات
RT منظومات تبريد المفاعل
RT مواسير

مكاشيف إشعاع كيميائية	NT1
مكاشيف أفلام فوتوغرافية	NT1
مكاشيف أمواج تناقلية	NT1
مكاشيف الإشعاع التوجيهية	NT1
مكاشيف الإصدارات الثانوية	NT1
مكاشيف المسار الكهروناظية	NT1
مكاشيف المضاعفات الإلكترونية	NT1
مكاشيف النترونات	NT1
حجرات أيونية مكسوة بالبور	NT2
حجرات الانشطار	NT2
عدادات bf3	NT2
عدادات he-3	NT2
عدادات مبطنة بالبور	NT2
مكاشيف ارتداد البروتونات	NT2
مكاشيف تنشيطية	NT2
مكاشيف ذات مهدئ	NT2
عدادات طويلة	NT3
مكاشيف bonner الكروية	NT3
مكاشيف ذات وريقة انشطارية	NT2
مكاشيف عتبية	NT2
مكاشيف مز دوجات كهروحرارية انشطارية	NT2
مكاشيف نترونات ذاتية التغذية	NT2
مكاشيف النترينوهات	NT1
تلسكوب نترينو بايكال	NT2
كاشف النترينو super-k	NT2
كاشف النترينو لمكعب الجليد	NT2
مكشاف borexino	NT2
مكاشيف حساسة للموضع	NT1
مكاشيف ديود كومبتون	NT1
مكاشيف ذاتية التغذية	NT1
مكاشيف غاما ذاتية التغذية	NT2
مكاشيف نترونات ذاتية التغذية	NT2
مكاشيف شبه موصلة	NT1
مكاشيف zj شبه الموصلة	NT2
كواشف شريحة السليكون المكروية	NT3
مكاشيف سيليسيوم معادلة بالليثيوم	NT3
مكاشيف أشباه موصلات من الجرمانيوم	NT2
مكاشيف جرمانيوم معادل بالليثيوم	NT3
مكاشيف من الجرمانيوم عالي النقاوة	NT3
مكاشيف الحاجز السطحي	NT2
مكاشيف تولريد الكادميوم شبه الموصل	NT2
مكاشيف تولريد زنك الكاديوم شبه موصلة	NT2
مكاشيف شبه موصلة hg12	NT2
مكاشيف شبه موصلة insb	NT2
مكاشيف شبه موصلة جرمية	NT2
مكاشيف معادلة بالليثيوم	NT2
مكاشيف جرمانيوم معادل بالليثيوم	NT3
مكاشيف سيليسيوم معادلة بالليثيوم	NT3
مكاشيف وصلة معادلة بالليثيوم	NT3
مكاشيف وصلية	NT2
مكاشيف وصلة معادلة بالليثيوم	NT3
مكاشيف غروانية فائقة الموصلية	NT1
مكاشيف كهروناظية	NT1
مكاشيف مكافئة للنسيج	NT1
مكشاف atlas	NT1
مكشاف cms	NT1
مكشاف compass	NT1
مكشاف lhcb	NT1
مكشاف phenix	NT1
مكشاف phobox	NT1
مكشاف star	NT1
مكشاف مصادم ستانفورد الخطي	NT1
مكشاف مصادم فيرميلاب	NT1
تجهيزات التسجيل البصري	RT
تقنيات العد	RT
تقنية نبضية	RT
دارات عد	RT
عدادات تلسكوبية	RT
قساوة إشعاعية	RT
كاميرات شريطية	RT
كشف أشعة غاما	RT
كشف الإشعاع	RT
كشف الأشعة الكونية	RT
كشف الجسيمات المشحونة	RT
كشف النترونات	RT
كشف شطابا الانشطار	RT
ماسحات النظائر المشعة	RT
مراقبات إشعاعية	RT
مقاييس الجرعة	RT

مكاشيف slc	
INIS: 1992-02-26; ETDE: 1992-01-16	
USE مكشاف مصادم ستانفورد الخطي	
مكاشيف أربعة باي	
1994-06-29	
*BT1 مكاشيف إشعاع	
عد في المجال أربعة باي	RT
مكاشيف أسر الإلكترونيات	
*BT1 معايير إشعاعية	
تحليل الغاز	RT
حجرات التآين	RT
مكاشيف أشباه موصلات من الجرمانيوم	
UF مكاشيف جرمانيوم	
*BT1 مكاشيف شبه موصلة	
مكاشيف جرمانيوم معادل بالليثيوم	NT1
مكاشيف من الجرمانيوم عالي النقاوة	NT1
مكاشيف إشعاع	
UF عدادات (إشعاع)	
UF مكاشيف (الإشعاع)	
BT1 وسائل القياس	
NT1 حجرات التآين	
NT2 حجرات أيونية مكسوة بالبور	
NT2 حجرات الانشطار	
NT2 حجرات التآين الاستقرائية	
NT2 حجرات التآين السائل	
NT2 حجرات تآين براغ-غراي	
NT2 حجرات تآين متعددة الأسلاك	
NT2 حجرات تآين للمكشافات	
NT1 عدادات الجريان	
NT1 عدادات الشرارة	
NT1 عدادات الهالة	
NT1 عدادات الهمرات	
NT1 عدادات بلورية	
NT2 عدادات الشعيرة البلورية	
NT1 عدادات تشيرينكوف	
NT1 عدادات تناسبية	
NT2 حجرات إبرية	
NT2 حجرات تناسبية متعددة الأسلاك	
NT3 حجرات الانسياب	
NT4 حجرات إسقاط زمني	
NT2 عدادات bf3	
NT2 عدادات he-3	
NT2 عدادات تناسبية سائلة	
NT2 عدادات مبطنة بالبور	
NT1 عدادات دون جدران	
NT1 عدادات غايغر - مولر	
NT1 عدادات لكامل الجسم	
NT1 عدادات منخفضة السوية	
NT1 عدادات وميضية	
NT2 مكاشيف الوميض الغازية	
NT2 مكاشيف ديودات ضوئية وميضية	
NT2 مكاشيف وميضية سائلة	
NT2 مكاشيف وميضية صلبة	
NT3 مكاشيف bgo	
NT3 مكاشيف nai	
NT3 مكاشيف وميضية بلاستيكية	
NT1 كاشف alice	
NT1 مقاييس - رادون	
NT1 مقاييس إشعاع	
NT1 مكاشيف مسارات الغاز	
NT2 حجرات السحاب	
NT3 حجرات الانتثار	
NT3 حجرات التمدد	
NT2 حجرات الشرارة	
NT3 حجرات الشرارة الواسعة الفجوة	
NT3 حجرات شرارة إسقاطية	
NT3 حجرات شرارة ذات ستيال	
NT3 حجرات شرارة لاغشائية	
NT4 حجرات الشرارة السلكية	
NT4 حجرات شرارة صوتية	
NT2 حجرات فقاعية	
NT3 حجرات فقاعات فوق صوتية	
NT3 حجرات فقاعات قزبية	
NT3 حجرات فقاعات بوسائل ثقيلة	
NT1 مكاشيف أربعة باي	
NT1 مكاشيف إشعاع التحول	

RT وصلات ملاءمة أنبوبية	
مكاج	
BT1 أجزاء مكثبة	
NT1 مكاج مائية	
RT فرملة متجددة	
مكاج مائية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11	
*BT1 مكاج	
RT تحويل الطاقة	
RT عنفات الرياح	
مكاج	
RT أدوات	
RT أدوات مكثبة	
RT انبثاق	
RT حدادة	
RT كبس	
مكاج	
INIS: 1993-07-23; ETDE: 1976-01-07	
BT1 أجزاء مكثبة	
RT محركات احتراق داخلي	
مكاتب العمليات	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24	
USE مكاتب حقلية لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة	
مكاتب حقلية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24	
USE مكاتب حقلية لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة	
مكاتب حقلية لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة	
INIS: 1992-08-12; ETDE: 1983-03-24	
UF مكاتب العمليات	
UF مكاتب حقلية	
*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	
مكاشيف مسارات الغاز	
UF مكاشيف المسار (غازية)	
*BT1 مكاشيف إشعاع	
NT1 حجرات السحاب	
NT2 حجرات الانتثار	
NT2 حجرات التمدد	
NT1 حجرات الشرارة	
NT2 حجرات الشرارة الواسعة الفجوة	
NT2 حجرات شرارة إسقاطية	
NT2 حجرات شرارة ذات ستيال	
NT2 حجرات شرارة لاغشائية	
NT3 حجرات الشرارة السلكية	
NT3 حجرات شرارة صوتية	
NT1 حجرات فقاعية	
NT2 حجرات فقاعات فوق صوتية	
NT2 حجرات فقاعات قزبية	
NT2 حجرات فقاعات بوسائل ثقيلة	
مكاشيف si(li)	
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13	
USE مكاشيف سيليسيوم معادلة بالليثيوم	
مكاشيف (الإشعاع)	
USE مكاشيف إشعاع	
مكاشيف BGO	
INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-07-10	
UF مكاشيف جرمانات البزموت	
*BT1 مكاشيف وميضية صلبة	
مكاشيف BONNER الكروية	
UF مكاشيف نترونية متعددة الكرات	
*BT1 مكاشيف ذات مهدئ	
مكاشيف NAI	
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-05	
UF مكاشيف يوديد الصوديوم	
*BT1 مكاشيف وميضية صلبة	
مكاشيف Si شبه الموصلة	
UF مكاشيف سيليسيوم شبه موصل	
*BT1 مكاشيف شبه موصلة	
NT1 كواشف شريحة السليكون المكروية	
NT1 مكاشيف سيليسيوم معادلة بالليثيوم	

مكاشيف تشبثية	مكاشيف الدخان ذات حجرة التأين	مكاشيف القطبية
*BT1 مكاشيف النترونات	<i>INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13</i>	RT مقاييس القطبية
RT عدادات إشعاع	USE مكاشيف الدخان	RT مقاييس طيف
RT مكاشيف ذات مهدئ	مكاشيف المسار (غازية)	RT واحدات تقييس
RT مكاشيف ذات وريقة انشطارية	USE مكاشيف مسارات الغاز	مكاشيف إشعاع التحول
RT مكاشيف عتبية	مكاشيف المسار (فوتوغرافية)	*BT1 مكاشيف إشعاع
مكاشيف جرمامات البرزوموت	USE مكاشيف أفلام فوتوغرافية	مكاشيف إشعاع كيميائية
<i>INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-07-10</i>	مكاشيف المسار (كهرةنافذة)	*BT1 مكاشيف إشعاع
USE مكاشيف bgo	USE مكاشيف المسار الكهرةنافذة	RT مقاييس الجرعة الكيميائية
مكاشيف جرماميوم	مكاشيف المسار الكهرةنافذة	مكاشيف أفلام فوتوغرافية
<i>INIS: 2000-01-25; ETDE: 1978-12-28</i>	USE مكاشيف المسار (كهرةنافذة)	UF مكاشيف المسار (فوتوغرافية)
USE مكاشيف أشباه موصلات من الجرماميوم	UF مكاشيف المسار (كهرةنافذة)	*BT1 مكاشيف إشعاع
مكاشيف جرماميوم (ليتيوم) ge(li)	*BT1 مكاشيف إشعاع	RT أفلام فوتوغرافية
USE مكاشيف جرماميوم معادل بالليتيوم	RT أكخلة كامنة	RT محولات نترون - فوتون
مكاشيف جرماميوم معادل بالليتيوم	RT أوليفين	RT مستحلبات نووية
UF مكاشيف جرماميوم (ليتيوم) ge(li)	RT بوليمرات	RT مقاييس جرعة أفلام فوتوغرافية
*BT1 مكاشيف أشباه موصلات من الجرماميوم	RT تنميش	مكاشيف أمواج تناقلية
*BT1 مكاشيف معادلة بالليتيوم	RT تورمالين	<i>INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19</i>
مكاشيف حركية الأيونات	RT خزف	*BT1 مكاشيف إشعاع
<i>INIS: 1999-12-31; ETDE: 1980-03-04</i>	RT زجاج	RT إشعاع تناقلي
BT1 وسائل القياس	RT فلوريدات الليتيوم	RT أمواج تناقلية
RT تحليل الغاز	RT مجهرية الكترونية	مكاشيف أنتيمونيد الإنديوم
RT حجات الانسحاق	RT مسارات الجسيمات	<i>INIS: 1988-04-15; ETDE: 2002-06-13</i>
RT حجات التأين	RT مقاييس جرعة نألفية	USE مكاشيف شبه موصلة insb
مكاشيف حساسة للموضع	RT مكاشيف ذات وريقة انشطارية	مكاشيف ارتداد البروتونات
*BT1 مكاشيف إشعاع	RT مواد كهرةنافذة	*BT1 مكاشيف النترونات
RT تقنيات العدّ	RT ميكا	RT ارتدادات
RT مكاشيف غروانية فانقة الموصلية	مكاشيف المضاعفات الإلكترونية	RT عدادات إشعاع
مكاشيف ديود كومبتون	*BT1 مكاشيف إشعاع	RT عدادات تناسبية
*BT1 مكاشيف إشعاع	RT مضاعفات إلكترونية	RT عدادات وميضية
RT كشف أشعة غاما	مكاشيف النترونات	مكاشيف الأبار
RT مكاشيف ذاتية التغذية	*BT1 مكاشيف إشعاع	<i>INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16</i>
مكاشيف ديودات ضوئية وميضية	NT1 حجات أيونية مكسوة بالبور	RT أنابيب
*BT1 عدادات وميضية	NT1 حجات الانشطار	RT أنابيب الضغط
مكاشيف ذات مهدئ	NT1 عدادات bf3	RT تسجيل بئري
*BT1 مكاشيف النترونات	NT1 عدادات he-3	RT تلسكوبات
NT1 عدادات طويلة	NT1 عدادات مبطنة بالبور	RT حفر الأبار
NT1 مكاشيف bonner الكروية	NT1 مكاشيف ارتداد البروتونات	RT موسير
RT عدادات bf3	NT1 مكاشيف تشبثية	مكاشيف الإشعاع التوجيهية
RT مكاشيف تشبثية	NT1 مكاشيف ذات مهدئ	*BT1 مكاشيف إشعاع
مكاشيف ذات وريقة انشطارية	NT2 عدادات طويلة	مكاشيف الإصدارات الثانوية
*BT1 مكاشيف النترونات	NT2 مكاشيف bonner الكروية	*BT1 مكاشيف إشعاع
RT مكاشيف المسار الكهرةنافذة	NT1 مكاشيف ذات وريقة انشطارية	مكاشيف التسرب
RT مكاشيف تشبثية	NT1 مكاشيف عتبية	RT اختبار تسرب
RT مكاشيف عتبية	NT1 مكاشيف مزدوجات كهرةحرارية انشطارية	RT تسربات
RT مكاشيف مزدوجات كهرةحرارية انشطارية	NT1 مكاشيف نترونات ذاتية التغذية	RT مكونات المفاعل
مكاشيف ذاتية التغذية	RT أجهزة مراقبة النترونات	مكاشيف الحاجز السطحي
*BT1 مكاشيف إشعاع	RT قياس الجرعة النترونية	*BT1 مكاشيف شبه موصلة
NT1 مكاشيف غاما ذاتية التغذية	RT كشف النترونات	RT ترانزستورات الحاجز السطحي
NT1 مكاشيف نترونات ذاتية التغذية	RT مفاعلات حرارية نترونية	RT طبقة النضوب
RT مكاشيف ديود كومبتون	RT منظومات التحكم بالمفاعل	مكاشيف الحريق
مكاشيف سيمسية	مكاشيف النترينوهات	<i>INIS: 1992-01-22; ETDE: 1986-01-14</i>
<i>INIS: 1992-09-01; ETDE: 1976-09-14</i>	2016-12-12	BT1 وسائل القياس
UF جيوفونات	*BT1 مكاشيف إشعاع	NT1 مكاشيف الدخان
BT1 وسائل القياس	NT1 تلسكوب نترينو بايكال	RT أمان
RT تحزري سيسيومي	NT1 كاشف النترينو super-k	RT منظومات الإنذار
RT حركة التربة	NT1 كاشف النترينو لمكعب الجليد	RT منع الحريق
RT صفيقات سيمسية	NT1 مكشاف borexino	مكاشيف الدخان
RT مسوحات سيمسية	RT كشف النترينوهات	<i>INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-11-14</i>
RT مقاييس السيمسية (الزلزالية)	RT نترينوهات	UF مكاشيف الدخان ذات حجات التأين
RT موجات سيمسية (زلزالية)	مكاشيف الوميض الغازية	UF مكاشيف الدخان ذات حجرة التأين
مكاشيف سيليسيوم شبه موصل	*BT1 عدادات وميضية	*BT1 مكاشيف الحريق
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-28</i>	RT عدادات تناسبية	RT أدخنة
USE مكاشيف si شبه الموصلة	RT غازات الأتربة النادرة	RT حرائق
مكاشيف سيليسيوم معادلة بالليتيوم	مكاشيف تشيرينكوف	RT حلالات هوائية
UF مكاشيف si(li)	USE عدادات تشيرينكوف	RT مراقبة الحالة الهوائية
*BT1 مكاشيف sz شبه الموصلة	مكاشيف تلوريد الكادميوم شبه الموصل	RT منظومات الإنذار
*BT1 مكاشيف معادلة بالليتيوم	UF مكاشيف من تلوريد الكدميوم	RT هندسة الأمان
مكاشيف تلوريد زنك الكدميوم شبه موصلة	*BT1 مكاشيف شبه موصلة	مكاشيف الدخان ذات حجات التأين
2017-02-02	مكاشيف تلوريد زنك الكدميوم شبه موصلة	<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13</i>
*BT1 مكاشيف شبه موصلة	USE مكاشيف شبه موصلة	USE مكاشيف الدخان

مكاشيف شبه موصلة	مكاشيف مكافحة للتسج	مكاشيف رونتغن (ريم)
UF عدادات شبه موصلة	*BT1 مكاشيف إشعاع	USE وحدات جرعة إشعاعية
*BT1 مكاشيف إشعاع	RT مكافئات الجرعة	مكافئات الجرعة
NT1 مكاشيف sz شبه الموصلة	مكاشيف من الجرمانيوم (شديد النقاوة)	RT إشعاعات مؤينة
NT2 كواشف شريحة السليكون المكروية	INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-06-13	RT التزائم الجرعة
NT2 مكاشيف سيليسيوم معادلة بالليتيوم	USE مكاشيف من الجرمانيوم عالي النقاوة	RT جرعات إشعاعية
NT1 مكاشيف أشباه موصلات من الجرمانيوم	مكاشيف من الجرمانيوم عالي النقاوة	RT حدود الجرعة
NT2 مكاشيف جرمانيوم معادل بالليتيوم	INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26	RT قياس الجرعة
NT2 مكاشيف من الجرمانيوم عالي النقاوة	UF مكاشيف من الجرمانيوم (شديد النقاوة)	RT معامل الجودة
NT1 مكاشيف الحاجز السطحي	*BT1 مكاشيف أشباه موصلات من الجرمانيوم	RT مكاشيف مكافحة للتسج
NT1 مكاشيف تلوريد الكاديوم شبه الموصل	مكاشيف من تلوريد الكاديوم	RT نقل الطاقة الخطي
NT1 مكاشيف تلوريد زنك الكاديوم شبه موصلة	USE مكاشيف تلوريد الكاديوم شبه الموصل	مكافحة الأفات
NT1 مكاشيف شبه موصلة hg12	مكاشيف نترونات ذاتية التغذية	BT1 تحكم
NT1 مكاشيف شبه موصلة insb	UF مكاشيف نترونية ذاتية التغذية	NT1 استئصال الأفات
NT1 مكاشيف شبه موصلة جرمية	*BT1 مكاشيف النترونات	NT1 تحكّم جيبي
NT1 مكاشيف معادلة بالليتيوم	*BT1 مكاشيف ذاتية التغذية	RT إطلاق الحشرات العقيمة
NT2 مكاشيف جرمانيوم معادل بالليتيوم	مكاشيف نترونية ذاتية التغذية	RT تقنية الذكور العقيمة
NT2 مكاشيف سيليسيوم معادلة بالليتيوم	USE مكاشيف نترونات ذاتية التغذية	RT حُجْر صحي
NT2 مكاشيف وصلة معادلة بالليتيوم	مكاشيف نترونية متعددة الكرات	RT حشرات
NT1 مكاشيف وصلية	USE مكاشيف نترونات ذاتية التغذية	RT زراعة
NT2 مكاشيف وصلة معادلة بالليتيوم	مكاشيف نترونية متعددة الكرات	RT طفيليات
RT أجهزة شبه موصلة	USE مكاشيف bonner الكروية	RT فسيفيات
RT عدادات إشعاع	مكاشيف وصلة معادلة بالليتيوم	RT قراد
RT مقاييس الجرعة	*BT1 مكاشيف معادلة بالليتيوم	RT قوارض
مكاشيف شبه موصلة HG12	*BT1 مكاشيف وصلية	RT مبيدات الأفات
INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26	مكاشيف وصلية	RT متجاذبات كيميائية
UF مكاشيف يوديد الزئبق	UF عدادات p-n	مكافحة الترسبات الحرشفية
*BT1 مكاشيف شبه موصلة	*BT1 مكاشيف شبه موصلة	INIS: 1999-05-12; ETDE: 1978-05-03
*BT1 مكاشيف شبه موصلة	NT1 مكاشيف وصلة معادلة بالليتيوم	BT1 تحكم
مكاشيف شبه موصلة جرمية	RT وصلات شبه موصلة	RT إزالة القشور المترسبة
*BT1 مكاشيف شبه موصلة	مكاشيف وميضية	RT تفسّر
RT عدادات بلورية	USE عدادات وميضية	RT حماية من التآكل
مكاشيف ضوئية	مكاشيف وميضية بلاستيكية	مكافحة التلوث الضوضائي
RT ترانزستورات ضوئية	UF عدادات وميضية بلاستيكية	INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04
RT تيار الظلام	*BT1 مكاشيف وميضية صلبة	BT1 مكافحة التلوث
RT خلايا كهروضوئية	RT وامضات بلاستيكية	RT تلوث ضوضائي
RT ديودات ضوئية	مكاشيف وميضية سائلة	RT ضبط التلوث الضوضائي
RT عد فوتوني	*BT1 عدادات وميضية	RT ضجيج
RT موصلات ضوئية	RT إطفاء الومضان	مكافحة التلوث
مكاشيف عتبية	RT وامضات سائلة	INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-02-14
*BT1 مكاشيف النترونات	مكاشيف وميضية صلبة	NT1 تخفيض تلوث الهواء
RT جحرات الانشطار	*BT1 عدادات وميضية	NT1 مكافحة التلوث الضوضائي
RT مكاشيف تنشيطية	NT1 مكاشيف bgo	NT1 مكافحة التلوث الأرضي
RT مكاشيف ذات ورقة انشطارية	NT1 مكاشيف nai	NT1 منع تلوث المياه
مكاشيف غاما ذاتية التغذية	NT1 مكاشيف وميضية بلاستيكية	RT تسكين
*BT1 مكاشيف ذاتية التغذية	RT جهاز وميض من الزجاج	RT تلوث
مكاشيف غروانية فائقة التوصيلية	RT فسفور بلوري عضوي	RT تنظيمات التلوث
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01	RT فسفورات لاعضوية	RT دقيقات كيميائية
BT1 أجهزة غروانية فائقة التوصيلية	مكاشيف يوديد الزئبق	RT مراقبة التلوث
*BT1 مكاشيف إشعاع	INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-03-28	RT معادن ثقيلة
RT غروانيات	USE مكاشيف شبه موصلة hg12	RT ملوثات
RT مكاشيف حساسة للموضع	مكاشيف يوديد الصوديوم	مكافحة التلوث الأرضي
مكاشيف كهربائية	INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-05	INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-07-07
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-05-25	USE مكاشيف nai	SF منع التدهور الشديد
*BT1 مكاشيف إشعاع	مكاشيف إشعاعي	SF منع التدهور ذي الشأن
مكاشيف مزدوجات كهربائية انشطارية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27	BT1 مكافحة التلوث
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27	RT تأثيرات جينية	RT إعادة تأهيل الأرض
*BT1 مكاشيف النترونات	RT مسرطنات	RT تلوث أرضي
RT مزدوجات حرارية	RT مولدات الطفرة	مكافحة الحريق
RT مكاشيف ذات ورقة انشطارية	مكاشيف بديل الطاقة	INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-04-28
مكاشيف معادلة بالليتيوم	UF مكافء استبدال الوقود	RT أخطار الحرائق
*BT1 مكاشيف شبه موصلة	UF مكافء استبدالي	RT أمان
NT1 مكاشيف جرمانيوم معادل بالليتيوم	RT استبدال الوقود	RT حرائق
NT1 مكاشيف سيليسيوم معادلة بالليتيوم	RT بديل الطاقة	RT مطفئات الحريق
NT1 مكاشيف وصلة معادلة بالليتيوم	RT طاقة صافية	مكافحة تلوث المياه
مكاشيف مقياس كمية الحرارة	RT مردود الطاقة	INIS: 1991-08-16; ETDE: 1977-03-04
INIS: 1986-07-09; ETDE: 2002-06-13	RT مصادر الطاقة	*BT1 مراقبة التلوث
USE عدادات الهمرات		RT احتواء تلوث نفطي
		RT استخدام المياه
		RT تلوث المياه
		RT توهين طبيعي
		RT منشآت معالجة المياه

غاز مرافق	RT
محدبات	RT
مسوح جيوفيزيائية	RT
مصائد جيولوجية	RT
نز	RT
نقط	RT

مكامن هدرات الغاز الطبيعي

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

رواسب هدرات الميتان	UF
رواسب جيولوجية	BT1
مناطق القطب الشمالي	RT
هيرات الغاز	RT

مكائن

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-11-28

مصطلحات معيارية	USE
-----------------	-----

مكَب نُفايات مشعة

1997-06-19

*BT1 إدارة النفايات المشعة	BT1
*BT1 طرح النفايات	BT1
أبار طرح النفايات	RT
أشكال النفايات	RT
إطراح مكبس	RT
إطلاق بسوية الأرض	RT
إطلاق نواتج الانشطار	RT
إملاء	RT
تأثر نفايات الصخور	RT
تعاطم الغضار	RT
تعدي جيوي	RT
تمائلي طبيعي	RT
جبل يوكا	RT
حفر الأبار	RT
حوض بارادوكس	RT
حوض باسكو	RT
حوض بالو دورو	RT
حوض برمي	RT
حوض دالهارت	RT
خزن النفايات المشعة	RT
دقيقات 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 نُفايات مشعة	RT
نفايات مشعة	RT
نوقايا زمليا	RT

مكتب الاستصلاح في الولايات المتحدة

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1991-12-18

مكتب المطالبة	UF
*BT1 وزارة الداخلية في الولايات المتحدة	BT1

مكتب التحقيقات الفدرالي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

مكتب التحقيقات الفدرالي	UF
*BT1 وزارة العدل في الولايات المتحدة	BT1

مكتب التحقيقات الفدرالي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

مكتب التحقيقات الفدرالي	USE
-------------------------	-----

مكتب التعدين السطحي في الولايات المتحدة

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-09-24

*BT1 وزارة الداخلية في الولايات المتحدة	BT1
تعدين الفحم الحجري	RT

مكتب المحاسبة العام في الولايات المتحدة

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1979-02-23

مكتب محاسبة عام	UF
*BT1 منظمات في الولايات المتحدة	BT1
محاسبة	RT

مكتب المساعدة التقنية في الولايات المتحدة

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1981-03-17

مكتب تقييم التقنية	UF
--------------------	----

مكامن اليورانيوم

1996-01-25

رواسب جيولوجية	BT1
*BT1 موارد معدنية	BT1
راسب جابلوكا	NT1
مكمن ranger	NT1
مكمن إرزجبرج	NT1
مكمن بلزارد	NT1
مكمن راستاند	NT1
مكمن روكسباي داونز	NT1
مكمن ساوث أليغيتور	NT1
مكمن كونفازا	NT1
مكمن ناربارلك	NT1
مكمن بليزي	NT1
أركزة اليورانيوم	RT
تشكيل تشاتانوغا	RT
تشكيل واساتش	RT
تشكيله نهر غرين	RT
تمائلي طبيعي	RT
ظاهرة أوكلو	RT
مسوح القياس الإشعاعي	RT
مسوح جيوفيزيائية	RT

مكامن جوفية مضغوطة

1992-07-10

منظومات الطاقة	BT1
شذوذات ضغط أرضي	RT
ضغط الخزان	RT
مكامن الغاز الطبيعي	RT
منظومات جيوحرارية	RT

مكامن رمال نفطية

1997-06-19

رواسب جيولوجية	BT1
توضع edna	NT1
راسب أتابسكا	NT1
راسب الحديد الأسفلتي	NT1
مكمن أوفالد	NT1
مكمن الرمال النفطية	NT1
مكمن الكولدا ليك	NT1
مكمن ببس ريفر	NT1
مكمن تريانغل رمل القار	NT1
مكمن سانتاروزا	NT1
مكمن سنيسايد	NT1
مكمن سيركل كليفر	NT1
مكمن لويديمينستر	NT1
مكمن واباسكا	NT1
احتياطات	RT
رمال نفطية	RT

مكامن ملحية

1997-06-19

ملح صخري	UF
رواسب جيولوجية	BT1
طرح تحت أرضي	RT
قبة ملح في غورلين	RT
كهوف ملحية	RT
محدبات	RT
مشروع سولت فولت	RT
مكَب نُفايات مشعة	RT
منجم ملح الأسن (في ألمانيا)	RT
منجم مورسليبين سولت	RT
منشأة حصر النفايات	RT
هاليدات	RT

مكامن نفطية

1991-08-14

رواسب جيولوجية	BT1
*BT1 موارد معدنية	BT1
احتياطات النفط البحري في الولايات المتحدة	NT1
حقول النفط	NT1
حقول weyburn	NT2
حقول تكثيفات غازية	NT1
احتياطات	RT
تجهيزات التسجيل البئري	RT
جيولوجيا النفط	RT
حزام التحميل الغربي في الولايات المتحدة	RT
حمضنة	RT
حوض نهر باوذر	RT
حوض ويلبستون	RT

منظومات إزالة بقرص دوار	RT
منظومات استعادة نشافة	RT
منظومات فير لاسترداد النفط	RT

مكافئ استبدال الوقود

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

مكافئ بديل الطاقة	USE
-------------------	-----

مكافئ استبدال

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

مكافئ بديل الطاقة	USE
-------------------	-----

مكاملات (نفضية)

مكاملات نبضات	USE
---------------	-----

مكاملات نبضات

مكاملات (نفضية)	UF
*BT1 تجهيزات إلكترونية	BT1
تقنية نفضية	RT
مقاييس سرعة العد	RT

مكامن (جيولوجية)

رواسب جيولوجية	USE
----------------	-----

مكامن السقط

سقط	BT1
أثرية	RT
بيئة	RT
ترسيب	RT
سلاسل غذائية	RT
هجرة تكليدات مشعة	RT

مكامن الشيل النفطية

1997-06-19

رواسب جيولوجية	BT1
*BT1 موارد معدنية	BT1
احتياطات الغضار الصفي النفتي البحري في الولايات المتحدة	NT1
احتياطات	RT
تشكيل تشاتانوغا	RT
تشكيله نهر غرين	RT
تشكيله يونتا	RT
حوض ببسيانس كريك	RT
حوض غسل الرمل	RT
حوض واثاكي	RT
حوض يونتا	RT
صخر الشيل النفطية	RT
مسوح جيوفيزيائية	RT
مواقع روك سيرينغ	RT

مكامن الغاز الطبيعي

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1975-09-30

رواسب جيولوجية	BT1
*BT1 موارد معدنية	BT1
حقول الغاز الطبيعي	NT1
حقول تكثيفات غازية	NT2
احتياطات	RT
تجهيزات التسجيل البئري	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

مكامن الفحم الحجري

1991-10-01

متان طبقة الفحم	UF
رواسب جيولوجية	BT1
*BT1 موارد معدنية	BT1
طبقات الفحم الحجري	NT1
احتياطات الفحم الحجري	RT
حوض إينوي	RT
حوض نهر باوذر	RT
فحم	RT
مسوح جيوفيزيائية	RT
مقاطع إنتاج الفحم الحجري	RT

نهر ريو غرانده <i>RT</i>	مكشفات البخار <i>BT1</i>	منظمات في الولايات المتحدة <i>*BT1</i>
مكشاف ATLAS 2015-10-27	مكشفات جليدية <i>NT1</i>	<i>RT</i> نقل القناة
atlas تجربة إشعاع <i>UF</i>	مكشفات عزل <i>NT1</i>	مكتب المطالبة
<i>*BT1</i> مكاشيف إشعاع	تكتف غشائي <i>RT</i>	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25</i>
<i>RT</i> المنظمة الأوروبية للبحوث النووية سيرن	فاصلات البخار <i>RT</i>	<i>USE</i> مكتب الاستصلاح في الولايات المتحدة
<i>RT</i> مصادم هرونكي كبير في سيرن lhc	مبادلات حرارية <i>RT</i>	مكتب المناجم
مكشاف BOREXINO 2016-12-12	منظومات تبريد المفاعل <i>RT</i>	<i>INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-11-17</i>
<i>*BT1</i> مكاشيف النترينوهات	نقل الحرارة <i>RT</i>	<i>USE</i> مكتب المناجم في الولايات المتحدة
<i>RT</i> مختبر غران ساسو الوطني	مكشفات البخار	مكتب المناجم في الولايات المتحدة
مكشاف CMS 2015-10-27	<i>UF</i> مُسبَلات	<i>INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-11-17</i>
<i>UF</i> تجربة cms	<i>UF</i> مكشفات (بخار)	<i>USE</i> مكتب المناجم
<i>*BT1</i> مكاشيف إشعاع	مكشفات <i>SF</i>	<i>*BT1</i> وزارة الداخلية في الولايات المتحدة
<i>RT</i> المنظمة الأوروبية للبحوث النووية سيرن	مصادم باردة <i>NT1</i>	مكتب تقييم التفاحة
<i>RT</i> مصادم هرونكي كبير في سيرن lhc	مكشفات البخار <i>NT1</i>	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17</i>
مكشاف COMPASS 2015-10-27	مكشفات جليدية <i>NT2</i>	<i>USE</i> مكتب المساعدة التقنية في الولايات المتحدة
<i>UF</i> تجربة compass	مكشفات عزل <i>NT2</i>	مكتب حكومي للأمان النووي
<i>*BT1</i> مكاشيف إشعاع	أبراج التبريد <i>RT</i>	<i>INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24</i>
<i>RT</i> المنظمة الأوروبية للبحوث النووية سيرن	تكتف البخار <i>RT</i>	<i>USE</i> مكتب حكومي للأمان النووي
<i>RT</i> مصادم هرونكي كبير في سيرن lhc	فاصلات البخار <i>RT</i>	مكتب حكومي للأمان النووي
مكشاف LHCb 2015-10-27	مخبرات <i>RT</i>	<i>INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24</i>
<i>UF</i> تجربة lhc	مراحل تكتيف <i>RT</i>	<i>USE</i> مكتب حكومي للأمان النووي
<i>*BT1</i> مكاشيف إشعاع	مصارف حرارية <i>RT</i>	مكتب حكومي للأمان النووي
<i>RT</i> المنظمة الأوروبية للبحوث النووية سيرن	منظومات متعكسة الجريان <i>RT</i>	<i>INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24</i>
<i>RT</i> مصادم هرونكي كبير في سيرن lhc	منظومات ذات تيارات متقاطعة <i>RT</i>	<i>UF</i> مكتب حكومي للأمان النووي
مكشاف PHENIX 2015-10-27	مكشفات جليدية	<i>*BT1</i> منظومات تشيكية
<i>UF</i> تجربة phenix	<i>1977-01-25</i>	مكتب محاسبة عام
<i>*BT1</i> مكاشيف إشعاع	<i>UF</i> مكشفات (باستخدام الجليد)	<i>INIS: 2000-01-11; ETDE: 1979-02-23</i>
<i>RT</i> مخبر بروكهافن الوطني	<i>*BT1</i> مكشفات البخار	<i>USE</i> مكتب المحاسبة العام في الولايات المتحدة
<i>RT</i> مصادم الأيونات النسبوية الثقيلة rhic في بروكهافن	تبريد <i>RT</i>	مكتبات
مكشاف PHOBOX 2015-10-27	منظومات تبريد المفاعل <i>RT</i>	<i>INIS: 1994-08-26; ETDE: 1975-11-28</i>
<i>UF</i> تجربة phobos	منظومات حماية من النشاط الإشعاعي <i>RT</i>	<i>RT</i> أبنية
<i>*BT1</i> مكاشيف إشعاع	مكشفات عزل	<i>RT</i> أبنية عامة
<i>RT</i> مخبر بروكهافن الوطني	<i>1994-08-26</i>	<i>RT</i> تنسيق البيانات
<i>RT</i> مصادم الأيونات النسبوية الثقيلة rhic في بروكهافن	<i>*BT1</i> مكشفات البخار	<i>RT</i> مجموعات المعطيات النووية
مكشاف STAR 2015-10-27	مبادلات حرارية <i>RT</i>	<i>RT</i> مراكز المعلومات
<i>UF</i> تجربة star	منظومات تبريد المفاعل <i>RT</i>	<i>RT</i> معلومات
<i>*BT1</i> مكاشيف إشعاع	مكشفات فائقة	<i>RT</i> منشآت تعليمية
<i>RT</i> مخبر بروكهافن الوطني	<i>2005-07-05</i>	<i>RT</i> منظومات معلومات
<i>RT</i> مصادم الأيونات النسبوية الثقيلة rhic في بروكهافن	معدات وسعية لتخزين الطاقة <i>SEE</i>	مكتبات صوتية
مكشاف sld 2015-10-27	مكشفات كهربائية	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21</i>
<i>UF</i> تجربة sld	مكشفات <i>USE</i>	<i>*BT1</i> تجهيزات مراقبة التلوث
<i>*BT1</i> مكاشيف إشعاع	مكشفات فائقة	<i>RT</i> أغيرة
<i>RT</i> مخبر بروكهافن الوطني	<i>2000-04-12</i>	<i>RT</i> أمواج صوتية
<i>RT</i> مصادم الأيونات النسبوية الثقيلة rhic في بروكهافن	مكشفات فائقة	<i>RT</i> تنظيف بالغاز الساخن
مكشاف مصادم فيرميلاب <i>INIS: 1991-12-17; ETDE: 1985-12-13</i>	منظومات الوقود <i>BT1</i>	<i>RT</i> حلالات هوائية
<i>USE</i> مكشاف مصادم فيرميلاب	محركات إشعال بالشرارة <i>RT</i>	مكشفات
مكشاف مصادم فيرمي <i>INIS: 1992-01-14; ETDE: 1985-12-13</i>	محركات احتراق داخلي <i>RT</i>	<i>2000-04-12</i>
<i>USE</i> مكشاف مصادم فيرميلاب	نسبة وقود - هواء <i>RT</i>	<i>SEE</i> ضواغط
مكشاف ستانفورد الكبير <i>INIS: 1991-12-17; ETDE: 2002-06-13</i>	مكروترونات	<i>SEE</i> مبادلات حرارية
<i>USE</i> مكشاف مصادم ستانفورد الخطي	<i>*BT1</i> سيكلوترونات	<i>SEE</i> مكشفات البخار
مكشاف كهربائي <i>*BT1</i> وسائل قياس كهربائية	ميكروترونات المضمار <i>NT1</i>	مكشفات
مكشاف مجمع ستانفورد الخطي <i>INIS: 1991-12-17; ETDE: 1986-01-14</i>	مكرونوسيا (جزر)	<i>UF</i> مكشفات (كهربائية)
<i>SEE</i> مكشاف مصادم ستانفورد الخطي	<i>INIS: 1985-06-10; ETDE: 1978-12-11</i>	<i>UF</i> مكشفات كهربائية
مكشاف مصادم ستانفورد الخطي <i>INIS: 1992-01-14; ETDE: 1986-01-14</i>	أوقيانوسيا <i>BT1</i>	<i>*BT1</i> تجهيزات كهربائية
<i>UF</i> مكاشيف sld	جُزر <i>BT1</i>	<i>RT</i> تخزين الطاقة
<i>UF</i> مكشاف ستانفورد الكبير	توفالو <i>NT1</i>	<i>RT</i> كهرباء راكدة
<i>SF</i> مكشاف مجمع ستانفورد الخطي	جُزر مارشال <i>NT1</i>	<i>RT</i> معدات وسعية لتخزين الطاقة
<i>*BT1</i> مكاشيف إشعاع	إنويتوك <i>NT2</i>	<i>RT</i> منابع التغذية الكهربائية
	جزيرة بيكيني <i>NT2</i>	<i>RT</i> منظومات تخزين الطاقة
	كيريباتي <i>NT1</i>	<i>RT</i> مواد كهربائية
	نورو (في ميكرونسيا) <i>NT1</i>	مكشفات (باستخدام الجليد)
	المحيط الهادي <i>RT</i>	<i>INIS: 1977-01-25; ETDE: 2002-06-13</i>
	مكسامين	<i>USE</i> مكشفات جليدية
	<i>*BT1</i> إيترات	مكشفات (بخار)
	<i>*BT1</i> مواد وقائية من الإشعاع	<i>USE</i> مكشفات البخار
	مكسيكو	مكشفات (بخار)
	<i>1997-06-19</i>	<i>USE</i> مكشفات البخار
	أمريكا الشمالية <i>BT1</i>	مكشفات (كهربائية)
	أمريكا اللاتينية <i>BT1</i>	<i>USE</i> مكشفات
	بلدان نامية <i>BT1</i>	مكشفات البخار
	حقل باثه الجيوحراري <i>RT</i>	<i>UF</i> مكشفات (بخار)
	حقل سترو بريينو الجيوحراري <i>RT</i>	
	منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي <i>RT</i>	

رزينيت	NT1
فيلترزيت	NT1
أنماط صخرية	RT
علم الصخور	RT
فحم	RT
مكونات المركبة الفضائية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24	
مركبات فضائية	USE
مكونات المفاعل	
مكونات داخلية للمفاعل	UF
بطانات ولودة	NT1
تسهيلات تجريبية للمفاعل	NT1
أقنية تجريبية	NT2
أنابيب مكوك هوائي	NT2
عروات داخل المفاعل	NT2
فاصل tristan	NT2
قنوات خروج الحزمة	NT2
سواقات قضبان التحكم	NT1
عناصر وقود	NT1
إبر الوقود	NT2
أسلاك الوقود	NT2
صفائح الوقود	NT2
عناصر الوقود المستهلك	NT2
عناصر وقود ترميونية	NT2
عناصر وقود حلقيية	NT2
قضبان الوقود	NT2
قضبان وقود جوفاء	NT3
فاصمات أمان المفاعل	NT1
قلوب المفاعلات	NT1
قلوب المفاعل المقترنة	NT2
قلوب مفاعلات لامتجانسة	NT2
قنوات المفاعل	NT1
أقنية تجريبية	NT2
أقنية وقود	NT2
قنوات خروج الحزمة	NT2
ماكينات تحميل المفاعل	NT1
مُسمكات قلب المفاعل	NT1
منظومات تبريد المفاعل	NT1
أغشية	NT2
دارات التبريد الثانوية	NT2
دارات تبريد أولية	NT2
منظومات تنظيف الميزد	NT3
منظومات rhr	NT2
منظومات تبريد بعزل قلب المفاعل	NT2
منظومات تبريد تكاملية	NT2
منظومات تبريد ذات دورة ثنائية	NT2
منظومات تبريد ذات دورة مباشرة	NT2
مواد محتوى	NT1
قضبان الإيقاف الفوري	NT2
قضبان الضبط	NT2
قضبان تنظيم	NT2
أبراج التبريد	RT
أكمام	RT
احتواء	RT
تأثيرات مانع - بنية	RT
تجهيزات إلكترونية	RT
تجهيزات كهربائية	RT
حاويات	RT
حجرات التكثف	RT
حواجب	RT
ريشات	RT
شراخ مبادعة	RT
شفرات	RT
قصصان	RT
مبادلات حرارية	RT
مضخات	RT
معدات محتوى	RT
مكاشيف التسرب	RT
منظومات الإنذار	RT
مواد المفاعل	RT
مواد تدريع	RT

مكونات بنيوية نشطة حرارياً

2005-12-19

منظومات التدفئة	SEE
منظومات التدفئة والتهوية والتكييف المنزلية	SEE
منظومات تبريد	SEE

ممكن ساتاروزا

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07	
*BT1	مكامن رمال نفطية
RT	رمال نفطية
RT	نيومكسيكو

ممكن ساوث أليغيتور

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07	
*BT1	مكامن اليورانيوم
RT	أركزة اليورانيوم
RT	المنطقة الشمالية

ممكن سنيسايد

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07	
*BT1	مكامن رمال نفطية
RT	رمال نفطية
RT	يوتا

ممكن سيركل كليفر

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07	
*BT1	مكامن رمال نفطية
RT	رمال نفطية
RT	يوتا

ممكن كونفارا

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07	
*BT1	مكامن اليورانيوم
RT	أركزة اليورانيوم
RT	المنطقة الشمالية

ممكن لويدمينستر

2000-04-12	
*BT1	مكامن رمال نفطية

ممكن تاربارلك

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07	
*BT1	مكامن اليورانيوم
RT	أركزة اليورانيوم
RT	المنطقة الشمالية

ممكن واباسكا

1992-06-04	
*BT1	مكامن رمال نفطية
RT	ألبرتا
RT	رمال نفطية
RT	كندا

ممكن ييلري

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

مكوكات فضائية

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1979-09-26	
BT1	طائرة
*BT1	مركبات فضائية
RT	طيران فضائي

مكوكات إسمنتية - بلاستيكية

1975-11-27	
*BT1	مواد مركبة
RT	بلاستيك
RT	خرسانات
RT	متصاثرات عضوية

مكوكات الطائرة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24	
USE	طائرة

مكوكات الفحم الحجري المكروية

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-06-24	
NT1	إكسينيت
NT1	إنترينيت

RT	حجرات الإنسيق
RT	عدادات الهمرات
RT	عدادات تشيرينكوف
RT	مصادم ستانفورد الخطي

مكتشاف مصادم فيرميلا

1992-01-14

UF	مكتشاف المصادم في فيرميلا
UF	مكتشاف المصادم في مختبر فيرمي
*BT1	مكتشف إشعاع
RT	حجرات الإنسيق
RT	حجرات شرارة إسقاطية
RT	عدادات الهمرات

مكعب مُمركز الجسم

USE شبيكات bcc (مكعبة مركزية)

مكعبة مركزية الوجوه

USE شبيكات fcc

ممكن RANGER

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03	
*BT1	مكامن اليورانيوم
RT	أركزة اليورانيوم
RT	المنطقة الشمالية

ممكن إرزجبرج

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1992-09-21	
*BT1	مكامن اليورانيوم
RT	أركزة اليورانيوم
RT	جمهورية ألمانيا الاتحادية

ممكن أوفالد

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07	
*BT1	مكامن رمال نفطية
RT	تكساس
RT	رمال نفطية

ممكن الرمال النفطية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17	
*BT1	مكامن رمال نفطية
RT	رمال نفطية
RT	يوتا

ممكن الكولد ليك

1992-03-05	
*BT1	مكامن رمال نفطية
RT	ألبرتا
RT	رمال نفطية
RT	ساسكاتشوان
RT	كندا

ممكن بليزارد

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13	
*BT1	مكامن اليورانيوم
RT	أركزة اليورانيوم
RT	كولومبيا البريطانية

ممكن بيس ريفر

1992-06-04	
*BT1	مكامن رمال نفطية
RT	ألبرتا
RT	رمال نفطية
RT	كندا

ممكن تريانغل رمل القار

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07	
*BT1	مكامن رمال نفطية
RT	رمال نفطية
RT	يوتا

ممكن راستاند

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09	
*BT1	مكامن اليورانيوم
RT	أركزة اليورانيوم
RT	السويد

ممكن روكسباي داونز

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09	
*BT1	مكامن اليورانيوم
RT	أركزة اليورانيوم
RT	أستراليا الجنوبية
RT	منجم الألومبيك دام

ملاحظات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
SEE إجراءات إدارية

ملاحظة لانتهاك محتلم
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
USE انتهاكات

ملاحون فضائيون
BT1 مجموع الموظفين
RT عاملون في الملاحه الجوية

ملاذات
INIS: 1999-03-02; ETDE: 1975-09-11
RT عناصر تثبيت

ملاريا
*BT1 أمراض طفيلية
RT أمراض دموية
RT بعوض
RT بلاسموديوم

ملاسة
USE خشونة

ملاط
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE تدعيم بالأسمنت

ملاك طبي
BT1 مجموع الموظفين
NT1 عاملون راديولوجيون
RT طب

ملاصات النّبذ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
USE أدوات استخلاص

ملايو
USE ماليزيا

مُلبّنة
*BT1 بكتريا

ملتحمه
*BT1 أغشية مخاطية
*BT1 عيون
RT التهاب الملتحمه
RT ظهارة

ملتهمات جراثيم
1997-06-17
UF عاثيات
*BT1 فيروسات
RT إعادة تنشيط الخلية المضيفة
RT بكتريا
RT تكوّن اللويحات
RT كوزميدات

ملتويات
*BT1 بكتريا
RT سفلس (افرنجي)

ملتيليكسرات
*BT1 تجهيزات إلكترونية
RT منظومات إرسال من بُعد
RT نقل البيانات

ملح روشل
*BT1 طرطورات
*BT1 مركبات البوتاسيوم
*BT1 مركبات الصوديوم
RT حمض الطرطريك

ملح صخري
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10
USE مكامن ملحية

ملح غلاوبر
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
USE كبريتات الصوديوم

ملح نترولوزو R-
*BT1 حموض السلفونيك
*BT1 مركبات النترولوزو

RT آلات التبريد
RT استرداد الرطوبة
RT تكييف الهواء
RT دورة تبريد بالامتصاص
RT دورة تبريد بضغط البخار
RT مُعامل الجودة
RT منظومات التدفئة والتهووية والتكييف المنزلية

مكورة دقيقة
*BT1 بكتريا
NT1 مكورة دقيقة راديودورانية
NT1 مكورة دقيقة لوتيسية
NT1 مكورة دقيقة ليزوديكتيكية

مكورة دقيقة راديودورانية
*BT1 مكورة دقيقة

مكورة دقيقة لوتيسية
INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
*BT1 مكورة دقيقة
RT نوكليزات

مكورة دقيقة ليزوديكتيكية
*BT1 مكورة دقيقة

مكوكات
USE أنابيب مكوك هواني

ملء بخافض للتوتر السطحي - بوليميري
INIS: 1992-01-16; ETDE: 1976-06-07
USE ملء بمستحلب مكروي

ملء بمستحلب مكروي
INIS: 1992-01-16; ETDE: 1976-06-07
UF ملء بخافض للتوتر السطحي - بوليميري
SF غمر بوليميري
*BT1 إزاحة بالطور الممزوج

RT استرداد معزّز
RT تحفيز البئر
RT نفض

ملاءات (غازية)
INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
USE معاطف غازية

ملاءمة الأرجحية العظمى
*BT1 حل عددي
NT1 مواءمة بأصغر المربعات
RT إحصاء
RT احتمال

ملاءمة خلفية
INIS: 1979-04-27; ETDE: 2002-06-13
USE مواءمة رجعية

ملايس
UF أحذية
UF مؤسّسات التنظيف
NT1 لباس واقٍ
NT2 قفازات
RT أقمشة
RT غسالات ثياب
RT مجففات ثياب
RT منتجات استهلاكية

ملاجيء ضد السقط
BT1 واقيات
RT أبنية مطمورة
RT بني تحت سطحية
RT سقط محلي
RT منشآت تحت أرضية
RT وقاية من الإشعاع

ملاحة بحرية
INIS: 1992-04-01; ETDE: 1982-03-29
RT بروج
RT سفن
RT طائرة
RT نقل

ملاحة وتحديد المدى بواسطة الصوت
INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-11-02
USE سونار

مكونات توليد الطاقة متكاملة البناء
2004-02-11
USE عمارة طاقة شمسية

مكونات داخلية للمفاعل
1976-02-05
USE مكونات المفاعل

مكورة رنوية
UF مكورة مزدوجة رنوية
*BT1 بكتريا
RT ذات الرنة

مكورة سحانية
*BT1 بكتريا
RT أمراض الجهاز العصبي
RT سحانيا

مكونات خلوية
1997-06-19
UF عُضَيَات
UF عُضَيَات تحت خلوية

NT1 أغشية خلوية
NT2 ميلين

NT1 أنبيبات دقيقة
NT1 بلازميدات
NT1 جدار خلوي

NT1 جسيمات ريبية
NT2 جسيمات دقيقة
NT1 جسيمات فيكوبيلية

NT1 شبكة بلاسمية داخلية
NT2 شبكة بلاسمية عضلية
NT1 صناعات الكلوروفيل

NT1 متقدّرات
NT1 معقدات غولجي
NT1 نوى خلوية
NT2 نويّات
NT1 هيولى
RT بلعمة

RT تحوير نالي للترجمة الجينية
RT تغيرات فوق صوتية
RT تقنيات سيتولوجية

RT توتّرات تحت خلوية
RT جسيمات شحمية
RT خلايا حيوانية
RT خلايا نباتية

RT علم الخلية
RT مستخلصات نسيجية
RT نبذ فائق السرعة

مكثات (ج. مكث)
BT1 رواسب جيولوجية
RT رواسب طمبية

مكثات الإشارة
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20
*BT1 دارات نبضية
NT1 محوّلات إلى رقمي

NT2 عارضات قائمة ماسحة
NT2 محوّلات رقمية تعمل بصمامات الأشعة الكاثودية

NT2 محوّلات إلى أرقام ذات بقعة طائرة
NT2 مرصقات فائقة حلزونية
NT1 مشكّلات نبضات
RT إشارات
RT تكييف الإشارة

مكثات شمسية
2000-04-12
BT1 مكثات
*BT1 منظومات تبريد شمسية

NT1 مضخات حرارية بمساعدة شمسية
RT تكييف شمسي
RT دورة فيلوميه

مكثات
1993-07-29
NT1 مكثات شمسية
NT2 مضخات حرارية بمساعدة شمسية

RT أدوات منزلية
RT أدوات منزلية كهربائية

ممددات نبضات	أترية مالحة RT	ملغصات	*BT1 نفقولات
مشكّلات نبضات USE	أجاج RT	ملغصات	USE سبائك الزنك
مُمرضات	إزالة الملوحة RT	ملف بيانات نووية مقيّمة	<i>INIS: 1994-07-01; ETDE: 1983-03-23</i>
<i>INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-05-25</i>	أملاح RT	مجموعات المعطيات النووية	USE
أمراض RT	تدرجات الملوحة RT	ملف روجوفسكي	*BT1 ملفات كهربائية
تغيّرات مرضية RT	حوامل مائية مالحة RT	ملفات (كهربائية)	USE ملفات كهربائية
عوامل مضادة للخصج RT	فيوردات (ذراع بحري طويل) RT	ملفات (مغناطيسية)	USE وشائع المغنطيس
فطور RT	ماء البحر RT	ملفات سمعية	USE وشائع المغنطيس
متعضّات دقيقة RT	مصبات الأنهار RT	<i>2012-05-23</i>	BT1 أنواع الوثائق
ناقلات المرض RT	ملونات	ملفات فائقة التوصلية	<i>INIS: 1995-02-27; ETDE: 1975-11-11</i>
نشوء المرض RT	زيت بذرة الكتان RT	*BT1 ملفات كهربائية	RT تجهيزات الطاقة المغناطيسية
ممرونات مفكّنة	متماثرات عضوية RT	RT تخزين الطاقة المغناطيسية الفائق التوصلية	RT مغناط غروانية فائقة التوصلية
<i>1999-06-30</i>	مطاطيات RT	RT وشائع المغنطيس	ملفات كهربائية
إيبونيت NT1	ملونات القرص	UF ملفات (كهربائية)	*BT1 تجهيزات كهربائية
فلكنة RT	BT1 مجموع الموظفين	RT	NT1 ملف روجوفسكي
مقاييس المرنة RT	RT دهانات متألّفة	ملونات	NT1 ملفات فائقة التوصلية
مُسكات قلب المفاعل	<i>INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13</i>	RT أشباح	NT1 وشائع
مكونات المفاعل BT1	تأثت RT	RT تقنيات إظهار الزيوغ الصبغية	NT1 وشائع المغنطيس
انصهار قلب المفاعل RT	تأثت RT	RT تقنيات تسيجية	NT2 وشائع مغنطيس نبضية
قلوب المفاعلات RT	دقيقات كيميائية RT	RT تنظيف	RT آلات لف الوثائق
كوريوم RT	مبيدات الآفات RT	ملبيوز	RT دارات مغناطيسية
مُصلّات	مصادر التأثت RT	<i>1996-06-28</i>	RT محولات
<i>INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-04-14</i>	مكافحة التأثت RT	USE ثنائيات السكريد	RT مغناط كهربائية
محاليل *BT1	نفايات بلدية RT	مماثل طبيعي جيولوجي	ملفات مرنية
استخلاص بالمذيب RT	نفايات بيولوجية RT	<i>INIS: 1993-09-17; ETDE: 1993-11-08</i>	<i>2012-05-23</i>
سوائل التمليص RT	نفايات صناعية RT	USE تماثلي طبيعي	BT1 أنواع الوثائق
معالجة (في الموقع) RT	نقل بعيد المدى RT	مماثلات إيزوبارية	ملفوف
مياه جوفية RT	ملونات	UF تجاوبات تماثلية (إيزوبارية)	USE كرنّب
نفايات سائلة RT	RT أشباح	UF حالات تماثلية	ملكية
نقل بيئي RT	RT تقنيات إظهار الزيوغ الصبغية	BT1 مستويات الطاقة	<i>INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-07-23</i>
موجّات	RT تقنيات تسيجية	RT شذوذ نولن - شيفر	UF ملكية متعددة الجنسية
<i>INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02</i>	RT تنظيف	RT نوى إيزوبارية	NT1 ملكية الأرض
مغانط فيغلر USE	مليبيوز	ممانعة	RT حقوق شمسية
مميتات	<i>1996-06-28</i>	NT1 ممانعة كهربائية	RT حقوق منجمية
طفرات مميتة USE	USE ثنائيات السكريد	NT1 ممانعة ميكانيكية	RT مؤسسات عامة
مميز فلت - أمبير	مماثل طبيعي جيولوجي	ممانعة كهربائية	RT مظاهر قانونية
موصلية كهربائية USE	<i>INIS: 1993-09-17; ETDE: 1993-11-08</i>	ممانعة ميكانيكية	ملكية الأرض
مميزات الحمولة	USE تماثلي طبيعي	ممانعة ميكانيكية	<i>INIS: 1992-03-10; ETDE: 1981-08-04</i>
<i>INIS: 1999-04-22; ETDE: 1981-04-17</i>	مماثلات إيزوبارية	BT1 ممانعة	BT1 ملكية
تحليل الحمولة USE	UF تجاوبات تماثلية (إيزوبارية)	RT موصلية كهربائية	RT استخدام الأرض
مميّزات نبضية	UF حالات تماثلية	RT وسعيّة	RT حقوق منجمية
دارات نبضية *BT1	BT1 مستويات الطاقة	مماثلات إيزوبارية	RT مصادر أرضية
مفرّقات *BT1	RT شذوذ نولن - شيفر	UF تجاوبات تماثلية (إيزوبارية)	RT مظاهر قانونية
محللات نبضية RT	RT نوى إيزوبارية	ممانعة	ملكية متعددة الجنسية
مميّز va	ممانعة	NT1 ممانعة كهربائية	<i>INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-12-22</i>
موصلية كهربائية USE	NT1 ممانعة ميكانيكية	ممانعة كهربائية	USE مشاريع متعددة الجنسية
منابع إلكترونية	ممانعة كهربائية	ممانعة ميكانيكية	USE ملكية
*BT1 مصادر الجسيمات	<i>INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16</i>	BT1 ممانعة	RT استخدام الأرض
NT1 مدافع بيرس الإلكترونية	BT1 ممانعة	RT موصلية كهربائية	RT حقوق منجمية
RT إصدار الإلكترونيات	RT وسعيّة	ممانعة ميكانيكية	RT مصادر أرضية
RT مصدرات ترميونية	ممانعة ميكانيكية	BT1 ممانعة	RT مظاهر قانونية
منابع أيونات بتجاوب الإلكترونيات السيكلوتروني	<i>INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16</i>	مميّزات حيوية	ملكية متعددة الجنسية
<i>1995-07-03</i>	USE منابع أيونات بتجاوب الإلكترونيات السيكلوتروني	BT1 مازات	<i>INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-12-22</i>
منابع أيونات بتجاوب الإلكترونيات السيكلوتروني	منابع أيونات بتجاوب الإلكترونيات السيكلوتروني	RT إزالة تلوث	USE مشاريع متعددة الجنسية
<i>1995-07-03</i>	UF منابع أيونات بتجاوب الإلكترونيات السيكلوتروني	RT امتزاز	USE ملكية
UF منابع الأيونات من تجاوب الإلكترونيات السيكلوتروني	BT1 منابع أيونية	RT خواص اشترابية	ملمسات
BT1 منابع أيونية	RT تجاوب الإلكترونيات السيكلوتروني	RT فطور	USE ميدلات
RT تجاوب الإلكترونيات السيكلوتروني	منابع أيونية	RT نفايات سائلة	ملمسات كهربائية
منابع أيونية	NT1 مصادر جسيمات الفا	ممتصّات الصدمات	USE ميدلات
NT1 منابع أيونات بتجاوب الإلكترونيات السيكلوتروني	NT1 منابع الأيونات ذات الحزمة الإلكترونية	<i>2000-04-12</i>	ملوحة
NT1 أيونات	RT مسابر أيونية	USE صهاريج	<i>2013-08-28</i>
RT مسابر أيونية	RT مصادر الجسيمات	ممددات	USE ملوحة
RT مصادر حزم معتدلة	RT مصادر حزم معتدلة	<i>INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13</i>	ملوحة
		USE مذيبات	UF ملوحة

استثمار منجمي	RT	جسيمات بيتا	RT	مناخ الحزم الذرية	RT
تعدين تحت أرضي	RT	مناخ تغذية كهربائية غير متقطعة		مناخ أيونية ذات حزم الكترونية	
تعدين سطحي	RT	2006-08-23		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17	
حفار الآبار	RT	USE	مناخ تغذية كهربائية غير متقطعة	USE	مناخ الأيونات ذات الحزمة الإلكترونية
ولوح المياه	RT	مناخ تغذية كهربائية غير متقطعة		مناخ الأشعة السينية الكونية	
مناخ الفحم الحجري		2006-08-23		BT1	مناخ الأشعة الكونية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24		UF	مناخ تغذية كهربائية غير متقطعة	NT1	دقائق أشعة سينية كونية
USE	مناخ الفحم الحجري	*BT1	مناخ التغذية الكهربائية	NT1	مجرات أشعة - X
مناخ الفحم الحجري		مناخ جيوحرارية		RT	إشعاع X
1991-08-09		1992-03-30		RT	إشعاع كوني
مناخ الفحم الحجري	UF	BT1	موارد	RT	أقراص التنامي
مناخات توليد mine-mouth	UF	RT	منظومات جيوحرارية	RT	علم الفلك الغاموي
*BT1	مناخ			RT	فوتونات كونية
أبار منجمية مهجورة	RT	مناخ حرارية		مناخ الأشعة الكونية	
آلات التوجيه	RT	INIS: 1993-02-05; ETDE: 1976-01-07		NT1	مناخ الأشعة السينية الكونية
إملاء	RT	NT1	جزر حرارية	NT2	دقائق أشعة سينية كونية
تصريف منجمي	RT	NT1	مصادر حرارية من نظائر مشعة	NT2	مجرات أشعة - X
تعدين الفحم الحجري	RT	RT	مصارف حرارية	NT1	مناخ غاما الكونية
تغيير صخري	RT	RT	نقل الحرارة	RT	إشعاع كوني أولي
مناخ اليورانيوم		مناخ حرارية (نظائر مشعة)		RT	مناخ راديوية كونية
1996-01-24		USE	مصادر حرارية من نظائر مشعة	مناخ الأيونات ذات الحزمة الإلكترونية	
*BT1	مناخ	مناخ ديترونية		INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-05-13	
مناخ ماري كاتلين	NT1	*BT1	مصادر الجسيمات	UF	مناخ أيونية ذات حزم الكترونية
مناخ أوسامو أوتسومي	NT1	RT	ديترونات	BT1	مناخ أيونية
مناخ الأولمبيك دام	NT1	RT	مسابر ديترونية	RT	حزم الكترونية
مناخ بيفرلودج	NT1	مناخ راديوية كونية		مناخ الأيونات ذات تجاوب الإلكترونات السيكلوتروني	
مناخ رم جنغل	NT1	NT1	أجسام من نوع العظايا b1	1995-07-03	
مناخ ستانليغ	NT1	NT1	بقايا مستعر فائق	USE	مناخ أيونات بتجاوب الإلكترونات السيكلوتروني
مناخ كلافت ليك	NT1	NT2	سديم السرطان	مناخ التغذية الكهربائية	
مناخ كي ليك	NT1	NT1	كوازارات	*BT1	تجهيزات الكترونية
تمائلي طبيعي	RT	NT2	أجسام سماوية زرقاء	NT1	إمدادات بطاقة فوتولطية
مناخ ماري كاتلين		NT1	مجرات راديوية	NT1	مناخ تغذية كهربائية غير متقطعة
*BT1	مناخ اليورانيوم	NT1	مناطق h1	NT1	مولدات marx
RT	استراليا	NT1	مناطق h2	NT1	وحدات تغذية السفينة الفضائية بالطاقة
مناخ مهجورة		NT1	نباضات	NT1	وحدات تغذية لمعدات الراديو
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01		RT	إشعاع أمواج راديوية	RT	انقطاعات الكهرباء
USE	أبار منجمية مهجورة	RT	إشعاع كوني	RT	تجهيزات كهربائية
مناخات		RT	علم الفلك الراديوي	RT	جيروكونات
NT1	مناخات محلية	RT	مجرات ماركايبان	RT	دارات تكيف الطاقة الكهربائية
RT	أيام درجات الحرارة	RT	مناخ الأشعة الكونية	RT	طاقة كهربائية
RT	جفاف	مناخ غاما		RT	قلايات
RT	خارج المنازل	BT1	مصادر مشعة	RT	كليسترونات
RT	دوران الغلاف الجوي	RT	إشعاع غاما	RT	ليزرترونات
RT	رياح	RT	غيزرات (ليزرات غاما)	RT	مبدلات تيار مستمر - تيار مستمر
RT	شتاء نووي	مناخ غاما الكونية		RT	محولات طاقة مباشرة
RT	صحارى	BT1	مناخ الأشعة الكونية	RT	مكثفات
RT	طقس	RT	إشعاع غاما	RT	منظومات تواتر راديوي
RT	طوندرنا	RT	إشعاع كوني أولي	RT	نقل استطاعة الأمواج المكروية
RT	عصر جليدي قصير	RT	دقائق غاما الكونية	مناخ الحزم الذرية	
RT	علم الأرصاد الجوية	RT	علم الفلك الغاموي	INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10	
RT	علم المناخ القديم	RT	فوتونات كونية	BT1	مصادر حزم معتدلة
RT	فضول	مناخ مُعْتَرَسَة		RT	تسخين بحقن الحزمة
RT	فيولوجيا	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01		RT	حزم ذرية
RT	مناطق القطب الجنوبي	USE	غرسات مناخ مشعة	RT	حقن حزمة ذرات معتدلة
RT	مناطق القطب الشمالي	مناخ		RT	مناخ أيونية
RT	مناطق شمالية	1997-06-17		مناخ الضوء	
RT	مناطق مدارية	BT1	مشآت تحت أرضية	BT1	مصادر مشعة
RT	مناطق معتدلة	NT1	مناخ الفحم الحجري	RT	إشعاع مرني
RT	منظمة الأرصاد العالمية	NT1	مناخ اليورانيوم	RT	حزم فوتونية
RT	نماذج المناخ	NT1	مناخ ماري كاتلين	RT	سينكروترون nsls
RT	هطولات جوية	NT2	مناخ أوسامو أوتسومي	RT	ليزرات
مناخات محلية		NT2	مناخ الأولمبيك دام	RT	مصادر الإشعاع السينكروتروني
INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-06-13		NT2	مناخ بيفرلودج	RT	مصدر الضوء السويسري
BT1	مناخات	NT2	مناخ رم جنغل	RT	مصدر ضوء بوهانغ
RT	راحة حرارية	NT2	مناخ ستانليغ	RT	منبع ضوئي متطور
مناخل		NT2	مناخ كلافت ليك	RT	منبع فوتونات متطور
1996-05-14		NT2	مناخ كي ليك	مناخ بروتونات مضادة	
NT1	غرايل	NT1	مناخ ركاز كونراد	INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16	
RT	ارتظام	NT1	مناخ ملح الأسن (في ألمانيا)	*BT1	مصادر الجسيمات
RT	بني الدخول	RT	أبار منجمية مهجورة	RT	بروتونات مضادة
RT	تلويث	RT	إملاء	مناخ بيتا	
RT	سناثر	RT	أنفاق	*BT1	مصادر الجسيمات
RT	شبيكات	RT	إنفاذ منجمي		
RT	عمليات الفصل				

جزر حرارية	RT	مناطق الانغراز	فرز	RT
سكان المدن	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22	مرشحات	RT
علم الجمال	RT	نطاق بنيف	مركزات	RT
قطاع الإقامة	RT	تكتونيك الصفائح	مصنفات الجسيمات حسب حجمها	RT
مدن الازدهار السريع	RT	سيسمية (زلزالية)		
مناطق بركانية		مناطق الانفطار	مناخل جزينية	
1997-06-17		INIS: 1992-06-16; ETDE: 1975-09-11	مآزات	BT1
براكين	RT	مناطق (الانفطار)	امتزاز	RT
هاشيمانتى	RT	UF		
		BT1	منازل	
مناطق بريولان		انفطار ريو غرانده	2000-04-12	
مناطق	BT1	صدوع جيولوجية	منازل	USE
نظرية العصابات	RT			
مناطق بعيدة		مناطق الترفيه (حدائق)	منازل	
INIS: 1994-10-13; ETDE: 1978-06-14		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09	1985-07-22	
مواقع منعزلة	UF	أرض عامة	منازل	UF
مناطق ريفية	RT	حديقة إيفر غليدز الوطنية	*BT1	أبنية سكنية
		مساحات التسلية	RT	أسر
		منتزه يلوستون الوطني	RT	بيوت متنقلة
مناطق تحت السيطرة		مناطق الصرف (المائي)	منازل الغلاف الحراري	
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29	INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13	
مراقبة الإشعاع	RT	صرف	USE	بنايات ذات غلاف مزدوج
منشآت نووية	RT			
وقاية من الإشعاع	RT			
		مناطق القطب الجنوبي	منازل مزودة بجدارن مضاعفة	
		*BT1	INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13	
مناطق تكرير bom		مناطق قطبية	USE	بنايات ذات غلاف مزدوج
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10		قارة القطب الجنوبي		
مصافي النفط	USE	ثلج		
		جليد		
مناطق جيوحرارية		جليديات		
1990-12-15		شفق القلتسوة القطبية		
حقول جيوحرارية	USE	قلسوات جليدية		
		محيط القطب الجنوبي		
مناطق جيوحرارية		مناخات		
1990-12-15		مناطق القطب الشمالي		
حقول جيوحرارية	USE	نطاقات شفقية		
مناطق خارجية		مناطق القطب الشمالي	منازل مغلقة	
INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14		1995-11-22	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13	
إخلاء	RT	حلالات كربونية في القطب الشمالي	USE	بنايات ذات غلاف مزدوج
اختيار الموقع	RT	مناطق قطبية		
استخدام الأرض	RT	إسكيمو		
استخدام المياه	RT	بحر تشوكشي		
ترحيل السكان	RT	ثلج		
خطة طوارئ	RT	جليد		
طرق النقل	RT	جليديات		
منشآت نووية	RT	دائم التجلد		
مواقع المفاعات	RT	شعوب سامية		
		شفق القلتسوة القطبية		
		طوندررا		
		غرينلندا		
		قلسوات جليدية		
		محيط القطب الشمالي		
		مكامن هدرات الغاز الطبيعي		
		مناخات		
		مناطق القطب الجنوبي		
		نطاقات شفقية		
		نوقايا زمليا		
		مناطق المدن	مناصب الوقود	
		USE	INIS: 1980-04-02; ETDE: 1978-10-23	
			UF	ماسكات (وقود)
			*BT1	دعائم
			RT	أحواض تخزين الوقود
			RT	تخزين الوقود المستهلك
		مناطق المدن	مناطق	
		USE	مناطق بريولان	NT1
			مناطق غثير - بريستون	NT1
			منطقة متأثرة بالحرارة	NT1
		مناطق المدينة	مناطق (الانفطار)	
		UF	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08	
		مناطق المدن	USE	مناطق الانفطار
		مجمعات مخططة		
		أطلنطا		
		أوك ريدج		
		بيتسبرغ		
		تشاتانوغا		
		ريتشلند		
		شيكاجو		
		كلينلند		
		لوس الاموس		
		لوس أنجلس		
		مدينة نيويورك		
		أودية ضيقة		
			مناطق (معتدلة)	
			INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08	
			USE	مناطق معتدلة
			مناطق H1	
			BT1	منابع راديوية كونية
			RT	هيدروجين
			مناطق H2	
			BT1	منابع راديوية كونية
			RT	أيونات الهيدروجين I زائد
			RT	سُنْم
			مناطق الأعشاب	
			INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-23	
			USE	أراضي المراعي

إجمالي الناتج الوطني	SEE	خلايا قاتلة طبيعية	RT	مناطق ضغط منخفض
منتج المادة الصافي		خلايا لمفاوية	RT	2013-12-13
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07		خيمرات	RT	USE
إجمالي الناتج المحلي	SEE	ذوفانات	RT	
إجمالي الناتج الوطني	SEE	طب وقائي	RT	مناطق غاز FERC
منتجات استهلاكية		علم المناعة	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
INIS: 1980-09-12; ETDE: 1977-10-20		علم المناعة الإشعاعي	RT	UF
أدلة المستهلك	UF	غرائس	RT	مناطق غاز لجنة الطاقة الفدرالية
مستحضرات تجميلية	UF	غلوبولينات مناعية	RT	صناعة الغاز الطبيعي
إعلان	RT	فيروس الإيدز	RT	منظومات توزيع الغاز الطبيعي
حماية المستهلك	RT	كبت مناعي	RT	هيئة تنظيم الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة
عقاقير	RT	لقاحات	RT	
غذاء	RT	لمفوكينات	RT	مناطق غاز لجنة الطاقة الفدرالية
ملابس	RT	مستضدات	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
منتجات التبغ		مستقبلات	RT	USE
2000-04-12		مقاومة المرض	RT	مناطق غاز ferc
سجائر	SF	منافذ		
أدخنة التبغ	RT	فتحات	RT	مناطق غبشير - بريستون
نيكوتينا	RT			BT1
منتجات الحليب		منافع		مناطق
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03				بنية بطورية
مرافق عامة	SEE			تحويلات الطور
مرافق غاز	SEE			عزل
مرافق كهربائية	SEE			مناطق قطبية
مناوئات				BT1
INIS: 2000-04-03; ETDE: 1976-07-07				مناطق القطب الجنوبي
متدخلون	SEE			قارة القطب الجنوبي
مجموعات ذات اهتمام مشترك	SEE			مناطق القطب الشمالي
منبع التشظية الأوربي				RT
2016-06-09				امتصاص الفلنسة القطبية
لوند ، السويد				مناطق شمالية
*BT1 منشآت مصدر نترون التشظية				مناطق قفر
منبع التشظية النتروني الصيني				INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-08
2016-06-09				USE
معهد فيزياء الطاقة العالية ، بكين ، الصين				مناطق محمية
*BT1 منشآت مصدر نترون التشظية				2013-11-27
منبع تدفق النترونات العالي من الديتريوم - لبيتوم				USE
INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20				مناطق مدارية
منبع ضوئي متطور				RT
INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11				RT
UF حلقة تخزين als				مناخات
BT1 حلقات تخزين				مناطق شمالية
*BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني				مناطق معتدلة
RT مصادر أشعة - x				INIS: 1993-03-25; ETDE: 1980-02-11
RT مصادر الضوء				UF
منبع فرانك - ريد				مناطق (معتدلة)
2000-04-12				RT
SEE انخلاعات				مناخات
منبع فوتونات متطور				مناطق شمالية
INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11				مناطق مدارية
UF حلقة تخزين aps				RT
BT1 حلقات تخزين				1999-01-25
*BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني				BT1
RT مصادر أشعة - x				مناطق معتدلة
RT مصادر الضوء				INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
منبع ملوث نقطي				USE
INIS: 1992-03-09; ETDE: 1977-11-28				مناطق موجبة
BT1 مصادر التلوث				INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
RT تلوث المياه				USE
RT تلوث الهواء				مناطق الأفق
RT تلوث				BT1
RT مصادر تلوث متحركة				منظومات ضوئية
منبهات				RT
RT تنبيه				تدبير من بُعد
RT كهرباء حيوية				خلايا حارة
منبهات (الجهاز العصبي المركزي)				مختبرات حارة
INIS: 1993-11-09; ETDE: 1981-04-20				مناخات
USE مُنْعَبَات				1996-07-23
منتج المادة الصافي				UF
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07				بروتين تفاعلي - c
SEE إجمالي الناتج المحلي				UF
				تحمل مناعي
				UF
				توافق (مناعي)
				RT
				أرجية
				RT
				أضداد
				RT
				أنترفيرون
				RT
				إيدز
				RT
				استئصال التوتة
				RT
				انحلال الدم
				RT
				تأق
				RT
				تشكل الضد
				RT
				تفاعل الطعم والمضيف
				RT
				تفاعلات الضد - المستضد
				RT
				تفاعلات مناعية
				RT
				تلفح
				RT

منحنيات تساوي الجرعات	منجم مورسليبين سولت	<i>RT</i> تكرير
<i>RT</i> أشباح	<i>INIS: 1992-02-04; ETDE: 1991-11-25</i>	<i>RT</i> صناعة نفطية
<i>RT</i> تشيع غير منتظم	<i>BT1</i> منشآت نفايات مشعة	<i>RT</i> عمليات لانتاج غاز طبيعي
<i>RT</i> توزع الجرعات في الأعماق	<i>RT</i> طرح تحت أرضي	<i>RT</i> قطارات نفطية
<i>RT</i> توزع جرعات الإشعاع	<i>RT</i> كهوف ملحية	<i>RT</i> كيمياء نفطية
<i>RT</i> توزيع جرعة مكانية	<i>RT</i> مكامن ملحية	<i>RT</i> مجزعات نفطية
<i>RT</i> معالجة إشعاعية	<i>RT</i> نفايات ذات سوية نشاط إشعاعي متوسطة	<i>RT</i> مصافي النفط
منحنيات فلطية التيار	<i>RT</i> نفايات مشعة منخفضة السوية	<i>RT</i> نفقا
<i>2006-01-19</i>	منح	<i>RT</i> نفوط
<i>USE</i> موصلية كهربائية	<i>INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-02-14</i>	منتزه يلوستون الوطني
منحنيات لاندوا	<i>USE</i> تمويل	<i>1992-06-04</i>
<i>RT</i> تبعثر	منحدر حراري	<i>SF</i> مناطق الترفيه (حدائق)
<i>RT</i> نقرّد	<i>2013-12-13</i>	<i>BT1</i> أرض عامة
<i>RT</i> مصفوفة s	<i>RT</i> تدرجات درجة الحرارة	<i>RT</i> إياداهو
منحزبات	<i>RT</i> مياه سطحية	<i>RT</i> سهل سنك ريفر
<i>INIS: 1992-04-27; ETDE: 1976-05-13</i>	منحدر شمال الاسكا	<i>RT</i> مونتانا
<i>BT1</i> جواذر	<i>INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10</i>	<i>RT</i> وايومنغ
مندليفيوم	<i>RT</i> الاسكا	منتوجات متبقية
<i>BT1</i> أكتينيدات	<i>RT</i> خط أنابيب نفط الاسكا	<i>INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-05-31</i>
<i>BT1</i> عناصر ما بعد البلوتونيوم	<i>RT</i> دائم التجلد	<i>UF</i> فضالات نجمية
مندليفيوم 245	منحدر قاري	<i>BT1</i> نفايات صلبة
<i>2007-11-22</i>	<i>INIS: 1991-10-07; ETDE: 1978-06-14</i>	<i>NT1</i> بقايا رمل النفط
<i>BT1</i> نظائر المندليفيوم	<i>BT1</i> هامش القارة	<i>NT1</i> فضالات المعالجة
<i>BT1</i> نظائر عمرها ميلي ثانية	<i>RT</i> رف قاري	<i>RT</i> عمليات الفصل
<i>BT1</i> نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	<i>RT</i> مخائق تحت بحرية	<i>RT</i> فعل اصلاحي
<i>BT1</i> نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات	<i>RT</i> مياه ساحلية	<i>RT</i> معالجة الركاز
<i>BT1</i> نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	منحني التآلق	<i>RT</i> نفايات معدنية
<i>BT1</i> نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	<i>RT</i> تآلق	منجم أوسامو أوتسومي
<i>BT1</i> نوى الأكتينيدات	منحني العمق الضوئي	<i>INIS: 1993-02-09; ETDE: 1992-11-20</i>
<i>BT1</i> نوى زوجية - فردية	<i>INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24</i>	<i>BT1</i> مناجم اليورانيوم
مندليفيوم 246	<i>BT1</i> مخططات بيانية	<i>RT</i> البرازيل
<i>2007-11-22</i>	<i>NT1</i> منحني طيفي للنمو	منجم الأومبيك دام
<i>BT1</i> نظائر المندليفيوم	<i>RT</i> توسع الخط	<i>INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16</i>
<i>BT1</i> نظائر عمرها ميلي ثانية	<i>RT</i> خواص ضوئية	<i>BT1</i> مناجم اليورانيوم
<i>BT1</i> نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	<i>RT</i> طيوف الامتصاص	<i>RT</i> أستراليا الجنوبية
<i>BT1</i> نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	<i>RT</i> غازات كونيّة	<i>RT</i> مكمن روكسباي داونز
<i>BT1</i> نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	<i>RT</i> قوى الهزاز	منجم بيفرلودج
<i>BT1</i> نوى الأكتينيدات	منحني النمو (مطيافي)	<i>INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16</i>
<i>BT1</i> نوى فردية - فردية	<i>INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13</i>	<i>BT1</i> مناجم اليورانيوم
مندليفيوم 247	<i>USE</i> منحني طيفي للنمو	<i>RT</i> ساسكاتشوان
<i>INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11</i>	منحني باشين	منجم ركاز كورناد
<i>BT1</i> نظائر المندليفيوم	<i>USE</i> قانون باشين	<i>INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08</i>
<i>BT1</i> نظائر مشعة عمرها ثواني	منحني براغ	<i>BT1</i> مناجم
<i>BT1</i> نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	<i>UF</i> ذروة براغ	<i>BT1</i> منشآت نفايات مشعة
<i>BT1</i> نوى الأكتينيدات	<i>UF</i> منطقة براغ	<i>RT</i> حفر الأبار
<i>BT1</i> نوى زوجية - فردية	<i>BT1</i> مخططات بيانية	<i>RT</i> طرح تحت أرضي
مندليفيوم 248	<i>RT</i> تآلق	<i>RT</i> نفايات ذات سوية نشاط إشعاعي متوسطة
<i>1980-07-24</i>	<i>RT</i> فقد الطاقة	<i>RT</i> نفايات مشعة منخفضة السوية
<i>BT1</i> نظائر المندليفيوم	<i>RT</i> نقل الطاقة الخطي	منجم رم جنغل
<i>BT1</i> نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	منحني طيفي للنمو	<i>INIS: 1999-10-28; ETDE: 1999-11-01</i>
<i>BT1</i> نظائر مشعة عمرها ثواني	<i>UF</i> منحني النمو (مطيافي)	<i>UF</i> مشروع رم جنغل
<i>BT1</i> نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	<i>BT1</i> منحني العمق الضوئي	<i>BT1</i> مناجم اليورانيوم
<i>BT1</i> نوى الأكتينيدات	<i>RT</i> توسع الخط	<i>RT</i> أستراليا
<i>BT1</i> نوى فردية - فردية	<i>RT</i> خواص ضوئية	منجم ستانليغ
مندليفيوم 249	<i>RT</i> طيوف الامتصاص	<i>INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30</i>
<i>1977-01-25</i>	<i>RT</i> غازات كونيّة	<i>BT1</i> مناجم اليورانيوم
<i>BT1</i> نظائر المندليفيوم	<i>RT</i> قوى الهزاز	<i>RT</i> بحيرة اليوت
<i>BT1</i> نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	منحني متموج	منجم كلاف ليك
<i>BT1</i> نظائر مشعة عمرها ثواني	<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11</i>	<i>INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13</i>
<i>BT1</i> نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	<i>USE</i> انعراج الترونات	<i>BT1</i> مناجم اليورانيوم
<i>BT1</i> نوى الأكتينيدات	منحنيات	<i>RT</i> ساسكاتشوان
<i>BT1</i> نوى زوجية - فردية	<i>USE</i> مخططات بيانية	منجم كي ليك
مندليفيوم 250	منحنيات البقاء	<i>1991-07-02</i>
<i>BT1</i> نظائر المندليفيوم	<i>UF</i> كسر البقاء	<i>BT1</i> مناجم اليورانيوم
<i>BT1</i> نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	<i>RT</i> تأثيرات بيولوجية	<i>RT</i> ساسكاتشوان
<i>BT1</i> نظائر مشعة عمرها ثواني	<i>RT</i> تشيع مميت	منجم منح الأسن (في ألمانيا)
<i>BT1</i> نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	<i>RT</i> حساسية إشعاعية	<i>INIS: 1988-05-13; ETDE: 1987-08-14</i>
<i>BT1</i> نوى الأكتينيدات	<i>RT</i> علاقات الاستجابة بالجرعة	<i>BT1</i> مناجم
<i>BT1</i> نوى فردية - فردية	<i>RT</i> معدّل الوقيات	<i>BT1</i> منشآت نفايات مشعة
		<i>RT</i> جمهورية ألمانيا الاتحادية
		<i>RT</i> طرح تحت أرضي
		<i>RT</i> مكامن ملحية

- منشآت (عسكرية)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE منشآت عسكرية
- منشآت (قدرة)**
 USE منشآت الطاقة الكهربائية
- منشآت (مسرع)**
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 الأموس الوطني
 RT مقارنات اندماج ليزرية
 RT منشأة أوروبا
 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 أندريا غاندي للطاقة الذرية،
 kalpakkam، الهند. منشأة ايضاحية لإعادة معالجة ووقود
 المفاعلات الولودة.
 إعادة المعالجة المضغوطة للوقود المتقدم في
 UF الخلية الرصاصية
 BT1 منشآت إثبات الجدوي
 *BT1 منشآت إعادة معالجة الوقود
 RT مفاعل kalpakkam Imfbr
 RT وقود الكريبيد الممزوج
- منشأة FELIX**
INIS: 1992-01-07; ETDE: 1983-06-20
 UF تجربة اندماج تحريضي كهرومغناطيسي
 BT1 منشآت اختبار
 RT مفاعلات نووية حرارية
- منشأة fmit**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
 USE مترع خطي fmit
- منشأة GDL**
INIS: 1986-05-26; ETDE: 1986-02-03
 UF منشأة ليزرية لتطوير الزجاج
 RT ليزرات النيوديميوم
 RT مقارنات اندماج ليزرية
 RT منشأة omega
- منشأة GEKKO**
INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-11
 RT ليزرات النيوديميوم
 RT مفاعلات اندماج ليزرية
- منشأة GLEN DAVIS**
 2000-04-12
 *BT1 منشآت معالجة الشيل النقطي
 RT نيو ساوث ويلز
- *BT1 نوى زوجية - فردية
- مندوسا**
 *BT1 الأرجنتين
- منشآت**
INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-10-24
 BT1 غابات
 RT قرش حرجي
 RT مزارع الكتلة الحيوية
- منشأة**
 UF بوز زلزالية
 UF صخور منشئية
 RT اصطناع نكلوي
 RT تطور نجمي
 RT ثقب بيضاء
 RT كوسمولوجيا
 RT نجوم أولية
 RT نشأة الصخور
 RT نشأة لاحقة
 RT نشوء الجبال
 RT نشوء هدمي
- منشأة**
INIS: 1992-09-30; ETDE: 1976-05-13
 RT إنشاء
- منشأة MYRRHA**
 2016-07-11
 مفاعل بحث مختلط متعدد الأغراض لمخطط للتطبيقات التقنية
 العالية؛ المفاعل النووي إلى جانب مسرع بروتون، ممكن
 الترتيب الحرج أو دون الحرج، Mol، بلجيكا.
 *BT1 المنظومات دون الدرجة الناشئة عن المسرع
 *BT1 مفاعلات أبحاث
 *BT1 مفاعلات سريعة
- منشآت (اختبار)**
INIS: 1986-05-26; ETDE: 1981-01-09
 USE منشآت اختبار
- منشآت (استرداد موارد)**
INIS: 1992-07-09; ETDE: 1981-01-09
 USE منشآت استرجاع الموارد
- منشآت (الرياضة)**
 2004-09-17
 USE منشآت رياضية
- منشآت (تحت الأرض)**
INIS: 1986-07-09; ETDE: 2002-06-13
 USE منشآت تحت أرضية
- منشآت (تحت الماء)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE منشآت تحت الماء
- منشآت (تخزين)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE منشآت تخزين
- منشآت (تعليمية)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE منشآت تعليمية
- منشآت (رائدة)**
 USE منشآت رائدة
- منشآت (صناعية)**
 USE منشآت صناعية
- منشآت (صيانة)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 USE منشآت صيانة
- منشآت (طاقة)**
INIS: 1994-10-13; ETDE: 1981-01-09
 USE منشآت الطاقة
- منشآت (طرفية)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE منشآت طرفية
- مندليفيوم 251**
 1977-01-26
 *BT1 نظائر المندليفيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى الأكتينيدات
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- مندليفيوم 252**
 *BT1 نظائر المندليفيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى الأكتينيدات
 *BT1 نوى فردية - فردية
- مندليفيوم 253**
INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-01
 *BT1 نظائر المندليفيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى الأكتينيدات
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- مندليفيوم 254**
 *BT1 نظائر المندليفيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى الأكتينيدات
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- مندليفيوم 255**
 *BT1 نظائر المندليفيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى الأكتينيدات
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- مندليفيوم 256**
 *BT1 نظائر المندليفيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى الأكتينيدات
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- مندليفيوم 257**
 *BT1 نظائر المندليفيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى الأكتينيدات
 *BT1 نوى فردية - فردية
- مندليفيوم 258**
 *BT1 نظائر المندليفيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى الأكتينيدات
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- مندليفيوم 259**
 *BT1 نظائر المندليفيوم
 *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
- مندليفيوم 260**
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-04-09
 *BT1 نظائر المندليفيوم
 *BT1 نوى الأكتينيدات
 *BT1 نوى فردية - فردية
- مندليفيوم 261**
INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01
 *BT1 نظائر المندليفيوم
 *BT1 نوى الأكتينيدات

منشأة HADES تحت الأرضية للأبحاث

2005-03-18

BT1 منشآت تحت أرضية
*BT1 منشآت نفايات مشعة
RT تعاظم الغضائر

KYSHTYM منشأة

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1994-01-06

BT1 منشآت نووية
RT الاتحاد الروسي

LOTUS منشأة

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16

RT بطانات ولودة
RT مفاعلات هجينة

morris منشأة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

USE محطة استرداد الوقود midwest

NISUS منشأة

UF معيار نتروني دولي للمصدر النتروني

UF معيار نتروني دولي لمصدر اليورانيوم

*BT1 منشآت منبع نيوتروني لمفاعل

RT معايير معايرة

RT نترونات سريعة

RT وسائل القياس

NOVA منشأة

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-04-28

RT ليزرات النيوديميوم

RT مخبر لورنس ليفرمور

RT مخبر لورنس ليفرمور الوطني

RT مفاعلات اندماج ليزرية

RT منشأة novette

RT منشأة شيفا

NOVETTE منشأة

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1983-11-09

RT ليزرات النيوديميوم

RT مخبر لورنس ليفرمور الوطني

RT منشأة nova

RT منشأة شيفا

OCTAL 82 منشأة

1983-09-06

RT ليزرات النيوديميوم

OMEGA منشأة

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1979-05-25

RT ليزرات النيوديميوم

RT مفاعلات اندماج ليزرية

RT منشأة gdl

PADUCAH منشأة

*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

PARADISE STEAM منشأة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

*BT1 محطات توليد كهرباء ذات وقود أحفوري

RT سلطة وادي تينيسي

pca-lasi منشأة

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

USE تجميع قلب بلازمية

RENSSELAER منشأة

*BT1 مفاعلات القدرة الصخرية

ROKKASHO منشأة لإغناء اليورانيوم

2010-03-03

*BT1 منشآت التخصيب بالنيتروجين

SNG منشآت

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

BT1 منشآت صناعية

RT عمليات إنتاج غاز طبيعي

RT غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية

soulaines منشأة

INIS: 1993-04-19; ETDE: 2002-06-13

USE مصنع aube

SWESSAR منشأة

UF مفاعلات الماء المضغوط المرجعية - stone

webster

*BT1 منشآت الكهرباء النووية

tri-university meson منشأة

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-05-23

USE سيكلوترون triumf

TRIDENT منشأة

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

RT ليزرات النيوديميوم

RT مخبر لوس الأموس الوطني

RT مفاعلات اندماج ليزرية

WEST VALLEY منشأة في UF6

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1976-08-24

*BT1 منشآت المواد العلفية

VULCAN منشأة

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

RT ليزرات النيوديميوم

RT مفاعلات اندماج ليزرية

Y-12 منشأة

*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 مسرع hhirf

منشأة أبحاث الأيونات الثقيلة في هوليفيلد

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1977-07-23

USE مسرع hhirf

منشآت إنبات الجدوي

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-01-10

NT1 منشأة coral لاعادة 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 pref

منشأة إعادة تدوير الوقود وستنغهاوس

*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

la hague منشأة

NT1 دورة وقود areva النووي

NT1 محطة إعادة المعالجة في كارلسروه

NT1 محطة استرداد الوقود midwest

NT1 محطة إعادة المعالجة rokkasho

NT1 محطة إعادة المعالجة tokai

NT1 محطة معالجة كيميائية idaho

NT1 مراكز استرداد الوقود النووي وإعادة التدوير

NT1 منشأة coral لاعادة المعالجة

NT1 منشأة إعادة تدوير الوقود وستنغهاوس

NT1 منشأة المعالجة west valley

NT1 منشأة المعالجة في سيلافيلد

NT1 منشأة تجريبية ساخنة

NT1 منشأة فاكروسدورف لإعادة المعالجة

NT1 منشأة معالجة الوقود في بارنويل

NT1 هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في لاهاغ

RT إعادة المعالجة

RT تقدير الخطورة

RT صناعة

RT صناعة نووية

RT محطة mayak

RT مرافق نووية

RT مراكز دورة الوقود

RT منشآت نفايات مشعة

RT نواتج الانتشار

RT وقود مستهلك

منشآت إغناء اليورانيوم

INIS: 1976-04-03; ETDE: 2002-05-24

USE منشآت فصل النظائر

منشآت إنتاج الغاز الطبيعي المُسال

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1976-01-23

BT1 منشآت صناعية

RT صناعة الغاز الطبيعي المُسال

RT غاز طبيعي

RT غاز طبيعي مُسال

منشأة إنتاج سكيويا UF6

*BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة

BT1 منشآت صناعية

*BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة

*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة

RT أوكلاهوما

RT سداسي فلوريد اليورانيوم

منشأة أوروبا

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-09-24

RT أجهزة icf

RT حصر عطلي

RT ليزرات فلوريد الكريبتون

RT مخبر لوس الأموس الوطني

RT مفاعلات اندماج ليزرية

RT منشأة antares

منشآت اختبار

1997-06-17

UF منشآت (اختبار)

UF منشآت اختبار معادن سائل

UF منشأة اختبارية تولية للاندماج ذات المغنطيس

الفائق التوصيلية

NT1 تجميع اختبار منظومات التريتيوم

NT1 مجال اختبار تونوباه

NT1 مفاعلات اختبارية

NT2 مفاعل ispra - 1

NT2 مفاعل frg - 1

NT2 مفاعل aipfr

NT2 مفاعل arbus

NT2 مفاعل astr

NT2 مفاعل astra

NT2 مفاعل atr

NT2 مفاعل barn

NT2 مفاعل bgrr

NT2 مفاعل borax-5

NT2 مفاعل br-02

NT2 مفاعل brr

NT2 مفاعل cesnef

NT2 مفاعل cirus

NT2 مفاعل cp-5

NT2 مفاعل dhruva

NT2 مفاعل dimple

USE	مجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني	white sands	منشأة شمسية في	NT1	diorit	مفاعل	NT2
	منشأة اختبار مكونات متطورة		أبنية موزعة	RT	ebor	مفاعل	NT2
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17			اختبار	RT	ebr-1	مفاعل	NT2
UF	منشأة اختبار مكونات متقدمة		تجهيزات مخبرية	RT	eco	مفاعل	NT2
BT1	منشآت اختبار		جمعية مستخدمي المنشأة التجريبية الشمسية	RT	eoer	مفاعل	NT2
RT	مجمعات المحرق البرجي		الحرارية		esada-vesr	مفاعل	NT2
RT	مستقبلات مركزية		منشآت نووية	RT	essor	مفاعل	NT2
RT	منشآت توليد الكهرباء ذات المحرق البرجي		نموذج بالحجم الطبيعي	RT	etr	مفاعل	NT2
	منشآت استخلاص التريتيوم	united nuclear corporation			etrc	مفاعل	NT2
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20		corporation			fftf	مفاعل	NT2
BT1	* منشآت فصل النظائر	1993-11-09			fir -1	مفاعل	NT2
RT	تريتيوم	USE			fimrb	مفاعل	NT2
RT	ماء ثقيل	ptf-unc			fmr	مفاعل	NT2
RT	مركبات التريتيوم				fr - 2	مفاعل	NT2
	منشآت استرجاع الموارد	nrtts			frctf	مفاعل	NT2
INIS: 1992-07-09; ETDE: 1979-03-27		USE			frm	مفاعل	NT2
UF	منشآت (استرداد موارد)				getr	مفاعل	NT2
BT1	منشآت الطاقة				gtr	مفاعل	NT2
*BT1	منشآت معالجة النفايات				gtr	مفاعل	NT2
RT	استرداد الطاقة				hanaro	مفاعل	NT2
RT	استرداد المواد				harmonie	مفاعل	NT2
RT	وقود مستخرج من النفايات الصلبة				herald	مفاعل	NT2
	منشأة الإشعاع السنكروتروني الأوروبية				hero	مفاعل	NT2
2000-09-08					hew-305	مفاعل	NT2
USE	منشأة الإشعاع السنكروتروني الأوروبية				hfir	مفاعل	NT2
	منشأة الإشعاع السنكروتروني الأوروبية				hifar	مفاعل	NT2
2000-09-08					hre-2	مفاعل	NT2
UF	منشأة الإشعاع السنكروتروني الأوروبية				htltr	مفاعل	NT2
*BT1	مصادر الإشعاع السنكروتروني				htr-10	مفاعل	NT2
	منشأة الإشعاع السنكروتروني فوق البنفسجي (nbs)				irl	مفاعل	NT2
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13					irr - 1	مفاعل	NT2
USE	حلقة تخزين surf ii				jmtr	مفاعل	NT2
	منشأة الإشعاع السنكروتروني nbs				kalpakkam lmfbr	مفاعل	NT2
INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-08-20					loft	مفاعل	NT2
USE	حلقة تخزين surf ii				mzfr	مفاعل	NT2
	منشأة الإشعاع الوطنية في الولايات المتحدة				netr	مفاعل	NT2
INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-05-08					nru	مفاعل	NT2
USE	منشأة الإشعاع الوطنية في الولايات المتحدة				ntr	مفاعل	NT2
	منشأة الإشعاع الوطنية في الولايات المتحدة				orphee	مفاعل	NT2
INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-05-08					owr	مفاعل	NT2
USE	منشأة الإشعاع الوطنية في الولايات المتحدة				pat	مفاعل	NT2
	منشأة الإشعاع الوطنية في الولايات المتحدة				pegase	مفاعل	NT2
INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-05-08					proteus	مفاعل	NT2
UF	منشأة الإشعاع الوطنية في الولايات المتحدة				ra-3	مفاعل	NT2
UF	منشأة الإيقاد الوطنية				ra-4	مفاعل	NT2
UF	منشأة الاندماج بالحصر العطالي nif				ra-5	مفاعل	NT2
RT	أجهزة icf				ra-6	مفاعل	NT2
RT	حصر عطالي				ra-8	مفاعل	NT2
RT	ليزرات الحالة الصلبة				rapso die	مفاعل	NT2
	منشآت الأكسجين				rts-1	مفاعل	NT2
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17					safari-1	مفاعل	NT2
BT1	منشآت صناعية				sbr-5	مفاعل	NT2
RT	عملية إنتاج الأكسجين				stf	مفاعل	NT2
	منشأة الأمان النووي روكي فلانس				tapiro	مفاعل	NT2
1993-11-09					tory-2	مفاعل	NT2
USE	nsf-rfp				tory-2a	مفاعل	NT2
	منشآت الإيتانول				treat	مفاعل	NT2
INIS: 1992-07-23; ETDE: 1981-05-18					triga-1	مفاعل	NT2
BT1	منشآت صناعية				triga-2	مفاعل	NT2
RT	محطات تحويل الكتل الحيوية إلى وقود				tsr-1	مفاعل	NT2
RT	منشآت كيميائية				tsr-2	مفاعل	NT2
	منشأة الإيقاد الوطنية				urr	مفاعل	NT2
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-05-21					uvar	مفاعل	NT2
USE	منشأة الإشعاع الوطنية في الولايات المتحدة				viper	مفاعل	NT2
	منشأة الاختبار ذات المستقبل المركزي				wr-1	مفاعل	NT2
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25					wtr	مفاعل	NT2
UF	منشآت اختبار حرارية				s1c	مفاعل أولي لمفاعل	NT2
BT1	منشآت اختبار				bawtr	مفاعل بابوكوك وويلكوكس للاختبار	NT2
RT	متبجات الشمس				irt	مفاعل بغداد	NT2
RT	مجمعات المحرق البرجي				irt - 2000	مفاعل جاكوتا	NT2
RT	مستقبلات مركزية					مفاعل غرونوبل	NT2
RT	منشآت توليد الكهرباء ذات المحرق البرجي				irt - 2000	مفاعل موسكو	NT2
	منشأة الاختبار الإثبات لشركة united nuclear corporation				snapantr	مفاعلات	NT2
1993-11-09					منشأة cnrs الشمسية		NT1
USE	مخطط منشأة لتحويل الأكتينيدات الثانوية بواسطة نظام				felix	منشأة	NT1
	بحركه مسرع: مجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني؛ توكاي،				منشأة اختبار المنظومة الشمسية متوسطة درجة		NT1
	إيباكاكي، اليابان.				الحرارة		
USE	تحويل				منشأة اختبار مكونات متطورة		NT1
					منشأة الاختبار ذات المستقبل المركزي		NT1

منشأة الانتثار الغازي في أوك ريدج

USE مصنع نشر الغازات في أوك ريدج

منشأة الانتثار الغازي في بورتسموث

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

SF منشأة بورتسموث
*BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة
*BT1 محطات الانتثار الغازي
*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة
RT أو هيو

منشأة الاندماج بالحصر العطالي nif

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-05-21

USE منشأة الإشعاع الوطنية في الولايات المتحدة

منشأة التجارب الحرجة في أوك ريدج

1993-11-05

USE مفاعل or - cef

منشآت التحويل الناشئ عن المسرع

2016-07-11

*BT1 المنظومات دون الحرجة الناشئة عن المسرع

RT التحويل الناشئ عن المسرع

منشأة التخصيب بالطرد المركزي في بورتسموث

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1981-05-18

UF محطة تخصيب gcep

SF منشأة بورتسموث

*BT1 منشآت التخصيب بالثبذ

*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة

RT أو هيو

منشآت التخصيب بالثبذ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-05-17

UF منشآت التخصيب فوق النابذة

UF منشآت تخصيب (نابذة)

UF منشآت تخصيب (ثبذ مركزي فائق)

*BT1 منشآت فصل النظائر

NT1 منشأة rokkasho لاغناء اليورانيوم

NT1 منشأة التخصيب بالطرد المركزي في بورتسموث

RT ثبذ

RT ثبذ الغاز

RT ثبذ فائق السرعة

منشآت التخصيب فوق النابذة

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

USE منشآت التخصيب بالثبذ

منشآت التدفئة المركزية

1999-02-12

RT تبريد مناطقي

RT تدفئة الأمكنة

RT تدفئة شمسية مناطقية

RT تدفئة مناطقية

RT منشآت توليد البخار

RT منظومات مرافق متكاملة ذات وحدات

منشأة التدفئ السريع للاختبار

INIS: 1979-02-21; ETDE: 2002-06-13

USE مفاعل ftf

منشآت التوكيوك

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1979-06-06

BT1 منشآت صناعية

RT أفران الكوك

RT توكيوك

منشآت الطاقة

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1977-06-21

UF منشآت (طاقة)

NT1 منشآت استرجاع الموارد

RT أنبية موزعة

RT برنامج ices

RT بني ذات وحدات

RT مجمعات الطاقة

RT مراكز الطاقة الريفية

RT منشآت تحت أرضية

RT منشآت تخزين

RT منشآت صيانة

RT منشآت طرفية

RT منشآت نووية

منشآت الطاقة الكهربائية

UF منشآت (قدرة)

UF موقع douglas point

NT1 محطات توليد كهرباء ذات خلايا وقود

NT1 محطات طاقة ثنائية الغرض

NT1 محطات طاقة ذات عنفات غازية

NT1 منشآت توليد الكهرباء حرارياً

NT2 محطات توليد كهرباء ذات وقود أحفوري

NT3 محطة بخار kingston

NT3 منشأة paradise steam

NT3 منشأة بخار widows creek

NT3 منشأة شوني البخارية

NT2 محطات توليد كهرباء وقودها النفايات الصلبة

NT2 محطات طاقة جيو حرارية

NT2 منشآت الكهرباء النووية

NT3 محطات نووية تحت أرضية

NT3 محطة ebasco النموذجية

NT3 محطة معيارية gibbsar

NT3 مصنع نموذجي من نوع bopssar

NT3 منشأة swessar المعيارية

NT3 منشآت توليد كهرباء نووية في البحر

NT2 منشآت توليد الكهرباء الشمسية الحرارية

NT3 محطات طاقة ذات مجمع موزع

NT3 منشآت توليد الكهرباء ذات المحرق البرجي

NT4 منشأة شمسية رائدة في بارستو

NT2 منشآت توليد الكهرباء ذات الدورة المشتركة

NT3 مولد etf مغنطيسي هيدروديناميكي

NT2 منشآت توليد كهرباء وقودها الحطب

NT2 منشآت طاقة المحيطات الحرارية

NT2 منشآت نووية حرارية لتوليد الكهرباء

NT1 منشأة توليد الكهرباء عند الذروة

NT2 منشآت توليد كهرباء ذات تخزين مضخوخ

NT2 منشآت طاقة مخزونة بالهواء المضغوط

NT1 منشآت توليد الكهرباء من المد والجزر

NT2 منشأة توليد الكهرباء rance

NT2 منشأة توليد كهرباء kislogubsk

NT2 منشأة كهرباء passamaquoddy

NT1 منشآت توليد كهرباء شمسية

NT2 منشآت تدرج الملححة لتوليد الكهرباء

NT2 منشآت توليد الكهرباء الشمسية الحرارية

NT3 محطات طاقة ذات مجمع موزع

NT3 منشآت توليد الكهرباء ذات المحرق البرجي

NT4 منشأة شمسية رائدة في بارستو

NT2 منشآت توليد الكهرباء الفوتوفلطية

NT2 منشآت توليد كهرباء شمسية مدارية

NT2 منشآت طاقة المحيطات الحرارية

NT1 منشآت توليد كهرباء مائية

NT2 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 هيدروكهربائية مرتفعة

NT2 منشآت طاقة كهرومائية ذات مقياس صغير

NT1 منشآت طاقة الرياح

NT2 مولدات ريجية efd

NT1 منشآت طاقة مغنطيسية هيدروديناميكية

NT2 مولد etf مغنطيسي هيدروديناميكي

RT استطاعة مون الذروة

RT انقطاعات الكهرباء

RT توليد الاستطاعة

RT توليد كهرباء في الموقع

RT دورات مشتركة

RT طاقة كهربائية

RT محطات طاقة كهربائية فرعية

RT منظومات الطاقة الكهربائية

منشآت الطاقة الكهربائية ذات الارتفاع المنخفض

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1978-08-08

*BT1 منشآت توليد كهرباء مائية

RT توليد مكروي

RT منشآت طاقة كهرومائية ذات مقياس صغير

منشأة الطاقة المتوسطة المستقرة - 1a

1993-11-09

USE مفاعل sm-1a

منشأة الطاقة المتوسطة المستقرة - 2

1993-11-09

USE مفاعل sm-1

منشأة الطاقة المنخفضة المستقرة - 1

USE مفاعل sl-1

منشآت الغازولين

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

*BT1 منشآت كيميائية

RT تسويق

RT تغويز الفحم

RT عملية تحويل حفزية وحيدة الخطوة من المتانول إلى الغازولين

RT منشآت المتانول

منشآت الغازولين الطبيعي

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-07-07

USE منشآت معالجة الغاز الطبيعي

منشأة القدرة المنخفضة الاختبارية

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1975-12-17

USE مخبر idaho الوطني

منشآت الكهرباء النووية

1997-06-17

UF محطات الكهرباء النووية

*BT1 منشآت توليد الكهرباء حرارياً

BT1 منشآت نووية

NT1 محطات نووية تحت أرضية

NT1 محطة ebasco النموذجية

NT1 محطة معيارية gibbsar

NT1 مصنع نموذجي من نوع bopssar

NT1 منشأة swessar المعيارية

NT1 منشآت توليد كهرباء نووية في البحر

RT تقدير الخطورة

RT طاقة نووية

RT مرافق نووية

RT مفاعلات الطاقة

RT منشآت نووية حرارية لتوليد الكهرباء

RT مواقع المفاعلات

منشآت الكيمياءويات النفطية

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1977-08-24

*BT1 منشآت كيميائية

RT كيمياءويات نفطية

RT مصافي النفط

منشآت الماء الثقيل

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-02-14

*BT1 منشآت فصل النظائر

RT فصل النظائر

RT ماء ثقيل

منشآت المتانول

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

BT1 منشآت صناعية

RT تغويز الفحم

RT محطات تحويل الكتل الحيوية إلى وقود

RT منشآت الغازولين

RT منشآت كيميائية

منشآت المسرع

1995-05-10

منشأة المسرع الوطنية توماس جيفرسون

INIS: 1999-09-23; ETDE: 1997-03-28

USE مسرع cebaf

منشآت المصادر النثرورية

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 نترون التثطية

NT3 مصدر نترون تثطية isis

NT3 مصدر نترون تثطية أوك ريدج

NT3 مصدر نترون تثطية سويسري

NT3 منبع التثطية الأوربي

NT3 منبع التثطية النثروني الصيني

NT3 منشأة المنبع النثروني في kipt

NT1 منشآت منبع نيوتروني لمفاعل

NT2 منشأة nisis

RT مصادر نثرورية

منشآت تحت الماء
 INIS: 1999-03-12; ETDE: 1977-03-08
 منشآت (تحت الماء) UF
 عمليات تحت الماء RT
 عمليات غوص RT
 عمليات في البحر RT
 مداولات RT
 مشروع كشف الميونات و النترينوهات تحت الماء dumand RT

منشآت تحضير الفحم
 INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-06-07
 منشآت تكرير الفحم بالمدني SF
 منشآت صناعية BT1
 تحضير الفحم RT
 فحم مكرر بالمدني RT

منشآت تخزين
 INIS: 1984-01-18; ETDE: 1977-01-28
 حقول الصهاريج UF
 منشآت (تخزين) UF
 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 RT

منشآت تخصيب (انتشار غازي)
 INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 محطات الانتشار الغازي USE

منشآت تخصيب (نايذة)
 INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27
 منشآت التخصيب بالثدي USE

منشآت تخصيب (نبد مركزي فانق)
 INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 منشآت التخصيب بالثدي USE

منشآت تدرج الملوحة لتوليد الكهرباء
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
 منشآت توليد كهرباء تناضحية UF
 منشآت توليد كهرباء شمسية *BT1
 ماء البحر RT

منشآت تدريبية
 INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13
 منشآت تعليمية USE

منشآت تدريسية
 INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13
 منشآت تعليمية USE

منشأة تدفق الفحم المضطرم
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
 مولد cfff مغنطيسي هيدروديناميكي USE

منشآت تسهيل الفحم
 INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-02-19
 منشآت صناعية BT1
 تسهيل الفحم RT

منشآت تشعيع
 منشآت نووية BT1
 محطة شعاعية لتعقيم المنتجات الطبية NT1
 اجراءات التشعيع RT
 اجهزة تشعيع RT
 تشعيع خارجي RT
 مصادر مشعة RT

منشآت تصنيع
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 منشآت صناعية USE

منشأة بطانة ولودة سريعة
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
 تجميعات دون حرجة USE

منشأة بورتسموث
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-05-19
 منشأة الانتشار الغازي في بورتسموث SEE
 منشأة التخصيب بالطررد المركزي في بورتسموث SEE

منشآت تبريد الوقود
 تخزين الوقود المستهلك USE

منشأة تجارب حرجة في أوك ريدج
 1993-11-09
 مفاعل or - cef USE

منشأة تجريب المواد وعلم الحياة لمجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني
 2016-12-12
 مجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني USE

منشأة تجريب النترينوهات لمجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني
 2016-12-12
 مجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني USE
 نترينوهات USE

منشأة تجريب الهادرون لمجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني
 2016-12-12
 مجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني USE
 هدرونات USE

منشآت تجريبية (مسرّع)
 1993-11-08

منشآت تجريبية (مفاعل)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
 تسهيلات تجريبية للمفاعل USE

منشأة تجريبية حارة
 INIS: 1990-12-06; ETDE: 1980-10-27
 منشأة تجريبية ساخنة USE

منشأة تجريبية ساخنة
 INIS: 1990-12-06; ETDE: 1980-10-27
 منشأة تجريبية حارة UF
 منشآت إعادة معالجة الوقود *BT1
 برنامج إعادة معالجة الوقود RT
 منشآت رائدة RT

منشآت تحت أرضية
 INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-05-12
 منشآت (تحت الأرض) UF
 مجال تحت أرضي SF
 أنفاق NT1
 أنفاق منجمية NT2
 محطات نووية تحت أرضية NT1
 مناجم NT1
 مناجم الفحم الحجري NT2
 مناجم اليورانيوم NT2
 مناجم ماري كاتلين NT3
 منجم أوسامو أوتسومي NT3
 منجم الأولمبيك دام NT3
 منجم بيفرلوج NT3
 منجم رم جنغل NT3
 منجم ستانليغ NT3
 منجم كلافت ليك NT3
 منجم كي ليك NT3
 منجم ركاز كونراد NT2
 منجم ملح الأس (في ألمانيا) NT2

منشأة حصر النفايات
 منشأة حصر النفايات NT1
 بني تحت سطحية RT
 تخزين تحت أرضي RT
 طرح تحت أرضي RT
 مرصد النترينو في سنڤري RT
 ملاجء ضد السقوط RT
 منشآت الطاقة RT
 منشآت نووية RT

منشأة حصر النفايات
 منشأة حصر النفايات NT1
 بني تحت سطحية RT
 تخزين تحت أرضي RT
 طرح تحت أرضي RT
 مرصد النترينو في سنڤري RT
 ملاجء ضد السقوط RT
 منشآت الطاقة RT
 منشآت نووية RT

منشأة حصر النفايات
 منشأة حصر النفايات NT1
 بني تحت سطحية RT
 تخزين تحت أرضي RT
 طرح تحت أرضي RT
 مرصد النترينو في سنڤري RT
 ملاجء ضد السقوط RT
 منشآت الطاقة RT
 منشآت نووية RT

منشأة حصر النفايات
 منشأة حصر النفايات NT1
 بني تحت سطحية RT
 تخزين تحت أرضي RT
 طرح تحت أرضي RT
 مرصد النترينو في سنڤري RT
 ملاجء ضد السقوط RT
 منشآت الطاقة RT
 منشآت نووية RT

منشأة حصر النفايات
 منشأة حصر النفايات NT1
 بني تحت سطحية RT
 تخزين تحت أرضي RT
 طرح تحت أرضي RT
 مرصد النترينو في سنڤري RT
 ملاجء ضد السقوط RT
 منشآت الطاقة RT
 منشآت نووية RT

منشأة حصر النفايات
 منشأة حصر النفايات NT1
 بني تحت سطحية RT
 تخزين تحت أرضي RT
 طرح تحت أرضي RT
 مرصد النترينو في سنڤري RT
 ملاجء ضد السقوط RT
 منشآت الطاقة RT
 منشآت نووية RT

منشأة حصر النفايات
 منشأة حصر النفايات NT1
 بني تحت سطحية RT
 تخزين تحت أرضي RT
 طرح تحت أرضي RT
 مرصد النترينو في سنڤري RT
 ملاجء ضد السقوط RT
 منشآت الطاقة RT
 منشآت نووية RT

منشأة حصر النفايات
 منشأة حصر النفايات NT1
 بني تحت سطحية RT
 تخزين تحت أرضي RT
 طرح تحت أرضي RT
 مرصد النترينو في سنڤري RT
 ملاجء ضد السقوط RT
 منشآت الطاقة RT
 منشآت نووية RT

منشأة حصر النفايات
 منشأة حصر النفايات NT1
 بني تحت سطحية RT
 تخزين تحت أرضي RT
 طرح تحت أرضي RT
 مرصد النترينو في سنڤري RT
 ملاجء ضد السقوط RT
 منشآت الطاقة RT
 منشآت نووية RT

منشأة المضاعف النتروني
 تجميعات دون حرجة USE

منشأة المعالجة WEST VALLEY
 منشآت إعادة معالجة الوقود *BT1

منشأة المعالجة النهائية للسوائل الخام موكوفس
 2012-11-27
 محطة الترميد والسمنتنة والبيتومين للمخلفات السائلة ذات المستوى المنخفض والمتوسط في موكوفس، سلوفاكيا.

UF
 المعالجة النهائية كراو موكوفس
 منشآت نفايات مشعة *BT1
 منشآت نووية BT1
 سلوفاكيا RT
 شركة javys RT
 نفايات ذات سوية نشاط إشعاعي متوسطة RT
 نفايات مشعة منخفضة السوية RT

منشأة المعالجة في سيلافيلد
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
 منشأة إعادة المعالجة windscale UF
 منشآت إعادة معالجة الوقود *BT1

منشأة المنبع النتروني في KIPT
 2016-06-09
 معهد خاركوف للفيزياء والتكنولوجيا، خاركوف، أوكرانيا.

*BT1 منشآت مصدر نترون التشغيلية

منشآت المواد العلفية
 1996-07-23
 مطاحن اليورانيوم UF
 مطحنة اليورانيوم في حوض شيرلي UF
 مطحنة اليورانيوم في أنكوندا UF
 مطحنة يورانيوم في هايلاند UF
 منشآت صناعية BT1
 منشآت نووية BT1

دورة وقود areva النووي malvesi NT1
 مركز إنتاج المواد العلفية NT1
 منشأة uf6 في west valley NT1
 تراكيز اليورانيوم RT
 مراكز دورة الوقود RT
 يورانيوم RT

منشآت اندماج منبع النترونات
 2016-06-09
 منشآت المصادر النترونية BT1
 مفاعلات من نمط توكاماك RT
 مفاعلات هجينة RT

منشأة بامبلا
 1988-02-02
 منشآت نفايات مشعة *BT1
 تزجج RT
 معالجة النفايات المشعة RT
 منشآت رائدة RT
 نفايات مشعة عالية السوية RT

منشأة بانتكس
 INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17
 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة *BT1
 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة *BT1
 تكساس RT

منشأة بحث ANVIL POINTS
 2000-04-12
 منشآت معالجة الشيل النفطية *BT1
 صخر الشيل النفطية RT

منشآت بحرية لتوليد الكهرباء الشمسية
 INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12
 منشآت طاقة المحيطات الحرارية USE

منشأة بخار WIDOWS CREEK
 INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-08-04
 محطات توليد كهرباء ذات وقود أحفوري *BT1
 سلطة وادي تينيسي RT

منشأة براهما
 2016-07-13
 مركز بهابها للأبحاث الذرية، ترومباي، مومباي، ماهاراشترا، الهند.

*BT1 المنظومات دون الحرجة الناشئة عن المسرع
 RT مركز البحوث الذرية بهابها

*BT1 المنظومات دون الحرجة الناشئة عن المسرع
 RT مركز البحوث الذرية بهابها

*BT1 المنظومات دون الحرجة الناشئة عن المسرع
 RT مركز البحوث الذرية بهابها

*BT1 المنظومات دون الحرجة الناشئة عن المسرع
 RT مركز البحوث الذرية بهابها

*BT1 المنظومات دون الحرجة الناشئة عن المسرع
 RT مركز البحوث الذرية بهابها

منشآت تصنيع الوقود

1996-07-18
 منشأة تصنيع الوقود جنرال أتوميك UF
 منشآت نووية BT1
 مصنع إنتاج البلوتونيوم في سيمارون NT1
 مصنع وقود اليورانيوم في سيمارون NT1
 منشأة إعادة تدوير الوقود وستغهاوس NT1
 منشأة تصنيع وقود exxon NT1
 منشآت تصنيع وقود أكسيد يورانيوم ممزوج RT
 تصنيع RT
 صناعة نووية RT
 عناصر وقود RT
 مرافق نووية RT
 مراكز دورة الوقود RT
 منشآت صناعية RT

منشأة تصنيع الوقود جنرال أتوميك

1996-07-18
 منشآت تصنيع الوقود USE

منشأة تصنيع وقود EXXON

*BT1 منشآت تصنيع الوقود

منشآت تصنيع وقود أكسيد يورانيوم ممزوج

1994-08-12
 منشأة وقود أكسيد اليورانيوم UF
 منشأة وقود أكسيد يورانيوم ممزوج UF
 منشآت تصنيع الوقود *BT1

منشأة تصوير إشعاعي نثروني hanford

1979-09-18; ETDE: 1979-01-30
 USE مفاعل triga-1 هانفورد

منشآت تعليمية

1983-06-30; ETDE: 1979-05-31

جامعات UF
 كليات UF
 متاحف UF
 محطة مدرسية UF
 مدارس UF
 منشآت (تعليمية) UF
 منشآت تدريبية UF
 منشآت تدريسية UF
 منشآت مدرسية UF
 أبنية مدرسية NT1
 تعليم RT
 مراكز المعلومات RT
 معروضات RT
 مكتبات RT
 وسائل تعليمية RT

منشآت تغويز الفحم

1991-10-02; ETDE: 1975-11-26
 منشآت صناعية BT1
 تغويز الفحم RT

منشآت تكرير الفحم بالمذيب

2000-03-29; ETDE: 1979-05-31
 SEE علية src
 SEE منشآت تحضير الفحم

منشأة تورساترون الحلقية المتطورة

1993-11-03; ETDE: 2002-06-06
 USE تورساترون atf

منشآت توليد mine-mouth

2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 USE محطات توليد كهرباء ذات وقود أحفوري
 USE مناجم الفحم الحجري

منشآت توليد البخار

2000-07-24; ETDE: 1981-06-13
 RT تدفئة مناطقية
 RT منشآت التدفئة المركزية
 RT منظومات الطاقة الملية

منشأة توليد الكهرباء RANCE

1992-08-26; ETDE: 1975-07-29
 *BT1 منشآت توليد الكهرباء من المد والجزر

منشآت توليد الكهرباء الشمسية الحرارية

1992-03-11
 *BT1 منشآت توليد الكهرباء حرارياً

***BT1 منشآت توليد كهرباء شمسية**

NT1 محطات طاقة ذات مجمع موزع
 منشآت توليد الكهرباء ذات المحرق البرجي NT1
 منشأة شمسية رائدة في بارستو NT1
 تحويل الطاقة الشمسية إلى حرارية RT
 توليد مكروي RT
 دعم بالطاقة الشمسية RT
 مداخن شمسية RT

منشآت توليد الكهرباء الفوتوفلطية

1992-05-29; ETDE: 1975-09-11
 منشآت توليد كهرباء شمسية *BT1
 إمدادات بطاقه فوتوفلطية RT
 توليد مكروي RT
 صفيفات الخلايا الشمسية RT

منشأة توليد الكهرباء النووية -1 في الفلبين

1993-11-09; ETDE: 1982-07-08
 USE مفاعل pnpp-1

منشأة توليد الكهرباء النووية hallam

USE مفاعل hmpf

منشأة توليد الكهرباء النووية scriba

ETDE: 2002-06-13
 USE مفاعل nine mile point-1

منشأة توليد الكهرباء النووية sturgis-floating

1993-11-09
 USE مفاعل mh-1a

منشأة توليد الكهرباء النووية بيكوا

USE مفاعل pnpp

منشأة توليد الكهرباء النووية سانتا ماريا دي غارونا

1995-02-20
 USE مفاعل garona

منشأة توليد الكهرباء باتان في الفلبين

1983-12-01; ETDE: 1984-01-27
 USE مفاعل pnpp-1

منشآت توليد الكهرباء حرارياً

BT1 منشآت الطاقة الكهربائية
 NT1 محطات توليد كهرباء ذات وقود أحفوري
 NT2 محطة بخار kingston
 NT2 منشأة بخار paradise steam
 NT2 منشأة بخار widows creek
 NT2 منشأة ثوئي البخارية
 NT1 محطات توليد كهرباء ووقودها 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 موزع
 NT2 منشآت توليد الكهرباء ذات المحرق البرجي
 NT3 منشأة شمسية رائدة في بارستو
 NT1 منشآت توليد الكهرباء ذات الدورة المشتركة
 NT2 مولد eff مغنطيسي هيدروديناميكي
 NT1 منشآت توليد كهرباء ووقودها الحطب
 NT1 منشآت طاقة المحيطات الحرارية
 NT1 منشآت نووية حرارية لتوليد الكهرباء
 RT تدفئة مناطقية
 RT معتل حراري
 RT منشأة توليد الكهرباء عند الذروة

منشآت توليد الكهرباء ذات الدورة المشتركة

1991-10-03; ETDE: 1976-03-11
 منشآت توليد كهرباء ذات دورات مجتمعة غازية UF
 وبخارية

***BT1 منشآت توليد الكهرباء حرارياً**

NT1 مولد eff مغنطيسي هيدروديناميكي
 RT تنظيم بالغاز الساخن
 RT دورات مشتركة
 RT عملية توسكو - دين
 RT عتقات غازية تعمل بالفحم
 RT محطات طاقة ذات عتقات غازية

منشآت توليد الكهرباء ذات المحرق البرجي

1999-10-08; ETDE: 1975-09-11
 محطة الطاقة الشمسية eurelios UF
 منشآت توليد الكهرباء ذات المستقبل المركزي UF
 منشآت توليد الكهرباء الشمسية الحرارية *BT1
 منشأة شمسية رائدة في بارستو NT1
 مجمعات المحرق البرجي RT
 مستقبلات مركزية RT
 منشأة اختيار مكونات منطوية RT
 منشأة الاختبار ذات المستقبل المركزي RT

منشآت توليد الكهرباء ذات المستقبل المركزي

2000-04-12; ETDE: 1984-08-20
 USE منشآت توليد الكهرباء ذات المحرق البرجي

منشأة توليد الكهرباء سان خوان

2000-04-12; ETDE: 1976-12-16
 USE محطات توليد كهرباء ذات وقود أحفوري

منشأة توليد الكهرباء عند الذروة

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 المغنطيسية
 RT تجهيزات خزن طاقة الهواء المضغوط
 RT تخزين طاقة خارج الذروة
 RT محطات طاقة ذات عتقات 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

2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
 USE منشآت تدرج الملوحة لتوليد الكهرباء

منشآت توليد كهرباء ذات تخزين مضخوخ

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 عتقات المضخة
 RT قدرة كهربائية

منشآت توليد كهرباء ذات دورات مجتمعة غازية

وبخارية

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 مراقبة
 UF منظومة طاقة مراقبة
 *BT1 منشآت توليد كهرباء شمسية

RT أفرا ن 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
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 المُسال
 NT1 منشأة إنتاج سكيويا uf6
 NT1 منشآت الأكسجين
 NT1 منشآت الإيثانول
 NT1 منشآت التكرير
 NT1 منشآت المتانول
 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 النطانر
 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 بالثيُذ
 NT3 منشأة rokkasho لاغناء اليورانيوم
 NT3 منشأة التخصيب بالطررد المركزي في بورتسموث
 NT2 منشآت الماء الثقيل
 NT1 منشآت كيميائية
 NT2 منشآت الغازولين
 NT2 منشآت الكيمياءويات 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 بني ذات وحدات
 RT صناعة
 RT منشآت إثبات الجودي
 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

منشأة حرجة لمفاعل اختبارات هندسية
 2000-04-12
 USE مفاعل etrc
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 ملححة
 RT نفايات محمّلات ألفا
 RT نفايات مشعة عالية السوية
 RT نيومكسيكو
منشأة دفعات الطاقة في محطة اختبار المفاعل الوطني
 1993-11-09
 USE مفاعل pbf
منشأة دفعات الطاقة في هيئة الطاقة الذرية الأمريكية
 2000-04-12
 USE مفاعل pbf
منشآت رائدة
 UF منشآت (رائدة)
 BT1 نماذج دالية
 NT1 منشأة حصر النفايات
 NT1 منشأة شمسية رائدة في بارستو
 RT منشآت إثبات الجودي
 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 فلاتس
 *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 اختبار 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 أتميكس إنترنيشنال في كانو غا 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 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
 RT عفات
 RT قدرة كهربائية
 RT قنوات الخزان
 RT مفيضات
 RT منشأة توليد الكهرباء عند النزوة
 RT منشآت مرور السمك
 RT نهر ألتامها
 RT نهر ساجينو
 RT نهر سكايبيت
 RT نهر ليبل تانستي
 RT نهر لوييس
 RT نهر مينوميني
 RT نهر أوسابل
 RT نواعير
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 سكنوبية
 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

منشآت مسرع المنبع التروني

2016-06-09

BT1	منشآت المصادر الترونية
NT1	سينكروترون ipns-i
NT1	منشآت مصدر نترون التثظية
NT2	مصدر نترون تثظية isis
NT2	مصدر نترون تثظية أوك ريدج
NT2	مصدر نترون تثظية سويسري
NT2	منبع التثظية الأوربي
NT2	منبع التثظية التروني الصيني
NT2	منشأة المنبع التروني في kipt

منشآت مصدر نترون التثظية

2016-06-09

BT1*	منشآت مسرع المنبع التروني
NT1	مصدر نترون تثظية isis
NT1	مصدر نترون تثظية أوك ريدج
NT1	مصدر نترون تثظية سويسري
NT1	منبع التثظية الأوربي
NT1	منبع التثظية التروني الصيني
NT1	منشأة المنبع التروني في kipt

منشآت معالجة الرمل النفطي

1993-12-30

BT1	منشآت صناعية
RT	رمال نفطية

منشآت معالجة الشيل النفطي

1997-06-17

BT1	منشآت صناعية
NT1	منشأة davis glen
NT1	منشأة بحث anvil points
RT	صخر الشيل النفطي
RT	مولدات غاز

منشآت معالجة الغاز الطبيعي

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-07-07

UF	منشآت الغازولين الطبيعي
BT1	منشآت صناعية
RT	صناعة الغاز الطبيعي

منشآت معالجة المياه

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1977-08-09

RT	معالجة المياه
RT	مكافحة تلوث المياه

منشآت معالجة النفايات

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1975-10-01

UF	مصنع cpu-400
BT1	منشآت صناعية
NT1	حارقات النفايات
NT1	معامل تكرير النفط المستهلك
NT1	منشآت استرجاع الموارد
RT	عملية orc لجسيمات متحللة نارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت
RT	عملية التحلل الحراري purox
RT	عملية غاز حيوي
RT	معالجة النفايات
RT	منظومة تحلل حراري landgard

منشأة معالجة الوقود في بارنويل

BT1*
 منشآت إعادة معالجة الوقود |

منشأة مفاعل plum brook

USE
 مفاعل pbr |

منشأة مفاعل انيثاق سريع

USE
 مفاعل fbrf |

منشأة مفاعل بالبخار الحار

USE
 مفاعل hdr |

منشأة منابع نترونية عالية التدفق

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20

منشآت منبع نيوتروني لمفاعل

2016-06-09

BT1	منشآت المصادر الترونية
NT1	منشأة nису

منشآت مولد البيونات للتشعيع الطبي

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20

UF	مولد البيونات للتشعيع الطبي
----	-----------------------------

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 pierrelette
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 بالثريد
NT2	منشأة rokkasho لإغناء اليورانيوم
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 ألاموس

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 الكيمياءيات النفطية
RT	صناعة كيميائية
RT	كيمياويات نفطية
RT	محطات تحويل الكتل الحيوية إلى وقود
RT	منشآت الإيثانول
RT	منشآت الميثانول

منشأة ليزرية لتطوير الزجاج

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1986-02-04

USE	منشأة gdI
-----	-----------

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 بحوث الطاقة في الولايات المتحدة
BT1*	وزارة الطاقة في الولايات المتحدة
RT	ميسوري

منشآت مرور السمك

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24

UF	سلالم 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 تخزين

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	صيفيات 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 كهرومائية 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 مغنطيسية هيدروديناميكية

1992-03-30

BT1	منشآت الطاقة الكهربائية
NT1	مولد etf مغنطيسي هيدروديناميكي
RT	أقنية مغنطيسية هيدروديناميكية
RT	محطات توليد كهرباء ذات وقود أحفوري
RT	مولدات مغنطيسية هيدروديناميكية
RT	هيدروديناميك مغنطيسي

منشأة طرح النفايات المشعة في VAALPUTS

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1991-08-20

BT1*	منشآت نفايات مشعة
------	-------------------

منشآت طرفية

INIS: 1999-03-16; ETDE: 1977-03-04

UF	منشآت (طرفية)
NT1	نهايات خطوط أنابيب نطف المياه العميقة
RT	غاز طبيعي مُسال
RT	منشآت الطاقة
RT	منشآت تخزين
RT	منشآت صيانة

منشأة طيف زمن الطيران دون الحرجة

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

منشأة يالينا	NT2 منشآت تصنيع وقود أكسيد يورانيوم ممزوج	UF مولد البيونات للتشعيع الطبي
2016-07-11	NT1 منشآت فصل النظائر	*BT1 مصانع ميزونية
المعهد المشترك للطاقة و البحوث النووية . سوسني - مينسك	NT2 دورة وقود areva النووي miramas	RT اجهزة تشعيع
- بلاروسيا	NT2 دورة وقود areva النووي pierrelatte	RT مسرعات خطية
*BT1 المنظومات دون الحرجة الناشئة عن المسرع	NT2 محطات الانتثار الغازي	RT مسرعات خطية رباعية الأقطاب
منشأة إعادة المعالجة windscale	NT3 مصنع نشر الغازات في أوك ريدج	منشآت نُفايات مشعة
INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10	NT3 منشأة paducah	BT1 منشآت نووية
USE منشأة المعالجة في سيلافيلد	NT3 منشأة الانتثار الغازي في بورتسموث	NT1 قبة ملح في غورلين
منشأة الاسترداد وإعادة التدوير exxon	NT2 منشآت استخلاص التريتيوم	NT1 محطة المانش
INIS: 1990-12-15; ETDE: 1984-05-09	NT3 منشأة rokkasho لاغناء اليورانيوم	NT1 مخزن موكوفس للنفايات المشعة
USE مراكز استرداد الوقود النووي وإعادة التدوير	NT3 منشأة التخصيب بالطرد المركزي في بورتسموث	NT1 مركز bohunice لمعالجة النفايات المشعة
منشآت الجهاز العصبي المركزي	NT2 منشآت الماء الثقيل	NT1 مصنع aube
INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20	NT1 منشآت نُفايات مشعة	NT1 منجم ركاز كونراد
USE مُنْشآت	NT2 قبة ملح في غورلين	NT1 منجم ملح الأسن (في ألمانيا)
منشآت الجهاز العصبي المركزي العصبي	NT2 محطة المانش	NT1 منجم مورسليبين سولت
INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20	NT2 مخزن موكوفس للنفايات المشعة	NT1 منشأة hades تحت الأرضية للأبحاث
USE مُنْشآت	NT2 مركز bohunice لمعالجة النفايات المشعة	NT1 منشأة المعالجة النهائية للسوائل الخام موكوفس
منشآت للمناسل	NT2 مصنع aube	NT1 منشأة بامبلا
*BT1 هر مونات نخاسية	NT2 منجم ركاز كونراد	NT1 منشأة حصر النفايات
NT1 منشآت منسلي كوربوني بشري	NT2 منجم ملح الأسن (في ألمانيا)	RT تعدي حيوي
NT1 هر مون مُلُوْتُن	NT2 منجم مورسليبين سولت	RT مراكز دورة الوقود
NT1 هر مون منشآت للوْتِنَة	NT2 منشأة hades تحت الأرضية للأبحاث	RT معالجة النفايات المشعة
NT1 هر مون منشآت للحريب	NT2 منشأة المعالجة النهائية للسوائل الخام موكوفس	RT مكب نُفايات مشعة
RT مناسل	NT2 منشأة حصر النفايات	RT منشآت إعادة معالجة الوقود
منشآت منسلي كوربوني بشري	NT2 منشأة طرح النفايات المشعة في vaalputs	RT منشآت تخزين
USE منشآت منسلي كوربوني بشري	NT1 منشآت نووية فائضة	RT نُفايات مشعة
منشآت منسلي كوربوني بشري	RT أبنية موزعة	منشأة نماذج احتواء بالبحر الطبيعي
UF منشآت منسلي كوربوني بشري	RT تدخل بشري	BT1 تجارب أمان المفاعل
*BT1 منشآت للمناسل	RT تصديق على الموقع	RT احتواء
RT مناسل	RT تعدي حيوي	منشآت نووية
منشآت الجينات	RT قلق عام	1996-07-18
USE تنظيم جيني	RT مختبرات	UF مطحنة يورانيوم في humeca
INIS: 1985-11-19; ETDE: 2002-06-13	RT مرافق نووية	UF منشآت (نووية)
USE تنظيم جيني	RT مناطق تحت السيطرة	UF مواقع (منشآت نووية)
منصات الحفر	RT مناطق خارجية	UF مواقع منشأة
INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-03-11	RT منشآت اختبار	UF مواقع منشأة نووية
USE منصات بحرية	RT منشآت الطاقة	NT1 محطة mayak
منصات بحرية	RT منشآت تحت أرضية	NT1 مختبرات حارة
INIS: 1992-04-09; ETDE: 1975-08-19	RT منشآت تخزين	NT1 مراكز دورة الوقود
UF سفن الحفر	RT منشآت صيانة	NT1 منشأة kyshtym
UF منصات الحفر	منشأة نووية exxon	NT1 منشآت إعادة معالجة الوقود
NT1 منصات نصف تحت بحرية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14	NT2 دورة وقود areva النووي la hague
RT تنقيب في البحر	SEE مراكز استرداد الوقود النووي وإعادة التدوير	NT2 محطة إعادة المعالجة في كارلسروه
RT رازرات بحرية (أنابيب نفطية قائمة)	منشآت نووية تحت أرضية لتوليد الكهرباء	NT2 محطة استرداد الوقود midwest
RT عمليات في البحر	USE محطات نووية تحت أرضية	NT2 محطة إعادة المعالجة rokkasho
RT مواقع بحرية	منشآت نووية حرارية لتوليد الكهرباء	NT2 محطة إعادة المعالجة tokai
RT وضع	INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-08-08	NT2 محطة معالجة كيميائية idaho
منصات نصف تحت بحرية	*BT1 منشآت توليد الكهرباء حرارياً	NT2 مراكز استرداد الوقود النووي وإعادة التدوير
2008-07-04	RT مفاعلات نووية حرارية	NT2 منشأة coral لإعادة المعالجة
BT1 منصات بحرية	RT منشآت الكهرباء النووية	NT2 منشأة إعادة تدوير الوقود وستنغهاوس
منْصِف	منشآت نووية فائضة	NT2 منشأة west valley
*BT1 صدر	INIS: 1995-04-10; ETDE: 1986-01-15	NT2 منشأة المعالجة في سيلافيلد
RT أبهر	BT1 منشآت نووية	NT2 منشأة تجريبية ساخنة
RT توتة	منشأة نووية مبنية على منصة	NT2 منشأة فاكروسدورف لإعادة المعالجة
RT جَنْبَة	USE منشآت توليد كهرباء نووية في البحر	NT2 منشأة معالجة الوقود في بارنويل
RT رُغامي	منشأة هليوس	NT2 هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في لاهاغ
RT قلب	INIS: 1995-03-28; ETDE: 1979-07-24	NT1 منشآت الكهرباء النووية
RT مَزِي	RT ليزرات ثنائي أكسيد الكربون	NT2 محطات نووية تحت أرضية
منطق (رياضيات)	RT مخبر لوس الأموس الوطني	NT2 محطة ebasco النموذجية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11	RT مفاعلات اندماج ليزرية	NT2 محطة معيارية gibbsar
USE منطق رياضياتي	RT منشأة antares	NT2 مصنع نموذجي من نوع bopssar
منطق رمزي	منشأة وقود أكسيد اليورانيوم	NT2 منشأة swessar المعيارية
INIS: 1986-07-10; ETDE: 1975-11-11	USE منشآت تصنيع وقود أكسيد يورانيوم ممزوج	NT2 منشآت توليد كهرباء نووية في البحر
USE منطق رياضياتي	منشأة وقود أكسيد يورانيوم ممزوج	NT1 منشأة المعالجة النهائية للسوائل الخام موكوفس
منطق رياضياتي	INIS: 1994-08-12; ETDE: 2002-03-28	NT1 منشآت المواد العلفية
INIS: 1986-07-10; ETDE: 1975-11-11	USE منشآت تصنيع وقود أكسيد يورانيوم ممزوج	NT2 دورة وقود areva النووي malvesi
UF منطق (رياضيات)	منشأة هليوس	NT2 مركز إنتاج المواد العلفية
UF منطق رمزي	INIS: 1995-03-28; ETDE: 1979-07-24	NT2 منشأة uf6 في west valley
NT1 خوارزميات	RT ليزرات ثنائي أكسيد الكربون	NT1 منشآت تشعيع
NT1 منطق مشؤش	RT مخبر لوس الأموس الوطني	NT2 محطة شعاعية لتعقيم المنتجات الطبية
	RT مفاعلات اندماج ليزرية	NT1 منشآت تصنيع الوقود
	RT منشأة antares	NT2 مصنع إنتاج البلوتونيوم في سيمارون
	منشأة وقود أكسيد اليورانيوم	NT2 مصنع وقود اليورانيوم في سيمارون
	USE منشآت تصنيع وقود أكسيد يورانيوم ممزوج	NT2 منشأة إعادة تدوير الوقود وستنغهاوس
	منشأة وقود أكسيد يورانيوم ممزوج	NT2 منشأة تصنيع وقود exxon
	INIS: 1994-08-12; ETDE: 2002-03-28	
	USE منشآت تصنيع وقود أكسيد يورانيوم ممزوج	

منطقة فدرالية vi	منطقة الانتثار	تحليل إخفاق المنظومة	RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07	USE طول الانتثار	حلول رياضية	RT
USE الولايات المتحدة الأمريكية	منطقة التباطؤ	رياضيات	RT
منطقة فدرالية vii	USE طول التباطؤ	نماذج رياضية	RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07	منطقة الهجرة	منطق مشوّش	1991-07-02
USE الولايات المتحدة الأمريكية	USE طول الهجرة	منطق رياضي	BT1
منطقة فدرالية viii	منطقة الوسط الغربي	احتمال	RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06	نظرية الشواش	RT
USE الولايات المتحدة الأمريكية	USE الولايات المتحدة الأمريكية	نظرية المجموعات	RT
منطقة فدرالية x	منطقة براغ	نماذج رياضية	RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07	USE منحنى براغ	منطقة viii	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
USE الولايات المتحدة الأمريكية	منطقة تراست لجزر الباسيفيك	USE الولايات المتحدة الأمريكية	
منطقة قتال باناما	INIS: 1992-06-09; ETDE: 1979-12-17	منطقة C	INIS: 1982-10-28; ETDE: 1976-04-19
1996-07-08	UF جُزُر بالو	*BT1 غلاف أيوني	
USE أمريكا الوسطى	BT1 جُزُر	منطقة D	
منطقة متأثرة بالحرارة	NT1 جُزُر ماريانا	*BT1 غلاف أيوني	
UF منطقة متأثرة بالحرارة	NT2 غويام	منطقة E	
BT1 مناطق	RT المحيط الهادي	UF طبقة e	
RT تلحيم	RT الولايات المتحدة الأمريكية	*BT1 غلاف أيوني	
منطقة متأثرة بالحرارة	منطقة توازن المادة	NT1 تقطع e	
INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23	RT ضمانات	منطقة F	
USE منطقة متأثرة بالحرارة	RT نقاط استراتيجية	*BT1 غلاف أيوني	
منطقة مصادر جيولوجية معروفة	منطقة جبلية منضدية	NT1 انتشار f	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-27	2000-04-12	f1 طبقة f1	
USE منطقة مصادر جيولوجية معروفة	*BT1 داكوتا الجنوبية	f2 طبقة f2	
منطقة مصادر جيولوجية معروفة	منطقة جزيرة أمشيكا	RT عواصف الغلاف الأيوني	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17	*BT1 جُزُر ألوسيان	منطقة i	
UF منطقة مصادر جيولوجية معروفة	RT ألاسكا	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06	
NT1 شلالات كلامات	منطقة روكي ماونتن	USE الولايات المتحدة الأمريكية	
NT1 ينابيع روزفلت الحارة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20	منطقة ii	
NT1 ينابيع ونلد - أميدي الحارة	USE الولايات المتحدة الأمريكية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06	
RT حقول جيولوجية	منطقة سطحية	USE الولايات المتحدة الأمريكية	
منطقة وادي تينيسي	INIS: 1999-10-20; ETDE: 1977-09-19	منطقة iii	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13	BT1 خواص سطحية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06	
BT1 مستجمع الأمطار	RT سطوح	USE الولايات المتحدة الأمريكية	
RT ألاباما	منطقة سطحية (نوعية)	منطقة iv	
RT تينيسي	INIS: 1982-09-21; ETDE: 2002-06-13	USE الولايات المتحدة الأمريكية	
RT سلطة وادي تينيسي	USE مساحة السطح النوعية	منطقة ix	
RT كنتوكي	منطقة شمال الأطلسي	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06	
RT نهر تانيسي	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06	USE الولايات المتحدة الأمريكية	
RT نهر كلينش	SEE الولايات المتحدة الأمريكية	منطقة v	
RT نهر ليتل تانسي	منطقة شمال غرب المحيط الهادي	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06	
منطقة وسط الأطلسي	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06	USE الولايات المتحدة الأمريكية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06	USE الولايات المتحدة الأمريكية	منطقة vi	
USE الولايات المتحدة الأمريكية	منطقة غرب ليك	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06	
منطقة وسطى	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06	USE الولايات المتحدة الأمريكية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06	USE الولايات المتحدة الأمريكية	منطقة vii	
USE الولايات المتحدة الأمريكية	منطقة فدرالية i	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06	
منظفات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07	USE الولايات المتحدة الأمريكية	
SF كيميائيات	USE الولايات المتحدة الأمريكية	منطقة ii	
*BT1 مستحلبات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07	USE الولايات المتحدة الأمريكية	
*BT1 مواد تبليل	USE الولايات المتحدة الأمريكية	منطقة x	
NT1 بلورونيكس	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06	USE الولايات المتحدة الأمريكية	
RT إزالة تلوث	USE الولايات المتحدة الأمريكية	منطقة أوزارك	
RT تنظيف	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-09	USE الولايات المتحدة الأمريكية	
RT صوابين	USE الولايات المتحدة الأمريكية	منطقة أو هيو فاليه	
RT كزيوبيوتات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14	RT نهر أو هيو	
منظمات (فلسطينية)	منطقة فدرالية iii	منطقة الأذى	
USE منظمات الفلطينية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21	
منظمات أرجنتينية	USE الولايات المتحدة الأمريكية	USE عطب التشكل	
INIS: 1986-07-09; ETDE: 1986-12-18	منطقة فدرالية iv		
BT1 منظمات وطنية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07		
NT1 السلطة التنظيمية النووية الأرجنتينية	USE الولايات المتحدة الأمريكية		
NT1 شركة invap الأرجنتينية الحكومية	منطقة فدرالية ix		
NT1 مؤسسة الكهرباء النووية الأرجنتينية، بوينس	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07		
NT1 ايرس، الأرجنتين	USE الولايات المتحدة الأمريكية		
NT1 هيئة الطاقة الذرية الوطنية للجمهورية الأرجنتينية	منطقة فدرالية v		
	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07		
	USE الولايات المتحدة الأمريكية		

منظمات تركية 2003-08-26 BT1 منظمات وطنية NT1 سلطة الطاقة الذرية التركية	منظمات أفغانية 2004-03-31 BT1 منظمات وطنية	منظمات أردنية 2004-03-31 BT1 منظمات وطنية
منظمات تشيكوسلوفاكية 1994-02-28 SEE منظمات تشيكية SEE منظمات سلوفاكية	منظمات الجريان UF مخدّات (جريان الغاز) UF منظومات مراقبة أولية *BT1 معدّات محتوى NT1 حارقات NT1 صمامات NT2 صمامات الأمان NT2 صنابير الماء RT قنوات الخزان RT معدل الجريان	منظمات أرمنية 1999-07-12 BT1 منظمات وطنية
منظمات تشيكية INIS: 1998-01-29; ETDE: 1994-02-24 SF منظمات تشيكوسلوفاكية BT1 منظمات وطنية NT1 معهد البحوث النووية في جمهورية التشيك NT1 معهد بحوث وإنتاج وتطبيقات النظائر في براغ NT1 مكتب حكومي للأمان النووي	منظمات السرعة *BT1 معدّات محتوى	منظمات أسترالية INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-05-07 BT1 منظمات وطنية NT1 وكالة السلامة النووية والوقاية من الإشعاع الأسترالية NT1 منظمة العلوم النووية والتكنولوجيا الأسترالية
منظمات تشيلية 2004-03-31 BT1 منظمات وطنية	منظمات الفلطينية UF منظمات (فلطينية) RT أجهزة تحكم كهربائية RT انفجاعات	منظمات إسرائيلية INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-09-26 BT1 منظمات وطنية NT1 هيئة الطاقة الذرية الإسرائيلية NT2 مركز البحوث النووية في النجف NT2 مركز البحوث النووية في سوريك RT إسرائيل
منظمات تونسية 2004-03-31 BT1 منظمات وطنية	منظمات اندونيسية 2004-03-31 BT1 منظمات وطنية	منظمات ألبانية 2004-03-31 BT1 منظمات وطنية
منظمات جزائرية 2004-03-31 BT1 منظمات وطنية	منظمات اوزبكية 2004-03-31 BT1 منظمات وطنية	منظمات ألمانيا الاتحادية UF منظمات ألمانية الديمقراطية BT1 منظمات وطنية NT1 المعهد المركزي لبحوث النظائر والإشعاع في لايبزيغ NT1 المعهد المركزي للبحوث النووية في روسيندورف NT1 المكتب الاتحادي للوقاية من الإشعاع في جمهورية ألمانيا الاتحادية NT1 جمعية أمان المنشآت والمفاعلات NT1 محطة إعادة المعالجة في كارلسروه NT1 مركز بحوث كارلسروه NT1 مركز بحوث بولشي NT1 معهد فيزياء البلازما في كارشينك NT1 هيئة أمان المفاعلات NT1 هيئة الوقاية الإشعاعية RT جمهورية ألمانيا الاتحادية
منظمات جنوب أفريقية INIS: 1987-05-26; ETDE: 1976-04-19 BT1 منظمات وطنية	منظمات باراغوية 2005-07-06 BT1 منظمات وطنية NT1 الهيئة الباراغوية الوطنية للطاقة الذرية	منظمات ألمانيا الديمقراطية INIS: 1991-05-02; ETDE: 1977-04-13 USE منظمات ألمانيا الاتحادية
منظمات دانمركية ETDE: 1975-08-19 BT1 منظمات وطنية NT1 مخبر risoe الوطني NT2 مؤسسة بحوث risoe NT1 هيئة الطاقة الذرية الدانمركية	منظمات برازيلية INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03 BT1 منظمات وطنية NT1 مخبر الإشعاع السنكروتروني البرازيلي NT1 نكلوراس NT1 هيئة الطاقة النووية الوطنية البرازيلية	منظمات أوروغوية 1996-06-20 BT1 منظمات وطنية
منظمات دولية 1998-06-10 UF لجنة التحديت في المجتمع الحديث UF منظمة الدول الأمريكية UF منظمة الدول الأمريكية NT1 أوإيك NT1 أوبك NT1 اتحاد المنظمين النوويين في أوروبا الغربية NT1 الأمم المتحدة NT1 الاتحاد الأوروبي NT2 المجتمع الأوروبي للفحم والفلوآذ NT2 المجموعة الأوروبية للطاقة الذرية NT2 سوق داخلي NT1 الاتحاد الدولي للحماية من الإشعاع NT1 الاتحاد الدولي للمشغلين النوويين NT1 الاتحاد الدولي لمستهلكي الطاقة الصناعية NT1 البنك الدولي NT1 الجمعية الأوروبية لبحوث وتطوير السلامة NT1 المنتدى الأوروبي للطاقة الذرية NT1 المنظمة الأوروبية للبحوث النووية سيرن NT1 الهيئة الدولية للتقانة الكهربائية NT1 الهيئة الدولية للحماية من الإشعاع NT1 الوكالة البرازيلية الأرجنتينية لضبط المواد النووية NT1 الوكالة الدولية للطاقة NT1 الوكالة الدولية للطاقة الذرية NT2 المركز الدولي للفيزياء النظرية NT2 مخبر سيبرسدورف في الوكالة الدولية للطاقة الذرية NT2 مخبر موناكو للبيئة البحرية NT1 برنامج الأمم المتحدة للبيئة NT1 برنامج الأمم المتحدة الإنمائي NT1 فاور (منظمة الغذاء والزراعة) NT1 لجنة المواصفات الأوروبية NT1 لجنة دولية للمعطيات النووية NT1 لجنة علمية للأمم المتحدة حول تأثيرات الإشعاع الذري NT1 مجلس الطاقة العالمي NT1 مجلس المساعدة الاقتصادية المشتركة كوميمكون NT1 معهد الأمم المتحدة لبحوث نزع التسليح	منظمات برتغالية 2004-03-31 BT1 منظمات وطنية	منظمات أوروغوية 1996-06-20 BT1 منظمات وطنية
منظمات بريطانية BT1 منظمات وطنية NT1 المركز الوطني لوثوقية النظم NT1 سلطة الطاقة الذرية البريطانية NT2 المركز الإنكليزي للطاقة الذرية NT2 مختبر كولهام NT1 شركة الوقود النووي البريطانية المحدودة NT1 فحم بريطاني NT1 مخبر الفيزياء الوطني في المملكة المتحدة NT1 هيئة الوقاية الإشعاعية الوطنية NT1 هيئة تفتيش المنشأة النووية البريطانية	منظمات بلجيكية INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07 BT1 منظمات وطنية	منظمات أوروغوية 1996-06-20 UF شركة agip النووية BT1 منظمات وطنية NT1 الطاقة الكهربائية الإيطالية NT1 المعهد الوطني للفيزياء النووية NT1 مركز المعلومات والدراسات والخبرات NT1 وكالة الطاقة النووية الأوروبية في إيطاليا NT2 لجنة وطنية للطاقة النووية
منظمات بلغارية 1999-07-12 BT1 منظمات وطنية	منظمات بنغلادش INIS: 1983-07-15; ETDE: 1983-09-15 BT1 منظمات وطنية	منظمات أوروغوية 1996-06-20 BT1 منظمات وطنية
منظمات بولونية INIS: 1988-11-16; ETDE: 1981-08-04 BT1 منظمات وطنية NT1 الوكالة الوطنية للطاقة الذرية	منظمات تايلاندية 2004-03-31 BT1 منظمات وطنية	منظمات إسبانية INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03 BT1 منظمات وطنية
منظمات استونية 2004-03-31 BT1 منظمات وطنية		منظمات استونية 2004-03-31 BT1 منظمات وطنية

مكتب المحاسبة العام في الولايات المتحدة	NT1	معهد اليورانيوم	NT1
مكتب المساعدة التقنية في الولايات المتحدة	NT1	معهد مشترك للبحوث النووية	NT1
هيئة التنظيم النووي في الولايات المتحدة	NT1	منظمة الأرصاد العالمية	NT1
هيئة الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة	NT1	منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية	NT1
هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة	NT1	منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي	NT1
بيئس (مختبر قدرة ذرية)	NT2	وكالة الطاقة النووية	NT2
عملية هانفورد للمنتجات الذرية	NT2	منظمة الصحة العالمية	NT1
محطة معالجة كيميائية idaho	NT2	منظمة الطاقة لامريكا الاتينية olade	NT1
مخبر أرغون الوطني	NT2	منظمة العمل الدولية	NT1
مخبر أوك ريدج الوطني	NT2	منظمة الملاحة الدولية	NT1
مخبر بروكهاف الوطني	NT2	منظمة انتشار الغاز الأوربية	NT1
مخبر لورنس بيركلي	NT2	منظمة حلف شمال الأطلسي (ناتو)	NT1
مخبر لورنس ليفرمور	NT2	منظمة معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة	NT1
مخبر ماوند	NT2	هيئة الطاقة الذرية العربية	NT1
مخبر كنولز للطاقة الذرية	NT2	هيئة المواصفات العالمية (إيزو)	NT1
مختبر ames	NT2	وحدات الهيئة الدولية للإشعاع	NT1
مختبرات سانديا	NT2	وكالة الفضاء الأوربية	NT1
مركز إنتاج المواد العلفية	NT2	يونسكو	NT1
منشأة paducah	NT2	الدول الأعضاء	RT
منشأة y-12	NT2	برامج بحوث متنافسة	RT
منشأة إنتاج سكيويا uf6	NT2	تعاون دولي	RT
منشأة روكي فلائس	NT2	منظمات وطنية	RT
منشأة سافاناه ريفر	NT2		
وزارة الإسكان والتنمية المدنية في الولايات المتحدة	NT1		
وزارة التجارة في الولايات المتحدة	NT1		
المكتب الوطني للمعايير في الولايات المتحدة	NT2		
وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	NT1		
وزارة الخزائن في الولايات المتحدة	NT1		
مصلحة الدخل الداخلي في الولايات المتحدة	NT2		
وزارة الداخلية في الولايات المتحدة	NT1		
المساحة الجيولوجية في الولايات المتحدة	NT2		
مصلحة الأسماك والحياة البرية في الولايات المتحدة	NT2		
مكتب الاستصلاح في الولايات المتحدة	NT2		
مكتب التعدين السطحي في الولايات المتحدة	NT2		
مكتب المناجم في الولايات المتحدة	NT2		
وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	NT1		
سلك المهندسين في الولايات المتحدة	NT2		
وزارة الزراعة في الولايات المتحدة	NT1		
إدارة الإنارة الريفية في الولايات المتحدة	NT2		
مصلحة الغابات في الولايات المتحدة	NT2		
وزارة الصحة والتعليم والخدمة الإجتماعية في الولايات المتحدة	NT1		
إدارة الأغذية والعقاقير في الولايات المتحدة	NT2		
وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	NT1		
إدارة التنظيم الاقتصادي	NT2		
إدارة الصحة والأمان في المناجم في الولايات المتحدة	NT2		
إدارة الطاقة في المنطقة الغربية	NT2		
إدارة الكهرباء الجنوبية الشرقية	NT2		
إدارة الكهرباء الجنوبية الغربية	NT2		
إدارة طاقة الاسكا	NT2		
إدارة طاقة بونفيل	NT2		
إدارة معلومات الطاقة في الولايات المتحدة	NT2		
احتياطي أوك ريدج	NT2		
المعهد الوطني لبحوث البترول والطاقة في الولايات المتحدة	NT2		
بيئس (مختبر قدرة ذرية)	NT2		
سجل اليورانيوم في الولايات المتحدة	NT2		
عملية هانفورد للمنتجات الذرية	NT2		
محطة معالجة كيميائية idaho	NT2		
محمية hanford	NT2		
مخابر بالثل في شمال شرق المحيط الهادئ	NT2		
مخبر idaho الوطني	NT2		
مخبر أرغون الوطني	NT2		
مخبر أوك ريدج الوطني	NT2		
مخبر بروكهاف الوطني	NT2		
مخبر فيرميلاب	NT2		
مخبر لورنس بيركلي	NT2		
مخبر لورنس ليفرمور الوطني	NT2		
مخبر لورنس ليفرمور	NT3		
مخبر لوس الاموس الوطني	NT2		
مخبر ماوند	NT2		
مخبر كنولز للطاقة الذرية	NT2		
مختبر ames	NT2		
مختبر الطاقة المتجددة الوطني	NT2		
مختبر القياسات البيئية	NT2		
مختبر تطوير هندسي hanford	NT2		
منظمات فرنسية	BT1	منظمات وطنية	BT1
دورة وفود areva النووي	NT1	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية	NT1
دورة وفود areva النووي la hague	NT2	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في بربورلوشاتيل	NT2
دورة وفود areva النووي malvesi	NT2	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في بيرلات	NT2
دورة وفود areva النووي marcoule	NT2	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في ساكليه	NT2
دورة وفود areva النووي miramas	NT2	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في غرونوبل	NT2
دورة وفود areva النووي pierrelatte	NT2	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في فونتي أوروز	NT2
كهرباء فرنسا	NT1	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في كادراش	NT2
هيئة الطاقة الذرية الفرنسية	NT1	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في لاهاغ	NT2
منظمات فنلندية	BT1	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في ماركول	NT2
INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01			
منظمات في الولايات المتحدة	BT1		
1997-06-19			
منظمات وطنية	BT1		
إدارة الخدمات العامة في الولايات المتحدة	NT1		
إدارة الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة	NT1		
إدارة الغلاف الجوي والمحيطات في الولايات المتحدة	NT1		
إدارة المحاربين القدامى في الولايات المتحدة	NT1		
إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة	NT1		
احتياطي أوك ريدج	NT2		
بيئس (مختبر قدرة ذرية)	NT2		
عملية هانفورد للمنتجات الذرية	NT2		
محطة معالجة كيميائية idaho	NT2		
محمية hanford	NT2		
مخابر بالثل في شمال شرق المحيط الهادئ	NT2		
مخبر أرغون الوطني	NT2		
مخبر أوك ريدج الوطني	NT2		
مخبر باتل كولميس	NT2		
مخبر بروكهاف الوطني	NT2		
مخبر لورنس بيركلي	NT2		
مخبر لورنس ليفرمور	NT2		
مخبر ماوند	NT2		
مخبر كنولز للطاقة الذرية	NT2		
مختبر ames	NT2		
مختبرات سانديا	NT2		
مركز إنتاج المواد العلفية	NT2		
مركز لارامي لبحوث الطاقة	NT2		
مركز مسرع ستانفورد الخطي	NT2		
مصنع نشر الغازات في أوك ريدج	NT2		
منشأة paducah	NT2		
منشأة y-12	NT2		
منشأة إنتاج سكيويا uf6	NT2		
منشأة الانتثار الغازي في بورتسموث	NT2		
منشأة بانكتس	NT2		
منشأة روكي فلائس	NT2		
منشأة سافاناه ريفر	NT2		
منشأة شركة أتوميكس إنترنيشنال في كانوغا بارك	NT2		
منشأة مدينة كنساس	NT2		
نبات القلقاس	NT2		
أكاديمية العلوم الوطنية في الولايات المتحدة	NT1		
أوراو	NT1		
المعهد الوطني للصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة	NT1		
سلطة وادي تينيسي	NT1		
شبكة المعطيات النووية في الولايات المتحدة	NT1		
شركة الوقود الاصطناعي	NT1		
لجنة مشتركة للطاقة الذرية في الولايات المتحدة	NT1		
مؤسسة العلوم الوطنية	NT1		
مجلس الإشعاع الفدرالي	NT1		
مجلس الولايات المتحدة لجدوة البيئة	NT1		
مجلس وطني للقياسات والوقاية من الإشعاع في الولايات المتحدة	NT1		
مخبر البحوث البحرية	NT1		
مصلحة البريد في الولايات المتحدة	NT1		
معهد أوك ريدج للدراسات النووية	NT1		
منظمات روسية	BT1		
1997-07-30			
منظمات سوفيتية	UF		
منظمات وطنية	BT1		
السلطة الفدرالية الروسية للأمان الإشعاعي والنووي	NT1		
الهيئة النووية الوطنية	NT1		
مركز البحوث الوطني، معهد كورشاتوف	NT1		
معهد الفيزياء النظرية والتجريبية	NT2		
معهد سان بطرسبرغ للفيزياء النووية	NT2		
معهد فيزياء الطاقة العالية	NT2		
منظمات رومانية	BT1		
1999-05-11			
منظمات سلوفاكية	BT1		
1994-01-07			
منظمات تشيكوسلوفاكية	SF		
منظمات وطنية	BT1		
سلطة التنظيم النووي في سلوفاكيا	NT1		
شركة javys	NT1		
مركز السيكلوترون في الجمهورية السلوفاكية	NT1		
مركز معهد بحوث محطة الطاقة النووية	NT1		
منظمات سلوفية	BT1		
2004-03-31			
منظمات سورية	BT1		
2004-03-31			
منظمات سوفيتية	BT1		
INIS: 1997-07-30; ETDE: 1975-12-16			
USE			
منظمات سويدية	BT1		
INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01			
منظمات وطنية	BT1		
منظمات سويسرية	BT1		
INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07			
منظمات صينية	BT1		
INIS: 1987-05-26; ETDE: 1980-10-07			
منظمات وطنية	BT1		
الإدارة الوطنية الصينية للأمان النووي	NT1		
معهد الصين للطاقة الذرية	NT1		
منظمات عراقية	BT1		
INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-18			
منظمات وطنية	BT1		
هيئة الطاقة الذرية العراقية	NT1		
مركز البحوث النووي العراقي	NT2		
منظمات غانية	BT1		
2004-03-31			
منظمات وطنية	BT1		

منظمات أسترالية	NT1	المعهد الكوري لبحوث الطاقة الذرية	NT1	مختبرات سانديا الوطنية	NT2
وكالة السلامة النووية والوقاية من الإشعاع الأسترالية	NT2			مختبرات سانديا	NT3
منظمة العلوم النووية والتكنولوجيا الأسترالية	NT2	منظمات كولومبية		مركز إنتاج المواد العلفية	NT2
منظمات إسرائيلية	NT1	<i>INIS: 1987-04-28; ETDE: 1987-06-09</i>		مركز بيتسبرغ لتكنولوجيا الطاقة	NT2
هيئة الطاقة الذرية الإسرائيلية	NT2	منظمات وطنية	BT1	مركز تقانة الطاقة في بارتسفل	NT2
مركز البحوث النووية في النجف	NT3	معهد المواد النووية	NT1	مركز لارامي لبحوث الطاقة	NT2
مركز البحوث النووية في سوريك	NT3	منظمات لايتبية		مركز لارامي لتكنولوجيا الطاقة	NT2
منظمات ألبانية	NT1	<i>2004-03-31</i>		مركز مسرع ستانفورد الخطي	NT2
منظمات ألمانيا الاتحادية	NT1	منظمات وطنية	BT1	مركز مورغانتون لتكنولوجيا الطاقة	NT2
المعهد المركزي لبحوث النظائر والإشعاع في لايزغ	NT2	منظمات لبنانية		مصنع نشر الغازات في أوك ريدج	NT2
المعهد المركزي للبحوث النووية في روسيندورف	NT2	<i>2004-03-31</i>		معهد بحوث علم السموم الاستنشاقية	NT2
المكتب الاتحادي للوقاية من الإشعاع في جمهورية ألمانيا الاتحادية	NT2	منظمات وطنية	BT1	مفتش عام لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة	NT2
جمعية أمان المنشآت والمفاعلات	NT2	منظمات ليتوانية		مكاتب حفلية لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة	NT2
محطة إعادة المعالجة في كارلسروه	NT2	<i>INIS: 1999-07-14; ETDE: 1999-08-30</i>		منشأة paducah	NT2
مركز بحوث كارلسروه	NT2	منظمات وطنية	BT1	منشأة y-12	NT2
مركز بحوث بولشي	NT2	منظمات ماليزية		منشأة إنتاج سكيوبا uf6	NT2
معهد فيزياء البلازما في كارشينك	NT2	<i>1984-12-04</i>		منشأة الانتثار الغازي في بورتسموث	NT2
هيئة أمان المفاعلات	NT2	منظمات وطنية	BT1	منشأة التخصيب بالطرود المركزي في بورتسموث	NT2
هيئة الوقاية الإشعاعية	NT2	معجم puspati النووي في ماليزيا	NT1	منشأة بانكس	NT2
منظمات أوروغوية	NT1	معهد ماليزي لبحوث التكنولوجيا النووية	NT1	منشأة حصر النفايات	NT2
منظمات أوكرانية	NT1	منظمات مصرية		منشأة روكي فلانس	NT2
منظمات إيرانية	NT1	<i>2004-03-31</i>		منشأة سافاناه ريفر	NT2
مركز طهران للبحوث النووية	NT2	منظمات وطنية	BT1	منشأة شركة أتوميكس إنترنيشنال في كانوغا بارك	NT2
منظمة الطاقة الذرية الإيرانية	NT2	هيئة الطاقة الذرية المصرية	NT1	منشأة مدينة كنساس	NT2
منظمات إيطالية	NT1	منظمات مغربية		موقع اختبار نيفادا	NT2
الطاقة الكهربائية الإيطالية	NT2	<i>2004-03-31</i>		نبات القلقاس	NT2
المعهد الوطني للفيزياء النووية	NT2	منظمات وطنية	BT1	هيئة تنظيم الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة	NT2
مركز المعلومات والدراسات والخبرات	NT2	منظمات مقدونية		وزارة العدل في الولايات المتحدة	NT1
وكالة الطاقة النووية الأوربية في إيطاليا	NT2	<i>2004-03-31</i>		مكتب التحقيقات الفدرالي	NT2
لجنة وطنية للطاقة النووية	NT3	منظمات وطنية	BT1	وزارة العمل في الولايات المتحدة	NT1
منظمات إسبانية	NT1	منظمات مكسيكية		إدارة الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة	NT2
منظمات استونية	NT1	<i>INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26</i>		وزارة النقل في الولايات المتحدة	NT1
منظمات أفغانية	NT1	منظمات وطنية	BT1	إدارة الملاحة الاتحادية في الولايات المتحدة	NT2
منظمات اندونيسية	NT1	منظمات نرويجية		خفر السواحل في الولايات المتحدة	NT2
منظمات أوزبكية	NT1	منظمات وطنية	BT1	وكالة إدارة الطوارئ الاتحادية في الولايات المتحدة	NT1
منظمات باراغوية	NT1	منظمات نمساوية		وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا)	NT1
الهيئة الباراغوية الوطنية للطاقة الذرية	NT2	<i>INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09</i>		وكالة المخبرات المركزية في الولايات المتحدة	NT1
منظمات باكستانية	NT1	منظمات وطنية	BT1	وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة	NT1
منظمات برازيلية	NT1	مركز بحوث سيرسدورف	NT1	وكالة مراقبة ونزع التسلح في الولايات المتحدة	NT1
مخبر الإشعاع السنكروتروني البرازيلي	NT2	منظمات نيوزلندية		برنامج napap في الولايات المتحدة	RT
نكلوبراس	NT2	<i>1986-04-03</i>		منظمات فيتنامية	
هيئة الطاقة النووية الوطنية البرازيلية	NT2	منظمات وطنية	BT1	<i>1993-08-06</i>	
منظمات برتغالية	NT1	منظمات هنديّة		منظمات وطنية	BT1
منظمات بريطانية	NT1	منظمات وطنية	BT1	منظمات فيلبينية	
المركز الوطني لوثوقية النظم	NT2	مركز أندريا غاندي للبحوث الذرية	NT1	<i>INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02</i>	
سلطة الطاقة الذرية البريطانية	NT2	مركز البحوث الذرية بهابها	NT1	منظمات وطنية	BT1
المركز الإنكليزي للطاقة الذرية	NT3	منظمات هنغارية		معهد البحوث النووية الفلبينية	NT1
مختبر كولهام	NT3	<i>1986-04-03</i>		مركز البحوث الذرية الفلبينية	NT2
شركة لوفرد النووي البريطانية المحدودة	NT2	منظمات وطنية	BT1	هيئة الطاقة الذرية الفلبينية	NT2
فحم بريطاني	NT2	هيئة الطاقة الذرية الهنغارية	NT1	منظمات كازخستانية	
مخبر الفيزياء الوطني في المملكة المتحدة	NT2	منظمات هولندية		<i>INIS: 1999-07-20; ETDE: 1999-08-30</i>	
هيئة الوقاية الإشعاعية الوطنية	NT2	منظمات وطنية	BT1	منظمات وطنية	BT1
هيئة تفتيش المنشأة النووية البريطانية	NT2	المعهد الوطني للفيزياء النووية وفيزياء الطاقة العالية	NT1	منظمات كرواتية	
منظمات بلجيكية	NT1	مركز الطاقة الهولندي	NT1	<i>2004-03-31</i>	
منظمات بلغارية	NT1	مفاعل هولندا المركزي	NT2	منظمات وطنية	BT1
منظمات بنغلادش	NT1	معهد iri	NT1	منظمات كندية	
منظمات بولونية	NT1	معهد kvi	NT1	منظمات وطنية	BT1
الوكالة الوطنية للطاقة الذرية	NT2	معهد بحوث الفيزياء النووية	NT1	شركة الطاقة الذرية الكندية المحدودة	NT1
منظمات تايلاندية	NT1	منظمات وطنية		مؤسسة البحوث النووية في وايت شل	NT2
منظمات تركية	NT1	منظمات أرجنتينية	NT1	مخابر تشوك ريفر النووية	NT2
سلطة الطاقة الذرية التركية	NT2	السلطة التنظيمية النووية الأرجنتينية	NT2	مجلس قيادة الطاقة الذرية الكندي aecb	NT1
منظمات تشيكية	NT1	شركة invap الأرجنتينية الحكومية	NT2	منظمات كوبية	
معهد البحوث النووية في جمهورية التشيك	NT2	مؤسسة الكهرباء النووية الأرجنتينية، بوينس ايرس، الأرجنتين	NT2	<i>2004-03-31</i>	
معهد بحوث وإنتاج وتطبيقات النظائر في براغ	NT2	هيئة الطاقة الذرية الوطنية للجمهورية الأرجنتينية	NT2	منظمات وطنية	BT1
مكتب حكومي للأمان النووي	NT2	منظمات أوردنية	NT1	منظمات كورية	
منظمات تشيلية	NT1	منظمات أرمينية	NT1	<i>INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09</i>	
منظمات تونسية	NT1			منظمات وطنية	BT1
منظمات جزائرية	NT1				
منظمات جنوب أفريقية	NT1				
منظمات دانمركية	NT1				
مخبر risoe الوطني	NT2				
مؤسسة بحث risoe	NT3				
هيئة الطاقة الذرية الدانمركية	NT2				
منظمات روسية	NT1				

عملية هانفورد للمنتجات الذرية	NT3	منشأة مدينة كنساس	NT3	السلطة الفدرالية الروسية للأمان الإشعاعي والنووي	NT2
مطحة معالجة كيميائية idaho	NT3	نبات القلقاس	NT3	الهيئة النووية الوطنية	NT2
محمية hanford	NT3	أكاديمية العلوم الوطنية في الولايات المتحدة	NT2	مركز البحوث الوطني، معهد كورشاتوف	NT2
مخابر بالثلث في شمال شرق المحيط الهادئ	NT3	أوراو	NT2	معهد الفيزياء النظرية والتجريبية	NT3
مخبر idaho الوطني	NT3	المعهد الوطني للصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة	NT2	معهد سان بطرسبرغ للفيزياء النووية	NT3
مخبر أرغون الوطني	NT3	سلطة وادي تينيسي	NT2	معهد فيزياء الطاقة العالية	NT3
مخبر أوك ريدج الوطني	NT3	شبكة المعطيات النووية في الولايات المتحدة	NT2	منظمات رومانية	NT1
مخبر بروكهافن الوطني	NT3	شركة الوقود الاصطناعي	NT2	منظمات سلوفاكية	NT1
مخبر فيرميلاب	NT3	لجنة مشتركة للطاقة الذرية في الولايات المتحدة	NT2	سلطة التنظيم النووي في سلوفاكيا	NT2
مخبر لورنس بيركلي	NT3	مؤسسة العلوم الوطنية	NT2	شركة javys	NT2
مخبر لورنس ليفرمور الوطني	NT3	مجلس الإشعاع الفدرالي	NT2	مركز السيكلوترون في الجمهورية السلوفاكية	NT2
مخبر لورنس ليفرمور	NT4	مجلس الولايات المتحدة لجودة البيئة	NT2	مركز معهد بحوث محطة الطاقة النووية	NT2
مخبر لوس الاموس الوطني	NT3	مجلس وطني للقياسات والوقاية من الإشعاع في الولايات المتحدة	NT2	منظمات سلوفية	NT1
مخبر ماوند	NT3	مخبر البحوث البحرية	NT2	منظمات سورية	NT1
مخبر كنولز للطاقة الذرية	NT3	مصلحة البريد في الولايات المتحدة	NT2	منظمات سويدية	NT1
مختبر ames	NT3	معهد أوك ريدج للدراسات النووية	NT2	منظمات سويسرية	NT1
مختبر الطاقة المتجددة الوطني	NT3	مكتب المحاسبة العام في الولايات المتحدة	NT2	منظمات صينية	NT1
مختبر القياسات البيئية	NT3	مكتب المساعدة التقنية في الولايات المتحدة	NT2	الإدارة الوطنية الصينية للأمان النووي	NT2
مختبر تطوير هندسي hanford	NT3	هيئة التنظيم النووي في الولايات المتحدة	NT2	معهد الصين للطاقة الذرية	NT2
مختبرات سانديا الوطنية	NT3	هيئة الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة	NT2	منظمات عراقية	NT1
مختبرات سانديا	NT4	هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة	NT2	هيئة الطاقة الذرية العراقية	NT2
مركز إنتاج المواد العلفية	NT3	بيتس (مختبر قدرة ذرية)	NT3	مركز البحوث النووي العراقي	NT3
مركز بيتسبرغ لتكنولوجيا الطاقة	NT3	عملية هانفورد للمنتجات الذرية	NT3	منظمات غانية	NT1
مركز تقانة الطاقة في بارتسيفيل	NT3	مطحة معالجة كيميائية idaho	NT3	منظمات فرنسية	NT1
مركز لارامي لبحوث الطاقة	NT3	مخبر أرغون الوطني	NT3	دورة وقود areva النووي	NT2
مركز لارامي لتكنولوجيا الطاقة	NT3	مخبر أوك ريدج الوطني	NT3	دورة وقود areva النووي la hague	NT3
مركز مسرع ستانفورد الخطي	NT3	مخبر بروكهافن الوطني	NT3	دورة وقود areva النووي malvesi	NT3
مركز مورغانتون لتكنولوجيا الطاقة	NT3	مخبر لورنس بيركلي	NT3	دورة وقود areva النووي marcoule	NT3
مصحة تحديد الطاقة في الولايات المتحدة	NT3	مخبر لورنس ليفرمور	NT3	دورة وقود areva النووي miramas	NT3
مصنع نشر الغازات في أوك ريدج	NT3	مخبر ماوند	NT3	دورة وقود areva النووي pierrelatte	NT3
معهد بحوث علم السموم الاستنشاقية	NT3	مخبر كنولز للطاقة الذرية	NT3	كهرباء فرنسا	NT2
مفتش عام لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة	NT3	مختبر ames	NT3	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية	NT2
مكاتب حقلية لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة	NT3	مختبرات سانديا	NT3	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في برويلوشاتيل	NT3
منشأة paducah	NT3	مركز إنتاج المواد العلفية	NT3	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في ساكليه	NT3
منشأة y-12	NT3	منشأة paducah	NT3	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في غرونوبل	NT3
منشأة إنتاج سكيويا uf6	NT3	منشأة y-12	NT3	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في فونتي أورو	NT3
منشأة الانتثار الغازي في بورتسموث	NT3	منشأة إنتاج سكيويا uf6	NT3	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في كاداراش	NT3
منشأة التصحيح بالطرد المركزي في بورتسموث	NT3	منشأة روكي فلاتس	NT3	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في لاهاغ	NT3
منشأة باننكس	NT3	منشأة سافاناه ريفر	NT3	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في ماركول	NT3
منشأة حصر النفايات	NT3	وزارة الإسكان والتنمية المدنية في الولايات المتحدة	NT2	منظمات فنلندية	NT1
منشأة روكي فلاتس	NT3	وزارة التجارة في الولايات المتحدة	NT2	منظمات في الولايات المتحدة	NT1
منشأة سافاناه ريفر	NT3	المكتب الوطني للمعايير في الولايات المتحدة	NT3	إدارة الخدمات العامة في الولايات المتحدة	NT2
منشأة شركة أوميكس إنترنيشنال في كانوغا بارك	NT3	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	NT2	إدارة الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة	NT2
منشأة مدينة كنساس	NT3	وزارة الخزانة في الولايات المتحدة	NT2	إدارة الغلاف الجوي والمحيطات في الولايات المتحدة	NT2
موقع اختبار نيفادا	NT3	مصصلحة النخل الداخلي في الولايات المتحدة	NT3	إدارة المحاربين القدماء في الولايات المتحدة	NT2
نبات القلقاس	NT3	وزارة الداخلية في الولايات المتحدة	NT2	إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة	NT2
هيئة تنظيم الطاقة الإتحادية في الولايات المتحدة	NT3	المساحة الجيولوجية في الولايات المتحدة	NT3	احتياطي أوك ريدج	NT3
وزارة العمل في الولايات المتحدة	NT2	مصصلحة الأسماك والحياة البرية في الولايات المتحدة	NT3	بيتس (مختبر قدرة ذرية)	NT3
مكتب التحقيقات الفدرالي	NT3	مكتب الاستصلاح في الولايات المتحدة	NT3	عملية هانفورد للمنتجات الذرية	NT3
وزارة العمل في الولايات المتحدة	NT2	مكتب التعدين السطحي في الولايات المتحدة	NT3	مطحة معالجة كيميائية idaho	NT3
إدارة الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة	NT3	مكتب المناجم في الولايات المتحدة	NT3	محمية hanford	NT3
وزارة النقل في الولايات المتحدة	NT2	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	NT2	مخابر بالثلث في شمال شرق المحيط الهادئ	NT3
إدارة الملاحة الاتحادية في الولايات المتحدة	NT3	سلك المهندسين في الولايات المتحدة	NT3	مخبر أرغون الوطني	NT3
خفر السواحل في الولايات المتحدة	NT3	وزارة الزراعة في الولايات المتحدة	NT2	مخبر أوك ريدج الوطني	NT3
وكالة إدارة الطوارئ الإتحادية في الولايات المتحدة	NT2	إدارة الإنارة الريفية في الولايات المتحدة	NT3	مخبر باتل كولمبس	NT3
وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا)	NT2	مصصلحة الغابات في الولايات المتحدة	NT3	مخبر بروكهافن الوطني	NT3
وكالة المخابرات المركزية في الولايات المتحدة	NT2	وزارة الصحة والتعليم والخدمات الإجتماعية في الولايات المتحدة	NT2	مخبر لورنس بيركلي	NT3
وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة	NT2	إدارة الأغذية والعقاقير في الولايات المتحدة	NT3	مخبر لورنس ليفرمور	NT3
وكالة مراقبة ونزع التسلسل في الولايات المتحدة	NT2	وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	NT2	مخبر ماوند	NT3
منظمات فينتامية	NT1	إدارة التنظيم الاقتصادي	NT3	مخبر كنولز للطاقة الذرية	NT3
منظمات فيليبينية	NT1	إدارة الصحة والأمان في المناجم في الولايات المتحدة	NT3	مختبر ames	NT3
معهد البحوث النووية الفلبينية	NT2	إدارة الطاقة في المنطقة الغربية	NT3	مختبرات سانديا	NT3
مركز البحوث الذرية الفلبينية	NT3	إدارة الكهرباء الجنوبية الشرقية	NT3	مركز إنتاج المواد العلفية	NT3
هيئة الطاقة الذرية الفلبينية	NT3	إدارة الكهرباء الجنوبية الغربية	NT3	مركز لارامي لبحوث الطاقة	NT3
منظمات كازخستانية	NT1	إدارة طاقة الاسكا	NT3	مركز مسرع ستانفورد الخطي	NT3
منظمات كرواتية	NT1	إدارة طاقة بونفيل	NT3	مصنع نشر الغازات في أوك ريدج	NT3
منظمات كندية	NT1	إدارة معلومات الطاقة في الولايات المتحدة	NT3	منشأة paducah	NT3
شركة الطاقة الذرية الكندية المحدودة	NT2	احتياطي أوك ريدج	NT3	منشأة y-12	NT3
مؤسسة البحوث النووية في وايت شل	NT3	المعهد الوطني لبحوث البترول والطاقة في الولايات المتحدة	NT3	منشأة إنتاج سكيويا uf6	NT3
مخابر تشوك ريفر النووية	NT3	بيتس (مختبر قدرة ذرية)	NT3	منشأة الانتثار الغازي في بورتسموث	NT3
مجلس قيادة الطاقة الذرية الكندي aecb	NT2	سجل اليورانيوم في الولايات المتحدة	NT3	منشأة باننكس	NT3
				منشأة روكي فلاتس	NT3
				منشأة سافاناه ريفر	NT3
				منشأة شركة أوميكس إنترنيشنال في كانوغا بارك	NT3

منظمات دولية	BT1	منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي	UF	منظمات كورية	NT1
الأمم المتحدة	RT	منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي	UF	منظمات كورية	NT1
عمل	RT	منظمات دولية	BT1	المعهد الكوري لبحوث الطاقة الذرية	NT2
منظمة العمل الدولية		وكالة الطاقة النووية	NT1	منظمات كولومبية	NT1
1993-11-08		إسبانيا	RT	معهد المواد النووية	NT2
منظمة العمل الدولية	USE	أستراليا	RT	منظمات لاتيفية	NT1
منظمة الغذاء والزراعة		إيرلندا	RT	منظمات لبنانية	NT1
2000-04-12		إيسلندا	RT	منظمات ليتوانية	NT1
فاو (منظمة الغذاء والزراعة)	USE	إيطاليا	RT	منظمات ماليزية	NT1
منظمة الملاحة الدولية		البرتغال	RT	مجمع puspati النووي في ماليزيا	NT2
2001-07-19		السويد	RT	معهد ماليزي لبحوث التكنولوجيا النووية	NT2
منظمة الملاحة الدولية	USE	المملكة المتحدة	RT	منظمات مصرية	NT1
منظمة الملاحة الدولية		النمسا	RT	هيئة الطاقة الذرية المصرية	NT2
2001-07-17		الوكالة الدولية للطاقة	RT	منظمات مغربية	NT1
المنظمة الاستشارية الملاحة بين الحكومات	UF	الولايات المتحدة الأمريكية	RT	منظمات مقوتونية	NT1
المنظمة الدولية للاستشارات الملاحة	UF	بلجيكا	RT	منظمات مكسيكية	NT1
المنظمة الدولية للاستشارات الملاحة	UF	بولندا	RT	منظمات نرويجية	NT1
منظمة الملاحة الدولية	UF	تركيا	RT	منظمات نمساوية	NT1
منظمات دولية	BT1	جمهورية ألمانيا الاتحادية	RT	مركز بحوث سبيرسدورف	NT2
الأمم المتحدة	RT	جمهورية تشيكيا	RT	منظمات نيوزلندية	NT1
منظمة انتشار الغاز الأوربية		جمهورية كوريا	RT	منظمات هندية	NT1
2001-07-16		دنمارك	RT	مركز أنديرا غاندي للبحوث الذرية	NT2
INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16		سويسرا	RT	مركز البحوث الذرية بهابها	NT2
منظمات دولية	BT1	فرنسا	RT	منظمات هنغارية	NT1
محطات الانتثار الغازي	RT	فلندا	RT	هيئة الطاقة الذرية الهنغارية	NT2
منظمة بحوث الفضاء الأوربية		كندا	RT	منظمات هولندية	NT1
1995-10-27		لوكسمبورغ	RT	المعهد الوطني للفيزياء النووية وفيزياء الطاقة	NT2
وكالة الفضاء الأوربية	USE	مكسيكو	RT	العالية	NT2
منظمة بحوث مسرع الطاقة العالية		نروج	RT	مركز الطاقة الهولندي	NT2
2016-07-11		نيوزيلند	RT	مفاعل هولندا المركزي	NT3
USE		هنغاريا	RT	معهد iri	NT2
منظمة حلف شمال الأطلسي (ناتو)		هولندا (الأراضي المنخفضة)	RT	معهد kvi	NT2
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16		يابان	RT	معهد بحوث الفيزياء النووية	NT2
USE		يونان	RT	منظمات يابانية	NT1
منظمة حلف شمال الأطلسي (ناتو)		منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي		أمان الطاقة النووية اليابانية	NT2
INIS: 1987-06-29; ETDE: 1976-02-19		1993-11-09		الوكالة اليابانية لتطور السفن النووية	NT2
UF		USE		تسوكوبا، ايباراكى، اليابان	NT2
منظمات دولية	BT1	منظمة الدول الأمريكية		شركة تطوير مفاعل الطاقة والوقود النووي	NT2
منظمة معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03		معهد اليابان لبحوث الطاقة الذرية	NT2
INIS: 1998-06-10; ETDE: 1998-10-19		USE		معهد اليابان لتطور الدورة النووية	NT2
منظمات دولية	BT1	منظمة الدول الأمريكية		وكالة الطاقة الذرية اليابانية	NT2
منظمة معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03		منظمات يونانية	NT1
INIS: 1998-06-10; ETDE: 1998-10-19		USE		حكومة وطنية	RT
منظمات دولية	BT1	منظمة الصحة العالمية		مشعلون نوويون	RT
أسلحة نووية	RT	منظمة الصحة العالمية	USE	منظمات دولية	RT
الأمم المتحدة	RT	منظمة الصحة العالمية		منظمات يابانية	
النمسا	RT	منظمة الصحة العالمية	UF	منظمات وطنية	BT1
انفجارات نووية	RT	منظمات دولية	BT1	أمان الطاقة النووية اليابانية	NT1
تجميد نووي	RT	الأمم المتحدة	RT	الوكالة اليابانية لتطور السفن النووية	NT1
سياسة عدم الانتشار	RT	طب	RT	تسوكوبا، ايباراكى، اليابان	NT1
ضمانات	RT	منظمة الطاقة الذرية الإيرانية		شركة تطوير مفاعل الطاقة والوقود النووي	NT1
مراقبة التسلح	RT	INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01		معهد اليابان لبحوث الطاقة الذرية	NT1
معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة	RT	*BT1		معهد اليابان لتطور الدورة النووية	NT1
نزاع السلاح النووي	RT	منظمة الطاقة في أمريكا اللاتينية		وكالة الطاقة الذرية اليابانية	NT1
منظمة وكالة الفضاء الأوربية		2006-10-11		منظمات يونانية	
1997-01-28		USE		INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27	
وكالة الفضاء الأوربية	USE	منظمة الطاقة في أمريكا اللاتينية		منظمات وطنية	BT1
منظومات ثنائي البعد		2006-10-11		منظمة أمان الطاقة النووية اليابانية	
2015-06-22		USE		2006-01-06	
تستعمل فقط للتشبيكات البلورية ثنائية البعد.		منظمة الطاقة في أمريكا اللاتينية		USE	
*BT1		2006-10-11		منظمة الأرصاد العالمية	
شبيكات بلورية	NT1	USE		2001-07-17	
أنظمة خماسية	NT1	منظمة الطاقة لأمريكا اللاتينية OLADE		USE	
منظومات سداسية	NT1	2006-10-11		منظمة الأرصاد العالمية	
جرمانيوم	RT	USE		2001-07-17	
منظومات متعكسة الجريان		منظمة الطاقة في أمريكا اللاتينية		منظمة الأرصاد العالمية	UF
1985-12-10		BT1		منظمات دولية	BT1
أبراج تبريد متعكس الجريان	UF	منظمة العلوم النووية والتكنولوجيا الأسترالية		الأمم المتحدة	RT
أبراج التبريد	RT	INIS: 1996-01-30; ETDE: 1988-11-01		علم الأرصاد الجوية	RT
تيار معاكس	RT	UF		مناخات	RT
مخبرات	RT	هيئة الطاقة الذرية الأسترالية	UF	منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية	
مكتفات البخار	RT	*BT1		INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15	
هدروديناميك	RT	منظمة العمل الدولية		منظمات دولية	BT1
		UF		الأمم المتحدة	RT
		منظمة العمل الدولية	UF	النمسا	RT

منظومة تبريد مستعمل eccs	NT2
حقن المبرد ذي الضغط المنخفض	NT3
حقن مبرد عالي الضغط	NT3
منظومات تزييد القلب	NT3
منظومات عمر القلب	NT3
منظومات حماية من النشاط الإشعاعي	NT1
منظومات للحماية بواسطة الرذاذ	NT2
أمان	RT
هندسة الأمان	RT
هوامش الأمان	RT

منظومات إنسان - آلة

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1982-06-07

اتمتة	RT
أجهزة عرض	RT
اتصالات	RT
تحليل المنظومات	RT
تدبير من بُعد	RT
سيريات	RT
عوامل بشرية	RT
غرف التحكم	RT
مجموع الموظفين	RT
منظومات التحكم	RT
نموذج mto	RT
هندسة العوامل البشرية (الإنسانية)	RT

منظومات استخدام طاقة ثنائية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

توليد مشترك	USE
-------------	-----

منظومات استعادة نشافة

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-01-23

اشتراب	RT
انسكابات النفط	RT
مآزات	RT
مكافحة تلوث المياه	RT

منظومات الإثارة

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

مثيرات	UF
تجهيزات كهربائية	RT
تيارات كهربائية	RT
حقول كهربائية	RT
معدات محتوى	RT
مولدات كهربائية	RT

منظومات الإنذار

1999-01-25

إنذار مسموع	UF
منظومات التحذير	UF

منظومات كشف الاندساس

منظومات كشف الحركة

حزمة تقانة البناء

مراقبة الإشعاع

مراقبات إشعاعية

مكاشيف الحريق

مكاشيف الدخان

مكونات المفاعل

هندسة الأمان

منظومات الاستخدام المزدوج للطاقة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

توليد مشترك	USE
-------------	-----

منظومات الاسترجاع

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

استعادة النفايات

مداولة المواد

معدات تُدار من بُعد

منظومات الانفلات

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1977-03-08

منظومات إعادة جريان غاز الانفلات

تلوث الهواء

تهوية

حراقات لاحقة

غازات الانفلات

مداخن

مفرّعات

منظومات إرسال من بُعد

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

ملتيليكسرات

منظومات مراقبة مباشرة

منظومات آزر أكسدة مختلط الوظيفة

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

آزات أكسدة مختلطة الوظيفة

منظومات إزالة بقرص دوار

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

*BT1 تجهيزات مراقبة التلوث

انسكابات النفط

مكافحة تلوث المياه

منظومات إشعال

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1976-05-17

إشعال

احترق

حجرات الاحتراق

سيارات

مركبات احتراق داخلي

منظومات إضاءة

2000-04-12

منظومات إضاءة

منظومات إضاءة

1986-03-04

منظومات إضاءة

منظومات الطاقة

إشعاع مرئي

إضاءة طبيعية

أضواء السماء

استضاءة

تجهيزات كهربائية

حزمة تقانة البناء

حمولات الإضاءة

متطلبات الإضاءة

محددات تيار المصباح

مصابيح ضوئية

مصابيح مفلورة

معدات للمعاينة من بُعد

منظومات ضوئية

منظومات إطلاق غازات عادمة

تجهيزات مراقبة التلوث

غسل

منظومات تنقية الهواء

نفايات غازية

منظومات إعادة التوليد الشمسية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

*BT1 تجهيزات شمسية

مجددات

تكثيف شمسي

منظومات إعادة تدوير الغازات المستنفدة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

منظومات إعادة جريان غاز الانفلات

منظومات إعادة جريان غاز الانفلات

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1976-01-07

منظومات إعادة جريان غاز الانفلات

منظومات إعادة جريان غاز الانفلات

*BT1 تجهيزات مراقبة التلوث

منظومات الانفلات

احتراق

سيارات

ضبط تلوث الهواء

غازات الانفلات

منظومات أمان تقنية

1992-07-13

*NT1 حواجز تهوية

*NT1 منظومات تنقية الهواء

*NT1 منظومات حماية المفاعل

*NT2 تقييدات قلب المفاعل

منظومات ac ذات الفولطية العالية جداً

INIS: 1993-01-18; ETDE: 2002-06-13

منظومات ehv متناوبة

منظومات dc ذات الفولطية العالية جداً

INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-06-13

منظومات ehv مستمرة

منظومات EHV متناوبة

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1976-05-17

منظومات ac ذات الفولطية العالية جداً

منظومات تيار متناوب ذات الفولطية العالية جداً

*BT1 منظومات تيار متناوب

منظومات EHV مستمرة

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17

منظومات dc ذات الفولطية العالية جداً

منظومات تيار مستمر ذات الفولطية العالية جداً

*BT1 منظومات التيار المستمر

منظومات HVAC

INIS: 1996-01-31; ETDE: 1976-05-17

منظومات تيار متناوب عالية الفولطية

*BT1 منظومات تيار متناوب

منظومات HVDC

1996-01-31

منظومات تيار مستمر عالية الفولطية

*BT1 منظومات التيار المستمر

منظومات MWD

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1978-12-11

تسجيل أثناء الحفر

قياس أثناء الحفر

منظومات المعلومات downhole

سجل سيغما

منظومات الزمن الحقيقي

تجهيزات التسجيل البري

تسجيل برّي

تنقيب في البحر

تُقب

حفر الأبار

قياس من بُعد

منظومات موصولة على الخط

منظومات PCV

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

منظومات تهوية علبة المراق الموحدة

*BT1 تجهيزات مراقبة التلوث

سيارات

مركبات احتراق داخلي

منظومات RHR

2000-04-12

إزالة الحرارة المتبقية

*BT1 منظومات تبريد المفاعل

إزالة الحرارة المتبقية

منظومات fld

USE مجراع بالتألق الحراري

منظومات vlb

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

مقاييس التداخل

منظومات إدارة الطاقة

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-07-18

منظومات التحكم

منظومات الطاقة

أبنية

أبنية الطاقة المنخفضة

إدارة الطاقة

حزمة تقانة البناء

حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)

منظومات التدفئة والتهوية والتكييف المنزلية

منظومات تحكم محوسبة

منظومات إدخال البيانات التلاومية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

منظومات كشف الاندساس

منظومات السبائك الثلاثية	منظومات التدفئة والتهوئة والتكييف المنزلية	منظومات البخار الجاف
BT1 منظومات السبائك	منظومات التدفئة الشمسية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-25
منظومات الصرف	INIS: 1992-08-20; ETDE: 1975-11-11	USE منظومات البخار الجاف
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29	SF منظومة دورة - تجميد	منظومات البخار الجاف
USE صرف	*BT1 تجهيزات شمسية	INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-03-25
منظومات الضخ الذاتي	منظومات التدفئة	منظومات البخار الجاف
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07	NT1 مضخات حرارية بمساعدة شمسية	UF منظومات هندرجارية
BT1 منظومات تدوير	NT1 منظومات تدفئة شمسية سلبية	*BT1 منظومات هندرجارية
RT ضخ	NT2 أحواض السطوح	RT حقل ترافال الجيو حراري
RT مضخات	NT2 جدران تخزين الطاقة الشمسية	RT حقل فؤارات جيوحراري
RT مفعول السيفون الحراري	NT2 جدران خززية	RT حقل لاردرو الجيوحراري
منظومات الطاقة	NT2 جدران طيلية (حواجز طيلية)	RT حقل ماتسوكاوا الجيوحراري
INIS: 1999-05-26; ETDE: 1993-08-10	NT2 جدران مائية	منظومات التحذير
NT1 برنامج ices	NT2 لوحات شمسية ذات ديودات حرارية	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24
NT2 بث حراري لبرنامج ices	NT2 منظومات كسب مباشر	USE منظومات الإنذار
NT1 مكانم جوفية مضغوطة	RT تدفئة شمسية للمنازل	منظومات التحكم
NT1 منظومات إدارة الطاقة	RT تدفئة شمسية مناطقية	NT1 توجيه الكتروني
NT1 منظومات إضاءة	RT حرارة العملية الشمسية	NT1 منظومات إدارة الطاقة
NT1 منظومات التدفئة	RT عمارة طاقة شمسية	NT1 منظومات التحكم بالمفاعل
NT2 عروات تسخين	RT مخطط - f	NT1 منظومات تحكم بالدخول
NT2 منظومات التدفئة الشمسية	منظومات التدفئة والتهوئة والتكييف المنزلية	NT1 منظومات تحكم تفاعلية فولط - أمبير
NT3 مضخات حرارية بمساعدة شمسية	INIS: 1999-05-26; ETDE: 1980-08-25	NT1 منظومات مراقبة مباشرة
NT3 منظومات تدفئة شمسية سلبية	SF مكونات بنوية نشطة حرارياً	NT2 منظومات تحكم محوسبة
NT4 أحواض السطوح	BT1 منظومات الطاقة	NT3 أنظمة تلاؤمية
NT4 جدران تخزين الطاقة الشمسية	RT مضخات حرارية غازية	RT أجهزة قفل
NT4 جدران خززية	RT مكيفات	RT أمثلة
NT4 جدران طيلية (حواجز طيلية)	RT منظومات إدارة الطاقة	RT تحكم
NT4 جدران مائية	RT منظومات التدفئة	RT تحليل المنظومات
NT4 لوحات شمسية ذات ديودات حرارية	RT منظومات تهوية	RT دارات تكييف الطاقة الكهربائية
NT4 منظومات كسب مباشر	منظومات التيار المستمر	RT رُبوتات
NT2 منظومات تدفئة جيو حرارية	INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17	RT متنبعات الشمس
NT1 منظومات التدفئة والتهوئة والتكييف المنزلية	*BT1 منظومات الطاقة الكهربائية	RT معذات محتوى
NT1 منظومات الطاقة الكهربائية	NT1 منظومات ehv مستمرة	RT منظومات إنسان - آلة
NT2 شبكات ذكية	NT1 منظومات hvdc	RT منظومات الزمن الحقيقي
NT2 منظومات التيار المستمر	NT1 منظومات توتر فوق عال مستمر uhv ac	RT منظومات تحديد الهوية
NT3 منظومات ehv مستمرة	منظومات الدسر	منظومات التحكم بالمفاعل
NT3 منظومات hvdc	INIS: 1986-01-21; ETDE: 1981-10-24	BT1 منظومات التحكم
NT3 منظومات توتر فوق عال مستمر uhv ac	RT دفع	RT أتمنة
NT2 منظومات القدرة في دورة برايتون	RT دقاعات تحكم	RT أجهزة قفل
NT2 منظومات توليد كهرباء بمساعدة شمسية	RT صواريخ	RT أجهزة مراقبة النيوترونات
NT2 منظومات توليد كهرباء تعمل بدورة رانكين	RT صواريخ	RT تحكم بالسموم المائعة
NT2 منظومات تيار متناوب	RT طائفة	RT تحكم بواسطة التشكيل
NT3 منظومات ehv متناوبة	RT مزكبات	RT حواسيب العمليات
NT3 منظومات hvac	RT مفاعلات الدسر	RT سموم قابلة للاحتراق
NT3 منظومات توتر فوق عال متناوب uhv ac	RT منظومات دفع أيونية	RT سواقات قضبان التحكم
NT2 منظومات طاقة مترابطة	منظومات الدفع AAPS	RT غرف التحكم
NT1 منظومات الطاقة الملية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02	RT فاصمات أمان المفاعل
NT1 منظومات بخار	UF منظومات دفع ذاتية الحركة متطورة	RT كشف الغليان
NT2 منظومات بخار ومبضي	RT صناعة السيارات	RT ماصات النيوترونو
NT1 منظومات تبريد	RT محركات احتراق داخلي	RT مزدوجات حرارية
NT2 حلقات المبرد	RT محركات ذات عنفات غازية	RT مكاشيف النيوترونات
NT2 منظومات تبريد through - once	RT محركات سترلنغ	RT منظومات مراقبة المفاعل
NT2 منظومات تبريد المفاعل	RT مَزَكبات كهربائية	RT منظومات مراقبة مباشرة
NT3 أعظية	منظومات الرض (احتواء)	RT مواد محتوى
NT3 دارات التبريد الثانوية	USE منظومات للحماية بواسطة الرذاذ	RT وسائل المفاعل
NT3 دارات تبريد أولية	منظومات الزمن الحقيقي	منظومات التدفئة
NT4 منظومات تنظيف المبرد	NT1 منظومات mwd	INIS: 1999-01-22; ETDE: 1977-05-07
NT3 منظومات rhr	RT أسلوب بناء الحاسوب	UF أرضيات تسخين
NT3 منظومات تبريد بعزل قلب المفاعل	RT حواسيب	SF أنظمة إصدار حراري
NT3 منظومات تبريد تكاملية	RT حواسيب العمليات	SF مكونات بنوية نشطة حرارياً
NT3 منظومات تبريد ذات دورة ثنائية	RT دالات الانتقال	BT1 منظومات الطاقة
NT3 منظومات تبريد ذات دورة مباشرة	RT شبكات حاسوبية	NT1 عروات تسخين
NT2 منظومات تبريد المكثفات	RT منظومات التحكم	NT1 منظومات التدفئة الشمسية
NT2 منظومات تبريد بدارة مفتوحة	RT منظومات تماثلية	NT2 مضخات حرارية بمساعدة شمسية
NT2 منظومات تبريد ذات دارة مغلقة	RT منظومات مراقبة مباشرة	NT2 منظومات تدفئة شمسية سلبية
NT2 منظومات تبريد لمفاعل نووي حراري	RT منظومات موصولة على الخط	NT3 أحواض السطوح
NT1 منظومات تخزين الطاقة	منظومات السبائك	NT3 جدران تخزين الطاقة الشمسية
NT2 تجهيزات الطاقة المغنطيسية	NT1 منظومات السبائك الثلاثية	NT3 جدران خززية
NT2 دوليب العطالة	NT1 منظومات سبائك رباعية	NT3 جدران طيلية (حواجز طيلية)
NT2 مخدرات كهربائية	NT1 منظومات سبيكة ثنائية	NT3 جدران مائية
NT3 بطاريات أيونات الليثيوم	RT سبائك	NT3 لوحات شمسية ذات ديودات حرارية
NT3 بطاريات جريان redox	RT قانون فيغارد	NT3 منظومات كسب مباشر
NT3 بطاريات حرارية	RT مخططات الطور	NT1 منظومات تدفئة جيو حرارية
NT3 بطاريات حمض - رصاص		RT تدفئة الأمكنة
NT3 بطاريات هجينة أولية - ثانوية		RT تدفئة مناطقية
NT3 مخدرات معدن - أكسيد معدن		RT مضخات الحرارة الكيميائية
NT4 بطاريات حديد - نيكل		

مجتمعات جيولوجية	UF	منظومات مرافق طاقة تكاملية	RT	بطاريات زنك - فضة	NT4
مجتمعات حيوية	UF	منظومات مرافق متكاملة ذات وحدات	RT	بطاريات كادميوم - فضة	NT4
ميزانيات الطاقة	UF	منظومات القدرة في دورة برايتون		بطاريات منغنيز - زنك	NT4
منظومات بيئية أرضية	NT1	1999-01-29		بطاريات نيكل - زنك	NT4
أراضي المراعي	NT2	منظومات الطاقة الكهربائية	*BT1	بطاريات نيكل - كروم	NT4
سافانا	NT2	دورة برايتون	RT	مخزرات معدن - غاز	NT3
مستنقعات	NT2	عنفات غازية	RT	بطاريات الألمنيوم الهوائية	NT4
منظومات بيئية مائية	NT1	محركات تعمل بحرارة الشمس	RT	بطاريات كلور - زنك	NT4
مستنقعات	NT2	منظومات القراءة		بطاريات كلور - ليثيوم	NT4
مستنقعات	NT3	منظومات تسجيل	RT	بطاريات نيكل - هيدروجين	NT4
مستنقعات	NT3	منظومات جمع البيانات	RT	بطاريات هيدروجين - فضة	NT4
أثرية	RT	منظومات الكترولوميكانيكية مكروية		بطاريات هواء - حديد	NT4
إيكولوجيا	RT	2014-08-26		بطاريات هواء - زنك	NT4
احتياطيات طبيعية	RT	منظومات كهروميكانيكية دقيقة	USE	بطاريات هواء - ماء - ليثيوم	NT4
بيئة	RT	منظومات الماء العذب البيئية		بطاريات هوائية من الكاديوم	NT4
بيولوجيا	RT	منظومات بيئية مائية	USE	مخزرات معدن - لامعدن	NT3
تأثيرات المقترس والغريسة	RT	منظومات المعلومات downhole		بطاريات بروم - زنك	NT4
تحركات سكانية	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11		بطاريات كبريت - صوديوم	NT4
تدوير المغذيات المعدنية	RT	منظومات	USE	بطاريات كبريت - ليثيوم	NT4
تركيز إيكولوجي إشعاعي	RT	منظومات المعلومات الجغرافية		بطاريات ليثيوم-بوليمير	NT4
تشظية بيئة طبيعية	RT	2003-05-30		بطاريات نحاس - ليثيوم	NT4
تنوع الأنواع الحية	RT	منظومات المعلومات الجغرافية	USE	مخزرات معدن - معدن	NT3
توازن إيكولوجي	RT	منظومات المعلومات الجغرافية		معدات تخزين الطاقة الحرارية	NT2
دورة الكبريت	RT	2003-05-30		منظومات تدفق كلية	NT1
دورة الكربون	RT	منظومات المعلومات الجغرافية	USE	منظومات توزيع الحرارة	NT1
دورة النتروجين	RT	منظومات المعلومات الجغرافية		منظومات توزيع الغاز الطبيعي	NT1
زراعة	RT	2003-05-30		منظومات صخرية حارة جافة	NT1
سكان	RT	منظومات المعلومات الجغرافية	UF	منظومات مرافق طاقة تكاملية	NT1
غلاف حيوي	RT	منظومات معلومات	BT1	منظومات مرافق متكاملة ذات وحدات	NT2
قرش حرجي	RT	إدارة قاعدة البيانات	RT	منظومات مواعع ثنائية	NT1
مبيدات الآفات	RT	إيكولوجيا الخط القاعدي	RT	منظومات هيدروحرارية	NT1
مسار التعرض البيئي	RT	جغرافيا	RT	منظومات البخار الجاف	NT2
هجرة تكليدات مشعة	RT	مسوح جيولوجية	RT	منظومات مياه ساخنة جيولوجية حرارية	NT2
		ميزات الموقع	RT	توليد مشترك	RT
منظومات بيئية أرضية				منظومات الطاقة الكهربائية	
2000-05-24				INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-02-19	
منظومات بيئية	BT1	منظومات المياه الموسومة البيئية		منظومات طاقة كهربائية	UF
أراضي المراعي	NT1	منظومات بيئية مائية	USE	منظومات الطاقة	BT1
سافانا	NT1	منظومات النانو الكهربائية-الميكانيكية		شبكات ذكية	NT1
مستنقعات	NT1	2014-08-20		منظومات التيار المستمر	NT1
أثرية	RT	منظومات النانو الكهربائية-الميكانيكية		منظومات ehv مستمرة	NT2
أراضي جافة	RT	أنظمة إلكتروميكانيكية نانوية	UF	منظومات hvdc	NT2
جزر	RT	إلكترونيات نانوية	RT	منظومات توتر فوق عال مستمر uhv ac	NT2
صحاري	RT	منظومات كهروميكانيكية دقيقة	RT	منظومات القدرة في دورة برايتون	NT1
طوندرنا	RT	منظومات الوقود		منظومات توليد كهرباء بمساعدة شمسية	NT1
غابات	RT	1997-06-17		منظومات توليد كهرباء تعمل بدورة رانكين	NT1
مصادر أرضية	RT	مكربنات	NT1	منظومات تيار متناوب	NT1
		منظومات تغذية الوقود	NT1	منظومات ehv متناوبة	NT2
منظومات بيئية بحرية		وقادات	NT2	منظومات hvac	NT2
USE		منظومات حقن الوقود	NT1	منظومات توتر فوق عال متناوب uhv ac	NT2
منظومات بيئية في مصبات الأنهار		تخصيب الأكسجين	RT	منظومات طاقة مترابطة	NT1
USE		وقود	RT	إرسال القدرة تحت الأرضي	RT
منظومات بيئية مائية		منظومات بخار		انقطاعات الكهرباء	RT
UF		2000-03-27		تخزين متبعثر وتوليد	RT
منظومات المياه العذب البيئية	UF	جزيرة العنفة العيارية cf براون	SF	توليد الاستطاعة	RT
منظومات بيئية بحرية	UF	مولدات براون العنفة للكهرباء	SF	خطوط نقل الطاقة الكهربائية	RT
منظومات بيئية في مصبات الأنهار	UF	منظومات الطاقة	BT1	صناعة توليد طاقة كهربائية	RT
منظومات بيئية	BT1	منظومات بخار ومبضي	NT1	عابرات كهربائية	RT
مستنقعات	NT1	بخار	RT	عامل الاستطاعة	RT
مستنقعات	NT2	خطوط البخار	RT	محطات طاقة كهربائية فرعية	RT
مستنقعات	NT2	مصائد ماء البخار	RT	محوّلات ذات عزل غازي	RT
إمداد الأكسجين الكيميائي	RT	منظومات تبريد المفاعل	RT	منشآت الطاقة الكهربائية	RT
برمانيات	RT	منظومات بخار ومبضي		منظومات تحكم تفاعلية فولط - أمبير	RT
تغذية حقيقية	RT	2000-04-12		منظومات توزيع الطاقة الكهربائية	RT
حاجة كيميائية حيوية للأكسجين	RT	*BT1		نقل استطاعة الأمواج المكروية	RT
صف التؤارات	RT	منظومات بخار	RT	نقل الاستطاعة بالليزر	RT
علم المياه العذبة	RT	إيماض	RT	نقل الطاقة الكهربائية	RT
غلاف مائي	RT	بخار	RT	منظومات الطاقة الملية	
قاعيات	RT	تحويل الطاقة الجيو حرارية	RT	1982-12-03	
كلاب الماء	RT	دورات حرارية	RT	منظومات مرافق تكاملية	UF
متعضيات مائية	RT	عنفات بخارية	RT	منظومات مرافق متكاملة	UF
نباتات الكائل	RT	فاصلات البخار	RT	منظومات الطاقة	BT1
		محطات طاقة جيولوجية حرارية	RT	استهلاك الطاقة	RT
منظومات تبريد		منظومات بيئية		برنامج jces	RT
2000-04-12		مجتمعات (إيكولوجية)	UF	توليد مشترك	RT
USE		مجتمعات إيكولوجية	UF	حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	RT
				دورات مشتركة	RT
				منشآت توليد البخار	RT

جدران خزنية	NT1	مبادلات حرارية	RT	منظومات تبريد	
جدران طبليية (حواجز طبليية)	NT1	ميزدات	RT	1976-02-11	
ستائر	RT	مجاري جانبية	RT	SF	مكونات بنيوية نشطة حرارية
عمارة طاقة شمسية	RT	مراجل	RT	BT1	منظومات الطاقة
منظومات تبريد لمفاعل نووي حراري		مسخنات مياه التغذية	RT	NT1	حلقات الميزد
1997-06-05		مضخات	RT	NT1	منظومات تبريد once - through
منظومات تبريد (مفاعل اندماج)	UF	مقتصدون	RT	NT1	منظومات تبريد المفاعل
منظومات تبريد المفاعل (اندماج)	UF	مقيّدات	RT	NT2	أعطية
*BT1		مكتفات البخار	RT	NT2	دارات التبريد الثانوية
منظومات تبريد		مكتفات جليدية	RT	NT2	دارات تبريد أولية
مفاعلات نووية حرارية	RT	مكتفات عزل	RT	NT3	منظومات تنظيف الميزد
نقل الحرارة	RT	منظومات بخار	RT	NT2	منظومات rhr
منظومات تبريد		منظومات تبريد المكتفات	RT	NT2	منظومات تبريد بعزل قلب المفاعل
تبريدات	USE	منظومات تبريد بدارة مفتوحة	RT	NT2	منظومات تبريد تكاملية
منظومات تتبع شمسي		منظومات تبريد ذات دارة مغلقة	RT	NT2	منظومات تبريد ذات دورة ثنائية
1983-02-09		منظومات مائية مساعدة	RT	NT2	منظومات تبريد ذات دورة مباشرة
INIS: 2000-04-12; ETDE:		مولّدات البخار	RT	NT1	منظومات تبريد المكتفات
BT1		مولّدات البخار	RT	NT1	منظومات تبريد بدارة مفتوحة
*BT1		مياه التغذية	RT	NT1	منظومات تبريد ذات دارة مغلقة
*BT1		نفاخات	RT	NT1	منظومات تبريد لمفاعل نووي حراري
*BT1		نقاط حازة	RT	RT	أبراج التبريد
		نقل الحرارة	RT	RT	أحواض تبريد
				RT	آلات التبريد
				RT	يزادات
				RT	بنى الدخول
				RT	تبريد
				RT	تبريد تبخري
				RT	دورة تبريد بالامتصاص
				RT	دورة تبريد بضغط البخار
				RT	قوات انقراغ
				RT	ليجيوبيلا بنموفيللا
				RT	مراوح سقفية
				RT	مضخات الحرارة الكيميائية
					منظومات تبريد (مفاعل اندماج)
				INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13	
				USE	منظومات تبريد لمفاعل نووي حراري
					منظومات تبريد (مفاعل انشطار)
				1993-11-05	
				USE	منظومات تبريد المفاعل
					منظومات تبريد بعزل قلب المفاعل
				1993-03-23	
				*BT1	منظومات تبريد
				RT	تبريد
					منظومات تبريد المفاعل
				UF	منظومات تبريد (مفاعل انشطار)
				BT1	مكونات المفاعل
				NT1	منظومات تبريد
				NT1	أعطية
				NT1	دارات التبريد الثانوية
				NT1	دارات تبريد أولية
				NT2	منظومات تنظيف الميزد
				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 مانع - بنية
				RT	تبريد
				RT	تزويد بالمياه
				RT	جريان الموانع
				RT	حجرات التكثف
				RT	خطوط البخار
				RT	سخانات فانقة
				RT	صمامات
				RT	ضواغط
				RT	ضواغط
				RT	عنفات بخارية
				RT	عوامل إزالة المعدنة
				RT	فاصلات البخار
				RT	فقد الميزد
				RT	قناة حازة
				RT	كيمياء الماء
				RT	لافتات بنفث بخاري
					منظومات تبريد شمسية سلبية
				INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23	
				*BT1	منظومات تبريد شمسية
				NT1	أحواض السطوح
				NT2	جدران خزنية
				NT2	جدران طبليية (حواجز طبليية)
				RT	تخزين بارد
				RT	عمارة طاقة شمسية
					منظومات تبريد شمسية سلبية
				INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23	
				*BT1	منظومات تبريد شمسية
				NT1	أحواض السطوح
					منظومات تبريد شمسية سلبية
					منظومات تبريد لمفاعل نووي حراري
					1997-06-05
				UF	منظومات تبريد (مفاعل اندماج)
				UF	منظومات تبريد المفاعل (اندماج)
				*BT1	منظومات تبريد
				RT	مفاعلات نووية حرارية
				RT	نقل الحرارة
					منظومات تبريد
				USE	تبريدات
					منظومات تتبع شمسي
				1983-02-09	
				INIS: 2000-04-12; ETDE:	
				BT1	تتبع شمسي
				*BT1	صفيفات الخلايا الشمسية
				*BT1	متتبعات الشمس
				*BT1	مجّعات شمسية
					منظومات تجميع الغاز الطبيعي
				1977-01-28	
				USE	منظومات توزيع الغاز الطبيعي
					منظومات تحديد الهوية
				1980-05-06	
				UF	وثوقية
				RT	أجهزة وقاية فيزيائية
				RT	إدارة المواد النووية
				RT	أمن
				RT	تعرف الأشكال
				RT	حماية السرية
				RT	ضمانات
				RT	منظومات التحكم
				RT	منظومات تحكم بالدخول
				RT	منظومات جمع البيانات
					منظومات تحكم بالدخول
				1982-07-08	
				UF	منظومات رفض الدخول
				BT1	منظومات التحكم
				RT	أجهزة وقاية فيزيائية
				RT	أمن
				RT	تدخل بشري
				RT	منظومات تحديد الهوية
				RT	وقاية فيزيائية
					منظومات تحكم تفاعلية فلو - أمبير
				1983-03-23	
				USE	منظومات تحكم تفاعلية فلو - أمبير
					منظومات تحكم تفاعلية فلو - أمبير
				1983-03-23	
				UF	منظومات تحكم تفاعلية فلو - أمبير
				UF	منظومات تحكم تفاعلية فلو - أمبير
				BT1	منظومات التحكم
				RT	اندفاعات
				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 فلو - أمبير
				1983-03-23	
				USE	منظومات تحكم تفاعلية فلو - أمبير
					منظومات تحكم محوسبة
				1980-03-04	
				*BT1	منظومات مراقبة مباشرة
				NT1	أنظمة تلاؤمية
				RT	حواسيب
				RT	حواسيب تتحمل الخطأ
				RT	معدّات محتوى
				RT	منظومات إدارة الطاقة
				RT	وفرة

أدوات استخلاص	RT	منظومات تدفق خلوي	منظومات تحويل طاقة الرياح
إزالة تلوث	RT	<i>INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-08-04</i>	<i>INIS: 1991-08-16; ETDE: 1981-07-18</i>
تنظيف	RT	مقاييس خلوية بالتدفق	USE
تنقية	RT	تقنيات سيتولوجية	منظومات تحويل طاقة الرياح
مرشحات	RT	خلايا حيوانية	<i>INIS: 1991-08-16; ETDE: 1981-08-04</i>
		خلايا نباتية	USE
		علم الخلوية	منظومات تخزين الحرارة
		فرز صبغي	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-26</i>
منظومات تنقية الهواء		منظومات تدفق كلية	USE
<i>INIS: 1992-01-15; ETDE: 1975-08-19</i>		2000-04-12	منظومات تخزين الطاقة
منظومات أمان تقنية	BT1	منظومات الطاقة	<i>INIS: 1999-07-06; ETDE: 1976-08-04</i>
تجهيزات مراقبة التلوث	RT	بخار	BT1
تكثيف الهواء	RT	تحويل الطاقة الجيو حرارية	NT1
تنظيف الهواء	RT	دورات حرارية	NT1
تهوية	RT	عنفات ذات فواصل دوارة	NT1
غاسلات الغازات	RT	ماء	NT2
مرسبات كهركيوية	RT	محطات طاقة جيو حرارية	NT2
مرشحات الهواء	RT		بطاريات أيونات الليثيوم
منظومات إطلاق غازات عادمة	RT		بطاريات جريان
منظومات تهوية	RT		بطاريات حرارية
		منظومات تدوير	بطاريات حمض - رصاص
منظومات تهوية		<i>INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-11-07</i>	بطاريات هجينة أولية - ثانوية
<i>INIS: 1992-04-13; ETDE: 1978-01-23</i>		طبقات تدوير ممتعة	NT2
تكثيف الهواء	RT	مراحل ذات طبقات تدوير ممتعة	NT2
تهوية	RT	منظومات الضخ الذاتي	NT3
تهوية انزياحية	RT	حلقات المبرّد	NT3
جريان الهواء	RT	ضخ	NT3
منظومات التدفئة والتهوية والتكييف المنزلية	RT	مضخات	NT3
منظومات تنقية الهواء	RT	مفعول السيفون الحراري	NT3
			بطاريات نيكل - كروم
منظومات تهوية علب المرافق الموجبة		منظومات ترديد القلب	NT2
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05</i>		منظومة تبريد مستعمل	بطاريات معدن - غاز
pcv	USE	*BT1	بطاريات الألمنيوم الهوائية
		تبريد بالضباب	NT3
منظومات تواتر راديوي		فقد المبرّد	بطاريات كلور - زنك
منظومات تواتر راديوية	UF	مفاعلات مبرّدة بالضباب	NT3
أجهزة سكويد	RT		بطاريات كلور - ليثيوم
إشعاع أمواج راديوية	RT		بطاريات نيكل - هيدروجين
أنابيب أمواج سائرة	RT	منظومات تسجيل	بطاريات هيدروجين - فضة
توليف	RT	تجهيزات إلكترونية	NT3
جبروكونات	RT	تقنيات العدّ	بطاريات هواء - حديد
كليسترونات	RT	جمع البيانات	NT3
ليزر ترونات	RT	مخططات كهربية القلب	بطاريات هواء - زنك
مجاوبات	RT	معالجة البيانات	NT3
مجاوبات تجويفية	RT	منظومات القراءة	بطاريات هواء - ماء - ليثيوم
مجاوبات ذات تجاوب فائقة التوصيلية	RT	منظومات جمع البيانات	NT3
مسرّعات دورية	RT	وسائل القياس	بطاريات هوائية من الكنميوم
معدات راديو	RT		مخدرات معدن - لامعدن
منظومات راديو	RT	منظومات تشغيل (حاسوب)	بطاريات بروم - زنك
مناخات	RT	<i>INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-04-17</i>	بطاريات كبريت - صوديوم
مناخات التغذية الكهربائية	RT	USE	بطاريات كبريت - ليثيوم
نقل استطاعة الأمواج المكروية	RT		بطاريات نحاس - ليثيوم
		منظومات تغذية الوقود	NT2
منظومات تواتر راديوية		<i>INIS: 1983-03-15; ETDE: 1976-07-07</i>	مخدرات معدن - معدن
منظومات تواتر راديوي	USE	عملية كولنكس	NT1
منظومات توتر فوق عال متناوب		منظومات الوقود	تجهيزات تخزين الطاقة الميكانيكية
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17</i>		وقادات	تجهيزات خزن طاقة الهواء المضغوط
منظومات توتر فوق عال متناوب uhv ac	USE	تزويد مفاعل نووي حراري بالوقود	تخزين الطاقة
منظومات توتر فوق عال متناوب UHV AC		حقن الحبيبات	خزانات المياه
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17</i>		ساحقات	خزن حراري
منظومات توتر فوق عال متناوب	UF	غاز الوقود	مجددات
*BT1		مداولة المواد	معدات وسعيّة لتخزين الطاقة
		وقود أحفوري	مكتفآت
		وقود نووي حراري	
منظومات توتر فوق عال مستمر			منظومات تدفئة جيو حرارية
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17</i>		منظومات تكثيف الطاقة الكهربائية	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19</i>
منظومات توتر فوق عال مستمر uhv ac	USE	<i>INIS: 1990-12-15; ETDE: 1975-12-16</i>	*BT1
		دارات تكثيف الطاقة الكهربائية	منظومات التدفئة
			تدفئة جيو حرارية
منظومات توتر فوق عال مستمر		منظومات تماثلية	تدفئة مناطقية
<i>INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-05-11</i>		محاكيات	منظومات تدفئة شمسية سلبية
منظومات توتر فوق عال مستمر uhv ac	USE	NT1	<i>INIS: 2000-05-08; ETDE: 1977-07-23</i>
		محاكيات المفاعلات	*BT1
منظومات توتر فوق عال مستمر UHV AC		محاكيات شمسية	أحواض السطوح
<i>INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17</i>		تجهيزات إلكترونية	جدران تخزين الطاقة الشمسية
منظومات توتر فوق عال مستمر	UF	حواشيب	جدران خزنية
منظومات توتر فوق عال مستمر	UF	دارات إلكترونية	جدران طبلية (حواش طبلية)
*BT1		مبدلات رقمية - تماثلية	جدران مائبة
		محولات من تماثلي إلى رقمي	لوحات شمسية ذات ديوادات حرارية
منظومات توزيع الحرارة		منظومات الزمن الحقيقي	منظومات كسب مباشر
<i>INIS: 2000-05-04; ETDE: 1976-05-13</i>		نماذج بيولوجية	بنائيات ذات غلاف مزدوج
منظومات توزيع الحرارة تحت أرضية	UF	نماذج دالية	دفنات مُتصلة
منظومات الطاقة	BT1		سنائز
تدفئة مناطقية	RT		عمارة طاقة شمسية
		منظومات تنظيف المبرّد	مسخنات هواء شمسية
		<i>1977-10-17</i>	نسبة المحولة إلى سطح المجمّع
		دارات تبريد أولية	
		*BT1	

منظومات دارة مفتوحة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

دورات الرفع RT
منظومات تبريد بدارة مفتوحة RT**منظومات دعم الحياة**

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1979-05-02

أجهزة تنفس اصطناعية RT
إزالة تلوث RT
عمال المناجم RT
عمليات غوص RT
لباس واقٍ RT**منظومات دفع أيونية**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

دفعات تحكم BT1
تأين سطحي RT
دفع RT
دفع أيوني RT
منظومات النسر RT**منظومات دفع ذاتية الحركة متطورة**

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

منظومات الدفع aaps USE

منظومات دوريةالجدول الدوري لمندليف UF
عدد ذري RT
عناصر RT**منظومات ذات تيارات متقاطعة**

1985-12-10

أبراج تبريد ذات تيارات متقاطعة UF
أبراج التبريد RT
مبخرات RT
مكتفات البخار RT
هيدروديناميك RT**منظومات ذات دارة مغلقة**

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1975-12-16

منظومات تبريد ذات دارة مغلقة RT

منظومات رفض الدخول

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-08-20

منظومات تحكم بالدخول USE

منظومات رقميةأسلوب بناء الحاسوب RT
تجهيزات إلكترونية RT
حراسيب RT
دارات إلكترونية RT
مبدلات رقمية - تماثلية RT
محوّلات من تماثلية إلى رقمي RT**منظومات سبائك رباعية**مركبات رباعية SF
منظومات السبائك BT1**منظومات سببكية ثنائية**

منظومات السبائك BT1

منظومات سداسية2015-06-22
*BT1 منظومات ثنائي البعد
RT سيليسين**منظومات شجرة الأخطاء**

تحليل شجرة الأخطاء USE

منظومات صخرية حارة جافة

1992-09-01

صخر جاف كتيم UF
منظومات الطاقة BT1
منظومات جيولوجية BT1
كسور هيدروليكية RT**منظومات ضوئية**مناظير الأفق NT1
ألياف ضوئية RT
بصريات RT
بصريات الألياف RT
بصريات الحزمة RT
تكسيات مضادة للانعكاس RT**منظومات حزمة بلازما**بلازما RT
خزم RT
عدم استقرار الصفير RT
عدم استقرار بيرس RT**منظومات حقن الوقود**

1992-08-13

منظومات الوقود BT1
احتراق RT
ترنيد RT
حجرات احتراق RT
محركات RT
محركات إشعال بالحرارة RT
محركات الشحنة الطباقية RT
محركات ديزل RT
مفاعلات نووية حرارية RT
مفتحات RT**منظومات حماية المفاعل**منظومات أمان تقنية BT1
تقييدات قلب المفاعل NT1
منظومة تبريد مستعمل eccs NT1
حقن المبرد ذي الضغط المنخفض NT2
حقن مبرد عالي الضغط NT2
منظومات ترنيد القلب NT2
منظومات غمر القلب NT2
أجهزة حماية التجهيزات RT
أمان المفاعل RT
إيقاف طارئ RT
تحليل المنظومات RT
حقن الأمان RT
منظومات خفض الضغط RT
وسائل المفاعل RT
وقاية من الصواريخ RT**منظومات حماية من النشاط الإشعاعي**احتواء BT1
منظومات أمان تقنية BT1
منظومات للحماية بواسطة الرذاذ NT1
تجربة منظومات الحماية من النشاط الإشعاعي RT
مكتفات جليدية RT
نواتج الانشطار RT**منظومات حمل هيدروحراري**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

منظومات هيدروحرارية USE

منظومات خافضة للتوتر السطحي

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1975-08-19

جزينات RT
جسيمات RT
غروانيات RT
مستحلبات مكروية RT**منظومات خبيرة**

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1985-09-24

برمجة RT
ترجمات آلية RT
ذكاء صناعي RT
شبكات عصبية RT
قاعدة المعرفة RT
معالجة البيانات RT**منظومات خدمات المياه**1976-04-03
منظومات مائية مساعدة USE**منظومات خفض الضغط**

1985-12-11

أوعية الضغط RT
خفض الضغط RT
منظومات حماية المفاعل RT
منظومة تبريد مستعمل eccs RT**منظومات خلاء**مسرعات RT
مضخات تخلية RT
مقاييس خلاء RT**منظومات توزيع الحرارة تحت أرضية**INIS: 2000-05-04; ETDE: 1976-05-17
USE منظومات توزيع الحرارة**منظومات توزيع الطاقة الكهربائية**

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1981-03-17

شبكات ذكية RT
محطات طاقة كهربائية فرعية RT
محطات فرعية ذات عزل غازي RT
منظومات الطاقة الكهربائية RT
نقل الطاقة الكهربائية RT**منظومات توزيع الغاز الطبيعي**

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-11-01

منظومات تجميع الغاز الطبيعي UF
نقل (طاقة) SF
نقل الطاقة SF
منظومات الطاقة BT1
خطوط أنابيب RT
غاز طبيعي RT
مرافق غاز RT
مناطق غاز ferc RT**منظومات توليد كهرباء بمساعدة شمسية**

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-04-12

*BT1 منظومات الطاقة الكهربائية
محركات حرارية RT
معدات تخزين الطاقة الحرارية RT**منظومات توليد كهرباء تعمل بدورة رانكين**

1992-03-11

*BT1 منظومات الطاقة الكهربائية
دورة رانكين RT
محركات دورة رانكين RT**منظومات تيار متناوب**

INIS: 1991-12-17; ETDE: 2002-06-07

منظومات تيار متناوب USE

منظومات تيار متناوب

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1976-05-17

منظومات تيار متناوب UF
*BT1 منظومات الطاقة الكهربائية
منظومات ehv متناوبة NT1
منظومات hvac NT1
منظومات توتر فوق عال متناوب uhv ac NT1**منظومات تيار متناوب ذات الفولطية العالية جداً**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

منظومات ehv متناوبة USE

منظومات تيار متناوب عالية الفولطية

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1976-05-17

منظومات hvac USE

منظومات تيار مستمر ذات الفولطية العالية جداً

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

منظومات ehv مستمرة USE

منظومات تيار مستمر عالية الفولطية

2000-04-12

منظومات hvdc USE

منظومات جمع البياناتتجهيزات إلكترونية RT
منظومات القراءة RT
منظومات تحديد الهوية RT
منظومات تسجيل RT
منظومة الناقل السريع RT
منظومة تطبيق الحاسوب على القياس والتحكم RT
وحدات أدوات نووية RT**منظومات جيولوجية**

1992-03-30

منظومات صخرية حارة جافة NT1
منظومات مهلية NT1
منظومات هيدروحرارية NT1
منظومات البخار الجاف NT2
منظومات مياه ساخنة جيولوجية NT2
مقولات جيولوجية RT
مكامن جوفية مضغوطة RT
منايع جيولوجية RT

منظومات مرافق متكاملة	RT منظومات كشف الحركة	RT تلسكوبات
INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-09-19	RT وقاية فيزيائية	RT خواص صوتية
USE منظومات الطاقة المليية		RT رادار ضوئي
	منظومات كشف الحركة	RT شبكات الانعراج
منظومات مرافق متكاملة ذات وحدات	INIS: 1999-01-25; ETDE: 1979-07-24	RT عاكسات شمسية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-02-10	BT1 منظومات الإنذار	RT عدسات
UF محطة mius	RT أجهزة وقاية فيزيائية	RT مرايا
*BT1 منظومات مرافق طاقة تكاملية	RT أمن	RT مرشحات صوتية
RT برنامج ices	RT حرف المواد النووية	RT معدات للمعاينة من بُعد
RT مرافق عامة	RT ضمانات	RT مغاليق
RT منشآت التدفئة المركزية	RT كشف	RT منظومات إضاءة
RT منظومات الطاقة المليية	RT منظومات كشف الاندساس	
	منظومات كمومية	منظومات طاقة الجماعة المتكاملة
منظومات مراقبة أولية	2015-05-19	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-10
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30	RT بصريات كمومية	USE برنامج ices
USE جريان الغاز	RT حالات كمومية	
USE منظمات الجريان	RT حواسيب كمومية	منظومات طاقة كهربائية
	RT كثافة الحالات	INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-02-23
منظومات مراقبة المفاعل	RT معلومات كمومية	USE منظومات الطاقة الكهربائية
INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08	RT ميكانيك كموي	
UF مرافقات (مفاعل)		منظومات طاقة مترابطة
RT أجهزة مراقبة عناصر تالفة	منظومات كهروميكانيكية دقيقة	INIS: 1992-03-17; ETDE: 1979-05-03
RT مرافقات	2014-08-20	UF منظومات مترابطة لتوليد الكهرباء
RT مراقبة	منظومات كهروميكانيكية دقيقة	*BT1 منظومات الطاقة الكهربائية
RT مراقبة أجسام منفكة	UF منظومات الكهروميكانيكية مكرورية	RT إعادة بيع
RT مراقبة درجة الحرارة	RT إلكترونات مكرورية	RT تنسيق بين محطات توليد الكهرباء
RT مراقبة صوتية	RT منظومات النانو الكهربائية-الميكانيكية	RT توليد الاستطاعة
RT منظومات التحكم بالمفاعل		RT عامل الاستطاعة
RT منظومات قياس مباشر	منظومات لاطخية	RT نقل الطاقة الكهربائية
RT وسائل المفاعل	INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16	
منظومات مراقبة مباشرة	USE مسائل لاطخية	منظومات طاقة مجتمع تكاملية
BT1 منظومات التحكم		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-30
BT1 منظومات موصولة على الخط	منظومات لاطخية	USE برنامج ices
NT1 منظومات تحكم محوسبة	USE مسائل لاطخية	منظومات عبور الكتلية
NT2 أنظمة تلاؤمية	منظومات للحماية بواسطة الرذاد	INIS: 1992-09-09; ETDE: 1977-11-28
RT تصنيع بمساعدة الحاسوب	UF منظومات الرض (احتواء)	SF أنظمة النقل العام
RT حواسيب العمليات	*BT1 منظومات حماية من النشاط الإشعاعي	BT1 أنظمة النقل
RT منظومات إرسال من بُعد	RT إخماد الضغط	RT منظومات عبور سريع
RT منظومات التحكم بالمفاعل	RT أمان المفاعل	RT نقل
RT منظومات الزمن الحقيقي		منظومات عبور سريع
RT منظومة الناقل السريع	منظومات مائية احتياطية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
RT منظومة تطبيق الحاسوب على القياس والتحكم	2000-04-12	BT1 أنظمة النقل
RT وحدات أدوات نووية	USE منظومات مائية مساعدة	RT سلك حديد كهربائية
	منظومات مائية مساعدة	RT سلك حديدية
منظومات مساعدة	1976-04-03	RT قطارات
1985-12-10	UF منظومات تبريد	RT منظومات عبور الكتلية
NT1 منظومات مائية مساعدة	UF منظومات خدمات المياه	RT نقل
NT2 منظومات تبريد المكثفات	UF منظومات مائية احتياطية	
RT تسخين مساعد	BT1 منظومات مساعدة	منظومات عرض البيانات
RT معدات تُدار من بُعد	NT1 منظومات تبريد المكثفات	USE أجهزة عرض
منظومات مضادة للسوائل	RT حلقات الميزد	منظومات عمر القلب
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29	RT قنوات الدخول	*BT1 منظومة تبريد مستعجل eccs
USE أسلحة فضائية	RT قنوات انقراغ	RT فقد الميزد
منظومات مضادة للصواريخ	RT منظومات تبريد المفاعل	منظومات فير لاسترداد النفط
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29	RT مياه التغذية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
USE أسلحة فضائية	RT مياه الشرب	*BT1 تجهيزات مراقبة التلوث
منظومات معلومات	منظومات مترابطة لتوليد الكهرباء	RT انسكابات النفط
1996-07-08	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04	RT مكافحة تلوث المياه
SF دليل seedis الحاسوبي	USE منظومات طاقة مترابطة	منظومات قياس مباشر
SF نظام unisist	منظومات مرافق الطاقة المتكاملة	BT1 منظومات موصولة على الخط
NT1 أغريس	INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-01-28	RT محوّلات إلى رقمي
NT1 النظام الدولي للمعلومات النووية	USE منظومات مرافق طاقة تكاملية	RT منظومات مراقبة المفاعل
NT1 بنك معلومات الطاقة الشمسية	منظومات مرافق تكاملية	RT منظومة الناقل السريع
NT1 تبادل معطيات تقانة الطاقة	INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-09-19	RT وسائل القياس
NT1 دليل cinda الحاسوبي للمعطيات النووية	USE منظومات الطاقة المليية	منظومات كسب مباشر
NT1 منظومات المعلومات الجغرافية	منظومات مرافق طاقة تكاملية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04
NT1 نظام عالمي لمعطيات الطاقة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-01-28	*BT1 منظومات تدفئة شمسية سلبية
RT إدارة قاعدة البيانات	UF منظومات مرافق الطاقة المتكاملة	RT كسب حراري
RT ادارة المعرفة	BT1 منظومات الطاقة	منظومات كشف الاندساس
RT استرداد المعلومات	NT1 منظومات مرافق متكاملة ذات وحدات	INIS: 1999-01-05; ETDE: 1982-09-10
RT تنسيق البيانات	RT برنامج ices	SF منظومات إدخال البيانات التلاؤمية
RT توثيق	RT مرافق عامة	BT1 منظومات الإنذار
RT شبكات حاسوبية	RT منظومات الطاقة المليية	RT إدارة المواد النووية
RT مجموعات المعطيات النووية		RT أمن
RT مراكز المعلومات		RT ضمانات
RT مصطلحات معيارية		RT كشف
RT معالجة البيانات الموزعة		

- منظومات التدفئة الشمسية SEE
منظومة ديناميكية لمحاسبة المواد
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-11-08
 إدارة المواد النووية USE
 بلوتونيوم USE
- منظومة شمسية**
 أشباه النيازك RT
 الشمس RT
 تطور المنظومة الشمسية RT
 فضاء بين كوكبي RT
 كواكب RT
 كويكبات RT
 مذنب هاليه RT
 مذنبات RT
- منظومة طاقة ذات دورة سنوية**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 تخزين سنوي للطاقة UF
 تدفئة الأمكنة RT
 تسخين RT
 تكييف الهواء RT
 سخانات ماء RT
- منظومة طاقة مرافقة**
 INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-05-02
 منشآت توليد كهرباء شمسية مدارية USE
- منظومة طرح نفايات صلبة landgard**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-24
 landgard منظومة نحلل حراري USE
- منظومة ماكسويل - بولتزمان**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-01
 معادلة بولتزمان-فلاسوف SEE
- منظومة مخبرية**
 إحدائيات RT
 الميكانيك RT
 تبعثر RT
 تحويلات لورنتز RT
 تشظية محدّدة RT
 جملة مركز الكتل RT
- منظومة معالجة النفايات لشركة يونيون كاربايد**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26
 عملية التخلل الحراري purox USE
- منظومة معلومات زراعية**
 USE أغيريس
- منظومة نحلل حراري LANDGARD**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
 منظومة monsanto UF
 منظومة طرح نفايات صلبة landgard UF
 معالجة النفايات *BT1
 تخلل حراري RT
 منشآت معالجة النفايات RT
 نفايات صلبة RT
- منظومات الكمون**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
 وسائل القياس BT1
 قياس فلطي RT
 معايرة RT
 مقاييس كمون RT
- منظومات عصبية**
 INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
 عوامل الجهاز العصبي المستقل *BT1
 أدريبالين NT1
 أستيل كولين NT1
 إندورفينات NT1
 انكالفينات NT2
 ثنائي هيدروكسي فينيل الألاتين NT1
 حمض أمينو الزبد NT1
 دوبامين NT1
 سيروتونين NT1
 بوفونينين NT2
 نوردرينالين (نوربيفرين) NT1
 حالات الودّي RT
 حالات نظير ودية RT
- بنابيع حارة RT
 بنابيع حارة RT
 بنابيع حارة RT
- منظومات هيكسوس لنقل الطاقات العالية وخرنها**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 مضخات الحرارة الكيميائية USE
- منظومة black clawson لمعالجة النفايات**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
 معالجة النفايات USE
- منظومة dymac**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-11-08
 إدارة المواد النووية USE
 بلوتونيوم USE
- منظومة monsanto**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
 منظومة نحلل حراري landgard USE
- منظومة المسرع في رون - ألب**
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
 سيكلوترون sara USE
- منظومة الناقل السريع**
 INIS: 1983-09-06; ETDE: 1983-03-23
 حواسيب RT
 منظومات جمع البيانات RT
 منظومات قياس مباشر RT
 منظومات مراقبة مباشرة RT
 منظومة تطبيق الحاسوب على القياس والتحكم RT
 وحدات أدوات نووية RT
 وصلات بينية للتجهيزات RT
- منظومة اندوكورتاكس للتخلل الناري للخبث**
 INIS: 1999-09-20; ETDE: 1977-10-20
 عملية نحلل لمعالجة الخبث SEE
- منظومة تبريد طارئ للقلب**
 USE منظومة تبريد مستعمل eccs
- منظومة تبريد مستعمل ECCS**
 UF منظومة تبريد طارئ للقلب
 *BT1 منظومات حماية المفاعل
 حقن المبرّد ذي الضغط المنخفض NT1
 حقن مبرّد عالي الضغط NT1
 منظومات تزيّد القلب NT1
 منظومات عمر 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 snap-2**
 USE مفاعل s2ds
- منظومة تقييم استقلال المشروع**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 مشروع independence evaluation UF
 system
 نماذج الطاقة BT1
- 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
 حماية بالتجميد SEE
 مسخنات مياه شمسية SEE
- مكتبات RT
 نشر المعلومات RT
 نظرية المعلومات RT
 وسم البيانات RT
- منظومات مهلية**
 1992-03-30
 منظومات جيوجرافية BT1
- منظومات موانع تنائية**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
 عملية ماغماماكس UF
 منظومات الطاقة BT1
 تحويل الطاقة الجيو حرارية RT
 دورات حرارية RT
 محطات طاقة جيو حرارية RT
- 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
- 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 أوتاكلي الجيوحراري
 RT حقل باته الجيوحراري
 RT حقل باكا الجيوحراري
 RT حقل برودلاند الجيوحراري
 RT حقل بوجنسل الجيوحراري
 RT حقل سزو 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 نعت 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 مَرَكبات 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 جيوجرافية
 NT1 منظومات البخار الجاف
 NT1 منظومات مياه ساخنة جيو حرارية
 RT فَوَارات حارة
 RT موانع جيوجرافية
 RT يحاميم (ج يحوم)

*BT1 نوى فردية - فردية	RT	محاكيات الودي	RT
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	RT	محاكيات نظير ودية	RT
منغيز 53		منع	
*BT1 نظائر المنغيز	RT	انطفاء	UF
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	RT	تنظيم النمو	UF
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات	RT	كثت	UF
*BT1 نوى زوجية - فردية	RT	كيح البرعم	NT1
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	RT	تثبيت الاستقرار	RT
منغيز 54		تحفيز	RT
*BT1 نظائر المنغيز	BT1	تعطيل	RT
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	RT	لهب	RT
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام	RT	مثبطات الأنزيم	RT
*BT1 نوى فردية - فردية	RT		
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	RT		
منغيز 55		منع التدهور الشديد	
*BT1 نظائر المنغيز	BT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24	
*BT1 نظائر مستقرة	BT1	تخفيض تلوث الهواء	SEE
*BT1 نوى زوجية - فردية	RT	مكافحة التلوث الأرضي	SEE
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	RT	منع تلوث المياه	SEE
منغيز 56		منع التدهور ذي الشأن	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	1996-06-28	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24	
*BT1 نظائر المنغيز	UF	تخفيض تلوث الهواء	SEE
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات	*BT1	مكافحة التلوث الأرضي	SEE
*BT1 نوى فردية - فردية	NT1	منع تلوث المياه	SEE
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	منغيز - ألفا		
منغيز 57		منع التفجير	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	منغيز	INIS: 1993-02-18; ETDE: 1978-02-14	
*BT1 نظائر المنغيز	*BT1	تطابرية	RT
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	1996-06-28	مادة طيارة	RT
*BT1 نوى زوجية - فردية	USE	منع الحريق	
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	منغيز	INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-08-19	
منغيز 58		أخطار الحرائق	RT
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1	أمان	RT
*BT1 نظائر المنغيز	*BT1	احترق	RT
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1	احترق تلقائي	RT
*BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1	حرائق	RT
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	*BT1	كيلات فلزية عازلة	RT
منغيز 59		مقاومة الحريق	RT
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	نظائر المنغيز	مكاشيف الحريق	RT
*BT1 نظائر المنغيز	*BT1		
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1		
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1		
*BT1 نوى فردية - فردية	*BT1		
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	*BT1		
منغيز 60		منع تلوث البحار، ميثاق لندن لعام 1972 حول	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	نظائر المنغيز	INIS: 2002-03-02; ETDE: 2002-04-26	
*BT1 نظائر المنغيز	*BT1	ميثاق لندن حول منع التلوث البحري بواسطة	USE
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1	الفضلات والمواد الأخرى	
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1	منع تلوث المياه	
*BT1 نوى فردية - فردية	*BT1	INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-07-07	
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	*BT1	منع التدهور الشديد	SF
منغيز 61		منع التدهور ذي الشأن	SF
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	*BT1	مكافحة التلوث	BT1
*BT1 نظائر المنغيز	*BT1	تحسين إدارة المياه	RT
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثمانية	*BT1	تلوث المياه	RT
*BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1	غطاء نباتي	RT
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	*BT1	مُنْعِيَات	
منغيز 62		INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1	منهيات (الجهاز العصبي المركزي)	UF
*BT1 نظائر المنغيز	*BT1	منشطات الجهاز العصبي المركزي	UF
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثمانية	*BT1	منشطات الجهاز العصبي المركزي	UF
*BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1	عوامل الجهاز العصبي المركزي	*BT1
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	*BT1	أمفيتامينات	NT1
منغيز 63		بنزدرين	NT2
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1	كافئين	NT1
*BT1 نظائر المنغيز	*BT1	عقاقير موجهة نفسية	RT
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثمانية	*BT1	منعطف وسط الأطلنطي	
*BT1 نوى فردية - فردية	*BT1	INIS: 1997-06-19; ETDE: 1985-07-19	
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	*BT1	*BT1 المحيط الأطلنطي	
منغيز 64		خليج نيويورك	NT1
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1	الشاطئ الشرقي في الولايات المتحدة	RT
*BT1 نظائر المنغيز	*BT1	تيار الخليج	RT
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1	خليج تشيز بيك	RT
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1	رف قاري	RT
*BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1	ساوث أطلنطيك بايت	RT
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	*BT1	ضفة جاورجيوس	RT
منغيز 65		لونغ أيلند ساوند (اسم مكان)	RT
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	*BT1	مياه ساحلية	RT
*BT1 نظائر المنغيز	*BT1	منعكسات	
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1	منعكسات شرطية	NT1
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام	*BT1		
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1		

هيدروكسيدات	RT	من	*BT1 نوى زوجية - فردية
مهندات هيدريدية		*BT1 نصفية الأجنبية	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
مهندات	BT1	مُنظّمات الضغط	64 منغنيز
مفاعل topaz	RT	*BT1 معدّات محتوى	INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
مفاعلات من النمط szr	RT	RT تحكم بالضغط	*BT1 نظائر المنغنيز
مفاعلات مهداة بالهيدريد	RT	مُنظّمات نمو نباتية	*BT1 نوى فردية - فردية
هديدات	RT	NT1 أكسينات	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
هديدات الزركونيوم	RT	NT1 حمض الأبيزريك	65 منغنيز
مهدئ مائي		RT كينينين	INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
ماء	USE	منور	*BT1 نظائر المنغنيز
مهندات		*BT1 ألدهيدات	*BT1 نوى زوجية - فردية
مهندات	USE	*BT1 هكسورات	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
مهندات		منوره نو الرأس السمين	70 منغنيز
برومازين	UF	INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-08-20	2009-06-02
مهندات	UF	UF بيمفالس برومبلاس	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 عقاقير موجهة نفسية		*BT1 أسماك	*BT1 نظائر المنغنيز
NT1 ريزيربين		RT عوالق سمكية	*BT1 نوى فردية - فردية
NT1 كلور البرومازين		RT ماء عذب	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
RT فنوتيازين		مهاجع	منغنيين
RT منومات ومسكنات		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09	2000-04-12
مهندات من البريليوم		USE أبنية سكنية	*BT1 سبانك المنغنيز
USE بريليوم		مهاد	*BT1 سبانك النحاس القاعدية
مهندات		*BT1 دماغ	*BT1 سبانك النيكل
1996-06-26		RT عقد	منغولي
*BT1 عقاقير موجهة نفسية		مُهبل	INIS: 1995-01-24; ETDE: 2002-06-13
NT1 بوفوتينين		USE أعضاء التناسل الأثوية	USE جمهورية منغوليا الشعبية
RT ماريجوانا		مهندات توافقية	منغوليا الداخلية
مهلية		RT الميكانيك	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
INIS: 1993-01-22; ETDE: 1978-07-05		RT رياضيات	USE الصين
RT بركنة		RT معادلات الحركة	منغولية
RT صخور نارية		RT نماذج المهندات التوافقية	USE متلازمة داون
RT ماغما		RT هزازات لا توافقية	مهندات
مهن		مهندات	RT طريقة فوهة الفصل
1996-05-14		*BT1 ديدان عراض	RT فتحات
UF فرقة (حشرات)		NT1 بلاناريا	RT مثاقب نفائة
UF مهن		مهدئ الماء الثقيل	RT مقاييس الجريان
RT أمان مهني		USE ماء ثقيل	RT منظومات حقن الوقود
RT أمراض مهنية		مهدئ غرافيتي	RT مولدات الحلاية الهوائية
RT تعرض مهني		USE غرافيت	RT نفاثات
RT توظيف		مهندات	RT وصلات ملاعمة أنبوبية
RT صنّاع مهرة		NT1 مهندات عضوية	منقوص هيدروابي الأندروسترون
RT طاقة بشرية		NT1 مهندات هيدروكسيدية	USE هيدروكسي أندروسترون
RT علم الاجتماع		NT1 مهندات هيدريدية	منويات
RT عمل		RT أعمدة حرارية	*BT1 مولدات كهربائية
RT مجرعية العاملين		RT أكاسيد البريليوم	RT تيار متناوب
RT مجموع الموظفين		RT بريليوم	RT قطع غيار للسيارات
RT مجموعة الناس الحرجة المعرضة للإشعاع		RT تحكم بواسطة التشكيل	منومات ومسكنات
مهن		RT حبيبات المهدئ	UF مسكنات
USE مهن		RT سبانك البريليوم	*BT1 مخدّات الجهاز العصبي المركزي
مهندسون		RT غرافيت	NT1 باربيتوراتات
INIS: 1992-08-18; ETDE: 1980-01-15		RT فعالية المهدئ	NT2 فينوباربيتال
UF عاملون هندسيون		RT قلوب المفاعلات	NT2 نمبوتال
SF مستخدمون محترفون		RT ماء	NT1 ريزيربين
BT1 مجموع الموظفين		RT ماء ثقيل	NT1 كلور البرومازين
RT صناعة إنشائية		RT مركبات البريليوم	NT1 كودنين
مهندسون معماريون		RT مفاعلات سيغما	RT مبيّنجات
INIS: 1992-08-06; ETDE: 1980-01-15		RT مواد المفاعل	RT مخدّرات
SF مستخدمون محترفون		RT نسبة مهدئ - وقود	RT مسكنات
BT1 مجموع الموظفين		RT نظرية تبطننة الترونات	RT مهندات
RT أبنية		مهندات	RT نوم
RT بنّؤون		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20	منيتوبا
RT صناعة إنشائية		USE مخدّرات	*BT1 كندا
RT عمارة طاقة شمسية		مهندات عضوية	RT حوض ولبستون
RT فن العمارة		BT1 مهندات	منيهوت
موانع		RT عطريات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
NT1 تجزئة الموانع		RT متعدد الفينيلات	USE منيهوت
NT1 سوانل		RT مفاعلات مهداة بمادة عضوية	منيهوت
NT2 بلورات سائلة		مهندات هيدروكسيدية	UF منيهوت
NT2 سوانل الغاز الطبيعي		BT1 مهندات	*BT1 صف المغوليات
NT3 تأجير المكثفات			RT غذاء
NT3 تكتيفات غازية			

ارتداد المانع RT
منظومات هيدروحرارية RT
موانع حديدية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12
سوائل USE
مواد مغنطيسية USE

موانع حقن
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-08
موانع الإزاحة USE

موانع قزية
INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-10-28

مواد قزية UF
موانع BT1
أكسجين RT
غازات مسيئة RT
قزيات RT
ميزدات RT
مئان RT
نتروجين RT
هيدروجين RT
هليوم 10 RT

موانع قطع
INIS: 1994-07-01; ETDE: 1982-05-12

موانع BT1
تصنيع بالمكثات RT
ميزدات RT
مزلفات 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 هيدروليكية
INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-11-24

*BT1 موانع التشغيل
تجهيزات هيدروليكية RT

موانع يحمومية
1992-05-12

*BT1 موانع جيوحرارية
غازات بركانية RT
يحاميم (ج يحموم) RT

مواعمة بأصغر المربعات
*BT1 ملاءمة الأرجحية العظمى
طريقة بروني RT

مواعمة رجعية
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1975-11-11

ملاءمة خلفية UF
أبنية RT
إنشاء RT
تعديلات RT
دعم بالطاقة الشمسية RT
قواعد الترخيص RT
معايير الأمان RT

مواثيق
اتفاقات USE

مواد

1997-06-19
مواد القولية UF
موارد متجددة SF
تعريية جوية NT1
مواد إصطناعية NT1
بلاستيك NT2
أراميدات NT3
بكايت NT3
بلاستيك مقوى NT3
تفلون NT3
زجاج البليكي NT3
فورفار NT3
فوق الكبريتات NT3
لدائن حرارية NT3

موانع BT1
استرداد معزز RT
تحفيز البئر RT
حقن المانع RT

موانع التشغيل

1982-06-09
موانع BT1
ميزدات NT1
موانع هيدروليكية NT1
تحويل الطاقة RT
حماية بالتجميد RT
عنفات RT
مبادلات حرارية RT
مضاد للتجمد RT
مضخات حرارية RT
موانع النقل الحراري RT
نقل الحرارة RT
هيدروديناميك RT

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
ثقب RT
حفر دوراني RT
معلقات 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.
معلقات *BT1
موانع BT1
تقانة نانوية RT
جسيمات نانوية RT

موانع النقل الحراري

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-28
موانع BT1
حلقات الميزد 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 تفسير هيدروليكية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
تجزئة الموانع USE

موانع جيوحرارية

1992-05-12
مياه حرارية SF
موانع BT1
بخار طبيعي NT1
موانع يحمومية NT1
أجاج RT

تكتيفات نباتية NT3
غازات نطف مسالة NT3
سوائل الفحم NT2
سوائل سوداء NT2
غازات مسيئة NT2
غاز طبيعي مسال NT3
غازات نطف مسالة NT3
كثافة سوائل الطور غير-المائي NT2
معادن سائلة NT2
غازات NT1
أبخرة NT2
بخار الماء NT3
غاز إصطناعي NT2
غاز الغضار الصفحي NT2
غاز الفحم الحجري NT2
غاز الوقود NT2
غاز ذو قدرة حرارية متوسطة NT3
غاز المدينة NT4
غاز مائي NT4
غاز مائي مكربن NT4
غاز ردم أرضي NT3
غاز طبيعي NT3
غاز ذو منشأ لآحيائي NT4
غاز طبيعي مسال NT4
غاز طبيعي مضغوط NT4
غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية NT3
غاز منخفض المحتوى الحراري NT3
غاز المولدات NT4
غاز سائر NT2
غاز مرافق NT2
غازات الأثرية النادرة NT2
أرغون NT3
رادون NT3
كربتون NT3
كزينون NT3
نيون NT3
هليوم 10 NT3
غازات الانفلات NT2
غازات المصافي NT2
غازات بركانية NT2
غازات حرارية NT2
غازات كونية NT2
غازات متآينة NT2
غازات شديدة التآين NT3
غازات ضعيفة التآين NT3
غازات متآينة كلياً NT3
غاز لورنتز NT4
غازات مخلخلة NT2
غازات مذابة NT2
غازات مضغوطة NT2
غاز طبيعي مضغوط NT3
هواء مضغوط NT3
غازات مفككة NT2
هواء NT2
هواء سطحي NT3
هواء مضغوط NT3
موانع الإزاحة NT1
موانع التشغيل NT1
ميزدات NT2
موانع هيدروليكية NT2
موانع الحفر NT1
موانع الخزانات NT1
موانع النانو NT1
موانع النقل الحراري NT1
موانع جيوحرارية NT1
بخار طبيعي NT2
موانع يحمومية NT2
موانع قزية 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

مكونات إسمنتية - بلاستيكية	NT2	لوسيت	NT3
مواد مسامية	NT1	متعدد الستيرين	NT3
مواد مشعة	NT1	متعددة البورتان	NT3
مستحضرات صيدلانية شعاعية	NT2	هالتان	NT4
معادن مشعة	NT2	مركبات تدلار	NT3
بادلثيت	NT3	ميلار	NT3
باسكويت	NT3	نيلون	NT3
روتيل	NT3	صخور تركيبية	NT2
فرسميت	NT3	مواد التبادل الأيوني	NT1
فلزات الثوريوم	NT3	مبادلات أيون سائل	NT2
الأنيت	NT4	مبادلات أيون عضوية	NT2
إيكانيت	NT4	متعدد الستيرين - dvb	NT3
باستنسيت (أكسيد الثوريوم)	NT4	مبادلات حديدية مختلطة الطبقة	NT2
برانزيت	NT4	مبادلات لاعضوية	NT2
تكوليت	NT4	بنتونيت	NT3
توريانيت	NT4	زبولينات	NT3
توريت	NT4	فوجاسيت	NT4
جينينجيت	NT5	كلينو بتيوليت (سليكات ألومينية مائية)	NT4
فرياليت	NT4	لومونثيت	NT4
لودو شنيكيت	NT4	مورذيت	NT4
ليندوشيت	NT4	هولانديت	NT4
ماكنتوشيت	NT4	وايراكيت	NT4
مونايت	NT4	فرميكوليت	NT3
ميتلانديت	NT4	موليت	NT3
نجيت	NT4	مونتموريلونيت	NT3
هدروتوريت	NT4	مواد الدك	NT1
يورثوريت	NT4	مواد المفاعل	NT1
كايونوسيت	NT3	سموم نووية	NT2
كورفوزيت	NT3	سموم الانشطار	NT3
معادن اليورانيوم	NT3	سموم قابلة للاحتراق	NT3
أسود اليورانيوم	NT4	سموم منحلة	NT3
أكاسيد معدنية	NT4	وقود نووي	NT2
السورثايت	NT4	محاليل الوقود	NT3
أوتونيت	NT4	وقود أكسيد يورانيوم ممزوج	NT3
إيانثينيت	NT4	وقود الكريد الممزوج	NT3
إيكانيت	NT4	وقود النتريد الممزوج	NT3
بارا - شوبييت	NT4	وقود فاسد	NT3
باستيت	NT4	وقود مستهلك	NT3
برانزيت	NT4	وقود ملح مصهور	NT3
بيكرليت	NT4	وقود من معدن سائل	NT3
بيليتيت	NT4	وقود نووي سبكي	NT3
تكوليت	NT4	وقود الموليدنيوم - اليورانيوم	NT4
توربرينيت	NT4	وقود نووي متبخر	NT3
توريانيت	NT4	وقود نووي يتحمل الحادث	NT3
تيويامونيت	NT4	مواد بناء	NT1
جالمانيت	NT4	أجر	NT2
ديدرشيت	NT4	إسمنت	NT2
ديونديت	NT4	إسمنت بورتلند	NT3
رانكوليت	NT4	إسمنت جصي	NT3
روفيت	NT4	خرسانات	NT2
سابو غاليت	NT4	خرسانة مسبقة الضغط	NT3
ساليثيت	NT4	خرسانة مقواة	NT3
سكودوسكيت	NT4	قوالب إسمنتية	NT2
سنجيريت	NT4	أبنة	NT2
سودينيت	NT4	مواد بيئية	NT1
شوبييت	NT4	مواد بيولوجية	NT1
غاز تونيت	NT4	سوائل الجسم	NT2
غلمينيت	NT4	بول	NT3
فرغانيت	NT4	حليب	NT3
فور مار بيريت	NT4	حمض الغاستريك	NT3
فيزوفيانيت	NT4	دم	NT3
كرونوتيت	NT4	بلازما الدم	NT4
كلاركيت	NT4	مصل الدم	NT5
كهرليت	NT4	خلايا دموية	NT4
كوفينيت	NT4	صفيحات دموية	NT5
كير شهايمريت	NT4	كريات بيضاء	NT5
لودو شنيكيت	NT4	أميسات	NT6
ماكنتوشيت	NT4	خمضات (ألف الأيزرين)	NT6
موكيتز ميت	NT4	خلايا قاتلة طبيعية	NT6
مونتروزيت	NT4	خلايا لمفاوية	NT6
ناترو أوتونيت	NT4	عدلات	NT6
نجونيت	NT4	وحيدات	NT6
نوفاكسيت	NT4	كريات حمراء	NT5
نجيت	NT4	خلايا شوكية	NT6
هاليمونديت	NT4	سائل سلوي	NT3
هاينريشيت	NT4	سائل مقي شوكي	NT3
يورثوريت	NT4	صفراء	NT3
يورانونافان	NT4	عزق	NT3
يورانيات	NT4	ألعاب	NT3
مف	NT3		
عصارة النبات	NT2		
فرش حرجي	NT2		
مستخلصات نسيجية	NT2		
نفايات بيولوجية	NT2		
أسمدة عضوية	NT3		
بول	NT3		
حماة مياه المجاري	NT3		
عزق	NT3		
غايط	NT3		
مواد تدريع	NT1		
مواد تزجيج	NT1		
مواد توضيب	NT1		
مواد جراحية	NT1		
مواد حبيبية	NT1		
مواد خارقة	NT1		
مواد خام	NT1		
مخازن التلقيم الكيميائية	NT2		
مواد خصبة	NT1		
مواد خطيرة	NT1		
مواد سلمية	NT2		
ذيفانات	NT3		
ذيفانات داخلية	NT4		
سموم فطرية	NT4		
أفلانوكسينات	NT5		
مواد ركازات	NT1		
مواد شبه موصلية	NT1		
أشباه موصلات عضوية	NT2		
أشباه موصلات مغنطيسية	NT2		
أشباه موصلات من النوع p	NT2		
موصلات من النوع-n	NT2		
مواد قابلة للانشطار	NT1		
مواد قابلة للانشطار	NT2		
مواد قمرية	NT1		
مواد كربونية	NT1		
فحم	NT2		
رذاذ فحمي	NT3		
فحم أسود	NT3		
أتراسيت	NT4		
فحم حمري	NT4		
فحم السابرويت	NT3		
فحم الشموع	NT4		
فحم الطحالب (فحم البوغهيد)	NT4		
توريانيت	NT5		
فحم بني، ليغيت	NT3		
ليغيت	NT4		
فحم حجري شبه حمري	NT3		
فحم عالي-الكبريت	NT3		
فحم منخفض-الكبريت	NT3		
مواد حمضية	NT2		
رمال نظفية	NT3		
صخر الشيل النفطية	NT3		
غضاريات صفحية سود	NT4		
كبروجن	NT3		
مواد كهروحرارية	NT1		
مواد كهرونافذة	NT1		
الإلكترونيات	NT2		
مواد ذات كهرباء حديدية مضادة	NT2		
مواد كهروحديدية	NT2		
مواد للختم	NT1		
مواد ليزرية	NT1		
مواد متغيرة الطور	NT1		
مواد متغيرة اللون	NT1		
مواد متناهية الصغر	NT1		
مركبات نانوية	NT2		
مواد مخصصة بالنظائر	NT1		
يورانيوم مخصب	NT2		
يورانيوم عالي الإغناء	NT3		
يورانيوم قليل الإغناء	NT3		
يورانيوم متوسط التخصيب	NT3		
مواد مركبة	NT1		
خرسانة مسبقة الضغط	NT2		
خرسانة مقواة	NT2		
زجاج ليفي	NT2		
كربيدات الإسمنت	NT2		
تبعثر نيكل - td	NT3		
تبعثر نيكل كروم - td	NT3		
متركبات بلاستيكية خشبية	NT2		
متركبات غروانية فائقة التوصيلية	NT2		

cr18ni11nb-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة-738- in NT4	بثبلند NT5
347-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة-3-3-625- ni61cr22mo9nb4fe NT3	بروجرنت NT5
cr18ni11nbco-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة إنكونل 625 NT4	ميلانوفناديت NT3
348-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة-3-3-625- ni62cr16mo15fe NT3	نفايات مشعة NT2
cr18ni12-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة هاسلتوي s NT4	أشكال النفايات NT3
305-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة-10-2-65- ni65cr25mo NT3	نفايات إشعاعية NT3
cr18ni8-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة نيومنيك 86 NT4	نفايات ذات سوية نشاط إشعاعي متوسطة NT3
8-18-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة-5-7-5- ni70mo17cr7fe NT3	نفايات محتلات ألفا NT3
cr18ni9-سبيكة الفولاذ- NT3	إينور - 8 NT4	نفايات مشعة عالية السوية NT3
302-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة هاسلتوي n NT4	نفايات مشعة منخفضة السوية NT3
cr18ni9ti-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة-3-3-7- ni73cr15fe7ti NT3	نفايات مكلسنة NT3
cr19ni10-سبيكة الفولاذ- NT3	سبانك إنكونل x750 NT4	نواتج الانشطار NT2
304-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة-3-3-20- ni73cr20mn3nb NT3	مواد مطعّمة NT1
cr19ni10-إ-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة إنكونل 82 NT4	مواد مغناطيسية NT1
3041-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة-4-6-74- ni74cr13al6mo NT3	مواد ذات مغنطة حديدية مضادة NT2
cr19ni12ti-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة إنكونل 713c NT4	مواد مغناطيسية حديدية NT2
cr20ni11-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة-5-6-75- ni75cr12al6mo NT3	مواد مغناطيسية فريتية NT2
308-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة إنكونل 713lc NT4	فريتات NT3
cr20ni11-إ-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة-8-8-76- ni76cr15fe NT3	مواد مغنط نوي حراري NT1
3081-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة إنكونل 600 NT4	مواد مقاومة للحرارة NT1
cr21mn9ni6-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة-2-2-76- ni76cr20ti NT3	سبانك مقاومة للحرارة NT2
9-6-21-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة نيومنيك 80a NT4	توفت NT3
cr23ni14-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة-2-2-77- ni77cr20ti NT3	سبانك أديمت NT3
309-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة-5-5-25- nt25a NT3	أديمت 500 NT4
309s-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة-3-3-33- ra-333 NT3	سبيكة-13-4-13- ni53co19cr15mo5al4ti NT4
cr23ni18-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة 80 re NT3	أديمت 700 NT5
cr25-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة 95 rene NT3	سبيكة-3-3-22- co36cr22ni22w15fe NT3
446-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة-5-5-590- s-590 NT3	سبيكة هاينس 188 NT4
cr25ni20-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة-6-8-8- s-816 NT3	سبيكة-10-10-15- co54cr20w15ni NT3
hk-40-سبيكة- NT4	سبيكة 800 tribaloy NT3	سبيكة-25- hs NT4
310-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة-36- v-36 NT3	سبيكة هاينس 25 NT4
cr2moninb-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة-3-3-97- zr97nb NT3	سبيكة-4-4-60- co60cr30w NT3
cr2mov-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة-2-2-98- zr98sn NT3	سنتليت 6 NT4
ni25cr20-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة زيركلوي 2 NT4	سبيكة-979- d-979 NT3
25-20-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة-4-4-98- zr98sn NT3	سبيكة-21-2-44- fe44ni33cr NT3
ni26cr15ti2movalb-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة زيركلوي 4 NT4	سبيكة إنكونل 800h NT4
a-286-سبيكة- NT4	سبيكة إنكونل 901 NT3	سبيكة-21-2-46- fe46ni33cr NT3
nimocr-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة الاندورو NT3	سبيكة إنكونل 800 NT4
مواد مقواة NT1	سبيكة الفولاذ-1-1-10- cr11ni10mo2ti NT3	سبيكة إنكونل 802 NT4
بلاستيك مقوى NT2	سبيكة الفولاذ-2- cr12 NT3	سبيكة-99- mo99 NT3
خرسانة مقواة NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-403 NT4	سبيكة-4- tzm NT4
مواد مكافحة للتسيج NT1	سبيكة الفولاذ-2- cr12al NT3	سبيكة-2a- zm-2a NT4
مواد ملبدة NT1	سبيكة فولاد لا يصدأ-405 NT4	سبيكة-10- n-10m NT3
مساحيق الألمنيوم ملبدة NT2	سبيكة الفولاذ-2- cr12mov NT3	سبيكة-9- n-9m NT3
اختيار المواد RT	سبيكة-9- ht-9 NT4	سبيكة-3-3-41- ni41fe40cr16nb NT3
تصنيع المواد RT	سبيكة الفولاذ-13- cr13 NT3	سبيكة إنكونل 706 NT4
توازن المادة RT	سبيكة فولاد لا يصدأ-410 NT4	سبيكة-3-3-43- ni43fe30cr22mo NT3
ثقب المواد RT	سبيكة الفولاذ-15- cr15ni15motib NT3	سبيكة إنكونل 825 NT4
قابلية التبادل RT	سبيكة الفولاذ-16- cr16 NT3	سبيكة-3-3-43- ni43fe33cr16mo NT3
مداولة المواد RT	سبيكة فولاد لا يصدأ-430 NT4	سبيكة نيومنيك pe16 NT4
مواد (اختبار)	سبيكة الفولاذ-16- cr16ni NT3	سبيكة-4-4-46- ni46cr23co19ti5al4 NT3
2000-04-12	سبيكة الفولاذ-3-3-16- cr16ni13monbv NT3	سبيكة-939- in-939 NT4
اختيار المواد USE	سبيكة الفولاذ-3-3-16- cr16ni15mo3nb NT3	سبيكة-9-18- ni49cr22fe18mo NT3
مواد (بناء)	سبيكة الفولاذ-3-3-16- cr16ni16monb NT3	سبيكة هاسلتوي x NT4
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22	سبيكة فولاد لا يصدأ-2-16- NT4	سبيكة نيومنيك 105 NT4
USE مواد بناء	سبيكة الفولاذ-4-17- cr17cu4ni4nb-إ- NT3	سبيكة-9-18- ni50cr22fe18mo NT3
مواد (بيئية)	سبيكة فولاد لا يصدأ 4ph-17- NT4	سبيكة هاسلتوي xr NT4
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22	سبيكة الفولاذ-7-17- cr17mo NT3	سبيكة-3-3-50- ni50mo32cr15si NT3
USE مواد بيئية	سبيكة فولاد لا يصدأ-440 NT4	سبيكة-48- ni51cr48 NT3
مواد (بيولوجية)	سبيكة الفولاذ-3-3-17- cr17ni12mo3 NT3	سبيكة إنكونل 671 NT4
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22	سبيكة فولاد لا يصدأ-316- NT4	سبيكة-3-3-53- ni53cr19fe19nb5mo3 NT3
USE مواد بيولوجية	سبيكة الفولاذ-3-3-17- cr17ni12mo3-إ- NT3	سبيكة إنكونل 718 NT4
مواد (تدريج)	سبيكة فولاد لا يصدأ-3161- NT4	سبيكة-3-3-54- ni54cr22co13mo9 NT3
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22	سبيكة الفولاذ-17-13- zcnd17-13 NT4	سبيكة إنكونل 617 NT4
USE مواد تدريج	سبيكة الفولاذ-2-17- cr17ni12monb NT3	سبيكة-6-6-54- ni54mo17cr16fe6w4 NT3
مواد (شبه موصلة)	سبيكة الفولاذ-13- cr17ni13 NT3	سبيكة هاسلتوي c NT4
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22	سبيكة الفولاذ-13- cr17ni13mo2ti NT3	سبيكة-3-3-55- ni55cr19co11mo10ti NT3
USE مواد شبه موصلة	سبيكة الفولاذ-3-3-17- cr17ni13mo3ti NT3	سبيكة 41 rene NT4
مواد (قمرية)	سبيكة فولاد لا يصدأ-301- NT4	سبيكة-4-4-58- ni58cr20co14mo4ti3 NT3
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22	سبيكة الفولاذ-3-3-17- cr17ni4mo3 NT3	سبيكة NT4
USE مواد قمرية	سبيكة الفولاذ-10- cr18ni10 NT3	سبيكة-2-2-59- ni59cr20co17ti NT3
مواد (كهرحديدية مضادة)	سبيكة فولاد لا يصدأ-10-18- NT4	سبيكة-9-9-59- ni59cr30fe9 NT3
2000-04-12	سبيكة الفولاذ-10- cr18ni10-إ- NT3	سبيكة إنكونل 690 NT4
USE مواد كهرحديدية مضادة	سبيكة الفولاذ-10- cr18ni10ti-إ- NT3	سبيكة-3-3-60- ni60co15cr10al6ti5mo3 NT3
مواد ذات كهرباء حديدية مضادة	سبيكة فولاد لا يصدأ-321- NT4	سبيكة-100- in-100 NT4
USE مواد ذات كهرباء حديدية مضادة	سبيكة الفولاذ-1-1-18- cr18ni11m NT3	سبيكة-16-16-24- ni60fe24cr NT3
	سبيكة الفولاذ-3-3-6- x6crni1811 NT4	سبيكة نكروم NT4
		سبيكة-3-3-6- ni61cr16co9al3ti3w3 NT3

أكاسيد السيريوم	RT	هاتشورليت	UF	مواد (كهرحديدية)	
أكاسيد السيلينيوم	RT	يورانيوتريانيت	UF	2000-04-12	
أكاسيد الصوديوم	RT	فلزات	BT1	USE	مواد كهرحديدية
أكاسيد الفاناديوم	RT	أسود اليورانيوم	NT1		مواد (كهرنافذة)
أكاسيد الكالسيوم	RT	أكاسيد معدنية	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22	
أكاسيد الكوبالت	RT	السورثايت	NT1	USE	مواد كهرنافذة
أكاسيد المغنيزيوم	RT	المنيت	NT1		مواد (مركبة)
أكاسيد المنغنيز	RT	اياتينيت	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22	
أكاسيد الموليبدوم	RT	بادلنيت	NT1	USE	مواد مركبة
أكاسيد النحاس	RT	بارا - شويبيت	NT1		مواد (مسامية)
أكاسيد النيوبيوم	RT	باستنسيت (أكسيد الثوريوم)	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22	
أكاسيد اليورانيوم	RT	باسكويت	NT1	USE	مواد مسامية
بيروفسكيتات	RT	برانريت	NT1		مواد (مطعمة)
عضاريات صفحية	RT	بروفسكيت	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22	
كيميرليت	RT	بيكرليت	NT1	USE	مواد مطعمة
		بيليتيت	NT1		مواد (معززة)
مواد التبادل الأيوني		تايوليت	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22	
أغشية التبادل الأيوني	UF	نتتاليت	NT1	USE	مواد مطعمة
مواد مبادلة الأيون	UF	توريانيت	NT1		مواد (مغناطيسية حديدية مضادة)
مواد	BT1	تيويامونيت	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22	
مبادلات أيون سائل	NT1	جيسبيت	NT1	USE	مواد مغناطيسية حديدية مضادة
مبادلات أيون عضوية	NT1	روتيل	NT1		مواد (مغناطيسية حديدية)
متعدد الستيرين - dvb	NT2	روفيت	NT1	2000-04-12	
مبادلات حديدية مختلطة الطبقة	NT1	زركونوليت	NT1	USE	مواد ذات مغنطة حديدية مضادة
مبادلات لا عضوية	NT1	سبينلات	NT1		مواد (مغناطيسية حديدية)
بنتونيت	NT2	ستيشوفيت	NT1	2000-04-12	
زبوليتات	NT2	سنجريت	NT1	USE	مواد مغناطيسية حديدية
فوجاسيت	NT3	سيليكات	NT1		مواد (مغناطيسية فريتية)
كلينو بتيلوليت (سليكات ألومينية مائية)	NT3	أوبالات	NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22	
لومونيت	NT3	شويبيت	NT1	USE	مواد مغناطيسية فريتية
موردنيت	NT3	غارنات حديدية	NT1		مواد (مغناطيسية)
هولانيت	NT3	غوتيت	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22	
وايراكيت	NT3	غيلمينيت	NT1	USE	مواد مغناطيسية فريتية
فريمكوليت	NT2	فرغانيت	NT1		مواد (مغناطيسية)
موليت	NT2	كاولين	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22	
مونتوموريلونيت	NT2	كربزوبريل	NT1	USE	مواد مغناطيسية
أبصل	RT	كريستوباليت	NT1		مواد إصطناعية
بوليمرات مطعمة	RT	كلاركيب	NT1	INIS: 1999-03-04; ETDE: 1981-05-18	
رائجات	RT	كهرليت	NT1	UF	مزلفات إصطناعية
سوائل التملص	RT	كوارتز	NT1	BT1	مواد
كاتيونات	RT	كورفوزيت	NT1	NT1	بلاستيك
كروماتوغرافيا التبادل الأيوني	RT	كورندوم	NT1	NT2	أراميدات
هلام السليكا	RT	صغير	NT2	NT2	بكليت
		ياقوت	NT2	NT2	بلاستيك مقوى
مواد التزجج		كير شهايمريت	NT1	NT2	تفلون
كسوات	BT1	لودو شنيكيت	NT1	NT2	زجاج البليكسي
خزف	RT	ليمونيت	NT1	NT2	فورفار
		ليندوشيت	NT1	NT2	فوق الكبريتات
مواد الحرب الكيميائية		مزغنيسيت	NT1	NT2	لدائن حرارية
INIS: 1999-03-02; ETDE: 1986-02-03		مغنيتيت	NT1	NT2	لوسيت
أسلحة	BT1	موكيتروميت	NT1	NT2	متعدد الستيرين
حرب كيميائية	RT	موليت	NT1	NT2	متعددة البورتان
مواد سؤمية	RT	ميلانوفناديت	NT1	NT3	هالتان
		نوجيز او الليت	NT1	NT2	مركبات تدلار
مواد الدك		نوردسترانديت	NT1	NT2	ميلار
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08		نوفاكسيت	NT1	NT2	نيلون
مواد	BT1	نيجيت	NT1	NT1	صخور تركيبية
تدعيم بالأسمنت	RT	هاليمونديت	NT1	RT	ألياف
حفر الأبار	RT	هانريشيت	NT1	RT	كيمياويات نفضية
		هولنديت	NT1	RT	مطاطيات
مواد القولية		هيماتيت	NT1		مواد أكسيدية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17		ولفراميت	NT1	INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12	
قولية	USE	يورانيات	NT1	UF	أشنييت
مواد	USE	بتشيلند	NT2	UF	أموهونيت
مواد المفاعل		بروجريت	NT2	UF	إيريجينيت
مواد	BT1	أكاسيد الهافنيوم	RT	UF	دافيتيت
سموم نووية	NT1	أكاسيد الألمنيوم	RT	UF	ديسماكريت
سموم الانشطار	NT2	أكاسيد الياريم	RT	UF	زونريت
سموم قابلة للاحتراق	NT2	أكاسيد البوتاسيوم	RT	UF	سترلكنيت
سموم منحلة	NT2	أكاسيد الثوريوم	RT	UF	سريانيت
وقود نووي	NT1	أكاسيد التتاليوم	RT	UF	غوميت
محاليل الوقود	NT2	أكاسيد التتغنستين	RT	UF	فرنسفاليت
وقود أكسيد يورانيوم ممزوج	NT2	أكاسيد الثوريوم	RT	UF	فولفنييت
وقود الكريد الممزوج	NT2	أكاسيد التيتانيوم	RT	UF	كوريت
وقود التريدم الممزوج	NT2	أكاسيد الحديد	RT	UF	كوزيت
وقود فاسد	NT2	أكاسيد الرصاص	RT	UF	ماسوبيت
وقود مستهلك	NT2	أكاسيد الزركونيوم	RT	UF	مولورانييت
وقود ملح مصهور	NT2	أكاسيد الزرنيخ	RT		
وقود من معدن سائل	NT2	أكاسيد السليبيوم	RT		
وقود نووي سبيكي	NT2				

مواد حبيبية
 INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-11-23
 مواد BT1
 جسيمات RT
 حجم الحبيبات RT
 كثافة الحبيبات RT
 مساحيق RT

مواد حرارية
 أسبستوس RT
 تخرية RT
 خزف RT
 سبائك مقاومة للحرارة RT
 غرافيت RT
 كربيدات الإسمنت RT
 معادن حرارية RT
 مواد مقاومة للحرارة RT

مواد حترية
 1993-06-08
 مواد كربونية *BT1
 رمال نפטية NT1
 صخر الشيل النفطي NT1
 غضاريات صفحية سود NT2
 كيروجن NT1
 حتريرات RT
 قار غضاري صفحي RT
 قطران الفحم الحجري RT

مواد خارقة
 2014-10-28
 مواد BT1
 مجاوبات حلقة متحركة RT
 مواد متناهية الصغر RT

مواد خام
 INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-06-14
 مواد BT1
 مخازن التلقيح الكيميائية NT1
 موارد RT

مواد خصبة
 مواد BT1
 بطانات ولودة RT
 تحويل الوقود النووي RT
 وقود نووي RT

مواد خطرة
 INIS: 1981-08-18; ETDE: 1977-01-10
 UF سموم (كيميائية)
 مواد BT1
 مواد سمية NT1
 ذيفانات NT2
 ذيفانات داخلية NT3
 سموم فطرية NT3
 أفلاتوكسينات NT4
 إدارة النفايات RT
 إزالة السمية RT
 تعرض بيئي RT
 جرعات مميتة RT
 سمية RT
 قرارات ضبط المواد السامة RT
 موارد مالية فائضة في الولايات المتحدة RT
 نفايات RT
 نفايات غير مشعة RT
 نفايات كيميائية RT

مواد ذات كهرباء حديدية مضادة
 مواد (كهر حديدية مضادة) UF
 مواد كهر نافذة *BT1
 مواد كهر حديدية RT

مواد ذات مغنطة حديدية مضادة
 مواد (مغنطيسية حديدية مضادة) UF
 مواد مغنطيسية *BT1
 مفعل كوندو RT
 مواد مغنطيسية حديدية RT

مواد ركازات
 بلاطات كهر لينية UF
 مواد BT1
 خلايا ووقود RT

عرق NT2
 لعاب NT2
 لعف NT2
 عصارة النبات NT1
 فرش حرجي NT1
 مستخلصات نسيجية NT1
 نفايات بيولوجية NT1
 أسمدة عضوية NT2
 بول NT2
 حمأة مياه المجاري NT2
 عرق NT2
 غائط NT2
 أنسجة حيوانية RT
 حيوانات RT
 عوالق RT
 غذاء RT
 كتلة حيوية RT
 مجسبات RT
 مواد بيئية RT
 نباتات RT

مواد تبليل
 عمائل خافضة للتوتر السطحي BT1
 منظفات NT1
 بلورونيكس NT2
 ابتلالية RT

مواد تدرج
 مواد (تدرج) UF
 مواد BT1
 بارافين RT
 بوليمرات أليفة للماء RT
 تدرج RT
 حواجب RT
 خرسانات RT
 رصاص RT
 مكونات المفاعل RT
 مواد المفاعل RT
 مواد بناء RT
 وقاية من الإشعاع RT

مواد تزجج
 INIS: 1992-08-19; ETDE: 1978-04-06
 تزجج UF
 مواد BT1
 أضواء السماء RT
 تزجج ثلاثي RT
 تزجج مزدوج RT
 تغطيات RT
 زجاج RT
 زجاج ليفي RT
 متعدد الاثيلينات RT
 متعدد الفينيل RT
 مرايا حرارية RT
 مواد بناء RT
 نوافذ RT

مواد توضيب
 INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-03-29
 مواد BT1
 ابوكسيد RT
 تجهيزات إلكترونية RT
 تجهيزات كهربائية RT
 تكيسل RT
 توضيب RT
 مواد كهر نافذة RT

مواد جراحية
 تزويدات طبية BT1
 مواد BT1
 بدائل RT
 جراحة RT
 محطة شعاعية لتعقيم المنتجات الطبية RT

مواد حافظة
 INIS: 1999-05-03; ETDE: 1975-12-16
 حفظ RT
 ديوكسين RT
 كزيوزوت RT
 مواد مضافة RT

NT3 وقود الموليبدينوم - البورانيوم
 NT2 وقود نووي متعطر
 NT2 وقود نووي يتحمل الحادث
 RT ماصات النترينو
 RT ميزدات
 RT مكونات المفاعل
 RT مهندات
 RT مواد تدرج
 RT مواد ركازات

مواد المفاعل (مفاعلات اندماج)
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01
 USE مواد مفاعل نووي حراري

مواد بناء

UF مواد (بناء)
 UF مواد بنوية
 BT1 مواد
 NT1 أجز
 NT1 إسمنت
 NT2 إسمنت بورتلند
 NT2 إسمنت جصي
 NT1 خرسانات
 NT2 خرسانة مسيعة الضغط
 NT2 خرسانة مقواة
 NT1 قوالب إسمنتية
 NT1 أبنية
 RT أبنية
 RT أرصفة
 RT جسور حرارية
 RT حزم بنوية
 RT رمل
 RT قيم u
 RT مواد تدرج
 RT مواد تزجج
 RT مواد مركبة
 RT مواد مقواة
 RT هواوين

مواد بنوية

USE مواد بناء

مواد بيئية

INIS: 1980-12-02; ETDE: 1978-01-23
 UF مواد (بيئية)
 BT1 مواد
 RT أثرية
 RT أركزة
 RT حطام
 RT رواسب
 RT صخور
 RT فلزات
 RT ماء
 RT مواد بيولوجية
 RT هطولات جوية
 RT هواء

مواد بيولوجية

UF مواد (بيولوجية)
 BT1 مواد
 NT1 سوائل الجسم
 NT2 بول
 NT2 حليب
 NT2 حمض الغاستريك
 NT2 دم
 NT3 بلازما الدم
 NT4 مصل الدم
 NT3 خلايا دموية
 NT4 صفيحات دموية
 NT4 كريات بيضاء
 NT5 أسيسات
 NT5 حمضات (ألف الأيونين)
 NT5 خلايا قاتلة طبيعية
 NT5 خلايا لمفاوية
 NT5 عدلات
 NT5 وحيادات
 NT4 كريات حمراء
 NT5 خلايا شبكية
 NT2 سائل سلوي
 NT2 سائل مجي شوكي
 NT2 صفراء

RT كتميم ضد الماء	BT1 مواد	RT راتنجات
مواد ليزرية	RT أغبرة	RT عناصر وقود
1992-08-11	RT أنورتوسيت	RT غرافيت
BT1 مواد	RT صخور	RT مواد المفاعل
RT إشعاع ليزري	RT غلاف جوي قمري	مواد ساحجة
RT ليزرات	RT قمر	SF خفاف
	RT مشروع apollo	RT سحج
مواد مبادلة الأيون	مواد كربونية	مواد سميّة
USE مواد التبادل الأيوني	1982-07-22	INIS: 2000-05-17; ETDE: 1977-06-21
مواد متغيرة الطور	BT1 مواد	*BT1 مواد خطرة
INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-07-05	NT1 فحم	NT1 ذيفانات
BT1 مواد	NT2 رذاذ فحمي	NT2 ذيفانات داخلية
RT أصهريات	NT2 فحم أسود	NT2 سموم فطرية
RT تحويلات الطور	NT3 أنتراسيت	NT3 أفلاتوكسينات
RT تخزين حرارة كامنة	NT3 فحم حمّري	RT إزالة السمية
RT حرارة الانصهار	NT2 فحم السابروليت	RT ثنائي الفينيل متعدد الكلورة
RT حرارة التحول	NT3 فحم الشموع	RT سميّة
	NT3 فحم الطحالب (فحم البوغهد)	RT معادن ثقيلة
مواد متغيرة اللون	NT4 توربانيت	RT مواد الحرب الكيميائية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19	NT2 فحم بني، ليغنييت	مواد شبيهة موصلية
BT1 مواد	NT3 ليغنييت	UF مواد (شبيهة موصلية)
RT أصباغ	NT2 فحم حجري شبه حمّري	BT1 مواد
مواد متفسّرة	NT2 فحم عالي-الكبريت	NT1 أشباه موصلات عضوية
UF فلورينات	NT2 فحم منخفض-الكبريت	NT1 أشباه موصلات مغنطيسية
UF وامضات	NT1 مواد حمّرية	NT1 أشباه موصلات من النوع p
NT1 جهاز وميض من الزجاج	NT2 رمال نفطية	NT1 موصلات من النوع-n
NT1 فسفور بلّوري عضوي	NT2 صخر الشيل النفطي	RT أنصاف المعادن
NT1 فسفورات لاعضوية	NT3 غضاريات صحفية سود	RT بنى نانوية
NT2 تنغستات الكالسيوم	NT2 كيروجن	RT حركية الإلكترونات
NT2 تنغستات الكاديوم	RT مادة عضوية	RT طبقة النضوب
NT2 كبريتيدات الكاديوم	مواد كهرحديدية	RT عامل فانو
NT2 كبريتيدات الزنك	UF مواد (كهرحديدية)	RT فُرجات عصبانية متدرّجة
NT2 يوديدات البوتاسيوم	*BT1 مواد كهرنافذة	RT مصائد
NT2 يوديدات السيزيوم	RT محولات كهرحديدية	RT مواد كهرحرارية
NT2 يوديدات الصوديوم	RT مواد ذات كهرباء حديدية مضادة	RT مواد مطعّمة
NT2 يوديدات الليثيوم	مواد كهرحرارية	RT موصلات ضوئية
NT1 وامضات بلاستيكية	1993-01-22	RT موصلات كهربائية
NT1 وامضات سائلة	BT1 مواد	RT وصلات p-n
RT حجرات تألق	RT كهرباء حرارية	RT وصلات شبيهة موصلية
RT عدادات وميضية	RT مواد شبيهة موصلية	مواد صلبة مذابة
RT فسفرة	RT مولّدات كهرحرارية	INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
RT مركّزات تألقية	مواد كهرنافذة	USE مذابات
RT مقاييس جرعة تألقية	UF مواد (كهرنافذة)	مواد عيارية مرجعية
مواد متناهية الصغر	UF مواد كهرنافذة	INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08
2014-10-28	BT1 مواد	USE معايير معيارية
مواد التي تحتوي على جسيمات ، حيث تكون بالنسبة لمعظم الجسيمات، واحد أو أكثر من الأبعاد الخارجية في نطاق الحجم 1 نانومتر - 100 نانومتر.	NT1 إلكترونات	مواد عيارية مرجعية
BT1 مواد	NT1 مواد ذات كهرباء حديدية مضادة	INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08
NT1 مركبات نانوية	NT1 مواد كهرحديدية	USE معايير معيارية
RT جسيمات نانوية	RT أشكال ليختنبرغ	مواد غذائية
RT نندريميرات	RT تنسور كهرنافذي	USE غذاء
RT مواد خارقة	RT توضيب	مواد فواعة
مواد محتوى	RT خواص كهرنافذية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
UF قضبان (تحكم)	RT زيوت عازلة	RT تفويج
UF قضبان التحكم	RT عزل كهربائي	مواد قابلة للانشطار
UF قضبان التحكم بالمفاعل	RT عوازل عضوية	BT1 مواد
BT1 مكونات المفاعل	RT عوازل كهربائية	NT1 مواد قابلة للانشطار
NT1 قضبان الإيقاف الفوري	RT مطاط طبيعي	RT إدارة المواد النووية
NT1 قضبان الضبط	RT مطاطيات	RT انشطار
NT1 قضبان تنظيم	RT مقاييس جرعة ritad	RT دورة وقود
RT أنابيب توجيهية	RT مكثيف المسار الكهرنافذية	RT مستودعات المسرع
RT حركيات المفاعل	RT مكثفات	RT نفايات مشعة
RT حوادث سقوط القضبان	RT مواد توضيب	مواد قابلة للانشطار
RT حوادث قذف القضبان	RT ميكا	*BT1 مواد قابلة للانشطار
RT سموم قابلة للاحتراق	RT ورق	RT إدارة المواد النووية
RT سواقات قضبان التحكم	RT ورنيش	RT انشطار
RT طريقة سقوط القضبان	مواد كهرنافذة	RT وقود نووي
RT قلوب المفاعلات	USE مواد كهرنافذة	مواد قريّة
RT كفاءات قضبان التحكم	مواد لاصقة	INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-10-28
RT ماصات النيوترون	RT أربطة	USE موانع قريّة
RT منظومات التحكم بالمفاعل	RT التصاق	مواد قمرية
مواد مخصبة بالنظائر	مواد للختم	UF مواد (قمرية)
UF مواد مخصبة (نظائر)	BT1 مواد	
BT1 مواد	RT أختام	
NT1 يورانيوم مخصّب	RT تدعيم بالأسمنت	

RT مواد شبه موصلية	NT3 باسيت	NT2 يورانيوم عالي الاغناء
مواد مغناطيسية	NT3 برانزيت	NT2 يورانيوم قليل الاغناء
UF سوائل مغناطيسية	NT3 بيكرليت	NT2 يورانيوم متوسط التخصيب
UF مغناط سائلة	NT3 بيلينيت	RT تبادل نظائري
UF موانع حديدية	NT3 تكوليت	RT فصل النظائر
UF مواد (مغناطيسية)	NT3 توربرنيت	RT نبد الغاز
BT1 مواد	NT3 تورباينيت	مواد مخصّبة (خامات)
NT1 مواد ذات مغنطة حديدية مضادة	NT3 تيويامونيت	USE تركيزات الرزاز
NT1 مواد مغناطيسية حديدية	NT3 جالمانييت	مواد مخصّبة (نظائر)
NT1 مواد مغناطيسية فريتية	NT3 ديدريشيت	USE مواد مخصّبة بالنظائر
NT2 فريتات	NT3 ديونديتيت	مواد مذابة
RT مغناطيسية	NT3 رانكوليت	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10
مواد مغناطيسية حديدية	NT3 روفيت	USE مذابات
UF مواد (مغناطيسية حديدية)	NT3 سابوغاليت	مواد مرجعية
*BT1 مواد مغناطيسية	NT3 سالينيت	INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08
RT أشباه موصلات مغناطيسية	NT3 سكودوسكيت	USE واسمات بيولوجية
RT تجاوب مغناطيسي حديدي	NT3 سنجريريت	مواد مرجعية (معيارية)
RT حالة الزجاج السبيني	NT3 سونديت	INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08
RT مواد ذات مغنطة حديدية مضادة	NT3 شوبييت	USE معيارات معايرة
مواد مغناطيسية فريتية	NT3 غازتونيت	مواد مركبة
UF مواد (مغناطيسية فريتية)	NT3 غيلمينيت	UF مواد (مركبة)
*BT1 مواد مغناطيسية	NT3 فرغانيت	BT1 مواد
NT1 فريتات	NT3 فورماربيريت	NT1 خرسانة مسبقة الضغط
RT بيروفسكيتات	NT3 فيزوفيانيت	NT1 خرسانة مقوأة
RT تجاوب مغناطيسي فريتي	NT3 كرونيت	NT1 زجاج ليفي
RT غارنتات حديدية	NT3 كلاركيت	NT1 كربيدات الاسمنت
RT مغناطيسية فريتية	NT3 كهرليت	NT2 تبعثر نيكل - td
مواد مفاعل اندماج	NT3 كوفينيت	NT2 تبعثر نيكل كروم - td
ETDE: 2002-06-13	NT3 كيرشهايمريت	NT1 مركبات بلاستيكية خشبية
USE مواد مفاعل نووي حراري	NT3 لودو شنيكيت	NT1 مركبات غروانية فائقة الموصلية
مواد مفاعل نووي حراري	NT3 ماكتوشيت	NT1 مكونات اسمنتية - بلاستيكية
1975-09-25	NT3 موكتيزوميت	RT مواد بناء
UF مواد المفاعل (مفاعلات اندماج)	NT3 مونروزيت	RT مواد مقوأة
UF مواد مفاعل اندماج	NT3 ناترو أوتونيت	مواد مسامية
BT1 مواد	NT3 نانجونيت	INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-09-14
RT مسرع خطي fmit	NT3 نوفاكسيت	UF مواد (مسامية)
RT مفاعلات نووية حرارية	NT3 نيچيت	BT1 مواد
مواد مقاومة للحرارة	NT3 هاليمونديت	RT مسامية
INIS: 1994-06-27; ETDE: 1978-11-14	NT3 هاينريشيت	مواد مشعة
BT1 مواد	NT3 يوراثوريت	BT1 مواد
NT1 سبائك مقاومة للحرارة	NT3 يورانوفان	NT1 مستحضرات صيدلانية شعاعية
NT2 توفت	NT3 يورانيات	NT1 معادن مشعة
NT2 سبائك أديمت	NT4 بنتشيلند	NT2 بادلتيت
NT3 أديمت 500	NT4 بروجريرت	NT2 باسكوييت
NT3 سبيكة-ni53co19cr15mo5al4tl3	NT2 ميلانوفناديت	NT2 روتيل
NT4 أديمت 700	NT1 نُفايات مشعة	NT2 فرسميت
NT2 سبيكة-co36cr22ni22w15fe3	NT2 أشكال النفايات	NT2 فلزات الثوريوم
NT3 سبيكة 188 هانيس	NT2 دقيقات اشعاعية	NT3 الأانيت
NT2 سبيكة-co54cr20w15ni10	NT2 نفايات ذات سوية نشاط إشعاعي متوسطة	NT3 ايكانيت
NT3 سبيكة-hs-25	NT2 نفايات محفلات ألفا	NT3 باسنتسيت (أكسيد الثوريوم)
NT3 سبيكة 25 هانيس	NT2 نفايات مشعة عالية السوية	NT3 برانزيت
NT2 سبيكة-co60cr30w4	NT2 نفايات مشعة منخفضة السوية	NT3 تكوليت
NT3 سنثليت 6	NT2 نفايات مكلسنة	NT3 تورباينيت
NT2 سبيكة-d-979	NT1 نواج الانشطار	NT3 توريت
NT2 سبيكة-fe44ni33cr21	RT نشاط اشعاعي	NT4 جينينجيت
NT3 سبيكة إنكولوي 800h	RT نظائر مشعة	NT3 فريباليت
NT2 سبيكة-fe46ni33cr21	مواد مضافة	NT3 لودو شنيكيت
NT3 سبيكة إنكولوي 800	SF كيميائيات	NT3 ليندوشيت
NT3 سبيكة إنكولوي 802	NT1 إضافات الوقود	NT3 ماكتوشيت
NT2 سبيكة-mo99	NT1 إضافات غذائية	NT3 مونازيت
NT3 سبيكة-tzm	NT1 أوساط المرصب	NT3 ميتلانديت
NT3 سبيكة-zm-2a	NT1 مستحلبات	NT3 نيچيت
NT2 سبيكة-n-10m	NT2 منظفات	NT3 هدرتوريت
NT2 سبيكة-n-9m	NT3 بلورونيكس	NT3 يوراثوريت
NT2 سبيكة-ni41fe40cr16nb3	NT1 نواقص الاستحلاب	NT2 كانيوسيت
NT3 سبيكة إنكول 706	RT كزنيوبيوتات	NT2 كورفوريت
NT2 سبيكة-ni43fe30cr22mo3	RT محفز	NT2 معادن اليورانيوم
NT3 سبيكة إنكولوي 825	RT مذابات	NT3 أسود اليورانيوم
NT2 سبيكة-ni43fe33cr16mo3	RT موادحافظة	NT3 أكاسيد معدنية
NT3 سبيكة نيمونيك pe16	مواد مطعّمة	NT3 السورثايت
NT2 سبيكة-ni46cr23co19ti5al4	UF مواد (مطعّمة)	NT3 أوتونيت
NT3 سبيكة-in-939	BT1 مواد	NT3 إيبانتينيت
NT2 سبيكة-ni49cr22fe18mo9	RT إضافات البروم	NT3 ايكانيت
NT3 سبيكة هاستلوي x	RT إضافات الفلور	NT3 بارا - شوبييت
NT2 سبيكة-ni50co20cr15al5mo5	RT إضافات الكلور	
	RT تطعيم البلورات	
	RT زرع أيوني	
	RT مقادير أثر	

تعدين المساحيق	RT	سبيكة فولاد لا يصدأ -16-8-2	NT3	سبيكة نيومنيك 105	NT3
تلييد	RT	سبيكة الفولاذ-1-7cu4ni4nb	NT2	سبيكة-5ni50cr22fe18mo9	NT2
مساحيق	RT	سبيكة فولاد لا يصدأ-4ph-17	NT3	سبيكة هاستلوي xr	NT3
مواد نووية، ميثاق الوقاية المادية		سبيكة الفولاذ-17mo	NT2	سبيكة-3cr15si3ni50mo32	NT2
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17		سبيكة فولاد لا يصدأ-440	NT3	سبيكة-48ni51cr	NT2
USE اتفاقية الحماية الفيزيائية للمواد النووية		سبيكة الفولاذ-17ni12mo3	NT2	سبيكة إنكونل 671	NT3
		سبيكة فولاد لا يصدأ-316	NT3	سبيكة-3ni53cr19fe19nb5mo3	NT2
مواد واقية من الإشعاع		سبيكة الفولاذ-17ni12mo3	NT2	سبيكة إنكونل 718	NT3
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10		سبيكة فولاد لا يصدأ-316l	NT3	سبيكة-9ni54cr22co13mo	NT2
USE كفاءة		سبيكة فولاد لا يصدأ-znd17-13	NT3	سبيكة إنكونل 617	NT3
USE مواد وقائية من الإشعاع		سبيكة الفولاذ-17ni12monb	NT2	سبيكة-4ni54mo17cr16fe6w4	NT2
مواد وقائية من الإشعاع		سبيكة الفولاذ-17ni13	NT2	سبيكة هاستلوي c	NT3
1996-10-23		سبيكة الفولاذ-17ni13mo2ti	NT2	سبيكة-3ni55cr19co1lmo10ti3	NT2
إيترون (مركبات كبريت عضوية)	UF	سبيكة الفولاذ-17ni13mo3ti	NT2	سبيكة 41 rene	NT3
بنثاسين	UF	سبيكة الفولاذ-17ni17	NT2	سبيكة-3ni58cr20co14mo4ti3	NT2
سثريفوس	UF	سبيكة فولاد لا يصدأ-301	NT3	سبيكة	NT3
عامل الجرعة النسبي	UF	سبيكة الفولاذ-17ni4mo3	NT2	سبيكة-2ni59cr20co17ti2	NT2
عامل تخفيض الجرعة	UF	سبيكة الفولاذ-18ni10	NT2	سبيكة-9ni59cr30fe	NT2
فسفونات أثيل الأيترون	UF	سبيكة فولاد لا يصدأ-10-18	NT3	سبيكة إنكونل 690	NT3
مواد واقية من الإشعاع	UF	سبيكة الفولاذ-18ni10t	NT2	سبيكة-3ni60co15cr10al6ti5mo3	NT2
عامل النخر الورمي	SF	سبيكة فولاد لا يصدأ-321	NT3	سبيكة-100in	NT3
هلام ملكي	SF	سبيكة الفولاذ-18ni11n	NT2	سبيكة-16ni60fe24cr	NT2
عقاقير	BT1	سبيكة الفولاذ-x6crni1811	NT3	سبيكة نكروم	NT3
عوامل تعديل الاستجابة	BT1	سبيكة الفولاذ-18ni11nb	NT2	سبيكة-3ni61cr16co9al3ti3w3	NT2
2- مركباتو بروبونيل غليسرين	NT1	سبيكة فولاد لا يصدأ-347	NT3	سبيكة-3in-738	NT2
أمينو إيثان نيول	NT1	سبيكة الفولاذ-18ni11nbco	NT2	سبيكة-3ni61cr22mo9nb4fe3	NT2
إيزوثيوريا بينا-أمينو أثيل	NT1	سبيكة فولاد لا يصدأ-348	NT3	سبيكة إنكونل 625	NT3
بنسلامين	NT1	سبيكة الفولاذ-18ni12	NT2	سبيكة-3ni62cr16mo15fe3	NT2
ثنائي المينديكبرول	NT1	سبيكة فولاد لا يصدأ-305	NT3	سبيكة هاستلوي s	NT3
حمض ثنائي اتيلين ثلاثي أمين خماسي الخل	NT1	سبيكة الفولاذ-18ni8	NT2	سبيكة-10ni65cr25mo	NT2
سيرتوتونين	NT1	سبيكة فولاد لا يصدأ-8-18	NT3	سبيكة نيومنيك 86	NT3
بوفوتينين	NT2	سبيكة الفولاذ-18ni9	NT2	سبيكة-5ni70mo17cr7fe5	NT2
سيسنافوس	NT1	سبيكة فولاد لا يصدأ-302	NT3	إينور - 8	NT3
سيستامين	NT1	سبيكة الفولاذ-18ni9ti	NT2	سبيكة هاستلوي n	NT3
غاما فوس	NT1	سبيكة الفولاذ-19ni10	NT2	سبيكة-3ni73cr15fe7ti3	NT2
غلوتاتيون	NT1	سبيكة فولاد لا يصدأ-304	NT3	سبيكة إنكونل x750	NT3
كالكريين	NT1	سبيكة الفولاذ-19ni10l	NT2	سبيكة-3ni73cr20mn3nb3	NT2
مركبتو إثيل غوانيديين	NT1	سبيكة فولاد لا يصدأ-304l	NT3	سبيكة إنكونل 82	NT3
مركبتو بروبييل أمين	NT1	سبيكة الفولاذ-19ni12ti	NT2	سبيكة-4ni74cr13al6mo4	NT2
مكسامين	NT1	سبيكة الفولاذ-20ni11	NT2	سبيكة إنكونل 713c	NT3
هدروكسي التريبتوفان	NT1	سبيكة فولاد لا يصدأ-308	NT3	سبيكة-5ni75cr12al6mo	NT2
تأثيرات الحساسية الإشعاعية	RT	سبيكة الفولاذ-20ni11l	NT2	سبيكة إنكونل 713lc	NT3
وقاية من الإشعاع	RT	سبيكة فولاد لا يصدأ-308l	NT3	سبيكة-8ni76cr15fe	NT2
موارد		سبيكة الفولاذ-21mn9n9ni6	NT2	سبيكة إنكونل 600	NT3
1978-04-21		سبيكة فولاد لا يصدأ-9-6-21	NT3	سبيكة-2ni76cr20ti2	NT2
موارد متجددة	SF	سبيكة الفولاذ-23ni14	NT2	سبيكة نيومنيك 80a	NT3
احتياطات	NT1	سبيكة فولاد لا يصدأ-309	NT3	سبيكة-2ni77cr20ti2	NT2
احتياطات الثوريوم	NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-309s	NT3	سبيكة-5nt25a5	NT2
احتياطات الفحم الحجري	NT2	سبيكة الفولاذ-23ni18	NT2	سبيكة-3ra-333	NT2
احتياطات البترول الإستراتيجي	NT2	سبيكة الفولاذ-25cr	NT2	سبيكة 80 rene	NT2
احتياطات الغضار الصفحي النفطى البحري	NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-446	NT3	سبيكة 95 rene	NT2
في الولايات المتحدة		سبيكة الفولاذ-25ni20	NT2	سبيكة-590s	NT2
احتياطات النفط البحري في الولايات المتحدة	NT2	سبيكة-40hk	NT3	سبيكة-8s-816	NT2
احتياطات اليورانيوم	NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-310	NT3	سبيكة 800 triballoy	NT2
احتياطات طبيعية	NT1	سبيكة الفولاذ-2moninb	NT2	سبيكة-3v-36	NT2
مصادر أرضية	NT1	سبيكة الفولاذ-2mov	NT2	سبيكة-3zr97nb3	NT2
مصادر ثقافية	NT1	سبيكة الفولاذ-25cr20	NT2	سبيكة-2zr98sn	NT2
مصادر مائية	NT1	سبيكة فولاد لا يصدأ-25-20	NT3	سبيكة زيركالوي 2	NT3
منابع جيولوجية	NT1	سبيكة الفولاذ-26cr15ti2movalb	NT2	سبيكة-4zr98sn	NT2
موارد معدنية	NT1	سبيكة-286a	NT3	سبيكة زيركالوي 4	NT3
مكامن الشيل النفطى	NT2	سبيكة الفولاذ-nimocr	NT2	سبيكة إنكولوي 901	NT2
احتياطات الغضار الصفحي النفطى البحري	NT3	مواد حرارية	RT	سبيكة الإندورو	NT2
في الولايات المتحدة		مواد مقواة		سبيكة الفولاذ-1cr11ni10mo2ti	NT2
مكامن الغاز الطبيعي	NT2	مواد (معززة)	UF	سبيكة الفولاذ-12cr	NT2
حقول الغاز الطبيعي	NT3	مواد	BT1	سبيكة فولاد لا يصدأ-403	NT3
حقول تكثيفات غازية	NT4	بلاستيك مقوى	NT1	سبيكة الفولاذ-12alcr	NT2
مكامن الفحم الحجري	NT2	خرسانة مقواة	NT1	سبيكة فولاد لا يصدأ-405	NT3
طبقات الفحم الحجري	NT3	مواد بناء	RT	سبيكة الفولاذ-12movcr	NT2
مكامن اليورانيوم	NT2	مواد مركبة	RT	سبيكة-9ht	NT3
راسب جابيلوكا	NT3	مواد مكافئة للنسيج		سبيكة الفولاذ-13cr	NT2
مكمن ranger	NT3	مواد	BT1	سبيكة فولاد لا يصدأ-410	NT3
مكمن إرزجيجرج	NT3	أشباح	RT	سبيكة الفولاذ-15ni15motib	NT2
مكمن بليزارد	NT3	أنسجة حيوانية	RT	سبيكة الفولاذ-16cr	NT2
مكمن راستاند	NT3	مواد ملبدة		سبيكة فولاد لا يصدأ-430	NT3
مكمن روكدباي داونز	NT3	مواد	BT1	سبيكة الفولاذ-16ni	NT2
مكمن ساوت ألبيغيتور	NT3	مساحيق الألمنيوم ملبدة	NT1	سبيكة الفولاذ-16ni13monbv	NT2
مكمن كونفازا	NT3			سبيكة الفولاذ-16ni15mo3nb	NT2
				سبيكة الفولاذ-16ni16monb	NT2
				سبيكة الفولاذ-16ni8mo2	NT2

تأخر زمني	RT
تخطيط	RT
تنبؤ	RT
تنظيم	RT
طريقة تقييم البرنامج ومراجعه	RT

مواقع

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

RT تندفة الأمكنة

RT مداخن

مواقع

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1976-08-04

UF مدافئ خشبية

UF مواقع (حرق الخشب)

UF مواقع (حرق الغاز)

UF مواقع (حرق الفحم)

UF مواقع (كهربائية)

*BT1 أدوات منزلية

RT أدوات منزلية تعمل بحرق الفحم

RT أدوات منزلية على الحطب

RT أفران

مواقع (حرق الخشب)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07

USE أدوات منزلية على الحطب

USE مواقع

مواقع (حرق الغاز)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07

USE أدوات منزلية تعمل بالغاز

USE مواقع

مواقع (حرق الفحم)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07

USE أدوات منزلية تعمل بحرق الفحم

USE مواقع

مواقع (كهربائية)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07

USE أدوات منزلية كهربائية

USE مواقع

مواقع (مفاعل انشطاري)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

USE مواقع المفاعلات

مواقع (مفاعل)

2000-04-12

USE مواقع المفاعلات

مواقع (منشآت نووية)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

USE منشآت نووية

مواقع أثرية

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-07-06

RT أشياء ثقافية

RT اختيار الموقع

RT علم الآثار

RT عينات أثرية

مواقع إطلاق صواريخ

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

RT إطلاق

RT صواريخ

RT صواريخ

مواقع اختبار نووي

1999-01-25

NT1 موقع اختبار نووي azgir

NT1 موقع اختبار semipalatinsk

NT1 موقع اختبار نيفادا

RT أسلحة نووية

RT انفجارات نووية

مواقع الحقل الأسمر

2013-11-27

الأرض، التي غالباً ما تكون ملوثة، و التي استعملت سابقاً

لأغراض تجارية أو صناعية مع إمكانية إعادة الاستعمال.

RT إعادة تأهيل الأرض

RT استخدام الأرض

RT فعل إصلاحي

موازن (مغناطيسية)

USE موازين مغناطيسية

موازن الضغط

*BT1 مقاييس الضغط

موازن مغناطيسية

UF موازين (مغناطيسية)

BT1 وسائل القياس

RT طواعية مغناطيسية

موازن مكروية

*BT1 موازين

مواسير

UF أنابيب (مواسير)

BT1 أنابيب

NT1 رازرات بحرية (أنابيب نفطية قائمة)

NT1 قنوات الخزان

NT1 مواسير الحفر

RT أسطوانات

RT أغلفة الآبار

RT خطوط أنابيب

RT خفقات أنبوبي

RT سبلكة

RT كاشطات

RT مجاري

RT مقدمات

RT مكاشيف الآبار

RT مواسير حرارة

RT ناثرات

RT وصلات ملاءمة أنبوبية

مواسير الحرارة الكيميائية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-09

USE مواسير حرارة

مواسير الضوء

RT عدادات وميضية

مواسير حرارة

UF مواسير الحرارة الكيميائية

RT جريان شعري

RT فتائل أنابيب حرارة

RT مواسير

RT نقل الحرارة

مواسير الحفر

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1977-03-08

*BT1 تجهيزات الحفر

*BT1 مواسير

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 تقنيش

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

NT3 مكنن ناربارك

NT3 مكنن بليزي

NT2 مكامن نفطية

NT3 احتياطي النفط البحري في الولايات المتحدة

NT3 حقول النفط

NT4 حقول تكثيفات غازية

NT3 حقول تكثيفات غازية

RT إدارة الموارد

RT انخفاض الموارد

RT تطوير الموارد

RT طاقة الموارد

RT مواد خام

RT نضوب الموارد

موارد مالية فائضة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-01-28

USE موارد مالية فائضة في الولايات المتحدة

موارد مالية فائضة في الولايات المتحدة

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1991-11-01

UF قانون الإلتزام والتعويض في الاستجابة البيئية

UF الشاملة

UF موارد مالية فائضة

*BT1 قوانين التلوث

RT تعزيز

RT سياسة بيئية

RT طرح النفايات

RT فعل إصلاحي

RT قرارات التخلص من النفايات

RT مدافن نفايات صحية

RT مواد خطرة

RT نفايات

موارد متجددة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

SEE كتلة حيوية

SEE مركبات عضوية

SEE مصادر طاقة متجددة

SEE مواد

SEE موارد

موارد معدنية

1995-04-07

BT1 موارد

NT1 مكامن الشيل النفطي

NT2 احتياطي الغاز الصخري النفطي البحري

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 مكنن ranger

NT2 مكنن إرزجبيرج

NT2 مكنن بليزارد

NT2 مكنن راستاند

NT2 مكنن روكسباي داونز

NT2 مكنن ساوث أليغيتور

NT2 مكنن كورفازا

NT2 مكنن ناربارك

NT2 مكنن بليزي

NT1 مكامن نفطية

NT2 احتياطي النفط البحري في الولايات المتحدة

NT2 حقول النفط

NT3 حقول تكثيفات غازية

RT إدارة الموارد

RT احتياطي اليورانيوم

RT حقوق منجمية

RT رسوم

RT طاقة الموارد

RT فلزات

موازن

*BT1 مؤشرات الوزن

NT1 موازين مكروية

موجات سطحية سيسمية (زلزالية)	سلوك RT	مراقبة التلوث الأرضي RT
INIS: 1999-09-17; ETDE: 1978-07-05	عوامل بشرية RT	مواقع مهجورة RT
أمواج l UF	قلق عام RT	مواقع الصواريخ
أمواج سطحية للزلازل الأرضية UF	مواقف الجمهور	2000-04-12
موجات سطحية (سيسمية) UF	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03	دفاع وطني RT
موجات سيسمية (زلزالية) BT1	رأي عام USE	صواريخ RT
أمواج رايلي RT	مواقف عامة	مواقع المفاعلات
زلازل RT	INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-07-23	1997-06-17
موجات سيسمية	USE رأي عام	UF مواقع (مفاعل انشطاري)
INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17	مواكبة	UF مواقع (مفاعل)
موجات s (الزلزالية) UF	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-06-12	NT1 محطة الكهرباء النووية في فوكوشيما دايتشي
موجات s (السيسمية) UF	USE معالجة متوازنة	NT1 موقع bruce
موجات القص (سيسمية) UF	موانئ	NT1 موقع darlington
موجات سيسمية (زلزالية) BT1	1996-01-24	NT1 موقع gravelines
انفجارات تحت أرضية RT	UF موانئ	NT1 موقع pichering
تحري سيسمي RT	RT أحواض لرسو السفن الصغيرة	RT اختيار الموقع
زلازل RT	RT بيئية	RT تجهيز الموقع
موجات سيسمية	RT بحار	RT تصديق على الموقع
موجات p (الزلزالية) UF	RT مجاري مائية داخلية	RT توليد كهرباء في الموقع
موجات p (السيسمية) UF	RT مورينغس (مراسي الفاضل نفض - مياه)	RT محطات نووية تحت أرضية
موجات سيسمية (زلزالية) BT1	موانئ	RT مناطق خارجية
انفجارات تحت أرضية RT	2000-04-12	RT منشآت الكهرباء النووية
تحري سيسمي RT	USE موانئ	RT منشآت توليد كهرباء نووية في البحر
زلازل RT	موت	RT مواقع بحرية
موجات سيسمية (زلزالية)	RT تشعب فوق مميت	RT ميزات الموقع
موجات سطحية سيسمية (زلزالية) NT1	RT تشعب مميت	مواقع بحرية
موجات سيسمية NT1	RT قتل خلوي	RT اختيار الموقع
موجات سيسمية NT1	RT مدى العمر	RT بحار
أحداث سيسمية RT	RT معدل الوفيات	RT تنقيب في البحر
أمواج رايلي RT	موت خلوي مبرمج	RT شواطئ
انفجارات تحت أرضية RT	INIS: 1999-04-19; ETDE: 1999-05-03	RT مصبات الأنهار
تأثيرات سيسمية RT	RT تكون فردي	RT منشآت توليد كهرباء نووية في البحر
تحري سيسمي RT	RT تمايز خلوي	RT منصات بحرية
حركة التربة RT	RT قتل خلوي	RT مواقع المفاعلات
زلازل RT	موتسو (سفينة نووية)	RT مواقع شاطئية
سيسمولوجيا RT	USE السفينة النووية موتسو	RT مياه ساحلية
ضجيج سيسمي RT	موتيلات	مواقع بيئية
مصادر سيسمية RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17	1996-01-24
مقاييس السيسمية (الزلزالية) RT	USE فناندق	BT1* عيوب نقطية
مكاشيف سيسمية RT	موتّر الطاقة - الاندفاع	NT1 مراكز i
موجات مئية (تسونامي) RT	INIS: 1983-03-15; ETDE: 1976-07-07	RT أيونات متجمعة
موجات مئية (تسونامي)	BT1 تنسورات	مواقع روك سبرينغ
أمواج مئية UF	RT اندفاع خطي	2000-04-12
*BT1 أمواج المياه	RT طاقة	RT وايومغ
أحداث سيسمية RT	RT نظرية النسبية العامة	RT مكامن الشيل النفطية
بحار RT	موجات (الصدم)	مواقع شاطئية
زلازل RT	USE أمواج الصدم	INIS: 1992-10-05; ETDE: 1979-12-10
كوارث طبيعية RT	موجات F	RT مواقع بحرية
موجات سيسمية (زلزالية) RT	BT1 أمواج جزئية	مواقع منشأة
موجهات نترونية	RT اندفاع زاوي	INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13	RT ميكانيك كمومي	USE منشآت نووية
تقنية نترونية نضية RT	موجات p (الزلزالية)	مواقع منشأة نووية
حزم نترونات RT	1980-05-14	INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-17
عاكسات نترونية RT	USE موجات سيسمية	USE منشآت نووية
قنوات المفاعل RT	موجات p (السيسمية)	مواقع منعزلة
مصادر نترونية RT	USE موجات سيسمية	INIS: 1994-10-13; ETDE: 1978-06-14
نترونات فوق باردة RT	موجات s (الزلزالية)	USE مناطق بعيدة
نقل نتروني RT	1980-05-14	مواقع مهجورة
موحدات اللون	موجات s (السيسمية)	INIS: 1980-12-01; ETDE: 1978-10-23
بصريات الحزمة RT	USE موجات سيسمية	RT إعادة تأهيل الأرض
محللات الحزمة RT	موجات s (السيسمية)	RT فعل إصلاحي
مقاييس طيف RT	INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17	RT مواقع الحقن الأسمر
موردنيت	USE موجات سيسمية	مواقع ويب
1993-03-10	موجات القص (سيسمية)	2006-11-29
*BT1 زيولينات	INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17	BT1 أنواع الوثائق
مورفولوجيا	USE موجات سيسمية	مواقف
INIS: 1996-04-30; ETDE: 1978-01-23	موجات القص (سيسمية)	INIS: 1985-12-10; ETDE: 1980-04-14
بنية بلورية RT	INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17	NT1 ثقافة الأمان
تشكيلية RT	USE موجات سيسمية	RT تعلم
تغيرات شكلية RT	موجات سطحية (سيسمية)	RT رأي عام
تكوين شكلي RT	INIS: 1980-05-14; ETDE: 1978-07-05	
شكل RT	USE موجات سطحية سيسمية (زلزالية)	
نماذج بنيوية RT		

- مورفولينات**
 *BT1 أمينات
 *BT1 إيترات
 *BT1 مركبات أزوت عضوية
 *BT1 مركبات حلقيّة لامتجانسة
- مورفين**
 1999-01-25
 *BT1 أفيون
 *BT1 قلوانيات
 NT1 تيبايين
 RT خشخاش مُنوم
 RT كودنين
 RT هيروين
- موركسيد (حمض اليوبوريك)**
 1996-07-18
 USE أصباغ
 USE بيريميدينات
 USE مركبات أكسجين عضوية
- موريتانيا**
 BT1 أفريقيا
 BT1 البلاد العربية
 BT1 بلدان نامية
- موريشيوس**
 1992-06-04; ETDE: 1981-05-18
 BT1 بلدان نامية
 BT1 جُزُر
 RT المحيط الهندي
- مورين**
 BT1 أصباغ
 *BT1 فلافونات
 BT1 كواشف
 *BT1 متعدد الفنولات
- مورينغس (مراسي الفاصل نطف - مياه)**
 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 الأتابيب المثقبة**
 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
 USE أتابيب توزيع مثقبة
- موزعات مادة فواحة**
 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 BT1 تجهيزات
 RT تقويج
- موزعات الغذاء**
 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 البزموت، العنصر 115
 UF يوتربنتيوم (العنصر 115)
 *BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد
- موسكوفيوم 287**
 2017-04-11
 قبل آذار / مارس 2017 العنصر 115 استعمل لهذا العنصر.
 UF عنصر 115 287
 *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 115 استعمل لهذا العنصر.
 UF عنصر 115 288
 *BT1 نظائر الموسكوفيوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- موسكولامين**
 USE سيرمين
- موسغ ذو بُرُغي دوار لولبياً**
 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
 UF محرك lysholm
 RT عنفات
 RT محركات دوارة
- موسغعات وعائية**
 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
 *BT1 عوامل قلوية وعائية
 NT1 تيوبرومين
 NT1 تيوفيلين
 NT1 ثنائي بريداملول
 RT أمراض وعائية
 RT أوعية دموية
 RT توسع 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 فانقة**
 NT1 موصلات فانقة عضوية
 NT2 رباعي تياوفلفالين رباعي سيانو غونوديم إيتان
 NT2 رباعي مثيل رباعي سلنافول التالين
 NT2 مضاعف إيتلين ثنائي تيولورباعي تياوفلفلين
 NT1 موصلات فانقة مستقرة
 NT1 موصلات فانقة من النوع - ii
 NT2 موصلات فانقة ذات tc عالية
 NT1 موصلات فانقة من النوع - i
 RT أجهزة سكويد
 RT أسلاك فانقة الموصلية
 RT أغشية غروانية فانقة الموصلية
 RT تدريع مغنطيسي
 RT مغناط غروانية فانقة الموصلية
 RT موصلات كهربائية
 RT نظرية أبريكوسف
 RT وصلات غروانية فانقة الموصلية
- موصلات فانقة ذات TC عالية**
 1990-08-24; ETDE: 1990-03-02
 *BT1 موصلات فانقة من النوع - ii
 RT شلوكجنيدات
 RT موصلية فانقة
 RT نظرية كوسترلينز - ثاوليس
 RT نموذج هوبارد
- موصلات فانقة عضوية**
 2000-05-02; ETDE: 1991-02-22
 BT1 موصلات فانقة
 NT1 رباعي تياوفلفالين رباعي سيانو غونوديم إيتان
 NT1 رباعي مثيل رباعي سلنافول التالين
 NT1 مضاعف إيتلين ثنائي تيولورباعي تياوفلفلين
 RT أشباه موصلات عضوية
 RT مركبات عضوية
- موصلات فانقة مستقرة**
 BT1 موصلات فانقة
- موصلات فانقة من النوع - II**
 2000-05-30
 UF موصلات فانقة من النوع - iii
 BT1 موصلات فانقة
 NT1 موصلات فانقة ذات tc عالية
- موصلات فانقة من النوع - iii**
 USE موصلات فانقة من النوع - ii
- موصلات فانقة من النوع - I**
 BT1 موصلات فانقة
- موصلات كهربائية**
 UF موصلات (كهربائية)
 RT أجهزة موصلة
 RT حركية الإلكترونيات
 RT مفعول القشرة
 RT مفعول هول
 RT مواد شبه موصلة
 RT موصلات ضوئية
 RT موصلات فانقة
 RT موصلية كهربائية
- موصلات من النوع - N**
 *BT1 مواد شبه موصلة
 RT وصلات p-n
- موصلية (حرارية)**
 USE موصلية حرارية
- موصلية (كهربائية)**
 USE موصلية كهربائية
- موصلية بروتون**
 2007-05-16
 *BT1 ناقلية أيونية
- موصلية حرارية**
 UF موصلية (حرارية)
 *BT1 خواص ترمودينامية
 RT انتشارية حرارية
 RT توصيل حراري
 RT جريان سائل
 RT عدد نبتلت
 RT عمليات انقلاب أو مكلاّب
 RT قاعدة ماتيسن
 RT قنون ويدمان - فرانز
 RT مرونة حرارية
 RT مفعول ريغي - ليدوك
 RT نقل الحرارة
- موصلية ضوئية**
 *BT1 موصلية كهربائية
 RT تيارات ضوئية
 RT خلايا موصلية ضوئية
 RT مصائد
 RT موصلات ضوئية
- موصلية فانقة**
 1996-01-24
 *BT1 موصلية كهربائية
 RT إثارات جماعية
 RT أزواج كوبر
 RT إطفاء
 RT أنيونات
 RT اقتران إلكترون - إلكترون
 RT اقتران إلكترون - أيون
 RT اقتران إلكترون - ثقب
 RT اقتران إلكترون - فونون
 RT تجاوب هليكوني
 RT تدفق مغنطيسي
 RT تكميم التدفق
 RT تيار حرج
 RT حالات مختلطة
 RT حالة متوسطة
 RT حقل حرج
 RT سبينورات ماجورانا
 RT طريقة بوجولوبوف
 RT طول الترابط
 RT عمق الاختراق
 RT فرجة الطاقة
 RT فقد في التيار المتناوب

- مولدات mhd ذات تدفق قطري**
INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-05-03
 USE مولدات mhd قطرية
- مولدات MHD ذات دارة مغلقة**
 *BT1 مولدات مغناطيسية هيدروديناميكية
 NT1 مولدات mhd معدن - سائل
 RT مولدات mhd بدارة مفتوحة
- مولدات MHD قطرية**
INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-05-03
 UF مولدات ذات تدفق قطري
 *BT1 مولدات مغناطيسية 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 ذات دارة مغلقة
- مولدات MHD نبضية**
INIS: 1993-04-27; ETDE: 1977-05-07
 UF مولدات mhd مسيرة بالتفجير
 *BT1 مولدات مغناطيسية هيدروديناميكية
- مولدات إلكتروهيدروديناميكية**
 USE مولدات ehd
- مولدات الأمواج المربعة**
 USE مولدات دوال
- مولدات الحلاية الهوائية**
 UF مولدات (الحلاية)
 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 عتفات الرياح
 USE مولدات كهربائية
- مولدات الهدروجين**
 2000-01-04
 BT1 مولدات غاز
 RT إنتاج الهدروجين
- مولدات براون العنقية للكهرباء**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29
 SEE مفاعلات من النوع bwr
 SEE منظومات بخار
 SEE مولدات عنقية
- 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
 NT2 مولدات نبضات توتر عال
 NT3 مولدات marx
- مولدات دارة**
 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 ريحية EFD
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09
 UF مولدات ريم ديناميكية ذات مانع كهربائي
 BT1 محولات طاقة مباشرة
 *BT1 منشآت طاقة الرياح
- مولدات ريم ديناميكية ذات مانع كهربائي**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09
 USE مولدات ريحية efd
- مولدات طاقة حركية مائية**
 2008-12-24
 USE مولدات كهرباء تعمل بالتيارات المائية
- مولدات عنقية**
 SF جزيرة العنفة العيارية cf براون
 SF مولدات براون العنقية للكهرباء
 *BT1 تصنيع عنقي
 *BT1 مولدات كهربائية
 RT عتفات هيدروليكية
- مولدات غاز**
INIS: 2000-01-04; ETDE: 1976-11-17
 NT1 مولدات الهدروجين
 RT أفران
 RT عملية ولأمان - انكادسنت في التحويل
 RT غازات
 RT منشآت معالجة الشيل النفطي
- مولدات فارادي**
 USE مولدات مغناطيسية 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 متوابعات
 NT1 مولدات تحريضية
 NT1 مولدات دوارة
 NT2 مولدات فائقة التوصيلية
 NT1 مولدات ذات قطبية متجانسة
 NT1 مولدات عنقية
 NT1 مولدات كهرباء تعمل بالتيارات المائية
 RT متحركات
 RT منظومات الإثارة
- مولدات نبضات**
 UF مفهوم النباض
 UF مولدات (نبضات)
 *BT1 مولدات دوال
 NT1 مولدات نبضات توتر عال
 NT2 مولدات marx
 RT تقنية نبضية
 RT دارات نبضية
 RT رجاجات متعددة
 RT مبدلات بلازمية
 RT محولات التواتر
 RT مشكلات نبضات
 RT هزازات حاضرة
- مولدات نبضات توتر عال**
 *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 النصف
 RT فصل النظائر
 RT قصدير 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 تكتينات
- مولدات فا**
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 انيت**
 1996-07-18
 USE معادن اليورانيوم
 USE مواد أكسيدية
- مولدات**
 BT1 مركبات أوكسجينية
 *BT1 مركبات الموليدونوم
 RT أكاسيد الموليدونوم
- مولدات نوم**
 *BT1 عناصر انتقالية
 *BT1 معادن حرارية
- مولدات نوم 100**
 *BT1 نظائر الموليدونوم
 *BT1 نظائر مستقرة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- مولدات نوم 101**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الموليدونوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- مولدات نوم 102**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الموليدونوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- مولدات نوم 103**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الموليدونوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- مولدات نوم 104**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الموليدونوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة
- مولدات نوم 105**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الموليدونوم

- *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- موليبدينوم 84**
*BT1 نظائر الموليبدينوم
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
- موليبدينوم 85**
*BT1 نظائر الموليبدينوم
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
- موليبدينوم 86**
*BT1 نظائر الموليبدينوم
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03
- موليبدينوم 87**
*BT1 نظائر الموليبدينوم
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
1977-11-02
- موليبدينوم 88**
*BT1 نظائر الموليبدينوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15
- موليبدينوم 89**
*BT1 نظائر الموليبدينوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
INIS: 2004-02-16
- موليبدينوم 90**
*BT1 نظائر الموليبدينوم
*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
- موليبدينوم 91**
*BT1 نظائر الموليبدينوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- موليبدينوم 92**
*BT1 نظائر الموليبدينوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- موليبدينوم 93**
*BT1 نظائر التحويل الداخلي المشعة
*BT1 نظائر الموليبدينوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
- موليبدينوم 94**
*BT1 نظائر الموليبدينوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- موليبدينوم 95**
*BT1 نظائر الموليبدينوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- موليبدينوم 96**
*BT1 نظائر الموليبدينوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- موليبدينوم 97**
*BT1 نظائر الموليبدينوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- موليبدينوم 98**
*BT1 نظائر الموليبدينوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- موليبدينوم 99**
*BT1 نظائر الموليبدينوم
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*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 ايضاح عالية الأداء
UF تجربة ايضاح 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 vii 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 المضطرب
- مولد CFFF مغنطيسي هيدروديناميكي**
INIS: 1993-05-04; ETDE: 1979-05-09
UF منشأة تدفق الفحم المضطرب
*BT1 مولدات mhd تعمل بالفحم المضطرب
- 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 المضطرب
- 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 عال

مولدات MHD بدارة مفتوحة

*BT1 مولدات مغنطيسية هيدروديناميكية

RT مولدات ذات دارة مغلقة

مولدات أعداد 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 اريثروبويتين

NT1 راصة نباتية للكريات الحمراء

NT2 عوامل الإنماء

NT2 لمفوكينات

NT3 أنترفيرون

RT انقسام خلوي

RT تنبيه

RT علم المناعة

RT عوامل تعديل الاستجابة

RT مستخلصات نسجية

مولدات البخار

UF مولدات (بخار)

*BT1 مولدات البخار

RT بخار

RT توليد البخار

RT حارق ذات جدار مائي

RT سخانات فائقة

RT غليان

RT مبادلات حرارية

RT مقتصدون

RT منظومات تبريد المفاعل

RT مياه التغذية

RT نقل الحرارة

RT وفود المراجل

مولدات البخار

UF مولدات (بخار)

BT1 مراحل

NT1 مولدات البخار

RT أبخرة

RT محركات دورة رانكين

RT منظومات تبريد المفاعل

مولدات البيضة

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

BT1 خلايا جرثومية

RT تكوّن البيضة

مولدات الطفرة

UF مطفرات كيميائية

NT1 بروفلايين

NT1 مثنان سلفونات المثل

NT1 ميثان سولفونات الاثيل

NT1 نتروزويوريا المثل

RT إشعاعات مؤينة

RT تربية النبات

RT تعرّض بيئي

RT تعرّض مهني

RT تقصّي المطفرات

RT توليد الطفرات

RT خردل النتروجين

RT صادرات

RT عقاقير

RT عقاقير محاكية إشعاعية

RT عقاقير مضادة للتقلل

RT فيروسات

RT ماسخات

RT مبيدات الآفات

RT مُخصّصات الورم

RT مسرطنات

RT مكافئ إشعاعي

RT مُوصّلات الذنا

RT نتروزأمينات

RT نيوكارسينوستاتين

RT هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات

مولدات النظائر المشعة

USE مولدات نظائر مشعة

مولدات ترميوية

USE مَحُولَات ترميوية

مولدات فائقة التوصيلة

BT1 أجهزة غروانية فائقة التوصيلة

*BT1 مولدات دوارة

مولدات كهحرارية

UF خلايا كهحرارية

UF مَحُولَات كهحرارية

BT1 مَحُولَات 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 مَحُولَات طاقة مباشرة

NT1 مولدات mhd تعمل بالفحم المضطرم

NT2 مولد cdif 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 U-02 مغنطيسي هيدروديناميكي

NT1 مولد U-25 مغنطيسي هيدروديناميكي

NT1 مولدات mhd بدارة مفتوحة

RT أقيية مغنطيسية هيدروديناميكية

RT استرداد البذور

RT بذر بلازمي

RT تأثيرات بذور - خثب

RT فاصلات البخار

RT لافظات البخار

RT مفاعيل النهايات

RT منشآت طاقة مغنطيسية هيدروديناميكية

RT هيدروديناميك مغنطيسي

مولدات

UF شبر البيت (المونازيتات)

*BT1 فلات التوريوم

*BT1 فلات الفسفات

RT فسفات التوريوم

مولدات

1995-04-03

*BT1 أوروبا الغربية

BT1 بلدان متطورة

مولدات

*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية

NT1 حوض نهر باودر

RT حزام التحميل الغربي في الولايات المتحدة

RT حوض ويليستون

RT منتزه بلوستون الوطني

RT نهر ميسوري

مولدات

2000-04-12

*BT1 معادن اليورانيوم

RT أحجار رملية

مولدات

UF هكتوريت

*BT1 غضار

*BT1 مبادلات لعضوية

RT بنتونيت

مولدات

2006-11-20

SF صربيا و مونتني نغرو

SF يوغسلافيا

*BT1 أوروبا الشرقية

BT1 بلدان نامية

مولدات

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-05-23

UF آدامليت

*BT1 غرانيت

RT فلسبارات

RT كوارتز

مولدات

USE مبيضة

مولدات

USE تشوهات

مولدات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE مجمعات الطاقة

مولدات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE مرافق نووية

مولدات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

USE مجمعات الطاقة

مولدات

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1976-01-07

BT1 قنحات

RT نباتات

RT نتج

مولدات

1999-01-26

UF بورما

BT1 آسيا

BT1 بلدان نامية

مولدات

1999-10-21

UF بحار إقليمية

BT1 مياه سطحية

RT بحار

RT رف قاري

RT زيارات سفن نووية

RT سياسات حكومية

RT عرض البحر

RT قوانين بحرية

RT قنولين المسمكة

RT مجاري مائية داخلية

RT مياه ساحلية

مولدات

*BT1 ماء

NT1 هطل (مطري)

RT اعتراض

RT جريان الماء

RT مطر

نهر كولورادو	NT2	خليج أونسلو	NT2	هطولات جوية	RT
نهر كولومبيا	NT2	خليج برودهو	NT2	مياه التغذية	
نهر كونكتيكونت	NT2	خليج بيسكين	NT2	ماء	*BT1
نهر كي ليك	NT2	خليج تشيز بيك	NT2	أجهزة إزالة الغازات المنحلة	RT
نهر لينل تانسي	NT2	خليج ديلاور	NT2	إزالة المعدنة	RT
نهر ليويس	NT2	خليج سيكوبم	NT2	كيمياء الماء	RT
نهر موهوك	NT2	خليج غاسكونيا	NT2	مراحل	RT
نهر ميسوري	NT2	خليج غالفستون	NT2	مسخحات مياه التغذية	RT
نهر ميتوميني	NT2	خليج فاندي	NT2	منظومات تبريد المقاعل	RT
نهر نلسون	NT2	خليج ماتا غوردا	NT2	منظومات مائية مساعدة	RT
نهر نورث بلات	NT2	مصبات الأنهار	NT1	موادات البخار	RT
نهر نياغارا	NT2	فيوردات (نزارع بحري طويل)	NT2		
نهر هدسن	NT2	لونغ أيلند ساوند (اسم مكان)	NT2	مياه الشرب	
نهر هوايت	NT2	بحار	RT	ماء شرب	UF
نهر يانغيتزي	NT2	تشريعات لصيانة المنطقة الساحلية	RT	ماء	*BT1
نهر يوكون	NT2	رف قاري	RT	أشربة	RT
نهر أوتاوا	NT2	ساوث أطلنطيك بايت	RT	ابتلاع	RT
نهر أوسابل	NT2	شواطئ	RT	غذاء	RT
يلو كريك	NT2	مناطق ساحلية	RT	قوت	RT
بحار	NT1	منحدر قاري	RT	ماء عذب	RT
البحر الأحمر	NT2	منعطف وسط الأطلنطي	RT	ميردات مائية	RT
خليج السويس	NT3	مواقع بحرية	RT	معالجة المياه	RT
البحر الأسود	NT2	مياه إقليمية	RT	منظومات مائية مساعدة	RT
البحر المتوسط	NT2	هامش القارة	RT		
بحر إيجه	NT3			مياه المجاري	
بحر الأدرياتيكي	NT3	مياه سطحية		INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-01-27	
المحيط الأطلنطي	NT2	أنهار	NT1	نفايات	BT1
بحر الأيريش	NT3	أنهار	NT2	حماة مياه المجاري	NT1
بحر الشمال	NT3	النهر الأصفر	NT2	خليط تسميد	RT
بحر وادن	NT4	بيسيانس كريك	NT2	عملية حماة منشطة	RT
بحر الكاريبي	NT3	كيب فير ريفر	NT2	نفايات عضوية	RT
خليج مكسيكو	NT4	نهر hron	NT2		
خليج سان انطونيو	NT5	نهر أركنساس	NT2	مياه باطنية	
خليج غالفستون	NT5	نهر التاماهوا	NT2	مستويات	BT1
بحر سارغاسو	NT3	نهر اللينغي	NT2	عمليات تحت الماء	RT
بحر ويند	NT3	نهر أوهيو	NT2	مشروع كشف الميونات و التريتيوات تحت الماء	RT
خائق بلتيمور	NT3	نهر الأمازون	NT2		
خليج أونسلو	NT3	نهر التايمز	NT2	مياه جوفية	
خليج بيسكين	NT3	نهر الدانوب	NT2	مياه نيزكية (مياه جوية)	UF
خليج تشيز بيك	NT3	نهر الدجلة	NT2	ماء	*BT1
خليج ديلاور	NT3	نهر الراين	NT2	ماء خلالي	NT1
خليج غاسكونيا	NT3	نهر الرون	NT2	ماء مهلي	NT1
خليج فاندي	NT3	نهر الفرات	NT2	أتربة	RT
خليج مين	NT3	نهر الفولغا	NT2	أحواض أرتوازية	RT
ساوث أطلنطيك بايت	NT3	نهر الميسيسيبي	NT2	إعادة ملء المياه الجوفية	RT
لونغ أيلند ساوند (اسم مكان)	NT3	نهر النيجر	NT2	ارتداد المانع	RT
منعطف وسط الأطلنطي	NT3	نهر النيل	NT2	تأثرات صخر - مانع	RT
خليج نيويورك	NT4	نهر برازوس	NT2	تحت أرضي	RT
المحيط الهادي	NT2	نهر براهامبوترا	NT2	حوامل مائية	RT
بحر الصين	NT3	نهر برييت	NT2	خفض سوية الموانع	RT
بحر بهرنغ	NT3	نهر بلايند	NT2	رواسب طمبية	RT
بحر تاسمان	NT3	نهر بو	NT2	ضغط الخزان	RT
خليج الاسكا	NT3	نهر بوتوماك	NT2	طبقات كتيمية	RT
خليج سان فرانسيسكو	NT3	نهر بيس	NT2	غضار	RT
خليج سيكوبم	NT3	نهر تانيسي	NT2	فؤارات حارة	RT
خليج كاليفورنيا	NT3	نهر تشاتاهوشي	NT2	مستويات المياه الجوفية	RT
قناة سانتا باربارا	NT3	نهر تيشا	NT2	مصادر مائية	RT
مصب باغيت	NT3	نهر جيمز	NT2	مملصات	RT
المحيط الهندي	NT2	نهر دنبير	NT2	موصلية مائية	RT
البحر العربي	NT3	نهر دودفا	NT2	مياه سطحية	RT
الخليج العربي	NT4	نهر ديترويت	NT2	ميكانيك التربة	RT
مضيق هرمز	NT5	نهر ديلاور	NT2	نفايات سائلة	RT
بحر التيمور	NT3	نهر ريو غرانده	NT2	هجرة نكليدات مشعة	RT
بحر ازال	NT2	نهر ساجينو	NT2	هيدرولوجيا	RT
بحر البلطيق	NT2	نهر سافانا	NT2	هطولات جوية	RT
بحر قزوين	NT2	نهر سان لورانس	NT2	ولوج المياه	RT
محيط القطب الجنوبي	NT2	نهر سانت جون	NT2	ينابيع المياه	RT
بحر ويند	NT3	نهر سانت كلير	NT2		
محيط القطب الشمالي	NT2	نهر سانتني	NT2	مياه حرارية	
بحر بوفورت	NT3	نهر سكاغيت	NT2	2000-03-29	
خليج برودهو	NT4	نهر سوسكتا	NT2	فؤارات حارة	SEE
بحر تشوكشي	NT3	نهر سيفرن	NT2	موانع جيوجرافية	SEE
بحرات	NT1	نهر غانغا	NT2	ينابيع حارة	SEE
أحواض الترقيد	NT2	نهر غانيسون	NT2	ينابيع حارة	SEE
أحواض تبريد	NT2	نهر غراند	NT2		
أحواض شمسية	NT2	نهر فاه	NT2	مياه ساحلية	
أحواض السطوح	NT3	نهر فريزر	NT2	1997-06-19	
بحيرات	NT1	نهر كليتش	NT2	مياه سطحية	BT1
البحر الميت	NT2	نهر كميرلان	NT2	خلجان	NT1

- ميتريوم 272**
2007-03-13
*BT1 نظائر الميتريوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى فردية - فردية
- ميتريوم 273**
2007-03-13
*BT1 نظائر الميتريوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- ميتريوم 274**
2007-03-13
*BT1 نظائر الميتريوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى فردية - فردية
- ميتريوم 275**
2007-03-13
*BT1 نظائر الميتريوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- ميتريوم 276**
2007-03-13
*BT1 نظائر الميتريوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى فردية - فردية
- ميتريوم 279**
2007-03-13
*BT1 نظائر الميتريوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- ميتهيمو غلوبين**
*BT1 هيمو غلوبين
RT تنفس
RT كريات حمراء
RT هيم
- ميتميسين**
*BT1 صادات
*BT1 عقاقير مضادة للتعفنل
*BT1 عقاقير مضادة للورم
- ميثيل ايزوبوتيل كيتون**
USE كيتون ايزوبوتيل المثيل
- ميثاق امان الحياة في البحار**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-16
USE اتفاقية سلامة الحياة في البحر
- ميثاق الإعلام المبكر عن حادث نووي**
INIS: 1993-11-05; ETDE: 1989-03-20
USE ميثاق الإنذار المبكر للحوادث النووية
- ميثاق الأمان النووي**
1999-12-23
USE الميثاق الدولي للأمان النووي
- ميثاق الإنذار المبكر**
INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
USE ميثاق الإنذار المبكر للحوادث النووية
- ميثاق الإنذار المبكر للحوادث النووية**
INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
UF ميثاق الإعلام المبكر عن حادث نووي
UF ميثاق الإنذار المبكر
*BT1 اتفاقيات متعددة الأطراف
RT الوكالة الدولية للطاقة الذرية
RT حوادث المفاعلات
- بنية مكروية RT
تصوير مجهري ضوئي RT
تلمع RT
تتميش RT
فحص مجهري للكسور RT
مجهرية RT
- ميتان سلفونات الاثيل**
ETDE: 2005-01-28
UF ميتل سلفونات الاثيل
*BT1 إسترات حمض السلفونيك
BT1 مولات الطفرة
RT ميتان
- ميتان سلفونات المثيل**
INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-17
USE ميتان سلفونات المثيل
- ميتل سلفونات الاثيل**
ETDE: 2005-01-28
USE ميتان سلفونات الاثيل
- ميتلانديت**
2000-04-12
*BT1 فلزات التوريوم
*BT1 معادن السيليكت
RT سليكات التوريوم
- ميتريوم**
2004-03-19
UF بعد الايريديوم، العنصر 109
UF عنصر 109
UF يوتيلنيوم (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 ميكروثانيات
*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 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
- البحيرات الكبرى (غريت ليك) NT2
بحيرة أونتاريو NT3
بحيرة ايريه NT3
بحيرة سوبريور NT3
بحيرة ميشيغان NT3
بحيرة هورون NT3
بحر أرال NT2
بحر صولتن NT2
بحر قزوين NT2
بحيرة أتاباسكا NT2
بحيرة أميروسيا NT2
بحيرة بالاتون NT2
بحيرة بابكال NT2
بحيرة دروكشيا NT2
بحيرة غريت صولت NT2
بحيرة وايمان NT2
بُرك السباحة NT1
خزانات المياه NT1
أحواض تبريد NT2
مجري 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 تشنيزبيك NT3
خليج ديلاور NT3
خليج سيكويام 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 تآثرات هواء - ماء
RT تيارات مائية
RT رواسب طميية
RT ري
RT عوالق
RT غلاف مائي
RT فيضانات
RT ماء
RT مستجمع الأمطار
RT مستنقعات
RT مستنقعات
RT مستنقعات
RT مصادر مائية
RT منحدر حراري
RT مياه جوفية
RT نطاق ضوئي
RT نفايات سائلة
RT هدرولوجيا
RT هطولات جوية
- مياه نيزكية (مياه جوية)**
2000-04-12
USE مياه جوفية
- ميثاق ثنائي هيدروكسي بنزن**
USE ريزورسينول
- ميثا يودوبنزيل غواندين**
INIS: 1995-01-11; ETDE: 1987-04-24
UF ميثا يودوبنزيل غواندين
*BT1 غواندينات
*BT1 مركبات يود عضوية
RT مستحضرات صيدلانية شعاعية
- ميثا يودوبنزيل غواندين**
INIS: 1995-01-10; ETDE: 1987-04-24
USE ميثا يودوبنزيل غواندين
- ميثاقو غرافيا**
RT إكمال سطحي
RT اختيار المواد

rho-2250 ميزونات NT2	تجاويات ميزونية UF	ميزان الطاقة UF
rho-2350 ميزونات NT2	ميزونات x-2830 UF	ميزان الطاقة UF
1670 ميزونات أوميغا - NT2	بوزونات BT1	میزانیات الطاقة UF
3555 - 2 ميزونات في NT2	هذرونات *BT1	محتوى الطاقة SF
b2 - 9915 ميزونات في NT2	باريونوم NT1	تعادل الطاقة NT1
ميزونات جمال NT1	بوتونوم NT1	استرداد الطاقة RT
b ميزونات NT2	ميزونات ايسيلون - 10023 NT2	خضرت RT
ميزونات b المعتدلة NT3	ميزونات ايسيلون - 10355 NT2	قسر المشع RT
ميزونات b المضادة المعتدلة NT4	ميزونات ايسيلون - 10580 NT2	نقل الطاقة RT
ميزونات b زائد NT3	ميزونات ايسيلون - 10860 NT2	
ميزونات b ناقص NT3	ميزونات ايسيلون - 11020 NT2	
b c ميزونات NT2	ميزونات ايسيلون - 9460 NT2	
b s ميزونات NT2	b0 - 10235 ميزونات في NT2	
b* - 5325 ميزونات في NT2	b1 - 10255 ميزونات في NT2	
ميزونات سلمية NT1	b2 - 10270 ميزونات في NT2	
a0-980 ميزونات NT2	b0 - 9860 ميزونات في NT2	
f0 - 1240 ميزونات NT2	b1 - 9890 ميزونات في NT2	
f0 - 1300 ميزونات NT2	b2 - 9915 ميزونات في NT2	
f0 - 1590 ميزونات NT2	تشارمونوم NT1	
f0 - 1730 ميزونات NT2	eta c-2980 ميزونات NT2	
f0 - 980 ميزونات NT2	eta c-3590 ميزونات NT2	
k*0-1430 ميزونات NT2	j psi-3097 ميزونات NT2	
3415 - 0 ميزونات في NT2	psi-3685 ميزونات NT2	
ميزونات شبه سلمية NT1	psi-3770 ميزونات NT2	
بيونات NT2	psi-4040 ميزونات NT2	
بيونات زائدة NT3	psi-4160 ميزونات NT2	
بيونات كونية NT3	psi-4415 ميزونات NT2	
بيونات معتدلة NT3	ميزونات في 0 - 3415 NT2	
بيونات ناقص NT3	3510 - 1 ميزونات في NT2	
كاونونات NT2	3555 - 2 ميزونات في NT2	
كاونونات زائد NT3	توبونوم NT1	
كاونونات كونية NT3	ستريجنونوم NT1	
كاونونات مضادة NT3	f2 prime - 1525 ميزونات NT2	
كاونونات مضادة معتدلة NT4	phi ميزونات NT1	
كاونونات معتدل NT3	phi-1020 ميزونات NT2	
كاونونات مضادة معتدلة NT4	phi-1680 ميزونات NT2	
كاونونات معتدلة طويلة العمر NT4	phi3-1850 ميزونات NT2	
كاونونات معتدلة قصيرة العمر NT4	x - 1700 ميزونات NT1	
كاونونات ناقص NT3	x - 1935 ميزونات NT1	
b ميزونات NT2	x - 2220 ميزونات NT1	
b c ميزونات NT2	x - 3075 ميزونات NT1	
b s ميزونات NT2	ميزونات الشعاع المحوري NT1	
d ميزونات NT2	b1 - 1235 ميزونات NT2	
d زائد NT3	a1-1260 ميزونات NT2	
d معتدلة NT3	d s-2536 ميزونات NT2	
ميزونات d المضادة المعتدلة NT4	d1-2420 ميزونات NT2	
b زائد NT3	f1 - 1285 ميزونات NT2	
b ناقص NT3	f1 - 1420 ميزونات NT2	
b c ميزونات NT2	f1 - 1510 ميزونات NT2	
b s ميزونات NT2	h1-1170 ميزونات NT2	
d ميزونات NT2	k1-1270 ميزونات NT2	
d زائد NT3	k1-1400 ميزونات NT2	
d معتدلة NT3	ميزونات في 1 - 3510 NT2	
ميزونات d المضادة المعتدلة NT4	ميزونات في 9890 - b1 NT2	
ميزونات d ناقص NT3	ميزونات تنسورية NT1	
ds ميزونات NT2	a2-1320 ميزونات NT2	
eta ميزونات NT2	a4-2040 ميزونات NT2	
eta-1295 ميزونات NT2	a6-2450 ميزونات NT2	
eta-1440 ميزونات NT2	d*2-2460 ميزونات NT2	
eta c-2980 ميزونات NT2	f2 - 1270 ميزونات NT2	
eta prime-958 ميزونات NT2	f2 - 1430 ميزونات NT2	
k-1460 ميزونات NT2	f2 - 1720 ميزونات NT2	
k-1830 ميزونات NT2	f2 - 1810 ميزونات NT2	
pi-1300 ميزونات NT2	f2 - 2010 ميزونات NT2	
pi-1770 ميزونات NT2	f2 - 2300 ميزونات NT2	
ميزونات مضادة شبه سلمية NT2	f2 - 2340 ميزونات NT2	
ميزونات b المضادة المعتدلة NT3	f2 prime - 1525 ميزونات NT2	
ميزونات d المضادة المعتدلة NT3	f4 - 2050 ميزونات NT2	
ميزونات غريبة NT1	f4 - 2300 ميزونات NT2	
كاونونات NT2	f6 - 2510 ميزونات NT2	
كاونونات زائد NT3	k*2-1430 ميزونات NT2	
كاونونات كونية NT3	k*3-1780 ميزونات NT2	
كاونونات مضادة NT3	k*4-2045 ميزونات NT2	
كاونونات مضادة معتدلة NT4	k2-1770 ميزونات NT2	
كاونونات معتدلة طويلة العمر NT4	k2-1820 ميزونات NT2	
كاونونات معتدلة قصيرة العمر NT4	phi3-1850 ميزونات NT2	
كاونونات ناقص NT3	pi2-1670 ميزونات NT2	
b s ميزونات NT2	pi2-2100 ميزونات NT2	
d s-2536 ميزونات NT2	rho-1690 ميزونات NT2	
d*s-2110 ميزونات NT2		
ds ميزونات NT2		
		ميزان الطاقة
		UF ميزان (الطاقة)
		UF ميزانيات الطاقة
		SF محتوى الطاقة
		NT1 تعادل الطاقة
		RT استرداد الطاقة
		RT خضرت
		RT قسر المشع
		RT نقل الطاقة
		ميزان الطاقة الصفرية
		ETDE: 1976-05-19
		USE تعادل الطاقة
		ميزان كتلي
		UF ميزان (الكتلة)
		RT أجهزة نووية حرارية
		RT بلازما
		RT خضرت
		RT حصر بلازمي
		RT مفاعلات نووية حرارية
		ميزانيات
		RT تكلفة
		RT تمويل
		RT حصص
		RT علم الاقتصاد
		RT معطيات مالية
		RT نفقات
		ميزانيات الطاقة
		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
		USE منظومات بيئية
		USE ميزان الطاقة
		ميزرات
		SF أجهزة الاصدار المحثوث
		*BT1 مضخمات امواج مكروية
		RT اشعاع الامواج المكروية
		RT اصدار محتوث
		RT الكترونيات كمومية
		RT غيزرات (ليزرات غاما)
		RT ليزرات
		RT مصادر مشعة
		ميزرات الالكترونات السيكلوترونية
		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
		USE مضخمات امواج مكروية
		ميزودياليت
		2000-04-12
		*BT1 معادن السيليكايت
		RT سليكات الزركونوم
		RT سليكات النيوبيوم
		ميزوسفير (الغلاف المتوسط)
		BT1 غلاف الجو الارضي
		ميزوكريستوس
		USE همسترات
		ميزونات
		UF تجاويات a
		UF تجاويات a2h-1320
		UF تجاويات a2l-1280
		UF تجاويات c-1430
		UF تجاويات eta-700
		UF تجاويات f-1540
		UF تجاويات kappa-725
		UF تجاويات pi-1016
		UF تجاويات psi-4300
		UF تجاويات r - 1650
		UF تجاويات rho-1500
		UF تجاويات rho-1700
		UF تجاويات s-1000
		UF تجاويات ايسلون
		UF تجاويات اوميغا - 1778
		UF تجاويات بسي
		UF تجاويات في
		UF تجاويات دلتا (ميزون)
		UF تجاويات ميزونات في - 2800
		UF تجاويات ميزونات في - 3455

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
 *BT1 ميزونات d
 NT1 ميزونات d المضادة المعتدلة

ميزونات D ناقص
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 *BT1 ميزونات d

ميزونات D*-2010
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 UF تجاوبات d-2007
 *BT1 ميزونات متجهة
 *BT1 ميزونات مفتونة

ميزونات d*-2420
INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
 USE ميزونات d1-2420

ميزونات D*2-2460
 1995-07-17
 *BT1 ميزونات تنسورية
 *BT1 ميزونات مفتونة

ميزونات D*S-2110
INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
 UF تجاوبات f*
 *BT1 ميزونات غريبة
 *BT1 ميزونات مفتونة

ميزونات D1-2420
 1995-08-07
 UF ميزونات d*-2420
 *BT1 ميزونات الشعاع المحوري
 *BT1 ميزونات مفتونة

ميزونات DS
INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
 UF تجاوبات f - 2030
 UF ميزونات d الغربية
 UF ميزونات f
 *BT1 ميزونات شبه سلمية
 *BT1 ميزونات غريبة
 *BT1 ميزونات مفتونة

ميزونات ETA
 UF تجاوبات eta-549
 *BT1 ميزونات شبه سلمية

ميزونات eta-1275
INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29
 USE ميزونات eta-1295

ميزونات ETA-1295
 1995-08-07
 UF تجاوبات eta-1060
 UF ميزونات eta-1275
 *BT1 ميزونات شبه سلمية

ميزونات ETA-1440
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29
 UF تجاوبات iota-1440
 *BT1 ميزونات شبه سلمية

ميزونات ETA C-2980
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 UF تجاوبات eta-2980
 UF تجاوبات eta-c
 *BT1 تشار مونيم
 *BT1 ميزونات شبه سلمية

ميزونات ETA C-3590
INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
 *BT1 تشار مونيم

ميزونات ETA PRIME-958
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25
 UF تجاوبات eta-958

ميزونات A2-1320
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29
 UF تجاوبات a2-1310
 *BT1 ميزونات تنسورية

ميزونات A4-2040
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 UF تجاوبات a4-1960
 *BT1 ميزونات تنسورية

ميزونات A6-2450
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 *BT1 ميزونات تنسورية

ميزونات B
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

ميزونات B C
 1998-12-15
 *BT1 ميزونات جمال
 *BT1 ميزونات شبه سلمية
 *BT1 ميزونات مفتونة
 RT كواركونيوم

ميزونات B S
 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
 NT1 ميزونات b المضادة المعتدلة

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

ميزونات B*-5325
INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
 *BT1 ميزونات جمال
 *BT1 ميزونات متجهة

ميزونات D
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

ميزونات D S-2536
 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

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 ميزونات k1-1270
 NT2 ميزونات k1-1400
 NT2 ميزونات k2-1770
 NT2 ميزونات k2-1820
 NT1 ميزونات متجهة
 NT2 ميزونات b*-5325
 NT2 ميزونات d*-2010
 NT2 ميزونات j psi-3097
 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 ايسيلون - 10023
 NT2 ميزونات ايسيلون - 10355
 NT2 ميزونات ايسيلون - 10580
 NT2 ميزونات ايسيلون - 10860
 NT2 ميزونات ايسيلون - 11020
 NT2 ميزونات ايسيلون - 9460
 NT2 ميزونات اوميغا - 1420
 NT2 ميزونات اوميغا - 1675
 NT2 ميزونات اوميغا - 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

ميزونات B1 - 1235
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28
 UF تجاوبات b-1235
 *BT1 ميزونات الشعاع المحوري

ميزونات A0-980
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25
 UF تجاوبات دلتا - 966
 *BT1 ميزونات سلمية

ميزونات A1-1260
 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

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
 *BT1 ميزونات غربية

K*3-1780 ميزونات
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 *BT1 ميزونات تنسورية
 *BT1 ميزونات غربية

K*4-2045 ميزونات
 1995-08-07
 k-2130 تجاوبات UF
 *BT1 ميزونات تنسورية
 *BT1 ميزونات غربية

k*4-2060 ميزونات
 INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
 k*4-2045 ميزونات USE

K1-1270 ميزونات
 1995-08-07
 k1-1280 ميزونات UF
 SF تجاوبات q
 SF تعزيز q
 *BT1 ميزونات الشعاع المحوري
 *BT1 ميزونات غربية

k1-1280 ميزونات
 INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
 k1-1270 ميزونات USE

K1-1400 ميزونات
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 SF تجاوبات q
 SF تعزيز q
 *BT1 ميزونات الشعاع المحوري
 *BT1 ميزونات غربية

K2-1770 ميزونات
 INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-02
 k-1775 تجاوبات UF
 SF تجاوبات l
 *BT1 ميزونات تنسورية
 *BT1 ميزونات غربية

K2-1820 ميزونات
 1995-07-17
 *BT1 ميزونات تنسورية
 *BT1 ميزونات غربية

PHI ميزونات
 2007-03-02
 *BT1 ميزونات
 NT1 phi-1020 ميزونات
 NT1 phi-1680 ميزونات
 NT1 phi3-1850 ميزونات

PHI-1020 ميزونات
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25
 phi-1019 تجاوبات UF
 *BT1 ميزونات
 *BT1 ميزونات متجهة

PHI-1680 ميزونات
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 phi ميزونات *BT1
 *BT1 ميزونات متجهة

phi j-1850 ميزونات
 INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
 phi3-1850 ميزونات USE

PHI3-1850 ميزونات
 1995-08-07
 phi j-1850 ميزونات UF
 *BT1 phi ميزونات
 *BT1 phi ميزونات
 *BT1 phi ميزونات

F2 - 2300 ميزونات
 1995-07-17
 *BT1 ميزونات تنسورية

F2 - 2340 ميزونات
 1995-07-17
 *BT1 ميزونات تنسورية

F2 PRIME - 1525 ميزونات
 1995-08-07
 f - 1514 تجاوبات 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 مونوم
 *BT1 ميزونات متجهة

K-1460 ميزونات
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 *BT1 ميزونات شبيه سلمية
 *BT1 ميزونات غربية

K-1830 ميزونات
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 *BT1 ميزونات شبيه 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

UF تجاوبات x - صفر
 *BT1 ميزونات شبيه سلمية

ميزونات f
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1985-02-07
 ds ميزونات USE

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

میزونات أوميغا - 1670
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 UF تجاویات أوميغا - 1675
 *BT1 میزونات تنسورية

میزونات أوميغا - 1675
1995-07-17
 *BT1 میزونات متجهة

میزونات أوميغا - 782
1995-08-07
 UF تجاویات أوميغا - 784
 UF میزونات أوميغا - 783
 *BT1 میزونات متجهة

میزونات أوميغا - 783
INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25
 USE میزونات أوميغا - 782

میزونات الشعاع المحوري
INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25
 UF میزونات شبه متجهة
 *BT1 میزونات
 NT1 میزونات 1235 - b1
 NT1 میزونات 1260 - a1
 NT1 میزونات 2536 - d s
 NT1 میزونات 2420 - d1
 NT1 میزونات 1285 - f1
 NT1 میزونات 1420 - f1
 NT1 میزونات 1510 - f1
 NT1 میزونات 1170 - h1
 NT1 میزونات 1270 - k1
 NT1 میزونات 1400 - k1
 NT1 میزونات 1 - 3510
 NT1 میزونات 9890 - b1

میزونات تنسورية
1995-08-07
 *BT1 میزونات
 NT1 میزونات 1320 - a2
 NT1 میزونات 2040 - a4
 NT1 میزونات 2450 - a6
 NT1 میزونات 2460 - d*2
 NT1 میزونات 1270 - f2
 NT1 میزونات 1430 - f2
 NT1 میزونات 1720 - f2
 NT1 میزونات 1810 - f2
 NT1 میزونات 2010 - f2
 NT1 میزونات 2300 - f2
 NT1 میزونات 2340 - f2
 NT1 میزونات 1525 - f2 prime
 NT1 میزونات 2050 - f4
 NT1 میزونات 2300 - f4
 NT1 میزونات 2510 - f6
 NT1 میزونات 1430 - k*2
 NT1 میزونات 1780 - k*3
 NT1 میزونات 2045 - k*4
 NT1 میزونات 1770 - k2
 NT1 میزونات 1820 - k2
 NT1 میزونات 1850 - phi3
 NT1 میزونات 1670 - pi2
 NT1 میزونات 2100 - pi2
 NT1 میزونات 1690 - rho
 NT1 میزونات 2250 - rho
 NT1 میزونات 2350 - rho
 NT1 میزونات أوميغا - 1670
 NT1 میزونات 2 - 3555
 NT1 میزونات 9915 - b2
 RT تساعیات میزونية
 RT قوى لامركزية
 RT نموذج السيطرة التنسورية

میزونات جمال
INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
 UF میزونات قاع
 *BT1 جسيمات جمال
 *BT1 میزونات
 NT1 میزونات b
 NT2 میزونات b المعتدلة
 NT3 میزونات b المضادة المعتدلة
 NT2 میزونات b زائد

میزونات RHO-2150
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 *BT1 میزونات متجهة

میزونات RHO-2250
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 UF تجاویات 2200 - t
 *BT1 میزونات تنسورية

میزونات RHO-2350
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 *BT1 میزونات تنسورية

میزونات RHO-770
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25
 UF تجاویات 765 - rho
 *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 1930 - s
 *BT1 میزونات

X - 2220 میزونات
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 UF تجاویات 2220 - x
 *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

میزونات إيسيلون - 10023
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 UF تجاویات إيسيلون - 10000
 *BT1 بوتومونيوم
 *BT1 میزونات متجهة

میزونات إيسيلون - 10355
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 UF تجاویات إيسيلون - 10350
 *BT1 بوتومونيوم
 *BT1 میزونات متجهة

میزونات إيسيلون - 10575
INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
 USE میزونات إيسيلون - 10580

میزونات إيسيلون - 10580
1995-08-07
 UF تجاویات إيسيلون - 10500
 UF میزونات إيسيلون - 10575
 *BT1 بوتومونيوم
 *BT1 میزونات متجهة

میزونات إيسيلون - 10860
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 *BT1 بوتومونيوم
 *BT1 میزونات متجهة

میزونات إيسيلون - 11020
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 *BT1 بوتومونيوم
 *BT1 میزونات متجهة

میزونات إيسيلون - 9460
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 UF تجاویات إيسيلون - 9500
 *BT1 بوتومونيوم
 *BT1 میزونات متجهة

میزونات أوميغا - 1420
1995-07-17
 *BT1 میزونات متجهة

میزونات PI-1300
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29
 *BT1 میزونات شبه سلمية

میزونات PI-1770
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 *BT1 میزونات شبه سلمية

میزونات PI2-1670
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

میزونات PI2-2100
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

میزونات PSI-3770
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

میزونات PSI-4160
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

میزونات RHO-1690
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 UF تجاویات g
 UF تجاویات rho-1670
 *BT1 میزونات تنسورية

میزونات RHO-1700
1995-08-07
 UF تجاویات rho-1600
 UF تجاویات rho الأولية
 UF میزونات rho-1600
 *BT1 میزونات متجهة

k*-1410 ميزونات NT1
 k*-1680 ميزونات NT1
 k*-892 ميزونات NT1
 phi-1020 ميزونات NT1
 phi-1680 ميزونات NT1
 psi-3685 ميزونات NT1
 psi-3770 ميزونات NT1
 psi-4040 ميزونات NT1
 psi-4160 ميزونات NT1
 psi-4415 ميزونات NT1
 rho-1450 ميزونات NT1
 rho-1700 ميزونات NT1
 rho-2150 ميزونات NT1
 rho-770 ميزونات NT1
 ميزونات إبسيلون - 10023 NT1
 ميزونات إبسيلون - 10355 NT1
 ميزونات إبسيلون - 10580 NT1
 ميزونات إبسيلون - 10860 NT1
 ميزونات إبسيلون - 11020 NT1
 ميزونات إبسيلون - 9460 NT1
 ميزونات أوميغا - 1420 NT1
 ميزونات أوميغا - 1675 NT1
 ميزونات أوميغا - 782 NT1
 تساعيات ميزونية RT
 غلونات RT
 نموذج الغلون RT
 نموذج ذو هيمنة متجهة RT
 نموذج هيغز RT

ميزونات مضادة

1999-03-05
 *BT1 جسيمات مضادة
 *BT1 ميزونات
 NT1 ميزونات مضادة شبه سلمية
 NT2 ميزونات b المضادة المعتدلة
 NT2 ميزونات d المضادة المعتدلة

ميزونات مضادة شبه سلمية

1999-03-05
 *BT1 ميزونات شبه سلمية
 *BT1 ميزونات مضادة
 NT1 ميزونات b المضادة المعتدلة
 NT1 ميزونات d المضادة المعتدلة

ميزونات مفتوتنة

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-02
 UF تجاويات d
 UF تجاويات الميزونات المفتوتنة
 *BT1 جسيمات فتنة
 *BT1 ميزونات
 NT1 ميزونات b c
 NT1 ميزونات d
 NT2 ميزونات d زائد
 NT2 ميزونات d معتدلة
 NT3 ميزونات d المضادة المعتدلة
 NT2 ميزونات d ناقص
 NT1 ميزونات d s-2536
 NT1 ميزونات d*s-2010
 NT1 ميزونات d*s-2460
 NT1 ميزونات d*s-2110
 NT1 ميزونات d1-2420
 NT1 ميزونات ds

ميزونيدازول

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22
 USE ميزونيدازول

ميزونيدازول

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-01-09
 UF 2-نترواينيدازول
 UF ميزونيدازول
 *BT1 إيميدازولات
 *BT1 عقاقير مضادة للورم
 *BT1 كحول
 *BT1 مُحسِّنات إشعاعية
 *BT1 مركبات النترو
 RT علاج كيميائي

ميسغورنس

USE أسمك

NT2 كاؤونات ناقص
 NT1 ميزونات b
 NT2 ميزونات b المعتدلة
 NT3 ميزونات b المضادة المعتدلة
 NT2 ميزونات b زائد
 NT2 ميزونات b ناقص
 NT1 ميزونات b c
 NT1 ميزونات b s
 NT1 ميزونات d
 NT2 ميزونات d زائد
 NT2 ميزونات d معتدلة
 NT3 ميزونات d المضادة المعتدلة
 NT2 ميزونات d ناقص
 NT1 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
 NT2 ميزونات b المضادة المعتدلة
 NT2 ميزونات d المضادة المعتدلة
 RT تساعيات ميزونية
 RT نموذج سيغما

ميزونات شبه متجهة

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25
 USE ميزونات الشعاع المحوري

ميزونات غريبة

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
 UF تجاويات k*
 UF تجاويات k-1240
 UF تجاويات k-1871
 UF تجاويات 1-1770
 *BT1 جسيمات غريبة
 *BT1 ميزونات
 NT1 كلوونات
 NT2 كاؤونات زائد
 NT2 كاؤونات كونية
 NT2 كاؤونات مضادة
 NT3 كاؤونات مضادة معتدلة
 NT2 كاؤونات معتدل
 NT3 كاؤونات مضادة معتدلة
 NT3 كاؤونات معتدلة طويلة العمر
 NT3 كاؤونات معتدلة قصيرة العمر
 NT2 كاؤونات ناقص
 NT1 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

ميزونات قاع

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26
 USE ميزونات جمال
 *BT1 ميزونات
 NT1 ميزونات b*-5325
 NT1 ميزونات d*-2010
 NT1 ميزونات j psi-3097

ميزونات قاع

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26
 USE ميزونات جمال

ميزونات متجهة

1995-08-07
 SF تجاويات إبسيلون
 *BT1 ميزونات
 NT1 ميزونات b*-5325
 NT1 ميزونات d*-2010
 NT1 ميزونات j psi-3097

NT2 ميزونات b ناقص
 NT1 ميزونات b c
 NT1 ميزونات b s
 NT1 ميزونات b*-5325

ميزونات في 0 - 3415

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 UF تجاويات ميزونات في - 3410
 *BT1 تشارمونيم
 *BT1 ميزونات سلمية

ميزونات في 1 - 3510

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 UF تجاويات ميزونات في - 3500
 *BT1 تشارمونيم
 *BT1 ميزونات الشعاع المحوري

ميزونات في B0 - 10235

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 *BT1 بوتومونيم

ميزونات في B1 - 10255

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 *BT1 بوتومونيم

ميزونات في B2 - 10270

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 *BT1 بوتومونيم

ميزونات في 2 - 3555

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 UF تجاويات ميزونات في - 3550
 *BT1 تشارمونيم
 *BT1 ميزونات تنسورية

ميزونات في B0 - 9860

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 *BT1 بوتومونيم

ميزونات في B1 - 9890

1995-08-07
 UF ميزونات في 9895 - b1
 *BT1 بوتومونيم
 *BT1 ميزونات الشعاع المحوري

ميزونات في b1 - 9895

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
 USE ميزونات في 9890 - b1

ميزونات في B2 - 9915

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
 *BT1 بوتومونيم
 *BT1 ميزونات تنسورية

ميزونات سلمية

*BT1 ميزونات
 NT1 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
 RT نموذج سيغما

ميزونات شبه سلمية

1995-08-07
 *BT1 ميزونات
 NT1 بيونات
 NT2 بيونات زائدة
 NT2 بيونات كونية
 NT2 بيونات معتدلة
 NT2 بيونات ناقص
 NT1 كاؤونات
 NT2 كاؤونات زائد
 NT2 كاؤونات كونية
 NT2 كاؤونات مضادة
 NT3 كاؤونات مضادة معتدلة
 NT2 كاؤونات معتدل
 NT3 كاؤونات مضادة معتدلة
 NT3 كاؤونات معتدلة طويلة العمر
 NT3 كاؤونات معتدلة قصيرة العمر

حالات كمومية	RT	انهيارات صخرية	RT	ميسوري	
حركة اهتزازية	RT	تربة غطانية	RT	*BT1	الولايات المتحدة الأمريكية
حواشيب كمومية	RT	حفظ التربة	RT	RT	تشكيل تشاتانوغا
دالات ذاتية	RT	قشرة الأرض	RT	RT	حوض نهر ميسوري
سببية	RT	قعر البحر	RT	RT	حوض نهر هوابت
صمود كظيم	RT	مياه جوفية	RT	RT	منشأة مدينة كنساس
صورة شروندنغر	RT	ميكانيك الصخور	RT	RT	نهر الميسيسيبي
صورة هاتزنبزغ	RT			RT	نهر ميسوري
طريقة المولد الإحداثي	RT	ميكانيك الصخور			
طريقة تام - دانكوف	RT	الميكانيك	BT1	ميسيسيبي	
طريقة شفينغر التغييرية	RT	استثمار منجمي	RT	*BT1	الولايات المتحدة الأمريكية
طول موجة دو بروي	RT	انفجارات صخرية	RT	RT	تشكيل تشاتانوغا
عدد الأولية	RT	انهيارات صخرية	RT	RT	غولف كوست في الولايات المتحدة
عدد الانتغال	RT	تربة غطانية	RT	RT	نهر الميسيسيبي
علاقات التبدل	RT	تمددية	RT		
قانون بلانك	RT	جيولوجيا	RT	ميسيليوم	
قواعد اصطفاء فانقة	RT	حركة الطبقات	RT	BT1	أنسجة النبات
قواعد الاصطفاء	RT	خواص ميكانيكية	RT	RT	فطور
قواعد الجمع	RT	صخور	RT		
قيم ذاتية	RT	مراقبة الطبقات	RT	ميشيغان	
قيمة متوقعة	RT	ميكانيك التربة	RT	1997-06-19	
كثافة الطاقة	RT			*BT1	الولايات المتحدة الأمريكية
كمومية غير مترابطة	RT	ميكانيك المواع		RT	نهر ديترويت
كوسمولوجيا كمومية	RT	ديناميك السوائل المحوسب	UF	RT	نهر ساجينو
مؤثرات الإسقاط	RT	الميكانيك	BT1	RT	نهر سانت كلير
مؤشرات رياضياتية	RT	إلكتروديناميك الغازات	NT1	RT	نهر غراند
مبدأ الارتياب	RT	المواع النانوية	NT1	RT	نهر مينوميني
مبدأ باولي	RT	تحريك هوائي	NT1	RT	نهر أوسابل
مبرهنة بل	RT	ديناميك الغازات المغنطيسي	NT1		
مبرهنة سومرفيلد - واطسون	RT	علم الغازات المضغوطة	NT1	ميغاترون	
مبرهنة كرامرز	RT	هدروديناميك	NT1	1996-06-28	
مبرهنة ليفنسون	RT	إلكتروهدروديناميك	NT2	USE	أجهزة التضيق الخطي
متحولات خفية	RT	هدروديناميك مغنطيسي	NT2		
مصفوفة الكثافة	RT	هندسة المواع	NT1	ميقاتيات ذرية	
معادلات بروكا	RT	هدروليك حراري	NT2	RT	تجهيزات إلكترونية
معادلة شروندنغر	RT	أمواج الثقالة	RT	RT	قياس الزمن
معادلة كلاين - غوردون	RT	تأثيرات مائع - بنية	RT	RT	محللات الفترات الزمنية
معادلة ليبمان - شفينغر	RT	تسخين تحريكي هوائي	RT		
معاملات راکاه	RT	جريان المواع	RT	ميكا	
معاملات فيغنز	RT	علم توازن السوائل	RT	UF	باراغونيت
معلومات كمومية	RT	معادلات نافيه-ستوكس	RT	*BT1	معادن السيليكيت
مفعول أهارونوف-بوم	RT	معامل الاحتكاك	RT	NT1	بيوتيت
منظومات كمومية	RT	مقاومة السحب	RT	NT1	فرميونيت
موجات f	RT	مواع	RT	NT1	موسكوفيت
نظرية m-	RT	موصلية مائية	RT	RT	بغماتيتات
نظرية الاضطراب	RT	نقطة الركود	RT	RT	كيمبرليت
نظرية الحقول الكمومية	RT	نماذج الجريان العامة	RT	RT	مكاشيف المسار الكهرفناذية
نظرية اللاويات	RT			RT	مواد كهرفناذية
نظرية بلوخ	RT	ميكانيك كلاسيكي			
نظرية راريتا - شفينجر	RT	ميكانيك نيوتن	UF	ميكانيك إحصائي	
نظرية فيرتس - باولي	RT	الميكانيك	BT1	BT1	الميكانيك
نظرية فيغنز	RT	دالة هاملتونية	RT	RT	إحصاء بوز-أينشتاين
يدوانية	RT			RT	إحصاء بولتزمان
		ميكانيك كومي		RT	إحصاء فيرمي
ميكانيك كهربائي		الميكانيك	BT1	RT	أنيونات
الميكانيك	BT1	إجراءات hsk	RT	RT	دالات التجزئة
ميكانيك نيوتن		إحداثيات هيليراس	RT	RT	تشبيه الإحصاء
ميكانيك كلاسيكي	USE	أعداد كمومية	RT	RT	صيغة كوبو
ميكروترونات المضمرا		إلكترونيات كمومية	RT	RT	عدد الانتغال
INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09		أمواج d	RT	RT	علم الحركة
*BT1		أمواج p	RT	RT	علم ضيائيات طاقة
ميكروكلين		أمواج s	RT	RT	كثافة الحالات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02		أمواج جزئية	RT	RT	مبرهنة ليوفيل
USE		استكمام	RT	RT	معادلات حركية
ميكروباكتيريم		انتقال كومي عن بعد	RT	RT	معادلة bbgky
بكتريا	*BT1	انفداع زاوي	RT	RT	معادلة بولتزمان
ميكروباكتيريم توبركيلولوزيس	NT1	بصريات كمومية	RT	RT	نظرية الحقل الوسطي
جُدَام	RT	تحويلات قانونية	RT		
ميكروباكتيريم توبركيلولوزيس		تشابك كومي	RT	ميكانيك الانكسار	
*BT1		تعمية كمومية	RT	INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07	
تُدْرُن (مَل)	RT	تقريب بورن	RT	BT1	الميكانيك
ميكوبلازما		تقريب ديراك	RT	RT	انتشار الصدوع
متعضات دقيقة	BT1	تقريب فجائي	RT	RT	تصدعات
أكوليبلازما ليدلاوي ب	NT1	تقريب كظيم	RT	RT	خواص الانكسار
بكتريا	RT	تقريب لا كظيم	RT	RT	عيوب
		تقريب نصف كلاسيكي	RT	RT	كسور
		تكامل مسير فاينمان	RT	RT	معاملات شدة الإجهاد
		تكميم ثاني	RT		
		تمدد بوزوني	RT	ميكانيك التربة	
		حالات ذاتية	RT	INIS: 1977-03-14; ETDE: 1976-08-04	
				BT1	الميكانيك
				RT	أتربة

<p>نايذات فائقة السرعة NT1 نوايذ غازية NT1 نايذات بلازمية INIS: 1985-07-23; ETDE: 1989-09-15 نايذات خلاء قوسية UF نايذات *BT1 فصل النظائر RT نايذات خلاء قوسية INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-24 نايذات بلازمية USE نايذات فائقة السرعة نايذات *BT1 فصل النظائر RT نَبَذ RT نوايذ غازية RT نتاج الاندماج 1975-09-16 نِتاج (الاندماج) UF نِتاج التفاعل النووي *BT1 انبجارات ليزيرية RT تفاعلات نووية حرارية RT مفاعلات نووية حرارية RT وقود نووي حراري RT نتاج الطاقة 1975-11-27 اطياف الطاقة RT طاقة صافية RT كفاءة RT نقل الطاقة RT نتاج غير مترابط انتاج الجسيمات BT1 تاثيرات الجسيمات *BT1 نموذج الأنيون المترابط RT ناترو أوتونيت 2000-04-12 معادن اليورانيوم *BT1 فسفات اليورانيوم RT ناترات INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29 أفنية مغناطيسية هيدروديناميكية RT جريان الموائع RT حارفات RT مجاري RT مواسير RT ناجون من القنبلة الذرية *BT1 جماعات بشرية RT تأثيرات إشعاعية متأخرة RT علم الأوبئة RT قنبلة ذرية little boy RT ناغاز اكي RT هيروشيما</p>	<p>RT هليوم 3b ميونلوبيين BT1 أصبغة *BT1 بورفيرين *BT1 غلوبيينات RT عضلات ميونات *BT1 لبتونات NT1 ميونات زائد NT1 ميونات كونية NT1 ميونات ناقص RT تطابق خواص الإلكترون والميون RT تطابق خواص الإلكترون والميون - تاو RT ذرات باي - ميون RT عدد ميوني RT ميونات معتدلة ثقيلة ميونات ثقيلة معتدلة INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09 USE ميونات معتدلة ثقيلة ميونات زائد UF ميونات مضادة *BT1 لبتونات مضادة *BT1 ميونات RT أزواج ميونية RT جزيئات ميونية RT مسابر ميونية RT ميونيوم ميونات كونية INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29 *BT1 إشعاع كوني ثانوي *BT1 ميونات ميونات مضادة USE ميونات زائد ميونات معتدلة ثقيلة INIS: 1993-03-24; ETDE: 1979-08-09 UF ميونات ثقيلة معتدلة *BT1 جسيمات مفترضة *BT1 لبتونات ثقيلة RT ميونات ميونات ناقص *BT1 ميونات RT أزواج ميونية RT اندماج محفز بالميون RT جزيئات ميونية RT ذرات ميونية ميونيوم RT إلكترونات RT يروتونيوم RT يوريترونيوم RT بيونيوم RT تشارمونيوم RT ذرات RT كلونيوم RT مسابر ميونية RT ميونات زائد</p>	<p>مِئَل UF زاوية الميل UF زاوية الميل RT اليات الميل RT حقل جيومغناطيسي RT زاوية الورود ميلاتونين *BT1 تريتامينات RT غدة صنوبرية ميلار *BT1 بلاستيك RT غليكولات ميلاران UF بوسولفان BT1 وسطاء تاكلل ميلامين *BT1 أمينات *BT1 تريازينات RT ممتاثرات عضوية ميلاتونفاديت 2000-04-12 *BT1 معادن مشعة *BT1 مواد أكسيدية RT أكاسيد الفاناديوم RT أكاسيد الكالسيوم ميلاتين UF خلايا ميلانية BT1 أصبغة *BT1 مركبات أزوت عضوية *BT1 مركبات أكسجينية RT نيزوزين RT تيروزين المثل RT جلد RT شعر مميوزين *BT1 حموض أمينية RT سُنِيَّة RT فُرَنِيَّات مِئِن *BT1 الولايات المتحدة الأمريكية RT الشاطيء الشرقي في الولايات المتحدة RT نهر كي ليك مينا BT1 كُسوات RT خزف مينيسوتا *BT1 الولايات المتحدة الأمريكية RT نهر الميسيسيبي ميوزين *BT1 غلوبيولينات RT تروبو ميوزين ميوعة فائقة RT الصوت الثالث RT الصوت الثاني RT الصوت الخامس RT الصوت الرابع RT الصوت صفر RT تكثيفة بوز-اينشتاين RT جريان الموائع RT جريان دَوامي RT جريان غشائي RT قَرَيَات RT لزوجَة RT نظرية خالاتتيكوف RT نظرية غينزبورغ - بينايفسكي RT نظرية كوسترليتز - ثاوليس RT نظرية لاندوا للهليوم السائل RT نقطة لاميدا RT هليوم 3a1 RT هليوم 11 RT هليوم 3a</p>
<p>ناس INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16 USE جماعات بشرية ناشر RT تكامل مسير فاينمان RT نظرية الحقول الكمومية ناظمات سحب 2005-06-01 USE أبنية شاهقة ناظمات USE ناظمات قلبية ناظمات قلبية 1995-11-15 UF ناظمات RT أعضاء صناعية</p>	<p>ن، ن- اتيلين مضاعف (2-0) - هيدروكسي فنيل) الغليسين UF أتيلين مضاعف (2-0- هيدروكسي فنيل) غليسين *BT1 أغشية خلوية *BT1 بروتينات شحمية RT أعصاب RT خلايا عصبية RT كولسترول نايذات BT1 مركَزات NT1 نايذات بلازمية</p>	<p>مِئَل RT الصوت الثالث RT الصوت الثاني RT الصوت الخامس RT الصوت الرابع RT الصوت صفر RT تكثيفة بوز-اينشتاين RT جريان الموائع RT جريان دَوامي RT جريان غشائي RT قَرَيَات RT لزوجَة RT نظرية خالاتتيكوف RT نظرية غينزبورغ - بينايفسكي RT نظرية كوسترليتز - ثاوليس RT نظرية لاندوا للهليوم السائل RT نقطة لاميدا RT هليوم 3a1 RT هليوم 11 RT هليوم 3a</p>

رغوة المروج NT2	عملية تكاملية في الموقع RT	بدائل RT
ماريجوانا NT2	كريونات الصوديوم RT	بطاريات نظائر مشعة RT
أنواع مفصلة NT1	ناموس	قلب RT
جَنَبَات، شجيرات NT1	USE	قلب الي RT
جاتروفا NT2		مدخرات كهربائية RT
جوجوبا NT2	ناميبيا	ناعور
حشائش بحرية NT1	INIS: 1992-04-24; ETDE: 1984-06-29	INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24
فوقس NT2	UF جنوب غرب أفريقيا	*BT1 أمراض دموية
لاميناريا NT2	UF جنوب غرب أفريقيا	*BT1 أمراض وراثية
حشائش ضارة أو عارضة NT1	BT1 أفريقيا	RT تخثر الدم
خضروات NT1	RT جنوب أفريقيا	RT نزع
بازلاء NT2	نايت تايم (السماء)	ناعزكي
بصل NT2	INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-16	*BT1 يابان
بصل NT3	USE نايت سكاى	RT أسلحة نووية
بطاطا NT2		RT انفجارات نووية
ثوم NT2	نايت سكاى	RT ناجون من القنبلة الذرية
جزر NT2	INIS: 1990-12-15; ETDE: 1981-09-08	ناقلات
خس NT2	UF نايت تايم (السماء)	RT جسيمات شحمية
خيار NT2	BT1 سماء	RT حركيات النوكليدات الإشعاعية
سبانخ NT2	RT توهج الهواء	RT نظائر مستقرة
شوندر NT2	RT شفق قطبي	RT نظائر مشعة
شوندر سكري NT3	نايت غلو (وهج الليل)	ناقلات ulcc
فاصولياء NT2	USE توهج الهواء	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
لوبيا NT3		USE سفن صهريجية
فُجَل NT2	نبات البازلاء	ناقلات البترول (صهاريج)
فليفلة NT2	USE بيزم (جنس البازلاء)	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
فول الصويا NT2	نبات البطاطا	USE سفن صهريجية
كرنب NT2	USE بطاطا	ناقلات البترول (صهاريج)
كُرنب لارؤيسى NT3	نبات الخروع	USE سفن صهريجية
نباتات الياق NT2	USE خروع	ناقلات الغليكوزيل
سراخس NT1	نبات الفاصولياء	INIS: 1982-06-09; ETDE: 1981-06-13
شعبة النباتات الصنوبرية NT1	USE فاسوليس (جنس الفاصولياء)	*BT1 ترانسفيرازات
مخروطيات NT2	نبات القلقاس	NT1 أزات نقل البنتوزيل
أرزيات NT3	INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17	NT2 ناقلة فسفوربيوزيل هيبوزانتين
أشجار التتوب NT3	*BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة	NT1 ترانسفيرازات هكسيوسيلية
أشجار الراتنجيات NT3	*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	ناقلات المرض
شجر الأرز NT3	RT فلوريدا	RT أمراض
شوكران NT3	نبات فول الصويا	RT حشرات
صنوبر NT3	USE فول الصويا	RT حلزون
طحالب NT1	نباتات	RT شذاة لاسعة
أشنات NT2	1996-04-16	RT طفيليات
خس البحر NT2	UF نبت	RT قراد
طحالب حمراء NT2	NT1 أشجار	RT قوارض
طحالب حمراء NT3	NT2 أشجار الباكانيه	RT مُمْرَضَات
طحالب وحيدة الخلية NT2	NT2 أشجار التتوب	ناقلات النفط vlc
سينيدسموس NT3	NT2 أشجار الخؤر	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
كلاميدوموناس NT3	NT3 حور رجراج	USE سفن صهريجية
كلوريل NT3	NT3 خؤر فطني	ناقلات حزامية
يوغليبا NT3	NT2 أشجار الراتنجيات	INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-08-12
طحلبيات ملونة NT2	NT2 أشجار الزان	*BT1 نَقَالَات
فوقس NT3	NT2 أشجار الزيتون	RT استثمار منجمي
لاميناريا NT3	NT2 أشجار السنط الكاذب	RT تعدين الفحم الحجري
مشطورات NT3	NT2 أشجار الفاكهة	ناقلات نطف فائقة
نوع من الطحالب NT2	NT2 أشجار القُثْب	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
أسيتولولاريا NT3	NT2 أشجار الكاكو	USE سفن صهريجية
سينيدسموس NT3	NT2 أشجار الكستنة	ناقلة فسفوربيوزيل جوانين هيبوزانتين
كلاميدوموناس NT3	NT2 أشجار المطاط	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
كلوريل NT3	NT3 شجر المطاط	USE ناقلة فسفوربيوزيل هيبوزانتين
نيتلا NT3	NT2 محاصيل المطاط	ناقلة فسفوربيوزيل هيبوزانتين
طحالب غيبينية NT1	NT2 أشجار الميعة السائلة (التابعة لجنس liquidambar)	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
يوغليبا NT2	NT2 أشجار متساقطة الأوراق	UF ناقلة فسفوربيوزيل جوانين هيبوزانتين
طحلبيات NT1	NT2 بلوط	*BT1 أزات نقل البنتوزيل
حزاز NT2	NT2 جُمَيَز	ناقلية أيونية
علف أخضر NT1	NT2 شجر الأرز	*BT1 موصلية كهربائية
عوالق نباتية NT1	NT2 شجر البتولا	NT1 موصلية بروتون
فطور NT1	NT2 شجر الكينا	ناكزات، مجففات
بوليبورس فرسيكولور NT2	NT2 شجيرات القرام	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28
فطر NT2	NT2 صفصاف	USE مجففات
فطريات حقيقية NT2	NT2 صنوبر	ناكوليت
أسبيرجيلس NT3	NT2 نخيل الزيت	2000-04-12
أشنات NT3	NT2 نخيل جوز الهند	*BT1 فلزات كربونائيه
بنسليوم NT3	NT2 يَنْبُوت	
تريكويدما NT3	NT1 أعشاب	
تريكويدما فيريدي NT4		
خمانر NT3		
توريولا NT4		
فطور سكرية NT4		
سكارومايسيس سرفيسى NT5		
مُبيصَّة NT4		

C4 نباتات	يَبُوت NT4	ر هيزوبس (جنس من الفطريات) NT3
<i>INIS: 1996-01-29; ETDE: 1986-06-12</i>	كزنب NT3	عصيباء مئوغة NT3
نباتات BT1	كزنب لارويسى NT4	عفن NT3
إصطناع ضوئي RT	ماريجوانا NT3	فطر التفحم NT3
أوراق RT	منيهوت NT3	فطر مغزلي NT3
تثبيت ثنائي أكسيد الكربون RT	نباتات البن NT3	فطريات دعامية NT3
صانعات الكلوروفيل RT	نباتات الشاي NT3	فطور مخاطية NT2
نباتات دورة كالفن RT	نباتات القطن NT3	فيزاروم (جنس من الفطريات النفاخية) NT2
نباتات البن	نباتات الكتان NT3	نباتات c4 NT1
صف المغنوليات *BT1	نباتات اليام NT3	نباتات الزينة NT1
حبُّ اليُن RT	نيكوتيانا NT3	نباتات دورة كالفن NT1
نباتات التبغ	ليليوبسيدا NT2	نباتات طبية NT1
نيكوتيانا USE	بصل NT3	خروع NT2
نباتات الزينة	بصل NT4	خشخاش منوم NT2
نباتات BT1	ترايسيدكانسيا NT3	ديجيتاليس NT2
علم الجمال RT	ثوم NT3	صبر NT2
نباتات الشاي	حظطة سوداء NT3	نباتات مغنوليَّة NT1
<i>INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12</i>	زركون مائي NT3	صف المغنوليات NT2
شاي (الاسم اللاتيني لنبات الشاي) UF	صبر NT3	أرابيدوسيس NT3
صف المغنوليات *BT1	ليليم NT3	أشجار الباكانيَّة NT3
أشربة RT	نباتات الكاتل NT3	أشجار الخُور NT3
أوراق الشاي RT	نباتات الموز NT3	حور رجراج NT4
نباتات القصب	نجليات NT3	خُور قطني NT4
<i>INIS: 2000-04-06; ETDE: 1986-01-14</i>	حيوب NT4	أشجار الزان NT3
نجليات *BT1	أرز NT5	أشجار الزيتون NT3
قصب السكر NT1	دُخن NT5	أشجار القَيْب NT3
نباتات القطن	ذرة NT5	أشجار الكاكو NT3
صف المغنوليات *BT1	سورغم (جنس الذرة البيضاء) NT5	أشجار الكستنة NT3
دودة لوزة القطن RT	شعير NT5	أشجار الميعة السائلة (التابعة لجنس liquidambar)
زيت بذور القطن RT	شوفان NT5	ألوان البشرة NT3
سوسة لوزة القطن RT	شيلم NT5	بلوط NT3
قطن RT	قمح NT5	جاتروفا NT3
نباتات الكاتل	خيزران NT4	جَزْر NT3
<i>INIS: 1991-12-16; ETDE: 1980-11-25</i>	دُخن عصوي NT4	جُمَيْر NT3
ليليوبسيدا *BT1	نباتات القصب NT4	جوتة NT3
كتلة حيوية RT	قصب السكر NT5	جوت NT4
مستنقعات RT	نخيل الزيت NT3	جوجوبا NT3
منظومات بيئية مائية RT	نخيل جوز الهند NT3	حمضيات NT3
نباتات الكتان	نباتات مقولة الجينات NT1	خنس NT3
نباتات الكتان USE	أصصال RT	خشخاش منوم NT3
نباتات الكتان	أترية RT	خُقية NT3
نباتات الكتان UF	أراضي المراعي RT	خيار NT3
صف المغنوليات *BT1	أزهار RT	ديجيتاليس NT3
زيت بذرة الكتان RT	أسمدة RT	رغوة المروج NT3
نباتات اللوبيا	إعادة التغطية النباتية RT	سيانخ NT3
<i>INIS: 1992-05-07; ETDE: 2002-06-13</i>	أنواع مهددة بالانقراض RT	سرمقيات NT3
لوبيا USE	أوراق RT	سمسم NT3
نباتات اللوبيا	اعتراض RT	سولانم (جنس نباتي من الفصيلة الباننجية) NT3
<i>INIS: 1992-05-07; ETDE: 1993-01-20</i>	انقراض بيولوجي RT	بطاطا NT4
لوبيا USE	بدرات RT	شجر البنولا NT3
نباتات الموز	بذور RT	شجر الكينا NT3
<i>INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26</i>	براعم RT	شجيرات القرام NT3
ليليوبسيدا *BT1	بيولوجيا RT	شوندر NT3
أشجار الفاكهة RT	تبرعم RT	شوندر سكري NT4
موز RT	تغيير الموضع RT	صباريات NT3
نباتات اليام	تكاثر خضري RT	صفصاف NT3
*BT1 خضروات	تكافل RT	عُباد الشمس NT3
صف المغنوليات *BT1	تنوع الأنواع الحية RT	فَجَل NT3
نباتات دورة كالفن	ثمار RT	فَرَبِيون NT3
<i>INIS: 1992-04-28; ETDE: 1986-07-03</i>	جنور RT	أشجار المطاط NT4
نباتات BT1	درنات RT	شجر المطاط NT5
إصطناع ضوئي RT	زراعة RT	محاصيل المطاط NT5
أوراق RT	زيوت عطرية RT	خروع NT4
تثبيت ثنائي أكسيد الكربون RT	سوق النباتات RT	صُقلاب NT4
صانعات الكلوروفيل RT	ظلال الشجر RT	فصيلة الحوذانيات NT3
نباتات c4 RT	عصارة النبات RT	فصيلة وردية NT3
نباتات طبية	علم النبات RT	فريز NT4
<i>1996-11-13</i>	غطاء نباتي RT	فليقلة NT3
پلادونا UF	قوانيات RT	قرع الجاموس NT3
	كتلة حيوية RT	قَرَبَات NT3
	كلوروفيل RT	أشجار السنط الكاذب NT4
	متعضيات مائية RT	برسيم NT4
	مصادر طاقة متجددة RT	ببزم (جنس البازلاء) NT4
	مواد بيولوجية RT	فاسيولس (جنس الفاصولياء) NT4
	مياهم RT	فصة NT4
	نتح RT	فول الصويا NT4
	نمو نباتي RT	فيسيا NT4
	هطل (مطري) RT	لوبيا NT4

- BT1 نباتات
 NT1 خروع
 NT1 خشخاش مُنوم
 NT1 ديجيتاليس
 NT1 صبر
 RT عقاقير
 RT قلوئيات
- نباتات مغنولية**
INIS: 1991-12-16; ETDE: 1988-12-20
 UF مغلفات البذور
 BT1 نباتات
 NT1 صف المغنوليات
 NT2 أرابيدوسيس
 NT2 أشجار الباكانيه
 NT2 أشجار الخور
 NT3 حور رجراج
 NT3 حور قطني
 NT2 أشجار الزان
 NT2 أشجار الزيتون
 NT2 أشجار القيقب
 NT2 أشجار الكاكو
 NT2 أشجار الكستنة
 NT2 أشجار الميعه السائلة (التابعة لجنس liquidambar)
 NT2 ألوان البشره
 NT2 بلوط
 NT2 جاتروفا
 NT2 جزر
 NT2 جُميز
 NT2 جوتة
 NT3 جوت
 NT2 جوجوبا
 NT2 حمضيات
 NT2 حخن
 NT2 خشخاش مُنوم
 NT2 خفية
 NT2 خيار
 NT2 ديجيتاليس
 NT2 رغو المروج
 NT2 سبانخ
 NT2 سمرقيات
 NT2 سمسم
 NT2 سولانم (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 فجّل
 NT2 فَرَبِيون
 NT3 أشجار المطاط
 NT4 شجر المطاط
 NT4 محاصيل المطاط
 NT3 خروع
 NT3 صقلاب
 NT2 فصيلة الحوذانيات
 NT2 فصيلة وردية
 NT3 فريز
 NT2 فليفلة
 NT2 قرع الجاموس
 NT2 قُرْنِيَات
 NT3 أشجار السنط الكاذب
 NT3 برسيم
 NT3 بيزم (جنس البازلاء)
 NT3 فاسيولس (جنس الفاصولياء)
 NT3 فصه
 NT3 فول الصويا
 NT3 فيسيا
 NT3 لوبيا
 NT3 بَتُّوت
 NT2 كَرْنَب
 NT3 كَرْنَب لارويسى
 NT2 ماريجوانا
 NT2 منيهوت
- NT2 نباتات البن
 NT2 نباتات الشاي
 NT2 نباتات القطن
 NT2 نباتات الكتان
 NT2 نباتات اليام
 NT2 نيكوتيانا
 NT1 ليلوبسيدا
 NT2 بصل
 NT3 بصل
 NT2 ترايسدكانسيا
 NT2 ثوم
 NT2 حنطة سوداء
 NT2 زركون مائي
 NT2 صبر
 NT2 ليليم
 NT2 نباتات الكاتل
 NT2 نباتات الموز
 NT2 نجليات
 NT3 حبوب
 NT4 أُرز
 NT4 دُخُن
 NT4 ذرة
 NT4 سورغم (جنس الذرة البيضاء)
 NT4 شعير
 NT4 شوفان
 NT4 شيلم
 NT4 قمح
 NT3 خيزران
 NT3 دُخُن عصوي
 NT3 نباتات القصب
 NT4 قصب السكر
 NT2 نخيل الزيت
 NT2 نخيل جوز الهند
- نباتات من ذوات الفلقتين**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-12-21
 USE صف المغنوليات
- نباتات منقولة الجينات**
 1996-04-16
 BT1 نباتات
- نبت**
 USE نباتات
- نباتات مغنولية**
 1996-06-28
 UF نباتات مغنولية - بتا
 *BT1 أكينيدات
 *BT1 عناصر ما بعد اليورانيوم
 NT1 نباتات مغنولية - غاما
 NT1 نباتات مغنولية - ألفا
- نباتات مغنولية - بتا**
INIS: 1996-06-28; ETDE: 2002-04-16
 USE نباتات مغنولية
- نباتات مغنولية - غاما**
 *BT1 نباتات مغنولية
- نباتات مغنولية - ألفا**
 *BT1 نباتات مغنولية
- نباتات مغنولية 225**
 1992-03-18
 *BT1 نظائر النبتونيوم
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى الأكتينيدات
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- نباتات مغنولية 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
- نباتات مغنولية 227**
 *BT1 نظائر النبتونيوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- *BT1 نوى الأكتينيدات
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- *BT1 نوى الأكتينيدات
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- نباتات مغنولية 228**
 *BT1 نظائر النبتونيوم
 *BT1 نوى الأكتينيدات
 *BT1 نوى فردية - فردية
- نباتات مغنولية 229**
 *BT1 نظائر النبتونيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى الأكتينيدات
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- نباتات مغنولية 230**
 *BT1 نظائر النبتونيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى الأكتينيدات
 *BT1 نوى فردية - فردية
- نباتات مغنولية 231**
 *BT1 نظائر النبتونيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى الأكتينيدات
 *BT1 نوى فردية - فردية
- نباتات مغنولية 232**
 *BT1 نظائر النبتونيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نوى الأكتينيدات
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- نباتات مغنولية 233**
 *BT1 نظائر النبتونيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى الأكتينيدات
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- نباتات مغنولية 234**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر النبتونيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
 *BT1 نوى الأكتينيدات
 *BT1 نوى فردية - فردية
- نباتات مغنولية 235**
 *BT1 نظائر النبتونيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى الأكتينيدات
 *BT1 نوى زوجية - فردية
- نباتات مغنولية 236**
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
 *BT1 نظائر النبتونيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
 *BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
 *BT1 نوى الأكتينيدات
 *BT1 نوى فردية - فردية
- نباتات مغنولية 237**
 *BT1 نظائر النبتونيوم
 *BT1 نظائر انتقال ممتاكب
 *BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية
 *BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نظائر مشعة من الاشطار التلقائي
 *BT1 نوى الأكتينيدات
 *BT1 نوى زوجية - فردية

<p>مقطعات نثرونية NT1 تشعيع نبضي RT تشكيل الحزمة RT حزم RT نبضات RT</p> <p>نتائج الاختبار 2015-11-26 يستعمل عند مناقشة النتائج التجريبية الهامة. تخطيط التجربة RT تصميم تجربة RT</p> <p>نتاج 1993-03-11 محصول النفط (مردود النفط) NT1 مردود تفاعل كيميائي NT1 نتاج التفاعل النووي NT1 مردود الانشطار NT2 ناتج الاندماج NT2 نتاج الغاز NT1 إنتاجية RT</p> <p>نتاج (الاندماج) INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-19 USE ناتج الاندماج</p> <p>نتاج (الانشطار) 2000-04-12 مردود الانشطار USE</p> <p>نتاج (التفاعل النووي) 2000-04-12 نتاج التفاعل النووي USE</p> <p>نتاج التفاعل النووي UF نتاج (التفاعل النووي) BT1 نتاج NT1 مردود الانشطار NT1 ناتج الاندماج RT تفاعلات نووية RT شطايا نووية</p> <p>نتاج الزيف USE تواتر الطفرات</p> <p>نتاج الغاز INIS: 1993-07-21; ETDE: 1976-04-19 BT1 نتاج RT إنتاجية</p> <p>نتح RT إجهاد حراري RT أوراق RT بخار الماء RT تبخر RT عصارة النبات RT فيزيولوجيا RT مياسم RT نباتات</p> <p>نترات BT1 مركبات التاليوم *BT1 نترات</p> <p>نترات 1997-06-19 BT1 مركبات أوكسجينية BT1 مركبات النتروجين NT1 رباعي نترات خماسي الأرتيريتول NT1 نترات NT1 نترات أينشتاينيوم NT1 نترات الإربيوم NT1 نترات الأمونيوم NT1 نترات الإنديوم NT1 نترات الإيتريوم NT1 نترات الإيتريوم NT1 نترات الأوروبيوم NT1 نترات الباربيوم NT1 نترات البراسيوديميوم NT1 نترات البركليوم NT1 نترات البروتكتينيوم NT1 نترات البروميثيوم NT1 نترات البريليوم</p>	<p>نيراسكا 1997-06-17 *BT1 الولايات المتحدة الأمريكية RT حوض نهر نورث بلات RT نهر ميسوري</p> <p>نبضات 1999-07-01 UF دفع UF نبضات UF نبضات كهربائية NT1 نبضات كهرومغناطيسية NT2 نبضات كهرومغناطيسية داخلية RT إشارات RT انفجاعات RT تقنية نبضية RT تقنية نثرونية نبضية RT زمن صعود النبضة RT مخططات كهربائية القلب RT نبضات RT نبضات الحزمة</p> <p>نبضات UF نبضات بيرل UF نبضات مكروية RT اضطرابات RT اهتزازات RT تغيرات RT دورية RT نبضات</p> <p>نبضات INIS: 1983-02-03; ETDE: 2002-06-13 USE نبضات</p> <p>نبضات بيرل USE نبضات</p> <p>نبضات كهربائية USE نبضات</p> <p>نبضات كهرومغناطيسية USE نبضات كهرومغناطيسية</p> <p>نبضات كهرومغناطيسية UF نبضات كهرومغناطيسية *BT1 إشعاع كهرومغناطيسي BT1 نبضات NT1 نبضات كهرومغناطيسية داخلية RT انفجارات نووية</p> <p>نبضات كهرومغناطيسية داخلية *BT1 نبضات كهرومغناطيسية RT إصدار الإلكترونات</p> <p>نبضات مكروية USE نبضات</p> <p>نبيت جرتومي USE متعضات دقيقة</p> <p>نبيت مجهري USE متعضات دقيقة</p> <p>نبيذ USE أشربة</p> <p>نبيطة 3-GOL INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03 *BT1 مرايا مغناطيسية</p> <p>نباضات BT1 منابع راديوية كونية RT بقايا مستعر فائق RT سديم السرطان RT نجوم مغناطيسية RT نجوم نثرونية RT هزات نجمية</p> <p>نباضات الحزمة 1975-09-25 UF حافات حزمة نبضية UF مقطعات (الحزمة) UF مقطعات الحزمة</p>	<p>نبتونيوم 238 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1 نظائر النبتونيوم *BT1 نظائر مشعة عمرها أيام *BT1 نوى الأكتينيدات *BT1 نوى فردية - فردية</p> <p>نبتونيوم 239 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1 نظائر النبتونيوم *BT1 نظائر مشعة عمرها أيام *BT1 نوى الأكتينيدات *BT1 نوى زوجية - فردية</p> <p>نبتونيوم 240 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1 نظائر النبتونيوم *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات *BT1 نوى الأكتينيدات *BT1 نوى فردية - فردية</p> <p>نبتونيوم 241 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1 نظائر النبتونيوم *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1 نوى الأكتينيدات *BT1 نوى زوجية - فردية</p> <p>نبتونيوم 242 INIS: 1981-09-17; ETDE: 1979-07-24 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1 نظائر النبتونيوم *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1 نوى الأكتينيدات *BT1 نوى فردية - فردية</p> <p>نبتونيوم 243 INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-12 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1 نظائر النبتونيوم *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1 نوى الأكتينيدات *BT1 نوى زوجية - فردية</p> <p>نبتونيوم 244 INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1 نظائر النبتونيوم *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1 نوى الأكتينيدات *BT1 نوى فردية - فردية</p> <p>نَبذ BT1 عمليات الفصل NT1 نبذ الغاز NT1 نبذ فائق السرعة RT أدوات بودبيلناك RT ترسيب RT فصل النظائر RT منشآت التخصيب بالنَبذ RT نابذات فائقة السرعة</p> <p>نبذ الغاز 1976-01-27 *BT1 فصل النظائر *BT1 نَبذ RT منشآت التخصيب بالنَبذ RT مواد مخصصة بالنظائر RT نبذ فائق السرعة RT نظائر RT نوابذ غازية</p> <p>نبذ فائق السرعة *BT1 نَبذ RT تورعات تحت خلوية RT مكونات خلوية RT منشآت التخصيب بالنَبذ RT نبذ الغاز</p>
---	--	---

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

نترات الرصاص
 BT1 مركبات الرصاص
 *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 الزئبق
 BT1 مركبات الزئبق
 *BT1 نترات

نترات الزركونيوم
 *BT1 مركبات الزركونيوم
 *BT1 نترات

نترات الزنك
 BT1 مركبات الزنك
 *BT1 نترات

نترات الساماريوم
 *BT1 مركبات الساماريوم
 *BT1 نترات

نترات السترونشيوم
 *BT1 مركبات السترونشيوم
 *BT1 نترات

نترات السكندسيوم
 *BT1 مركبات السكندسيوم
 *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 الإيتريوم
 *BT1 مركبات الإيتريوم
 *BT1 نترات

نترات الاوروبيوم
 *BT1 مركبات الاوروبيوم
 *BT1 نترات

نترات الباريوم
 *BT1 مركبات الباريوم
 *BT1 نترات

نترات البراسيوديميوم
 *BT1 مركبات البراسيوديميوم
 *BT1 نترات

نترات البريكلينيوم
 *BT1 مركبات البريكلينيوم
 *BT1 نترات

نترات البروتكتينيوم
 1996-07-23
 *BT1 مركبات البروتكتينيوم
 *BT1 نترات

نترات البروميثيوم
 *BT1 مركبات البروميثيوم
 *BT1 نترات

نترات البريليوم
 *BT1 مركبات البريليوم
 *BT1 نترات

نترات البزموت
 BT1 مركبات البزموت
 *BT1 نترات

نترات البلاديوم
INIS: 1994-08-22; ETDE: 1978-10-20
 *BT1 مركبات البلاديوم
 *BT1 نترات

نترات البلوتونيوم
 *BT1 مركبات البلوتونيوم
 *BT1 نترات

نترات البوتاسيوم
 *BT1 مركبات البوتاسيوم
 *BT1 نترات

نترات البولونيوم
 1996-07-23
 BT1 مركبات البولونيوم
 *BT1 نترات

نترات التريوم
 *BT1 مركبات التريوم
 *BT1 نترات

نترات الثوريوم
 *BT1 مركبات الثوريوم
 *BT1 نترات

نترات التوليم
 *BT1 مركبات التوليم
 *BT1 نترات

نترات التيتانيوم
 *BT1 مركبات التيتانيوم
 *BT1 نترات

نترات الحديد
 *BT1 مركبات الحديد
 *BT1 نترات

نترات الديسبروسيوم
 *BT1 مركبات الديسبروسيوم
 *BT1 نترات

نترات البزموت NT1
 نترات البلاديوم NT1
 نترات البلوتونيوم NT1
 نترات البوتاسيوم NT1
 نترات البولونيوم NT1
 نترات التريوم NT1
 نترات الثوريوم NT1
 نترات التوليم NT1
 نترات التيتانيوم NT1
 نترات الحديد NT1
 نترات الديسبروسيوم NT1
 نترات الراديوم NT1
 نترات الرصاص NT1
 نترات الروبيديوم NT1
 نترات الروتينيوم NT1
 نترات الروديوم NT1
 نترات الزئبق NT1
 نترات الزركونيوم NT1
 نترات الزنك NT1
 نترات الساماريوم NT1
 نترات السترونشيوم NT1
 نترات السكندسيوم NT1
 نترات السيريوم NT1
 نترات السيزيوم NT1
 نترات الصوديوم NT1
 نترات الغادولينيوم NT1
 نترات الغاليوم NT1
 نترات الفاناديوم NT1
 نترات الفضة NT1
 نترات الكالسيوم NT1
 نترات الكاليفورنيوم NT1
 نترات الكميوم NT1
 نترات الكروم NT1
 نترات الكلور NT1
 نترات الكوبالت NT1
 نترات الكوريم NT1
 نترات اللانثانوم NT1
 نترات اللوتيسيوم NT1
 نترات الليثيوم NT1
 نترات المغنيزيوم NT1
 نترات المنغنيز NT1
 نترات الموليبدنوم NT1
 نترات النيوتونيوم NT1
 نترات النحاس NT1
 نترات النيكل NT1
 نترات النيوبيوم NT1
 نترات النيوديميوم NT1
 نترات الهافنيوم NT1
 نترات الهيدروجين NT1
 نترات الهولميوم NT1
 نترات اليورانيوم NT1
 سداسي هيدرات نترات اليورانيوم NT2
 نترات اليورانيوم NT1
 نترات فوق الاستال NT1
 نترات الألمنيوم NT1
 نترات الأمريسيوم NT1
 RT أكسي نترات

نترات أينشتاينيوم
 *BT1 مركبات أينشتاينيوم
 *BT1 نترات

نترات الإربيوم
 *BT1 مركبات الإربيوم
 *BT1 نترات

نترات الأمونيوم
INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
 BT1 مركبات الأمونيوم
 *BT1 نترات

نترات الإنديوم
 BT1 مركبات الإنديوم
 *BT1 نترات

نترات الإيتريوم
 *BT1 مركبات الإيتريوم
 *BT1 نترات

- نترات الكاديوم**
BT1 مركبات الكاديوم
*BT1 نترات
- نترات الكروم**
*BT1 مركبات الكروم
*BT1 نترات
- نترات الكلور**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-24
*BT1 مركبات الكلور
*BT1 نترات
- نترات الكوبالت**
*BT1 مركبات الكوبالت
*BT1 نترات
- نترات الكورنيوم**
*BT1 مركبات الكورنيوم
*BT1 نترات
- نترات اللانثانوم**
*BT1 مركبات اللانثانوم
*BT1 نترات
- نترات اللوتيسيوم**
*BT1 مركبات اللوتيسيوم
*BT1 نترات
- نترات الليثيوم**
*BT1 مركبات الليثيوم
*BT1 نترات
- نترات الميتل**
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 الموليبدوم**
INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-12-16
*BT1 مركبات الموليبدوم
*BT1 نترات
- نترات النيوتونيوم**
*BT1 مركبات النيوتونيوم
*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 اليورانيوم**
*BT1 مركبات اليورانيوم
- *BT1 نترات
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى فردية - فردية
- نترات اليورانيوم**
*BT1 مركبات اليورانيوم
*BT1 نترات
- 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 النتروجين
RT نتروجين
- نتردة**
BT1 تفاعلات كيميائية
RT نتريدات
- نترو-3-ثاني متيل أمينو بروبيوفون**
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 ميثان
- نتروالغيسرين**
2000-04-12
*BT1 إسترات حمض الأزوت
*BT1 متفجرات كيميائية
RT غليسول
- نتروالفينول**
*BT1 فولات
*BT1 مركبات النترو
RT ثنائي نتروالفينول
- نتروجين**
UF عملية تيوجا لإزاحة النتروجين
UF نتريدات النتروجين
*BT1 لامعادن
RT تثبيت النتروجين
RT طريقة كجدال
RT غلاف جوي خامل
RT موانع قزبية
RT نترتة
RT نترجة
RT نزع النترتة
- نتروجين 10**
2007-11-22
*BT1 نظائر النتروجين
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
- نتروجين 11**
*BT1 نظائر النتروجين
*BT1 نوى خفيفة
*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**
INIS: 1986-04-02; ETDE: 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

- نترونات فوق حرارية**
 *BT1 نترونات
 RT مفاعلات فوق حرارية
- نترونات كونية**
 INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
 *BT1 إشعاع كوني ثانوي
 *BT1 نترونات
- نترونات متأخرة**
 *BT1 نترونات الانشطار
 RT أسلاف النترونات المتأخرة
 RT اضمحلال
 RT تحليل بالنترونات المتأخرة
 RT جزء النترونات المتأخرة
 RT حركات المفاعل
- نترونات متأخرة - بيتا**
 INIS: 1985-01-17; ETDE: 1988-10-12
 *BT1 نترونات
 RT أسلاف النترونات المتأخرة
 RT اضمحلال بيتا - ناقص
 RT نظائر غنية بالنترونات
- نترونات متوسطة**
 *BT1 نترونات
 RT نترونات التجارب
- نترونات مضادة**
 *BT1 نترونات
 *BT1 تكلونات مضادة
 RT اهتزاز نتروني
- نترونيك 40 (حديد - cr21mn9n16)**
 INIS: 1980-09-11; ETDE: 1979-12-10
 USE سبيكة فولاذ لا يصدأ 9-6-21
- نتروريو**
 INIS: 1985-01-17; ETDE: 1984-06-29
 *BT1 مركبات النتروروزو
 RT بولة
- نترينات**
 BT1 مركبات أوكسجينية
 BT1 مركبات النتروجين
 RT حمض الأزوتي
- نترينوات**
 USE نترينوات ميونية
- نتريدات**
 1997-06-19
 BT1 بنيسيدات
 BT1 مركبات النتروجين
 NT1 نتريدات الإربيوم
 NT1 نتريدات الأروغون
 NT1 نتريدات الألمنيوم
 NT1 نتريدات الأمريسيوم
 NT1 نتريدات الإنديوم
 NT1 نتريدات الأوسميوم
 NT1 نتريدات الإيتريوم
 NT1 نتريدات الإيتريوم
 NT1 نتريدات الأوروبيوم
 NT1 نتريدات الأيريدوم
 NT1 نتريدات الباربيوم
 NT1 نتريدات البراسيوديميوم
 NT1 نتريدات البركليوم
 NT1 نتريدات البريليوم
 NT1 نتريدات البلاتين
 NT1 نتريدات البلاديوم
 NT1 نتريدات البلوتونيوم
 NT1 نتريدات البوتاسيوم
 NT1 نتريدات البور
 NT1 نتريدات التربيوم
 NT1 نتريدات التنتاليوم
 NT1 نتريدات التنتغستين
 NT1 نتريدات التوريوم
 NT1 نتريدات التوليوم
 NT1 نتريدات التيتانيوم
 NT1 نتريدات الجرمانيوم
 NT1 نتريدات الحديد
 NT1 نتريدات الديسبروسيوم
- نترونات فوق حرارية**
 RT انتقال نتروني
 RT اهتزاز نتروني
 RT تدفق نتروني
 RT حزم نترونات
 RT درجة حرارة نترونية
 RT دليل cinda الحاسوبي للمعطيات النووية
 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 التجارب**
 1996-01-24
 *BT1 نترونات
 RT مفاعلات متوسطة
 RT نترونات متوسطة
 RT نسبة الانشطار
- نترونات المفاعل**
 *BT1 نترونات
- نترونات باردة**
 *BT1 نترونات
 NT1 نترونات فوق باردة
- نترونات بطيئة**
 *BT1 نترونات
- نترونات تاو**
 INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-02-14
 *BT1 لبونات ثقيلة
 *BT1 نترينوات
- نترونات ثنائية**
 1978-01-16
 *BT1 باريونات ثنائية
 *BT1 متعددة النترينوات
- نترونات حرارية**
 1996-07-08
 SF شكلية زيمان - غلاوير
 *BT1 نترونات
 RT أعمدة حرارية
 RT انشطار حراري
 RT درجة حرارة نترونية
 RT طيف انشطار واط
- نترونات رباعية**
 *BT1 متعددة النترينوات
- نترونات سريعة**
 *BT1 نترونات
 RT انشطار سريع
 RT مفاعلات سريعة
 RT منشأة nisis
- نترونات شمسية**
 INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 جسيمات شمسية
 *BT1 نترونات
- نترونات فوتونية**
 *BT1 نترونات
 *BT1 تكلونات 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 موجهات نترونية
- *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
- 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
- نتروجيناز**
 INIS: 1983-10-14; ETDE: 1981-01-12
 UF نتروجينازات
 *BT1 آرات نازعة للهدروجين من مجموعة النترور
 RT تثبيت النتروجين
- نتروجينازات**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
 USE نتروجيناز
- نتروز أمينات**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21
 *BT1 أمينات
 *BT1 مركبات النتروروزو
 RT مسرطنات
 RT مؤدات الطفرة
- نتروزويوريا الممثل**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23
 UF سبيكة - mnu
 *BT1 مركبات النتروروزو
 *BT1 مشتقات حمض الكربونيك
 BT1 مؤدات الطفرة
- نتروزيلات الروتينيوم**
 *BT1 مركبات الروتينيوم
- نتروسلوروز**
 UF بيروكسولين
 UF قطن البارود
 UF كولدويون
 *BT1 إسترات حمض الأزوت
 *BT1 إسترات السليلوز
 *BT1 متعدد السكريات
 *BT1 متفجرات كيميائية
 RT سليلونيد
- نترونات**
 1996-07-23
 *BT1 تكلونات
 NT1 متعددة النترينوات
 NT2 ثلاثي النترونات
 NT2 نترونات ثنائية
 NT2 نترونات رباعية
 NT1 نترونات الانشطار
 NT2 نترونات فورية
 NT2 نترونات متأخرة
 NT1 نترونات التجارب
 NT1 نترونات المفاعل
 NT1 نترونات باردة
 NT2 نترونات فوق باردة
 NT1 نترونات بطيئة
 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

نتريدات الجرمانيوم
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
 مركبات الجرمانيوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات الحديد
 مركبات الحديد *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات الديسبروسيوم
 مركبات الديسبروسيوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات الراديوم
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-10
 مركبات الراديوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات الرصاص
1996-06-28
 مركبات الرصاص BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات الروتينيوم
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 مركبات الروتينيوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات الروديوم
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 مركبات الروديوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات الرينيوم
1977-06-13
 مركبات الرينيوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات الزركونيوم
 مركبات الزركونيوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات الزنك
2000-04-12
 مركبات الزنك BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات الساماريوم
 مركبات الساماريوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات السكندنيوم
 مركبات السكندنيوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات السيريوم
 مركبات السيريوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات السيزيوم
1996-06-26
 مركبات السيزيوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات السيليسيوم
 سيالون UF
 مركبات السيليسيوم BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات الصوديوم
INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-12-22
 مركبات الصوديوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات الغادولينيوم
 مركبات الغادولينيوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات الغاليوم
 مركبات الغاليوم BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات الفاناديوم
 مركبات الفاناديوم *BT1
 نتريدات *BT1

*BT1 نتريدات

نتريدات الباريوم
 مركبات الباريوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات البراسيوديميوم
 مركبات البراسيوديميوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات البريكلنيوم
1997-01-28
 مركبات البريكلنيوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات البريليوم
 مركبات البريليوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات البلاطين
2010-02-24
 مركبات البلاطين *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات البلاديوم
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 مركبات البلاديوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات البلوتونيوم
 مركبات البلوتونيوم *BT1
 نتريدات *BT1
 RT وقود النتريد الممزوج

نتريدات البوتاسيوم
 مركبات البوتاسيوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات البور
 مركبات البور BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات البور
1999-07-16
 نظائر BT1
 بور 10 NT1
 بور 11 NT1
 بور 12 NT1
 بور 13 NT1
 بور 14 NT1
 بور 15 NT1
 بور 16 NT1
 بور 17 NT1
 بور 18 NT1
 بور 19 NT1
 بور 6 NT1
 بور 7 NT1
 بور 8 NT1
 بور 9 NT1

نتريدات التربيوم
 مركبات التربيوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات التنتاليوم
 مركبات التنتاليوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات التنغستين
 مركبات التنغستين *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات الثوريوم
 مركبات الثوريوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات التوليوم
 مركبات التوليوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات التيتانيوم
 مركبات التيتانيوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات الراديوم NT1
 نتريدات الرصاص NT1
 نتريدات الروتينيوم NT1
 نتريدات الروديوم NT1
 نتريدات الرينيوم NT1
 نتريدات الزركونيوم NT1
 نتريدات الزنك NT1
 نتريدات الساماريوم NT1
 نتريدات السكندنيوم NT1
 نتريدات السيريوم NT1
 نتريدات السيزيوم NT1
 نتريدات الصوديوم NT1
 نتريدات الغادولينيوم NT1
 نتريدات الغاليوم NT1
 نتريدات الفاناديوم NT1
 نتريدات الفسفور NT1
 نتريدات الفضة NT1
 نتريدات القصدير NT1
 نتريدات الكالسيوم NT1
 نتريدات الكاليفورنيوم NT1
 نتريدات الكبريت NT1
 نتريدات الكربون NT1
 نتريدات الكروم NT1
 نتريدات الكوريوم NT1
 نتريدات اللانثانوم NT1
 نتريدات الليثيوم NT1
 نتريدات المغنيزيوم NT1
 نتريدات المغنيز NT1
 نتريدات الموليبدنوم NT1
 نتريدات النيتونيوم NT1
 نتريدات النحاس NT1
 نتريدات النيكل NT1
 نتريدات النيوبيوم NT1
 نتريدات النيوديميوم NT1
 نتريدات الهافنيوم NT1
 نتريدات الهولميوم NT1
 نتريدات اليورانيوم NT1
 RT خزف
 RT نتردة
 RT نتريدات الكربون

نتريدات الإربيوم
 مركبات الإربيوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات الأروغون
 مركبات الأروغون *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات الألمنيوم
 مركبات الألمنيوم BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات الأمريسيوم
 مركبات الأمريسيوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات الإنديوم
 مركبات الإنديوم BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات الأوسميوم
2010-02-24
 مركبات الأوسميوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات الإيتربيوم
 مركبات الإيتربيوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات الإيتريوم
 مركبات الإيتريوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات الأوروبيوم
 مركبات الأوروبيوم *BT1
 نتريدات *BT1

نتريدات الأيريديوم
2010-02-24
 مركبات الأيريديوم *BT1

*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

نحاس 53

2007-10-22
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

نحاس 54

2007-10-22
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

نحاس 55

2007-10-22
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

نحاس 56

INIS: 2001-09-05; ETDE: 2002-02-06
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

نحاس 57

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1977-11-09
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

نحاس 58

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

نحاس 59

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

نحاس 60

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

نحاس 61

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

نحاس 62

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

نحاس 63

*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر مستقرة

NT2 مستقر فائق من النوع - i

NT2 مستقر فائق من النوع - ii

NT1 مستقرات

NT1 نجوم الثور t

RT أقراص التنامي

RT تنامي نجمي

نجوم متغيرة انفجارية

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29

USE نجوم متحولة ثائرة

نجوم متغيرة

BT1 نجوم

NT1 نجوم متحولة ثائرة

NT2 مستقر فائق

NT3 مستقر فائق من النوع - i

NT3 مستقر فائق من النوع - ii

NT2 مستقرات

NT2 نجوم الثور t

NT1 نجوم نباضية متغيرة

NT2 نجوم سيفيد النباضة

RT كلف نجمية

RT نجوم مغناطيسية

نجوم مغناطيسية

UF نجوم مغناطيسية - a

BT1 نجوم

RT أغلفة مغناطيسية نجمية

RT نباضات

RT نجوم متغيرة

نجوم مغناطيسية - a

USE نجوم مغناطيسية

نجوم نباضية متغيرة

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

*BT1 نجوم متغيرة

NT1 نجوم سيفيد النباضة

نجوم نترونية

BT1 نجوم

RT أقراص التنامي

RT انهيار ثقالي

RT مادة نووية

RT نباضات

RT نترونات

RT هزات نجمية

نجوم وولف - رايبت

*BT1 نجوم المتتالية الرئيسية

نجيبات

ETDE: 1991-07-01

UF عشب

*BT1 ليلوبسيدا

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 عطاء نباتي

RT ماشية

RT مراعي صناعية

نحاس

*BT1 عناصر انتقالية

نحاس 52

2007-10-22

*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني

نجوم أولية

RT تنامي نجمي

RT منشأ

RT نجوم

RT نماذج كوسمولوجية

نجوم الأقزام السوداء

*BT1 نجوم قزمية

نجوم الثور T

*BT1 نجوم متحولة ثائرة

نجوم القزم الأبيض

*BT1 نجوم قزمية

نجوم المتتالية الرئيسية

BT1 نجوم

NT1 الشمس

NT1 نجوم كربونية

NT1 نجوم وولف - رايبت

RT احتراق الهيدروجين

RT دورة cno

نجوم تكافئية

1983-03-15

BT1 نجوم

RT أقراص التنامي

RT نجوم ثنائية

نجوم ثنائية

BT1 نجوم

NT1 نجوم متحولة ثائرة

NT2 مستقر فائق

NT3 مستقر فائق من النوع - i

NT3 مستقر فائق من النوع - ii

NT2 مستقرات

NT2 نجوم الثور t

RT متساويات كمون روشي

RT نجوم تكافئية

نجوم ثنائية انفجارية

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13

USE نجوم متحولة ثائرة

نجوم ثنائية ثائرة

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13

USE نجوم متحولة ثائرة

نجوم سيفيد النباضة

*BT1 نجوم نباضية متغيرة

نجوم عملاقة

BT1 نجوم

NT1 نجوم عملاقة حمراء

NT1 نجوم فائقة العملاقة

نجوم عملاقة حمراء

*BT1 نجوم عملاقة

RT حرق الهليوم

نجوم فائقة العملاقة

*BT1 نجوم عملاقة

نجوم فائقة الكتلة

BT1 نجوم

نجوم قزمية

BT1 نجوم

NT1 نجوم أقزام حمراء

NT1 نجوم الأقزام السوداء

NT1 نجوم القزم الأبيض

RT حرق الهليوم

نجوم كربونية

*BT1 نجوم المتتالية الرئيسية

نجوم متحولة ثائرة

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 مستقر فائق

- نحل العسل**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
USE نحل
- نخاع شوكي**
*BT1 جهاز عصبي مركزي
RT التهاب النخاع
RT عقد
RT فقرات
RT منكمسات
- نخامي**
USE غدة نخامية
- نخر**
BT1 تغيرات مرضية
NT1 غُفْرَة
NT1 نخر عظمي شعاعي
RT انقار
RT جروح
RT قرحات
RT نواسير
- نُخْر**
INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
BT1 تغيرات مرضية
RT أسنان
RT طب الاسنان
- نخر عظمي شعاعي**
UF التهاب العظم (مُسَبَّب شعاعياً)
*BT1 أدوية إشعاعية
*BT1 أمراض هيكلية
*BT1 تأثيرات شعاعية موضعية
*BT1 نخر
RT أنسجة عظمية
- نخل**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
RT فرز
- نخيل الزيت**
INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
*BT1 أشجار
*BT1 ليلويسيدا
RT زيت النخيل
- نخيل جوز الهند**
*BT1 أشجار
*BT1 ليلويسيدا
RT جوز الهند
- ندوات**
USE اجتماعات
- ندية**
1996-06-28
SF إلتناس مينامي
BT1 خواص الجسيمات
RT أعداد كمومية
RT الصمود p
RT قاعدة موريسون
- ندية G**
BT1 خواص الجسيمات
RT صمود الندية g
- نروج**
BT1 بلدان متطورة
*BT1 سكاندانيا
RT شعوب سامية
RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي
- نزاع نووي**
USE علاقات عامة
- نزاعات ذات أهمية**
INIS: 1993-07-28; ETDE: 1980-08-25
RT عقود
RT قوانين مقاومة للتروستات
RT مظاهر قانونية
- *BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نحاس 75**
INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نحاس 76**
1992-03-17
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نحاس 77**
1992-03-18
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نحاس 78**
1992-03-18
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نحاس 79**
1992-03-18
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نحاس 80**
2007-10-22
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نحاس أبيض**
1996-06-28
USE سبائك الزنك
USE سبائك النحاس القاعدية
USE سبائك النيكل
- نحاس أصفر**
*BT1 سبائك الزنك
*BT1 سبائك النحاس القاعدية
NT1 نحاس أصفر - ألفا
NT1 نحاس أصفر - بيتا
RT سبائك هويسلر
RT سبيكة معدن الأونصة
RT معدن مونتس
- نحاس أصفر - ألفا**
*BT1 نحاس أصفر
- نحاس أصفر - بيتا**
*BT1 نحاس أصفر
- نحاسات**
BT1 مركبات أكسجينية
*BT1 مركبات النحاس
RT أكاسيد النحاس
- نحل**
INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-04-17
UF نحل العسل
*BT1 غشائيات الأجنحة
- *BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
RT تفاعلات نحاس 63
- نحاس 64**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نحاس 65**
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نحاس 66**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نحاس 67**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نحاس 68**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر انتقال ممتاكب
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نحاس 69**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نحاس 70**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نحاس 71**
1982-07-22
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نحاس 72**
1982-07-22
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نحاس 73**
1982-07-22
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر النحاس
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نحاس 74**
1989-07-19
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

عملية cafb بحقن جسيمات الجير بزيوت وقد عالي درجة الحرارة	NT1	عملية بوراسيف لامتصاص طبقة ثنائي أكسيد الكبريت	UF	نزع الأسفلت	
عملية cea-ad لإزالة ثنائي أكسيد الكبريت والكلوريدات وثنائي أكسيد الكبريت	NT1	عملية بوم - إردا	UF	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25	
عملية chiyoda thoroughbred الرطبة لإزالة sox من غاز المداخن	NT1	عملية بيتسبرغ لنزع الكبريت العضوي واللاعضوي من الفحم	UF	*BT1 استخلاص	
عملية cng لإزالة كبريتيد الهيدروجين	NT1	عملية بيركون بيبك لإزالة الكبريت باستخدام الصخر الفسفاتي والأمونيا وثنائي أكسيد الكبريت	UF	نزع الأسلحة	
عملية consol fgd لتحويل محلول مائي من ثيوكربونات البوتاسيوم	NT1	من غاز المداخن	UF	INIS: 1992-01-30; ETDE: 1985-08-09	
عملية ric في إزالة الكبريتة	NT1	عملية تايلوكس لإزالة كبريتيد الهيدروجين باستخدام تيوزرينخات الأمونيوم	UF	SEE مراقبة التسلح	
عملية sulf-x التي تستخدم لإزالة قسم كبير من ثنائي أكسيد الكبريت من مرجل غازات المداخن	NT1	عملية تجدد الكتروليتية أيونية	UF	SEE نزع السلاح النووي	
عملية trw لإزالة كبريت البيريت	NT1	عملية تيكو لإزالة ثنائي أكسيد الكبريت وأحادي أكسيد النتروجين وثنائي أكسيد النتروجين من غازات المداخن	UF	نزع الأكسدة	
عملية ucap	NT1	عملية جافة باستخدام الفحم لامتصاص ثنائي أكسيد الكبريت	UF	USE اختزال	
عملية w-l لاستعادة ثنائي أكسيد الكبريت	NT1	عملية خفيفة	UF	نزع الأكلية	
عملية إزالة الكبريتة من غاز البقايا	NT1	عملية دافي s-h لإزالة الكبريتة من غاز الداخن	UF	BT1 تفاعلات كيميائية	
عملية إزالة الكبريتة من غاز فرن الفحم	NT1	عملية راينلوفت باختزال إصدار أكاسيد الكبريت من الفحم	UF	نزع الأمين	
عملية إزالة ثنائي أكسيد الكبريت	NT1	عملية ستاوفر أوكلاوس لاختزال سويات ثنائي أكسيد الكبريت	UF	BT1 تفاعلات كيميائية	
عملية أمونيا-ثنائي سلفات الأمونيوم	NT1	عملية سلفوكس لتحويل كبريتيد الهيدروجين من غاز المصافي	UF	RT أمينية	
عملية أوتو لإزالة كبريتيد الهيدروجين	NT1	عملية سيبوراد لإزالة كبريتيد الهيدروجين من المصفاة	UF	نزع الترميد	
عملية الليمونات	NT1	عملية شركة أتوميكس إنترنيشنال الكربوناتي المائية	UF	1992-07-07	
عملية امتصاص أكسيد المغنيزيوم لثنائي أكسيد الكبريت في غاسل رطب	NT1	عملية شمسيوت في التحلية	UF	RT إزالة	
عملية بروتوكس لإزالة كبريتيد الهيدروجين من غازات الغافيات	NT1	عملية شميكو باستخدام معلق أكسيد المغنيزيوم لإزالة ثنائي أكسيد الكبريت من الغاز	UF	RT تنظيف	
عملية بنفيلد	NT1	عملية غرافيشم لإزالة الكبريتة	UF	RT تنقية	
عملية بنلك لنزع الكبريتة من غاز المداخن	NT1	عملية غسل غاز الأمونيا التحفيزية ifp	UF	RT رماد	
عملية بورينول لإزالة الغازات الحمضية من الغاز الطبيعي	NT1	عملية غير ديلر - غير بوتول	UF	نزع السلاح النووي	
عملية بيفون	NT1	عملية فزوكس	UF	INIS: 1998-06-10; ETDE: 1980-07-23	
عملية تاكاهاكس لإزالة كبريتيد الهيدروجين من بخار الماء	NT1	عملية فولهام - سيمون - كارفس لاستعادة الكبريت	UF	SF نزع الأسلحة	
عملية تمليص بالأكسجين لمعالجة البيريت	NT1	عملية فوماكس	UF	RT fmct	
عملية تيوسوربيك لتحويل كبريتيد المغنيزيوم إلى ثنائي الكبريتيد	NT1	عملية في أكسدة جافة للمكونات الكبريتية في الفحم المسحوق بواسطة غاز الأكسجين والأزوت	UF	RT أسلحة نووية	
عملية جياماركو لإزالة مستمرة لكبريتيد الهيدروجين من الغاز الطبيعي أو الاصطناعي	NT1	ثم بالغسل الصودي	UF	RT تجميد نووي	
عملية جيربوتول	NT1	عملية كاتاكارب	UF	RT تفكيك الأسلحة النووية	
عملية ركيتزول باستخدام المتانول كمثل لإزالة ثنائي أكسيد الكربون وغيره من الغاز الخام	NT1	عملية كاتاكارب لإزالة ثنائي أكسيد الكربون	UF	RT ضمانات	
عملية ريزوكس أولية لاستخدام فحم الانتراسيت كمحفز	NT1	عملية كارل ستل في امتصاص الأمونيا لكبريتيد الهيدروجين	UF	RT كلام لاذع	
عملية سترتفورد لتحلية الغازات الطبيعية والصناعية	NT1	عملية كربونات مائية	UF	RT مراقبة التسلح	
عملية ستون وستر لنزع الكبريت باستخدام الصودا الكاوية	NT1	عملية كريلو لإزالة الكبريتة	UF	RT معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة	
عملية سكوت لزيادة كفاءة استعادة الكبريت	NT1	عملية كوبرز في تخلية الكربونات	UF	RT منظمة معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة	
عملية سلكسول لتنقية الغاز	NT1	عملية كورها لإزالة ثنائي أكسيد الكبريت من غاز المداخن بواسطة خلاص الصوديوم والجص	UF	نزع الشمع	
عملية سوكسال	NT1	عملية كورنوكو لإزالة الكبريت من تعوير الفحم	UF	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01	
عملية شل - يوب باستخدام أكسيد النحاس	NT1	عملية لتحليله أبخرة الغازات الخام	UF	UF إزالة البارافين	
عملية صولونوكس	NT1	عملية لوكاس لإزالة ثنائي أكسيد الكبريت	UF	BT1 عمليات الفصل	
عملية غرافيملت لإزالة الكبريتة كيميائياً	NT1	عملية ليمونية لإزالة كبريت غاز المداخن	UF	RT تكرير	
عملية غسل بالجير الرطب لساربرغ - هولتر	NT1	عملية مائية	UF	RT شموع	
عملية غولف gulf-hds في الهدرجة الحفزية	NT1	عملية محلول الكربونات ai لامتصاص ثنائي أكسيد الكبريت	UF	RT كاشطات	
عملية قلوي مضاعف fmc	NT1	عملية محلول مائي من الكاتالامين لإزالة الثوابب الحمضية	UF	نزع الفول	
عملية كربونات خلالية	NT1	عملية مغنكس	UF	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11	
عملية كلاوس لاستعادة الكبريت العنصري من غاز كبريتيد الهيدروجين	NT1	عملية نزع الكبريتة ونزع الهيدروجين (igt)	UF	BT1 تفاعلات كيميائية	
عملية ميير	NT1	عملية نزع ثنائي أكسيد الكبريت من الهواء بواسطة الجير	UF	RT فنولات	
عملية نخل جزيني	NT1	عملية هازن بتنظيف الفحم بصورة جافة تماماً	UF	نزع الكبريت	
عملية نزع الكبريتة من الفحم	NT1	عملية هويلتر بتفاعل ثنائي أكسيد الكبريت مع الجير	UF	UF طريقة بحث منجمي	
عملية نزع لمكونات الغاز الحمضي	NT1	عملية هيروهاكس في الأكسدة الرطبة لمركبات الكبريت الممتصة	UF	UF عمليات cba	
عملية هولمز - سترتفورد	NT1	عملية هينز لإزالة الكبريتة واستعادة الكبريت	UF	UF عملية dow	
عملية والتر لاستحضار كبريتات الأمونيوم من الأمونيا	NT1	عملية وستفالكو باستخدام الفحم الفعال لإزالة ثنائي أكسيد الكبريت	UF	UF عملية alkazid لامتصاص كبريتيد الهيدروجين	
عملية بونيسولف	NT1	عملية تاونسند لتحليله الغاز الطبيعي	SF	UF عملية ames للأكسدة الرطبة	
معالجات غزل غازي رطب بالجير وحجر الكلس	NT1	عملية سيراكوز للسخن الكيميائي	SF	UF عملية amisol لنزع كامل الكبريت من الغازات	
عملية بيشوف	NT2	تفاعلات كيميائية	BT1	UF عملية bf-wf	
برنامج تقانة تنقية الفحم الحجري في الولايات المتحدة	RT	عمليات حقن نشاف	NT1	UF عملية cat-ox للأكسدة الحفزية	
بكتريا موكسدة للكبريت	RT	عمليات سوكسوكس مجتمعة	NT1	UF عملية czd	
بكتريا مُرجعة للكبريت	RT	عملية نوكسو لإزالة ثنائي أكسيد الكبريت	NT2	UF عملية desorex	
تخفيض تلوث الهواء	RT	عملية adip	NT1	UF عملية diamox باستخدام الأمونيا كخاص ولنزع كبريتيد الهيدروجين	
تنظيف بالغاز الساخن	RT	عملية batelle الهيدروحرارية بالفحم	NT1	UF عملية ge	
عصيات كبريتية تأكسدية	RT			UF عملية hipure لتنقية الغاز	
عملية انحلال مائي تخفيري	RT			UF عملية ici	
غاسلات جافة	RT			UF عملية topsoe-snpa في الحفر الجاف للأكسدة والإزجاج	
غاسلات رطبة	RT			UF عملية unickracking/hds	
				UF عملية إزالة كبريتيد الهيدروجين وثنائي أكسيد الكبريت من وحدة كلاوس	
				UF عملية أموكو cba لنزع الكبريتة	
				UF عملية أموكو لاستعادة الكبريت	
				UF عملية استعادة الزرنيخ	
				UF عملية استعمال كربونات البرولين اللامائية	
				UF إزالة الثوابب الحمضية	
				UF عملية الفسفات لامتصاص ثنائي أكسيد الكربون من غاز المداخن	
				UF عملية الكربونات المصهورة	
				UF عملية الهواء التنظيف لاستعادة الكبريت	

نسبة الجنس	RT دم	RT مكورة حمراء
BT1 أرقام بدون واحدات	RT ناعور	
RT جنس		نزع الكربوكسيل
RT ذرية		BT1 تفاعلات كيميائية
نسبة الحمولة إلى سطح المجمّع	نزلة وافدة، انفلوانزا	RT كربسلة
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18	*BT1 أمراض فيروسية	RT ليازات
UF نسبة الحمولة إلى سطح المجمّع	RT فيروسات الانفلوانزا	
RT أبنية	نز	نزع الكربون
RT جعل التسخين	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12	RT إزالة ثلوث
RT منظومات تدفئة شمسية سلبية	RT مسوح جيوكيميائية	RT تكربن
نسبة الحمولة إلى سطح المجمّع	RT مكامن الغاز الطبيعي	RT تنظيف
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18	RT مكامن نفطية	
USE نسبة الحمولة إلى سطح المجمّع	نسبة إيزوميرية	نزع الكربون
نسبة الشحنة	INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-11-19	1976-06-23
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05	BT1 أرقام بدون واحدات	BT1 تفاعلات كيميائية
USE نسبة ناقص - زائد	RT نوى إيزوميرية	RT أستنتيت
نسبة الضغط	نسبة استقطاب - عدم تناظر	RT فولاذ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17	UF قدرة تحليلية	RT كربنة
BT1 أرقام بدون واحدات	BT1 أرقام بدون واحدات	RT كربون
RT ضغط	RT أهداف	RT كربيدات
RT محركات احتراق داخلي	RT تيعنر	RT معالجات حرارية
نسبة المزج	RT توجه السبين	نزع الكلورة
BT1 أرقام بدون واحدات	نسبة الأذى	*BT1 نزع الهالوجين
RT إنتاج الجسيمات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21	RT كلورة
RT اضمحلال	USE عطب التشكل	نزع الماء
RT انتقالات بين مستويات الطاقة	نسبة الأسر إلى الانشطار	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
RT اهتزاز النترينو	UF نسبة الأسر النتروني إلى الانشطار	USE إزالة الماء
RT تعددية الأقطاب	BT1 أرقام بدون واحدات	نزع المعدنة
RT زاوية المزج	RT أسر	INIS: 1998-11-12; ETDE: 1976-05-13
RT زاوية فاينبرغ	RT تأثرات	BT1 عمليات الفصل
RT متعددات الأقطاب	RT تفاعلات نووية	نزع النترة
RT معامل تشتيعب الاضمحلال	RT نسبة الانشطار	BT1 تفاعلات كيميائية
نسبة الهواء إلى الوقود	نسبة الأسر النتروني إلى الانشطار	RT إعادة المعالجة
INIS: 1992-07-20; ETDE: 1976-07-07	1993-11-09	RT حمض الأزوت
USE نسبة وقود - هواء	USE نسبة الأسر إلى الانشطار	نزع النترة
نسبة إنتاج الغاز	نسبة الإشارة إلى الضجيج	1992-03-18
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26	INIS: 1986-04-04; ETDE: 1980-10-28	SF عملية هيتاشي زوسن لإزالة النترة
SEE توليد الهيدروجين البيئي	BT1 أرقام بدون واحدات	BT1 تفاعلات كيميائية
SEE توليد الهليوم البيئي	RT إشارات	NT1 اختزال وسيطي انتقائي
نسبة باعية	RT دقة	NT1 عمليات سوكنوكس مجتمعة
BT1 أرقام بدون واحدات	RT ضجيج	RT عملية نوكسو لإزالة ثنائي أكسيد الكبريت
RT أجهزة بلازمية مغلقة	RT مئز	RT عملية صولينوكس
RT أساور	نسبة الانزلاق	RT مركبات النتروجين
RT بلازما	BT1 أرقام بدون واحدات	RT نترتة
نسبة بانوفسكي	RT انزلاق	RT نتروجين
BT1 أرقام بدون واحدات	نسبة الانشطار	نزع الهالوجين
RT أسر	BT1 أرقام بدون واحدات	INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30
RT إنتاج ضوئي	RT نترونات التجارب	BT1 تفاعلات كيميائية
نسبة بواسون	RT نسبة الأسر إلى الانشطار	NT1 نزع الكلورة
BT1 أرقام بدون واحدات	نسبة التحميل	NT1 نزع اليود
BT1 خواص ميكانيكية	INIS: 2000-05-02; ETDE: 1978-07-05	نزع الهيدروجين
RT انفعالات	RT مفاعلات كيميائية	BT1 تفاعلات كيميائية
RT قانون هوك	نسبة التحويل	RT دوترة
RT مرونة	BT1 أرقام بدون واحدات	RT هدرجة
نسبة بيتا	NT1 نسبة التوالد	نزع الهيدريد
BT1 أرقام بدون واحدات	RT تحويل الوقود النووي	INIS: 1999-07-12; ETDE: 1978-06-14
RT أجهزة تصديق الحقل المعكوس	نسبة التركيز	BT1 تفاعلات كيميائية
RT بلازما - بيتا المنخفضة	UF نسبة كمية	RT هدررة
RT بلازما بيتا المتوسطة	SF تركيز	RT هيدروجين
RT بلازما ذات بيتا عالية	BT1 أرقام بدون واحدات	نزع اليود
RT حقول مغناطيسية	RT تحليل كيميائي كمي	*BT1 نزع الهالوجين
RT ضغط بلازما	RT تركيز إيكولوجي	RT بيودنة
نسبة تغويز الأكسجين	RT تركيز إيكولوجي إشعاعي	نزع طبيعة الشيء (الحمض النووي)
USE نسبة تغويز الأكسجين	RT حركيات النوكليدات الإشعاعية	USE إفساد الحمض النووي
نسبة تغويز الأكسجين	RT خلايا شمسية تركيزية	نزع
UF نسبة تغويز الأكسجين	RT فعالية ترمودينامية	BT1 أعراض
BT1 أرقام بدون واحدات	RT مركزات شمسية	BT1 تغيرات مرضية
RT تأثيرات شعاعية بيولوجية	RT وفرة	RT أمراض دموية
RT شروط لا هوائية	نسبة التوالد	RT أنواع فقر الدم
RT شروط هوائية	*BT1 نسبة التحويل	RT أورام دموية
	RT توالد	RT أوعية دموية
		RT تخثر الدم

تحليل إشعاعي	RT	نماذج بلورية	RT	عوامل تعديل الاستجابة	RT		
تركيز ايكولوجي إشعاعي	RT			فعالية بيولوجية نسبية	RT		
تلويث سطحي	RT	نَسَل؛ نتاج		معامل الجودة	RT		
تلوث	RT	ذرية	USE	نقل الطاقة الخطي	RT		
حد سنوي للمدخل	RT	نسوة		نسبة جبرو مغنطيسية			
حركات النوكليدات الإشعاعية	RT	إناث	BT1	العامل σ (النسبة الجبرو مغنطيسية)	UF		
جمل الجسم	RT	زحل	*BT1	اندفاع زاوي	RT		
زمن النصف للبقاء	RT	بالغون	RT	عزوم مغنطيسية	RT		
سُخْب مشعة	RT	برنامج الأداء الإيجابي في الولايات المتحدة	RT				
سويات النشاط	RT	علم الأمراض النسائية والتوليد	RT	نسبة جبرو كهربيائية			
سوية أعظمية مسموح بها	RT			1996-07-18			
عدّ لكامل الجسم	RT	نسيج		اندفاع زاوي	SEE		
كمية استنشاق قصوى	RT	بنية بلورية	RT	عزوم كهربيائية	SEE		
مجال النشاط الإشعاعي	RT	توجه الحبيبات	RT	نسبة زائد - ناقص			
مختبرات حارة	RT	طريقة شولتر	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-05			
مدخول أعظمي مسموح به	RT	نسيج شمعي		USE	نسبة ناقص - زائد		
مراقبة الإشعاع	RT	*BT1	نسيج ضام				
مراقبة العاملين	RT	RT	خلايا دهنية				
مراقبات إشعاعية	RT	RT	دهون				
مصادر مشعة	RT	RT	إيتيين				
مقاييسه راديوية	RT	نسيج ضام		نسبة كمية			
مواد مشعة	RT	*BT1	أنسجة حيوانية	INIS: 1993-07-12; ETDE: 1993-01-28			
نشاط أعظمي مسموح به	RT	NT1	أربطة	USE	نسبة التركيز		
نظائر مشعة	RT	NT1	أنسجة عظمية	نسبة محورية			
		NT2	عظم تربيقي	BT1	أرقام بدون واحدات		
نشاط إشعاعي طبيعي		NT2	قرون الوعل	RT	بنية بلورية		
نشاط طبيعي	UF	NT1	أوتار	نسبة مرآتية			
نشاط إشعاعي	BT1	NT1	عضروف	INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01			
إشعاع الخلفية	RT	NT1	إفافة	BT1	أرقام بدون واحدات		
بوتاسيوم 40	RT	NT1	نسيج شمعي	RT	تشكيلات المرايا المغنطيسية		
بولونيوم	RT	RT	تأليف	RT	حقوق مغنطيسية		
تسجيل غاما	RT	RT	جهاز بطاني شيكي	RT	مرايا مغنطيسية		
توريوم	RT	RT	خلايا النسيج الضام	RT			
رادون	RT	RT	دم	RT	نسبة مهدئ - وقود		
راديوم	RT	RT	كولاجين	RT	BT1	أرقام بدون واحدات	
نواتج وليدة	RT	نسيج عصبي		RT	مهدئات		
يورانيوم	RT	*BT1	أنسجة حيوانية				
		RT	أعصاب				
نشاط إشعاعي محرّض		RT	خلايا عصبية				
نشاط إشعاعي	USE	نسيج عضلي		نسبة ناقص - زائد			
نشاط أعظمي مأمون		USE	أنسجة حيوانية	UF	نسبة الشحنة		
نشاط أعظمي مسموح به		USE	عضلات	UF	نسبة زائد - ناقص		
معايير الأمان	*BT1	نشأة الصخور		BT1	أرقام بدون واحدات		
سويات النشاط	RT	SF	نشوء الفلزات	RT	شحنات كهربيائية		
نشاط إشعاعي	RT	*BT1	علم الصخور	RT			
		RT	تكتونيك	RT	نسبة نظيرية		
نشاط الإيزيم		RT	صخور	RT	UF	تحليل نظائري (كمي)	
INIS: 1985-07-23; ETDE: 1978-08-08		RT	منشأ	RT	UF	تحليل نظائري (كمي)	
آليات تفاعل كيميائي	RT	RT	نشأة لاحقة	RT	UF	تركيب نظائري (كمي)	
أنزيمات	RT	RT	نشوء الجبال	RT	UF	تركيب نظيري	
استقلاب	RT	نشأة لاحقة			UF	تركيب نظيري (كمي)	
تحفيز	RT	RT	تفخم	RT	UF	نظيرة (نظيرية)	
تنشيط استقلابي	RT	RT	رواسب	RT	BT1	أرقام بدون واحدات	
حركات التفاعل الكيمياحيوي	RT	RT	منشأ	RT	RT	نظائر	
سويات النشاط	RT	RT	نشأة الصخور	RT	RT	وجود طبيعي	
علاقات الفعالية بالبنية	RT	RT	نشوء هدمي	RT	RT	وفرة	
		نشاء			RT	وفرة العنصر	
نشاط الحال السيلولوزي		UF	نشاء			نسبة وفود - هواء	
INIS: 1985-07-23; ETDE: 1979-05-25		BT1	كواشف			INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-07-07	
حملة إيزيمية	USE	*BT1	متعدد السكريدات			UF	نسبة الهواء إلى الوقود
سيلولاز	USE	RT	متعدد الاستال (راتنجات الأستال)			BT1	أرقام بدون واحدات
		نشاط شمسي				RT	احتراق
نشاط شمسي		UF	نشاء			RT	تحكم بالاحتراق
نشاط نجمي	BT1	BT1	كواشف			RT	تخصيب الأكسجين
بقع شمسية	NT1	*BT1	متعدد السكريدات			RT	مكرينات
بقع شمسية شديدة الضياء	NT1	RT	متعدد الاستال (راتنجات الأستال)			RT	هواء
تحتب شمسي	NT1	نشاء				RT	وقود
رياح شمسية	NT1	USE	نشاء			نَسْج	
شواط شمسي	NT1	نشاط (ضوئي)				1996-03-12	
شواط شمسية	NT1	INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-06-06				SEE	أنسجة النبات
صباخد	NT1	USE	فاعلية ضوئية			SEE	أنسجة حيوانية
هبات أشعة سينية شمسية	NT1	نشاط إشعاعي				نسخ الحمض النووي	
هبات راديوية شمسية	NT1	UF	تراكيز (نوكليدات مشعة)			NT1	تنسج الدنا
الشمس	RT	UF	تركيز النوكليد الإشعاعي			نسخ ضوئي	
دورة شمسية	RT	UF	نشاط إشعاعي محرّض			INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12	
سويات النشاط	RT	UF	نشاط إشعاعي طبيعي			RT	تصوير فوتوغرافي
نشاط طبيعي		NT1	أقصى عبء جسدي مسموح به			RT	معالجة الصورة
نشاط إشعاعي طبيعي	USE	RT				نَسْج غشائية	
						RT	تقنيات النسخ الغشائية
						RT	مجهرية إلكترونية

نشاط كيميائي	نشوء الجبال	نضوب الموارد
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1977-06-30	جبال RT	INIS: 1995-04-06; ETDE: 1977-07-23
USE فعالية ترمودينامية	صخور RT	استغلال الموارد RT
نشاط كيميائي حيوي	منشأ RT	اتحفاظ الموارد RT
USE كيمياء حيوية	نشأة الصخور RT	تنمية مستدامة RT
نشاط نجمي	نشوء الفلزات	ححصص مستنفذة في الولايات المتحدة RT
1984-12-04	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21	ضريبة القطاع RT
رياح نجمية NT1	رواسب جيولوجية SEE	موارد RT
رياح شمسية NT2	نشأة الصخور SEE	نطاق بنيف
شواظ نجمي NT1	نشوء المرض	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04
شواظ شمسي NT2	تسرطن NT1	USE زلازل
كلف نجمية NT1	نشوء ابيضاض الدم NT2	USE مناطق الانغراز
يقع شمسية NT2	أمراض RT	نطاق ضوئي
نشاط شمسي NT1	إيدز RT	2014-01-02
يقع شمسية NT2	تغيرات مرضية RT	الجزء العلوي من كتلة الماء مع ضوء الشمس الكافي لدعم الإصطناع الضوئي.
يقع شمسية شديدة الضياء NT2	ممرضات RT	إصطناع ضوئي RT
تحجب شمسي NT2	نشوء جبال الأبالاش	مياه سطحية RT
رياح شمسية NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20	نطاق ماهو غاني
شواظ شمسي NT2	دور برمي SEE	2000-04-12
شواظات شمسية NT2	نشوء هدمي	*BT1 تشكلية نهر غرين
صباخذ NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09	*BT1 كولورادو
هبات أشعة سينية شمسية NT2	رواسب RT	RT صخر الشيل النفطية
هبات راديوية شمسية NT2	منشأ RT	نطاقات شفقية
إشعاع كوني RT	نشأة لاحقة RT	UF مناطق شفقية
إشعاع نجمي RT	نص تشريعي	RT إهليج الشفق القطبي
نجوم RT	INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23	RT شفق القنصوة القطبية
نشاطات وقت الفراغ	RT تشريع	RT شفق قطبي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-28	RT تنظيمات	RT شفق منتصف النهار
SF أساليب الحياة	RT قوانين	RT غلاف أيوني
RT سلوك	نصف القطر الكتلتي (جسيم)	RT مناطق القطب الجنوبي
RT علم الاجتماع	USE أنصاف أقطار الجسيمات	RT مناطق القطب الشمالي
RT فلاحه الحدائق	نصف القطر الكتلتي (نووي)	نطقة
نشر أو توزيع الحشرات	USE أنصاف أقطار نووية	USE حيوانات منوية
UF انتشار (حشرة)	نصف الكرة الجنوبي	نظائر
RT إطلاق الحشرات العقيمة	INIS: 1999-04-28; ETDE: 1980-09-22	UF نظائر المعادن القلوية
RT تقنية الذكور العقيمة	*BT1 كوكب الأرض	UF تكليدات
RT حشرات	RT نصف الكرة الشمالي	NT1 تتريدات البور
RT سلوك	نصف الكرة الشمالي	NT2 بور 10
نشر الرانحة بالغاز	INIS: 1999-04-28; ETDE: 1980-09-22	NT2 بور 11
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04	*BT1 كوكب الأرض	NT2 بور 12
USE تفويج	RT نصف الكرة الجنوبي	NT2 بور 13
نشر السلسلة	نصف تكويك	NT2 بور 14
توسع نتاج المشغل NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19	NT2 بور 15
سلسلة أسية NT1	بقايا صلبة بالكربنة RT	NT2 بور 16
سلسلة نويمان NT1	تكويك RT	NT2 بور 17
نشر في مجموعات NT1	كوك RT	NT2 بور 18
تطور رياضياتي RT	وقود RT	NT2 بور 19
تقارب RT	نصف قطر الشحنة (جسيم)	NT2 بور 6
تقريب بيد RT	USE أنصاف أقطار الجسيمات	NT2 بور 7
تمدد بوزوني RT	نصف قطر الشحنة (نووي)	NT2 بور 8
حلول دقيقة RT	USE أنصاف أقطار نووية	NT2 بور 9
دوال حدودية استقرائية RT	نصف قطر جيرومغناطيسي	NT1 نظائر أينشتاينيوم
دوال RT	USE نصف قطر لارمور	NT2 أينشتاينيوم 240
رياضيات RT	نصف قطر سفارتر شيلد	NT2 أينشتاينيوم 241
علاقات التقارب الفائق RT	انهيار تناقلي RT	NT2 أينشتاينيوم 242
كسور مستمرة RT	تقوب سوداء RT	NT2 أينشتاينيوم 243
معادلات RT	نصف قطر لارمور	NT2 أينشتاينيوم 246
نشر المعلومات	USE نصف قطر لارمور	NT2 أينشتاينيوم 248
INIS: 1995-10-27; ETDE: 1980-05-06	نصف قطر سفارتر شيلد	NT2 أينشتاينيوم 249
RT إنترنت	انهيار تناقلي RT	NT2 أينشتاينيوم 250
RT ادارة المعرفة	تقوب سوداء RT	NT2 أينشتاينيوم 251
RT الحاجة للمعلومات	نصف قطر لارمور	NT2 أينشتاينيوم 253
RT معلومات المالك	USE نصف قطر لارمور	NT2 أينشتاينيوم 254
RT معلومات عامة	إلكترونات لارمور UF	NT2 أينشتاينيوم 257
RT منظومات معلومات	نصف قطر جيرومغناطيسي UF	NT2 أينشتاينيوم 258
RT نقل التقنية	حقول مغناطيسية RT	NT2 أينشتاينيوم 244
نشر في مجموعات	نصفية الأجنحة	NT2 أينشتاينيوم 245
BT1 نشر السلسلة	*BT1 حشرات	NT2 أينشتاينيوم 247
RT معادلات تفاضلية	NT1 من	NT2 أينشتاينيوم 252
نشوء ابيضاض الدم	نضوب (النظائر)	NT2 أينشتاينيوم 255
*BT1 تسرطن	USE فصل النظائر	NT2 أينشتاينيوم 256
RT ابيضاض الدم (لوكيميا)	نضوب (وقود نووي)	NT1 نظائر الإربيوم
	USE استحقاق	NT2 إربيوم 145
		NT2 إربيوم 146

36	ألمنيوم	NT2	211	أستاتين	NT2	147	إربيوم	NT2
37	ألمنيوم	NT2	212	أستاتين	NT2	148	إربيوم	NT2
38	ألمنيوم	NT2	213	أستاتين	NT2	149	إربيوم	NT2
39	ألمنيوم	NT2	214	أستاتين	NT2	150	إربيوم	NT2
40	ألمنيوم	NT2	215	أستاتين	NT2	151	إربيوم	NT2
41	ألمنيوم	NT2	216	أستاتين	NT2	152	إربيوم	NT2
42	ألمنيوم	NT2	217	أستاتين	NT2	153	إربيوم	NT2
	نظائر الأمريسيوم	NT1	218	أستاتين	NT2	154	إربيوم	NT2
232	أمريسيوم	NT2	219	أستاتين	NT2	155	إربيوم	NT2
233	أمريسيوم	NT2	220	أستاتين	NT2	156	إربيوم	NT2
234	أمريسيوم	NT2	221	أستاتين	NT2	157	إربيوم	NT2
235	أمريسيوم	NT2	222	أستاتين	NT2	158	إربيوم	NT2
236	أمريسيوم	NT2	223	أستاتين	NT2	159	إربيوم	NT2
237	أمريسيوم	NT2		نظائر الأكتينيوم	NT1	160	إربيوم	NT2
238	أمريسيوم	NT2	206	أكتينيوم	NT2	161	إربيوم	NT2
239	أمريسيوم	NT2	207	أكتينيوم	NT2	162	إربيوم	NT2
240	أمريسيوم	NT2	208	أكتينيوم	NT2	163	إربيوم	NT2
241	أمريسيوم	NT2	209	أكتينيوم	NT2	164	إربيوم	NT2
242	أمريسيوم	NT2	210	أكتينيوم	NT2	165	إربيوم	NT2
243	أمريسيوم	NT2	211	أكتينيوم	NT2	166	إربيوم	NT2
244	أمريسيوم	NT2	212	أكتينيوم	NT2	167	إربيوم	NT2
245	أمريسيوم	NT2	213	أكتينيوم	NT2	168	إربيوم	NT2
246	أمريسيوم	NT2	214	أكتينيوم	NT2	169	إربيوم	NT2
247	أمريسيوم	NT2	215	أكتينيوم	NT2	170	إربيوم	NT2
248	أمريسيوم	NT2	216	أكتينيوم	NT2	171	إربيوم	NT2
249	أمريسيوم	NT2	217	أكتينيوم	NT2	172	إربيوم	NT2
231	أمريسيوم	NT2	218	أكتينيوم	NT2	173	إربيوم	NT2
	نظائر الأنتيموان	NT1	219	أكتينيوم	NT2	174	إربيوم	NT2
103	أنتيموان	NT2	220	أكتينيوم	NT2	175	إربيوم	NT2
104	أنتيموان	NT2	221	أكتينيوم	NT2	143	إربيوم	NT2
105	أنتيموان	NT2	222	أكتينيوم	NT2	144	إربيوم	NT2
106	أنتيموان	NT2	223	أكتينيوم	NT2	144	إربيوم	NT2
107	أنتيموان	NT2	224	أكتينيوم	NT2	176	إربيوم	NT2
108	أنتيموان	NT2	225	أكتينيوم	NT2	177	إربيوم	NT2
109	أنتيموان	NT2	226	أكتينيوم	NT2		نظائر الأروغون	NT1
110	أنتيموان	NT2	227	أكتينيوم	NT2	30	أروغون	NT2
111	أنتيموان	NT2	228	أكتينيوم	NT2	31	أروغون	NT2
112	أنتيموان	NT2	229	أكتينيوم	NT2	32	أروغون	NT2
113	أنتيموان	NT2	230	أكتينيوم	NT2	33	أروغون	NT2
114	أنتيموان	NT2	231	أكتينيوم	NT2	34	أروغون	NT2
115	أنتيموان	NT2	232	أكتينيوم	NT2	35	أروغون	NT2
116	أنتيموان	NT2	233	أكتينيوم	NT2	36	أروغون	NT2
117	أنتيموان	NT2	234	أكتينيوم	NT2	37	أروغون	NT2
118	أنتيموان	NT2	235	أكتينيوم	NT2	38	أروغون	NT2
119	أنتيموان	NT2	236	أكتينيوم	NT2	39	أروغون	NT2
120	أنتيموان	NT2		نظائر الأكسجين	NT1	40	أروغون	NT2
121	أنتيموان	NT2	12	أكسجين	NT2	41	أروغون	NT2
122	أنتيموان	NT2	13	أكسجين	NT2	42	أروغون	NT2
123	أنتيموان	NT2	14	أكسجين	NT2	43	أروغون	NT2
124	أنتيموان	NT2	15	أكسجين	NT2	44	أروغون	NT2
125	أنتيموان	NT2	16	أكسجين	NT2	45	أروغون	NT2
126	أنتيموان	NT2	17	أكسجين	NT2	46	أروغون	NT2
127	أنتيموان	NT2	18	أكسجين	NT2	47	أروغون	NT2
128	أنتيموان	NT2	19	أكسجين	NT2	48	أروغون	NT2
129	أنتيموان	NT2	20	أكسجين	NT2	49	أروغون	NT2
130	أنتيموان	NT2	21	أكسجين	NT2	50	أروغون	NT2
131	أنتيموان	NT2	22	أكسجين	NT2	51	أروغون	NT2
132	أنتيموان	NT2	23	أكسجين	NT2	52	أروغون	NT2
133	أنتيموان	NT2	24	أكسجين	NT2	53	أروغون	NT2
134	أنتيموان	NT2	25	أكسجين	NT2		نظائر الأستاتين	NT1
135	أنتيموان	NT2	26	أكسجين	NT2	191	أستاتين	NT2
136	أنتيموان	NT2	27	أكسجين	NT2	192	أستاتين	NT2
137	أنتيموان	NT2	28	أكسجين	NT2	193	أستاتين	NT2
138	أنتيموان	NT2		نظائر الألمنيوم	NT1	194	أستاتين	NT2
139	أنتيموان	NT2	21	ألمنيوم	NT2	195	أستاتين	NT2
	نظائر الإنديوم	NT1	22	ألمنيوم	NT2	196	أستاتين	NT2
100	إنديوم	NT2	23	ألمنيوم	NT2	197	أستاتين	NT2
101	إنديوم	NT2	24	ألمنيوم	NT2	198	أستاتين	NT2
102	إنديوم	NT2	25	ألمنيوم	NT2	199	أستاتين	NT2
103	إنديوم	NT2	26	ألمنيوم	NT2	200	أستاتين	NT2
104	إنديوم	NT2	27	ألمنيوم	NT2	201	أستاتين	NT2
105	إنديوم	NT2	28	ألمنيوم	NT2	202	أستاتين	NT2
106	إنديوم	NT2	29	ألمنيوم	NT2	203	أستاتين	NT2
107	إنديوم	NT2	30	ألمنيوم	NT2	204	أستاتين	NT2
108	إنديوم	NT2	31	ألمنيوم	NT2	205	أستاتين	NT2
109	إنديوم	NT2	32	ألمنيوم	NT2	206	أستاتين	NT2
110	إنديوم	NT2	33	ألمنيوم	NT2	207	أستاتين	NT2
111	إنديوم	NT2	34	ألمنيوم	NT2	208	أستاتين	NT2
112	إنديوم	NT2	35	ألمنيوم	NT2	209	أستاتين	NT2
						210	أستاتين	NT2

62	تیتانیوم	NT2	222	توریوم	NT2	164	نتالیوم	NT2
63	تیتانیوم	NT2	223	توریوم	NT2	165	نتالیوم	NT2
	نظائر التیتانیوم	NT1	224	توریوم	NT2	166	نتالیوم	NT2
	نظائر الجرمانیوم	NT1	225	توریوم	NT2	167	نتالیوم	NT2
58	جرمانیوم	NT2	226	توریوم	NT2	168	نتالیوم	NT2
59	جرمانیوم	NT2	227	توریوم	NT2	169	نتالیوم	NT2
60	جرمانیوم	NT2	228	توریوم	NT2	170	نتالیوم	NT2
61	جرمانیوم	NT2	229	توریوم	NT2	171	نتالیوم	NT2
62	جرمانیوم	NT2	230	توریوم	NT2	172	نتالیوم	NT2
63	جرمانیوم	NT2	231	توریوم	NT2	173	نتالیوم	NT2
64	جرمانیوم	NT2	232	توریوم	NT2	174	نتالیوم	NT2
65	جرمانیوم	NT2	233	توریوم	NT2	175	نتالیوم	NT2
66	جرمانیوم	NT2	234	توریوم	NT2	176	نتالیوم	NT2
67	جرمانیوم	NT2	235	توریوم	NT2	177	نتالیوم	NT2
68	جرمانیوم	NT2	236	توریوم	NT2	178	نتالیوم	NT2
69	جرمانیوم	NT2	237	توریوم	NT2	179	نتالیوم	NT2
70	جرمانیوم	NT2	238	توریوم	NT2	180	نتالیوم	NT2
71	جرمانیوم	NT2		نظائر التولیوم	NT1	181	نتالیوم	NT2
72	جرمانیوم	NT2	144	تولیوم	NT2	182	نتالیوم	NT2
73	جرمانیوم	NT2	145	تولیوم	NT2	183	نتالیوم	NT2
74	جرمانیوم	NT2	146	تولیوم	NT2	184	نتالیوم	NT2
75	جرمانیوم	NT2	147	تولیوم	NT2	185	نتالیوم	NT2
76	جرمانیوم	NT2	148	تولیوم	NT2	186	نتالیوم	NT2
77	جرمانیوم	NT2	149	تولیوم	NT2	187	نتالیوم	NT2
78	جرمانیوم	NT2	150	تولیوم	NT2	188	نتالیوم	NT2
79	جرمانیوم	NT2	151	تولیوم	NT2	189	نتالیوم	NT2
80	جرمانیوم	NT2	152	تولیوم	NT2	190	نتالیوم	NT2
81	جرمانیوم	NT2	153	تولیوم	NT2		نظائر التتغستین	NT1
82	جرمانیوم	NT2	154	تولیوم	NT2	157	تتغستن	NT2
83	جرمانیوم	NT2	155	تولیوم	NT2	176	تتغستین	NT2
84	جرمانیوم	NT2	156	تولیوم	NT2	158	تتغستین	NT2
85	جرمانیوم	NT2	157	تولیوم	NT2	159	تتغستین	NT2
86	جرمانیوم	NT2	158	تولیوم	NT2	160	تتغستین	NT2
87	جرمانیوم	NT2	159	تولیوم	NT2	161	تتغستین	NT2
88	جرمانیوم	NT2	160	تولیوم	NT2	162	تتغستین	NT2
89	جرمانیوم	NT2	161	تولیوم	NT2	163	تتغستین	NT2
	نظائر الدارمستادیوم	NT1	162	تولیوم	NT2	164	تتغستین	NT2
267	دارمستادیوم	NT2	163	تولیوم	NT2	165	تتغستین	NT2
269	دارمستادیوم	NT2	164	تولیوم	NT2	166	تتغستین	NT2
270	دارمستادیوم	NT2	165	تولیوم	NT2	167	تتغستین	NT2
271	دارمستادیوم	NT2	166	تولیوم	NT2	168	تتغستین	NT2
272	دارمستادیوم	NT2	167	تولیوم	NT2	169	تتغستین	NT2
273	دارمستادیوم	NT2	168	تولیوم	NT2	170	تتغستین	NT2
279	دارمستادیوم	NT2	169	تولیوم	NT2	171	تتغستین	NT2
281	دارمستادیوم	NT2	170	تولیوم	NT2	172	تتغستین	NT2
	نظائر الدونیوم	NT1	171	تولیوم	NT2	173	تتغستین	NT2
255	دونیوم	NT2	172	تولیوم	NT2	174	تتغستین	NT2
256	دونیوم	NT2	173	تولیوم	NT2	175	تتغستین	NT2
257	دونیوم	NT2	174	تولیوم	NT2	177	تتغستین	NT2
258	دونیوم	NT2	175	تولیوم	NT2	178	تتغستین	NT2
259	دونیوم	NT2	176	تولیوم	NT2	179	تتغستین	NT2
260	دونیوم	NT2	177	تولیوم	NT2	180	تتغستین	NT2
261	دونیوم	NT2	178	تولیوم	NT2	181	تتغستین	NT2
262	دونیوم	NT2	179	تولیوم	NT2	182	تتغستین	NT2
263	دونیوم	NT2		نظائر التیتانیوم	NT1	183	تتغستین	NT2
264	دونیوم	NT2	38	تیتانیوم	NT2	184	تتغستین	NT2
265	دونیوم	NT2	39	تیتانیوم	NT2	185	تتغستین	NT2
266	دونیوم	NT2	40	تیتانیوم	NT2	186	تتغستین	NT2
267	دونیوم	NT2	41	تیتانیوم	NT2	187	تتغستین	NT2
268	دونیوم	NT2	42	تیتانیوم	NT2	188	تتغستین	NT2
269	دونیوم	NT2	43	تیتانیوم	NT2	189	تتغستین	NT2
	نظائر الدیسپروسیم	NT1	44	تیتانیوم	NT2	190	تتغستین	NT2
138	دیسپروسیم	NT2	45	تیتانیوم	NT2	191	تتغستین	NT2
139	دیسپروسیم	NT2	46	تیتانیوم	NT2	192	تتغستین	NT2
140	دیسپروسیم	NT2	47	تیتانیوم	NT2		نظائر التوریوم	NT1
141	دیسپروسیم	NT2	48	تیتانیوم	NT2	208	توریوم	NT2
142	دیسپروسیم	NT2	49	تیتانیوم	NT2	209	توریوم	NT2
143	دیسپروسیم	NT2	50	تیتانیوم	NT2	210	توریوم	NT2
144	دیسپروسیم	NT2	51	تیتانیوم	NT2	211	توریوم	NT2
145	دیسپروسیم	NT2	52	تیتانیوم	NT2	212	توریوم	NT2
146	دیسپروسیم	NT2	53	تیتانیوم	NT2	213	توریوم	NT2
147	دیسپروسیم	NT2	54	تیتانیوم	NT2	214	توریوم	NT2
148	دیسپروسیم	NT2	55	تیتانیوم	NT2	215	توریوم	NT2
149	دیسپروسیم	NT2	56	تیتانیوم	NT2	216	توریوم	NT2
150	دیسپروسیم	NT2	57	تیتانیوم	NT2	217	توریوم	NT2
151	دیسپروسیم	NT2	58	تیتانیوم	NT2	218	توریوم	NT2
152	دیسپروسیم	NT2	59	تیتانیوم	NT2	219	توریوم	NT2
153	دیسپروسیم	NT2	60	تیتانیوم	NT2	220	توریوم	NT2
154	دیسپروسیم	NT2	61	تیتانیوم	NT2	221	توریوم	NT2

72 روبيديوم	NT2	214 رادون	NT2	155 ديسبروسيوم	NT2
73 روبيديوم	NT2	215 رادون	NT2	156 ديسبروسيوم	NT2
74 روبيديوم	NT2	216 رادون	NT2	157 ديسبروسيوم	NT2
75 روبيديوم	NT2	217 رادون	NT2	158 ديسبروسيوم	NT2
76 روبيديوم	NT2	218 رادون	NT2	159 ديسبروسيوم	NT2
77 روبيديوم	NT2	219 رادون	NT2	160 ديسبروسيوم	NT2
78 روبيديوم	NT2	220 رادون	NT2	161 ديسبروسيوم	NT2
79 روبيديوم	NT2	221 رادون	NT2	162 ديسبروسيوم	NT2
80 روبيديوم	NT2	222 رادون	NT2	163 ديسبروسيوم	NT2
81 روبيديوم	NT2	223 رادون	NT2	164 ديسبروسيوم	NT2
82 روبيديوم	NT2	224 رادون	NT2	165 ديسبروسيوم	NT2
83 روبيديوم	NT2	225 رادون	NT2	166 ديسبروسيوم	NT2
84 روبيديوم	NT2	226 رادون	NT2	167 ديسبروسيوم	NT2
85 روبيديوم	NT2	227 رادون	NT2	168 ديسبروسيوم	NT2
86 روبيديوم	NT2	228 رادون	NT2	169 ديسبروسيوم	NT2
87 روبيديوم	NT2	229 رادون	NT2	170 ديسبروسيوم	NT2
88 روبيديوم	NT2	نظائر الرذرفورديوم	NT1	171 ديسبروسيوم	NT2
89 روبيديوم	NT2	253 رذرفورديوم	NT2	172 ديسبروسيوم	NT2
90 روبيديوم	NT2	254 رذرفورديوم	NT2	173 ديسبروسيوم	NT2
91 روبيديوم	NT2	255 رذرفورديوم	NT2	نظائر الذهب	NT1
92 روبيديوم	NT2	256 رذرفورديوم	NT2	169 ذهب	NT2
93 روبيديوم	NT2	257 رذرفورديوم	NT2	170 ذهب	NT2
94 روبيديوم	NT2	258 رذرفورديوم	NT2	171 ذهب	NT2
95 روبيديوم	NT2	259 رذرفورديوم	NT2	172 ذهب	NT2
96 روبيديوم	NT2	260 رذرفورديوم	NT2	173 ذهب	NT2
97 روبيديوم	NT2	261 رذرفورديوم	NT2	174 ذهب	NT2
98 روبيديوم	NT2	262 رذرفورديوم	NT2	175 ذهب	NT2
99 روبيديوم	NT2	263 رذرفورديوم	NT2	176 ذهب	NT2
نظائر الروتينيوم	NT1	264 رذرفورديوم	NT2	177 ذهب	NT2
100 روتينيوم	NT2	265 رذرفورديوم	NT2	178 ذهب	NT2
101 روتينيوم	NT2	266 رذرفورديوم	NT2	179 ذهب	NT2
102 روتينيوم	NT2	267 رذرفورديوم	NT2	180 ذهب	NT2
103 روتينيوم	NT2	268 رذرفورديوم	NT2	181 ذهب	NT2
104 روتينيوم	NT2	نظائر الرصاص	NT1	182 ذهب	NT2
105 روتينيوم	NT2	178 رصاص	NT2	183 ذهب	NT2
106 روتينيوم	NT2	179 رصاص	NT2	184 ذهب	NT2
107 روتينيوم	NT2	180 رصاص	NT2	185 ذهب	NT2
108 روتينيوم	NT2	181 رصاص	NT2	186 ذهب	NT2
109 روتينيوم	NT2	182 رصاص	NT2	187 ذهب	NT2
110 روتينيوم	NT2	183 رصاص	NT2	188 ذهب	NT2
111 روتينيوم	NT2	184 رصاص	NT2	189 ذهب	NT2
112 روتينيوم	NT2	185 رصاص	NT2	190 ذهب	NT2
113 روتينيوم	NT2	186 رصاص	NT2	191 ذهب	NT2
114 روتينيوم	NT2	187 رصاص	NT2	192 ذهب	NT2
115 روتينيوم	NT2	188 رصاص	NT2	193 ذهب	NT2
116 روتينيوم	NT2	189 رصاص	NT2	194 ذهب	NT2
117 روتينيوم	NT2	190 رصاص	NT2	195 ذهب	NT2
118 روتينيوم	NT2	191 رصاص	NT2	196 ذهب	NT2
119 روتينيوم	NT2	192 رصاص	NT2	197 ذهب	NT2
120 روتينيوم	NT2	193 رصاص	NT2	198 ذهب	NT2
87 روتينيوم	NT2	194 رصاص	NT2	199 ذهب	NT2
88 روتينيوم	NT2	195 رصاص	NT2	200 ذهب	NT2
89 روتينيوم	NT2	196 رصاص	NT2	201 ذهب	NT2
90 روتينيوم	NT2	197 رصاص	NT2	202 ذهب	NT2
91 روتينيوم	NT2	198 رصاص	NT2	203 ذهب	NT2
92 روتينيوم	NT2	199 رصاص	NT2	204 ذهب	NT2
93 روتينيوم	NT2	200 رصاص	NT2	205 ذهب	NT2
94 روتينيوم	NT2	201 رصاص	NT2	نظائر الرادون	NT1
95 روتينيوم	NT2	202 رصاص	NT2	193 رادون	NT2
96 روتينيوم	NT2	203 رصاص	NT2	194 رادون	NT2
97 روتينيوم	NT2	204 رصاص	NT2	195 رادون	NT2
98 روتينيوم	NT2	205 رصاص	NT2	196 رادون	NT2
99 روتينيوم	NT2	206 رصاص	NT2	197 رادون	NT2
نظائر الروديوم	NT1	207 رصاص	NT2	198 رادون	NT2
100 روديوم	NT2	208 رصاص	NT2	199 رادون	NT2
101 روديوم	NT2	209 رصاص	NT2	200 رادون	NT2
102 روديوم	NT2	210 رصاص	NT2	201 رادون	NT2
103 روديوم	NT2	211 رصاص	NT2	202 رادون	NT2
104 روديوم	NT2	212 رصاص	NT2	203 رادون	NT2
105 روديوم	NT2	213 رصاص	NT2	204 رادون	NT2
106 روديوم	NT2	214 رصاص	NT2	205 رادون	NT2
107 روديوم	NT2	215 رصاص	NT2	206 رادون	NT2
108 روديوم	NT2	216 رصاص	NT2	207 رادون	NT2
109 روديوم	NT2	نظائر الروبيديوم	NT1	208 رادون	NT2
110 روديوم	NT2	100 روبيديوم	NT2	209 رادون	NT2
111 روديوم	NT2	101 روبيديوم	NT2	210 رادون	NT2
112 روديوم	NT2	102 روبيديوم	NT2	211 رادون	NT2
113 روديوم	NT2	103 روبيديوم	NT2	212 رادون	NT2
114 روديوم	NT2	71 روبيديوم	NT2	213 رادون	NT2

76 زرنیخ	NT2	188 زئبق	NT2	115 رودیوم	NT2
77 زرنیخ	NT2	189 زئبق	NT2	116 رودیوم	NT2
78 زرنیخ	NT2	190 زئبق	NT2	117 رودیوم	NT2
79 زرنیخ	NT2	191 زئبق	NT2	118 رودیوم	NT2
80 زرنیخ	NT2	192 زئبق	NT2	119 رودیوم	NT2
81 زرنیخ	NT2	193 زئبق	NT2	120 رودیوم	NT2
82 زرنیخ	NT2	194 زئبق	NT2	121 رودیوم	NT2
83 زرنیخ	NT2	195 زئبق	NT2	122 رودیوم	NT2
84 زرنیخ	NT2	196 زئبق	NT2	89 رودیوم	NT2
85 زرنیخ	NT2	197 زئبق	NT2	90 رودیوم	NT2
86 زرنیخ	NT2	198 زئبق	NT2	91 رودیوم	NT2
87 زرنیخ	NT2	199 زئبق	NT2	92 رودیوم	NT2
88 زرنیخ	NT2	200 زئبق	NT2	92 رودیوم	NT2
89 زرنیخ	NT2	201 زئبق	NT2	93 رودیوم	NT2
90 زرنیخ	NT2	202 زئبق	NT2	94 رودیوم	NT2
91 زرنیخ	NT2	203 زئبق	NT2	95 رودیوم	NT2
92 زرنیخ	NT2	204 زئبق	NT2	96 رودیوم	NT2
نظائر الزنك	NT1	205 زئبق	NT2	97 رودیوم	NT2
54 زنك	NT2	206 زئبق	NT2	98 رودیوم	NT2
55 زنك	NT2	207 زئبق	NT2	نظائر الروتغنیوم	NT1
56 زنك	NT2	208 زئبق	NT2	273 روتغنیوم	NT2
57 زنك	NT2	209 زئبق	NT2	274 روتغنیوم	NT2
58 زنك	NT2	211 زئبق	NT2	272 روتغنیوم	NT2
59 زنك	NT2	212 زئبق	NT2	279 روتغنیوم	NT2
60 زنك	NT2	176 زئبق	NT2	280 روتغنیوم	NT2
61 زنك	NT2	177 زئبق	NT2	نظائر الرینیوم	NT1
62 زنك	NT2	180 زئبق	NT2	159 رینیوم	NT2
63 زنك	NT2	210 زئبق	NT2	160 رینیوم	NT2
64 زنك	NT2	نظائر الزركونیوم	NT1	161 رینیوم	NT2
65 زنك	NT2	100 زركونیوم	NT2	162 رینیوم	NT2
66 زنك	NT2	101 زركونیوم	NT2	163 رینیوم	NT2
67 زنك	NT2	102 زركونیوم	NT2	164 رینیوم	NT2
68 زنك	NT2	103 زركونیوم	NT2	165 رینیوم	NT2
69 زنك	NT2	104 زركونیوم	NT2	166 رینیوم	NT2
70 زنك	NT2	105 زركونیوم	NT2	167 رینیوم	NT2
71 زنك	NT2	106 زركونیوم	NT2	168 رینیوم	NT2
72 زنك	NT2	107 زركونیوم	NT2	169 رینیوم	NT2
73 زنك	NT2	108 زركونیوم	NT2	170 رینیوم	NT2
74 زنك	NT2	109 زركونیوم	NT2	171 رینیوم	NT2
75 زنك	NT2	110 زركونیوم	NT2	172 رینیوم	NT2
76 زنك	NT2	78 زركونیوم	NT2	173 رینیوم	NT2
77 زنك	NT2	79 زركونیوم	NT2	174 رینیوم	NT2
78 زنك	NT2	80 زركونیوم	NT2	175 رینیوم	NT2
79 زنك	NT2	81 زركونیوم	NT2	176 رینیوم	NT2
80 زنك	NT2	82 زركونیوم	NT2	177 رینیوم	NT2
81 زنك	NT2	83 زركونیوم	NT2	178 رینیوم	NT2
82 زنك	NT2	84 زركونیوم	NT2	179 رینیوم	NT2
83 زنك	NT2	85 زركونیوم	NT2	180 رینیوم	NT2
نظائر الساماریوم	NT1	86 زركونیوم	NT2	181 رینیوم	NT2
128 ساماریوم	NT2	87 زركونیوم	NT2	182 رینیوم	NT2
129 ساماریوم	NT2	88 زركونیوم	NT2	183 رینیوم	NT2
130 ساماریوم	NT2	89 زركونیوم	NT2	184 رینیوم	NT2
131 ساماریوم	NT2	90 زركونیوم	NT2	185 رینیوم	NT2
132 ساماریوم	NT2	91 زركونیوم	NT2	186 رینیوم	NT2
133 ساماریوم	NT2	92 زركونیوم	NT2	187 رینیوم	NT2
135 ساماریوم	NT2	93 زركونیوم	NT2	188 رینیوم	NT2
136 ساماریوم	NT2	94 زركونیوم	NT2	189 رینیوم	NT2
137 ساماریوم	NT2	95 زركونیوم	NT2	190 رینیوم	NT2
138 ساماریوم	NT2	96 زركونیوم	NT2	191 رینیوم	NT2
139 ساماریوم	NT2	97 زركونیوم	NT2	192 رینیوم	NT2
140 ساماریوم	NT2	98 زركونیوم	NT2	193 رینیوم	NT2
141 ساماریوم	NT2	99 زركونیوم	NT2	194 رینیوم	NT2
142 ساماریوم	NT2	نظائر الزرنیخ	NT1	195 رینیوم	NT2
143 ساماریوم	NT2	60 زرنیخ	NT2	196 رینیوم	NT2
144 ساماریوم	NT2	61 زرنیخ	NT2	نظائر الزئبق	NT1
145 ساماریوم	NT2	62 زرنیخ	NT2	171 زئبق	NT2
146 ساماریوم	NT2	63 زرنیخ	NT2	172 زئبق	NT2
147 ساماریوم	NT2	64 زرنیخ	NT2	173 زئبق	NT2
148 ساماریوم	NT2	65 زرنیخ	NT2	174 زئبق	NT2
149 ساماریوم	NT2	66 زرنیخ	NT2	175 زئبق	NT2
150 ساماریوم	NT2	67 زرنیخ	NT2	178 زئبق	NT2
151 ساماریوم	NT2	68 زرنیخ	NT2	179 زئبق	NT2
152 ساماریوم	NT2	69 زرنیخ	NT2	181 زئبق	NT2
153 ساماریوم	NT2	70 زرنیخ	NT2	182 زئبق	NT2
154 ساماریوم	NT2	71 زرنیخ	NT2	183 زئبق	NT2
155 ساماریوم	NT2	72 زرنیخ	NT2	184 زئبق	NT2
156 ساماریوم	NT2	73 زرنیخ	NT2	185 زئبق	NT2
157 ساماریوم	NT2	74 زرنیخ	NT2	186 زئبق	NT2
158 ساماریوم	NT2	75 زرنیخ	NT2	187 زئبق	NT2

151 سيزيوم	NT2	119 سيريوم	NT2	159 ساماريوم	NT2
نظائر السيليسيوم	NT1	120 سيريوم	NT2	160 ساماريوم	NT2
22 سيليسيوم	NT2	121 سيريوم	NT2	161 ساماريوم	NT2
23 سيليسيوم	NT2	122 سيريوم	NT2	162 ساماريوم	NT2
25 سيليسيوم	NT2	123 سيريوم	NT2	163 ساماريوم	NT2
27 سيليسيوم	NT2	124 سيريوم	NT2	164 ساماريوم	NT2
28 سيليسيوم	NT2	125 سيريوم	NT2	165 ساماريوم	NT2
29 سيليسيوم	NT2	126 سيريوم	NT2	ساماريوم ساماريوم 134	NT2
31 سيليسيوم	NT2	127 سيريوم	NT2	نظائر السكندنيوم	NT1
32 سيليسيوم	NT2	128 سيريوم	NT2	36 سكندنيوم	NT2
33 سيليسيوم	NT2	129 سيريوم	NT2	37 سكندنيوم	NT2
34 سيليسيوم	NT2	130 سيريوم	NT2	38 سكندنيوم	NT2
35 سيليسيوم	NT2	131 سيريوم	NT2	39 سكندنيوم	NT2
37 سيليسيوم	NT2	132 سيريوم	NT2	40 سكندنيوم	NT2
38 سيليسيوم	NT2	133 سيريوم	NT2	41 سكندنيوم	NT2
39 سيليسيوم	NT2	134 سيريوم	NT2	42 سكندنيوم	NT2
40 سيليسيوم	NT2	135 سيريوم	NT2	43 سكندنيوم	NT2
42 سيليسيوم	NT2	136 سيريوم	NT2	44 سكندنيوم	NT2
24 سيليسيوم	NT2	137 سيريوم	NT2	45 سكندنيوم	NT2
26 سيليسيوم	NT2	138 سيريوم	NT2	46 سكندنيوم	NT2
30 سيليسيوم	NT2	139 سيريوم	NT2	47 سكندنيوم	NT2
36 سيليسيوم	NT2	140 سيريوم	NT2	48 سكندنيوم	NT2
41 سيليسيوم	NT2	141 سيريوم	NT2	49 سكندنيوم	NT2
43 سيليسيوم	NT2	142 سيريوم	NT2	50 سكندنيوم	NT2
44 سيليسيوم	NT2	143 سيريوم	NT2	51 سكندنيوم	NT2
نظائر الصوديوم	NT1	144 سيريوم	NT2	52 سكندنيوم	NT2
18 صوديوم	NT2	145 سيريوم	NT2	53 سكندنيوم	NT2
19 صوديوم	NT2	146 سيريوم	NT2	54 سكندنيوم	NT2
20 صوديوم	NT2	147 سيريوم	NT2	55 سكندنيوم	NT2
21 صوديوم	NT2	148 سيريوم	NT2	56 سكندنيوم	NT2
22 صوديوم	NT2	149 سيريوم	NT2	57 سكندنيوم	NT2
23 صوديوم	NT2	150 سيريوم	NT2	58 سكندنيوم	NT2
24 صوديوم	NT2	151 سيريوم	NT2	59 سكندنيوم	NT2
25 صوديوم	NT2	152 سيريوم	NT2	60 سكندنيوم	NT2
26 صوديوم	NT2	153 سيريوم	NT2	61 سكندنيوم	NT2
27 صوديوم	NT2	154 سيريوم	NT2	نظائر السلينيوم	NT1
28 صوديوم	NT2	155 سيريوم	NT2	64 سلينيوم	NT2
29 صوديوم	NT2	156 سيريوم	NT2	65 سلينيوم	NT2
30 صوديوم	NT2	157 سيريوم	NT2	66 سلينيوم	NT2
31 صوديوم	NT2	نظائر السيزيوم	NT1	67 سلينيوم	NT2
32 صوديوم	NT2	112 سيزيوم	NT2	68 سلينيوم	NT2
33 صوديوم	NT2	113 سيزيوم	NT2	69 سلينيوم	NT2
34 صوديوم	NT2	114 سيزيوم	NT2	70 سلينيوم	NT2
35 صوديوم	NT2	115 سيزيوم	NT2	71 سلينيوم	NT2
37 صوديوم	NT2	116 سيزيوم	NT2	72 سلينيوم	NT2
نظائر العنصر 119	NT1	117 سيزيوم	NT2	73 سلينيوم	NT2
نظائر العنصر 124	NT1	118 سيزيوم	NT2	74 سلينيوم	NT2
عنصر 124 312	NT2	119 سيزيوم	NT2	75 سلينيوم	NT2
نظائر الغادولينيوم	NT1	120 سيزيوم	NT2	76 سلينيوم	NT2
134 غادولينيوم	NT2	121 سيزيوم	NT2	77 سلينيوم	NT2
135 غادولينيوم	NT2	122 سيزيوم	NT2	78 سلينيوم	NT2
136 غادولينيوم	NT2	123 سيزيوم	NT2	79 سلينيوم	NT2
137 غادولينيوم	NT2	124 سيزيوم	NT2	80 سلينيوم	NT2
138 غادولينيوم	NT2	125 سيزيوم	NT2	81 سلينيوم	NT2
139 غادولينيوم	NT2	126 سيزيوم	NT2	82 سلينيوم	NT2
140 غادولينيوم	NT2	127 سيزيوم	NT2	83 سلينيوم	NT2
141 غادولينيوم	NT2	128 سيزيوم	NT2	84 سلينيوم	NT2
142 غادولينيوم	NT2	129 سيزيوم	NT2	85 سلينيوم	NT2
143 غادولينيوم	NT2	130 سيزيوم	NT2	86 سلينيوم	NT2
144 غادولينيوم	NT2	131 سيزيوم	NT2	87 سلينيوم	NT2
145 غادولينيوم	NT2	132 سيزيوم	NT2	88 سلينيوم	NT2
146 غادولينيوم	NT2	133 سيزيوم	NT2	89 سلينيوم	NT2
147 غادولينيوم	NT2	134 سيزيوم	NT2	91 سلينيوم	NT2
148 غادولينيوم	NT2	135 سيزيوم	NT2	نظائر السبيروجيوم	NT1
149 غادولينيوم	NT2	136 سيزيوم	NT2	258 سبيروجيوم	NT2
150 غادولينيوم	NT2	137 سيزيوم	NT2	259 سبيروجيوم	NT2
151 غادولينيوم	NT2	138 سيزيوم	NT2	260 سبيروجيوم	NT2
152 غادولينيوم	NT2	139 سيزيوم	NT2	261 سبيروجيوم	NT2
153 غادولينيوم	NT2	140 سيزيوم	NT2	262 سبيروجيوم	NT2
154 غادولينيوم	NT2	141 سيزيوم	NT2	263 سبيروجيوم	NT2
155 غادولينيوم	NT2	142 سيزيوم	NT2	264 سبيروجيوم	NT2
156 غادولينيوم	NT2	143 سيزيوم	NT2	265 سبيروجيوم	NT2
157 غادولينيوم	NT2	144 سيزيوم	NT2	266 سبيروجيوم	NT2
158 غادولينيوم	NT2	145 سيزيوم	NT2	268 سبيروجيوم	NT2
159 غادولينيوم	NT2	146 سيزيوم	NT2	270 سبيروجيوم	NT2
160 غادولينيوم	NT2	147 سيزيوم	NT2	271 سبيروجيوم	NT2
161 غادولينيوم	NT2	148 سيزيوم	NT2	272 سبيروجيوم	NT2
162 غادولينيوم	NT2	149 سيزيوم	NT2	273 سبيروجيوم	NT2
163 غادولينيوم	NT2	150 سيزيوم	NT2	نظائر السيريوم	NT1

109 فضة	NT2	211 فرانسسيوم	NT2	164 غادولينيوم	NT2
110 فضة	NT2	212 فرانسسيوم	NT2	165 غادولينيوم	NT2
111 فضة	NT2	213 فرانسسيوم	NT2	166 غادولينيوم	NT2
112 فضة	NT2	214 فرانسسيوم	NT2	167 غادولينيوم	NT2
113 فضة	NT2	215 فرانسسيوم	NT2	168 غادولينيوم	NT2
114 فضة	NT2	216 فرانسسيوم	NT2	169 غادولينيوم	NT2
115 فضة	NT2	217 فرانسسيوم	NT2	نظائر الغاليوم	NT1
116 فضة	NT2	218 فرانسسيوم	NT2	56 غاليوم	NT2
117 فضة	NT2	219 فرانسسيوم	NT2	57 غاليوم	NT2
118 فضة	NT2	220 فرانسسيوم	NT2	58 غاليوم	NT2
119 فضة	NT2	221 فرانسسيوم	NT2	59 غاليوم	NT2
120 فضة	NT2	222 فرانسسيوم	NT2	60 غاليوم	NT2
121 فضة	NT2	223 فرانسسيوم	NT2	61 غاليوم	NT2
122 فضة	NT2	224 فرانسسيوم	NT2	62 غاليوم	NT2
123 فضة	NT2	225 فرانسسيوم	NT2	63 غاليوم	NT2
124 فضة	NT2	226 فرانسسيوم	NT2	64 غاليوم	NT2
125 فضة	NT2	227 فرانسسيوم	NT2	65 غاليوم	NT2
126 فضة	NT2	228 فرانسسيوم	NT2	66 غاليوم	NT2
127 فضة	NT2	229 فرانسسيوم	NT2	67 غاليوم	NT2
128 فضة	NT2	230 فرانسسيوم	NT2	68 غاليوم	NT2
129 فضة	NT2	231 فرانسسيوم	NT2	69 غاليوم	NT2
130 فضة	NT2	232 فرانسسيوم	NT2	70 غاليوم	NT2
93 فضة	NT2	نظائر الفرميوم	NT1	71 غاليوم	NT2
94 فضة	NT2	241 فرميوم	NT2	72 غاليوم	NT2
95 فضة	NT2	242 فرميوم	NT2	73 غاليوم	NT2
96 فضة	NT2	243 فرميوم	NT2	74 غاليوم	NT2
97 فضة	NT2	244 فرميوم	NT2	75 غاليوم	NT2
98 فضة	NT2	245 فرميوم	NT2	76 غاليوم	NT2
99 فضة	NT2	246 فرميوم	NT2	77 غاليوم	NT2
نظائر الفلور	NT1	247 فرميوم	NT2	78 غاليوم	NT2
14 فلور	NT2	248 فرميوم	NT2	79 غاليوم	NT2
15 فلور	NT2	249 فرميوم	NT2	80 غاليوم	NT2
16 فلور	NT2	250 فرميوم	NT2	81 غاليوم	NT2
17 فلور	NT2	251 فرميوم	NT2	82 غاليوم	NT2
18 فلور	NT2	252 فرميوم	NT2	83 غاليوم	NT2
19 فلور	NT2	253 فرميوم	NT2	84 غاليوم	NT2
20 فلور	NT2	254 فرميوم	NT2	85 غاليوم	NT2
21 فلور	NT2	255 فرميوم	NT2	86 غاليوم	NT2
22 فلور	NT2	256 فرميوم	NT2	نظائر الفاناديوم	NT1
23 فلور	NT2	257 فرميوم	NT2	40 فاناديوم	NT2
24 فلور	NT2	258 فرميوم	NT2	41 فاناديوم	NT2
25 فلور	NT2	259 فرميوم	NT2	42 فاناديوم	NT2
26 فلور	NT2	260 فرميوم	NT2	43 فاناديوم	NT2
27 فلور	NT2	264 فرميوم	NT2	44 فاناديوم	NT2
28 فلور	NT2	نظائر الفسفور	NT1	45 فاناديوم	NT2
29 فلور	NT2	21 فسفور	NT2	46 فاناديوم	NT2
30 فلور	NT2	24 فسفور	NT2	47 فاناديوم	NT2
31 فلور	NT2	25 فسفور	NT2	48 فاناديوم	NT2
نظائر الفليروفيوم	NT1	26 فسفور	NT2	49 فاناديوم	NT2
285 الفليروفيوم	NT2	27 فسفور	NT2	50 فاناديوم	NT2
286 الفليروفيوم	NT2	28 فسفور	NT2	51 فاناديوم	NT2
287 الفليروفيوم	NT2	29 فسفور	NT2	52 فاناديوم	NT2
288 الفليروفيوم	NT2	30 فسفور	NT2	53 فاناديوم	NT2
289 الفليروفيوم	NT2	31 فسفور	NT2	54 فاناديوم	NT2
292 الفليروفيوم	NT2	32 فسفور	NT2	55 فاناديوم	NT2
نظائر القصدير	NT1	33 فسفور	NT2	56 فاناديوم	NT2
تفاعلات القصدير 122	NT2	34 فسفور	NT2	57 فاناديوم	NT2
100 قصدير	NT2	35 فسفور	NT2	58 فاناديوم	NT2
101 قصدير	NT2	36 فسفور	NT2	59 فاناديوم	NT2
102 قصدير	NT2	37 فسفور	NT2	60 فاناديوم	NT2
103 قصدير	NT2	38 فسفور	NT2	61 فاناديوم	NT2
104 قصدير	NT2	39 فسفور	NT2	63 فاناديوم	NT2
105 قصدير	NT2	40 فسفور	NT2	64 فاناديوم	NT2
106 قصدير	NT2	41 فسفور	NT2	65 فاناديوم	NT2
107 قصدير	NT2	42 فسفور	NT2	66 فاناديوم	NT2
108 قصدير	NT2	43 فسفور	NT2	62 فاناديوم	NT2
109 قصدير	NT2	44 فسفور	NT2	نظائر الفرانسيوم	NT1
110 قصدير	NT2	45 فسفور	NT2	199 فرانسسيوم	NT2
111 قصدير	NT2	46 فسفور	NT2	200 فرانسسيوم	NT2
112 قصدير	NT2	نظائر الفضة	NT1	201 فرانسسيوم	NT2
113 قصدير	NT2	100 فضة	NT2	202 فرانسسيوم	NT2
115 قصدير	NT2	101 فضة	NT2	203 فرانسسيوم	NT2
116 قصدير	NT2	102 فضة	NT2	204 فرانسسيوم	NT2
117 قصدير	NT2	103 فضة	NT2	205 فرانسسيوم	NT2
118 قصدير	NT2	104 فضة	NT2	206 فرانسسيوم	NT2
119 قصدير	NT2	105 فضة	NT2	207 فرانسسيوم	NT2
120 قصدير	NT2	106 فضة	NT2	208 فرانسسيوم	NT2
121 قصدير	NT2	107 فضة	NT2	209 فرانسسيوم	NT2
123 قصدير	NT2	108 فضة	NT2	210 فرانسسيوم	NT2

47	كروم	NT2	110	كدميوم	NT2	124	فصدير	NT2
48	كروم	NT2	111	كدميوم	NT2	125	فصدير	NT2
49	كروم	NT2	112	كدميوم	NT2	126	فصدير	NT2
50	كروم	NT2	113	كدميوم	NT2	127	فصدير	NT2
51	كروم	NT2	114	كدميوم	NT2	128	فصدير	NT2
52	كروم	NT2	115	كدميوم	NT2	129	فصدير	NT2
53	كروم	NT2	116	كدميوم	NT2	130	فصدير	NT2
54	كروم	NT2	117	كدميوم	NT2	131	فصدير	NT2
55	كروم	NT2	118	كدميوم	NT2	132	فصدير	NT2
56	كروم	NT2	119	كدميوم	NT2	133	فصدير	NT2
57	كروم	NT2	120	كدميوم	NT2	134	فصدير	NT2
58	كروم	NT2	121	كدميوم	NT2	135	فصدير	NT2
59	كروم	NT2	122	كدميوم	NT2	136	فصدير	NT2
60	كروم	NT2	123	كدميوم	NT2	137	فصدير	NT2
61	كروم	NT2	124	كدميوم	NT2	99	فصدير	NT2
62	كروم	NT2	125	كدميوم	NT2	114	فصدير	NT2
63	كروم	NT2	126	كدميوم	NT2	نظائر الكاليفورنيوم	NT1	
64	كروم	NT2	127	كدميوم	NT2	238	كاليفورنيوم	NT2
65	كروم	NT2	128	كدميوم	NT2	239	كاليفورنيوم	NT2
66	كروم	NT2	130	كدميوم	NT2	240	كاليفورنيوم	NT2
67	كروم	NT2	96	كدميوم	NT2	241	كاليفورنيوم	NT2
68	كروم	NT2	97	كدميوم	NT2	242	كاليفورنيوم	NT2
نظائر الكزيتون	NT1		98	كدميوم	NT2	243	كاليفورنيوم	NT2
109	كزيتون	NT2	99	كدميوم	NT2	244	كاليفورنيوم	NT2
110	كزيتون	NT2	نظائر الكزيتون	NT1		245	كاليفورنيوم	NT2
111	كزيتون	NT2	69	كزيتون	NT2	246	كاليفورنيوم	NT2
112	كزيتون	NT2	70	كزيتون	NT2	247	كاليفورنيوم	NT2
113	كزيتون	NT2	71	كزيتون	NT2	248	كاليفورنيوم	NT2
114	كزيتون	NT2	72	كزيتون	NT2	249	كاليفورنيوم	NT2
115	كزيتون	NT2	73	كزيتون	NT2	250	كاليفورنيوم	NT2
116	كزيتون	NT2	74	كزيتون	NT2	251	كاليفورنيوم	NT2
117	كزيتون	NT2	75	كزيتون	NT2	252	كاليفورنيوم	NT2
118	كزيتون	NT2	76	كزيتون	NT2	253	كاليفورنيوم	NT2
119	كزيتون	NT2	77	كزيتون	NT2	254	كاليفورنيوم	NT2
120	كزيتون	NT2	78	كزيتون	NT2	255	كاليفورنيوم	NT2
121	كزيتون	NT2	79	كزيتون	NT2	256	كاليفورنيوم	NT2
122	كزيتون	NT2	80	كزيتون	NT2	236	كاليفوريوم	NT2
123	كزيتون	NT2	81	كزيتون	NT2	237	كاليفوريوم	NT2
124	كزيتون	NT2	82	كزيتون	NT2	نظائر الكبريت	NT1	
125	كزيتون	NT2	83	كزيتون	NT2	24	كبريت	NT2
126	كزيتون	NT2	84	كزيتون	NT2	26	كبريت	NT2
127	كزيتون	NT2	85	كزيتون	NT2	27	كبريت	NT2
128	كزيتون	NT2	86	كزيتون	NT2	28	كبريت	NT2
129	كزيتون	NT2	87	كزيتون	NT2	29	كبريت	NT2
130	كزيتون	NT2	88	كزيتون	NT2	30	كبريت	NT2
131	كزيتون	NT2	89	كزيتون	NT2	31	كبريت	NT2
132	كزيتون	NT2	90	كزيتون	NT2	32	كبريت	NT2
133	كزيتون	NT2	91	كزيتون	NT2	33	كبريت	NT2
134	كزيتون	NT2	92	كزيتون	NT2	34	كبريت	NT2
135	كزيتون	NT2	93	كزيتون	NT2	35	كبريت	NT2
136	كزيتون	NT2	94	كزيتون	NT2	36	كبريت	NT2
137	كزيتون	NT2	95	كزيتون	NT2	37	كبريت	NT2
138	كزيتون	NT2	96	كزيتون	NT2	38	كبريت	NT2
139	كزيتون	NT2	97	كزيتون	NT2	39	كبريت	NT2
140	كزيتون	NT2	98	كزيتون	NT2	40	كبريت	NT2
141	كزيتون	NT2	100	كزيتون	NT2	41	كبريت	NT2
142	كزيتون	NT2	99	كزيتون	NT2	42	كبريت	NT2
143	كزيتون	NT2	نظائر الكريون	NT1		43	كبريت	NT2
144	كزيتون	NT2	10	كربون	NT2	44	كبريت	NT2
145	كزيتون	NT2	11	كربون	NT2	45	كبريت	NT2
146	كزيتون	NT2	12	كربون	NT2	46	كبريت	NT2
147	كزيتون	NT2	13	كربون	NT2	47	كبريت	NT2
نظائر الكلور	NT1		14	كربون	NT2	48	كبريت	NT2
28	كلور	NT2	15	كربون	NT2	49	كبريت	NT2
29	كلور	NT2	16	كربون	NT2	نظائر الكدميوم	NT1	
30	كلور	NT2	17	كربون	NT2	129	كادميوم	NT2
31	كلور	NT2	18	كربون	NT2	131	كادميوم	NT2
32	كلور	NT2	19	كربون	NT2	132	كادميوم	NT2
33	كلور	NT2	20	كربون	NT2	95	كادميوم	NT2
34	كلور	NT2	21	كربون	NT2	100	كدميوم	NT2
35	كلور	NT2	22	كربون	NT2	101	كدميوم	NT2
36	كلور	NT2	8	كربون	NT2	102	كدميوم	NT2
37	كلور	NT2	9	كربون	NT2	103	كدميوم	NT2
38	كلور	NT2	نظائر الكروم	NT1		104	كدميوم	NT2
39	كلور	NT2	42	كروم	NT2	105	كدميوم	NT2
40	كلور	NT2	43	كروم	NT2	106	كدميوم	NT2
41	كلور	NT2	44	كروم	NT2	107	كدميوم	NT2
42	كلور	NT2	45	كروم	NT2	108	كدميوم	NT2
43	كلور	NT2	46	كروم	NT2	109	كدميوم	NT2

266 لورنسيوم NT2	130 لانثانوم NT2	44 كلور NT2
نظائر الليثيوم NT1	131 لانثانوم NT2	45 كلور NT2
10 ليثيوم NT2	132 لانثانوم NT2	46 كلور NT2
13 ليثيوم NT2	133 لانثانوم NT2	47 كلور NT2
3 ليثيوم NT2	134 لانثانوم NT2	48 كلور NT2
4 ليثيوم NT2	135 لانثانوم NT2	49 كلور NT2
5 ليثيوم NT2	136 لانثانوم NT2	50 كلور NT2
6 ليثيوم NT2	137 لانثانوم NT2	51 كلور NT2
8 ليثيوم NT2	138 لانثانوم NT2	نظائر الكوبالت NT1
9 ليثيوم NT2	139 لانثانوم NT2	49 كوبالت NT2
11 ليثيوم NT2	140 لانثانوم NT2	50 كوبالت NT2
12 ليثيوم NT2	141 لانثانوم NT2	51 كوبالت NT2
7 ليثيوم NT2	142 لانثانوم NT2	52 كوبالت NT2
نظائر الليفر موريوم NT1	143 لانثانوم NT2	53 كوبالت NT2
290 ليفر موريوم NT2	144 لانثانوم NT2	54 كوبالت NT2
291 ليفر موريوم NT2	145 لانثانوم NT2	55 كوبالت NT2
292 ليفر موريوم NT2	146 لانثانوم NT2	56 كوبالت NT2
293 ليفر موريوم NT2	147 لانثانوم NT2	57 كوبالت NT2
نظائر المعادن القلوية الترابية NT1	148 لانثانوم NT2	58 كوبالت NT2
نظائر الباريوم NT2	149 لانثانوم NT2	59 كوبالت NT2
114 باريوم NT3	150 لانثانوم NT2	60 كوبالت NT2
115 باريوم NT3	151 لانثانوم NT2	61 كوبالت NT2
116 باريوم NT3	152 لانثانوم NT2	62 كوبالت NT2
117 باريوم NT3	153 لانثانوم NT2	63 كوبالت NT2
118 باريوم NT3	154 لانثانوم NT2	64 كوبالت NT2
119 باريوم NT3	155 لانثانوم NT2	65 كوبالت NT2
120 باريوم NT3	نظائر اللوتيسيوم NT1	66 كوبالت NT2
121 باريوم NT3	160 لوتيسيوم NT2	67 كوبالت NT2
122 باريوم NT3	167 لوتيسيوم NT2	68 كوبالت NT2
124 باريوم NT3	181 لوتيسيوم NT2	69 كوبالت NT2
125 باريوم NT3	150 لوتيسيوم NT2	70 كوبالت NT2
126 باريوم NT3	151 لوتيسيوم NT2	71 كوبالت NT2
127 باريوم NT3	152 لوتيسيوم NT2	72 كوبالت NT2
128 باريوم NT3	153 لوتيسيوم NT2	73 كوبالت NT2
129 باريوم NT3	154 لوتيسيوم NT2	74 كوبالت NT2
130 باريوم NT3	155 لوتيسيوم NT2	75 كوبالت NT2
131 باريوم NT3	156 لوتيسيوم NT2	نظائر الكوبرنيسيوم NT1
132 باريوم NT3	157 لوتيسيوم NT2	277 كوبرنيسيوم NT2
133 باريوم NT3	158 لوتيسيوم NT2	278 كوبرنيسيوم NT2
134 باريوم NT3	159 لوتيسيوم NT2	282 كوبرنيسيوم NT2
135 باريوم NT3	161 لوتيسيوم NT2	283 كوبرنيسيوم NT2
136 باريوم NT3	162 لوتيسيوم NT2	284 كوبرنيسيوم NT2
137 باريوم NT3	163 لوتيسيوم NT2	285 كوبرنيسيوم NT2
138 باريوم NT3	164 لوتيسيوم NT2	نظائر الكوريوم NT1
141 باريوم NT3	165 لوتيسيوم NT2	232 كوريوم NT2
142 باريوم NT3	166 لوتيسيوم NT2	233 كوريوم NT2
143 باريوم NT3	168 لوتيسيوم NT2	234 كوريوم NT2
144 باريوم NT3	169 لوتيسيوم NT2	235 كوريوم NT2
145 باريوم NT3	170 لوتيسيوم NT2	236 كوريوم NT2
146 باريوم NT3	171 لوتيسيوم NT2	237 كوريوم NT2
147 باريوم NT3	172 لوتيسيوم NT2	238 كوريوم NT2
148 باريوم NT3	173 لوتيسيوم NT2	239 كوريوم NT2
149 باريوم NT3	174 لوتيسيوم NT2	240 كوريوم NT2
150 باريوم NT3	175 لوتيسيوم NT2	241 كوريوم NT2
151 باريوم NT3	176 لوتيسيوم NT2	242 كوريوم NT2
152 باريوم NT3	177 لوتيسيوم NT2	243 كوريوم NT2
153 باريوم NT3	178 لوتيسيوم NT2	244 كوريوم NT2
123 باريوم NT3	179 لوتيسيوم NT2	245 كوريوم NT2
139 باريوم NT3	180 لوتيسيوم NT2	246 كوريوم NT2
140 باريوم NT3	182 لوتيسيوم NT2	247 كوريوم NT2
نظائر البريليوم NT2	183 لوتيسيوم NT2	248 كوريوم NT2
10 بريليوم NT3	184 لوتيسيوم NT2	249 كوريوم NT2
11 بريليوم NT3	187 لوتيسيوم NT2	250 كوريوم NT2
12 بريليوم NT3	نظائر اللورنسيوم NT1	251 كوريوم NT2
13 بريليوم NT3	251 لورنسيوم NT2	252 كوريوم NT2
14 بريليوم NT3	252 لورنسيوم NT2	نظائر اللانثانوم NT1
15 بريليوم NT3	253 لورنسيوم NT2	117 لانثانوم NT2
16 بريليوم NT3	254 لورنسيوم NT2	118 لانثانوم NT2
5 بريليوم NT3	255 لورنسيوم NT2	119 لانثانوم NT2
6 بريليوم NT3	256 لورنسيوم NT2	120 لانثانوم NT2
7 بريليوم NT3	257 لورنسيوم NT2	121 لانثانوم NT2
8 بريليوم NT3	258 لورنسيوم NT2	122 لانثانوم NT2
9 بريليوم NT3	259 لورنسيوم NT2	123 لانثانوم NT2
نظائر الراديوم NT2	260 لورنسيوم NT2	124 لانثانوم NT2
201 راديوم NT3	261 لورنسيوم NT2	125 لانثانوم NT2
202 راديوم NT3	262 لورنسيوم NT2	126 لانثانوم NT2
203 راديوم NT3	263 لورنسيوم NT2	127 لانثانوم NT2
204 راديوم NT3	264 لورنسيوم NT2	128 لانثانوم NT2
205 راديوم NT3	265 لورنسيوم NT2	129 لانثانوم NT2

65 منغنيز NT2
 70 منغنيز NT2
 نظائر الموسكوفيوم NT1
 287 موسكوفيوم NT2
 288 موسكوفيوم NT2
 نظائر الموليبدنوم NT1
 100 موليبدنوم NT2
 101 موليبدنوم NT2
 102 موليبدنوم NT2
 103 موليبدنوم NT2
 104 موليبدنوم NT2
 105 موليبدنوم NT2
 106 موليبدنوم NT2
 107 موليبدنوم NT2
 108 موليبدنوم NT2
 109 موليبدنوم NT2
 110 موليبدنوم NT2
 111 موليبدنوم NT2
 112 موليبدنوم NT2
 113 موليبدنوم NT2
 114 موليبدنوم NT2
 115 موليبدنوم NT2
 83 موليبدنوم NT2
 84 موليبدنوم NT2
 85 موليبدنوم NT2
 86 موليبدنوم NT2
 87 موليبدنوم NT2
 88 موليبدنوم NT2
 89 موليبدنوم NT2
 90 موليبدنوم NT2
 91 موليبدنوم NT2
 92 موليبدنوم NT2
 93 موليبدنوم NT2
 94 موليبدنوم NT2
 95 موليبدنوم NT2
 96 موليبدنوم NT2
 97 موليبدنوم NT2
 98 موليبدنوم NT2
 99 موليبدنوم NT2
 نظائر الميتريوم NT1
 265 ميتريوم NT2
 266 ميتريوم NT2
 267 ميتريوم NT2
 268 ميتريوم NT2
 270 ميتريوم NT2
 271 ميتريوم NT2
 272 ميتريوم NT2
 273 ميتريوم NT2
 274 ميتريوم NT2
 275 ميتريوم NT2
 276 ميتريوم NT2
 279 ميتريوم NT2
 نظائر النيوترونوم NT1
 225 نيوترونوم NT2
 226 نيوترونوم NT2
 227 نيوترونوم NT2
 228 نيوترونوم NT2
 229 نيوترونوم NT2
 230 نيوترونوم NT2
 231 نيوترونوم NT2
 232 نيوترونوم NT2
 233 نيوترونوم NT2
 234 نيوترونوم NT2
 235 نيوترونوم NT2
 236 نيوترونوم NT2
 237 نيوترونوم NT2
 238 نيوترونوم NT2
 239 نيوترونوم NT2
 240 نيوترونوم NT2
 241 نيوترونوم NT2
 242 نيوترونوم NT2
 243 نيوترونوم NT2
 244 نيوترونوم NT2
 نظائر التروجين NT1
 10 تروجين NT2
 11 تروجين NT2
 12 تروجين NT2
 13 تروجين NT2
 14 تروجين NT2

كاليوم NT3
 50 كاليوم NT3
 51 كاليوم NT3
 52 كاليوم NT3
 53 كاليوم NT3
 54 كاليوم NT3
 55 كاليوم NT3
 56 كاليوم NT3
 57 كاليوم NT3
 58 كاليوم NT3
 60 كاليوم NT3
 كاليوم 38 NT3
 نظائر المغنيزيوم NT2
 40 مغنيزيوم NT3
 19 مغنيزيوم NT3
 20 مغنيزيوم NT3
 21 مغنيزيوم NT3
 22 مغنيزيوم NT3
 23 مغنيزيوم NT3
 24 مغنيزيوم NT3
 25 مغنيزيوم NT3
 26 مغنيزيوم NT3
 27 مغنيزيوم NT3
 28 مغنيزيوم NT3
 29 مغنيزيوم NT3
 30 مغنيزيوم NT3
 31 مغنيزيوم NT3
 32 مغنيزيوم NT3
 33 مغنيزيوم NT3
 34 مغنيزيوم NT3
 35 مغنيزيوم NT3
 36 مغنيزيوم NT3
 37 مغنيزيوم NT3
 38 مغنيزيوم NT3
 39 مغنيزيوم NT3
 نظائر المنديفيوم NT1
 262 منديفيوم NT2
 245 منديفيوم NT2
 246 منديفيوم NT2
 247 منديفيوم NT2
 248 منديفيوم NT2
 249 منديفيوم NT2
 250 منديفيوم NT2
 251 منديفيوم NT2
 252 منديفيوم NT2
 253 منديفيوم NT2
 254 منديفيوم NT2
 255 منديفيوم NT2
 256 منديفيوم NT2
 257 منديفيوم NT2
 258 منديفيوم NT2
 259 منديفيوم NT2
 260 منديفيوم NT2
 261 منديفيوم NT2
 نظائر المنغنيز NT1
 45 منغنيزيوم NT2
 66 منغنيزيوم NT2
 67 منغنيزيوم NT2
 68 منغنيزيوم NT2
 69 منغنيزيوم NT2
 44 منغنيز NT2
 46 منغنيز NT2
 47 منغنيز NT2
 48 منغنيز NT2
 49 منغنيز NT2
 50 منغنيز NT2
 51 منغنيز NT2
 52 منغنيز NT2
 53 منغنيز NT2
 54 منغنيز NT2
 55 منغنيز NT2
 56 منغنيز NT2
 57 منغنيز NT2
 58 منغنيز NT2
 59 منغنيز NT2
 60 منغنيز NT2
 61 منغنيز NT2
 62 منغنيز NT2
 63 منغنيز NT2
 64 منغنيز NT2

راديوم NT3
 206 راديوم NT3
 207 راديوم NT3
 208 راديوم NT3
 209 راديوم NT3
 210 راديوم NT3
 211 راديوم NT3
 212 راديوم NT3
 213 راديوم NT3
 214 راديوم NT3
 215 راديوم NT3
 216 راديوم NT3
 217 راديوم NT3
 218 راديوم NT3
 219 راديوم NT3
 220 راديوم NT3
 221 راديوم NT3
 222 راديوم NT3
 223 راديوم NT3
 224 راديوم NT3
 225 راديوم NT3
 226 راديوم NT3
 227 راديوم NT3
 228 راديوم NT3
 229 راديوم NT3
 230 راديوم NT3
 231 راديوم NT3
 232 راديوم NT3
 233 راديوم NT3
 234 راديوم NT3
 نظائر السترونسيوم NT2
 100 سترونسيوم NT3
 101 سترونسيوم NT3
 102 سترونسيوم NT3
 103 سترونسيوم NT3
 104 سترونسيوم NT3
 105 سترونسيوم NT3
 73 سترونسيوم NT3
 74 سترونسيوم NT3
 75 سترونسيوم NT3
 76 سترونسيوم NT3
 77 سترونسيوم NT3
 78 سترونسيوم NT3
 79 سترونسيوم NT3
 80 سترونسيوم NT3
 81 سترونسيوم NT3
 82 سترونسيوم NT3
 83 سترونسيوم NT3
 84 سترونسيوم NT3
 85 سترونسيوم NT3
 86 سترونسيوم NT3
 87 سترونسيوم NT3
 88 سترونسيوم NT3
 89 سترونسيوم NT3
 90 سترونسيوم NT3
 91 سترونسيوم NT3
 92 سترونسيوم NT3
 93 سترونسيوم NT3
 94 سترونسيوم NT3
 95 سترونسيوم NT3
 96 سترونسيوم NT3
 97 سترونسيوم NT3
 98 سترونسيوم NT3
 99 سترونسيوم NT3
 نظائر الكالسيوم NT2
 34 كاليوم NT3
 35 كاليوم NT3
 36 كاليوم NT3
 37 كاليوم NT3
 39 كاليوم NT3
 40 كاليوم NT3
 41 كاليوم NT3
 42 كاليوم NT3
 43 كاليوم NT3
 44 كاليوم NT3
 45 كاليوم NT3
 46 كاليوم NT3
 47 كاليوم NT3
 48 كاليوم NT3
 49 كاليوم NT3

نيوديميوم 154	NT2	نيكل 68	NT2	نتروجين 15	NT2
نيوديميوم 155	NT2	نيكل 69	NT2	نتروجين 16	NT2
نيوديميوم 156	NT2	نيكل 70	NT2	نتروجين 17	NT2
نيوديميوم 157	NT2	نيكل 71	NT2	نتروجين 18	NT2
نيوديميوم 158	NT2	نيكل 72	NT2	نتروجين 19	NT2
نيوديميوم 159	NT2	نيكل 73	NT2	نتروجين 20	NT2
نيوديميوم 160	NT2	نيكل 75	NT2	نتروجين 21	NT2
نيوديميوم 161	NT2	نيكل 76	NT2	نتروجين 22	NT2
نظائر النيون	NT1	نيكل 77	NT2	نتروجين 23	NT2
نيون 16	NT2	نيكل 78	NT2	نتروجين 24	NT2
نيون 17	NT2	نظائر النيونيم	NT1	نتروجين 25	NT2
نيون 18	NT2	نيهونيوم 278	NT2	نظائر النحاس	NT1
نيون 19	NT2	نيهونيوم 283	NT2	نحاس 52	NT2
نيون 20	NT2	نيهونيوم 284	NT2	نحاس 53	NT2
نيون 21	NT2	نظائر النيوبيوم	NT1	نحاس 54	NT2
نيون 22	NT2	نيوبيوم 100	NT2	نحاس 55	NT2
نيون 23	NT2	نيوبيوم 101	NT2	نحاس 56	NT2
نيون 24	NT2	نيوبيوم 102	NT2	نحاس 57	NT2
نيون 25	NT2	نيوبيوم 103	NT2	نحاس 58	NT2
نيون 26	NT2	نيوبيوم 104	NT2	نحاس 59	NT2
نيون 27	NT2	نيوبيوم 105	NT2	نحاس 60	NT2
نيون 28	NT2	نيوبيوم 106	NT2	نحاس 61	NT2
نيون 29	NT2	نيوبيوم 107	NT2	نحاس 62	NT2
نيون 30	NT2	نيوبيوم 108	NT2	نحاس 63	NT2
نيون 31	NT2	نيوبيوم 109	NT2	نحاس 64	NT2
نيون 32	NT2	نيوبيوم 110	NT2	نحاس 65	NT2
نيون 33	NT2	نيوبيوم 111	NT2	نحاس 66	NT2
نيون 34	NT2	نيوبيوم 112	NT2	نحاس 67	NT2
نظائر الهاسيوم	NT1	نيوبيوم 113	NT2	نحاس 68	NT2
هاسيوم 263	NT2	نيوبيوم 81	NT2	نحاس 69	NT2
هاسيوم 264	NT2	نيوبيوم 82	NT2	نحاس 70	NT2
هاسيوم 265	NT2	نيوبيوم 83	NT2	نحاس 71	NT2
هاسيوم 266	NT2	نيوبيوم 84	NT2	نحاس 72	NT2
هاسيوم 267	NT2	نيوبيوم 85	NT2	نحاس 73	NT2
هاسيوم 269	NT2	نيوبيوم 86	NT2	نحاس 74	NT2
هاسيوم 270	NT2	نيوبيوم 87	NT2	نحاس 75	NT2
هاسيوم 271	NT2	نيوبيوم 88	NT2	نحاس 76	NT2
هاسيوم 272	NT2	نيوبيوم 89	NT2	نحاس 77	NT2
هاسيوم 274	NT2	نيوبيوم 90	NT2	نحاس 78	NT2
هاسيوم 275	NT2	نيوبيوم 91	NT2	نحاس 79	NT2
هاسيوم 276	NT2	نيوبيوم 92	NT2	نحاس 80	NT2
نظائر الهافنيوم	NT1	نيوبيوم 93	NT2	نظائر النوبليوم	NT1
هافنيوم 153	NT2	نيوبيوم 94	NT2	نوبليوم 248	NT2
هافنيوم 154	NT2	نيوبيوم 95	NT2	نوبليوم 250	NT2
هافنيوم 155	NT2	نيوبيوم 96	NT2	نوبليوم 251	NT2
هافنيوم 156	NT2	نيوبيوم 97	NT2	نوبليوم 252	NT2
هافنيوم 157	NT2	نيوبيوم 98	NT2	نوبليوم 253	NT2
هافنيوم 158	NT2	نيوبيوم 99	NT2	نوبليوم 254	NT2
هافنيوم 159	NT2	نظائر النيوديميوم	NT1	نوبليوم 255	NT2
هافنيوم 160	NT2	نيوديميوم 124	NT2	نوبليوم 256	NT2
هافنيوم 161	NT2	نيوديميوم 125	NT2	نوبليوم 257	NT2
هافنيوم 162	NT2	نيوديميوم 126	NT2	نوبليوم 258	NT2
هافنيوم 163	NT2	نيوديميوم 127	NT2	نوبليوم 259	NT2
هافنيوم 164	NT2	نيوديميوم 128	NT2	نوبليوم 260	NT2
هافنيوم 165	NT2	نيوديميوم 129	NT2	نوبليوم 261	NT2
هافنيوم 166	NT2	نيوديميوم 130	NT2	نوبليوم 262	NT2
هافنيوم 167	NT2	نيوديميوم 131	NT2	نوبليوم 263	NT2
هافنيوم 168	NT2	نيوديميوم 132	NT2	نوبليوم 264	NT2
هافنيوم 169	NT2	نيوديميوم 133	NT2	نظائر النيكل	NT1
هافنيوم 170	NT2	نيوديميوم 134	NT2	نيكل 48	NT2
هافنيوم 171	NT2	نيوديميوم 135	NT2	نيكل 49	NT2
هافنيوم 172	NT2	نيوديميوم 136	NT2	نيكل 50	NT2
هافنيوم 173	NT2	نيوديميوم 137	NT2	نيكل 51	NT2
هافنيوم 174	NT2	نيوديميوم 138	NT2	نيكل 52	NT2
هافنيوم 175	NT2	نيوديميوم 139	NT2	نيكل 53	NT2
هافنيوم 176	NT2	نيوديميوم 140	NT2	نيكل 54	NT2
هافنيوم 177	NT2	نيوديميوم 141	NT2	نيكل 55	NT2
هافنيوم 178	NT2	نيوديميوم 142	NT2	نيكل 56	NT2
هافنيوم 180	NT2	نيوديميوم 143	NT2	نيكل 57	NT2
هافنيوم 181	NT2	نيوديميوم 144	NT2	نيكل 58	NT2
هافنيوم 182	NT2	نيوديميوم 145	NT2	نيكل 59	NT2
هافنيوم 183	NT2	نيوديميوم 146	NT2	نيكل 60	NT2
هافنيوم 184	NT2	نيوديميوم 147	NT2	نيكل 61	NT2
هافنيوم 185	NT2	نيوديميوم 148	NT2	نيكل 62	NT2
هافنيوم 186	NT2	نيوديميوم 149	NT2	نيكل 63	NT2
هافنيوم 187	NT2	نيوديميوم 150	NT2	نيكل 64	NT2
هافنيوم 188	NT2	نيوديميوم 151	NT2	نيكل 65	NT2
نظائر الهيدروجين	NT1	نيوديميوم 152	NT2	نيكل 66	NT2
		نيوديميوم 153	NT2	نيكل 67	NT2

ايتريوم 89	NT2	يود 127	NT2	نرانيوم	NT2
ايريديوم 191	NT2	يود 128	NT2	دوتوريوم	NT2
ايريديوم 193	NT2	يود 129	NT2	هندوجين 4	NT2
باريوم 130	NT2	يود 130	NT2	هندوجين 5	NT2
باريوم 132	NT2	يود 131	NT2	هندوجين 6	NT2
باريوم 134	NT2	يود 132	NT2	هندوجين 7	NT2
باريوم 135	NT2	يود 133	NT2	هندوجين 1	NT2
باريوم 136	NT2	يود 134	NT2	نظائر الهليوم	NT1
باريوم 137	NT2	يود 135	NT2	هليوم 10	NT2
باريوم 138	NT2	يود 136	NT2	هليوم 2	NT2
براسيوديميوم 141	NT2	يود 137	NT2	هليوم 3	NT2
بروم 79	NT2	يود 138	NT2	هليوم 3a1	NT3
بروم 81	NT2	يود 139	NT2	هليوم 3a	NT3
بريليوم 9	NT2	يود 140	NT2	هليوم 3b	NT3
بزموت 209	NT2	يود 141	NT2	هليوم 4	NT2
بلاتين 192	NT2	يود 142	NT2	هليوم 1	NT3
بلاتين 194	NT2	يود 143	NT2	هليوم 11	NT3
بلاتين 195	NT2	يود 144	NT2	هليوم 5	NT2
بلاتين 196	NT2	نظائر اليورانيوم	NT1	هليوم 6	NT2
بلاتين 198	NT2	يورانيوم 217	NT2	هليوم 7	NT2
بلاديوم 102	NT2	يورانيوم 218	NT2	هليوم 8	NT2
بلاديوم 104	NT2	يورانيوم 219	NT2	هليوم 8	NT2
بلاديوم 105	NT2	يورانيوم 220	NT2	هليوم 9	NT2
بلاديوم 106	NT2	يورانيوم 221	NT2	نظائر الهولميوم	NT1
بلاديوم 108	NT2	يورانيوم 222	NT2	هولميوم 140	NT2
بلاديوم 110	NT2	يورانيوم 223	NT2	هولميوم 141	NT2
بوتاسيوم 39	NT2	يورانيوم 224	NT2	هولميوم 142	NT2
بوتاسيوم 41	NT2	يورانيوم 225	NT2	هولميوم 143	NT2
بور 10	NT2	يورانيوم 226	NT2	هولميوم 144	NT2
بور 11	NT2	يورانيوم 227	NT2	هولميوم 145	NT2
تاليوم 203	NT2	يورانيوم 228	NT2	هولميوم 147	NT2
تاليوم 205	NT2	يورانيوم 229	NT2	هولميوم 148	NT2
تربيوم 159	NT2	يورانيوم 230	NT2	هولميوم 149	NT2
تفاعلات القصد 122	NT2	يورانيوم 231	NT2	هولميوم 150	NT2
تلوريوم 120	NT2	يورانيوم 232	NT2	هولميوم 151	NT2
تلوريوم 122	NT2	يورانيوم 233	NT2	هولميوم 152	NT2
تلوريوم 123	NT2	يورانيوم 234	NT2	هولميوم 153	NT2
تلوريوم 124	NT2	يورانيوم 235	NT2	هولميوم 154	NT2
تلوريوم 125	NT2	يورانيوم 236	NT2	هولميوم 155	NT2
تلوريوم 126	NT2	يورانيوم 237	NT2	هولميوم 156	NT2
تلوريوم 128	NT2	يورانيوم 238	NT2	هولميوم 157	NT2
تلوريوم 130	NT2	يورانيوم 239	NT2	هولميوم 158	NT2
تنتاليوم 181	NT2	يورانيوم 240	NT2	هولميوم 159	NT2
تنتغستين 180	NT2	يورانيوم 241	NT2	هولميوم 160	NT2
تنتغستين 182	NT2	يورانيوم 242	NT2	هولميوم 161	NT2
تنتغستين 183	NT2	نظائر حرة من الحملات	NT1	هولميوم 162	NT2
تنتغستين 184	NT2	نظائر مستقرة	NT1	هولميوم 163	NT2
تنتغستين 186	NT2	اربيوم 162	NT2	هولميوم 164	NT2
توليوم 169	NT2	اربيوم 164	NT2	هولميوم 165	NT2
تيتانيوم 46	NT2	اربيوم 166	NT2	هولميوم 166	NT2
تيتانيوم 47	NT2	اربيوم 167	NT2	هولميوم 167	NT2
تيتانيوم 48	NT2	اربيوم 168	NT2	هولميوم 168	NT2
تيتانيوم 49	NT2	اربيوم 170	NT2	هولميوم 169	NT2
تيتانيوم 50	NT2	ارغون 36	NT2	هولميوم 170	NT2
جر مانيوم 70	NT2	ارغون 38	NT2	هولميوم 171	NT2
جر مانيوم 72	NT2	ارغون 40	NT2	هولميوم 172	NT2
جر مانيوم 73	NT2	اكسجين 16	NT2	هولميوم 173	NT2
جر مانيوم 74	NT2	اكسجين 17	NT2	هولميوم 174	NT2
جر مانيوم 76	NT2	اكسجين 18	NT2	هولميوم 175	NT2
حديد 54	NT2	المنيموم 27	NT2	نظائر اليود	NT1
حديد 56	NT2	انثيموان 121	NT2	يود 108	NT2
حديد 57	NT2	انثيموان 123	NT2	يود 109	NT2
حديد 58	NT2	انديوم 113	NT2	يود 110	NT2
دوتوريوم	NT2	أروبيوم 151	NT2	يود 111	NT2
ديسبروسيوم 156	NT2	أروبيوم 153	NT2	يود 112	NT2
ديسبروسيوم 158	NT2	أوسميوم 184	NT2	يود 113	NT2
ديسبروسيوم 160	NT2	أوسميوم 186	NT2	يود 114	NT2
ديسبروسيوم 161	NT2	أوسميوم 187	NT2	يود 115	NT2
ديسبروسيوم 162	NT2	أوسميوم 188	NT2	يود 116	NT2
ديسبروسيوم 163	NT2	أوسميوم 189	NT2	يود 117	NT2
ديسبروسيوم 164	NT2	أوسميوم 191	NT2	يود 118	NT2
ذهب 197	NT2	أوسميوم 192	NT2	يود 119	NT2
رصاص 204	NT2	ايتريوم 168	NT2	يود 120	NT2
رصاص 206	NT2	ايتريوم 170	NT2	يود 121	NT2
رصاص 207	NT2	ايتريوم 171	NT2	يود 122	NT2
رصاص 208	NT2	ايتريوم 172	NT2	يود 123	NT2
روبيديوم 85	NT2	ايتريوم 173	NT2	يود 124	NT2
روتينيوم 100	NT2	ايتريوم 174	NT2	يود 125	NT2
روتينيوم 101	NT2	ايتريوم 176	NT2	يود 126	NT2

3a هليوم NT3	48 كالسيوم NT2	102 روتينيوم NT2
3b هليوم NT3	32 كبريت NT2	104 روتينيوم NT2
4 هليوم NT2	33 كبريت NT2	96 روتينيوم NT2
1 هليوم NT3	34 كبريت NT2	98 روتينيوم NT2
11 هليوم NT3	36 كبريت NT2	99 روتينيوم NT2
165 هولميوم NT2	106 كدميوم NT2	103 روديوم NT2
127 يود NT2	108 كدميوم NT2	185 رينيوم NT2
نظائر مشعة NT1	110 كدميوم NT2	187 رينيوم NT2
أسلاف البروتونات المتأخرة NT2	111 كدميوم NT2	زئبق 196 NT2
أسلاف النيوترونات المتأخرة NT2	112 كدميوم NT2	زئبق 198 NT2
قاصدات العظم NT2	113 كدميوم NT2	زئبق 199 NT2
نظائر اضمحلال بيتا المشعة NT2	114 كدميوم NT2	زئبق 200 NT2
نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة NT3	116 كدميوم NT2	زئبق 201 NT2
169 إربيوم NT4	78 كربون NT2	زئبق 202 NT2
171 إربيوم NT4	80 كربون NT2	زئبق 204 NT2
172 إربيوم NT4	82 كربون NT2	زركونيوم 90 NT2
173 إربيوم NT4	83 كربون NT2	زركونيوم 91 NT2
174 إربيوم NT4	84 كربون NT2	زركونيوم 92 NT2
175 إربيوم NT4	86 كربون NT2	زركونيوم 94 NT2
39 أرغون NT4	12 كربون NT2	زركونيوم 96 NT2
41 أرغون NT4	13 كربون NT2	زرنيج 75 NT2
42 أرغون NT4	50 كروم NT2	زنك 64 NT2
43 أرغون NT4	52 كروم NT2	زنك 66 NT2
44 أرغون NT4	53 كروم NT2	زنك 67 NT2
45 أرغون NT4	54 كروم NT2	زنك 68 NT2
46 أرغون NT4	124 كزنيون NT2	زنك 70 NT2
48 أرغون NT4	126 كزنيون NT2	ساماريوم 144 NT2
52 أرغون NT4	128 كزنيون NT2	ساماريوم 148 NT2
53 أرغون NT4	129 كزنيون NT2	ساماريوم 149 NT2
176 إربيوم NT4	130 كزنيون NT2	ساماريوم 150 NT2
177 إربيوم NT4	131 كزنيون NT2	ساماريوم 152 NT2
217 أستانين NT4	132 كزنيون NT2	ساماريوم 154 NT2
218 أستانين NT4	134 كزنيون NT2	ستر ونسيوم 84 NT2
219 أستانين NT4	136 كزنيون NT2	ستر ونسيوم 86 NT2
220 أستانين NT4	كلور 35 NT2	ستر ونسيوم 87 NT2
221 أستانين NT4	كلور 37 NT2	ستر ونسيوم 88 NT2
222 أستانين NT4	كوبالت 59 NT2	سكانديوم 45 NT2
223 أستانين NT4	لانتانوم 139 NT2	سليينيوم 74 NT2
226 أكتينيوم NT4	لوتيسيوم 175 NT2	سليينيوم 76 NT2
227 أكتينيوم NT4	ليثيوم 6 NT2	سليينيوم 77 NT2
228 أكتينيوم NT4	ليثيوم 7 NT2	سليينيوم 78 NT2
229 أكتينيوم NT4	مغنيزيوم 24 NT2	سليينيوم 80 NT2
230 أكتينيوم NT4	مغنيزيوم 25 NT2	سليينيوم 82 NT2
231 أكتينيوم NT4	مغنيزيوم 26 NT2	سيريوم 136 NT2
232 أكتينيوم NT4	منغنيز 55 NT2	سيريوم 138 NT2
233 أكتينيوم NT4	موليبدينوم 100 NT2	سيريوم 140 NT2
234 أكتينيوم NT4	موليبدينوم 92 NT2	سيريوم 142 NT2
235 أكتينيوم NT4	موليبدينوم 94 NT2	سيزيوم 133 NT2
236 أكتينيوم NT4	موليبدينوم 95 NT2	سيليسيوم 28 NT2
19 أكسجين NT4	موليبدينوم 96 NT2	سيليسيوم 29 NT2
20 أكسجين NT4	موليبدينوم 97 NT2	سيليسيوم 30 NT2
21 أكسجين NT4	موليبدينوم 98 NT2	صوديوم 23 NT2
22 أكسجين NT4	نتروجين 14 NT2	غادولينيوم 154 NT2
23 أكسجين NT4	نتروجين 15 NT2	غادولينيوم 155 NT2
24 أكسجين NT4	نحاس 63 NT2	غادولينيوم 156 NT2
28 ألمنيوم NT4	نحاس 65 NT2	غادولينيوم 157 NT2
29 ألمنيوم NT4	نيكل 58 NT2	غادولينيوم 158 NT2
30 ألمنيوم NT4	نيكل 60 NT2	غادولينيوم 160 NT2
31 ألمنيوم NT4	نيكل 61 NT2	غاليوم 69 NT2
32 ألمنيوم NT4	نيكل 62 NT2	غاليوم 71 NT2
34 ألمنيوم NT4	نيكل 64 NT2	فاناديوم 51 NT2
36 ألمنيوم NT4	نيوبيوم 93 NT2	فسفور 31 NT2
37 ألمنيوم NT4	نيوديميوم 142 NT2	فضة 107 NT2
40 ألمنيوم NT4	نيوديميوم 143 NT2	فضة 109 NT2
41 ألمنيوم NT4	نيوديميوم 145 NT2	فلور 19 NT2
42 ألمنيوم NT4	نيوديميوم 146 NT2	قصدير 112 NT2
242 أمريكيوم NT4	نيوديميوم 148 NT2	قصدير 115 NT2
244 أمريكيوم NT4	نيوديميوم 150 NT2	قصدير 116 NT2
245 أمريكيوم NT4	نيون 20 NT2	قصدير 117 NT2
246 أمريكيوم NT4	نيون 21 NT2	قصدير 118 NT2
247 أمريكيوم NT4	نيون 22 NT2	قصدير 119 NT2
248 أمريكيوم NT4	هافنيوم 176 NT2	قصدير 120 NT2
249 أمريكيوم NT4	هافنيوم 176 NT2	قصدير 124 NT2
122 انتيموان NT4	هافنيوم 177 NT2	قصدير 114 NT2
124 انتيموان NT4	هافنيوم 178 NT2	كاليسيوم 40 NT2
125 انتيموان NT4	هافنيوم 180 NT2	كاليسيوم 42 NT2
126 انتيموان NT4	هدروجين 1 NT2	كاليسيوم 43 NT2
127 انتيموان NT4	هليوم 3 NT2	كاليسيوم 44 NT2
128 انتيموان NT4	3a1 هليوم NT3	كاليسيوم 46 NT2

بروم 94	NT4	ايرينيوم 195	NT4	انتيموان 129	NT4
بروم 95	NT4	ايرينيوم 196	NT4	انتيموان 130	NT4
بروم 96	NT4	ايرينيوم 197	NT4	انتيموان 131	NT4
بروم 97	NT4	ايرينيوم 198	NT4	انتيموان 132	NT4
بروميثيوم 146	NT4	اينشتاينيوم 254	NT4	انتيموان 133	NT4
بروميثيوم 147	NT4	اينشتاينيوم 257	NT4	انتيموان 134	NT4
بروميثيوم 148	NT4	اينشتاينيوم 255	NT4	انتيموان 135	NT4
بروميثيوم 149	NT4	اينشتاينيوم 256	NT4	انتيموان 136	NT4
بروميثيوم 150	NT4	ايتريوم 181	NT4	انتيموان 137	NT4
بروميثيوم 151	NT4	ايتريوم 104	NT4	انتيموان 138	NT4
بروميثيوم 152	NT4	ايتريوم 105	NT4	انتيموان 139	NT4
بروميثيوم 153	NT4	ايتريوم 106	NT4	انديوم 112	NT4
بروميثيوم 154	NT4	ايتريوم 107	NT4	انديوم 114	NT4
بروميثيوم 155	NT4	ايتريوم 108	NT4	انديوم 115	NT4
بروميثيوم 156	NT4	ايرينيوم 199	NT4	انديوم 116	NT4
بروميثيوم 157	NT4	ايرينيوم 202	NT4	انديوم 117	NT4
بروميثيوم 158	NT4	باريوم 141	NT4	انديوم 118	NT4
بروميثيوم 159	NT4	باريوم 142	NT4	انديوم 119	NT4
بروميثيوم 160	NT4	باريوم 143	NT4	انديوم 120	NT4
بروميثيوم 161	NT4	باريوم 144	NT4	انديوم 121	NT4
بروميثيوم 162	NT4	باريوم 145	NT4	انديوم 122	NT4
بروميثيوم 163	NT4	باريوم 146	NT4	انديوم 123	NT4
بريليوم 10	NT4	باريوم 147	NT4	انديوم 124	NT4
بريليوم 11	NT4	باريوم 148	NT4	انديوم 125	NT4
بريليوم 12	NT4	باريوم 149	NT4	انديوم 126	NT4
بريليوم 14	NT4	باريوم 150	NT4	انديوم 127	NT4
بزموت 210	NT4	باريوم 151	NT4	انديوم 128	NT4
بزموت 211	NT4	باريوم 152	NT4	انديوم 129	NT4
بزموت 212	NT4	باريوم 153	NT4	انديوم 130	NT4
بزموت 213	NT4	باريوم 139	NT4	انديوم 131	NT4
بزموت 214	NT4	باريوم 140	NT4	انديوم 132	NT4
بزموت 215	NT4	براسيوديمنيوم 142	NT4	انديوم 133	NT4
بزموت 216	NT4	براسيوديمنيوم 143	NT4	انديوم 134	NT4
بزموت 218	NT4	براسيوديمنيوم 144	NT4	انديوم 135	NT4
بزموت 217	NT4	براسيوديمنيوم 145	NT4	اوروبيوم 150	NT4
بلائين 197	NT4	براسيوديمنيوم 146	NT4	اوروبيوم 152	NT4
بلائين 199	NT4	براسيوديمنيوم 147	NT4	اوروبيوم 154	NT4
بلائين 200	NT4	براسيوديمنيوم 148	NT4	اوروبيوم 155	NT4
بلائين 201	NT4	براسيوديمنيوم 149	NT4	اوروبيوم 156	NT4
بلاديوم 121	NT4	براسيوديمنيوم 150	NT4	اوروبيوم 157	NT4
بلاديوم 122	NT4	براسيوديمنيوم 151	NT4	اوروبيوم 158	NT4
بلاديوم 123	NT4	براسيوديمنيوم 152	NT4	اوروبيوم 159	NT4
بلاديوم 124	NT4	براسيوديمنيوم 153	NT4	اوروبيوم 160	NT4
بلاديوم 107	NT4	براسيوديمنيوم 154	NT4	اوروبيوم 161	NT4
بلاديوم 109	NT4	براسيوديمنيوم 155	NT4	اوروبيوم 162	NT4
بلاديوم 111	NT4	براسيوديمنيوم 156	NT4	اوروبيوم 163	NT4
بلاديوم 112	NT4	براسيوديمنيوم 157	NT4	اوروبيوم 164	NT4
بلاديوم 113	NT4	براسيوديمنيوم 158	NT4	اوروبيوم 165	NT4
بلاديوم 114	NT4	براسيوديمنيوم 159	NT4	اوروبيوم 166	NT4
بلاديوم 115	NT4	بركيليوم 248	NT4	اوروبيوم 167	NT4
بلاديوم 116	NT4	بركيليوم 249	NT4	اوسميوم 190	NT4
بلاديوم 117	NT4	بركيليوم 250	NT4	اوسميوم 193	NT4
بلاديوم 118	NT4	بركيليوم 251	NT4	اوسميوم 194	NT4
بلاديوم 119	NT4	بركيليوم 252	NT4	اوسميوم 195	NT4
بلاديوم 120	NT4	بركيليوم 253	NT4	اوسميوم 196	NT4
بلوتونيوم 241	NT4	بركيليوم 254	NT4	اوسميوم 197	NT4
بلوتونيوم 243	NT4	بروتكتينيوم 230	NT4	اوسميوم 199	NT4
بلوتونيوم 245	NT4	بروتكتينيوم 232	NT4	اوسميوم 200	NT4
بلوتونيوم 246	NT4	بروتكتينيوم 233	NT4	ايتربيوم 175	NT4
بوتاسيوم 40	NT4	بروتكتينيوم 234	NT4	ايتربيوم 177	NT4
بوتاسيوم 42	NT4	بروتكتينيوم 235	NT4	ايتربيوم 178	NT4
بوتاسيوم 43	NT4	بروتكتينيوم 236	NT4	ايتربيوم 179	NT4
بوتاسيوم 44	NT4	بروتكتينيوم 237	NT4	ايتربيوم 180	NT4
بوتاسيوم 45	NT4	بروتكتينيوم 238	NT4	ايتربيوم 100	NT4
بوتاسيوم 46	NT4	بروتكتينيوم 239	NT4	ايتربيوم 101	NT4
بوتاسيوم 47	NT4	بروتكتينيوم 240	NT4	ايتربيوم 102	NT4
بوتاسيوم 48	NT4	بروم 80	NT4	ايتربيوم 103	NT4
بوتاسيوم 49	NT4	بروم 82	NT4	ايتربيوم 90	NT4
بوتاسيوم 50	NT4	بروم 83	NT4	ايتربيوم 91	NT4
بوتاسيوم 51	NT4	بروم 84	NT4	ايتربيوم 92	NT4
بوتاسيوم 52	NT4	بروم 85	NT4	ايتربيوم 93	NT4
بوتاسيوم 53	NT4	بروم 86	NT4	ايتربيوم 94	NT4
بوتاسيوم 54	NT4	بروم 87	NT4	ايتربيوم 95	NT4
بوتاسيوم 55	NT4	بروم 88	NT4	ايتربيوم 96	NT4
بوتاسيوم 56	NT4	بروم 89	NT4	ايتربيوم 97	NT4
بور 12	NT4	بروم 90	NT4	ايتربيوم 98	NT4
بور 13	NT4	بروم 91	NT4	ايتربيوم 99	NT4
بور 14	NT4	بروم 92	NT4	ايرينيوم 192	NT4
بور 15	NT4	بروم 93	NT4	ايرينيوم 194	NT4

229 رادون	NT4	191 تنغستين	NT4	16 بور	NT4
225 راديوم	NT4	231 توريوم	NT4	17 بور	NT4
227 راديوم	NT4	233 توريوم	NT4	19 بور	NT4
228 راديوم	NT4	234 توريوم	NT4	215 بولونيوم	NT4
229 راديوم	NT4	235 توريوم	NT4	218 بولونيوم	NT4
230 راديوم	NT4	236 توريوم	NT4	219 بولونيوم	NT4
231 راديوم	NT4	237 توريوم	NT4	220 بولونيوم	NT4
232 راديوم	NT4	168 توليوم	NT4	204 تاليوم	NT4
209 رصاص	NT4	170 توليوم	NT4	206 تاليوم	NT4
210 رصاص	NT4	171 توليوم	NT4	207 تاليوم	NT4
211 رصاص	NT4	172 توليوم	NT4	208 تاليوم	NT4
212 رصاص	NT4	173 توليوم	NT4	209 تاليوم	NT4
213 رصاص	NT4	174 توليوم	NT4	210 تاليوم	NT4
214 رصاص	NT4	175 توليوم	NT4	211 تاليوم	NT4
100 روبينيوم	NT4	176 توليوم	NT4	212 تاليوم	NT4
84 روبينيوم	NT4	177 توليوم	NT4	156 تريبيوم	NT4
86 روبينيوم	NT4	178 توليوم	NT4	158 تريبيوم	NT4
87 روبينيوم	NT4	179 توليوم	NT4	160 تريبيوم	NT4
88 روبينيوم	NT4	51 تيتانيوم	NT4	161 تريبيوم	NT4
89 روبينيوم	NT4	52 تيتانيوم	NT4	162 تريبيوم	NT4
90 روبينيوم	NT4	53 تيتانيوم	NT4	163 تريبيوم	NT4
91 روبينيوم	NT4	54 تيتانيوم	NT4	164 تريبيوم	NT4
92 روبينيوم	NT4	55 تيتانيوم	NT4	165 تريبيوم	NT4
93 روبينيوم	NT4	56 تيتانيوم	NT4	166 تريبيوم	NT4
94 روبينيوم	NT4	58 تيتانيوم	NT4	167 تريبيوم	NT4
95 روبينيوم	NT4	59 تيتانيوم	NT4	168 تريبيوم	NT4
96 روبينيوم	NT4	60 تيتانيوم	NT4	169 تريبيوم	NT4
97 روبينيوم	NT4	61 تيتانيوم	NT4	170 تريبيوم	NT4
98 روبينيوم	NT4	62 تيتانيوم	NT4	171 تريبيوم	NT4
99 روبينيوم	NT4	63 تيتانيوم	NT4	ترينيوم	NT4
103 روتينيوم	NT4	75 جرمانيوم	NT4	100 تكنيسيوم	NT4
105 روتينيوم	NT4	77 جرمانيوم	NT4	101 تكنيسيوم	NT4
106 روتينيوم	NT4	78 جرمانيوم	NT4	102 تكنيسيوم	NT4
107 روتينيوم	NT4	79 جرمانيوم	NT4	103 تكنيسيوم	NT4
108 روتينيوم	NT4	80 جرمانيوم	NT4	104 تكنيسيوم	NT4
109 روتينيوم	NT4	81 جرمانيوم	NT4	105 تكنيسيوم	NT4
110 روتينيوم	NT4	82 جرمانيوم	NT4	106 تكنيسيوم	NT4
111 روتينيوم	NT4	83 جرمانيوم	NT4	107 تكنيسيوم	NT4
112 روتينيوم	NT4	84 جرمانيوم	NT4	108 تكنيسيوم	NT4
113 روتينيوم	NT4	85 جرمانيوم	NT4	109 تكنيسيوم	NT4
114 روتينيوم	NT4	86 جرمانيوم	NT4	110 تكنيسيوم	NT4
115 روتينيوم	NT4	87 جرمانيوم	NT4	111 تكنيسيوم	NT4
116 روتينيوم	NT4	88 جرمانيوم	NT4	112 تكنيسيوم	NT4
117 روتينيوم	NT4	89 جرمانيوم	NT4	113 تكنيسيوم	NT4
118 روتينيوم	NT4	59 حديد	NT4	114 تكنيسيوم	NT4
119 روتينيوم	NT4	60 حديد	NT4	115 تكنيسيوم	NT4
120 روتينيوم	NT4	61 حديد	NT4	116 تكنيسيوم	NT4
102 روديوم	NT4	62 حديد	NT4	117 تكنيسيوم	NT4
104 روديوم	NT4	63 حديد	NT4	118 تكنيسيوم	NT4
105 روديوم	NT4	64 حديد	NT4	98 تكنيسيوم	NT4
106 روديوم	NT4	69 حديد	NT4	99 تكنيسيوم	NT4
107 روديوم	NT4	70 حديد	NT4	139 ثلوريوم	NT4
108 روديوم	NT4	71 حديد	NT4	140 ثلوريوم	NT4
109 روديوم	NT4	72 حديد	NT4	141 ثلوريوم	NT4
110 روديوم	NT4	165 نيسبروسيوم	NT4	142 ثلوريوم	NT4
111 روديوم	NT4	166 نيسبروسيوم	NT4	127 ثلوريوم	NT4
112 روديوم	NT4	167 نيسبروسيوم	NT4	129 ثلوريوم	NT4
113 روديوم	NT4	168 نيسبروسيوم	NT4	131 ثلوريوم	NT4
114 روديوم	NT4	169 نيسبروسيوم	NT4	132 ثلوريوم	NT4
115 روديوم	NT4	170 نيسبروسيوم	NT4	133 ثلوريوم	NT4
116 روديوم	NT4	171 نيسبروسيوم	NT4	134 ثلوريوم	NT4
117 روديوم	NT4	172 نيسبروسيوم	NT4	135 ثلوريوم	NT4
118 روديوم	NT4	173 نيسبروسيوم	NT4	136 ثلوريوم	NT4
119 روديوم	NT4	196 ذهب	NT4	137 ثلوريوم	NT4
120 روديوم	NT4	198 ذهب	NT4	138 ثلوريوم	NT4
121 روديوم	NT4	199 ذهب	NT4	180 نتتاليوم	NT4
122 روديوم	NT4	200 ذهب	NT4	182 نتتاليوم	NT4
186 رينيوم	NT4	201 ذهب	NT4	183 نتتاليوم	NT4
187 رينيوم	NT4	202 ذهب	NT4	184 نتتاليوم	NT4
188 رينيوم	NT4	203 ذهب	NT4	185 نتتاليوم	NT4
189 رينيوم	NT4	204 ذهب	NT4	186 نتتاليوم	NT4
190 رينيوم	NT4	205 ذهب	NT4	187 نتتاليوم	NT4
191 رينيوم	NT4	221 رادون	NT4	188 نتتاليوم	NT4
192 رينيوم	NT4	223 رادون	NT4	189 نتتاليوم	NT4
193 رينيوم	NT4	224 رادون	NT4	190 نتتاليوم	NT4
194 رينيوم	NT4	225 رادون	NT4	185 تنغستين	NT4
195 رينيوم	NT4	226 رادون	NT4	187 تنغستين	NT4
196 رينيوم	NT4	227 رادون	NT4	188 تنغستين	NT4
203 زئبق	NT4	228 رادون	NT4	189 تنغستين	NT4

31	صوديوم	NT4	99	سترونسيوم	NT4	205	زنيق	NT4
32	صوديوم	NT4	46	سكانديوم	NT4	206	زنيق	NT4
33	صوديوم	NT4	47	سكانديوم	NT4	100	زركونيوم	NT4
34	صوديوم	NT4	48	سكانديوم	NT4	101	زركونيوم	NT4
35	صوديوم	NT4	49	سكانديوم	NT4	102	زركونيوم	NT4
37	صوديوم	NT4	50	سكانديوم	NT4	103	زركونيوم	NT4
159	غادولينيوم	NT4	51	سكانديوم	NT4	104	زركونيوم	NT4
161	غادولينيوم	NT4	52	سكانديوم	NT4	105	زركونيوم	NT4
162	غادولينيوم	NT4	53	سكانديوم	NT4	106	زركونيوم	NT4
163	غادولينيوم	NT4	56	سكانديوم	NT4	107	زركونيوم	NT4
164	غادولينيوم	NT4	57	سكانديوم	NT4	108	زركونيوم	NT4
165	غادولينيوم	NT4	58	سكانديوم	NT4	109	زركونيوم	NT4
166	غادولينيوم	NT4	59	سكانديوم	NT4	110	زركونيوم	NT4
168	غادولينيوم	NT4	60	سكانديوم	NT4	93	زركونيوم	NT4
70	غاليوم	NT4	61	سكانديوم	NT4	95	زركونيوم	NT4
72	غاليوم	NT4	79	سلينيوم	NT4	97	زركونيوم	NT4
73	غاليوم	NT4	81	سلينيوم	NT4	98	زركونيوم	NT4
74	غاليوم	NT4	83	سلينيوم	NT4	99	زركونيوم	NT4
75	غاليوم	NT4	84	سلينيوم	NT4	74	زرنخ	NT4
76	غاليوم	NT4	85	سلينيوم	NT4	76	زرنخ	NT4
77	غاليوم	NT4	86	سلينيوم	NT4	77	زرنخ	NT4
78	غاليوم	NT4	87	سلينيوم	NT4	78	زرنخ	NT4
79	غاليوم	NT4	88	سلينيوم	NT4	79	زرنخ	NT4
80	غاليوم	NT4	89	سلينيوم	NT4	80	زرنخ	NT4
81	غاليوم	NT4	91	سلينيوم	NT4	81	زرنخ	NT4
82	غاليوم	NT4	141	سيريوم	NT4	82	زرنخ	NT4
83	غاليوم	NT4	143	سيريوم	NT4	83	زرنخ	NT4
84	غاليوم	NT4	144	سيريوم	NT4	84	زرنخ	NT4
85	غاليوم	NT4	145	سيريوم	NT4	85	زرنخ	NT4
86	غاليوم	NT4	146	سيريوم	NT4	86	زرنخ	NT4
50	فاناديوم	NT4	147	سيريوم	NT4	87	زرنخ	NT4
52	فاناديوم	NT4	148	سيريوم	NT4	88	زرنخ	NT4
53	فاناديوم	NT4	149	سيريوم	NT4	89	زرنخ	NT4
54	فاناديوم	NT4	150	سيريوم	NT4	90	زرنخ	NT4
55	فاناديوم	NT4	151	سيريوم	NT4	91	زرنخ	NT4
56	فاناديوم	NT4	152	سيريوم	NT4	92	زرنخ	NT4
57	فاناديوم	NT4	153	سيريوم	NT4	69	زنك	NT4
58	فاناديوم	NT4	154	سيريوم	NT4	71	زنك	NT4
61	فاناديوم	NT4	155	سيريوم	NT4	72	زنك	NT4
63	فاناديوم	NT4	156	سيريوم	NT4	73	زنك	NT4
64	فاناديوم	NT4	157	سيريوم	NT4	74	زنك	NT4
65	فاناديوم	NT4	130	سيزيوم	NT4	75	زنك	NT4
66	فاناديوم	NT4	132	سيزيوم	NT4	76	زنك	NT4
62	فاناديوم	NT4	134	سيزيوم	NT4	77	زنك	NT4
220	فرانسيوم	NT4	135	سيزيوم	NT4	78	زنك	NT4
222	فرانسيوم	NT4	136	سيزيوم	NT4	79	زنك	NT4
223	فرانسيوم	NT4	137	سيزيوم	NT4	80	زنك	NT4
224	فرانسيوم	NT4	138	سيزيوم	NT4	81	زنك	NT4
225	فرانسيوم	NT4	139	سيزيوم	NT4	82	زنك	NT4
226	فرانسيوم	NT4	140	سيزيوم	NT4	83	زنك	NT4
227	فرانسيوم	NT4	141	سيزيوم	NT4	151	ساماريوم	NT4
228	فرانسيوم	NT4	142	سيزيوم	NT4	153	ساماريوم	NT4
229	فرانسيوم	NT4	143	سيزيوم	NT4	155	ساماريوم	NT4
230	فرانسيوم	NT4	144	سيزيوم	NT4	156	ساماريوم	NT4
231	فرانسيوم	NT4	145	سيزيوم	NT4	157	ساماريوم	NT4
32	فسفور	NT4	146	سيزيوم	NT4	158	ساماريوم	NT4
33	فسفور	NT4	147	سيزيوم	NT4	159	ساماريوم	NT4
34	فسفور	NT4	148	سيزيوم	NT4	160	ساماريوم	NT4
35	فسفور	NT4	149	سيزيوم	NT4	161	ساماريوم	NT4
36	فسفور	NT4	150	سيزيوم	NT4	162	ساماريوم	NT4
37	فسفور	NT4	151	سيزيوم	NT4	163	ساماريوم	NT4
38	فسفور	NT4	31	سيليسيوم	NT4	164	ساماريوم	NT4
40	فسفور	NT4	32	سيليسيوم	NT4	165	ساماريوم	NT4
41	فسفور	NT4	33	سيليسيوم	NT4	100	سترونسيوم	NT4
42	فسفور	NT4	34	سيليسيوم	NT4	101	سترونسيوم	NT4
108	فضة	NT4	35	سيليسيوم	NT4	102	سترونسيوم	NT4
110	فضة	NT4	37	سيليسيوم	NT4	103	سترونسيوم	NT4
111	فضة	NT4	38	سيليسيوم	NT4	104	سترونسيوم	NT4
112	فضة	NT4	39	سيليسيوم	NT4	105	سترونسيوم	NT4
113	فضة	NT4	36	سيليسيوم	NT4	89	سترونسيوم	NT4
114	فضة	NT4	43	سيليسيوم	NT4	90	سترونسيوم	NT4
115	فضة	NT4	44	سيليسيوم	NT4	91	سترونسيوم	NT4
116	فضة	NT4	24	صوديوم	NT4	92	سترونسيوم	NT4
117	فضة	NT4	25	صوديوم	NT4	93	سترونسيوم	NT4
118	فضة	NT4	26	صوديوم	NT4	94	سترونسيوم	NT4
119	فضة	NT4	27	صوديوم	NT4	95	سترونسيوم	NT4
120	فضة	NT4	28	صوديوم	NT4	96	سترونسيوم	NT4
121	فضة	NT4	29	صوديوم	NT4	97	سترونسيوم	NT4
122	فضة	NT4	30	صوديوم	NT4	98	سترونسيوم	NT4

182	لوتيسيوم	NT4	95	كربتون	NT4	123	فضة	NT4
183	لوتيسيوم	NT4	97	كربتون	NT4	124	فضة	NT4
184	لوتيسيوم	NT4	14	كربون	NT4	125	فضة	NT4
187	لوتيسيوم	NT4	15	كربون	NT4	126	فضة	NT4
13	ليثيوم	NT4	16	كربون	NT4	127	فضة	NT4
8	ليثيوم	NT4	17	كربون	NT4	128	فضة	NT4
9	ليثيوم	NT4	18	كربون	NT4	129	فضة	NT4
11	ليثيوم	NT4	55	كروم	NT4	130	فضة	NT4
40	مغنيزيوم	NT4	56	كروم	NT4	20	فلور	NT4
27	مغنيزيوم	NT4	57	كروم	NT4	21	فلور	NT4
28	مغنيزيوم	NT4	58	كروم	NT4	22	فلور	NT4
29	مغنيزيوم	NT4	59	كروم	NT4	23	فلور	NT4
30	مغنيزيوم	NT4	60	كروم	NT4	24	فلور	NT4
31	مغنيزيوم	NT4	62	كروم	NT4	25	فلور	NT4
32	مغنيزيوم	NT4	63	كروم	NT4	26	فلور	NT4
33	مغنيزيوم	NT4	64	كروم	NT4	27	فلور	NT4
34	مغنيزيوم	NT4	65	كروم	NT4	121	قصدير	NT4
37	مغنيزيوم	NT4	66	كروم	NT4	123	قصدير	NT4
38	مغنيزيوم	NT4	67	كروم	NT4	125	قصدير	NT4
39	مغنيزيوم	NT4	68	كروم	NT4	126	قصدير	NT4
66	مغنيزيوم	NT4	100	كزيبتون	NT4	127	قصدير	NT4
67	مغنيزيوم	NT4	99	كزيبتون	NT4	128	قصدير	NT4
68	مغنيزيوم	NT4	133	كزيبتون	NT4	129	قصدير	NT4
69	مغنيزيوم	NT4	135	كزيبتون	NT4	130	قصدير	NT4
56	مغنيز	NT4	137	كزيبتون	NT4	131	قصدير	NT4
57	مغنيز	NT4	138	كزيبتون	NT4	132	قصدير	NT4
58	مغنيز	NT4	139	كزيبتون	NT4	133	قصدير	NT4
59	مغنيز	NT4	140	كزيبتون	NT4	134	قصدير	NT4
60	مغنيز	NT4	141	كزيبتون	NT4	135	قصدير	NT4
61	مغنيز	NT4	142	كزيبتون	NT4	136	قصدير	NT4
62	مغنيز	NT4	143	كزيبتون	NT4	137	قصدير	NT4
63	مغنيز	NT4	144	كزيبتون	NT4	129	كادميوم	NT4
70	مغنيز	NT4	145	كزيبتون	NT4	131	كادميوم	NT4
101	موليبدينوم	NT4	147	كزيبتون	NT4	132	كادميوم	NT4
102	موليبدينوم	NT4	36	كلور	NT4	45	كاليسيوم	NT4
103	موليبدينوم	NT4	38	كلور	NT4	47	كاليسيوم	NT4
104	موليبدينوم	NT4	39	كلور	NT4	49	كاليسيوم	NT4
105	موليبدينوم	NT4	40	كلور	NT4	50	كاليسيوم	NT4
106	موليبدينوم	NT4	41	كلور	NT4	51	كاليسيوم	NT4
107	موليبدينوم	NT4	50	كلور	NT4	52	كاليسيوم	NT4
108	موليبدينوم	NT4	60	كوبالت	NT4	53	كاليسيوم	NT4
109	موليبدينوم	NT4	61	كوبالت	NT4	54	كاليسيوم	NT4
110	موليبدينوم	NT4	62	كوبالت	NT4	55	كاليسيوم	NT4
111	موليبدينوم	NT4	63	كوبالت	NT4	56	كاليسيوم	NT4
112	موليبدينوم	NT4	64	كوبالت	NT4	57	كاليسيوم	NT4
113	موليبدينوم	NT4	65	كوبالت	NT4	58	كاليسيوم	NT4
114	موليبدينوم	NT4	66	كوبالت	NT4	60	كاليسيوم	NT4
115	موليبدينوم	NT4	67	كوبالت	NT4	253	كاليفورنيوم	NT4
99	موليبدينوم	NT4	71	كوبالت	NT4	255	كاليفورنيوم	NT4
236	نبتونيوم	NT4	72	كوبالت	NT4	35	كبريت	NT4
238	نبتونيوم	NT4	73	كوبالت	NT4	37	كبريت	NT4
239	نبتونيوم	NT4	74	كوبالت	NT4	38	كبريت	NT4
240	نبتونيوم	NT4	75	كوبالت	NT4	39	كبريت	NT4
241	نبتونيوم	NT4	249	كوريوم	NT4	40	كبريت	NT4
242	نبتونيوم	NT4	250	كوريوم	NT4	43	كبريت	NT4
243	نبتونيوم	NT4	251	كوريوم	NT4	113	كدميوم	NT4
244	نبتونيوم	NT4	138	لانثانوم	NT4	115	كدميوم	NT4
16	نثروجين	NT4	140	لانثانوم	NT4	117	كدميوم	NT4
17	نثروجين	NT4	141	لانثانوم	NT4	118	كدميوم	NT4
18	نثروجين	NT4	142	لانثانوم	NT4	119	كدميوم	NT4
19	نثروجين	NT4	143	لانثانوم	NT4	120	كدميوم	NT4
20	نثروجين	NT4	144	لانثانوم	NT4	121	كدميوم	NT4
22	نثروجين	NT4	145	لانثانوم	NT4	122	كدميوم	NT4
23	نثروجين	NT4	146	لانثانوم	NT4	123	كدميوم	NT4
64	نحاس	NT4	147	لانثانوم	NT4	124	كدميوم	NT4
66	نحاس	NT4	148	لانثانوم	NT4	125	كدميوم	NT4
67	نحاس	NT4	149	لانثانوم	NT4	126	كدميوم	NT4
68	نحاس	NT4	150	لانثانوم	NT4	127	كدميوم	NT4
69	نحاس	NT4	151	لانثانوم	NT4	128	كدميوم	NT4
70	نحاس	NT4	152	لانثانوم	NT4	130	كدميوم	NT4
71	نحاس	NT4	153	لانثانوم	NT4	85	كربتون	NT4
72	نحاس	NT4	154	لانثانوم	NT4	87	كربتون	NT4
73	نحاس	NT4	155	لانثانوم	NT4	88	كربتون	NT4
74	نحاس	NT4	181	لوتيسيوم	NT4	89	كربتون	NT4
75	نحاس	NT4	176	لوتيسيوم	NT4	90	كربتون	NT4
76	نحاس	NT4	177	لوتيسيوم	NT4	91	كربتون	NT4
77	نحاس	NT4	178	لوتيسيوم	NT4	92	كربتون	NT4
78	نحاس	NT4	179	لوتيسيوم	NT4	93	كربتون	NT4
79	نحاس	NT4	180	لوتيسيوم	NT4	94	كربتون	NT4

110	إندسيوم	NT4	128	يود	NT4	80	نحاس	NT4
112	إندسيوم	NT4	129	يود	NT4	نظائر غنية بالنترونات	NT4	
114	إندسيوم	NT4	130	يود	NT4	63	نيكل	NT4
132	أوروبيوم	NT4	131	يود	NT4	65	نيكل	NT4
134	أوروبيوم	NT4	132	يود	NT4	66	نيكل	NT4
135	أوروبيوم	NT4	133	يود	NT4	67	نيكل	NT4
136	أوروبيوم	NT4	134	يود	NT4	69	نيكل	NT4
138	أوروبيوم	NT4	135	يود	NT4	70	نيكل	NT4
139	أوروبيوم	NT4	136	يود	NT4	71	نيكل	NT4
140	أوروبيوم	NT4	137	يود	NT4	72	نيكل	NT4
141	أوروبيوم	NT4	138	يود	NT4	73	نيكل	NT4
142	أوروبيوم	NT4	139	يود	NT4	74	نيكل	NT4
143	أوروبيوم	NT4	140	يود	NT4	75	نيكل	NT4
144	أوروبيوم	NT4	141	يود	NT4	76	نيكل	NT4
145	أوروبيوم	NT4	142	يود	NT4	77	نيكل	NT4
146	أوروبيوم	NT4	143	يود	NT4	100	نيوبيوم	NT4
147	أوروبيوم	NT4	144	يود	NT4	101	نيوبيوم	NT4
148	أوروبيوم	NT4	237	يورانيوم	NT4	102	نيوبيوم	NT4
150	أوروبيوم	NT4	239	يورانيوم	NT4	103	نيوبيوم	NT4
152	أوروبيوم	NT4	240	يورانيوم	NT4	104	نيوبيوم	NT4
172	أوسميوم	NT4	241	يورانيوم	NT4	105	نيوبيوم	NT4
173	أوسميوم	NT4	242	يورانيوم	NT4	106	نيوبيوم	NT4
174	أوسميوم	NT4	نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	NT3	107	نيوبيوم	NT4	
175	أوسميوم	NT4	145	إربيوم	NT4	108	نيوبيوم	NT4
176	أوسميوم	NT4	146	إربيوم	NT4	109	نيوبيوم	NT4
177	أوسميوم	NT4	147	إربيوم	NT4	110	نيوبيوم	NT4
178	أوسميوم	NT4	148	إربيوم	NT4	111	نيوبيوم	NT4
179	أوسميوم	NT4	149	إربيوم	NT4	112	نيوبيوم	NT4
181	أوسميوم	NT4	150	إربيوم	NT4	113	نيوبيوم	NT4
183	أوسميوم	NT4	151	إربيوم	NT4	94	نيوبيوم	NT4
153	إيتربيوم	NT4	152	إربيوم	NT4	95	نيوبيوم	NT4
158	إيتربيوم	NT4	153	إربيوم	NT4	96	نيوبيوم	NT4
160	إيتربيوم	NT4	154	إربيوم	NT4	97	نيوبيوم	NT4
161	إيتربيوم	NT4	155	إربيوم	NT4	98	نيوبيوم	NT4
162	إيتربيوم	NT4	156	إربيوم	NT4	99	نيوبيوم	NT4
163	إيتربيوم	NT4	157	إربيوم	NT4	147	نيوديميوم	NT4
165	إيتربيوم	NT4	158	إربيوم	NT4	149	نيوديميوم	NT4
167	إيتربيوم	NT4	159	إربيوم	NT4	151	نيوديميوم	NT4
79	إيتريوم	NT4	161	إربيوم	NT4	152	نيوديميوم	NT4
80	إيتريوم	NT4	163	إربيوم	NT4	153	نيوديميوم	NT4
81	إيتريوم	NT4	31	أرغون	NT4	154	نيوديميوم	NT4
82	إيتريوم	NT4	32	أرغون	NT4	155	نيوديميوم	NT4
83	إيتريوم	NT4	33	أرغون	NT4	156	نيوديميوم	NT4
84	إيتريوم	NT4	34	أرغون	NT4	157	نيوديميوم	NT4
85	إيتريوم	NT4	35	أرغون	NT4	158	نيوديميوم	NT4
86	إيتريوم	NT4	205	أستاتين	NT4	159	نيوديميوم	NT4
87	إيتريوم	NT4	206	أستاتين	NT4	160	نيوديميوم	NT4
88	إيتريوم	NT4	13	أكسجين	NT4	161	نيوديميوم	NT4
178	إيريديوم	NT4	14	أكسجين	NT4	23	نيون	NT4
179	إيريديوم	NT4	15	أكسجين	NT4	24	نيون	NT4
180	إيريديوم	NT4	22	المنيوم	NT4	25	نيون	NT4
181	إيريديوم	NT4	23	المنيوم	NT4	26	نيون	NT4
182	إيريديوم	NT4	24	المنيوم	NT4	27	نيون	NT4
183	إيريديوم	NT4	25	المنيوم	NT4	29	نيون	NT4
184	إيريديوم	NT4	26	المنيوم	NT4	30	نيون	NT4
185	إيريديوم	NT4	235	أمريسيوم	NT4	31	نيون	NT4
186	إيريديوم	NT4	236	أمريسيوم	NT4	33	نيون	NT4
188	إيريديوم	NT4	104	أنثيموان	NT4	34	نيون	NT4
190	إيريديوم	NT4	105	أنثيموان	NT4	181	هافنيوم	NT4
114	باريوم	NT4	108	أنثيموان	NT4	182	هافنيوم	NT4
115	باريوم	NT4	110	أنثيموان	NT4	183	هافنيوم	NT4
116	باريوم	NT4	111	أنثيموان	NT4	184	هافنيوم	NT4
117	باريوم	NT4	112	أنثيموان	NT4	187	هافنيوم	NT4
118	باريوم	NT4	113	أنثيموان	NT4	188	هافنيوم	NT4
119	باريوم	NT4	114	أنثيموان	NT4	6	هليوم	NT4
120	باريوم	NT4	115	أنثيموان	NT4	7	هليوم	NT4
121	باريوم	NT4	116	أنثيموان	NT4	8	هليوم	NT4
122	باريوم	NT4	117	أنثيموان	NT4	164	هولميوم	NT4
124	باريوم	NT4	118	أنثيموان	NT4	166	هولميوم	NT4
125	باريوم	NT4	120	أنثيموان	NT4	167	هولميوم	NT4
126	باريوم	NT4	122	أنثيموان	NT4	168	هولميوم	NT4
127	باريوم	NT4	100	إندسيوم	NT4	169	هولميوم	NT4
129	باريوم	NT4	103	إندسيوم	NT4	170	هولميوم	NT4
123	باريوم	NT4	104	إندسيوم	NT4	171	هولميوم	NT4
126	براسيوديميوم	NT4	105	إندسيوم	NT4	172	هولميوم	NT4
127	براسيوديميوم	NT4	106	إندسيوم	NT4	173	هولميوم	NT4
129	براسيوديميوم	NT4	107	إندسيوم	NT4	174	هولميوم	NT4
130	براسيوديميوم	NT4	108	إندسيوم	NT4	175	هولميوم	NT4
131	براسيوديميوم	NT4	109	إندسيوم	NT4	يود	126	NT4

166	تولیوم	NT4	194	تالیوم	NT4	132	براسیو دیمیوم	NT4
39	تیتانیوم	NT4	195	تالیوم	NT4	133	براسیو دیمیوم	NT4
40	تیتانیوم	NT4	196	تالیوم	NT4	134	براسیو دیمیوم	NT4
41	تیتانیوم	NT4	197	تالیوم	NT4	135	براسیو دیمیوم	NT4
42	تیتانیوم	NT4	198	تالیوم	NT4	136	براسیو دیمیوم	NT4
43	تیتانیوم	NT4	200	تالیوم	NT4	137	براسیو دیمیوم	NT4
45	تیتانیوم	NT4	139	تربیوم	NT4	138	براسیو دیمیوم	NT4
61	جرمانیوم	NT4	141	تربیوم	NT4	139	براسیو دیمیوم	NT4
63	جرمانیوم	NT4	143	تربیوم	NT4	140	براسیو دیمیوم	NT4
64	جرمانیوم	NT4	144	تربیوم	NT4	236	برکیلیوم	NT4
65	جرمانیوم	NT4	145	تربیوم	NT4	238	برکیلیوم	NT4
66	جرمانیوم	NT4	146	تربیوم	NT4	230	بروکتینیوم	NT4
67	جرمانیوم	NT4	147	تربیوم	NT4	69	بروم	NT4
69	جرمانیوم	NT4	148	تربیوم	NT4	70	بروم	NT4
45	حدید	NT4	149	تربیوم	NT4	71	بروم	NT4
46	حدید	NT4	150	تربیوم	NT4	72	بروم	NT4
49	حدید	NT4	151	تربیوم	NT4	73	بروم	NT4
51	حدید	NT4	152	تربیوم	NT4	74	بروم	NT4
52	حدید	NT4	153	تربیوم	NT4	75	بروم	NT4
53	حدید	NT4	154	تربیوم	NT4	76	بروم	NT4
140	دیسپروسیم	NT4	156	تربیوم	NT4	77	بروم	NT4
145	دیسپروسیم	NT4	88	تکنسیوم	NT4	78	بروم	NT4
146	دیسپروسیم	NT4	89	تکنسیوم	NT4	80	بروم	NT4
147	دیسپروسیم	NT4	90	تکنسیوم	NT4	132	برومیٹیوم	NT4
148	دیسپروسیم	NT4	91	تکنسیوم	NT4	133	برومیٹیوم	NT4
149	دیسپروسیم	NT4	92	تکنسیوم	NT4	134	برومیٹیوم	NT4
150	دیسپروسیم	NT4	93	تکنسیوم	NT4	135	برومیٹیوم	NT4
151	دیسپروسیم	NT4	94	تکنسیوم	NT4	136	برومیٹیوم	NT4
152	دیسپروسیم	NT4	95	تکنسیوم	NT4	137	برومیٹیوم	NT4
153	دیسپروسیم	NT4	96	تکنسیوم	NT4	138	برومیٹیوم	NT4
155	دیسپروسیم	NT4	107	توریوم	NT4	139	برومیٹیوم	NT4
157	دیسپروسیم	NT4	108	توریوم	NT4	140	برومیٹیوم	NT4
182	ذہب	NT4	109	توریوم	NT4	141	برومیٹیوم	NT4
184	ذہب	NT4	110	توریوم	NT4	142	برومیٹیوم	NT4
185	ذہب	NT4	111	توریوم	NT4	194	بزموت	NT4
186	ذہب	NT4	112	توریوم	NT4	197	بزموت	NT4
187	ذہب	NT4	113	توریوم	NT4	200	بزموت	NT4
188	ذہب	NT4	114	توریوم	NT4	202	بزموت	NT4
189	ذہب	NT4	115	توریوم	NT4	203	بزموت	NT4
190	ذہب	NT4	116	توریوم	NT4	205	بزموت	NT4
192	ذہب	NT4	117	توریوم	NT4	206	بزموت	NT4
194	ذہب	NT4	118	توریوم	NT4	207	بزموت	NT4
196	ذہب	NT4	119	توریوم	NT4	174	بلاٹین	NT4
207	رادون	NT4	121	توریوم	NT4	182	بلاٹین	NT4
209	رادون	NT4	165	نتالیوم	NT4	183	بلاٹین	NT4
187	رصاص	NT4	166	نتالیوم	NT4	184	بلاٹین	NT4
188	رصاص	NT4	167	نتالیوم	NT4	185	بلاٹین	NT4
189	رصاص	NT4	168	نتالیوم	NT4	187	بلاٹین	NT4
190	رصاص	NT4	169	نتالیوم	NT4	189	بلاٹین	NT4
191	رصاص	NT4	170	نتالیوم	NT4	93	بلادیوم	NT4
192	رصاص	NT4	171	نتالیوم	NT4	94	بلادیوم	NT4
193	رصاص	NT4	172	نتالیوم	NT4	95	بلادیوم	NT4
194	رصاص	NT4	173	نتالیوم	NT4	97	بلادیوم	NT4
195	رصاص	NT4	174	نتالیوم	NT4	98	بلادیوم	NT4
199	رصاص	NT4	175	نتالیوم	NT4	99	بلادیوم	NT4
201	رصاص	NT4	176	نتالیوم	NT4	101	بلادیوم	NT4
73	روبیڈیوم	NT4	177	نتالیوم	NT4	35	بوتاسیوم	NT4
74	روبیڈیوم	NT4	178	نتالیوم	NT4	36	بوتاسیوم	NT4
75	روبیڈیوم	NT4	157	تغسٹن	NT4	37	بوتاسیوم	NT4
76	روبیڈیوم	NT4	168	تغسٹن	NT4	38	بوتاسیوم	NT4
77	روبیڈیوم	NT4	169	تغسٹن	NT4	40	بوتاسیوم	NT4
78	روبیڈیوم	NT4	170	تغسٹن	NT4	بور	8	NT4
79	روبیڈیوم	NT4	171	تغسٹن	NT4	198	بولونیوم	NT4
80	روبیڈیوم	NT4	172	تغسٹن	NT4	199	بولونیوم	NT4
81	روبیڈیوم	NT4	173	تغسٹن	NT4	200	بولونیوم	NT4
82	روبیڈیوم	NT4	175	تغسٹن	NT4	201	بولونیوم	NT4
84	روبیڈیوم	NT4	177	تغسٹن	NT4	202	بولونیوم	NT4
88	روتینیوم	NT4	190	تغسٹن	NT4	203	بولونیوم	NT4
89	روتینیوم	NT4	148	تولیوم	NT4	205	بولونیوم	NT4
92	روتینیوم	NT4	156	تولیوم	NT4	207	بولونیوم	NT4
93	روتینیوم	NT4	157	تولیوم	NT4	182	تالیوم	NT4
95	روتینیوم	NT4	158	تولیوم	NT4	184	تالیوم	NT4
100	رودیوم	NT4	159	تولیوم	NT4	186	تالیوم	NT4
102	رودیوم	NT4	160	تولیوم	NT4	188	تالیوم	NT4
91	رودیوم	NT4	161	تولیوم	NT4	189	تالیوم	NT4
92	رودیوم	NT4	162	تولیوم	NT4	190	تالیوم	NT4
92	رودیوم	NT4	163	تولیوم	NT4	191	تالیوم	NT4
93	رودیوم	NT4	164	تولیوم	NT4	192	تالیوم	NT4
94	رودیوم	NT4	165	تولیوم	NT4	193	تالیوم	NT4

100	قصدیر	NT4	71	سلینيوم	NT4	95	روديوم	NT4
102	قصدیر	NT4	73	سلینيوم	NT4	96	روديوم	NT4
103	قصدیر	NT4	121	سیريوم	NT4	97	روديوم	NT4
105	قصدیر	NT4	125	سیريوم	NT4	98	روديوم	NT4
106	قصدیر	NT4	127	سیريوم	NT4	165	رینيوم	NT4
107	قصدیر	NT4	128	سیريوم	NT4	170	رینيوم	NT4
108	قصدیر	NT4	129	سیريوم	NT4	171	رینيوم	NT4
109	قصدیر	NT4	130	سیريوم	NT4	172	رینيوم	NT4
111	قصدیر	NT4	131	سیريوم	NT4	174	رینيوم	NT4
36	کالسيوم	NT4	132	سیريوم	NT4	175	رینيوم	NT4
37	کالسيوم	NT4	133	سیريوم	NT4	176	رینيوم	NT4
39	کالسيوم	NT4	135	سیريوم	NT4	177	رینيوم	NT4
38	کالسيوم	NT4	137	سیريوم	NT4	178	رینيوم	NT4
28	کبريت	NT4	114	سيزيوم	NT4	179	رینيوم	NT4
29	کبريت	NT4	115	سيزيوم	NT4	180	رینيوم	NT4
30	کبريت	NT4	116	سيزيوم	NT4	182	رینيوم	NT4
31	کبريت	NT4	117	سيزيوم	NT4	179	زئبق	NT4
100	کدسيوم	NT4	118	سيزيوم	NT4	181	زئبق	NT4
101	کدسيوم	NT4	119	سيزيوم	NT4	182	زئبق	NT4
102	کدسيوم	NT4	120	سيزيوم	NT4	183	زئبق	NT4
103	کدسيوم	NT4	121	سيزيوم	NT4	184	زئبق	NT4
104	کدسيوم	NT4	122	سيزيوم	NT4	185	زئبق	NT4
105	کدسيوم	NT4	123	سيزيوم	NT4	186	زئبق	NT4
107	کدسيوم	NT4	124	سيزيوم	NT4	187	زئبق	NT4
97	کدسيوم	NT4	125	سيزيوم	NT4	188	زئبق	NT4
98	کدسيوم	NT4	126	سيزيوم	NT4	191	زئبق	NT4
99	کدسيوم	NT4	127	سيزيوم	NT4	193	زئبق	NT4
69	کربتون	NT4	128	سيزيوم	NT4	81	زرکونيم	NT4
71	کربتون	NT4	129	سيزيوم	NT4	82	زرکونيم	NT4
72	کربتون	NT4	130	سيزيوم	NT4	83	زرکونيم	NT4
73	کربتون	NT4	132	سيزيوم	NT4	84	زرکونيم	NT4
74	کربتون	NT4	25	سيليسيوم	NT4	85	زرکونيم	NT4
75	کربتون	NT4	27	سيليسيوم	NT4	87	زرکونيم	NT4
77	کربتون	NT4	24	سيليسيوم	NT4	89	زرکونيم	NT4
79	کربتون	NT4	26	سيليسيوم	NT4	66	زرنیخ	NT4
10	کربون	NT4	20	صوديوم	NT4	67	زرنیخ	NT4
11	کربون	NT4	21	صوديوم	NT4	68	زرنیخ	NT4
9	کربون	NT4	22	صوديوم	NT4	69	زرنیخ	NT4
42	کروم	NT4	135	غادولينيوم	NT4	70	زرنیخ	NT4
45	کروم	NT4	137	غادولينيوم	NT4	71	زرنیخ	NT4
46	کروم	NT4	139	غادولينيوم	NT4	72	زرنیخ	NT4
47	کروم	NT4	142	غادولينيوم	NT4	74	زرنیخ	NT4
49	کروم	NT4	143	غادولينيوم	NT4	57	زنک	NT4
110	کزينون	NT4	144	غادولينيوم	NT4	59	زنک	NT4
111	کزينون	NT4	145	غادولينيوم	NT4	60	زنک	NT4
112	کزينون	NT4	146	غادولينيوم	NT4	61	زنک	NT4
113	کزينون	NT4	147	غادولينيوم	NT4	62	زنک	NT4
114	کزينون	NT4	60	غاليوم	NT4	63	زنک	NT4
115	کزينون	NT4	62	غاليوم	NT4	65	زنک	NT4
116	کزينون	NT4	63	غاليوم	NT4	132	ساماريوم	NT4
117	کزينون	NT4	64	غاليوم	NT4	133	ساماريوم	NT4
118	کزينون	NT4	65	غاليوم	NT4	135	ساماريوم	NT4
119	کزينون	NT4	66	غاليوم	NT4	136	ساماريوم	NT4
120	کزينون	NT4	68	غاليوم	NT4	137	ساماريوم	NT4
121	کزينون	NT4	42	فاتاديوم	NT4	138	ساماريوم	NT4
122	کزينون	NT4	43	فاتاديوم	NT4	139	ساماريوم	NT4
123	کزينون	NT4	44	فاتاديوم	NT4	140	ساماريوم	NT4
125	کزينون	NT4	45	فاتاديوم	NT4	141	ساماريوم	NT4
31	کلور	NT4	46	فاتاديوم	NT4	142	ساماريوم	NT4
32	کلور	NT4	47	فاتاديوم	NT4	143	ساماريوم	NT4
33	کلور	NT4	48	فاتاديوم	NT4	134	ساماريوم ساماريوم	NT4
34	کلور	NT4	26	فسفور	NT4	75	سترونسيوم	NT4
36	کلور	NT4	28	فسفور	NT4	76	سترونسيوم	NT4
52	کوبالت	NT4	29	فسفور	NT4	77	سترونسيوم	NT4
53	کوبالت	NT4	30	فسفور	NT4	78	سترونسيوم	NT4
54	کوبالت	NT4	100	فضة	NT4	79	سترونسيوم	NT4
55	کوبالت	NT4	101	فضة	NT4	80	سترونسيوم	NT4
56	کوبالت	NT4	102	فضة	NT4	81	سترونسيوم	NT4
58	کوبالت	NT4	103	فضة	NT4	83	سترونسيوم	NT4
232	کوريوم	NT4	104	فضة	NT4	40	سکانديوم	NT4
121	لانثانوم	NT4	105	فضة	NT4	41	سکانديوم	NT4
125	لانثانوم	NT4	106	فضة	NT4	42	سکانديوم	NT4
126	لانثانوم	NT4	108	فضة	NT4	43	سکانديوم	NT4
127	لانثانوم	NT4	94	فضة	NT4	44	سکانديوم	NT4
128	لانثانوم	NT4	96	فضة	NT4	65	سيلينيوم	NT4
129	لانثانوم	NT4	98	فضة	NT4	67	سيلينيوم	NT4
130	لانثانوم	NT4	99	فضة	NT4	68	سيلينيوم	NT4
131	لانثانوم	NT4	17	فلور	NT4	69	سيلينيوم	NT4
132	لانثانوم	NT4	18	فلور	NT4	70	سيلينيوم	NT4

233	أمريسيوم	NT4	166	هافنيوم	NT4	133	لانثانوم	NT4
234	أمريسيوم	NT4	167	هافنيوم	NT4	134	لانثانوم	NT4
235	أمريسيوم	NT4	168	هافنيوم	NT4	135	لانثانوم	NT4
236	أمريسيوم	NT4	169	هافنيوم	NT4	136	لانثانوم	NT4
237	أمريسيوم	NT4	145	هولميوم	NT4	167	لوتيسيوم	NT4
238	أمريسيوم	NT4	145	هولميوم	NT4	153	لوتيسيوم	NT4
239	أمريسيوم	NT4	147	هولميوم	NT4	161	لوتيسيوم	NT4
240	أمريسيوم	NT4	148	هولميوم	NT4	162	لوتيسيوم	NT4
242	أمريسيوم	NT4	149	هولميوم	NT4	163	لوتيسيوم	NT4
244	أمريسيوم	NT4	150	هولميوم	NT4	164	لوتيسيوم	NT4
231	أمريسيوم	NT4	151	هولميوم	NT4	165	لوتيسيوم	NT4
103	انتيموان	NT4	152	هولميوم	NT4	166	لوتيسيوم	NT4
107	انتيموان	NT4	153	هولميوم	NT4	168	لوتيسيوم	NT4
109	انتيموان	NT4	154	هولميوم	NT4	169	لوتيسيوم	NT4
110	انتيموان	NT4	155	هولميوم	NT4	170	لوتيسيوم	NT4
111	انتيموان	NT4	156	هولميوم	NT4	171	لوتيسيوم	NT4
112	انتيموان	NT4	157	هولميوم	NT4	174	لوتيسيوم	NT4
113	انتيموان	NT4	158	هولميوم	NT4	20	مغنيزيوم	NT4
114	انتيموان	NT4	160	هولميوم	NT4	21	مغنيزيوم	NT4
115	انتيموان	NT4	162	هولميوم	NT4	22	مغنيزيوم	NT4
116	انتيموان	NT4	110	يود	NT4	23	مغنيزيوم	NT4
117	انتيموان	NT4	111	يود	NT4	48	مغنيز	NT4
118	انتيموان	NT4	112	يود	NT4	49	مغنيز	NT4
119	انتيموان	NT4	113	يود	NT4	50	مغنيز	NT4
120	انتيموان	NT4	114	يود	NT4	51	مغنيز	NT4
122	انتيموان	NT4	115	يود	NT4	52	مغنيز	NT4
102	إنديوم	NT4	116	يود	NT4	86	موليبدينوم	NT4
103	إنديوم	NT4	117	يود	NT4	87	موليبدينوم	NT4
104	إنديوم	NT4	118	يود	NT4	88	موليبدينوم	NT4
105	إنديوم	NT4	119	يود	NT4	89	موليبدينوم	NT4
106	إنديوم	NT4	120	يود	NT4	90	موليبدينوم	NT4
107	إنديوم	NT4	121	يود	NT4	91	موليبدينوم	NT4
108	إنديوم	NT4	122	يود	NT4	234	نيوترونيم	NT4
109	إنديوم	NT4	124	يود	NT4	12	نتروجين	NT4
110	إنديوم	NT4	126	يود	NT4	13	نتروجين	NT4
111	إنديوم	NT4	128	يود	NT4	56	نحاس	NT4
112	إنديوم	NT4	146	أربيوم	NT4	57	نحاس	NT4
114	إنديوم	NT4	147	أربيوم	NT4	58	نحاس	NT4
97	إنديوم	NT4	149	أربيوم	NT4	59	نحاس	NT4
98	إنديوم	NT4	150	أربيوم	NT4	60	نحاس	NT4
99	إنديوم	NT4	151	أربيوم	NT4	61	نحاس	NT4
132	أوروبيوم	NT4	152	أربيوم	NT4	62	نحاس	NT4
133	أوروبيوم	NT4	153	أربيوم	NT4	64	نحاس	NT4
139	أوروبيوم	NT4	154	أربيوم	NT4	49	نيكل	NT4
140	أوروبيوم	NT4	155	أربيوم	NT4	50	نيكل	NT4
141	أوروبيوم	NT4	156	أربيوم	NT4	52	نيكل	NT4
142	أوروبيوم	NT4	157	أربيوم	NT4	53	نيكل	NT4
143	أوروبيوم	NT4	158	أربيوم	NT4	55	نيكل	NT4
144	أوروبيوم	NT4	159	أربيوم	NT4	56	نيكل	NT4
145	أوروبيوم	NT4	160	أربيوم	NT4	57	نيكل	NT4
146	أوروبيوم	NT4	161	أربيوم	NT4	83	نيوبيوم	NT4
147	أوروبيوم	NT4	163	أربيوم	NT4	84	نيوبيوم	NT4
148	أوروبيوم	NT4	165	أربيوم	NT4	85	نيوبيوم	NT4
149	أوروبيوم	NT4	37	أرغون	NT4	87	نيوبيوم	NT4
150	أوروبيوم	NT4	143	إربيوم	NT4	88	نيوبيوم	NT4
152	أوروبيوم	NT4	144	إربيوم	NT4	89	نيوبيوم	NT4
154	أوروبيوم	NT4	195	أستاتين	NT4	90	نيوبيوم	NT4
166	أوسميوم	NT4	197	أستاتين	NT4	92	نيوبيوم	NT4
167	أوسميوم	NT4	199	أستاتين	NT4	227	نيوديميوم	NT4
168	أوسميوم	NT4	200	أستاتين	NT4	128	نيوديميوم	NT4
169	أوسميوم	NT4	201	أستاتين	NT4	129	نيوديميوم	NT4
170	أوسميوم	NT4	202	أستاتين	NT4	130	نيوديميوم	NT4
171	أوسميوم	NT4	203	أستاتين	NT4	131	نيوديميوم	NT4
172	أوسميوم	NT4	204	أستاتين	NT4	132	نيوديميوم	NT4
173	أوسميوم	NT4	205	أستاتين	NT4	133	نيوديميوم	NT4
174	أوسميوم	NT4	206	أستاتين	NT4	134	نيوديميوم	NT4
175	أوسميوم	NT4	207	أستاتين	NT4	135	نيوديميوم	NT4
176	أوسميوم	NT4	208	أستاتين	NT4	136	نيوديميوم	NT4
177	أوسميوم	NT4	209	أستاتين	NT4	137	نيوديميوم	NT4
178	أوسميوم	NT4	210	أستاتين	NT4	138	نيوديميوم	NT4
179	أوسميوم	NT4	211	أستاتين	NT4	139	نيوديميوم	NT4
180	أوسميوم	NT4	214	أكتينيوم	NT4	141	نيوديميوم	NT4
181	أوسميوم	NT4	215	أكتينيوم	NT4	17	نيون	NT4
182	أوسميوم	NT4	222	أكتينيوم	NT4	18	نيون	NT4
183	أوسميوم	NT4	223	أكتينيوم	NT4	19	نيون	NT4
185	أوسميوم	NT4	224	أكتينيوم	NT4	154	هافنيوم	NT4
153	إيتربيوم	NT4	226	أكتينيوم	NT4	155	هافنيوم	NT4
155	إيتربيوم	NT4	232	أمريسيوم	NT4	162	هافنيوم	NT4
156	إيتربيوم	NT4				163	هافنيوم	NT4

نظائر مشعة ذات الأسر الإلكترونية NT3

183	بلاتین	NT4	142	براسیودیمیوم	NT4	157	ایتر بیوم	NT4
184	بلاتین	NT4	235	برکیلیوم	NT4	158	ایتر بیوم	NT4
185	بلاتین	NT4	236	برکیلیوم	NT4	159	ایتر بیوم	NT4
186	بلاتین	NT4	237	برکیلیوم	NT4	160	ایتر بیوم	NT4
187	بلاتین	NT4	238	برکیلیوم	NT4	161	ایتر بیوم	NT4
188	بلاتین	NT4	239	برکیلیوم	NT4	162	ایتر بیوم	NT4
189	بلاتین	NT4	240	برکیلیوم	NT4	163	ایتر بیوم	NT4
191	بلاتین	NT4	242	برکیلیوم	NT4	164	ایتر بیوم	NT4
193	بلاتین	NT4	243	برکیلیوم	NT4	165	ایتر بیوم	NT4
91	بلادیوم	NT4	244	برکیلیوم	NT4	166	ایتر بیوم	NT4
92	بلادیوم	NT4	245	برکیلیوم	NT4	167	ایتر بیوم	NT4
100	بلادیوم	NT4	246	برکیلیوم	NT4	169	ایتر بیوم	NT4
103	بلادیوم	NT4	248	برکیلیوم	NT4	79	ایتریوم	NT4
94	بلادیوم	NT4	226	بروتکتینیوم	NT4	80	ایتریوم	NT4
95	بلادیوم	NT4	227	بروتکتینیوم	NT4	81	ایتریوم	NT4
96	بلادیوم	NT4	228	بروتکتینیوم	NT4	83	ایتریوم	NT4
97	بلادیوم	NT4	229	بروتکتینیوم	NT4	84	ایتریوم	NT4
98	بلادیوم	NT4	230	بروتکتینیوم	NT4	85	ایتریوم	NT4
99	بلادیوم	NT4	67	بروم	NT4	86	ایتریوم	NT4
101	بلادیوم	NT4	68	بروم	NT4	87	ایتریوم	NT4
232	بلوتونیوم	NT4	71	بروم	NT4	88	ایتریوم	NT4
233	بلوتونیوم	NT4	73	بروم	NT4	178	ایریدیوم	NT4
234	بلوتونیوم	NT4	74	بروم	NT4	179	ایریدیوم	NT4
235	بلوتونیوم	NT4	75	بروم	NT4	180	ایریدیوم	NT4
237	بلوتونیوم	NT4	76	بروم	NT4	181	ایریدیوم	NT4
40	بوتاسیوم	NT4	77	بروم	NT4	182	ایریدیوم	NT4
196	بولونیوم	NT4	78	بروم	NT4	183	ایریدیوم	NT4
197	بولونیوم	NT4	80	بروم	NT4	184	ایریدیوم	NT4
198	بولونیوم	NT4	126	برومیتیوم	NT4	185	ایریدیوم	NT4
199	بولونیوم	NT4	127	برومیتیوم	NT4	186	ایریدیوم	NT4
200	بولونیوم	NT4	128	برومیتیوم	NT4	187	ایریدیوم	NT4
201	بولونیوم	NT4	129	برومیتیوم	NT4	188	ایریدیوم	NT4
202	بولونیوم	NT4	130	برومیتیوم	NT4	189	ایریدیوم	NT4
203	بولونیوم	NT4	131	برومیتیوم	NT4	190	ایریدیوم	NT4
204	بولونیوم	NT4	132	برومیتیوم	NT4	192	ایریدیوم	NT4
205	بولونیوم	NT4	133	برومیتیوم	NT4	240	آینشتاینیوم	NT4
206	بولونیوم	NT4	134	برومیتیوم	NT4	241	آینشتاینیوم	NT4
207	بولونیوم	NT4	135	برومیتیوم	NT4	242	آینشتاینیوم	NT4
208	بولونیوم	NT4	136	برومیتیوم	NT4	246	آینشتاینیوم	NT4
209	بولونیوم	NT4	137	برومیتیوم	NT4	248	آینشتاینیوم	NT4
178	تالیوم	NT4	138	برومیتیوم	NT4	249	آینشتاینیوم	NT4
180	تالیوم	NT4	139	برومیتیوم	NT4	250	آینشتاینیوم	NT4
181	تالیوم	NT4	140	برومیتیوم	NT4	251	آینشتاینیوم	NT4
184	تالیوم	NT4	141	برومیتیوم	NT4	254	آینشتاینیوم	NT4
186	تالیوم	NT4	142	برومیتیوم	NT4	244	آینشتاینیوم	NT4
187	تالیوم	NT4	143	برومیتیوم	NT4	245	آینشتاینیوم	NT4
188	تالیوم	NT4	144	برومیتیوم	NT4	247	آینشتاینیوم	NT4
189	تالیوم	NT4	145	برومیتیوم	NT4	252	آینشتاینیوم	NT4
190	تالیوم	NT4	146	برومیتیوم	NT4	148	ایتر بیوم	NT4
191	تالیوم	NT4	7	بریلیوم	NT4	149	ایتر بیوم	NT4
192	تالیوم	NT4	190	بز موت	NT4	78	ایتریوم	NT4
193	تالیوم	NT4	191	بز موت	NT4	117	باریوم	NT4
194	تالیوم	NT4	192	بز موت	NT4	119	باریوم	NT4
195	تالیوم	NT4	193	بز موت	NT4	120	باریوم	NT4
196	تالیوم	NT4	194	بز موت	NT4	121	باریوم	NT4
197	تالیوم	NT4	195	بز موت	NT4	122	باریوم	NT4
198	تالیوم	NT4	196	بز موت	NT4	124	باریوم	NT4
199	تالیوم	NT4	197	بز موت	NT4	125	باریوم	NT4
200	تالیوم	NT4	198	بز موت	NT4	126	باریوم	NT4
201	تالیوم	NT4	199	بز موت	NT4	127	باریوم	NT4
202	تالیوم	NT4	200	بز موت	NT4	128	باریوم	NT4
204	تالیوم	NT4	201	بز موت	NT4	129	باریوم	NT4
136	تریوم	NT4	202	بز موت	NT4	131	باریوم	NT4
137	تریوم	NT4	203	بز موت	NT4	133	باریوم	NT4
138	تریوم	NT4	204	بز موت	NT4	123	باریوم	NT4
139	تریوم	NT4	205	بز موت	NT4	125	براسیودیمیوم	NT4
141	تریوم	NT4	206	بز موت	NT4	127	براسیودیمیوم	NT4
142	تریوم	NT4	207	بز موت	NT4	128	براسیودیمیوم	NT4
143	تریوم	NT4	208	بز موت	NT4	129	براسیودیمیوم	NT4
144	تریوم	NT4	173	بلاتین	NT4	130	براسیودیمیوم	NT4
146	تریوم	NT4	174	بلاتین	NT4	132	براسیودیمیوم	NT4
147	تریوم	NT4	175	بلاتین	NT4	133	براسیودیمیوم	NT4
148	تریوم	NT4	176	بلاتین	NT4	134	براسیودیمیوم	NT4
149	تریوم	NT4	177	بلاتین	NT4	135	براسیودیمیوم	NT4
150	تریوم	NT4	178	بلاتین	NT4	136	براسیودیمیوم	NT4
151	تریوم	NT4	179	بلاتین	NT4	137	براسیودیمیوم	NT4
152	تریوم	NT4	180	بلاتین	NT4	138	براسیودیمیوم	NT4
153	تریوم	NT4	181	بلاتین	NT4	139	براسیودیمیوم	NT4
154	تریوم	NT4	182	بلاتین	NT4	140	براسیودیمیوم	NT4

190 رصاص	NT4	160 توليوم	NT4	155 تريبيوم	NT4
191 رصاص	NT4	161 توليوم	NT4	156 تريبيوم	NT4
192 رصاص	NT4	162 توليوم	NT4	157 تريبيوم	NT4
193 رصاص	NT4	163 توليوم	NT4	158 تريبيوم	NT4
194 رصاص	NT4	164 توليوم	NT4	85 تكنيسيوم	NT4
195 رصاص	NT4	165 توليوم	NT4	86 تكنيسيوم	NT4
196 رصاص	NT4	166 توليوم	NT4	87 تكنيسيوم	NT4
197 رصاص	NT4	167 توليوم	NT4	90 تكنيسيوم	NT4
198 رصاص	NT4	168 توليوم	NT4	91 تكنيسيوم	NT4
199 رصاص	NT4	170 توليوم	NT4	92 تكنيسيوم	NT4
200 رصاص	NT4	تيتانيوم 39	NT4	93 تكنيسيوم	NT4
201 رصاص	NT4	تيتانيوم 44	NT4	94 تكنيسيوم	NT4
202 رصاص	NT4	تيتانيوم 45	NT4	95 تكنيسيوم	NT4
203 رصاص	NT4	جرمانيوم 63	NT4	96 تكنيسيوم	NT4
205 رصاص	NT4	جرمانيوم 64	NT4	97 تكنيسيوم	NT4
76 روبيديوم	NT4	جرمانيوم 65	NT4	107 ثلوريوم	NT4
77 روبيديوم	NT4	جرمانيوم 66	NT4	108 ثلوريوم	NT4
78 روبيديوم	NT4	جرمانيوم 67	NT4	109 ثلوريوم	NT4
79 روبيديوم	NT4	جرمانيوم 68	NT4	110 ثلوريوم	NT4
81 روبيديوم	NT4	جرمانيوم 69	NT4	111 ثلوريوم	NT4
82 روبيديوم	NT4	جرمانيوم 71	NT4	112 ثلوريوم	NT4
83 روبيديوم	NT4	حديد 45	NT4	113 ثلوريوم	NT4
84 روبيديوم	NT4	حديد 52	NT4	114 ثلوريوم	NT4
86 روبيديوم	NT4	حديد 53	NT4	115 ثلوريوم	NT4
87 روتينيوم	NT4	حديد 55	NT4	116 ثلوريوم	NT4
90 روتينيوم	NT4	دوبنيوم 258	NT4	117 ثلوريوم	NT4
91 روتينيوم	NT4	ديسبروسيوم 138	NT4	118 ثلوريوم	NT4
92 روتينيوم	NT4	ديسبروسيوم 139	NT4	119 ثلوريوم	NT4
93 روتينيوم	NT4	ديسبروسيوم 140	NT4	121 ثلوريوم	NT4
94 روتينيوم	NT4	ديسبروسيوم 141	NT4	123 ثلوريوم	NT4
95 روتينيوم	NT4	ديسبروسيوم 143	NT4	156 نتتاليوم	NT4
97 روتينيوم	NT4	ديسبروسيوم 144	NT4	158 نتتاليوم	NT4
100 روديوم	NT4	ديسبروسيوم 145	NT4	159 نتتاليوم	NT4
101 روديوم	NT4	ديسبروسيوم 147	NT4	160 نتتاليوم	NT4
102 روديوم	NT4	ديسبروسيوم 148	NT4	165 نتتاليوم	NT4
104 روديوم	NT4	ديسبروسيوم 149	NT4	166 نتتاليوم	NT4
89 روديوم	NT4	ديسبروسيوم 150	NT4	167 نتتاليوم	NT4
90 روديوم	NT4	ديسبروسيوم 151	NT4	168 نتتاليوم	NT4
91 روديوم	NT4	ديسبروسيوم 152	NT4	169 نتتاليوم	NT4
92 روديوم	NT4	ديسبروسيوم 153	NT4	170 نتتاليوم	NT4
92 روديوم	NT4	ديسبروسيوم 155	NT4	171 نتتاليوم	NT4
93 روديوم	NT4	ديسبروسيوم 157	NT4	172 نتتاليوم	NT4
95 روديوم	NT4	ديسبروسيوم 159	NT4	173 نتتاليوم	NT4
96 روديوم	NT4	180 ذهب	NT4	174 نتتاليوم	NT4
97 روديوم	NT4	181 ذهب	NT4	175 نتتاليوم	NT4
98 روديوم	NT4	182 ذهب	NT4	176 نتتاليوم	NT4
163 رينيوم	NT4	183 ذهب	NT4	177 نتتاليوم	NT4
164 رينيوم	NT4	184 ذهب	NT4	178 نتتاليوم	NT4
165 رينيوم	NT4	185 ذهب	NT4	179 نتتاليوم	NT4
168 رينيوم	NT4	186 ذهب	NT4	180 نتتاليوم	NT4
170 رينيوم	NT4	187 ذهب	NT4	176 تنغستين	NT4
171 رينيوم	NT4	188 ذهب	NT4	161 تنغستين	NT4
172 رينيوم	NT4	189 ذهب	NT4	162 تنغستين	NT4
173 رينيوم	NT4	190 ذهب	NT4	163 تنغستين	NT4
174 رينيوم	NT4	191 ذهب	NT4	164 تنغستين	NT4
175 رينيوم	NT4	192 ذهب	NT4	165 تنغستين	NT4
176 رينيوم	NT4	193 ذهب	NT4	166 تنغستين	NT4
177 رينيوم	NT4	194 ذهب	NT4	168 تنغستين	NT4
178 رينيوم	NT4	195 ذهب	NT4	169 تنغستين	NT4
179 رينيوم	NT4	196 ذهب	NT4	170 تنغستين	NT4
180 رينيوم	NT4	رادون 198	NT4	171 تنغستين	NT4
181 رينيوم	NT4	رادون 200	NT4	172 تنغستين	NT4
182 رينيوم	NT4	رادون 201	NT4	173 تنغستين	NT4
183 رينيوم	NT4	رادون 202	NT4	174 تنغستين	NT4
184 رينيوم	NT4	رادون 203	NT4	175 تنغستين	NT4
186 رينيوم	NT4	رادون 204	NT4	177 تنغستين	NT4
178 زئبق	NT4	رادون 205	NT4	178 تنغستين	NT4
179 زئبق	NT4	رادون 206	NT4	179 تنغستين	NT4
181 زئبق	NT4	رادون 207	NT4	181 تنغستين	NT4
182 زئبق	NT4	رادون 208	NT4	225 ثوريوم	NT4
183 زئبق	NT4	رادون 209	NT4	148 توليوم	NT4
184 زئبق	NT4	رادون 210	NT4	152 توليوم	NT4
185 زئبق	NT4	رادون 211	NT4	153 توليوم	NT4
186 زئبق	NT4	راديوم 213	NT4	154 توليوم	NT4
187 زئبق	NT4	راديوم 214	NT4	155 توليوم	NT4
188 زئبق	NT4	رصاص 186	NT4	156 توليوم	NT4
189 زئبق	NT4	رصاص 187	NT4	157 توليوم	NT4
190 زئبق	NT4	رصاص 188	NT4	158 توليوم	NT4
191 زئبق	NT4	رصاص 189	NT4	159 توليوم	NT4

111	قصدیر	NT4	115	سزیزوم	NT4	192	زئبق	NT4
113	قصدیر	NT4	116	سزیزوم	NT4	193	زئبق	NT4
99	قصدیر	NT4	117	سزیزوم	NT4	194	زئبق	NT4
41	کالسیوم	NT4	118	سزیزوم	NT4	195	زئبق	NT4
241	کالیفورنیوم	NT4	119	سزیزوم	NT4	197	زئبق	NT4
243	کالیفورنیوم	NT4	120	سزیزوم	NT4	177	زئبق	NT4
245	کالیفورنیوم	NT4	121	سزیزوم	NT4	180	زئبق	NT4
247	کالیفورنیوم	NT4	122	سزیزوم	NT4	78	زرکونیوم	NT4
100	کدیمیوم	NT4	123	سزیزوم	NT4	79	زرکونیوم	NT4
101	کدیمیوم	NT4	124	سزیزوم	NT4	84	زرکونیوم	NT4
102	کدیمیوم	NT4	125	سزیزوم	NT4	85	زرکونیوم	NT4
103	کدیمیوم	NT4	126	سزیزوم	NT4	86	زرکونیوم	NT4
104	کدیمیوم	NT4	127	سزیزوم	NT4	87	زرکونیوم	NT4
105	کدیمیوم	NT4	128	سزیزوم	NT4	88	زرکونیوم	NT4
107	کدیمیوم	NT4	129	سزیزوم	NT4	89	زرکونیوم	NT4
109	کدیمیوم	NT4	130	سزیزوم	NT4	67	زرنیخ	NT4
96	کدیمیوم	NT4	131	سزیزوم	NT4	70	زرنیخ	NT4
97	کدیمیوم	NT4	132	سزیزوم	NT4	71	زرنیخ	NT4
69	کربتون	NT4	134	سزیزوم	NT4	72	زرنیخ	NT4
71	کربتون	NT4	20	صودیوم	NT4	73	زرنیخ	NT4
72	کربتون	NT4	135	غادولینیوم	NT4	74	زرنیخ	NT4
73	کربتون	NT4	141	غادولینیوم	NT4	55	زنک	NT4
74	کربتون	NT4	143	غادولینیوم	NT4	56	زنک	NT4
75	کربتون	NT4	144	غادولینیوم	NT4	60	زنک	NT4
76	کربتون	NT4	145	غادولینیوم	NT4	61	زنک	NT4
77	کربتون	NT4	146	غادولینیوم	NT4	62	زنک	NT4
79	کربتون	NT4	147	غادولینیوم	NT4	63	زنک	NT4
81	کربتون	NT4	149	غادولینیوم	NT4	65	زنک	NT4
48	کروم	NT4	151	غادولینیوم	NT4	129	ساماریوم	NT4
49	کروم	NT4	153	غادولینیوم	NT4	130	ساماریوم	NT4
51	کروم	NT4	62	غالیوم	NT4	132	ساماریوم	NT4
110	کزیون	NT4	63	غالیوم	NT4	133	ساماریوم	NT4
111	کزیون	NT4	64	غالیوم	NT4	135	ساماریوم	NT4
112	کزیون	NT4	65	غالیوم	NT4	136	ساماریوم	NT4
113	کزیون	NT4	66	غالیوم	NT4	137	ساماریوم	NT4
114	کزیون	NT4	67	غالیوم	NT4	138	ساماریوم	NT4
115	کزیون	NT4	68	غالیوم	NT4	139	ساماریوم	NT4
116	کزیون	NT4	70	غالیوم	NT4	140	ساماریوم	NT4
117	کزیون	NT4	42	فانادیوم	NT4	141	ساماریوم	NT4
118	کزیون	NT4	45	فانادیوم	NT4	142	ساماریوم	NT4
119	کزیون	NT4	47	فانادیوم	NT4	143	ساماریوم	NT4
120	کزیون	NT4	48	فانادیوم	NT4	145	ساماریوم	NT4
121	کزیون	NT4	49	فانادیوم	NT4	134	ساماریوم ساماریوم	NT4
122	کزیون	NT4	50	فانادیوم	NT4	73	سترونسیوم	NT4
123	کزیون	NT4	204	فرانسیوم	NT4	74	سترونسیوم	NT4
125	کزیون	NT4	206	فرانسیوم	NT4	76	سترونسیوم	NT4
127	کزیون	NT4	207	فرانسیوم	NT4	78	سترونسیوم	NT4
36	کلور	NT4	208	فرانسیوم	NT4	79	سترونسیوم	NT4
49	کوبالت	NT4	209	فرانسیوم	NT4	80	سترونسیوم	NT4
51	کوبالت	NT4	210	فرانسیوم	NT4	81	سترونسیوم	NT4
55	کوبالت	NT4	211	فرانسیوم	NT4	82	سترونسیوم	NT4
56	کوبالت	NT4	212	فرانسیوم	NT4	83	سترونسیوم	NT4
57	کوبالت	NT4	213	فرانسیوم	NT4	85	سترونسیوم	NT4
58	کوبالت	NT4	247	فرمیوم	NT4	87	سترونسیوم	NT4
232	کوربوم	NT4	249	فرمیوم	NT4	44	سکاندیوم	NT4
233	کوربوم	NT4	251	فرمیوم	NT4	69	سلینیوم	NT4
234	کوربوم	NT4	253	فرمیوم	NT4	70	سلینیوم	NT4
235	کوربوم	NT4	100	فضة	NT4	71	سلینیوم	NT4
238	کوربوم	NT4	101	فضة	NT4	72	سلینیوم	NT4
239	کوربوم	NT4	102	فضة	NT4	73	سلینیوم	NT4
241	کوربوم	NT4	103	فضة	NT4	75	سلینیوم	NT4
117	لانتانوم	NT4	104	فضة	NT4	119	سیریوم	NT4
118	لانتانوم	NT4	105	فضة	NT4	120	سیریوم	NT4
119	لانتانوم	NT4	106	فضة	NT4	121	سیریوم	NT4
120	لانتانوم	NT4	108	فضة	NT4	122	سیریوم	NT4
121	لانتانوم	NT4	110	فضة	NT4	123	سیریوم	NT4
122	لانتانوم	NT4	93	فضة	NT4	126	سیریوم	NT4
123	لانتانوم	NT4	95	فضة	NT4	127	سیریوم	NT4
124	لانتانوم	NT4	96	فضة	NT4	128	سیریوم	NT4
125	لانتانوم	NT4	97	فضة	NT4	129	سیریوم	NT4
126	لانتانوم	NT4	98	فضة	NT4	130	سیریوم	NT4
127	لانتانوم	NT4	99	فضة	NT4	131	سیریوم	NT4
128	لانتانوم	NT4	100	قصدیر	NT4	132	سیریوم	NT4
129	لانتانوم	NT4	102	قصدیر	NT4	133	سیریوم	NT4
130	لانتانوم	NT4	106	قصدیر	NT4	134	سیریوم	NT4
131	لانتانوم	NT4	107	قصدیر	NT4	135	سیریوم	NT4
132	لانتانوم	NT4	108	قصدیر	NT4	137	سیریوم	NT4
133	لانتانوم	NT4	109	قصدیر	NT4	139	سیریوم	NT4
134	لانتانوم	NT4	110	قصدیر	NT4	114	سزیزوم	NT4

يورانيوم 231 NT4	نيوبيوم 84 NT4	لانتانوم 135 NT4
نظائر التحول الداخلي المشعة NT2	نيوبيوم 85 NT4	لانتانوم 136 NT4
أربيوم 156 NT3	نيوبيوم 86 NT4	لانتانوم 137 NT4
أربيوم 169 NT3	نيوبيوم 87 NT4	لانتانوم 138 NT4
أستاتين 212 NT3	نيوبيوم 88 NT4	لوتيسيوم 160 NT4
أكتينيوم 227 NT3	نيوبيوم 90 NT4	لوتيسيوم 167 NT4
أنثيموان 119 NT3	نيوبيوم 91 NT4	لوتيسيوم 150 NT4
أنثيموان 122 NT3	نيوبيوم 92 NT4	لوتيسيوم 153 NT4
أنثيموان 124 NT3	نيوديميوم 125 NT4	لوتيسيوم 154 NT4
أنثيموان 126 NT3	نيوديميوم 126 NT4	لوتيسيوم 155 NT4
إنديوم 112 NT3	نيوديميوم 129 NT4	لوتيسيوم 156 NT4
إنديوم 114 NT3	نيوديميوم 130 NT4	لوتيسيوم 157 NT4
إنديوم 115 NT3	نيوديميوم 132 NT4	لوتيسيوم 158 NT4
إنديوم 116 NT3	نيوديميوم 133 NT4	لوتيسيوم 159 NT4
إنديوم 121 NT3	نيوديميوم 134 NT4	لوتيسيوم 161 NT4
أوسميوم 180 NT3	نيوديميوم 135 NT4	لوتيسيوم 162 NT4
أوسميوم 189 NT3	نيوديميوم 136 NT4	لوتيسيوم 163 NT4
أوسميوم 190 NT3	نيوديميوم 137 NT4	لوتيسيوم 164 NT4
أوسميوم 191 NT3	نيوديميوم 138 NT4	لوتيسيوم 165 NT4
أوسميوم 194 NT3	نيوديميوم 139 NT4	لوتيسيوم 166 NT4
إيتريوم 164 NT3	نيوديميوم 140 NT4	لوتيسيوم 168 NT4
إيتريوم 165 NT3	نيوديميوم 141 NT4	لوتيسيوم 169 NT4
إيتريوم 166 NT3	هافنيوم 154 NT4	لوتيسيوم 170 NT4
إيتريوم 177 NT3	هافنيوم 155 NT4	لوتيسيوم 171 NT4
إيتريوم 86 NT3	هافنيوم 157 NT4	لوتيسيوم 172 NT4
إيريديوم 190 NT3	هافنيوم 158 NT4	لوتيسيوم 173 NT4
إيريديوم 191 NT3	هافنيوم 159 NT4	لوتيسيوم 174 NT4
إيريديوم 192 NT3	هافنيوم 160 NT4	لورنسيوم 251 NT4
إيريديوم 193 NT3	هافنيوم 162 NT4	لورنسيوم 254 NT4
أينشتاينيوم 254 NT3	هافنيوم 163 NT4	لورنسيوم 255 NT4
باريوم 131 NT3	هافنيوم 166 NT4	لورنسيوم 256 NT4
باريوم 133 NT3	هافنيوم 167 NT4	منذليفيوم 245 NT4
باريوم 135 NT3	هافنيوم 168 NT4	منذليفيوم 246 NT4
براسيوديميوم 142 NT3	هافنيوم 169 NT4	منذليفيوم 248 NT4
بركيليم 243 NT3	هافنيوم 170 NT4	منذليفيوم 249 NT4
بروم 77 NT3	هافنيوم 171 NT4	منذليفيوم 250 NT4
بروم 80 NT3	هافنيوم 172 NT4	منذليفيوم 251 NT4
بروم 82 NT3	هافنيوم 173 NT4	منذليفيوم 252 NT4
بروميثيوم 145 NT3	هافنيوم 175 NT4	منذليفيوم 253 NT4
بلاتين 193 NT3	هولميوم 142 NT4	منذليفيوم 254 NT4
بلاتين 195 NT3	هولميوم 143 NT4	منذليفيوم 255 NT4
بلاتين 197 NT3	هولميوم 145 NT4	منذليفيوم 256 NT4
بلاتين 199 NT3	هولميوم 147 NT4	منذليفيوم 257 NT4
بلاديوم 112 NT3	هولميوم 149 NT4	منذليفيوم 258 NT4
بلوتونيوم 235 NT3	هولميوم 150 NT4	منغنيز 51 NT4
بلوتونيوم 237 NT3	هولميوم 151 NT4	منغنيز 52 NT4
بولونيوم 199 NT3	هولميوم 152 NT4	منغنيز 53 NT4
بولونيوم 201 NT3	هولميوم 153 NT4	منغنيز 54 NT4
بولونيوم 202 NT3	هولميوم 154 NT4	موليبدينوم 83 NT4
بولونيوم 203 NT3	هولميوم 155 NT4	موليبدينوم 87 NT4
بولونيوم 205 NT3	هولميوم 156 NT4	موليبدينوم 88 NT4
بولونيوم 206 NT3	هولميوم 157 NT4	موليبدينوم 89 NT4
بولونيوم 207 NT3	هولميوم 158 NT4	موليبدينوم 90 NT4
تاليوم 198 NT3	هولميوم 159 NT4	موليبدينوم 91 NT4
تربيوم 151 NT3	هولميوم 160 NT4	موليبدينوم 93 NT4
تربيوم 157 NT3	هولميوم 161 NT4	نبتونيوم 230 NT4
تربيوم 158 NT3	هولميوم 162 NT4	نبتونيوم 231 NT4
تكنيسيوم 96 NT3	هولميوم 163 NT4	نبتونيوم 232 NT4
تكنيسيوم 97 NT3	هولميوم 164 NT4	نبتونيوم 233 NT4
تكنيسيوم 99 NT3	يود 110 NT4	نبتونيوم 234 NT4
تلوريوم 121 NT3	يود 111 NT4	نبتونيوم 235 NT4
تلوريوم 123 NT3	يود 112 NT4	نبتونيوم 236 NT4
تلوريوم 125 NT3	يود 113 NT4	نثروجين 13 NT4
تنغاليوم 182 NT3	يود 114 NT4	نحاس 55 NT4
تنغستين 176 NT3	يود 115 NT4	نحاس 58 NT4
تنغستين 181 NT3	يود 116 NT4	نحاس 60 NT4
تنغستين 185 NT3	يود 117 NT4	نحاس 61 NT4
توريوم 234 NT3	يود 118 NT4	نحاس 62 NT4
توليوم 159 NT3	يود 119 NT4	نحاس 64 NT4
توليوم 161 NT3	يود 120 NT4	نوبليوم 253 NT4
جرمانيوم 73 NT3	يود 121 NT4	نوبليوم 254 NT4
جرمانيوم 75 NT3	يود 122 NT4	نوبليوم 255 NT4
ديسبروسيوم 159 NT3	يود 123 NT4	نوبليوم 259 NT4
ذهب 191 NT3	يود 124 NT4	نيكل 48 NT4
ذهب 193 NT3	يود 125 NT4	نيكل 51 NT4
ذهب 195 NT3	يود 126 NT4	نيكل 56 NT4
ذهب 196 NT3	يود 128 NT4	نيكل 57 NT4
ذهب 197 NT3	يورانيوم 228 NT4	نيكل 59 NT4
رادون 210 NT3	يورانيوم 229 NT4	نيوبيوم 82 NT4

107	بلأديوم	NT3	167	إربيوم	NT3	211	رادون	NT3
109	بلأديوم	NT3	202	أستاتين	NT3	213	راديوم	NT3
111	بلأديوم	NT3	222	أكتينيوم	NT3	225	راديوم	NT3
117	بلأديوم	NT3	24	المنيوم	NT3	228	راديوم	NT3
237	بلوتونيوم	NT3	242	أمريسيوم	NT3	230	راديوم	NT3
40	بوتاسيوم	NT3	113	أنثيموان	NT3	199	رصاص	NT3
266	بوريوم	NT3	117	أنثيموان	NT3	202	رصاص	NT3
267	بوريوم	NT3	122	أنثيموان	NT3	81	روبيديوم	NT3
272	بوريوم	NT3	124	أنثيموان	NT3	100	روديوم	NT3
201	بولونيوم	NT3	126	أنثيموان	NT3	101	روديوم	NT3
203	بولونيوم	NT3	131	أنثيموان	NT3	103	روديوم	NT3
207	بولونيوم	NT3	104	إنديوم	NT3	105	روديوم	NT3
210	بولونيوم	NT3	107	إنديوم	NT3	96	روديوم	NT3
179	تاليوم	NT3	109	إنديوم	NT3	183	رينيوم	NT3
185	تاليوم	NT3	111	إنديوم	NT3	184	رينيوم	NT3
186	تاليوم	NT3	112	إنديوم	NT3	188	رينيوم	NT3
187	تاليوم	NT3	113	إنديوم	NT3	189	رينيوم	NT3
193	تاليوم	NT3	114	إنديوم	NT3	193	زئبق	NT3
195	تاليوم	NT3	115	إنديوم	NT3	195	زئبق	NT3
196	تاليوم	NT3	116	إنديوم	NT3	197	زئبق	NT3
197	تاليوم	NT3	117	إنديوم	NT3	199	زئبق	NT3
198	تاليوم	NT3	118	إنديوم	NT3	145	ساماريوم	NT3
201	تاليوم	NT3	119	إنديوم	NT3	151	ساماريوم	NT3
206	تاليوم	NT3	121	إنديوم	NT3	46	سكانديوم	NT3
207	تاليوم	NT3	141	أوروبيوم	NT3	79	سليينيوم	NT3
142	تربيوم	NT3	152	أوروبيوم	NT3	81	سليينيوم	NT3
144	تربيوم	NT3	154	أوروبيوم	NT3	133	سيريوم	NT3
146	تربيوم	NT3	182	أوسميوم	NT3	137	سيريوم	NT3
151	تربيوم	NT3	183	أوسميوم	NT3	123	سيزيوم	NT3
152	تربيوم	NT3	189	أوسميوم	NT3	134	سيزيوم	NT3
154	تربيوم	NT3	190	أوسميوم	NT3	138	سيزيوم	NT3
156	تربيوم	NT3	191	أوسميوم	NT3	103	فضة	NT3
158	تربيوم	NT3	192	أوسميوم	NT3	105	فضة	NT3
102	تكنيسسيوم	NT3	153	إيتريوم	NT3	107	فضة	NT3
86	تكنيسسيوم	NT3	169	إيتريوم	NT3	109	فضة	NT3
93	تكنيسسيوم	NT3	175	إيتريوم	NT3	111	فضة	NT3
95	تكنيسسيوم	NT3	176	إيتريوم	NT3	99	فضة	NT3
96	تكنيسسيوم	NT3	177	إيتريوم	NT3	113	قصدير	NT3
97	تكنيسسيوم	NT3	86	إيتريوم	NT3	119	قصدير	NT3
99	تكنيسسيوم	NT3	87	إيتريوم	NT3	121	قصدير	NT3
121	تلوريوم	NT3	88	إيتريوم	NT3	247	كاليفورنيوم	NT3
123	تلوريوم	NT3	89	إيتريوم	NT3	250	كاليفورنيوم	NT3
125	تلوريوم	NT3	90	إيتريوم	NT3	111	كدميوم	NT3
127	تلوريوم	NT3	91	إيتريوم	NT3	113	كدميوم	NT3
129	تلوريوم	NT3	93	إيتريوم	NT3	79	كربتون	NT3
131	تلوريوم	NT3	97	إيتريوم	NT3	83	كربتون	NT3
133	تلوريوم	NT3	190	ايريديوم	NT3	125	كزينون	NT3
182	تنتاليوم	NT3	191	ايريديوم	NT3	129	كزينون	NT3
179	تنغستين	NT3	192	ايريديوم	NT3	131	كزينون	NT3
180	تنغستين	NT3	193	ايريديوم	NT3	133	كزينون	NT3
183	تنغستين	NT3	194	ايريديوم	NT3	58	كوبالت	NT3
185	تنغستين	NT3	127	باريوم	NT3	60	كوبالت	NT3
150	توليوم	NT3	131	باريوم	NT3	169	لوتيسيوم	NT3
162	توليوم	NT3	133	باريوم	NT3	170	لوتيسيوم	NT3
164	توليوم	NT3	135	باريوم	NT3	171	لوتيسيوم	NT3
71	جرمانيوم	NT3	136	باريوم	NT3	172	لوتيسيوم	NT3
73	جرمانيوم	NT3	137	باريوم	NT3	176	لوتيسيوم	NT3
75	جرمانيوم	NT3	138	باريوم	NT3	93	موليبدينوم	NT3
77	جرمانيوم	NT3	142	براسيوديميوم	NT3	236	نبتونيوم	NT3
53	حديد	NT3	144	براسيوديميوم	NT3	91	نيوبيوم	NT3
271	دارمستاديوم	NT3	234	بروتكتينيوم	NT3	93	نيوبيوم	NT3
267	دوبنيوم	NT3	76	بروم	NT3	94	نيوبيوم	NT3
140	ديسبروسيوم	NT3	77	بروم	NT3	147	نيوديميوم	NT3
147	ديسبروسيوم	NT3	79	بروم	NT3	176	هافنيوم	NT3
149	ديسبروسيوم	NT3	80	بروم	NT3	178	هافنيوم	NT3
165	ديسبروسيوم	NT3	82	بروم	NT3	180	هافنيوم	NT3
191	ذهب	NT3	83	بروم	NT3	158	هولميوم	NT3
193	ذهب	NT3	148	بروميثيوم	NT3	160	هولميوم	NT3
195	ذهب	NT3	198	بزموت	NT3	164	هولميوم	NT3
196	ذهب	NT3	201	بزموت	NT3	125	يود	NT3
197	ذهب	NT3	208	بزموت	NT3	129	يود	NT3
198	ذهب	NT3	211	بزموت	NT3	130	يود	NT3
200	ذهب	NT3	184	بزموت	NT3	132	يود	NT3
197	رادون	NT3	187	بزموت	NT3	133	يود	NT3
210	رادون	NT3	184	بلاتين	NT3	230	يورانيوم	NT3
211	رادون	NT3	193	بلاتين	NT3	235	يورانيوم	NT3
213	راديوم	NT3	195	بلاتين	NT3	240	يورانيوم	NT3
194	رصاص	NT3	197	بلاتين	NT3	نظائر انتقال متماكب	NT2	
197	رصاص	NT3	199	بلاتين	NT3	151	إربيوم	NT3

148 هولميوم	NT3	218 فرانسسيوم	NT3	199 رصاص	NT3
156 هولميوم	NT3	250 فرميوم	NT3	200 رصاص	NT3
158 هولميوم	NT3	256 فرميوم	NT3	201 رصاص	NT3
159 هولميوم	NT3	فضة 101	NT3	202 رصاص	NT3
160 هولميوم	NT3	فضة 102	NT3	203 رصاص	NT3
161 هولميوم	NT3	فضة 103	NT3	204 رصاص	NT3
162 هولميوم	NT3	فضة 105	NT3	205 رصاص	NT3
163 هولميوم	NT3	فضة 107	NT3	207 رصاص	NT3
164 هولميوم	NT3	فضة 108	NT3	روبيديوم 76	NT3
168 هولميوم	NT3	فضة 109	NT3	روبيديوم 78	NT3
يود 116	NT3	فضة 110	NT3	روبيديوم 81	NT3
يود 121	NT3	فضة 111	NT3	روبيديوم 84	NT3
يود 122	NT3	فضة 113	NT3	روبيديوم 85	NT3
يود 130	NT3	فضة 116	NT3	روبيديوم 86	NT3
يود 132	NT3	فضة 118	NT3	روبيديوم 90	NT3
يود 133	NT3	فضة 120	NT3	روتينيوم 93	NT3
يود 134	NT3	فضة 99	NT3	روديوم 100	NT3
يورانيوم 235	NT3	فلور 18	NT3	روديوم 101	NT3
نظائر عمرها عدة نانوثانية	NT2	قصدير 102	NT3	روديوم 103	NT3
أرغون 30	NT3	قصدير 113	NT3	روديوم 104	NT3
أستاتين 213	NT3	قصدير 117	NT3	روديوم 105	NT3
أستاتين 214	NT3	قصدير 119	NT3	روديوم 95	NT3
أكتينيوم 217	NT3	قصدير 121	NT3	روديوم 96	NT3
أكسجين 25	NT3	قصدير 129	NT3	روديوم 97	NT3
أكسجين 26	NT3	قصدير 131	NT3	رينيوم 160	NT3
أكسجين 27	NT3	كدميوم 100	NT3	رينيوم 167	NT3
المنيوم 40	NT3	كدميوم 111	NT3	رينيوم 169	NT3
انثيموان 113	NT3	كدميوم 113	NT3	رينيوم 184	NT3
انثيموان 117	NT3	كربتون 79	NT3	رينيوم 186	NT3
أوسميوم 182	NT3	كربتون 81	NT3	رينيوم 188	NT3
باريوم 138	NT3	كربتون 83	NT3	رينيوم 190	NT3
بروتكتينيوم 219	NT3	كربتون 84	NT3	رينيوم 194	NT3
بروتكتينيوم 220	NT3	كربتون 85	NT3	رينيوم 196	NT3
بروم 83	NT3	كربتون 86	NT3	زئبق 193	NT3
بزموت 211	NT3	كزيون 125	NT3	زئبق 195	NT3
بلوتونيوم 237	NT3	كزيون 127	NT3	زئبق 197	NT3
بوتاسيوم 40	NT3	كزيون 129	NT3	زئبق 199	NT3
بولونيوم 210	NT3	كزيون 131	NT3	زئبق 201	NT3
بولونيوم 212	NT3	كزيون 133	NT3	زركونيوم 85	NT3
تلوريوم 105	NT3	كزيون 135	NT3	زركونيوم 87	NT3
توريوم 218	NT3	كلور 34	NT3	زركونيوم 89	NT3
تيتانيوم 58	NT3	كلور 38	NT3	زركونيوم 90	NT3
تيتانيوم 59	NT3	كوبالت 58	NT3	زرنيج 75	NT3
جرمانيوم 86	NT3	كوبالت 60	NT3	زنك 69	NT3
جرمانيوم 88	NT3	لاتتانيوم 132	NT3	ساماريوم 139	NT3
جرمانيوم 89	NT3	لوتيسيوم 153	NT3	ساماريوم 141	NT3
رادون 210	NT3	لوتيسيوم 154	NT3	ساماريوم 143	NT3
رادون 211	NT3	لوتيسيوم 161	NT3	سترونسيوم 83	NT3
رادون 214	NT3	لوتيسيوم 169	NT3	سترونسيوم 85	NT3
راديوم 216	NT3	لوتيسيوم 170	NT3	سترونسيوم 87	NT3
رصاص 194	NT3	لوتيسيوم 171	NT3	سكانديوم 44	NT3
رصاص 200	NT3	لوتيسيوم 172	NT3	سكانديوم 46	NT3
روبيديوم 85	NT3	لوتيسيوم 174	NT3	سكانديوم 50	NT3
روديوم 90	NT3	لوتيسيوم 177	NT3	سليينيوم 73	NT3
روديوم 91	NT3	منغنيز 60	NT3	سليينيوم 77	NT3
زركونيوم 109	NT3	موليبديوم 89	NT3	سليينيوم 79	NT3
سكانديوم 38	NT3	موليبديوم 91	NT3	سليينيوم 81	NT3
سليينيوم 64	NT3	موليبديوم 92	NT3	سيريوم 135	NT3
صوديوم 22	NT3	موليبديوم 93	NT3	سيريوم 137	NT3
غادولينيوم 136	NT3	موليبديوم 94	NT3	سيريوم 138	NT3
غادولينيوم 147	NT3	نبتونيوم 237	NT3	سيريوم 139	NT3
غادولينيوم 148	NT3	نحاس 68	NT3	سيريوم 121	NT3
فاناديوم 61	NT3	نوبليوم 254	NT3	سيريوم 123	NT3
فاناديوم 63	NT3	نيوبيوم 86	NT3	سيريوم 134	NT3
فاناديوم 62	NT3	نيوبيوم 90	NT3	سيريوم 135	NT3
فرانسسيوم 211	NT3	نيوبيوم 91	NT3	سيريوم 136	NT3
فرانسسيوم 212	NT3	نيوبيوم 93	NT3	سيريوم 138	NT3
فرانسسيوم 213	NT3	نيوبيوم 94	NT3	صوديوم 22	NT3
فرانسسيوم 215	NT3	نيوبيوم 95	NT3	صوديوم 24	NT3
فرانسسيوم 216	NT3	نيوبيوم 97	NT3	غادولينيوم 141	NT3
فرميوم 256	NT3	نيوديميوم 137	NT3	غادولينيوم 145	NT3
فسفور 25	NT3	نيوديميوم 139	NT3	غادولينيوم 147	NT3
فلور 18	NT3	نيوديميوم 141	NT3	غادولينيوم 148	NT3
فلور 28	NT3	هافنيوم 156	NT3	غاليوم 72	NT3
فلور 30	NT3	هافنيوم 176	NT3	غاليوم 74	NT3
فلور 31	NT3	هافنيوم 177	NT3	فرانسسيوم 206	NT3
كالمسيوم 34	NT3	هافنيوم 178	NT3	فرانسسيوم 211	NT3
كربتون 86	NT3	هافنيوم 180	NT3	فرانسسيوم 212	NT3
كربتون 97	NT3	هافنيوم 182	NT3	فرانسسيوم 213	NT3

265	بوريوم	NT3	101	ايتريوم	NT3	21	كربون	NT3
187	بولونيوم	NT3	102	ايتريوم	NT3	65	كروم	NT3
189	بولونيوم	NT3	103	ايتريوم	NT3	66	كروم	NT3
190	بولونيوم	NT3	88	ايتريوم	NT3	29	كلور	NT3
191	بولونيوم	NT3	93	ايتريوم	NT3	30	كلور	NT3
192	بولونيوم	NT3	97	ايتريوم	NT3	49	كوبالت	NT3
193	بولونيوم	NT3	98	ايتريوم	NT3	37	مغنيزيوم	NT3
194	بولونيوم	NT3	166	ايريديوم	NT3	39	مغنيزيوم	NT3
211	بولونيوم	NT3	167	ايريديوم	NT3	45	مغنيزيوم	NT3
215	بولونيوم	NT3	169	ايريديوم	NT3	92	موليبدينوم	NT3
216	بولونيوم	NT3	194	ايريديوم	NT3	94	موليبدينوم	NT3
176	تاليوم	NT3	286	الفليروفيوم	NT3	237	نيوترون	NT3
177	تاليوم	NT3	287	الفليروفيوم	NT3	33	نيون	NT3
178	تاليوم	NT3	288	الفليروفيوم	NT3	نظائر عمرها ميلي ثانية	NT2	
179	تاليوم	NT3	148	ايتريوم	NT3	151	ايربيوم	NT3
183	تاليوم	NT3	149	ايتريوم	NT3	31	ارغون	NT3
136	تربيوم	NT3	104	ايتريوم	NT3	32	ارغون	NT3
137	تربيوم	NT3	107	ايتريوم	NT3	33	ارغون	NT3
138	تربيوم	NT3	108	ايتريوم	NT3	34	ارغون	NT3
142	تربيوم	NT3	ايتريوم	NT3	78	ارغون	NT3	
146	تربيوم	NT3	114	باريوم	NT3	48	ارغون	NT3
171	تربيوم	NT3	115	باريوم	NT3	52	ارغون	NT3
110	تكنيسيوم	NT3	116	باريوم	NT3	53	ارغون	NT3
111	تكنيسيوم	NT3	136	باريوم	NT3	191	استاتين	NT3
112	تكنيسيوم	NT3	147	باريوم	NT3	192	استاتين	NT3
113	تكنيسيوم	NT3	148	باريوم	NT3	193	استاتين	NT3
114	تكنيسيوم	NT3	149	باريوم	NT3	194	استاتين	NT3
115	تكنيسيوم	NT3	150	باريوم	NT3	195	استاتين	NT3
116	تكنيسيوم	NT3	براسيوديوميوم	NT3	196	استاتين	NT3	
117	تكنيسيوم	NT3	157	براسيوديوميوم	NT3	197	استاتين	NT3
85	تكنيسيوم	NT3	158	براسيوديوميوم	NT3	212	استاتين	NT3
86	تكنيسيوم	NT3	159	براسيوديوميوم	NT3	217	استاتين	NT3
107	ثوريوم	NT3	212	بروتكتينيوم	NT3	206	اكتينيوم	NT3
156	ثنتاليوم	NT3	213	بروتكتينيوم	NT3	207	اكتينيوم	NT3
157	ثنتاليوم	NT3	214	بروتكتينيوم	NT3	208	اكتينيوم	NT3
158	ثنتاليوم	NT3	215	بروتكتينيوم	NT3	209	اكتينيوم	NT3
159	ثنتاليوم	NT3	216	بروتكتينيوم	NT3	210	اكتينيوم	NT3
182	ثنتاليوم	NT3	217	بروتكتينيوم	NT3	211	اكتينيوم	NT3
157	تغستن	NT3	222	بروتكتينيوم	NT3	212	اكتينيوم	NT3
159	تغستن	NT3	223	بروتكتينيوم	NT3	213	اكتينيوم	NT3
160	تغستن	NT3	224	بروتكتينيوم	NT3	215	اكتينيوم	NT3
161	تغستن	NT3	70	بروم	NT3	220	اكتينيوم	NT3
209	توريوم	NT3	91	بروم	NT3	221	اكتينيوم	NT3
210	توريوم	NT3	92	بروم	NT3	13	اكسجين	NT3
211	توريوم	NT3	93	بروم	NT3	24	اكسجين	NT3
212	توريوم	NT3	94	بروم	NT3	22	المنيم	NT3
213	توريوم	NT3	12	بريليوم	NT3	23	المنيم	NT3
214	توريوم	NT3	14	بريليوم	NT3	24	المنيم	NT3
216	توريوم	NT3	بزموت	NT3	31	المنيم	NT3	
221	توريوم	NT3	186	بزموت	NT3	32	المنيم	NT3
222	توريوم	NT3	184	بزموت	NT3	34	المنيم	NT3
223	توريوم	NT3	187	بزموت	NT3	انثيموان	NT3	
146	توليوم	NT3	168	بلاتين	NT3	104	انثيموان	NT3
147	توليوم	NT3	169	بلاتين	NT3	134	انثيموان	NT3
150	توليوم	NT3	170	بلاتين	NT3	136	انثيموان	NT3
39	تيتانيوم	NT3	171	بلاتين	NT3	114	انديوم	NT3
40	تيتانيوم	NT3	172	بلاتين	NT3	128	انديوم	NT3
41	تيتانيوم	NT3	173	بلاتين	NT3	129	انديوم	NT3
42	تيتانيوم	NT3	174	بلاتين	NT3	130	انديوم	NT3
43	تيتانيوم	NT3	184	بلاتين	NT3	131	انديوم	NT3
58	تيتانيوم	NT3	92	بلاديوم	NT3	132	انديوم	NT3
59	تيتانيوم	NT3	117	بلاديوم	NT3	133	انديوم	NT3
61	تيتانيوم	NT3	119	بلاديوم	NT3	134	انديوم	NT3
60	جرمانيوم	NT3	120	بلاديوم	NT3	135	انديوم	NT3
61	جرمانيوم	NT3	230	بلوتونيوم	NT3	97	انديوم	NT3
62	جرمانيوم	NT3	35	بوتاسيوم	NT3	98	انديوم	NT3
63	جرمانيوم	NT3	36	بوتاسيوم	NT3	131	اوروبيوم	NT3
71	جرمانيوم	NT3	50	بوتاسيوم	NT3	132	اوروبيوم	NT3
73	جرمانيوم	NT3	51	بوتاسيوم	NT3	133	اوروبيوم	NT3
85	جرمانيوم	NT3	52	بوتاسيوم	NT3	134	اوروبيوم	NT3
87	جرمانيوم	NT3	53	بوتاسيوم	NT3	165	اوروبيوم	NT3
45	حديد	NT3	54	بوتاسيوم	NT3	166	اوروبيوم	NT3
46	حديد	NT3	12	بور	NT3	167	اوروبيوم	NT3
49	حديد	NT3	13	بور	NT3	162	اوسميوم	NT3
51	حديد	NT3	14	بور	NT3	164	اوسميوم	NT3
69	حديد	NT3	15	بور	NT3	165	اوسميوم	NT3
70	حديد	NT3	17	بور	NT3	166	اوسميوم	NT3
270	دارمستاديوم	NT3	8	بور	NT3	167	اوسميوم	NT3
			261	بوربيوم	NT3	154	ايتربيوم	NT3
			262	بوربيوم	NT3	175	ايتربيوم	NT3
			264	بوربيوم	NT3	100	ايتربيوم	NT3

199	فرانسيوم	NT3	57	زنك	NT3	271	دارمستاديوم	NT3
200	فرانسيوم	NT3	59	زنك	NT3	273	دارمستاديوم	NT3
201	فرانسيوم	NT3	80	زنك	NT3	279	دارمستاديوم	NT3
202	فرانسيوم	NT3	81	زنك	NT3	138	ديسبروسيوم	NT3
203	فرانسيوم	NT3	128	ساماريوم	NT3	139	ديسبروسيوم	NT3
206	فرانسيوم	NT3	129	ساماريوم	NT3	149	ديسبروسيوم	NT3
214	فرانسيوم	NT3	164	ساماريوم	NT3	172	ذهب	NT3
218	فرانسيوم	NT3	165	ساماريوم	NT3	173	ذهب	NT3
219	فرانسيوم	NT3	100	سترونسيوم	NT3	174	ذهب	NT3
243	فرميوم	NT3	101	سترونسيوم	NT3	175	ذهب	NT3
244	فرميوم	NT3	102	سترونسيوم	NT3	191	ذهب	NT3
26	فسفور	NT3	75	سترونسيوم	NT3	193	رادون	NT3
27	فسفور	NT3	97	سترونسيوم	NT3	195	رادون	NT3
28	فسفور	NT3	98	سترونسيوم	NT3	197	رادون	NT3
38	فسفور	NT3	99	سترونسيوم	NT3	198	رادون	NT3
120	فضة	NT3	40	سكانديوم	NT3	199	رادون	NT3
121	فضة	NT3	41	سكانديوم	NT3	213	رادون	NT3
123	فضة	NT3	42	سكانديوم	NT3	218	رادون	NT3
124	فضة	NT3	50	سكانديوم	NT3	203	راديوم	NT3
125	فضة	NT3	56	سكانديوم	NT3	204	راديوم	NT3
126	فضة	NT3	57	سكانديوم	NT3	205	راديوم	NT3
127	فضة	NT3	58	سكانديوم	NT3	206	راديوم	NT3
128	فضة	NT3	59	سكانديوم	NT3	213	راديوم	NT3
129	فضة	NT3	60	سكانديوم	NT3	215	راديوم	NT3
130	فضة	NT3	65	سلينيوم	NT3	219	راديوم	NT3
94	فضة	NT3	66	سلينيوم	NT3	220	راديوم	NT3
95	فضة	NT3	67	سلينيوم	NT3	254	رذرفورديوم	NT3
24	فلور	NT3	89	سلينيوم	NT3	256	رذرفورديوم	NT3
135	قصدير	NT3	91	سلينيوم	NT3	258	رذرفورديوم	NT3
136	قصدير	NT3	258	سيبورجيم	NT3	260	رذرفورديوم	NT3
137	قصدير	NT3	259	سيبورجيم	NT3	262	رذرفورديوم	NT3
99	قصدير	NT3	260	سيبورجيم	NT3	262	رذرفورديوم	NT3
129	كاديوم	NT3	261	سيبورجيم	NT3	179	رصاص	NT3
131	كاديوم	NT3	262	سيبورجيم	NT3	180	رصاص	NT3
132	كاديوم	NT3	263	سيبورجيم	NT3	181	رصاص	NT3
95	كاديوم	NT3	264	سيبورجيم	NT3	182	رصاص	NT3
36	كاليسيوم	NT3	119	سيريوم	NT3	184	رصاص	NT3
37	كاليسيوم	NT3	120	سيريوم	NT3	205	رصاص	NT3
39	كاليسيوم	NT3	156	سيريوم	NT3	207	رصاص	NT3
53	كاليسيوم	NT3	157	سيريوم	NT3	100	روبيديوم	NT3
38	كاليسيوم	NT3	114	سيزيوم	NT3	74	روبيديوم	NT3
26	كيريت	NT3	116	سيزيوم	NT3	95	روبيديوم	NT3
28	كيريت	NT3	145	سيزيوم	NT3	96	روبيديوم	NT3
29	كيريت	NT3	146	سيزيوم	NT3	97	روبيديوم	NT3
125	كنميوم	NT3	147	سيزيوم	NT3	98	روبيديوم	NT3
126	كنميوم	NT3	148	سيزيوم	NT3	99	روبيديوم	NT3
127	كنميوم	NT3	149	سيزيوم	NT3	114	روتينيوم	NT3
128	كنميوم	NT3	150	سيزيوم	NT3	115	روتينيوم	NT3
130	كنميوم	NT3	151	سيزيوم	NT3	116	روتينيوم	NT3
96	كنميوم	NT3	25	سيليسيوم	NT3	117	روتينيوم	NT3
71	كربتون	NT3	35	سيليسيوم	NT3	118	روتينيوم	NT3
94	كربتون	NT3	24	سيليسيوم	NT3	115	روديوم	NT3
95	كربتون	NT3	36	سيليسيوم	NT3	116	روديوم	NT3
16	كربون	NT3	19	صوديوم	NT3	118	روديوم	NT3
17	كربون	NT3	20	صوديوم	NT3	120	روديوم	NT3
18	كربون	NT3	24	صوديوم	NT3	121	روديوم	NT3
9	كربون	NT3	27	صوديوم	NT3	122	روديوم	NT3
45	كروم	NT3	28	صوديوم	NT3	92	روديوم	NT3
46	كروم	NT3	29	صوديوم	NT3	273	رونثينيوم	NT3
47	كروم	NT3	30	صوديوم	NT3	274	رونثينيوم	NT3
60	كروم	NT3	31	صوديوم	NT3	272	رونثينيوم	NT3
62	كروم	NT3	32	صوديوم	NT3	279	رونثينيوم	NT3
63	كروم	NT3	33	صوديوم	NT3	161	رينيوم	NT3
64	كروم	NT3	34	صوديوم	NT3	162	رينيوم	NT3
65	كروم	NT3	35	صوديوم	NT3	163	رينيوم	NT3
66	كروم	NT3	134	غانوليبيوم	NT3	164	رينيوم	NT3
67	كروم	NT3	168	غانوليبيوم	NT3	174	زئبق	NT3
99	كربتون	NT3	60	غاليوم	NT3	175	زئبق	NT3
109	كربتون	NT3	62	غاليوم	NT3	178	زئبق	NT3
110	كربتون	NT3	72	غاليوم	NT3	176	زئبق	NT3
111	كربتون	NT3	82	غاليوم	NT3	177	زئبق	NT3
143	كربتون	NT3	83	غاليوم	NT3	105	زركونيوم	NT3
145	كربتون	NT3	84	غاليوم	NT3	79	زركونيوم	NT3
147	كربتون	NT3	42	فاناديوم	NT3	90	زركونيوم	NT3
31	كلور	NT3	44	فاناديوم	NT3	64	زرنيتخ	NT3
32	كلور	NT3	45	فاناديوم	NT3	66	زرنيتخ	NT3
50	كلور	NT3	46	فاناديوم	NT3	75	زرنيتخ	NT3
52	كوبالت	NT3	64	فاناديوم	NT3	84	زرنيتخ	NT3
53	كوبالت	NT3	65	فاناديوم	NT3	86	زرنيتخ	NT3
						87	زرنيتخ	NT3

ايريديوم 193	NT3	نيهونيوم 284	NT3	كوبالت 54	NT3
ايريديوم 194	NT3	نيوبيوم 107	NT3	كوبالت 64	NT3
اينشتاينيوم 251	NT3	نيوبيوم 108	NT3	كوبالت 66	NT3
اينشتاينيوم 253	NT3	نيوبيوم 109	NT3	كوبالت 67	NT3
اينشتاينيوم 254	NT3	نيوبيوم 110	NT3	كوبالت 71	NT3
اينشتاينيوم 255	NT3	نيوبيوم 111	NT3	كوبالت 72	NT3
باريوم 128	NT3	نيوبيوم 113	NT3	كوبالت 73	NT3
باريوم 131	NT3	نيوبيوم 81	NT3	كوبالت 284	NT3
باريوم 133	NT3	نيوبيوم 82	NT3	لانثانوم 117	NT3
باريوم 135	NT3	نيوديميوم 124	NT3	لانثانوم 150	NT3
باريوم 140	NT3	نيوديميوم 125	NT3	لوتيسيوم 150	NT3
براسيوديميوم 143	NT3	نيوديميوم 159	NT3	لوتيسيوم 151	NT3
بركيليوم 245	NT3	نيوديميوم 160	NT3	لوتيسيوم 152	NT3
بركيليوم 246	NT3	نيوديميوم 161	NT3	لوتيسيوم 153	NT3
بركيليوم 249	NT3	نيون 17	NT3	لوتيسيوم 155	NT3
بروتكتينيوم 229	NT3	نيون 25	NT3	لوتيسيوم 156	NT3
بروتكتينيوم 230	NT3	نيون 26	NT3	لوتيسيوم 161	NT3
بروتكتينيوم 232	NT3	نيون 31	NT3	لوتيسيوم 170	NT3
بروتكتينيوم 233	NT3	هاسيوم 265	NT3	لورنسيوم 257	NT3
بروم 77	NT3	هاسيوم 266	NT3	ليثيوم 10	NT3
بروم 82	NT3	هاسيوم 267	NT3	ليثيوم 8	NT3
بروميثيوم 143	NT3	هاسيوم 275	NT3	ليثيوم 9	NT3
بروميثيوم 148	NT3	هافنيوم 155	NT3	ليثيوم 11	NT3
بروميثيوم 149	NT3	هافنيوم 156	NT3	ليثيوم 290	NT3
بروميثيوم 151	NT3	هافنيوم 157	NT3	ليثيوم موربيوم	NT3
بريليوم 7	NT3	هليوم 6	NT3	ليثيوم موربيوم 291	NT3
بزموت 205	NT3	هليوم 8	NT3	مغنيزيوم 19	NT3
بزموت 206	NT3	هولميوم 140	NT3	مغنيزيوم 20	NT3
بزموت 210	NT3	هولميوم 141	NT3	مغنيزيوم 21	NT3
بلاتين 188	NT3	هولميوم 142	NT3	مغنيزيوم 22	NT3
بلاتين 191	NT3	هولميوم 143	NT3	مغنيزيوم 30	NT3
بلاتين 193	NT3	هولميوم 144	NT3	مغنيزيوم 31	NT3
بلاتين 195	NT3	هولميوم 148	NT3	مغنيزيوم 66	NT3
بلاديوم 100	NT3	يود 108	NT3	مغنيزيوم 67	NT3
بلاديوم 103	NT3	يود 110	NT3	مغنيزيوم 68	NT3
بلوتونيوم 237	NT3	يود 140	NT3	مغنيزيوم 69	NT3
بلوتونيوم 246	NT3	يود 141	NT3	مندليفيوم 245	NT3
بلوتونيوم 247	NT3	يود 142	NT3	مندليفيوم 246	NT3
بولونيوم 206	NT3	يورانيوم 217	NT3	منغنيز 48	NT3
بولونيوم 210	NT3	يورانيوم 218	NT3	منغنيز 49	NT3
تاليوم 200	NT3	يورانيوم 225	NT3	منغنيز 50	NT3
تاليوم 201	NT3	يورانيوم 226	NT3	منغنيز 61	NT3
تاليوم 202	NT3	نظائر فقيرة بالنترونات	NT2	منغنيز 62	NT3
تريبيوم 153	NT3	نظائر مشعة عمرها أيام	NT2	منغنيز 63	NT3
تريبيوم 155	NT3	اربيوم 160	NT3	موسكوفيوم 287	NT3
تريبيوم 156	NT3	اربيوم 169	NT3	موسكوفيوم 288	NT3
تريبيوم 160	NT3	اربيوم 172	NT3	موليبدينوم 109	NT3
تريبيوم 161	NT3	ارغون 37	NT3	موليبدينوم 111	NT3
تكنيسيوم 95	NT3	اكتينيوم 225	NT3	موليبدينوم 83	NT3
تكنيسيوم 96	NT3	اكتينيوم 226	NT3	موليبدينوم 89	NT3
تكنيسيوم 97	NT3	امريسيوم 240	NT3	ميتريوم 266	NT3
تلوريوم 118	NT3	انتيموان 119	NT3	ميتريوم 267	NT3
تلوريوم 119	NT3	انتيموان 120	NT3	ميتريوم 268	NT3
تلوريوم 121	NT3	انتيموان 122	NT3	ميتريوم 270	NT3
تلوريوم 123	NT3	انتيموان 124	NT3	ميتريوم 275	NT3
تلوريوم 125	NT3	انتيموان 126	NT3	ميتريوم 276	NT3
تلوريوم 127	NT3	انتيموان 127	NT3	نبتونيوم 226	NT3
تلوريوم 129	NT3	انديوم 111	NT3	نبتونيوم 227	NT3
تلوريوم 131	NT3	انديوم 114	NT3	نتروجين 12	NT3
تلوريوم 132	NT3	اوروبيوم 145	NT3	نتروجين 18	NT3
تنتاليوم 177	NT3	اوروبيوم 146	NT3	نتروجين 19	NT3
تنتاليوم 182	NT3	اوروبيوم 147	NT3	نحاس 55	NT3
تنتاليوم 183	NT3	اوروبيوم 148	NT3	نحاس 56	NT3
تتغنستين 178	NT3	اوروبيوم 149	NT3	نحاس 57	NT3
تتغنستين 181	NT3	اوروبيوم 156	NT3	نحاس 76	NT3
تتغنستين 185	NT3	اوسميوم 185	NT3	نحاس 77	NT3
تتغنستين 187	NT3	اوسميوم 190	NT3	نحاس 78	NT3
تتغنستين 188	NT3	اوسميوم 193	NT3	نحاس 79	NT3
توريوم 227	NT3	ايتربيوم 166	NT3	نحاس 80	NT3
توريوم 231	NT3	ايتربيوم 169	NT3	نوبليوم 251	NT3
توريوم 234	NT3	ايتربيوم 175	NT3	نوبليوم 254	NT3
توليوم 165	NT3	ايتربيوم 87	NT3	نوبليوم 258	NT3
توليوم 167	NT3	ايتربيوم 88	NT3	نيكل 49	NT3
توليوم 168	NT3	ايتربيوم 90	NT3	نيكل 50	NT3
توليوم 170	NT3	ايتربيوم 91	NT3	نيكل 52	NT3
توليوم 172	NT3	ايريديوم 188	NT3	نيكل 53	NT3
جرمانيوم 68	NT3	ايريديوم 189	NT3	نيكل 55	NT3
جرمانيوم 69	NT3	ايريديوم 190	NT3	نيكل 73	NT3
جرمانيوم 71	NT3	ايريديوم 192	NT3	نيكل 75	NT3
				نيكل 76	NT3
				نيهونيوم 283	NT3

200	أستاتين	NT3	110	فضة	NT3	59	حديد	NT3
202	أستاتين	NT3	111	فضة	NT3	268	دوبنيوم	NT3
218	أستاتين	NT3	113	قصدير	NT3	ديسبروسيوم	NT3	
219	أستاتين	NT3	117	قصدير	NT3	159	ديسبروسيوم	NT3
222	أستاتين	NT3	119	قصدير	NT3	166	ديسبروسيوم	NT3
223	أستاتين	NT3	121	قصدير	NT3	194	ذهب	NT3
214	أكتينيوم	NT3	123	قصدير	NT3	195	ذهب	NT3
222	أكتينيوم	NT3	125	قصدير	NT3	196	ذهب	NT3
234	أكتينيوم	NT3	45	كالمسيوم	NT3	198	ذهب	NT3
235	أكتينيوم	NT3	47	كالمسيوم	NT3	199	ذهب	NT3
19	أكسجين	NT3	246	كاليفورنيوم	NT3	222	رادون	NT3
20	أكسجين	NT3	248	كاليفورنيوم	NT3	223	راديوم	NT3
21	أكسجين	NT3	253	كاليفورنيوم	NT3	224	راديوم	NT3
22	أكسجين	NT3	254	كاليفورنيوم	NT3	225	راديوم	NT3
24	المنيموم	NT3	35	كبريت	NT3	203	رصاص	NT3
25	المنيموم	NT3	115	كدميوم	NT3	83	روبيديوم	NT3
26	المنيموم	NT3	79	كربتون	NT3	84	روبيديوم	NT3
30	المنيموم	NT3	51	كروم	NT3	86	روبيديوم	NT3
232	أمريسيوم	NT3	127	كزنون	NT3	103	روتينيوم	NT3
231	أمريسيوم	NT3	129	كزنون	NT3	97	روتينيوم	NT3
105	انتيموان	NT3	131	كزنون	NT3	101	روديوم	NT3
106	انتيموان	NT3	133	كزنون	NT3	102	روديوم	NT3
107	انتيموان	NT3	56	كوبالت	NT3	105	روديوم	NT3
108	انتيموان	NT3	57	كوبالت	NT3	92	روديوم	NT3
109	انتيموان	NT3	58	كوبالت	NT3	182	رينيوم	NT3
110	انتيموان	NT3	240	كوريوم	NT3	183	رينيوم	NT3
112	انتيموان	NT3	241	كوريوم	NT3	184	رينيوم	NT3
126	انتيموان	NT3	242	كوريوم	NT3	186	رينيوم	NT3
134	انتيموان	NT3	140	لانثانوم	NT3	189	رينيوم	NT3
135	انتيموان	NT3	169	لوتيسيوم	NT3	195	زئبق	NT3
101	إنديوم	NT3	170	لوتيسيوم	NT3	197	زئبق	NT3
102	إنديوم	NT3	171	لوتيسيوم	NT3	203	زئبق	NT3
104	إنديوم	NT3	172	لوتيسيوم	NT3	88	زركونيوم	NT3
105	إنديوم	NT3	174	لوتيسيوم	NT3	89	زركونيوم	NT3
107	إنديوم	NT3	177	لوتيسيوم	NT3	95	زركونيوم	NT3
116	إنديوم	NT3	258	مندليفوم	NT3	71	زرنيج	NT3
118	إنديوم	NT3	52	منغنيز	NT3	72	زرنيج	NT3
120	إنديوم	NT3	54	منغنيز	NT3	73	زرنيج	NT3
121	إنديوم	NT3	99	موليبدينوم	NT3	74	زرنيج	NT3
122	إنديوم	NT3	234	نبتونيوم	NT3	76	زرنيج	NT3
123	إنديوم	NT3	238	نبتونيوم	NT3	77	زرنيج	NT3
124	إنديوم	NT3	239	نبتونيوم	NT3	65	زنك	NT3
125	إنديوم	NT3	67	نحاس	NT3	72	زنك	NT3
126	إنديوم	NT3	56	نيكل	NT3	145	ساماريوم	NT3
127	إنديوم	NT3	57	نيكل	NT3	153	ساماريوم	NT3
129	إنديوم	NT3	66	نيكل	NT3	82	سترونسيوم	NT3
98	إنديوم	NT3	91	نيوبيوم	NT3	83	سترونسيوم	NT3
99	إنديوم	NT3	92	نيوبيوم	NT3	85	سترونسيوم	NT3
135	أوروبيوم	NT3	95	نيوبيوم	NT3	89	سترونسيوم	NT3
136	أوروبيوم	NT3	140	نيوديميوم	NT3	44	سكانديوم	NT3
138	أوروبيوم	NT3	147	نيوديميوم	NT3	46	سكانديوم	NT3
139	أوروبيوم	NT3	175	هافنيوم	NT3	47	سكانديوم	NT3
140	أوروبيوم	NT3	176	هافنيوم	NT3	48	سكانديوم	NT3
141	أوروبيوم	NT3	181	هافنيوم	NT3	72	سليينيوم	NT3
142	أوروبيوم	NT3	166	هولميوم	NT3	75	سليينيوم	NT3
144	أوروبيوم	NT3	124	يود	NT3	134	سيريوم	NT3
160	أوروبيوم	NT3	125	يود	NT3	137	سيريوم	NT3
161	أوروبيوم	NT3	126	يود	NT3	139	سيريوم	NT3
162	أوروبيوم	NT3	131	يود	NT3	141	سيريوم	NT3
163	أوروبيوم	NT3	230	يورانيوم	NT3	143	سيريوم	NT3
164	أوروبيوم	NT3	231	يورانيوم	NT3	144	سيريوم	NT3
168	أوسميوم	NT3	237	يورانيوم	NT3	129	سيزيوم	NT3
169	أوسميوم	NT3	نظائر مشعة عمرها ثواني	NT3	131	سيزيوم	NT3	
170	أوسميوم	NT3	146	إربيوم	NT3	132	سيزيوم	NT3
171	أوسميوم	NT3	147	إربيوم	NT3	136	سيزيوم	NT3
172	أوسميوم	NT3	148	إربيوم	NT3	146	غادولينيوم	NT3
173	أوسميوم	NT3	149	إربيوم	NT3	147	غادولينيوم	NT3
174	أوسميوم	NT3	150	إربيوم	NT3	149	غادولينيوم	NT3
192	أوسميوم	NT3	151	إربيوم	NT3	151	غادولينيوم	NT3
199	أوسميوم	NT3	152	إربيوم	NT3	153	غادولينيوم	NT3
200	أوسميوم	NT3	153	إربيوم	NT3	67	غاليوم	NT3
153	إيتربيوم	NT3	167	إربيوم	NT3	48	فاناديوم	NT3
155	إيتربيوم	NT3	35	أرغون	NT3	49	فاناديوم	NT3
156	إيتربيوم	NT3	45	أرغون	NT3	252	فرميوم	NT3
157	إيتربيوم	NT3	46	أرغون	NT3	253	فرميوم	NT3
169	إيتربيوم	NT3	176	إربيوم	NT3	257	فرميوم	NT3
176	إيتربيوم	NT3	177	إربيوم	NT3	32	فسفور	NT3
177	إيتربيوم	NT3	198	أستاتين	NT3	33	فسفور	NT3
79	إيتربيوم	NT3	199	أستاتين	NT3	105	فضة	NT3
						106	فضة	NT3

136	تَلُورِيوم	NT3	192	بزموت	NT3	80	ايتريوم	NT3
137	تَلُورِيوم	NT3	193	بزموت	NT3	82	ايتريوم	NT3
138	تَلُورِيوم	NT3	198	بزموت	NT3	84	ايتريوم	NT3
160	تنتاليوم	NT3	218	بزموت	NT3	89	ايتريوم	NT3
161	تنتاليوم	NT3	217	بزموت	NT3	96	ايتريوم	NT3
162	تنتاليوم	NT3	175	بلاتين	NT3	97	ايتريوم	NT3
163	تنتاليوم	NT3	176	بلاتين	NT3	98	ايتريوم	NT3
164	تنتاليوم	NT3	177	بلاتين	NT3	99	ايتريوم	NT3
165	تنتاليوم	NT3	178	بلاتين	NT3	170	ايريديوم	NT3
166	تنتاليوم	NT3	179	بلاتين	NT3	171	ايريديوم	NT3
188	تنتاليوم	NT3	180	بلاتين	NT3	172	ايريديوم	NT3
160	تتغستين	NT3	181	بلاتين	NT3	173	ايريديوم	NT3
162	تتغستين	NT3	183	بلاتين	NT3	174	ايريديوم	NT3
163	تتغستين	NT3	199	بلاتين	NT3	175	ايريديوم	NT3
164	تتغستين	NT3	107	بلاديوم	NT3	176	ايريديوم	NT3
165	تتغستين	NT3	115	بلاديوم	NT3	177	ايريديوم	NT3
166	تتغستين	NT3	116	بلاديوم	NT3	178	ايريديوم	NT3
167	تتغستين	NT3	117	بلاديوم	NT3	191	ايريديوم	NT3
168	تتغستين	NT3	118	بلاديوم	NT3	196	ايريديوم	NT3
169	تتغستين	NT3	93	بلاديوم	NT3	198	ايريديوم	NT3
183	تتغستين	NT3	94	بلاديوم	NT3	241	ايشنتاينيوم	NT3
215	توريوم	NT3	95	بلاديوم	NT3	242	ايشنتاينيوم	NT3
223	توريوم	NT3	229	بلوتونيوم	NT3	243	ايشنتاينيوم	NT3
224	توريوم	NT3	37	بوتاسيوم	NT3	244	ايشنتاينيوم	NT3
151	توليوم	NT3	38	بوتاسيوم	NT3	289	الفليروفيوم	NT3
152	توليوم	NT3	47	بوتاسيوم	NT3	78	ايتريوم	NT3
153	توليوم	NT3	48	بوتاسيوم	NT3	199	ايريديوم	NT3
154	توليوم	NT3	49	بوتاسيوم	NT3	202	ايريديوم	NT3
155	توليوم	NT3	266	بوريوم	NT3	117	باريوم	NT3
156	توليوم	NT3	267	بوريوم	NT3	118	باريوم	NT3
162	توليوم	NT3	271	بوريوم	NT3	119	باريوم	NT3
178	توليوم	NT3	272	بوريوم	NT3	120	باريوم	NT3
179	توليوم	NT3	195	بولونيوم	NT3	121	باريوم	NT3
53	تيتانيوم	NT3	196	بولونيوم	NT3	127	باريوم	NT3
65	جرمانيوم	NT3	197	بولونيوم	NT3	143	باريوم	NT3
75	جرمانيوم	NT3	203	بولونيوم	NT3	144	باريوم	NT3
77	جرمانيوم	NT3	207	بولونيوم	NT3	145	باريوم	NT3
79	جرمانيوم	NT3	211	بولونيوم	NT3	146	باريوم	NT3
80	جرمانيوم	NT3	212	بولونيوم	NT3	124	براسيوديوميوم	NT3
81	جرمانيوم	NT3	217	بولونيوم	NT3	125	براسيوديوميوم	NT3
82	جرمانيوم	NT3	180	تاليوم	NT3	126	براسيوديوميوم	NT3
83	جرمانيوم	NT3	181	تاليوم	NT3	127	براسيوديوميوم	NT3
84	جرمانيوم	NT3	182	تاليوم	NT3	128	براسيوديوميوم	NT3
52	حديد	NT3	184	تاليوم	NT3	129	براسيوديوميوم	NT3
63	حديد	NT3	185	تاليوم	NT3	130	براسيوديوميوم	NT3
64	حديد	NT3	186	تاليوم	NT3	150	براسيوديوميوم	NT3
255	دونيوم	NT3	187	تاليوم	NT3	151	براسيوديوميوم	NT3
256	دونيوم	NT3	195	تاليوم	NT3	152	براسيوديوميوم	NT3
257	دونيوم	NT3	197	تاليوم	NT3	153	براسيوديوميوم	NT3
258	دونيوم	NT3	207	تاليوم	NT3	154	براسيوديوميوم	NT3
259	دونيوم	NT3	139	تربيوم	NT3	235	بروكليوم	NT3
260	دونيوم	NT3	140	تربيوم	NT3	225	برونكتينيوم	NT3
261	دونيوم	NT3	141	تربيوم	NT3	71	بروم	NT3
262	دونيوم	NT3	143	تربيوم	NT3	76	بروم	NT3
263	دونيوم	NT3	144	تربيوم	NT3	79	بروم	NT3
140	ديسبروسيوم	NT3	145	تربيوم	NT3	86	بروم	NT3
141	ديسبروسيوم	NT3	146	تربيوم	NT3	87	بروم	NT3
142	ديسبروسيوم	NT3	151	تربيوم	NT3	88	بروم	NT3
143	ديسبروسيوم	NT3	158	تربيوم	NT3	89	بروم	NT3
144	ديسبروسيوم	NT3	166	تربيوم	NT3	90	بروم	NT3
145	ديسبروسيوم	NT3	167	تربيوم	NT3	128	برومينيوم	NT3
146	ديسبروسيوم	NT3	168	تربيوم	NT3	129	برومينيوم	NT3
147	ديسبروسيوم	NT3	169	تربيوم	NT3	130	برومينيوم	NT3
169	ديسبروسيوم	NT3	170	تربيوم	NT3	131	برومينيوم	NT3
170	ديسبروسيوم	NT3	100	تكنيسيوم	NT3	132	برومينيوم	NT3
171	ديسبروسيوم	NT3	102	تكنيسيوم	NT3	133	برومينيوم	NT3
176	ذهب	NT3	103	تكنيسيوم	NT3	134	برومينيوم	NT3
177	ذهب	NT3	106	تكنيسيوم	NT3	135	برومينيوم	NT3
178	ذهب	NT3	107	تكنيسيوم	NT3	140	برومينيوم	NT3
179	ذهب	NT3	108	تكنيسيوم	NT3	142	برومينيوم	NT3
180	ذهب	NT3	109	تكنيسيوم	NT3	155	برومينيوم	NT3
181	ذهب	NT3	87	تكنيسيوم	NT3	156	برومينيوم	NT3
182	ذهب	NT3	88	تكنيسيوم	NT3	157	برومينيوم	NT3
183	ذهب	NT3	90	تكنيسيوم	NT3	158	برومينيوم	NT3
184	ذهب	NT3	108	تَلُورِيوم	NT3	159	برومينيوم	NT3
193	ذهب	NT3	109	تَلُورِيوم	NT3	11	بريليوم	NT3
195	ذهب	NT3	110	تَلُورِيوم	NT3	189	بزموت	NT3
196	ذهب	NT3	111	تَلُورِيوم	NT3	190	بزموت	NT3
197	ذهب	NT3	135	تَلُورِيوم	NT3	191	بزموت	NT3

119 سيزيوم NT3	181 زئبق NT3	202 ذهب NT3
122 سيزيوم NT3	182 زئبق NT3	203 ذهب NT3
123 سيزيوم NT3	183 زئبق NT3	204 ذهب NT3
124 سيزيوم NT3	184 زئبق NT3	205 ذهب NT3
136 سيزيوم NT3	185 زئبق NT3	رادون NT3
141 سيزيوم NT3	زئبق 180 NT3	رادون NT3
142 سيزيوم NT3	100 زركونيوم NT3	رادون NT3
143 سيزيوم NT3	101 زركونيوم NT3	رادون NT3
144 سيزيوم NT3	102 زركونيوم NT3	رادون NT3
27 سيليسيوم NT3	103 زركونيوم NT3	رادون NT3
33 سيليسيوم NT3	104 زركونيوم NT3	رادون NT3
34 سيليسيوم NT3	83 زركونيوم NT3	رادون NT3
26 سيليسيوم NT3	85 زركونيوم NT3	راديوم NT3
21 صوديوم NT3	87 زركونيوم NT3	راديوم NT3
25 صوديوم NT3	98 زركونيوم NT3	راديوم NT3
26 صوديوم NT3	99 زركونيوم NT3	راديوم NT3
135 غادولينيوم NT3	67 زرنخ NT3	211 راديوم NT3
140 غادولينيوم NT3	80 زرنخ NT3	212 راديوم NT3
141 غادولينيوم NT3	81 زرنخ NT3	214 راديوم NT3
143 غادولينيوم NT3	82 زرنخ NT3	221 راديوم NT3
164 غادولينيوم NT3	83 زرنخ NT3	222 راديوم NT3
165 غادولينيوم NT3	84 زرنخ NT3	233 راديوم NT3
166 غادولينيوم NT3	85 زرنخ NT3	234 راديوم NT3
167 غادولينيوم NT3	73 زنك NT3	رذرفورديوم NT3
169 غادولينيوم NT3	75 زنك NT3	253 رذرفورديوم NT3
63 غاليوم NT3	76 زنك NT3	255 رذرفورديوم NT3
74 غاليوم NT3	77 زنك NT3	257 رذرفورديوم NT3
76 غاليوم NT3	78 زنك NT3	259 رذرفورديوم NT3
77 غاليوم NT3	79 زنك NT3	262 رذرفورديوم NT3
78 غاليوم NT3	130 ساماريوم NT3	رصاص NT3
79 غاليوم NT3	131 ساماريوم NT3	185 رصاص NT3
80 غاليوم NT3	132 ساماريوم NT3	186 رصاص NT3
81 غاليوم NT3	133 ساماريوم NT3	187 رصاص NT3
43 فاناديوم NT3	135 ساماريوم NT3	188 رصاص NT3
54 فاناديوم NT3	136 ساماريوم NT3	189 رصاص NT3
55 فاناديوم NT3	137 ساماريوم NT3	رصاص NT3
204 فرانسسيوم NT3	139 ساماريوم NT3	75 روبينيوم NT3
205 فرانسسيوم NT3	159 ساماريوم NT3	76 روبينيوم NT3
206 فرانسسيوم NT3	160 ساماريوم NT3	80 روبينيوم NT3
207 فرانسسيوم NT3	161 ساماريوم NT3	91 روبينيوم NT3
208 فرانسسيوم NT3	162 ساماريوم NT3	92 روبينيوم NT3
209 فرانسسيوم NT3	ساماريوم 134 NT3	93 روبينيوم NT3
213 فرانسسيوم NT3	سترولنسيوم 76 NT3	94 روبينيوم NT3
220 فرانسسيوم NT3	سترولنسيوم 77 NT3	روثينيوم 109 NT3
226 فرانسسيوم NT3	سترولنسيوم 83 NT3	110 روثينيوم NT3
228 فرانسسيوم NT3	سترولنسيوم 95 NT3	111 روثينيوم NT3
229 فرانسسيوم NT3	سترولنسيوم 96 NT3	112 روثينيوم NT3
230 فرانسسيوم NT3	سكانديوم 42 NT3	113 روثينيوم NT3
231 فرانسسيوم NT3	سكانديوم 46 NT3	روثينيوم 89 NT3
232 فرانسسيوم NT3	سكانديوم 51 NT3	90 روثينيوم NT3
245 فرميوم NT3	سكانديوم 52 NT3	91 روثينيوم NT3
246 فرميوم NT3	سليينيوم 69 NT3	93 روثينيوم NT3
247 فرميوم NT3	77 سليينيوم NT3	104 روديوم NT3
248 فرميوم NT3	85 سليينيوم NT3	105 روديوم NT3
250 فرميوم NT3	86 سليينيوم NT3	106 روديوم NT3
259 فرميوم NT3	87 سليينيوم NT3	108 روديوم NT3
29 فسفور NT3	88 سليينيوم NT3	110 روديوم NT3
34 فسفور NT3	265 سيبورجيم NT3	111 روديوم NT3
35 فسفور NT3	266 سيبورجيم NT3	112 روديوم NT3
36 فسفور NT3	268 سيبورجيم NT3	113 روديوم NT3
37 فسفور NT3	121 سيريوم NT3	114 روديوم NT3
101 فضة NT3	122 سيريوم NT3	117 روديوم NT3
103 فضة NT3	123 سيريوم NT3	90 روديوم NT3
107 فضة NT3	124 سيريوم NT3	91 روديوم NT3
109 فضة NT3	125 سيريوم NT3	92 روديوم NT3
110 فضة NT3	126 سيريوم NT3	93 روديوم NT3
114 فضة NT3	127 سيريوم NT3	94 روديوم NT3
115 فضة NT3	135 سيريوم NT3	روثينيوم 280 NT3
116 فضة NT3	139 سيريوم NT3	165 رينيوم NT3
117 فضة NT3	147 سيريوم NT3	166 رينيوم NT3
118 فضة NT3	148 سيريوم NT3	167 رينيوم NT3
119 فضة NT3	149 سيريوم NT3	168 رينيوم NT3
120 فضة NT3	150 سيريوم NT3	169 رينيوم NT3
122 فضة NT3	151 سيريوم NT3	170 رينيوم NT3
96 فضة NT3	152 سيريوم NT3	171 رينيوم NT3
97 فضة NT3	115 سيزيوم NT3	172 رينيوم NT3
98 فضة NT3	116 سيزيوم NT3	192 رينيوم NT3
99 فضة NT3	117 سيزيوم NT3	194 رينيوم NT3
20 فلور NT3	118 سيزيوم NT3	195 رينيوم NT3
		196 رينيوم NT3
		179 زئبق NT3

158	هافنيوم	NT3	252	لورنسيوم	NT3	21	فلور	NT3
159	هافنيوم	NT3	253	لورنسيوم	NT3	22	فلور	NT3
160	هافنيوم	NT3	254	لورنسيوم	NT3	23	فلور	NT3
161	هافنيوم	NT3	255	لورنسيوم	NT3	102	قصدير	NT3
162	هافنيوم	NT3	256	لورنسيوم	NT3	103	قصدير	NT3
163	هافنيوم	NT3	258	لورنسيوم	NT3	105	قصدير	NT3
176	هافنيوم	NT3	259	لورنسيوم	NT3	128	قصدير	NT3
177	هافنيوم	NT3	22	مغنيزيوم	NT3	131	قصدير	NT3
178	هافنيوم	NT3	23	مغنيزيوم	NT3	132	قصدير	NT3
187	هافنيوم	NT3	29	مغنيزيوم	NT3	133	قصدير	NT3
188	هافنيوم	NT3	247	مندليفيوم	NT3	134	قصدير	NT3
145	هولميوم	NT3	248	مندليفيوم	NT3	50	كالمسيوم	NT3
145	هولميوم	NT3	249	مندليفيوم	NT3	51	كالمسيوم	NT3
148	هولميوم	NT3	250	مندليفيوم	NT3	52	كالمسيوم	NT3
149	هولميوم	NT3	58	منغنيز	NT3	239	كاليفورنيوم	NT3
150	هولميوم	NT3	59	منغنيز	NT3	237	كاليفورنيوم	NT3
151	هولميوم	NT3	60	منغنيز	NT3	30	كبريت	NT3
152	هولميوم	NT3	105	موليبدينوم	NT3	31	كبريت	NT3
159	هولميوم	NT3	106	موليبدينوم	NT3	39	كبريت	NT3
161	هولميوم	NT3	107	موليبدينوم	NT3	40	كبريت	NT3
163	هولميوم	NT3	108	موليبدينوم	NT3	120	كدميوم	NT3
170	هولميوم	NT3	110	موليبدينوم	NT3	121	كدميوم	NT3
171	هولميوم	NT3	86	موليبدينوم	NT3	122	كدميوم	NT3
172	هولميوم	NT3	87	موليبدينوم	NT3	123	كدميوم	NT3
173	هولميوم	NT3	271	ميتريوم	NT3	124	كدميوم	NT3
174	هولميوم	NT3	272	ميتريوم	NT3	97	كدميوم	NT3
175	هولميوم	NT3	273	ميتريوم	NT3	98	كدميوم	NT3
111	يود	NT3	274	ميتريوم	NT3	99	كدميوم	NT3
112	يود	NT3	16	نتروجين	NT3	72	كربون	NT3
113	يود	NT3	17	نتروجين	NT3	73	كربون	NT3
114	يود	NT3	58	نحاس	NT3	79	كربون	NT3
116	يود	NT3	68	نحاس	NT3	81	كربون	NT3
133	يود	NT3	70	نحاس	NT3	90	كربون	NT3
136	يود	NT3	71	نحاس	NT3	91	كربون	NT3
137	يود	NT3	72	نحاس	NT3	92	كربون	NT3
138	يود	NT3	73	نحاس	NT3	93	كربون	NT3
139	يود	NT3	74	نحاس	NT3	10	كربون	NT3
نظائر مشعة عمرها دقائق	NT2		75	نحاس	NT3	15	كربون	NT3
154	اربيوم	NT3	252	نوبليوم	NT3	57	كروم	NT3
155	اربيوم	NT3	254	نوبليوم	NT3	58	كروم	NT3
156	اربيوم	NT3	256	نوبليوم	NT3	59	كروم	NT3
157	اربيوم	NT3	257	نوبليوم	NT3	112	كزيون	NT3
159	اربيوم	NT3	67	نيكل	NT3	113	كزيون	NT3
173	اربيوم	NT3	69	نيكل	NT3	114	كزيون	NT3
174	اربيوم	NT3	70	نيكل	NT3	115	كزيون	NT3
43	ارغون	NT3	71	نيكل	NT3	116	كزيون	NT3
44	ارغون	NT3	72	نيكل	NT3	125	كزيون	NT3
201	استاتين	NT3	74	نيكل	NT3	139	كزيون	NT3
202	استاتين	NT3	100	نيوبيوم	NT3	140	كزيون	NT3
203	استاتين	NT3	101	نيوبيوم	NT3	141	كزيون	NT3
204	استاتين	NT3	102	نيوبيوم	NT3	142	كزيون	NT3
205	استاتين	NT3	103	نيوبيوم	NT3	144	كزيون	NT3
206	استاتين	NT3	104	نيوبيوم	NT3	33	كلور	NT3
220	استاتين	NT3	105	نيوبيوم	NT3	34	كلور	NT3
221	استاتين	NT3	106	نيوبيوم	NT3	38	كلور	NT3
222	اكتينيوم	NT3	83	نيوبيوم	NT3	41	كلور	NT3
223	اكتينيوم	NT3	84	نيوبيوم	NT3	63	كوبالت	NT3
230	اكتينيوم	NT3	85	نيوبيوم	NT3	65	كوبالت	NT3
231	اكتينيوم	NT3	90	نيوبيوم	NT3	285	كوبرنيسيوم	NT3
232	اكتينيوم	NT3	97	نيوبيوم	NT3	118	لانثانوم	NT3
233	اكتينيوم	NT3	98	نيوبيوم	NT3	119	لانثانوم	NT3
14	اكسجين	NT3	99	نيوبيوم	NT3	120	لانثانوم	NT3
15	اكسجين	NT3	127	نيوديميوم	NT3	121	لانثانوم	NT3
28	المنيموم	NT3	129	نيوديميوم	NT3	122	لانثانوم	NT3
29	المنيموم	NT3	130	نيوديميوم	NT3	123	لانثانوم	NT3
233	امريسيوم	NT3	131	نيوديميوم	NT3	124	لانثانوم	NT3
234	امريسيوم	NT3	137	نيوديميوم	NT3	144	لانثانوم	NT3
235	امريسيوم	NT3	153	نيوديميوم	NT3	145	لانثانوم	NT3
236	امريسيوم	NT3	154	نيوديميوم	NT3	146	لانثانوم	NT3
244	امريسيوم	NT3	155	نيوديميوم	NT3	147	لانثانوم	NT3
246	امريسيوم	NT3	156	نيوديميوم	NT3	148	لانثانوم	NT3
247	امريسيوم	NT3	18	نيون	NT3	149	لانثانوم	NT3
248	امريسيوم	NT3	19	نيون	NT3	160	لوتيسيوم	NT3
249	امريسيوم	NT3	23	نيون	NT3	154	لوتيسيوم	NT3
111	انثيموان	NT3	269	هاسيوم	NT3	157	لوتيسيوم	NT3
113	انثيموان	NT3	270	هاسيوم	NT3	158	لوتيسيوم	NT3
114	انثيموان	NT3	271	هاسيوم	NT3	159	لوتيسيوم	NT3
115	انثيموان	NT3	272	هاسيوم	NT3	183	لوتيسيوم	NT3
116	انثيموان	NT3	154	هافنيوم	NT3	184	لوتيسيوم	NT3

235 بلوتونيوم	NT3	باريوم 123	NT3	انتيموان 118	NT3
38 بوتاسيوم	NT3	براسيوديميوم 131	NT3	انتيموان 120	NT3
44 بوتاسيوم	NT3	براسيوديميوم 132	NT3	انتيموان 122	NT3
45 بوتاسيوم	NT3	براسيوديميوم 133	NT3	انتيموان 124	NT3
46 بوتاسيوم	NT3	براسيوديميوم 134	NT3	انتيموان 126	NT3
275 بوريوم	NT3	براسيوديميوم 135	NT3	انتيموان 128	NT3
198 بولونيوم	NT3	براسيوديميوم 136	NT3	انتيموان 129	NT3
199 بولونيوم	NT3	براسيوديميوم 138	NT3	انتيموان 130	NT3
200 بولونيوم	NT3	براسيوديميوم 140	NT3	انتيموان 131	NT3
201 بولونيوم	NT3	براسيوديميوم 142	NT3	انتيموان 132	NT3
202 بولونيوم	NT3	براسيوديميوم 144	NT3	انتيموان 133	NT3
203 بولونيوم	NT3	براسيوديميوم 146	NT3	انديوم 103	NT3
218 بولونيوم	NT3	براسيوديميوم 147	NT3	انديوم 104	NT3
188 تاليوم	NT3	براسيوديميوم 148	NT3	انديوم 105	NT3
189 تاليوم	NT3	براسيوديميوم 149	NT3	انديوم 106	NT3
190 تاليوم	NT3	بركيليوم 238	NT3	انديوم 107	NT3
191 تاليوم	NT3	بركيليوم 239	NT3	انديوم 108	NT3
192 تاليوم	NT3	بركيليوم 240	NT3	انديوم 109	NT3
193 تاليوم	NT3	بركيليوم 242	NT3	انديوم 111	NT3
194 تاليوم	NT3	بركيليوم 251	NT3	انديوم 112	NT3
206 تاليوم	NT3	بركيليوم 252	NT3	انديوم 114	NT3
207 تاليوم	NT3	بركيليوم 253	NT3	انديوم 116	NT3
208 تاليوم	NT3	بركيليوم 254	NT3	انديوم 117	NT3
209 تاليوم	NT3	بروتكتينيوم 226	NT3	انديوم 118	NT3
210 تاليوم	NT3	بروتكتينيوم 227	NT3	انديوم 119	NT3
147 تريبيوم	NT3	بروتكتينيوم 234	NT3	انديوم 121	NT3
148 تريبيوم	NT3	بروتكتينيوم 235	NT3	أوروبيوم 142	NT3
149 تريبيوم	NT3	بروتكتينيوم 236	NT3	أوروبيوم 143	NT3
150 تريبيوم	NT3	بروتكتينيوم 237	NT3	أوروبيوم 154	NT3
152 تريبيوم	NT3	بروتكتينيوم 238	NT3	أوروبيوم 158	NT3
162 تريبيوم	NT3	بروم 72	NT3	أوروبيوم 159	NT3
163 تريبيوم	NT3	بروم 73	NT3	أوسميوم 175	NT3
164 تريبيوم	NT3	بروم 74	NT3	أوسميوم 176	NT3
165 تريبيوم	NT3	بروم 77	NT3	أوسميوم 177	NT3
101 تكنيسيوم	NT3	بروم 78	NT3	أوسميوم 178	NT3
102 تكنيسيوم	NT3	بروم 80	NT3	أوسميوم 179	NT3
104 تكنيسيوم	NT3	بروم 82	NT3	أوسميوم 180	NT3
105 تكنيسيوم	NT3	بروم 84	NT3	أوسميوم 181	NT3
91 تكنيسيوم	NT3	بروم 85	NT3	أوسميوم 191	NT3
92 تكنيسيوم	NT3	برومينيوم 136	NT3	أوسميوم 195	NT3
93 تكنيسيوم	NT3	برومينيوم 137	NT3	أوسميوم 196	NT3
94 تكنيسيوم	NT3	برومينيوم 138	NT3	أوسميوم 197	NT3
96 تكنيسيوم	NT3	برومينيوم 139	NT3	ايتريوم 158	NT3
112 ثلوريوم	NT3	برومينيوم 140	NT3	ايتريوم 159	NT3
113 ثلوريوم	NT3	برومينيوم 141	NT3	ايتريوم 160	NT3
114 ثلوريوم	NT3	برومينيوم 152	NT3	ايتريوم 161	NT3
115 ثلوريوم	NT3	برومينيوم 153	NT3	ايتريوم 162	NT3
131 ثلوريوم	NT3	برومينيوم 154	NT3	ايتريوم 163	NT3
133 ثلوريوم	NT3	بزموت 193	NT3	ايتريوم 165	NT3
134 ثلوريوم	NT3	بزموت 194	NT3	ايتريوم 167	NT3
167 نتتاليوم	NT3	بزموت 195	NT3	ايتريوم 179	NT3
168 نتتاليوم	NT3	بزموت 196	NT3	ايتريوم 180	NT3
169 نتتاليوم	NT3	بزموت 197	NT3	ايتريوم 81	NT3
170 نتتاليوم	NT3	بزموت 198	NT3	ايتريوم 83	NT3
171 نتتاليوم	NT3	بزموت 199	NT3	ايتريوم 84	NT3
172 نتتاليوم	NT3	بزموت 200	NT3	ايتريوم 86	NT3
178 نتتاليوم	NT3	بزموت 201	NT3	ايتريوم 91	NT3
182 نتتاليوم	NT3	بزموت 211	NT3	ايتريوم 94	NT3
185 نتتاليوم	NT3	بزموت 212	NT3	ايتريوم 95	NT3
186 نتتاليوم	NT3	بزموت 213	NT3	ايريديوم 179	NT3
187 نتتاليوم	NT3	بزموت 214	NT3	ايريديوم 180	NT3
170 تنغستين	NT3	بزموت 215	NT3	ايريديوم 181	NT3
171 تنغستين	NT3	بزموت 216	NT3	ايريديوم 182	NT3
172 تنغستين	NT3	بلاتين 182	NT3	ايريديوم 183	NT3
173 تنغستين	NT3	بلاتين 183	NT3	ايريديوم 192	NT3
174 تنغستين	NT3	بلاتين 184	NT3	ايريديوم 197	NT3
175 تنغستين	NT3	بلاتين 185	NT3	اينشتاينيوم 246	NT3
179 تنغستين	NT3	بلاتين 199	NT3	اينشتاينيوم 248	NT3
185 تنغستين	NT3	بلاتين 201	NT3	اينشتاينيوم 245	NT3
189 تنغستين	NT3	بلاديوم 109	NT3	اينشتاينيوم 247	NT3
190 تنغستين	NT3	بلاديوم 111	NT3	اينشتاينيوم 256	NT3
225 ثوريوم	NT3	بلاديوم 113	NT3	باريوم 122	NT3
226 ثوريوم	NT3	بلاديوم 114	NT3	باريوم 124	NT3
233 ثوريوم	NT3	بلاديوم 96	NT3	باريوم 125	NT3
235 ثوريوم	NT3	بلاديوم 97	NT3	باريوم 127	NT3
236 ثوريوم	NT3	بلاديوم 98	NT3	باريوم 131	NT3
237 ثوريوم	NT3	بلاديوم 99	NT3	باريوم 137	NT3
156 توليوم	NT3	بلوتونيوم 232	NT3	باريوم 141	NT3
157 توليوم	NT3	بلوتونيوم 233	NT3	باريوم 142	NT3

146	سيريوم	NT3	92	روتينيوم	NT3	158	توليوم	NT3
120	سيريوم	NT3	93	روتينيوم	NT3	159	توليوم	NT3
121	سيريوم	NT3	94	روتينيوم	NT3	160	توليوم	NT3
122	سيريوم	NT3	100	روديوم	NT3	161	توليوم	NT3
123	سيريوم	NT3	103	روديوم	NT3	162	توليوم	NT3
125	سيريوم	NT3	104	روديوم	NT3	164	توليوم	NT3
126	سيريوم	NT3	107	روديوم	NT3	174	توليوم	NT3
128	سيريوم	NT3	108	روديوم	NT3	175	توليوم	NT3
130	سيريوم	NT3	109	روديوم	NT3	176	توليوم	NT3
135	سيريوم	NT3	94	روديوم	NT3	177	توليوم	NT3
138	سيريوم	NT3	95	روديوم	NT3	51	تيتانيوم	NT3
139	سيريوم	NT3	96	روديوم	NT3	52	تيتانيوم	NT3
140	سيريوم	NT3	97	روديوم	NT3	64	جرمانيوم	NT3
142	غادولينيوم	NT3	98	روديوم	NT3	67	جرمانيوم	NT3
143	غادولينيوم	NT3	173	رينيوم	NT3	53	حديد	NT3
144	غادولينيوم	NT3	174	رينيوم	NT3	61	حديد	NT3
145	غادولينيوم	NT3	175	رينيوم	NT3	62	حديد	NT3
161	غادولينيوم	NT3	176	رينيوم	NT3	264	دوبنيوم	NT3
162	غادولينيوم	NT3	177	رينيوم	NT3	265	دوبنيوم	NT3
163	غادولينيوم	NT3	178	رينيوم	NT3	266	دوبنيوم	NT3
64	غاليوم	NT3	179	رينيوم	NT3	147	ديسبروسيوم	NT3
65	غاليوم	NT3	180	رينيوم	NT3	148	ديسبروسيوم	NT3
70	غاليوم	NT3	188	رينيوم	NT3	149	ديسبروسيوم	NT3
74	غاليوم	NT3	190	رينيوم	NT3	150	ديسبروسيوم	NT3
75	غاليوم	NT3	191	رينيوم	NT3	151	ديسبروسيوم	NT3
47	فاناديوم	NT3	186	زنيق	NT3	165	ديسبروسيوم	NT3
52	فاناديوم	NT3	187	زنيق	NT3	167	ديسبروسيوم	NT3
53	فاناديوم	NT3	188	زنيق	NT3	168	ديسبروسيوم	NT3
210	فرانسيوم	NT3	189	زنيق	NT3	185	ذهب	NT3
211	فرانسيوم	NT3	190	زنيق	NT3	186	ذهب	NT3
212	فرانسيوم	NT3	191	زنيق	NT3	187	ذهب	NT3
221	فرانسيوم	NT3	199	زنيق	NT3	188	ذهب	NT3
222	فرانسيوم	NT3	205	زنيق	NT3	189	ذهب	NT3
223	فرانسيوم	NT3	206	زنيق	NT3	190	ذهب	NT3
224	فرانسيوم	NT3	81	زركونيوم	NT3	200	ذهب	NT3
225	فرانسيوم	NT3	82	زركونيوم	NT3	201	ذهب	NT3
227	فرانسيوم	NT3	84	زركونيوم	NT3	204	رادون	NT3
249	فرميوم	NT3	85	زركونيوم	NT3	205	رادون	NT3
250	فرميوم	NT3	89	زركونيوم	NT3	206	رادون	NT3
30	فسفور	NT3	68	زرنخ	NT3	207	رادون	NT3
100	فضة	NT3	69	زرنخ	NT3	208	رادون	NT3
101	فضة	NT3	70	زرنخ	NT3	209	رادون	NT3
102	فضة	NT3	79	زرنخ	NT3	212	رادون	NT3
104	فضة	NT3	60	زنك	NT3	221	رادون	NT3
105	فضة	NT3	61	زنك	NT3	223	رادون	NT3
106	فضة	NT3	63	زنك	NT3	225	رادون	NT3
108	فضة	NT3	69	زنك	NT3	226	رادون	NT3
111	فضة	NT3	71	زنك	NT3	213	راديوم	NT3
113	فضة	NT3	74	زنك	NT3	227	راديوم	NT3
115	فضة	NT3	138	ساماريوم	NT3	229	راديوم	NT3
116	فضة	NT3	139	ساماريوم	NT3	231	راديوم	NT3
117	فضة	NT3	140	ساماريوم	NT3	232	راديوم	NT3
99	فضة	NT3	141	ساماريوم	NT3	261	رذرفورديوم	NT3
17	فلور	NT3	143	ساماريوم	NT3	263	رذرفورديوم	NT3
106	قصدير	NT3	155	ساماريوم	NT3	190	رصاص	NT3
107	قصدير	NT3	157	ساماريوم	NT3	191	رصاص	NT3
108	قصدير	NT3	158	ساماريوم	NT3	192	رصاص	NT3
109	قصدير	NT3	78	سترونسيوم	NT3	193	رصاص	NT3
111	قصدير	NT3	79	سترونسيوم	NT3	194	رصاص	NT3
113	قصدير	NT3	81	سترونسيوم	NT3	195	رصاص	NT3
123	قصدير	NT3	93	سترونسيوم	NT3	196	رصاص	NT3
125	قصدير	NT3	94	سترونسيوم	NT3	197	رصاص	NT3
127	قصدير	NT3	49	سكانديوم	NT3	199	رصاص	NT3
128	قصدير	NT3	50	سكانديوم	NT3	201	رصاص	NT3
129	قصدير	NT3	68	سليينيوم	NT3	211	رصاص	NT3
130	قصدير	NT3	70	سليينيوم	NT3	213	رصاص	NT3
131	قصدير	NT3	71	سليينيوم	NT3	214	رصاص	NT3
49	كالمسيوم	NT3	73	سليينيوم	NT3	77	روبيديوم	NT3
240	كاليفورنيوم	NT3	79	سليينيوم	NT3	78	روبيديوم	NT3
241	كاليفورنيوم	NT3	81	سليينيوم	NT3	79	روبيديوم	NT3
242	كاليفورنيوم	NT3	83	سليينيوم	NT3	81	روبيديوم	NT3
243	كاليفورنيوم	NT3	84	سليينيوم	NT3	82	روبيديوم	NT3
244	كاليفورنيوم	NT3	270	سيورجيوم	NT3	84	روبيديوم	NT3
245	كاليفورنيوم	NT3	271	سيورجيوم	NT3	86	روبيديوم	NT3
256	كاليفورنيوم	NT3	128	سيريم	NT3	88	روبيديوم	NT3
37	كبريت	NT3	129	سيريم	NT3	89	روبيديوم	NT3
100	كدميوم	NT3	130	سيريم	NT3	90	روبيديوم	NT3
101	كدميوم	NT3	131	سيريم	NT3	107	روتينيوم	NT3
102	كدميوم	NT3	145	سيريم	NT3	108	روتينيوم	NT3

228	يورانيوم	NT3	103	موليبدينوم	NT3	103	كسميوم	NT3
229	يورانيوم	NT3	104	موليبدينوم	NT3	104	كسميوم	NT3
235	يورانيوم	NT3	88	موليبدينوم	NT3	105	كسميوم	NT3
239	يورانيوم	NT3	89	موليبدينوم	NT3	111	كسميوم	NT3
241	يورانيوم	NT3	91	موليبدينوم	NT3	118	كسميوم	NT3
242	يورانيوم	NT3	265	ميتريوم	NT3	119	كسميوم	NT3
نظائر مشعة عمرها ساعات		NT2	279	ميتريوم	NT3	74	كربتون	NT3
158	اربيوم	NT3	229	نيوتريوم	NT3	75	كربتون	NT3
161	اربيوم	NT3	230	نيوتريوم	NT3	89	كربتون	NT3
163	اربيوم	NT3	231	نيوتريوم	NT3	11	كربون	NT3
165	اربيوم	NT3	232	نيوتريوم	NT3	49	كروم	NT3
171	اربيوم	NT3	233	نيوتريوم	NT3	55	كروم	NT3
41	أرغون	NT3	240	نيوتريوم	NT3	56	كروم	NT3
207	أستاتين	NT3	241	نيوتريوم	NT3	117	كزينون	NT3
208	أستاتين	NT3	242	نيوتريوم	NT3	118	كزينون	NT3
209	أستاتين	NT3	243	نيوتريوم	NT3	119	كزينون	NT3
210	أستاتين	NT3	244	نيوتريوم	NT3	120	كزينون	NT3
211	أستاتين	NT3	نتروجين	13	NT3	121	كزينون	NT3
224	أكتينيوم	NT3	نحاس	59	NT3	127	كزينون	NT3
228	أكتينيوم	NT3	نحاس	60	NT3	135	كزينون	NT3
229	أكتينيوم	NT3	نحاس	62	NT3	137	كزينون	NT3
237	أمريسيوم	NT3	نحاس	66	NT3	138	كزينون	NT3
238	أمريسيوم	NT3	نحاس	68	NT3	34	كلور	NT3
239	أمريسيوم	NT3	نحاس	69	NT3	38	كلور	NT3
242	أمريسيوم	NT3	نوبليوم	253	NT3	39	كلور	NT3
244	أمريسيوم	NT3	نوبليوم	255	NT3	40	كلور	NT3
245	أمريسيوم	NT3	نوبليوم	259	NT3	54	كوبالت	NT3
116	أنتيموان	NT3	نيوبيوم	85	NT3	60	كوبالت	NT3
117	أنتيموان	NT3	نيوبيوم	86	NT3	62	كوبالت	NT3
118	أنتيموان	NT3	نيوبيوم	87	NT3	283	كوبرنيسيوم	NT3
128	أنتيموان	NT3	نيوبيوم	88	NT3	285	كوبرنيسيوم	NT3
129	أنتيموان	NT3	نيوبيوم	94	NT3	233	كوريوم	NT3
109	إنديوم	NT3	نيوبيوم	98	NT3	234	كوريوم	NT3
110	إنديوم	NT3	نيوبيوم	99	NT3	235	كوريوم	NT3
113	إنديوم	NT3	نيوديميوم	132	NT3	236	كوريوم	NT3
115	إنديوم	NT3	نيوديميوم	133	NT3	237	كوريوم	NT3
117	إنديوم	NT3	نيوديميوم	134	NT3	251	كوريوم	NT3
150	أوروبيوم	NT3	نيوديميوم	135	NT3	125	لانثانوم	NT3
152	أوروبيوم	NT3	نيوديميوم	136	NT3	126	لانثانوم	NT3
157	أوروبيوم	NT3	نيوديميوم	137	NT3	127	لانثانوم	NT3
181	أوسميوم	NT3	نيوديميوم	139	NT3	128	لانثانوم	NT3
182	أوسميوم	NT3	نيوديميوم	141	NT3	129	لانثانوم	NT3
183	أوسميوم	NT3	نيوديميوم	151	NT3	130	لانثانوم	NT3
189	أوسميوم	NT3	نيون	24	NT3	131	لانثانوم	NT3
190	أوسميوم	NT3	نيون	24	NT3	132	لانثانوم	NT3
164	إيتريوم	NT3	هاسيوم	274	NT3	134	لانثانوم	NT3
177	إيتريوم	NT3	هافنيوم	164	NT3	136	لانثانوم	NT3
178	إيتريوم	NT3	هافنيوم	165	NT3	143	لانثانوم	NT3
85	إيتريوم	NT3	هافنيوم	166	NT3	167	لوتيسيوم	NT3
86	إيتريوم	NT3	هافنيوم	167	NT3	181	لوتيسيوم	NT3
87	إيتريوم	NT3	هافنيوم	168	NT3	161	لوتيسيوم	NT3
90	إيتريوم	NT3	هافنيوم	169	NT3	162	لوتيسيوم	NT3
92	إيتريوم	NT3	هافنيوم	177	NT3	163	لوتيسيوم	NT3
93	إيتريوم	NT3	هولميوم	150	NT3	164	لوتيسيوم	NT3
184	إيريديوم	NT3	هولميوم	152	NT3	165	لوتيسيوم	NT3
185	إيريديوم	NT3	هولميوم	153	NT3	166	لوتيسيوم	NT3
186	إيريديوم	NT3	هولميوم	154	NT3	168	لوتيسيوم	NT3
187	إيريديوم	NT3	هولميوم	155	NT3	169	لوتيسيوم	NT3
190	إيريديوم	NT3	هولميوم	156	NT3	171	لوتيسيوم	NT3
194	إيريديوم	NT3	هولميوم	157	NT3	172	لوتيسيوم	NT3
195	إيريديوم	NT3	هولميوم	158	NT3	178	لوتيسيوم	NT3
196	إيريديوم	NT3	هولميوم	159	NT3	180	لوتيسيوم	NT3
249	أينشتاينيوم	NT3	هولميوم	160	NT3	182	لوتيسيوم	NT3
250	أينشتاينيوم	NT3	هولميوم	162	NT3	187	لوتيسيوم	NT3
256	أينشتاينيوم	NT3	هولميوم	164	NT3	260	لورنسيوم	NT3
126	باريوم	NT3	هولميوم	168	NT3	27	مغنيزيوم	NT3
129	باريوم	NT3	هولميوم	169	NT3	251	منذليفيوم	NT3
139	باريوم	NT3	هولميوم	170	NT3	252	منذليفيوم	NT3
137	براسيوديميوم	NT3	يود	115	NT3	253	منذليفيوم	NT3
138	براسيوديميوم	NT3	يود	117	NT3	254	منذليفيوم	NT3
139	براسيوديميوم	NT3	يود	118	NT3	255	منذليفيوم	NT3
142	براسيوديميوم	NT3	يود	119	NT3	258	منذليفيوم	NT3
145	براسيوديميوم	NT3	يود	120	NT3	50	مغنيز	NT3
243	بركيليوم	NT3	يود	122	NT3	51	مغنيز	NT3
244	بركيليوم	NT3	يود	128	NT3	52	مغنيز	NT3
248	بركيليوم	NT3	يود	130	NT3	57	مغنيز	NT3
250	بركيليوم	NT3	يود	134	NT3	58	مغنيز	NT3
228	بروتكتينيوم	NT3	يود	136	NT3	101	موليبدينوم	NT3
234	بروتكتينيوم	NT3	يورانيوم	227	NT3	102	موليبدينوم	NT3

85	کربتون	NT3	193	ذهب	NT3	75	بروم	NT3
87	کربتون	NT3	196	ذهب	NT3	76	بروم	NT3
88	کربتون	NT3	200	ذهب	NT3	80	بروم	NT3
48	کروم	NT3	210	رادون	NT3	83	بروم	NT3
122	کزیون	NT3	211	رادون	NT3	150	برومیتیم	NT3
123	کزیون	NT3	224	رادون	NT3	201	بزموت	NT3
125	کزیون	NT3	230	رادیم	NT3	202	بزموت	NT3
135	کزیون	NT3	198	رصاص	NT3	203	بزموت	NT3
55	کوبالت	NT3	199	رصاص	NT3	204	بزموت	NT3
58	کوبالت	NT3	200	رصاص	NT3	212	بزموت	NT3
61	کوبالت	NT3	201	رصاص	NT3	185	بلاتین	NT3
238	کوریم	NT3	202	رصاص	NT3	186	بلاتین	NT3
239	کوریم	NT3	204	رصاص	NT3	187	بلاتین	NT3
249	کوریم	NT3	209	رصاص	NT3	189	بلاتین	NT3
132	لانتانوم	NT3	212	رصاص	NT3	197	بلاتین	NT3
133	لانتانوم	NT3	81	روبیديوم	NT3	200	بلاتین	NT3
135	لانتانوم	NT3	82	روبیديوم	NT3	109	بلادیوم	NT3
141	لانتانوم	NT3	105	روتینیوم	NT3	111	بلادیوم	NT3
142	لانتانوم	NT3	95	روتینیوم	NT3	112	بلادیوم	NT3
176	لوتیسیوم	NT3	100	رودیوم	NT3	101	بلادیوم	NT3
179	لوتیسیوم	NT3	106	رودیوم	NT3	234	بلوتونیوم	NT3
28	مغنیزیم	NT3	92	رودیوم	NT3	243	بلوتونیوم	NT3
256	مندلیفیم	NT3	181	رینیوم	NT3	245	بلوتونیوم	NT3
257	مندلیفیم	NT3	182	رینیوم	NT3	42	بوتاسیوم	NT3
259	مندلیفیم	NT3	188	رینیوم	NT3	43	بوتاسیوم	NT3
56	مغنیز	NT3	190	رینیوم	NT3	273	بوریم	NT3
90	مولیبدنوم	NT3	192	زئبق	NT3	274	بوریم	NT3
93	مولیبدنوم	NT3	193	زئبق	NT3	204	بولونیوم	NT3
236	نیتونیوم	NT3	195	زئبق	NT3	205	بولونیوم	NT3
240	نیتونیوم	NT3	197	زئبق	NT3	207	بولونیوم	NT3
61	نحاس	NT3	86	زرکونیوم	NT3	195	تالیوم	NT3
64	نحاس	NT3	87	زرکونیوم	NT3	196	تالیوم	NT3
65	نیکل	NT3	97	زرکونیوم	NT3	197	تالیوم	NT3
89	نیوبیم	NT3	78	زرنیخ	NT3	198	تالیوم	NT3
90	نیوبیم	NT3	62	زنک	NT3	199	تالیوم	NT3
96	نیوبیم	NT3	69	زنک	NT3	147	تربیوم	NT3
97	نیوبیم	NT3	71	زنک	NT3	148	تربیوم	NT3
138	نیودیسیوم	NT3	142	ساماریوم	NT3	149	تربیوم	NT3
139	نیودیسیوم	NT3	156	ساماریوم	NT3	150	تربیوم	NT3
141	نیودیسیوم	NT3	80	سترونسیوم	NT3	151	تربیوم	NT3
149	نیودیسیوم	NT3	85	سترونسیوم	NT3	152	تربیوم	NT3
276	هاسیوم	NT3	87	سترونسیوم	NT3	154	تربیوم	NT3
170	هافنیوم	NT3	91	سترونسیوم	NT3	156	تربیوم	NT3
171	هافنیوم	NT3	92	سترونسیوم	NT3	93	تکنسیوم	NT3
173	هافنیوم	NT3	43	سکاندیوم	NT3	94	تکنسیوم	NT3
180	هافنیوم	NT3	44	سکاندیوم	NT3	95	تکنسیوم	NT3
182	هافنیوم	NT3	73	سلینیوم	NT3	99	تکنسیوم	NT3
183	هافنیوم	NT3	132	سیریوم	NT3	116	تلوریوم	NT3
184	هافنیوم	NT3	133	سیریوم	NT3	117	تلوریوم	NT3
160	هولمیوم	NT3	135	سیریوم	NT3	119	تلوریوم	NT3
161	هولمیوم	NT3	137	سیریوم	NT3	127	تلوریوم	NT3
162	هولمیوم	NT3	127	سیریوم	NT3	129	تلوریوم	NT3
167	هولمیوم	NT3	134	سیریوم	NT3	173	تنتالیوم	NT3
120	یود	NT3	31	سیلیسیوم	NT3	174	تنتالیوم	NT3
121	یود	NT3	24	صودیوم	NT3	175	تنتالیوم	NT3
123	یود	NT3	159	غادولینیوم	NT3	176	تنتالیوم	NT3
130	یود	NT3	66	غالیوم	NT3	178	تنتالیوم	NT3
132	یود	NT3	68	غالیوم	NT3	180	تنتالیوم	NT3
133	یود	NT3	72	غالیوم	NT3	184	تنتالیوم	NT3
135	یود	NT3	73	غالیوم	NT3	176	تغسنتین	NT3
240	یورانیوم	NT3	251	فرمیوم	NT3	177	تغسنتین	NT3
نظائر مشعه عمرها سنوات	NT2		254	فرمیوم	NT3	163	تولیوم	NT3
39	آرغون	NT3	255	فرمیوم	NT3	166	تولیوم	NT3
42	آرغون	NT3	256	فرمیوم	NT3	173	تولیوم	NT3
227	آکتینیوم	NT3	103	فضه	NT3	45	تیتانیوم	NT3
26	آلمنیوم	NT3	104	فضه	NT3	66	جرمانیوم	NT3
241	آمریسیوم	NT3	112	فضه	NT3	75	جرمانیوم	NT3
242	آمریسیوم	NT3	113	فضه	NT3	77	جرمانیوم	NT3
243	آمریسیوم	NT3	18	فلور	NT3	78	جرمانیوم	NT3
125	آنتیموان	NT3	110	قصدير	NT3	52	حدید	NT3
115	ایندیوم	NT3	127	قصدير	NT3	267	دوبنیوم	NT3
150	آروبیوم	NT3	247	کالیفورنیوم	NT3	269	دوبنیوم	NT3
152	آروبیوم	NT3	255	کالیفورنیوم	NT3	152	دیسیروسیم	NT3
154	آروبیوم	NT3	38	کیریت	NT3	153	دیسیروسیم	NT3
155	آروبیوم	NT3	107	کدیمیوم	NT3	155	دیسیروسیم	NT3
186	آوسمیوم	NT3	117	کدیمیوم	NT3	157	دیسیروسیم	NT3
194	آوسمیوم	NT3	76	کربتون	NT3	165	دیسیروسیم	NT3
192	ایریدیوم	NT3	77	کربتون	NT3	191	ذهب	NT3
252	آیشتاینیوم	NT3	83	کربتون	NT3	192	ذهب	NT3

171 ذهب	NT3	81 كربتون	NT3	133 باريوم	NT3
194 رادون	NT3	85 كربتون	NT3	بركليوم 247	NT3
215 رادون	NT3	كربون 14	NT3	بروتكتينيوم 231	NT3
216 رادون	NT3	كلور 36	NT3	بروميثيوم 144	NT3
217 رادون	NT3	كوبالت 60	NT3	بروميثيوم 145	NT3
217 راديوم	NT3	كوريوم 243	NT3	بروميثيوم 146	NT3
218 راديوم	NT3	كوريوم 244	NT3	بروميثيوم 147	NT3
253 رذرفورديوم	NT3	كوريوم 245	NT3	بريليوم 10	NT3
254 رذرفورديوم	NT3	كوريوم 246	NT3	بزموت 207	NT3
178 رصاص	NT3	كوريوم 247	NT3	بزموت 208	NT3
76 روبيديوم	NT3	كوريوم 248	NT3	بزموت 210	NT3
87 روتينيوم	NT3	كوريوم 250	NT3	بلاتين 190	NT3
89 رودنيوم	NT3	لانثانوم 137	NT3	بلاتين 193	NT3
159 رينيوم	NT3	لانثانوم 138	NT3	بلاديوم 107	NT3
160 رينيوم	NT3	لوتيسيوم 173	NT3	بلوتونيوم 236	NT3
194 رينيوم	NT3	لوتيسيوم 174	NT3	بلوتونيوم 238	NT3
171 زئبق	NT3	لوتيسيوم 176	NT3	بلوتونيوم 239	NT3
172 زئبق	NT3	منغنيز 53	NT3	بلوتونيوم 240	NT3
173 زئبق	NT3	موليبدينوم 93	NT3	بلوتونيوم 241	NT3
201 زئبق	NT3	نبتونيوم 235	NT3	بلوتونيوم 242	NT3
112 سيزيوم	NT3	نبتونيوم 236	NT3	بلوتونيوم 244	NT3
113 سيزيوم	NT3	نبتونيوم 237	NT3	بوتاسيوم 40	NT3
212 فرانسسيوم	NT3	نيكل 59	NT3	بولونيوم 208	NT3
213 فرانسسيوم	NT3	نيكل 63	NT3	بولونيوم 209	NT3
217 فرانسسيوم	NT3	نيوبيوم 91	NT3	تاليوم 204	NT3
241 فرميوم	NT3	نيوبيوم 92	NT3	تربيوم 157	NT3
242 فرميوم	NT3	نيوبيوم 93	NT3	تربيوم 158	NT3
258 فرميوم	NT3	نيوبيوم 94	NT3	ترينيوم	NT3
102 قصدير	NT3	نيوديميوم 144	NT3	تكنيسيوم 97	NT3
84 كربتون	NT3	هافنيوم 172	NT3	تكنيسيوم 98	NT3
85 كربتون	NT3	هافنيوم 174	NT3	تكنيسيوم 99	NT3
كروم 64	NT3	هافنيوم 178	NT3	تلوريوم 123	NT3
277 كوبرنيسيوم	NT3	هافنيوم 182	NT3	تننتاليوم 179	NT3
278 كوبرنيسيوم	NT3	هولميوم 163	NT3	توريوم 228	NT3
282 كوبرنيسيوم	NT3	هولميوم 166	NT3	توريوم 229	NT3
154 لوتيسيوم	NT3	يود 129	NT3	توريوم 230	NT3
245 مندليفيوم	NT3	يورانيوم 232	NT3	توريوم 232	NT3
266 مينترنيوم	NT3	يورانيوم 233	NT3	توليم 171	NT3
250 نوبليوم	NT3	يورانيوم 234	NT3	تيتانيوم 44	NT3
278 نيهونيوم	NT3	يورانيوم 235	NT3	حديد 55	NT3
نيون 34	NT3	يورانيوم 236	NT3	حديد 60	NT3
264 هاسيوم	NT3	يورانيوم 238	NT3	ديسبروسيوم 154	NT3
265 هاسيوم	NT3	نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات	NT2	راديوم 226	NT3
156 هافنيوم	NT3	أستاتين 215	NT3	راديوم 228	NT3
يود 109	NT3	أستاتين 216	NT3	رصاص 202	NT3
يود 116	NT3	أكتينيوم 216	NT3	رصاص 205	NT3
يود 121	NT3	أكتينيوم 218	NT3	رصاص 210	NT3
يود 122	NT3	أكتينيوم 219	NT3	روبيديوم 87	NT3
يورانيوم 219	NT3	أورونيوم 130	NT3	روتينيوم 106	NT3
يورانيوم 222	NT3	أوسميوم 161	NT3	رودنيوم 101	NT3
يورانيوم 223	NT3	إيثريوم 153	NT3	رينيوم 186	NT3
يورانيوم 224	NT3	الفليروفيوم 285	NT3	رينيوم 187	NT3
نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	NT2	ايريديوم 164	NT3	زئبق 194	NT3
152 إربيوم	NT3	ايريديوم 165	NT3	زركونيوم 93	NT3
153 إربيوم	NT3	بروتكتينيوم 218	NT3	ساماريوم 146	NT3
154 إربيوم	NT3	بروتكتينيوم 221	NT3	ساماريوم 147	NT3
155 إربيوم	NT3	بزموت 185	NT3	ساماريوم 148	NT3
191 أستاتين	NT3	بزموت 187	NT3	ساماريوم 151	NT3
192 أستاتين	NT3	بلاتين 166	NT3	سترونسيوم 90	NT3
193 أستاتين	NT3	بلاتين 167	NT3	سليبيوم 79	NT3
194 أستاتين	NT3	بوريوم 260	NT3	سيزيوم 134	NT3
196 أستاتين	NT3	بوريوم 263	NT3	سيزيوم 135	NT3
197 أستاتين	NT3	بولونيوم 186	NT3	سيزيوم 137	NT3
198 أستاتين	NT3	بولونيوم 188	NT3	سيليسيوم 32	NT3
199 أستاتين	NT3	بولونيوم 213	NT3	صوديوم 22	NT3
200 أستاتين	NT3	بولونيوم 214	NT3	غادولينيوم 148	NT3
201 أستاتين	NT3	تربيوم 135	NT3	غادولينيوم 150	NT3
202 أستاتين	NT3	تكنيسيوم 86	NT3	غادولينيوم 152	NT3
203 أستاتين	NT3	تلوريوم 106	NT3	فاناديوم 50	NT3
204 أستاتين	NT3	توريوم 217	NT3	فضة 108	NT3
205 أستاتين	NT3	توريوم 219	NT3	قصدير 121	NT3
206 أستاتين	NT3	توريوم 220	NT3	قصدير 126	NT3
207 أستاتين	NT3	توليم 144	NT3	كاليسيوم 41	NT3
208 أستاتين	NT3	توليم 145	NT3	كاليفورنيوم 249	NT3
209 أستاتين	NT3	دارمستاديوم 267	NT3	كاليفورنيوم 250	NT3
210 أستاتين	NT3	دارمستاديوم 269	NT3	كاليفورنيوم 251	NT3
211 أستاتين	NT3	دارمستاديوم 273	NT3	كاليفورنيوم 252	NT3
212 أستاتين	NT3	ديسبروسيوم 140	NT3	كدميوم 109	NT3
213 أستاتين	NT3	ذهب 170	NT3	كدميوم 113	NT3

180	بلاتين	NT3	251	اينشتاينيوم	NT3	214	استاتين	NT3
181	بلاتين	NT3	253	اينشتاينيوم	NT3	215	استاتين	NT3
182	بلاتين	NT3	254	اينشتاينيوم	NT3	216	استاتين	NT3
183	بلاتين	NT3	244	اينشتاينيوم	NT3	217	استاتين	NT3
184	بلاتين	NT3	245	اينشتاينيوم	NT3	218	استاتين	NT3
185	بلاتين	NT3	247	اينشتاينيوم	NT3	219	استاتين	NT3
186	بلاتين	NT3	252	اينشتاينيوم	NT3	220	استاتين	NT3
188	بلاتين	NT3	255	اينشتاينيوم	NT3	206	اكتينيوم	NT3
190	بلاتين	NT3	285	الفير وفيرم	NT3	207	اكتينيوم	NT3
228	بلوتونيوم	NT3	286	الفير وفيرم	NT3	208	اكتينيوم	NT3
229	بلوتونيوم	NT3	287	الفير وفيرم	NT3	209	اكتينيوم	NT3
230	بلوتونيوم	NT3	288	الفير وفيرم	NT3	210	اكتينيوم	NT3
232	بلوتونيوم	NT3	289	الفير وفيرم	NT3	211	اكتينيوم	NT3
233	بلوتونيوم	NT3	164	ايريديوم	NT3	212	اكتينيوم	NT3
234	بلوتونيوم	NT3	165	ايريديوم	NT3	213	اكتينيوم	NT3
235	بلوتونيوم	NT3	235	بركيلوم	NT3	214	اكتينيوم	NT3
236	بلوتونيوم	NT3	243	بركيلوم	NT3	215	اكتينيوم	NT3
237	بلوتونيوم	NT3	244	بركيلوم	NT3	216	اكتينيوم	NT3
238	بلوتونيوم	NT3	245	بركيلوم	NT3	217	اكتينيوم	NT3
239	بلوتونيوم	NT3	247	بركيلوم	NT3	218	اكتينيوم	NT3
240	بلوتونيوم	NT3	249	بركيلوم	NT3	219	اكتينيوم	NT3
241	بلوتونيوم	NT3	212	بروتكتينيوم	NT3	220	اكتينيوم	NT3
242	بلوتونيوم	NT3	213	بروتكتينيوم	NT3	221	اكتينيوم	NT3
244	بلوتونيوم	NT3	214	بروتكتينيوم	NT3	222	اكتينيوم	NT3
9	بور	NT3	215	بروتكتينيوم	NT3	223	اكتينيوم	NT3
260	بوريوم	NT3	216	بروتكتينيوم	NT3	224	اكتينيوم	NT3
261	بوريوم	NT3	217	بروتكتينيوم	NT3	225	اكتينيوم	NT3
262	بوريوم	NT3	218	بروتكتينيوم	NT3	226	اكتينيوم	NT3
264	بوريوم	NT3	219	بروتكتينيوم	NT3	227	اكتينيوم	NT3
265	بوريوم	NT3	220	بروتكتينيوم	NT3	232	امريسيوم	NT3
266	بوريوم	NT3	221	بروتكتينيوم	NT3	237	امريسيوم	NT3
267	بوريوم	NT3	222	بروتكتينيوم	NT3	238	امريسيوم	NT3
271	بوريوم	NT3	223	بروتكتينيوم	NT3	239	امريسيوم	NT3
272	بوريوم	NT3	224	بروتكتينيوم	NT3	240	امريسيوم	NT3
186	بولونيوم	NT3	225	بروتكتينيوم	NT3	241	امريسيوم	NT3
187	بولونيوم	NT3	226	بروتكتينيوم	NT3	242	امريسيوم	NT3
188	بولونيوم	NT3	227	بروتكتينيوم	NT3	243	امريسيوم	NT3
189	بولونيوم	NT3	228	بروتكتينيوم	NT3	231	امريسيوم	NT3
190	بولونيوم	NT3	229	بروتكتينيوم	NT3	147	اورونيوم	NT3
191	بولونيوم	NT3	230	بروتكتينيوم	NT3	148	اورونيوم	NT3
192	بولونيوم	NT3	231	بروتكتينيوم	NT3	161	اوسميوم	NT3
193	بولونيوم	NT3	145	بروميثيوم	NT3	162	اوسميوم	NT3
194	بولونيوم	NT3	8	بريلوم	NT3	163	اوسميوم	NT3
195	بولونيوم	NT3	186	بزموت	NT3	164	اوسميوم	NT3
196	بولونيوم	NT3	188	بزموت	NT3	165	اوسميوم	NT3
197	بولونيوم	NT3	189	بزموت	NT3	166	اوسميوم	NT3
198	بولونيوم	NT3	190	بزموت	NT3	167	اوسميوم	NT3
199	بولونيوم	NT3	191	بزموت	NT3	168	اوسميوم	NT3
200	بولونيوم	NT3	192	بزموت	NT3	169	اوسميوم	NT3
201	بولونيوم	NT3	193	بزموت	NT3	170	اوسميوم	NT3
202	بولونيوم	NT3	194	بزموت	NT3	171	اوسميوم	NT3
203	بولونيوم	NT3	195	بزموت	NT3	172	اوسميوم	NT3
204	بولونيوم	NT3	196	بزموت	NT3	173	اوسميوم	NT3
205	بولونيوم	NT3	197	بزموت	NT3	174	اوسميوم	NT3
206	بولونيوم	NT3	199	بزموت	NT3	186	اوسميوم	NT3
207	بولونيوم	NT3	201	بزموت	NT3	294	اوغانيسون	NT3
208	بولونيوم	NT3	203	بزموت	NT3	154	ايتريوم	NT3
209	بولونيوم	NT3	210	بزموت	NT3	155	ايتريوم	NT3
210	بولونيوم	NT3	211	بزموت	NT3	156	ايتريوم	NT3
211	بولونيوم	NT3	212	بزموت	NT3	157	ايتريوم	NT3
212	بولونيوم	NT3	213	بزموت	NT3	158	ايتريوم	NT3
213	بولونيوم	NT3	214	بزموت	NT3	166	ايريديوم	NT3
214	بولونيوم	NT3	184	بزموت	NT3	167	ايريديوم	NT3
215	بولونيوم	NT3	185	بزموت	NT3	168	ايريديوم	NT3
216	بولونيوم	NT3	187	بزموت	NT3	169	ايريديوم	NT3
217	بولونيوم	NT3	166	بلاتين	NT3	170	ايريديوم	NT3
218	بولونيوم	NT3	167	بلاتين	NT3	171	ايريديوم	NT3
177	تاليوم	NT3	168	بلاتين	NT3	172	ايريديوم	NT3
178	تاليوم	NT3	169	بلاتين	NT3	173	ايريديوم	NT3
179	تاليوم	NT3	170	بلاتين	NT3	174	ايريديوم	NT3
180	تاليوم	NT3	171	بلاتين	NT3	175	ايريديوم	NT3
181	تاليوم	NT3	172	بلاتين	NT3	176	ايريديوم	NT3
182	تاليوم	NT3	173	بلاتين	NT3	177	ايريديوم	NT3
183	تاليوم	NT3	174	بلاتين	NT3	241	اينشتاينيوم	NT3
184	تاليوم	NT3	175	بلاتين	NT3	242	اينشتاينيوم	NT3
185	تاليوم	NT3	176	بلاتين	NT3	243	اينشتاينيوم	NT3
186	تاليوم	NT3	177	بلاتين	NT3	246	اينشتاينيوم	NT3
187	تاليوم	NT3	178	بلاتين	NT3	248	اينشتاينيوم	NT3
149	تريبيوم	NT3	179	بلاتين	NT3	249	اينشتاينيوم	NT3

192 رصاص	NT3	181 ذهب	NT3	151 تريبيوم	NT3
210 رصاص	NT3	183 ذهب	NT3	105 ثلوريوم	NT3
273 رونتنغينيوم	NT3	184 ذهب	NT3	106 ثلوريوم	NT3
274 رونتنغينيوم	NT3	185 ذهب	NT3	107 ثلوريوم	NT3
272 رونتنغينيوم	NT3	رادون 193	NT3	108 ثلوريوم	NT3
279 رونتنغينيوم	NT3	رادون 194	NT3	109 ثلوريوم	NT3
280 رونتنغينيوم	NT3	رادون 195	NT3	110 ثلوريوم	NT3
160 رينيوم	NT3	رادون 197	NT3	نتتاليوم 157	NT3
161 رينيوم	NT3	رادون 198	NT3	نتتاليوم 158	NT3
162 رينيوم	NT3	رادون 199	NT3	نتتاليوم 159	NT3
163 رينيوم	NT3	رادون 200	NT3	نتتاليوم 160	NT3
164 رينيوم	NT3	رادون 201	NT3	نتتاليوم 161	NT3
165 رينيوم	NT3	رادون 202	NT3	نتتاليوم 163	NT3
166 رينيوم	NT3	رادون 203	NT3	نتتاليوم 164	NT3
167 رينيوم	NT3	رادون 204	NT3	نتغستين 158	NT3
168 رينيوم	NT3	رادون 205	NT3	نتغستين 159	NT3
169 رينيوم	NT3	رادون 206	NT3	نتغستين 160	NT3
171 زئبق	NT3	رادون 207	NT3	نتغستين 161	NT3
172 زئبق	NT3	رادون 208	NT3	نتغستين 162	NT3
173 زئبق	NT3	رادون 209	NT3	نتغستين 163	NT3
174 زئبق	NT3	رادون 210	NT3	نتغستين 164	NT3
175 زئبق	NT3	رادون 211	NT3	نتغستين 165	NT3
178 زئبق	NT3	رادون 212	NT3	نتغستين 166	NT3
179 زئبق	NT3	رادون 213	NT3	توريوم 209	NT3
181 زئبق	NT3	رادون 214	NT3	توريوم 210	NT3
182 زئبق	NT3	رادون 215	NT3	توريوم 211	NT3
183 زئبق	NT3	رادون 216	NT3	توريوم 212	NT3
184 زئبق	NT3	رادون 217	NT3	توريوم 213	NT3
185 زئبق	NT3	رادون 218	NT3	توريوم 214	NT3
186 زئبق	NT3	رادون 219	NT3	توريوم 215	NT3
187 زئبق	NT3	رادون 220	NT3	توريوم 216	NT3
188 زئبق	NT3	رادون 221	NT3	توريوم 217	NT3
176 زئبق	NT3	رادون 222	NT3	توريوم 218	NT3
177 زئبق	NT3	راديوم 201	NT3	توريوم 219	NT3
180 زئبق	NT3	راديوم 202	NT3	توريوم 220	NT3
146 ساماريوم	NT3	راديوم 203	NT3	توريوم 221	NT3
147 ساماريوم	NT3	راديوم 204	NT3	توريوم 222	NT3
148 ساماريوم	NT3	راديوم 205	NT3	توريوم 223	NT3
258 سيبورجسيوم	NT3	راديوم 206	NT3	توريوم 224	NT3
259 سيبورجسيوم	NT3	راديوم 207	NT3	توريوم 225	NT3
260 سيبورجسيوم	NT3	راديوم 208	NT3	توريوم 226	NT3
261 سيبورجسيوم	NT3	راديوم 209	NT3	توريوم 227	NT3
262 سيبورجسيوم	NT3	راديوم 210	NT3	توريوم 228	NT3
263 سيبورجسيوم	NT3	راديوم 211	NT3	توريوم 229	NT3
264 سيبورجسيوم	NT3	راديوم 212	NT3	توريوم 230	NT3
265 سيبورجسيوم	NT3	راديوم 213	NT3	توريوم 232	NT3
266 سيبورجسيوم	NT3	راديوم 214	NT3	توليوم 153	NT3
268 سيبورجسيوم	NT3	راديوم 215	NT3	توليوم 154	NT3
270 سيبورجسيوم	NT3	راديوم 216	NT3	توليوم 155	NT3
271 سيبورجسيوم	NT3	راديوم 217	NT3	توليوم 156	NT3
272 سيبورجسيوم	NT3	راديوم 218	NT3	توليوم 157	NT3
148 غادولينيوم	NT3	راديوم 219	NT3	دارمستاديوم 267	NT3
149 غادولينيوم	NT3	راديوم 220	NT3	دارمستاديوم 269	NT3
150 غادولينيوم	NT3	راديوم 221	NT3	دارمستاديوم 270	NT3
151 غادولينيوم	NT3	راديوم 222	NT3	دارمستاديوم 271	NT3
152 غادولينيوم	NT3	راديوم 223	NT3	دارمستاديوم 273	NT3
199 فرانسسيوم	NT3	راديوم 224	NT3	دارمستاديوم 279	NT3
200 فرانسسيوم	NT3	راديوم 226	NT3	دوبينيوم 255	NT3
201 فرانسسيوم	NT3	رذرفورديوم 253	NT3	دوبينيوم 256	NT3
202 فرانسسيوم	NT3	رذرفورديوم 254	NT3	دوبينيوم 257	NT3
203 فرانسسيوم	NT3	رذرفورديوم 255	NT3	دوبينيوم 258	NT3
204 فرانسسيوم	NT3	رذرفورديوم 256	NT3	دوبينيوم 260	NT3
205 فرانسسيوم	NT3	رذرفورديوم 257	NT3	دوبينيوم 261	NT3
206 فرانسسيوم	NT3	رذرفورديوم 258	NT3	دوبينيوم 262	NT3
207 فرانسسيوم	NT3	رذرفورديوم 259	NT3	دوبينيوم 263	NT3
208 فرانسسيوم	NT3	رذرفورديوم 261	NT3	ديسبروسيوم 150	NT3
209 فرانسسيوم	NT3	رصاص 178	NT3	ديسبروسيوم 151	NT3
210 فرانسسيوم	NT3	رصاص 180	NT3	ديسبروسيوم 152	NT3
211 فرانسسيوم	NT3	رصاص 181	NT3	ديسبروسيوم 153	NT3
212 فرانسسيوم	NT3	رصاص 182	NT3	ديسبروسيوم 154	NT3
213 فرانسسيوم	NT3	رصاص 183	NT3	ذهب 171	NT3
214 فرانسسيوم	NT3	رصاص 184	NT3	ذهب 172	NT3
215 فرانسسيوم	NT3	رصاص 185	NT3	ذهب 173	NT3
216 فرانسسيوم	NT3	رصاص 186	NT3	ذهب 174	NT3
217 فرانسسيوم	NT3	رصاص 187	NT3	ذهب 175	NT3
218 فرانسسيوم	NT3	رصاص 188	NT3	ذهب 176	NT3
219 فرانسسيوم	NT3	رصاص 189	NT3	ذهب 177	NT3
220 فرانسسيوم	NT3	رصاص 190	NT3	ذهب 178	NT3
221 فرانسسيوم	NT3	رصاص 191	NT3	ذهب 179	NT3

يورانيوم 231	NT3	مندليفيوم 246	NT3	فرانسيوم 222	NT3
يورانيوم 232	NT3	مندليفيوم 247	NT3	فرانسيوم 223	NT3
يورانيوم 233	NT3	مندليفيوم 248	NT3	فرميوم 243	NT3
يورانيوم 234	NT3	مندليفيوم 249	NT3	فرميوم 245	NT3
يورانيوم 235	NT3	مندليفيوم 250	NT3	فرميوم 246	NT3
يورانيوم 236	NT3	مندليفيوم 251	NT3	فرميوم 247	NT3
يورانيوم 238	NT3	مندليفيوم 255	NT3	فرميوم 248	NT3
نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني	NT2	مندليفيوم 256	NT3	فرميوم 249	NT3
أرغون 30	NT3	مندليفيوم 257	NT3	فرميوم 250	NT3
ألنيوم 21	NT3	مندليفيوم 258	NT3	فرميوم 251	NT3
أوروبيوم 130	NT3	مندليفيوم 259	NT3	فرميوم 252	NT3
أوروبيوم 131	NT3	موسكوفيوم 287	NT3	فرميوم 253	NT3
أوروبيوم 132	NT3	موسكوفيوم 288	NT3	فرميوم 254	NT3
ايريديوم 164	NT3	ميتيريوم 266	NT3	فرميوم 255	NT3
ايريديوم 165	NT3	ميتيريوم 268	NT3	فرميوم 256	NT3
بزموت 185	NT3	ميتيريوم 270	NT3	فرميوم 257	NT3
بوتاسيوم 33	NT3	ميتيريوم 275	NT3	كاليفورنيوم 239	NT3
بوتاسيوم 34	NT3	ميتيريوم 276	NT3	كاليفورنيوم 240	NT3
تاليوم 176	NT3	نبتونيوم 225	NT3	كاليفورنيوم 241	NT3
تاليوم 177	NT3	نبتونيوم 226	NT3	كاليفورنيوم 242	NT3
تريبيوم 135	NT3	نبتونيوم 227	NT3	كاليفورنيوم 243	NT3
تريبيوم 137	NT3	نبتونيوم 229	NT3	كاليفورنيوم 244	NT3
تريبيوم 138	NT3	نبتونيوم 230	NT3	كاليفورنيوم 245	NT3
تنتاليوم 155	NT3	نبتونيوم 231	NT3	كاليفورنيوم 246	NT3
تنتاليوم 156	NT3	نبتونيوم 233	NT3	كاليفورنيوم 247	NT3
تنتاليوم 157	NT3	نبتونيوم 235	NT3	كاليفورنيوم 248	NT3
توليوم 144	NT3	نبتونيوم 237	NT3	كاليفورنيوم 249	NT3
توليوم 145	NT3	نوبليوم 251	NT3	كاليفورنيوم 250	NT3
توليوم 146	NT3	نوبليوم 252	NT3	كاليفورنيوم 251	NT3
توليوم 147	NT3	نوبليوم 253	NT3	كاليفورنيوم 252	NT3
جرمانيوم 62	NT3	نوبليوم 254	NT3	كاليفورنيوم 253	NT3
حديد 45	NT3	نوبليوم 255	NT3	كاليفورنيوم 254	NT3
ذهب 170	NT3	نوبليوم 256	NT3	كاليفورنيوم 237	NT3
ذهب 171	NT3	نوبليوم 257	NT3	كزينون 109	NT3
روبيديوم 71	NT3	نوبليوم 259	NT3	كزينون 110	NT3
روبيديوم 72	NT3	نوبليوم 260	NT3	كزينون 111	NT3
رينيوم 159	NT3	نيهونيوم 278	NT3	كزينون 112	NT3
رينيوم 160	NT3	نيهونيوم 283	NT3	كوبيرنيسيوم 277	NT3
زرنيخ 62	NT3	نيهونيوم 284	NT3	كوبيرنيسيوم 285	NT3
زرنيخ 63	NT3	نيوديميوم 144	NT3	كوريوم 233	NT3
زرنيخ 64	NT3	هاسيوم 263	NT3	كوريوم 234	NT3
زنك 54	NT3	هاسيوم 264	NT3	كوريوم 235	NT3
زنك 55	NT3	هاسيوم 265	NT3	كوريوم 236	NT3
زنك 56	NT3	هاسيوم 266	NT3	كوريوم 237	NT3
سكانديوم 36	NT3	هاسيوم 267	NT3	كوريوم 238	NT3
سكانديوم 37	NT3	هاسيوم 269	NT3	كوريوم 240	NT3
سكانديوم 38	NT3	هاسيوم 270	NT3	كوريوم 241	NT3
سكانديوم 39	NT3	هاسيوم 271	NT3	كوريوم 242	NT3
سليبيوم 66	NT3	هاسيوم 275	NT3	كوريوم 243	NT3
سيزيوم 112	NT3	هافنيوم 156	NT3	كوريوم 244	NT3
سيزيوم 113	NT3	هافنيوم 157	NT3	كوريوم 245	NT3
صوديوم 19	NT3	هافنيوم 158	NT3	كوريوم 246	NT3
فاناديوم 40	NT3	هافنيوم 159	NT3	كوريوم 247	NT3
فاناديوم 41	NT3	هافنيوم 160	NT3	كوريوم 248	NT3
فلور 14	NT3	هافنيوم 161	NT3	كوريوم 250	NT3
كاليسيوم 34	NT3	هافنيوم 162	NT3	لوتيسيوم 155	NT3
كبريت 26	NT3	هافنيوم 174	NT3	لوتيسيوم 156	NT3
كلور 28	NT3	هليوم 5	NT3	لوتيسيوم 157	NT3
كلور 29	NT3	هولميوم 151	NT3	لوتيسيوم 158	NT3
كلور 30	NT3	هولميوم 152	NT3	لوتيسيوم 159	NT3
كوبالت 49	NT3	هولميوم 153	NT3	لورنسيوم 251	NT3
كوبالت 52	NT3	هولميوم 154	NT3	لورنسيوم 252	NT3
كوبالت 53	NT3	هولميوم 155	NT3	لورنسيوم 253	NT3
لانثانوم 117	NT3	يود 108	NT3	لورنسيوم 254	NT3
لوتيسيوم 150	NT3	يود 111	NT3	لورنسيوم 255	NT3
لوتيسيوم 151	NT3	يورانيوم 217	NT3	لورنسيوم 256	NT3
مغنيزيوم 45	NT3	يورانيوم 218	NT3	لورنسيوم 257	NT3
نتروجين 10	NT3	يورانيوم 219	NT3	لورنسيوم 258	NT3
نحاس 52	NT3	يورانيوم 220	NT3	لورنسيوم 259	NT3
نحاس 53	NT3	يورانيوم 221	NT3	لورنسيوم 260	NT3
نحاس 54	NT3	يورانيوم 222	NT3	لورنسيوم 264	NT3
هولميوم 140	NT3	يورانيوم 223	NT3	لورنسيوم 265	NT3
هولميوم 141	NT3	يورانيوم 224	NT3	لورنسيوم 266	NT3
يود 109	NT3	يورانيوم 225	NT3	ليثيوم 5	NT3
نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	NT2	يورانيوم 226	NT3	ليفيوم 290	NT3
أمريسيوم 237	NT3	يورانيوم 227	NT3	ليفيوم 291	NT3
أمريسيوم 238	NT3	يورانيوم 228	NT3	ليفيوم 292	NT3
أمريسيوم 239	NT3	يورانيوم 229	NT3	ليفيوم 293	NT3
أمريسيوم 240	NT3	يورانيوم 230	NT3	مندليفيوم 245	NT3

180	إيريديوم	NT2	256	فرميوم	NT3	241	أمريسيوم	NT3
181	إيريديوم	NT2	257	فرميوم	NT3	242	أمريسيوم	NT3
182	إيريديوم	NT2	258	فرميوم	NT3	243	أمريسيوم	NT3
183	إيريديوم	NT2	259	فرميوم	NT3	244	أمريسيوم	NT3
184	إيريديوم	NT2	260	فرميوم	NT3	245	أمريسيوم	NT3
185	إيريديوم	NT2	264	فرميوم	NT3	246	أمريسيوم	NT3
186	إيريديوم	NT2	246	كاليفورنيوم	NT3	253	أينشتاينيوم	NT3
187	إيريديوم	NT2	248	كاليفورنيوم	NT3	254	أينشتاينيوم	NT3
188	إيريديوم	NT2	249	كاليفورنيوم	NT3	257	أينشتاينيوم	NT3
189	إيريديوم	NT2	250	كاليفورنيوم	NT3	255	أينشتاينيوم	NT3
190	إيريديوم	NT2	252	كاليفورنيوم	NT3	286	الفليروفيوم	NT3
191	إيريديوم	NT2	254	كاليفورنيوم	NT3	242	بركليوم	NT3
192	إيريديوم	NT2	256	كاليفورنيوم	NT3	243	بركليوم	NT3
193	إيريديوم	NT2	237	كاليفورنيوم	NT3	244	بركليوم	NT3
194	إيريديوم	NT2	282	كوبرنيسيوم	NT3	245	بركليوم	NT3
195	إيريديوم	NT2	283	كوبرنيسيوم	NT3	249	بركليوم	NT3
196	إيريديوم	NT2	284	كوبرنيسيوم	NT3	235	بلوتونيوم	NT3
197	إيريديوم	NT2	240	كوريوم	NT3	236	بلوتونيوم	NT3
198	إيريديوم	NT2	241	كوريوم	NT3	237	بلوتونيوم	NT3
164	إيريديوم	NT2	242	كوريوم	NT3	238	بلوتونيوم	NT3
165	إيريديوم	NT2	243	كوريوم	NT3	239	بلوتونيوم	NT3
199	إيريديوم	NT2	244	كوريوم	NT3	240	بلوتونيوم	NT3
202	إيريديوم	NT2	245	كوريوم	NT3	241	بلوتونيوم	NT3
	نظائر الحديد	NT1	246	كوريوم	NT3	242	بلوتونيوم	NT3
45	حديد	NT2	248	كوريوم	NT3	243	بلوتونيوم	NT3
46	حديد	NT2	250	كوريوم	NT3	244	بلوتونيوم	NT3
47	حديد	NT2	245	مندليفيم	NT3	261	بوريوم	NT3
48	حديد	NT2	246	مندليفيم	NT3	262	بوريوم	NT3
49	حديد	NT2	259	مندليفيم	NT3	230	توريوم	NT3
51	حديد	NT2	266	ميتريوم	NT3	232	توريوم	NT3
52	حديد	NT2	237	نبتونيوم	NT3	272	دارمستاديوم	NT3
52	حديد	NT2	250	نوبليوم	NT3	279	دارمستاديوم	NT3
53	حديد	NT2	252	نوبليوم	NT3	281	دارمستاديوم	NT3
54	حديد	NT2	254	نوبليوم	NT3	255	دوبنيوم	NT3
55	حديد	NT2	256	نوبليوم	NT3	256	دوبنيوم	NT3
56	حديد	NT2	258	نوبليوم	NT3	257	دوبنيوم	NT3
57	حديد	NT2	264	هاسيوم	NT3	258	دوبنيوم	NT3
58	حديد	NT2	265	هاسيوم	NT3	259	دوبنيوم	NT3
59	حديد	NT2	232	يورانيوم	NT3	260	دوبنيوم	NT3
60	حديد	NT2	233	يورانيوم	NT3	261	دوبنيوم	NT3
61	حديد	NT2	234	يورانيوم	NT3	262	دوبنيوم	NT3
62	حديد	NT2	235	يورانيوم	NT3	263	دوبنيوم	NT3
63	حديد	NT2	236	يورانيوم	NT3	267	دوبنيوم	NT3
64	حديد	NT2	238	يورانيوم	NT3	268	دوبنيوم	NT3
65	حديد	NT2	نظائر مشعة ناتجة من اضمحلال الأيونات	NT2	253	رذرفورديوم	NT3	
66	حديد	NT2	الثقيلة	NT2	254	رذرفورديوم	NT3	
67	حديد	NT2	نظائر اضمحلال الكربون 12	NT3	255	رذرفورديوم	NT3	
68	حديد	NT2	114	باريوم	NT4	256	رذرفورديوم	NT3
69	حديد	NT2	نظائر مشعة من اضمحلال الكربون 14	NT3	257	رذرفورديوم	NT3	
70	حديد	NT2	222	راديوم	NT4	258	رذرفورديوم	NT3
71	حديد	NT2	223	راديوم	NT4	259	رذرفورديوم	NT3
72	حديد	NT2	224	راديوم	NT4	260	رذرفورديوم	NT3
	نواتج الانشطار	NT1	226	راديوم	NT4	261	رذرفورديوم	NT3
	نواتج وليدة	NT1	نظائر مشعة من اضمحلال المغنزيوم 28	NT3	262	رذرفورديوم	NT3	
	إنتاج نظيري	RT	236	بلوتونيوم	NT4	263	رذرفورديوم	NT3
	تأثيرات نظيرية	RT	234	يورانيوم	NT4	267	رذرفورديوم	NT3
	فصل النظائر	RT	نظائر مشعة من اضمحلال سيليسيوم 32	NT3	258	سبيورجيوم	NT3	
	نبد الغاز	RT	238	بلوتونيوم	NT4	259	سبيورجيوم	NT3
	نسبة نظيرية	RT	نظائر مشعة من اضمحلال نيون 24	NT3	260	سبيورجيوم	NT3	
	نوى	RT	بروتكتينيوم 231	NT4	261	سبيورجيوم	NT3	
			توريوم 230	NT4	262	سبيورجيوم	NT3	
			يورانيوم 232	NT4	263	سبيورجيوم	NT3	
			يورانيوم 233	NT4	264	سبيورجيوم	NT3	
			يورانيوم 234	NT4	265	سبيورجيوم	NT3	
			نظائر الإيريديوم	NT1	266	سبيورجيوم	NT3	
			166	إيريديوم	NT2	268	سبيورجيوم	NT3
			167	إيريديوم	NT2	270	سبيورجيوم	NT3
			168	إيريديوم	NT2	271	سبيورجيوم	NT3
			169	إيريديوم	NT2	272	سبيورجيوم	NT3
			170	إيريديوم	NT2	273	سبيورجيوم	NT3
			171	إيريديوم	NT2	241	فرميوم	NT3
			172	إيريديوم	NT2	242	فرميوم	NT3
			173	إيريديوم	NT2	244	فرميوم	NT3
			174	إيريديوم	NT2	246	فرميوم	NT3
			175	إيريديوم	NT2	248	فرميوم	NT3
			176	إيريديوم	NT2	250	فرميوم	NT3
			177	إيريديوم	NT2	252	فرميوم	NT3
			178	إيريديوم	NT2	254	فرميوم	NT3
			179	إيريديوم	NT2	255	فرميوم	NT3

نظائر أينشتاينيوم

1999-07-16

	نظائر	BT1
240	أينشتاينيوم	NT1
241	أينشتاينيوم	NT1
242	أينشتاينيوم	NT1
243	أينشتاينيوم	NT1
246	أينشتاينيوم	NT1
248	أينشتاينيوم	NT1
249	أينشتاينيوم	NT1
250	أينشتاينيوم	NT1
251	أينشتاينيوم	NT1
253	أينشتاينيوم	NT1
254	أينشتاينيوم	NT1
257	أينشتاينيوم	NT1
258	أينشتاينيوم	NT1
244	أينشتاينيوم	NT1
245	أينشتاينيوم	NT1

ايريديوم 195	NT1
ايريديوم 196	NT1
ايريديوم 197	NT1
ايريديوم 198	NT1
اينشتاينيوم 254	NT1
اينشتاينيوم 257	NT1
اينشتاينيوم 255	NT1
اينشتاينيوم 256	NT1
ايتريوم 181	NT1
ايتريوم 104	NT1
ايتريوم 105	NT1
ايتريوم 106	NT1
ايتريوم 107	NT1
ايتريوم 108	NT1
ايريديوم 199	NT1
ايريديوم 202	NT1
باريوم 141	NT1
باريوم 142	NT1
باريوم 143	NT1
باريوم 144	NT1
باريوم 145	NT1
باريوم 146	NT1
باريوم 147	NT1
باريوم 148	NT1
باريوم 149	NT1
باريوم 150	NT1
باريوم 151	NT1
باريوم 152	NT1
باريوم 153	NT1
باريوم 139	NT1
باريوم 140	NT1
براسيوديميوم 142	NT1
براسيوديميوم 143	NT1
براسيوديميوم 144	NT1
براسيوديميوم 145	NT1
براسيوديميوم 146	NT1
براسيوديميوم 147	NT1
براسيوديميوم 148	NT1
براسيوديميوم 149	NT1
براسيوديميوم 150	NT1
براسيوديميوم 151	NT1
براسيوديميوم 152	NT1
براسيوديميوم 153	NT1
براسيوديميوم 154	NT1
براسيوديميوم 155	NT1
براسيوديميوم 156	NT1
براسيوديميوم 157	NT1
براسيوديميوم 158	NT1
براسيوديميوم 159	NT1
بروكليوم 248	NT1
بروكليوم 249	NT1
بروكليوم 250	NT1
بروكليوم 251	NT1
بروكليوم 252	NT1
بروكليوم 253	NT1
بروكليوم 254	NT1
بروتكتينيوم 230	NT1
بروتكتينيوم 232	NT1
بروتكتينيوم 233	NT1
بروتكتينيوم 234	NT1
بروتكتينيوم 235	NT1
بروتكتينيوم 236	NT1
بروتكتينيوم 237	NT1
بروتكتينيوم 238	NT1
بروتكتينيوم 239	NT1
بروتكتينيوم 240	NT1
بروم 80	NT1
بروم 82	NT1
بروم 83	NT1
بروم 84	NT1
بروم 85	NT1
بروم 86	NT1
بروم 87	NT1
بروم 88	NT1
بروم 89	NT1
بروم 90	NT1
بروم 91	NT1
بروم 92	NT1
بروم 93	NT1

انتيموان 129	NT1
انتيموان 130	NT1
انتيموان 131	NT1
انتيموان 132	NT1
انتيموان 133	NT1
انتيموان 134	NT1
انتيموان 135	NT1
انتيموان 136	NT1
انتيموان 137	NT1
انتيموان 138	NT1
انتيموان 139	NT1
انديوم 112	NT1
انديوم 114	NT1
انديوم 115	NT1
انديوم 116	NT1
انديوم 117	NT1
انديوم 118	NT1
انديوم 119	NT1
انديوم 120	NT1
انديوم 121	NT1
انديوم 122	NT1
انديوم 123	NT1
انديوم 124	NT1
انديوم 125	NT1
انديوم 126	NT1
انديوم 127	NT1
انديوم 128	NT1
انديوم 129	NT1
انديوم 130	NT1
انديوم 131	NT1
انديوم 132	NT1
انديوم 133	NT1
انديوم 134	NT1
انديوم 135	NT1
أوروبيوم 150	NT1
أوروبيوم 152	NT1
أوروبيوم 154	NT1
أوروبيوم 155	NT1
أوروبيوم 156	NT1
أوروبيوم 157	NT1
أوروبيوم 158	NT1
أوروبيوم 159	NT1
أوروبيوم 160	NT1
أوروبيوم 161	NT1
أوروبيوم 162	NT1
أوروبيوم 163	NT1
أوروبيوم 164	NT1
أوروبيوم 165	NT1
أوروبيوم 166	NT1
أوروبيوم 167	NT1
أوسميوم 190	NT1
أوسميوم 193	NT1
أوسميوم 194	NT1
أوسميوم 195	NT1
أوسميوم 196	NT1
أوسميوم 197	NT1
أوسميوم 199	NT1
أوسميوم 200	NT1
ايتريوم 175	NT1
ايتريوم 177	NT1
ايتريوم 178	NT1
ايتريوم 179	NT1
ايتريوم 180	NT1
ايتريوم 100	NT1
ايتريوم 101	NT1
ايتريوم 102	NT1
ايتريوم 103	NT1
ايتريوم 90	NT1
ايتريوم 91	NT1
ايتريوم 92	NT1
ايتريوم 93	NT1
ايتريوم 94	NT1
ايتريوم 95	NT1
ايتريوم 96	NT1
ايتريوم 97	NT1
ايتريوم 98	NT1
ايتريوم 99	NT1
ايريديوم 192	NT1
ايريديوم 194	NT1

اينشتاينيوم 247	NT1
اينشتاينيوم 252	NT1
اينشتاينيوم 255	NT1
اينشتاينيوم 256	NT1

نظائر اضمحلال الكربون 12

1995-06-29

*BT1 نظائر مشعة ناتجة من اضمحلال الأيونات الثقيلة

باريوم 114 NT1

RT اضمحلال إصدار الكربون 12

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

1998-01-27

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا المشعة

إربيوم 169 NT1

إربيوم 171 NT1

إربيوم 172 NT1

إربيوم 173 NT1

إربيوم 174 NT1

إربيوم 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

إريبيوم 176 NT1

إريبيوم 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

ألمنيوم 28 NT1

ألمنيوم 29 NT1

ألمنيوم 30 NT1

ألمنيوم 31 NT1

ألمنيوم 32 NT1

ألمنيوم 34 NT1

ألمنيوم 36 NT1

ألمنيوم 37 NT1

ألمنيوم 40 NT1

ألمنيوم 41 NT1

ألمنيوم 42 NT1

أمريسيوم 242 NT1

أمريسيوم 244 NT1

أمريسيوم 245 NT1

أمريسيوم 246 NT1

أمريسيوم 247 NT1

أمريسيوم 248 NT1

أمريسيوم 249 NT1

انتيموان 122 NT1

انتيموان 124 NT1

انتيموان 125 NT1

انتيموان 126 NT1

انتيموان 127 NT1

انتيموان 128 NT1

191 تنغستين	NT1	بور 16	NT1	بروم 94	NT1
231 ثوريوم	NT1	بور 17	NT1	بروم 95	NT1
233 ثوريوم	NT1	بور 19	NT1	بروم 96	NT1
234 ثوريوم	NT1	بولونيوم 215	NT1	بروم 97	NT1
235 ثوريوم	NT1	بولونيوم 218	NT1	بروميثيوم 146	NT1
236 ثوريوم	NT1	بولونيوم 219	NT1	بروميثيوم 147	NT1
237 ثوريوم	NT1	بولونيوم 220	NT1	بروميثيوم 148	NT1
168 توليوم	NT1	تاليوم 204	NT1	بروميثيوم 149	NT1
170 توليوم	NT1	تاليوم 206	NT1	بروميثيوم 150	NT1
171 توليوم	NT1	تاليوم 207	NT1	بروميثيوم 151	NT1
172 توليوم	NT1	تاليوم 208	NT1	بروميثيوم 152	NT1
173 توليوم	NT1	تاليوم 209	NT1	بروميثيوم 153	NT1
174 توليوم	NT1	تاليوم 210	NT1	بروميثيوم 154	NT1
175 توليوم	NT1	تاليوم 211	NT1	بروميثيوم 155	NT1
176 توليوم	NT1	تاليوم 212	NT1	بروميثيوم 156	NT1
177 توليوم	NT1	تريبوم 156	NT1	بروميثيوم 157	NT1
178 توليوم	NT1	تريبوم 158	NT1	بروميثيوم 158	NT1
179 توليوم	NT1	تريبوم 160	NT1	بروميثيوم 159	NT1
51 ثيتانيوم	NT1	تريبوم 161	NT1	بروميثيوم 160	NT1
52 ثيتانيوم	NT1	تريبوم 162	NT1	بروميثيوم 161	NT1
53 ثيتانيوم	NT1	تريبوم 163	NT1	بروميثيوم 162	NT1
54 ثيتانيوم	NT1	تريبوم 164	NT1	بروميثيوم 163	NT1
55 ثيتانيوم	NT1	تريبوم 165	NT1	بريليوم 10	NT1
56 ثيتانيوم	NT1	تريبوم 166	NT1	بريليوم 11	NT1
58 ثيتانيوم	NT1	تريبوم 167	NT1	بريليوم 12	NT1
59 ثيتانيوم	NT1	تريبوم 168	NT1	بريليوم 14	NT1
60 ثيتانيوم	NT1	تريبوم 169	NT1	بزموت 210	NT1
61 ثيتانيوم	NT1	تريبوم 170	NT1	بزموت 211	NT1
62 ثيتانيوم	NT1	تريبوم 171	NT1	بزموت 212	NT1
63 ثيتانيوم	NT1	تريبوم	NT1	بزموت 213	NT1
75 جرمانيوم	NT1	تكنيسيوم 100	NT1	بزموت 214	NT1
77 جرمانيوم	NT1	تكنيسيوم 101	NT1	بزموت 215	NT1
78 جرمانيوم	NT1	تكنيسيوم 102	NT1	بزموت 216	NT1
79 جرمانيوم	NT1	تكنيسيوم 103	NT1	بزموت 218	NT1
80 جرمانيوم	NT1	تكنيسيوم 104	NT1	بزموت 217	NT1
81 جرمانيوم	NT1	تكنيسيوم 105	NT1	بلاطين 197	NT1
82 جرمانيوم	NT1	تكنيسيوم 106	NT1	بلاطين 199	NT1
83 جرمانيوم	NT1	تكنيسيوم 107	NT1	بلاطين 200	NT1
84 جرمانيوم	NT1	تكنيسيوم 108	NT1	بلاطين 201	NT1
85 جرمانيوم	NT1	تكنيسيوم 109	NT1	بلاديوم 121	NT1
86 جرمانيوم	NT1	تكنيسيوم 110	NT1	بلاديوم 122	NT1
87 جرمانيوم	NT1	تكنيسيوم 111	NT1	بلاديوم 123	NT1
88 جرمانيوم	NT1	تكنيسيوم 112	NT1	بلاديوم 124	NT1
89 جرمانيوم	NT1	تكنيسيوم 113	NT1	بلاديوم 107	NT1
59 حديد	NT1	تكنيسيوم 114	NT1	بلاديوم 109	NT1
60 حديد	NT1	تكنيسيوم 115	NT1	بلاديوم 111	NT1
61 حديد	NT1	تكنيسيوم 116	NT1	بلاديوم 112	NT1
62 حديد	NT1	تكنيسيوم 117	NT1	بلاديوم 113	NT1
63 حديد	NT1	تكنيسيوم 118	NT1	بلاديوم 114	NT1
64 حديد	NT1	تكنيسيوم 98	NT1	بلاديوم 115	NT1
69 حديد	NT1	تكنيسيوم 99	NT1	بلاديوم 116	NT1
70 حديد	NT1	تلوريوم 139	NT1	بلاديوم 117	NT1
71 حديد	NT1	تلوريوم 140	NT1	بلاديوم 118	NT1
72 حديد	NT1	تلوريوم 141	NT1	بلاديوم 119	NT1
165 ديسبروسيوم	NT1	تلوريوم 142	NT1	بلاديوم 120	NT1
166 ديسبروسيوم	NT1	تلوريوم 127	NT1	بلوتونيوم 241	NT1
167 ديسبروسيوم	NT1	تلوريوم 129	NT1	بلوتونيوم 243	NT1
168 ديسبروسيوم	NT1	تلوريوم 131	NT1	بلوتونيوم 245	NT1
169 ديسبروسيوم	NT1	تلوريوم 132	NT1	بلوتونيوم 246	NT1
170 ديسبروسيوم	NT1	تلوريوم 133	NT1	بوتاسيوم 40	NT1
171 ديسبروسيوم	NT1	تلوريوم 134	NT1	بوتاسيوم 42	NT1
172 ديسبروسيوم	NT1	تلوريوم 135	NT1	بوتاسيوم 43	NT1
173 ديسبروسيوم	NT1	تلوريوم 136	NT1	بوتاسيوم 44	NT1
196 ذهب	NT1	تلوريوم 137	NT1	بوتاسيوم 45	NT1
198 ذهب	NT1	تلوريوم 138	NT1	بوتاسيوم 46	NT1
199 ذهب	NT1	نتتاليوم 180	NT1	بوتاسيوم 47	NT1
200 ذهب	NT1	نتتاليوم 182	NT1	بوتاسيوم 48	NT1
201 ذهب	NT1	نتتاليوم 183	NT1	بوتاسيوم 49	NT1
202 ذهب	NT1	نتتاليوم 184	NT1	بوتاسيوم 50	NT1
203 ذهب	NT1	نتتاليوم 185	NT1	بوتاسيوم 51	NT1
204 ذهب	NT1	نتتاليوم 186	NT1	بوتاسيوم 52	NT1
205 ذهب	NT1	نتتاليوم 187	NT1	بوتاسيوم 53	NT1
221 رادون	NT1	نتتاليوم 188	NT1	بوتاسيوم 54	NT1
223 رادون	NT1	نتتاليوم 189	NT1	بوتاسيوم 55	NT1
224 رادون	NT1	نتتاليوم 190	NT1	بوتاسيوم 56	NT1
225 رادون	NT1	تنغستين 185	NT1	بور 12	NT1
226 رادون	NT1	تنغستين 187	NT1	بور 13	NT1
227 رادون	NT1	تنغستين 188	NT1	بور 14	NT1
228 رادون	NT1	تنغستين 189	NT1	بور 15	NT1

99	سترونسيوم	NT1	205	زئبق	NT1	229	رادون	NT1
46	سكانديوم	NT1	206	زئبق	NT1	225	راديوم	NT1
47	سكانديوم	NT1	100	زركونيوم	NT1	227	راديوم	NT1
48	سكانديوم	NT1	101	زركونيوم	NT1	228	راديوم	NT1
49	سكانديوم	NT1	102	زركونيوم	NT1	229	راديوم	NT1
50	سكانديوم	NT1	103	زركونيوم	NT1	230	راديوم	NT1
51	سكانديوم	NT1	104	زركونيوم	NT1	231	راديوم	NT1
52	سكانديوم	NT1	105	زركونيوم	NT1	232	راديوم	NT1
53	سكانديوم	NT1	106	زركونيوم	NT1	209	رصاص	NT1
56	سكانديوم	NT1	107	زركونيوم	NT1	210	رصاص	NT1
57	سكانديوم	NT1	108	زركونيوم	NT1	211	رصاص	NT1
58	سكانديوم	NT1	109	زركونيوم	NT1	212	رصاص	NT1
59	سكانديوم	NT1	110	زركونيوم	NT1	213	رصاص	NT1
60	سكانديوم	NT1	93	زركونيوم	NT1	214	رصاص	NT1
61	سكانديوم	NT1	95	زركونيوم	NT1	100	روبيديوم	NT1
79	سليبيوم	NT1	97	زركونيوم	NT1	84	روبيديوم	NT1
81	سليبيوم	NT1	98	زركونيوم	NT1	86	روبيديوم	NT1
83	سليبيوم	NT1	99	زركونيوم	NT1	87	روبيديوم	NT1
84	سليبيوم	NT1	74	زرنخ	NT1	88	روبيديوم	NT1
85	سليبيوم	NT1	76	زرنخ	NT1	89	روبيديوم	NT1
86	سليبيوم	NT1	77	زرنخ	NT1	90	روبيديوم	NT1
87	سليبيوم	NT1	78	زرنخ	NT1	91	روبيديوم	NT1
88	سليبيوم	NT1	79	زرنخ	NT1	92	روبيديوم	NT1
89	سليبيوم	NT1	80	زرنخ	NT1	93	روبيديوم	NT1
91	سليبيوم	NT1	81	زرنخ	NT1	94	روبيديوم	NT1
141	سيريوم	NT1	82	زرنخ	NT1	95	روبيديوم	NT1
143	سيريوم	NT1	83	زرنخ	NT1	96	روبيديوم	NT1
144	سيريوم	NT1	84	زرنخ	NT1	97	روبيديوم	NT1
145	سيريوم	NT1	85	زرنخ	NT1	98	روبيديوم	NT1
146	سيريوم	NT1	86	زرنخ	NT1	99	روبيديوم	NT1
147	سيريوم	NT1	87	زرنخ	NT1	103	روثينيوم	NT1
148	سيريوم	NT1	88	زرنخ	NT1	105	روثينيوم	NT1
149	سيريوم	NT1	89	زرنخ	NT1	106	روثينيوم	NT1
150	سيريوم	NT1	90	زرنخ	NT1	107	روثينيوم	NT1
151	سيريوم	NT1	91	زرنخ	NT1	108	روثينيوم	NT1
152	سيريوم	NT1	92	زرنخ	NT1	109	روثينيوم	NT1
153	سيريوم	NT1	69	زنك	NT1	110	روثينيوم	NT1
154	سيريوم	NT1	71	زنك	NT1	111	روثينيوم	NT1
155	سيريوم	NT1	72	زنك	NT1	112	روثينيوم	NT1
156	سيريوم	NT1	73	زنك	NT1	113	روثينيوم	NT1
157	سيريوم	NT1	74	زنك	NT1	114	روثينيوم	NT1
130	سيزيوم	NT1	75	زنك	NT1	115	روثينيوم	NT1
132	سيزيوم	NT1	76	زنك	NT1	116	روثينيوم	NT1
134	سيزيوم	NT1	77	زنك	NT1	117	روثينيوم	NT1
135	سيزيوم	NT1	78	زنك	NT1	118	روثينيوم	NT1
136	سيزيوم	NT1	79	زنك	NT1	119	روثينيوم	NT1
137	سيزيوم	NT1	80	زنك	NT1	120	روثينيوم	NT1
138	سيزيوم	NT1	81	زنك	NT1	102	روديوم	NT1
139	سيزيوم	NT1	82	زنك	NT1	104	روديوم	NT1
140	سيزيوم	NT1	83	زنك	NT1	105	روديوم	NT1
141	سيزيوم	NT1	151	ساماريوم	NT1	106	روديوم	NT1
142	سيزيوم	NT1	153	ساماريوم	NT1	107	روديوم	NT1
143	سيزيوم	NT1	155	ساماريوم	NT1	108	روديوم	NT1
144	سيزيوم	NT1	156	ساماريوم	NT1	109	روديوم	NT1
145	سيزيوم	NT1	157	ساماريوم	NT1	110	روديوم	NT1
146	سيزيوم	NT1	158	ساماريوم	NT1	111	روديوم	NT1
147	سيزيوم	NT1	159	ساماريوم	NT1	112	روديوم	NT1
148	سيزيوم	NT1	160	ساماريوم	NT1	113	روديوم	NT1
149	سيزيوم	NT1	161	ساماريوم	NT1	114	روديوم	NT1
150	سيزيوم	NT1	162	ساماريوم	NT1	115	روديوم	NT1
151	سيزيوم	NT1	163	ساماريوم	NT1	116	روديوم	NT1
31	سيليسيوم	NT1	164	ساماريوم	NT1	117	روديوم	NT1
32	سيليسيوم	NT1	165	ساماريوم	NT1	118	روديوم	NT1
33	سيليسيوم	NT1	100	سترونسيوم	NT1	119	روديوم	NT1
34	سيليسيوم	NT1	101	سترونسيوم	NT1	120	روديوم	NT1
35	سيليسيوم	NT1	102	سترونسيوم	NT1	121	روديوم	NT1
37	سيليسيوم	NT1	103	سترونسيوم	NT1	122	روديوم	NT1
38	سيليسيوم	NT1	104	سترونسيوم	NT1	186	رينيوم	NT1
39	سيليسيوم	NT1	105	سترونسيوم	NT1	187	رينيوم	NT1
36	سيليسيوم	NT1	89	سترونسيوم	NT1	188	رينيوم	NT1
43	سيليسيوم	NT1	90	سترونسيوم	NT1	189	رينيوم	NT1
44	سيليسيوم	NT1	91	سترونسيوم	NT1	190	رينيوم	NT1
24	صوديوم	NT1	92	سترونسيوم	NT1	191	رينيوم	NT1
25	صوديوم	NT1	93	سترونسيوم	NT1	192	رينيوم	NT1
26	صوديوم	NT1	94	سترونسيوم	NT1	193	رينيوم	NT1
27	صوديوم	NT1	95	سترونسيوم	NT1	194	رينيوم	NT1
28	صوديوم	NT1	96	سترونسيوم	NT1	195	رينيوم	NT1
29	صوديوم	NT1	97	سترونسيوم	NT1	196	رينيوم	NT1
30	صوديوم	NT1	98	سترونسيوم	NT1	203	زئبق	NT1

95	كربتون	NT1	123	فضة	NT1	31	صوديوم	NT1
97	كربتون	NT1	124	فضة	NT1	32	صوديوم	NT1
14	كربون	NT1	125	فضة	NT1	33	صوديوم	NT1
15	كربون	NT1	126	فضة	NT1	34	صوديوم	NT1
16	كربون	NT1	127	فضة	NT1	35	صوديوم	NT1
17	كربون	NT1	128	فضة	NT1	37	صوديوم	NT1
18	كربون	NT1	129	فضة	NT1	159	غادولينيوم	NT1
55	كروم	NT1	130	فضة	NT1	161	غادولينيوم	NT1
56	كروم	NT1	20	فلور	NT1	162	غادولينيوم	NT1
57	كروم	NT1	21	فلور	NT1	163	غادولينيوم	NT1
58	كروم	NT1	22	فلور	NT1	164	غادولينيوم	NT1
59	كروم	NT1	23	فلور	NT1	165	غادولينيوم	NT1
60	كروم	NT1	24	فلور	NT1	166	غادولينيوم	NT1
62	كروم	NT1	25	فلور	NT1	168	غادولينيوم	NT1
63	كروم	NT1	26	فلور	NT1	70	غاليوم	NT1
64	كروم	NT1	27	فلور	NT1	72	غاليوم	NT1
65	كروم	NT1	121	قصدير	NT1	73	غاليوم	NT1
66	كروم	NT1	123	قصدير	NT1	74	غاليوم	NT1
67	كروم	NT1	125	قصدير	NT1	75	غاليوم	NT1
68	كروم	NT1	126	قصدير	NT1	76	غاليوم	NT1
100	كريببتون	NT1	127	قصدير	NT1	77	غاليوم	NT1
99	كريببتون	NT1	128	قصدير	NT1	78	غاليوم	NT1
133	كزينون	NT1	129	قصدير	NT1	79	غاليوم	NT1
135	كزينون	NT1	130	قصدير	NT1	80	غاليوم	NT1
137	كزينون	NT1	131	قصدير	NT1	81	غاليوم	NT1
138	كزينون	NT1	132	قصدير	NT1	82	غاليوم	NT1
139	كزينون	NT1	133	قصدير	NT1	83	غاليوم	NT1
140	كزينون	NT1	134	قصدير	NT1	84	غاليوم	NT1
141	كزينون	NT1	135	قصدير	NT1	85	غاليوم	NT1
142	كزينون	NT1	136	قصدير	NT1	86	غاليوم	NT1
143	كزينون	NT1	137	قصدير	NT1	50	فاناديوم	NT1
144	كزينون	NT1	129	كادميوم	NT1	52	فاناديوم	NT1
145	كزينون	NT1	131	كادميوم	NT1	53	فاناديوم	NT1
147	كزينون	NT1	132	كادميوم	NT1	54	فاناديوم	NT1
36	كلور	NT1	45	كاليسيوم	NT1	55	فاناديوم	NT1
38	كلور	NT1	47	كاليسيوم	NT1	56	فاناديوم	NT1
39	كلور	NT1	49	كاليسيوم	NT1	57	فاناديوم	NT1
40	كلور	NT1	50	كاليسيوم	NT1	58	فاناديوم	NT1
41	كلور	NT1	51	كاليسيوم	NT1	61	فاناديوم	NT1
50	كلور	NT1	52	كاليسيوم	NT1	63	فاناديوم	NT1
60	كوبالت	NT1	53	كاليسيوم	NT1	64	فاناديوم	NT1
61	كوبالت	NT1	54	كاليسيوم	NT1	65	فاناديوم	NT1
62	كوبالت	NT1	55	كاليسيوم	NT1	66	فاناديوم	NT1
63	كوبالت	NT1	56	كاليسيوم	NT1	62	فاناديوم	NT1
64	كوبالت	NT1	57	كاليسيوم	NT1	220	فرانسيوم	NT1
65	كوبالت	NT1	58	كاليسيوم	NT1	222	فرانسيوم	NT1
66	كوبالت	NT1	60	كاليسيوم	NT1	223	فرانسيوم	NT1
67	كوبالت	NT1	253	كاليفورنيوم	NT1	224	فرانسيوم	NT1
71	كوبالت	NT1	255	كاليفورنيوم	NT1	225	فرانسيوم	NT1
72	كوبالت	NT1	35	كبريت	NT1	226	فرانسيوم	NT1
73	كوبالت	NT1	37	كبريت	NT1	227	فرانسيوم	NT1
74	كوبالت	NT1	38	كبريت	NT1	228	فرانسيوم	NT1
75	كوبالت	NT1	39	كبريت	NT1	229	فرانسيوم	NT1
249	كوريوم	NT1	40	كبريت	NT1	230	فرانسيوم	NT1
250	كوريوم	NT1	43	كبريت	NT1	231	فرانسيوم	NT1
251	كوريوم	NT1	113	كدميوم	NT1	32	فسفور	NT1
138	لانتانوم	NT1	115	كدميوم	NT1	33	فسفور	NT1
140	لانتانوم	NT1	117	كدميوم	NT1	34	فسفور	NT1
141	لانتانوم	NT1	118	كدميوم	NT1	35	فسفور	NT1
142	لانتانوم	NT1	119	كدميوم	NT1	36	فسفور	NT1
143	لانتانوم	NT1	120	كدميوم	NT1	37	فسفور	NT1
144	لانتانوم	NT1	121	كدميوم	NT1	38	فسفور	NT1
145	لانتانوم	NT1	122	كدميوم	NT1	40	فسفور	NT1
146	لانتانوم	NT1	123	كدميوم	NT1	41	فسفور	NT1
147	لانتانوم	NT1	124	كدميوم	NT1	42	فسفور	NT1
148	لانتانوم	NT1	125	كدميوم	NT1	108	فضة	NT1
149	لانتانوم	NT1	126	كدميوم	NT1	110	فضة	NT1
150	لانتانوم	NT1	127	كدميوم	NT1	111	فضة	NT1
151	لانتانوم	NT1	128	كدميوم	NT1	112	فضة	NT1
152	لانتانوم	NT1	130	كدميوم	NT1	113	فضة	NT1
153	لانتانوم	NT1	85	كربتون	NT1	114	فضة	NT1
154	لانتانوم	NT1	87	كربتون	NT1	115	فضة	NT1
155	لانتانوم	NT1	88	كربتون	NT1	116	فضة	NT1
181	لوتيسيوم	NT1	89	كربتون	NT1	117	فضة	NT1
176	لوتيسيوم	NT1	90	كربتون	NT1	118	فضة	NT1
177	لوتيسيوم	NT1	91	كربتون	NT1	119	فضة	NT1
178	لوتيسيوم	NT1	92	كربتون	NT1	120	فضة	NT1
179	لوتيسيوم	NT1	93	كربتون	NT1	121	فضة	NT1
180	لوتيسيوم	NT1	94	كربتون	NT1	122	فضة	NT1

128	يود	NT1	80	نحاس	NT1	182	لوتيسيوم	NT1
129	يود	NT1	نظائر غنية بالنترونات	NT1	183	لوتيسيوم	NT1	
130	يود	NT1	63	نيكل	NT1	184	لوتيسيوم	NT1
131	يود	NT1	65	نيكل	NT1	187	لوتيسيوم	NT1
132	يود	NT1	66	نيكل	NT1	ليثيوم	13	NT1
133	يود	NT1	67	نيكل	NT1	ليثيوم	8	NT1
134	يود	NT1	69	نيكل	NT1	ليثيوم	9	NT1
135	يود	NT1	70	نيكل	NT1	ليثيوم	11	NT1
136	يود	NT1	71	نيكل	NT1	مغنيزيوم	40	NT1
137	يود	NT1	72	نيكل	NT1	مغنيزيوم	27	NT1
138	يود	NT1	73	نيكل	NT1	مغنيزيوم	28	NT1
139	يود	NT1	74	نيكل	NT1	مغنيزيوم	29	NT1
140	يود	NT1	75	نيكل	NT1	مغنيزيوم	30	NT1
141	يود	NT1	76	نيكل	NT1	مغنيزيوم	31	NT1
142	يود	NT1	77	نيكل	NT1	مغنيزيوم	32	NT1
143	يود	NT1	100	نيوبيوم	NT1	مغنيزيوم	33	NT1
144	يود	NT1	101	نيوبيوم	NT1	مغنيزيوم	34	NT1
237	يورانيوم	NT1	102	نيوبيوم	NT1	مغنيزيوم	37	NT1
239	يورانيوم	NT1	103	نيوبيوم	NT1	مغنيزيوم	38	NT1
240	يورانيوم	NT1	104	نيوبيوم	NT1	مغنيزيوم	39	NT1
241	يورانيوم	NT1	105	نيوبيوم	NT1	مغنيزيوم	66	NT1
242	يورانيوم	NT1	106	نيوبيوم	NT1	مغنيزيوم	67	NT1
RT	اضمحلال بيتا - ناقص		107	نيوبيوم	NT1	مغنيزيوم	68	NT1
			108	نيوبيوم	NT1	مغنيزيوم	69	NT1
			109	نيوبيوم	NT1	منغنيز	56	NT1
			110	نيوبيوم	NT1	منغنيز	57	NT1
			111	نيوبيوم	NT1	منغنيز	58	NT1
			112	نيوبيوم	NT1	منغنيز	59	NT1
			113	نيوبيوم	NT1	منغنيز	60	NT1
			94	نيوبيوم	NT1	منغنيز	61	NT1
			95	نيوبيوم	NT1	منغنيز	62	NT1
			96	نيوبيوم	NT1	منغنيز	63	NT1
			97	نيوبيوم	NT1	منغنيز	70	NT1
			98	نيوبيوم	NT1	موليبدينوم	101	NT1
			99	نيوبيوم	NT1	موليبدينوم	102	NT1
			147	نيوديميوم	NT1	موليبدينوم	103	NT1
			149	نيوديميوم	NT1	موليبدينوم	104	NT1
			151	نيوديميوم	NT1	موليبدينوم	105	NT1
			152	نيوديميوم	NT1	موليبدينوم	106	NT1
			153	نيوديميوم	NT1	موليبدينوم	107	NT1
			154	نيوديميوم	NT1	موليبدينوم	108	NT1
			155	نيوديميوم	NT1	موليبدينوم	109	NT1
			156	نيوديميوم	NT1	موليبدينوم	110	NT1
			157	نيوديميوم	NT1	موليبدينوم	111	NT1
			158	نيوديميوم	NT1	موليبدينوم	112	NT1
			159	نيوديميوم	NT1	موليبدينوم	113	NT1
			160	نيوديميوم	NT1	موليبدينوم	114	NT1
			161	نيوديميوم	NT1	موليبدينوم	115	NT1
			23	نيون	NT1	موليبدينوم	99	NT1
			24	نيون	NT1	نبتونيوم	236	NT1
			25	نيون	NT1	نبتونيوم	238	NT1
			26	نيون	NT1	نبتونيوم	239	NT1
			27	نيون	NT1	نبتونيوم	240	NT1
			29	نيون	NT1	نبتونيوم	241	NT1
			30	نيون	NT1	نبتونيوم	242	NT1
			31	نيون	NT1	نبتونيوم	243	NT1
			33	نيون	NT1	نبتونيوم	244	NT1
			34	نيون	NT1	نثروجين	16	NT1
			181	هافنيوم	NT1	نثروجين	17	NT1
			182	هافنيوم	NT1	نثروجين	18	NT1
			183	هافنيوم	NT1	نثروجين	19	NT1
			184	هافنيوم	NT1	نثروجين	20	NT1
			187	هافنيوم	NT1	نثروجين	22	NT1
			188	هافنيوم	NT1	نثروجين	23	NT1
			6	هليوم	NT1	نحاس	64	NT1
			7	هليوم	NT1	نحاس	66	NT1
			8	هليوم	NT1	نحاس	67	NT1
			164	هولميوم	NT1	نحاس	68	NT1
			166	هولميوم	NT1	نحاس	69	NT1
			167	هولميوم	NT1	نحاس	70	NT1
			168	هولميوم	NT1	نحاس	71	NT1
			169	هولميوم	NT1	نحاس	72	NT1
			170	هولميوم	NT1	نحاس	73	NT1
			171	هولميوم	NT1	نحاس	74	NT1
			172	هولميوم	NT1	نحاس	75	NT1
			173	هولميوم	NT1	نحاس	76	NT1
			174	هولميوم	NT1	نحاس	77	NT1
			175	هولميوم	NT1	نحاس	78	NT1
			126	يود	NT1	نحاس	79	NT1

نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

1997-02-07

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا المشعة

145	اربيوم	NT1
146	اربيوم	NT1
147	اربيوم	NT1
148	اربيوم	NT1
149	اربيوم	NT1
150	اربيوم	NT1
151	اربيوم	NT1
152	اربيوم	NT1
153	اربيوم	NT1
154	اربيوم	NT1
155	اربيوم	NT1
156	اربيوم	NT1
157	اربيوم	NT1
158	اربيوم	NT1
159	اربيوم	NT1
161	اربيوم	NT1
163	اربيوم	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	ألمنيوم	NT1
23	ألمنيوم	NT1
24	ألمنيوم	NT1
25	ألمنيوم	NT1
26	ألمنيوم	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

190	تاليوم	NT1	127	براسيوديميوم	NT1	106	إندنيوم	NT1
191	تاليوم	NT1	129	براسيوديميوم	NT1	107	إندنيوم	NT1
192	تاليوم	NT1	130	براسيوديميوم	NT1	108	إندنيوم	NT1
193	تاليوم	NT1	131	براسيوديميوم	NT1	109	إندنيوم	NT1
194	تاليوم	NT1	132	براسيوديميوم	NT1	110	إندنيوم	NT1
195	تاليوم	NT1	133	براسيوديميوم	NT1	112	إندنيوم	NT1
196	تاليوم	NT1	134	براسيوديميوم	NT1	114	إندنيوم	NT1
197	تاليوم	NT1	135	براسيوديميوم	NT1	132	أوروبيوم	NT1
198	تاليوم	NT1	136	براسيوديميوم	NT1	134	أوروبيوم	NT1
200	تاليوم	NT1	137	براسيوديميوم	NT1	135	أوروبيوم	NT1
139	تربيوم	NT1	138	براسيوديميوم	NT1	136	أوروبيوم	NT1
141	تربيوم	NT1	139	براسيوديميوم	NT1	138	أوروبيوم	NT1
143	تربيوم	NT1	140	براسيوديميوم	NT1	139	أوروبيوم	NT1
144	تربيوم	NT1	236	بركيليوم	NT1	140	أوروبيوم	NT1
145	تربيوم	NT1	238	بركيليوم	NT1	141	أوروبيوم	NT1
146	تربيوم	NT1	230	بروتكتينيوم	NT1	142	أوروبيوم	NT1
147	تربيوم	NT1	69	بروم	NT1	143	أوروبيوم	NT1
148	تربيوم	NT1	70	بروم	NT1	144	أوروبيوم	NT1
149	تربيوم	NT1	71	بروم	NT1	145	أوروبيوم	NT1
150	تربيوم	NT1	72	بروم	NT1	146	أوروبيوم	NT1
151	تربيوم	NT1	73	بروم	NT1	147	أوروبيوم	NT1
152	تربيوم	NT1	74	بروم	NT1	148	أوروبيوم	NT1
153	تربيوم	NT1	75	بروم	NT1	150	أوروبيوم	NT1
154	تربيوم	NT1	76	بروم	NT1	152	أوروبيوم	NT1
156	تربيوم	NT1	77	بروم	NT1	172	أوسميوم	NT1
88	تكنيسيوم	NT1	78	بروم	NT1	173	أوسميوم	NT1
89	تكنيسيوم	NT1	80	بروم	NT1	174	أوسميوم	NT1
90	تكنيسيوم	NT1	132	بروميثيوم	NT1	175	أوسميوم	NT1
91	تكنيسيوم	NT1	133	بروميثيوم	NT1	176	أوسميوم	NT1
92	تكنيسيوم	NT1	134	بروميثيوم	NT1	177	أوسميوم	NT1
93	تكنيسيوم	NT1	135	بروميثيوم	NT1	178	أوسميوم	NT1
94	تكنيسيوم	NT1	136	بروميثيوم	NT1	179	أوسميوم	NT1
95	تكنيسيوم	NT1	137	بروميثيوم	NT1	181	أوسميوم	NT1
96	تكنيسيوم	NT1	138	بروميثيوم	NT1	183	أوسميوم	NT1
107	تلوريوم	NT1	139	بروميثيوم	NT1	153	إيتربيوم	NT1
108	تلوريوم	NT1	140	بروميثيوم	NT1	158	إيتربيوم	NT1
109	تلوريوم	NT1	141	بروميثيوم	NT1	160	إيتربيوم	NT1
110	تلوريوم	NT1	142	بروميثيوم	NT1	161	إيتربيوم	NT1
111	تلوريوم	NT1	194	بزموت	NT1	162	إيتربيوم	NT1
112	تلوريوم	NT1	197	بزموت	NT1	163	إيتربيوم	NT1
113	تلوريوم	NT1	200	بزموت	NT1	165	إيتربيوم	NT1
114	تلوريوم	NT1	202	بزموت	NT1	167	إيتربيوم	NT1
115	تلوريوم	NT1	203	بزموت	NT1	79	إيتربيوم	NT1
116	تلوريوم	NT1	205	بزموت	NT1	80	إيتربيوم	NT1
117	تلوريوم	NT1	206	بزموت	NT1	81	إيتربيوم	NT1
118	تلوريوم	NT1	207	بزموت	NT1	82	إيتربيوم	NT1
119	تلوريوم	NT1	174	بلاتين	NT1	83	إيتربيوم	NT1
121	تلوريوم	NT1	182	بلاتين	NT1	84	إيتربيوم	NT1
165	نتتاليوم	NT1	183	بلاتين	NT1	85	إيتربيوم	NT1
166	نتتاليوم	NT1	184	بلاتين	NT1	86	إيتربيوم	NT1
167	نتتاليوم	NT1	185	بلاتين	NT1	87	إيتربيوم	NT1
168	نتتاليوم	NT1	187	بلاتين	NT1	88	إيتربيوم	NT1
169	نتتاليوم	NT1	189	بلاتين	NT1	178	ايريدنيوم	NT1
170	نتتاليوم	NT1	93	بلاديوم	NT1	179	ايريدنيوم	NT1
171	نتتاليوم	NT1	94	بلاديوم	NT1	180	ايريدنيوم	NT1
172	نتتاليوم	NT1	95	بلاديوم	NT1	181	ايريدنيوم	NT1
173	نتتاليوم	NT1	97	بلاديوم	NT1	182	ايريدنيوم	NT1
174	نتتاليوم	NT1	98	بلاديوم	NT1	183	ايريدنيوم	NT1
175	نتتاليوم	NT1	99	بلاديوم	NT1	184	ايريدنيوم	NT1
176	نتتاليوم	NT1	101	بلاديوم	NT1	185	ايريدنيوم	NT1
177	نتتاليوم	NT1	35	بوتاسيوم	NT1	186	ايريدنيوم	NT1
178	نتتاليوم	NT1	36	بوتاسيوم	NT1	188	ايريدنيوم	NT1
157	تنغستن	NT1	37	بوتاسيوم	NT1	190	ايريدنيوم	NT1
168	تنغستن	NT1	38	بوتاسيوم	NT1	114	باريوم	NT1
169	تنغستن	NT1	40	بوتاسيوم	NT1	115	باريوم	NT1
170	تنغستن	NT1	8	بور	NT1	116	باريوم	NT1
171	تنغستن	NT1	198	بولونيوم	NT1	117	باريوم	NT1
172	تنغستن	NT1	199	بولونيوم	NT1	118	باريوم	NT1
173	تنغستن	NT1	200	بولونيوم	NT1	119	باريوم	NT1
175	تنغستن	NT1	201	بولونيوم	NT1	120	باريوم	NT1
177	تنغستن	NT1	202	بولونيوم	NT1	121	باريوم	NT1
190	تنغستن	NT1	203	بولونيوم	NT1	122	باريوم	NT1
148	توليوم	NT1	205	بولونيوم	NT1	124	باريوم	NT1
156	توليوم	NT1	207	بولونيوم	NT1	125	باريوم	NT1
157	توليوم	NT1	182	تاليوم	NT1	126	باريوم	NT1
158	توليوم	NT1	184	تاليوم	NT1	127	باريوم	NT1
159	توليوم	NT1	186	تاليوم	NT1	129	باريوم	NT1
160	توليوم	NT1	188	تاليوم	NT1	123	باريوم	NT1
161	توليوم	NT1	189	تاليوم	NT1	براسيوديميوم	126	NT1

67 سلينيوم	NT1	92 روديوم	NT1	162 توليوم	NT1
68 سلينيوم	NT1	92 روديوم	NT1	163 توليوم	NT1
69 سلينيوم	NT1	93 روديوم	NT1	164 توليوم	NT1
70 سلينيوم	NT1	94 روديوم	NT1	165 توليوم	NT1
71 سلينيوم	NT1	95 روديوم	NT1	166 توليوم	NT1
73 سلينيوم	NT1	96 روديوم	NT1	تيتانيوم 39	NT1
121 سيريوم	NT1	97 روديوم	NT1	تيتانيوم 40	NT1
125 سيريوم	NT1	98 روديوم	NT1	تيتانيوم 41	NT1
127 سيريوم	NT1	رينيوم 165	NT1	تيتانيوم 42	NT1
128 سيريوم	NT1	رينيوم 170	NT1	تيتانيوم 43	NT1
129 سيريوم	NT1	رينيوم 171	NT1	تيتانيوم 45	NT1
130 سيريوم	NT1	رينيوم 172	NT1	جرمانيوم 61	NT1
131 سيريوم	NT1	رينيوم 174	NT1	جرمانيوم 63	NT1
132 سيريوم	NT1	رينيوم 175	NT1	جرمانيوم 64	NT1
133 سيريوم	NT1	رينيوم 176	NT1	جرمانيوم 65	NT1
135 سيريوم	NT1	رينيوم 177	NT1	جرمانيوم 66	NT1
137 سيريوم	NT1	رينيوم 178	NT1	جرمانيوم 67	NT1
114 سيزيوم	NT1	رينيوم 179	NT1	جرمانيوم 69	NT1
115 سيزيوم	NT1	رينيوم 180	NT1	حديد 45	NT1
116 سيزيوم	NT1	رينيوم 182	NT1	حديد 46	NT1
117 سيزيوم	NT1	زئبق 179	NT1	حديد 49	NT1
118 سيزيوم	NT1	زئبق 181	NT1	حديد 51	NT1
119 سيزيوم	NT1	زئبق 182	NT1	حديد 52	NT1
120 سيزيوم	NT1	زئبق 183	NT1	حديد 53	NT1
121 سيزيوم	NT1	زئبق 184	NT1	ديسبروسيوم 140	NT1
122 سيزيوم	NT1	زئبق 185	NT1	ديسبروسيوم 145	NT1
123 سيزيوم	NT1	زئبق 186	NT1	ديسبروسيوم 146	NT1
124 سيزيوم	NT1	زئبق 187	NT1	ديسبروسيوم 147	NT1
125 سيزيوم	NT1	زئبق 188	NT1	ديسبروسيوم 148	NT1
126 سيزيوم	NT1	زئبق 191	NT1	ديسبروسيوم 149	NT1
127 سيزيوم	NT1	زئبق 193	NT1	ديسبروسيوم 150	NT1
128 سيزيوم	NT1	زركونيوم 81	NT1	ديسبروسيوم 151	NT1
129 سيزيوم	NT1	زركونيوم 82	NT1	ديسبروسيوم 152	NT1
130 سيزيوم	NT1	زركونيوم 83	NT1	ديسبروسيوم 153	NT1
132 سيزيوم	NT1	زركونيوم 84	NT1	ديسبروسيوم 155	NT1
25 سيليسيوم	NT1	زركونيوم 85	NT1	ديسبروسيوم 157	NT1
27 سيليسيوم	NT1	زركونيوم 87	NT1	ذهب 182	NT1
24 سيليسيوم	NT1	زركونيوم 89	NT1	ذهب 184	NT1
26 سيليسيوم	NT1	زرنخ 66	NT1	ذهب 185	NT1
20 صوديوم	NT1	زرنخ 67	NT1	ذهب 186	NT1
21 صوديوم	NT1	زرنخ 68	NT1	ذهب 187	NT1
22 صوديوم	NT1	زرنخ 69	NT1	ذهب 188	NT1
135 غادولينيوم	NT1	زرنخ 70	NT1	ذهب 189	NT1
137 غادولينيوم	NT1	زرنخ 71	NT1	ذهب 190	NT1
139 غادولينيوم	NT1	زرنخ 72	NT1	ذهب 192	NT1
142 غادولينيوم	NT1	زرنخ 74	NT1	ذهب 194	NT1
143 غادولينيوم	NT1	زنك 57	NT1	ذهب 196	NT1
144 غادولينيوم	NT1	زنك 59	NT1	رادون 207	NT1
145 غادولينيوم	NT1	زنك 60	NT1	رادون 209	NT1
146 غادولينيوم	NT1	زنك 61	NT1	رصاص 187	NT1
147 غادولينيوم	NT1	زنك 62	NT1	رصاص 188	NT1
60 غاليوم	NT1	زنك 63	NT1	رصاص 189	NT1
62 غاليوم	NT1	زنك 65	NT1	رصاص 190	NT1
63 غاليوم	NT1	ساماريوم 132	NT1	رصاص 191	NT1
64 غاليوم	NT1	ساماريوم 133	NT1	رصاص 192	NT1
65 غاليوم	NT1	ساماريوم 135	NT1	رصاص 193	NT1
66 غاليوم	NT1	ساماريوم 136	NT1	رصاص 194	NT1
68 غاليوم	NT1	ساماريوم 137	NT1	رصاص 195	NT1
42 فاناديوم	NT1	ساماريوم 138	NT1	رصاص 199	NT1
43 فاناديوم	NT1	ساماريوم 139	NT1	رصاص 201	NT1
44 فاناديوم	NT1	ساماريوم 140	NT1	روبيديوم 73	NT1
45 فاناديوم	NT1	ساماريوم 141	NT1	روبيديوم 74	NT1
46 فاناديوم	NT1	ساماريوم 142	NT1	روبيديوم 75	NT1
47 فاناديوم	NT1	ساماريوم 143	NT1	روبيديوم 76	NT1
48 فاناديوم	NT1	ساماريوم ساماريوم 134	NT1	روبيديوم 77	NT1
26 فسفور	NT1	سترونسيوم 75	NT1	روبيديوم 78	NT1
28 فسفور	NT1	سترونسيوم 76	NT1	روبيديوم 79	NT1
29 فسفور	NT1	سترونسيوم 77	NT1	روبيديوم 80	NT1
30 فسفور	NT1	سترونسيوم 78	NT1	روبيديوم 81	NT1
100 فضة	NT1	سترونسيوم 79	NT1	روبيديوم 82	NT1
101 فضة	NT1	سترونسيوم 80	NT1	روبيديوم 84	NT1
102 فضة	NT1	سترونسيوم 81	NT1	روتينيوم 88	NT1
103 فضة	NT1	سترونسيوم 83	NT1	روتينيوم 89	NT1
104 فضة	NT1	سكانديوم 40	NT1	روتينيوم 92	NT1
105 فضة	NT1	سكانديوم 41	NT1	روتينيوم 93	NT1
106 فضة	NT1	سكانديوم 42	NT1	روتينيوم 95	NT1
108 فضة	NT1	سكانديوم 43	NT1	روديوم 100	NT1
94 فضة	NT1	سكانديوم 44	NT1	روديوم 102	NT1
96 فضة	NT1	سليينيوم 65	NT1	روديوم 91	NT1

154 هافنيوم	NT1	129 لانتانوم	NT1	98 فضة	NT1
155 هافنيوم	NT1	130 لانتانوم	NT1	99 فضة	NT1
162 هافنيوم	NT1	131 لانتانوم	NT1	فلور 17	NT1
163 هافنيوم	NT1	132 لانتانوم	NT1	فلور 18	NT1
166 هافنيوم	NT1	133 لانتانوم	NT1	قصدير 100	NT1
167 هافنيوم	NT1	134 لانتانوم	NT1	قصدير 102	NT1
168 هافنيوم	NT1	135 لانتانوم	NT1	قصدير 103	NT1
169 هافنيوم	NT1	136 لانتانوم	NT1	قصدير 105	NT1
145 هولميوم	NT1	167 لوتسيوم	NT1	قصدير 106	NT1
145 هولميوم	NT1	153 لوتسيوم	NT1	قصدير 107	NT1
147 هولميوم	NT1	161 لوتسيوم	NT1	قصدير 108	NT1
148 هولميوم	NT1	162 لوتسيوم	NT1	قصدير 109	NT1
149 هولميوم	NT1	163 لوتسيوم	NT1	قصدير 111	NT1
150 هولميوم	NT1	164 لوتسيوم	NT1	كالمسيوم 36	NT1
151 هولميوم	NT1	165 لوتسيوم	NT1	كالمسيوم 37	NT1
152 هولميوم	NT1	166 لوتسيوم	NT1	كالمسيوم 39	NT1
153 هولميوم	NT1	168 لوتسيوم	NT1	كالمسيوم 38	NT1
154 هولميوم	NT1	169 لوتسيوم	NT1	كبريت 28	NT1
155 هولميوم	NT1	170 لوتسيوم	NT1	كبريت 29	NT1
156 هولميوم	NT1	171 لوتسيوم	NT1	كبريت 30	NT1
157 هولميوم	NT1	174 لوتسيوم	NT1	كبريت 31	NT1
158 هولميوم	NT1	20 مغنيزيوم	NT1	كدميوم 100	NT1
160 هولميوم	NT1	21 مغنيزيوم	NT1	كدميوم 101	NT1
162 هولميوم	NT1	22 مغنيزيوم	NT1	كدميوم 102	NT1
110 يود	NT1	23 مغنيزيوم	NT1	كدميوم 103	NT1
111 يود	NT1	48 منغنيز	NT1	كدميوم 104	NT1
112 يود	NT1	49 منغنيز	NT1	كدميوم 105	NT1
113 يود	NT1	50 منغنيز	NT1	كدميوم 107	NT1
114 يود	NT1	51 منغنيز	NT1	كدميوم 97	NT1
115 يود	NT1	52 منغنيز	NT1	كدميوم 98	NT1
116 يود	NT1	86 موليبدنوم	NT1	كدميوم 99	NT1
117 يود	NT1	87 موليبدنوم	NT1	كربتون 69	NT1
118 يود	NT1	88 موليبدنوم	NT1	كربتون 71	NT1
119 يود	NT1	89 موليبدنوم	NT1	كربتون 72	NT1
120 يود	NT1	90 موليبدنوم	NT1	كربتون 73	NT1
121 يود	NT1	91 موليبدنوم	NT1	كربتون 74	NT1
122 يود	NT1	234 نيترونوم	NT1	كربتون 75	NT1
124 يود	NT1	12 نتروجين	NT1	كربتون 77	NT1
126 يود	NT1	13 نتروجين	NT1	كربتون 79	NT1
128 يود	NT1	56 نحاس	NT1	كربون 10	NT1
RT اضمحلال بيتا - زائد		57 نحاس	NT1	كربون 11	NT1
		58 نحاس	NT1	كربون 9	NT1
		59 نحاس	NT1	كروم 42	NT1
		60 نحاس	NT1	كروم 45	NT1
		61 نحاس	NT1	كروم 46	NT1
		62 نحاس	NT1	كروم 47	NT1
		64 نحاس	NT1	كروم 49	NT1
		نيكل 49	NT1	كزيتون 110	NT1
		نيكل 50	NT1	كزيتون 111	NT1
		نيكل 52	NT1	كزيتون 112	NT1
		نيكل 53	NT1	كزيتون 113	NT1
		نيكل 55	NT1	كزيتون 114	NT1
		نيكل 56	NT1	كزيتون 115	NT1
		نيكل 57	NT1	كزيتون 116	NT1
		نيوبيوم 83	NT1	كزيتون 117	NT1
		نيوبيوم 84	NT1	كزيتون 118	NT1
		نيوبيوم 85	NT1	كزيتون 119	NT1
		نيوبيوم 87	NT1	كزيتون 120	NT1
		نيوبيوم 88	NT1	كزيتون 121	NT1
		نيوبيوم 89	NT1	كزيتون 122	NT1
		نيوبيوم 90	NT1	كزيتون 123	NT1
		نيوبيوم 92	NT1	كزيتون 125	NT1
		نيوديميوم 127	NT1	كلور 31	NT1
		نيوديميوم 128	NT1	كلور 32	NT1
		نيوديميوم 129	NT1	كلور 33	NT1
		نيوديميوم 130	NT1	كلور 34	NT1
		نيوديميوم 131	NT1	كلور 36	NT1
		نيوديميوم 132	NT1	كوبالت 52	NT1
		نيوديميوم 133	NT1	كوبالت 53	NT1
		نيوديميوم 134	NT1	كوبالت 54	NT1
		نيوديميوم 135	NT1	كوبالت 55	NT1
		نيوديميوم 136	NT1	كوبالت 56	NT1
		نيوديميوم 137	NT1	كوبالت 58	NT1
		نيوديميوم 138	NT1	كوريوم 232	NT1
		نيوديميوم 139	NT1	لانتانوم 121	NT1
		نيوديميوم 141	NT1	لانتانوم 125	NT1
		نيون 17	NT1	لانتانوم 126	NT1
		نيون 18	NT1	لانتانوم 127	NT1
		نيون 19	NT1	لانتانوم 128	NT1

نظائر اضمحلال بيتا المشعة

1997-02-07

*BT1 نظائر مشعة

NT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

NT2 اربيوم 169

NT2 اربيوم 171

NT2 اربيوم 172

NT2 اربيوم 173

NT2 اربيوم 174

NT2 اربيوم 175

NT2 ارجون 39

NT2 ارجون 41

NT2 ارجون 42

NT2 ارجون 43

NT2 ارجون 44

NT2 ارجون 45

NT2 ارجون 46

NT2 ارجون 48

NT2 ارجون 52

NT2 ارجون 53

NT2 اربيوم 176

NT2 اربيوم 177

NT2 استاتين 217

NT2 استاتين 218

NT2 استاتين 219

NT2 استاتين 220

NT2 استاتين 221

NT2 استاتين 222

NT2 استاتين 223

NT2 اكتينيوم 226

NT2 اكتينيوم 227

NT2 اكتينيوم 228

NT2 اكتينيوم 229

NT2 اكتينيوم 230

NT2 اكتينيوم 231

NT2 اكتينيوم 232

NT2 اكتينيوم 233

براسيوديوميوم 157	NT2	أورونيوم 164	NT2	أكتينيوم 234	NT2
براسيوديوميوم 158	NT2	أورونيوم 165	NT2	أكتينيوم 235	NT2
براسيوديوميوم 159	NT2	أورونيوم 166	NT2	أكتينيوم 236	NT2
بركيليوم 248	NT2	أورونيوم 167	NT2	أكسجين 19	NT2
بركيليوم 249	NT2	أوسميوم 190	NT2	أكسجين 20	NT2
بركيليوم 250	NT2	أوسميوم 193	NT2	أكسجين 21	NT2
بركيليوم 251	NT2	أوسميوم 194	NT2	أكسجين 22	NT2
بركيليوم 252	NT2	أوسميوم 195	NT2	أكسجين 23	NT2
بركيليوم 253	NT2	أوسميوم 196	NT2	أكسجين 24	NT2
بركيليوم 254	NT2	أوسميوم 197	NT2	ألنيوم 28	NT2
بروتكتينيوم 230	NT2	أوسميوم 199	NT2	ألنيوم 29	NT2
بروتكتينيوم 232	NT2	أوسميوم 200	NT2	ألنيوم 30	NT2
بروتكتينيوم 233	NT2	إيتريوم 175	NT2	ألنيوم 31	NT2
بروتكتينيوم 234	NT2	إيتريوم 177	NT2	ألنيوم 32	NT2
بروتكتينيوم 235	NT2	إيتريوم 178	NT2	ألنيوم 34	NT2
بروتكتينيوم 236	NT2	إيتريوم 179	NT2	ألنيوم 36	NT2
بروتكتينيوم 237	NT2	إيتريوم 180	NT2	ألنيوم 37	NT2
بروتكتينيوم 238	NT2	إيتريوم 100	NT2	ألنيوم 40	NT2
بروتكتينيوم 239	NT2	إيتريوم 101	NT2	ألنيوم 41	NT2
بروتكتينيوم 240	NT2	إيتريوم 102	NT2	ألنيوم 42	NT2
بروم 80	NT2	إيتريوم 103	NT2	أمريسيوم 242	NT2
بروم 82	NT2	إيتريوم 90	NT2	أمريسيوم 244	NT2
بروم 83	NT2	إيتريوم 91	NT2	أمريسيوم 245	NT2
بروم 84	NT2	إيتريوم 92	NT2	أمريسيوم 246	NT2
بروم 85	NT2	إيتريوم 93	NT2	أمريسيوم 247	NT2
بروم 86	NT2	إيتريوم 94	NT2	أمريسيوم 248	NT2
بروم 87	NT2	إيتريوم 95	NT2	أمريسيوم 249	NT2
بروم 88	NT2	إيتريوم 96	NT2	أنثيموان 122	NT2
بروم 89	NT2	إيتريوم 97	NT2	أنثيموان 124	NT2
بروم 90	NT2	إيتريوم 98	NT2	أنثيموان 125	NT2
بروم 91	NT2	إيتريوم 99	NT2	أنثيموان 126	NT2
بروم 92	NT2	إيريديوم 192	NT2	أنثيموان 127	NT2
بروم 93	NT2	إيريديوم 194	NT2	أنثيموان 128	NT2
بروم 94	NT2	إيريديوم 195	NT2	أنثيموان 129	NT2
بروم 95	NT2	إيريديوم 196	NT2	أنثيموان 130	NT2
بروم 96	NT2	إيريديوم 197	NT2	أنثيموان 131	NT2
بروم 97	NT2	إيريديوم 198	NT2	أنثيموان 132	NT2
بروميثيوم 146	NT2	أينشتاينيوم 254	NT2	أنثيموان 133	NT2
بروميثيوم 147	NT2	أينشتاينيوم 257	NT2	أنثيموان 134	NT2
بروميثيوم 148	NT2	أينشتاينيوم 255	NT2	أنثيموان 135	NT2
بروميثيوم 149	NT2	أينشتاينيوم 256	NT2	أنثيموان 136	NT2
بروميثيوم 150	NT2	إيتريوم 181	NT2	أنثيموان 137	NT2
بروميثيوم 151	NT2	إيتريوم 104	NT2	أنثيموان 138	NT2
بروميثيوم 152	NT2	إيتريوم 105	NT2	أنثيموان 139	NT2
بروميثيوم 153	NT2	إيتريوم 106	NT2	إندسيوم 112	NT2
بروميثيوم 154	NT2	إيتريوم 107	NT2	إندسيوم 114	NT2
بروميثيوم 155	NT2	إيتريوم 108	NT2	إندسيوم 115	NT2
بروميثيوم 156	NT2	إيريديوم 199	NT2	إندسيوم 116	NT2
بروميثيوم 157	NT2	إيريديوم 202	NT2	إندسيوم 117	NT2
بروميثيوم 158	NT2	باريوم 141	NT2	إندسيوم 118	NT2
بروميثيوم 159	NT2	باريوم 142	NT2	إندسيوم 119	NT2
بروميثيوم 160	NT2	باريوم 143	NT2	إندسيوم 120	NT2
بروميثيوم 161	NT2	باريوم 144	NT2	إندسيوم 121	NT2
بروميثيوم 162	NT2	باريوم 145	NT2	إندسيوم 122	NT2
بروميثيوم 163	NT2	باريوم 146	NT2	إندسيوم 123	NT2
بريليوم 10	NT2	باريوم 147	NT2	إندسيوم 124	NT2
بريليوم 11	NT2	باريوم 148	NT2	إندسيوم 125	NT2
بريليوم 12	NT2	باريوم 149	NT2	إندسيوم 126	NT2
بريليوم 14	NT2	باريوم 150	NT2	إندسيوم 127	NT2
بزموت 210	NT2	باريوم 151	NT2	إندسيوم 128	NT2
بزموت 211	NT2	باريوم 152	NT2	إندسيوم 129	NT2
بزموت 212	NT2	باريوم 153	NT2	إندسيوم 130	NT2
بزموت 213	NT2	باريوم 139	NT2	إندسيوم 131	NT2
بزموت 214	NT2	باريوم 140	NT2	إندسيوم 132	NT2
بزموت 215	NT2	براسيوديوميوم 142	NT2	إندسيوم 133	NT2
بزموت 216	NT2	براسيوديوميوم 143	NT2	إندسيوم 134	NT2
بزموت 218	NT2	براسيوديوميوم 144	NT2	إندسيوم 135	NT2
بزموت 217	NT2	براسيوديوميوم 145	NT2	أورونيوم 150	NT2
بلاتين 197	NT2	براسيوديوميوم 146	NT2	أورونيوم 152	NT2
بلاتين 199	NT2	براسيوديوميوم 147	NT2	أورونيوم 154	NT2
بلاتين 200	NT2	براسيوديوميوم 148	NT2	أورونيوم 155	NT2
بلاتين 201	NT2	براسيوديوميوم 149	NT2	أورونيوم 156	NT2
بلاديوم 121	NT2	براسيوديوميوم 150	NT2	أورونيوم 157	NT2
بلاديوم 122	NT2	براسيوديوميوم 151	NT2	أورونيوم 158	NT2
بلاديوم 123	NT2	براسيوديوميوم 152	NT2	أورونيوم 159	NT2
بلاديوم 124	NT2	براسيوديوميوم 153	NT2	أورونيوم 160	NT2
بلاديوم 107	NT2	براسيوديوميوم 154	NT2	أورونيوم 161	NT2
بلاديوم 109	NT2	براسيوديوميوم 155	NT2	أورونيوم 162	NT2
بلاديوم 111	NT2	براسيوديوميوم 156	NT2	أورونيوم 163	NT2

61	حديد	NT2	116	تكنيسيوم	NT2	112	بلاديوم	NT2
62	حديد	NT2	117	تكنيسيوم	NT2	113	بلاديوم	NT2
63	حديد	NT2	118	تكنيسيوم	NT2	114	بلاديوم	NT2
64	حديد	NT2	98	تكنيسيوم	NT2	115	بلاديوم	NT2
69	حديد	NT2	99	تكنيسيوم	NT2	116	بلاديوم	NT2
70	حديد	NT2	139	تلوريوم	NT2	117	بلاديوم	NT2
71	حديد	NT2	140	تلوريوم	NT2	118	بلاديوم	NT2
72	حديد	NT2	141	تلوريوم	NT2	119	بلاديوم	NT2
165	ديسبروسيوم	NT2	142	تلوريوم	NT2	120	بلاديوم	NT2
166	ديسبروسيوم	NT2	127	تلوريوم	NT2	241	بلوتونيوم	NT2
167	ديسبروسيوم	NT2	129	تلوريوم	NT2	243	بلوتونيوم	NT2
168	ديسبروسيوم	NT2	131	تلوريوم	NT2	245	بلوتونيوم	NT2
169	ديسبروسيوم	NT2	132	تلوريوم	NT2	246	بلوتونيوم	NT2
170	ديسبروسيوم	NT2	133	تلوريوم	NT2	40	بوتاسيوم	NT2
171	ديسبروسيوم	NT2	134	تلوريوم	NT2	42	بوتاسيوم	NT2
172	ديسبروسيوم	NT2	135	تلوريوم	NT2	43	بوتاسيوم	NT2
173	ديسبروسيوم	NT2	136	تلوريوم	NT2	44	بوتاسيوم	NT2
196	ذهب	NT2	137	تلوريوم	NT2	45	بوتاسيوم	NT2
198	ذهب	NT2	138	تلوريوم	NT2	46	بوتاسيوم	NT2
199	ذهب	NT2	180	نتاليوم	NT2	47	بوتاسيوم	NT2
200	ذهب	NT2	182	نتاليوم	NT2	48	بوتاسيوم	NT2
201	ذهب	NT2	183	نتاليوم	NT2	49	بوتاسيوم	NT2
202	ذهب	NT2	184	نتاليوم	NT2	50	بوتاسيوم	NT2
203	ذهب	NT2	185	نتاليوم	NT2	51	بوتاسيوم	NT2
204	ذهب	NT2	186	نتاليوم	NT2	52	بوتاسيوم	NT2
205	ذهب	NT2	187	نتاليوم	NT2	53	بوتاسيوم	NT2
221	رادون	NT2	188	نتاليوم	NT2	54	بوتاسيوم	NT2
223	رادون	NT2	189	نتاليوم	NT2	55	بوتاسيوم	NT2
224	رادون	NT2	190	نتاليوم	NT2	56	بوتاسيوم	NT2
225	رادون	NT2	185	تنغستن	NT2	12	بور	NT2
226	رادون	NT2	187	تنغستن	NT2	13	بور	NT2
227	رادون	NT2	188	تنغستن	NT2	14	بور	NT2
228	رادون	NT2	189	تنغستن	NT2	15	بور	NT2
229	رادون	NT2	191	تنغستن	NT2	16	بور	NT2
225	راديوم	NT2	231	توريوم	NT2	17	بور	NT2
227	راديوم	NT2	233	توريوم	NT2	19	بور	NT2
228	راديوم	NT2	234	توريوم	NT2	215	بولونيوم	NT2
229	راديوم	NT2	235	توريوم	NT2	218	بولونيوم	NT2
230	راديوم	NT2	236	توريوم	NT2	219	بولونيوم	NT2
231	راديوم	NT2	237	توريوم	NT2	220	بولونيوم	NT2
232	راديوم	NT2	168	توليوم	NT2	204	تاليوم	NT2
209	رصاص	NT2	170	توليوم	NT2	206	تاليوم	NT2
210	رصاص	NT2	171	توليوم	NT2	207	تاليوم	NT2
211	رصاص	NT2	172	توليوم	NT2	208	تاليوم	NT2
212	رصاص	NT2	173	توليوم	NT2	209	تاليوم	NT2
213	رصاص	NT2	174	توليوم	NT2	210	تاليوم	NT2
214	رصاص	NT2	175	توليوم	NT2	211	تاليوم	NT2
100	روبيديوم	NT2	176	توليوم	NT2	212	تاليوم	NT2
84	روبيديوم	NT2	177	توليوم	NT2	156	تريبيوم	NT2
86	روبيديوم	NT2	178	توليوم	NT2	158	تريبيوم	NT2
87	روبيديوم	NT2	179	توليوم	NT2	160	تريبيوم	NT2
88	روبيديوم	NT2	51	ثيتانيوم	NT2	161	تريبيوم	NT2
89	روبيديوم	NT2	52	ثيتانيوم	NT2	162	تريبيوم	NT2
90	روبيديوم	NT2	53	ثيتانيوم	NT2	163	تريبيوم	NT2
91	روبيديوم	NT2	54	ثيتانيوم	NT2	164	تريبيوم	NT2
92	روبيديوم	NT2	55	ثيتانيوم	NT2	165	تريبيوم	NT2
93	روبيديوم	NT2	56	ثيتانيوم	NT2	166	تريبيوم	NT2
94	روبيديوم	NT2	58	ثيتانيوم	NT2	167	تريبيوم	NT2
95	روبيديوم	NT2	59	ثيتانيوم	NT2	168	تريبيوم	NT2
96	روبيديوم	NT2	60	ثيتانيوم	NT2	169	تريبيوم	NT2
97	روبيديوم	NT2	61	ثيتانيوم	NT2	170	تريبيوم	NT2
98	روبيديوم	NT2	62	ثيتانيوم	NT2	171	تريبيوم	NT2
99	روبيديوم	NT2	63	ثيتانيوم	NT2	تريتيوم	NT2	
103	روتينيوم	NT2	75	جرمانيوم	NT2	تكنيسيوم	NT2	
105	روتينيوم	NT2	77	جرمانيوم	NT2	100	تكنيسيوم	NT2
106	روتينيوم	NT2	78	جرمانيوم	NT2	101	تكنيسيوم	NT2
107	روتينيوم	NT2	79	جرمانيوم	NT2	102	تكنيسيوم	NT2
108	روتينيوم	NT2	80	جرمانيوم	NT2	103	تكنيسيوم	NT2
109	روتينيوم	NT2	81	جرمانيوم	NT2	104	تكنيسيوم	NT2
110	روتينيوم	NT2	82	جرمانيوم	NT2	105	تكنيسيوم	NT2
111	روتينيوم	NT2	83	جرمانيوم	NT2	106	تكنيسيوم	NT2
112	روتينيوم	NT2	84	جرمانيوم	NT2	107	تكنيسيوم	NT2
113	روتينيوم	NT2	85	جرمانيوم	NT2	108	تكنيسيوم	NT2
114	روتينيوم	NT2	86	جرمانيوم	NT2	109	تكنيسيوم	NT2
115	روتينيوم	NT2	87	جرمانيوم	NT2	110	تكنيسيوم	NT2
116	روتينيوم	NT2	88	جرمانيوم	NT2	111	تكنيسيوم	NT2
117	روتينيوم	NT2	89	جرمانيوم	NT2	112	تكنيسيوم	NT2
118	روتينيوم	NT2	59	حديد	NT2	113	تكنيسيوم	NT2
119	روتينيوم	NT2	60	حديد	NT2	114	تكنيسيوم	NT2
						115	تكنيسيوم	NT2

137	سيزيوم	NT2	80	زنك	NT2	120	روتينيوم	NT2
138	سيزيوم	NT2	81	زنك	NT2	102	روديوم	NT2
139	سيزيوم	NT2	82	زنك	NT2	104	روديوم	NT2
140	سيزيوم	NT2	83	زنك	NT2	105	روديوم	NT2
141	سيزيوم	NT2	151	ساماريوم	NT2	106	روديوم	NT2
142	سيزيوم	NT2	153	ساماريوم	NT2	107	روديوم	NT2
143	سيزيوم	NT2	155	ساماريوم	NT2	108	روديوم	NT2
144	سيزيوم	NT2	156	ساماريوم	NT2	109	روديوم	NT2
145	سيزيوم	NT2	157	ساماريوم	NT2	110	روديوم	NT2
146	سيزيوم	NT2	158	ساماريوم	NT2	111	روديوم	NT2
147	سيزيوم	NT2	159	ساماريوم	NT2	112	روديوم	NT2
148	سيزيوم	NT2	160	ساماريوم	NT2	113	روديوم	NT2
149	سيزيوم	NT2	161	ساماريوم	NT2	114	روديوم	NT2
150	سيزيوم	NT2	162	ساماريوم	NT2	115	روديوم	NT2
151	سيزيوم	NT2	163	ساماريوم	NT2	116	روديوم	NT2
31	سيليسيوم	NT2	164	ساماريوم	NT2	117	روديوم	NT2
32	سيليسيوم	NT2	165	ساماريوم	NT2	118	روديوم	NT2
33	سيليسيوم	NT2	100	سترونسيوم	NT2	119	روديوم	NT2
34	سيليسيوم	NT2	101	سترونسيوم	NT2	120	روديوم	NT2
35	سيليسيوم	NT2	102	سترونسيوم	NT2	121	روديوم	NT2
37	سيليسيوم	NT2	103	سترونسيوم	NT2	122	روديوم	NT2
38	سيليسيوم	NT2	104	سترونسيوم	NT2	186	رينيوم	NT2
39	سيليسيوم	NT2	105	سترونسيوم	NT2	187	رينيوم	NT2
36	سيليسيوم	NT2	89	سترونسيوم	NT2	188	رينيوم	NT2
43	سيليسيوم	NT2	90	سترونسيوم	NT2	189	رينيوم	NT2
44	سيليسيوم	NT2	91	سترونسيوم	NT2	190	رينيوم	NT2
24	صوديوم	NT2	92	سترونسيوم	NT2	191	رينيوم	NT2
25	صوديوم	NT2	93	سترونسيوم	NT2	192	رينيوم	NT2
26	صوديوم	NT2	94	سترونسيوم	NT2	193	رينيوم	NT2
27	صوديوم	NT2	95	سترونسيوم	NT2	194	رينيوم	NT2
28	صوديوم	NT2	96	سترونسيوم	NT2	195	رينيوم	NT2
29	صوديوم	NT2	97	سترونسيوم	NT2	196	رينيوم	NT2
30	صوديوم	NT2	98	سترونسيوم	NT2	203	زئبق	NT2
31	صوديوم	NT2	99	سترونسيوم	NT2	205	زئبق	NT2
32	صوديوم	NT2	46	سكانديوم	NT2	206	زئبق	NT2
33	صوديوم	NT2	47	سكانديوم	NT2	100	زركونيوم	NT2
34	صوديوم	NT2	48	سكانديوم	NT2	101	زركونيوم	NT2
35	صوديوم	NT2	49	سكانديوم	NT2	102	زركونيوم	NT2
37	صوديوم	NT2	50	سكانديوم	NT2	103	زركونيوم	NT2
159	غادولينيوم	NT2	51	سكانديوم	NT2	104	زركونيوم	NT2
161	غادولينيوم	NT2	52	سكانديوم	NT2	105	زركونيوم	NT2
162	غادولينيوم	NT2	53	سكانديوم	NT2	106	زركونيوم	NT2
163	غادولينيوم	NT2	56	سكانديوم	NT2	107	زركونيوم	NT2
164	غادولينيوم	NT2	57	سكانديوم	NT2	108	زركونيوم	NT2
165	غادولينيوم	NT2	58	سكانديوم	NT2	109	زركونيوم	NT2
166	غادولينيوم	NT2	59	سكانديوم	NT2	110	زركونيوم	NT2
168	غادولينيوم	NT2	60	سكانديوم	NT2	93	زركونيوم	NT2
70	غاليوم	NT2	61	سكانديوم	NT2	95	زركونيوم	NT2
72	غاليوم	NT2	79	سليينيوم	NT2	97	زركونيوم	NT2
73	غاليوم	NT2	81	سليينيوم	NT2	98	زركونيوم	NT2
74	غاليوم	NT2	83	سليينيوم	NT2	99	زركونيوم	NT2
75	غاليوم	NT2	84	سليينيوم	NT2	74	زرنخ	NT2
76	غاليوم	NT2	85	سليينيوم	NT2	76	زرنخ	NT2
77	غاليوم	NT2	86	سليينيوم	NT2	77	زرنخ	NT2
78	غاليوم	NT2	87	سليينيوم	NT2	78	زرنخ	NT2
79	غاليوم	NT2	88	سليينيوم	NT2	79	زرنخ	NT2
80	غاليوم	NT2	89	سليينيوم	NT2	80	زرنخ	NT2
81	غاليوم	NT2	91	سليينيوم	NT2	81	زرنخ	NT2
82	غاليوم	NT2	141	سيريوم	NT2	82	زرنخ	NT2
83	غاليوم	NT2	143	سيريوم	NT2	83	زرنخ	NT2
84	غاليوم	NT2	144	سيريوم	NT2	84	زرنخ	NT2
85	غاليوم	NT2	145	سيريوم	NT2	85	زرنخ	NT2
86	غاليوم	NT2	146	سيريوم	NT2	86	زرنخ	NT2
50	فاناديوم	NT2	147	سيريوم	NT2	87	زرنخ	NT2
52	فاناديوم	NT2	148	سيريوم	NT2	88	زرنخ	NT2
53	فاناديوم	NT2	149	سيريوم	NT2	89	زرنخ	NT2
54	فاناديوم	NT2	150	سيريوم	NT2	90	زرنخ	NT2
55	فاناديوم	NT2	151	سيريوم	NT2	91	زرنخ	NT2
56	فاناديوم	NT2	152	سيريوم	NT2	92	زرنخ	NT2
57	فاناديوم	NT2	153	سيريوم	NT2	69	زنك	NT2
58	فاناديوم	NT2	154	سيريوم	NT2	71	زنك	NT2
61	فاناديوم	NT2	155	سيريوم	NT2	72	زنك	NT2
63	فاناديوم	NT2	156	سيريوم	NT2	73	زنك	NT2
64	فاناديوم	NT2	157	سيريوم	NT2	74	زنك	NT2
65	فاناديوم	NT2	130	سيزيوم	NT2	75	زنك	NT2
66	فاناديوم	NT2	132	سيزيوم	NT2	76	زنك	NT2
62	فاناديوم	NT2	134	سيزيوم	NT2	77	زنك	NT2
220	فرانسيوم	NT2	135	سيزيوم	NT2	78	زنك	NT2
222	فرانسيوم	NT2	136	سيزيوم	NT2	79	زنك	NT2

66 كوبالت	NT2	60 كالسيوم	NT2	223 فرانسسيوم	NT2
67 كوبالت	NT2	253 كاليفورنيوم	NT2	224 فرانسسيوم	NT2
71 كوبالت	NT2	255 كاليفورنيوم	NT2	225 فرانسسيوم	NT2
72 كوبالت	NT2	35 كبريت	NT2	226 فرانسسيوم	NT2
73 كوبالت	NT2	37 كبريت	NT2	227 فرانسسيوم	NT2
74 كوبالت	NT2	38 كبريت	NT2	228 فرانسسيوم	NT2
75 كوبالت	NT2	39 كبريت	NT2	229 فرانسسيوم	NT2
249 كوريوم	NT2	40 كبريت	NT2	230 فرانسسيوم	NT2
250 كوريوم	NT2	43 كبريت	NT2	231 فرانسسيوم	NT2
251 كوريوم	NT2	113 كدميوم	NT2	32 فسفور	NT2
138 لانتانوم	NT2	115 كدميوم	NT2	33 فسفور	NT2
140 لانتانوم	NT2	117 كدميوم	NT2	34 فسفور	NT2
141 لانتانوم	NT2	118 كدميوم	NT2	35 فسفور	NT2
142 لانتانوم	NT2	119 كدميوم	NT2	36 فسفور	NT2
143 لانتانوم	NT2	120 كدميوم	NT2	37 فسفور	NT2
144 لانتانوم	NT2	121 كدميوم	NT2	38 فسفور	NT2
145 لانتانوم	NT2	122 كدميوم	NT2	40 فسفور	NT2
146 لانتانوم	NT2	123 كدميوم	NT2	41 فسفور	NT2
147 لانتانوم	NT2	124 كدميوم	NT2	42 فسفور	NT2
148 لانتانوم	NT2	125 كدميوم	NT2	108 فضة	NT2
149 لانتانوم	NT2	126 كدميوم	NT2	110 فضة	NT2
150 لانتانوم	NT2	127 كدميوم	NT2	111 فضة	NT2
151 لانتانوم	NT2	128 كدميوم	NT2	112 فضة	NT2
152 لانتانوم	NT2	130 كدميوم	NT2	113 فضة	NT2
153 لانتانوم	NT2	85 كربتون	NT2	114 فضة	NT2
154 لانتانوم	NT2	87 كربتون	NT2	115 فضة	NT2
155 لانتانوم	NT2	88 كربتون	NT2	116 فضة	NT2
181 لوتيسيوم	NT2	89 كربتون	NT2	117 فضة	NT2
176 لوتيسيوم	NT2	90 كربتون	NT2	118 فضة	NT2
177 لوتيسيوم	NT2	91 كربتون	NT2	119 فضة	NT2
178 لوتيسيوم	NT2	92 كربتون	NT2	120 فضة	NT2
179 لوتيسيوم	NT2	93 كربتون	NT2	121 فضة	NT2
180 لوتيسيوم	NT2	94 كربتون	NT2	122 فضة	NT2
182 لوتيسيوم	NT2	95 كربتون	NT2	123 فضة	NT2
183 لوتيسيوم	NT2	97 كربتون	NT2	124 فضة	NT2
184 لوتيسيوم	NT2	14 كربون	NT2	125 فضة	NT2
187 لوتيسيوم	NT2	15 كربون	NT2	126 فضة	NT2
13 ليثيوم	NT2	16 كربون	NT2	127 فضة	NT2
8 ليثيوم	NT2	17 كربون	NT2	128 فضة	NT2
9 ليثيوم	NT2	18 كربون	NT2	129 فضة	NT2
11 ليثيوم	NT2	55 كروم	NT2	130 فضة	NT2
40 مغنيزيوم	NT2	56 كروم	NT2	20 فلور	NT2
27 مغنيزيوم	NT2	57 كروم	NT2	21 فلور	NT2
28 مغنيزيوم	NT2	58 كروم	NT2	22 فلور	NT2
29 مغنيزيوم	NT2	59 كروم	NT2	23 فلور	NT2
30 مغنيزيوم	NT2	60 كروم	NT2	24 فلور	NT2
31 مغنيزيوم	NT2	62 كروم	NT2	25 فلور	NT2
32 مغنيزيوم	NT2	63 كروم	NT2	26 فلور	NT2
33 مغنيزيوم	NT2	64 كروم	NT2	27 فلور	NT2
34 مغنيزيوم	NT2	65 كروم	NT2	121 قصدير	NT2
37 مغنيزيوم	NT2	66 كروم	NT2	123 قصدير	NT2
38 مغنيزيوم	NT2	67 كروم	NT2	125 قصدير	NT2
39 مغنيزيوم	NT2	68 كروم	NT2	126 قصدير	NT2
66 مغنيزيوم	NT2	كربيون	NT2	127 قصدير	NT2
67 مغنيزيوم	NT2	99 كربيون	NT2	128 قصدير	NT2
68 مغنيزيوم	NT2	133 كزنيون	NT2	129 قصدير	NT2
69 مغنيزيوم	NT2	135 كزنيون	NT2	130 قصدير	NT2
56 منغنيز	NT2	137 كزنيون	NT2	131 قصدير	NT2
57 منغنيز	NT2	138 كزنيون	NT2	132 قصدير	NT2
58 منغنيز	NT2	139 كزنيون	NT2	133 قصدير	NT2
59 منغنيز	NT2	140 كزنيون	NT2	134 قصدير	NT2
60 منغنيز	NT2	141 كزنيون	NT2	135 قصدير	NT2
61 منغنيز	NT2	142 كزنيون	NT2	136 قصدير	NT2
62 منغنيز	NT2	143 كزنيون	NT2	137 قصدير	NT2
63 منغنيز	NT2	144 كزنيون	NT2	129 كادميوم	NT2
70 منغنيز	NT2	145 كزنيون	NT2	131 كادميوم	NT2
101 موليبدنوم	NT2	147 كزنيون	NT2	132 كادميوم	NT2
102 موليبدنوم	NT2	36 كلور	NT2	45 كالسيوم	NT2
103 موليبدنوم	NT2	38 كلور	NT2	47 كالسيوم	NT2
104 موليبدنوم	NT2	39 كلور	NT2	49 كالسيوم	NT2
105 موليبدنوم	NT2	40 كلور	NT2	50 كالسيوم	NT2
106 موليبدنوم	NT2	41 كلور	NT2	51 كالسيوم	NT2
107 موليبدنوم	NT2	50 كلور	NT2	52 كالسيوم	NT2
108 موليبدنوم	NT2	60 كوبالت	NT2	53 كالسيوم	NT2
109 موليبدنوم	NT2	61 كوبالت	NT2	54 كالسيوم	NT2
110 موليبدنوم	NT2	62 كوبالت	NT2	55 كالسيوم	NT2
111 موليبدنوم	NT2	63 كوبالت	NT2	56 كالسيوم	NT2
112 موليبدنوم	NT2	64 كوبالت	NT2	57 كالسيوم	NT2
113 موليبدنوم	NT2	65 كوبالت	NT2	58 كالسيوم	NT2

206	أستاتين	NT2	160	نيوديميوم	NT2	114	موليبدينوم	NT2
13	أكسجين	NT2	161	نيوديميوم	NT2	115	موليبدينوم	NT2
14	أكسجين	NT2	23	نيون	NT2	99	موليبدينوم	NT2
15	أكسجين	NT2	24	نيون	NT2	236	نبتونيوم	NT2
22	المنيموم	NT2	25	نيون	NT2	238	نبتونيوم	NT2
23	المنيموم	NT2	26	نيون	NT2	239	نبتونيوم	NT2
24	المنيموم	NT2	27	نيون	NT2	240	نبتونيوم	NT2
25	المنيموم	NT2	29	نيون	NT2	241	نبتونيوم	NT2
26	المنيموم	NT2	30	نيون	NT2	242	نبتونيوم	NT2
235	أمر يسسيوم	NT2	31	نيون	NT2	243	نبتونيوم	NT2
236	أمر يسسيوم	NT2	33	نيون	NT2	244	نبتونيوم	NT2
104	أنتيموان	NT2	34	نيون	NT2	16	نتروجين	NT2
105	أنتيموان	NT2	181	هافنيوم	NT2	17	نتروجين	NT2
108	أنتيموان	NT2	182	هافنيوم	NT2	18	نتروجين	NT2
110	أنتيموان	NT2	183	هافنيوم	NT2	19	نتروجين	NT2
111	أنتيموان	NT2	184	هافنيوم	NT2	20	نتروجين	NT2
112	أنتيموان	NT2	187	هافنيوم	NT2	22	نتروجين	NT2
113	أنتيموان	NT2	188	هافنيوم	NT2	23	نتروجين	NT2
114	أنتيموان	NT2	6	هليوم	NT2	64	نحاس	NT2
115	أنتيموان	NT2	7	هليوم	NT2	66	نحاس	NT2
116	أنتيموان	NT2	8	هليوم	NT2	67	نحاس	NT2
117	أنتيموان	NT2	164	هولميوم	NT2	68	نحاس	NT2
118	أنتيموان	NT2	166	هولميوم	NT2	69	نحاس	NT2
120	أنتيموان	NT2	167	هولميوم	NT2	70	نحاس	NT2
122	أنتيموان	NT2	168	هولميوم	NT2	71	نحاس	NT2
100	إندسيوم	NT2	169	هولميوم	NT2	72	نحاس	NT2
103	إندسيوم	NT2	170	هولميوم	NT2	73	نحاس	NT2
104	إندسيوم	NT2	171	هولميوم	NT2	74	نحاس	NT2
105	إندسيوم	NT2	172	هولميوم	NT2	75	نحاس	NT2
106	إندسيوم	NT2	173	هولميوم	NT2	76	نحاس	NT2
107	إندسيوم	NT2	174	هولميوم	NT2	77	نحاس	NT2
108	إندسيوم	NT2	175	هولميوم	NT2	78	نحاس	NT2
109	إندسيوم	NT2	126	يود	NT2	79	نحاس	NT2
110	إندسيوم	NT2	128	يود	NT2	80	نحاس	NT2
112	إندسيوم	NT2	129	يود	NT2	نظائر غنية بالنترونات	NT2	
114	إندسيوم	NT2	130	يود	NT2	63	نيكل	NT2
132	أوروبيوم	NT2	131	يود	NT2	65	نيكل	NT2
134	أوروبيوم	NT2	132	يود	NT2	66	نيكل	NT2
135	أوروبيوم	NT2	133	يود	NT2	67	نيكل	NT2
136	أوروبيوم	NT2	134	يود	NT2	69	نيكل	NT2
138	أوروبيوم	NT2	135	يود	NT2	70	نيكل	NT2
139	أوروبيوم	NT2	136	يود	NT2	71	نيكل	NT2
140	أوروبيوم	NT2	137	يود	NT2	72	نيكل	NT2
141	أوروبيوم	NT2	138	يود	NT2	73	نيكل	NT2
142	أوروبيوم	NT2	139	يود	NT2	74	نيكل	NT2
143	أوروبيوم	NT2	140	يود	NT2	75	نيكل	NT2
144	أوروبيوم	NT2	141	يود	NT2	76	نيكل	NT2
145	أوروبيوم	NT2	142	يود	NT2	77	نيكل	NT2
146	أوروبيوم	NT2	143	يود	NT2	100	نيوبيوم	NT2
147	أوروبيوم	NT2	144	يود	NT2	101	نيوبيوم	NT2
148	أوروبيوم	NT2	237	يورانيوم	NT2	102	نيوبيوم	NT2
150	أوروبيوم	NT2	239	يورانيوم	NT2	103	نيوبيوم	NT2
152	أوروبيوم	NT2	240	يورانيوم	NT2	104	نيوبيوم	NT2
172	أوسميوم	NT2	241	يورانيوم	NT2	105	نيوبيوم	NT2
173	أوسميوم	NT2	242	يورانيوم	NT2	106	نيوبيوم	NT2
174	أوسميوم	NT2	نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	NT1	107	نيوبيوم	NT2	
175	أوسميوم	NT2	145	إربيوم	NT2	108	نيوبيوم	NT2
176	أوسميوم	NT2	146	إربيوم	NT2	109	نيوبيوم	NT2
177	أوسميوم	NT2	147	إربيوم	NT2	110	نيوبيوم	NT2
178	أوسميوم	NT2	148	إربيوم	NT2	111	نيوبيوم	NT2
179	أوسميوم	NT2	149	إربيوم	NT2	112	نيوبيوم	NT2
181	أوسميوم	NT2	150	إربيوم	NT2	113	نيوبيوم	NT2
183	أوسميوم	NT2	151	إربيوم	NT2	94	نيوبيوم	NT2
153	إيتربيوم	NT2	152	إربيوم	NT2	95	نيوبيوم	NT2
158	إيتربيوم	NT2	153	إربيوم	NT2	96	نيوبيوم	NT2
160	إيتربيوم	NT2	154	إربيوم	NT2	97	نيوبيوم	NT2
161	إيتربيوم	NT2	155	إربيوم	NT2	98	نيوبيوم	NT2
162	إيتربيوم	NT2	156	إربيوم	NT2	99	نيوبيوم	NT2
163	إيتربيوم	NT2	157	إربيوم	NT2	147	نيوديميوم	NT2
165	إيتربيوم	NT2	158	إربيوم	NT2	149	نيوديميوم	NT2
167	إيتربيوم	NT2	159	إربيوم	NT2	151	نيوديميوم	NT2
79	إيتربيوم	NT2	161	إربيوم	NT2	152	نيوديميوم	NT2
80	إيتربيوم	NT2	163	إربيوم	NT2	153	نيوديميوم	NT2
81	إيتربيوم	NT2	31	أرغون	NT2	154	نيوديميوم	NT2
82	إيتربيوم	NT2	32	أرغون	NT2	155	نيوديميوم	NT2
83	إيتربيوم	NT2	33	أرغون	NT2	156	نيوديميوم	NT2
84	إيتربيوم	NT2	34	أرغون	NT2	157	نيوديميوم	NT2
85	إيتربيوم	NT2	35	أرغون	NT2	158	نيوديميوم	NT2
86	إيتربيوم	NT2	205	أستاتين	NT2	159	نيوديميوم	NT2

167	نتاليوم	NT2	185	بلاتين	NT2	87	ايتريوم	NT2
168	نتاليوم	NT2	187	بلاتين	NT2	88	ايتريوم	NT2
169	نتاليوم	NT2	189	بلاتين	NT2	178	ايريديوم	NT2
170	نتاليوم	NT2	93	بلاديوم	NT2	179	ايريديوم	NT2
171	نتاليوم	NT2	94	بلاديوم	NT2	180	ايريديوم	NT2
172	نتاليوم	NT2	95	بلاديوم	NT2	181	ايريديوم	NT2
173	نتاليوم	NT2	97	بلاديوم	NT2	182	ايريديوم	NT2
174	نتاليوم	NT2	98	بلاديوم	NT2	183	ايريديوم	NT2
175	نتاليوم	NT2	99	بلاديوم	NT2	184	ايريديوم	NT2
176	نتاليوم	NT2	101	بلاديوم	NT2	185	ايريديوم	NT2
177	نتاليوم	NT2	35	بوتاسيوم	NT2	186	ايريديوم	NT2
178	نتاليوم	NT2	36	بوتاسيوم	NT2	188	ايريديوم	NT2
157	تنغستن	NT2	37	بوتاسيوم	NT2	190	ايريديوم	NT2
168	تنغستن	NT2	38	بوتاسيوم	NT2	114	باريوم	NT2
169	تنغستن	NT2	40	بوتاسيوم	NT2	115	باريوم	NT2
170	تنغستن	NT2	8	بور	NT2	116	باريوم	NT2
171	تنغستن	NT2	198	بولونيوم	NT2	117	باريوم	NT2
172	تنغستن	NT2	199	بولونيوم	NT2	118	باريوم	NT2
173	تنغستن	NT2	200	بولونيوم	NT2	119	باريوم	NT2
175	تنغستن	NT2	201	بولونيوم	NT2	120	باريوم	NT2
177	تنغستن	NT2	202	بولونيوم	NT2	121	باريوم	NT2
190	تنغستن	NT2	203	بولونيوم	NT2	122	باريوم	NT2
148	توليوم	NT2	205	بولونيوم	NT2	124	باريوم	NT2
156	توليوم	NT2	207	بولونيوم	NT2	125	باريوم	NT2
157	توليوم	NT2	182	تاليوم	NT2	126	باريوم	NT2
158	توليوم	NT2	184	تاليوم	NT2	127	باريوم	NT2
159	توليوم	NT2	186	تاليوم	NT2	129	باريوم	NT2
160	توليوم	NT2	188	تاليوم	NT2	123	باريوم	NT2
161	توليوم	NT2	189	تاليوم	NT2	126	براسيوديوميوم	NT2
162	توليوم	NT2	190	تاليوم	NT2	127	براسيوديوميوم	NT2
163	توليوم	NT2	191	تاليوم	NT2	129	براسيوديوميوم	NT2
164	توليوم	NT2	192	تاليوم	NT2	130	براسيوديوميوم	NT2
165	توليوم	NT2	193	تاليوم	NT2	131	براسيوديوميوم	NT2
166	توليوم	NT2	194	تاليوم	NT2	132	براسيوديوميوم	NT2
39	تيتانيوم	NT2	195	تاليوم	NT2	133	براسيوديوميوم	NT2
40	تيتانيوم	NT2	196	تاليوم	NT2	134	براسيوديوميوم	NT2
41	تيتانيوم	NT2	197	تاليوم	NT2	135	براسيوديوميوم	NT2
42	تيتانيوم	NT2	198	تاليوم	NT2	136	براسيوديوميوم	NT2
43	تيتانيوم	NT2	200	تاليوم	NT2	137	براسيوديوميوم	NT2
45	تيتانيوم	NT2	139	تربيوم	NT2	138	براسيوديوميوم	NT2
61	جرمانيوم	NT2	141	تربيوم	NT2	139	براسيوديوميوم	NT2
63	جرمانيوم	NT2	143	تربيوم	NT2	140	براسيوديوميوم	NT2
64	جرمانيوم	NT2	144	تربيوم	NT2	236	بركليوم	NT2
65	جرمانيوم	NT2	145	تربيوم	NT2	238	بركليوم	NT2
66	جرمانيوم	NT2	146	تربيوم	NT2	230	بروكتيونيوم	NT2
67	جرمانيوم	NT2	147	تربيوم	NT2	69	بروم	NT2
69	جرمانيوم	NT2	148	تربيوم	NT2	70	بروم	NT2
45	حديد	NT2	149	تربيوم	NT2	71	بروم	NT2
46	حديد	NT2	150	تربيوم	NT2	72	بروم	NT2
49	حديد	NT2	151	تربيوم	NT2	73	بروم	NT2
51	حديد	NT2	152	تربيوم	NT2	74	بروم	NT2
52	حديد	NT2	153	تربيوم	NT2	75	بروم	NT2
53	حديد	NT2	154	تربيوم	NT2	76	بروم	NT2
140	ديسبروسيوم	NT2	156	تربيوم	NT2	77	بروم	NT2
145	ديسبروسيوم	NT2	88	تكنيسيوم	NT2	78	بروم	NT2
146	ديسبروسيوم	NT2	89	تكنيسيوم	NT2	80	بروم	NT2
147	ديسبروسيوم	NT2	90	تكنيسيوم	NT2	132	بروميثيوم	NT2
148	ديسبروسيوم	NT2	91	تكنيسيوم	NT2	133	بروميثيوم	NT2
149	ديسبروسيوم	NT2	92	تكنيسيوم	NT2	134	بروميثيوم	NT2
150	ديسبروسيوم	NT2	93	تكنيسيوم	NT2	135	بروميثيوم	NT2
151	ديسبروسيوم	NT2	94	تكنيسيوم	NT2	136	بروميثيوم	NT2
152	ديسبروسيوم	NT2	95	تكنيسيوم	NT2	137	بروميثيوم	NT2
153	ديسبروسيوم	NT2	96	تكنيسيوم	NT2	138	بروميثيوم	NT2
155	ديسبروسيوم	NT2	107	ثوريوم	NT2	139	بروميثيوم	NT2
157	ديسبروسيوم	NT2	108	ثوريوم	NT2	140	بروميثيوم	NT2
182	ذهب	NT2	109	ثوريوم	NT2	141	بروميثيوم	NT2
184	ذهب	NT2	110	ثوريوم	NT2	142	بروميثيوم	NT2
185	ذهب	NT2	111	ثوريوم	NT2	194	بزموت	NT2
186	ذهب	NT2	112	ثوريوم	NT2	197	بزموت	NT2
187	ذهب	NT2	113	ثوريوم	NT2	200	بزموت	NT2
188	ذهب	NT2	114	ثوريوم	NT2	202	بزموت	NT2
189	ذهب	NT2	115	ثوريوم	NT2	203	بزموت	NT2
190	ذهب	NT2	116	ثوريوم	NT2	205	بزموت	NT2
192	ذهب	NT2	117	ثوريوم	NT2	206	بزموت	NT2
194	ذهب	NT2	118	ثوريوم	NT2	207	بزموت	NT2
196	ذهب	NT2	119	ثوريوم	NT2	174	بلاتين	NT2
207	رادون	NT2	121	ثوريوم	NT2	182	بلاتين	NT2
209	رادون	NT2	165	نتاليوم	NT2	183	بلاتين	NT2
187	رصاص	NT2	166	نتاليوم	NT2	184	بلاتين	NT2

147 غادولينيوم	NT2	62 زنك	NT2	188 رصاص	NT2
60 غاليوم	NT2	63 زنك	NT2	189 رصاص	NT2
62 غاليوم	NT2	65 زنك	NT2	190 رصاص	NT2
63 غاليوم	NT2	ساماريوم 132	NT2	191 رصاص	NT2
64 غاليوم	NT2	ساماريوم 133	NT2	192 رصاص	NT2
65 غاليوم	NT2	ساماريوم 135	NT2	193 رصاص	NT2
66 غاليوم	NT2	ساماريوم 136	NT2	194 رصاص	NT2
68 غاليوم	NT2	ساماريوم 137	NT2	195 رصاص	NT2
42 فاناديوم	NT2	ساماريوم 138	NT2	199 رصاص	NT2
43 فاناديوم	NT2	ساماريوم 139	NT2	201 رصاص	NT2
44 فاناديوم	NT2	ساماريوم 140	NT2	روبيديوم 73	NT2
45 فاناديوم	NT2	ساماريوم 141	NT2	روبيديوم 74	NT2
46 فاناديوم	NT2	ساماريوم 142	NT2	روبيديوم 75	NT2
47 فاناديوم	NT2	ساماريوم 143	NT2	روبيديوم 76	NT2
48 فاناديوم	NT2	ساماريوم ساماريوم 134	NT2	روبيديوم 77	NT2
26 فسفور	NT2	سترونسيوم 75	NT2	روبيديوم 78	NT2
28 فسفور	NT2	سترونسيوم 76	NT2	روبيديوم 79	NT2
29 فسفور	NT2	سترونسيوم 77	NT2	روبيديوم 80	NT2
30 فسفور	NT2	سترونسيوم 78	NT2	روبيديوم 81	NT2
100 فضة	NT2	سترونسيوم 79	NT2	روبيديوم 82	NT2
101 فضة	NT2	سترونسيوم 80	NT2	روبيديوم 83	NT2
102 فضة	NT2	سترونسيوم 81	NT2	روثينيوم 88	NT2
103 فضة	NT2	سترونسيوم 83	NT2	روثينيوم 89	NT2
104 فضة	NT2	سكانديوم 40	NT2	روثينيوم 92	NT2
105 فضة	NT2	سكانديوم 41	NT2	روثينيوم 93	NT2
106 فضة	NT2	سكانديوم 42	NT2	روثينيوم 95	NT2
108 فضة	NT2	سكانديوم 43	NT2	روديوم 100	NT2
94 فضة	NT2	سكانديوم 44	NT2	روديوم 102	NT2
96 فضة	NT2	سلينيوم 65	NT2	روديوم 91	NT2
98 فضة	NT2	سلينيوم 67	NT2	روديوم 92	NT2
99 فضة	NT2	سلينيوم 68	NT2	روديوم 92	NT2
فلور 17	NT2	سلينيوم 69	NT2	روديوم 93	NT2
فلور 18	NT2	سلينيوم 70	NT2	روديوم 94	NT2
100 قصدير	NT2	سلينيوم 71	NT2	روديوم 95	NT2
102 قصدير	NT2	سلينيوم 73	NT2	روديوم 96	NT2
103 قصدير	NT2	سيريوم 121	NT2	روديوم 97	NT2
105 قصدير	NT2	سيريوم 125	NT2	روديوم 98	NT2
106 قصدير	NT2	سيريوم 127	NT2	رينيوم 165	NT2
107 قصدير	NT2	سيريوم 128	NT2	رينيوم 170	NT2
108 قصدير	NT2	سيريوم 129	NT2	رينيوم 171	NT2
109 قصدير	NT2	سيريوم 130	NT2	رينيوم 172	NT2
111 قصدير	NT2	سيريوم 131	NT2	رينيوم 174	NT2
36 كالسيوم	NT2	سيريوم 132	NT2	رينيوم 175	NT2
37 كالسيوم	NT2	سيريوم 133	NT2	رينيوم 176	NT2
39 كالسيوم	NT2	سيريوم 135	NT2	رينيوم 177	NT2
38 كالسيوم	NT2	سيريوم 137	NT2	رينيوم 178	NT2
28 كبريت	NT2	سيزيوم 114	NT2	رينيوم 179	NT2
29 كبريت	NT2	سيزيوم 115	NT2	رينيوم 180	NT2
30 كبريت	NT2	سيزيوم 116	NT2	رينيوم 182	NT2
31 كبريت	NT2	سيزيوم 117	NT2	زئبق 179	NT2
100 كزميوم	NT2	سيزيوم 118	NT2	زئبق 181	NT2
101 كزميوم	NT2	سيزيوم 119	NT2	زئبق 182	NT2
102 كزميوم	NT2	سيزيوم 120	NT2	زئبق 183	NT2
103 كزميوم	NT2	سيزيوم 121	NT2	زئبق 184	NT2
104 كزميوم	NT2	سيزيوم 122	NT2	زئبق 185	NT2
105 كزميوم	NT2	سيزيوم 123	NT2	زئبق 186	NT2
107 كزميوم	NT2	سيزيوم 124	NT2	زئبق 187	NT2
97 كزميوم	NT2	سيزيوم 125	NT2	زئبق 188	NT2
98 كزميوم	NT2	سيزيوم 126	NT2	زئبق 191	NT2
99 كزميوم	NT2	سيزيوم 127	NT2	زئبق 193	NT2
69 كربتون	NT2	سيزيوم 128	NT2	زركونيوم 81	NT2
71 كربتون	NT2	سيزيوم 129	NT2	زركونيوم 82	NT2
72 كربتون	NT2	سيزيوم 130	NT2	زركونيوم 83	NT2
73 كربتون	NT2	سيزيوم 132	NT2	زركونيوم 84	NT2
74 كربتون	NT2	سيلينيوم 25	NT2	زركونيوم 85	NT2
75 كربتون	NT2	سيلينيوم 27	NT2	زركونيوم 87	NT2
77 كربتون	NT2	سيلينيوم 24	NT2	زركونيوم 89	NT2
79 كربتون	NT2	سيلينيوم 26	NT2	زرنخ 66	NT2
10 كربون	NT2	صوديوم 20	NT2	زرنخ 67	NT2
11 كربون	NT2	صوديوم 21	NT2	زرنخ 68	NT2
9 كربون	NT2	صوديوم 22	NT2	زرنخ 69	NT2
42 كروم	NT2	غادولينيوم 135	NT2	زرنخ 70	NT2
45 كروم	NT2	غادولينيوم 137	NT2	زرنخ 71	NT2
46 كروم	NT2	غادولينيوم 139	NT2	زرنخ 72	NT2
47 كروم	NT2	غادولينيوم 142	NT2	زرنخ 74	NT2
49 كروم	NT2	غادولينيوم 143	NT2	زنك 57	NT2
110 كزيتون	NT2	غادولينيوم 144	NT2	زنك 59	NT2
111 كزيتون	NT2	غادولينيوم 145	NT2	زنك 60	NT2
112 كزيتون	NT2	غادولينيوم 146	NT2	زنك 61	NT2

156	إربيوم	NT2	53	نيكل	NT2	113	كزينون	NT2
157	إربيوم	NT2	55	نيكل	NT2	114	كزينون	NT2
158	إربيوم	NT2	56	نيكل	NT2	115	كزينون	NT2
159	إربيوم	NT2	57	نيكل	NT2	116	كزينون	NT2
160	إربيوم	NT2	83	نيوبيوم	NT2	117	كزينون	NT2
161	إربيوم	NT2	84	نيوبيوم	NT2	118	كزينون	NT2
163	إربيوم	NT2	85	نيوبيوم	NT2	119	كزينون	NT2
165	إربيوم	NT2	87	نيوبيوم	NT2	120	كزينون	NT2
37	أرغون	NT2	88	نيوبيوم	NT2	121	كزينون	NT2
143	إربيوم	NT2	89	نيوبيوم	NT2	122	كزينون	NT2
144	إربيوم	NT2	90	نيوبيوم	NT2	123	كزينون	NT2
195	أستاتين	NT2	92	نيوبيوم	NT2	125	كزينون	NT2
197	أستاتين	NT2	127	نيوديميوم	NT2	31	كلور	NT2
199	أستاتين	NT2	128	نيوديميوم	NT2	32	كلور	NT2
200	أستاتين	NT2	129	نيوديميوم	NT2	33	كلور	NT2
201	أستاتين	NT2	130	نيوديميوم	NT2	34	كلور	NT2
202	أستاتين	NT2	131	نيوديميوم	NT2	36	كلور	NT2
203	أستاتين	NT2	132	نيوديميوم	NT2	52	كوبالت	NT2
204	أستاتين	NT2	133	نيوديميوم	NT2	53	كوبالت	NT2
205	أستاتين	NT2	134	نيوديميوم	NT2	54	كوبالت	NT2
206	أستاتين	NT2	135	نيوديميوم	NT2	55	كوبالت	NT2
207	أستاتين	NT2	136	نيوديميوم	NT2	56	كوبالت	NT2
208	أستاتين	NT2	137	نيوديميوم	NT2	58	كوبالت	NT2
209	أستاتين	NT2	138	نيوديميوم	NT2	232	كوريوم	NT2
210	أستاتين	NT2	139	نيوديميوم	NT2	121	لانثانوم	NT2
211	أستاتين	NT2	141	نيوديميوم	NT2	125	لانثانوم	NT2
214	أكتينيوم	NT2	17	نيون	NT2	126	لانثانوم	NT2
215	أكتينيوم	NT2	18	نيون	NT2	127	لانثانوم	NT2
222	أكتينيوم	NT2	19	نيون	NT2	128	لانثانوم	NT2
223	أكتينيوم	NT2	154	هافنيوم	NT2	129	لانثانوم	NT2
224	أكتينيوم	NT2	155	هافنيوم	NT2	130	لانثانوم	NT2
226	أكتينيوم	NT2	162	هافنيوم	NT2	131	لانثانوم	NT2
232	أمريسيوم	NT2	163	هافنيوم	NT2	132	لانثانوم	NT2
233	أمريسيوم	NT2	166	هافنيوم	NT2	133	لانثانوم	NT2
234	أمريسيوم	NT2	167	هافنيوم	NT2	134	لانثانوم	NT2
235	أمريسيوم	NT2	168	هافنيوم	NT2	135	لانثانوم	NT2
236	أمريسيوم	NT2	169	هافنيوم	NT2	136	لانثانوم	NT2
237	أمريسيوم	NT2	145	هولميوم	NT2	167	لوتيسيوم	NT2
238	أمريسيوم	NT2	145	هولميوم	NT2	153	لوتيسيوم	NT2
239	أمريسيوم	NT2	147	هولميوم	NT2	161	لوتيسيوم	NT2
240	أمريسيوم	NT2	148	هولميوم	NT2	162	لوتيسيوم	NT2
242	أمريسيوم	NT2	149	هولميوم	NT2	163	لوتيسيوم	NT2
244	أمريسيوم	NT2	150	هولميوم	NT2	164	لوتيسيوم	NT2
231	أمريسيوم	NT2	151	هولميوم	NT2	165	لوتيسيوم	NT2
103	أنثيموان	NT2	152	هولميوم	NT2	166	لوتيسيوم	NT2
107	أنثيموان	NT2	153	هولميوم	NT2	168	لوتيسيوم	NT2
109	أنثيموان	NT2	154	هولميوم	NT2	169	لوتيسيوم	NT2
110	أنثيموان	NT2	155	هولميوم	NT2	170	لوتيسيوم	NT2
111	أنثيموان	NT2	156	هولميوم	NT2	171	لوتيسيوم	NT2
112	أنثيموان	NT2	157	هولميوم	NT2	174	لوتيسيوم	NT2
113	أنثيموان	NT2	158	هولميوم	NT2	20	مغنيزيوم	NT2
114	أنثيموان	NT2	160	هولميوم	NT2	21	مغنيزيوم	NT2
115	أنثيموان	NT2	162	هولميوم	NT2	22	مغنيزيوم	NT2
116	أنثيموان	NT2	110	يود	NT2	23	مغنيزيوم	NT2
117	أنثيموان	NT2	111	يود	NT2	48	مغنيز	NT2
118	أنثيموان	NT2	112	يود	NT2	49	مغنيز	NT2
119	أنثيموان	NT2	113	يود	NT2	50	مغنيز	NT2
120	أنثيموان	NT2	114	يود	NT2	51	مغنيز	NT2
122	أنثيموان	NT2	115	يود	NT2	52	مغنيز	NT2
102	إنديوم	NT2	116	يود	NT2	86	موليبدينوم	NT2
103	إنديوم	NT2	117	يود	NT2	87	موليبدينوم	NT2
104	إنديوم	NT2	118	يود	NT2	88	موليبدينوم	NT2
105	إنديوم	NT2	119	يود	NT2	89	موليبدينوم	NT2
106	إنديوم	NT2	120	يود	NT2	90	موليبدينوم	NT2
107	إنديوم	NT2	121	يود	NT2	91	موليبدينوم	NT2
108	إنديوم	NT2	122	يود	NT2	234	نبتونيوم	NT2
109	إنديوم	NT2	124	يود	NT2	12	نثرونج	NT2
110	إنديوم	NT2	126	يود	NT2	13	نثرونج	NT2
111	إنديوم	NT2	128	يود	NT2	56	نحاس	NT2
112	إنديوم	NT2	41	نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	NT1	57	نحاس	NT2
114	إنديوم	NT2	146	إربيوم	NT2	58	نحاس	NT2
97	إنديوم	NT2	147	إربيوم	NT2	59	نحاس	NT2
98	إنديوم	NT2	149	إربيوم	NT2	60	نحاس	NT2
99	إنديوم	NT2	150	إربيوم	NT2	61	نحاس	NT2
132	أوروبيوم	NT2	151	إربيوم	NT2	62	نحاس	NT2
133	أوروبيوم	NT2	152	إربيوم	NT2	64	نحاس	NT2
139	أوروبيوم	NT2	153	إربيوم	NT2	49	نيكل	NT2
140	أوروبيوم	NT2	154	إربيوم	NT2	50	نيكل	NT2
141	أوروبيوم	NT2	155	إربيوم	NT2	52	نيكل	NT2

بروميتيوم 144	NT2	أينشتاينيوم 247	NT2	أورويوم 142	NT2
بروميتيوم 145	NT2	أينشتاينيوم 252	NT2	أورويوم 143	NT2
بروميتيوم 146	NT2	ايتريوم 148	NT2	أورويوم 144	NT2
بريليوم 7	NT2	ايتريوم 149	NT2	أورويوم 145	NT2
بزموت 190	NT2	ايتريوم 78	NT2	أورويوم 146	NT2
بزموت 191	NT2	باريوم 117	NT2	أورويوم 147	NT2
بزموت 192	NT2	باريوم 119	NT2	أورويوم 148	NT2
بزموت 193	NT2	باريوم 120	NT2	أورويوم 149	NT2
بزموت 194	NT2	باريوم 121	NT2	أورويوم 150	NT2
بزموت 195	NT2	باريوم 122	NT2	أورويوم 152	NT2
بزموت 196	NT2	باريوم 124	NT2	أورويوم 154	NT2
بزموت 197	NT2	باريوم 125	NT2	أوسميوم 166	NT2
بزموت 198	NT2	باريوم 126	NT2	أوسميوم 167	NT2
بزموت 199	NT2	باريوم 127	NT2	أوسميوم 168	NT2
بزموت 200	NT2	باريوم 128	NT2	أوسميوم 169	NT2
بزموت 201	NT2	باريوم 129	NT2	أوسميوم 170	NT2
بزموت 202	NT2	باريوم 131	NT2	أوسميوم 171	NT2
بزموت 203	NT2	باريوم 133	NT2	أوسميوم 172	NT2
بزموت 204	NT2	باريوم 123	NT2	أوسميوم 173	NT2
بزموت 205	NT2	براسيوديميوم 125	NT2	أوسميوم 174	NT2
بزموت 206	NT2	براسيوديميوم 127	NT2	أوسميوم 175	NT2
بزموت 207	NT2	براسيوديميوم 128	NT2	أوسميوم 176	NT2
بزموت 208	NT2	براسيوديميوم 129	NT2	أوسميوم 177	NT2
بلاتين 173	NT2	براسيوديميوم 130	NT2	أوسميوم 178	NT2
بلاتين 174	NT2	براسيوديميوم 132	NT2	أوسميوم 179	NT2
بلاتين 175	NT2	براسيوديميوم 133	NT2	أوسميوم 180	NT2
بلاتين 176	NT2	براسيوديميوم 134	NT2	أوسميوم 181	NT2
بلاتين 177	NT2	براسيوديميوم 135	NT2	أوسميوم 182	NT2
بلاتين 178	NT2	براسيوديميوم 136	NT2	أوسميوم 183	NT2
بلاتين 179	NT2	براسيوديميوم 137	NT2	أوسميوم 185	NT2
بلاتين 180	NT2	براسيوديميوم 138	NT2	ايتريوم 153	NT2
بلاتين 181	NT2	براسيوديميوم 139	NT2	ايتريوم 155	NT2
بلاتين 182	NT2	براسيوديميوم 140	NT2	ايتريوم 156	NT2
بلاتين 183	NT2	براسيوديميوم 142	NT2	ايتريوم 157	NT2
بلاتين 184	NT2	بركيليوم 235	NT2	ايتريوم 158	NT2
بلاتين 185	NT2	بركيليوم 236	NT2	ايتريوم 159	NT2
بلاتين 186	NT2	بركيليوم 237	NT2	ايتريوم 160	NT2
بلاتين 187	NT2	بركيليوم 238	NT2	ايتريوم 161	NT2
بلاتين 188	NT2	بركيليوم 239	NT2	ايتريوم 162	NT2
بلاتين 189	NT2	بركيليوم 240	NT2	ايتريوم 163	NT2
بلاتين 191	NT2	بركيليوم 242	NT2	ايتريوم 164	NT2
بلاتين 193	NT2	بركيليوم 243	NT2	ايتريوم 165	NT2
بلاديوم 91	NT2	بركيليوم 244	NT2	ايتريوم 166	NT2
بلاديوم 92	NT2	بركيليوم 245	NT2	ايتريوم 167	NT2
بلاديوم 100	NT2	بركيليوم 246	NT2	ايتريوم 169	NT2
بلاديوم 103	NT2	بركيليوم 248	NT2	ايتريوم 79	NT2
بلاديوم 94	NT2	بروتكتينيوم 226	NT2	ايتريوم 80	NT2
بلاديوم 95	NT2	بروتكتينيوم 227	NT2	ايتريوم 81	NT2
بلاديوم 96	NT2	بروتكتينيوم 228	NT2	ايتريوم 83	NT2
بلاديوم 97	NT2	بروتكتينيوم 229	NT2	ايتريوم 84	NT2
بلاديوم 98	NT2	بروتكتينيوم 230	NT2	ايتريوم 85	NT2
بلاديوم 99	NT2	بروم 67	NT2	ايتريوم 86	NT2
بلاديوم 101	NT2	بروم 68	NT2	ايتريوم 87	NT2
بلوتونيوم 232	NT2	بروم 71	NT2	ايتريوم 88	NT2
بلوتونيوم 233	NT2	بروم 73	NT2	ايريديوم 178	NT2
بلوتونيوم 234	NT2	بروم 74	NT2	ايريديوم 179	NT2
بلوتونيوم 235	NT2	بروم 75	NT2	ايريديوم 180	NT2
بلوتونيوم 237	NT2	بروم 76	NT2	ايريديوم 181	NT2
بوتاسيوم 40	NT2	بروم 77	NT2	ايريديوم 182	NT2
بولونيوم 196	NT2	بروم 78	NT2	ايريديوم 183	NT2
بولونيوم 197	NT2	بروم 80	NT2	ايريديوم 184	NT2
بولونيوم 198	NT2	بروميتيوم 126	NT2	ايريديوم 185	NT2
بولونيوم 199	NT2	بروميتيوم 127	NT2	ايريديوم 186	NT2
بولونيوم 200	NT2	بروميتيوم 128	NT2	ايريديوم 187	NT2
بولونيوم 201	NT2	بروميتيوم 129	NT2	ايريديوم 188	NT2
بولونيوم 202	NT2	بروميتيوم 130	NT2	ايريديوم 189	NT2
بولونيوم 203	NT2	بروميتيوم 131	NT2	ايريديوم 190	NT2
بولونيوم 204	NT2	بروميتيوم 132	NT2	ايريديوم 192	NT2
بولونيوم 205	NT2	بروميتيوم 133	NT2	أينشتاينيوم 240	NT2
بولونيوم 206	NT2	بروميتيوم 134	NT2	أينشتاينيوم 241	NT2
بولونيوم 207	NT2	بروميتيوم 135	NT2	أينشتاينيوم 242	NT2
بولونيوم 208	NT2	بروميتيوم 136	NT2	أينشتاينيوم 246	NT2
بولونيوم 209	NT2	بروميتيوم 137	NT2	أينشتاينيوم 248	NT2
تاليوم 178	NT2	بروميتيوم 138	NT2	أينشتاينيوم 249	NT2
تاليوم 180	NT2	بروميتيوم 139	NT2	أينشتاينيوم 250	NT2
تاليوم 181	NT2	بروميتيوم 140	NT2	أينشتاينيوم 251	NT2
تاليوم 184	NT2	بروميتيوم 141	NT2	أينشتاينيوم 254	NT2
تاليوم 186	NT2	بروميتيوم 142	NT2	أينشتاينيوم 244	NT2
تاليوم 187	NT2	بروميتيوم 143	NT2	أينشتاينيوم 245	NT2

183 ذهب	NT2	177 نتاليوم	NT2	188 تاليوم	NT2
184 ذهب	NT2	178 نتاليوم	NT2	189 تاليوم	NT2
185 ذهب	NT2	179 نتاليوم	NT2	190 تاليوم	NT2
186 ذهب	NT2	180 نتاليوم	NT2	191 تاليوم	NT2
187 ذهب	NT2	176 تنغستين	NT2	192 تاليوم	NT2
188 ذهب	NT2	161 تنغستين	NT2	193 تاليوم	NT2
189 ذهب	NT2	162 تنغستين	NT2	194 تاليوم	NT2
190 ذهب	NT2	163 تنغستين	NT2	195 تاليوم	NT2
191 ذهب	NT2	164 تنغستين	NT2	196 تاليوم	NT2
192 ذهب	NT2	165 تنغستين	NT2	197 تاليوم	NT2
193 ذهب	NT2	166 تنغستين	NT2	198 تاليوم	NT2
194 ذهب	NT2	168 تنغستين	NT2	199 تاليوم	NT2
195 ذهب	NT2	169 تنغستين	NT2	200 تاليوم	NT2
196 ذهب	NT2	170 تنغستين	NT2	201 تاليوم	NT2
198 رادون	NT2	171 تنغستين	NT2	202 تاليوم	NT2
200 رادون	NT2	172 تنغستين	NT2	204 تاليوم	NT2
201 رادون	NT2	173 تنغستين	NT2	136 ترييوم	NT2
202 رادون	NT2	174 تنغستين	NT2	137 ترييوم	NT2
203 رادون	NT2	175 تنغستين	NT2	138 ترييوم	NT2
204 رادون	NT2	177 تنغستين	NT2	139 ترييوم	NT2
205 رادون	NT2	178 تنغستين	NT2	141 ترييوم	NT2
206 رادون	NT2	179 تنغستين	NT2	142 ترييوم	NT2
207 رادون	NT2	181 تنغستين	NT2	143 ترييوم	NT2
208 رادون	NT2	225 ثوريوم	NT2	144 ترييوم	NT2
209 رادون	NT2	148 توليوم	NT2	146 ترييوم	NT2
210 رادون	NT2	152 توليوم	NT2	147 ترييوم	NT2
211 رادون	NT2	153 توليوم	NT2	148 ترييوم	NT2
213 راديوم	NT2	154 توليوم	NT2	149 ترييوم	NT2
214 راديوم	NT2	155 توليوم	NT2	150 ترييوم	NT2
186 رصاص	NT2	156 توليوم	NT2	151 ترييوم	NT2
187 رصاص	NT2	157 توليوم	NT2	152 ترييوم	NT2
188 رصاص	NT2	158 توليوم	NT2	153 ترييوم	NT2
189 رصاص	NT2	159 توليوم	NT2	154 ترييوم	NT2
190 رصاص	NT2	160 توليوم	NT2	155 ترييوم	NT2
191 رصاص	NT2	161 توليوم	NT2	156 ترييوم	NT2
192 رصاص	NT2	162 توليوم	NT2	157 ترييوم	NT2
193 رصاص	NT2	163 توليوم	NT2	158 ترييوم	NT2
194 رصاص	NT2	164 توليوم	NT2	85 تكنيسيوم	NT2
195 رصاص	NT2	165 توليوم	NT2	86 تكنيسيوم	NT2
196 رصاص	NT2	166 توليوم	NT2	87 تكنيسيوم	NT2
197 رصاص	NT2	167 توليوم	NT2	90 تكنيسيوم	NT2
198 رصاص	NT2	168 توليوم	NT2	91 تكنيسيوم	NT2
199 رصاص	NT2	170 توليوم	NT2	92 تكنيسيوم	NT2
200 رصاص	NT2	39 نيتانيوم	NT2	93 تكنيسيوم	NT2
201 رصاص	NT2	44 نيتانيوم	NT2	94 تكنيسيوم	NT2
202 رصاص	NT2	45 نيتانيوم	NT2	95 تكنيسيوم	NT2
203 رصاص	NT2	63 جرمانيوم	NT2	96 تكنيسيوم	NT2
205 رصاص	NT2	64 جرمانيوم	NT2	97 تكنيسيوم	NT2
76 روبديوم	NT2	65 جرمانيوم	NT2	107 ثلوريوم	NT2
77 روبديوم	NT2	66 جرمانيوم	NT2	108 ثلوريوم	NT2
78 روبديوم	NT2	67 جرمانيوم	NT2	109 ثلوريوم	NT2
79 روبديوم	NT2	68 جرمانيوم	NT2	110 ثلوريوم	NT2
81 روبديوم	NT2	69 جرمانيوم	NT2	111 ثلوريوم	NT2
82 روبديوم	NT2	71 جرمانيوم	NT2	112 ثلوريوم	NT2
83 روبديوم	NT2	45 حديد	NT2	113 ثلوريوم	NT2
84 روبديوم	NT2	52 حديد	NT2	114 ثلوريوم	NT2
86 روبديوم	NT2	53 حديد	NT2	115 ثلوريوم	NT2
87 روتينيوم	NT2	55 حديد	NT2	116 ثلوريوم	NT2
90 روتينيوم	NT2	258 حديبيوم	NT2	117 ثلوريوم	NT2
91 روتينيوم	NT2	138 نيسبروسيوم	NT2	118 ثلوريوم	NT2
92 روتينيوم	NT2	139 نيسبروسيوم	NT2	119 ثلوريوم	NT2
93 روتينيوم	NT2	140 نيسبروسيوم	NT2	121 ثلوريوم	NT2
94 روتينيوم	NT2	141 نيسبروسيوم	NT2	123 ثلوريوم	NT2
95 روتينيوم	NT2	143 نيسبروسيوم	NT2	156 نتتاليوم	NT2
97 روتينيوم	NT2	144 نيسبروسيوم	NT2	158 نتتاليوم	NT2
100 روديوم	NT2	145 نيسبروسيوم	NT2	159 نتتاليوم	NT2
101 روديوم	NT2	147 نيسبروسيوم	NT2	160 نتتاليوم	NT2
102 روديوم	NT2	148 نيسبروسيوم	NT2	165 نتتاليوم	NT2
104 روديوم	NT2	149 نيسبروسيوم	NT2	166 نتتاليوم	NT2
89 روديوم	NT2	150 نيسبروسيوم	NT2	167 نتتاليوم	NT2
90 روديوم	NT2	151 نيسبروسيوم	NT2	168 نتتاليوم	NT2
91 روديوم	NT2	152 نيسبروسيوم	NT2	169 نتتاليوم	NT2
92 روديوم	NT2	153 نيسبروسيوم	NT2	170 نتتاليوم	NT2
92 روديوم	NT2	155 نيسبروسيوم	NT2	171 نتتاليوم	NT2
93 روديوم	NT2	157 نيسبروسيوم	NT2	172 نتتاليوم	NT2
95 روديوم	NT2	159 نيسبروسيوم	NT2	173 نتتاليوم	NT2
96 روديوم	NT2	ذهب	NT2	174 نتتاليوم	NT2
97 روديوم	NT2	180 ذهب	NT2	175 نتتاليوم	NT2
98 روديوم	NT2	181 ذهب	NT2	176 نتتاليوم	NT2
		182 ذهب	NT2		

207 فرانسسيوم	NT2	78 سترونسيوم	NT2	163 رينيوم	NT2
208 فرانسسيوم	NT2	79 سترونسيوم	NT2	164 رينيوم	NT2
209 فرانسسيوم	NT2	80 سترونسيوم	NT2	165 رينيوم	NT2
210 فرانسسيوم	NT2	81 سترونسيوم	NT2	168 رينيوم	NT2
211 فرانسسيوم	NT2	82 سترونسيوم	NT2	170 رينيوم	NT2
212 فرانسسيوم	NT2	83 سترونسيوم	NT2	171 رينيوم	NT2
213 فرانسسيوم	NT2	85 سترونسيوم	NT2	172 رينيوم	NT2
247 فرميوم	NT2	87 سترونسيوم	NT2	173 رينيوم	NT2
249 فرميوم	NT2	44 سكانيوم	NT2	174 رينيوم	NT2
251 فرميوم	NT2	69 ساليونيوم	NT2	175 رينيوم	NT2
253 فرميوم	NT2	70 ساليونيوم	NT2	176 رينيوم	NT2
100 فضة	NT2	71 ساليونيوم	NT2	177 رينيوم	NT2
101 فضة	NT2	72 ساليونيوم	NT2	178 رينيوم	NT2
102 فضة	NT2	73 ساليونيوم	NT2	179 رينيوم	NT2
103 فضة	NT2	75 ساليونيوم	NT2	180 رينيوم	NT2
104 فضة	NT2	119 سيريوم	NT2	181 رينيوم	NT2
105 فضة	NT2	120 سيريوم	NT2	182 رينيوم	NT2
106 فضة	NT2	121 سيريوم	NT2	183 رينيوم	NT2
108 فضة	NT2	122 سيريوم	NT2	184 رينيوم	NT2
110 فضة	NT2	123 سيريوم	NT2	186 رينيوم	NT2
93 فضة	NT2	126 سيريوم	NT2	178 زئبق	NT2
95 فضة	NT2	127 سيريوم	NT2	179 زئبق	NT2
96 فضة	NT2	128 سيريوم	NT2	181 زئبق	NT2
97 فضة	NT2	129 سيريوم	NT2	182 زئبق	NT2
98 فضة	NT2	130 سيريوم	NT2	183 زئبق	NT2
99 فضة	NT2	131 سيريوم	NT2	184 زئبق	NT2
100 قصدير	NT2	132 سيريوم	NT2	185 زئبق	NT2
102 قصدير	NT2	133 سيريوم	NT2	186 زئبق	NT2
106 قصدير	NT2	134 سيريوم	NT2	187 زئبق	NT2
107 قصدير	NT2	135 سيريوم	NT2	188 زئبق	NT2
108 قصدير	NT2	137 سيريوم	NT2	189 زئبق	NT2
109 قصدير	NT2	139 سيريوم	NT2	190 زئبق	NT2
110 قصدير	NT2	114 سيزيوم	NT2	191 زئبق	NT2
111 قصدير	NT2	115 سيزيوم	NT2	192 زئبق	NT2
113 قصدير	NT2	116 سيزيوم	NT2	193 زئبق	NT2
99 قصدير	NT2	117 سيزيوم	NT2	194 زئبق	NT2
41 كالسيوم	NT2	118 سيزيوم	NT2	195 زئبق	NT2
241 كاليفورنيوم	NT2	119 سيزيوم	NT2	197 زئبق	NT2
243 كاليفورنيوم	NT2	120 سيزيوم	NT2	177 زئبق	NT2
245 كاليفورنيوم	NT2	121 سيزيوم	NT2	180 زئبق	NT2
247 كاليفورنيوم	NT2	122 سيزيوم	NT2	78 زركونيوم	NT2
100 كدميوم	NT2	123 سيزيوم	NT2	79 زركونيوم	NT2
101 كدميوم	NT2	124 سيزيوم	NT2	84 زركونيوم	NT2
102 كدميوم	NT2	125 سيزيوم	NT2	85 زركونيوم	NT2
103 كدميوم	NT2	126 سيزيوم	NT2	86 زركونيوم	NT2
104 كدميوم	NT2	127 سيزيوم	NT2	87 زركونيوم	NT2
105 كدميوم	NT2	128 سيزيوم	NT2	88 زركونيوم	NT2
107 كدميوم	NT2	129 سيزيوم	NT2	89 زركونيوم	NT2
109 كدميوم	NT2	130 سيزيوم	NT2	67 زرنخ	NT2
96 كدميوم	NT2	131 سيزيوم	NT2	70 زرنخ	NT2
97 كدميوم	NT2	132 سيزيوم	NT2	71 زرنخ	NT2
69 كربتون	NT2	134 سيزيوم	NT2	72 زرنخ	NT2
71 كربتون	NT2	20 صوديوم	NT2	73 زرنخ	NT2
72 كربتون	NT2	135 غادولينيوم	NT2	74 زرنخ	NT2
73 كربتون	NT2	141 غادولينيوم	NT2	55 زنك	NT2
74 كربتون	NT2	143 غادولينيوم	NT2	56 زنك	NT2
75 كربتون	NT2	144 غادولينيوم	NT2	60 زنك	NT2
76 كربتون	NT2	145 غادولينيوم	NT2	61 زنك	NT2
77 كربتون	NT2	146 غادولينيوم	NT2	62 زنك	NT2
79 كربتون	NT2	147 غادولينيوم	NT2	63 زنك	NT2
81 كربتون	NT2	149 غادولينيوم	NT2	65 زنك	NT2
48 كروم	NT2	151 غادولينيوم	NT2	129 ساماريوم	NT2
49 كروم	NT2	153 غادولينيوم	NT2	130 ساماريوم	NT2
51 كروم	NT2	62 غاليوم	NT2	132 ساماريوم	NT2
110 كزينون	NT2	63 غاليوم	NT2	133 ساماريوم	NT2
111 كزينون	NT2	64 غاليوم	NT2	135 ساماريوم	NT2
112 كزينون	NT2	65 غاليوم	NT2	136 ساماريوم	NT2
113 كزينون	NT2	66 غاليوم	NT2	137 ساماريوم	NT2
114 كزينون	NT2	67 غاليوم	NT2	138 ساماريوم	NT2
115 كزينون	NT2	68 غاليوم	NT2	139 ساماريوم	NT2
116 كزينون	NT2	70 غاليوم	NT2	140 ساماريوم	NT2
117 كزينون	NT2	42 فاناديوم	NT2	141 ساماريوم	NT2
118 كزينون	NT2	45 فاناديوم	NT2	142 ساماريوم	NT2
119 كزينون	NT2	47 فاناديوم	NT2	143 ساماريوم	NT2
120 كزينون	NT2	48 فاناديوم	NT2	145 ساماريوم	NT2
121 كزينون	NT2	49 فاناديوم	NT2	ساماريوم ساماريوم 134	NT2
122 كزينون	NT2	50 فاناديوم	NT2	سترونسيوم 73	NT2
123 كزينون	NT2	فرانسسيوم 204	NT2	سترونسيوم 74	NT2
125 كزينون	NT2	فرانسسيوم 206	NT2	سترونسيوم 76	NT2

152 هولميوم	NT2	53 منغنيز	NT2	127 كزبنون	NT2
153 هولميوم	NT2	54 منغنيز	NT2	كلور	NT2
154 هولميوم	NT2	83 موليبدينوم	NT2	كوبالت	NT2
155 هولميوم	NT2	87 موليبدينوم	NT2	كوبالت	NT2
156 هولميوم	NT2	88 موليبدينوم	NT2	كوبالت	NT2
157 هولميوم	NT2	89 موليبدينوم	NT2	كوبالت	NT2
158 هولميوم	NT2	90 موليبدينوم	NT2	كوبالت	NT2
159 هولميوم	NT2	91 موليبدينوم	NT2	كوبالت	NT2
160 هولميوم	NT2	93 موليبدينوم	NT2	كوريوم	NT2
161 هولميوم	NT2	230 نبتونيوم	NT2	كوريوم	NT2
162 هولميوم	NT2	231 نبتونيوم	NT2	كوريوم	NT2
163 هولميوم	NT2	232 نبتونيوم	NT2	كوريوم	NT2
164 هولميوم	NT2	233 نبتونيوم	NT2	كوريوم	NT2
110 يود	NT2	234 نبتونيوم	NT2	كوريوم	NT2
111 يود	NT2	235 نبتونيوم	NT2	كوريوم	NT2
112 يود	NT2	236 نبتونيوم	NT2	لانتانوم	NT2
113 يود	NT2	نتر وجين	13	لانتانوم	NT2
114 يود	NT2	نحاس	55	لانتانوم	NT2
115 يود	NT2	نحاس	58	لانتانوم	NT2
116 يود	NT2	نحاس	60	لانتانوم	NT2
117 يود	NT2	نحاس	61	لانتانوم	NT2
118 يود	NT2	نحاس	62	لانتانوم	NT2
119 يود	NT2	نحاس	64	لانتانوم	NT2
120 يود	NT2	نوبليوم	253	لانتانوم	NT2
121 يود	NT2	نوبليوم	254	لانتانوم	NT2
122 يود	NT2	نوبليوم	255	لانتانوم	NT2
123 يود	NT2	نوبليوم	259	لانتانوم	NT2
124 يود	NT2	نيكل	48	لانتانوم	NT2
125 يود	NT2	نيكل	51	لانتانوم	NT2
126 يود	NT2	نيكل	56	لانتانوم	NT2
128 يود	NT2	نيكل	57	لانتانوم	NT2
228 يورانيوم	NT2	نيكل	59	لانتانوم	NT2
229 يورانيوم	NT2	نيوبيوم	82	لانتانوم	NT2
231 يورانيوم	NT2	نيوبيوم	84	لانتانوم	NT2
RT اضمحلال بيتا		نيوبيوم	85	لانتانوم	NT2
		نيوبيوم	86	لانتانوم	NT2
		نيوبيوم	87	لانتانوم	NT2
		نيوبيوم	88	لانتانوم	NT2
		نيوبيوم	90	لانتانوم	NT2
		نيوبيوم	91	لانتانوم	NT2
		نيوبيوم	92	لانتانوم	NT2
		نيوديميوم	125	لانتانوم	NT2
		نيوديميوم	126	لانتانوم	NT2
		نيوديميوم	129	لانتانوم	NT2
		نيوديميوم	130	لانتانوم	NT2
		نيوديميوم	132	لانتانوم	NT2
		نيوديميوم	133	لانتانوم	NT2
		نيوديميوم	134	لانتانوم	NT2
		نيوديميوم	135	لانتانوم	NT2
		نيوديميوم	136	لانتانوم	NT2
		نيوديميوم	137	لانتانوم	NT2
		نيوديميوم	138	لانتانوم	NT2
		نيوديميوم	139	لانتانوم	NT2
		نيوديميوم	140	لانتانوم	NT2
		نيوديميوم	141	لانتانوم	NT2
		هافنيوم	154	لانتانوم	NT2
		هافنيوم	155	لانتانوم	NT2
		هافنيوم	157	لانتانوم	NT2
		هافنيوم	158	لانتانوم	NT2
		هافنيوم	159	لانتانوم	NT2
		هافنيوم	160	لانتانوم	NT2
		هافنيوم	162	لانتانوم	NT2
		هافنيوم	163	لانتانوم	NT2
		هافنيوم	166	لانتانوم	NT2
		هافنيوم	167	لانتانوم	NT2
		هافنيوم	168	لانتانوم	NT2
		هافنيوم	169	لانتانوم	NT2
		هافنيوم	170	لانتانوم	NT2
		هافنيوم	171	لانتانوم	NT2
		هافنيوم	172	لانتانوم	NT2
		هافنيوم	173	لانتانوم	NT2
		هافنيوم	175	لانتانوم	NT2
		هولميوم	142	لانتانوم	NT2
		هولميوم	143	لانتانوم	NT2
		هولميوم	145	لانتانوم	NT2
		هولميوم	147	لانتانوم	NT2
		هولميوم	149	لانتانوم	NT2
		هولميوم	150	لانتانوم	NT2
		هولميوم	151	لانتانوم	NT2
				منغنيز	51
				منغنيز	52
				منغنيز	53
				منغنيز	54
				موليبدينوم	83
				موليبدينوم	87
				موليبدينوم	88
				موليبدينوم	89
				موليبدينوم	90
				موليبدينوم	91
				موليبدينوم	93
				نبتونيوم	230
				نبتونيوم	231
				نبتونيوم	232
				نبتونيوم	233
				نبتونيوم	234
				نبتونيوم	235
				نبتونيوم	236
				نتر وجين	13
				نحاس	55
				نحاس	58
				نحاس	60
				نحاس	61
				نحاس	62
				نحاس	64
				نوبليوم	253
				نوبليوم	254
				نوبليوم	255
				نوبليوم	259
				نيكل	48
				نيكل	51
				نيكل	56
				نيكل	57
				نيكل	59
				نيوبيوم	82
				نيوبيوم	84
				نيوبيوم	85
				نيوبيوم	86
				نيوبيوم	87
				نيوبيوم	88
				نيوبيوم	90
				نيوبيوم	91
				نيوبيوم	92
				نيوديميوم	125
				نيوديميوم	126
				نيوديميوم	129
				نيوديميوم	130
				نيوديميوم	132
				نيوديميوم	133
				نيوديميوم	134
				نيوديميوم	135
				نيوديميوم	136
				نيوديميوم	137
				نيوديميوم	138
				نيوديميوم	139
				نيوديميوم	140
				نيوديميوم	141
				هافنيوم	154
				هافنيوم	155
				هافنيوم	157
				هافنيوم	158
				هافنيوم	159
				هافنيوم	160
				هافنيوم	162
				هافنيوم	163
				هافنيوم	166
				هافنيوم	167
				هافنيوم	168
				هافنيوم	169
				هافنيوم	170
				هافنيوم	171
				هافنيوم	172
				هافنيوم	173
				هافنيوم	175
				هولميوم	142
				هولميوم	143
				هولميوم	145
				هولميوم	147
				هولميوم	149
				هولميوم	150
				هولميوم	151

نظائر الأثرية النادرة

2000-04-12

USE نوى الأثرية النادرة

نظائر الإربيوم

1996-03-14

BT1 نظائر

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

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 الإندسيوم

1999-07-16

نظائر	BT1	
100	إندسيوم	NT1
101	إندسيوم	NT1
102	إندسيوم	NT1
103	إندسيوم	NT1
104	إندسيوم	NT1
105	إندسيوم	NT1
106	إندسيوم	NT1
107	إندسيوم	NT1
108	إندسيوم	NT1
109	إندسيوم	NT1
110	إندسيوم	NT1
111	إندسيوم	NT1
112	إندسيوم	NT1
113	إندسيوم	NT1
114	إندسيوم	NT1
115	إندسيوم	NT1
116	إندسيوم	NT1
117	إندسيوم	NT1
118	إندسيوم	NT1
119	إندسيوم	NT1
120	إندسيوم	NT1
121	إندسيوم	NT1

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

USE نوى الأكتينيدات

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

أوروبيوم 146	NT1
أوروبيوم 147	NT1
أوروبيوم 148	NT1
أوروبيوم 149	NT1
أوروبيوم 150	NT1
أوروبيوم 151	NT1
أوروبيوم 152	NT1
أوروبيوم 153	NT1
أوروبيوم 154	NT1
أوروبيوم 155	NT1
أوروبيوم 156	NT1
أوروبيوم 157	NT1
أوروبيوم 158	NT1
أوروبيوم 159	NT1
أوروبيوم 160	NT1
أوروبيوم 161	NT1
أوروبيوم 162	NT1
أوروبيوم 163	NT1
أوروبيوم 164	NT1
أوروبيوم 165	NT1
أوروبيوم 166	NT1
أوروبيوم 167	NT1

نظائر الباريوم

1999-02-01

*BT1 نظائر المعادن القلوية الترابية

باريوم 114	NT1
باريوم 115	NT1
باريوم 116	NT1
باريوم 117	NT1
باريوم 118	NT1
باريوم 119	NT1
باريوم 120	NT1
باريوم 121	NT1
باريوم 122	NT1
باريوم 124	NT1
باريوم 125	NT1
باريوم 126	NT1
باريوم 127	NT1
باريوم 128	NT1
باريوم 129	NT1
باريوم 130	NT1
باريوم 131	NT1
باريوم 132	NT1
باريوم 133	NT1
باريوم 134	NT1
باريوم 135	NT1
باريوم 136	NT1
باريوم 137	NT1
باريوم 138	NT1
باريوم 141	NT1
باريوم 142	NT1
باريوم 143	NT1
باريوم 144	NT1
باريوم 145	NT1
باريوم 146	NT1
باريوم 147	NT1
باريوم 148	NT1
باريوم 149	NT1
باريوم 150	NT1
باريوم 151	NT1
باريوم 152	NT1
باريوم 153	NT1
باريوم 123	NT1
باريوم 139	NT1
باريوم 140	NT1

نظائر البراسيوديوميوم

نظائر	BT1
براسيوديوميوم 121	NT1
براسيوديوميوم 122	NT1
براسيوديوميوم 123	NT1
براسيوديوميوم 124	NT1
براسيوديوميوم 125	NT1
براسيوديوميوم 126	NT1
براسيوديوميوم 127	NT1
براسيوديوميوم 128	NT1
براسيوديوميوم 129	NT1
براسيوديوميوم 130	NT1
براسيوديوميوم 131	NT1

إيتربيوم 160	NT1
إيتربيوم 161	NT1
إيتربيوم 162	NT1
إيتربيوم 163	NT1
إيتربيوم 164	NT1
إيتربيوم 165	NT1
إيتربيوم 166	NT1
إيتربيوم 167	NT1
إيتربيوم 168	NT1
إيتربيوم 169	NT1
إيتربيوم 170	NT1
إيتربيوم 171	NT1
إيتربيوم 172	NT1
إيتربيوم 173	NT1
إيتربيوم 174	NT1
إيتربيوم 175	NT1
إيتربيوم 176	NT1
إيتربيوم 177	NT1
إيتربيوم 178	NT1
إيتربيوم 179	NT1
إيتربيوم 180	NT1
إيتربيوم 148	NT1
إيتربيوم 149	NT1
إيتربيوم 181	NT1

نظائر الإيتريوم

1999-07-16

نظائر

إيتريوم 100	NT1
إيتريوم 101	NT1
إيتريوم 102	NT1
إيتريوم 103	NT1
إيتريوم 77	NT1
إيتريوم 79	NT1
إيتريوم 80	NT1
إيتريوم 81	NT1
إيتريوم 82	NT1
إيتريوم 83	NT1
إيتريوم 84	NT1
إيتريوم 85	NT1
إيتريوم 86	NT1
إيتريوم 87	NT1
إيتريوم 88	NT1
إيتريوم 89	NT1
إيتريوم 90	NT1
إيتريوم 91	NT1
إيتريوم 92	NT1
إيتريوم 93	NT1
إيتريوم 94	NT1
إيتريوم 95	NT1
إيتريوم 96	NT1
إيتريوم 97	NT1
إيتريوم 98	NT1
إيتريوم 99	NT1
إيتريوم 104	NT1
إيتريوم 105	NT1
إيتريوم 106	NT1
إيتريوم 107	NT1
إيتريوم 108	NT1
إيتريوم 76	NT1
إيتريوم 78	NT1

نظائر الأوروبيوم

نظائر

أوروبيوم 130	NT1
أوروبيوم 131	NT1
أوروبيوم 132	NT1
أوروبيوم 133	NT1
أوروبيوم 134	NT1
أوروبيوم 135	NT1
أوروبيوم 136	NT1
أوروبيوم 137	NT1
أوروبيوم 138	NT1
أوروبيوم 139	NT1
أوروبيوم 140	NT1
أوروبيوم 141	NT1
أوروبيوم 142	NT1
أوروبيوم 143	NT1
أوروبيوم 144	NT1
أوروبيوم 145	NT1

إندسيوم 122	NT1
إندسيوم 123	NT1
إندسيوم 124	NT1
إندسيوم 125	NT1
إندسيوم 126	NT1
إندسيوم 127	NT1
إندسيوم 128	NT1
إندسيوم 129	NT1
إندسيوم 130	NT1
إندسيوم 131	NT1
إندسيوم 132	NT1
إندسيوم 133	NT1
إندسيوم 134	NT1
إندسيوم 135	NT1
إندسيوم 97	NT1
إندسيوم 98	NT1
إندسيوم 99	NT1

نظائر الأوسميوم

1999-07-16

نظائر

أوسميوم 161	NT1
أوسميوم 162	NT1
أوسميوم 163	NT1
أوسميوم 164	NT1
أوسميوم 165	NT1
أوسميوم 166	NT1
أوسميوم 167	NT1
أوسميوم 168	NT1
أوسميوم 169	NT1
أوسميوم 170	NT1
أوسميوم 171	NT1
أوسميوم 172	NT1
أوسميوم 173	NT1
أوسميوم 174	NT1
أوسميوم 175	NT1
أوسميوم 176	NT1
أوسميوم 177	NT1
أوسميوم 178	NT1
أوسميوم 179	NT1
أوسميوم 180	NT1
أوسميوم 181	NT1
أوسميوم 182	NT1
أوسميوم 183	NT1
أوسميوم 184	NT1
أوسميوم 185	NT1
أوسميوم 186	NT1
أوسميوم 187	NT1
أوسميوم 188	NT1
أوسميوم 189	NT1
أوسميوم 190	NT1
أوسميوم 191	NT1
أوسميوم 192	NT1
أوسميوم 193	NT1
أوسميوم 194	NT1
أوسميوم 195	NT1
أوسميوم 196	NT1
أوسميوم 197	NT1
أوسميوم 199	NT1
أوسميوم 200	NT1

نظائر الأوغانيسون

2017-04-11

قبل آذار / مارس 2017 نظائر العنصر 118 استعمل لهذا

المفهوم.

UF نظائر العنصر 118

نظائر

نظائر الإيتربيوم

نظائر

إيتربيوم 150	NT1
إيتربيوم 151	NT1
إيتربيوم 152	NT1
إيتربيوم 153	NT1
إيتربيوم 154	NT1
إيتربيوم 155	NT1
إيتربيوم 156	NT1
إيتربيوم 157	NT1
إيتربيوم 158	NT1
إيتربيوم 159	NT1

163 بروميتيوم	NTI
نظائر البريليوم	
1999-02-01	
*BTI نظائر المعادن القلوية الترابية	
10 بريليوم	NTI
11 بريليوم	NTI
12 بريليوم	NTI
13 بريليوم	NTI
14 بريليوم	NTI
15 بريليوم	NTI
16 بريليوم	NTI
5 بريليوم	NTI
6 بريليوم	NTI
7 بريليوم	NTI
8 بريليوم	NTI
9 بريليوم	NTI

نظائر الزموت

1999-07-16

نظائر BTI

186 زموت	NTI
188 زموت	NTI
189 زموت	NTI
190 زموت	NTI
191 زموت	NTI
192 زموت	NTI
193 زموت	NTI
194 زموت	NTI
195 زموت	NTI
196 زموت	NTI
197 زموت	NTI
198 زموت	NTI
199 زموت	NTI
200 زموت	NTI
201 زموت	NTI
202 زموت	NTI
203 زموت	NTI
204 زموت	NTI
205 زموت	NTI
206 زموت	NTI
207 زموت	NTI
208 زموت	NTI
209 زموت	NTI
210 زموت	NTI
211 زموت	NTI
212 زموت	NTI
213 زموت	NTI
214 زموت	NTI
215 زموت	NTI
216 زموت	NTI
218 زموت	NTI
184 زموت	NTI
185 زموت	NTI
187 زموت	NTI
217 زموت	NTI

نظائر البلاتين

1999-07-16

نظائر BTI

166 بلاتين	NTI
167 بلاتين	NTI
168 بلاتين	NTI
169 بلاتين	NTI
170 بلاتين	NTI
171 بلاتين	NTI
172 بلاتين	NTI
173 بلاتين	NTI
174 بلاتين	NTI
175 بلاتين	NTI
176 بلاتين	NTI
177 بلاتين	NTI
178 بلاتين	NTI
179 بلاتين	NTI
180 بلاتين	NTI
181 بلاتين	NTI
182 بلاتين	NTI
183 بلاتين	NTI
184 بلاتين	NTI
185 بلاتين	NTI

236 بروكتينيوم	NTI
237 بروكتينيوم	NTI
238 بروكتينيوم	NTI
239 بروكتينيوم	NTI
240 بروكتينيوم	NTI

نظائر البروم

1999-07-16

نظائر BTI

67 بروم	NTI
68 بروم	NTI
69 بروم	NTI
70 بروم	NTI
71 بروم	NTI
72 بروم	NTI
73 بروم	NTI
74 بروم	NTI
75 بروم	NTI
76 بروم	NTI
77 بروم	NTI
78 بروم	NTI
79 بروم	NTI
80 بروم	NTI
81 بروم	NTI
82 بروم	NTI
83 بروم	NTI
84 بروم	NTI
85 بروم	NTI
86 بروم	NTI
87 بروم	NTI
88 بروم	NTI
89 بروم	NTI
90 بروم	NTI
91 بروم	NTI
92 بروم	NTI
93 بروم	NTI
94 بروم	NTI
95 بروم	NTI
96 بروم	NTI
97 بروم	NTI

نظائر البروميتيوم

نظائر BTI

126 بروميتيوم	NTI
127 بروميتيوم	NTI
128 بروميتيوم	NTI
129 بروميتيوم	NTI
130 بروميتيوم	NTI
131 بروميتيوم	NTI
132 بروميتيوم	NTI
133 بروميتيوم	NTI
134 بروميتيوم	NTI
135 بروميتيوم	NTI
136 بروميتيوم	NTI
137 بروميتيوم	NTI
138 بروميتيوم	NTI
139 بروميتيوم	NTI
140 بروميتيوم	NTI
141 بروميتيوم	NTI
142 بروميتيوم	NTI
143 بروميتيوم	NTI
144 بروميتيوم	NTI
145 بروميتيوم	NTI
146 بروميتيوم	NTI
147 بروميتيوم	NTI
148 بروميتيوم	NTI
149 بروميتيوم	NTI
150 بروميتيوم	NTI
151 بروميتيوم	NTI
152 بروميتيوم	NTI
153 بروميتيوم	NTI
154 بروميتيوم	NTI
155 بروميتيوم	NTI
156 بروميتيوم	NTI
157 بروميتيوم	NTI
158 بروميتيوم	NTI
159 بروميتيوم	NTI
160 بروميتيوم	NTI
161 بروميتيوم	NTI
162 بروميتيوم	NTI

132 براسيوديوميوم	NTI
133 براسيوديوميوم	NTI
134 براسيوديوميوم	NTI
135 براسيوديوميوم	NTI
136 براسيوديوميوم	NTI
137 براسيوديوميوم	NTI
138 براسيوديوميوم	NTI
139 براسيوديوميوم	NTI
140 براسيوديوميوم	NTI
141 براسيوديوميوم	NTI
142 براسيوديوميوم	NTI
143 براسيوديوميوم	NTI
144 براسيوديوميوم	NTI
145 براسيوديوميوم	NTI
146 براسيوديوميوم	NTI
147 براسيوديوميوم	NTI
148 براسيوديوميوم	NTI
149 براسيوديوميوم	NTI
150 براسيوديوميوم	NTI
151 براسيوديوميوم	NTI
152 براسيوديوميوم	NTI
153 براسيوديوميوم	NTI
154 براسيوديوميوم	NTI
155 براسيوديوميوم	NTI
156 براسيوديوميوم	NTI
157 براسيوديوميوم	NTI
158 براسيوديوميوم	NTI
159 براسيوديوميوم	NTI

نظائر البريكليوم

1999-07-16

نظائر BTI

235 بريكليوم	NTI
236 بريكليوم	NTI
237 بريكليوم	NTI
238 بريكليوم	NTI
239 بريكليوم	NTI
240 بريكليوم	NTI
241 بريكليوم	NTI
242 بريكليوم	NTI
243 بريكليوم	NTI
244 بريكليوم	NTI
245 بريكليوم	NTI
246 بريكليوم	NTI
247 بريكليوم	NTI
248 بريكليوم	NTI
249 بريكليوم	NTI
250 بريكليوم	NTI
251 بريكليوم	NTI
252 بريكليوم	NTI
253 بريكليوم	NTI
254 بريكليوم	NTI

نظائر البروتكتينيوم

1999-07-16

نظائر BTI

212 بروكتينيوم	NTI
213 بروكتينيوم	NTI
214 بروكتينيوم	NTI
215 بروكتينيوم	NTI
216 بروكتينيوم	NTI
217 بروكتينيوم	NTI
218 بروكتينيوم	NTI
219 بروكتينيوم	NTI
220 بروكتينيوم	NTI
221 بروكتينيوم	NTI
222 بروكتينيوم	NTI
223 بروكتينيوم	NTI
224 بروكتينيوم	NTI
225 بروكتينيوم	NTI
226 بروكتينيوم	NTI
227 بروكتينيوم	NTI
228 بروكتينيوم	NTI
229 بروكتينيوم	NTI
230 بروكتينيوم	NTI
231 بروكتينيوم	NTI
232 بروكتينيوم	NTI
233 بروكتينيوم	NTI
234 بروكتينيوم	NTI
235 بروكتينيوم	NTI

206	بولونيوم	NT1
207	بولونيوم	NT1
208	بولونيوم	NT1
209	بولونيوم	NT1
210	بولونيوم	NT1
211	بولونيوم	NT1
212	بولونيوم	NT1
213	بولونيوم	NT1
214	بولونيوم	NT1
215	بولونيوم	NT1
216	بولونيوم	NT1
217	بولونيوم	NT1
218	بولونيوم	NT1
219	بولونيوم	NT1
220	بولونيوم	NT1

نظائر التالسيوم

1999-07-16

نظائر	BT1	
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

نظائر مشعة	*BT1	
156	إربيوم	NT1
169	إربيوم	NT1
212	أستاتين	NT1
227	أكتينيوم	NT1
119	أنثيموان	NT1
122	أنثيموان	NT1
124	أنثيموان	NT1
126	أنثيموان	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	إيتربيوم	NT1
165	إيتربيوم	NT1
166	إيتربيوم	NT1

243	بلوتونيوم	NT1
244	بلوتونيوم	NT1
245	بلوتونيوم	NT1
246	بلوتونيوم	NT1
247	بلوتونيوم	NT1
248	بلوتونيوم	NT1
250	بلوتونيوم	NT1

نظائر اليوتاسيوم

1999-07-16

نظائر	BT1	
32	يوتاسيوم	NT1
33	يوتاسيوم	NT1
34	يوتاسيوم	NT1
35	يوتاسيوم	NT1
36	يوتاسيوم	NT1
37	يوتاسيوم	NT1
38	يوتاسيوم	NT1
39	يوتاسيوم	NT1
40	يوتاسيوم	NT1
41	يوتاسيوم	NT1
42	يوتاسيوم	NT1
43	يوتاسيوم	NT1
44	يوتاسيوم	NT1
45	يوتاسيوم	NT1
46	يوتاسيوم	NT1
47	يوتاسيوم	NT1
48	يوتاسيوم	NT1
49	يوتاسيوم	NT1
50	يوتاسيوم	NT1
51	يوتاسيوم	NT1
52	يوتاسيوم	NT1
53	يوتاسيوم	NT1
54	يوتاسيوم	NT1
55	يوتاسيوم	NT1
56	يوتاسيوم	NT1

نظائر اليور

*BT1 أيونات

نظائر اليوربيوم

2004-03-19

نظائر العنصر	UF	
107	نظائر	BT1
260	يوربيوم	NT1
261	يوربيوم	NT1
262	يوربيوم	NT1
263	يوربيوم	NT1
264	يوربيوم	NT1
265	يوربيوم	NT1
266	يوربيوم	NT1
267	يوربيوم	NT1
271	يوربيوم	NT1
272	يوربيوم	NT1
273	يوربيوم	NT1
274	يوربيوم	NT1
275	يوربيوم	NT1

نظائر البولونيوم

نظائر

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

156	تريبيوم	NT1
157	تريبيوم	NT1
158	تريبيوم	NT1
159	تريبيوم	NT1
160	تريبيوم	NT1
161	تريبيوم	NT1
162	تريبيوم	NT1
163	تريبيوم	NT1
164	تريبيوم	NT1
165	تريبيوم	NT1
166	تريبيوم	NT1
167	تريبيوم	NT1
168	تريبيوم	NT1
169	تريبيوم	NT1
170	تريبيوم	NT1
171	تريبيوم	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 التلوريوم

1999-07-16

	نظائر	BT1
105	تلوريوم	NT1
139	تلوريوم	NT1
140	تلوريوم	NT1
141	تلوريوم	NT1
142	تلوريوم	NT1
106	تلوريوم	NT1
107	تلوريوم	NT1
108	تلوريوم	NT1
109	تلوريوم	NT1
110	تلوريوم	NT1
111	تلوريوم	NT1
112	تلوريوم	NT1
113	تلوريوم	NT1
114	تلوريوم	NT1
115	تلوريوم	NT1
116	تلوريوم	NT1
117	تلوريوم	NT1
118	تلوريوم	NT1
119	تلوريوم	NT1
120	تلوريوم	NT1
121	تلوريوم	NT1
122	تلوريوم	NT1

46	سكانديوم	NT1
79	سلينيوم	NT1
81	سلينيوم	NT1
133	سيريوم	NT1
137	سيريوم	NT1
123	سيزيوم	NT1
134	سيزيوم	NT1
138	سيزيوم	NT1
103	فضة	NT1
105	فضة	NT1
107	فضة	NT1
109	فضة	NT1
111	فضة	NT1
99	فضة	NT1
113	قصدير	NT1
119	قصدير	NT1
121	قصدير	NT1
247	كاليفورنيوم	NT1
250	كاليفورنيوم	NT1
111	كدميوم	NT1
113	كدميوم	NT1
79	كربتون	NT1
83	كربتون	NT1
125	كربتون	NT1
129	كربتون	NT1
131	كربتون	NT1
133	كربتون	NT1
58	كوبالت	NT1
60	كوبالت	NT1
169	لوتيسيوم	NT1
170	لوتيسيوم	NT1
171	لوتيسيوم	NT1
172	لوتيسيوم	NT1
176	لوتيسيوم	NT1
93	موليبدينوم	NT1
236	نيوتونيوم	NT1
91	نيوبيوم	NT1
93	نيوبيوم	NT1
94	نيوبيوم	NT1
147	نيوديميوم	NT1
176	هافنيوم	NT1
178	هافنيوم	NT1
180	هافنيوم	NT1
158	هولميوم	NT1
160	هولميوم	NT1
164	هولميوم	NT1
125	يود	NT1
129	يود	NT1
130	يود	NT1
132	يود	NT1
133	يود	NT1
230	يورانيوم	NT1
235	يورانيوم	NT1
240	يورانيوم	NT1
	تحول داخلي	RT

نظائر التريبيوم

	نظائر	BT1
135	تريبيوم	NT1
136	تريبيوم	NT1
137	تريبيوم	NT1
138	تريبيوم	NT1
139	تريبيوم	NT1
140	تريبيوم	NT1
141	تريبيوم	NT1
142	تريبيوم	NT1
143	تريبيوم	NT1
144	تريبيوم	NT1
145	تريبيوم	NT1
146	تريبيوم	NT1
147	تريبيوم	NT1
148	تريبيوم	NT1
149	تريبيوم	NT1
150	تريبيوم	NT1
151	تريبيوم	NT1
152	تريبيوم	NT1
153	تريبيوم	NT1
154	تريبيوم	NT1
155	تريبيوم	NT1

177	ايتربيوم	NT1
86	ايتربيوم	NT1
190	ايريديوم	NT1
191	ايريديوم	NT1
192	ايريديوم	NT1
193	ايريديوم	NT1
254	ايشنتاينيوم	NT1
131	باريوم	NT1
133	باريوم	NT1
135	باريوم	NT1
142	براسيوديوميوم	NT1
243	بريكليريوم	NT1
77	بروم	NT1
80	بروم	NT1
82	بروم	NT1
145	بروميثيوم	NT1
193	بلاتين	NT1
195	بلاتين	NT1
197	بلاتين	NT1
199	بلاتين	NT1
112	بلاديوم	NT1
235	بلوتونيوم	NT1
237	بلوتونيوم	NT1
199	بولونيوم	NT1
201	بولونيوم	NT1
202	بولونيوم	NT1
203	بولونيوم	NT1
205	بولونيوم	NT1
206	بولونيوم	NT1
207	بولونيوم	NT1
198	تاليوم	NT1
151	تريبيوم	NT1
157	تريبيوم	NT1
158	تريبيوم	NT1
96	تكنيسيوم	NT1
97	تكنيسيوم	NT1
99	تكنيسيوم	NT1
121	تلوريوم	NT1
123	تلوريوم	NT1
125	تلوريوم	NT1
182	تنغاليوم	NT1
176	تنغستين	NT1
181	تنغستين	NT1
185	تنغستين	NT1
234	توريوم	NT1
159	توليوم	NT1
161	توليوم	NT1
73	جرماننيوم	NT1
75	جرماننيوم	NT1
159	ديسبروسيوم	NT1
191	ذهب	NT1
193	ذهب	NT1
195	ذهب	NT1
196	ذهب	NT1
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	رودميوم	NT1
101	رودميوم	NT1
103	رودميوم	NT1
105	رودميوم	NT1
96	رودميوم	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

170	توليوم	NT1
171	توليوم	NT1
172	توليوم	NT1
173	توليوم	NT1
174	توليوم	NT1
175	توليوم	NT1
176	توليوم	NT1
177	توليوم	NT1
178	توليوم	NT1
179	توليوم	NT1

نظائر التيتانيوم

1999-07-16

	نظائر	BT1
38	تيتانيوم	NT1
39	تيتانيوم	NT1
40	تيتانيوم	NT1
41	تيتانيوم	NT1
42	تيتانيوم	NT1
43	تيتانيوم	NT1
44	تيتانيوم	NT1
45	تيتانيوم	NT1
46	تيتانيوم	NT1
47	تيتانيوم	NT1
48	تيتانيوم	NT1
49	تيتانيوم	NT1
50	تيتانيوم	NT1
51	تيتانيوم	NT1
52	تيتانيوم	NT1
53	تيتانيوم	NT1
54	تيتانيوم	NT1
55	تيتانيوم	NT1
56	تيتانيوم	NT1
57	تيتانيوم	NT1
58	تيتانيوم	NT1
59	تيتانيوم	NT1
60	تيتانيوم	NT1
61	تيتانيوم	NT1
62	تيتانيوم	NT1
63	تيتانيوم	NT1

نظائر التينيسين

2017-04-11

قبل آذار / مارس 2017 نظائر العنصر 117 استعمل لهذا المقهور.

	نظائر العنصر 117	UF
	نظائر	BT1

نظائر الجرمانيوم

1999-07-16

	نظائر	BT1
58	جرمانيوم	NT1
59	جرمانيوم	NT1
60	جرمانيوم	NT1
61	جرمانيوم	NT1
62	جرمانيوم	NT1
63	جرمانيوم	NT1
64	جرمانيوم	NT1
65	جرمانيوم	NT1
66	جرمانيوم	NT1
67	جرمانيوم	NT1
68	جرمانيوم	NT1
69	جرمانيوم	NT1
70	جرمانيوم	NT1
71	جرمانيوم	NT1
72	جرمانيوم	NT1
73	جرمانيوم	NT1
74	جرمانيوم	NT1
75	جرمانيوم	NT1
76	جرمانيوم	NT1
77	جرمانيوم	NT1
78	جرمانيوم	NT1
79	جرمانيوم	NT1
80	جرمانيوم	NT1
81	جرمانيوم	NT1
82	جرمانيوم	NT1
83	جرمانيوم	NT1
84	جرمانيوم	NT1
85	جرمانيوم	NT1
86	جرمانيوم	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 التوريوم

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 التوليوم

	نظائر	BT1
144	توليوم	NT1
145	توليوم	NT1
146	توليوم	NT1
147	توليوم	NT1
148	توليوم	NT1
149	توليوم	NT1
150	توليوم	NT1
151	توليوم	NT1
152	توليوم	NT1
153	توليوم	NT1
154	توليوم	NT1
155	توليوم	NT1
156	توليوم	NT1
157	توليوم	NT1
158	توليوم	NT1
159	توليوم	NT1
160	توليوم	NT1
161	توليوم	NT1
162	توليوم	NT1
163	توليوم	NT1
164	توليوم	NT1
165	توليوم	NT1
166	توليوم	NT1
167	توليوم	NT1
168	توليوم	NT1
169	توليوم	NT1

123	توريوم	NT1
124	توريوم	NT1
125	توريوم	NT1
126	توريوم	NT1
127	توريوم	NT1
128	توريوم	NT1
129	توريوم	NT1
130	توريوم	NT1
131	توريوم	NT1
132	توريوم	NT1
133	توريوم	NT1
134	توريوم	NT1
135	توريوم	NT1
136	توريوم	NT1
137	توريوم	NT1
138	توريوم	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

نظائر الراديوم

1999-02-01

نظائر المعادن القلوية الترابية	*BT1
راديوم 201	NT1
راديوم 202	NT1
راديوم 203	NT1
راديوم 204	NT1
راديوم 205	NT1
راديوم 206	NT1
راديوم 207	NT1
راديوم 208	NT1
راديوم 209	NT1
راديوم 210	NT1
راديوم 211	NT1
راديوم 212	NT1
راديوم 213	NT1
راديوم 214	NT1
راديوم 215	NT1
راديوم 216	NT1
راديوم 217	NT1
راديوم 218	NT1
راديوم 219	NT1
راديوم 220	NT1
راديوم 221	NT1
راديوم 222	NT1
راديوم 223	NT1
راديوم 224	NT1
راديوم 225	NT1
راديوم 226	NT1
راديوم 227	NT1
راديوم 228	NT1
راديوم 229	NT1
راديوم 230	NT1
راديوم 231	NT1
راديوم 232	NT1
راديوم 233	NT1
راديوم 234	NT1
قاصدات العظم	RT

نظائر الرذرفورديوم

2004-03-12

نظائر العنصر	UF
104	UF
نظائر	BT1
رذرفورديوم 253	NT1
رذرفورديوم 254	NT1
رذرفورديوم 255	NT1
رذرفورديوم 256	NT1
رذرفورديوم 257	NT1
رذرفورديوم 258	NT1
رذرفورديوم 259	NT1
رذرفورديوم 260	NT1
رذرفورديوم 261	NT1
رذرفورديوم 262	NT1
رذرفورديوم 263	NT1
رذرفورديوم 264	NT1
رذرفورديوم 265	NT1
رذرفورديوم 266	NT1
رذرفورديوم 267	NT1
رذرفورديوم 268	NT1

نظائر الرصاص

1999-07-16

نظائر	BT1
رصاص 178	NT1
رصاص 179	NT1
رصاص 180	NT1
رصاص 181	NT1
رصاص 182	NT1
رصاص 183	NT1
رصاص 184	NT1
رصاص 185	NT1
رصاص 186	NT1
رصاص 187	NT1
رصاص 188	NT1
رصاص 189	NT1
رصاص 190	NT1
رصاص 191	NT1
رصاص 192	NT1
رصاص 193	NT1

ذهب 170	NT1
ذهب 171	NT1
ذهب 172	NT1
ذهب 173	NT1
ذهب 174	NT1
ذهب 175	NT1
ذهب 176	NT1
ذهب 177	NT1
ذهب 178	NT1
ذهب 179	NT1
ذهب 180	NT1
ذهب 181	NT1
ذهب 182	NT1
ذهب 183	NT1
ذهب 184	NT1
ذهب 185	NT1
ذهب 186	NT1
ذهب 187	NT1
ذهب 188	NT1
ذهب 189	NT1
ذهب 190	NT1
ذهب 191	NT1
ذهب 192	NT1
ذهب 193	NT1
ذهب 194	NT1
ذهب 195	NT1
ذهب 196	NT1
ذهب 197	NT1
ذهب 198	NT1
ذهب 199	NT1
ذهب 200	NT1
ذهب 201	NT1
ذهب 202	NT1
ذهب 203	NT1
ذهب 204	NT1
ذهب 205	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	UF
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 الدوبينيوم

2004-03-18

نظائر العنصر	UF
105	UF
نظائر	BT1
دوبينيوم 255	NT1
دوبينيوم 256	NT1
دوبينيوم 257	NT1
دوبينيوم 258	NT1
دوبينيوم 259	NT1
دوبينيوم 260	NT1
دوبينيوم 261	NT1
دوبينيوم 262	NT1
دوبينيوم 263	NT1
دوبينيوم 264	NT1
دوبينيوم 265	NT1
دوبينيوم 266	NT1
دوبينيوم 267	NT1
دوبينيوم 268	NT1
دوبينيوم 269	NT1

نظائر الديسبروسيوم

نظائر

ديسبروسيوم	BT1
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

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
100 زركونيوم	NT1
101 زركونيوم	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 الروبيديوم

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 الروتغينيوم

2006-01-11

نظائر العنصر 111	UF
نظائر	BT1
روتغينيوم 273	NT1
روتغينيوم 274	NT1
روتغينيوم 272	NT1
روتغينيوم 279	NT1
روتغينيوم 280	NT1

نظائر الرينيوم

1999-07-16

نظائر	BT1
رينيوم 159	NT1
رينيوم 160	NT1
رينيوم 161	NT1
رينيوم 162	NT1
رينيوم 163	NT1
رينيوم 164	NT1
رينيوم 165	NT1
رينيوم 166	NT1
رينيوم 167	NT1
رينيوم 168	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 روبديوم	NT1
101 روبديوم	NT1
102 روبديوم	NT1
103 روبديوم	NT1
71 روبديوم	NT1
72 روبديوم	NT1
73 روبديوم	NT1
74 روبديوم	NT1
75 روبديوم	NT1
76 روبديوم	NT1
77 روبديوم	NT1
78 روبديوم	NT1
79 روبديوم	NT1
80 روبديوم	NT1
81 روبديوم	NT1
82 روبديوم	NT1
83 روبديوم	NT1
84 روبديوم	NT1
85 روبديوم	NT1
86 روبديوم	NT1
87 روبديوم	NT1
88 روبديوم	NT1
89 روبديوم	NT1
90 روبديوم	NT1
91 روبديوم	NT1
92 روبديوم	NT1
93 روبديوم	NT1
94 روبديوم	NT1
95 روبديوم	NT1
96 روبديوم	NT1
97 روبديوم	NT1
98 روبديوم	NT1
99 روبديوم	NT1

نظائر الروتينيوم

1999-07-16

نظائر	BT1
روتينيوم 100	NT1
روتينيوم 101	NT1
روتينيوم 102	NT1
روتينيوم 103	NT1
روتينيوم 104	NT1
روتينيوم 105	NT1
روتينيوم 106	NT1
روتينيوم 107	NT1
روتينيوم 108	NT1
روتينيوم 109	NT1
روتينيوم 110	NT1
روتينيوم 111	NT1
روتينيوم 112	NT1
روتينيوم 113	NT1
روتينيوم 114	NT1
روتينيوم 115	NT1

80	سترونسيوم	NT1
81	سترونسيوم	NT1
82	سترونسيوم	NT1
83	سترونسيوم	NT1
84	سترونسيوم	NT1
85	سترونسيوم	NT1
86	سترونسيوم	NT1
87	سترونسيوم	NT1
88	سترونسيوم	NT1
89	سترونسيوم	NT1
90	سترونسيوم	NT1
91	سترونسيوم	NT1
92	سترونسيوم	NT1
93	سترونسيوم	NT1
94	سترونسيوم	NT1
95	سترونسيوم	NT1
96	سترونسيوم	NT1
97	سترونسيوم	NT1
98	سترونسيوم	NT1
99	سترونسيوم	NT1
	قاصدات العظم	RT

نظائر السكاديوم

1999-07-16

	نظائر	BT1
36	سكاديوم	NT1
37	سكاديوم	NT1
38	سكاديوم	NT1
39	سكاديوم	NT1
40	سكاديوم	NT1
41	سكاديوم	NT1
42	سكاديوم	NT1
43	سكاديوم	NT1
44	سكاديوم	NT1
45	سكاديوم	NT1
46	سكاديوم	NT1
47	سكاديوم	NT1
48	سكاديوم	NT1
49	سكاديوم	NT1
50	سكاديوم	NT1
51	سكاديوم	NT1
52	سكاديوم	NT1
53	سكاديوم	NT1
54	سكاديوم	NT1
55	سكاديوم	NT1
56	سكاديوم	NT1
57	سكاديوم	NT1
58	سكاديوم	NT1
59	سكاديوم	NT1
60	سكاديوم	NT1
61	سكاديوم	NT1

نظائر السلينيوم

1999-07-16

	نظائر	BT1
64	سلينيوم	NT1
65	سلينيوم	NT1
66	سلينيوم	NT1
67	سلينيوم	NT1
68	سلينيوم	NT1
69	سلينيوم	NT1
70	سلينيوم	NT1
71	سلينيوم	NT1
72	سلينيوم	NT1
73	سلينيوم	NT1
74	سلينيوم	NT1
75	سلينيوم	NT1
76	سلينيوم	NT1
77	سلينيوم	NT1
78	سلينيوم	NT1
79	سلينيوم	NT1
80	سلينيوم	NT1
81	سلينيوم	NT1
82	سلينيوم	NT1
83	سلينيوم	NT1
84	سلينيوم	NT1
85	سلينيوم	NT1
86	سلينيوم	NT1
87	سلينيوم	NT1
88	سلينيوم	NT1

62	زنك	NT1
63	زنك	NT1
64	زنك	NT1
65	زنك	NT1
66	زنك	NT1
67	زنك	NT1
68	زنك	NT1
69	زنك	NT1
70	زنك	NT1
71	زنك	NT1
72	زنك	NT1
73	زنك	NT1
74	زنك	NT1
75	زنك	NT1
76	زنك	NT1
77	زنك	NT1
78	زنك	NT1
79	زنك	NT1
80	زنك	NT1
81	زنك	NT1
82	زنك	NT1
83	زنك	NT1

نظائر الساماريوم

1999-07-16

	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

	نظائر المعادن القلوية الترابية	*BT1
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 الزرنيج

1999-07-16

	نظائر	BT1
60	زرنيج	NT1
61	زرنيج	NT1
62	زرنيج	NT1
63	زرنيج	NT1
64	زرنيج	NT1
65	زرنيج	NT1
66	زرنيج	NT1
67	زرنيج	NT1
68	زرنيج	NT1
69	زرنيج	NT1
70	زرنيج	NT1
71	زرنيج	NT1
72	زرنيج	NT1
73	زرنيج	NT1
74	زرنيج	NT1
75	زرنيج	NT1
76	زرنيج	NT1
77	زرنيج	NT1
78	زرنيج	NT1
79	زرنيج	NT1
80	زرنيج	NT1
81	زرنيج	NT1
82	زرنيج	NT1
83	زرنيج	NT1
84	زرنيج	NT1
85	زرنيج	NT1
86	زرنيج	NT1
87	زرنيج	NT1
88	زرنيج	NT1
89	زرنيج	NT1
90	زرنيج	NT1
91	زرنيج	NT1
92	زرنيج	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

نظائر العنصر 106
INIS: 1996-06-17; ETDE: 1976-04-19
 نظائر السيريورجيم USE

نظائر العنصر 107
INIS: 1995-03-28; ETDE: 1986-08-21
 نظائر البوريوم USE

نظائر العنصر 108
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21
 نظائر الهاسيوم USE

نظائر العنصر 109
INIS: 1995-03-28; ETDE: 1986-08-21
 نظائر الميتريوم USE

نظائر العنصر 110
1995-03-23
 نظائر الدارمستاديوم USE

نظائر العنصر 111
INIS: 1995-03-28; ETDE: 2006-01-09
 نظائر الرونتغينيوم USE

نظائر العنصر 112
1996-05-14
 نظائر الكوبرنيسيوم USE

نظائر العنصر 113
2007-05-25
 نظائر النيوبونيوم USE

نظائر العنصر 114
2007-09-25
 نظائر الفليروفيوم USE

نظائر العنصر 115
2007-06-19
 نظائر الموسكوفيوم USE

نظائر العنصر 116
2008-10-22
 نظائر الليفر موريوم USE

نظائر العنصر 117
2007-06-19
 نظائر التينيسين USE

نظائر العنصر 118
2008-10-22
 نظائر الأو غانيسون USE

نظائر العنصر 119
2007-06-19
 نظائر BT1

نظائر العنصر 124
2010-05-19
 نظائر BT1
 عنصر 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

سيزيوم NT1
 سيزيوم 126 NT1
 سيزيوم 127 NT1
 سيزيوم 128 NT1
 سيزيوم 129 NT1
 سيزيوم 130 NT1
 سيزيوم 131 NT1
 سيزيوم 132 NT1
 سيزيوم 133 NT1
 سيزيوم 134 NT1
 سيزيوم 135 NT1
 سيزيوم 136 NT1
 سيزيوم 137 NT1
 سيزيوم 138 NT1
 سيزيوم 139 NT1
 سيزيوم 140 NT1
 سيزيوم 141 NT1
 سيزيوم 142 NT1
 سيزيوم 143 NT1
 سيزيوم 144 NT1
 سيزيوم 145 NT1
 سيزيوم 146 NT1
 سيزيوم 147 NT1
 سيزيوم 148 NT1
 سيزيوم 149 NT1
 سيزيوم 150 NT1
 سيزيوم 151 NT1

نظائر السيليسيوم
1999-07-16

نظائر BT1
 سيليسيوم 22 NT1
 سيليسيوم 23 NT1
 سيليسيوم 25 NT1
 سيليسيوم 27 NT1
 سيليسيوم 28 NT1
 سيليسيوم 29 NT1
 سيليسيوم 31 NT1
 سيليسيوم 32 NT1
 سيليسيوم 33 NT1
 سيليسيوم 34 NT1
 سيليسيوم 35 NT1
 سيليسيوم 37 NT1
 سيليسيوم 38 NT1
 سيليسيوم 39 NT1
 سيليسيوم 40 NT1
 سيليسيوم 42 NT1
 سيليسيوم 24 NT1
 سيليسيوم 26 NT1
 سيليسيوم 30 NT1
 سيليسيوم 36 NT1
 سيليسيوم 41 NT1
 سيليسيوم 43 NT1
 سيليسيوم 44 NT1

نظائر الصوديوم
1999-07-16

نظائر BT1
 صوديوم 18 NT1
 صوديوم 19 NT1
 صوديوم 20 NT1
 صوديوم 21 NT1
 صوديوم 22 NT1
 صوديوم 23 NT1
 صوديوم 24 NT1
 صوديوم 25 NT1
 صوديوم 26 NT1
 صوديوم 27 NT1
 صوديوم 28 NT1
 صوديوم 29 NT1
 صوديوم 30 NT1
 صوديوم 31 NT1
 صوديوم 32 NT1
 صوديوم 33 NT1
 صوديوم 34 NT1
 صوديوم 35 NT1
 صوديوم 37 NT1

سليونيوم NT1
 سليونيوم 91 NT1

نظائر السيريورجيم
2004-03-19

نظائر العنصر 106 UF
 نظائر BT1
 سيريورجيم 258 NT1
 سيريورجيم 259 NT1
 سيريورجيم 260 NT1
 سيريورجيم 261 NT1
 سيريورجيم 262 NT1
 سيريورجيم 263 NT1
 سيريورجيم 264 NT1
 سيريورجيم 265 NT1
 سيريورجيم 266 NT1
 سيريورجيم 268 NT1
 سيريورجيم 270 NT1
 سيريورجيم 271 NT1
 سيريورجيم 272 NT1
 سيريورجيم 273 NT1

نظائر السيريوم
 نظائر BT1

سيريوم 119 NT1
 سيريوم 120 NT1
 سيريوم 121 NT1
 سيريوم 122 NT1
 سيريوم 123 NT1
 سيريوم 124 NT1
 سيريوم 125 NT1
 سيريوم 126 NT1
 سيريوم 127 NT1
 سيريوم 128 NT1
 سيريوم 129 NT1
 سيريوم 130 NT1
 سيريوم 131 NT1
 سيريوم 132 NT1
 سيريوم 133 NT1
 سيريوم 134 NT1
 سيريوم 135 NT1
 سيريوم 136 NT1
 سيريوم 137 NT1
 سيريوم 138 NT1
 سيريوم 139 NT1
 سيريوم 140 NT1
 سيريوم 141 NT1
 سيريوم 142 NT1
 سيريوم 143 NT1
 سيريوم 144 NT1
 سيريوم 145 NT1
 سيريوم 146 NT1
 سيريوم 147 NT1
 سيريوم 148 NT1
 سيريوم 149 NT1
 سيريوم 150 NT1
 سيريوم 151 NT1
 سيريوم 152 NT1
 سيريوم 153 NT1
 سيريوم 154 NT1
 سيريوم 155 NT1
 سيريوم 156 NT1
 سيريوم 157 NT1

نظائر السيزيوم
1999-07-16

نظائر BT1
 سيزيوم 112 NT1
 سيزيوم 113 NT1
 سيزيوم 114 NT1
 سيزيوم 115 NT1
 سيزيوم 116 NT1
 سيزيوم 117 NT1
 سيزيوم 118 NT1
 سيزيوم 119 NT1
 سيزيوم 120 NT1
 سيزيوم 121 NT1
 سيزيوم 122 NT1
 سيزيوم 123 NT1
 سيزيوم 124 NT1

فسفور	NT1	34
فسفور	NT1	35
فسفور	NT1	36
فسفور	NT1	37
فسفور	NT1	38
فسفور	NT1	39
فسفور	NT1	40
فسفور	NT1	41
فسفور	NT1	42
فسفور	NT1	43
فسفور	NT1	44
فسفور	NT1	45
فسفور	NT1	46

نظائر الفضة

1999-07-16

نظائر	BT1	
فضة	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	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

نظائر الفلور

1999-07-16

نظائر	BT1	
فلور	NT1	14
فلور	NT1	15
فلور	NT1	16
فلور	NT1	17
فلور	NT1	18
فلور	NT1	19
فلور	NT1	20
فلور	NT1	21
فلور	NT1	22
فلور	NT1	23
فلور	NT1	24
فلور	NT1	25
فلور	NT1	26
فلور	NT1	27
فلور	NT1	28
فلور	NT1	29
فلور	NT1	30
فلور	NT1	31

فاناديوم	NT1	66
فاناديوم	NT1	62

نظائر الفرانسيوم

1999-07-16

نظائر	BT1	
فرانسيوم	NT1	199
فرانسيوم	NT1	200
فرانسيوم	NT1	201
فرانسيوم	NT1	202
فرانسيوم	NT1	203
فرانسيوم	NT1	204
فرانسيوم	NT1	205
فرانسيوم	NT1	206
فرانسيوم	NT1	207
فرانسيوم	NT1	208
فرانسيوم	NT1	209
فرانسيوم	NT1	210
فرانسيوم	NT1	211
فرانسيوم	NT1	212
فرانسيوم	NT1	213
فرانسيوم	NT1	214
فرانسيوم	NT1	215
فرانسيوم	NT1	216
فرانسيوم	NT1	217
فرانسيوم	NT1	218
فرانسيوم	NT1	219
فرانسيوم	NT1	220
فرانسيوم	NT1	221
فرانسيوم	NT1	222
فرانسيوم	NT1	223
فرانسيوم	NT1	224
فرانسيوم	NT1	225
فرانسيوم	NT1	226
فرانسيوم	NT1	227
فرانسيوم	NT1	228
فرانسيوم	NT1	229
فرانسيوم	NT1	230
فرانسيوم	NT1	231
فرانسيوم	NT1	232

نظائر الفرميوم

1999-07-16

نظائر	BT1	
فرميوم	NT1	241
فرميوم	NT1	242
فرميوم	NT1	243
فرميوم	NT1	244
فرميوم	NT1	245
فرميوم	NT1	246
فرميوم	NT1	247
فرميوم	NT1	248
فرميوم	NT1	249
فرميوم	NT1	250
فرميوم	NT1	251
فرميوم	NT1	252
فرميوم	NT1	253
فرميوم	NT1	254
فرميوم	NT1	255
فرميوم	NT1	256
فرميوم	NT1	257
فرميوم	NT1	258
فرميوم	NT1	259
فرميوم	NT1	260
فرميوم	NT1	264

نظائر الفسفور

1999-07-16

نظائر	BT1	
فسفور	NT1	21
فسفور	NT1	24
فسفور	NT1	25
فسفور	NT1	26
فسفور	NT1	27
فسفور	NT1	28
فسفور	NT1	29
فسفور	NT1	30
فسفور	NT1	31
فسفور	NT1	32
فسفور	NT1	33

غادولينيوم	NT1	154
غادولينيوم	NT1	155
غادولينيوم	NT1	156
غادولينيوم	NT1	157
غادولينيوم	NT1	158
غادولينيوم	NT1	159
غادولينيوم	NT1	160
غادولينيوم	NT1	161
غادولينيوم	NT1	162
غادولينيوم	NT1	163
غادولينيوم	NT1	164
غادولينيوم	NT1	165
غادولينيوم	NT1	166
غادولينيوم	NT1	167
غادولينيوم	NT1	168
غادولينيوم	NT1	169

نظائر الغاليوم

1999-07-16

نظائر	BT1	
غاليوم	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

نظائر الفاناديوم

1999-07-16

نظائر	BT1	
فاناديوم	NT1	40
فاناديوم	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

111	كدميوم	NT1
112	كدميوم	NT1
113	كدميوم	NT1
114	كدميوم	NT1
115	كدميوم	NT1
116	كدميوم	NT1
117	كدميوم	NT1
118	كدميوم	NT1
119	كدميوم	NT1
120	كدميوم	NT1
121	كدميوم	NT1
122	كدميوم	NT1
123	كدميوم	NT1
124	كدميوم	NT1
125	كدميوم	NT1
126	كدميوم	NT1
127	كدميوم	NT1
128	كدميوم	NT1
130	كدميوم	NT1
96	كدميوم	NT1
97	كدميوم	NT1
98	كدميوم	NT1
99	كدميوم	NT1

نظائر الكربون

1999-07-16

BT1	نظائر	
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

BT1	نظائر	
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

55	كاليسيوم	NT1
56	كاليسيوم	NT1
57	كاليسيوم	NT1
58	كاليسيوم	NT1
60	كاليسيوم	NT1
38	كاليسيوم	NT1
RT	قاصدات العظم	

نظائر الكاليفورنيوم

1999-07-16

BT1	نظائر	
238	كاليفورنيوم	NT1
239	كاليفورنيوم	NT1
240	كاليفورنيوم	NT1
241	كاليفورنيوم	NT1
242	كاليفورنيوم	NT1
243	كاليفورنيوم	NT1
244	كاليفورنيوم	NT1
245	كاليفورنيوم	NT1
246	كاليفورنيوم	NT1
247	كاليفورنيوم	NT1
248	كاليفورنيوم	NT1
249	كاليفورنيوم	NT1
250	كاليفورنيوم	NT1
251	كاليفورنيوم	NT1
252	كاليفورنيوم	NT1
253	كاليفورنيوم	NT1
254	كاليفورنيوم	NT1
255	كاليفورنيوم	NT1
256	كاليفورنيوم	NT1
236	كاليفورنيوم	NT1
237	كاليفورنيوم	NT1

نظائر الكبريت

1999-07-16

BT1	نظائر	
24	كبريت	NT1
26	كبريت	NT1
27	كبريت	NT1
28	كبريت	NT1
29	كبريت	NT1
30	كبريت	NT1
31	كبريت	NT1
32	كبريت	NT1
33	كبريت	NT1
34	كبريت	NT1
35	كبريت	NT1
36	كبريت	NT1
37	كبريت	NT1
38	كبريت	NT1
39	كبريت	NT1
40	كبريت	NT1
41	كبريت	NT1
42	كبريت	NT1
43	كبريت	NT1
44	كبريت	NT1
45	كبريت	NT1
46	كبريت	NT1
47	كبريت	NT1
48	كبريت	NT1
49	كبريت	NT1

نظائر الكدميوم

1999-07-16

BT1	نظائر	
129	كادميوم	NT1
131	كادميوم	NT1
132	كادميوم	NT1
95	كادميوم	NT1
100	كدميوم	NT1
101	كدميوم	NT1
102	كدميوم	NT1
103	كدميوم	NT1
104	كدميوم	NT1
105	كدميوم	NT1
106	كدميوم	NT1
107	كدميوم	NT1
108	كدميوم	NT1
109	كدميوم	NT1
110	كدميوم	NT1

نظائر الفلوروفيوم

2014-03-28

قبل آذار / مارس 2017 نظائر العنصر 114 استعمل لهذا المفهوم.

UF	نظائر العنصر 114	
BT1	نظائر	
285	الفلوروفيوم	NT1
286	الفلوروفيوم	NT1
287	الفلوروفيوم	NT1
288	الفلوروفيوم	NT1
289	الفلوروفيوم	NT1
292	الفلوروفيوم	NT1

نظائر القصدير

1999-07-16

BT1	نظائر	
122	تفاعلات القصدير	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

نظائر الكالسيوم

1999-02-01

*BT1	نظائر المعادن القلوية الترابية	
34	كاليسيوم	NT1
35	كاليسيوم	NT1
36	كاليسيوم	NT1
37	كاليسيوم	NT1
39	كاليسيوم	NT1
40	كاليسيوم	NT1
41	كاليسيوم	NT1
42	كاليسيوم	NT1
43	كاليسيوم	NT1
44	كاليسيوم	NT1
45	كاليسيوم	NT1
46	كاليسيوم	NT1
47	كاليسيوم	NT1
48	كاليسيوم	NT1
49	كاليسيوم	NT1
50	كاليسيوم	NT1
51	كاليسيوم	NT1
52	كاليسيوم	NT1
53	كاليسيوم	NT1
54	كاليسيوم	NT1

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 اللانتانوم

1995-10-02

نظائر	BT1
117 لانتانوم	NT1
118 لانتانوم	NT1
119 لانتانوم	NT1
120 لانتانوم	NT1
121 لانتانوم	NT1
122 لانتانوم	NT1
123 لانتانوم	NT1
124 لانتانوم	NT1
125 لانتانوم	NT1
126 لانتانوم	NT1
127 لانتانوم	NT1
128 لانتانوم	NT1
129 لانتانوم	NT1
130 لانتانوم	NT1
131 لانتانوم	NT1
132 لانتانوم	NT1
133 لانتانوم	NT1
134 لانتانوم	NT1
135 لانتانوم	NT1
136 لانتانوم	NT1
137 لانتانوم	NT1
138 لانتانوم	NT1
139 لانتانوم	NT1
140 لانتانوم	NT1
141 لانتانوم	NT1
142 لانتانوم	NT1
143 لانتانوم	NT1
144 لانتانوم	NT1
145 لانتانوم	NT1
146 لانتانوم	NT1
147 لانتانوم	NT1
148 لانتانوم	NT1
149 لانتانوم	NT1
150 لانتانوم	NT1
151 لانتانوم	NT1
152 لانتانوم	NT1
153 لانتانوم	NT1
154 لانتانوم	NT1
155 لانتانوم	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

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
نظائر	BT1
277 كوبرنيسيوم	NT1
278 كوبرنيسيوم	NT1
282 كوبرنيسيوم	NT1
283 كوبرنيسيوم	NT1
284 كوبرنيسيوم	NT1
285 كوبرنيسيوم	NT1

نظائر الكوريوم

1999-07-16

نظائر	BT1
كوريوم	NT1
232 كوريوم	NT1
233 كوريوم	NT1
234 كوريوم	NT1
235 كوريوم	NT1
236 كوريوم	NT1
237 كوريوم	NT1
238 كوريوم	NT1
239 كوريوم	NT1
240 كوريوم	NT1
241 كوريوم	NT1
242 كوريوم	NT1
243 كوريوم	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
كلور	NT1
28 كلور	NT1
29 كلور	NT1

105	سترونسيوم	NT2
73	سترونسيوم	NT2
74	سترونسيوم	NT2
75	سترونسيوم	NT2
76	سترونسيوم	NT2
77	سترونسيوم	NT2
78	سترونسيوم	NT2
79	سترونسيوم	NT2
80	سترونسيوم	NT2
81	سترونسيوم	NT2
82	سترونسيوم	NT2
83	سترونسيوم	NT2
84	سترونسيوم	NT2
85	سترونسيوم	NT2
86	سترونسيوم	NT2
87	سترونسيوم	NT2
88	سترونسيوم	NT2
89	سترونسيوم	NT2
90	سترونسيوم	NT2
91	سترونسيوم	NT2
92	سترونسيوم	NT2
93	سترونسيوم	NT2
94	سترونسيوم	NT2
95	سترونسيوم	NT2
96	سترونسيوم	NT2
97	سترونسيوم	NT2
98	سترونسيوم	NT2
99	سترونسيوم	NT2
	نظائر الكالسيوم	NT1
34	كالسيوم	NT2
35	كالسيوم	NT2
36	كالسيوم	NT2
37	كالسيوم	NT2
39	كالسيوم	NT2
40	كالسيوم	NT2
41	كالسيوم	NT2
42	كالسيوم	NT2
43	كالسيوم	NT2
44	كالسيوم	NT2
45	كالسيوم	NT2
46	كالسيوم	NT2
47	كالسيوم	NT2
48	كالسيوم	NT2
49	كالسيوم	NT2
50	كالسيوم	NT2
51	كالسيوم	NT2
52	كالسيوم	NT2
53	كالسيوم	NT2
54	كالسيوم	NT2
55	كالسيوم	NT2
56	كالسيوم	NT2
57	كالسيوم	NT2
58	كالسيوم	NT2
60	كالسيوم	NT2
	كالسيوم	NT2
	نظائر المغنيزيوم	NT1
40	مغنيزيوم	NT2
19	مغنيزيوم	NT2
20	مغنيزيوم	NT2
21	مغنيزيوم	NT2
22	مغنيزيوم	NT2
23	مغنيزيوم	NT2
24	مغنيزيوم	NT2
25	مغنيزيوم	NT2
26	مغنيزيوم	NT2
27	مغنيزيوم	NT2
28	مغنيزيوم	NT2
29	مغنيزيوم	NT2
30	مغنيزيوم	NT2
31	مغنيزيوم	NT2
32	مغنيزيوم	NT2
33	مغنيزيوم	NT2
34	مغنيزيوم	NT2
35	مغنيزيوم	NT2
36	مغنيزيوم	NT2
37	مغنيزيوم	NT2
38	مغنيزيوم	NT2
39	مغنيزيوم	NT2

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 السترونسيوم	NT1
100	سترونسيوم	NT2
101	سترونسيوم	NT2
102	سترونسيوم	NT2
103	سترونسيوم	NT2
104	سترونسيوم	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.

	نظائر العنصر	UF
	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

نظائر USE

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

239 نبتونيوم	NT1	نظائر الموسكوفيوم	نظائر المغنيزيوم
240 نبتونيوم	NT1	2017-04-11	1999-02-01
241 نبتونيوم	NT1	قبل آذار / مارس 2017 نظائر العنصر 115 استعمل لهذا المفهوم.	*BT1 نظائر المعادن القلوية الترابية
242 نبتونيوم	NT1	UF نظائر العنصر 115	40 مغنيزيوم NT1
243 نبتونيوم	NT1	نظائر	19 مغنيزيوم NT1
244 نبتونيوم	NT1	BT1 نظائر	20 مغنيزيوم NT1
		NT1 موسكوفيوم 287	21 مغنيزيوم NT1
		NT1 موسكوفيوم 288	22 مغنيزيوم NT1
			23 مغنيزيوم NT1
			24 مغنيزيوم NT1
			25 مغنيزيوم NT1
			26 مغنيزيوم NT1
			27 مغنيزيوم NT1
			28 مغنيزيوم NT1
			29 مغنيزيوم NT1
			30 مغنيزيوم NT1
			31 مغنيزيوم NT1
			32 مغنيزيوم NT1
			33 مغنيزيوم NT1
			34 مغنيزيوم NT1
			35 مغنيزيوم NT1
			36 مغنيزيوم NT1
			37 مغنيزيوم NT1
			38 مغنيزيوم NT1
			39 مغنيزيوم NT1
			نظائر المنديفيوم
			1999-07-16
			نظائر
			BT1 نظائر
			NT1 مندليفيوم 262
			NT1 مندليفيوم 245
			NT1 مندليفيوم 246
			NT1 مندليفيوم 247
			NT1 مندليفيوم 248
			NT1 مندليفيوم 249
			NT1 مندليفيوم 250
			NT1 مندليفيوم 251
			NT1 مندليفيوم 252
			NT1 مندليفيوم 253
			NT1 مندليفيوم 254
			NT1 مندليفيوم 255
			NT1 مندليفيوم 256
			NT1 مندليفيوم 257
			NT1 مندليفيوم 258
			NT1 مندليفيوم 259
			NT1 مندليفيوم 260
			NT1 مندليفيوم 261
			نظائر الميتريوم
			2004-03-19
			UF نظائر العنصر 109
			BT1 نظائر
			NT1 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
			نظائر النبتونيوم
			1999-07-16
			BT1 نظائر
			NT1 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
			نظائر النوبليوم
			1999-07-16
			BT1 نظائر
			NT1 نوبليوم 248
			NT1 نوبليوم 250
			NT1 نوبليوم 251
			NT1 نوبليوم 252
			NT1 نوبليوم 253
			NT1 نوبليوم 254
			NT1 نوبليوم 255
			NT1 نوبليوم 256
			NT1 نوبليوم 257
			NT1 نوبليوم 258
			NT1 نوبليوم 259
			NT1 نوبليوم 260
			NT1 نوبليوم 261
			NT1 نوبليوم 262
			NT1 نوبليوم 263
			NT1 نوبليوم 264

275 هاسيوم NT1
276 هاسيوم NT1

نظائر الهافنيوم

1999-07-16

نظائر BT1
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
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 الهدروجين

1999-07-16

نظائر BT1
تريتيوم NT1
دوتوريوم NT1
هدروجين 4 NT1
هدروجين 5 NT1
هدروجين 6 NT1
هدروجين 7 NT1
هدروجين 1 NT1

نظائر الهليوم

1999-07-16

نظائر BT1
هليوم 10 NT1
هليوم 2 NT1
هليوم 3 NT1
3a1 هليوم NT2
3a هليوم NT2
3b هليوم NT2
هليوم 4 NT1
هليوم 1 NT2
11 هليوم NT2
هليوم 5 NT1
هليوم 6 NT1
هليوم 7 NT1
هليوم 8 NT1
هليوم 9 NT1

نظائر الهولميوم

نظائر BT1
هولميوم 140 NT1
هولميوم 141 NT1
هولميوم 142 NT1
هولميوم 143 NT1
هولميوم 144 NT1
هولميوم 145 NT1

نيوبيوم 99 NT1

نظائر النيوديميوم

نظائر BT1

نيوديميوم 124 NT1
نيوديميوم 125 NT1
نيوديميوم 126 NT1
نيوديميوم 127 NT1
نيوديميوم 128 NT1
نيوديميوم 129 NT1
نيوديميوم 130 NT1
نيوديميوم 131 NT1
نيوديميوم 132 NT1
نيوديميوم 133 NT1
نيوديميوم 134 NT1
نيوديميوم 135 NT1
نيوديميوم 136 NT1
نيوديميوم 137 NT1
نيوديميوم 138 NT1
نيوديميوم 139 NT1
نيوديميوم 140 NT1
نيوديميوم 141 NT1
نيوديميوم 142 NT1
نيوديميوم 143 NT1
نيوديميوم 144 NT1
نيوديميوم 145 NT1
نيوديميوم 146 NT1
نيوديميوم 147 NT1
نيوديميوم 148 NT1
نيوديميوم 149 NT1
نيوديميوم 150 NT1
نيوديميوم 151 NT1
نيوديميوم 152 NT1
نيوديميوم 153 NT1
نيوديميوم 154 NT1
نيوديميوم 155 NT1
نيوديميوم 156 NT1
نيوديميوم 157 NT1
نيوديميوم 158 NT1
نيوديميوم 159 NT1
نيوديميوم 160 NT1
نيوديميوم 161 NT1

نظائر التيتون

1999-07-16

نظائر BT1
تيتون 16 NT1
تيتون 17 NT1
تيتون 18 NT1
تيتون 19 NT1
تيتون 20 NT1
تيتون 21 NT1
تيتون 22 NT1
تيتون 23 NT1
تيتون 24 NT1
تيتون 25 NT1
تيتون 26 NT1
تيتون 27 NT1
تيتون 28 NT1
تيتون 29 NT1
تيتون 30 NT1
تيتون 31 NT1
تيتون 32 NT1
تيتون 33 NT1
تيتون 34 NT1

نظائر الهاسيوم

2004-03-19

نظائر العنصر 108 UF
نظائر BT1
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 272 NT1
هاسيوم 274 NT1

نظائر النيكل

1999-07-16

نظائر BT1

نيكل 48 NT1
نيكل 49 NT1
نيكل 50 NT1
نيكل 51 NT1
نيكل 52 NT1
نيكل 53 NT1
نيكل 54 NT1
نيكل 55 NT1
نيكل 56 NT1
نيكل 57 NT1
نيكل 58 NT1
نيكل 59 NT1
نيكل 60 NT1
نيكل 61 NT1
نيكل 62 NT1
نيكل 63 NT1
نيكل 64 NT1
نيكل 65 NT1
نيكل 66 NT1
نيكل 67 NT1
نيكل 68 NT1
نيكل 69 NT1
نيكل 70 NT1
نيكل 71 NT1
نيكل 72 NT1
نيكل 73 NT1
نيكل 75 NT1
نيكل 76 NT1
نيكل 77 NT1
نيكل 78 NT1

نظائر النيهونيوم

2017-04-11

قبل آذار / مارس 2017 نظائر العنصر 113 استعمل لهذا المقهور.

UF نظائر العنصر 113
نظائر BT1
نيهونيوم 278 NT1
نيهونيوم 283 NT1
نيهونيوم 284 NT1

نظائر النيوبيوم

1999-07-16

نظائر BT1

نيوبيوم 100 NT1
نيوبيوم 101 NT1
نيوبيوم 102 NT1
نيوبيوم 103 NT1
نيوبيوم 104 NT1
نيوبيوم 105 NT1
نيوبيوم 106 NT1
نيوبيوم 107 NT1
نيوبيوم 108 NT1
نيوبيوم 109 NT1
نيوبيوم 110 NT1
نيوبيوم 111 NT1
نيوبيوم 112 NT1
نيوبيوم 113 NT1
نيوبيوم 81 NT1
نيوبيوم 82 NT1
نيوبيوم 83 NT1
نيوبيوم 84 NT1
نيوبيوم 85 NT1
نيوبيوم 86 NT1
نيوبيوم 87 NT1
نيوبيوم 88 NT1
نيوبيوم 89 NT1
نيوبيوم 90 NT1
نيوبيوم 91 NT1
نيوبيوم 92 NT1
نيوبيوم 93 NT1
نيوبيوم 94 NT1
نيوبيوم 95 NT1
نيوبيوم 96 NT1
نيوبيوم 97 NT1
نيوبيوم 98 NT1

133	باريوم	NT1
135	باريوم	NT1
136	باريوم	NT1
137	باريوم	NT1
138	باريوم	NT1
142	براسيوديونيوم	NT1
144	براسيوديونيوم	NT1
234	بروتكتينيوم	NT1
76	بروم	NT1
77	بروم	NT1
79	بروم	NT1
80	بروم	NT1
82	بروم	NT1
83	بروم	NT1
148	بروميثيوم	NT1
198	بزموت	NT1
201	بزموت	NT1
208	بزموت	NT1
211	بزموت	NT1
184	بزموت	NT1
187	بزموت	NT1
184	بلاتين	NT1
193	بلاتين	NT1
195	بلاتين	NT1
197	بلاتين	NT1
199	بلاتين	NT1
107	بلاديوم	NT1
109	بلاديوم	NT1
111	بلاديوم	NT1
117	بلاديوم	NT1
237	بلوتونيوم	NT1
40	بوتاسيوم	NT1
266	بوريوم	NT1
267	بوريوم	NT1
272	بوريوم	NT1
201	بولونيوم	NT1
203	بولونيوم	NT1
207	بولونيوم	NT1
210	بولونيوم	NT1
179	تاليوم	NT1
185	تاليوم	NT1
186	تاليوم	NT1
187	تاليوم	NT1
193	تاليوم	NT1
195	تاليوم	NT1
196	تاليوم	NT1
197	تاليوم	NT1
198	تاليوم	NT1
201	تاليوم	NT1
206	تاليوم	NT1
207	تاليوم	NT1
142	تربيوم	NT1
144	تربيوم	NT1
146	تربيوم	NT1
151	تربيوم	NT1
152	تربيوم	NT1
154	تربيوم	NT1
156	تربيوم	NT1
158	تربيوم	NT1
102	تكنيسيوم	NT1
86	تكنيسيوم	NT1
93	تكنيسيوم	NT1
95	تكنيسيوم	NT1
96	تكنيسيوم	NT1
97	تكنيسيوم	NT1
99	تكنيسيوم	NT1
121	تلوريوم	NT1
123	تلوريوم	NT1
125	تلوريوم	NT1
127	تلوريوم	NT1
129	تلوريوم	NT1
131	تلوريوم	NT1
133	تلوريوم	NT1
182	تنتاليوم	NT1
179	تغستين	NT1
180	تغستين	NT1
183	تغستين	NT1
185	تغستين	NT1
150	توليوم	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 ممتاكب

1997-02-07

*BT1	نظائر مشعة	
151	اربيوم	NT1
167	اربيوم	NT1
202	أستاتين	NT1
222	أكتينيوم	NT1
24	المنيم	NT1
242	أمريسيوم	NT1
113	أنثيموان	NT1
117	أنثيموان	NT1
122	أنثيموان	NT1
124	أنثيموان	NT1
126	أنثيموان	NT1
131	أنثيموان	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
141	أروبيوم	NT1
152	أروبيوم	NT1
154	أروبيوم	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	إيتريوم	NT1
87	إيتريوم	NT1
88	إيتريوم	NT1
89	إيتريوم	NT1
90	إيتريوم	NT1
91	إيتريوم	NT1
93	إيتريوم	NT1
97	إيتريوم	NT1
190	ايريديوم	NT1
191	ايريديوم	NT1
192	ايريديوم	NT1
193	ايريديوم	NT1
194	ايريديوم	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

لوتيسيوم 177	NT1	سلينيوم 73	NT1	توليوم 162	NT1	
منغنيز 60	NT1	سلينيوم 77	NT1	توليوم 164	NT1	
موليبدينوم 89	NT1	سلينيوم 79	NT1	جرمانيوم 71	NT1	
موليبدينوم 91	NT1	سلينيوم 81	NT1	جرمانيوم 73	NT1	
موليبدينوم 92	NT1	سيريوم 135	NT1	جرمانيوم 75	NT1	
موليبدينوم 93	NT1	سيريوم 137	NT1	جرمانيوم 77	NT1	
موليبدينوم 94	NT1	سيريوم 138	NT1	حديد 53	NT1	
نبتونيوم 237	NT1	سيريوم 139	NT1	دارمستاديوم 271	NT1	
نحاس 68	NT1	سيريوم 121	NT1	دوبنيوم 267	NT1	
نوبليوم 254	NT1	سيريوم 123	NT1	ديسبروسيوم 140	NT1	
نيوبيوم 86	NT1	سيريوم 134	NT1	ديسبروسيوم 147	NT1	
نيوبيوم 90	NT1	سيريوم 135	NT1	ديسبروسيوم 149	NT1	
نيوبيوم 91	NT1	سيريوم 136	NT1	ديسبروسيوم 165	NT1	
نيوبيوم 93	NT1	سيريوم 138	NT1	ذهب 191	NT1	
نيوبيوم 94	NT1	صوديوم 22	NT1	ذهب 193	NT1	
نيوبيوم 95	NT1	صوديوم 24	NT1	ذهب 195	NT1	
نيوبيوم 97	NT1	غانوليونيوم 141	NT1	ذهب 196	NT1	
نيوديميوم 137	NT1	غانوليونيوم 145	NT1	ذهب 197	NT1	
نيوديميوم 139	NT1	غانوليونيوم 147	NT1	ذهب 198	NT1	
نيوديميوم 141	NT1	غانوليونيوم 148	NT1	ذهب 200	NT1	
هافنيوم 156	NT1	غاليوم 72	NT1	رادون 197	NT1	
هافنيوم 176	NT1	غاليوم 74	NT1	رادون 210	NT1	
هافنيوم 177	NT1	فرانسيوم 206	NT1	رادون 211	NT1	
هافنيوم 178	NT1	فرانسيوم 211	NT1	رادوم 213	NT1	
هافنيوم 180	NT1	فرانسيوم 212	NT1	رصاص 194	NT1	
هافنيوم 182	NT1	فرانسيوم 213	NT1	رصاص 197	NT1	
هولميوم 148	NT1	فرانسيوم 218	NT1	رصاص 199	NT1	
هولميوم 156	NT1	فرميوم 250	NT1	رصاص 200	NT1	
هولميوم 158	NT1	فرميوم 256	NT1	رصاص 201	NT1	
هولميوم 159	NT1	فضة 101	NT1	رصاص 202	NT1	
هولميوم 160	NT1	فضة 102	NT1	رصاص 203	NT1	
هولميوم 161	NT1	فضة 103	NT1	رصاص 204	NT1	
هولميوم 162	NT1	فضة 105	NT1	رصاص 205	NT1	
هولميوم 163	NT1	فضة 107	NT1	رصاص 207	NT1	
هولميوم 164	NT1	فضة 108	NT1	روبيديوم 76	NT1	
هولميوم 168	NT1	فضة 109	NT1	روبيديوم 78	NT1	
يود 116	NT1	فضة 110	NT1	روبيديوم 81	NT1	
يود 121	NT1	فضة 111	NT1	روبيديوم 84	NT1	
يود 122	NT1	فضة 113	NT1	روبيديوم 85	NT1	
يود 130	NT1	فضة 116	NT1	روبيديوم 86	NT1	
يود 132	NT1	فضة 118	NT1	روبيديوم 90	NT1	
يود 133	NT1	فضة 120	NT1	روتينيوم 93	NT1	
يود 134	NT1	فضة 99	NT1	رودنيوم 100	NT1	
يورانيوم 235	NT1	فلور 18	NT1	رودنيوم 101	NT1	
انتقالات ممتماكية	RT	قصدير 102	NT1	رودنيوم 103	NT1	
نوى ايزوميرية	RT	قصدير 113	NT1	رودنيوم 104	NT1	
نظائر حرة من الحاملات					رودنيوم 105	NT1
1999-07-16					رودنيوم 95	NT1
نظائر					رودنيوم 96	NT1
مركبات موسومة					رودنيوم 97	NT1
مقادير أثر					رينيوم 160	NT1
نظائر مشعة					رينيوم 167	NT1
وسم					رينيوم 169	NT1
نظائر عمرها عدة نانوثانية					رينيوم 184	NT1
1980-11-07					رينيوم 186	NT1
نظائر مشعة *BT1					رينيوم 188	NT1
أرغون 30					رينيوم 190	NT1
أستاتين 213					رينيوم 194	NT1
أستاتين 214					رينيوم 196	NT1
أكتينيوم 217					زئبق 193	NT1
أكسجين 25					زئبق 195	NT1
أكسجين 26					زئبق 197	NT1
أكسجين 27					زئبق 199	NT1
المنيموم 40					زئبق 201	NT1
أنثيموان 113					زركونيوم 85	NT1
أنثيموان 117					زركونيوم 87	NT1
أوسميوم 182					زركونيوم 89	NT1
باريوم 138					زركونيوم 90	NT1
بروتكتينيوم 219					زرنخ 75	NT1
بروتكتينيوم 220					زنك 69	NT1
بروم 83					ساماريوم 139	NT1
بزموث 211					ساماريوم 141	NT1
بلوتونيوم 237					ساماريوم 143	NT1
بوتاسيوم 40					ستر ونسيوم 83	NT1
بولونيوم 210					ستر ونسيوم 85	NT1
بولونيوم 212					ستر ونسيوم 87	NT1
تلوريوم 105					سكانديوم 44	NT1
توريوم 218					سكانديوم 46	NT1
					سكانديوم 50	NT1

119	سيريوم	NT1	205	رصاص	NT1	159	نتاليوم	NT1
120	سيريوم	NT1	207	رصاص	NT1	182	نتاليوم	NT1
156	سيريوم	NT1	100	روبيديوم	NT1	157	تنغستن	NT1
157	سيريوم	NT1	74	روبيديوم	NT1	159	تنغستن	NT1
114	سيزيوم	NT1	95	روبيديوم	NT1	160	تنغستن	NT1
116	سيزيوم	NT1	96	روبيديوم	NT1	161	تنغستن	NT1
145	سيزيوم	NT1	97	روبيديوم	NT1	209	توريوم	NT1
146	سيزيوم	NT1	98	روبيديوم	NT1	210	توريوم	NT1
147	سيزيوم	NT1	99	روبيديوم	NT1	211	توريوم	NT1
148	سيزيوم	NT1	114	روتنينيوم	NT1	212	توريوم	NT1
149	سيزيوم	NT1	115	روتنينيوم	NT1	213	توريوم	NT1
150	سيزيوم	NT1	116	روتنينيوم	NT1	214	توريوم	NT1
151	سيزيوم	NT1	117	روتنينيوم	NT1	216	توريوم	NT1
25	سيليسيوم	NT1	118	روتنينيوم	NT1	221	توريوم	NT1
35	سيليسيوم	NT1	115	روديوم	NT1	222	توريوم	NT1
24	سيليسيوم	NT1	116	روديوم	NT1	223	توريوم	NT1
36	سيليسيوم	NT1	118	روديوم	NT1	146	توليوم	NT1
19	صوديوم	NT1	120	روديوم	NT1	147	توليوم	NT1
20	صوديوم	NT1	121	روديوم	NT1	150	توليوم	NT1
24	صوديوم	NT1	122	روديوم	NT1	39	تيتانيوم	NT1
27	صوديوم	NT1	92	روديوم	NT1	40	تيتانيوم	NT1
28	صوديوم	NT1	273	روتنغينيوم	NT1	41	تيتانيوم	NT1
29	صوديوم	NT1	274	روتنغينيوم	NT1	42	تيتانيوم	NT1
30	صوديوم	NT1	272	روتنغينيوم	NT1	43	تيتانيوم	NT1
31	صوديوم	NT1	279	روتنغينيوم	NT1	58	تيتانيوم	NT1
32	صوديوم	NT1	161	رينيوم	NT1	59	تيتانيوم	NT1
33	صوديوم	NT1	162	رينيوم	NT1	60	تيتانيوم	NT1
34	صوديوم	NT1	163	رينيوم	NT1	61	تيتانيوم	NT1
35	صوديوم	NT1	164	رينيوم	NT1	60	جرمانيوم	NT1
134	غادولينيوم	NT1	174	زنيق	NT1	61	جرمانيوم	NT1
168	غادولينيوم	NT1	175	زنيق	NT1	62	جرمانيوم	NT1
60	غاليوم	NT1	178	زنيق	NT1	63	جرمانيوم	NT1
62	غاليوم	NT1	176	زنيق	NT1	71	جرمانيوم	NT1
72	غاليوم	NT1	177	زنيق	NT1	73	جرمانيوم	NT1
82	غاليوم	NT1	105	زركونيوم	NT1	85	جرمانيوم	NT1
83	غاليوم	NT1	79	زركونيوم	NT1	87	جرمانيوم	NT1
84	غاليوم	NT1	90	زركونيوم	NT1	45	حديد	NT1
42	فاناديوم	NT1	64	زرنخ	NT1	46	حديد	NT1
44	فاناديوم	NT1	66	زرنخ	NT1	49	حديد	NT1
45	فاناديوم	NT1	75	زرنخ	NT1	51	حديد	NT1
46	فاناديوم	NT1	84	زرنخ	NT1	69	حديد	NT1
64	فاناديوم	NT1	86	زرنخ	NT1	70	حديد	NT1
65	فاناديوم	NT1	87	زرنخ	NT1	270	دارمستاديوم	NT1
199	فرانسيوم	NT1	57	زنك	NT1	271	دارمستاديوم	NT1
200	فرانسيوم	NT1	59	زنك	NT1	273	دارمستاديوم	NT1
201	فرانسيوم	NT1	80	زنك	NT1	279	دارمستاديوم	NT1
202	فرانسيوم	NT1	81	زنك	NT1	138	ديسبروسيوم	NT1
203	فرانسيوم	NT1	128	ساماريوم	NT1	139	ديسبروسيوم	NT1
206	فرانسيوم	NT1	129	ساماريوم	NT1	149	ديسبروسيوم	NT1
214	فرانسيوم	NT1	164	ساماريوم	NT1	172	ذهب	NT1
218	فرانسيوم	NT1	165	ساماريوم	NT1	173	ذهب	NT1
219	فرانسيوم	NT1	100	سترونسيوم	NT1	174	ذهب	NT1
243	فرميوم	NT1	101	سترونسيوم	NT1	175	ذهب	NT1
244	فرميوم	NT1	102	سترونسيوم	NT1	191	ذهب	NT1
26	فسفور	NT1	75	سترونسيوم	NT1	193	رادون	NT1
27	فسفور	NT1	97	سترونسيوم	NT1	195	رادون	NT1
28	فسفور	NT1	98	سترونسيوم	NT1	197	رادون	NT1
38	فسفور	NT1	99	سترونسيوم	NT1	198	رادون	NT1
120	فضة	NT1	40	سكانديوم	NT1	199	رادون	NT1
121	فضة	NT1	41	سكانديوم	NT1	213	رادون	NT1
123	فضة	NT1	42	سكانديوم	NT1	218	رادون	NT1
124	فضة	NT1	50	سكانديوم	NT1	203	راديوم	NT1
125	فضة	NT1	56	سكانديوم	NT1	204	راديوم	NT1
126	فضة	NT1	57	سكانديوم	NT1	205	راديوم	NT1
127	فضة	NT1	58	سكانديوم	NT1	206	راديوم	NT1
128	فضة	NT1	59	سكانديوم	NT1	213	راديوم	NT1
129	فضة	NT1	60	سكانديوم	NT1	215	راديوم	NT1
130	فضة	NT1	65	سليينيوم	NT1	219	راديوم	NT1
94	فضة	NT1	66	سليينيوم	NT1	220	راديوم	NT1
95	فضة	NT1	67	سليينيوم	NT1	254	رذر فورديوم	NT1
24	فلور	NT1	89	سليينيوم	NT1	256	رذر فورديوم	NT1
135	قصدير	NT1	91	سليينيوم	NT1	258	رذر فورديوم	NT1
136	قصدير	NT1	258	سيبورجيم	NT1	260	رذر فورديوم	NT1
137	قصدير	NT1	259	سيبورجيم	NT1	262	رذر فورديوم	NT1
99	قصدير	NT1	260	سيبورجيم	NT1	179	رصاص	NT1
129	كادميوم	NT1	261	سيبورجيم	NT1	180	رصاص	NT1
131	كادميوم	NT1	262	سيبورجيم	NT1	181	رصاص	NT1
132	كادميوم	NT1	263	سيبورجيم	NT1	182	رصاص	NT1
95	كادميوم	NT1	264	سيبورجيم	NT1	184	رصاص	NT1

141	يود	NT1
142	يود	NT1
217	يورانيوم	NT1
218	يورانيوم	NT1
225	يورانيوم	NT1
226	يورانيوم	NT1
	عمر النصف	RT
	مدة الحياة	RT

نظائر غنية بالنترونات

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1975-11-11

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

RT نترات متأخرة - بيتا

نظائر فقيرة بالنترونات

*BT1 نظائر مشعة

RT أسلاف البروتونات المتأخرة

RT بروتونات متأخرة

نظائر مستقرة

	نظائر	BT1
162	إربيوم	NT1
164	إربيوم	NT1
166	إربيوم	NT1
167	إربيوم	NT1
168	إربيوم	NT1
170	إربيوم	NT1
36	أرغون	NT1
38	أرغون	NT1
40	أرغون	NT1
16	أكسجين	NT1
17	أكسجين	NT1
18	أكسجين	NT1
27	المنغنيز	NT1
121	أنتيموان	NT1
123	أنتيموان	NT1
113	إندسيوم	NT1
151	أوروبيوم	NT1
153	أوروبيوم	NT1
184	أوسميوم	NT1
186	أوسميوم	NT1
187	أوسميوم	NT1
188	أوسميوم	NT1
189	أوسميوم	NT1
191	أوسميوم	NT1
192	أوسميوم	NT1
168	إيتربيوم	NT1
170	إيتربيوم	NT1
171	إيتربيوم	NT1
172	إيتربيوم	NT1
173	إيتربيوم	NT1
174	إيتربيوم	NT1
176	إيتربيوم	NT1
89	إيتربيوم	NT1
191	إيريديوم	NT1
193	إيريديوم	NT1
130	باريوم	NT1
132	باريوم	NT1
134	باريوم	NT1
135	باريوم	NT1
136	باريوم	NT1
137	باريوم	NT1
138	باريوم	NT1
141	براسيوديميوم	NT1
79	بروم	NT1
81	بروم	NT1
9	بريليوم	NT1
209	بزموت	NT1
192	بلاتين	NT1
194	بلاتين	NT1
195	بلاتين	NT1
196	بلاتين	NT1
198	بلاتين	NT1
102	بلاديوم	NT1
104	بلاديوم	NT1
105	بلاديوم	NT1
106	بلاديوم	NT1
108	بلاديوم	NT1
110	بلاديوم	NT1
39	بوتاسيوم	NT1

48	منغنيز	NT1
49	منغنيز	NT1
50	منغنيز	NT1
61	منغنيز	NT1
62	منغنيز	NT1
63	منغنيز	NT1
287	موسكوفيوم	NT1
288	موسكوفيوم	NT1
109	موليبدينوم	NT1
111	موليبدينوم	NT1
83	موليبدينوم	NT1
89	موليبدينوم	NT1
266	ميثريوم	NT1
267	ميثريوم	NT1
268	ميثريوم	NT1
270	ميثريوم	NT1
275	ميثريوم	NT1
276	ميثريوم	NT1
226	نيوترون	NT1
227	نيوترون	NT1
12	نتروجين	NT1
18	نتروجين	NT1
19	نتروجين	NT1
55	نحاس	NT1
56	نحاس	NT1
57	نحاس	NT1
76	نحاس	NT1
77	نحاس	NT1
78	نحاس	NT1
79	نحاس	NT1
80	نحاس	NT1
251	نوبليوم	NT1
254	نوبليوم	NT1
258	نوبليوم	NT1
49	نيكل	NT1
50	نيكل	NT1
52	نيكل	NT1
53	نيكل	NT1
55	نيكل	NT1
73	نيكل	NT1
75	نيكل	NT1
76	نيكل	NT1
283	نيهونيوم	NT1
284	نيهونيوم	NT1
107	نيوبيوم	NT1
108	نيوبيوم	NT1
109	نيوبيوم	NT1
110	نيوبيوم	NT1
111	نيوبيوم	NT1
113	نيوبيوم	NT1
81	نيوبيوم	NT1
82	نيوبيوم	NT1
124	نيوديميوم	NT1
125	نيوديميوم	NT1
159	نيوديميوم	NT1
160	نيوديميوم	NT1
161	نيوديميوم	NT1
17	نيون	NT1
25	نيون	NT1
26	نيون	NT1
31	نيون	NT1
265	هاسيوم	NT1
266	هاسيوم	NT1
267	هاسيوم	NT1
275	هاسيوم	NT1
155	هافنيوم	NT1
156	هافنيوم	NT1
157	هافنيوم	NT1
6	هليوم	NT1
8	هليوم	NT1
140	هولميوم	NT1
141	هولميوم	NT1
142	هولميوم	NT1
143	هولميوم	NT1
144	هولميوم	NT1
148	هولميوم	NT1
108	يود	NT1
110	يود	NT1
140	يود	NT1

36	كاليسيوم	NT1
37	كاليسيوم	NT1
39	كاليسيوم	NT1
53	كاليسيوم	NT1
38	كاليسيوم	NT1
26	كبريت	NT1
28	كبريت	NT1
29	كبريت	NT1
125	كاديوم	NT1
126	كاديوم	NT1
127	كاديوم	NT1
128	كاديوم	NT1
130	كاديوم	NT1
96	كاديوم	NT1
71	كربتون	NT1
94	كربتون	NT1
95	كربتون	NT1
16	كربون	NT1
17	كربون	NT1
18	كربون	NT1
9	كربون	NT1
45	كروم	NT1
46	كروم	NT1
47	كروم	NT1
60	كروم	NT1
62	كروم	NT1
63	كروم	NT1
64	كروم	NT1
65	كروم	NT1
66	كروم	NT1
67	كروم	NT1
99	كربتون	NT1
109	كزيون	NT1
110	كزيون	NT1
111	كزيون	NT1
143	كزيون	NT1
145	كزيون	NT1
147	كزيون	NT1
31	كلور	NT1
32	كلور	NT1
50	كلور	NT1
52	كوبالت	NT1
53	كوبالت	NT1
54	كوبالت	NT1
64	كوبالت	NT1
66	كوبالت	NT1
67	كوبالت	NT1
71	كوبالت	NT1
72	كوبالت	NT1
73	كوبالت	NT1
284	كويرنيسيوم	NT1
117	لانثانوم	NT1
150	لانثانوم	NT1
150	لوتيسيوم	NT1
151	لوتيسيوم	NT1
152	لوتيسيوم	NT1
153	لوتيسيوم	NT1
155	لوتيسيوم	NT1
156	لوتيسيوم	NT1
161	لوتيسيوم	NT1
170	لوتيسيوم	NT1
257	لورنسيوم	NT1
10	ليثيوم	NT1
8	ليثيوم	NT1
9	ليثيوم	NT1
11	ليثيوم	NT1
290	ليفموريوم	NT1
291	ليفموريوم	NT1
19	مغنيزيوم	NT1
20	مغنيزيوم	NT1
21	مغنيزيوم	NT1
30	مغنيزيوم	NT1
31	مغنيزيوم	NT1
66	مغنيزيوم	NT1
67	مغنيزيوم	NT1
68	مغنيزيوم	NT1
69	مغنيزيوم	NT1
245	منديليفيوم	NT1
246	منديليفيوم	NT1

128 كزيتون	NT1	148 ساماريوم	NT1	41 بوتاسيوم	NT1
129 كزيتون	NT1	149 ساماريوم	NT1	بور 10	NT1
130 كزيتون	NT1	150 ساماريوم	NT1	بور 11	NT1
131 كزيتون	NT1	152 ساماريوم	NT1	تاليوم 203	NT1
132 كزيتون	NT1	154 ساماريوم	NT1	تاليوم 205	NT1
134 كزيتون	NT1	سترونسيوم 84	NT1	تربيوم 159	NT1
136 كزيتون	NT1	سترونسيوم 86	NT1	تفاعلات القصدير 122	NT1
كلور 35	NT1	سترونسيوم 87	NT1	تلوريوم 120	NT1
كلور 37	NT1	سترونسيوم 88	NT1	تلوريوم 122	NT1
كوبالت 59	NT1	سكانديوم 45	NT1	تلوريوم 123	NT1
لانثانوم 139	NT1	سليينيوم 74	NT1	تلوريوم 124	NT1
لوتيسيوم 175	NT1	سليينيوم 76	NT1	تلوريوم 125	NT1
ليثيوم 6	NT1	سليينيوم 77	NT1	تلوريوم 126	NT1
ليثيوم 7	NT1	سليينيوم 78	NT1	تلوريوم 128	NT1
مغنيزيوم 24	NT1	سليينيوم 80	NT1	تلوريوم 130	NT1
مغنيزيوم 25	NT1	سليينيوم 82	NT1	نتاليوم 181	NT1
مغنيزيوم 26	NT1	سيريوم 136	NT1	تنغستن 180	NT1
مغنيز 55	NT1	سيريوم 138	NT1	تنغستن 182	NT1
موليبدينوم 100	NT1	سيريوم 140	NT1	تنغستن 183	NT1
موليبدينوم 92	NT1	سيريوم 142	NT1	تنغستن 184	NT1
موليبدينوم 94	NT1	سيريوم 133	NT1	تنغستن 186	NT1
موليبدينوم 95	NT1	سيليسيوم 28	NT1	توليوم 169	NT1
موليبدينوم 96	NT1	سيليسيوم 29	NT1	تيتانيوم 46	NT1
موليبدينوم 97	NT1	سيليسيوم 30	NT1	تيتانيوم 47	NT1
موليبدينوم 98	NT1	صوديوم 23	NT1	تيتانيوم 48	NT1
نتروجين 14	NT1	غادولينيوم 154	NT1	تيتانيوم 49	NT1
نتروجين 15	NT1	غادولينيوم 155	NT1	تيتانيوم 50	NT1
نحاس 63	NT1	غادولينيوم 156	NT1	جرمانيوم 70	NT1
نحاس 65	NT1	غادولينيوم 157	NT1	جرمانيوم 72	NT1
نيكل 58	NT1	غادولينيوم 158	NT1	جرمانيوم 73	NT1
نيكل 60	NT1	غادولينيوم 160	NT1	جرمانيوم 74	NT1
نيكل 61	NT1	غاليوم 69	NT1	جرمانيوم 76	NT1
نيكل 62	NT1	غاليوم 71	NT1	حديد 54	NT1
نيكل 64	NT1	فاناديوم 51	NT1	حديد 56	NT1
نيوبيوم 93	NT1	فسفور 31	NT1	حديد 57	NT1
نيوديميوم 142	NT1	فضة 107	NT1	حديد 58	NT1
نيوديميوم 143	NT1	فضة 109	NT1	توتوريوم	NT1
نيوديميوم 145	NT1	فلور 19	NT1	ديسبروسيوم 156	NT1
نيوديميوم 146	NT1	قصدير 112	NT1	ديسبروسيوم 158	NT1
نيوديميوم 148	NT1	قصدير 115	NT1	ديسبروسيوم 160	NT1
نيوديميوم 150	NT1	قصدير 116	NT1	ديسبروسيوم 161	NT1
نيون 20	NT1	قصدير 117	NT1	ديسبروسيوم 162	NT1
نيون 21	NT1	قصدير 118	NT1	ديسبروسيوم 163	NT1
نيون 22	NT1	قصدير 119	NT1	ديسبروسيوم 164	NT1
هافنيوم 176	NT1	قصدير 120	NT1	ذهب 197	NT1
هافنيوم 176	NT1	قصدير 124	NT1	رصاص 204	NT1
هافنيوم 177	NT1	قصدير 114	NT1	رصاص 206	NT1
هافنيوم 178	NT1	كالمسيوم 40	NT1	رصاص 207	NT1
هافنيوم 180	NT1	كالمسيوم 42	NT1	رصاص 208	NT1
هدروجين 1	NT1	كالمسيوم 43	NT1	روبيديوم 85	NT1
هليوم 3	NT1	كالمسيوم 44	NT1	روثينيوم 100	NT1
3a1 هليوم	NT2	كالمسيوم 46	NT1	روثينيوم 101	NT1
3a هليوم	NT2	كالمسيوم 48	NT1	روثينيوم 102	NT1
3b هليوم	NT2	كبريت 32	NT1	روثينيوم 104	NT1
هليوم 4	NT1	كبريت 33	NT1	روثينيوم 96	NT1
هليوم 1	NT2	كبريت 34	NT1	روثينيوم 98	NT1
هليوم 11	NT2	كبريت 36	NT1	روثينيوم 99	NT1
هولميوم 165	NT1	كدميوم 106	NT1	روثينيوم 103	NT1
يود 127	NT1	كدميوم 108	NT1	روثينيوم 185	NT1
تغيير الموضع	RT	كدميوم 110	NT1	روثينيوم 187	NT1
ناقلات	RT	كدميوم 111	NT1	زئبق 196	NT1
نوى سحرية	RT	كدميوم 112	NT1	زئبق 198	NT1
		كدميوم 113	NT1	زئبق 199	NT1
		كدميوم 114	NT1	زئبق 200	NT1
		كدميوم 116	NT1	زئبق 201	NT1
		كربتون 78	NT1	زئبق 202	NT1
		كربتون 80	NT1	زئبق 204	NT1
		كربتون 82	NT1	زركونيوم 90	NT1
		كربتون 83	NT1	زركونيوم 91	NT1
		كربتون 84	NT1	زركونيوم 92	NT1
		كربتون 86	NT1	زركونيوم 94	NT1
		كربون 12	NT1	زركونيوم 96	NT1
		كربون 13	NT1	زرنينج 75	NT1
		كروم 50	NT1	زنك 64	NT1
		كروم 52	NT1	زنك 66	NT1
		كروم 53	NT1	زنك 67	NT1
		كروم 54	NT1	زنك 68	NT1
		كزيتون 124	NT1	زنك 70	NT1
		كزيتون 126	NT1	ساماريوم 144	NT1

نظائر مشعة

نكليد مشع UF

نظائر BT1

أسلاف البروتونات المتأخرة NT1

أسلاف النيوترونات المتأخرة NT1

قاصدات العظم NT1

نظائر اضمحلال بيتا المشعة NT1

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة NT2

اربيوم 169 NT3

اربيوم 171 NT3

اربيوم 172 NT3

اربيوم 173 NT3

اربيوم 174 NT3

اربيوم 175 NT3

أرغون 39 NT3

أرغون 41 NT3

باريوم 146	NT3	إندسيوم 123	NT3	أرغون 42	NT3
باريوم 147	NT3	إندسيوم 124	NT3	أرغون 43	NT3
باريوم 148	NT3	إندسيوم 125	NT3	أرغون 44	NT3
باريوم 149	NT3	إندسيوم 126	NT3	أرغون 45	NT3
باريوم 150	NT3	إندسيوم 127	NT3	أرغون 46	NT3
باريوم 151	NT3	إندسيوم 128	NT3	أرغون 48	NT3
باريوم 152	NT3	إندسيوم 129	NT3	أرغون 52	NT3
باريوم 153	NT3	إندسيوم 130	NT3	أرغون 53	NT3
باريوم 139	NT3	إندسيوم 131	NT3	إربيوم 176	NT3
باريوم 140	NT3	إندسيوم 132	NT3	إربيوم 177	NT3
براسيوديميوم 142	NT3	إندسيوم 133	NT3	أستاتين 217	NT3
براسيوديميوم 143	NT3	إندسيوم 134	NT3	أستاتين 218	NT3
براسيوديميوم 144	NT3	إندسيوم 135	NT3	أستاتين 219	NT3
براسيوديميوم 145	NT3	أوروبيوم 150	NT3	أستاتين 220	NT3
براسيوديميوم 146	NT3	أوروبيوم 152	NT3	أستاتين 221	NT3
براسيوديميوم 147	NT3	أوروبيوم 154	NT3	أستاتين 222	NT3
براسيوديميوم 148	NT3	أوروبيوم 155	NT3	أستاتين 223	NT3
براسيوديميوم 149	NT3	أوروبيوم 156	NT3	أكتينيوم 226	NT3
براسيوديميوم 150	NT3	أوروبيوم 157	NT3	أكتينيوم 227	NT3
براسيوديميوم 151	NT3	أوروبيوم 158	NT3	أكتينيوم 228	NT3
براسيوديميوم 152	NT3	أوروبيوم 159	NT3	أكتينيوم 229	NT3
براسيوديميوم 153	NT3	أوروبيوم 160	NT3	أكتينيوم 230	NT3
براسيوديميوم 154	NT3	أوروبيوم 161	NT3	أكتينيوم 231	NT3
براسيوديميوم 155	NT3	أوروبيوم 162	NT3	أكتينيوم 232	NT3
براسيوديميوم 156	NT3	أوروبيوم 163	NT3	أكتينيوم 233	NT3
براسيوديميوم 157	NT3	أوروبيوم 164	NT3	أكتينيوم 234	NT3
براسيوديميوم 158	NT3	أوروبيوم 165	NT3	أكتينيوم 235	NT3
براسيوديميوم 159	NT3	أوروبيوم 166	NT3	أكتينيوم 236	NT3
بركيليوم 248	NT3	أوروبيوم 167	NT3	أكسجين 19	NT3
بركيليوم 249	NT3	أوسميوم 190	NT3	أكسجين 20	NT3
بركيليوم 250	NT3	أوسميوم 193	NT3	أكسجين 21	NT3
بركيليوم 251	NT3	أوسميوم 194	NT3	أكسجين 22	NT3
بركيليوم 252	NT3	أوسميوم 195	NT3	أكسجين 23	NT3
بركيليوم 253	NT3	أوسميوم 196	NT3	أكسجين 24	NT3
بركيليوم 254	NT3	أوسميوم 197	NT3	المنيوم 28	NT3
بروتكتينيوم 230	NT3	أوسميوم 199	NT3	المنيوم 29	NT3
بروتكتينيوم 232	NT3	أوسميوم 200	NT3	المنيوم 30	NT3
بروتكتينيوم 233	NT3	إيتريوم 175	NT3	المنيوم 31	NT3
بروتكتينيوم 234	NT3	إيتريوم 177	NT3	المنيوم 32	NT3
بروتكتينيوم 235	NT3	إيتريوم 178	NT3	المنيوم 34	NT3
بروتكتينيوم 236	NT3	إيتريوم 179	NT3	المنيوم 36	NT3
بروتكتينيوم 237	NT3	إيتريوم 180	NT3	المنيوم 37	NT3
بروتكتينيوم 238	NT3	إيتريوم 100	NT3	المنيوم 40	NT3
بروتكتينيوم 239	NT3	إيتريوم 101	NT3	المنيوم 41	NT3
بروتكتينيوم 240	NT3	إيتريوم 102	NT3	المنيوم 42	NT3
بروم 80	NT3	إيتريوم 103	NT3	أمريسيوم 242	NT3
بروم 82	NT3	إيتريوم 90	NT3	أمريسيوم 244	NT3
بروم 83	NT3	إيتريوم 91	NT3	أمريسيوم 245	NT3
بروم 84	NT3	إيتريوم 92	NT3	أمريسيوم 246	NT3
بروم 85	NT3	إيتريوم 93	NT3	أمريسيوم 247	NT3
بروم 86	NT3	إيتريوم 94	NT3	أمريسيوم 248	NT3
بروم 87	NT3	إيتريوم 95	NT3	أمريسيوم 249	NT3
بروم 88	NT3	إيتريوم 96	NT3	أنثيموان 122	NT3
بروم 89	NT3	إيتريوم 97	NT3	أنثيموان 124	NT3
بروم 90	NT3	إيتريوم 98	NT3	أنثيموان 125	NT3
بروم 91	NT3	إيتريوم 99	NT3	أنثيموان 126	NT3
بروم 92	NT3	إيريديوم 192	NT3	أنثيموان 127	NT3
بروم 93	NT3	إيريديوم 194	NT3	أنثيموان 128	NT3
بروم 94	NT3	إيريديوم 195	NT3	أنثيموان 129	NT3
بروم 95	NT3	إيريديوم 196	NT3	أنثيموان 130	NT3
بروم 96	NT3	إيريديوم 197	NT3	أنثيموان 131	NT3
بروم 97	NT3	إيريديوم 198	NT3	أنثيموان 132	NT3
بروميثيوم 146	NT3	أينشتاينيوم 254	NT3	أنثيموان 133	NT3
بروميثيوم 147	NT3	أينشتاينيوم 257	NT3	أنثيموان 134	NT3
بروميثيوم 148	NT3	أينشتاينيوم 255	NT3	أنثيموان 135	NT3
بروميثيوم 149	NT3	أينشتاينيوم 256	NT3	أنثيموان 136	NT3
بروميثيوم 150	NT3	إيتريوم 181	NT3	أنثيموان 137	NT3
بروميثيوم 151	NT3	إيتريوم 104	NT3	أنثيموان 138	NT3
بروميثيوم 152	NT3	إيتريوم 105	NT3	أنثيموان 139	NT3
بروميثيوم 153	NT3	إيتريوم 106	NT3	إندسيوم 112	NT3
بروميثيوم 154	NT3	إيتريوم 107	NT3	إندسيوم 114	NT3
بروميثيوم 155	NT3	إيتريوم 108	NT3	إندسيوم 115	NT3
بروميثيوم 156	NT3	إيريديوم 199	NT3	إندسيوم 116	NT3
بروميثيوم 157	NT3	إيريديوم 202	NT3	إندسيوم 117	NT3
بروميثيوم 158	NT3	باريوم 141	NT3	إندسيوم 118	NT3
بروميثيوم 159	NT3	باريوم 142	NT3	إندسيوم 119	NT3
بروميثيوم 160	NT3	باريوم 143	NT3	إندسيوم 120	NT3
بروميثيوم 161	NT3	باريوم 144	NT3	إندسيوم 121	NT3
بروميثيوم 162	NT3	باريوم 145	NT3	إندسيوم 122	NT3

163 بروميثيوم	NT3
10 بريليوم	NT3
11 بريليوم	NT3
12 بريليوم	NT3
14 بريليوم	NT3
بزموت 210	NT3
بزموت 211	NT3
بزموت 212	NT3
بزموت 213	NT3
بزموت 214	NT3
بزموت 215	NT3
بزموت 216	NT3
بزموت 218	NT3
بزموت 217	NT3
بلاطين 197	NT3
بلاطين 199	NT3
بلاطين 200	NT3
بلاطين 201	NT3
بلاديوم 121	NT3
بلاديوم 122	NT3
بلاديوم 123	NT3
بلاديوم 124	NT3
بلاديوم 107	NT3
بلاديوم 109	NT3
بلاديوم 111	NT3
بلاديوم 112	NT3
بلاديوم 113	NT3
بلاديوم 114	NT3
بلاديوم 115	NT3
بلاديوم 116	NT3
بلاديوم 117	NT3
بلاديوم 118	NT3
بلاديوم 119	NT3
بلاديوم 120	NT3
بلوتونيوم 241	NT3
بلوتونيوم 243	NT3
بلوتونيوم 245	NT3
بلوتونيوم 246	NT3
بوتاسيوم 40	NT3
بوتاسيوم 42	NT3
بوتاسيوم 43	NT3
بوتاسيوم 44	NT3
بوتاسيوم 45	NT3
بوتاسيوم 46	NT3
بوتاسيوم 47	NT3
بوتاسيوم 48	NT3
بوتاسيوم 49	NT3
بوتاسيوم 50	NT3
بوتاسيوم 51	NT3
بوتاسيوم 52	NT3
بوتاسيوم 53	NT3
بوتاسيوم 54	NT3
بوتاسيوم 55	NT3
بوتاسيوم 56	NT3
بور 12	NT3
بور 13	NT3
بور 14	NT3
بور 15	NT3
بور 16	NT3
بور 17	NT3
بور 19	NT3
بولونيوم 215	NT3
بولونيوم 218	NT3
بولونيوم 219	NT3
بولونيوم 220	NT3
تاليوم 204	NT3
تاليوم 206	NT3
تاليوم 207	NT3
تاليوم 208	NT3
تاليوم 209	NT3
تاليوم 210	NT3
تاليوم 211	NT3
تاليوم 212	NT3
تربيوم 156	NT3
تربيوم 158	NT3
تربيوم 160	NT3
تربيوم 161	NT3
تربيوم 162	NT3
تربيوم 163	NT3
209 رصاص	NT3
210 رصاص	NT3
211 رصاص	NT3
212 رصاص	NT3
213 رصاص	NT3
214 رصاص	NT3
100 روبيديوم	NT3
84 روبيديوم	NT3
86 روبيديوم	NT3
87 روبيديوم	NT3
88 روبيديوم	NT3
89 روبيديوم	NT3
90 روبيديوم	NT3
54 ثيتانيوم	NT3
55 ثيتانيوم	NT3
56 ثيتانيوم	NT3
58 ثيتانيوم	NT3
59 ثيتانيوم	NT3
60 ثيتانيوم	NT3
61 ثيتانيوم	NT3
62 ثيتانيوم	NT3
63 ثيتانيوم	NT3
75 جرمانيوم	NT3
77 جرمانيوم	NT3
78 جرمانيوم	NT3
79 جرمانيوم	NT3
80 جرمانيوم	NT3
81 جرمانيوم	NT3
82 جرمانيوم	NT3
83 جرمانيوم	NT3
84 جرمانيوم	NT3
85 جرمانيوم	NT3
86 جرمانيوم	NT3
87 جرمانيوم	NT3
88 جرمانيوم	NT3
89 جرمانيوم	NT3
59 حديد	NT3
60 حديد	NT3
61 حديد	NT3
62 حديد	NT3
63 حديد	NT3
64 حديد	NT3
69 حديد	NT3
70 حديد	NT3
71 حديد	NT3
72 حديد	NT3
ديسبروسيوم 165	NT3
ديسبروسيوم 166	NT3
ديسبروسيوم 167	NT3
ديسبروسيوم 168	NT3
ديسبروسيوم 169	NT3
ديسبروسيوم 170	NT3
ديسبروسيوم 171	NT3
ديسبروسيوم 172	NT3
ديسبروسيوم 173	NT3
196 ذهب	NT3
198 ذهب	NT3
199 ذهب	NT3
200 ذهب	NT3
201 ذهب	NT3
202 ذهب	NT3
203 ذهب	NT3
204 ذهب	NT3
205 ذهب	NT3
رادون 221	NT3
رادون 223	NT3
رادون 224	NT3
رادون 225	NT3
رادون 226	NT3
رادون 227	NT3
رادون 228	NT3
رادون 229	NT3
راديوم 225	NT3
راديوم 227	NT3
راديوم 228	NT3
راديوم 229	NT3
راديوم 230	NT3
راديوم 231	NT3
راديوم 232	NT3
رصاص 209	NT3
رصاص 210	NT3
رصاص 211	NT3
رصاص 212	NT3
رصاص 213	NT3
رصاص 214	NT3
روبيديوم 100	NT3
روبيديوم 84	NT3
روبيديوم 86	NT3
روبيديوم 87	NT3
روبيديوم 88	NT3
روبيديوم 89	NT3
روبيديوم 90	NT3
164 تريبيوم	NT3
165 تريبيوم	NT3
166 تريبيوم	NT3
167 تريبيوم	NT3
168 تريبيوم	NT3
169 تريبيوم	NT3
170 تريبيوم	NT3
171 تريبيوم	NT3
ترينيوم	NT3
100 تكنيسيوم	NT3
101 تكنيسيوم	NT3
102 تكنيسيوم	NT3
103 تكنيسيوم	NT3
104 تكنيسيوم	NT3
105 تكنيسيوم	NT3
106 تكنيسيوم	NT3
107 تكنيسيوم	NT3
108 تكنيسيوم	NT3
109 تكنيسيوم	NT3
110 تكنيسيوم	NT3
111 تكنيسيوم	NT3
112 تكنيسيوم	NT3
113 تكنيسيوم	NT3
114 تكنيسيوم	NT3
115 تكنيسيوم	NT3
116 تكنيسيوم	NT3
117 تكنيسيوم	NT3
118 تكنيسيوم	NT3
98 تكنيسيوم	NT3
99 تكنيسيوم	NT3
تلوريوم 139	NT3
تلوريوم 140	NT3
تلوريوم 141	NT3
تلوريوم 142	NT3
تلوريوم 127	NT3
تلوريوم 129	NT3
تلوريوم 131	NT3
تلوريوم 132	NT3
تلوريوم 133	NT3
تلوريوم 134	NT3
تلوريوم 135	NT3
تلوريوم 136	NT3
تلوريوم 137	NT3
تلوريوم 138	NT3
نتتاليوم 180	NT3
نتتاليوم 182	NT3
نتتاليوم 183	NT3
نتتاليوم 184	NT3
نتتاليوم 185	NT3
نتتاليوم 186	NT3
نتتاليوم 187	NT3
نتتاليوم 188	NT3
نتتاليوم 189	NT3
نتتاليوم 190	NT3
تنغستين 185	NT3
تنغستين 187	NT3
تنغستين 188	NT3
تنغستين 189	NT3
تنغستين 191	NT3
توريوم 231	NT3
توريوم 233	NT3
توريوم 234	NT3
توريوم 235	NT3
توريوم 236	NT3
توريوم 237	NT3
توليم 168	NT3
توليم 170	NT3
توليم 171	NT3
توليم 172	NT3
توليم 173	NT3
توليم 174	NT3
توليم 175	NT3
توليم 176	NT3
توليم 177	NT3
توليم 178	NT3
توليم 179	NT3
ثيتانيوم 51	NT3
ثيتانيوم 52	NT3
ثيتانيوم 53	NT3

87	سلينيوم	NT3	78	زرنخ	NT3	91	روبيديوم	NT3
88	سلينيوم	NT3	79	زرنخ	NT3	92	روبيديوم	NT3
89	سلينيوم	NT3	80	زرنخ	NT3	93	روبيديوم	NT3
91	سلينيوم	NT3	81	زرنخ	NT3	94	روبيديوم	NT3
141	سيريوم	NT3	82	زرنخ	NT3	95	روبيديوم	NT3
143	سيريوم	NT3	83	زرنخ	NT3	96	روبيديوم	NT3
144	سيريوم	NT3	84	زرنخ	NT3	97	روبيديوم	NT3
145	سيريوم	NT3	85	زرنخ	NT3	98	روبيديوم	NT3
146	سيريوم	NT3	86	زرنخ	NT3	99	روبيديوم	NT3
147	سيريوم	NT3	87	زرنخ	NT3	103	روتينيوم	NT3
148	سيريوم	NT3	88	زرنخ	NT3	105	روتينيوم	NT3
149	سيريوم	NT3	89	زرنخ	NT3	106	روتينيوم	NT3
150	سيريوم	NT3	90	زرنخ	NT3	107	روتينيوم	NT3
151	سيريوم	NT3	91	زرنخ	NT3	108	روتينيوم	NT3
152	سيريوم	NT3	92	زرنخ	NT3	109	روتينيوم	NT3
153	سيريوم	NT3	69	زنك	NT3	110	روتينيوم	NT3
154	سيريوم	NT3	71	زنك	NT3	111	روتينيوم	NT3
155	سيريوم	NT3	72	زنك	NT3	112	روتينيوم	NT3
156	سيريوم	NT3	73	زنك	NT3	113	روتينيوم	NT3
157	سيريوم	NT3	74	زنك	NT3	114	روتينيوم	NT3
130	سيزيوم	NT3	75	زنك	NT3	115	روتينيوم	NT3
132	سيزيوم	NT3	76	زنك	NT3	116	روتينيوم	NT3
134	سيزيوم	NT3	77	زنك	NT3	117	روتينيوم	NT3
135	سيزيوم	NT3	78	زنك	NT3	118	روتينيوم	NT3
136	سيزيوم	NT3	79	زنك	NT3	119	روتينيوم	NT3
137	سيزيوم	NT3	80	زنك	NT3	120	روتينيوم	NT3
138	سيزيوم	NT3	81	زنك	NT3	102	روديوم	NT3
139	سيزيوم	NT3	82	زنك	NT3	104	روديوم	NT3
140	سيزيوم	NT3	83	زنك	NT3	105	روديوم	NT3
141	سيزيوم	NT3	151	ساماريوم	NT3	106	روديوم	NT3
142	سيزيوم	NT3	153	ساماريوم	NT3	107	روديوم	NT3
143	سيزيوم	NT3	155	ساماريوم	NT3	108	روديوم	NT3
144	سيزيوم	NT3	156	ساماريوم	NT3	109	روديوم	NT3
145	سيزيوم	NT3	157	ساماريوم	NT3	110	روديوم	NT3
146	سيزيوم	NT3	158	ساماريوم	NT3	111	روديوم	NT3
147	سيزيوم	NT3	159	ساماريوم	NT3	112	روديوم	NT3
148	سيزيوم	NT3	160	ساماريوم	NT3	113	روديوم	NT3
149	سيزيوم	NT3	161	ساماريوم	NT3	114	روديوم	NT3
150	سيزيوم	NT3	162	ساماريوم	NT3	115	روديوم	NT3
151	سيزيوم	NT3	163	ساماريوم	NT3	116	روديوم	NT3
31	سيليسيوم	NT3	164	ساماريوم	NT3	117	روديوم	NT3
32	سيليسيوم	NT3	165	ساماريوم	NT3	118	روديوم	NT3
33	سيليسيوم	NT3	100	سترونسيوم	NT3	119	روديوم	NT3
34	سيليسيوم	NT3	101	سترونسيوم	NT3	120	روديوم	NT3
35	سيليسيوم	NT3	102	سترونسيوم	NT3	121	روديوم	NT3
37	سيليسيوم	NT3	103	سترونسيوم	NT3	122	روديوم	NT3
38	سيليسيوم	NT3	104	سترونسيوم	NT3	186	رينيوم	NT3
39	سيليسيوم	NT3	105	سترونسيوم	NT3	187	رينيوم	NT3
36	سيليسيوم	NT3	89	سترونسيوم	NT3	188	رينيوم	NT3
43	سيليسيوم	NT3	90	سترونسيوم	NT3	189	رينيوم	NT3
44	سيليسيوم	NT3	91	سترونسيوم	NT3	190	رينيوم	NT3
24	صوديوم	NT3	92	سترونسيوم	NT3	191	رينيوم	NT3
25	صوديوم	NT3	93	سترونسيوم	NT3	192	رينيوم	NT3
26	صوديوم	NT3	94	سترونسيوم	NT3	193	رينيوم	NT3
27	صوديوم	NT3	95	سترونسيوم	NT3	194	رينيوم	NT3
28	صوديوم	NT3	96	سترونسيوم	NT3	195	رينيوم	NT3
29	صوديوم	NT3	97	سترونسيوم	NT3	196	رينيوم	NT3
30	صوديوم	NT3	98	سترونسيوم	NT3	203	زنيق	NT3
31	صوديوم	NT3	99	سترونسيوم	NT3	205	زنيق	NT3
32	صوديوم	NT3	46	سكندنيوم	NT3	206	زنيق	NT3
33	صوديوم	NT3	47	سكندنيوم	NT3	100	زركونيوم	NT3
34	صوديوم	NT3	48	سكندنيوم	NT3	101	زركونيوم	NT3
35	صوديوم	NT3	49	سكندنيوم	NT3	102	زركونيوم	NT3
37	صوديوم	NT3	50	سكندنيوم	NT3	103	زركونيوم	NT3
159	غادولينيوم	NT3	51	سكندنيوم	NT3	104	زركونيوم	NT3
161	غادولينيوم	NT3	52	سكندنيوم	NT3	105	زركونيوم	NT3
162	غادولينيوم	NT3	53	سكندنيوم	NT3	106	زركونيوم	NT3
163	غادولينيوم	NT3	56	سكندنيوم	NT3	107	زركونيوم	NT3
164	غادولينيوم	NT3	57	سكندنيوم	NT3	108	زركونيوم	NT3
165	غادولينيوم	NT3	58	سكندنيوم	NT3	109	زركونيوم	NT3
166	غادولينيوم	NT3	59	سكندنيوم	NT3	110	زركونيوم	NT3
168	غادولينيوم	NT3	60	سكندنيوم	NT3	93	زركونيوم	NT3
70	غاليوم	NT3	61	سكندنيوم	NT3	95	زركونيوم	NT3
72	غاليوم	NT3	79	سلينيوم	NT3	97	زركونيوم	NT3
73	غاليوم	NT3	81	سلينيوم	NT3	98	زركونيوم	NT3
74	غاليوم	NT3	83	سلينيوم	NT3	99	زركونيوم	NT3
75	غاليوم	NT3	84	سلينيوم	NT3	74	زرنخ	NT3
76	غاليوم	NT3	85	سلينيوم	NT3	76	زرنخ	NT3
77	غاليوم	NT3	86	سلينيوم	NT3	77	زرنخ	NT3

99 كريبنتون	NT3	128 قصدير	NT3	78 غاليوم	NT3
133 كزينون	NT3	129 قصدير	NT3	79 غاليوم	NT3
135 كزينون	NT3	130 قصدير	NT3	80 غاليوم	NT3
137 كزينون	NT3	131 قصدير	NT3	81 غاليوم	NT3
138 كزينون	NT3	132 قصدير	NT3	82 غاليوم	NT3
139 كزينون	NT3	133 قصدير	NT3	83 غاليوم	NT3
140 كزينون	NT3	134 قصدير	NT3	84 غاليوم	NT3
141 كزينون	NT3	135 قصدير	NT3	85 غاليوم	NT3
142 كزينون	NT3	136 قصدير	NT3	86 غاليوم	NT3
143 كزينون	NT3	137 قصدير	NT3	فاناديوم 50	NT3
144 كزينون	NT3	129 كادميوم	NT3	فاناديوم 52	NT3
145 كزينون	NT3	131 كادميوم	NT3	فاناديوم 53	NT3
147 كزينون	NT3	132 كادميوم	NT3	فاناديوم 54	NT3
36 كلور	NT3	45 كالسيوم	NT3	فاناديوم 55	NT3
38 كلور	NT3	47 كالسيوم	NT3	فاناديوم 56	NT3
39 كلور	NT3	49 كالسيوم	NT3	فاناديوم 57	NT3
40 كلور	NT3	50 كالسيوم	NT3	فاناديوم 58	NT3
41 كلور	NT3	51 كالسيوم	NT3	فاناديوم 61	NT3
50 كلور	NT3	52 كالسيوم	NT3	فاناديوم 63	NT3
60 كوبالت	NT3	53 كالسيوم	NT3	فاناديوم 64	NT3
61 كوبالت	NT3	54 كالسيوم	NT3	فاناديوم 65	NT3
62 كوبالت	NT3	55 كالسيوم	NT3	فاناديوم 66	NT3
63 كوبالت	NT3	56 كالسيوم	NT3	فاناديوم 62	NT3
64 كوبالت	NT3	57 كالسيوم	NT3	فرانسيوم 220	NT3
65 كوبالت	NT3	58 كالسيوم	NT3	فرانسيوم 222	NT3
66 كوبالت	NT3	60 كالسيوم	NT3	فرانسيوم 223	NT3
67 كوبالت	NT3	253 كاليفورنيوم	NT3	فرانسيوم 224	NT3
71 كوبالت	NT3	255 كاليفورنيوم	NT3	فرانسيوم 225	NT3
72 كوبالت	NT3	35 كيريت	NT3	فرانسيوم 226	NT3
73 كوبالت	NT3	37 كيريت	NT3	فرانسيوم 227	NT3
74 كوبالت	NT3	38 كيريت	NT3	فرانسيوم 228	NT3
75 كوبالت	NT3	39 كيريت	NT3	فرانسيوم 229	NT3
249 كوريوم	NT3	40 كيريت	NT3	فرانسيوم 230	NT3
250 كوريوم	NT3	43 كيريت	NT3	فرانسيوم 231	NT3
251 كوريوم	NT3	113 كدميوم	NT3	فسفور 32	NT3
138 لانتانوم	NT3	115 كدميوم	NT3	فسفور 33	NT3
140 لانتانوم	NT3	117 كدميوم	NT3	فسفور 34	NT3
141 لانتانوم	NT3	118 كدميوم	NT3	فسفور 35	NT3
142 لانتانوم	NT3	119 كدميوم	NT3	فسفور 36	NT3
143 لانتانوم	NT3	120 كدميوم	NT3	فسفور 37	NT3
144 لانتانوم	NT3	121 كدميوم	NT3	فسفور 38	NT3
145 لانتانوم	NT3	122 كدميوم	NT3	فسفور 40	NT3
146 لانتانوم	NT3	123 كدميوم	NT3	فسفور 41	NT3
147 لانتانوم	NT3	124 كدميوم	NT3	فسفور 42	NT3
148 لانتانوم	NT3	125 كدميوم	NT3	فضة 108	NT3
149 لانتانوم	NT3	126 كدميوم	NT3	فضة 110	NT3
150 لانتانوم	NT3	127 كدميوم	NT3	فضة 111	NT3
151 لانتانوم	NT3	128 كدميوم	NT3	فضة 112	NT3
152 لانتانوم	NT3	130 كدميوم	NT3	فضة 113	NT3
153 لانتانوم	NT3	85 كريتون	NT3	فضة 114	NT3
154 لانتانوم	NT3	87 كريتون	NT3	فضة 115	NT3
155 لانتانوم	NT3	88 كريتون	NT3	فضة 116	NT3
181 لوتيسيوم	NT3	89 كريتون	NT3	فضة 117	NT3
176 لوتيسيوم	NT3	90 كريتون	NT3	فضة 118	NT3
177 لوتيسيوم	NT3	91 كريتون	NT3	فضة 119	NT3
178 لوتيسيوم	NT3	92 كريتون	NT3	فضة 120	NT3
179 لوتيسيوم	NT3	93 كريتون	NT3	فضة 121	NT3
180 لوتيسيوم	NT3	94 كريتون	NT3	فضة 122	NT3
182 لوتيسيوم	NT3	95 كريتون	NT3	فضة 123	NT3
183 لوتيسيوم	NT3	97 كريتون	NT3	فضة 124	NT3
184 لوتيسيوم	NT3	14 كربون	NT3	فضة 125	NT3
187 لوتيسيوم	NT3	15 كربون	NT3	فضة 126	NT3
13 لينثيوم	NT3	16 كربون	NT3	فضة 127	NT3
8 لينثيوم	NT3	17 كربون	NT3	فضة 128	NT3
9 لينثيوم	NT3	18 كربون	NT3	فضة 129	NT3
11 لينثيوم	NT3	55 كروم	NT3	فضة 130	NT3
40 مغنيزيوم	NT3	56 كروم	NT3	فلور 20	NT3
27 مغنيزيوم	NT3	57 كروم	NT3	فلور 21	NT3
28 مغنيزيوم	NT3	58 كروم	NT3	فلور 22	NT3
29 مغنيزيوم	NT3	59 كروم	NT3	فلور 23	NT3
30 مغنيزيوم	NT3	60 كروم	NT3	فلور 24	NT3
31 مغنيزيوم	NT3	62 كروم	NT3	فلور 25	NT3
32 مغنيزيوم	NT3	63 كروم	NT3	فلور 26	NT3
33 مغنيزيوم	NT3	64 كروم	NT3	فلور 27	NT3
34 مغنيزيوم	NT3	65 كروم	NT3	قصدير 121	NT3
37 مغنيزيوم	NT3	66 كروم	NT3	قصدير 123	NT3
38 مغنيزيوم	NT3	67 كروم	NT3	قصدير 125	NT3
39 مغنيزيوم	NT3	68 كروم	NT3	قصدير 126	NT3
66 مغنيزيوم	NT3	100 كريبنتون	NT3	قصدير 127	NT3

يورانيوم 242 NT3
نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة NT2
اربيوم 145 NT3
اربيوم 146 NT3
اربيوم 147 NT3
اربيوم 148 NT3
اربيوم 149 NT3
اربيوم 150 NT3
اربيوم 151 NT3
اربيوم 152 NT3
اربيوم 153 NT3
اربيوم 154 NT3
اربيوم 155 NT3
اربيوم 156 NT3
اربيوم 157 NT3
اربيوم 158 NT3
اربيوم 159 NT3
اربيوم 161 NT3
اربيوم 163 NT3
ارغون 31 NT3
ارغون 32 NT3
ارغون 33 NT3
ارغون 34 NT3
ارغون 35 NT3
أستاتين 205 NT3
أستاتين 206 NT3
أكسجين 13 NT3
أكسجين 14 NT3
أكسجين 15 NT3
المننيوم 22 NT3
المننيوم 23 NT3
المننيوم 24 NT3
المننيوم 25 NT3
المننيوم 26 NT3
أمريسيوم 235 NT3
أمريسيوم 236 NT3
أنتيموان 104 NT3
أنتيموان 105 NT3
أنتيموان 108 NT3
أنتيموان 110 NT3
أنتيموان 111 NT3
أنتيموان 112 NT3
أنتيموان 113 NT3
أنتيموان 114 NT3
أنتيموان 115 NT3
أنتيموان 116 NT3
أنتيموان 117 NT3
أنتيموان 118 NT3
أنتيموان 120 NT3
أنتيموان 122 NT3
إندسيوم 100 NT3
إندسيوم 103 NT3
إندسيوم 104 NT3
إندسيوم 105 NT3
إندسيوم 106 NT3
إندسيوم 107 NT3
إندسيوم 108 NT3
إندسيوم 109 NT3
إندسيوم 110 NT3
إندسيوم 112 NT3
إندسيوم 114 NT3
أوروبيوم 132 NT3
أوروبيوم 134 NT3
أوروبيوم 135 NT3
أوروبيوم 136 NT3
أوروبيوم 138 NT3
أوروبيوم 139 NT3
أوروبيوم 140 NT3
أوروبيوم 141 NT3
أوروبيوم 142 NT3
أوروبيوم 143 NT3
أوروبيوم 144 NT3
أوروبيوم 145 NT3
أوروبيوم 146 NT3
أوروبيوم 147 NT3
أوروبيوم 148 NT3
أوروبيوم 150 NT3
أوروبيوم 152 NT3
أوسميوم 172 NT3

نيوبيوم 106 NT3
نيوبيوم 107 NT3
نيوبيوم 108 NT3
نيوبيوم 109 NT3
نيوبيوم 110 NT3
نيوبيوم 111 NT3
نيوبيوم 112 NT3
نيوبيوم 113 NT3
نيوبيوم 94 NT3
نيوبيوم 95 NT3
نيوبيوم 96 NT3
نيوبيوم 97 NT3
نيوبيوم 98 NT3
نيوبيوم 99 NT3
نيوديميوم 147 NT3
نيوديميوم 149 NT3
نيوديميوم 151 NT3
نيوديميوم 152 NT3
نيوديميوم 153 NT3
نيوديميوم 154 NT3
نيوديميوم 155 NT3
نيوديميوم 156 NT3
نيوديميوم 157 NT3
نيوديميوم 158 NT3
نيوديميوم 159 NT3
نيوديميوم 160 NT3
نيوديميوم 161 NT3
نيون 23 NT3
نيون 24 NT3
نيون 25 NT3
نيون 26 NT3
نيون 27 NT3
نيون 29 NT3
نيون 30 NT3
نيون 31 NT3
نيون 33 NT3
نيون 34 NT3
هافنيوم 181 NT3
هافنيوم 182 NT3
هافنيوم 183 NT3
هافنيوم 184 NT3
هافنيوم 187 NT3
هافنيوم 188 NT3
هليوم 6 NT3
هليوم 7 NT3
هليوم 8 NT3
هولميوم 164 NT3
هولميوم 166 NT3
هولميوم 167 NT3
هولميوم 168 NT3
هولميوم 169 NT3
هولميوم 170 NT3
هولميوم 171 NT3
هولميوم 172 NT3
هولميوم 173 NT3
هولميوم 174 NT3
هولميوم 175 NT3
يود 126 NT3
يود 128 NT3
يود 129 NT3
يود 130 NT3
يود 131 NT3
يود 132 NT3
يود 133 NT3
يود 134 NT3
يود 135 NT3
يود 136 NT3
يود 137 NT3
يود 138 NT3
يود 139 NT3
يود 140 NT3
يود 141 NT3
يود 142 NT3
يود 143 NT3
يود 144 NT3
يورانيوم 237 NT3
يورانيوم 239 NT3
يورانيوم 240 NT3
يورانيوم 241 NT3

مغنيزيوم 67 NT3
مغنيزيوم 68 NT3
مغنيزيوم 69 NT3
منغنيز 56 NT3
منغنيز 57 NT3
منغنيز 58 NT3
منغنيز 59 NT3
منغنيز 60 NT3
منغنيز 61 NT3
منغنيز 62 NT3
منغنيز 63 NT3
منغنيز 70 NT3
موليبدينوم 101 NT3
موليبدينوم 102 NT3
موليبدينوم 103 NT3
موليبدينوم 104 NT3
موليبدينوم 105 NT3
موليبدينوم 106 NT3
موليبدينوم 107 NT3
موليبدينوم 108 NT3
موليبدينوم 109 NT3
موليبدينوم 110 NT3
موليبدينوم 111 NT3
موليبدينوم 112 NT3
موليبدينوم 113 NT3
موليبدينوم 114 NT3
موليبدينوم 115 NT3
موليبدينوم 99 NT3
نبتونيوم 236 NT3
نبتونيوم 238 NT3
نبتونيوم 239 NT3
نبتونيوم 240 NT3
نبتونيوم 241 NT3
نبتونيوم 242 NT3
نبتونيوم 243 NT3
نبتونيوم 244 NT3
نتروجين 16 NT3
نتروجين 17 NT3
نتروجين 18 NT3
نتروجين 19 NT3
نتروجين 20 NT3
نتروجين 22 NT3
نتروجين 23 NT3
نحاس 64 NT3
نحاس 66 NT3
نحاس 67 NT3
نحاس 68 NT3
نحاس 69 NT3
نحاس 70 NT3
نحاس 71 NT3
نحاس 72 NT3
نحاس 73 NT3
نحاس 74 NT3
نحاس 75 NT3
نحاس 76 NT3
نحاس 77 NT3
نحاس 78 NT3
نحاس 79 NT3
نحاس 80 NT3
نظائر غنية بالنترونات NT3
نيكل 63 NT3
نيكل 65 NT3
نيكل 66 NT3
نيكل 67 NT3
نيكل 69 NT3
نيكل 70 NT3
نيكل 71 NT3
نيكل 72 NT3
نيكل 73 NT3
نيكل 74 NT3
نيكل 75 NT3
نيكل 76 NT3
نيكل 77 NT3
نيوبيوم 100 NT3
نيوبيوم 101 NT3
نيوبيوم 102 NT3
نيوبيوم 103 NT3
نيوبيوم 104 NT3
نيوبيوم 105 NT3

88	تكنيسيوم	NT3	78	بروم	NT3	173	أوسميوم	NT3
89	تكنيسيوم	NT3	80	بروم	NT3	174	أوسميوم	NT3
90	تكنيسيوم	NT3	132	برومينيوم	NT3	175	أوسميوم	NT3
91	تكنيسيوم	NT3	133	برومينيوم	NT3	176	أوسميوم	NT3
92	تكنيسيوم	NT3	134	برومينيوم	NT3	177	أوسميوم	NT3
93	تكنيسيوم	NT3	135	برومينيوم	NT3	178	أوسميوم	NT3
94	تكنيسيوم	NT3	136	برومينيوم	NT3	179	أوسميوم	NT3
95	تكنيسيوم	NT3	137	برومينيوم	NT3	181	أوسميوم	NT3
96	تكنيسيوم	NT3	138	برومينيوم	NT3	183	أوسميوم	NT3
107	تلوريوم	NT3	139	برومينيوم	NT3	153	إيتريوم	NT3
108	تلوريوم	NT3	140	برومينيوم	NT3	158	إيتريوم	NT3
109	تلوريوم	NT3	141	برومينيوم	NT3	160	إيتريوم	NT3
110	تلوريوم	NT3	142	برومينيوم	NT3	161	إيتريوم	NT3
111	تلوريوم	NT3	194	بزموت	NT3	162	إيتريوم	NT3
112	تلوريوم	NT3	197	بزموت	NT3	163	إيتريوم	NT3
113	تلوريوم	NT3	200	بزموت	NT3	165	إيتريوم	NT3
114	تلوريوم	NT3	202	بزموت	NT3	167	إيتريوم	NT3
115	تلوريوم	NT3	203	بزموت	NT3	79	إيتريوم	NT3
116	تلوريوم	NT3	205	بزموت	NT3	80	إيتريوم	NT3
117	تلوريوم	NT3	206	بزموت	NT3	81	إيتريوم	NT3
118	تلوريوم	NT3	207	بزموت	NT3	82	إيتريوم	NT3
119	تلوريوم	NT3	174	بلاتين	NT3	83	إيتريوم	NT3
121	تلوريوم	NT3	182	بلاتين	NT3	84	إيتريوم	NT3
165	نتاليوم	NT3	183	بلاتين	NT3	85	إيتريوم	NT3
166	نتاليوم	NT3	184	بلاتين	NT3	86	إيتريوم	NT3
167	نتاليوم	NT3	185	بلاتين	NT3	87	إيتريوم	NT3
168	نتاليوم	NT3	187	بلاتين	NT3	88	إيتريوم	NT3
169	نتاليوم	NT3	189	بلاتين	NT3	178	ايريديوم	NT3
170	نتاليوم	NT3	93	بلاديوم	NT3	179	ايريديوم	NT3
171	نتاليوم	NT3	94	بلاديوم	NT3	180	ايريديوم	NT3
172	نتاليوم	NT3	95	بلاديوم	NT3	181	ايريديوم	NT3
173	نتاليوم	NT3	97	بلاديوم	NT3	182	ايريديوم	NT3
174	نتاليوم	NT3	98	بلاديوم	NT3	183	ايريديوم	NT3
175	نتاليوم	NT3	99	بلاديوم	NT3	184	ايريديوم	NT3
176	نتاليوم	NT3	101	بلاديوم	NT3	185	ايريديوم	NT3
177	نتاليوم	NT3	35	بوتاسيوم	NT3	186	ايريديوم	NT3
178	نتاليوم	NT3	36	بوتاسيوم	NT3	188	ايريديوم	NT3
157	تنغستن	NT3	37	بوتاسيوم	NT3	190	ايريديوم	NT3
168	تنغستن	NT3	38	بوتاسيوم	NT3	114	باريوم	NT3
169	تنغستن	NT3	40	بوتاسيوم	NT3	115	باريوم	NT3
170	تنغستن	NT3	8	بور	NT3	116	باريوم	NT3
171	تنغستن	NT3	198	بولونيوم	NT3	117	باريوم	NT3
172	تنغستن	NT3	199	بولونيوم	NT3	118	باريوم	NT3
173	تنغستن	NT3	200	بولونيوم	NT3	119	باريوم	NT3
175	تنغستن	NT3	201	بولونيوم	NT3	120	باريوم	NT3
177	تنغستن	NT3	202	بولونيوم	NT3	121	باريوم	NT3
190	تنغستن	NT3	203	بولونيوم	NT3	122	باريوم	NT3
148	توليوم	NT3	205	بولونيوم	NT3	124	باريوم	NT3
156	توليوم	NT3	207	بولونيوم	NT3	125	باريوم	NT3
157	توليوم	NT3	182	تاليوم	NT3	126	باريوم	NT3
158	توليوم	NT3	184	تاليوم	NT3	127	باريوم	NT3
159	توليوم	NT3	186	تاليوم	NT3	129	باريوم	NT3
160	توليوم	NT3	188	تاليوم	NT3	123	باريوم	NT3
161	توليوم	NT3	189	تاليوم	NT3	126	براسيوديميوم	NT3
162	توليوم	NT3	190	تاليوم	NT3	127	براسيوديميوم	NT3
163	توليوم	NT3	191	تاليوم	NT3	129	براسيوديميوم	NT3
164	توليوم	NT3	192	تاليوم	NT3	130	براسيوديميوم	NT3
165	توليوم	NT3	193	تاليوم	NT3	131	براسيوديميوم	NT3
166	توليوم	NT3	194	تاليوم	NT3	132	براسيوديميوم	NT3
39	ثيتانيوم	NT3	195	تاليوم	NT3	133	براسيوديميوم	NT3
40	ثيتانيوم	NT3	196	تاليوم	NT3	134	براسيوديميوم	NT3
41	ثيتانيوم	NT3	197	تاليوم	NT3	135	براسيوديميوم	NT3
42	ثيتانيوم	NT3	198	تاليوم	NT3	136	براسيوديميوم	NT3
43	ثيتانيوم	NT3	200	تاليوم	NT3	137	براسيوديميوم	NT3
45	ثيتانيوم	NT3	139	تربيوم	NT3	138	براسيوديميوم	NT3
61	جرمانيوم	NT3	141	تربيوم	NT3	139	براسيوديميوم	NT3
63	جرمانيوم	NT3	143	تربيوم	NT3	140	براسيوديميوم	NT3
64	جرمانيوم	NT3	144	تربيوم	NT3	236	بركليوم	NT3
65	جرمانيوم	NT3	145	تربيوم	NT3	238	بركليوم	NT3
66	جرمانيوم	NT3	146	تربيوم	NT3	230	بروكتينيوم	NT3
67	جرمانيوم	NT3	147	تربيوم	NT3	69	بروم	NT3
69	جرمانيوم	NT3	148	تربيوم	NT3	70	بروم	NT3
45	حديد	NT3	149	تربيوم	NT3	71	بروم	NT3
46	حديد	NT3	150	تربيوم	NT3	72	بروم	NT3
49	حديد	NT3	151	تربيوم	NT3	73	بروم	NT3
51	حديد	NT3	152	تربيوم	NT3	74	بروم	NT3
52	حديد	NT3	153	تربيوم	NT3	75	بروم	NT3
53	حديد	NT3	154	تربيوم	NT3	76	بروم	NT3
140	ديسبروسيوم	NT3	156	تربيوم	NT3	77	بروم	NT3

122 سيزيوم NT3	185 زئبق NT3	145 ديسبروسيوم NT3
123 سيزيوم NT3	186 زئبق NT3	146 ديسبروسيوم NT3
124 سيزيوم NT3	187 زئبق NT3	147 ديسبروسيوم NT3
125 سيزيوم NT3	188 زئبق NT3	148 ديسبروسيوم NT3
126 سيزيوم NT3	191 زئبق NT3	149 ديسبروسيوم NT3
127 سيزيوم NT3	193 زئبق NT3	150 ديسبروسيوم NT3
128 سيزيوم NT3	81 زركونيوم NT3	151 ديسبروسيوم NT3
129 سيزيوم NT3	82 زركونيوم NT3	152 ديسبروسيوم NT3
130 سيزيوم NT3	83 زركونيوم NT3	153 ديسبروسيوم NT3
132 سيزيوم NT3	84 زركونيوم NT3	155 ديسبروسيوم NT3
25 سيليسيوم NT3	85 زركونيوم NT3	157 ديسبروسيوم NT3
27 سيليسيوم NT3	87 زركونيوم NT3	182 ذهب NT3
24 سيليسيوم NT3	89 زركونيوم NT3	184 ذهب NT3
26 سيليسيوم NT3	66 زرنخ NT3	185 ذهب NT3
20 صوديوم NT3	67 زرنخ NT3	186 ذهب NT3
21 صوديوم NT3	68 زرنخ NT3	187 ذهب NT3
22 صوديوم NT3	69 زرنخ NT3	188 ذهب NT3
135 غادولينيوم NT3	70 زرنخ NT3	189 ذهب NT3
137 غادولينيوم NT3	71 زرنخ NT3	190 ذهب NT3
139 غادولينيوم NT3	72 زرنخ NT3	192 ذهب NT3
142 غادولينيوم NT3	74 زرنخ NT3	194 ذهب NT3
143 غادولينيوم NT3	57 زنك NT3	196 ذهب NT3
144 غادولينيوم NT3	59 زنك NT3	207 رادون NT3
145 غادولينيوم NT3	60 زنك NT3	209 رادون NT3
146 غادولينيوم NT3	61 زنك NT3	187 رصاص NT3
147 غادولينيوم NT3	62 زنك NT3	188 رصاص NT3
60 غاليوم NT3	63 زنك NT3	189 رصاص NT3
62 غاليوم NT3	65 زنك NT3	190 رصاص NT3
63 غاليوم NT3	132 ساماريوم NT3	191 رصاص NT3
64 غاليوم NT3	133 ساماريوم NT3	192 رصاص NT3
65 غاليوم NT3	135 ساماريوم NT3	193 رصاص NT3
66 غاليوم NT3	136 ساماريوم NT3	194 رصاص NT3
68 غاليوم NT3	137 ساماريوم NT3	195 رصاص NT3
42 فاناديوم NT3	138 ساماريوم NT3	199 رصاص NT3
43 فاناديوم NT3	139 ساماريوم NT3	201 رصاص NT3
44 فاناديوم NT3	140 ساماريوم NT3	73 روبيديوم NT3
45 فاناديوم NT3	141 ساماريوم NT3	74 روبيديوم NT3
46 فاناديوم NT3	142 ساماريوم NT3	75 روبيديوم NT3
47 فاناديوم NT3	143 ساماريوم NT3	76 روبيديوم NT3
48 فاناديوم NT3	134 ساماريوم ساماريوم NT3	77 روبيديوم NT3
26 فسفور NT3	75 سترونسيوم NT3	78 روبيديوم NT3
28 فسفور NT3	76 سترونسيوم NT3	79 روبيديوم NT3
29 فسفور NT3	77 سترونسيوم NT3	80 روبيديوم NT3
30 فسفور NT3	78 سترونسيوم NT3	81 روبيديوم NT3
100 فضة NT3	79 سترونسيوم NT3	82 روبيديوم NT3
101 فضة NT3	80 سترونسيوم NT3	84 روبيديوم NT3
102 فضة NT3	81 سترونسيوم NT3	88 روتينيوم NT3
103 فضة NT3	83 سترونسيوم NT3	89 روتينيوم NT3
104 فضة NT3	40 سكانيديوم NT3	92 روتينيوم NT3
105 فضة NT3	41 سكانيديوم NT3	93 روتينيوم NT3
106 فضة NT3	42 سكانيديوم NT3	95 روتينيوم NT3
108 فضة NT3	43 سكانيديوم NT3	100 روديوم NT3
94 فضة NT3	44 سكانيديوم NT3	102 روديوم NT3
96 فضة NT3	65 سلينيوم NT3	91 روديوم NT3
98 فضة NT3	67 سلينيوم NT3	92 روديوم NT3
99 فضة NT3	68 سلينيوم NT3	92 روديوم NT3
17 فلور NT3	69 سلينيوم NT3	93 روديوم NT3
18 فلور NT3	70 سلينيوم NT3	94 روديوم NT3
100 قصدير NT3	71 سلينيوم NT3	95 روديوم NT3
102 قصدير NT3	73 سلينيوم NT3	96 روديوم NT3
103 قصدير NT3	121 سيريوم NT3	97 روديوم NT3
105 قصدير NT3	125 سيريوم NT3	98 روديوم NT3
106 قصدير NT3	127 سيريوم NT3	165 رينيوم NT3
107 قصدير NT3	128 سيريوم NT3	170 رينيوم NT3
108 قصدير NT3	129 سيريوم NT3	171 رينيوم NT3
109 قصدير NT3	130 سيريوم NT3	172 رينيوم NT3
111 قصدير NT3	131 سيريوم NT3	174 رينيوم NT3
36 كالسيوم NT3	132 سيريوم NT3	175 رينيوم NT3
37 كالسيوم NT3	133 سيريوم NT3	176 رينيوم NT3
39 كالسيوم NT3	135 سيريوم NT3	177 رينيوم NT3
38 كالسيوم NT3	137 سيريوم NT3	178 رينيوم NT3
28 كبريت NT3	114 سيزيوم NT3	179 رينيوم NT3
29 كبريت NT3	115 سيزيوم NT3	180 رينيوم NT3
30 كبريت NT3	116 سيزيوم NT3	182 رينيوم NT3
31 كبريت NT3	117 سيزيوم NT3	179 زئبق NT3
100 كدميوم NT3	118 سيزيوم NT3	181 زئبق NT3
101 كدميوم NT3	119 سيزيوم NT3	182 زئبق NT3
102 كدميوم NT3	120 سيزيوم NT3	183 زئبق NT3
103 كدميوم NT3	121 سيزيوم NT3	184 زئبق NT3

111 يود	NT3	48 منغنيز	NT3	104 كسميوم	NT3
112 يود	NT3	49 منغنيز	NT3	105 كسميوم	NT3
113 يود	NT3	50 منغنيز	NT3	107 كسميوم	NT3
114 يود	NT3	51 منغنيز	NT3	97 كسميوم	NT3
115 يود	NT3	52 منغنيز	NT3	98 كسميوم	NT3
116 يود	NT3	86 موليبدينوم	NT3	99 كسميوم	NT3
117 يود	NT3	87 موليبدينوم	NT3	69 كربون	NT3
118 يود	NT3	88 موليبدينوم	NT3	71 كربون	NT3
119 يود	NT3	89 موليبدينوم	NT3	72 كربون	NT3
120 يود	NT3	90 موليبدينوم	NT3	73 كربون	NT3
121 يود	NT3	91 موليبدينوم	NT3	74 كربون	NT3
122 يود	NT3	234 نيتونيوم	NT3	75 كربون	NT3
124 يود	NT3	ننروجين 12	NT3	77 كربون	NT3
126 يود	NT3	ننروجين 13	NT3	79 كربون	NT3
128 يود	NT3	نحاس 56	NT3	كربون 10	NT3
نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	NT2	نحاس 57	NT3	كربون 11	NT3
146 اربيوم	NT3	نحاس 58	NT3	كربون 9	NT3
147 اربيوم	NT3	نحاس 59	NT3	كروم 42	NT3
149 اربيوم	NT3	نحاس 60	NT3	كروم 45	NT3
150 اربيوم	NT3	نحاس 61	NT3	كروم 46	NT3
151 اربيوم	NT3	نحاس 62	NT3	كروم 47	NT3
152 اربيوم	NT3	نحاس 64	NT3	كروم 49	NT3
153 اربيوم	NT3	نيكل 49	NT3	كزيتون 110	NT3
154 اربيوم	NT3	نيكل 50	NT3	كزيتون 111	NT3
155 اربيوم	NT3	نيكل 52	NT3	كزيتون 112	NT3
156 اربيوم	NT3	نيكل 53	NT3	كزيتون 113	NT3
157 اربيوم	NT3	نيكل 55	NT3	كزيتون 114	NT3
158 اربيوم	NT3	نيكل 56	NT3	كزيتون 115	NT3
159 اربيوم	NT3	نيكل 57	NT3	كزيتون 116	NT3
160 اربيوم	NT3	نيوبيوم 83	NT3	كزيتون 117	NT3
161 اربيوم	NT3	نيوبيوم 84	NT3	كزيتون 118	NT3
163 اربيوم	NT3	نيوبيوم 85	NT3	كزيتون 119	NT3
165 اربيوم	NT3	نيوبيوم 87	NT3	كزيتون 120	NT3
أرغون 37	NT3	نيوبيوم 88	NT3	كزيتون 121	NT3
143 اربيوم	NT3	نيوبيوم 89	NT3	كزيتون 122	NT3
144 اربيوم	NT3	نيوبيوم 90	NT3	كزيتون 123	NT3
195 أستاتين	NT3	نيوبيوم 92	NT3	كزيتون 125	NT3
197 أستاتين	NT3	نيوديميوم 127	NT3	كلور 31	NT3
199 أستاتين	NT3	نيوديميوم 128	NT3	كلور 32	NT3
200 أستاتين	NT3	نيوديميوم 129	NT3	كلور 33	NT3
201 أستاتين	NT3	نيوديميوم 130	NT3	كلور 34	NT3
202 أستاتين	NT3	نيوديميوم 131	NT3	كلور 36	NT3
203 أستاتين	NT3	نيوديميوم 132	NT3	كوبالت 52	NT3
204 أستاتين	NT3	نيوديميوم 133	NT3	كوبالت 53	NT3
205 أستاتين	NT3	نيوديميوم 134	NT3	كوبالت 54	NT3
206 أستاتين	NT3	نيوديميوم 135	NT3	كوبالت 55	NT3
207 أستاتين	NT3	نيوديميوم 136	NT3	كوبالت 56	NT3
208 أستاتين	NT3	نيوديميوم 137	NT3	كوبالت 58	NT3
209 أستاتين	NT3	نيوديميوم 138	NT3	كوريوم 232	NT3
210 أستاتين	NT3	نيوديميوم 139	NT3	لانثانوم 121	NT3
211 أستاتين	NT3	نيوديميوم 141	NT3	لانثانوم 125	NT3
214 اكتينيوم	NT3	نيون 17	NT3	لانثانوم 126	NT3
215 اكتينيوم	NT3	نيون 18	NT3	لانثانوم 127	NT3
222 اكتينيوم	NT3	نيون 19	NT3	لانثانوم 128	NT3
223 اكتينيوم	NT3	هافنيوم 154	NT3	لانثانوم 129	NT3
224 اكتينيوم	NT3	هافنيوم 155	NT3	لانثانوم 130	NT3
226 اكتينيوم	NT3	هافنيوم 162	NT3	لانثانوم 131	NT3
أمريسيوم 232	NT3	هافنيوم 163	NT3	لانثانوم 132	NT3
أمريسيوم 233	NT3	هافنيوم 166	NT3	لانثانوم 133	NT3
أمريسيوم 234	NT3	هافنيوم 167	NT3	لانثانوم 134	NT3
أمريسيوم 235	NT3	هافنيوم 168	NT3	لانثانوم 135	NT3
أمريسيوم 236	NT3	هافنيوم 169	NT3	لانثانوم 136	NT3
أمريسيوم 237	NT3	هولميوم 145	NT3	لوتسيوم 167	NT3
أمريسيوم 238	NT3	هولميوم 145	NT3	لوتيسيوم 153	NT3
أمريسيوم 239	NT3	هولميوم 147	NT3	لوتيسيوم 161	NT3
أمريسيوم 240	NT3	هولميوم 148	NT3	لوتيسيوم 162	NT3
أمريسيوم 242	NT3	هولميوم 149	NT3	لوتيسيوم 163	NT3
أمريسيوم 244	NT3	هولميوم 150	NT3	لوتيسيوم 164	NT3
أمريسيوم 231	NT3	هولميوم 151	NT3	لوتيسيوم 165	NT3
انثيموان 103	NT3	هولميوم 152	NT3	لوتيسيوم 166	NT3
انثيموان 107	NT3	هولميوم 153	NT3	لوتيسيوم 168	NT3
انثيموان 109	NT3	هولميوم 154	NT3	لوتيسيوم 169	NT3
انثيموان 110	NT3	هولميوم 155	NT3	لوتيسيوم 170	NT3
انثيموان 111	NT3	هولميوم 156	NT3	لوتيسيوم 171	NT3
انثيموان 112	NT3	هولميوم 157	NT3	لوتيسيوم 174	NT3
انثيموان 113	NT3	هولميوم 158	NT3	مغنيزيوم 20	NT3
انثيموان 114	NT3	هولميوم 160	NT3	مغنيزيوم 21	NT3
انثيموان 115	NT3	هولميوم 162	NT3	مغنيزيوم 22	NT3
انثيموان 116	NT3	يود 110	NT3	مغنيزيوم 23	NT3

بروم 73	NT3	ايريديوم 178	NT3	أنتيموان 117	NT3
بروم 74	NT3	ايريديوم 179	NT3	أنتيموان 118	NT3
بروم 75	NT3	ايريديوم 180	NT3	أنتيموان 119	NT3
بروم 76	NT3	ايريديوم 181	NT3	أنتيموان 120	NT3
بروم 77	NT3	ايريديوم 182	NT3	أنتيموان 122	NT3
بروم 78	NT3	ايريديوم 183	NT3	إندسيوم 102	NT3
بروم 80	NT3	ايريديوم 184	NT3	إندسيوم 103	NT3
بروميثيوم 126	NT3	ايريديوم 185	NT3	إندسيوم 104	NT3
بروميثيوم 127	NT3	ايريديوم 186	NT3	إندسيوم 105	NT3
بروميثيوم 128	NT3	ايريديوم 187	NT3	إندسيوم 106	NT3
بروميثيوم 129	NT3	ايريديوم 188	NT3	إندسيوم 107	NT3
بروميثيوم 130	NT3	ايريديوم 189	NT3	إندسيوم 108	NT3
بروميثيوم 131	NT3	ايريديوم 190	NT3	إندسيوم 109	NT3
بروميثيوم 132	NT3	ايريديوم 192	NT3	إندسيوم 110	NT3
بروميثيوم 133	NT3	أينشتاينيوم 240	NT3	إندسيوم 111	NT3
بروميثيوم 134	NT3	أينشتاينيوم 241	NT3	إندسيوم 112	NT3
بروميثيوم 135	NT3	أينشتاينيوم 242	NT3	إندسيوم 114	NT3
بروميثيوم 136	NT3	أينشتاينيوم 246	NT3	إندسيوم 97	NT3
بروميثيوم 137	NT3	أينشتاينيوم 248	NT3	إندسيوم 98	NT3
بروميثيوم 138	NT3	أينشتاينيوم 249	NT3	إندسيوم 99	NT3
بروميثيوم 139	NT3	أينشتاينيوم 250	NT3	أورونيوم 132	NT3
بروميثيوم 140	NT3	أينشتاينيوم 251	NT3	أورونيوم 133	NT3
بروميثيوم 141	NT3	أينشتاينيوم 254	NT3	أورونيوم 139	NT3
بروميثيوم 142	NT3	أينشتاينيوم 244	NT3	أورونيوم 140	NT3
بروميثيوم 143	NT3	أينشتاينيوم 245	NT3	أورونيوم 141	NT3
بروميثيوم 144	NT3	أينشتاينيوم 247	NT3	أورونيوم 142	NT3
بروميثيوم 145	NT3	أينشتاينيوم 252	NT3	أورونيوم 143	NT3
بروميثيوم 146	NT3	ايتريوم 148	NT3	أورونيوم 144	NT3
بريليوم 7	NT3	ايتريوم 149	NT3	أورونيوم 145	NT3
بزموت 190	NT3	ايتريوم 78	NT3	أورونيوم 146	NT3
بزموت 191	NT3	باريوم 117	NT3	أورونيوم 147	NT3
بزموت 192	NT3	باريوم 119	NT3	أورونيوم 148	NT3
بزموت 193	NT3	باريوم 120	NT3	أورونيوم 149	NT3
بزموت 194	NT3	باريوم 121	NT3	أورونيوم 150	NT3
بزموت 195	NT3	باريوم 122	NT3	أورونيوم 152	NT3
بزموت 196	NT3	باريوم 124	NT3	أورونيوم 154	NT3
بزموت 197	NT3	باريوم 125	NT3	أوسميوم 166	NT3
بزموت 198	NT3	باريوم 126	NT3	أوسميوم 167	NT3
بزموت 199	NT3	باريوم 127	NT3	أوسميوم 168	NT3
بزموت 200	NT3	باريوم 128	NT3	أوسميوم 169	NT3
بزموت 201	NT3	باريوم 129	NT3	أوسميوم 170	NT3
بزموت 202	NT3	باريوم 131	NT3	أوسميوم 171	NT3
بزموت 203	NT3	باريوم 133	NT3	أوسميوم 172	NT3
بزموت 204	NT3	باريوم 123	NT3	أوسميوم 173	NT3
بزموت 205	NT3	براسيوديميوم 125	NT3	أوسميوم 174	NT3
بزموت 206	NT3	براسيوديميوم 127	NT3	أوسميوم 175	NT3
بزموت 207	NT3	براسيوديميوم 128	NT3	أوسميوم 176	NT3
بزموت 208	NT3	براسيوديميوم 129	NT3	أوسميوم 177	NT3
بلاتين 173	NT3	براسيوديميوم 130	NT3	أوسميوم 178	NT3
بلاتين 174	NT3	براسيوديميوم 132	NT3	أوسميوم 179	NT3
بلاتين 175	NT3	براسيوديميوم 133	NT3	أوسميوم 180	NT3
بلاتين 176	NT3	براسيوديميوم 134	NT3	أوسميوم 181	NT3
بلاتين 177	NT3	براسيوديميوم 135	NT3	أوسميوم 182	NT3
بلاتين 178	NT3	براسيوديميوم 136	NT3	أوسميوم 183	NT3
بلاتين 179	NT3	براسيوديميوم 137	NT3	أوسميوم 185	NT3
بلاتين 180	NT3	براسيوديميوم 138	NT3	ايتريوم 153	NT3
بلاتين 181	NT3	براسيوديميوم 139	NT3	ايتريوم 155	NT3
بلاتين 182	NT3	براسيوديميوم 140	NT3	ايتريوم 156	NT3
بلاتين 183	NT3	براسيوديميوم 142	NT3	ايتريوم 157	NT3
بلاتين 184	NT3	بركيليوم 235	NT3	ايتريوم 158	NT3
بلاتين 185	NT3	بركيليوم 236	NT3	ايتريوم 159	NT3
بلاتين 186	NT3	بركيليوم 237	NT3	ايتريوم 160	NT3
بلاتين 187	NT3	بركيليوم 238	NT3	ايتريوم 161	NT3
بلاتين 188	NT3	بركيليوم 239	NT3	ايتريوم 162	NT3
بلاتين 189	NT3	بركيليوم 240	NT3	ايتريوم 163	NT3
بلاتين 191	NT3	بركيليوم 242	NT3	ايتريوم 164	NT3
بلاتين 193	NT3	بركيليوم 243	NT3	ايتريوم 165	NT3
بلاديوم 91	NT3	بركيليوم 244	NT3	ايتريوم 166	NT3
بلاديوم 92	NT3	بركيليوم 245	NT3	ايتريوم 167	NT3
بلاديوم 100	NT3	بركيليوم 246	NT3	ايتريوم 169	NT3
بلاديوم 103	NT3	بركيليوم 248	NT3	ايتريوم 79	NT3
بلاديوم 94	NT3	بروتكتينيوم 226	NT3	ايتريوم 80	NT3
بلاديوم 95	NT3	بروتكتينيوم 227	NT3	ايتريوم 81	NT3
بلاديوم 96	NT3	بروتكتينيوم 228	NT3	ايتريوم 83	NT3
بلاديوم 97	NT3	بروتكتينيوم 229	NT3	ايتريوم 84	NT3
بلاديوم 98	NT3	بروتكتينيوم 230	NT3	ايتريوم 85	NT3
بلاديوم 99	NT3	بروم 67	NT3	ايتريوم 86	NT3
بلاديوم 101	NT3	بروم 68	NT3	ايتريوم 87	NT3
بلوتونيوم 232	NT3	بروم 71	NT3	ايتريوم 88	NT3

45 حديد	NT3	113 ثوريوم	NT3	233 بلوتونيوم	NT3
52 حديد	NT3	114 ثوريوم	NT3	234 بلوتونيوم	NT3
53 حديد	NT3	115 ثوريوم	NT3	235 بلوتونيوم	NT3
55 حديد	NT3	116 ثوريوم	NT3	237 بلوتونيوم	NT3
258 موبنيوم	NT3	117 ثوريوم	NT3	بوتاسيوم 40	NT3
138 ديسبروسيوم	NT3	118 ثوريوم	NT3	بولونيوم 196	NT3
139 ديسبروسيوم	NT3	119 ثوريوم	NT3	بولونيوم 197	NT3
140 ديسبروسيوم	NT3	121 ثوريوم	NT3	بولونيوم 198	NT3
141 ديسبروسيوم	NT3	123 ثوريوم	NT3	بولونيوم 199	NT3
143 ديسبروسيوم	NT3	156 نتاليوم	NT3	بولونيوم 200	NT3
144 ديسبروسيوم	NT3	158 نتاليوم	NT3	بولونيوم 201	NT3
145 ديسبروسيوم	NT3	159 نتاليوم	NT3	بولونيوم 202	NT3
147 ديسبروسيوم	NT3	160 نتاليوم	NT3	بولونيوم 203	NT3
148 ديسبروسيوم	NT3	165 نتاليوم	NT3	بولونيوم 204	NT3
149 ديسبروسيوم	NT3	166 نتاليوم	NT3	بولونيوم 205	NT3
150 ديسبروسيوم	NT3	167 نتاليوم	NT3	بولونيوم 206	NT3
151 ديسبروسيوم	NT3	168 نتاليوم	NT3	بولونيوم 207	NT3
152 ديسبروسيوم	NT3	169 نتاليوم	NT3	بولونيوم 208	NT3
153 ديسبروسيوم	NT3	170 نتاليوم	NT3	بولونيوم 209	NT3
155 ديسبروسيوم	NT3	171 نتاليوم	NT3	تاليوم 178	NT3
157 ديسبروسيوم	NT3	172 نتاليوم	NT3	تاليوم 180	NT3
159 ديسبروسيوم	NT3	173 نتاليوم	NT3	تاليوم 181	NT3
180 ذهب	NT3	174 نتاليوم	NT3	تاليوم 184	NT3
181 ذهب	NT3	175 نتاليوم	NT3	تاليوم 186	NT3
182 ذهب	NT3	176 نتاليوم	NT3	تاليوم 187	NT3
183 ذهب	NT3	177 نتاليوم	NT3	تاليوم 188	NT3
184 ذهب	NT3	178 نتاليوم	NT3	تاليوم 189	NT3
185 ذهب	NT3	179 نتاليوم	NT3	تاليوم 190	NT3
186 ذهب	NT3	180 نتاليوم	NT3	تاليوم 191	NT3
187 ذهب	NT3	176 تنغستين	NT3	تاليوم 192	NT3
188 ذهب	NT3	161 تنغستين	NT3	تاليوم 193	NT3
189 ذهب	NT3	162 تنغستين	NT3	تاليوم 194	NT3
190 ذهب	NT3	163 تنغستين	NT3	تاليوم 195	NT3
191 ذهب	NT3	164 تنغستين	NT3	تاليوم 196	NT3
192 ذهب	NT3	165 تنغستين	NT3	تاليوم 197	NT3
193 ذهب	NT3	166 تنغستين	NT3	تاليوم 198	NT3
194 ذهب	NT3	168 تنغستين	NT3	تاليوم 199	NT3
195 ذهب	NT3	169 تنغستين	NT3	تاليوم 200	NT3
196 ذهب	NT3	170 تنغستين	NT3	تاليوم 201	NT3
198 رادون	NT3	171 تنغستين	NT3	تاليوم 202	NT3
200 رادون	NT3	172 تنغستين	NT3	تاليوم 204	NT3
201 رادون	NT3	173 تنغستين	NT3	تربيوم 136	NT3
202 رادون	NT3	174 تنغستين	NT3	تربيوم 137	NT3
203 رادون	NT3	175 تنغستين	NT3	تربيوم 138	NT3
204 رادون	NT3	177 تنغستين	NT3	تربيوم 139	NT3
205 رادون	NT3	178 تنغستين	NT3	تربيوم 141	NT3
206 رادون	NT3	179 تنغستين	NT3	تربيوم 142	NT3
207 رادون	NT3	181 تنغستين	NT3	تربيوم 143	NT3
208 رادون	NT3	225 ثوريوم	NT3	تربيوم 144	NT3
209 رادون	NT3	148 توليوم	NT3	تربيوم 146	NT3
210 رادون	NT3	152 توليوم	NT3	تربيوم 147	NT3
211 رادون	NT3	153 توليوم	NT3	تربيوم 148	NT3
213 راديوم	NT3	154 توليوم	NT3	تربيوم 149	NT3
214 راديوم	NT3	155 توليوم	NT3	تربيوم 150	NT3
186 رصاص	NT3	156 توليوم	NT3	تربيوم 151	NT3
187 رصاص	NT3	157 توليوم	NT3	تربيوم 152	NT3
188 رصاص	NT3	158 توليوم	NT3	تربيوم 153	NT3
189 رصاص	NT3	159 توليوم	NT3	تربيوم 154	NT3
190 رصاص	NT3	160 توليوم	NT3	تربيوم 155	NT3
191 رصاص	NT3	161 توليوم	NT3	تربيوم 156	NT3
192 رصاص	NT3	162 توليوم	NT3	تربيوم 157	NT3
193 رصاص	NT3	163 توليوم	NT3	تربيوم 158	NT3
194 رصاص	NT3	164 توليوم	NT3	85 تكنيسيوم	NT3
195 رصاص	NT3	165 توليوم	NT3	86 تكنيسيوم	NT3
196 رصاص	NT3	166 توليوم	NT3	87 تكنيسيوم	NT3
197 رصاص	NT3	167 توليوم	NT3	90 تكنيسيوم	NT3
198 رصاص	NT3	168 توليوم	NT3	91 تكنيسيوم	NT3
199 رصاص	NT3	170 توليوم	NT3	92 تكنيسيوم	NT3
200 رصاص	NT3	39 ثيتانيوم	NT3	93 تكنيسيوم	NT3
201 رصاص	NT3	44 ثيتانيوم	NT3	94 تكنيسيوم	NT3
202 رصاص	NT3	45 ثيتانيوم	NT3	95 تكنيسيوم	NT3
203 رصاص	NT3	63 جرمانيوم	NT3	96 تكنيسيوم	NT3
205 رصاص	NT3	64 جرمانيوم	NT3	97 تكنيسيوم	NT3
76 روبيديوم	NT3	65 جرمانيوم	NT3	توريوم 107	NT3
77 روبيديوم	NT3	66 جرمانيوم	NT3	توريوم 108	NT3
78 روبيديوم	NT3	67 جرمانيوم	NT3	توريوم 109	NT3
79 روبيديوم	NT3	68 جرمانيوم	NT3	توريوم 110	NT3
81 روبيديوم	NT3	69 جرمانيوم	NT3	توريوم 111	NT3
82 روبيديوم	NT3	71 جرمانيوم	NT3	توريوم 112	NT3

غادولينيوم 141	NT3	زنك 55	NT3	روبيديوم 83	NT3
غادولينيوم 143	NT3	زنك 56	NT3	روبيديوم 84	NT3
غادولينيوم 144	NT3	زنك 60	NT3	روبيديوم 86	NT3
غادولينيوم 145	NT3	زنك 61	NT3	روتينيوم 87	NT3
غادولينيوم 146	NT3	زنك 62	NT3	روتينيوم 90	NT3
غادولينيوم 147	NT3	زنك 63	NT3	روتينيوم 91	NT3
غادولينيوم 149	NT3	زنك 65	NT3	روتينيوم 92	NT3
غادولينيوم 151	NT3	ساماريوم 129	NT3	روتينيوم 93	NT3
غادولينيوم 153	NT3	ساماريوم 130	NT3	روتينيوم 94	NT3
غاليوم 62	NT3	ساماريوم 132	NT3	روتينيوم 95	NT3
غاليوم 63	NT3	ساماريوم 133	NT3	روتينيوم 97	NT3
غاليوم 64	NT3	ساماريوم 135	NT3	روديوم 100	NT3
غاليوم 65	NT3	ساماريوم 136	NT3	روديوم 101	NT3
غاليوم 66	NT3	ساماريوم 137	NT3	روديوم 102	NT3
غاليوم 67	NT3	ساماريوم 138	NT3	روديوم 104	NT3
غاليوم 68	NT3	ساماريوم 139	NT3	روديوم 89	NT3
غاليوم 70	NT3	ساماريوم 140	NT3	روديوم 90	NT3
فاناديوم 42	NT3	ساماريوم 141	NT3	روديوم 91	NT3
فاناديوم 45	NT3	ساماريوم 142	NT3	روديوم 92	NT3
فاناديوم 47	NT3	ساماريوم 143	NT3	روديوم 92	NT3
فاناديوم 48	NT3	ساماريوم 145	NT3	روديوم 93	NT3
فاناديوم 49	NT3	ساماريوم 134	NT3	روديوم 95	NT3
فاناديوم 50	NT3	سترونشيوم 73	NT3	روديوم 96	NT3
فرانسيوم 204	NT3	سترونشيوم 74	NT3	روديوم 97	NT3
فرانسيوم 206	NT3	سترونشيوم 76	NT3	روديوم 98	NT3
فرانسيوم 207	NT3	سترونشيوم 78	NT3	رينيوم 163	NT3
فرانسيوم 208	NT3	سترونشيوم 79	NT3	رينيوم 164	NT3
فرانسيوم 209	NT3	سترونشيوم 80	NT3	رينيوم 165	NT3
فرانسيوم 210	NT3	سترونشيوم 81	NT3	رينيوم 168	NT3
فرانسيوم 211	NT3	سترونشيوم 82	NT3	رينيوم 170	NT3
فرانسيوم 212	NT3	سترونشيوم 83	NT3	رينيوم 171	NT3
فرانسيوم 213	NT3	سترونشيوم 85	NT3	رينيوم 172	NT3
فرميوم 247	NT3	سترونشيوم 87	NT3	رينيوم 173	NT3
فرميوم 249	NT3	سكانديوم 44	NT3	رينيوم 174	NT3
فرميوم 251	NT3	سليينيوم 69	NT3	رينيوم 175	NT3
فرميوم 253	NT3	سليينيوم 70	NT3	رينيوم 176	NT3
فضة 100	NT3	سليينيوم 71	NT3	رينيوم 177	NT3
فضة 101	NT3	سليينيوم 72	NT3	رينيوم 178	NT3
فضة 102	NT3	سليينيوم 73	NT3	رينيوم 179	NT3
فضة 103	NT3	سليينيوم 75	NT3	رينيوم 180	NT3
فضة 104	NT3	سيريوم 119	NT3	رينيوم 181	NT3
فضة 105	NT3	سيريوم 120	NT3	رينيوم 182	NT3
فضة 106	NT3	سيريوم 121	NT3	رينيوم 183	NT3
فضة 108	NT3	سيريوم 122	NT3	رينيوم 184	NT3
فضة 110	NT3	سيريوم 123	NT3	رينيوم 186	NT3
فضة 93	NT3	سيريوم 126	NT3	زنيق 178	NT3
فضة 95	NT3	سيريوم 127	NT3	زنيق 179	NT3
فضة 96	NT3	سيريوم 128	NT3	زنيق 181	NT3
فضة 97	NT3	سيريوم 129	NT3	زنيق 182	NT3
فضة 98	NT3	سيريوم 130	NT3	زنيق 183	NT3
فضة 99	NT3	سيريوم 131	NT3	زنيق 184	NT3
قصدير 100	NT3	سيريوم 132	NT3	زنيق 185	NT3
قصدير 102	NT3	سيريوم 133	NT3	زنيق 186	NT3
قصدير 106	NT3	سيريوم 134	NT3	زنيق 187	NT3
قصدير 107	NT3	سيريوم 135	NT3	زنيق 188	NT3
قصدير 108	NT3	سيريوم 137	NT3	زنيق 189	NT3
قصدير 109	NT3	سيريوم 139	NT3	زنيق 190	NT3
قصدير 110	NT3	سيزيوم 114	NT3	زنيق 191	NT3
قصدير 111	NT3	سيزيوم 115	NT3	زنيق 192	NT3
قصدير 113	NT3	سيزيوم 116	NT3	زنيق 193	NT3
قصدير 99	NT3	سيزيوم 117	NT3	زنيق 194	NT3
كالمسيوم 41	NT3	سيزيوم 118	NT3	زنيق 195	NT3
كالمسيوم 241	NT3	سيزيوم 119	NT3	زنيق 197	NT3
كالمسيوم 243	NT3	سيزيوم 120	NT3	زنيق 177	NT3
كالمسيوم 245	NT3	سيزيوم 121	NT3	زنيق 180	NT3
كالمسيوم 247	NT3	سيزيوم 122	NT3	زركونيوم 78	NT3
كدميوم 100	NT3	سيزيوم 123	NT3	زركونيوم 79	NT3
كدميوم 101	NT3	سيزيوم 124	NT3	زركونيوم 84	NT3
كدميوم 102	NT3	سيزيوم 125	NT3	زركونيوم 85	NT3
كدميوم 103	NT3	سيزيوم 126	NT3	زركونيوم 86	NT3
كدميوم 104	NT3	سيزيوم 127	NT3	زركونيوم 87	NT3
كدميوم 105	NT3	سيزيوم 128	NT3	زركونيوم 88	NT3
كدميوم 107	NT3	سيزيوم 129	NT3	زركونيوم 89	NT3
كدميوم 109	NT3	سيزيوم 130	NT3	زرنخ 67	NT3
كدميوم 96	NT3	سيزيوم 131	NT3	زرنخ 70	NT3
كدميوم 97	NT3	سيزيوم 132	NT3	زرنخ 71	NT3
كربتون 69	NT3	سيزيوم 134	NT3	زرنخ 72	NT3
كربتون 71	NT3	صوديوم 20	NT3	زرنخ 73	NT3
كربتون 72	NT3	غادولينيوم 135	NT3	زرنخ 74	NT3

141 نيوديميوم	NT3	169 لوتيسيوم	NT3	73 كربون	NT3
154 هافنيوم	NT3	170 لوتيسيوم	NT3	74 كربون	NT3
155 هافنيوم	NT3	171 لوتيسيوم	NT3	75 كربون	NT3
157 هافنيوم	NT3	172 لوتيسيوم	NT3	76 كربون	NT3
158 هافنيوم	NT3	173 لوتيسيوم	NT3	77 كربون	NT3
159 هافنيوم	NT3	174 لوتيسيوم	NT3	79 كربون	NT3
160 هافنيوم	NT3	لورنسيوم	NT3	81 كربون	NT3
162 هافنيوم	NT3	254 لورنسيوم	NT3	48 كروم	NT3
163 هافنيوم	NT3	255 لورنسيوم	NT3	49 كروم	NT3
166 هافنيوم	NT3	لورنسيوم	NT3	51 كروم	NT3
167 هافنيوم	NT3	245 مندليفيوم	NT3	110 كربون	NT3
168 هافنيوم	NT3	246 مندليفيوم	NT3	111 كزبون	NT3
169 هافنيوم	NT3	248 مندليفيوم	NT3	112 كزبون	NT3
170 هافنيوم	NT3	249 مندليفيوم	NT3	113 كزبون	NT3
171 هافنيوم	NT3	250 مندليفيوم	NT3	114 كزبون	NT3
172 هافنيوم	NT3	251 مندليفيوم	NT3	115 كزبون	NT3
173 هافنيوم	NT3	252 مندليفيوم	NT3	116 كزبون	NT3
175 هافنيوم	NT3	253 مندليفيوم	NT3	117 كزبون	NT3
142 هولميوم	NT3	254 مندليفيوم	NT3	118 كزبون	NT3
143 هولميوم	NT3	255 مندليفيوم	NT3	119 كزبون	NT3
145 هولميوم	NT3	256 مندليفيوم	NT3	120 كزبون	NT3
147 هولميوم	NT3	257 مندليفيوم	NT3	121 كزبون	NT3
149 هولميوم	NT3	258 مندليفيوم	NT3	122 كزبون	NT3
150 هولميوم	NT3	51 منغيز	NT3	123 كزبون	NT3
151 هولميوم	NT3	52 منغيز	NT3	125 كزبون	NT3
152 هولميوم	NT3	53 منغيز	NT3	127 كزبون	NT3
153 هولميوم	NT3	54 منغيز	NT3	كلور	NT3
154 هولميوم	NT3	83 موليبدوم	NT3	كوبالت	NT3
155 هولميوم	NT3	87 موليبدوم	NT3	51 كوبالت	NT3
156 هولميوم	NT3	88 موليبدوم	NT3	55 كوبالت	NT3
157 هولميوم	NT3	89 موليبدوم	NT3	56 كوبالت	NT3
158 هولميوم	NT3	90 موليبدوم	NT3	57 كوبالت	NT3
159 هولميوم	NT3	91 موليبدوم	NT3	58 كوبالت	NT3
160 هولميوم	NT3	93 موليبدوم	NT3	232 كوريوم	NT3
161 هولميوم	NT3	230 نبتونيوم	NT3	233 كوريوم	NT3
162 هولميوم	NT3	231 نبتونيوم	NT3	234 كوريوم	NT3
163 هولميوم	NT3	232 نبتونيوم	NT3	235 كوريوم	NT3
164 هولميوم	NT3	233 نبتونيوم	NT3	238 كوريوم	NT3
110 يود	NT3	234 نبتونيوم	NT3	239 كوريوم	NT3
111 يود	NT3	235 نبتونيوم	NT3	241 كوريوم	NT3
112 يود	NT3	236 نبتونيوم	NT3	لانثانوم	NT3
113 يود	NT3	13 نثروجين	NT3	117 لانثانوم	NT3
114 يود	NT3	55 نحاس	NT3	118 لانثانوم	NT3
115 يود	NT3	58 نحاس	NT3	119 لانثانوم	NT3
116 يود	NT3	60 نحاس	NT3	120 لانثانوم	NT3
117 يود	NT3	61 نحاس	NT3	121 لانثانوم	NT3
118 يود	NT3	62 نحاس	NT3	122 لانثانوم	NT3
119 يود	NT3	64 نحاس	NT3	123 لانثانوم	NT3
120 يود	NT3	253 نوبليوم	NT3	124 لانثانوم	NT3
121 يود	NT3	254 نوبليوم	NT3	125 لانثانوم	NT3
122 يود	NT3	255 نوبليوم	NT3	126 لانثانوم	NT3
123 يود	NT3	259 نوبليوم	NT3	127 لانثانوم	NT3
124 يود	NT3	48 نيكل	NT3	128 لانثانوم	NT3
125 يود	NT3	51 نيكل	NT3	129 لانثانوم	NT3
126 يود	NT3	56 نيكل	NT3	130 لانثانوم	NT3
128 يود	NT3	57 نيكل	NT3	131 لانثانوم	NT3
228 يورانيوم	NT3	59 نيكل	NT3	132 لانثانوم	NT3
229 يورانيوم	NT3	82 نيوبيوم	NT3	133 لانثانوم	NT3
231 يورانيوم	NT3	84 نيوبيوم	NT3	134 لانثانوم	NT3
نظائر التحول الداخلي المشعة	NT1	85 نيوبيوم	NT3	135 لانثانوم	NT3
156 اربيوم	NT2	86 نيوبيوم	NT3	136 لانثانوم	NT3
169 اربيوم	NT2	87 نيوبيوم	NT3	137 لانثانوم	NT3
212 أسستاتين	NT2	88 نيوبيوم	NT3	138 لانثانوم	NT3
227 اكتينيوم	NT2	90 نيوبيوم	NT3	لوتيسيوم	NT3
119 أنتيموان	NT2	91 نيوبيوم	NT3	160 لوتيسيوم	NT3
122 أنتيموان	NT2	92 نيوبيوم	NT3	167 لوتيسيوم	NT3
124 أنتيموان	NT2	125 نيوديميوم	NT3	150 لوتيسيوم	NT3
126 أنتيموان	NT2	126 نيوديميوم	NT3	153 لوتيسيوم	NT3
112 إنديوم	NT2	129 نيوديميوم	NT3	154 لوتيسيوم	NT3
114 إنديوم	NT2	130 نيوديميوم	NT3	155 لوتيسيوم	NT3
115 إنديوم	NT2	132 نيوديميوم	NT3	156 لوتيسيوم	NT3
116 إنديوم	NT2	133 نيوديميوم	NT3	157 لوتيسيوم	NT3
121 إنديوم	NT2	134 نيوديميوم	NT3	158 لوتيسيوم	NT3
180 أوسميوم	NT2	135 نيوديميوم	NT3	159 لوتيسيوم	NT3
189 أوسميوم	NT2	136 نيوديميوم	NT3	161 لوتيسيوم	NT3
190 أوسميوم	NT2	137 نيوديميوم	NT3	162 لوتيسيوم	NT3
191 أوسميوم	NT2	138 نيوديميوم	NT3	163 لوتيسيوم	NT3
194 أوسميوم	NT2	139 نيوديميوم	NT3	164 لوتيسيوم	NT3
164 إيتربيوم	NT2	140 نيوديميوم	NT3	165 لوتيسيوم	NT3
				166 لوتيسيوم	NT3
				168 لوتيسيوم	NT3

118	إندسيوم	NT2	145	ساماريوم	NT2	165	إيتربيوم	NT2
119	إندسيوم	NT2	151	ساماريوم	NT2	166	إيتربيوم	NT2
121	إندسيوم	NT2	46	سكانديوم	NT2	177	إيتربيوم	NT2
141	أوروبيوم	NT2	79	سلينيوم	NT2	86	إيتربيوم	NT2
152	أوروبيوم	NT2	81	سلينيوم	NT2	190	إيريديوم	NT2
154	أوروبيوم	NT2	133	سيريوم	NT2	191	إيريديوم	NT2
182	أوسميوم	NT2	137	سيريوم	NT2	192	إيريديوم	NT2
183	أوسميوم	NT2	123	سيزيوم	NT2	193	إيريديوم	NT2
189	أوسميوم	NT2	134	سيزيوم	NT2	254	أيشثانيوم	NT2
190	أوسميوم	NT2	138	سيزيوم	NT2	131	باريوم	NT2
191	أوسميوم	NT2	103	فضة	NT2	133	باريوم	NT2
192	أوسميوم	NT2	105	فضة	NT2	135	باريوم	NT2
153	إيتربيوم	NT2	107	فضة	NT2	142	براسيوديميوم	NT2
169	إيتربيوم	NT2	109	فضة	NT2	243	بركيلوم	NT2
175	إيتربيوم	NT2	111	فضة	NT2	77	بروم	NT2
176	إيتربيوم	NT2	99	فضة	NT2	80	بروم	NT2
177	إيتربيوم	NT2	113	قصدير	NT2	82	بروم	NT2
86	إيتربيوم	NT2	119	قصدير	NT2	145	بروميثيوم	NT2
87	إيتربيوم	NT2	121	قصدير	NT2	193	بلاتين	NT2
88	إيتربيوم	NT2	247	كاليفورنيوم	NT2	195	بلاتين	NT2
89	إيتربيوم	NT2	250	كاليفورنيوم	NT2	197	بلاتين	NT2
90	إيتربيوم	NT2	111	كيميوم	NT2	199	بلاتين	NT2
91	إيتربيوم	NT2	113	كيميوم	NT2	112	بلاديوم	NT2
93	إيتربيوم	NT2	79	كربتون	NT2	235	بلوتونيوم	NT2
97	إيتربيوم	NT2	83	كربتون	NT2	237	بلوتونيوم	NT2
190	إيريديوم	NT2	125	كزيتون	NT2	199	بولونيوم	NT2
191	إيريديوم	NT2	129	كزيتون	NT2	201	بولونيوم	NT2
192	إيريديوم	NT2	131	كزيتون	NT2	202	بولونيوم	NT2
193	إيريديوم	NT2	133	كزيتون	NT2	203	بولونيوم	NT2
194	إيريديوم	NT2	58	كوبالت	NT2	205	بولونيوم	NT2
127	باريوم	NT2	60	كوبالت	NT2	206	بولونيوم	NT2
131	باريوم	NT2	169	لوتيسيوم	NT2	207	بولونيوم	NT2
133	باريوم	NT2	170	لوتيسيوم	NT2	198	تاليوم	NT2
135	باريوم	NT2	171	لوتيسيوم	NT2	151	تربيوم	NT2
136	باريوم	NT2	172	لوتيسيوم	NT2	157	تربيوم	NT2
137	باريوم	NT2	176	لوتيسيوم	NT2	158	تربيوم	NT2
138	باريوم	NT2	93	موليبدينوم	NT2	96	تكنيسيوم	NT2
براسيوديميوم	NT2	236	نيوتونيوم	NT2	97	تكنيسيوم	NT2	
براسيوديميوم	NT2	91	نيوبيوم	NT2	99	تكنيسيوم	NT2	
234	بروتكتينيوم	NT2	93	نيوبيوم	NT2	121	تلوريوم	NT2
76	بروم	NT2	94	نيوبيوم	NT2	123	تلوريوم	NT2
77	بروم	NT2	147	نيوديميوم	NT2	125	تلوريوم	NT2
79	بروم	NT2	176	هافنيوم	NT2	182	تنغاليوم	NT2
80	بروم	NT2	178	هافنيوم	NT2	176	تنغستين	NT2
82	بروم	NT2	180	هافنيوم	NT2	181	تنغستين	NT2
83	بروم	NT2	158	هولميوم	NT2	185	تنغستين	NT2
بروميثيوم	NT2	160	هولميوم	NT2	234	توريوم	NT2	
148	بروميثيوم	NT2	164	هولميوم	NT2	159	توليوم	NT2
198	بزموت	NT2	125	يود	NT2	161	توليوم	NT2
201	بزموت	NT2	129	يود	NT2	73	جرمانيوم	NT2
208	بزموت	NT2	130	يود	NT2	75	جرمانيوم	NT2
211	بزموت	NT2	132	يود	NT2	ديسبروسيوم	NT2	
184	بزموت	NT2	133	يود	NT2	159	ذهب	NT2
187	بزموت	NT2	230	يورانيوم	NT2	191	ذهب	NT2
184	بلاتين	NT2	235	يورانيوم	NT2	193	ذهب	NT2
193	بلاتين	NT2	240	يورانيوم	NT2	195	ذهب	NT2
195	بلاتين	NT2	نظائر انتقال متممك	NT1	196	ذهب	NT2	
197	بلاتين	NT2	151	إربيوم	NT2	197	ذهب	NT2
199	بلاتين	NT2	167	إربيوم	NT2	210	رادون	NT2
107	بلاديوم	NT2	202	أستاتين	NT2	211	رادون	NT2
109	بلاديوم	NT2	222	أكتينيوم	NT2	213	راديوم	NT2
111	بلاديوم	NT2	24	المنيموم	NT2	225	راديوم	NT2
117	بلاديوم	NT2	242	أمريسيوم	NT2	228	راديوم	NT2
237	بلوتونيوم	NT2	113	أنثيموان	NT2	230	راديوم	NT2
40	بوتاسيوم	NT2	117	أنثيموان	NT2	199	رصاص	NT2
266	بوربيوم	NT2	122	أنثيموان	NT2	202	رصاص	NT2
267	بوربيوم	NT2	124	أنثيموان	NT2	81	روبيديوم	NT2
272	بوربيوم	NT2	126	أنثيموان	NT2	100	روديوم	NT2
201	بولونيوم	NT2	131	أنثيموان	NT2	101	روديوم	NT2
203	بولونيوم	NT2	104	إندسيوم	NT2	103	روديوم	NT2
207	بولونيوم	NT2	107	إندسيوم	NT2	105	روديوم	NT2
210	بولونيوم	NT2	109	إندسيوم	NT2	96	روديوم	NT2
179	تاليوم	NT2	111	إندسيوم	NT2	183	رينيوم	NT2
185	تاليوم	NT2	112	إندسيوم	NT2	184	رينيوم	NT2
186	تاليوم	NT2	113	إندسيوم	NT2	188	رينيوم	NT2
187	تاليوم	NT2	114	إندسيوم	NT2	189	رينيوم	NT2
193	تاليوم	NT2	115	إندسيوم	NT2	193	زئبق	NT2
195	تاليوم	NT2	116	إندسيوم	NT2	195	زئبق	NT2
196	تاليوم	NT2	117	إندسيوم	NT2	197	زئبق	NT2
197	تاليوم	NT2				199	زئبق	NT2

119	قصدير	NT2	95	روديوم	NT2	198	تاليوم	NT2
121	قصدير	NT2	96	روديوم	NT2	201	تاليوم	NT2
129	قصدير	NT2	97	روديوم	NT2	206	تاليوم	NT2
131	قصدير	NT2	160	رينيوم	NT2	207	تاليوم	NT2
100	كدميوم	NT2	167	رينيوم	NT2	142	تربيوم	NT2
111	كدميوم	NT2	169	رينيوم	NT2	144	تربيوم	NT2
113	كدميوم	NT2	184	رينيوم	NT2	146	تربيوم	NT2
79	كربتون	NT2	186	رينيوم	NT2	151	تربيوم	NT2
81	كربتون	NT2	188	رينيوم	NT2	152	تربيوم	NT2
83	كربتون	NT2	190	رينيوم	NT2	154	تربيوم	NT2
84	كربتون	NT2	194	رينيوم	NT2	156	تربيوم	NT2
85	كربتون	NT2	196	رينيوم	NT2	158	تربيوم	NT2
86	كربتون	NT2	193	زنيق	NT2	102	تكنيسيوم	NT2
125	كزينون	NT2	195	زنيق	NT2	86	تكنيسيوم	NT2
127	كزينون	NT2	197	زنيق	NT2	93	تكنيسيوم	NT2
129	كزينون	NT2	199	زنيق	NT2	95	تكنيسيوم	NT2
131	كزينون	NT2	201	زنيق	NT2	96	تكنيسيوم	NT2
133	كزينون	NT2	85	زركونيوم	NT2	97	تكنيسيوم	NT2
135	كزينون	NT2	87	زركونيوم	NT2	99	تكنيسيوم	NT2
34	كلور	NT2	89	زركونيوم	NT2	121	تلوريوم	NT2
38	كلور	NT2	90	زركونيوم	NT2	123	تلوريوم	NT2
58	كوبالت	NT2	75	زرنيخ	NT2	125	تلوريوم	NT2
60	كوبالت	NT2	69	زنك	NT2	127	تلوريوم	NT2
132	لانتانوم	NT2	139	ساماريوم	NT2	129	تلوريوم	NT2
153	لوتيسيوم	NT2	141	ساماريوم	NT2	131	تلوريوم	NT2
154	لوتيسيوم	NT2	143	ساماريوم	NT2	133	تلوريوم	NT2
161	لوتيسيوم	NT2	83	سترونسيوم	NT2	182	تنغاليوم	NT2
169	لوتيسيوم	NT2	85	سترونسيوم	NT2	179	تنغستين	NT2
170	لوتيسيوم	NT2	87	سترونسيوم	NT2	180	تنغستين	NT2
171	لوتيسيوم	NT2	44	سكانديوم	NT2	183	تنغستين	NT2
172	لوتيسيوم	NT2	46	سكانديوم	NT2	185	تنغستين	NT2
174	لوتيسيوم	NT2	50	سكانديوم	NT2	150	توليوم	NT2
177	لوتيسيوم	NT2	73	سلينيوم	NT2	162	توليوم	NT2
60	منغنيز	NT2	77	سلينيوم	NT2	164	توليوم	NT2
89	موليبدينوم	NT2	79	سلينيوم	NT2	71	جرمانيوم	NT2
91	موليبدينوم	NT2	81	سلينيوم	NT2	73	جرمانيوم	NT2
92	موليبدينوم	NT2	135	سيريوم	NT2	75	جرمانيوم	NT2
93	موليبدينوم	NT2	137	سيريوم	NT2	77	جرمانيوم	NT2
94	موليبدينوم	NT2	138	سيريوم	NT2	53	حديد	NT2
237	نبتونيوم	NT2	139	سيريوم	NT2	271	دارمستاديوم	NT2
68	نحاس	NT2	121	سيزيوم	NT2	267	دوبنيوم	NT2
254	نوبليوم	NT2	123	سيزيوم	NT2	140	ديسبروسيوم	NT2
86	نيوبيوم	NT2	134	سيزيوم	NT2	147	ديسبروسيوم	NT2
90	نيوبيوم	NT2	135	سيزيوم	NT2	149	ديسبروسيوم	NT2
91	نيوبيوم	NT2	136	سيزيوم	NT2	165	ديسبروسيوم	NT2
93	نيوبيوم	NT2	138	سيزيوم	NT2	191	ذهب	NT2
94	نيوبيوم	NT2	22	صوديوم	NT2	193	ذهب	NT2
95	نيوبيوم	NT2	24	صوديوم	NT2	195	ذهب	NT2
97	نيوبيوم	NT2	141	غادولينيوم	NT2	196	ذهب	NT2
137	نيوديميوم	NT2	145	غادولينيوم	NT2	197	ذهب	NT2
139	نيوديميوم	NT2	147	غادولينيوم	NT2	198	ذهب	NT2
141	نيوديميوم	NT2	148	غادولينيوم	NT2	200	ذهب	NT2
156	هافنيوم	NT2	72	غاليوم	NT2	197	رادون	NT2
176	هافنيوم	NT2	74	غاليوم	NT2	210	رادون	NT2
177	هافنيوم	NT2	206	فرانسيوم	NT2	211	رادون	NT2
178	هافنيوم	NT2	211	فرانسيوم	NT2	213	راديوم	NT2
180	هافنيوم	NT2	212	فرانسيوم	NT2	194	رصاص	NT2
182	هافنيوم	NT2	213	فرانسيوم	NT2	197	رصاص	NT2
148	هولميوم	NT2	218	فرانسيوم	NT2	199	رصاص	NT2
156	هولميوم	NT2	250	فرميوم	NT2	200	رصاص	NT2
158	هولميوم	NT2	256	فرميوم	NT2	201	رصاص	NT2
159	هولميوم	NT2	101	فضة	NT2	202	رصاص	NT2
160	هولميوم	NT2	102	فضة	NT2	203	رصاص	NT2
161	هولميوم	NT2	103	فضة	NT2	204	رصاص	NT2
162	هولميوم	NT2	105	فضة	NT2	205	رصاص	NT2
163	هولميوم	NT2	107	فضة	NT2	207	رصاص	NT2
164	هولميوم	NT2	108	فضة	NT2	76	روبيديوم	NT2
168	هولميوم	NT2	109	فضة	NT2	78	روبيديوم	NT2
116	يود	NT2	110	فضة	NT2	81	روبيديوم	NT2
121	يود	NT2	111	فضة	NT2	84	روبيديوم	NT2
122	يود	NT2	113	فضة	NT2	85	روبيديوم	NT2
130	يود	NT2	116	فضة	NT2	86	روبيديوم	NT2
132	يود	NT2	118	فضة	NT2	90	روبيديوم	NT2
133	يود	NT2	120	فضة	NT2	93	روتينيوم	NT2
134	يود	NT2	99	فضة	NT2	100	روديوم	NT2
235	يورانيوم	NT2	18	فلور	NT2	101	روديوم	NT2
نظائر عمرها عدة نانوثانية	NT1	102	قصدير	NT2	103	روديوم	NT2	
30	أرغون	NT2	113	قصدير	NT2	104	روديوم	NT2
213	أستاتين	NT2	117	قصدير	NT2	105	روديوم	NT2

باريوم 115	NT2	أرغون 53	NT2	أستاتين 214	NT2
باريوم 116	NT2	أستاتين 191	NT2	أكتينيوم 217	NT2
باريوم 136	NT2	أستاتين 192	NT2	أكسجين 25	NT2
باريوم 147	NT2	أستاتين 193	NT2	أكسجين 26	NT2
باريوم 148	NT2	أستاتين 194	NT2	أكسجين 27	NT2
باريوم 149	NT2	أستاتين 195	NT2	ألنيوم 40	NT2
باريوم 150	NT2	أستاتين 196	NT2	أنثيموان 113	NT2
براسيوديميوم 157	NT2	أستاتين 197	NT2	أنثيموان 117	NT2
براسيوديميوم 158	NT2	أستاتين 212	NT2	أوسميوم 182	NT2
براسيوديميوم 159	NT2	أستاتين 217	NT2	باريوم 138	NT2
بروتكتينيوم 212	NT2	أكتينيوم 206	NT2	بروتكتينيوم 219	NT2
بروتكتينيوم 213	NT2	أكتينيوم 207	NT2	بروتكتينيوم 220	NT2
بروتكتينيوم 214	NT2	أكتينيوم 208	NT2	بروم 83	NT2
بروتكتينيوم 215	NT2	أكتينيوم 209	NT2	بزموت 211	NT2
بروتكتينيوم 216	NT2	أكتينيوم 210	NT2	بلوتونيوم 237	NT2
بروتكتينيوم 217	NT2	أكتينيوم 211	NT2	بوتاسيوم 40	NT2
بروتكتينيوم 222	NT2	أكتينيوم 212	NT2	بولونيوم 210	NT2
بروتكتينيوم 223	NT2	أكتينيوم 213	NT2	بولونيوم 212	NT2
بروتكتينيوم 224	NT2	أكتينيوم 215	NT2	تلوريوم 105	NT2
بروم 70	NT2	أكتينيوم 220	NT2	توريوم 218	NT2
بروم 91	NT2	أكتينيوم 221	NT2	تيتانيوم 58	NT2
بروم 92	NT2	أكسجين 13	NT2	تيتانيوم 59	NT2
بروم 93	NT2	أكسجين 24	NT2	جرمانيوم 86	NT2
بروم 94	NT2	ألنيوم 22	NT2	جرمانيوم 88	NT2
بريليوم 12	NT2	ألنيوم 23	NT2	جرمانيوم 89	NT2
بريليوم 14	NT2	ألنيوم 24	NT2	رادون 210	NT2
بزموت 186	NT2	ألنيوم 31	NT2	رادون 211	NT2
بزموت 184	NT2	ألنيوم 32	NT2	رادون 214	NT2
بزموت 187	NT2	ألنيوم 34	NT2	رادوم 216	NT2
بلاتين 168	NT2	أنثيموان 104	NT2	رصاص 194	NT2
بلاتين 169	NT2	أنثيموان 134	NT2	رصاص 200	NT2
بلاتين 170	NT2	أنثيموان 136	NT2	روبيديوم 85	NT2
بلاتين 171	NT2	إنديوم 114	NT2	روديوم 90	NT2
بلاتين 172	NT2	إنديوم 128	NT2	روديوم 91	NT2
بلاتين 173	NT2	إنديوم 129	NT2	زركونيوم 109	NT2
بلاتين 174	NT2	إنديوم 130	NT2	سكانديوم 38	NT2
بلاتين 184	NT2	إنديوم 131	NT2	سليبيوم 64	NT2
بلاديوم 92	NT2	إنديوم 132	NT2	صوديوم 22	NT2
بلاديوم 117	NT2	إنديوم 133	NT2	غانوليبيوم 136	NT2
بلاديوم 119	NT2	إنديوم 134	NT2	غانوليبيوم 147	NT2
بلاديوم 120	NT2	إنديوم 135	NT2	غانوليبيوم 148	NT2
بلوتونيوم 230	NT2	إنديوم 97	NT2	فاناديوم 61	NT2
بوتاسيوم 35	NT2	إنديوم 98	NT2	فاناديوم 63	NT2
بوتاسيوم 36	NT2	أوروبيوم 131	NT2	فاناديوم 62	NT2
بوتاسيوم 50	NT2	أوروبيوم 132	NT2	فرانسيوم 211	NT2
بوتاسيوم 51	NT2	أوروبيوم 133	NT2	فرانسيوم 212	NT2
بوتاسيوم 52	NT2	أوروبيوم 134	NT2	فرانسيوم 213	NT2
بوتاسيوم 53	NT2	أوروبيوم 165	NT2	فرانسيوم 215	NT2
بوتاسيوم 54	NT2	أوروبيوم 166	NT2	فرانسيوم 216	NT2
بور 12	NT2	أوروبيوم 167	NT2	فرميوم 256	NT2
بور 13	NT2	أوسميوم 162	NT2	فسفور 25	NT2
بور 14	NT2	أوسميوم 164	NT2	فلور 18	NT2
بور 15	NT2	أوسميوم 165	NT2	فلور 28	NT2
بور 17	NT2	أوسميوم 166	NT2	فلور 30	NT2
بور 8	NT2	أوسميوم 167	NT2	فلور 31	NT2
بوربيوم 261	NT2	إيتريوم 154	NT2	كالمسيوم 34	NT2
بوربيوم 262	NT2	إيتريوم 175	NT2	كربتون 86	NT2
بوربيوم 264	NT2	إيتريوم 100	NT2	كربتون 97	NT2
بوربيوم 265	NT2	إيتريوم 101	NT2	كربون 21	NT2
بولونيوم 187	NT2	إيتريوم 102	NT2	كروم 65	NT2
بولونيوم 189	NT2	إيتريوم 103	NT2	كروم 66	NT2
بولونيوم 190	NT2	إيتريوم 88	NT2	كلور 29	NT2
بولونيوم 191	NT2	إيتريوم 93	NT2	كلور 30	NT2
بولونيوم 192	NT2	إيتريوم 97	NT2	كوبالت 49	NT2
بولونيوم 193	NT2	إيتريوم 98	NT2	مغنيزيوم 37	NT2
بولونيوم 194	NT2	إيريديوم 166	NT2	مغنيزيوم 39	NT2
بولونيوم 211	NT2	إيريديوم 167	NT2	مغنيزيوم 45	NT2
بولونيوم 215	NT2	إيريديوم 169	NT2	موليبدينوم 92	NT2
بولونيوم 216	NT2	إيريديوم 194	NT2	موليبدينوم 94	NT2
تاليوم 176	NT2	الفليروفيوم 286	NT2	نبتونيوم 237	NT2
تاليوم 177	NT2	الفليروفيوم 287	NT2	نيون 33	NT2
تاليوم 178	NT2	الفليروفيوم 288	NT2	نظائر عمرها ميلي ثانية	NT1
تاليوم 179	NT2	إيتريوم 148	NT2	إربيوم 151	NT2
تاليوم 183	NT2	إيتريوم 149	NT2	أرغون 31	NT2
تربيوم 136	NT2	إيتريوم 104	NT2	أرغون 32	NT2
تربيوم 137	NT2	إيتريوم 107	NT2	أرغون 33	NT2
تربيوم 138	NT2	إيتريوم 108	NT2	أرغون 34	NT2
تربيوم 142	NT2	إيتريوم 78	NT2	أرغون 48	NT2
تربيوم 146	NT2	باريوم 114	NT2	أرغون 52	NT2

سكانديوم 58	NT2	راديوم 206	NT2	تريبيوم 171	NT2
سكانديوم 59	NT2	راديوم 213	NT2	تكنيسيوم 110	NT2
سكانديوم 60	NT2	راديوم 215	NT2	تكنيسيوم 111	NT2
سليينيوم 65	NT2	راديوم 219	NT2	تكنيسيوم 112	NT2
سليينيوم 66	NT2	راديوم 220	NT2	تكنيسيوم 113	NT2
سليينيوم 67	NT2	رذرفورديوم 254	NT2	تكنيسيوم 114	NT2
سليينيوم 89	NT2	رذرفورديوم 256	NT2	تكنيسيوم 115	NT2
سليينيوم 91	NT2	رذرفورديوم 258	NT2	تكنيسيوم 116	NT2
سبيورجسيوم 258	NT2	رذرفورديوم 260	NT2	تكنيسيوم 117	NT2
سبيورجسيوم 259	NT2	رذرفورديوم 262	NT2	تكنيسيوم 85	NT2
سبيورجسيوم 260	NT2	رصاص 179	NT2	تكنيسيوم 86	NT2
سبيورجسيوم 261	NT2	رصاص 180	NT2	تأوريوم 107	NT2
سبيورجسيوم 262	NT2	رصاص 181	NT2	تنناليوم 156	NT2
سبيورجسيوم 263	NT2	رصاص 182	NT2	تنناليوم 157	NT2
سبيورجسيوم 264	NT2	رصاص 184	NT2	تنناليوم 158	NT2
سيريوم 119	NT2	رصاص 205	NT2	تنناليوم 159	NT2
سيريوم 120	NT2	رصاص 207	NT2	تنناليوم 182	NT2
سيريوم 156	NT2	روبيديوم 100	NT2	تنغستن 157	NT2
سيريوم 157	NT2	روبيديوم 74	NT2	تنغستن 159	NT2
سيزيوم 114	NT2	روبيديوم 95	NT2	تنغستن 160	NT2
سيزيوم 116	NT2	روبيديوم 96	NT2	تنغستن 161	NT2
سيزيوم 145	NT2	روبيديوم 97	NT2	توريوم 209	NT2
سيزيوم 146	NT2	روبيديوم 98	NT2	توريوم 210	NT2
سيزيوم 147	NT2	روبيديوم 99	NT2	توريوم 211	NT2
سيزيوم 148	NT2	روثينيوم 114	NT2	توريوم 212	NT2
سيزيوم 149	NT2	روثينيوم 115	NT2	توريوم 213	NT2
سيزيوم 150	NT2	روثينيوم 116	NT2	توريوم 214	NT2
سيزيوم 151	NT2	روثينيوم 117	NT2	توريوم 216	NT2
سيليسسيوم 25	NT2	روثينيوم 118	NT2	توريوم 221	NT2
سيليسسيوم 35	NT2	راديوم 115	NT2	توريوم 222	NT2
سيليسسيوم 24	NT2	راديوم 116	NT2	توريوم 223	NT2
سيليسسيوم 36	NT2	راديوم 118	NT2	توليوم 146	NT2
صوديوم 19	NT2	راديوم 120	NT2	توليوم 147	NT2
صوديوم 20	NT2	راديوم 121	NT2	توليوم 150	NT2
صوديوم 24	NT2	راديوم 122	NT2	ثيتانيوم 39	NT2
صوديوم 27	NT2	راديوم 92	NT2	ثيتانيوم 40	NT2
صوديوم 28	NT2	رونتغنيوم 273	NT2	ثيتانيوم 41	NT2
صوديوم 29	NT2	رونتغنيوم 274	NT2	ثيتانيوم 42	NT2
صوديوم 30	NT2	رونتغنيوم 272	NT2	ثيتانيوم 43	NT2
صوديوم 31	NT2	رونتغنيوم 279	NT2	ثيتانيوم 58	NT2
صوديوم 32	NT2	رينيوم 161	NT2	ثيتانيوم 59	NT2
صوديوم 33	NT2	رينيوم 162	NT2	ثيتانيوم 60	NT2
صوديوم 34	NT2	رينيوم 163	NT2	ثيتانيوم 61	NT2
صوديوم 35	NT2	رينيوم 164	NT2	جرمانيوم 60	NT2
غادولينيوم 134	NT2	زنيق 174	NT2	جرمانيوم 61	NT2
غادولينيوم 168	NT2	زنيق 175	NT2	جرمانيوم 62	NT2
غاليوم 60	NT2	زنيق 178	NT2	جرمانيوم 63	NT2
غاليوم 62	NT2	زنيق 176	NT2	جرمانيوم 71	NT2
غاليوم 72	NT2	زنيق 177	NT2	جرمانيوم 73	NT2
غاليوم 82	NT2	زركونيوم 105	NT2	جرمانيوم 85	NT2
غاليوم 83	NT2	زركونيوم 79	NT2	جرمانيوم 87	NT2
غاليوم 84	NT2	زركونيوم 90	NT2	حديد 45	NT2
فاناديوم 42	NT2	زرنخ 64	NT2	حديد 46	NT2
فاناديوم 44	NT2	زرنخ 66	NT2	حديد 49	NT2
فاناديوم 45	NT2	زرنخ 75	NT2	حديد 51	NT2
فاناديوم 46	NT2	زرنخ 84	NT2	حديد 69	NT2
فاناديوم 64	NT2	زرنخ 86	NT2	حديد 70	NT2
فاناديوم 65	NT2	زرنخ 87	NT2	دارمستاديوم 270	NT2
فرانسيوم 199	NT2	زنك 57	NT2	دارمستاديوم 271	NT2
فرانسيوم 200	NT2	زنك 59	NT2	دارمستاديوم 273	NT2
فرانسيوم 201	NT2	زنك 80	NT2	دارمستاديوم 279	NT2
فرانسيوم 202	NT2	زنك 81	NT2	ديسبروسيوم 138	NT2
فرانسيوم 203	NT2	ساماريوم 128	NT2	ديسبروسيوم 139	NT2
فرانسيوم 206	NT2	ساماريوم 129	NT2	ديسبروسيوم 149	NT2
فرانسيوم 214	NT2	ساماريوم 164	NT2	ذهب 172	NT2
فرانسيوم 218	NT2	ساماريوم 165	NT2	ذهب 173	NT2
فرانسيوم 219	NT2	سترونسيوم 100	NT2	ذهب 174	NT2
فرميوم 243	NT2	سترونسيوم 101	NT2	ذهب 175	NT2
فرميوم 244	NT2	سترونسيوم 102	NT2	ذهب 191	NT2
فسفور 26	NT2	سترونسيوم 75	NT2	رادون 193	NT2
فسفور 27	NT2	سترونسيوم 97	NT2	رادون 195	NT2
فسفور 28	NT2	سترونسيوم 98	NT2	رادون 197	NT2
فسفور 38	NT2	سترونسيوم 99	NT2	رادون 198	NT2
فضة 120	NT2	سكانديوم 40	NT2	رادون 199	NT2
فضة 121	NT2	سكانديوم 41	NT2	رادون 213	NT2
فضة 123	NT2	سكانديوم 42	NT2	رادون 218	NT2
فضة 124	NT2	سكانديوم 50	NT2	راديوم 203	NT2
فضة 125	NT2	سكانديوم 56	NT2	راديوم 204	NT2
فضة 126	NT2	سكانديوم 57	NT2	راديوم 205	NT2

275 هاسيوم	NT2	ليثيوم 9	NT2	127 فضة	NT2
155 هافنيوم	NT2	ليثيوم 11	NT2	128 فضة	NT2
156 هافنيوم	NT2	ليفير موريوم	NT2	129 فضة	NT2
157 هافنيوم	NT2	290 ليفير موريوم	NT2	130 فضة	NT2
6 هليوم	NT2	19 مغنيزيوم	NT2	94 فضة	NT2
8 هليوم	NT2	20 مغنيزيوم	NT2	95 فضة	NT2
140 هولميوم	NT2	21 مغنيزيوم	NT2	فلور 24	NT2
141 هولميوم	NT2	30 مغنيزيوم	NT2	قصدير 135	NT2
142 هولميوم	NT2	31 مغنيزيوم	NT2	قصدير 136	NT2
143 هولميوم	NT2	66 مغنيزيوم	NT2	قصدير 137	NT2
144 هولميوم	NT2	67 مغنيزيوم	NT2	قصدير 99	NT2
148 هولميوم	NT2	68 مغنيزيوم	NT2	كادميوم 129	NT2
108 يود	NT2	69 مغنيزيوم	NT2	كادميوم 131	NT2
110 يود	NT2	245 مندليفيوم	NT2	كادميوم 132	NT2
140 يود	NT2	246 مندليفيوم	NT2	كادميوم 95	NT2
141 يود	NT2	48 منغنيز	NT2	كاليسيوم 36	NT2
142 يود	NT2	49 منغنيز	NT2	كاليسيوم 37	NT2
217 يورانيوم	NT2	50 منغنيز	NT2	كاليسيوم 39	NT2
218 يورانيوم	NT2	61 منغنيز	NT2	كاليسيوم 53	NT2
225 يورانيوم	NT2	62 منغنيز	NT2	كاليسيوم 38	NT2
226 يورانيوم	NT2	63 منغنيز	NT2	كبريت 26	NT2
نظائر فقيرة بالنترونات	NT1	287 موسكوفيوم	NT2	كبريت 28	NT2
نظائر مشعة عمرها أيام	NT1	288 موسكوفيوم	NT2	كبريت 29	NT2
160 اربيوم	NT2	109 موليبيدوم	NT2	كدميوم 125	NT2
169 اربيوم	NT2	111 موليبيدوم	NT2	كدميوم 126	NT2
172 اربيوم	NT2	83 موليبيدوم	NT2	كدميوم 127	NT2
أرغون 37	NT2	89 موليبيدوم	NT2	كدميوم 128	NT2
225 أكتينيوم	NT2	266 ميتنريوم	NT2	كدميوم 130	NT2
226 أكتينيوم	NT2	267 ميتنريوم	NT2	كدميوم 96	NT2
240 أمريسيوم	NT2	268 ميتنريوم	NT2	كربون 71	NT2
أنثيموان 119	NT2	270 ميتنريوم	NT2	كربون 94	NT2
أنثيموان 120	NT2	275 ميتنريوم	NT2	كربون 95	NT2
أنثيموان 122	NT2	276 ميتنريوم	NT2	كربون 16	NT2
أنثيموان 124	NT2	226 نبتونيوم	NT2	كربون 17	NT2
أنثيموان 126	NT2	227 نبتونيوم	NT2	كربون 18	NT2
أنثيموان 127	NT2	12 نتروجين	NT2	كربون 9	NT2
إنديوم 111	NT2	18 نتروجين	NT2	كروم 45	NT2
إنديوم 114	NT2	19 نتروجين	NT2	كروم 46	NT2
أوروبيوم 145	NT2	55 نحاس	NT2	كروم 47	NT2
أوروبيوم 146	NT2	56 نحاس	NT2	كروم 60	NT2
أوروبيوم 147	NT2	57 نحاس	NT2	كروم 62	NT2
أوروبيوم 148	NT2	76 نحاس	NT2	كروم 63	NT2
أوروبيوم 149	NT2	77 نحاس	NT2	كروم 64	NT2
أوروبيوم 156	NT2	78 نحاس	NT2	كروم 65	NT2
أوسميوم 185	NT2	79 نحاس	NT2	كروم 66	NT2
أوسميوم 190	NT2	80 نحاس	NT2	كروم 67	NT2
أوسميوم 193	NT2	251 نوبليوم	NT2	كربون 99	NT2
إيتريوم 166	NT2	254 نوبليوم	NT2	كزيتون 109	NT2
إيتريوم 169	NT2	258 نوبليوم	NT2	كزيتون 110	NT2
إيتريوم 175	NT2	49 نيكال	NT2	كزيتون 111	NT2
إيتريوم 87	NT2	50 نيكال	NT2	كزيتون 143	NT2
إيتريوم 88	NT2	52 نيكال	NT2	كزيتون 145	NT2
إيتريوم 90	NT2	53 نيكال	NT2	كزيتون 147	NT2
إيتريوم 91	NT2	55 نيكال	NT2	كلور 31	NT2
إيريديوم 188	NT2	73 نيكال	NT2	كلور 32	NT2
إيريديوم 189	NT2	75 نيكال	NT2	كلور 50	NT2
إيريديوم 190	NT2	76 نيكال	NT2	كوبالت 52	NT2
إيريديوم 192	NT2	283 نيهونيوم	NT2	كوبالت 53	NT2
إيريديوم 193	NT2	284 نيهونيوم	NT2	كوبالت 54	NT2
إيريديوم 194	NT2	107 نيوبيوم	NT2	كوبالت 64	NT2
أينشتاينيوم 251	NT2	108 نيوبيوم	NT2	كوبالت 66	NT2
أينشتاينيوم 253	NT2	109 نيوبيوم	NT2	كوبالت 67	NT2
أينشتاينيوم 254	NT2	110 نيوبيوم	NT2	كوبالت 71	NT2
أينشتاينيوم 255	NT2	111 نيوبيوم	NT2	كوبالت 72	NT2
باريوم 128	NT2	113 نيوبيوم	NT2	كوبالت 73	NT2
باريوم 131	NT2	81 نيوبيوم	NT2	كوبير نيسسيوم 284	NT2
باريوم 133	NT2	82 نيوبيوم	NT2	لانثانوم 117	NT2
باريوم 135	NT2	نيوديميوم 124	NT2	لانثانوم 150	NT2
باريوم 140	NT2	نيوديميوم 125	NT2	لوتيسيوم 150	NT2
براسيوديميوم 143	NT2	نيوديميوم 159	NT2	لوتيسيوم 151	NT2
بركيليوم 245	NT2	نيوديميوم 160	NT2	لوتيسيوم 152	NT2
بركيليوم 246	NT2	نيوديميوم 161	NT2	لوتيسيوم 153	NT2
بركيليوم 249	NT2	نيون 17	NT2	لوتيسيوم 155	NT2
بروتكتينيوم 229	NT2	نيون 25	NT2	لوتيسيوم 156	NT2
بروتكتينيوم 230	NT2	نيون 26	NT2	لوتيسيوم 161	NT2
بروتكتينيوم 232	NT2	نيون 31	NT2	لوتيسيوم 170	NT2
بروتكتينيوم 233	NT2	265 هاسيوم	NT2	لورنسيوم 257	NT2
بروم 77	NT2	266 هاسيوم	NT2	ليثيوم 10	NT2
بروم 82	NT2	267 هاسيوم	NT2	ليثيوم 8	NT2

133 كزنيون	NT2	105 روديوم	NT2	143 بروميتيوم	NT2
56 كوبالت	NT2	92 روديوم	NT2	148 بروميتيوم	NT2
57 كوبالت	NT2	182 رينيوم	NT2	149 بروميتيوم	NT2
58 كوبالت	NT2	183 رينيوم	NT2	151 بروميتيوم	NT2
240 كوريوم	NT2	184 رينيوم	NT2	بريليوم 7	NT2
241 كوريوم	NT2	186 رينيوم	NT2	بزموت 205	NT2
242 كوريوم	NT2	189 رينيوم	NT2	بزموت 206	NT2
140 لانتانوم	NT2	زنيق 195	NT2	بزموت 210	NT2
169 لوتيسيوم	NT2	زنيق 197	NT2	بلاطين 188	NT2
170 لوتيسيوم	NT2	زنيق 203	NT2	بلاطين 191	NT2
171 لوتيسيوم	NT2	زركونيوم 88	NT2	بلاطين 193	NT2
172 لوتيسيوم	NT2	زركونيوم 89	NT2	بلاطين 195	NT2
174 لوتيسيوم	NT2	زركونيوم 95	NT2	بلاديوم 100	NT2
177 لوتيسيوم	NT2	زرنخ 71	NT2	بلاديوم 103	NT2
258 مندليفيم	NT2	زرنخ 72	NT2	بلوتونيوم 237	NT2
52 منغنيز	NT2	زرنخ 73	NT2	بلوتونيوم 246	NT2
54 منغنيز	NT2	زرنخ 74	NT2	بلوتونيوم 247	NT2
99 موليبدينوم	NT2	زرنخ 76	NT2	بولونيوم 206	NT2
234 نبتونيوم	NT2	زرنخ 77	NT2	بولونيوم 210	NT2
238 نبتونيوم	NT2	زنك 65	NT2	تاليوم 200	NT2
239 نبتونيوم	NT2	زنك 72	NT2	تاليوم 201	NT2
67 نحاس	NT2	ساماريوم 145	NT2	تاليوم 202	NT2
56 نيكل	NT2	ساماريوم 153	NT2	تربيوم 153	NT2
57 نيكل	NT2	سترونسيوم 82	NT2	تربيوم 155	NT2
66 نيكل	NT2	سترونسيوم 83	NT2	تربيوم 156	NT2
91 نيوبيوم	NT2	سترونسيوم 85	NT2	تربيوم 160	NT2
92 نيوبيوم	NT2	سترونسيوم 89	NT2	تربيوم 161	NT2
95 نيوبيوم	NT2	سكانديوم 44	NT2	تكنيسيوم 95	NT2
140 نيوديميوم	NT2	سكانديوم 46	NT2	تكنيسيوم 96	NT2
147 نيوديميوم	NT2	سكانديوم 47	NT2	تكنيسيوم 97	NT2
175 هافنيوم	NT2	سكانديوم 48	NT2	تلوريوم 118	NT2
176 هافنيوم	NT2	سليينيوم 72	NT2	تلوريوم 119	NT2
181 هافنيوم	NT2	سليينيوم 75	NT2	تلوريوم 121	NT2
166 هولميوم	NT2	سيريوم 134	NT2	تلوريوم 123	NT2
124 يود	NT2	سيريوم 137	NT2	تلوريوم 125	NT2
125 يود	NT2	سيريوم 139	NT2	تلوريوم 127	NT2
126 يود	NT2	سيريوم 141	NT2	تلوريوم 129	NT2
131 يود	NT2	سيريوم 143	NT2	تلوريوم 131	NT2
230 يورانيوم	NT2	سيريوم 144	NT2	تلوريوم 132	NT2
231 يورانيوم	NT2	سيزيوم 129	NT2	تننتاليوم 177	NT2
237 يورانيوم	NT2	سيزيوم 131	NT2	تننتاليوم 182	NT2
نظائر مشعة عمرها ثواني	NT1	سيزيوم 132	NT2	تننتاليوم 183	NT2
146 اربيوم	NT2	سيزيوم 136	NT2	تغسنتين 178	NT2
147 اربيوم	NT2	غادولينيوم 146	NT2	تغسنتين 181	NT2
148 اربيوم	NT2	غادولينيوم 147	NT2	تغسنتين 185	NT2
149 اربيوم	NT2	غادولينيوم 149	NT2	تغسنتين 187	NT2
150 اربيوم	NT2	غادولينيوم 151	NT2	تغسنتين 188	NT2
151 اربيوم	NT2	غادولينيوم 153	NT2	توريوم 227	NT2
152 اربيوم	NT2	غاليوم 67	NT2	توريوم 231	NT2
153 اربيوم	NT2	فاناديوم 48	NT2	توريوم 234	NT2
167 اربيوم	NT2	فاناديوم 49	NT2	توليوم 165	NT2
أرغون 35	NT2	فرميوم 252	NT2	توليوم 167	NT2
أرغون 45	NT2	فرميوم 253	NT2	توليوم 168	NT2
أرغون 46	NT2	فرميوم 257	NT2	توليوم 170	NT2
176 اربيوم	NT2	فسفور 32	NT2	توليوم 172	NT2
177 اربيوم	NT2	فسفور 33	NT2	جرمانيوم 68	NT2
198 أستانين	NT2	فضة 105	NT2	جرمانيوم 69	NT2
199 أستانين	NT2	فضة 106	NT2	جرمانيوم 71	NT2
200 أستانين	NT2	فضة 110	NT2	حديد 59	NT2
202 أستانين	NT2	فضة 111	NT2	دوبنيوم 268	NT2
218 أستانين	NT2	قصدير 113	NT2	ديسبروسيوم 159	NT2
219 أستانين	NT2	قصدير 117	NT2	ديسبروسيوم 166	NT2
222 أستانين	NT2	قصدير 119	NT2	ذهب 194	NT2
223 أستانين	NT2	قصدير 121	NT2	ذهب 195	NT2
214 اكتينيوم	NT2	قصدير 123	NT2	ذهب 196	NT2
222 اكتينيوم	NT2	قصدير 125	NT2	ذهب 198	NT2
234 اكتينيوم	NT2	كاليوم 45	NT2	ذهب 199	NT2
235 اكتينيوم	NT2	كاليوم 47	NT2	رادون 222	NT2
19 أكسجين	NT2	كاليفورنيوم 246	NT2	رادوم 223	NT2
20 أكسجين	NT2	كاليفورنيوم 248	NT2	رادوم 224	NT2
21 أكسجين	NT2	كاليفورنيوم 253	NT2	رادوم 225	NT2
22 أكسجين	NT2	كاليفورنيوم 254	NT2	رصاص 203	NT2
24 ألنيوم	NT2	كبريت 35	NT2	روبيديوم 83	NT2
25 ألنيوم	NT2	كدميوم 115	NT2	روبيديوم 84	NT2
26 ألنيوم	NT2	كربتون 79	NT2	روبيديوم 86	NT2
30 ألنيوم	NT2	كروم 51	NT2	روتينيوم 103	NT2
232 أمريسيوم	NT2	كزنيون 127	NT2	روتينيوم 97	NT2
231 أمريسيوم	NT2	كزنيون 129	NT2	روديوم 101	NT2
105 أنتيموان	NT2	كزنيون 131	NT2	روديوم 102	NT2

95 بلأديوم	NT2	أينشتاينيوم 242	NT2	أنتيموان 106	NT2
229 بلوتونيوم	NT2	أينشتاينيوم 243	NT2	أنتيموان 107	NT2
37 بوتاسيوم	NT2	أينشتاينيوم 244م	NT2	أنتيموان 108	NT2
38 بوتاسيوم	NT2	الفلوروفيوم 289	NT2	أنتيموان 109	NT2
47 بوتاسيوم	NT2	ايتريوم 78	NT2	أنتيموان 110	NT2
48 بوتاسيوم	NT2	ايريديوم 199	NT2	أنتيموان 112	NT2
49 بوتاسيوم	NT2	ايريديوم 202	NT2	أنتيموان 126	NT2
266 بوريوم	NT2	باريوم 117	NT2	أنتيموان 134	NT2
267 بوريوم	NT2	باريوم 118	NT2	أنتيموان 135	NT2
271 بوريوم	NT2	باريوم 119	NT2	إنديوم 101	NT2
272 بوريوم	NT2	باريوم 120	NT2	إنديوم 102	NT2
195 بولونيوم	NT2	باريوم 121	NT2	إنديوم 104	NT2
196 بولونيوم	NT2	باريوم 127	NT2	إنديوم 105	NT2
197 بولونيوم	NT2	باريوم 143	NT2	إنديوم 107	NT2
203 بولونيوم	NT2	باريوم 144	NT2	إنديوم 116	NT2
207 بولونيوم	NT2	باريوم 145	NT2	إنديوم 118	NT2
211 بولونيوم	NT2	باريوم 146	NT2	إنديوم 120	NT2
212 بولونيوم	NT2	براسيوديوم 124	NT2	إنديوم 121	NT2
217 بولونيوم	NT2	براسيوديوم 125	NT2	إنديوم 122	NT2
180 تاليوم	NT2	براسيوديوم 126	NT2	إنديوم 123	NT2
181 تاليوم	NT2	براسيوديوم 127	NT2	إنديوم 124	NT2
182 تاليوم	NT2	براسيوديوم 128	NT2	إنديوم 125	NT2
184 تاليوم	NT2	براسيوديوم 129	NT2	إنديوم 126	NT2
185 تاليوم	NT2	براسيوديوم 130	NT2	إنديوم 127	NT2
186 تاليوم	NT2	براسيوديوم 150	NT2	إنديوم 129	NT2
187 تاليوم	NT2	براسيوديوم 151	NT2	إنديوم 98	NT2
195 تاليوم	NT2	براسيوديوم 152	NT2	إنديوم 99	NT2
197 تاليوم	NT2	براسيوديوم 153	NT2	أورونيوم 135	NT2
207 تاليوم	NT2	براسيوديوم 154	NT2	أورونيوم 136	NT2
139 تريوم	NT2	بروكليوم 235	NT2	أورونيوم 138	NT2
140 تريوم	NT2	بروتكتينيوم 225	NT2	أورونيوم 139	NT2
141 تريوم	NT2	بروم 71	NT2	أورونيوم 140	NT2
143 تريوم	NT2	بروم 76	NT2	أورونيوم 141	NT2
144 تريوم	NT2	بروم 79	NT2	أورونيوم 142	NT2
145 تريوم	NT2	بروم 86	NT2	أورونيوم 144	NT2
146 تريوم	NT2	بروم 87	NT2	أورونيوم 160	NT2
151 تريوم	NT2	بروم 88	NT2	أورونيوم 161	NT2
158 تريوم	NT2	بروم 89	NT2	أورونيوم 162	NT2
166 تريوم	NT2	بروم 90	NT2	أورونيوم 163	NT2
167 تريوم	NT2	برومينيوم 128	NT2	أورونيوم 164	NT2
168 تريوم	NT2	برومينيوم 129	NT2	أوسميوم 168	NT2
169 تريوم	NT2	برومينيوم 130	NT2	أوسميوم 169	NT2
170 تريوم	NT2	برومينيوم 131	NT2	أوسميوم 170	NT2
100 تكنيسيوم	NT2	برومينيوم 132	NT2	أوسميوم 171	NT2
102 تكنيسيوم	NT2	برومينيوم 133	NT2	أوسميوم 172	NT2
103 تكنيسيوم	NT2	برومينيوم 134	NT2	أوسميوم 173	NT2
106 تكنيسيوم	NT2	برومينيوم 135	NT2	أوسميوم 174	NT2
107 تكنيسيوم	NT2	برومينيوم 140	NT2	أوسميوم 192	NT2
108 تكنيسيوم	NT2	برومينيوم 142	NT2	أوسميوم 199	NT2
109 تكنيسيوم	NT2	برومينيوم 155	NT2	أوسميوم 200	NT2
87 تكنيسيوم	NT2	برومينيوم 156	NT2	إيتريوم 153	NT2
88 تكنيسيوم	NT2	برومينيوم 157	NT2	إيتريوم 155	NT2
90 تكنيسيوم	NT2	برومينيوم 158	NT2	إيتريوم 156	NT2
108 ثلوريوم	NT2	برومينيوم 159	NT2	إيتريوم 157	NT2
109 ثلوريوم	NT2	بيلليوم 11	NT2	إيتريوم 169	NT2
110 ثلوريوم	NT2	بزموت 189	NT2	إيتريوم 176	NT2
111 ثلوريوم	NT2	بزموت 190	NT2	إيتريوم 177	NT2
135 ثلوريوم	NT2	بزموت 191	NT2	إيتريوم 79	NT2
136 ثلوريوم	NT2	بزموت 192	NT2	إيتريوم 80	NT2
137 ثلوريوم	NT2	بزموت 193	NT2	إيتريوم 82	NT2
138 ثلوريوم	NT2	بزموت 198	NT2	إيتريوم 84	NT2
160 تنتاليوم	NT2	بزموت 218	NT2	إيتريوم 89	NT2
161 تنتاليوم	NT2	بزموت 217	NT2	إيتريوم 96	NT2
162 تنتاليوم	NT2	بلاتين 175	NT2	إيتريوم 97	NT2
163 تنتاليوم	NT2	بلاتين 176	NT2	إيتريوم 98	NT2
164 تنتاليوم	NT2	بلاتين 177	NT2	إيتريوم 99	NT2
165 تنتاليوم	NT2	بلاتين 178	NT2	ايريديوم 170	NT2
166 تنتاليوم	NT2	بلاتين 179	NT2	ايريديوم 171	NT2
188 تنتاليوم	NT2	بلاتين 180	NT2	ايريديوم 172	NT2
160 تنغستين	NT2	بلاتين 181	NT2	ايريديوم 173	NT2
162 تنغستين	NT2	بلاتين 183	NT2	ايريديوم 174	NT2
163 تنغستين	NT2	بلاتين 199	NT2	ايريديوم 175	NT2
164 تنغستين	NT2	بلأديوم 107	NT2	ايريديوم 176	NT2
165 تنغستين	NT2	بلأديوم 115	NT2	ايريديوم 177	NT2
166 تنغستين	NT2	بلأديوم 116	NT2	ايريديوم 178	NT2
167 تنغستين	NT2	بلأديوم 117	NT2	ايريديوم 191	NT2
168 تنغستين	NT2	بلأديوم 118	NT2	ايريديوم 196	NT2
169 تنغستين	NT2	بلأديوم 93	NT2	ايريديوم 198	NT2
183 تنغستين	NT2	بلأديوم 94	NT2	أينشتاينيوم 241	NT2

84 زرنك	NT2	233 راديوم	NT2	215 ثوريوم	NT2
85 زرنك	NT2	234 راديوم	NT2	223 ثوريوم	NT2
73 زنك	NT2	253 رذرفورديوم	NT2	224 ثوريوم	NT2
75 زنك	NT2	255 رذرفورديوم	NT2	151 ثوليوم	NT2
76 زنك	NT2	257 رذرفورديوم	NT2	152 ثوليوم	NT2
77 زنك	NT2	259 رذرفورديوم	NT2	153 ثوليوم	NT2
78 زنك	NT2	262 رذرفورديوم	NT2	154 ثوليوم	NT2
79 زنك	NT2	185 رصاص	NT2	155 ثوليوم	NT2
130 ساماريوم	NT2	186 رصاص	NT2	156 ثوليوم	NT2
131 ساماريوم	NT2	187 رصاص	NT2	162 ثوليوم	NT2
132 ساماريوم	NT2	188 رصاص	NT2	178 ثوليوم	NT2
133 ساماريوم	NT2	189 رصاص	NT2	179 ثوليوم	NT2
135 ساماريوم	NT2	203 رصاص	NT2	تيتانيوم 53	NT2
136 ساماريوم	NT2	75 روبيديوم	NT2	65 جرمانيوم	NT2
137 ساماريوم	NT2	76 روبيديوم	NT2	75 جرمانيوم	NT2
139 ساماريوم	NT2	80 روبيديوم	NT2	77 جرمانيوم	NT2
159 ساماريوم	NT2	91 روبيديوم	NT2	79 جرمانيوم	NT2
160 ساماريوم	NT2	92 روبيديوم	NT2	80 جرمانيوم	NT2
161 ساماريوم	NT2	93 روبيديوم	NT2	81 جرمانيوم	NT2
162 ساماريوم	NT2	94 روبيديوم	NT2	82 جرمانيوم	NT2
134 ساماريوم ساماريوم	NT2	109 روتينيوم	NT2	83 جرمانيوم	NT2
76 سترونسيوم	NT2	110 روتينيوم	NT2	84 جرمانيوم	NT2
77 سترونسيوم	NT2	111 روتينيوم	NT2	حديد 52	NT2
83 سترونسيوم	NT2	112 روتينيوم	NT2	حديد 63	NT2
95 سترونسيوم	NT2	113 روتينيوم	NT2	حديد 64	NT2
96 سترونسيوم	NT2	89 روتينيوم	NT2	دوبنيوم 255	NT2
42 سكندنيوم	NT2	90 روتينيوم	NT2	دوبنيوم 256	NT2
46 سكندنيوم	NT2	91 روتينيوم	NT2	دوبنيوم 257	NT2
51 سكندنيوم	NT2	93 روتينيوم	NT2	دوبنيوم 258	NT2
52 سكندنيوم	NT2	104 روديوم	NT2	دوبنيوم 259	NT2
69 سلينيوم	NT2	105 روديوم	NT2	دوبنيوم 260	NT2
77 سلينيوم	NT2	106 روديوم	NT2	دوبنيوم 261	NT2
85 سلينيوم	NT2	108 روديوم	NT2	دوبنيوم 262	NT2
86 سلينيوم	NT2	110 روديوم	NT2	دوبنيوم 263	NT2
87 سلينيوم	NT2	111 روديوم	NT2	ديسبروسيوم 140	NT2
88 سلينيوم	NT2	112 روديوم	NT2	ديسبروسيوم 141	NT2
265 سيورجيم	NT2	113 روديوم	NT2	ديسبروسيوم 142	NT2
266 سيورجيم	NT2	114 روديوم	NT2	ديسبروسيوم 143	NT2
268 سيورجيم	NT2	117 روديوم	NT2	ديسبروسيوم 144	NT2
121 سيريوم	NT2	90 روديوم	NT2	ديسبروسيوم 145	NT2
122 سيريوم	NT2	91 روديوم	NT2	ديسبروسيوم 146	NT2
123 سيريوم	NT2	92 روديوم	NT2	ديسبروسيوم 147	NT2
124 سيريوم	NT2	93 روديوم	NT2	ديسبروسيوم 169	NT2
125 سيريوم	NT2	94 روديوم	NT2	ديسبروسيوم 170	NT2
126 سيريوم	NT2	280 روتينيوم	NT2	ديسبروسيوم 171	NT2
127 سيريوم	NT2	165 رينيوم	NT2	176 ذهب	NT2
135 سيريوم	NT2	166 رينيوم	NT2	177 ذهب	NT2
139 سيريوم	NT2	167 رينيوم	NT2	178 ذهب	NT2
147 سيريوم	NT2	168 رينيوم	NT2	179 ذهب	NT2
148 سيريوم	NT2	169 رينيوم	NT2	180 ذهب	NT2
149 سيريوم	NT2	170 رينيوم	NT2	181 ذهب	NT2
150 سيريوم	NT2	171 رينيوم	NT2	182 ذهب	NT2
151 سيريوم	NT2	172 رينيوم	NT2	183 ذهب	NT2
152 سيريوم	NT2	192 رينيوم	NT2	184 ذهب	NT2
115 سيزيوم	NT2	194 رينيوم	NT2	193 ذهب	NT2
116 سيزيوم	NT2	195 رينيوم	NT2	195 ذهب	NT2
117 سيزيوم	NT2	196 رينيوم	NT2	196 ذهب	NT2
118 سيزيوم	NT2	179 زنيق	NT2	197 ذهب	NT2
119 سيزيوم	NT2	181 زنيق	NT2	202 ذهب	NT2
122 سيزيوم	NT2	182 زنيق	NT2	203 ذهب	NT2
123 سيزيوم	NT2	183 زنيق	NT2	204 ذهب	NT2
124 سيزيوم	NT2	184 زنيق	NT2	205 ذهب	NT2
136 سيزيوم	NT2	185 زنيق	NT2	200 رادون	NT2
141 سيزيوم	NT2	180 زنيق	NT2	201 رادون	NT2
142 سيزيوم	NT2	100 زركونيوم	NT2	202 رادون	NT2
143 سيزيوم	NT2	101 زركونيوم	NT2	203 رادون	NT2
144 سيزيوم	NT2	102 زركونيوم	NT2	219 رادون	NT2
27 سيليسيوم	NT2	103 زركونيوم	NT2	220 رادون	NT2
33 سيليسيوم	NT2	104 زركونيوم	NT2	227 رادون	NT2
34 سيليسيوم	NT2	83 زركونيوم	NT2	228 رادون	NT2
26 سيليسيوم	NT2	85 زركونيوم	NT2	207 راديوم	NT2
21 صوديوم	NT2	87 زركونيوم	NT2	208 راديوم	NT2
25 صوديوم	NT2	98 زركونيوم	NT2	209 راديوم	NT2
26 صوديوم	NT2	99 زركونيوم	NT2	210 راديوم	NT2
135 غادولينيوم	NT2	67 زرنك	NT2	211 راديوم	NT2
140 غادولينيوم	NT2	80 زرنك	NT2	212 راديوم	NT2
141 غادولينيوم	NT2	81 زرنك	NT2	214 راديوم	NT2
143 غادولينيوم	NT2	82 زرنك	NT2	221 راديوم	NT2
164 غادولينيوم	NT2	83 زرنك	NT2	222 راديوم	NT2

110	موليبدينوم	NT2	121	كدميوم	NT2	165	غادولينيوم	NT2
86	موليبدينوم	NT2	122	كدميوم	NT2	166	غادولينيوم	NT2
87	موليبدينوم	NT2	123	كدميوم	NT2	167	غادولينيوم	NT2
271	ميتريوم	NT2	124	كدميوم	NT2	169	غادولينيوم	NT2
272	ميتريوم	NT2	97	كدميوم	NT2	63	غاليوم	NT2
273	ميتريوم	NT2	98	كدميوم	NT2	74	غاليوم	NT2
274	ميتريوم	NT2	99	كدميوم	NT2	76	غاليوم	NT2
16	نتروجين	NT2	72	كربتون	NT2	77	غاليوم	NT2
17	نتروجين	NT2	73	كربتون	NT2	78	غاليوم	NT2
58	نحاس	NT2	79	كربتون	NT2	79	غاليوم	NT2
68	نحاس	NT2	81	كربتون	NT2	80	غاليوم	NT2
70	نحاس	NT2	90	كربتون	NT2	81	غاليوم	NT2
71	نحاس	NT2	91	كربتون	NT2	43	فناديوم	NT2
72	نحاس	NT2	92	كربتون	NT2	54	فناديوم	NT2
73	نحاس	NT2	93	كربتون	NT2	55	فناديوم	NT2
74	نحاس	NT2	كربون	NT2	204	فرانسيوم	NT2	
75	نحاس	NT2	15	كربون	NT2	205	فرانسيوم	NT2
252	نوبليوم	NT2	57	كروم	NT2	206	فرانسيوم	NT2
254	نوبليوم	NT2	58	كروم	NT2	207	فرانسيوم	NT2
256	نوبليوم	NT2	59	كروم	NT2	208	فرانسيوم	NT2
257	نوبليوم	NT2	112	كزينون	NT2	209	فرانسيوم	NT2
67	نيكل	NT2	113	كزينون	NT2	213	فرانسيوم	NT2
69	نيكل	NT2	114	كزينون	NT2	220	فرانسيوم	NT2
70	نيكل	NT2	115	كزينون	NT2	226	فرانسيوم	NT2
71	نيكل	NT2	116	كزينون	NT2	228	فرانسيوم	NT2
72	نيكل	NT2	125	كزينون	NT2	229	فرانسيوم	NT2
74	نيكل	NT2	139	كزينون	NT2	230	فرانسيوم	NT2
100	نيوبيوم	NT2	140	كزينون	NT2	231	فرانسيوم	NT2
101	نيوبيوم	NT2	141	كزينون	NT2	232	فرانسيوم	NT2
102	نيوبيوم	NT2	142	كزينون	NT2	245	فرميوم	NT2
103	نيوبيوم	NT2	144	كزينون	NT2	246	فرميوم	NT2
104	نيوبيوم	NT2	33	كلور	NT2	247	فرميوم	NT2
105	نيوبيوم	NT2	34	كلور	NT2	248	فرميوم	NT2
106	نيوبيوم	NT2	38	كلور	NT2	250	فرميوم	NT2
83	نيوبيوم	NT2	41	كلور	NT2	259	فرميوم	NT2
84	نيوبيوم	NT2	63	كوبالت	NT2	29	فسفور	NT2
85	نيوبيوم	NT2	65	كوبالت	NT2	34	فسفور	NT2
90	نيوبيوم	NT2	285	كوبالتيسيوم	NT2	35	فسفور	NT2
97	نيوبيوم	NT2	118	لانثانوم	NT2	36	فسفور	NT2
98	نيوبيوم	NT2	119	لانثانوم	NT2	37	فسفور	NT2
99	نيوبيوم	NT2	120	لانثانوم	NT2	101	فضة	NT2
127	نيوديميوم	NT2	121	لانثانوم	NT2	103	فضة	NT2
129	نيوديميوم	NT2	122	لانثانوم	NT2	107	فضة	NT2
130	نيوديميوم	NT2	123	لانثانوم	NT2	109	فضة	NT2
131	نيوديميوم	NT2	124	لانثانوم	NT2	110	فضة	NT2
137	نيوديميوم	NT2	144	لانثانوم	NT2	114	فضة	NT2
153	نيوديميوم	NT2	145	لانثانوم	NT2	115	فضة	NT2
154	نيوديميوم	NT2	146	لانثانوم	NT2	116	فضة	NT2
155	نيوديميوم	NT2	147	لانثانوم	NT2	117	فضة	NT2
156	نيوديميوم	NT2	148	لانثانوم	NT2	118	فضة	NT2
18	نيون	NT2	149	لانثانوم	NT2	119	فضة	NT2
19	نيون	NT2	160	لوتسيوم	NT2	120	فضة	NT2
23	نيون	NT2	154	لوتيسيوم	NT2	122	فضة	NT2
269	هاسيوم	NT2	157	لوتيسيوم	NT2	96	فضة	NT2
270	هاسيوم	NT2	158	لوتيسيوم	NT2	97	فضة	NT2
271	هاسيوم	NT2	159	لوتيسيوم	NT2	98	فضة	NT2
272	هاسيوم	NT2	183	لوتيسيوم	NT2	99	فضة	NT2
154	هافنيوم	NT2	184	لوتيسيوم	NT2	20	فلور	NT2
158	هافنيوم	NT2	252	لورنسيوم	NT2	21	فلور	NT2
159	هافنيوم	NT2	253	لورنسيوم	NT2	22	فلور	NT2
160	هافنيوم	NT2	254	لورنسيوم	NT2	23	فلور	NT2
161	هافنيوم	NT2	255	لورنسيوم	NT2	102	قصدير	NT2
162	هافنيوم	NT2	256	لورنسيوم	NT2	103	قصدير	NT2
163	هافنيوم	NT2	258	لورنسيوم	NT2	105	قصدير	NT2
176	هافنيوم	NT2	259	لورنسيوم	NT2	128	قصدير	NT2
177	هافنيوم	NT2	22	منغنيزيوم	NT2	131	قصدير	NT2
178	هافنيوم	NT2	23	منغنيزيوم	NT2	132	قصدير	NT2
187	هافنيوم	NT2	29	منغنيزيوم	NT2	133	قصدير	NT2
188	هافنيوم	NT2	247	مندليفيوم	NT2	134	قصدير	NT2
145	هولميوم	NT2	248	مندليفيوم	NT2	50	كاليسيوم	NT2
145	هولميوم	NT2	249	مندليفيوم	NT2	51	كاليسيوم	NT2
148	هولميوم	NT2	250	مندليفيوم	NT2	52	كاليسيوم	NT2
149	هولميوم	NT2	58	منغنيز	NT2	239	كاليفورنيوم	NT2
150	هولميوم	NT2	59	منغنيز	NT2	237	كاليفورنيوم	NT2
151	هولميوم	NT2	60	منغنيز	NT2	30	كبريت	NT2
152	هولميوم	NT2	105	موليبدينوم	NT2	31	كبريت	NT2
159	هولميوم	NT2	106	موليبدينوم	NT2	39	كبريت	NT2
161	هولميوم	NT2	107	موليبدينوم	NT2	40	كبريت	NT2
163	هولميوم	NT2	108	موليبدينوم	NT2	120	كدميوم	NT2

بركليوم 253	NT2	إندسيوم 116	NT2	هولميوم 170	NT2
بركليوم 254	NT2	إندسيوم 117	NT2	هولميوم 171	NT2
بروتكتينيوم 226	NT2	إندسيوم 118	NT2	هولميوم 172	NT2
بروتكتينيوم 227	NT2	إندسيوم 119	NT2	هولميوم 173	NT2
بروتكتينيوم 234	NT2	إندسيوم 121	NT2	هولميوم 174	NT2
بروتكتينيوم 235	NT2	أوروبيوم 142	NT2	هولميوم 175	NT2
بروتكتينيوم 236	NT2	أوروبيوم 143	NT2	يود 111	NT2
بروتكتينيوم 237	NT2	أوروبيوم 154	NT2	يود 112	NT2
بروتكتينيوم 238	NT2	أوروبيوم 158	NT2	يود 113	NT2
بروم 72	NT2	أوروبيوم 159	NT2	يود 114	NT2
بروم 73	NT2	أوسميوم 175	NT2	يود 116	NT2
بروم 74	NT2	أوسميوم 176	NT2	يود 133	NT2
بروم 77	NT2	أوسميوم 177	NT2	يود 136	NT2
بروم 78	NT2	أوسميوم 178	NT2	يود 137	NT2
بروم 80	NT2	أوسميوم 179	NT2	يود 138	NT2
بروم 82	NT2	أوسميوم 180	NT2	يود 139	NT2
بروم 84	NT2	أوسميوم 181	NT2	نظائر مشعة عمرها دقائق	NT1
بروم 85	NT2	أوسميوم 191	NT2	إربيوم 154	NT2
بروميثيوم 136	NT2	أوسميوم 195	NT2	إربيوم 155	NT2
بروميثيوم 137	NT2	أوسميوم 196	NT2	إربيوم 156	NT2
بروميثيوم 138	NT2	أوسميوم 197	NT2	إربيوم 157	NT2
بروميثيوم 139	NT2	إيتربيوم 158	NT2	إربيوم 159	NT2
بروميثيوم 140	NT2	إيتربيوم 159	NT2	إربيوم 173	NT2
بروميثيوم 141	NT2	إيتربيوم 160	NT2	إربيوم 174	NT2
بروميثيوم 152	NT2	إيتربيوم 161	NT2	أرغون 43	NT2
بروميثيوم 153	NT2	إيتربيوم 162	NT2	أرغون 44	NT2
بروميثيوم 154	NT2	إيتربيوم 163	NT2	أستاتين 201	NT2
بزموت 193	NT2	إيتربيوم 165	NT2	أستاتين 202	NT2
بزموت 194	NT2	إيتربيوم 167	NT2	أستاتين 203	NT2
بزموت 195	NT2	إيتربيوم 179	NT2	أستاتين 204	NT2
بزموت 196	NT2	إيتربيوم 180	NT2	أستاتين 205	NT2
بزموت 197	NT2	إيتربيوم 81	NT2	أستاتين 206	NT2
بزموت 198	NT2	إيتربيوم 83	NT2	أستاتين 220	NT2
بزموت 199	NT2	إيتربيوم 84	NT2	أستاتين 221	NT2
بزموت 200	NT2	إيتربيوم 86	NT2	أكتينيوم 222	NT2
بزموت 201	NT2	إيتربيوم 91	NT2	أكتينيوم 223	NT2
بزموت 211	NT2	إيتربيوم 94	NT2	أكتينيوم 230	NT2
بزموت 212	NT2	إيتربيوم 95	NT2	أكتينيوم 231	NT2
بزموت 213	NT2	إيريديوم 179	NT2	أكتينيوم 232	NT2
بزموت 214	NT2	إيريديوم 180	NT2	أكتينيوم 233	NT2
بزموت 215	NT2	إيريديوم 181	NT2	أكسجين 14	NT2
بزموت 216	NT2	إيريديوم 182	NT2	أكسجين 15	NT2
بلاتين 182	NT2	إيريديوم 183	NT2	المنيموم 28	NT2
بلاتين 183	NT2	إيريديوم 192	NT2	المنيموم 29	NT2
بلاتين 184	NT2	إيريديوم 197	NT2	أمريسيوم 233	NT2
بلاتين 185	NT2	أينشتاينيوم 246	NT2	أمريسيوم 234	NT2
بلاتين 199	NT2	أينشتاينيوم 248	NT2	أمريسيوم 235	NT2
بلاتين 201	NT2	أينشتاينيوم 245	NT2	أمريسيوم 236	NT2
بلاديوم 109	NT2	أينشتاينيوم 247	NT2	أمريسيوم 244	NT2
بلاديوم 111	NT2	أينشتاينيوم 256	NT2	أمريسيوم 246	NT2
بلاديوم 113	NT2	باريوم 122	NT2	أمريسيوم 247	NT2
بلاديوم 114	NT2	باريوم 124	NT2	أمريسيوم 248	NT2
بلاديوم 96	NT2	باريوم 125	NT2	أمريسيوم 249	NT2
بلاديوم 97	NT2	باريوم 127	NT2	أنثيموان 111	NT2
بلاديوم 98	NT2	باريوم 131	NT2	أنثيموان 113	NT2
بلاديوم 99	NT2	باريوم 137	NT2	أنثيموان 114	NT2
بلوتونيوم 232	NT2	باريوم 141	NT2	أنثيموان 115	NT2
بلوتونيوم 233	NT2	باريوم 142	NT2	أنثيموان 116	NT2
بلوتونيوم 235	NT2	باريوم 123	NT2	أنثيموان 118	NT2
بوتاسيوم 38	NT2	براسيوديميوم 131	NT2	أنثيموان 120	NT2
بوتاسيوم 44	NT2	براسيوديميوم 132	NT2	أنثيموان 122	NT2
بوتاسيوم 45	NT2	براسيوديميوم 133	NT2	أنثيموان 124	NT2
بوتاسيوم 46	NT2	براسيوديميوم 134	NT2	أنثيموان 126	NT2
بوريوم 275	NT2	براسيوديميوم 135	NT2	أنثيموان 128	NT2
بولونيوم 198	NT2	براسيوديميوم 136	NT2	أنثيموان 129	NT2
بولونيوم 199	NT2	براسيوديميوم 138	NT2	أنثيموان 130	NT2
بولونيوم 200	NT2	براسيوديميوم 140	NT2	أنثيموان 131	NT2
بولونيوم 201	NT2	براسيوديميوم 142	NT2	أنثيموان 132	NT2
بولونيوم 202	NT2	براسيوديميوم 144	NT2	أنثيموان 133	NT2
بولونيوم 203	NT2	براسيوديميوم 146	NT2	إندسيوم 103	NT2
بولونيوم 218	NT2	براسيوديميوم 147	NT2	إندسيوم 104	NT2
تاليوم 188	NT2	براسيوديميوم 148	NT2	إندسيوم 105	NT2
تاليوم 189	NT2	براسيوديميوم 149	NT2	إندسيوم 106	NT2
تاليوم 190	NT2	بركليوم 238	NT2	إندسيوم 107	NT2
تاليوم 191	NT2	بركليوم 239	NT2	إندسيوم 108	NT2
تاليوم 192	NT2	بركليوم 240	NT2	إندسيوم 109	NT2
تاليوم 193	NT2	بركليوم 242	NT2	إندسيوم 111	NT2
تاليوم 194	NT2	بركليوم 251	NT2	إندسيوم 112	NT2
تاليوم 206	NT2	بركليوم 252	NT2	إندسيوم 114	NT2

180 رينيوم	NT2	148 ديبيروسيوم	NT2	207 ثاليوم	NT2
188 رينيوم	NT2	149 ديبيروسيوم	NT2	208 ثاليوم	NT2
190 رينيوم	NT2	150 ديبيروسيوم	NT2	209 ثاليوم	NT2
191 رينيوم	NT2	151 ديبيروسيوم	NT2	210 ثاليوم	NT2
186 زئبق	NT2	165 ديبيروسيوم	NT2	147 تريبيوم	NT2
187 زئبق	NT2	167 ديبيروسيوم	NT2	148 تريبيوم	NT2
188 زئبق	NT2	168 ديبيروسيوم	NT2	149 تريبيوم	NT2
189 زئبق	NT2	185 ذهب	NT2	150 تريبيوم	NT2
190 زئبق	NT2	186 ذهب	NT2	152 تريبيوم	NT2
191 زئبق	NT2	187 ذهب	NT2	162 تريبيوم	NT2
199 زئبق	NT2	188 ذهب	NT2	163 تريبيوم	NT2
205 زئبق	NT2	189 ذهب	NT2	164 تريبيوم	NT2
206 زئبق	NT2	190 ذهب	NT2	165 تريبيوم	NT2
81 زركونيوم	NT2	200 ذهب	NT2	101 تكنيسيوم	NT2
82 زركونيوم	NT2	201 ذهب	NT2	102 تكنيسيوم	NT2
84 زركونيوم	NT2	204 رادون	NT2	104 تكنيسيوم	NT2
85 زركونيوم	NT2	205 رادون	NT2	105 تكنيسيوم	NT2
89 زركونيوم	NT2	206 رادون	NT2	91 تكنيسيوم	NT2
68 زرنينخ	NT2	207 رادون	NT2	92 تكنيسيوم	NT2
69 زرنينخ	NT2	208 رادون	NT2	93 تكنيسيوم	NT2
70 زرنينخ	NT2	209 رادون	NT2	94 تكنيسيوم	NT2
79 زرنينخ	NT2	212 رادون	NT2	96 تكنيسيوم	NT2
60 زنك	NT2	221 رادون	NT2	112 ثوريوم	NT2
61 زنك	NT2	223 رادون	NT2	113 ثوريوم	NT2
63 زنك	NT2	225 رادون	NT2	114 ثوريوم	NT2
69 زنك	NT2	226 رادون	NT2	115 ثوريوم	NT2
71 زنك	NT2	213 راديوم	NT2	131 ثوريوم	NT2
74 زنك	NT2	227 راديوم	NT2	133 ثوريوم	NT2
138 ساماريوم	NT2	229 راديوم	NT2	134 ثوريوم	NT2
139 ساماريوم	NT2	231 راديوم	NT2	167 نتتاليوم	NT2
140 ساماريوم	NT2	232 راديوم	NT2	168 نتتاليوم	NT2
141 ساماريوم	NT2	261 زرفرديوم	NT2	169 نتتاليوم	NT2
143 ساماريوم	NT2	263 زرفرديوم	NT2	170 نتتاليوم	NT2
155 ساماريوم	NT2	190 رصاص	NT2	171 نتتاليوم	NT2
157 ساماريوم	NT2	191 رصاص	NT2	172 نتتاليوم	NT2
158 ساماريوم	NT2	192 رصاص	NT2	178 نتتاليوم	NT2
78 سترونسيم	NT2	193 رصاص	NT2	182 نتتاليوم	NT2
79 سترونسيم	NT2	194 رصاص	NT2	185 نتتاليوم	NT2
81 سترونسيم	NT2	195 رصاص	NT2	186 نتتاليوم	NT2
93 سترونسيم	NT2	196 رصاص	NT2	187 نتتاليوم	NT2
94 سترونسيم	NT2	197 رصاص	NT2	170 نتغستين	NT2
49 سكانيديوم	NT2	199 رصاص	NT2	171 نتغستين	NT2
50 سكانيديوم	NT2	201 رصاص	NT2	172 نتغستين	NT2
68 سلينيوم	NT2	211 رصاص	NT2	173 نتغستين	NT2
70 سلينيوم	NT2	213 رصاص	NT2	174 نتغستين	NT2
71 سلينيوم	NT2	214 رصاص	NT2	175 نتغستين	NT2
73 سلينيوم	NT2	77 روبيديوم	NT2	179 نتغستين	NT2
79 سلينيوم	NT2	78 روبيديوم	NT2	185 نتغستين	NT2
81 سلينيوم	NT2	79 روبيديوم	NT2	189 نتغستين	NT2
83 سلينيوم	NT2	81 روبيديوم	NT2	190 نتغستين	NT2
84 سلينيوم	NT2	82 روبيديوم	NT2	توريوم	NT2
270 سيبورجيم	NT2	84 روبيديوم	NT2	226 توريوم	NT2
271 سيبورجيم	NT2	86 روبيديوم	NT2	233 توريوم	NT2
128 سيريوم	NT2	88 روبيديوم	NT2	235 توريوم	NT2
129 سيريوم	NT2	89 روبيديوم	NT2	236 توريوم	NT2
130 سيريوم	NT2	90 روبيديوم	NT2	توريوم	NT2
131 سيريوم	NT2	107 روتينيوم	NT2	156 توليوم	NT2
145 سيريوم	NT2	108 روتينيوم	NT2	157 توليوم	NT2
146 سيريوم	NT2	92 روتينيوم	NT2	158 توليوم	NT2
120 سيريوم	NT2	93 روتينيوم	NT2	159 توليوم	NT2
121 سيريوم	NT2	94 روتينيوم	NT2	160 توليوم	NT2
122 سيريوم	NT2	100 روديوم	NT2	161 توليوم	NT2
123 سيريوم	NT2	103 روديوم	NT2	162 توليوم	NT2
125 سيريوم	NT2	104 روديوم	NT2	164 توليوم	NT2
126 سيريوم	NT2	107 روديوم	NT2	174 توليوم	NT2
128 سيريوم	NT2	108 روديوم	NT2	تولوم	NT2
130 سيريوم	NT2	109 روديوم	NT2	175 توليوم	NT2
135 سيريوم	NT2	109 روديوم	NT2	176 توليوم	NT2
138 سيريوم	NT2	94 روديوم	NT2	177 توليوم	NT2
139 سيريوم	NT2	95 روديوم	NT2	نتتاليوم	NT2
140 سيريوم	NT2	96 روديوم	NT2	نتتاليوم	NT2
142 غادولينيوم	NT2	97 روديوم	NT2	جرمانيوم	NT2
143 غادولينيوم	NT2	98 روديوم	NT2	67 جرمانيوم	NT2
144 غادولينيوم	NT2	173 رينيوم	NT2	53 حديد	NT2
145 غادولينيوم	NT2	174 رينيوم	NT2	61 حديد	NT2
161 غادولينيوم	NT2	175 رينيوم	NT2	62 حديد	NT2
162 غادولينيوم	NT2	176 رينيوم	NT2	264 دوبنيوم	NT2
163 غادولينيوم	NT2	177 رينيوم	NT2	265 دوبنيوم	NT2
64 غاليوم	NT2	178 رينيوم	NT2	266 دوبنيوم	NT2
		179 رينيوم	NT2	ديبيروسيوم	NT2

66 نحاس	NT2	كزبنون	NT2	65 غاليوم	NT2
68 نحاس	NT2	كلور	NT2	70 غاليوم	NT2
69 نحاس	NT2	كلور	NT2	74 غاليوم	NT2
253 نوبليوم	NT2	كلور	NT2	75 غاليوم	NT2
255 نوبليوم	NT2	كلور	NT2	فاناديوم	NT2
259 نوبليوم	NT2	كوبالت	NT2	52 فاناديوم	NT2
85 نيوبيوم	NT2	كوبالت	NT2	53 فاناديوم	NT2
86 نيوبيوم	NT2	كوبالت	NT2	فرانسيوم	NT2
87 نيوبيوم	NT2	كوبير نيسيوم	NT2	210 فرانسيوم	NT2
88 نيوبيوم	NT2	283 كوبر نيسيوم	NT2	211 فرانسيوم	NT2
94 نيوبيوم	NT2	285 كوبر نيسيوم	NT2	212 فرانسيوم	NT2
98 نيوبيوم	NT2	كوريوم	NT2	221 فرانسيوم	NT2
99 نيوبيوم	NT2	234 كوريوم	NT2	222 فرانسيوم	NT2
132 نيوديميوم	NT2	235 كوريوم	NT2	223 فرانسيوم	NT2
133 نيوديميوم	NT2	236 كوريوم	NT2	224 فرانسيوم	NT2
134 نيوديميوم	NT2	237 كوريوم	NT2	225 فرانسيوم	NT2
135 نيوديميوم	NT2	251 كوريوم	NT2	227 فرانسيوم	NT2
136 نيوديميوم	NT2	لانتانوم	NT2	249 فرميوم	NT2
137 نيوديميوم	NT2	125 لانتانوم	NT2	250 فرميوم	NT2
139 نيوديميوم	NT2	126 لانتانوم	NT2	فسفور	NT2
141 نيوديميوم	NT2	127 لانتانوم	NT2	30 فضة	NT2
151 نيوديميوم	NT2	128 لانتانوم	NT2	100 فضة	NT2
152 نيوديميوم	NT2	129 لانتانوم	NT2	101 فضة	NT2
نيون	NT2	130 لانتانوم	NT2	102 فضة	NT2
24 نيون	NT2	131 لانتانوم	NT2	104 فضة	NT2
274 هاسيوم	NT2	132 لانتانوم	NT2	105 فضة	NT2
164 هافنيوم	NT2	134 لانتانوم	NT2	106 فضة	NT2
165 هافنيوم	NT2	136 لانتانوم	NT2	108 فضة	NT2
166 هافنيوم	NT2	143 لانتانوم	NT2	111 فضة	NT2
167 هافنيوم	NT2	لوتسيوم	NT2	113 فضة	NT2
168 هافنيوم	NT2	167 لوتسيوم	NT2	115 فضة	NT2
169 هافنيوم	NT2	181 لوتسيوم	NT2	116 فضة	NT2
177 هافنيوم	NT2	لوتيسيوم	NT2	117 فضة	NT2
150 هولميوم	NT2	161 لوتيسيوم	NT2	فضة	NT2
152 هولميوم	NT2	162 لوتيسيوم	NT2	99 فضة	NT2
153 هولميوم	NT2	163 لوتيسيوم	NT2	فلور	NT2
154 هولميوم	NT2	164 لوتيسيوم	NT2	17 فلور	NT2
155 هولميوم	NT2	لوتيسيوم	NT2	قصدير	NT2
156 هولميوم	NT2	165 لوتيسيوم	NT2	106 قصدير	NT2
157 هولميوم	NT2	166 لوتيسيوم	NT2	107 قصدير	NT2
158 هولميوم	NT2	168 لوتيسيوم	NT2	108 قصدير	NT2
159 هولميوم	NT2	169 لوتيسيوم	NT2	109 قصدير	NT2
160 هولميوم	NT2	171 لوتيسيوم	NT2	111 قصدير	NT2
162 هولميوم	NT2	172 لوتيسيوم	NT2	113 قصدير	NT2
164 هولميوم	NT2	لوتيسيوم	NT2	123 قصدير	NT2
168 هولميوم	NT2	178 لوتيسيوم	NT2	125 قصدير	NT2
169 هولميوم	NT2	180 لوتيسيوم	NT2	127 قصدير	NT2
170 هولميوم	NT2	182 لوتيسيوم	NT2	128 قصدير	NT2
115 يود	NT2	187 لوتيسيوم	NT2	129 قصدير	NT2
117 يود	NT2	لورنسيوم	NT2	130 قصدير	NT2
118 يود	NT2	260 لورنسيوم	NT2	131 قصدير	NT2
119 يود	NT2	27 مغنيزيوم	NT2	كاليسيوم	NT2
120 يود	NT2	251 مندليفيوم	NT2	49 كاليسيوم	NT2
122 يود	NT2	252 مندليفيوم	NT2	كاليفورنيوم	NT2
128 يود	NT2	253 مندليفيوم	NT2	240 كاليفورنيوم	NT2
130 يود	NT2	254 مندليفيوم	NT2	241 كاليفورنيوم	NT2
134 يود	NT2	255 مندليفيوم	NT2	242 كاليفورنيوم	NT2
136 يود	NT2	258 مندليفيوم	NT2	243 كاليفورنيوم	NT2
227 يورانيوم	NT2	مغنيز	NT2	244 كاليفورنيوم	NT2
228 يورانيوم	NT2	50 مغنيز	NT2	245 كاليفورنيوم	NT2
229 يورانيوم	NT2	51 مغنيز	NT2	256 كاليفورنيوم	NT2
235 يورانيوم	NT2	52 مغنيز	NT2	كبريت	NT2
239 يورانيوم	NT2	57 مغنيز	NT2	37 كبريت	NT2
241 يورانيوم	NT2	58 مغنيز	NT2	كدميوم	NT2
242 يورانيوم	NT2	موليبدينوم	NT2	100 كدميوم	NT2
نظائر مشعة عمرها ساعات	NT1	101 موليبدينوم	NT2	101 كدميوم	NT2
158 اربيوم	NT2	102 موليبدينوم	NT2	102 كدميوم	NT2
161 اربيوم	NT2	103 موليبدينوم	NT2	103 كدميوم	NT2
163 اربيوم	NT2	104 موليبدينوم	NT2	104 كدميوم	NT2
165 اربيوم	NT2	88 موليبدينوم	NT2	105 كدميوم	NT2
171 اربيوم	NT2	89 موليبدينوم	NT2	111 كدميوم	NT2
41 أرغون	NT2	91 موليبدينوم	NT2	118 كدميوم	NT2
207 أستانين	NT2	ميتريوم	NT2	119 كدميوم	NT2
208 أستانين	NT2	265 ميتريوم	NT2	كربتون	NT2
209 أستانين	NT2	279 ميتريوم	NT2	74 كربتون	NT2
210 أستانين	NT2	نبتونيوم	NT2	75 كربتون	NT2
211 أستانين	NT2	229 نبتونيوم	NT2	89 كربتون	NT2
224 أكتينيوم	NT2	230 نبتونيوم	NT2	كروم	NT2
228 أكتينيوم	NT2	231 نبتونيوم	NT2	49 كروم	NT2
229 أكتينيوم	NT2	232 نبتونيوم	NT2	55 كروم	NT2
		233 نبتونيوم	NT2	56 كروم	NT2
		240 نبتونيوم	NT2	كزبنون	NT2
		241 نبتونيوم	NT2	117 كزبنون	NT2
		242 نبتونيوم	NT2	118 كزبنون	NT2
		243 نبتونيوم	NT2	119 كزبنون	NT2
		244 نبتونيوم	NT2	120 كزبنون	NT2
		نتروجين	NT2	121 كزبنون	NT2
		13 نتروجين	NT2	127 كزبنون	NT2
		نحاس	NT2	127 كزبنون	NT2
		59 نحاس	NT2	135 كزبنون	NT2
		60 نحاس	NT2	137 كزبنون	NT2
		62 نحاس	NT2		

92 روديوم	NT2	243 بلوتونيوم	NT2	237 أمريسيوم	NT2
181 رينيوم	NT2	245 بلوتونيوم	NT2	238 أمريسيوم	NT2
182 رينيوم	NT2	42 بوتاسيوم	NT2	239 أمريسيوم	NT2
188 رينيوم	NT2	43 بوتاسيوم	NT2	242 أمريسيوم	NT2
190 رينيوم	NT2	273 بوريوم	NT2	244 أمريسيوم	NT2
192 زئبق	NT2	274 بوريوم	NT2	245 أمريسيوم	NT2
193 زئبق	NT2	204 بولونيوم	NT2	116 أنتيموان	NT2
195 زئبق	NT2	205 بولونيوم	NT2	117 أنتيموان	NT2
197 زئبق	NT2	207 بولونيوم	NT2	118 أنتيموان	NT2
86 زركونيوم	NT2	195 تاليوم	NT2	128 أنتيموان	NT2
87 زركونيوم	NT2	196 تاليوم	NT2	129 أنتيموان	NT2
97 زركونيوم	NT2	197 تاليوم	NT2	109 إنديوم	NT2
78 زرنيج	NT2	198 تاليوم	NT2	110 إنديوم	NT2
62 زنك	NT2	199 تاليوم	NT2	113 إنديوم	NT2
69 زنك	NT2	147 تربيوم	NT2	115 إنديوم	NT2
71 زنك	NT2	148 تربيوم	NT2	117 إنديوم	NT2
142 ساماريوم	NT2	149 تربيوم	NT2	150 أوروبيوم	NT2
156 ساماريوم	NT2	150 تربيوم	NT2	152 أوروبيوم	NT2
80 سترونسيوم	NT2	151 تربيوم	NT2	157 أوروبيوم	NT2
85 سترونسيوم	NT2	152 تربيوم	NT2	181 أوسميوم	NT2
87 سترونسيوم	NT2	154 تربيوم	NT2	182 أوسميوم	NT2
91 سترونسيوم	NT2	156 تربيوم	NT2	183 أوسميوم	NT2
92 سترونسيوم	NT2	93 تكنيسيوم	NT2	189 أوسميوم	NT2
43 سكانديوم	NT2	94 تكنيسيوم	NT2	190 أوسميوم	NT2
44 سكانديوم	NT2	95 تكنيسيوم	NT2	164 إيتريوم	NT2
73 سلينيوم	NT2	99 تكنيسيوم	NT2	177 إيتريوم	NT2
132 سيريوم	NT2	116 ثوريوم	NT2	178 إيتريوم	NT2
133 سيريوم	NT2	117 ثوريوم	NT2	85 إيتريوم	NT2
135 سيريوم	NT2	119 ثوريوم	NT2	86 إيتريوم	NT2
137 سيريوم	NT2	127 ثوريوم	NT2	87 إيتريوم	NT2
127 سيزيوم	NT2	129 ثوريوم	NT2	90 إيتريوم	NT2
134 سيزيوم	NT2	173 نتتاليوم	NT2	92 إيتريوم	NT2
31 سيليسيوم	NT2	174 نتتاليوم	NT2	93 إيتريوم	NT2
24 صوديوم	NT2	175 نتتاليوم	NT2	184 إيريديوم	NT2
159 غادولينيوم	NT2	176 نتتاليوم	NT2	185 إيريديوم	NT2
66 غاليم	NT2	178 نتتاليوم	NT2	186 إيريديوم	NT2
68 غاليم	NT2	180 نتتاليوم	NT2	187 إيريديوم	NT2
72 غاليم	NT2	184 نتتاليوم	NT2	190 إيريديوم	NT2
73 غاليم	NT2	176 نتغستين	NT2	194 إيريديوم	NT2
251 فرميوم	NT2	177 نتغستين	NT2	195 إيريديوم	NT2
254 فرميوم	NT2	163 توليوم	NT2	196 إيريديوم	NT2
255 فرميوم	NT2	166 توليوم	NT2	249 أينشتاينيوم	NT2
256 فرميوم	NT2	173 توليوم	NT2	250 أينشتاينيوم	NT2
103 فضة	NT2	45 نيتانيوم	NT2	256 أينشتاينيوم	NT2
104 فضة	NT2	66 جرمانيوم	NT2	126 باريوم	NT2
112 فضة	NT2	75 جرمانيوم	NT2	129 باريوم	NT2
113 فضة	NT2	77 جرمانيوم	NT2	139م	NT2
18 فلور	NT2	78 جرمانيوم	NT2	137 براسيوديوم	NT2
110 قصدير	NT2	52 حديد	NT2	138 براسيوديوم	NT2
127 قصدير	NT2	267 دوبنيوم	NT2	139 براسيوديوم	NT2
247 كاليفورنيوم	NT2	269 دوبنيوم	NT2	142 براسيوديوم	NT2
255 كاليفورنيوم	NT2	152 ديسبروسيوم	NT2	145 براسيوديوم	NT2
38 كبريت	NT2	153 ديسبروسيوم	NT2	243 بركيلوم	NT2
107 كندميوم	NT2	155 ديسبروسيوم	NT2	244 بركيلوم	NT2
117 كندميوم	NT2	157 ديسبروسيوم	NT2	248 بركيلوم	NT2
76 كربتون	NT2	165 ديسبروسيوم	NT2	250 بركيلوم	NT2
77 كربتون	NT2	191 ذهب	NT2	228 بروكتينيوم	NT2
83 كربتون	NT2	192 ذهب	NT2	234 بروكتينيوم	NT2
85 كربتون	NT2	193 ذهب	NT2	75 بروم	NT2
87 كربتون	NT2	196 ذهب	NT2	76 بروم	NT2
88 كربتون	NT2	200 ذهب	NT2	80 بروم	NT2
48 كروم	NT2	210 رادون	NT2	83 بروم	NT2
122 كزينون	NT2	211 رادون	NT2	150 بروميتيوم	NT2
123 كزينون	NT2	224 رادون	NT2	201 بزموت	NT2
125 كزينون	NT2	230 راديوم	NT2	202 بزموت	NT2
135 كزينون	NT2	198 رصاص	NT2	203 بزموت	NT2
55 كوبالت	NT2	199 رصاص	NT2	204 بزموت	NT2
58 كوبالت	NT2	200 رصاص	NT2	212 بزموت	NT2
61 كوبالت	NT2	201 رصاص	NT2	185 بلاتين	NT2
238 كوريوم	NT2	202 رصاص	NT2	186 بلاتين	NT2
239 كوريوم	NT2	204 رصاص	NT2	187 بلاتين	NT2
249 كوريوم	NT2	209 رصاص	NT2	189 بلاتين	NT2
132 لانتانوم	NT2	212 رصاص	NT2	197 بلاتين	NT2
133 لانتانوم	NT2	81 روبيديوم	NT2	200 بلاتين	NT2
135 لانتانوم	NT2	82 روبيديوم	NT2	109 بلاديوم	NT2
141 لانتانوم	NT2	105 روثينيوم	NT2	111 بلاديوم	NT2
142 لانتانوم	NT2	95 روثينيوم	NT2	112 بلاديوم	NT2
176 لوتيسيوم	NT2	100 روديوم	NT2	101 بلاديوم	NT2
179 لوتيسيوم	NT2	106 روديوم	NT2	234 بلوتونيوم	NT2

237 نبتونيوم	NT2	40 بوتاسيوم	NT2	28 مغنيزيوم	NT2
59 نيكيل	NT2	208 بولونيوم	NT2	256 مندليفيوم	NT2
63 نيكيل	NT2	209 بولونيوم	NT2	257 مندليفيوم	NT2
91 نيوبيوم	NT2	204 تاليوم	NT2	259 مندليفيوم	NT2
92 نيوبيوم	NT2	157 تريبيوم	NT2	56 مغنيز	NT2
93 نيوبيوم	NT2	158 تريبيوم	NT2	موليبدينوم	NT2
94 نيوبيوم	NT2	تريبيوم	NT2	موليبدينوم	NT2
144 نيوديميوم	NT2	97 تكنيسيوم	NT2	نبتونيوم	NT2
172 هافنيوم	NT2	98 تكنيسيوم	NT2	نبتونيوم	NT2
174 هافنيوم	NT2	99 تكنيسيوم	NT2	240 نبتونيوم	NT2
178 هافنيوم	NT2	123 ثلوريوم	NT2	نحاس	NT2
182 هافنيوم	NT2	179 نتاليوم	NT2	نحاس	NT2
163 هولميوم	NT2	228 ثوريوم	NT2	نيكل	NT2
166 هولميوم	NT2	229 ثوريوم	NT2	نيوبيوم	NT2
يود	NT2	230 ثوريوم	NT2	نيوبيوم	NT2
232 يورانيوم	NT2	232 ثوريوم	NT2	نيوبيوم	NT2
233 يورانيوم	NT2	171 ثوليوم	NT2	نيوديميوم	NT2
234 يورانيوم	NT2	44 ثيتانيوم	NT2	138 نيوديميوم	NT2
235 يورانيوم	NT2	55 حديد	NT2	139 نيوديميوم	NT2
236 يورانيوم	NT2	60 حديد	NT2	141 نيوديميوم	NT2
238 يورانيوم	NT2	ديسبروسيوم	NT2	149 نيوديميوم	NT2
نظائر مشعة عمرها مكروثانيات	NT1	154 راديوم	NT2	276 هاسميوم	NT2
215 أستانين	NT2	226 راديوم	NT2	170 هافنيوم	NT2
216 أستانين	NT2	228 راديوم	NT2	171 هافنيوم	NT2
216 أكتينيوم	NT2	202 رصاص	NT2	173 هافنيوم	NT2
218 أكتينيوم	NT2	205 رصاص	NT2	180 هافنيوم	NT2
219 أكتينيوم	NT2	210 رصاص	NT2	182 هافنيوم	NT2
130 أوروبيوم	NT2	87 روبيديوم	NT2	183 هافنيوم	NT2
161 أوسميوم	NT2	106 روتينيوم	NT2	184 هافنيوم	NT2
153 ايتربيوم	NT2	101 روديوم	NT2	160 هولميوم	NT2
285 الفلير وفيم	NT2	186 رينيوم	NT2	161 هولميوم	NT2
164 ايريديوم	NT2	187 رينيوم	NT2	162 هولميوم	NT2
165 ايريديوم	NT2	194 زنيق	NT2	167 هولميوم	NT2
بروتكتينيوم	NT2	93 زركونيوم	NT2	يود	NT2
221 بروتكتينيوم	NT2	146 ساماريوم	NT2	121 يود	NT2
185 بزموت	NT2	147 ساماريوم	NT2	123 يود	NT2
187 بزموت	NT2	148 ساماريوم	NT2	130 يود	NT2
166 بلاتين	NT2	151 ساماريوم	NT2	132 يود	NT2
167 بلاتين	NT2	سترونسيوم	NT2	133 يود	NT2
بوريوم	NT2	79 سلينيوم	NT2	135 يود	NT2
260 بوريوم	NT2	134 سيزيوم	NT2	يورانيوم	NT2
263 بوريوم	NT2	135 سيزيوم	NT2	نظائر مشعة عمرها سنوات	NT1
186 بولونيوم	NT2	سيزيوم	NT2	39 أرغون	NT2
188 بولونيوم	NT2	32 سيليسيوم	NT2	42 أرغون	NT2
213 بولونيوم	NT2	22 صوديوم	NT2	227 أكتينيوم	NT2
214 بولونيوم	NT2	148 غادولينيوم	NT2	المنيوم	NT2
135 تريبيوم	NT2	150 غادولينيوم	NT2	241 أمريسيوم	NT2
86 تكنيسيوم	NT2	152 غادولينيوم	NT2	242 أمريسيوم	NT2
106 ثلوريوم	NT2	50 فاناديوم	NT2	243 أمريسيوم	NT2
217 ثوريوم	NT2	108 فضة	NT2	أنثيموان	NT2
219 ثوريوم	NT2	121 قصدير	NT2	115 إندسيوم	NT2
220 ثوريوم	NT2	126 قصدير	NT2	أوروبيوم	NT2
144 ثوليوم	NT2	41 كالسيوم	NT2	أوروبيوم	NT2
145 ثوليوم	NT2	249 كاليفورنيوم	NT2	أوروبيوم	NT2
267 دارمستاديوم	NT2	250 كاليفورنيوم	NT2	أوروبيوم	NT2
269 دارمستاديوم	NT2	251 كاليفورنيوم	NT2	155 أوروبيوم	NT2
273 دارمستاديوم	NT2	252 كاليفورنيوم	NT2	أوسميوم	NT2
140 دييسبروسيوم	NT2	109 كاديوم	NT2	186 أوسميوم	NT2
170 ذهب	NT2	113 كاديوم	NT2	أوسميوم	NT2
171 ذهب	NT2	81 كربون	NT2	ايريديوم	NT2
194 رادون	NT2	85 كربون	NT2	اينشتاينيوم	NT2
215 رادون	NT2	14 كربون	NT2	252 اينشتاينيوم	NT2
216 رادون	NT2	كلور	NT2	باريوم	NT2
217 رادون	NT2	60 كوبالت	NT2	133 باريوم	NT2
218 راديوم	NT2	243 كورنيوم	NT2	بركليوم	NT2
253 رذرفورديوم	NT2	244 كورنيوم	NT2	بروتكتينيوم	NT2
254 رذرفورديوم	NT2	245 كورنيوم	NT2	بروتكتينيوم	NT2
178 رصاص	NT2	246 كورنيوم	NT2	بروتكتينيوم	NT2
76 روبيدوم	NT2	247 كورنيوم	NT2	بروتكتينيوم	NT2
87 روتينيوم	NT2	248 كورنيوم	NT2	بروتكتينيوم	NT2
89 روديوم	NT2	250 كورنيوم	NT2	بروتكتينيوم	NT2
159 رينيوم	NT2	137 لانثانوم	NT2	بروتكتينيوم	NT2
160 رينيوم	NT2	138 لانثانوم	NT2	بروتكتينيوم	NT2
194 رينيوم	NT2	173 لوتيسيوم	NT2	بروتكتينيوم	NT2
171 زنيق	NT2	174 لوتيسيوم	NT2	بروتكتينيوم	NT2
172 زنيق	NT2	176 لوتيسيوم	NT2	بروتكتينيوم	NT2
173 زنيق	NT2	53 منغنيز	NT2	بروتكتينيوم	NT2
201 زنيق	NT2	موليبدينوم	NT2	بروتكتينيوم	NT2
112 سيزيوم	NT2	93 نبتونيوم	NT2	بروتكتينيوم	NT2
		235 نبتونيوم	NT2	بروتكتينيوم	NT2
		236 نبتونيوم	NT2	بروتكتينيوم	NT2

بروتكتينيوم 212	NT2	أكتينيوم 220	NT2	سيزيوم 113	NT2
بروتكتينيوم 213	NT2	أكتينيوم 221	NT2	فرانسيوم 212	NT2
بروتكتينيوم 214	NT2	أكتينيوم 222	NT2	فرانسيوم 213	NT2
بروتكتينيوم 215	NT2	أكتينيوم 223	NT2	فرانسيوم 217	NT2
بروتكتينيوم 216	NT2	أكتينيوم 224	NT2	فرميوم 241	NT2
بروتكتينيوم 217	NT2	أكتينيوم 225	NT2	فرميوم 242	NT2
بروتكتينيوم 218	NT2	أكتينيوم 226	NT2	فرميوم 258	NT2
بروتكتينيوم 219	NT2	أكتينيوم 227	NT2	قصدير 102	NT2
بروتكتينيوم 220	NT2	أمريسيوم 232	NT2	كربتون 84	NT2
بروتكتينيوم 221	NT2	أمريسيوم 237	NT2	كربتون 85	NT2
بروتكتينيوم 222	NT2	أمريسيوم 238	NT2	كروم 64	NT2
بروتكتينيوم 223	NT2	أمريسيوم 239	NT2	كويرنيسيوم 277	NT2
بروتكتينيوم 224	NT2	أمريسيوم 240	NT2	كويرنيسيوم 278	NT2
بروتكتينيوم 225	NT2	أمريسيوم 241	NT2	كويرنيسيوم 282	NT2
بروتكتينيوم 226	NT2	أمريسيوم 242	NT2	لوتيسيوم 154	NT2
بروتكتينيوم 227	NT2	أمريسيوم 243	NT2	منديفيوم 245	NT2
بروتكتينيوم 228	NT2	أمريسيوم 231	NT2	ميثريوم 266	NT2
بروتكتينيوم 229	NT2	أوروبيوم 147	NT2	نوبليوم 250	NT2
بروتكتينيوم 230	NT2	أوربيوم 148	NT2	نهبونيوم 278	NT2
بروتكتينيوم 231	NT2	أوسميوم 161	NT2	نيون 34	NT2
بروميثيوم 145	NT2	أوسميوم 162	NT2	هاسيوم 264	NT2
بريليوم 8	NT2	أوسميوم 163	NT2	هاسيوم 265	NT2
بزموت 186	NT2	أوسميوم 164	NT2	هافنيوم 156	NT2
بزموت 188	NT2	أوسميوم 165	NT2	يود 109	NT2
بزموت 189	NT2	أوسميوم 166	NT2	يود 116	NT2
بزموت 190	NT2	أوسميوم 167	NT2	يود 121	NT2
بزموت 191	NT2	أوسميوم 168	NT2	يود 122	NT2
بزموت 192	NT2	أوسميوم 169	NT2	يورانيوم 219	NT2
بزموت 193	NT2	أوسميوم 170	NT2	يورانيوم 222	NT2
بزموت 194	NT2	أوسميوم 171	NT2	يورانيوم 223	NT2
بزموت 195	NT2	أوسميوم 172	NT2	يورانيوم 224	NT2
بزموت 196	NT2	أوسميوم 173	NT2	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	NT1
بزموت 197	NT2	أوسميوم 174	NT2	إربيوم 152	NT2
بزموت 199	NT2	أوسميوم 186	NT2	إربيوم 153	NT2
بزموت 201	NT2	أوغانيسون 294	NT2	إربيوم 154	NT2
بزموت 203	NT2	إينتربيوم 154	NT2	إربيوم 155	NT2
بزموت 210	NT2	إينتربيوم 155	NT2	أستاتين 191	NT2
بزموت 211	NT2	إينتربيوم 156	NT2	أستاتين 192	NT2
بزموت 212	NT2	إينتربيوم 157	NT2	أستاتين 193	NT2
بزموت 213	NT2	إينتربيوم 158	NT2	أستاتين 194	NT2
بزموت 214	NT2	إيريديوم 166	NT2	أستاتين 196	NT2
بزموت 184	NT2	إيريديوم 167	NT2	أستاتين 197	NT2
بزموت 185	NT2	إيريديوم 168	NT2	أستاتين 198	NT2
بزموت 187	NT2	إيريديوم 169	NT2	أستاتين 199	NT2
بلاتين 166	NT2	إيريديوم 170	NT2	أستاتين 200	NT2
بلاتين 167	NT2	إيريديوم 171	NT2	أستاتين 201	NT2
بلاتين 168	NT2	إيريديوم 172	NT2	أستاتين 202	NT2
بلاتين 169	NT2	إيريديوم 173	NT2	أستاتين 203	NT2
بلاتين 170	NT2	إيريديوم 174	NT2	أستاتين 204	NT2
بلاتين 171	NT2	إيريديوم 175	NT2	أستاتين 205	NT2
بلاتين 172	NT2	إيريديوم 176	NT2	أستاتين 206	NT2
بلاتين 173	NT2	إيريديوم 177	NT2	أستاتين 207	NT2
بلاتين 174	NT2	أينشتاينيوم 241	NT2	أستاتين 208	NT2
بلاتين 175	NT2	أينشتاينيوم 242	NT2	أستاتين 209	NT2
بلاتين 176	NT2	أينشتاينيوم 243	NT2	أستاتين 210	NT2
بلاتين 177	NT2	أينشتاينيوم 246	NT2	أستاتين 211	NT2
بلاتين 178	NT2	أينشتاينيوم 248	NT2	أستاتين 212	NT2
بلاتين 179	NT2	أينشتاينيوم 249	NT2	أستاتين 213	NT2
بلاتين 180	NT2	أينشتاينيوم 251	NT2	أستاتين 214	NT2
بلاتين 181	NT2	أينشتاينيوم 253	NT2	أستاتين 215	NT2
بلاتين 182	NT2	أينشتاينيوم 254	NT2	أستاتين 216	NT2
بلاتين 183	NT2	أينشتاينيوم 244	NT2	أستاتين 217	NT2
بلاتين 184	NT2	أينشتاينيوم 245	NT2	أستاتين 218	NT2
بلاتين 185	NT2	أينشتاينيوم 247	NT2	أستاتين 219	NT2
بلاتين 186	NT2	أينشتاينيوم 252	NT2	أستاتين 220	NT2
بلاتين 188	NT2	أينشتاينيوم 255	NT2	أكتينيوم 206	NT2
بلاتين 190	NT2	الفليروفيوم 285	NT2	أكتينيوم 207	NT2
بلوتونيوم 228	NT2	الفليروفيوم 286	NT2	أكتينيوم 208	NT2
بلوتونيوم 229	NT2	الفليروفيوم 287	NT2	أكتينيوم 209	NT2
بلوتونيوم 230	NT2	الفليروفيوم 288	NT2	أكتينيوم 210	NT2
بلوتونيوم 232	NT2	الفليروفيوم 289	NT2	أكتينيوم 211	NT2
بلوتونيوم 233	NT2	ايريديوم 164	NT2	أكتينيوم 212	NT2
بلوتونيوم 234	NT2	ايريديوم 165	NT2	أكتينيوم 213	NT2
بلوتونيوم 235	NT2	بركيليوم 235	NT2	أكتينيوم 214	NT2
بلوتونيوم 236	NT2	بركيليوم 243	NT2	أكتينيوم 215	NT2
بلوتونيوم 237	NT2	بركيليوم 244	NT2	أكتينيوم 216	NT2
بلوتونيوم 238	NT2	بركيليوم 245	NT2	أكتينيوم 217	NT2
بلوتونيوم 239	NT2	بركيليوم 247	NT2	أكتينيوم 218	NT2
بلوتونيوم 240	NT2	بركيليوم 249	NT2	أكتينيوم 219	NT2

211 رادون	NT2	165 تنغستين	NT2	241 بلوتونيوم	NT2
212 رادون	NT2	166 تنغستين	NT2	242 بلوتونيوم	NT2
213 رادون	NT2	209 ثوريوم	NT2	244 بلوتونيوم	NT2
214 رادون	NT2	210 ثوريوم	NT2	بور 9	NT2
215 رادون	NT2	211 ثوريوم	NT2	260 ثوريوم	NT2
216 رادون	NT2	212 ثوريوم	NT2	261 ثوريوم	NT2
217 رادون	NT2	213 ثوريوم	NT2	262 ثوريوم	NT2
218 رادون	NT2	214 ثوريوم	NT2	264 ثوريوم	NT2
219 رادون	NT2	215 ثوريوم	NT2	265 ثوريوم	NT2
220 رادون	NT2	216 ثوريوم	NT2	266 ثوريوم	NT2
221 رادون	NT2	217 ثوريوم	NT2	267 ثوريوم	NT2
222 رادون	NT2	218 ثوريوم	NT2	271 ثوريوم	NT2
201 راديوم	NT2	219 ثوريوم	NT2	272 ثوريوم	NT2
202 راديوم	NT2	220 ثوريوم	NT2	186 بولونيوم	NT2
203 راديوم	NT2	221 ثوريوم	NT2	187 بولونيوم	NT2
204 راديوم	NT2	222 ثوريوم	NT2	188 بولونيوم	NT2
205 راديوم	NT2	223 ثوريوم	NT2	189 بولونيوم	NT2
206 راديوم	NT2	224 ثوريوم	NT2	190 بولونيوم	NT2
207 راديوم	NT2	225 ثوريوم	NT2	191 بولونيوم	NT2
208 راديوم	NT2	226 ثوريوم	NT2	192 بولونيوم	NT2
209 راديوم	NT2	227 ثوريوم	NT2	193 بولونيوم	NT2
210 راديوم	NT2	228 ثوريوم	NT2	194 بولونيوم	NT2
211 راديوم	NT2	229 ثوريوم	NT2	195 بولونيوم	NT2
212 راديوم	NT2	230 ثوريوم	NT2	196 بولونيوم	NT2
213 راديوم	NT2	232 ثوريوم	NT2	197 بولونيوم	NT2
214 راديوم	NT2	153 ثوليوم	NT2	198 بولونيوم	NT2
215 راديوم	NT2	154 ثوليوم	NT2	199 بولونيوم	NT2
216 راديوم	NT2	155 ثوليوم	NT2	200 بولونيوم	NT2
217 راديوم	NT2	156 ثوليوم	NT2	201 بولونيوم	NT2
218 راديوم	NT2	157 ثوليوم	NT2	202 بولونيوم	NT2
219 راديوم	NT2	267 دارمستاديوم	NT2	203 بولونيوم	NT2
220 راديوم	NT2	269 دارمستاديوم	NT2	204 بولونيوم	NT2
221 راديوم	NT2	270 دارمستاديوم	NT2	205 بولونيوم	NT2
222 راديوم	NT2	271 دارمستاديوم	NT2	206 بولونيوم	NT2
223 راديوم	NT2	273 دارمستاديوم	NT2	207 بولونيوم	NT2
224 راديوم	NT2	279 دارمستاديوم	NT2	208 بولونيوم	NT2
226 راديوم	NT2	255 دوينيوم	NT2	209 بولونيوم	NT2
253 رذرفورديوم	NT2	256 دوينيوم	NT2	210 بولونيوم	NT2
254 رذرفورديوم	NT2	257 دوينيوم	NT2	211 بولونيوم	NT2
255 رذرفورديوم	NT2	258 دوينيوم	NT2	212 بولونيوم	NT2
256 رذرفورديوم	NT2	260 دوينيوم	NT2	213 بولونيوم	NT2
257 رذرفورديوم	NT2	261 دوينيوم	NT2	214 بولونيوم	NT2
258 رذرفورديوم	NT2	262 دوينيوم	NT2	215 بولونيوم	NT2
259 رذرفورديوم	NT2	263 دوينيوم	NT2	216 بولونيوم	NT2
261 رذرفورديوم	NT2	150 ديسبروسيوم	NT2	217 بولونيوم	NT2
178 رصاص	NT2	151 ديسبروسيوم	NT2	218 بولونيوم	NT2
180 رصاص	NT2	152 ديسبروسيوم	NT2	تاليوم 177	NT2
181 رصاص	NT2	153 ديسبروسيوم	NT2	تاليوم 178	NT2
182 رصاص	NT2	154 ديسبروسيوم	NT2	تاليوم 179	NT2
183 رصاص	NT2	171 ذهب	NT2	تاليوم 180	NT2
184 رصاص	NT2	172 ذهب	NT2	تاليوم 181	NT2
185 رصاص	NT2	173 ذهب	NT2	تاليوم 182	NT2
186 رصاص	NT2	174 ذهب	NT2	تاليوم 183	NT2
187 رصاص	NT2	175 ذهب	NT2	تاليوم 184	NT2
188 رصاص	NT2	176 ذهب	NT2	تاليوم 185	NT2
189 رصاص	NT2	177 ذهب	NT2	تاليوم 186	NT2
190 رصاص	NT2	178 ذهب	NT2	تاليوم 187	NT2
191 رصاص	NT2	179 ذهب	NT2	تريبيوم 149	NT2
192 رصاص	NT2	181 ذهب	NT2	تريبيوم 151	NT2
210 رصاص	NT2	183 ذهب	NT2	تلوريوم 105	NT2
273 رونتغنيوم	NT2	184 ذهب	NT2	تلوريوم 106	NT2
274 رونتغنيوم	NT2	185 ذهب	NT2	تلوريوم 107	NT2
272 رونتغنيوم	NT2	193 رادون	NT2	تلوريوم 108	NT2
279 رونتغنيوم	NT2	194 رادون	NT2	تلوريوم 109	NT2
280 رونتغنيوم	NT2	195 رادون	NT2	تلوريوم 110	NT2
160 رينيوم	NT2	197 رادون	NT2	نتاليوم 157	NT2
161 رينيوم	NT2	198 رادون	NT2	نتاليوم 158	NT2
162 رينيوم	NT2	199 رادون	NT2	نتاليوم 159	NT2
163 رينيوم	NT2	200 رادون	NT2	نتاليوم 160	NT2
164 رينيوم	NT2	201 رادون	NT2	نتاليوم 161	NT2
165 رينيوم	NT2	202 رادون	NT2	نتاليوم 163	NT2
166 رينيوم	NT2	203 رادون	NT2	نتاليوم 164	NT2
167 رينيوم	NT2	204 رادون	NT2	تنغستين 158	NT2
168 رينيوم	NT2	205 رادون	NT2	تنغستين 159	NT2
169 رينيوم	NT2	206 رادون	NT2	تنغستين 160	NT2
171 زئبق	NT2	207 رادون	NT2	تنغستين 161	NT2
172 زئبق	NT2	208 رادون	NT2	تنغستين 162	NT2
173 زئبق	NT2	209 رادون	NT2	تنغستين 163	NT2
174 زئبق	NT2	210 رادون	NT2	تنغستين 164	NT2

229	نبتونيوم	NT2	244	كاليفورنيوم	NT2	175	زئبق	NT2
230	نبتونيوم	NT2	245	كاليفورنيوم	NT2	178	زئبق	NT2
231	نبتونيوم	NT2	246	كاليفورنيوم	NT2	179	زئبق	NT2
233	نبتونيوم	NT2	247	كاليفورنيوم	NT2	181	زئبق	NT2
235	نبتونيوم	NT2	248	كاليفورنيوم	NT2	182	زئبق	NT2
237	نبتونيوم	NT2	249	كاليفورنيوم	NT2	183	زئبق	NT2
251	نوبليوم	NT2	250	كاليفورنيوم	NT2	184	زئبق	NT2
252	نوبليوم	NT2	251	كاليفورنيوم	NT2	185	زئبق	NT2
253	نوبليوم	NT2	252	كاليفورنيوم	NT2	186	زئبق	NT2
254	نوبليوم	NT2	253	كاليفورنيوم	NT2	187	زئبق	NT2
255	نوبليوم	NT2	254	كاليفورنيوم	NT2	188	زئبق	NT2
256	نوبليوم	NT2	237	كاليفورنيوم	NT2	176	زئبق	NT2
257	نوبليوم	NT2	109	كزينون	NT2	177	زئبق	NT2
259	نوبليوم	NT2	110	كزينون	NT2	180	زئبق	NT2
260	نوبليوم	NT2	111	كزينون	NT2	ساماريوم	146	NT2
278	نيهونيوم	NT2	112	كزينون	NT2	ساماريوم	147	NT2
283	نيهونيوم	NT2	277	كوبرنيسيوم	NT2	ساماريوم	148	NT2
284	نيهونيوم	NT2	285	كوبرنيسيوم	NT2	سبيروجيوم	258	NT2
144	نيوديميوم	NT2	233	كوريوم	NT2	سبيروجيوم	259	NT2
263	هاسيوم	NT2	234	كوريوم	NT2	سبيروجيوم	260	NT2
264	هاسيوم	NT2	235	كوريوم	NT2	سبيروجيوم	261	NT2
265	هاسيوم	NT2	236	كوريوم	NT2	سبيروجيوم	262	NT2
266	هاسيوم	NT2	237	كوريوم	NT2	سبيروجيوم	263	NT2
267	هاسيوم	NT2	238	كوريوم	NT2	سبيروجيوم	264	NT2
269	هاسيوم	NT2	240	كوريوم	NT2	سبيروجيوم	265	NT2
270	هاسيوم	NT2	241	كوريوم	NT2	سبيروجيوم	266	NT2
271	هاسيوم	NT2	242	كوريوم	NT2	سبيروجيوم	268	NT2
275	هاسيوم	NT2	243	كوريوم	NT2	سبيروجيوم	270	NT2
156	هافنيوم	NT2	244	كوريوم	NT2	سبيروجيوم	271	NT2
157	هافنيوم	NT2	245	كوريوم	NT2	سبيروجيوم	272	NT2
158	هافنيوم	NT2	246	كوريوم	NT2	غادولينيوم	148	NT2
159	هافنيوم	NT2	247	كوريوم	NT2	غادولينيوم	149	NT2
160	هافنيوم	NT2	248	كوريوم	NT2	غادولينيوم	150	NT2
161	هافنيوم	NT2	250	كوريوم	NT2	غادولينيوم	151	NT2
162	هافنيوم	NT2	155	لوتيسيوم	NT2	غادولينيوم	152	NT2
174	هافنيوم	NT2	156	لوتيسيوم	NT2	فرانسيوم	199	NT2
5	هليوم	NT2	157	لوتيسيوم	NT2	فرانسيوم	200	NT2
151	هولميوم	NT2	158	لوتيسيوم	NT2	فرانسيوم	201	NT2
152	هولميوم	NT2	159	لوتيسيوم	NT2	فرانسيوم	202	NT2
153	هولميوم	NT2	251	لورنسيوم	NT2	فرانسيوم	203	NT2
154	هولميوم	NT2	252	لورنسيوم	NT2	فرانسيوم	204	NT2
155	هولميوم	NT2	253	لورنسيوم	NT2	فرانسيوم	205	NT2
108	يود	NT2	254	لورنسيوم	NT2	فرانسيوم	206	NT2
111	يود	NT2	255	لورنسيوم	NT2	فرانسيوم	207	NT2
217	يورانيوم	NT2	256	لورنسيوم	NT2	فرانسيوم	208	NT2
218	يورانيوم	NT2	257	لورنسيوم	NT2	فرانسيوم	209	NT2
219	يورانيوم	NT2	258	لورنسيوم	NT2	فرانسيوم	210	NT2
220	يورانيوم	NT2	259	لورنسيوم	NT2	فرانسيوم	211	NT2
221	يورانيوم	NT2	260	لورنسيوم	NT2	فرانسيوم	212	NT2
222	يورانيوم	NT2	264	لورنسيوم	NT2	فرانسيوم	213	NT2
223	يورانيوم	NT2	265	لورنسيوم	NT2	فرانسيوم	214	NT2
224	يورانيوم	NT2	266	لورنسيوم	NT2	فرانسيوم	215	NT2
225	يورانيوم	NT2	ليثيوم 5	NT2	فرانسيوم	216	NT2	
226	يورانيوم	NT2	290	ليفرموريوم	NT2	فرانسيوم	217	NT2
227	يورانيوم	NT2	291	ليفرموريوم	NT2	فرانسيوم	218	NT2
228	يورانيوم	NT2	292	ليفرموريوم	NT2	فرانسيوم	219	NT2
229	يورانيوم	NT2	293	ليفرموريوم	NT2	فرانسيوم	220	NT2
230	يورانيوم	NT2	245	مندليفيوم	NT2	فرانسيوم	221	NT2
231	يورانيوم	NT2	246	مندليفيوم	NT2	فرانسيوم	222	NT2
232	يورانيوم	NT2	247	مندليفيوم	NT2	فرانسيوم	223	NT2
233	يورانيوم	NT2	248	مندليفيوم	NT2	فرميوم	243	NT2
234	يورانيوم	NT2	249	مندليفيوم	NT2	فرميوم	245	NT2
235	يورانيوم	NT2	250	مندليفيوم	NT2	فرميوم	246	NT2
236	يورانيوم	NT2	251	مندليفيوم	NT2	فرميوم	247	NT2
238	يورانيوم	NT2	255	مندليفيوم	NT2	فرميوم	248	NT2
نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني	NT1		256	مندليفيوم	NT2	فرميوم	249	NT2
30	أرغون	NT2	257	مندليفيوم	NT2	فرميوم	250	NT2
21	المنيم	NT2	258	مندليفيوم	NT2	فرميوم	251	NT2
أوروبيوم	130	NT2	259	مندليفيوم	NT2	فرميوم	252	NT2
أوروبيوم	131	NT2	287	موسكوفيم	NT2	فرميوم	253	NT2
أوروبيوم	132	NT2	288	موسكوفيم	NT2	فرميوم	254	NT2
ايريديوم	164	NT2	266	ميتنريوم	NT2	فرميوم	255	NT2
ايريديوم	165	NT2	268	ميتنريوم	NT2	فرميوم	256	NT2
بزموت	185	NT2	270	ميتنريوم	NT2	فرميوم	257	NT2
بوتاسيوم	33	NT2	275	ميتنريوم	NT2	كاليفورنيوم	239	NT2
بوتاسيوم	34	NT2	276	ميتنريوم	NT2	كاليفورنيوم	240	NT2
تاليوم	176	NT2	225	نبتونيوم	NT2	كاليفورنيوم	241	NT2
تاليوم	177	NT2	226	نبتونيوم	NT2	كاليفورنيوم	242	NT2
تريبيوم	135	NT2	227	نبتونيوم	NT2	كاليفورنيوم	243	NT2

244	كوريوم	NT2	240	بلوتونيوم	NT2	137	تريبيوم	NT2
245	كوريوم	NT2	241	بلوتونيوم	NT2	138	تريبيوم	NT2
246	كوريوم	NT2	242	بلوتونيوم	NT2	155	نتاليوم	NT2
248	كوريوم	NT2	243	بلوتونيوم	NT2	156	نتاليوم	NT2
250	كوريوم	NT2	244	بلوتونيوم	NT2	157	نتاليوم	NT2
245	منديليفيوم	NT2	261	بوربيوم	NT2	144	توليوم	NT2
246	منديليفيوم	NT2	262	بوربيوم	NT2	145	توليوم	NT2
259	منديليفيوم	NT2	230	توريوم	NT2	146	توليوم	NT2
266	ميتنيريوم	NT2	232	توريوم	NT2	147	توليوم	NT2
237	نبتونيوم	NT2	272	دارمستاديوم	NT2	62	جرمانيوم	NT2
250	نوبليوم	NT2	279	دارمستاديوم	NT2	45	حديد	NT2
252	نوبليوم	NT2	281	دارمستاديوم	NT2	170	ذهب	NT2
254	نوبليوم	NT2	255	دوبنيوم	NT2	171	ذهب	NT2
256	نوبليوم	NT2	256	دوبنيوم	NT2	71	روبيديوم	NT2
258	نوبليوم	NT2	257	دوبنيوم	NT2	72	روبيديوم	NT2
264	هاسيوم	NT2	258	دوبنيوم	NT2	159	رينيوم	NT2
265	هاسيوم	NT2	259	دوبنيوم	NT2	160	رينيوم	NT2
232	يورانيوم	NT2	260	دوبنيوم	NT2	62	زرنخ	NT2
233	يورانيوم	NT2	261	دوبنيوم	NT2	63	زرنخ	NT2
234	يورانيوم	NT2	262	دوبنيوم	NT2	64	زرنخ	NT2
235	يورانيوم	NT2	263	دوبنيوم	NT2	54	زنك	NT2
236	يورانيوم	NT2	267	دوبنيوم	NT2	55	زنك	NT2
238	يورانيوم	NT2	268	دوبنيوم	NT2	56	زنك	NT2
نظائر مشعة ناتجة من اضمحلال الأيونات الثقيلة	NT1		253	رذرفورديوم	NT2	36	سكانديوم	NT2
نظائر اضمحلال الكربون 12	NT2		254	رذرفورديوم	NT2	37	سكانديوم	NT2
باريوم 114	NT3		255	رذرفورديوم	NT2	38	سكانديوم	NT2
نظائر مشعة من اضمحلال الكربون 14	NT2		256	رذرفورديوم	NT2	39	سكانديوم	NT2
راديوم 222	NT3		257	رذرفورديوم	NT2	66	سليبيوم	NT2
راديوم 223	NT3		258	رذرفورديوم	NT2	112	سيزيوم	NT2
راديوم 224	NT3		259	رذرفورديوم	NT2	113	سيزيوم	NT2
راديوم 226	NT3		260	رذرفورديوم	NT2	19	صوديوم	NT2
نظائر مشعة من اضمحلال المغنزيوم 28	NT2		261	رذرفورديوم	NT2	40	فاناديوم	NT2
بلوتونيوم 236	NT3		262	رذرفورديوم	NT2	41	فاناديوم	NT2
يورانيوم 234	NT3		263	رذرفورديوم	NT2	14	فلور	NT2
نظائر مشعة من اضمحلال سيليسيوم 32	NT2		267	رذرفورديوم	NT2	34	كاليسيوم	NT2
بلوتونيوم 238	NT3		258	سبيورجيم	NT2	26	كبريت	NT2
نظائر مشعة من اضمحلال نيون 24	NT2		259	سبيورجيم	NT2	28	كلور	NT2
بروتكتينيوم 231	NT3		260	سبيورجيم	NT2	29	كلور	NT2
توريوم 230	NT3		261	سبيورجيم	NT2	30	كلور	NT2
يورانيوم 232	NT3		262	سبيورجيم	NT2	49	كوبالت	NT2
يورانيوم 233	NT3		263	سبيورجيم	NT2	52	كوبالت	NT2
يورانيوم 234	NT3		264	سبيورجيم	NT2	53	كوبالت	NT2
إدارة التكاليدات الإشعاعية	RT		265	سبيورجيم	NT2	117	لانثانوم	NT2
بطاريات نظائر مشعة	RT		266	سبيورجيم	NT2	150	لوتيسيوم	NT2
توضيح ببولوجي	RT		268	سبيورجيم	NT2	151	لوتيسيوم	NT2
حركات التوكليدات الإشعاعية	RT		270	سبيورجيم	NT2	45	مغنيزيوم	NT2
طب نووي	RT		271	سبيورجيم	NT2	10	نتروجين	NT2
مستحضرات صيدلانية شعاعية	RT		272	سبيورجيم	NT2	52	نحاس	NT2
مصادر مشعة	RT		273	سبيورجيم	NT2	53	نحاس	NT2
مقاييسه معاينة شعاعية	RT		241	فرميوم	NT2	54	نحاس	NT2
مواد مشعة	RT		242	فرميوم	NT2	140	هولميوم	NT2
ناقلات	RT		244	فرميوم	NT2	141	هولميوم	NT2
نشاط إشعاعي	RT		246	فرميوم	NT2	109	يود	NT2
نظائر حرة من الحملات	RT		248	فرميوم	NT2	نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	NT1	
هجرة توكليدات مشعة	RT		250	فرميوم	NT2	237	أمريسيوم	NT2
وجود طبيعي	RT		252	فرميوم	NT2	238	أمريسيوم	NT2
نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني			254	فرميوم	NT2	239	أمريسيوم	NT2
1997-02-07			255	فرميوم	NT2	240	أمريسيوم	NT2
نظائر اضمحلال بيتا المشعة	*BT1		256	فرميوم	NT2	241	أمريسيوم	NT2
إربيوم 146	NT1		257	فرميوم	NT2	242	أمريسيوم	NT2
إربيوم 147	NT1		258	فرميوم	NT2	243	أمريسيوم	NT2
إربيوم 149	NT1		259	فرميوم	NT2	244	أمريسيوم	NT2
إربيوم 150	NT1		260	فرميوم	NT2	245	أمريسيوم	NT2
إربيوم 151	NT1		264	فرميوم	NT2	246	أمريسيوم	NT2
إربيوم 152	NT1		246	كاليفورنيوم	NT2	253	أينشتاينيوم	NT2
إربيوم 153	NT1		248	كاليفورنيوم	NT2	254	أينشتاينيوم	NT2
إربيوم 154	NT1		249	كاليفورنيوم	NT2	257	أينشتاينيوم	NT2
إربيوم 155	NT1		250	كاليفورنيوم	NT2	255	أينشتاينيوم	NT2
إربيوم 156	NT1		252	كاليفورنيوم	NT2	الفليروفيوم	NT2	286
إربيوم 157	NT1		254	كاليفورنيوم	NT2	بركيليوم	NT2	242
إربيوم 158	NT1		256	كاليفورنيوم	NT2	بركيليوم	NT2	243
إربيوم 159	NT1		237	كاليفورنيوم	NT2	بركيليوم	NT2	244
إربيوم 160	NT1		282	كوبيرنيسيوم	NT2	بركيليوم	NT2	245
إربيوم 161	NT1		283	كوبيرنيسيوم	NT2	بركيليوم	NT2	249
إربيوم 163	NT1		284	كوبيرنيسيوم	NT2	بلوتونيوم	NT2	235
إربيوم 165	NT1		240	كوريوم	NT2	بلوتونيوم	NT2	236
أرغون 37	NT1		241	كوريوم	NT2	بلوتونيوم	NT2	237
إربيوم 143	NT1		242	كوريوم	NT2	بلوتونيوم	NT2	238
			243	كوريوم	NT2	بلوتونيوم	NT2	239

باريوم 124	NT1	أورونيوم 154	NT1	إربيوم 144	NT1
باريوم 125	NT1	أوسميوم 166	NT1	أستاتين 195	NT1
باريوم 126	NT1	أوسميوم 167	NT1	أستاتين 197	NT1
باريوم 127	NT1	أوسميوم 168	NT1	أستاتين 199	NT1
باريوم 128	NT1	أوسميوم 169	NT1	أستاتين 200	NT1
باريوم 129	NT1	أوسميوم 170	NT1	أستاتين 201	NT1
باريوم 131	NT1	أوسميوم 171	NT1	أستاتين 202	NT1
باريوم 133	NT1	أوسميوم 172	NT1	أستاتين 203	NT1
باريوم 123	NT1	أوسميوم 173	NT1	أستاتين 204	NT1
براسيوديميوم 125	NT1	أوسميوم 174	NT1	أستاتين 205	NT1
براسيوديميوم 127	NT1	أوسميوم 175	NT1	أستاتين 206	NT1
براسيوديميوم 128	NT1	أوسميوم 176	NT1	أستاتين 207	NT1
براسيوديميوم 129	NT1	أوسميوم 177	NT1	أستاتين 208	NT1
براسيوديميوم 130	NT1	أوسميوم 178	NT1	أستاتين 209	NT1
براسيوديميوم 132	NT1	أوسميوم 179	NT1	أستاتين 210	NT1
براسيوديميوم 133	NT1	أوسميوم 180	NT1	أستاتين 211	NT1
براسيوديميوم 134	NT1	أوسميوم 181	NT1	أكتينيوم 214	NT1
براسيوديميوم 135	NT1	أوسميوم 182	NT1	أكتينيوم 215	NT1
براسيوديميوم 136	NT1	أوسميوم 183	NT1	أكتينيوم 222	NT1
براسيوديميوم 137	NT1	أوسميوم 185	NT1	أكتينيوم 223	NT1
براسيوديميوم 138	NT1	إينتربيوم 153	NT1	أكتينيوم 224	NT1
براسيوديميوم 139	NT1	إينتربيوم 155	NT1	أكتينيوم 226	NT1
براسيوديميوم 140	NT1	إينتربيوم 156	NT1	أمريسيوم 232	NT1
براسيوديميوم 142	NT1	إينتربيوم 157	NT1	أمريسيوم 233	NT1
بركيليوم 235	NT1	إينتربيوم 158	NT1	أمريسيوم 234	NT1
بركيليوم 236	NT1	إينتربيوم 159	NT1	أمريسيوم 235	NT1
بركيليوم 237	NT1	إينتربيوم 160	NT1	أمريسيوم 236	NT1
بركيليوم 238	NT1	إينتربيوم 161	NT1	أمريسيوم 237	NT1
بركيليوم 239	NT1	إينتربيوم 162	NT1	أمريسيوم 238	NT1
بركيليوم 240	NT1	إينتربيوم 163	NT1	أمريسيوم 239	NT1
بركيليوم 242	NT1	إينتربيوم 164	NT1	أمريسيوم 240	NT1
بركيليوم 243	NT1	إينتربيوم 165	NT1	أمريسيوم 242	NT1
بركيليوم 244	NT1	إينتربيوم 166	NT1	أمريسيوم 244	NT1
بركيليوم 245	NT1	إينتربيوم 167	NT1	أمريسيوم 231	NT1
بركيليوم 246	NT1	إينتربيوم 169	NT1	أنثيموان 103	NT1
بركيليوم 248	NT1	إينتربيوم 79	NT1	أنثيموان 107	NT1
بروتكتينيوم 226	NT1	إينتربيوم 80	NT1	أنثيموان 109	NT1
بروتكتينيوم 227	NT1	إينتربيوم 81	NT1	أنثيموان 110	NT1
بروتكتينيوم 228	NT1	إينتربيوم 83	NT1	أنثيموان 111	NT1
بروتكتينيوم 229	NT1	إينتربيوم 84	NT1	أنثيموان 112	NT1
بروتكتينيوم 230	NT1	إينتربيوم 85	NT1	أنثيموان 113	NT1
بروم 67	NT1	إينتربيوم 86	NT1	أنثيموان 114	NT1
بروم 68	NT1	إينتربيوم 87	NT1	أنثيموان 115	NT1
بروم 71	NT1	إينتربيوم 88	NT1	أنثيموان 116	NT1
بروم 73	NT1	إيريديوم 178	NT1	أنثيموان 117	NT1
بروم 74	NT1	إيريديوم 179	NT1	أنثيموان 118	NT1
بروم 75	NT1	إيريديوم 180	NT1	أنثيموان 119	NT1
بروم 76	NT1	إيريديوم 181	NT1	أنثيموان 120	NT1
بروم 77	NT1	إيريديوم 182	NT1	أنثيموان 122	NT1
بروم 78	NT1	إيريديوم 183	NT1	إنديوم 102	NT1
بروم 80	NT1	إيريديوم 184	NT1	إنديوم 103	NT1
بروميثيوم 126	NT1	إيريديوم 185	NT1	إنديوم 104	NT1
بروميثيوم 127	NT1	إيريديوم 186	NT1	إنديوم 105	NT1
بروميثيوم 128	NT1	إيريديوم 187	NT1	إنديوم 106	NT1
بروميثيوم 129	NT1	إيريديوم 188	NT1	إنديوم 107	NT1
بروميثيوم 130	NT1	إيريديوم 189	NT1	إنديوم 108	NT1
بروميثيوم 131	NT1	إيريديوم 190	NT1	إنديوم 109	NT1
بروميثيوم 132	NT1	إيريديوم 192	NT1	إنديوم 110	NT1
بروميثيوم 133	NT1	أينشتاينيوم 240	NT1	إنديوم 111	NT1
بروميثيوم 134	NT1	أينشتاينيوم 241	NT1	إنديوم 112	NT1
بروميثيوم 135	NT1	أينشتاينيوم 242	NT1	إنديوم 114	NT1
بروميثيوم 136	NT1	أينشتاينيوم 246	NT1	إنديوم 97	NT1
بروميثيوم 137	NT1	أينشتاينيوم 248	NT1	إنديوم 98	NT1
بروميثيوم 138	NT1	أينشتاينيوم 249	NT1	إنديوم 99	NT1
بروميثيوم 139	NT1	أينشتاينيوم 250	NT1	أورونيوم 132	NT1
بروميثيوم 140	NT1	أينشتاينيوم 251	NT1	أورونيوم 133	NT1
بروميثيوم 141	NT1	أينشتاينيوم 254	NT1	أورونيوم 139	NT1
بروميثيوم 142	NT1	أينشتاينيوم 244	NT1	أورونيوم 140	NT1
بروميثيوم 143	NT1	أينشتاينيوم 245	NT1	أورونيوم 141	NT1
بروميثيوم 144	NT1	أينشتاينيوم 247	NT1	أورونيوم 142	NT1
بروميثيوم 145	NT1	أينشتاينيوم 252	NT1	أورونيوم 143	NT1
بروميثيوم 146	NT1	إينتربيوم 148	NT1	أورونيوم 144	NT1
بريلليوم 7	NT1	إينتربيوم 149	NT1	أورونيوم 145	NT1
بزموت 190	NT1	إينتربيوم 78	NT1	أورونيوم 146	NT1
بزموت 191	NT1	باريوم 117	NT1	أورونيوم 147	NT1
بزموت 192	NT1	باريوم 119	NT1	أورونيوم 148	NT1
بزموت 193	NT1	باريوم 120	NT1	أورونيوم 149	NT1
بزموت 194	NT1	باريوم 121	NT1	أورونيوم 150	NT1
بزموت 195	NT1	باريوم 122	NT1	أورونيوم 152	NT1

166	تنغستين	NT1	198	تاليوم	NT1	196	بزموت	NT1
168	تنغستين	NT1	199	تاليوم	NT1	197	بزموت	NT1
169	تنغستين	NT1	200	تاليوم	NT1	198	بزموت	NT1
170	تنغستين	NT1	201	تاليوم	NT1	199	بزموت	NT1
171	تنغستين	NT1	202	تاليوم	NT1	200	بزموت	NT1
172	تنغستين	NT1	204	تاليوم	NT1	201	بزموت	NT1
173	تنغستين	NT1	136	تريبيوم	NT1	202	بزموت	NT1
174	تنغستين	NT1	137	تريبيوم	NT1	203	بزموت	NT1
175	تنغستين	NT1	138	تريبيوم	NT1	204	بزموت	NT1
177	تنغستين	NT1	139	تريبيوم	NT1	205	بزموت	NT1
178	تنغستين	NT1	141	تريبيوم	NT1	206	بزموت	NT1
179	تنغستين	NT1	142	تريبيوم	NT1	207	بزموت	NT1
181	تنغستين	NT1	143	تريبيوم	NT1	208	بزموت	NT1
225	توريوم	NT1	144	تريبيوم	NT1	173	بلاتين	NT1
148	توليوم	NT1	146	تريبيوم	NT1	174	بلاتين	NT1
152	توليوم	NT1	147	تريبيوم	NT1	175	بلاتين	NT1
153	توليوم	NT1	148	تريبيوم	NT1	176	بلاتين	NT1
154	توليوم	NT1	149	تريبيوم	NT1	177	بلاتين	NT1
155	توليوم	NT1	150	تريبيوم	NT1	178	بلاتين	NT1
156	توليوم	NT1	151	تريبيوم	NT1	179	بلاتين	NT1
157	توليوم	NT1	152	تريبيوم	NT1	180	بلاتين	NT1
158	توليوم	NT1	153	تريبيوم	NT1	181	بلاتين	NT1
159	توليوم	NT1	154	تريبيوم	NT1	182	بلاتين	NT1
160	توليوم	NT1	155	تريبيوم	NT1	183	بلاتين	NT1
161	توليوم	NT1	156	تريبيوم	NT1	184	بلاتين	NT1
162	توليوم	NT1	157	تريبيوم	NT1	185	بلاتين	NT1
163	توليوم	NT1	158	تريبيوم	NT1	186	بلاتين	NT1
164	توليوم	NT1	85	تكنيسيوم	NT1	187	بلاتين	NT1
165	توليوم	NT1	86	تكنيسيوم	NT1	188	بلاتين	NT1
166	توليوم	NT1	87	تكنيسيوم	NT1	189	بلاتين	NT1
167	توليوم	NT1	90	تكنيسيوم	NT1	191	بلاتين	NT1
168	توليوم	NT1	91	تكنيسيوم	NT1	193	بلاتين	NT1
170	توليوم	NT1	92	تكنيسيوم	NT1	91	بلاديوم	NT1
39	ثيتانيوم	NT1	93	تكنيسيوم	NT1	92	بلاديوم	NT1
44	ثيتانيوم	NT1	94	تكنيسيوم	NT1	100	بلاديوم	NT1
45	ثيتانيوم	NT1	95	تكنيسيوم	NT1	103	بلاديوم	NT1
63	جرمانيوم	NT1	96	تكنيسيوم	NT1	94	بلاديوم	NT1
64	جرمانيوم	NT1	97	تكنيسيوم	NT1	95	بلاديوم	NT1
65	جرمانيوم	NT1	107	تلوريوم	NT1	96	بلاديوم	NT1
66	جرمانيوم	NT1	108	تلوريوم	NT1	97	بلاديوم	NT1
67	جرمانيوم	NT1	109	تلوريوم	NT1	98	بلاديوم	NT1
68	جرمانيوم	NT1	110	تلوريوم	NT1	99	بلاديوم	NT1
69	جرمانيوم	NT1	111	تلوريوم	NT1	101	بلاديوم	NT1
71	جرمانيوم	NT1	112	تلوريوم	NT1	232	بلوتونيوم	NT1
45	حديد	NT1	113	تلوريوم	NT1	233	بلوتونيوم	NT1
52	حديد	NT1	114	تلوريوم	NT1	234	بلوتونيوم	NT1
53	حديد	NT1	115	تلوريوم	NT1	235	بلوتونيوم	NT1
55	حديد	NT1	116	تلوريوم	NT1	237	بلوتونيوم	NT1
258	دوبنيوم	NT1	117	تلوريوم	NT1	40	بوتاسيوم	NT1
138	ديسبروسيوم	NT1	118	تلوريوم	NT1	196	بولونيوم	NT1
139	ديسبروسيوم	NT1	119	تلوريوم	NT1	197	بولونيوم	NT1
140	ديسبروسيوم	NT1	121	تلوريوم	NT1	198	بولونيوم	NT1
141	ديسبروسيوم	NT1	123	تلوريوم	NT1	199	بولونيوم	NT1
143	ديسبروسيوم	NT1	156	نتتاليوم	NT1	200	بولونيوم	NT1
144	ديسبروسيوم	NT1	158	نتتاليوم	NT1	201	بولونيوم	NT1
145	ديسبروسيوم	NT1	159	نتتاليوم	NT1	202	بولونيوم	NT1
147	ديسبروسيوم	NT1	160	نتتاليوم	NT1	203	بولونيوم	NT1
148	ديسبروسيوم	NT1	165	نتتاليوم	NT1	204	بولونيوم	NT1
149	ديسبروسيوم	NT1	166	نتتاليوم	NT1	205	بولونيوم	NT1
150	ديسبروسيوم	NT1	167	نتتاليوم	NT1	206	بولونيوم	NT1
151	ديسبروسيوم	NT1	168	نتتاليوم	NT1	207	بولونيوم	NT1
152	ديسبروسيوم	NT1	169	نتتاليوم	NT1	208	بولونيوم	NT1
153	ديسبروسيوم	NT1	170	نتتاليوم	NT1	209	بولونيوم	NT1
155	ديسبروسيوم	NT1	171	نتتاليوم	NT1	178	تاليوم	NT1
157	ديسبروسيوم	NT1	172	نتتاليوم	NT1	180	تاليوم	NT1
159	ديسبروسيوم	NT1	173	نتتاليوم	NT1	181	تاليوم	NT1
180	ذهب	NT1	174	نتتاليوم	NT1	184	تاليوم	NT1
181	ذهب	NT1	175	نتتاليوم	NT1	186	تاليوم	NT1
182	ذهب	NT1	176	نتتاليوم	NT1	187	تاليوم	NT1
183	ذهب	NT1	177	نتتاليوم	NT1	188	تاليوم	NT1
184	ذهب	NT1	178	نتتاليوم	NT1	189	تاليوم	NT1
185	ذهب	NT1	179	نتتاليوم	NT1	190	تاليوم	NT1
186	ذهب	NT1	180	نتتاليوم	NT1	191	تاليوم	NT1
187	ذهب	NT1	176	تنغستين	NT1	192	تاليوم	NT1
188	ذهب	NT1	161	تنغستين	NT1	193	تاليوم	NT1
189	ذهب	NT1	162	تنغستين	NT1	194	تاليوم	NT1
190	ذهب	NT1	163	تنغستين	NT1	195	تاليوم	NT1
191	ذهب	NT1	164	تنغستين	NT1	196	تاليوم	NT1
192	ذهب	NT1	165	تنغستين	NT1	197	تاليوم	NT1

70	سليونيوم	NT1	176	رينيوم	NT1	193	ذهب	NT1
71	سليونيوم	NT1	177	رينيوم	NT1	194	ذهب	NT1
72	سليونيوم	NT1	178	رينيوم	NT1	195	ذهب	NT1
73	سليونيوم	NT1	179	رينيوم	NT1	196	ذهب	NT1
75	سليونيوم	NT1	180	رينيوم	NT1	198	رادون	NT1
119	سيريوم	NT1	181	رينيوم	NT1	200	رادون	NT1
120	سيريوم	NT1	182	رينيوم	NT1	201	رادون	NT1
121	سيريوم	NT1	183	رينيوم	NT1	202	رادون	NT1
122	سيريوم	NT1	184	رينيوم	NT1	203	رادون	NT1
123	سيريوم	NT1	186	رينيوم	NT1	204	رادون	NT1
126	سيريوم	NT1	178	زئبق	NT1	205	رادون	NT1
127	سيريوم	NT1	179	زئبق	NT1	206	رادون	NT1
128	سيريوم	NT1	181	زئبق	NT1	207	رادون	NT1
129	سيريوم	NT1	182	زئبق	NT1	208	رادون	NT1
130	سيريوم	NT1	183	زئبق	NT1	209	رادون	NT1
131	سيريوم	NT1	184	زئبق	NT1	210	رادون	NT1
132	سيريوم	NT1	185	زئبق	NT1	211	رادون	NT1
133	سيريوم	NT1	186	زئبق	NT1	213	راديوم	NT1
134	سيريوم	NT1	187	زئبق	NT1	214	راديوم	NT1
135	سيريوم	NT1	188	زئبق	NT1	186	رصاص	NT1
137	سيريوم	NT1	189	زئبق	NT1	187	رصاص	NT1
139	سيريوم	NT1	190	زئبق	NT1	188	رصاص	NT1
114	سيزيوم	NT1	191	زئبق	NT1	189	رصاص	NT1
115	سيزيوم	NT1	192	زئبق	NT1	190	رصاص	NT1
116	سيزيوم	NT1	193	زئبق	NT1	191	رصاص	NT1
117	سيزيوم	NT1	194	زئبق	NT1	192	رصاص	NT1
118	سيزيوم	NT1	195	زئبق	NT1	193	رصاص	NT1
119	سيزيوم	NT1	197	زئبق	NT1	194	رصاص	NT1
120	سيزيوم	NT1	177	زئبق	NT1	195	رصاص	NT1
121	سيزيوم	NT1	180	زئبق	NT1	196	رصاص	NT1
122	سيزيوم	NT1	78	زركونيوم	NT1	197	رصاص	NT1
123	سيزيوم	NT1	79	زركونيوم	NT1	198	رصاص	NT1
124	سيزيوم	NT1	84	زركونيوم	NT1	199	رصاص	NT1
125	سيزيوم	NT1	85	زركونيوم	NT1	200	رصاص	NT1
126	سيزيوم	NT1	86	زركونيوم	NT1	201	رصاص	NT1
127	سيزيوم	NT1	87	زركونيوم	NT1	202	رصاص	NT1
128	سيزيوم	NT1	88	زركونيوم	NT1	203	رصاص	NT1
129	سيزيوم	NT1	89	زركونيوم	NT1	205	رصاص	NT1
130	سيزيوم	NT1	67	زرنخ	NT1	76	روبيديوم	NT1
131	سيزيوم	NT1	70	زرنخ	NT1	77	روبيديوم	NT1
132	سيزيوم	NT1	71	زرنخ	NT1	78	روبيديوم	NT1
134	سيزيوم	NT1	72	زرنخ	NT1	79	روبيديوم	NT1
20	صوديوم	NT1	73	زرنخ	NT1	81	روبيديوم	NT1
135	غادولينيوم	NT1	74	زرنخ	NT1	82	روبيديوم	NT1
141	غادولينيوم	NT1	55	زنك	NT1	83	روبيديوم	NT1
143	غادولينيوم	NT1	56	زنك	NT1	84	روبيديوم	NT1
144	غادولينيوم	NT1	60	زنك	NT1	86	روبيديوم	NT1
145	غادولينيوم	NT1	61	زنك	NT1	87	روثينيوم	NT1
146	غادولينيوم	NT1	62	زنك	NT1	90	روثينيوم	NT1
147	غادولينيوم	NT1	63	زنك	NT1	91	روثينيوم	NT1
149	غادولينيوم	NT1	65	زنك	NT1	92	روثينيوم	NT1
151	غادولينيوم	NT1	129	ساماريوم	NT1	93	روثينيوم	NT1
153	غادولينيوم	NT1	130	ساماريوم	NT1	94	روثينيوم	NT1
62	غاليوم	NT1	132	ساماريوم	NT1	95	روثينيوم	NT1
63	غاليوم	NT1	133	ساماريوم	NT1	97	روثينيوم	NT1
64	غاليوم	NT1	135	ساماريوم	NT1	100	روديوم	NT1
65	غاليوم	NT1	136	ساماريوم	NT1	101	روديوم	NT1
66	غاليوم	NT1	137	ساماريوم	NT1	102	روديوم	NT1
67	غاليوم	NT1	138	ساماريوم	NT1	104	روديوم	NT1
68	غاليوم	NT1	139	ساماريوم	NT1	89	روديوم	NT1
70	غاليوم	NT1	140	ساماريوم	NT1	90	روديوم	NT1
42	فاناديوم	NT1	141	ساماريوم	NT1	91	روديوم	NT1
45	فاناديوم	NT1	142	ساماريوم	NT1	92	روديوم	NT1
47	فاناديوم	NT1	143	ساماريوم	NT1	92	روديوم	NT1
48	فاناديوم	NT1	145	ساماريوم	NT1	93	روديوم	NT1
49	فاناديوم	NT1	ساماريوم ساماريوم	NT1	95	روديوم	NT1	
50	فاناديوم	NT1	73	سترونسيوم	NT1	96	روديوم	NT1
204	فرانسيوم	NT1	74	سترونسيوم	NT1	97	روديوم	NT1
206	فرانسيوم	NT1	76	سترونسيوم	NT1	98	روديوم	NT1
207	فرانسيوم	NT1	78	سترونسيوم	NT1	163	رينيوم	NT1
208	فرانسيوم	NT1	79	سترونسيوم	NT1	164	رينيوم	NT1
209	فرانسيوم	NT1	80	سترونسيوم	NT1	165	رينيوم	NT1
210	فرانسيوم	NT1	81	سترونسيوم	NT1	168	رينيوم	NT1
211	فرانسيوم	NT1	82	سترونسيوم	NT1	170	رينيوم	NT1
212	فرانسيوم	NT1	83	سترونسيوم	NT1	171	رينيوم	NT1
213	فرانسيوم	NT1	85	سترونسيوم	NT1	172	رينيوم	NT1
247	فرميوم	NT1	87	سترونسيوم	NT1	173	رينيوم	NT1
249	فرميوم	NT1	44	سكندنيوم	NT1	174	رينيوم	NT1
251	فرميوم	NT1	69	سليونيوم	NT1	175	رينيوم	NT1

231	نبتونيوم	NT1	234	كوريوم	NT1	253	فرميوم	NT1
232	نبتونيوم	NT1	235	كوريوم	NT1	100	فضة	NT1
233	نبتونيوم	NT1	238	كوريوم	NT1	101	فضة	NT1
234	نبتونيوم	NT1	239	كوريوم	NT1	102	فضة	NT1
235	نبتونيوم	NT1	241	كوريوم	NT1	103	فضة	NT1
236	نبتونيوم	NT1	117	لانثانوم	NT1	104	فضة	NT1
13	نتروجين	NT1	118	لانثانوم	NT1	105	فضة	NT1
55	نحاس	NT1	119	لانثانوم	NT1	106	فضة	NT1
58	نحاس	NT1	120	لانثانوم	NT1	108	فضة	NT1
60	نحاس	NT1	121	لانثانوم	NT1	110	فضة	NT1
61	نحاس	NT1	122	لانثانوم	NT1	93	فضة	NT1
62	نحاس	NT1	123	لانثانوم	NT1	95	فضة	NT1
64	نحاس	NT1	124	لانثانوم	NT1	96	فضة	NT1
253	نوبليوم	NT1	125	لانثانوم	NT1	97	فضة	NT1
254	نوبليوم	NT1	126	لانثانوم	NT1	98	فضة	NT1
255	نوبليوم	NT1	127	لانثانوم	NT1	99	فضة	NT1
259	نوبليوم	NT1	128	لانثانوم	NT1	100	قصدير	NT1
48	نيكل	NT1	129	لانثانوم	NT1	102	قصدير	NT1
51	نيكل	NT1	130	لانثانوم	NT1	106	قصدير	NT1
56	نيكل	NT1	131	لانثانوم	NT1	107	قصدير	NT1
57	نيكل	NT1	132	لانثانوم	NT1	108	قصدير	NT1
59	نيكل	NT1	133	لانثانوم	NT1	109	قصدير	NT1
82	نيوبيوم	NT1	134	لانثانوم	NT1	110	قصدير	NT1
84	نيوبيوم	NT1	135	لانثانوم	NT1	111	قصدير	NT1
85	نيوبيوم	NT1	136	لانثانوم	NT1	113	قصدير	NT1
86	نيوبيوم	NT1	137	لانثانوم	NT1	99	قصدير	NT1
87	نيوبيوم	NT1	138	لانثانوم	NT1	41	كالمسيوم	NT1
88	نيوبيوم	NT1	160	لوتسيوم	NT1	241	كاليفورنيوم	NT1
90	نيوبيوم	NT1	167	لوتسيوم	NT1	243	كاليفورنيوم	NT1
91	نيوبيوم	NT1	150	لوتيسيوم	NT1	245	كاليفورنيوم	NT1
92	نيوبيوم	NT1	153	لوتيسيوم	NT1	247	كاليفورنيوم	NT1
125	نيوديميوم	NT1	154	لوتيسيوم	NT1	100	كدميوم	NT1
126	نيوديميوم	NT1	155	لوتيسيوم	NT1	101	كدميوم	NT1
129	نيوديميوم	NT1	156	لوتيسيوم	NT1	102	كدميوم	NT1
130	نيوديميوم	NT1	157	لوتيسيوم	NT1	103	كدميوم	NT1
132	نيوديميوم	NT1	158	لوتيسيوم	NT1	104	كدميوم	NT1
133	نيوديميوم	NT1	159	لوتيسيوم	NT1	105	كدميوم	NT1
134	نيوديميوم	NT1	161	لوتيسيوم	NT1	107	كدميوم	NT1
135	نيوديميوم	NT1	162	لوتيسيوم	NT1	109	كدميوم	NT1
136	نيوديميوم	NT1	163	لوتيسيوم	NT1	96	كدميوم	NT1
137	نيوديميوم	NT1	164	لوتيسيوم	NT1	97	كدميوم	NT1
138	نيوديميوم	NT1	165	لوتيسيوم	NT1	69	كربتون	NT1
139	نيوديميوم	NT1	166	لوتيسيوم	NT1	71	كربتون	NT1
140	نيوديميوم	NT1	168	لوتيسيوم	NT1	72	كربتون	NT1
141	نيوديميوم	NT1	169	لوتيسيوم	NT1	73	كربتون	NT1
154	هافنيوم	NT1	170	لوتيسيوم	NT1	74	كربتون	NT1
155	هافنيوم	NT1	171	لوتيسيوم	NT1	75	كربتون	NT1
157	هافنيوم	NT1	172	لوتيسيوم	NT1	76	كربتون	NT1
158	هافنيوم	NT1	173	لوتيسيوم	NT1	77	كربتون	NT1
159	هافنيوم	NT1	174	لوتيسيوم	NT1	79	كربتون	NT1
160	هافنيوم	NT1	251	لورنسيوم	NT1	81	كربتون	NT1
162	هافنيوم	NT1	254	لورنسيوم	NT1	48	كروم	NT1
163	هافنيوم	NT1	255	لورنسيوم	NT1	49	كروم	NT1
166	هافنيوم	NT1	256	لورنسيوم	NT1	51	كروم	NT1
167	هافنيوم	NT1	245	مندليفيوم	NT1	110	كزينون	NT1
168	هافنيوم	NT1	246	مندليفيوم	NT1	111	كزينون	NT1
169	هافنيوم	NT1	248	مندليفيوم	NT1	112	كزينون	NT1
170	هافنيوم	NT1	249	مندليفيوم	NT1	113	كزينون	NT1
171	هافنيوم	NT1	250	مندليفيوم	NT1	114	كزينون	NT1
172	هافنيوم	NT1	251	مندليفيوم	NT1	115	كزينون	NT1
173	هافنيوم	NT1	252	مندليفيوم	NT1	116	كزينون	NT1
175	هافنيوم	NT1	253	مندليفيوم	NT1	117	كزينون	NT1
142	هولميوم	NT1	254	مندليفيوم	NT1	118	كزينون	NT1
143	هولميوم	NT1	255	مندليفيوم	NT1	119	كزينون	NT1
145	هولميوم	NT1	256	مندليفيوم	NT1	120	كزينون	NT1
147	هولميوم	NT1	257	مندليفيوم	NT1	121	كزينون	NT1
149	هولميوم	NT1	258	مندليفيوم	NT1	122	كزينون	NT1
150	هولميوم	NT1	51	منغنيز	NT1	123	كزينون	NT1
151	هولميوم	NT1	52	منغنيز	NT1	125	كزينون	NT1
152	هولميوم	NT1	53	منغنيز	NT1	127	كزينون	NT1
153	هولميوم	NT1	54	منغنيز	NT1	36	كلور	NT1
154	هولميوم	NT1	83	موليبدينوم	NT1	49	كوبالت	NT1
155	هولميوم	NT1	87	موليبدينوم	NT1	51	كوبالت	NT1
156	هولميوم	NT1	88	موليبدينوم	NT1	55	كوبالت	NT1
157	هولميوم	NT1	89	موليبدينوم	NT1	56	كوبالت	NT1
158	هولميوم	NT1	90	موليبدينوم	NT1	57	كوبالت	NT1
159	هولميوم	NT1	91	موليبدينوم	NT1	58	كوبالت	NT1
160	هولميوم	NT1	93	موليبدينوم	NT1	232	كوريوم	NT1
161	هولميوم	NT1	230	نبتونيوم	NT1	233	كوريوم	NT1

ايريديوم 173	NT1	أكسجين 20	NT1	كربتون 79	NT1
ايريديوم 174	NT1	أكسجين 21	NT1	كروم 51	NT1
ايريديوم 175	NT1	أكسجين 22	NT1	كزينون 127	NT1
ايريديوم 176	NT1	ألنيوم 24	NT1	كزينون 129	NT1
ايريديوم 177	NT1	ألنيوم 25	NT1	كزينون 131	NT1
ايريديوم 178	NT1	ألنيوم 26	NT1	كزينون 133	NT1
ايريديوم 191	NT1	ألنيوم 30	NT1	كوبالت 56	NT1
ايريديوم 196	NT1	أمريسيوم 232	NT1	كوبالت 57	NT1
ايريديوم 198	NT1	أمريسيوم 231	NT1	كوبالت 58	NT1
أينشتاينيوم 241	NT1	أنثيموان 105	NT1	كوريوم 240	NT1
أينشتاينيوم 242	NT1	أنثيموان 106	NT1	كوريوم 241	NT1
أينشتاينيوم 243	NT1	أنثيموان 107	NT1	كوريوم 242	NT1
أينشتاينيوم 244	NT1	أنثيموان 108	NT1	لاتتانيوم 140	NT1
الفليروفيوم 289	NT1	أنثيموان 109	NT1	لوتيسيوم 169	NT1
ايتريوم 78	NT1	أنثيموان 110	NT1	لوتيسيوم 170	NT1
ايريديوم 199	NT1	أنثيموان 112	NT1	لوتيسيوم 171	NT1
ايريديوم 202	NT1	أنثيموان 116	NT1	لوتيسيوم 172	NT1
باريوم 117	NT1	أنثيموان 134	NT1	لوتيسيوم 174	NT1
باريوم 118	NT1	أنثيموان 135	NT1	لوتيسيوم 177	NT1
باريوم 119	NT1	إنديوم 101	NT1	مندليفيوم 258	NT1
باريوم 120	NT1	إنديوم 102	NT1	منغنيز 52	NT1
باريوم 121	NT1	إنديوم 104	NT1	منغنيز 54	NT1
باريوم 127	NT1	إنديوم 105	NT1	موليبدينوم 99	NT1
باريوم 143	NT1	إنديوم 107	NT1	نبتونيوم 234	NT1
باريوم 144	NT1	إنديوم 116	NT1	نبتونيوم 238	NT1
باريوم 145	NT1	إنديوم 118	NT1	نبتونيوم 239	NT1
باريوم 146	NT1	إنديوم 120	NT1	نحاس 67	NT1
براسيوديميوم 124	NT1	إنديوم 121	NT1	نيكل 56	NT1
براسيوديميوم 125	NT1	إنديوم 122	NT1	نيكل 57	NT1
براسيوديميوم 126	NT1	إنديوم 123	NT1	نيكل 66	NT1
براسيوديميوم 127	NT1	إنديوم 124	NT1	نيوبيوم 91	NT1
براسيوديميوم 128	NT1	إنديوم 125	NT1	نيوبيوم 92	NT1
براسيوديميوم 129	NT1	إنديوم 126	NT1	نيوبيوم 95	NT1
براسيوديميوم 130	NT1	إنديوم 127	NT1	نيوديميوم 140	NT1
براسيوديميوم 150	NT1	إنديوم 129	NT1	نيوديميوم 147	NT1
براسيوديميوم 151	NT1	إنديوم 98	NT1	هافنيوم 175	NT1
براسيوديميوم 152	NT1	إنديوم 99	NT1	هافنيوم 176	NT1
براسيوديميوم 153	NT1	أوروبيوم 135	NT1	هافنيوم 181	NT1
براسيوديميوم 154	NT1	أوروبيوم 136	NT1	هولميوم 166	NT1
بركليليوم 235	NT1	أوروبيوم 138	NT1	يود 124	NT1
بروتكتينيوم 225	NT1	أوروبيوم 139	NT1	يود 125	NT1
بروم 71	NT1	أوروبيوم 140	NT1	يود 126	NT1
بروم 76	NT1	أوروبيوم 141	NT1	يود 131	NT1
بروم 79	NT1	أوروبيوم 142	NT1	يورانيوم 230	NT1
بروم 86	NT1	أوروبيوم 144	NT1	يورانيوم 231	NT1
بروم 87	NT1	أوروبيوم 160	NT1	يورانيوم 237	NT1
بروم 88	NT1	أوروبيوم 161	NT1	عمر النصف	RT
بروم 89	NT1	أوروبيوم 162	NT1	مدة الحياة	RT
بروم 90	NT1	أوروبيوم 163	NT1		
برومينيوم 128	NT1	أوروبيوم 164	NT1		
برومينيوم 129	NT1	أوسميوم 168	NT1		
برومينيوم 130	NT1	أوسميوم 169	NT1		
برومينيوم 131	NT1	أوسميوم 170	NT1		
برومينيوم 132	NT1	أوسميوم 171	NT1		
برومينيوم 133	NT1	أوسميوم 172	NT1		
برومينيوم 134	NT1	أوسميوم 173	NT1		
برومينيوم 135	NT1	أوسميوم 174	NT1		
برومينيوم 140	NT1	أوسميوم 192	NT1		
برومينيوم 142	NT1	أوسميوم 199	NT1		
برومينيوم 155	NT1	أوسميوم 200	NT1		
برومينيوم 156	NT1	ايتريوم 153	NT1		
برومينيوم 157	NT1	ايتريوم 155	NT1		
برومينيوم 158	NT1	ايتريوم 156	NT1		
برومينيوم 159	NT1	ايتريوم 157	NT1		
بريليوم 11	NT1	ايتريوم 169	NT1		
بزموت 189	NT1	ايتريوم 176	NT1		
بزموت 190	NT1	ايتريوم 177	NT1		
بزموت 191	NT1	ايتريوم 79	NT1		
بزموت 192	NT1	ايتريوم 80	NT1		
بزموت 193	NT1	ايتريوم 82	NT1		
بزموت 198	NT1	ايتريوم 84	NT1		
بزموت 218	NT1	ايتريوم 89	NT1		
بزموت 217	NT1	ايتريوم 96	NT1		
بلاتين 175	NT1	ايتريوم 97	NT1		
بلاتين 176	NT1	ايتريوم 98	NT1		
بلاتين 177	NT1	ايتريوم 99	NT1		
بلاتين 178	NT1	ايريديوم 170	NT1		
بلاتين 179	NT1	ايريديوم 171	NT1		
بلاتين 180	NT1	ايريديوم 172	NT1		

نظائر مشعة عمرها ثواني

1997-02-07

*BT1 نظائر مشعة

اربيوم 146 NT1

اربيوم 147 NT1

اربيوم 148 NT1

اربيوم 149 NT1

اربيوم 150 NT1

اربيوم 151 NT1

اربيوم 152 NT1

اربيوم 153 NT1

اربيوم 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

228 رادون	NT1	160 تنغستين	NT1	181 بلاتين	NT1
207 راديوم	NT1	162 تنغستين	NT1	183 بلاتين	NT1
208 راديوم	NT1	163 تنغستين	NT1	199 بلاتين	NT1
209 راديوم	NT1	164 تنغستين	NT1	107 بلاديوم	NT1
210 راديوم	NT1	165 تنغستين	NT1	115 بلاديوم	NT1
211 راديوم	NT1	166 تنغستين	NT1	116 بلاديوم	NT1
212 راديوم	NT1	167 تنغستين	NT1	117 بلاديوم	NT1
214 راديوم	NT1	168 تنغستين	NT1	118 بلاديوم	NT1
221 راديوم	NT1	169 تنغستين	NT1	93 بلاديوم	NT1
222 راديوم	NT1	183 تنغستين	NT1	94 بلاديوم	NT1
233 راديوم	NT1	215 ثوريوم	NT1	95 بلاديوم	NT1
234 راديوم	NT1	223 ثوريوم	NT1	229 بلوتونيوم	NT1
253 زئرفورديوم	NT1	224 ثوريوم	NT1	37 بوتاسيوم	NT1
255 زئرفورديوم	NT1	151 ثوليوم	NT1	38 بوتاسيوم	NT1
257 زئرفورديوم	NT1	152 ثوليوم	NT1	47 بوتاسيوم	NT1
259 زئرفورديوم	NT1	153 ثوليوم	NT1	48 بوتاسيوم	NT1
262 زئرفورديوم	NT1	154 ثوليوم	NT1	49 بوتاسيوم	NT1
185 رصاص	NT1	155 ثوليوم	NT1	266 بوريوم	NT1
186 رصاص	NT1	156 ثوليوم	NT1	267 بوريوم	NT1
187 رصاص	NT1	162 ثوليوم	NT1	271 بوريوم	NT1
188 رصاص	NT1	178 ثوليوم	NT1	272 بوريوم	NT1
189 رصاص	NT1	179 ثوليوم	NT1	بولونيوم 195	NT1
203 رصاص	NT1	53 تيتانيوم	NT1	بولونيوم 196	NT1
75 روبينيوم	NT1	65 جرمانيوم	NT1	بولونيوم 197	NT1
76 روبينيوم	NT1	75 جرمانيوم	NT1	بولونيوم 203	NT1
80 روبينيوم	NT1	77 جرمانيوم	NT1	بولونيوم 207	NT1
91 روبينيوم	NT1	79 جرمانيوم	NT1	بولونيوم 211	NT1
92 روبينيوم	NT1	80 جرمانيوم	NT1	بولونيوم 212	NT1
93 روبينيوم	NT1	81 جرمانيوم	NT1	بولونيوم 217	NT1
94 روبينيوم	NT1	82 جرمانيوم	NT1	180 تاليوم	NT1
109 روتينيوم	NT1	83 جرمانيوم	NT1	181 تاليوم	NT1
110 روتينيوم	NT1	84 جرمانيوم	NT1	182 تاليوم	NT1
111 روتينيوم	NT1	52 حديد	NT1	184 تاليوم	NT1
112 روتينيوم	NT1	63 حديد	NT1	185 تاليوم	NT1
113 روتينيوم	NT1	64 حديد	NT1	186 تاليوم	NT1
89 روتينيوم	NT1	255 دوبنيوم	NT1	187 تاليوم	NT1
90 روتينيوم	NT1	256 دوبنيوم	NT1	195 تاليوم	NT1
91 روتينيوم	NT1	257 دوبنيوم	NT1	197 تاليوم	NT1
93 روتينيوم	NT1	258 دوبنيوم	NT1	207 تاليوم	NT1
104 روديوم	NT1	259 دوبنيوم	NT1	139 تريبيوم	NT1
105 روديوم	NT1	260 دوبنيوم	NT1	140 تريبيوم	NT1
106 روديوم	NT1	261 دوبنيوم	NT1	141 تريبيوم	NT1
108 روديوم	NT1	262 دوبنيوم	NT1	143 تريبيوم	NT1
110 روديوم	NT1	263 دوبنيوم	NT1	144 تريبيوم	NT1
111 روديوم	NT1	140 ديسبروسيوم	NT1	145 تريبيوم	NT1
112 روديوم	NT1	141 ديسبروسيوم	NT1	146 تريبيوم	NT1
113 روديوم	NT1	142 ديسبروسيوم	NT1	151 تريبيوم	NT1
114 روديوم	NT1	143 ديسبروسيوم	NT1	158 تريبيوم	NT1
117 روديوم	NT1	144 ديسبروسيوم	NT1	166 تريبيوم	NT1
90 روديوم	NT1	145 ديسبروسيوم	NT1	167 تريبيوم	NT1
91 روديوم	NT1	146 ديسبروسيوم	NT1	168 تريبيوم	NT1
92 روديوم	NT1	147 ديسبروسيوم	NT1	169 تريبيوم	NT1
93 روديوم	NT1	169 ديسبروسيوم	NT1	170 تريبيوم	NT1
94 روديوم	NT1	170 ديسبروسيوم	NT1	100 تكنيسيوم	NT1
280 رونتغينيوم	NT1	171 ديسبروسيوم	NT1	102 تكنيسيوم	NT1
165 رينيوم	NT1	176 ذهب	NT1	103 تكنيسيوم	NT1
166 رينيوم	NT1	177 ذهب	NT1	106 تكنيسيوم	NT1
167 رينيوم	NT1	178 ذهب	NT1	107 تكنيسيوم	NT1
168 رينيوم	NT1	179 ذهب	NT1	108 تكنيسيوم	NT1
169 رينيوم	NT1	180 ذهب	NT1	109 تكنيسيوم	NT1
170 رينيوم	NT1	181 ذهب	NT1	تكنيسيوم 87	NT1
171 رينيوم	NT1	182 ذهب	NT1	تكنيسيوم 88	NT1
172 رينيوم	NT1	183 ذهب	NT1	تكنيسيوم 90	NT1
192 رينيوم	NT1	184 ذهب	NT1	تلوريوم 108	NT1
194 رينيوم	NT1	193 ذهب	NT1	تلوريوم 109	NT1
195 رينيوم	NT1	195 ذهب	NT1	تلوريوم 110	NT1
196 رينيوم	NT1	196 ذهب	NT1	تلوريوم 111	NT1
179 زئبق	NT1	197 ذهب	NT1	تلوريوم 135	NT1
181 زئبق	NT1	202 ذهب	NT1	تلوريوم 136	NT1
182 زئبق	NT1	203 ذهب	NT1	تلوريوم 137	NT1
183 زئبق	NT1	204 ذهب	NT1	تلوريوم 138	NT1
184 زئبق	NT1	205 ذهب	NT1	نتتاليوم 160	NT1
185 زئبق	NT1	200 رادون	NT1	نتتاليوم 161	NT1
180 زئبق	NT1	201 رادون	NT1	نتتاليوم 162	NT1
100 زركونيوم	NT1	202 رادون	NT1	نتتاليوم 163	NT1
101 زركونيوم	NT1	203 رادون	NT1	نتتاليوم 164	NT1
102 زركونيوم	NT1	219 رادون	NT1	نتتاليوم 165	NT1
103 زركونيوم	NT1	220 رادون	NT1	نتتاليوم 166	NT1
104 زركونيوم	NT1	227 رادون	NT1	نتتاليوم 188	NT1

كاليسيوم 50	NT1	سيليسيوم 34	NT1	زركونيوم 83	NT1
كاليسيوم 51	NT1	سيليسيوم 26	NT1	زركونيوم 85	NT1
كاليسيوم 52	NT1	صوديوم 21	NT1	زركونيوم 87	NT1
كاليفورنيوم 239	NT1	صوديوم 25	NT1	زركونيوم 98	NT1
كاليفورنيوم 237	NT1	صوديوم 26	NT1	زركونيوم 99	NT1
كيريت 30	NT1	غادولينيوم 135	NT1	زرنيج 67	NT1
كيريت 31	NT1	غادولينيوم 140	NT1	زرنيج 80	NT1
كيريت 39	NT1	غادولينيوم 141	NT1	زرنيج 81	NT1
كيريت 40	NT1	غادولينيوم 143	NT1	زرنيج 82	NT1
كدميوم 120	NT1	غادولينيوم 164	NT1	زرنيج 83	NT1
كدميوم 121	NT1	غادولينيوم 165	NT1	زرنيج 84	NT1
كدميوم 122	NT1	غادولينيوم 166	NT1	زرنيج 85	NT1
كدميوم 123	NT1	غادولينيوم 167	NT1	زنك 73	NT1
كدميوم 124	NT1	غادولينيوم 169	NT1	زنك 75	NT1
كدميوم 97	NT1	غاليوم 63	NT1	زنك 76	NT1
كدميوم 98	NT1	غاليوم 74	NT1	زنك 77	NT1
كدميوم 99	NT1	غاليوم 76	NT1	زنك 78	NT1
كربتون 72	NT1	غاليوم 77	NT1	زنك 79	NT1
كربتون 73	NT1	غاليوم 78	NT1	ساماريوم 130	NT1
كربتون 79	NT1	غاليوم 79	NT1	ساماريوم 131	NT1
كربتون 81	NT1	غاليوم 80	NT1	ساماريوم 132	NT1
كربتون 90	NT1	غاليوم 81	NT1	ساماريوم 133	NT1
كربتون 91	NT1	فاناديوم 43	NT1	ساماريوم 135	NT1
كربتون 92	NT1	فاناديوم 54	NT1	ساماريوم 136	NT1
كربتون 93	NT1	فاناديوم 55	NT1	ساماريوم 137	NT1
كربون 10	NT1	فرانسيوم 204	NT1	ساماريوم 139	NT1
كربون 15	NT1	فرانسيوم 205	NT1	ساماريوم 159	NT1
كروم 57	NT1	فرانسيوم 206	NT1	ساماريوم 160	NT1
كروم 58	NT1	فرانسيوم 207	NT1	ساماريوم 161	NT1
كروم 59	NT1	فرانسيوم 208	NT1	ساماريوم 162	NT1
كزينون 112	NT1	فرانسيوم 209	NT1	ساماريوم ساماريوم 134	NT1
كزينون 113	NT1	فرانسيوم 213	NT1	ستر ونسيوم 76	NT1
كزينون 114	NT1	فرانسيوم 220	NT1	ستر ونسيوم 77	NT1
كزينون 115	NT1	فرانسيوم 226	NT1	ستر ونسيوم 83	NT1
كزينون 116	NT1	فرانسيوم 228	NT1	ستر ونسيوم 95	NT1
كزينون 125	NT1	فرانسيوم 229	NT1	ستر ونسيوم 96	NT1
كزينون 139	NT1	فرانسيوم 230	NT1	سكانديوم 42	NT1
كزينون 140	NT1	فرانسيوم 231	NT1	سكانديوم 46	NT1
كزينون 141	NT1	فرانسيوم 232	NT1	سكانديوم 51	NT1
كزينون 142	NT1	فرميوم 245	NT1	سكانديوم 52	NT1
كزينون 144	NT1	فرميوم 246	NT1	سليينيوم 69	NT1
كلور 33	NT1	فرميوم 247	NT1	سليينيوم 77	NT1
كلور 34	NT1	فرميوم 248	NT1	سليينيوم 85	NT1
كلور 38	NT1	فرميوم 250	NT1	سليينيوم 86	NT1
كلور 41	NT1	فرميوم 259	NT1	سليينيوم 87	NT1
كوبالت 63	NT1	فسفور 29	NT1	سليينيوم 88	NT1
كوبالت 65	NT1	فسفور 34	NT1	سبيورجنيوم 265	NT1
كوبرنيسيوم 285	NT1	فسفور 35	NT1	سبيورجنيوم 266	NT1
لانتانوم 118	NT1	فسفور 36	NT1	سبيورجنيوم 268	NT1
لانتانوم 119	NT1	فسفور 37	NT1	سيريوم 121	NT1
لانتانوم 120	NT1	فضة 101	NT1	سيريوم 122	NT1
لانتانوم 121	NT1	فضة 103	NT1	سيريوم 123	NT1
لانتانوم 122	NT1	فضة 107	NT1	سيريوم 124	NT1
لانتانوم 123	NT1	فضة 109	NT1	سيريوم 125	NT1
لانتانوم 124	NT1	فضة 110	NT1	سيريوم 126	NT1
لانتانوم 144	NT1	فضة 114	NT1	سيريوم 127	NT1
لانتانوم 145	NT1	فضة 115	NT1	سيريوم 135	NT1
لانتانوم 146	NT1	فضة 116	NT1	سيريوم 139	NT1
لانتانوم 147	NT1	فضة 117	NT1	سيريوم 147	NT1
لانتانوم 148	NT1	فضة 118	NT1	سيريوم 148	NT1
لانتانوم 149	NT1	فضة 119	NT1	سيريوم 149	NT1
لوتيسيوم 160	NT1	فضة 120	NT1	سيريوم 150	NT1
لوتيسيوم 154	NT1	فضة 122	NT1	سيريوم 151	NT1
لوتيسيوم 157	NT1	فضة 96	NT1	سيريوم 152	NT1
لوتيسيوم 158	NT1	فضة 97	NT1	سيزيوم 115	NT1
لوتيسيوم 159	NT1	فضة 98	NT1	سيزيوم 116	NT1
لوتيسيوم 183	NT1	فضة 99	NT1	سيزيوم 117	NT1
لوتيسيوم 184	NT1	فلور 20	NT1	سيزيوم 118	NT1
لورنسيوم 252	NT1	فلور 21	NT1	سيزيوم 119	NT1
لورنسيوم 253	NT1	فلور 22	NT1	سيزيوم 122	NT1
لورنسيوم 254	NT1	فلور 23	NT1	سيزيوم 123	NT1
لورنسيوم 255	NT1	قصدير 102	NT1	سيزيوم 124	NT1
لورنسيوم 256	NT1	قصدير 103	NT1	سيزيوم 136	NT1
لورنسيوم 258	NT1	قصدير 105	NT1	سيزيوم 141	NT1
لورنسيوم 259	NT1	قصدير 128	NT1	سيزيوم 142	NT1
مغنيزيوم 22	NT1	قصدير 131	NT1	سيزيوم 143	NT1
مغنيزيوم 23	NT1	قصدير 132	NT1	سيزيوم 144	NT1
مغنيزيوم 29	NT1	قصدير 133	NT1	سيليسيوم 27	NT1
مندليفيوم 247	NT1	قصدير 134	NT1	سيليسيوم 33	NT1

أنتيموان 129	NT1	هولميوم 145	NT1	منديليفيوم 248	NT1
أنتيموان 130	NT1	هولميوم 145	NT1	منديليفيوم 249	NT1
أنتيموان 131	NT1	هولميوم 148	NT1	منديليفيوم 250	NT1
أنتيموان 132	NT1	هولميوم 149	NT1	منغنيز 58	NT1
أنتيموان 133	NT1	هولميوم 150	NT1	منغنيز 59	NT1
إندسيوم 103	NT1	هولميوم 151	NT1	منغنيز 60	NT1
إندسيوم 104	NT1	هولميوم 152	NT1	موليبدينوم 105	NT1
إندسيوم 105	NT1	هولميوم 159	NT1	موليبدينوم 106	NT1
إندسيوم 106	NT1	هولميوم 161	NT1	موليبدينوم 107	NT1
إندسيوم 107	NT1	هولميوم 163	NT1	موليبدينوم 108	NT1
إندسيوم 108	NT1	هولميوم 170	NT1	موليبدينوم 110	NT1
إندسيوم 109	NT1	هولميوم 171	NT1	موليبدينوم 86	NT1
إندسيوم 111	NT1	هولميوم 172	NT1	موليبدينوم 87	NT1
إندسيوم 112	NT1	هولميوم 173	NT1	ميتنريوم 271	NT1
إندسيوم 114	NT1	هولميوم 174	NT1	ميتنريوم 272	NT1
إندسيوم 116	NT1	هولميوم 175	NT1	ميتنريوم 273	NT1
إندسيوم 117	NT1	يود 111	NT1	ميتنريوم 274	NT1
إندسيوم 118	NT1	يود 112	NT1	نتروجين 16	NT1
إندسيوم 119	NT1	يود 113	NT1	نتروجين 17	NT1
إندسيوم 121	NT1	يود 114	NT1	نحاس 58	NT1
أوروبيوم 142	NT1	يود 116	NT1	نحاس 68	NT1
أوروبيوم 143	NT1	يود 133	NT1	نحاس 70	NT1
أوروبيوم 154	NT1	يود 136	NT1	نحاس 71	NT1
أوروبيوم 158	NT1	يود 137	NT1	نحاس 72	NT1
أوروبيوم 159	NT1	يود 138	NT1	نحاس 73	NT1
أوسميوم 175	NT1	يود 139	NT1	نحاس 74	NT1
أوسميوم 176	NT1	عمر النصف	RT	نحاس 75	NT1
أوسميوم 177	NT1	مدة الحياة	RT	نوبليوم 252	NT1
أوسميوم 178	NT1			نوبليوم 254	NT1
أوسميوم 179	NT1			نوبليوم 256	NT1
أوسميوم 180	NT1			نوبليوم 257	NT1
أوسميوم 181	NT1			نيكل 67	NT1
أوسميوم 191	NT1			نيكل 69	NT1
أوسميوم 195	NT1			نيكل 70	NT1
أوسميوم 196	NT1			نيكل 71	NT1
أوسميوم 197	NT1			نيكل 72	NT1
إيتريوم 158	NT1			نيكل 74	NT1
إيتريوم 159	NT1			نيوبيوم 100	NT1
إيتريوم 160	NT1			نيوبيوم 101	NT1
إيتريوم 161	NT1			نيوبيوم 102	NT1
إيتريوم 162	NT1			نيوبيوم 103	NT1
إيتريوم 163	NT1			نيوبيوم 104	NT1
إيتريوم 165	NT1			نيوبيوم 105	NT1
إيتريوم 167	NT1			نيوبيوم 106	NT1
إيتريوم 179	NT1			نيوبيوم 83	NT1
إيتريوم 180	NT1			نيوبيوم 84	NT1
إيتريوم 81	NT1			نيوبيوم 85	NT1
إيتريوم 83	NT1			نيوبيوم 90	NT1
إيتريوم 84	NT1			نيوبيوم 97	NT1
إيتريوم 86	NT1			نيوبيوم 98	NT1
إيتريوم 91	NT1			نيوبيوم 99	NT1
إيتريوم 94	NT1			نيوديميوم 127	NT1
إيتريوم 95	NT1			نيوديميوم 129	NT1
إيريديوم 179	NT1			نيوديميوم 130	NT1
إيريديوم 180	NT1			نيوديميوم 131	NT1
إيريديوم 181	NT1			نيوديميوم 137	NT1
إيريديوم 182	NT1			نيوديميوم 153	NT1
إيريديوم 183	NT1			نيوديميوم 154	NT1
إيريديوم 192	NT1			نيوديميوم 155	NT1
إيريديوم 197	NT1			نيوديميوم 156	NT1
أينشتاينيوم 246	NT1	أمريسيوم 233	NT1	نيون 18	NT1
أينشتاينيوم 248	NT1	أمريسيوم 234	NT1	نيون 19	NT1
أينشتاينيوم 245	NT1	أمريسيوم 235	NT1	نيون 23	NT1
أينشتاينيوم 247	NT1	أمريسيوم 236	NT1	هاسيوم 269	NT1
أينشتاينيوم 256	NT1	أمريسيوم 244	NT1	هاسيوم 270	NT1
باريوم 122	NT1	أمريسيوم 246	NT1	هاسيوم 271	NT1
باريوم 124	NT1	أمريسيوم 247	NT1	هاسيوم 272	NT1
باريوم 125	NT1	أمريسيوم 248	NT1	هافنيوم 154	NT1
باريوم 127	NT1	أمريسيوم 249	NT1	هافنيوم 158	NT1
باريوم 131	NT1	أنتيموان 111	NT1	هافنيوم 159	NT1
باريوم 137	NT1	أنتيموان 113	NT1	هافنيوم 160	NT1
باريوم 141	NT1	أنتيموان 114	NT1	هافنيوم 161	NT1
باريوم 142	NT1	أنتيموان 115	NT1	هافنيوم 162	NT1
باريوم 123	NT1	أنتيموان 116	NT1	هافنيوم 163	NT1
براسيوديوميوم 131	NT1	أنتيموان 118	NT1	هافنيوم 176	NT1
براسيوديوميوم 132	NT1	أنتيموان 120	NT1	هافنيوم 177	NT1
براسيوديوميوم 133	NT1	أنتيموان 122	NT1	هافنيوم 178	NT1
براسيوديوميوم 134	NT1	أنتيموان 124	NT1	هافنيوم 187	NT1
براسيوديوميوم 135	NT1	أنتيموان 126	NT1	هافنيوم 188	NT1
		أنتيموان 128	NT1		

نظائر مشعة عمرها دقائق

1997-02-07

*BT1 نظائر مشعة

أرنيوم 154 NT1

أرنيوم 155 NT1

أرنيوم 156 NT1

أرنيوم 157 NT1

أرنيوم 159 NT1

أرنيوم 173 NT1

أرنيوم 174 NT1

أرغون 43 NT1

أرغون 44 NT1

أستاتين 201 NT1

أستاتين 202 NT1

أستاتين 203 NT1

أستاتين 204 NT1

أستاتين 205 NT1

أستاتين 206 NT1

أستاتين 220 NT1

أكتينيوم 221 NT1

أكتينيوم 222 NT1

أكتينيوم 223 NT1

أكتينيوم 230 NT1

أكتينيوم 231 NT1

أكتينيوم 232 NT1

أكتينيوم 233 NT1

أكسجين 14 NT1

أكسجين 15 NT1

المنيموم 28 NT1

المنيموم 29 NT1

أمريسيوم 233 NT1

أمريسيوم 234 NT1

أمريسيوم 235 NT1

أمريسيوم 236 NT1

أمريسيوم 244 NT1

أمريسيوم 246 NT1

أمريسيوم 247 NT1

أمريسيوم 248 NT1

أمريسيوم 249 NT1

أنتيموان 111 NT1

أنتيموان 113 NT1

أنتيموان 114 NT1

أنتيموان 115 NT1

أنتيموان 116 NT1

أنتيموان 118 NT1

أنتيموان 120 NT1

أنتيموان 122 NT1

أنتيموان 124 NT1

أنتيموان 126 NT1

أنتيموان 128 NT1

174	توليوم	NT1	198	بولونيوم	NT1	136	براسيوديميوم	NT1
175	توليوم	NT1	199	بولونيوم	NT1	138	براسيوديميوم	NT1
176	توليوم	NT1	200	بولونيوم	NT1	140	براسيوديميوم	NT1
177	توليوم	NT1	201	بولونيوم	NT1	142	براسيوديميوم	NT1
51	تيتانيوم	NT1	202	بولونيوم	NT1	144	براسيوديميوم	NT1
52	تيتانيوم	NT1	203	بولونيوم	NT1	146	براسيوديميوم	NT1
64	جرمانيوم	NT1	218	بولونيوم	NT1	147	براسيوديميوم	NT1
67	جرمانيوم	NT1	188	تاليوم	NT1	148	براسيوديميوم	NT1
53	حديد	NT1	189	تاليوم	NT1	149	براسيوديميوم	NT1
61	حديد	NT1	190	تاليوم	NT1	238	بركليوم	NT1
62	حديد	NT1	191	تاليوم	NT1	239	بركليوم	NT1
264	دوبنيوم	NT1	192	تاليوم	NT1	240	بركليوم	NT1
265	دوبنيوم	NT1	193	تاليوم	NT1	242	بركليوم	NT1
266	دوبنيوم	NT1	194	تاليوم	NT1	251	بركليوم	NT1
147	ديسبروسيوم	NT1	206	تاليوم	NT1	252	بركليوم	NT1
148	ديسبروسيوم	NT1	207	تاليوم	NT1	253	بركليوم	NT1
149	ديسبروسيوم	NT1	208	تاليوم	NT1	254	بركليوم	NT1
150	ديسبروسيوم	NT1	209	تاليوم	NT1	226	بروتكتينيوم	NT1
151	ديسبروسيوم	NT1	210	تاليوم	NT1	227	بروتكتينيوم	NT1
165	ديسبروسيوم	NT1	147	تريبيوم	NT1	234	بروتكتينيوم	NT1
167	ديسبروسيوم	NT1	148	تريبيوم	NT1	235	بروتكتينيوم	NT1
168	ديسبروسيوم	NT1	149	تريبيوم	NT1	236	بروتكتينيوم	NT1
185	ذهب	NT1	150	تريبيوم	NT1	237	بروتكتينيوم	NT1
186	ذهب	NT1	152	تريبيوم	NT1	238	بروتكتينيوم	NT1
187	ذهب	NT1	162	تريبيوم	NT1	72	بروم	NT1
188	ذهب	NT1	163	تريبيوم	NT1	73	بروم	NT1
189	ذهب	NT1	164	تريبيوم	NT1	74	بروم	NT1
190	ذهب	NT1	165	تريبيوم	NT1	77	بروم	NT1
200	ذهب	NT1	101	تكنيسسيوم	NT1	78	بروم	NT1
201	ذهب	NT1	102	تكنيسسيوم	NT1	80	بروم	NT1
204	رادون	NT1	104	تكنيسسيوم	NT1	82	بروم	NT1
205	رادون	NT1	105	تكنيسسيوم	NT1	84	بروم	NT1
206	رادون	NT1	91	تكنيسسيوم	NT1	85	بروم	NT1
207	رادون	NT1	92	تكنيسسيوم	NT1	136	بروميثيوم	NT1
208	رادون	NT1	93	تكنيسسيوم	NT1	137	بروميثيوم	NT1
209	رادون	NT1	94	تكنيسسيوم	NT1	138	بروميثيوم	NT1
212	رادون	NT1	96	تكنيسسيوم	NT1	139	بروميثيوم	NT1
221	رادون	NT1	112	ثوريوم	NT1	140	بروميثيوم	NT1
223	رادون	NT1	113	ثوريوم	NT1	141	بروميثيوم	NT1
225	رادون	NT1	114	ثوريوم	NT1	152	بروميثيوم	NT1
226	رادون	NT1	115	ثوريوم	NT1	153	بروميثيوم	NT1
213	راديوم	NT1	131	ثوريوم	NT1	154	بروميثيوم	NT1
227	راديوم	NT1	133	ثوريوم	NT1	193	بزموت	NT1
229	راديوم	NT1	134	ثوريوم	NT1	194	بزموت	NT1
231	راديوم	NT1	167	نتتاليوم	NT1	195	بزموت	NT1
232	راديوم	NT1	168	نتتاليوم	NT1	196	بزموت	NT1
261	رذرفورديوم	NT1	169	نتتاليوم	NT1	197	بزموت	NT1
263	رذرفورديوم	NT1	170	نتتاليوم	NT1	198	بزموت	NT1
190	رصاص	NT1	171	نتتاليوم	NT1	199	بزموت	NT1
191	رصاص	NT1	172	نتتاليوم	NT1	200	بزموت	NT1
192	رصاص	NT1	178	نتتاليوم	NT1	201	بزموت	NT1
193	رصاص	NT1	182	نتتاليوم	NT1	211	بزموت	NT1
194	رصاص	NT1	185	نتتاليوم	NT1	212	بزموت	NT1
195	رصاص	NT1	186	نتتاليوم	NT1	213	بزموت	NT1
196	رصاص	NT1	187	نتتاليوم	NT1	214	بزموت	NT1
197	رصاص	NT1	170	تنغستين	NT1	215	بزموت	NT1
199	رصاص	NT1	171	تنغستين	NT1	216	بزموت	NT1
201	رصاص	NT1	172	تنغستين	NT1	182	بلاتين	NT1
211	رصاص	NT1	173	تنغستين	NT1	183	بلاتين	NT1
213	رصاص	NT1	174	تنغستين	NT1	184	بلاتين	NT1
214	رصاص	NT1	175	تنغستين	NT1	185	بلاتين	NT1
77	روبيديوم	NT1	179	تنغستين	NT1	199	بلاتين	NT1
78	روبيديوم	NT1	185	تنغستين	NT1	201	بلاتين	NT1
79	روبيديوم	NT1	189	تنغستين	NT1	109	بلاديوم	NT1
81	روبيديوم	NT1	190	تنغستين	NT1	111	بلاديوم	NT1
82	روبيديوم	NT1	225	توريوم	NT1	113	بلاديوم	NT1
84	روبيديوم	NT1	226	توريوم	NT1	114	بلاديوم	NT1
86	روبيديوم	NT1	233	توريوم	NT1	96	بلاديوم	NT1
88	روبيديوم	NT1	235	توريوم	NT1	97	بلاديوم	NT1
89	روبيديوم	NT1	236	توريوم	NT1	98	بلاديوم	NT1
90	روبيديوم	NT1	237	توريوم	NT1	99	بلاديوم	NT1
107	روتنينيوم	NT1	156	توليوم	NT1	232	بلوتونيوم	NT1
108	روتنينيوم	NT1	157	توليوم	NT1	233	بلوتونيوم	NT1
92	روتنينيوم	NT1	158	توليوم	NT1	235	بلوتونيوم	NT1
93	روتنينيوم	NT1	159	توليوم	NT1	38	بوتاسيوم	NT1
94	روتنينيوم	NT1	160	توليوم	NT1	44	بوتاسيوم	NT1
100	روديوم	NT1	161	توليوم	NT1	45	بوتاسيوم	NT1
103	روديوم	NT1	162	توليوم	NT1	46	بوتاسيوم	NT1
104	روديوم	NT1	164	توليوم	NT1	275	بوريوم	NT1

74 كربتون	NT1	126 سيزيوم	NT1	107 روديوم	NT1
75 كربتون	NT1	128 سيزيوم	NT1	108 روديوم	NT1
89 كربتون	NT1	130 سيزيوم	NT1	109 روديوم	NT1
11 كربون	NT1	135 سيزيوم	NT1	94 روديوم	NT1
49 كروم	NT1	138 سيزيوم	NT1	95 روديوم	NT1
55 كروم	NT1	139 سيزيوم	NT1	96 روديوم	NT1
56 كروم	NT1	140 سيزيوم	NT1	97 روديوم	NT1
117 كزيتون	NT1	142 غادولينيوم	NT1	98 روديوم	NT1
118 كزيتون	NT1	143 غادولينيوم	NT1	173 رينيوم	NT1
119 كزيتون	NT1	144 غادولينيوم	NT1	174 رينيوم	NT1
120 كزيتون	NT1	145 غادولينيوم	NT1	175 رينيوم	NT1
121 كزيتون	NT1	161 غادولينيوم	NT1	176 رينيوم	NT1
127 كزيتون	NT1	162 غادولينيوم	NT1	177 رينيوم	NT1
135 كزيتون	NT1	163 غادولينيوم	NT1	178 رينيوم	NT1
137 كزيتون	NT1	64 غاليوم	NT1	179 رينيوم	NT1
138 كزيتون	NT1	65 غاليوم	NT1	180 رينيوم	NT1
34 كلور	NT1	70 غاليوم	NT1	188 رينيوم	NT1
38 كلور	NT1	74 غاليوم	NT1	190 رينيوم	NT1
39 كلور	NT1	75 غاليوم	NT1	191 رينيوم	NT1
40 كلور	NT1	47 فاناديوم	NT1	186 زئبق	NT1
54 كوبالت	NT1	52 فاناديوم	NT1	187 زئبق	NT1
60 كوبالت	NT1	53 فاناديوم	NT1	188 زئبق	NT1
62 كوبالت	NT1	210 فرانسسيوم	NT1	189 زئبق	NT1
283 كوبيرنسيوم	NT1	211 فرانسسيوم	NT1	190 زئبق	NT1
285 كوبيرنسيوم	NT1	212 فرانسسيوم	NT1	191 زئبق	NT1
233 كوريوم	NT1	221 فرانسسيوم	NT1	199 زئبق	NT1
234 كوريوم	NT1	222 فرانسسيوم	NT1	205 زئبق	NT1
235 كوريوم	NT1	223 فرانسسيوم	NT1	206 زئبق	NT1
236 كوريوم	NT1	224 فرانسسيوم	NT1	81 زركونيوم	NT1
237 كوريوم	NT1	225 فرانسسيوم	NT1	82 زركونيوم	NT1
251 كوريوم	NT1	227 فرانسسيوم	NT1	84 زركونيوم	NT1
125 لانثانوم	NT1	249 فرميوم	NT1	85 زركونيوم	NT1
126 لانثانوم	NT1	250 فرميوم	NT1	89 زركونيوم	NT1
127 لانثانوم	NT1	30 فسفور	NT1	68 زرنخ	NT1
128 لانثانوم	NT1	100 فضة	NT1	69 زرنخ	NT1
129 لانثانوم	NT1	101 فضة	NT1	70 زرنخ	NT1
130 لانثانوم	NT1	102 فضة	NT1	79 زرنخ	NT1
131 لانثانوم	NT1	104 فضة	NT1	60 زنك	NT1
132 لانثانوم	NT1	105 فضة	NT1	61 زنك	NT1
134 لانثانوم	NT1	106 فضة	NT1	63 زنك	NT1
136 لانثانوم	NT1	108 فضة	NT1	69 زنك	NT1
143 لانثانوم	NT1	111 فضة	NT1	71 زنك	NT1
167 لوتسيوم	NT1	113 فضة	NT1	74 زنك	NT1
181 لوتسيوم	NT1	115 فضة	NT1	138 ساماريوم	NT1
161 لوتسيوم	NT1	116 فضة	NT1	139 ساماريوم	NT1
162 لوتسيوم	NT1	117 فضة	NT1	140 ساماريوم	NT1
163 لوتسيوم	NT1	99 فضة	NT1	141 ساماريوم	NT1
164 لوتسيوم	NT1	17 فلور	NT1	143 ساماريوم	NT1
165 لوتسيوم	NT1	106 قصدير	NT1	155 ساماريوم	NT1
166 لوتسيوم	NT1	107 قصدير	NT1	157 ساماريوم	NT1
168 لوتسيوم	NT1	108 قصدير	NT1	158 ساماريوم	NT1
169 لوتسيوم	NT1	109 قصدير	NT1	78 سترونسيوم	NT1
171 لوتسيوم	NT1	111 قصدير	NT1	79 سترونسيوم	NT1
172 لوتسيوم	NT1	113 قصدير	NT1	81 سترونسيوم	NT1
178 لوتسيوم	NT1	123 قصدير	NT1	93 سترونسيوم	NT1
180 لوتسيوم	NT1	125 قصدير	NT1	94 سترونسيوم	NT1
182 لوتسيوم	NT1	127 قصدير	NT1	49 سكانيديوم	NT1
187 لوتسيوم	NT1	128 قصدير	NT1	50 سكانيديوم	NT1
260 لورنسيوم	NT1	129 قصدير	NT1	68 سليلنيوم	NT1
27 مغنيزيوم	NT1	130 قصدير	NT1	70 سليلنيوم	NT1
251 مندليفيوم	NT1	131 قصدير	NT1	71 سليلنيوم	NT1
252 مندليفيوم	NT1	49 كالمسيوم	NT1	73 سليلنيوم	NT1
253 مندليفيوم	NT1	240 كالفورنيوم	NT1	79 سليلنيوم	NT1
254 مندليفيوم	NT1	241 كالفورنيوم	NT1	81 سليلنيوم	NT1
255 مندليفيوم	NT1	242 كالفورنيوم	NT1	83 سليلنيوم	NT1
258 مندليفيوم	NT1	243 كالفورنيوم	NT1	84 سليلنيوم	NT1
50 مغنيز	NT1	244 كالفورنيوم	NT1	270 سيبورجيم	NT1
51 مغنيز	NT1	245 كالفورنيوم	NT1	271 سيبورجيم	NT1
52 مغنيز	NT1	256 كالفورنيوم	NT1	128 سيريوم	NT1
57 مغنيز	NT1	37 كيريت	NT1	129 سيريوم	NT1
58 مغنيز	NT1	100 كدميوم	NT1	130 سيريوم	NT1
101 موليبدنوم	NT1	101 كدميوم	NT1	131 سيريوم	NT1
102 موليبدنوم	NT1	102 كدميوم	NT1	145 سيريوم	NT1
103 موليبدنوم	NT1	103 كدميوم	NT1	146 سيريوم	NT1
104 موليبدنوم	NT1	104 كدميوم	NT1	120 سيزيوم	NT1
88 موليبدنوم	NT1	105 كدميوم	NT1	121 سيزيوم	NT1
89 موليبدنوم	NT1	111 كدميوم	NT1	122 سيزيوم	NT1
91 موليبدنوم	NT1	118 كدميوم	NT1	123 سيزيوم	NT1
265 ميثنيوم	NT1	119 كدميوم	NT1	125 سيزيوم	NT1

بروم 80	NT1	عمر النصف	RT	ميتريوم 279	NT1	
بروم 83	NT1	مدة الحياة	RT	نيوتونيوم 229	NT1	
بروميثيوم 150	NT1	نظائر مشعة عمرها ساعات			نيوتونيوم 230	NT1
بزموت 201	NT1	نظائر مشعة	*BT1	نيوتونيوم 231	NT1	
بزموت 202	NT1	إربيوم 158	NT1	نيوتونيوم 232	NT1	
بزموت 203	NT1	إربيوم 161	NT1	نيوتونيوم 233	NT1	
بزموت 204	NT1	إربيوم 163	NT1	نيوتونيوم 240	NT1	
بزموت 212	NT1	إربيوم 165	NT1	نيوتونيوم 241	NT1	
بلاتين 185	NT1	إربيوم 171	NT1	نيوتونيوم 242	NT1	
بلاتين 186	NT1	أرغون 41	NT1	نيوتونيوم 243	NT1	
بلاتين 187	NT1	أستاتين 207	NT1	نيوتونيوم 244	NT1	
بلاتين 189	NT1	أستاتين 208	NT1	نثروجين 13	NT1	
بلاتين 197	NT1	أستاتين 209	NT1	نحاس 59	NT1	
بلاتين 200	NT1	أستاتين 210	NT1	نحاس 60	NT1	
بلاديوم 109	NT1	أستاتين 211	NT1	نحاس 62	NT1	
بلاديوم 111	NT1	أكتينيوم 224	NT1	نحاس 66	NT1	
بلاديوم 112	NT1	أكتينيوم 228	NT1	نحاس 68	NT1	
بلاديوم 101	NT1	أكتينيوم 229	NT1	نحاس 69	NT1	
بلوتونيوم 234	NT1	أمريسيوم 237	NT1	نوبليوم 253	NT1	
بلوتونيوم 243	NT1	أمريسيوم 238	NT1	نوبليوم 255	NT1	
بلوتونيوم 245	NT1	أمريسيوم 239	NT1	نوبليوم 259	NT1	
بوتاسيوم 42	NT1	أمريسيوم 242	NT1	نيوبيوم 85	NT1	
بوتاسيوم 43	NT1	أمريسيوم 244	NT1	نيوبيوم 86	NT1	
بوريوم 273	NT1	أمريسيوم 245	NT1	نيوبيوم 87	NT1	
بوريوم 274	NT1	أنثيموان 116	NT1	نيوبيوم 88	NT1	
بولونيوم 204	NT1	أنثيموان 117	NT1	نيوبيوم 94	NT1	
بولونيوم 205	NT1	أنثيموان 118	NT1	نيوبيوم 98	NT1	
بولونيوم 207	NT1	أنثيموان 128	NT1	نيوبيوم 99	NT1	
تاليوم 195	NT1	أنثيموان 129	NT1	نيوديميوم 132	NT1	
تاليوم 196	NT1	إنديوم 109	NT1	نيوديميوم 133	NT1	
تاليوم 197	NT1	إنديوم 110	NT1	نيوديميوم 134	NT1	
تاليوم 198	NT1	إنديوم 113	NT1	نيوديميوم 135	NT1	
تاليوم 199	NT1	إنديوم 115	NT1	نيوديميوم 136	NT1	
تربيوم 147	NT1	إنديوم 117	NT1	نيوديميوم 137	NT1	
تربيوم 148	NT1	أورونيوم 150	NT1	نيوديميوم 139	NT1	
تربيوم 149	NT1	أورونيوم 152	NT1	نيوديميوم 141	NT1	
تربيوم 150	NT1	أورونيوم 157	NT1	نيوديميوم 151	NT1	
تربيوم 151	NT1	أوسميوم 181	NT1	نيوديميوم 152	NT1	
تربيوم 152	NT1	أوسميوم 182	NT1	نيون 24	NT1	
تربيوم 154	NT1	أوسميوم 183	NT1	هاسميوم 274	NT1	
تربيوم 156	NT1	أوسميوم 189	NT1	هافنيوم 164	NT1	
تكنيسيوم 93	NT1	أوسميوم 190	NT1	هافنيوم 165	NT1	
تكنيسيوم 94	NT1	إيتريوم 164	NT1	هافنيوم 166	NT1	
تكنيسيوم 95	NT1	إيتريوم 177	NT1	هافنيوم 167	NT1	
تكنيسيوم 99	NT1	إيتريوم 178	NT1	هافنيوم 168	NT1	
تأوريوم 116	NT1	إيتريوم 85	NT1	هافنيوم 169	NT1	
تأوريوم 117	NT1	إيتريوم 86	NT1	هافنيوم 177	NT1	
تأوريوم 119	NT1	إيتريوم 87	NT1	هولميوم 150	NT1	
تأوريوم 127	NT1	إيتريوم 90	NT1	هولميوم 152	NT1	
تأوريوم 129	NT1	إيتريوم 92	NT1	هولميوم 153	NT1	
تننتاليوم 173	NT1	إيتريوم 93	NT1	هولميوم 154	NT1	
تننتاليوم 174	NT1	إيريديوم 184	NT1	هولميوم 155	NT1	
تننتاليوم 175	NT1	إيريديوم 185	NT1	هولميوم 156	NT1	
تننتاليوم 176	NT1	إيريديوم 186	NT1	هولميوم 157	NT1	
تننتاليوم 178	NT1	إيريديوم 187	NT1	هولميوم 158	NT1	
تننتاليوم 180	NT1	إيريديوم 190	NT1	هولميوم 159	NT1	
تننتاليوم 184	NT1	إيريديوم 194	NT1	هولميوم 160	NT1	
تنغستين 176	NT1	إيريديوم 195	NT1	هولميوم 162	NT1	
تنغستين 177	NT1	إيريديوم 196	NT1	هولميوم 164	NT1	
توليوم 163	NT1	أينشتاينيوم 249	NT1	هولميوم 166	NT1	
توليوم 166	NT1	أينشتاينيوم 250	NT1	هولميوم 168	NT1	
توليوم 173	NT1	أينشتاينيوم 256	NT1	هولميوم 169	NT1	
تيتانيوم 45	NT1	باريوم 126	NT1	هولميوم 170	NT1	
جرمانيوم 66	NT1	باريوم 129	NT1	يود 115	NT1	
جرمانيوم 75	NT1	باريوم 139	NT1	يود 117	NT1	
جرمانيوم 77	NT1	براسميوم 137	NT1	يود 118	NT1	
جرمانيوم 78	NT1	براسميوم 138	NT1	يود 119	NT1	
حديد 52	NT1	براسميوم 139	NT1	يود 120	NT1	
دوبنيوم 267	NT1	براسميوم 142	NT1	يود 122	NT1	
دوبنيوم 269	NT1	براسميوم 145	NT1	يود 128	NT1	
ديسبروسيوم 152	NT1	بركيليوم 243	NT1	يود 130	NT1	
ديسبروسيوم 153	NT1	بركيليوم 244	NT1	يود 134	NT1	
ديسبروسيوم 155	NT1	بركيليوم 248	NT1	يود 136	NT1	
ديسبروسيوم 157	NT1	بركيليوم 250	NT1	يورانيوم 227	NT1	
ديسبروسيوم 165	NT1	بروتكتينيوم 228	NT1	يورانيوم 228	NT1	
ذهب 191	NT1	بروتكتينيوم 234	NT1	يورانيوم 229	NT1	
ذهب 192	NT1	بروم 75	NT1	يورانيوم 235	NT1	
ذهب 193	NT1	بروم 76	NT1	يورانيوم 239	NT1	
ذهب 196	NT1			يورانيوم 241	NT1	
				يورانيوم 242	NT1	

202	أستاتين	NT1	144	توليوم	NT1	109	كسميوم	NT1
203	أستاتين	NT1	145	توليوم	NT1	113	كسميوم	NT1
204	أستاتين	NT1	267	دارمستاديوم	NT1	81	كربتون	NT1
205	أستاتين	NT1	269	دارمستاديوم	NT1	85	كربتون	NT1
206	أستاتين	NT1	273	دارمستاديوم	NT1	14	كربون	NT1
207	أستاتين	NT1	140	ديسبروسيوم	NT1	36	كلور	NT1
208	أستاتين	NT1	170	ذهب	NT1	60	كوبالت	NT1
209	أستاتين	NT1	171	ذهب	NT1	243	كوريوم	NT1
210	أستاتين	NT1	194	رادون	NT1	244	كوريوم	NT1
211	أستاتين	NT1	215	رادون	NT1	245	كوريوم	NT1
212	أستاتين	NT1	216	رادون	NT1	246	كوريوم	NT1
213	أستاتين	NT1	217	رادون	NT1	247	كوريوم	NT1
214	أستاتين	NT1	217	رادنوم	NT1	248	كوريوم	NT1
215	أستاتين	NT1	218	رادنوم	NT1	250	كوريوم	NT1
216	أستاتين	NT1	253	رذرفورديوم	NT1	137	لانثانوم	NT1
217	أستاتين	NT1	254	رذرفورديوم	NT1	138	لانثانوم	NT1
218	أستاتين	NT1	178	رصاص	NT1	173	لوتيسيوم	NT1
219	أستاتين	NT1	76	روبيديوم	NT1	174	لوتيسيوم	NT1
220	أستاتين	NT1	87	روتيونيوم	NT1	176	لوتيسيوم	NT1
206	أكتينيوم	NT1	89	روديوم	NT1	53	منغنيز	NT1
207	أكتينيوم	NT1	159	رينيوم	NT1	93	موليبدينوم	NT1
208	أكتينيوم	NT1	160	رينيوم	NT1	235	نبتونيوم	NT1
209	أكتينيوم	NT1	194	رينيوم	NT1	236	نبتونيوم	NT1
210	أكتينيوم	NT1	171	زنيق	NT1	237	نبتونيوم	NT1
211	أكتينيوم	NT1	172	زنيق	NT1	59	نيكل	NT1
212	أكتينيوم	NT1	173	زنيق	NT1	63	نيكل	NT1
213	أكتينيوم	NT1	201	زنيق	NT1	91	نيوبيوم	NT1
214	أكتينيوم	NT1	112	سيزيوم	NT1	92	نيوبيوم	NT1
215	أكتينيوم	NT1	113	سيزيوم	NT1	93	نيوبيوم	NT1
216	أكتينيوم	NT1	212	فرانسيوم	NT1	94	نيوبيوم	NT1
217	أكتينيوم	NT1	213	فرانسيوم	NT1	144	نيوديميوم	NT1
218	أكتينيوم	NT1	217	فرانسيوم	NT1	172	هافنيوم	NT1
219	أكتينيوم	NT1	241	فرميوم	NT1	174	هافنيوم	NT1
220	أكتينيوم	NT1	242	فرميوم	NT1	178	هافنيوم	NT1
221	أكتينيوم	NT1	258	فرميوم	NT1	182	هافنيوم	NT1
222	أكتينيوم	NT1	102	قصدير	NT1	163	هولميوم	NT1
223	أكتينيوم	NT1	84	كربتون	NT1	166	هولميوم	NT1
224	أكتينيوم	NT1	85	كربتون	NT1	129	يود	NT1
225	أكتينيوم	NT1	64	كروم	NT1	232	يورانيوم	NT1
226	أكتينيوم	NT1	277	كوبرنيسيوم	NT1	233	يورانيوم	NT1
227	أكتينيوم	NT1	278	كوبرنيسيوم	NT1	234	يورانيوم	NT1
232	أمريسيوم	NT1	282	كوبرنيسيوم	NT1	235	يورانيوم	NT1
237	أمريسيوم	NT1	154	لوتيسيوم	NT1	236	يورانيوم	NT1
238	أمريسيوم	NT1	245	منديفيوم	NT1	238	يورانيوم	NT1
239	أمريسيوم	NT1	266	مبنتزيوم	NT1	RT	عمر النصف	
240	أمريسيوم	NT1	250	نوبليوم	NT1	RT	مدة الحياة	
241	أمريسيوم	NT1	278	نپهونيوم	NT1			
242	أمريسيوم	NT1	34	نيون	NT1			
243	أمريسيوم	NT1	264	هاسيوم	NT1			
231	أمريسيوم	NT1	265	هاسيوم	NT1			
147	أورونيوم	NT1	156	هافنيوم	NT1			
148	أورونيوم	NT1	109	يود	NT1			
161	أوسميوم	NT1	116	يود	NT1			
162	أوسميوم	NT1	121	يود	NT1			
163	أوسميوم	NT1	122	يود	NT1			
164	أوسميوم	NT1	219	يورانيوم	NT1			
165	أوسميوم	NT1	222	يورانيوم	NT1			
166	أوسميوم	NT1	223	يورانيوم	NT1			
167	أوسميوم	NT1	224	يورانيوم	NT1			
168	أوسميوم	NT1	RT	عمر النصف				
169	أوسميوم	NT1	RT	مدة الحياة				
170	أوسميوم	NT1						
171	أوسميوم	NT1						
172	أوسميوم	NT1						
173	أوسميوم	NT1						
174	أوسميوم	NT1						
186	أوسميوم	NT1						
294	أوغانيسون	NT1						
154	إينترينيوم	NT1						
155	إينترينيوم	NT1						
156	إينترينيوم	NT1						
157	إينترينيوم	NT1						
158	إينترينيوم	NT1						
166	إيريديوم	NT1						
167	إيريديوم	NT1						
168	إيريديوم	NT1						
169	إيريديوم	NT1						
170	إيريديوم	NT1						
171	إيريديوم	NT1						
144	توليوم	NT1						
145	توليوم	NT1						
267	دارمستاديوم	NT1						
269	دارمستاديوم	NT1						
273	دارمستاديوم	NT1						
140	ديسبروسيوم	NT1						
170	ذهب	NT1						
171	ذهب	NT1						
194	رادون	NT1						
215	رادون	NT1						
216	رادون	NT1						
217	رادون	NT1						
217	رادنوم	NT1						
218	رادنوم	NT1						
253	رذرفورديوم	NT1						
254	رذرفورديوم	NT1						
178	رصاص	NT1						
76	روبيديوم	NT1						
87	روتيونيوم	NT1						
89	روديوم	NT1						
159	رينيوم	NT1						
160	رينيوم	NT1						
194	رينيوم	NT1						
171	زنيق	NT1						
172	زنيق	NT1						
173	زنيق	NT1						
201	زنيق	NT1						
112	سيزيوم	NT1						
113	سيزيوم	NT1						
212	فرانسيوم	NT1						
213	فرانسيوم	NT1						
217	فرانسيوم	NT1						
241	فرميوم	NT1						
242	فرميوم	NT1						
258	فرميوم	NT1						
102	قصدير	NT1						
84	كربتون	NT1						
85	كربتون	NT1						
64	كروم	NT1						
277	كوبرنيسيوم	NT1						
278	كوبرنيسيوم	NT1						
282	كوبرنيسيوم	NT1						
154	لوتيسيوم	NT1						
245	منديفيوم	NT1						
266	مبنتزيوم	NT1						
250	نوبليوم	NT1						
278	نپهونيوم	NT1						
34	نيون	NT1						
264	هاسيوم	NT1						
265	هاسيوم	NT1						
156	هافنيوم	NT1						
109	يود	NT1						
116	يود	NT1						
121	يود	NT1						
122	يود	NT1						
219	يورانيوم	NT1						
222	يورانيوم	NT1						
223	يورانيوم	NT1						
224	يورانيوم	NT1						
RT	عمر النصف							
RT	مدة الحياة							

نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات

1997-02-07

*BT1 نظائر مشعة

215	أستاتين	NT1
216	أستاتين	NT1
216	أكتينيوم	NT1
218	أكتينيوم	NT1
219	أكتينيوم	NT1
130	أورونيوم	NT1
161	أوسميوم	NT1
153	إينترينيوم	NT1
285	الفليروفنيوم	NT1
164	إيريديوم	NT1
165	إيريديوم	NT1
218	بروتكتينيوم	NT1
221	بروتكتينيوم	NT1
185	بزموت	NT1
187	بزموت	NT1
166	بلاتين	NT1
167	بلاتين	NT1
260	بوريوم	NT1
263	بوريوم	NT1
186	بولونيوم	NT1
188	بولونيوم	NT1
213	بولونيوم	NT1
214	بولونيوم	NT1
135	تريبيوم	NT1
86	تكنيسيوم	NT1
106	تلوريوم	NT1
217	توريوم	NT1
219	توريوم	NT1
220	توريوم	NT1

نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

1997-06-05

*BT1 نظائر مشعة

152	إربيوم	NT1
153	إربيوم	NT1
154	إربيوم	NT1
155	إربيوم	NT1
191	أستاتين	NT1
192	أستاتين	NT1
193	أستاتين	NT1
194	أستاتين	NT1
196	أستاتين	NT1
197	أستاتين	NT1
198	أستاتين	NT1
199	أستاتين	NT1
200	أستاتين	NT1
201	أستاتين	NT1

تاليوم 177	NT1	بلاتين 168	NT1	ايريديوم 172	NT1
تاليوم 178	NT1	بلاتين 169	NT1	ايريديوم 173	NT1
تاليوم 179	NT1	بلاتين 170	NT1	ايريديوم 174	NT1
تاليوم 180	NT1	بلاتين 171	NT1	ايريديوم 175	NT1
تاليوم 181	NT1	بلاتين 172	NT1	ايريديوم 176	NT1
تاليوم 182	NT1	بلاتين 173	NT1	ايريديوم 177	NT1
تاليوم 183	NT1	بلاتين 174	NT1	اينشتاينيوم 241	NT1
تاليوم 184	NT1	بلاتين 175	NT1	اينشتاينيوم 242	NT1
تاليوم 185	NT1	بلاتين 176	NT1	اينشتاينيوم 243	NT1
تاليوم 186	NT1	بلاتين 177	NT1	اينشتاينيوم 246	NT1
تاليوم 187	NT1	بلاتين 178	NT1	اينشتاينيوم 248	NT1
تريبيوم 149	NT1	بلاتين 179	NT1	اينشتاينيوم 249	NT1
تريبيوم 151	NT1	بلاتين 180	NT1	اينشتاينيوم 251	NT1
تلوريوم 105	NT1	بلاتين 181	NT1	اينشتاينيوم 253	NT1
تلوريوم 106	NT1	بلاتين 182	NT1	اينشتاينيوم 254	NT1
تلوريوم 107	NT1	بلاتين 183	NT1	اينشتاينيوم 244	NT1
تلوريوم 108	NT1	بلاتين 184	NT1	اينشتاينيوم 245	NT1
تلوريوم 109	NT1	بلاتين 185	NT1	اينشتاينيوم 247	NT1
تلوريوم 110	NT1	بلاتين 186	NT1	اينشتاينيوم 252	NT1
تننتاليوم 157	NT1	بلاتين 188	NT1	اينشتاينيوم 255	NT1
تننتاليوم 158	NT1	بلاتين 190	NT1	الفلير وفيوم 285	NT1
تننتاليوم 159	NT1	بلوتونيوم 228	NT1	الفلير وفيوم 286	NT1
تننتاليوم 160	NT1	بلوتونيوم 229	NT1	الفلير وفيوم 287	NT1
تننتاليوم 161	NT1	بلوتونيوم 230	NT1	الفلير وفيوم 288	NT1
تننتاليوم 163	NT1	بلوتونيوم 232	NT1	الفلير وفيوم 289	NT1
تننتاليوم 164	NT1	بلوتونيوم 233	NT1	ايريديوم 164	NT1
تنغستين 158	NT1	بلوتونيوم 234	NT1	ايريديوم 165	NT1
تنغستين 159	NT1	بلوتونيوم 235	NT1	بركيليوم 235	NT1
تنغستين 160	NT1	بلوتونيوم 236	NT1	بركيليوم 243	NT1
تنغستين 161	NT1	بلوتونيوم 237	NT1	بركيليوم 244	NT1
تنغستين 162	NT1	بلوتونيوم 238	NT1	بركيليوم 245	NT1
تنغستين 163	NT1	بلوتونيوم 239	NT1	بركيليوم 247	NT1
تنغستين 164	NT1	بلوتونيوم 240	NT1	بركيليوم 249	NT1
تنغستين 165	NT1	بلوتونيوم 241	NT1	بروتكتينيوم 212	NT1
تنغستين 166	NT1	بلوتونيوم 242	NT1	بروتكتينيوم 213	NT1
توريوم 209	NT1	بلوتونيوم 244	NT1	بروتكتينيوم 214	NT1
توريوم 210	NT1	بور 9	NT1	بروتكتينيوم 215	NT1
توريوم 211	NT1	بوريوم 260	NT1	بروتكتينيوم 216	NT1
توريوم 212	NT1	بوريوم 261	NT1	بروتكتينيوم 217	NT1
توريوم 213	NT1	بوريوم 262	NT1	بروتكتينيوم 218	NT1
توريوم 214	NT1	بوريوم 264	NT1	بروتكتينيوم 219	NT1
توريوم 215	NT1	بوريوم 265	NT1	بروتكتينيوم 220	NT1
توريوم 216	NT1	بوريوم 266	NT1	بروتكتينيوم 221	NT1
توريوم 217	NT1	بوريوم 267	NT1	بروتكتينيوم 222	NT1
توريوم 218	NT1	بوريوم 271	NT1	بروتكتينيوم 223	NT1
توريوم 219	NT1	بوريوم 272	NT1	بروتكتينيوم 224	NT1
توريوم 220	NT1	بولونيوم 186	NT1	بروتكتينيوم 225	NT1
توريوم 221	NT1	بولونيوم 187	NT1	بروتكتينيوم 226	NT1
توريوم 222	NT1	بولونيوم 188	NT1	بروتكتينيوم 227	NT1
توريوم 223	NT1	بولونيوم 189	NT1	بروتكتينيوم 228	NT1
توريوم 224	NT1	بولونيوم 190	NT1	بروتكتينيوم 229	NT1
توريوم 225	NT1	بولونيوم 191	NT1	بروتكتينيوم 230	NT1
توريوم 226	NT1	بولونيوم 192	NT1	بروتكتينيوم 231	NT1
توريوم 227	NT1	بولونيوم 193	NT1	بروميثيوم 145	NT1
توريوم 228	NT1	بولونيوم 194	NT1	بريليوم 8	NT1
توريوم 229	NT1	بولونيوم 195	NT1	بزموت 186	NT1
توريوم 230	NT1	بولونيوم 196	NT1	بزموت 188	NT1
توريوم 232	NT1	بولونيوم 197	NT1	بزموت 189	NT1
توليوم 153	NT1	بولونيوم 198	NT1	بزموت 190	NT1
توليوم 154	NT1	بولونيوم 199	NT1	بزموت 191	NT1
توليوم 155	NT1	بولونيوم 200	NT1	بزموت 192	NT1
توليوم 156	NT1	بولونيوم 201	NT1	بزموت 193	NT1
توليوم 157	NT1	بولونيوم 202	NT1	بزموت 194	NT1
دار مستاديوم 267	NT1	بولونيوم 203	NT1	بزموت 195	NT1
دار مستاديوم 269	NT1	بولونيوم 204	NT1	بزموت 196	NT1
دار مستاديوم 270	NT1	بولونيوم 205	NT1	بزموت 197	NT1
دار مستاديوم 271	NT1	بولونيوم 206	NT1	بزموت 199	NT1
دار مستاديوم 273	NT1	بولونيوم 207	NT1	بزموت 201	NT1
دار مستاديوم 279	NT1	بولونيوم 208	NT1	بزموت 203	NT1
دوبنيوم 255	NT1	بولونيوم 209	NT1	بزموت 210	NT1
دوبنيوم 256	NT1	بولونيوم 210	NT1	بزموت 211	NT1
دوبنيوم 257	NT1	بولونيوم 211	NT1	بزموت 212	NT1
دوبنيوم 258	NT1	بولونيوم 212	NT1	بزموت 213	NT1
دوبنيوم 260	NT1	بولونيوم 213	NT1	بزموت 214	NT1
دوبنيوم 261	NT1	بولونيوم 214	NT1	بزموت 184	NT1
دوبنيوم 262	NT1	بولونيوم 215	NT1	بزموت 185	NT1
دوبنيوم 263	NT1	بولونيوم 216	NT1	بزموت 187	NT1
ديسبروسيوم 150	NT1	بولونيوم 217	NT1	بلاتين 166	NT1
ديسبروسيوم 151	NT1	بولونيوم 218	NT1	بلاتين 167	NT1

210	فرانسيوم	NT1	180	رصاص	NT1	152	ديسبروسيوم	NT1
211	فرانسيوم	NT1	181	رصاص	NT1	153	ديسبروسيوم	NT1
212	فرانسيوم	NT1	182	رصاص	NT1	154	ديسبروسيوم	NT1
213	فرانسيوم	NT1	183	رصاص	NT1	171	ذهب	NT1
214	فرانسيوم	NT1	184	رصاص	NT1	172	ذهب	NT1
215	فرانسيوم	NT1	185	رصاص	NT1	173	ذهب	NT1
216	فرانسيوم	NT1	186	رصاص	NT1	174	ذهب	NT1
217	فرانسيوم	NT1	187	رصاص	NT1	175	ذهب	NT1
218	فرانسيوم	NT1	188	رصاص	NT1	176	ذهب	NT1
219	فرانسيوم	NT1	189	رصاص	NT1	177	ذهب	NT1
220	فرانسيوم	NT1	190	رصاص	NT1	178	ذهب	NT1
221	فرانسيوم	NT1	191	رصاص	NT1	179	ذهب	NT1
222	فرانسيوم	NT1	192	رصاص	NT1	181	ذهب	NT1
223	فرانسيوم	NT1	210	رصاص	NT1	183	ذهب	NT1
243	فرميوم	NT1	273	روتنغينيوم	NT1	184	ذهب	NT1
245	فرميوم	NT1	274	روتنغينيوم	NT1	185	ذهب	NT1
246	فرميوم	NT1	272	روتنغينيوم	NT1	193	رادون	NT1
247	فرميوم	NT1	279	روتنغينيوم	NT1	194	رادون	NT1
248	فرميوم	NT1	280	روتنغينيوم	NT1	195	رادون	NT1
249	فرميوم	NT1	160	رينيوم	NT1	197	رادون	NT1
250	فرميوم	NT1	161	رينيوم	NT1	198	رادون	NT1
251	فرميوم	NT1	162	رينيوم	NT1	199	رادون	NT1
252	فرميوم	NT1	163	رينيوم	NT1	200	رادون	NT1
253	فرميوم	NT1	164	رينيوم	NT1	201	رادون	NT1
254	فرميوم	NT1	165	رينيوم	NT1	202	رادون	NT1
255	فرميوم	NT1	166	رينيوم	NT1	203	رادون	NT1
256	فرميوم	NT1	167	رينيوم	NT1	204	رادون	NT1
257	فرميوم	NT1	168	رينيوم	NT1	205	رادون	NT1
239	كاليفورنيوم	NT1	169	رينيوم	NT1	206	رادون	NT1
240	كاليفورنيوم	NT1	171	زئبق	NT1	207	رادون	NT1
241	كاليفورنيوم	NT1	172	زئبق	NT1	208	رادون	NT1
242	كاليفورنيوم	NT1	173	زئبق	NT1	209	رادون	NT1
243	كاليفورنيوم	NT1	174	زئبق	NT1	210	رادون	NT1
244	كاليفورنيوم	NT1	175	زئبق	NT1	211	رادون	NT1
245	كاليفورنيوم	NT1	178	زئبق	NT1	212	رادون	NT1
246	كاليفورنيوم	NT1	179	زئبق	NT1	213	رادون	NT1
247	كاليفورنيوم	NT1	181	زئبق	NT1	214	رادون	NT1
248	كاليفورنيوم	NT1	182	زئبق	NT1	215	رادون	NT1
249	كاليفورنيوم	NT1	183	زئبق	NT1	216	رادون	NT1
250	كاليفورنيوم	NT1	184	زئبق	NT1	217	رادون	NT1
251	كاليفورنيوم	NT1	185	زئبق	NT1	218	رادون	NT1
252	كاليفورنيوم	NT1	186	زئبق	NT1	219	رادون	NT1
253	كاليفورنيوم	NT1	187	زئبق	NT1	220	رادون	NT1
254	كاليفورنيوم	NT1	188	زئبق	NT1	221	رادون	NT1
237	كاليفورنيوم	NT1	176	زئبق	NT1	222	رادون	NT1
109	كزينون	NT1	177	زئبق	NT1	201	راديوم	NT1
110	كزينون	NT1	180	زئبق	NT1	202	راديوم	NT1
111	كزينون	NT1	146	ساماريوم	NT1	203	راديوم	NT1
112	كزينون	NT1	147	ساماريوم	NT1	204	راديوم	NT1
277	كوبرنيسيوم	NT1	148	ساماريوم	NT1	205	راديوم	NT1
285	كوبرنيسيوم	NT1	258	سبيروجيوم	NT1	206	راديوم	NT1
233	كوريوم	NT1	259	سبيروجيوم	NT1	207	راديوم	NT1
234	كوريوم	NT1	260	سبيروجيوم	NT1	208	راديوم	NT1
235	كوريوم	NT1	261	سبيروجيوم	NT1	209	راديوم	NT1
236	كوريوم	NT1	262	سبيروجيوم	NT1	210	راديوم	NT1
237	كوريوم	NT1	263	سبيروجيوم	NT1	211	راديوم	NT1
238	كوريوم	NT1	264	سبيروجيوم	NT1	212	راديوم	NT1
240	كوريوم	NT1	265	سبيروجيوم	NT1	213	راديوم	NT1
241	كوريوم	NT1	266	سبيروجيوم	NT1	214	راديوم	NT1
242	كوريوم	NT1	268	سبيروجيوم	NT1	215	راديوم	NT1
243	كوريوم	NT1	270	سبيروجيوم	NT1	216	راديوم	NT1
244	كوريوم	NT1	271	سبيروجيوم	NT1	217	راديوم	NT1
245	كوريوم	NT1	272	سبيروجيوم	NT1	218	راديوم	NT1
246	كوريوم	NT1	148	غادولينيوم	NT1	219	راديوم	NT1
247	كوريوم	NT1	149	غادولينيوم	NT1	220	راديوم	NT1
248	كوريوم	NT1	150	غادولينيوم	NT1	221	راديوم	NT1
250	كوريوم	NT1	151	غادولينيوم	NT1	222	راديوم	NT1
155	لوتيسيوم	NT1	152	غادولينيوم	NT1	223	راديوم	NT1
156	لوتيسيوم	NT1	199	فرانسيوم	NT1	224	راديوم	NT1
157	لوتيسيوم	NT1	200	فرانسيوم	NT1	226	راديوم	NT1
158	لوتيسيوم	NT1	201	فرانسيوم	NT1	253	رذرفورديوم	NT1
159	لوتيسيوم	NT1	202	فرانسيوم	NT1	254	رذرفورديوم	NT1
251	لورنسيوم	NT1	203	فرانسيوم	NT1	255	رذرفورديوم	NT1
252	لورنسيوم	NT1	204	فرانسيوم	NT1	256	رذرفورديوم	NT1
253	لورنسيوم	NT1	205	فرانسيوم	NT1	257	رذرفورديوم	NT1
254	لورنسيوم	NT1	206	فرانسيوم	NT1	258	رذرفورديوم	NT1
255	لورنسيوم	NT1	207	فرانسيوم	NT1	259	رذرفورديوم	NT1
256	لورنسيوم	NT1	208	فرانسيوم	NT1	261	رذرفورديوم	NT1
257	لورنسيوم	NT1	209	فرانسيوم	NT1	178	رصاص	NT1

نظرية المعلومات	RT	نظرية bbgky	USE	معادلة bbgky	USE	نظام متري	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
نظرية الأوتار		نظرية BCS		نظرية باردين-كوبر-شريفر	UF		RT
2007-08-13				موصلية فانقة	RT		وحدات si الدولية
نظرية m-BT1		نظرية lcao		طريقة lcao	USE	نظام مستقر	INIS: 1982-11-30; ETDE: 1980-04-14
نظرية الأوتار الفائقة	NTI			نظرية LSZ			RT
برينات	RT			طريقة لبهمان - سيمانزيك - تسيمرمان	UF		RT
تضخم كوسمولوجي	RT			*BT1			RT
فضاء de sitter	RT			نظرية M-			RT
فضاء de sitter المضاد	RT			2007-08-13			RT
مادة كواركية	RT			كوسمولوجيا برين	UF		RT
نظريات الحقل	RT			نظرية برين	UF		RT
نظرية الدوامة	RT			نماذج برين	UF		RT
نماذج الأوتار	RT			نظرية الأغشية	SF		RT
نظرية الأوتار الفائقة				نظرية الأوتار	NT1		RT
2007-08-13				نظرية الأوتار الفائقة	NT2		RT
*BT1				تأثيرات الجسيمات	RT		RT
نظائر فانق	RT			تناظر فانق	RT		RT
سبينورات	RT			ثقالة فانقة	RT		RT
فضاء de sitter	RT			ميكانيك كومي	RT		RT
فضاء de sitter المضاد	RT			نظرية النسبية العامة	RT		RT
نماذج الأوتار الفائقة	RT			نماذج الجسيمات	RT		RT
				نماذج كوسمولوجية	RT		RT
				نموذج عياري	RT		RT
نظرية الاضطراب				نظرية V-A			RT
1996-07-08				نظرية متجهة - متجهة محورية	UF		RT
طريقة الاضطراب المخفف	UF			تأثيرات فيرمي	RT		RT
نظرية رينشي - ايلدريدج	SF			تيارات الشعاع المحوري	RT		RT
إجراءات hsk	NTI			تيارات متجهة	RT		RT
تبعثر	RT			جبر التيارات	RT		RT
تدفق مترافق	RT			نظرية أبرغام - باوند			RT
تقريب p1	RT			نموذج أبرغام	UF		RT
تقريب p2	RT			تعلق زاوي	RT		RT
تقريب p3	RT			توزع زاوي	RT		RT
تقريب برينكمان-كرامرز	RT			نظرية أبريكوسوف			RT
تقريب بورن	RT			خواص مغنطيسية	RT		RT
حركات المفاعل	RT			موصلات فانقة	RT		RT
دالة الأهمية النترونية	RT			موصلية فانقة	RT		RT
رياضيات	RT			نظرية الدوامة	RT		RT
صيغة رايلي - شرودينغر	RT			نظرية أحادية الزمرة			RT
مسائل شبه خطية	RT			*BT1			RT
ميكانيك كومي	RT			نظرية إدينغتون			RT
نظرية النقل النتروني	RT			طيف	RT		RT
نظرية الانحفاظ الجزئي للتيارات المتجهي PCVC				نظرية إريكسون			RT
تيارات متجهة جزئية الانحفاظ	UF			تأرجحات إريكسون	UF		RT
تيارات متجهة	RT			تقريب الأطوار العشوائية	RT		RT
جبر التيارات	RT			نظرية أدر - ونتر			RT
نظرية الانحفاظ الجزئي للتيارات المحورية PCAC				2000-04-12			RT
تيارات محورية جزئية الانحفاظ	UF			توزع زاوي	RT		RT
تيارات الشعاع المحوري	RT			نظرية أينشتاين - شرودينغر			RT
جبر التيارات	RT			*BT1			RT
نظرية التباطؤ (نترون)				نظريات الحقل الموحد			RT
نظرية تبطنه النترونات	USE			نظرية أينشتاين التثاقلية			RT
نظرية التبدد				نظرية النسبية العامة	USE		RT
علاقات التبدد	USE			نظرية الأغشية			RT
نظرية التبعثر الراجح لزرزفورد				2007-08-13			RT
2002-11-25				أغشية خلوية	SEE		RT
مطيافية التبعثر الراجح لزرزفورد	USE			نظرية m-	SEE		RT
نظرية التحكم				نظرية الأقتنية المقترنة			RT
INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01				تصادمات	RT		RT
أمثلة	RT			تفاعلات نووية	RT		RT
تحكم	RT			تقريب الأقتنية المقترنة لبورن	RT		RT
تغذية راجعة	RT			نظرية الألعاب			RT
معادلات تفاضلية	RT			INIS: 1996-05-06; ETDE: 1977-05-07			RT
نظرية التحكم (مفاعل انشطار)				*BT1			RT
INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13				احتمال	RT		RT
حركات المفاعل	USE			صنع القرار	RT		RT
نظرية التحكم بالمفاعل							RT
2000-04-12							RT
حركات المفاعل	USE						RT
نظرية التحكم بالمفاعل							RT
2000-04-12							RT
حركات المفاعل	USE						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
زمره فضائية RT
مخطط يونغ RT
مصنوفة r RT
معاملات راکاه RT
معاملات فيغنر 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 العصابات**
انتقالات بين مستويات الطاقة RT
بنية إلكترونية RT
سوية فيرمي RT
طريقة فيغنر - زاينس RT
فُرجات عصابية متدرجة RT
فرجة الطاقة RT
كثافة الحالات RT
مناطق بريلودان 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 لبنروز UF
تناقل RT
زمكان RT
ميكانيك كمومي RT
نظريات الحقل الموحد RT
- نظرية المانعين**
نظرية لانداو للهليوم 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**
تأثرات RT
تبعثر RT
مفعول إيفيموف RT
- ثقالة كمومية حلقيّة NT2
ديناميك التكهات الكمومية NT1
كروموديناميك كمومي NT1
نظرية الحقل - ph14 NT1
نظرية الحقل البتاءة NT1
نظرية حقل الشبيكة NT2
نظرية الحقل بالمسلّمات NT1
نظرية Isz NT2
نظرية الحقل الجبرية NT2
نظرية الحقل لوانيمان NT2
نظرية حقل لاغرانجي NT1
نظرية يوكاوا اللامحلية NT1
نماذج موحدة عيارية NT1
النظرية الموحدة الكبرى NT2
نموذج عياري NT3
نموذج فاينبرغ - سلام المعياري NT2
إعادة استنظام RT
أقطاب regge RT
أنيونات RT
استكمام RT
بُعد مقياسي RT
تحويل ميلوش RT
تصحّيات مشعة RT
تقريب السلم RT
تكبير ثاني RT
تمثيل دايسون RT
تمثيل فوك RT
تمثيل ليهمان - كان RT
تناظر فائق RT
ثقالة فانقة RT
جبر التيارات RT
جبر الحقول RT
جسيمات معدومة الكتلة RT
حقول تنسورية RT
حقول سبينور RT
حقول سلمية RT
حقول متجهة RT
دوال النروة RT
زمر كمومية RT
سبينورات RT
شكلية بانغ - فلدمان RT
صمود المعيار RT
صورة شروندغر RT
صورة هايزنبرغ RT
صينغ كتلية RT
علاقات التبدد RT
علاقة غولديبيرغر - ترايپمان RT
مؤثرات الحقل RT
ميرهنه هاغ RT
ميرهنه هاغ RT
محلية RT
مخطط فاينمان RT
مصنوفة s RT
معادلات شيفغر 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 شفنيغر RT
نظرية بانغ - ميلز RT
نموذج ثيرينغ RT
نموذج زاكارايان RT
نموذج هيغز RT
- نظرية الدارات**
تحليل الشبكة RT
دارات الكترونية RT
- نظرية الدوامة**
2014-07-04
لا تستعمل لديناميك السوائل.
تطور المجزة RT
روتونات RT
فيزياء الحالة الصلبة RT
فيزياء الطاقة العالية RT
محاليل RT
نظرية أبريكوسف RT
- نظرية التحكم بالمفاعل الانشطاري**
INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13
حركات المفاعل USE
- نظرية التعاقب**
RT
شلالات غاما RT
هجرات تعاقبية RT
- نظرية الحقل - PH14**
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
نظرية الحقول الكمومية *BT1
تصحّيات مشعة RT
شروط حدية RT
ميرهنه هاغ RT
محلية RT
نموذج أيزينغ RT
نموذج هايزنبرغ RT
- نظرية الحقل البتاءة**
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
نظرية الحقل الكمومي الإقليدي UF
نظرية الحقول الكمومية *BT1
نظرية حقل الشبيكة NT1
- نظرية الحقل الجبرية**
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
نظرية الحقل لهاغ - أراكي UF
نظرية الحقل بالمسلّمات *BT1
- نظرية الحقل الكمومي الإقليدي**
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
فضاء إقليدي USE
نظرية الحقل البتاءة USE
- نظرية الحقل الكمومي العامة**
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
نظرية الحقل بالمسلّمات USE
- نظرية الحقل الكمومية القانونية**
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1979-05-03
نظرية حقل لاغرانجي USE
- نظرية الحقل الكمومية اللامحلية**
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
نظرية يوكاوا اللامحلية USE
- نظرية الحقل الكمومية اللامحلية**
INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-16
نظرية يوكاوا اللامحلية USE
- نظرية الحقل الوسطي**
INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-02-10
حقل منسجم ذاتياً RT
مسألة الأجسام العديدة RT
ميكانيك إحصائي RT
- نظرية الحقل بالمسلّمات**
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
نظرية الحقل الكمومي العامة UF
نظرية الحقن الكمومية اللاغرانجية UF
نظرية المصنوفة s- بالمسلّمات UF
نظرية الحقول الكمومية *BT1
نظرية Isz NT1
نظرية الحقل الجبرية NT1
نظرية الحقل لوانيمان NT1
- نظرية الحقل لهاغ - أراكي**
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
نظرية الحقل الجبرية USE
- نظرية الحقل لوانيمان**
نظرية الحقل بالمسلّمات *BT1
- نظرية الحقن الكمومية اللاغرانجية**
1977-11-21
نظرية الحقل بالمسلّمات USE
- نظرية الحقول الكمومية**
نظرية حقل لاخطية UF
نظرية حقل لاخطية UF
نظريات الحقل BT1
إلكتروديناميك كمومي NT1
شكلية شفنيغر - توموناغا NT2
ثقالة كمومية NT1

نظرية بروكتر- غولدستون	USE
مخططات غولدستون	USE
نظرية بروكتر- واطسون	USE
نموذج بروكتر	USE
نظرية بروكتر- غامل- فايترز	USE
طريقة بروكتر	USE
نظرية بريغوجين - بالسكو	USE
مبرهنة بريغوجين	USE
نظرية بريماكوف	RT
تأثيرات فيرمي	RT
نظرية برين	2007-08-13
نظرية- m	USE
نظرية بلوخ	RT
ميكانيك كمومي	RT
نظرية بور- سومرفيلد الكمومية	USE
نظرية بور	USE
نظرية بورن- فون كارمان	RT
حرارة نوعية	RT
نظرية بورن-إنفلد	RT
الكتروديناميك	RT
معادلات ماكسويل	RT
نظرية بوغولوبوف	USE
معادلة bbgky	USE
نظرية بوم	USE
معيار بوم	USE
نظرية بوم - باينز	USE
نظرية باينز - بوم	USE
نظرية بيبارد	RT
موصلية فائقة	RT
نظرية بيتا لفيرمي	USE
تأثيرات فيرمي	USE
نظرية بيت-هايتلر	UF
صيغة بيت-هايتلر-شيف	RT
إنتاج الزوج	RT
كبح	RT
معامل تشعيب الاضمحلال	RT
نظرية بيدنهان- روز	1996-07-16
تعالق زاوي	SEE
توزع زاوي	SEE
نظرية بيليايف	RT
بنية نووية	RT
موصلية فائقة	RT
نظرية تاوئسبند	USE
انفراغ تاوئسبند	USE
نظرية تبطنه النترونات	1996-07-08
تقريب سيلينغوت	UF
معادلة سيلينغوت - غورتزل	UF
نظرية التباطؤ (نترون)	UF
تقريب غرولينغ - غورتزل	SF
نظرية عمر فيرمي	NT1
تباطؤ	RT
دالة بلاشيك	RT
طريقة فيك	RT
طوبوف نترونية	RT
فيزياء المفاعلات	RT
لب التباطؤ	RT
مهدئات	RT
نظرية النقل النتروني	RT
نظرية سبنسر - فانو	RT
نظرية تشابمان - إنسكوغ	RT
نظرية النقل	RT

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 - فيرارو	RT
معادلة بولتزمان	RT
معادلة بولتزمان- فلاسوف	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	1996-01-24
INIS: 1982-11-30; ETDE: 1979-01-30	
*BT1 نظرية نقل الجسيمات المشحونة	
بلازما	RT
تيار بوتستراپ	RT
نظام الموزة	RT
نظام بفيرش - شلوتر	RT
نظام مستقر	RT
نظرية النقل النتروني	1996-01-24
نموذج هايوود	UF
نموذج روزنبلوت - بلكين	SF
نظرية النقل	BT1
نظرية أحادية الزمرة	NT1
نظرية متعددة الزمر	NT1
بياض منعكس (البليدو)	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 انتثار النترونات	RT
نظرية الاضطراب	RT
نظرية تبطنه النترونات	RT
نقل نتروني	RT
نظرية باخ-تاميد	1996-06-26
بنية الجسيمات	SEE
نظرية بارددين- كوبر- شريف	USE
نظرية بالسكو	USE
مبرهنة بريغوجين	USE
نظرية باينز - بوم	UF
غاز إلكتروني	RT
نظرية بتلر	UF
تقريب بتلر- بورن	UF
تعرية	RT
نظرية بروكتر- سوادا	USE
مخططات غولدستون	USE

نظريات	RT
نظرية المصفوفة -g بالمسلمات	INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
نظرية الحقل بالمسلمات	USE
نظرية المعلومات	RT
اتصالات	RT
سبيرنات	RT
معالجة البيانات	RT
معلومات	RT
معلومات كمومية	RT
منظومات معلومات	RT
نظرية الألعاب	RT
نظرية المجموعات	RT
وفرة	RT
نظرية الموجة المشوهة	RT
تقريب الموجة المشوهة لبورن	RT
حركيات التفاعل النووي	RT
نظرية النترينو ذي المركبتين	RT
اضمحلال بيتا	RT
سبين	RT
نترينو هات	RT
نظرية النسبية	NT1
نظرية النسبية الخاصة	NT1
نظرية النسبية العامة	RT
حسبان regge	RT
زمكان	RT
فضاء منكوفسكي	RT
متريات	RT
مجال نسبي	RT
مخروط الضوء	RT
نظرية النسبية الخاصة	BT1
نظرية النسبية	RT
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 تناقلي	RT
تناقل	RT
ثابت كوسمولوجي	RT
ثقالة كمومية	RT
ثقالة كمومية حلقية	RT
حقول تناقلية	RT
عدسات تناقلية	RT
قياس شفاتر-تزشيلد	RT
كوسمولوجيا	RT
مادة لامضية	RT
مبدأ التكافؤ	RT
مبدأ ماخ	RT
معادلات أينشتاين - ماكسويل	RT
معادلات الحقل لأينشتاين	RT
مفعول أينشتاين	RT
موتر الطاقة - الاندفاع	RT
نظرية-m	RT
نظرية كالوزا - كلاين	RT
نماذج كوسمولوجية	RT
نظرية النقل	1996-07-23
نموذج سلاح	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 سبيتزر	NT2
نظرية بلكين	NT1

نظرية تشاندراسيخار	نظرية ستاب	نظرية فونغ
UF نظرية تشاندراسيخار - فيرمي	1996-07-08	1996-07-18
RT فيزياء فلكية	SEE انتشار الأمواج	SEE نواتج الانشطار
RT نجوم	SEE نكليونات	
نظرية تشاندراسيخار - فيرمي	نظرية ستاب - ايبسيلانتيس متروبوليس	نظرية فونغ - نيوتن
USE نظرية تشاندراسيخار	1996-07-08	1996-07-18
	SEE انتشار الأمواج	SEE نواتج الانشطار
نظرية تونكس - لانغموير	SEE نكليونات	نظرية فيرتس - باولي
UF هزازات تونكس - لانغموير		RT ميكانيك كمومي
RT أمواج بلازمية	نظرية سترونتيسكي	نظرية فينغر
نظرية جاسترو	RT انشطار	RT ميكانيك كمومي
RT كمون اللب القاسي	RT نماذج نووية	
RT كمون نكليون - نكليون	نظرية ستورمر	نظرية فينغر - إيزنود
	RT جسيمات مشحونة	RT كمون نووي
نظرية جل - مان	RT حقول مغناطيسية	نظرية فيل الموحدة
RT أعداد كمومية	نظرية سيربر	UF حقل فيل
RT غرابية	RT تعرية	*BT1 نظريات الحقل الموحد
نظرية جوركوف - إلياشيرغ	نظرية سوغاوارا	RT تيارات معتدلة ضعيفة
INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-01-07	RT نظرية الحقول الكمومية	RT حقول ثقافية
UF معادلات إلياشيرغ	نظرية سويدام	RT حقول كهرومغناطيسية
RT موصلية فائقة	USE معيار سويدام	نظرية كالوزا - كلاين
نظرية جيرجوي - شتاين	نظرية شبه خطية	INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10
1996-06-28	USE مسائل شبه خطية	*BT1 نظريات الحقل الموحد
SEE دالات الإثارة	INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-04-26	RT إنقاص عدد الأبعاد الزمكانية
نظرية حقل الشبكة	نظرية عمر فيرمي	RT تناقل
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20	UF عمر فيرمي	RT ثقالة فائقة
*BT1 نظرية الحقل البناءة	BT1 نظرية تبطئة الترنونات	RT ديلاونس
RT إنستانتونات	RT تباطؤ	RT كهرومغناطيسية
RT حلقة ويلسون	RT عمر الترنون	RT نظرية النسبية العامة
RT زمر لي	نظرية غاموف - تلر	RT نماذج موحدة عيارية
RT صمود المعيار	USE قواعد غاموف - تلر	نظرية كسبلنجر - سورنسن
نظرية حقل لاختية	نظرية غاميل - كريستيان - تالر	RT موصلية فائقة
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16	USE كمون غاميل - تالر	RT نماذج نووية
USE مسائل لاختية	نظرية غلوب	نظرية كنيب - أو هلبك
USE نظرية الحقول الكمومية	RT تبعثر	UF نظرية كنيب - بلوخ
نظرية حقل لاختية	RT تبعثر متعدد	RT اضمحلال بيتا
INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-16	RT تقريب fsc	نظرية كنيب - بلوخ
USE مسائل لاختية	نظرية غينزبورغ - بيتافسكي	USE نظرية كنيب - أو هلبك
USE نظرية الحقول الكمومية	UF نظرية لاندوا - غينزبورغ - بيتافسكي	نظرية كوبو
نظرية حقل لاغرانجي	RT ميوعة فائقة	USE صيغة كوبو
UF معادلات حقل لاغرانج	نظرية غينزبورغ - لاندوا	نظرية كوبورديزم
UF نظرية الحقل الكمومية القانونية	UF وسيط مكي	2000-04-12
UF نموذج غروس - نيفو	RT طول الترابط	USE طبولوجيا
*BT1 نظرية الحقول الكمومية	RT عمق الاختراق	نظرية كوسترلينز - ثاوليس
نظرية خالتيكوف	RT موصلية فائقة	INIS: 1992-01-08; ETDE: 1991-03-04
RT ترموديناميك	نظرية فان فليك	RT تحويلات الطور
RT ميوعة فائقة	RT مغناطيسية مسارية	RT موصلات فائقة ذات tc عالية
نظرية دونان	نظرية فان هوف	RT موصلية فائقة
RT إلكتروليتا	RT تباطؤ	RT ميوعة فائقة
RT انتشار	RT نظرية النقل	نظرية كيهارا
RT تناضح	نظرية فان هوف - بريغودين	USE كمون كيهارا
نظرية راريتا - شفنجر	USE مبرهنة بريغودين	نظرية لاندوا - غينزبورغ - بيتافسكي
RT معادلات الأمواج	نظرية فان هوف - هوغنهورمز	USE نظرية غينزبورغ - بيتافسكي
RT ميكانيك كمومي	UF نظرية هوجين هولتز - باينز	نظرية لاندوا للهليوم السائل
نظرية ريتشي - إيلدرج	RT مسألة الأجسام العديدة	UF نظرية المانعين
2000-04-12	نظرية فاوهر - نوردهايم	RT روتونات
SEE نظرية الاضطراب	UF معادلة فاوهر	RT فونونات
نظرية زمن سبيتزر للتصادم الذاتي	RT مفعول كهروضوي	RT ميوعة فائقة
2000-04-12	نظرية فاينبرغ - ببس	RT هليوم 11
USE نظرية سبيتزر	1996-07-18	نظرية لي - يانغ
نظرية سبنسر - فانو	SEE تآثرات ضعيفة	UF توزع يانغ - لي
RT نظرية تبطئة الترنونات	SEE لبتونات	UF فرضية عبد السلام
نظرية سبيتزر	نظرية فاينمان - جل - مان	RT اضمحلال بيتا
UF زمن سبيتزر للتصادم الذاتي	RT اضمحلال بيتا	RT الصمود p
UF قيمة سبيتزر	RT نترينو هات	نظرية ليفنغر - بيث
UF نظرية زمن سبيتزر للتصادم الذاتي		UF طريقة ليفنغر
*BT1 نظرية نقل الجسيمات المشحونة		RT إنتاج ضوئي
RT بلازما		RT نكليونات

نظرية لين - روبسون	نظرية هيل - ويلر	NT3 دقيقات كيميائية
<i>RT</i> تبعثر	<i>RT</i> نماذج نووية	NT1 نفايات مشعة
<i>RT</i> تفاعلات نووية	<i>RT</i> نموذج جماعي	NT2 أشكال النفايات
نظرية ماجورانا	نظرية هوجين هولتز - باينز	NT2 دقيقات إشعاعية
نظرية ماجورانا	<i>USE</i> نظرية فان هوف - هوغنهورمز	NT2 نفايات ذات سوية نشاط إشعاعي متوسطة
2016-05-10	نظرية ويلكنسون	NT2 نفايات محتملات ألفا
<i>SEE</i> سبينورات ماجورانا	1996-07-15	NT2 نفايات مشعة عالية السوية
<i>SEE</i> فيرميونات ماجورانا	<i>SEE</i> نماذج الطبقات	NT2 نفايات مشعة منخفضة السوية
<i>SEE</i> معادلة ماجورانا	نظرية باتغ - ميلز	NT2 نفايات مكلسنة
نظرية مارتن - بوف - شفنغر	<i>RT</i> إنستانتونات	<i>RT</i> إعادة تدوير
<i>USE</i> نظرية مارتن - شفنغر	<i>RT</i> إيزوسبين	<i>RT</i> باقيات
نظرية مارتن - شفنغر	<i>RT</i> حلقة ويلسون	<i>RT</i> ثلوث
<i>UF</i> شروط مارشارك	<i>RT</i> كروموديناميك كمومي	<i>RT</i> حمايات
<i>UF</i> نظرية مارتن - بوف - شفنغر	<i>RT</i> نظرية الحقول الكمومية	<i>RT</i> طرح النفايات
<i>RT</i> مسألة الأجسام العديدة	نظرية يوكاوا اللامحلية	<i>RT</i> منشآت ثانوية
نظرية متجهة - متجهة محورية	<i>UF</i> نظرية الحقل الكمومية اللامحلية	<i>RT</i> منشآت تخزين
<i>USE</i> نظرية v-a	<i>UF</i> نظرية الحقل الكمومية اللامحلية	<i>RT</i> مواد خطرة
نظرية متعددة الزمر	<i>BT1</i> * نظرية الحقول الكمومية	<i>RT</i> موارد مالية فائضة في الولايات المتحدة
<i>BT1</i> * نظرية النقل النتروني	نظرية	<i>RT</i> نواتج تحلل حراري
<i>RT</i> ثوابت الزمرة	<i>RT</i> دورة الإيستروس	نفايات الكترونية
نظرية مصدر شفينغر	<i>RT</i> دورة الحيض	2016-03-21
<i>RT</i> جسيمات أولية	نفايات	<i>USE</i> نفايات الكترونية
<i>RT</i> سببية	<i>RT</i> جريان الموائع	نفايات الكترونية
<i>RT</i> نظرية الحقول الكمومية	<i>RT</i> مثاقب نفائة	2016-03-21
نظرية مولبير	<i>RT</i> منفتحات	<i>UF</i> نفايات الكترونية
<i>RT</i> تبعثر متعدد	نفايات	<i>BT1</i> نفايات
نظرية ميغdal	نفايات	<i>RT</i> تجهيزات إلكترونية
<i>RT</i> كبح	نفايات	نفايات بشكل حبات
نظرية نقل أشعة غاما	نفايات	<i>INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17</i>
<i>BT1</i> نظرية النقل	نفايات	<i>BT1</i> كريات
<i>RT</i> نقل فوتوني	نفايات	<i>BT1</i> * نفايات صلبة
نظرية نقل الجسيمات المشحونة	نفايات	<i>RT</i> تحبيب
<i>BT1</i> نظرية النقل	نفايات	<i>RT</i> نفايات مشعة
<i>NT1</i> نظرية النقل الكلاسيكية المحدثة	نفايات	نفايات بلدية
<i>NT1</i> نظرية سبينتز	نفايات	<i>INIS: 1985-07-18; ETDE: 1975-11-11</i>
<i>RT</i> انتشار عشوائي	نفايات	<i>UF</i> نفايات منزلية
<i>RT</i> جسيمات أولية	نفايات	<i>BT1</i> نفايات
<i>RT</i> جسيمات مشحونة	نفايات	<i>RT</i> ملوثات
<i>RT</i> نقل الجسيمات المشحونة	نفايات	<i>RT</i> نفايات صلبة
نظرية نلكن	نفايات	<i>RT</i> نفايات صناعية
<i>BT1</i> نظرية النقل	نفايات	<i>RT</i> نفايات كيميائية
نظرية نووية	نفايات	<i>RT</i> وقود مستخرج من النفايات الصلبة
<i>NT1</i> نظرية هاوزر - فيشباخ	نفايات	نفايات بلدية (بيولوجية)
<i>RT</i> تقريب الزوج المكسور	نفايات	<i>INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28</i>
<i>RT</i> فيزياء نووية	نفايات	<i>USE</i> نفايات بيولوجية
نظرية هارترتي - فوك - بوغوليوبوف	نفايات	نفايات بلدية (صناعية)
1976-02-11	نفايات	<i>INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28</i>
<i>RT</i> بنية نووية	نفايات	<i>USE</i> نفايات صناعية
<i>RT</i> تحويل بوغوليوبوف	نفايات	نفايات بيولوجية
<i>RT</i> تمدد بوزوني	نفايات	<i>UF</i> نفايات بلدية (بيولوجية)
<i>RT</i> حقل منسجم ذاتياً	نفايات	<i>UF</i> نفايات بيولوجية مشعة
<i>RT</i> طريقة هارترتي - فوك	نفايات	<i>BT1</i> * مواد بيولوجية
<i>RT</i> نماذج نووية	نفايات	<i>BT1</i> نفايات
نظرية هاليزن - سترويتسكي	نفايات	<i>NT1</i> أسمدة عضوية
1996-07-18	نفايات	<i>NT1</i> بول
<i>SEE</i> توزيع زاوي	نفايات	<i>NT1</i> حماة مياه المجارير
نظرية هاوزر - فيشباخ	نفايات	<i>NT1</i> عزق
<i>BT1</i> نظرية نووية	نفايات	<i>NT1</i> غانط
<i>RT</i> تبعثر لامرن	نفايات	<i>RT</i> إفراغ
<i>RT</i> تفاعلات نووية	نفايات	<i>RT</i> ملوثات
<i>RT</i> نوى مركبة	نفايات	<i>RT</i> نفايات زراعية
نظرية هايتلر - لندن	نفايات	<i>RT</i> نفايات سائلة
1996-07-18	نفايات	<i>RT</i> نفايات صلبة
<i>UF</i> أمواج هايتلر - لندن	نفايات	<i>RT</i> نفايات عضوية
<i>RT</i> طاقة الارتباط	نفايات	نفايات بيولوجية مشعة
نظرية هولتسمارك	نفايات	<i>USE</i> نفايات بيولوجية
<i>RT</i> بلازما	نفايات	<i>USE</i> نفايات مشعة
	نفايات	نفايات حلالية هوائية
	<i>BT1</i> نفايات	<i>BT1</i> نفايات
	<i>NT1</i> رماد متطاير	<i>NT1</i> رماد متطاير
	<i>RT</i> ثلوث الهواء	<i>RT</i> ثلوث الهواء
	<i>RT</i> حلالات هوائية	<i>RT</i> حلالات هوائية
	<i>RT</i> طرح النفايات	<i>RT</i> طرح النفايات

نفايات خشبية

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1975-10-01

UF وفود hog
*BT1 نفايات صلبة
*BT1 نفايات عضوية
RT لحاء

نفايات ذات سويات متوسطة

INIS: 1979-04-27; ETDE: 2002-03-28

USE نفايات ذات سوية نشاط إشعاعي متوسطة

نفايات ذات سوية نشاط إشعاعي متوسطة

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

UF نفايات ذات سويات متوسطة
*BT1 نفايات مشعة
RT مركز bohunice لمعالجة النفايات المشعة
RT منجم ركاز كونراد
RT منجم مورسليبين سولت
RT منشأة المعالجة النهائية للسوائل الخام موكوفس
RT نفايات مشعة عالية السوية
RT نفايات مشعة منخفضة السوية

نفايات زراعية

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1975-10-01

UF فضلات زراعية
UF مخلفات الذرة
UF مخلّف أو نفاية زراعية
*BT1 نفايات عضوية
NT1 أسمدة عضوية
NT1 ثقل قصب السكر
RT تبن
RT زراعة
RT نفايات بيولوجية

نفايات سائلة

UF دقيقات (سائل)
UF دقيقات سائلة
UF صرف مياه المجاري
UF محاليل النفايات
UF معالجة مياه المجاري
SF إصدار (صناعي)
BT1 نفايات
NT1 عصارات مستهلكة
NT1 ماء مستهلك
NT2 ماء قار الشيل
RT أشكال النفايات
RT إعادة الحقن
RT أفران صهر خزفية
RT إمداد الأكسجين الكيميائي
RT تخزين أرضي
RT حاجة كيميائية للاكسجين
RT دقيقات إشعاعية
RT دقيقات كيميائية
RT رقابة تلوث المياه
RT سحبات
RT صرف منجمي بالحمض
RT ضريبة الإصدارات
RT طرح النفايات
RT عملية أكسدة رطبة
RT قرارات التخلص من النفايات
RT ماء
RT معالجة النفايات
RT ممتزات حيوية
RT مملّصات
RT مياه جوفية
RT مياه سطحية
RT نفايات بيولوجية
RT نفايات صناعية
RT نفايات عضوية

نفايات صلبة

UF نفايات صلبة
SF إصدار (صناعي)
BT1 نفايات
NT1 ضفاف مثلثة
NT1 منتوجات متبقية
NT2 بقايا رمل النفط
NT2 فضلات المعالجة
NT1 نفايات بشكل حبات
NT1 نفايات خشبية

نفايات صناعية

NT1 نفايات صناعية
NT2 خردة معدنية
NT1 نفايات معدنية
NT2 غبار الأنتراسيت
RT أشكال النفايات
RT تخزين أرضي
RT رماد
RT رماد متطاير
RT ضريبة الإصدارات
RT طرح النفايات
RT طفّل مستهلك
RT عملية التحلل الحراري purox
RT قرارات التخلص من النفايات
RT منظومة تحلل حراري landgard
RT نفايات بلدية
RT نفايات بيولوجية
RT نفايات صناعية
RT نفايات عضوية
RT نفايات مكلسنة
RT نواتج الاحتراق
RT وحل الجرف
RT وفود مستخرج من النفايات الصلبة

نفايات صلبة

USE نفايات صلبة

نفايات صناعية

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1978-03-09

*BT1 نفايات صلبة
NT1 خردة معدنية
RT إعادة تدوير
RT معالجة النفايات
RT نفايات بلدية
RT نفايات صناعية

نفايات صناعية

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-10-01

UF نفايات بلدية (صناعية)
SF إصدار (صناعي)
BT1 نفايات
NT1 عصارات مستهلكة
RT تجارة الإصدارات
RT خردة معدنية
RT دقيقات كيميائية
RT ضريبة الإصدارات
RT ملوثات
RT نفايات سائلة
RT نفايات صلبة
RT نفايات صناعية
RT نفايات عضوية
RT نفايات غازية
RT نفايات كيميائية
RT وفود مستخرج من النفايات الصلبة

نفايات عبر اليورانيوم

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE نفايات محمّلات ألفا

نفايات عضوية

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1975-09-11

BT1 نفايات
NT1 تخمر كحولي
NT1 خليط تسميد
NT1 نفايات خشبية
NT1 نفايات زراعية
NT2 أسمدة عضوية
NT2 ثقل قصب السكر
RT مياه المجاري
RT نفايات بيولوجية
RT نفايات سائلة
RT نفايات صلبة
RT نفايات صناعية

نفايات غازية

UF دقيقات (غازية)
UF دقيقات غازية
UF نفايات غازية مشعة
BT1 نفايات
NT1 غاز المدخن
NT1 غازات الانفلات
RT أشكال النفايات

RT إطراح مكّس
RT إطلاق بسوية الأرض
RT تهوية
RT دقيقات إشعاعية
RT دقيقات كيميائية
RT سحبات
RT طرح النفايات
RT غازات
RT مخلية الدخان
RT مداخن المصانع
RT مرسبات كهربائية
RT منظومات إطلاق غازات عادمة
RT نفايات صناعية
RT نواتج الاحتراق

نفايات غازية مشعة

USE نفايات غازية
USE نفايات مشعة

نفايات غير مشعة

ETDE: 1991-01-15

UF نفايات غير مشعة
BT1 نفايات
NT1 نفايات كيميائية
NT2 دقيقات كيميائية
RT إدارة النفايات غير المشعة
RT مواد خطرة

نفايات غير مشعة

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

USE نفايات غير مشعة

نفايات كيميائية

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-03-11

UF كميوات هالكة
*BT1 نفايات غير مشعة
NT1 دقيقات كيميائية
RT اندلاقت كيميائية
RT مواد خطرة
RT نفايات بلدية
RT نفايات صناعية

نفايات ما بعد اليورانيوم

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE نفايات محمّلات ألفا

نفايات محمّلات ألفا

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

UF نفايات عبر اليورانيوم
UF نفايات ما بعد اليورانيوم
*BT1 نفايات مشعة
RT عملية تحلل لمعالجة الخبث
RT منشأة حصر النفايات
RT نفايات مشعة منخفضة السوية

نفايات مشعة عالية السوية

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

*BT1 نفايات مشعة

RT أفران صهر خزفية
RT تخزين قابل للاسترجاع مراقب
RT قبة ملح في غورلين
RT قرارات سياسة النفايات النووية
RT مشروع mrs في الولايات المتحدة
RT منشأة بامبلا
RT منشأة حصر النفايات
RT نفايات ذات سوية نشاط إشعاعي متوسطة
RT نفايات مشعة منخفضة السوية

نفايات مشعة منخفضة السوية

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

*BT1 نفايات مشعة
RT قرارات سياسة النفايات النووية
RT مركز bohunice لمعالجة النفايات المشعة
RT منجم ركاز كونراد
RT منجم مورسليبين سولت
RT منشأة المعالجة النهائية للسوائل الخام موكوفس
RT نفايات ذات سوية نشاط إشعاعي متوسطة
RT نفايات محمّلات ألفا
RT نفايات مشعة عالية السوية
RT هيئات مدمجة

خط أنابيب نبط الأسكا	RT	نفوتلات - ألفا	UF	نفايات مشعة	UF
رافعات غازية	RT	نفوتلات - بتا	UF	باقيات (مشعة)	UF
سفن صهرجية	RT	هدروكسي النفاليينات	UF	نفايات بيولوجية مشعة	UF
صناعة نفطية	RT	نفوتلات	*BT1	نفايات غازية مشعة	UF
صهاريج ذات سقف عائم	RT	1-نتروزو-2-ناقتول	NT1	نفايات نووية	UF
عمليات لإنتاج غاز طبيعي	RT	أزرق تريبان	NT1	*BT1 مواد مشعة	UF
عملية شل في التغويز	RT	بريديلازونافوتول	NT1	نفايات	BT1
عملية هدرجة إعادة تدوير الغاز	RT	تورين	NT1	أشكال النفايات	NT1
عملية هدرجة الطبقة المميعة	RT	ملح نتروزو r-	NT1	دقيقات إشعاعية	NT1
قرار حفظ الطاقة وإنتاجها	RT			نفايات ذات سوية نشاط إشعاعي متوسطة	NT1
كيمياء نفطية	RT	نفوتلات - ألفا		نفايات محملات ألفا	NT1
لا انتظام	RT	USE نفوتلات		نفايات مشعة عالية السوية	NT1
محصول النفط (مردود النفط)	RT	نفوتلات - بتا		نفايات مشعة منخفضة السوية	NT1
مصافي النفط	RT	USE نفوتلات		نفايات مكلسنة	NT1
مكامن نفطية	RT			إدارة المواد النووية	RT
ملء بمستحلب مكروي	RT	نفوتيات		إدارة النفايات المشعة	RT
نفوط	RT	USE عطريات هيدروجينية		استعادة النفايات	RT
هدروكربونات	RT			تخزين أرضي	RT
				تلوث	RT
نفت الرمال النفطية		نفوتيات بلازمية		حدود الإطلاق	RT
2000-04-12		RT تسارع بلازمي		غروانيات إشعاعية	RT
USE حنريات		RT شعيرة بلازمية		فضالات المعالجة	RT
USE رمال نفطية		RT مدافع بلازمية		قرارات سياسة النفايات النووية	RT
				مخاطر إشعاعية	RT
نفت تركيبي		نفوتيات كهرباء الشفق القطبي		مشروع سولت فولت	RT
1994-09-29		USE نفوتات كهربائية		مصادر حرارية من نظائر مشعة	RT
USE بترول اصطناعي				معالجة النفايات المشعة	RT
		نفوتات كهربائية		مكبّ نفايات مشعة	RT
نفت رمل القار		UF نفوتات كهرباء الشفق القطبي		مشتات نفايات مشعة	RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07		UF نفوتات كهربائية استوائية		مواد قابلة للانشطار	RT
USE حنريات		*BT1 تيارات كهربائية		نفايات بشكل حبات	RT
		RT تيارات حلقيّة		نواتج الانشطار	RT
نفت متبقّي		نفوتات كهربائية استوائية		وقود مستهلك	RT
INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-07-07		USE نفوتات كهربائية			
نفت *BT1				نفايات معدنية	
		نفنفس		INIS: 1993-06-08; ETDE: 1976-01-23	
نفنقات		RT أجهزة تنفس اصطناعية		UF نفايات منجمية	
INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-07-06		RT أمراض جهاز التنفس		*BT1 نفايات صلبة	
UF إنفاق		RT تنفس		NT1 غبار الأنتراسيت	
UF إنفاق حكومي		RT جهاز التنفس		RT ضفاف مثلثة	
UF نفنقات فدرالية		RT زفير		RT منتوجات متبقية	
RT تكلفة		RT شهيق		RT وحل الجرف	
RT تمويل		RT هواء			
RT رأسمال				نفايات مكلسنة	
RT علم الاقتصاد				INIS: 1981-03-10; ETDE: 1980-11-12	
RT ميزانيات				*BT1 نفايات مشعة	
		نفت		RT كلسنة	
نفنقات الطاقة		UF زيوت ثقيلة		RT معالجة النفايات المشعة	
INIS: 1991-12-11; ETDE: 1981-03-16		UF نفنقا خام		RT نفايات صلبة	
RT أسعار		SF زيوت معدنية			
RT استهلاك الطاقة		SF قرار ممارسات تسويق البترول		نفايات منجمية	
RT تكلفة		*BT1 وقود أحفوري		INIS: 1993-06-08; ETDE: 2002-03-28	
RT مرونة اقتصادية		NT1 خامات رديئة		USE نفايات معدنية	
		NT1 غضار صفحي نفطي			
نفنقات فدرالية		NT2 أجزاء الزيت الحجري		نفايات منزلية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25		NT1 مجزئات نفطية		INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-07-23	
USE حكومة وطنية		NT2 غازات المصافي		USE نفايات بلدية	
USE نفنقات		NT2 فضالات نفطية			
		NT2 قطارات نفطية		نفايات نووية	
نفوذ الضوء		NT3 مازوت		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23	
1992-03-30		NT4 زيوت الوقود		USE نفايات مشعة	
BT1 إنفاذ		NT5 زيوت التدفئة			
RT أجهزة الكترونية بصرية		NT5 وقود متبقّي		نفنقا	
RT بصريات الألياف		NT4 كيروسين (كاز)		2000-04-12	
RT خواص ضوئية		NT4 وقود ديزل		BT1 قطارات	
RT عتامة				NT1 ليغرون (إيتر البترول)	
		NT1 نفنقا متبقّي		RT منتجات نفطية	
نفوذ حراري		RT آبار النفط			
USE نقل الحرارة		RT إدارة البترول للمناطق الدفاعية		نفنقا خام	
		RT إزاحة بالطور الممزوج		USE نفنقا	
نفوذية		RT أسفلت الطرقات			
UF خواص المجمع		RT إنضاج		نفنقالين	
UF خواص المجمع (صخور)		RT أوابك		*BT1 هدروكربونات عطرية متعدد الحلقات	
UF رمال مرتصنة		RT أوابك		RT أسيفنغين	
BT1 خواص فيزيائية		RT احتياطي البترول الإستراتيجي		RT تترالين	
RT أغشبة		RT استرداد أولي		RT ديكالين	
RT انسداد		RT انسكابات النفط			
RT تحالّ		RT بترول اصطناعي		نفنقولات	
RT تناضح		RT تجهيزات هيدروليكية		1996-10-22	
RT مسامية		RT تخفيف الحمولة		UF أصباغ كرومية حمضية	
		RT تقطير		UF بريلون	
نفوذية (مغناطيسية)		RT حقن المياه		UF بريلون	
USE طواعية مغناطيسية		RT حقن غاز			

نقطة كوري	نقاط حارة	نفوذية مغنطيسية
درجة حرارة كوري <i>UF</i>	إعادة الترتيب <i>RT</i>	طواعية مغنطيسية <i>USE</i>
درجة حرارة التحول <i>*BT1</i>	احتراق كامل <i>RT</i>	نفوط
طواعية مغنطيسية <i>RT</i>	براكين <i>RT</i>	<i>*BT1</i> مركبات عضوية أخرى
مغنطيسية حديدية <i>RT</i>	تجفيف كامل <i>RT</i>	<i>NT1</i> أسفلت الطرقات
نقطة لامبدا	عامل نقطة حارة <i>RT</i>	<i>NT1</i> تريولين
درجة حرارة التحول <i>*BT1</i>	علب وقود <i>RT</i>	<i>NT1</i> زيت التول
ميوعة فانقة <i>RT</i>	منظومات تبريد المفاعل <i>RT</i>	<i>NT1</i> زيت السمك
هليوم 4 <i>RT</i>	نقل الحرارة <i>RT</i>	<i>NT1</i> زيوت التزليق
نقطة نيل	نقاط كمومية	<i>NT1</i> زيوت الخشب
درجة حرارة نيل <i>USE</i>	2003-11-03	<i>NT1</i> زيوت حرارية
نقل	<i>BT1</i> بنى ناتوية	<i>NT1</i> زيوت عازلة
<i>UF</i> شحن	نقاط مترافقة	<i>NT1</i> زيوت عطرية
<i>UF</i> نقل فضائي	<i>USE</i> تراقق جيومغنطيسي	<i>NT1</i> زيوت قطران الفحم الحجري
<i>SF</i> سفر	نقاوة	<i>NT1</i> زيوت نباتية
<i>SF</i> نقل عام	<i>USE</i> شوائب	<i>NT2</i> زيت الخروج
<i>NT1</i> نقل أرضي	نقص أكسجين الأنسجة	<i>NT2</i> زيت الذرة
<i>NT2</i> نقل بسكة الحديد	<i>USE</i> عوز الأكسجين	<i>NT2</i> زيت الزيتون
<i>NT2</i> نقل بواسطة الطرق البرية	نقص الحرارة	<i>NT2</i> زيت السمسم
<i>NT1</i> نقل بالهواء المضغوط	<i>BT1</i> درجة حرارة الجسم	<i>NT2</i> زيت الفول السوداني
<i>NT1</i> نقل بحري	<i>RT</i> إثناء	<i>NT2</i> زيت النخيل
<i>NT1</i> نقل جوي	<i>RT</i> فرط الحرارة	<i>NT2</i> زيت بذرة الكتان
<i>NT2</i> نقل فوق صوتي	نقص الضغط الشرياني	<i>NT2</i> زيت بذور القطن
<i>NT1</i> نقل هيدروليكي	<i>RT</i> إثناء	<i>NT2</i> زيت عباد الشمس
<i>RT</i> أنظمة النقل	<i>RT</i> فرط الحرارة	<i>NT2</i> زيت فول الصويا
<i>RT</i> بروج	نقص الضغط الشرياني	<i>NT1</i> زيوت هالكة
<i>RT</i> تجارة نووية	<i>RT</i> إجهاد بيولوجي	<i>NT1</i> لبيبول
<i>RT</i> تجهيزات نقل المواد	<i>RT</i> ضغط الدم	<i>NT1</i> نفوط قار الشيل
<i>RT</i> تخزين	نقص الكتلة	<i>RT</i> ترينبات
<i>RT</i> تخزين	<i>RT</i> طاقة الارتباط	<i>RT</i> ثلاثي الغليسريدات
<i>RT</i> تخفيف الحمولة	<i>RT</i> قوى نووية	<i>RT</i> زيوت الوقود
<i>RT</i> تسليم	نقصان المسامية	<i>RT</i> شحوم
<i>RT</i> تنظيمات النقل	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21</i>	<i>RT</i> عدد البروم
<i>RT</i> حاويات	<i>USE</i> عطب التشكل	<i>RT</i> قطارات
<i>RT</i> حمولة	نقصان فوربوش	<i>RT</i> مبردات
<i>RT</i> خطوط أنابيب	<i>UF</i> انخفاض فوربوش	<i>RT</i> منتجات نفطية
<i>RT</i> خطوط أنابيب غاز القطب الشمالي	<i>UF</i> خذت forbush	<i>RT</i> نفط
<i>RT</i> دفع	<i>RT</i> إشعاع كوني	<i>RT</i> هيدروكربونات
<i>RT</i> سياحة	<i>RT</i> ربح شمسية	نفوط قار الشيل
<i>RT</i> سبور تسلسلية	<i>RT</i> شواط شمسي	2000-04-12
<i>RT</i> طرق	<i>RT</i> عواصف مغنطيسية	<i>*BT1</i> نفوط
<i>RT</i> عربات المنجم	نقص الاستحلاب	<i>RT</i> غضار صفحي نفطي
<i>RT</i> قطاع النقل	<i>INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-04-19</i>	<i>RT</i> قار غضاري صفحي
<i>RT</i> قواعد التحزيم	<i>RT</i> استحلاب	نفاختات
<i>RT</i> مجاري مائية داخلية	<i>RT</i> مستحلبات	<i>UF</i> مراوح
<i>RT</i> مداولة المواد	<i>RT</i> مستحلبات	<i>RT</i> شاحنات فانقة
<i>RT</i> مراكب	<i>RT</i> مستحلبات	<i>RT</i> ضواغط
<i>RT</i> ملاحه بحرية	<i>RT</i> نواقص الاستحلاب	<i>RT</i> قطع غيار للسيارات
<i>RT</i> منظومات عبور الكتلية	نقطة الرود	<i>RT</i> مراوح سقفية
<i>RT</i> منظومات عبور سريع	<i>INIS: 1993-05-06; ETDE: 1976-09-14</i>	<i>RT</i> مضخات
<i>RT</i> نقل النفايات	<i>RT</i> لهب	<i>RT</i> منظومات تبريد المفاعل
<i>RT</i> نقلات	<i>RT</i> ميكانيك الموانع	<i>RT</i> وصلة منفاخ
<i>RT</i> نهايات خطوط أنابيب نفط المياه العميقة	نقطة الصب	نقائل
نقل (q-مربعة)	<i>2000-04-12</i>	<i>RT</i> أورام
<i>INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28</i>	<i>RT</i> سوائل	نقاط استراتيجية
<i>USE</i> نقل الانفاغات الأربعة	<i>RT</i> موانع	<i>RT</i> ضمانات
نقل (أشعة غاما)	نقطة الندى	<i>RT</i> منطقة توازن المادة
<i>USE</i> نقل فوتوني	<i>INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-01</i>	نقاط الانصهار
نقل (إلكترون)	<i>*BT1</i> درجة حرارة التحول	<i>UF</i> نقاط التجمد
<i>USE</i> نقل إلكتروني	<i>RT</i> تحويلات الطور	<i>*BT1</i> درجة حرارة التحول
نقل (الإشعاع)	<i>RT</i> تكثف البخار	<i>RT</i> تبريد فانق
<i>USE</i> نقل الإشعاع	<i>RT</i> رطوبة	<i>RT</i> تسخين فانق
نقل (الحرارة)	نقطة الوميض	<i>RT</i> حماية بالتجميد
<i>USE</i> نقل الحرارة	<i>INIS: 1992-07-10; ETDE: 1975-11-11</i>	<i>RT</i> صهر
نقل (الذرات)	<i>USE</i> خواص الاحتراق	<i>RT</i> مخططات الطور
<i>1999-03-17</i>	نقطة انعطاف	نقاط التجمد
<i>USE</i> نقل الذرات	<i>USE</i> هندسات انعطافية	<i>USE</i> نقاط الانصهار
نقل (الراديو نكليدات البينية)	نقطة ثلاثية	نقاط الغليان
<i>INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13</i>	<i>INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-07-08</i>	<i>*BT1</i> درجة حرارة التحول
<i>USE</i> هجرة نكليدات مشعة	<i>RT</i> تحويلات الطور	<i>RT</i> أزوتروب
	<i>RT</i> مخططات الطور	<i>RT</i> تبريد فانق
		<i>RT</i> تسخين فانق

بلدان نامية	RT
تأثيرات تقنية	RT
تسويق	RT
تعاون دولي	RT
تعليم	RT
صناعة	RT
معلومات	RT
مكتب المساعدة التقنية في الولايات المتحدة	RT
نشر المعلومات	RT
هندسة نووية	RT

نقل الجسيمات المشحونة

نقل (جسيم مشحون)	UF
نقل الإشعاع	BT1
نقل بروتوني	NT1
جسيمات مشحونة	RT
نظرية نقل الجسيمات المشحونة	RT

نقل الجسيمات المعتدلة

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1975-10-28

نقل (جسيم معتدل)	UF
نقل الإشعاع	BT1
نقل الذرات	NT1
نقل فوتوني	NT1
نقل نتروني	NT1
جسيمات معتدلة	RT

نقل الحرارة

تبادل (حراري)	UF
نفوذ حراري	UF
نقل (الحرارة)	UF
نقل (حرارة)	UF
تبدد حراري	SF
نقل الطاقة	BT1
توصيل حراري	NT1
خُمل حراري	NT1
خُمل حراري طبيعي	NT2
خُمل حراري قسري	NT2
مفعول السيفون الحراري	NT2
فقدان حراري	NT1
كسب حراري	NT1
نقل حراري بالإشعاع	NT1
إشعاع حراري	RT
إعادة الترتيب	RT
احتراق كامل	RT
استخلاص حراري	RT
استرداد حراري	RT
انتثار حراري	RT
تبريد	RT
تدفئة مناطقية	RT
تدفق حرارة حرج	RT
تدفق حراري	RT
تنزيرة	RT
ترموديناميك	RT
تسخين	RT
تقريب روسلاند	RT
تكثف البخار	RT
جريان الموائع	RT
جريان ثنائي الطور	RT
حرارة	RT
رقم لويس	RT
سخانات	RT
سيفونات حرارية	RT
عدد براندتل	RT
عزل حراري	RT
غليان	RT
غليان منوي	RT
قياس كمية الحرارة	RT
قيم u	RT
مبادلات حرارية	RT
مراجل	RT
مصارف حرارية	RT
مضخات حرارة	RT
معادلات الاستمرار	RT
معادلة فورييه الحرارية	RT
مفعول الدفيئة	RT
مفعول ريغي - ليندوك	RT
مقاومة حذية حرارية	RT
مكثفات البخار	RT
منابع حرارية	RT

تبادل الإلكترونات	NT1
حركية الحاملات	RT

نقل استطاعة الأمواج المكروية

1995-02-27

نقل الطاقة الكهربائية	BT1
منابع التغذية الكهربائية	RT
منظومات الطاقة الكهربائية	RT
منظومات تواتر راديوي	RT
هوائيات مقومة	RT

نقل الإشعاع

نقل (الإشعاع)	UF
نقل الجسيمات المشحونة	NT1
نقل بروتوني	NT2
نقل الجسيمات المعتدلة	NT1
نقل الذرات	NT2
نقل فوتوني	NT2
نقل نتروني	NT2
نظرية النقل	RT

نقل الاستطاعة بالليزر

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1980-10-07

توجيه الاستطاعة	UF
نقل الطاقة الكهربائية	BT1
منظومات الطاقة الكهربائية	RT

نقل الاندفاع

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-11-14

نقل (اندفاع)	UF
نقل الاندفاع الخطي	NT1
نقل الاندفاع الزاوي	NT1
نقل الاندفاعات الأربعة	NT1

نقل الاندفاع الخطي

نقل (اندفاع خطي)	UF
نقل الاندفاع	BT1
تقريب مسار الخط المستقيم	RT
نقل الاندفاعات الأربعة	RT
نقل الطاقة	RT

نقل الاندفاع الزاوي

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

نقل (اندفاع زاوي)	UF
نقل الاندفاع	BT1
نقل الطاقة	RT

نقل الاندفاعات الأربعة

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

نقل (q-مربعة)	UF
نقل (اندفاع رباعي)	UF
نقل الاندفاع	BT1
تأثرات الجسيمات	RT
تبعثر	RT
صيغة روزنبلوت	RT
معاملات الشكل الكهرمغناطيسية	RT
مقاطع عرضية	RT
نقل الاندفاع الخطي	RT

نقل البيانات

نقل (المعطيات)	UF
اتصالات	BT1
قياس من بعد	NT1
إشارات	RT
انتقال كمومي عن بعد	RT
تشوه الإشارة	RT
تعمية	RT
تكيف الإشارة	RT
شبكات حاسوبية	RT
معالجة البيانات	RT
ملتبيليكسرات	RT
منظومات نقل البيانات	RT
منظومة تطبيق الحاسوب على القياس والتحكم	RT
هوائف	RT
وحدات أدوات نووية	RT
وصلات بنية للتجهيزات	RT

نقل التفتحة

1977-11-21

نقل المعرفة	UF
نقل المعرفة	UF
اختراعات	RT

نقل (الراديو نكليدات في المُتَعَضِّيات الحية)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE حركيات النوكليدات الإشعاعية

نقل (المعطيات)

USE نقل البيانات

نقل (اندفاع خطي)

USE نقل الاندفاع الخطي

نقل (اندفاع رباعي)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

USE نقل الاندفاعات الأربعة

نقل (اندفاع زاوي)

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13

USE نقل الاندفاع الزاوي

نقل (اندفاع)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-11-14

USE نقل الاندفاع

نقل (بروتون)

USE نقل بروتوني

نقل (بيني)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

SEE نقل بيني

نقل (جسيم مشحون)

USE نقل الجسيمات المشحونة

نقل (جسيم معتدل)

INIS: 1975-09-09; ETDE: 2002-06-13

USE نقل الجسيمات المعتدلة

نقل (حرارة)

USE نقل الحرارة

نقل (حزمة)

INIS: 1987-11-02; ETDE: 2002-06-13

USE نقل الحزمة

نقل (طاقة)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

SEE خطوط أنابيب

SEE منظومات توزيع الغاز الطبيعي

SEE نقل الطاقة الكهربائية

نقل (طاقة)

USE نقل الطاقة

نقل (فوتون)

USE نقل فوتوني

نقل (في البيئة)

2000-04-12

USE هجرة نكليدات مشعة

نقل (في المتعضيات الحية)

2000-04-12

USE حركيات النوكليدات الإشعاعية

نقل (في المُتَعَضِّية)

2000-04-12

USE حركيات النوكليدات الإشعاعية

نقل (كتلة)

USE نقل كتلي

نقل (نتائج التفاعل)

USE منظومات نقل نتاج التفاعلات

نقل (نترون)

USE نقل نتروني

نقل أرضي

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

نقل إلكتروني

UF نقل (إلكترون)

سفن صهريجية	RT
قوانين بحرية	RT
نقل بروتوني	
نقل (بروتون)	UF
نقل الجسيمات المشحونة	*BT1
نقل بسكة الحديد	
INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-06-07	
*BT1 نقل أرضي	RT
سلك حديد أحادية	RT
سلك حديدية	RT
طرق النقل	RT
عربات سكة الحديد	RT
مركبات	RT
نقل بعيد المدى	
INIS: 1992-09-16; ETDE: 1983-08-25	
*BT1 نقل بيني	RT
تلوث المياه	RT
تلوث الهواء	RT
تلوث	RT
تلوث عبر الحدود	RT
ملوثات	RT
نقل بواسطة الطرق البرية	
INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17	
نقل بالشاحنات	UF
*BT1 نقل أرضي	RT
حوادث مركبات ذات محرك	RT
طرق	RT
طرق النقل	RT
مركبات	RT
نقل بيني	
INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-11-01	
نقل (بيني)	SF
نقل كئلي	BT1
جريان الماء	NT1
نقل بعيد المدى	NT1
هجرة نكليات مشعة	NT1
بيئة	RT
تأثيرات غلاف أحيائي - ماء	RT
تأثيرات هواء - ماء	RT
تركيز إيكولوجي	RT
تركيز إيكولوجي إشعاعي	RT
تلوث عبر الحدود	RT
غور المياه	RT
مصارف	RT
مملصات	RT
نقل جوي	
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08	
نقل	BT1
نقل فوق صوتي	NT1
طائرة	RT
نقل حراري بالإشعاع	
نقل مشع	UF
*BT1 نقل الحرارة	RT
إشعاع حراري	RT
إصدارية	RT
تبريد مشع	RT
نقل خطي للطاقة	
نقل الطاقة الخطي	USE
نقل عام	
2004-08-26	
مؤسسات عامة	SEE
نقل	SEE
نقل عصبوني	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27	
كهرباء حيوية	USE
نقل غشائي	
INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-03-22	
أغشية	RT
أغشية سائلة مدعومة	RT
انتشار	RT
بروتينات غشائية	RT
بروتينات مسامية نفذية	RT

نقل الطاقة الكهربائية	
إرسال (طاقة)	SF
إرسال الطاقة	SF
نقل (طاقة)	SF
نقل الطاقة	SF
إرسال القدرة تحت الأرضي	NT1
نقل استطاعة الأمواج المكروية	NT1
نقل الاستطاعة بالليزر	NT1
نقل الطاقة العلوي	NT1
انقطاعات الكهرباء	RT
تنسيق بين محطات توليد الكهرباء	RT
خطوط نقل الطاقة الكهربائية	RT
سوائل ترحيل الطاقة	RT
طاقة كهربائية	RT
عامل الاستطاعة	RT
قواعد الاستطاعة	RT
كبلات النفط المانع	RT
كبلات ذات عزل غازي	RT
محطات طاقة كهربائية فرعية	RT
محولات ذات عزل غازي	RT
مفاعلات تفريع	RT
منظومات الطاقة الكهربائية	RT
منظومات تحكم تفاعلية فولط - أمبير	RT
منظومات توزيع الطاقة الكهربائية	RT
منظومات طاقة مترابطة	RT
منظومات هجينة	RT
نقل المعرفة	
2000-04-12	
نقل التقنية	USE
نقل المعرفة	
INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-06-13	
نقل التقنية	USE
نقل النشاط	
INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24	
نقل النشاط الإشعاعي	USE
نقل النشاط الإشعاعي	
INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24	
نقل النشاط	UF
تلوث	RT
نقل النفايات	
*BT1 إدارة النفايات	RT
تخزين بعيد عن المفاعل	RT
طرق النقل	RT
نقل	RT
نقل النكليات المشعة البينية	
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13	
هجرة نكليات مشعة	USE
نقل النوكليات الشعاعية (في المتعضيات الحية)	
1993-11-09	
حركات النوكليات الإشعاعية	USE
نقل الهيدروجين	
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-10-23	
تفاعلات مانحة للهيدروجين	UF
تبادل الشحنة	RT
تبادل نظائري	RT
تفاعلات كيميائية	RT
تفاعلات كيميائية ضوئية	RT
نقل بالشاحنات	
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-26	
شاحنات	USE
نقل بواسطة الطرق البرية	USE
نقل بالهواء المضغوط	
1976-09-06	
نقل	BT1
خطوط أنابيب	RT
علم الغازات المضغوطة	RT
منظومات نقل نتاج التفاعلات	RT
نقل بحري	
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-10-20	
نقل	BT1
سفن	RT

منظومات تبريد المفاعل	RT
منظومات تبريد لمفاعل نووي حراري	RT
موانع التشغيل	RT
موانع النقل الحراري	RT
مواسير حرارة	RT
موصلية حرارية	RT
مولدات البخار	RT
نقاط حازة	RT
نقل الحزمة	
توجيه بالليزر	UF
نقل (حزمة)	UF
بصريات الحزمة	RT
نقل الدم	
*BT1 معالجة	RT
بدائل الدم	RT
دم	RT
زمر الدم	RT
غرائس	RT
نقل الذرات	
1975-09-09	
نقل (الذرات)	UF
*BT1 نقل الجسيمات المعدلة	RT
انتثار	RT
ذرات	RT
نظرية النقل	RT
نقل كئلي	RT
نقل الشحنة	
جمع الشحنات	RT
شحنات كهربائية	RT
نقل الطاقة	
2000-04-12	
خطوط أنابيب	SEE
منظومات توزيع الغاز الطبيعي	SEE
نقل الطاقة الكهربائية	SEE
نقل الطاقة	
تبادل الطاقة	UF
نقل (طاقة)	UF
اضمحلال غير مشع	NT1
نقل الحرارة	NT1
توصيل حراري	NT2
خمل حراري	NT2
خمل حراري طبيعي	NT3
خمل حراري قسري	NT3
مفعول السيفون الحراري	NT3
فقدان حراري	NT2
كسب حراري	NT2
نقل حراري بالإشعاع	NT2
نقل الطاقة الخطي	NT1
أمواج داخلية	RT
تحويل الطاقة	RT
ميزان الطاقة	RT
نتاج الطاقة	RT
نقل الاندفاع الخطي	RT
نقل الاندفاع الزاوي	RT
نقل كئلي	RT
نقل الطاقة الخطي	
نقل خطي للطاقة	UF
نقل الطاقة	BT1
إصلاح بيولوجي	RT
تأين	RT
فعالية بيولوجية نسبية	RT
فقد الطاقة	RT
قياس جرعة مكروي	RT
معامل الجودة	RT
مكافئات الجرعة	RT
منحني براغ	RT
نسبة تغويز الأكسجين	RT
نوعية الإشعاع	RT
نقل الطاقة العلوي	
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-08-04	
نقل الطاقة الكهربائية	BT1
أبراج نقل الطاقة الكهربائية	RT

نماذج الجسيمات المتعلقة	نماذج الجريان العامة	نماذج (منظماتية)
BT1 * نماذج الجسيمات	INIS: 1991-07-02; ETDE: 1986-06-12	INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
RT إنتاج متعدد	BT1 نماذج رياضية	USE نماذج تنظيمية
RT دالات التعلق	RT حسابات ثلاثية الأبعاد	
نماذج الطاقة	RT دوران الغلاف الجوي	نماذج (نجم)
INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-01-23	RT دوران محيطاتي	INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
NT1 سلسلة إسقاطية	RT علم الأرصاد الجوية	USE نماذج النجوم
NT1 منظومة تقييم استقلال المشروع	RT ميكانيك الموائع	نماذج (نووية)
NT1 نموذج الفحم الوطني	RT نماذج المناخ	USE نماذج نووية
RT تحليل الطاقة	نماذج الجسيم الوحيد	نماذج (وظيفية)
RT محاكاة حاسوبية	UF أنماط (جسيم وحيد)	USE نماذج دالية
RT نماذج رياضية	BT1 أنماط الاهتزاز	نماذج إحصائية
نماذج الطبقات	نماذج الجسيمات	UF نماذج (إحصائية)
1996-07-08	UF نماذج (جسيم)	BT1 نماذج رياضية
UF نماذج (طبقة)	BT1 نماذج رياضية	NT1 نموذج ترمودينامي
UF نماذج الطبقات المستمرة	NT1 نماذج الامتصاص الخطي	NT2 نموذج هيدرودينامي
SF نظرية ويلكنسون	NT1 نماذج الانعراج	NT1 نماذج غاز فاينمان
*BT1 نماذج نووية	NT1 نماذج التصادمات القاسية	RT تحليل المنظومات
NT1 نماذج البوزونات المتأثرة	NT1 نماذج الجسيمات المتعلقة	RT كريجينغ
NT1 نماذج الطبقات المتعددة المراكز	NT1 نماذج محيطية	RT نماذج الجسيمات
NT1 نماذج المنظّم	NT2 نماذج التبادل البوزوني	نماذج الأوتار
RT تقرب الزوج المكسور	NT3 نماذج obe	*BT1 نماذج الجسيمات الممتد
RT تكاملات تالمي	NT4 نماذج أوب	*BT1 نماذج الكواركات
RT مخطط صفيق اقتراضي	NT5 نماذج بورن الكهربياني	NT1 نماذج الأوتار الفائقة
RT نماذج البوت	NT3 نماذج سيعما	RT بنية الجسيمات
RT نماذج الاقتران الضعيف	NT2 نماذج تبادل الباريونات	RT تأثيرات الجسيمات
نماذج المناخ	NT2 نماذج محيطي متعدد	RT ديلاونس
INIS: 1991-12-18; ETDE: 1986-01-24	NT3 نماذج الإصدار العنقودي	RT كروموديناميك كومي
BT1 نماذج رياضية	NT4 نماذج زمكاني	RT نظرية الأوتار
RT تغيرات فصلية	NT1 نماذج مركبة	نماذج الأوتار الفائقة
RT درجة الحرارة العادية	NT2 نماذج cim	INIS: 1992-05-25; ETDE: 1992-06-02
RT دوران الغلاف الجوي	NT2 نماذج الكواركات	*BT1 نماذج الأوتار
RT علم الأرصاد الجوية	NT3 نماذج الأوتار	RT بنية الجسيمات
RT علم المناخ القديم	NT4 نماذج الأوتار الفائقة	RT تناظر فانق
RT مناخات	NT3 نماذج الكيس	RT نظرية الأوتار الفائقة
RT نماذج الجريان العامة	NT3 نماذج النكهة	نماذج الامتصاص (الخطية)
RT نماذج صندوقية	NT3 نماذج لوني	INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-06
نماذج المهنزات التوافقية	NT2 نماذج بوتستراب	USE نماذج الامتصاص الخطي
BT1 نماذج رياضية	NT1 نماذج موحدة عيارية	نماذج الامتصاص الخطي
RT مهنزات توافقية	NT2 النظرية الموحدة الكبرى	1976-02-11
RT نماذج الجسيمات	NT3 نماذج عياري	UF نماذج (امتصاص خطي)
RT نماذج ذرية	NT2 نماذج فاينبرغ - سلام المعياري	UF نماذج الامتصاص (الخطية)
RT نماذج نووية	NT1 نماذج lee	UF نماذج الامتصاص
نماذج النجوم	NT1 نماذج nova	*BT1 نماذج الجسيمات
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16	NT1 نماذج إيروباري	RT أقطاب regge
UF نماذج (نجم)	NT1 نماذج الأنابيب المترابط	RT أمواج جزئية
UF نماذج شمسية	NT1 نماذج الاقتران القوي	RT ساعات التبعثر
BT1 نماذج رياضية	NT1 نماذج الثمانية	نماذج الانعراج
RT احتراق الكربون	NT1 نماذج الجسيمات الممتد	UF إنتاج الانعراج
RT احتراق الهيدروجين	NT2 نماذج الأوتار	UF افتراق الانعراج
RT تطور نجمي	NT3 نماذج الأوتار الفائقة	*BT1 نماذج الجسيمات
RT دورة cno	NT2 نماذج الكيس	نماذج التبادل
RT نجوم	NT1 نماذج الجسيمات غير المتعلقة	USE نماذج محيطية
نماذج برين	NT1 نماذج السيطرة التتسورية	نماذج التبادل البوزوني
2007-08-13	NT1 نماذج الغلون	UF تبادل ميزوني
USE نظرية-m	NT1 نماذج امتصاص مزدوج	*BT1 نماذج محيطية
نماذج بلورية	NT1 نماذج ترمودينامي	NT1 نماذج obe
UF نماذج (بلورية)	NT2 نماذج هيدرودينامي	NT2 نماذج أوب
BT1 نماذج رياضية	NT1 نماذج ذو هيمنة متجهة	NT3 نماذج بورن الكهربياني
NT1 نماذج أيزينغ	NT1 نماذج غاز فاينمان	NT1 نماذج سيعما
NT1 نماذج هايزنبرغ	NT1 نماذج فان هوف	RT تبعثر لا مرن عميق
NT1 نماذج هوبارد	NT1 نماذج فينيزيانو	نماذج التصادمات القاسية
RT بنية بلورية	NT2 نماذج التجارب الثنائي	INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-05
RT نسخ غشائية	NT1 نماذج كرة النار	*BT1 نماذج الجسيمات
نماذج بنوية	NT1 نماذج نفاث	نماذج الجريان
UF نماذج (بنوية)	NT1 نماذج هيغز	UF نماذج (جريان)
NT1 نماذج مقياسية	RT بريونات	BT1 نماذج رياضية
NT1 نماذج بالحجم الطبيعي	RT بنية الجسيمات	RT جريان الموائع
NT2 أشباح	RT تنشيطية محبذة	RT هدروليك حراري
RT تقييمات مقارنة	RT جسيمات دليلة	
RT دوال الاستجابة	RT دوال البنية	
RT فرضيات	RT عودات الجسيمات	
RT مورفولوجيا	RT نظرية-m	
	RT نماذج إحصائية	
	RT نماذج المهنزات التوافقية	
	RT نماذج ضوئية	

NT2	نموذج الامتصاص القوي	NT1	نماذج الجريان العامة	RT	نماذج دالية
NT2	نموذج التبخر	NT1	نماذج الجسيمات	RT	نماذج رياضية
NT3	نموذج فايسكوف	NT2	نماذج الامتصاص الخطي	نماذج بيولوجية	
NT2	نموذج الترتيب - الفوضى	NT2	نماذج الانعراج	UF	نماذج (بيولوجية)
NT2	نموذج الجسيم الوحيد	NT2	نماذج التصادمات القاسية	RT	أشباح
NT2	نموذج الرباعية	NT2	نماذج الجسيمات المتعاقبة	RT	كويونات
NT2	نموذج الطي	NT2	نماذج محيطية	RT	مسار التعرض البيئي
NT2	نموذج القطرة السائلة	NT3	نماذج التبادل البوزوني	RT	منظومات تماثلية
NT2	نموذج القطيرة	NT4	نموذج obe	RT	نماذج دالية
NT2	نموذج الكرة البلورية غير الشفافة	NT5	نموذج أوب	RT	نماذج رياضية
NT2	نموذج المائع الفائق	NT6	نموذج بورن الكهربي	RT	نموذج بالحجم الطبيعي
NT2	نموذج النواة السوداء	NT4	نموذج سيغما	نماذج تبادل البارونات	
NT2	نموذج بروكتر	NT3	نماذج تبادل البارونات	*BT1 نماذج محيطية	
NT2	نموذج بيرى - بوك	NT3	نموذج محيطي متعدد	نماذج تنظيمية	
NT2	نموذج تكافؤي	NT4	نموذج الإصدار العنقودي	INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16	
NT2	نموذج جسيم - ثقب	NT5	نموذج زمكاني	UF	نماذج (منظمة)
NT2	نموذج جماعي	NT2	نماذج مركبة	RT	إدارة
NT3	نموذج دوران - اهتزاز	NT3	نموذج cim	RT	تخطيط
NT2	نموذج دافيدوف - فيليبوف	NT3	نموذج الكواركات	RT	تنظيم
NT2	نموذج شبه الجسيم - فونون	NT4	نماذج الأوتار	نماذج جزيئية	
NT2	نموذج عنقودي	NT5	نماذج الأوتار الفائقة	BT1	نماذج رياضية
NT2	نموذج غاز فيرمي	NT4	نموذج الكيس	NT1	نموذج الجزيء الترمودينامي
NT2	نموذج غولديبيرغر	NT4	نموذج النكهة	نماذج جيولوجية	
NT2	نموذج فاليكا	NT4	نموذج لوني	INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-02-14	
NT2	نموذج فيبرون	NT3	نموذج بوتستراب	RT	بنى جيولوجية
NT2	نموذج كرة النار النووية	NT2	نماذج موحدة عيارية	RT	تاريخ جيولوجي
NT2	نموذج كروي	NT3	النظرية الموحدة الكبرى	نماذج دالية	
NT2	نموذج لين - توماس - فيغندر	NT4	نموذج عياري	UF	نماذج (وظيفية)
NT2	نموذج موحد	NT3	نموذج فاينبرغ - سلام المعياري	NT1	محاكيات
NT2	نموذج نقطة الانفلاق	NT2	نموذج lee	NT2	محاكيات المقامعات
NT2	نموذج نووي مرفقي	NT2	نموذج nova	NT2	محاكيات شمسية
NT2	نموذج نيلسون - مولتسون	NT2	نموذج إيروباري	NT1	منشآت رائدة
NT1	نموذج ترقية الإلكترون	NT2	نموذج الأنيوب المترابط	NT2	منشآت حصر النفايات
RT	برمجة خطية	NT2	نموذج الاقتران القوي	NT2	منشأة شمسية رائدة في بارستو
RT	برمجة ديناميكية	NT2	نموذج الثمانية	NT1	وحدات تطوير العملية
RT	برمجة لخطية	NT2	نموذج الجسيمات الممتد	RT	أشباح
RT	تحليل الحساسية	NT3	نماذج الأوتار	RT	تقييمات مقارنة
RT	تحليل المتسلسلات الزمنية	NT4	نماذج الأوتار الفائقة	RT	فرضيات
RT	تحليل وسيطي	NT3	نموذج الكيس	RT	كويونات
RT	تصميم بمساعدة الحاسوب	NT2	نموذج الجسيمات غير المتعاقبة	RT	محاكاة
RT	تطور رياضي	NT2	نموذج السيطرة التسنورية	RT	محاكاة بلازمية
RT	تقييمات مقارنة	NT2	نموذج الغلوان	RT	منظومات تماثلية
RT	حسابات حاسوبية	NT2	نموذج امتصاص مزدوج	RT	نماذج بنوية
RT	حلول دقيقة	NT2	نموذج ترمودينامي	RT	نماذج بيولوجية
RT	دوال الاستجابة	NT3	نموذج هيدرودينامي	RT	نماذج رياضية
RT	سلسلة إسقاطية	NT2	نموذج ذو هيمنة متجهة	RT	نماذج مقياسية
RT	ظهور حل مفاجئ	NT2	نموذج غاز فاينمان	RT	نموذج بالحجم الطبيعي
RT	فرضيات	NT2	نموذج فان هوف	نماذج ذرية	
RT	قوانين المقياس	NT2	نموذج فينيزيانو	1999-03-17	
RT	كويونات	NT3	نموذج التجاوب الثنائي	UF	نماذج (ذرية)
RT	محاكاة	NT2	نموذج كرة النار	UF	نماذج المدارات الجزيئية
RT	مصادقة	NT2	نموذج نفاث	BT1	نماذج رياضية
RT	منطق رياضي	NT2	نموذج هيغز	NT1	نموذج توماس - فيرمي
RT	منطق مشؤس	NT1	نماذج المناخ	RT	أنصاف أقطار ذرية
RT	نماذج الطاقة	NT1	نماذج المهترزات التوافقية	RT	اقتران الإلكترونات
RT	نماذج بنوية	NT1	نماذج النجوم	RT	بنية الكترونية
RT	نماذج بيولوجية	NT1	نماذج بلورية	RT	تأثر التشكيل
RT	نماذج دالية	NT2	نموذج أيزينغ	RT	حقل منسجم ذاتياً
RT	نموذج بالحجم الطبيعي	NT2	نموذج هايزنبرغ	RT	طريقة هارترى - فوك
نماذج شمسية		NT2	نموذج هوبارد	RT	فيزياء ذرية
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16		NT1	نماذج جزيئية	RT	نظرية بور
USE نماذج النجوم		NT2	نموذج الجزيء الترمودينامي	RT	نماذج المهترزات التوافقية
نماذج صندوقية		NT1	نماذج ذرية	RT	نماذج ضوئية
INIS: 1992-03-10; ETDE: 1987-07-31		NT2	نموذج توماس - فيرمي	RT	نموذج الجسيم الوحيد
BT1	نماذج رياضية	NT1	نماذج صندوقية	نماذج رياضية	
RT	دوران الغلاف الجوي	NT1	نماذج ضوئية	1996-07-23	
RT	دوران محيطاتي	NT1	نماذج كوسمولوجية	UF	نماذج (رياضية)
RT	محاكاة	NT2	كون متضخم	UF	نموذج لنسبون الحراري
RT	نماذج المناخ	NT1	نماذج نووية	SF	بحث عملي
نماذج ضوئية		NT2	نماذج الطبقات	NT1	نماذج إحصائية
1996-01-24		NT3	نموذج البوزونات المتأثرة	NT2	نموذج ترمودينامي
UF	نماذج (بصرية)	NT3	نموذج الطبقات المتعدد المراكز	NT3	نموذج هيدرودينامي
UF	نموذج فيشباخ - بورتر - فايسكوف	NT3	نموذج المنظم	NT3	نموذج غاز فاينمان
UF	نموذج كيسلينجر	NT2	نموذج vmi	NT1	نماذج الجريان
BT1	نماذج رياضية	NT2	نموذج البوت	NT2	
RT	تقريب fsc	NT2	نموذج الأكسيتون	NT2	
RT	كمون - وودز - ساكسون	NT2	نموذج الأنيوب المترابط	NT2	
		NT2	نموذج الاقتران الضعيف	NT2	
		NT2	نموذج الاقتران جسيم - قلب	NT2	

نمط ظاهري	NT2	نموذج الطبقات المتعدد المراكز	RT	كمون نووي
تكوّن فردي	RT	نموذج المنتظم	RT	نماذج الجسيمات
نمط جيني	RT	نموذج vmi	RT	نماذج ذرية
نمط نووي	NT1	نموذج البوت	RT	نماذج نووية
زيوغ صبغية	RT	نموذج الأكسيتون	RT	نموذج الكرة البلورية غير الشفافة
صبغيات	RT	نموذج الأنتوب المترابط	RT	نموذج بيري - بوك
صبغيات بشرية	RT	نموذج الاقتران الضعيف	NT1	نماذج كوسمولوجية
صبغيات طرفية المركز	RT	نموذج الاقتران جسيم - قلب	NT1	UF
طفرات جينومية	RT	نموذج الامتصاص القوي	NT1	نماذج (كوسمولوجية)
نمل	NT2	نموذج التبخر	NT1	نموذج اينشتاين - دي سينر
<i>INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-06-16</i>	NT1	نموذج فابسكوف	NT1	نماذج رياضياتية
*BT1	NT1	نموذج الترتيب - الفوضى	RT	كون متضخم
نمالات	NT1	نموذج الجسيم الوحيد	RT	العالم
<i>1976-02-24</i>	NT1	نموذج الرباعية	RT	برينات
أملاح حمض الكربوكسيل	BT1	نموذج القطرة السائلة	RT	تضخم كوسمولوجي
حمض النمل	RT	نموذج القطيرة	RT	تطور المجرة
نمنمة	NT1	نموذج الكرة البلورية غير الشفافة	RT	تمدد
أجهزة شبه موصلة	RT	نموذج المانع الفائق	RT	تنامي المنظومة الكوكبية
تجهيزات إلكترونية	RT	نموذج النواة السوداء	RT	تنامي نجمي
تجهيزات كهربائية	RT	نموذج بروكتر	RT	سديم شمسي
وسائل القياس	RT	نموذج بيري - بوك	RT	كثافة حرجة كوسمولوجية
نمو	NT1	نموذج تكافوي	RT	كواكب أولية
تنشيط النمو	UF	نموذج جسيم - ثقوب	RT	نجوم أولية
تنشيط النمو	UF	نموذج جماعي	RT	نظرية-m
نمو خلوي	UF	نموذج دوران - اهتزاز	NT2	نظرية الدوامة
نمو خلوي (نبات)	UF	نموذج دافيدوف - فيليبوف	NT1	نظرية النسبية العامة
نمو حيواني	NT1	نموذج شبه الجسيم - فونون	NT1	نماذج محيطية
نمو نباتي	NT1	نموذج عقفوي	NT1	UF
إسماخ	RT	نموذج غاز فيرمي	NT1	نماذج الجسيمات
إنضاج	RT	نموذج غولدبيرغر	NT1	نماذج التبادل البوزوني
استقلاب	RT	نموذج فالبكا	NT1	نموذج obe
تبعية العمر	RT	نموذج فيبرون	NT1	نموذج أوب
تجدد بيولوجي	RT	نموذج كرة النار النووية	NT1	نموذج بورن الكهربائي
تحركات سكانية	RT	نموذج كروي	NT1	نموذج سيغما
دورة الحياة	RT	نموذج لين - توماس - فيغندر	NT1	نماذج تبادل البارونات
زيادة	RT	نموذج موحد	NT1	نموذج محيطي متعدد
عوشية	RT	نموذج نقطة الانفلاق	NT1	نموذج الإصدار العفودي
فيزيولوجيا	RT	نموذج نووي مرفقي	NT1	نموذج زمكاني
هرمون منشط جسيمي	RT	نموذج نيلسون - مونتسون	NT1	نماذج مركبة
نمو (اقتصادي)	RT	أنصاف أقطار نووية	RT	UF
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19</i>	USE	بنية نووية	RT	نموذج ريشون
تطور اقتصادي	USE	طريقة بروكتر	RT	*BT1
نمو اقتصادي	USE	طريقة هار تري - فوك	RT	نماذج الجسيمات
<i>INIS: 1993-02-01; ETDE: 1977-10-20</i>	USE	كمون حمادة - جونسون	RT	نموذج cim
تطور اقتصادي	USE	كمون نكليون - نكليون	RT	نموذج الكواركات
نمو الحبيبات	RT	مفعول هورويتز	RT	نماذج الأوتار
إنماء (حبيبة)	UF	نظرية بور-ويلر	RT	نماذج الأوتار الفائقة
إعادة التبلور	RT	نظرية ستر وتينسكي	RT	نموذج الكيس
تكرير الحبيبات	RT	نظرية كسليندر - سورنسن	RT	نموذج النكهة
تنمية البورات	RT	نظرية هار تري - فوك - بوغوليوبوف	RT	نموذج لوني
حجم الحبيبات	RT	نظرية هيل - ويلر	RT	نموذج بوتستراب
حدود الحبيبات	RT	نماذج المهيزات التوافقية	RT	بريونات
نمو الصدوع	RT	نماذج ضوئية	RT	كواركات
<i>INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07</i>	USE	نموذج توماس - فيرمي	RT	نماذج مقياسية
انتشار الصدوع	USE	نموذج هيدرودينامي	RT	<i>INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11</i>
نمو الفقاعات	UF	نوى مركبة	RT	UF
إنماء (فقاعات)	UF	نوى مشوهة	RT	نماذج (مقياس)
غليان	RT	نمبوتال	UF	نماذج بنويوية
كشف الغليان	RT	خماسي الباربيتول	UF	قوانين المقياس
نمو حيواني	BT1	باربيتوراتات	*BT1	محاكيات
نمو	BT1	نمجة	USE	نماذج دالّة
انسلاخ	RT	<i>INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-03-28</i>	USE	نموذج بالحجم الطبيعي
تحول شكلي	RT	نمط برنشتاين	USE	نماذج موحدة عيارية
تكوّن فردي	RT	أنماط الاهتزاز	BT1	<i>1995-08-10</i>
تنشئة	RT	أمواج أيونية	RT	*BT1
حيوانات	RT	تسخين بلازمي	RT	نظرية الحقول الكمومية
نمو خلوي	USE	توافقيات سيكلوترونية	RT	*BT1
خلايا حيوانية	USE	عدم استقرار الأمواج الأيونية	RT	نظرية الموحدة الكبرى
نمو	USE	نمط جيني	RT	نموذج عياري
	USE	تكوّن فردي	RT	نموذج فاينبرغ - سلام المعياري
	USE	توليد الطفرات	RT	صمود المعيار
	USE	جينات	RT	كون متضخم
	USE	نمط ظاهري	RT	نظريات الحقل الموحد
	USE		RT	نظرية كالوزا - كلاين
	USE		RT	نماذج نووية
	USE		RT	<i>1996-01-24</i>
	USE		RT	نماذج (نووية)
	USE		RT	نماذج رياضياتية
	USE		RT	نماذج الطبقات
	USE		RT	نماذج البوزونات المتأثرة

- thorium-hochtemperatur** نموذج أولي لمفاعل
1993-11-10
USE مفاعل thtr-300
- dounrey** نموذج أولي لمفاعل سريع
2000-04-12
USE مفاعل pfr
- نموذج أولي لمفاعل سريع في اليابان**
USE مفاعل monju
- نموذج أولي لمفاعل سريع ولود كبير**
1993-11-09; ETDE: 1977-08-24
USE مفاعل plbr
- نموذج أولي لمفاعل شركة أتوميكس إنترنيشنال السريع**
1993-11-03
USE مفاعل aipfr
- نموذج أولي مفاعل سريع ياباني**
1984-06-21; ETDE: 2002-02-28
USE مفاعل monju
- نموذج إيزوباري**
UF نموذج إيزوباري
*BT1 نماذج الجسيمات
- نموذج إيزوباري**
USE نموذج إيزوباري
- نموذج أيزينغ**
*BT1 نماذج بلورية
RT تحويلات الترتيب - الفوضى
RT حسابات ثنائية البعد
RT نظرية الحقل - ph14
- نموذج أيشتاين - دي سيتر**
USE نماذج كوسمولوجية
- نموذج الإصدار العنقودي**
1976-02-11; ETDE: 1975-10-01
UF عناقيد هيدرونية
UF نموذج عنقودي (جسيمات)
*BT1 نموذج محيطي متعدد
NT1 نموذج زمكاني
RT إنتاج متعدد
RT تأثيرات تبادل الشحنة
RT تبيون
RT نموذج كرة النار
- نموذج الأكسيتون**
1982-01-13; ETDE: 1979-05-09
*BT1 نماذج نووية
- نموذج الأنابيب الجماعية**
2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
USE نموذج الأنابيب المترابط
- نموذج الأنابيب**
2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
USE نموذج الأنابيب المترابط
- نموذج الأنابيب المترابط**
1977-06-13; ETDE: 1977-10-20
UF نموذج الأنابيب الجماعية
UF نموذج الأنابيب
*BT1 نماذج الجسيمات
*BT1 نماذج نووية
RT إنتاج مترابط
RT إنتاج متعدد
RT تأثيرات الجسيمات
RT تفاعلات نووية
RT ناتج غير مترابط
- نموذج الاقتران الضعيف**
*BT1 نماذج نووية
RT اقتران
RT نماذج الطبقات
RT نموذج الاقتران القوي
RT نموذج جسيم - ثقب
- نموذج الاقتران القوي**
*BT1 نماذج الجسيمات
- اقتران RT
تأثيرات قوية RT
نموذج الاقتران الضعيف RT
- نموذج الاقتران جسيم - قلب**
1977-01-26; ETDE: 1977-04-13
UF نموذج جسيم - دوار
UF نموذج جسيم - قلب
*BT1 نماذج نووية
RT اقتران
RT بنية نووية
- نموذج الامتصاص القوي**
*BT1 نماذج نووية
- نموذج الامتصاص**
2000-04-12
USE نماذج الامتصاص الخطي
- نموذج البوزونات المتأثرة**
*BT1 نماذج الطبقات
RT بنية نووية
RT بوزونات
RT تمدد بوزوني
RT تناظر بوزوني- فرميوني
- نموذج التأثير الكهروضعيف**
1995-08-10; ETDE: 2002-06-13
USE نموذج فاينبرغ - سلام المعياري
- نموذج التبخر**
UF تبخر نووي
*BT1 نماذج نووية
NT1 نموذج فايسكوف
RT إصدار النواة قبل الاستقرار
RT تفاعلات النواة المركبة
RT درجة حرارة نووية
RT نموذج كرة النار النووية
- نموذج التجاوب الثاني**
*BT1 نموذج فينيزيانو
RT ثنوية
- نموذج التجاوب العملاق**
UF نموذج غولدهير - بلزر
RT تجاوب
RT تجاوب عملاق
RT تفاعلات نووية ضوئية
RT مقاطع عرضية
- نموذج الترتيب - الفوضى**
1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
*BT1 نماذج نووية
RT انشطار
- نموذج التقريب شبه الكلاسيكي**
1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE تقريب نصف كلاسيكي
- نموذج الثمانية**
UF طريق ثماني
*BT1 نماذج الجسيمات
RT ثمانيات بار يونية
- نموذج الجزئي الترمودينامي**
*BT1 نماذج جزئية
- نموذج الجسيم الوحيد**
UF نموذج الجسيمات المستقلة
*BT1 نماذج نووية
RT نماذج ذرية
RT نموذج شبه الجسيم - فونون
RT نموذج شميدت
- نموذج الجسيمات المستقلة**
USE نموذج الجسيم الوحيد
- نموذج الجسيمات الممتد**
*BT1 نماذج الجسيمات
NT1 نماذج الأوتار
NT2 نماذج الأوتار الفائقة
NT1 نموذج الكيس
RT محاليل

- نمو خلوي (نبات)**
USE خلايا نباتية
USE نمو
- نمو نباتي**
BT1 نمو
RT تبرعم
RT تثبيت النتروجين
RT تثبيت ثنائي أكسيد الكربون
RT تربية النبات
RT كينيتن
RT مزرعة مائية
RT مقاومة الجفاف
RT نباتات
- نموذج CIM**
1978-08-14; ETDE: 1978-04-27
UF نموذج مكون تبديلي
*BT1 نماذج مركبة
RT تأثيرات التبادل
RT تأثيرات الكواركات والهدرونات
RT تأثيرات قوية
RT كروموديناميك كمومي
RT هدرونات
- نموذج LEE**
*BT1 نماذج الجسيمات
- 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 - ثقافة - انسان
RT تقدير الخطورة
RT عوامل بشرية
RT عوامل مؤسسية
RT منظومات إنسان - آلة
- نموذج NOVA**
*BT1 نماذج الجسيمات
- نموذج OBE**
UF نموذج تبادل بوزون أحادي
*BT1 نماذج التبادل البوزوني
NT1 نموذج أوب
NT2 نموذج بورن الكهربائي
- نموذج ujgm**
1976-08-17; ETDE: 1976-11-02
USE نموذج نفثات
- نموذج VMI**
UF نموذج عزم العطالة المتغير
*BT1 نماذج نووية
RT انحاء عكسي
RT عزم العطالة
- نموذج أبرغام**
USE نظرية أبرغام - باوند
- نموذج إيوت**
*BT1 نماذج نووية
RT نماذج الطبقات
- نموذج أوب**
UF نموذج تبادل الميون
*BT1 نموذج obe
NT1 نموذج بورن الكهربائي
RT كمون أوب
- نموذج أولي على الأرض لمفاعل غواصة**
2000-04-12
USE مفاعل pat
- نموذج أولي لمفاعل**
2000-04-12
USE مفاعل atrp
- نموذج أولي لمفاعل 8g**
2000-04-12
USE مفاعلات دفع السفن

نموذج الاقتران القوي
*BT1 نماذج الجسيمات

- نموذج الجسيمات غير المتعاقبة**
 *BT1 نماذج الجسيمات
 RT نموذج نفاث
- نموذج الحقيقة**
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07
 USE نموذج النكهة
- نموذج الرباعية**
 UF بنية رباعية النكولات
 *BT1 نماذج نووية
 RT بنية نووية
 RT نموذج عقودي
- نموذج السيطرة التيسورية**
 UF سيطرة ميزونات تنسورية
 *BT1 نماذج الجسيمات
 RT ميزونات تنسورية
- نموذج الصغير**
 INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-05-24
 USE عدم استقرار الصغير
- نموذج الطبقات المتعدد المراكز**
 INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
 USE نماذج الطبقات المتعدد المراكز
- نموذج الطبقات المتعدد المراكز**
 INIS: 1981-11-27; ETDE: 1982-01-07
 UF نماذج الطبقات المتعدد المراكز
 *BT1 نماذج الطبقات
- نموذج الطبقات المستمرة**
 INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-06-13
 USE نماذج الطبقات
- نموذج الطي**
 INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
 *BT1 نماذج نووية
- نموذج الغلوان**
 UF نموذج الميزون المتجه الكتلي
 SF نموذج بارثون
 *BT1 نماذج الجسيمات
 RT غلونات
 RT كرات غراء (غلوبول)
 RT كروموديناميك كومي
 RT ميزونات متجهة
- نموذج الفحم الوطني**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 BT1 نماذج الطاقة
 RT فحم
- نموذج القطرة السائلة**
 *BT1 نماذج نووية
 RT إصدار النترونات
 RT صيغة فايتساكر
- نموذج القطيرة**
 *BT1 نماذج نووية
- نموذج الكرة البلورية غير الشفافة**
 *BT1 نماذج نووية
 RT نماذج ضوئية
- نموذج الكرة القاسية**
 RT غازات
- نموذج الكهروضيف**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26
 USE نموذج فاينبرغ - سلام المعياري
- نموذج الكهروضيف العياري**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26
 USE نموذج فاينبرغ - سلام المعياري
- نموذج الكواركات**
 SF نموذج بارثون
 *BT1 نماذج مركبة
 NT1 نماذج الأوتار
 NT2 نماذج الأوتار الفائقة
 NT1 نموذج الكيس
 NT1 نموذج النكهة
- نموذج لوني**
 NT1 نموذج لوني
 RT أشباه جسيمات لاندوا
 RT تأثيرات الكواركات والهدرونات
 RT جسيمات جمال
 RT جسيمات فتنة
 RT كواركات
 RT كواركونيوم
 RT مادة كواركية
 RT ميرونات
- نموذج الكيس**
 INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-28
 UF حصر الكواركات
 *BT1 نماذج الجسيمات الممتد
 *BT1 نماذج الكواركات
 RT كروموديناميك كومي
- نموذج الليبتون لفانبرغ**
 INIS: 1995-08-10
 USE نموذج فاينبرغ - سلام المعياري
- نموذج المانع الفائق**
 *BT1 نماذج نووية
- نموذج المدارات الجزئية**
 USE جزينات
 USE نماذج ذرية
- نموذج المط**
 USE مخطط صفيق اقتراني
- نموذج المنظم**
 *BT1 نماذج الطبقات
 RT انشطار
 RT نموذج نووي مرفقي
 RT نوى مشوهة
- نموذج الميزون المتجه الكتلي**
 USE نماذج الغلوان
- نموذج النفاث غير المتعاقب**
 INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-02
 USE نماذج نفاث
- نموذج النكهة**
 INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19
 UF نموذج الحقيقة
 UF نموذج جمال
 UF نموذج كوارك ذرة
 UF نموذج كواركات قاع
 *BT1 نماذج الكواركات
 RT أعداد كومية
 RT تشارمونيوم
 RT توبونيوم
 RT جسيمات جمال
 RT جسيمات ذرة
 RT ديناميك النكهات الكومية
 RT كروموديناميك كومي
 RT مصفوفة كوباياشي - ماسكاوا
- نموذج النواة السوداء**
 *BT1 نماذج نووية
- نموذج امتصاص مزدوج**
 *BT1 نماذج الجسيمات
- نموذج بارثون**
 SEE نماذج الغلوان
 SEE نماذج الكواركات
- نموذج بالحجم الطبيعي**
 BT1 نماذج بنوية
 NT1 أشباح
 RT كوثيات
 RT محاكيات
 RT منشآت اختبار
 RT منشآت رائدة
 RT نماذج بيولوجية
 RT نماذج دالية
 RT نماذج رياضية
 RT نماذج مقياسية
- نموذج بروكنر**
 UF كمن بروكنر
- نموذج جسيمات غير المتعاقبة**
 UF نظرية بروكنر - واطسون
 *BT1 نماذج نووية
 RT طريقة بروكنر
- نموذج بلير**
 UF قاعدة طور بلير
 RT تبعثر مرن
- نموذج بوتستراب**
 *BT1 نماذج مركبة
 RT اقتراح
- نموذج بور-مولتسون**
 USE نموذج نيلسون - مولتسون
- نموذج بورن الكهربائي**
 *BT1 نماذج أوب
 RT إنتاج ضوئي
 RT إنتاج كهربائي
- نموذج بيت-بلاشيك**
 USE دالة بلاشيك
- نموذج بيرري - بوك**
 UF نموذج بيرري - ويلكنس
 *BT1 نماذج نووية
 RT كمن لامحلي
 RT نماذج ضوئية
- نموذج بيرري - ويلكنس**
 USE نموذج بيرري - بوك
- نموذج تبادل الميون**
 USE نماذج أوب
- نموذج تبادل بوزون أحادي**
 USE نماذج 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
 NT1 نموذج هيدرودينامي
- نموذج تكافؤي**
 INIS: 2000-04-12
 *BT1 نماذج نووية
 RT أستر
 RT تفاعلات نووية
- نموذج توكاماك st**
 USE توكاماك st
- نموذج توماس - فيرمي**
 INIS: 1999-03-17
 UF نموذج توماس - فيرمي - ديراك
 UF نموذج فيرمي - توماس
 *BT1 نماذج ذرية
 RT نماذج نووية
- نموذج توماس - فيرمي - ديراك**
 USE نموذج توماس - فيرمي
- نموذج ثرينغ**
 RT ميرونات
 RT نظرية الحقول الكومية
- نموذج جاكسون**
 RT تفاعلات نووية
 RT نوى مركبة
- نموذج جسيم - ثقوب**
 *BT1 نماذج نووية
 RT مخطط صفيق اقتراني
 RT نموذج الاقتران الضعيف
- نموذج جسيم - دوار**
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
 USE نموذج الاقتران جسيم - قلب

نموذج الكهرضعيف	UF	نموذج الجسيم الوحيد	RT	نموذج جسيم - قلب
نموذج الكهرضعيف العياري	UF	نموذج جماعي	RT	1984-04-04
نموذج الليبتون لفانبرغ	UF			USE نموذج الاقتران جسيم - قلب
نموذج سلام - وينبرغ العياري	UF	نموذج شريط النار		نموذج جسيمات ألفا
نموذج فانبرغ	UF	INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19		USE نموذج عنقودي
*BT1 نظريات الحقل الموحد		USE نموذج كرة النار النووية		نموذج جماعي
*BT1 نماذج موحدة عيارية		نموذج شميدت		UF حركة جماعية (في النوى)
RT النظرية الموحدة الكبرى		RT سبين		*BT1 نماذج نووية
RT ديناميك النكهات الكمومية		RT نموذج الجسيم الوحيد		NT1 نموذج دوران - اهتزاز
RT نموذج عياري				RT تمدد بوزوني
نموذج فيبرون		نموذج عزم العطالة المتغير		RT نظرية هيل - ويلر
INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10		USE نموذج vmi		RT نموذج دافيدوف - فيليبوف
*BT1 نماذج نووية		نموذج عنقودي		RT نموذج شبه الجسيم - فونون
RT نموذج عنقودي		UF نموذج جسيمات ألفا		نموذج جمال
نموذج فيرمي - توماس		UF نموذج عنقودي (نوي)		INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07
USE نموذج توماس - فيرمي		*BT1 نماذج نووية		USE نموذج النكهة
نموذج فيشباخ - بورتر - فايسكوف		RT نموذج الرباعية		نموذج دافيدوف
USE نماذج ضوئية		RT نموذج فيبرون		USE نموذج دافيدوف - فيليبوف
نموذج فيشباخ - فايسكوف		نموذج عنقودي (جسيمات)		نموذج دافيدوف - فيليبوف
RT تفاعلات نووية		INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-13		UF نموذج دافيدوف
نموذج فيغتر - ويلكنز		USE نموذج الإصدار العنقودي		*BT1 نماذج نووية
RT تباطؤ		نموذج عنقودي (نوي)		RT نموذج جماعي
نموذج فينيزيانو		USE نموذج عنقودي		نموذج درل
*BT1 نماذج الجسيمات		نموذج عياري		RT إنتاج ضوئي
NT1 نموذج التجارب الثنائي		INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-03-26		نموذج دوران - اهتزاز
RT ساعات التبعثر		*BT1 النظرية الموحدة الكبرى		INIS: 1991-09-25; ETDE: 1991-12-05
نموذج كرة النار		RT إلكتروديناميك كمومي		*BT1 نموذج جماعي
UF نموذج كرتي النار		RT تأثيرات ضعيفة		RT حالات الاهتزاز
*BT1 نماذج الجسيمات		RT تأثيرات قوية		RT حالات دورانية
RT أحداث من نوع centauro		RT تأثيرات كهرومغناطيسية		RT نوى مشوهة
RT نموذج الإصدار العنقودي		RT زاوية فانبرغ		نموذج ذو هيمنة متجهة
نموذج كرة النار النووية		RT كروموديناميك كمومي		*BT1 نماذج الجسيمات
INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19		RT مصفوفة كوباياشي - ماسكاوا		RT ميزونات متجهة
UF نموذج شريط النار		RT نظرية-m		نموذج روزنبلوت - نلكن
*BT1 نماذج نووية		RT نموذج فانبرغ - سلام المعياري		1996-07-23
RT تنشيطية		نموذج غاز فاينمان		SEE نظرية النقل التروني
RT تفاعلات الأيونات الثقيلة		*BT1 نماذج إحصائية		نموذج ريشون
RT تفاعلات شاملة		*BT1 نماذج الجسيمات		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10
RT شبه انشطار		نموذج غاز فيرمي		USE نماذج مركبة
RT نموذج التبخر		*BT1 نماذج نووية		نموذج ريهل - شون
نموذج كرتي النار		نموذج غروس - نيفو		2000-04-12
USE نموذج كرة النار		INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-09		USE بلورات
نموذج كروي		USE نظرية حقل لاغرانجي		USE مفعول فوتونلفطي
*BT1 نماذج نووية		نموذج غوص النووي		نموذج زاكارياسن
نموذج كوارك ذرّة		USE كمن غوص		RT نظرية الحقول الكمومية
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07		نموذج غولديرغر		نموذج زمكاني
USE نموذج النكهة		UF نموذج سيربر - غولديرغر		INIS: 1982-12-07; ETDE: 1977-03-04
نموذج كواركات قاع		*BT1 نماذج نووية		*BT1 نموذج الإصدار العنقودي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07		نموذج غولدهير - بلنر		RT تفاعلات هيدرونية
USE نموذج النكهة		USE نماذج التجارب العملاق		نموذج سيربر - غولديرغر
نموذج كيبيلنجر		نموذج فاليكا		USE نموذج غولديرغر
INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-02-28		INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08		نموذج سلاجي
USE نماذج ضوئية		*BT1 نماذج نووية		1996-07-08
نموذج لوني		RT مادة نووية		SEE نظرية النقل
1975-09-16		نموذج فان هوف		نموذج سلام - وينبرغ العياري
*BT1 نماذج الكواركات		*BT1 نماذج الجسيمات		INIS: 1995-08-10; ETDE: 1995-11-29
RT بريونات		RT أقطاب regge		USE نموذج فانبرغ - سلام المعياري
RT جسيمات فتنة		نموذج فانو - ليختن		نموذج سيقما
RT كرات غراء (غلوبول)		USE نموذج ترقية الإلكترون		1995-07-17
RT كروموديناميك كمومي		نموذج فايسكوف		UF تجاوبات سيقما - 410
نموذج لين - توماس - فيغتر		*BT1 نموذج التبخر		*BT1 نماذج التبادل البوزوني
*BT1 نماذج نووية		نموذج فانبرغ		RT ميزونات سلمية
نموذج محيطي متعدد		1995-08-10		RT ميزونات شبه سلمية
UF اقتراح انعراجي		USE نموذج فانبرغ - سلام المعياري		نموذج شبه الجسيم - فونون
*BT1 نماذج محيطية		نموذج فانبرغ - سلام المعياري		INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16
NT1 نموذج الإصدار العنقودي		INIS: 1995-08-10; ETDE: 1976-10-13		*BT1 نماذج نووية
NT2 نموذج زمكاني		UF نموذج التأثير الكهرضعيف		RT فونونات
RT معادلة abfst				

نهر الدجلة
INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24

*BT1 أنهار
RT العراق
RT تركيا

نهر الراين

*BT1 أنهار
RT النمسا
RT جمهورية ألمانيا الاتحادية
RT سويسرا
RT فرنسا
RT هولندا (الأراضي المنخفضة)

نهر الرون

*BT1 أنهار
RT سويسرا
RT فرنسا

نهر الغانج

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1976-05-17
USE نهر غانغا

نهر الفرات

2009-05-20
USE نهر الفرات

نهر الفرات

2009-05-20
UF نهر الفرات
*BT1 أنهار
RT العراق
RT تركيا
RT سورية

نهر الفولغا

*BT1 أنهار
RT الاتحاد الروسي

نهر الميسيسيبي

*BT1 أنهار
RT أركنساس
RT إلينوي
RT أيوا
RT تينيسي
RT حوض نهر الميسيسيبي
RT كنتوكي
RT لويزيانا
RT ميسوري
RT ميسيسيبي
RT مينيسوتا
RT ويسكونسن

نهر النجر

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

*BT1 أنهار
RT بنين
RT غينيا
RT مالي
RT نيجر
RT نيجيريا

نهر النيل

*BT1 أنهار
RT جمهورية مصر العربية
RT السودان

نهر برازوس

2000-04-12
*BT1 أنهار
RT تكساس

نهر براهامبوترا

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08
*BT1 أنهار
RT الهند

نهر بريبت

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-09-21
UF نهر بريبتات
*BT1 أنهار
RT أوكرانيا
RT مفاعل chernobylsk-4

نموذج هيغز

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-04-19
*BT1 نماذج الجسيمات
RT إنستانتونات
RT زمر 3-su
RT ميزونات متجهة
RT نظرية الحقول الكمومية

نموذج يونغ

RT نظرية النقل

تنجونييت

*BT1 فلزات الفسفات
*BT1 معادن اليورانيوم
RT فسفات اليورانيوم

نهايات خطوط أنابيب نط المياه العميقة

1993-06-02
BT1 منشآت طرفية
RT سفن صهرجية
RT مورينغس (مراسي الفاضل نط - مياه)
RT نقل

نهاية بائين الصغرى

USE قانون بائين

نهر HRON

2004-12-15
*BT1 أنهار
RT سلوفاكيا

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 ألتاماها

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
*BT1 أنهار
RT جورجيا (في ولاية أطلنطا)
RT منشآت توليد كهرباء مائية

نهر أليفتي

*BT1 أنهار
RT بنسلفانيا
RT نيويورك

نهر أوهيو

*BT1 أنهار
RT إلينوي
RT إنديانا
RT أوهيو
RT بنسلفانيا
RT فيرجينيا الغربية
RT كنتوكي
RT منطقة أوهيو قاليه

نهر الأمازون

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1977-08-09
*BT1 أنهار
RT البرازيل
RT بيرو

نهر التايمز

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
*BT1 أنهار

نهر الدانوب

*BT1 أنهار
RT أوكرانيا
RT البحر الأسود
RT النمسا
RT بلغاريا
RT جمهورية ألمانيا الاتحادية
RT رومانيا
RT سلوفاكيا
RT صربيا
RT هنغاريا

نموذج مفاعل dounreay السريع

2000-04-12

USE مفاعل pfr

نموذج مفاعل أولي سريع في اليابان

ETDE: 2002-06-13
USE مفاعل monju

نموذج مكون تبديلي

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-27
USE نموذج cim

نموذج منظمة - تقانة - انسان

2013-04-29
USE نموذج mto

نموذج مولتسون - نيلسون

USE نموذج نيلسون - مولتسون

نموذج موحّد

*BT1 نماذج نووية

نموذج نفاث

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
UF نموذج ujm
UF نموذج النفاث غير المتعلق
*BT1 نماذج الجسيمات
RT نموذج الجسيمات غير المتعلقة

نموذج نقطة الانفلاق

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1985-05-07
*BT1 نماذج نووية
RT انشطار

نموذج نلسون الحراري

1996-07-23
USE شوكات حرارية
USE نماذج رياضياتية

نموذج نووي مرفقي

*BT1 نماذج نووية
RT نموذج المنظم
RT نوى مشوهة

نموذج نيلسون

USE نموذج نيلسون - مولتسون

نموذج نيلسون - مولتسون

UF تقريب (بور)
UF تقريب بور
UF كمون نيلسون
UF مخطط نيلسون
UF نموذج بور - مولتسون
UF نموذج مولتسون - نيلسون
UF نموذج نيلسون
*BT1 نماذج نووية

نموذج هايزنبرغ

*BT1 نماذج بلورية
RT بنية إلكترونية
RT سبين
RT مغنطيسية حديدية
RT نظرية الحقل - ph14

نموذج هايود

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 مغنطيسية حديدية
RT مغنطيسية حديدية مضادة
RT موصلات فائقة ذات tc عالية
RT موصلية فائقة
RT نظرية العصابات

- نهر غراند**
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 كلينش**
 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 كونكتيكت**
 1997-06-17
 *BT1 أنهار
 RT حوض نهر كونكتيكت
 RT فيرمونت
 RT كونكتيكت
 RT ماساتشوستس
 RT نيو هامشاير
- 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
- نيوجرسي**
 RT
 RT نيويورك
- نهر ريو غراند**
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-09-04
 *BT1 أنهار
 RT تكساس
 RT كولورادو
 RT مكسيكو
 RT نيومكسيكو
- نهر ساجينو**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 *BT1 أنهار
 RT منشآت توليد كهرباء مائية
 RT ميشيغان
- نهر سافانا**
 *BT1 أنهار
 RT جورجيا (في ولاية أطلنطا)
 RT كارولينا الجنوبية
- نهر سان لورانس**
INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-25
 UF نهر سانت لورانس
 *BT1 أنهار
 RT أونتاريو
 RT كيبك
 RT نيويورك
- نهر سانت جون**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 أنهار
 RT كندا
- نهر سانت كلير**
 2000-04-12
 *BT1 أنهار
 RT كندا
 RT ميشيغان
- نهر سانت لورانس**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
 USE نهر سان لورانس
- نهر سانتلي**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
 *BT1 أنهار
 RT كارولينا الجنوبية
- نهر سكاكيت**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27
 *BT1 أنهار
 RT منشآت توليد كهرباء مائية
 RT واشنطن
- نهر سوسكنا**
 *BT1 أنهار
 RT بنسلفانيا
 RT ماريلند
 RT نيويورك
- نهر سيفرن**
INIS: 1991-12-11; ETDE: 1976-01-07
 *BT1 أنهار
 RT المملكة المتحدة
- نهر سيوتو**
 2000-04-12
 USE أنهار
 USE أوهيو
- نهر غانغا**
 UF نهر الغانج
 *BT1 أنهار
 RT الهند
 RT بنغلادش
- نهر غانيسون**
 *BT1 أنهار
 RT كولورادو
- نهر دننبر**
 RT نهر دننبر
- نهر برييات**
 RT نهر دننبر
- نهر برييات**
INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-09-21
 USE نهر برييات
- نهر بلاندي**
 *BT1 أنهار
- نهر بو**
INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-08-24
 *BT1 أنهار
 RT إيطاليا
- نهر بوتوماك**
 1977-09-06
 *BT1 أنهار
 RT حوض نهر بوتوماك
 RT فيرجينيا
 RT فيرجينيا الغربية
 RT ماريلند
- نهر بيس**
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-11-28
 *BT1 أنهار
 RT ألبرتا
 RT كولومبيا البريطانية
- نهر تانيسلي**
 1997-06-19
 *BT1 أنهار
 RT ألاباما
 RT تينيسي
 RT كنتوكي
 RT منطقة وادي تينيسي
- نهر تشاتاهوشي**
 2000-04-12
 *BT1 أنهار
 RT ألاباما
 RT جورجيا (في ولاية أطلنطا)
 RT فلوريدا
- نهر تشوك**
 *BT1 أونتاريو
- نهر تيشا**
 1996-06-26
 *BT1 أنهار
 RT الاتحاد الروسي
- نهر جيمز**
 *BT1 أنهار
 RT فيرجينيا
- نهر دنبر**
INIS: 1992-05-13; ETDE: 2002-06-13
 USE نهر دننبر
- نهر دننبر**
INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-06-22
 UF نهر دننبر
 *BT1 أنهار
 RT أوكرانيا
 RT البحر الأسود
 RT نهر برييات
- نهر دودفا**
INIS: 2001-12-06; ETDE: 2002-01-18
 *BT1 أنهار
 RT سلوفاكيا
- نهر ديب**
 *BT1 أونتاريو
- نهر ديترويت**
 2000-04-12
 *BT1 أنهار
 RT ميشيغان
- نهر ديلاور**
 *BT1 أنهار
 RT بنسلفانيا
 RT ديلاور

نواحي الجسم	رماد متطاير NT2
1999-04-06	سناج NT1
USE جسم	3-متميل الكولانتريين RT
نواردرينالين (توربيفرين)	احتراق RT
نوربيبيرين UF	غاز المداخن RT
*BT1 محاكيات الودي	غازات الانفلات RT
*BT1 مقويات القلب	نفايات صلبة RT
*BT1 منظمات عصبية	نفايات غازية RT
*BT1 هرمونات كظرية	نواتج تحلل حراري RT
نواصات	نواتج الاضمحلال
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19	USE نواتج وليدة
اهتزازات SEE	نواتج الانشطار
اهتزازات ميكانيكية SEE	1996-07-18
قياس الزمن SEE	UF حطام (نوي)
نواسير	SF نظرية فونغ
BT1 تغيرات مرضية	SF نظرية فونغ - نيوتن
RT قرحات	*BT1 مواد مشعة
RT نخر	BT1 نظائر
نواعير	RT إطلاق نواتج الانشطار
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11	RT احتواء
USE نواعير	RT انشطار
نواعير	RT انفجارات نووية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11	RT حوادث
UF نواعير	RT زمن تبريد الوقود
BT1 عجلات	RT منقَط
RT عنفات هيدروليكية	RT شروط المصدر
RT منشآت توليد كهرباء مائية	RT فيسيوم
نوافذ	RT مردود الانشطار
BT1 قنحات	RT مفاعلات
NT1 نوافذ مقاومة للعواصف	RT منشآت إعادة معالجة الوقود
RT ابنية	RT منظومات حماية من النشاط الإشعاعي
RT إضاءة طبيعية	RT نفايات مشعة
RT أضواء السماء	RT وقود مستهلك
RT أطر النوافذ	نواتج التآكل
RT أفلام مراقبة شمسية	RT أكسدة
RT تزجيج ثلاثي	RT أكسيدات
RT تزجيج مزدوج	RT تآكل
RT جدران خزفية	RT تشتر
RT ستائر	RT مرشحات كهرومغناطيسية
RT مرايا حرارية	نواتج التشظية
RT مغاليق	INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
RT مواد تزجيج	USE شظايا التشظية
نوافذ لجران الغاز المضغوط	نواتج تحلل حراري
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20	INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-07-24
USE ستائر هوائية	NT1 بقايا التكرين
نوافذ مقاومة للعواصف	NT1 زيوت حرارية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21	NT1 غاز الفحم الحجري
BT1 نوافذ	NT1 غازات حرارية
RT حماية من العوامل الجوية	RT تحلل حراري
RT عزل حراري	RT مادة طيارة
نواقص الاستحلاب	RT منتجات ثانوية
INIS: 1992-10-01; ETDE: 1996-01-09	RT نفايات
BT1 مواد مضافة	RT نواتج الاحتراق
RT استحلاب	RT وقود اصطناعي
RT مستحلبات	نواتج مستقطبة
RT مستحلبات	RT تأثيرات الجسيمات
RT نقض الاستحلاب	RT تفاعلات نووية
نوبليوم	نواتج وليدة
*BT1 أكتينيدات	UF نواتج الاضمحلال
*BT1 عناصر ما بعد البلوتونيوم	BT1 نظائر
نوبليوم 248	RT مولدات نظائر مشعة
2007-04-19	RT نشاط إشعاعي طبيعي
*BT1 نظائر النوبليوم	نواحي أخلاقية
*BT1 نوى الأكتينيدات	1982-02-09
*BT1 نوى زوجية - زوجية	UF أخلاق
نوبليوم 250	RT أمان
INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26	RT ثقافة الأمان
*BT1 نظائر النوبليوم	RT رأي عام
*BT1 نظائر مشعة عمرها مكروثانيات	RT علم الاجتماع
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	RT مخاطر
*BT1 نوى الأكتينيدات	RT مظاهر سياسية
	RT وقلية من الإشعاع

RT ميسوري	
RT نبراسكا	
نهر مينو ميني	
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 هويت	
2000-04-12	
*BT1 أنهار	
RT كولورادو	
RT يوتا	
نهر يانغتزي	
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 أونتاريو	
RT كيبيك	
نهر أوسايل	
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 نبد الغاز	
نواحي	
BT1 أجزاء مكينة	
RT اهتزازات ميكانيكية	
RT قتل	
نواتج إضافة	
NT1 موصلات الدنا	
RT روابط كيميائية	
RT مركبات قفصية	
RT معدقات	
نواتج الاحتراق	
INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01	
رماد NT1	

نوعية الحياة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

نوفاسكوتيا (كندا)

*BT1 كندا

نوفاسكيت

2000-04-12

*BT1 معادن اليورانيوم

*BT1 مواد أكسيدية

RT أكاسيد الزرنيخ

RT أكاسيد المغنيزيوم

RT أكاسيد اليورانيوم

نوفايا زمليا

INIS: 1995-11-22; ETDE: 1996-09-09

*BT1 الاتحاد الروسي

BT1 جُزُر

RT انفجارات نووية

RT مكبّ نفايات مشعة

RT مناطق القطب الشمالي

نوفوكاين

USE بروكاين

نوفيان (كارنتين)

USE كرنتين

نوكارديية

*BT1 بكتريا

RT شُعيات

نوكلياز (ريبونوكلياز منزوع الأكسجين)

USE دنّاز

نوكلياز (نوكلياز ريبوي)

USE رناز

نوكليازات

*BT1 فوسفو ثنائي إستراز

NT1 دنّاز

NT2 نكليازات داخلية

NT1 رناز

RT بروتيناز نووية

RT حموض نووية

RT مكورة دقيقة لوتيسية

نوكليوتيدات

1996-07-18

UF حمض السيتيديليك منقوص الأكسجين

UF ستريفوس

BT1 مركبات عضوية

NT1 أدنوزين ثلاثي الفسفات

NT1 أدنوزين ثنائي الفسفات

NT1 ثلاثي فسفات اليوريدين

NT1 ثنائي نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين

NT1 ثنائي نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين مُرّجّع

NT1 حمض الأدينيليك

NT1 حمض الأدينيليك amp

NT1 حمض التيميديليك

NT1 حمض السيتيديليك

NT1 حمض الغوانيليك

NT1 حمض اليوريديليك

NT1 غلو غوز بيريدوكساك بوريدان ثنائي الفوسفات

NT1 فسفات ثنائي نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين

NT1 نوكليوزيدات

NT2 أدنوزين

NT2 إينوزين

NT2 برموداكسي يوريدين

NT2 تيميدين

NT2 سيتيدين

NT2 سيتيدين منقوص الأكسجين

NT2 غوانوزين

NT2 فلوكسريدن

NT2 يوديد أكسي يوريدين

NT2 يوريدين

NT2 يوريدين منقوص الأكسجين

RT تسلسل الدنا

RT حموض عضوية

RT حموض نووية

RT رموز

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 حقليات الألكن

نوردسترانديت

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 ميكرونسيا (جزر)

RT المحيط الهادي

نوربيفرين

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

USE نواردرينالين (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 سينيدسموس

NT1 كلايدوموناس

NT1 كلوريل

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 - فردية

نوبليوم 254

*BT1 نظائر النوبليوم

*BT1 نظائر انتقال متماكب

*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 - فردية

نوبليوم 258

*BT1 نظائر النوبليوم

*BT1 نظائر عمرها 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

191 بلاتين	NT2	193 أوسميوم	NT2	RT	قليلات النوكليوتيد
192 بلاتين	NT2	194 أوسميوم	NT2	RT	هيبوكسانتين
193 بلاتين	NT2	195 أوسميوم	NT2		نوكلوزيدات
194 بلاتين	NT2	196 أوسميوم	NT2	BT1	ريبوزيدات
195 بلاتين	NT2	197 أوسميوم	NT2	*BT1	نوكلوتيدات
196 بلاتين	NT2	199 أوسميوم	NT2	NT1	أدينوزين
197 بلاتين	NT2	200 أوسميوم	NT2	NT1	إينوزين
198 بلاتين	NT2	294 أوغانيسون	NT2	NT1	بروموداكسي يوريدين
199 بلاتين	NT2	181 إيريديوم	NT2	NT1	تيميدين
200 بلاتين	NT2	182 إيريديوم	NT2	NT1	سيتيدين
201 بلاتين	NT2	183 إيريديوم	NT2	NT1	سيتيدين منقوص الأكسجين
202 بلاتين	NT2	184 إيريديوم	NT2	NT1	غوانوزين
203 بلاتين	NT2	185 إيريديوم	NT2	NT1	فلوكسريدن
204 بلاتين	NT2	186 إيريديوم	NT2	NT1	يوريد أكسي يوريدين
205 بلاتين	NT2	187 إيريديوم	NT2	NT1	يوريدين
206 بلاتين	NT2	188 إيريديوم	NT2	NT1	يوريدين منقوص الأكسجين
207 بلاتين	NT2	189 إيريديوم	NT2	RT	بورينات
208 بلاتين	NT2	190 إيريديوم	NT2	RT	بيريميدينات
260 بوريوم	NT2	191 إيريديوم	NT2	RT	مشعرات بيولوجية
261 بوريوم	NT2	192 إيريديوم	NT2		نوم
262 بوريوم	NT2	193 إيريديوم	NT2	RT	إشطاء
263 بوريوم	NT2	194 إيريديوم	NT2	RT	فيزيولوجيا
264 بوريوم	NT2	195 إيريديوم	NT2	RT	مخزّذات الجهاز العصبي المركزي
265 بوريوم	NT2	196 إيريديوم	NT2	RT	منومات ومسكنات
266 بوريوم	NT2	197 إيريديوم	NT2		نونافوت NUNAVUT
267 بوريوم	NT2	198 إيريديوم	NT2	2006-07-28	
271 بوريوم	NT2	285 الفليروفيوم	NT2	*BT1	كندا
272 بوريوم	NT2	286 الفليروفيوم	NT2		نوى
273 بوريوم	NT2	287 الفليروفيوم	NT2	NT1	نوى إيزوبارية
274 بوريوم	NT2	288 الفليروفيوم	NT2	NT1	نوى إيزوميرية
275 بوريوم	NT2	289 الفليروفيوم	NT2	NT1	نوى ثقيلة
186 بولونيوم	NT2	292 الفليروفيوم	NT2	NT2	191 أستاتين
187 بولونيوم	NT2	199 إيريديوم	NT2	NT2	192 أستاتين
188 بولونيوم	NT2	202 إيريديوم	NT2	NT2	193 أستاتين
189 بولونيوم	NT2	186 بزموث	NT2	NT2	194 أستاتين
190 بولونيوم	NT2	188 بزموث	NT2	NT2	195 أستاتين
191 بولونيوم	NT2	189 بزموث	NT2	NT2	196 أستاتين
192 بولونيوم	NT2	190 بزموث	NT2	NT2	197 أستاتين
193 بولونيوم	NT2	191 بزموث	NT2	NT2	198 أستاتين
194 بولونيوم	NT2	192 بزموث	NT2	NT2	199 أستاتين
195 بولونيوم	NT2	193 بزموث	NT2	NT2	200 أستاتين
196 بولونيوم	NT2	194 بزموث	NT2	NT2	201 أستاتين
197 بولونيوم	NT2	195 بزموث	NT2	NT2	202 أستاتين
198 بولونيوم	NT2	196 بزموث	NT2	NT2	203 أستاتين
199 بولونيوم	NT2	197 بزموث	NT2	NT2	204 أستاتين
200 بولونيوم	NT2	198 بزموث	NT2	NT2	205 أستاتين
201 بولونيوم	NT2	199 بزموث	NT2	NT2	206 أستاتين
202 بولونيوم	NT2	200 بزموث	NT2	NT2	207 أستاتين
203 بولونيوم	NT2	201 بزموث	NT2	NT2	208 أستاتين
204 بولونيوم	NT2	202 بزموث	NT2	NT2	209 أستاتين
205 بولونيوم	NT2	203 بزموث	NT2	NT2	210 أستاتين
206 بولونيوم	NT2	204 بزموث	NT2	NT2	211 أستاتين
207 بولونيوم	NT2	205 بزموث	NT2	NT2	212 أستاتين
208 بولونيوم	NT2	206 بزموث	NT2	NT2	213 أستاتين
209 بولونيوم	NT2	207 بزموث	NT2	NT2	214 أستاتين
210 بولونيوم	NT2	208 بزموث	NT2	NT2	215 أستاتين
211 بولونيوم	NT2	209 بزموث	NT2	NT2	216 أستاتين
212 بولونيوم	NT2	210 بزموث	NT2	NT2	217 أستاتين
213 بولونيوم	NT2	211 بزموث	NT2	NT2	218 أستاتين
214 بولونيوم	NT2	212 بزموث	NT2	NT2	219 أستاتين
215 بولونيوم	NT2	213 بزموث	NT2	NT2	220 أستاتين
216 بولونيوم	NT2	214 بزموث	NT2	NT2	221 أستاتين
217 بولونيوم	NT2	215 بزموث	NT2	NT2	222 أستاتين
218 بولونيوم	NT2	216 بزموث	NT2	NT2	223 أستاتين
219 بولونيوم	NT2	218 بزموث	NT2	NT2	181 أوسميوم
220 بولونيوم	NT2	184 بزموث	NT2	NT2	182 أوسميوم
181 تاليوم	NT2	185 بزموث	NT2	NT2	183 أوسميوم
182 تاليوم	NT2	187 بزموث	NT2	NT2	184 أوسميوم
183 تاليوم	NT2	217 بزموث	NT2	NT2	185 أوسميوم
184 تاليوم	NT2	181 بلاتين	NT2	NT2	186 أوسميوم
185 تاليوم	NT2	182 بلاتين	NT2	NT2	187 أوسميوم
186 تاليوم	NT2	183 بلاتين	NT2	NT2	188 أوسميوم
187 تاليوم	NT2	184 بلاتين	NT2	NT2	189 أوسميوم
188 تاليوم	NT2	185 بلاتين	NT2	NT2	190 أوسميوم
189 تاليوم	NT2	186 بلاتين	NT2	NT2	191 أوسميوم
190 تاليوم	NT2	187 بلاتين	NT2	NT2	192 أوسميوم
191 تاليوم	NT2	188 بلاتين	NT2	NT2	193 أوسميوم
192 تاليوم	NT2	189 بلاتين	NT2		
193 تاليوم	NT2	190 بلاتين	NT2		

233 رادیوم	NT2	196 ذهب	NT2	194 تالیوم	NT2
234 رادیوم	NT2	197 ذهب	NT2	195 تالیوم	NT2
253 رذرفوردیوم	NT2	198 ذهب	NT2	196 تالیوم	NT2
254 رذرفوردیوم	NT2	199 ذهب	NT2	197 تالیوم	NT2
255 رذرفوردیوم	NT2	200 ذهب	NT2	198 تالیوم	NT2
256 رذرفوردیوم	NT2	201 ذهب	NT2	199 تالیوم	NT2
257 رذرفوردیوم	NT2	202 ذهب	NT2	200 تالیوم	NT2
258 رذرفوردیوم	NT2	203 ذهب	NT2	201 تالیوم	NT2
259 رذرفوردیوم	NT2	204 ذهب	NT2	202 تالیوم	NT2
260 رذرفوردیوم	NT2	205 ذهب	NT2	203 تالیوم	NT2
261 رذرفوردیوم	NT2	رادون 193	NT2	204 تالیوم	NT2
262 رذرفوردیوم	NT2	194 رادون	NT2	205 تالیوم	NT2
263 رذرفوردیوم	NT2	195 رادون	NT2	206 تالیوم	NT2
264 رذرفوردیوم	NT2	196 رادون	NT2	207 تالیوم	NT2
265 رذرفوردیوم	NT2	197 رادون	NT2	208 تالیوم	NT2
266 رذرفوردیوم	NT2	198 رادون	NT2	209 تالیوم	NT2
267 رذرفوردیوم	NT2	199 رادون	NT2	210 تالیوم	NT2
268 رذرفوردیوم	NT2	200 رادون	NT2	211 تالیوم	NT2
181 رصاص	NT2	201 رادون	NT2	212 تالیوم	NT2
182 رصاص	NT2	202 رادون	NT2	181 نتتالیوم	NT2
183 رصاص	NT2	203 رادون	NT2	182 نتتالیوم	NT2
184 رصاص	NT2	204 رادون	NT2	183 نتتالیوم	NT2
185 رصاص	NT2	205 رادون	NT2	184 نتتالیوم	NT2
186 رصاص	NT2	206 رادون	NT2	185 نتتالیوم	NT2
187 رصاص	NT2	207 رادون	NT2	186 نتتالیوم	NT2
188 رصاص	NT2	208 رادون	NT2	187 نتتالیوم	NT2
189 رصاص	NT2	209 رادون	NT2	188 نتتالیوم	NT2
190 رصاص	NT2	210 رادون	NT2	189 نتتالیوم	NT2
191 رصاص	NT2	211 رادون	NT2	190 نتتالیوم	NT2
192 رصاص	NT2	212 رادون	NT2	181 نتغستین	NT2
193 رصاص	NT2	213 رادون	NT2	182 نتغستین	NT2
194 رصاص	NT2	214 رادون	NT2	183 نتغستین	NT2
195 رصاص	NT2	215 رادون	NT2	184 نتغستین	NT2
196 رصاص	NT2	216 رادون	NT2	185 نتغستین	NT2
197 رصاص	NT2	217 رادون	NT2	186 نتغستین	NT2
198 رصاص	NT2	218 رادون	NT2	187 نتغستین	NT2
199 رصاص	NT2	219 رادون	NT2	188 نتغستین	NT2
200 رصاص	NT2	220 رادون	NT2	189 نتغستین	NT2
201 رصاص	NT2	221 رادون	NT2	190 نتغستین	NT2
202 رصاص	NT2	222 رادون	NT2	191 نتغستین	NT2
203 رصاص	NT2	223 رادون	NT2	192 نتغستین	NT2
204 رصاص	NT2	224 رادون	NT2	267 دار مستادیوم	NT2
205 رصاص	NT2	225 رادون	NT2	269 دار مستادیوم	NT2
206 رصاص	NT2	226 رادون	NT2	270 دار مستادیوم	NT2
207 رصاص	NT2	227 رادون	NT2	271 دار مستادیوم	NT2
208 رصاص	NT2	228 رادون	NT2	272 دار مستادیوم	NT2
209 رصاص	NT2	229 رادون	NT2	273 دار مستادیوم	NT2
210 رصاص	NT2	201 رادیوم	NT2	279 دار مستادیوم	NT2
211 رصاص	NT2	202 رادیوم	NT2	281 دار مستادیوم	NT2
212 رصاص	NT2	203 رادیوم	NT2	255 دوبنیوم	NT2
213 رصاص	NT2	204 رادیوم	NT2	256 دوبنیوم	NT2
214 رصاص	NT2	205 رادیوم	NT2	257 دوبنیوم	NT2
215 رصاص	NT2	206 رادیوم	NT2	258 دوبنیوم	NT2
216 رصاص	NT2	207 رادیوم	NT2	259 دوبنیوم	NT2
273 رونتغنیوم	NT2	208 رادیوم	NT2	260 دوبنیوم	NT2
274 رونتغنیوم	NT2	209 رادیوم	NT2	261 دوبنیوم	NT2
272 رونتغنیوم	NT2	210 رادیوم	NT2	262 دوبنیوم	NT2
279 رونتغنیوم	NT2	211 رادیوم	NT2	263 دوبنیوم	NT2
280 رونتغنیوم	NT2	212 رادیوم	NT2	264 دوبنیوم	NT2
181 رینیوم	NT2	213 رادیوم	NT2	265 دوبنیوم	NT2
182 رینیوم	NT2	214 رادیوم	NT2	266 دوبنیوم	NT2
183 رینیوم	NT2	215 رادیوم	NT2	267 دوبنیوم	NT2
184 رینیوم	NT2	216 رادیوم	NT2	268 دوبنیوم	NT2
185 رینیوم	NT2	217 رادیوم	NT2	269 دوبنیوم	NT2
186 رینیوم	NT2	218 رادیوم	NT2	181 ذهب	NT2
187 رینیوم	NT2	219 رادیوم	NT2	182 ذهب	NT2
188 رینیوم	NT2	220 رادیوم	NT2	183 ذهب	NT2
189 رینیوم	NT2	221 رادیوم	NT2	184 ذهب	NT2
190 رینیوم	NT2	222 رادیوم	NT2	185 ذهب	NT2
191 رینیوم	NT2	223 رادیوم	NT2	186 ذهب	NT2
192 رینیوم	NT2	224 رادیوم	NT2	187 ذهب	NT2
193 رینیوم	NT2	225 رادیوم	NT2	188 ذهب	NT2
194 رینیوم	NT2	226 رادیوم	NT2	189 ذهب	NT2
195 رینیوم	NT2	227 رادیوم	NT2	190 ذهب	NT2
196 رینیوم	NT2	228 رادیوم	NT2	191 ذهب	NT2
181 زئبق	NT2	229 رادیوم	NT2	192 ذهب	NT2
182 زئبق	NT2	230 رادیوم	NT2	193 ذهب	NT2
183 زئبق	NT2	231 رادیوم	NT2	194 ذهب	NT2
184 زئبق	NT2	232 رادیوم	NT2	195 ذهب	NT2

248 نوبلیوم	NT3	254 کالیفورنیوم	NT3	239 بلوتونیوم	NT3
250 نوبلیوم	NT3	255 کالیفورنیوم	NT3	240 بلوتونیوم	NT3
251 نوبلیوم	NT3	256 کالیفورنیوم	NT3	241 بلوتونیوم	NT3
252 نوبلیوم	NT3	236 کالیفورنیوم	NT3	242 بلوتونیوم	NT3
253 نوبلیوم	NT3	237 کالیفورنیوم	NT3	243 بلوتونیوم	NT3
254 نوبلیوم	NT3	232 کوریوم	NT3	244 بلوتونیوم	NT3
255 نوبلیوم	NT3	233 کوریوم	NT3	245 بلوتونیوم	NT3
256 نوبلیوم	NT3	234 کوریوم	NT3	246 بلوتونیوم	NT3
257 نوبلیوم	NT3	235 کوریوم	NT3	247 بلوتونیوم	NT3
258 نوبلیوم	NT3	236 کوریوم	NT3	248 بلوتونیوم	NT3
259 نوبلیوم	NT3	237 کوریوم	NT3	250 بلوتونیوم	NT3
260 نوبلیوم	NT3	238 کوریوم	NT3	208 توریوم	NT3
261 نوبلیوم	NT3	239 کوریوم	NT3	209 توریوم	NT3
262 نوبلیوم	NT3	240 کوریوم	NT3	210 توریوم	NT3
263 نوبلیوم	NT3	241 کوریوم	NT3	211 توریوم	NT3
264 نوبلیوم	NT3	242 کوریوم	NT3	212 توریوم	NT3
217 یورانیوم	NT3	243 کوریوم	NT3	213 توریوم	NT3
218 یورانیوم	NT3	244 کوریوم	NT3	214 توریوم	NT3
219 یورانیوم	NT3	245 کوریوم	NT3	215 توریوم	NT3
220 یورانیوم	NT3	246 کوریوم	NT3	216 توریوم	NT3
221 یورانیوم	NT3	247 کوریوم	NT3	217 توریوم	NT3
222 یورانیوم	NT3	248 کوریوم	NT3	218 توریوم	NT3
223 یورانیوم	NT3	249 کوریوم	NT3	219 توریوم	NT3
224 یورانیوم	NT3	250 کوریوم	NT3	220 توریوم	NT3
225 یورانیوم	NT3	251 کوریوم	NT3	221 توریوم	NT3
226 یورانیوم	NT3	252 کوریوم	NT3	222 توریوم	NT3
227 یورانیوم	NT3	251 لورنسیوم	NT3	223 توریوم	NT3
228 یورانیوم	NT3	252 لورنسیوم	NT3	224 توریوم	NT3
229 یورانیوم	NT3	253 لورنسیوم	NT3	225 توریوم	NT3
230 یورانیوم	NT3	254 لورنسیوم	NT3	226 توریوم	NT3
231 یورانیوم	NT3	255 لورنسیوم	NT3	227 توریوم	NT3
232 یورانیوم	NT3	256 لورنسیوم	NT3	228 توریوم	NT3
233 یورانیوم	NT3	257 لورنسیوم	NT3	229 توریوم	NT3
234 یورانیوم	NT3	258 لورنسیوم	NT3	230 توریوم	NT3
235 یورانیوم	NT3	259 لورنسیوم	NT3	231 توریوم	NT3
236 یورانیوم	NT3	260 لورنسیوم	NT3	232 توریوم	NT3
237 یورانیوم	NT3	261 لورنسیوم	NT3	233 توریوم	NT3
238 یورانیوم	NT3	262 لورنسیوم	NT3	234 توریوم	NT3
239 یورانیوم	NT3	263 لورنسیوم	NT3	235 توریوم	NT3
240 یورانیوم	NT3	264 لورنسیوم	NT3	236 توریوم	NT3
241 یورانیوم	NT3	265 لورنسیوم	NT3	237 توریوم	NT3
242 یورانیوم	NT3	266 لورنسیوم	NT3	238 توریوم	NT3
278 نیهونیوم	NT2	245 مندلیفیم	NT3	241 فرمیوم	NT3
283 نیهونیوم	NT2	246 مندلیفیم	NT3	242 فرمیوم	NT3
284 نیهونیوم	NT2	247 مندلیفیم	NT3	243 فرمیوم	NT3
263 هاسیوم	NT2	248 مندلیفیم	NT3	244 فرمیوم	NT3
264 هاسیوم	NT2	249 مندلیفیم	NT3	245 فرمیوم	NT3
265 هاسیوم	NT2	250 مندلیفیم	NT3	246 فرمیوم	NT3
266 هاسیوم	NT2	251 مندلیفیم	NT3	247 فرمیوم	NT3
267 هاسیوم	NT2	252 مندلیفیم	NT3	248 فرمیوم	NT3
269 هاسیوم	NT2	253 مندلیفیم	NT3	249 فرمیوم	NT3
270 هاسیوم	NT2	254 مندلیفیم	NT3	250 فرمیوم	NT3
271 هاسیوم	NT2	255 مندلیفیم	NT3	251 فرمیوم	NT3
272 هاسیوم	NT2	256 مندلیفیم	NT3	252 فرمیوم	NT3
274 هاسیوم	NT2	257 مندلیفیم	NT3	253 فرمیوم	NT3
275 هاسیوم	NT2	258 مندلیفیم	NT3	254 فرمیوم	NT3
276 هاسیوم	NT2	259 مندلیفیم	NT3	255 فرمیوم	NT3
181 هافنیوم	NT2	260 مندلیفیم	NT3	256 فرمیوم	NT3
182 هافنیوم	NT2	261 مندلیفیم	NT3	257 فرمیوم	NT3
183 هافنیوم	NT2	225 نبتونیوم	NT3	258 فرمیوم	NT3
184 هافنیوم	NT2	226 نبتونیوم	NT3	259 فرمیوم	NT3
185 هافنیوم	NT2	227 نبتونیوم	NT3	260 فرمیوم	NT3
186 هافنیوم	NT2	228 نبتونیوم	NT3	264 فرمیوم	NT3
187 هافنیوم	NT2	229 نبتونیوم	NT3	238 کالیفورنیوم	NT3
188 هافنیوم	NT2	230 نبتونیوم	NT3	239 کالیفورنیوم	NT3
نوی حارة	NT1	231 نبتونیوم	NT3	240 کالیفورنیوم	NT3
نوی خفیفه	NT1	232 نبتونیوم	NT3	241 کالیفورنیوم	NT3
30 ارغون	NT2	233 نبتونیوم	NT3	242 کالیفورنیوم	NT3
31 ارغون	NT2	234 نبتونیوم	NT3	243 کالیفورنیوم	NT3
32 ارغون	NT2	235 نبتونیوم	NT3	244 کالیفورنیوم	NT3
33 ارغون	NT2	236 نبتونیوم	NT3	245 کالیفورنیوم	NT3
34 ارغون	NT2	237 نبتونیوم	NT3	246 کالیفورنیوم	NT3
35 ارغون	NT2	238 نبتونیوم	NT3	247 کالیفورنیوم	NT3
36 ارغون	NT2	239 نبتونیوم	NT3	248 کالیفورنیوم	NT3
37 ارغون	NT2	240 نبتونیوم	NT3	249 کالیفورنیوم	NT3
38 ارغون	NT2	241 نبتونیوم	NT3	250 کالیفورنیوم	NT3
39 ارغون	NT2	242 نبتونیوم	NT3	251 کالیفورنیوم	NT3
40 ارغون	NT2	243 نبتونیوم	NT3	252 کالیفورنیوم	NT3
12 آکسجین	NT2	244 نبتونیوم	NT3	253 کالیفورنیوم	NT3

36 کالسیوم	NT2	39 سکاندیوم	NT2	13 آکسجین	NT2
37 کالسیوم	NT2	40 سکاندیوم	NT2	14 آکسجین	NT2
39 کالسیوم	NT2	سیلیسیوم 22	NT2	15 آکسجین	NT2
40 کالسیوم	NT2	23 سیلیسیوم	NT2	16 آکسجین	NT2
کالسیوم 38	NT2	25 سیلیسیوم	NT2	17 آکسجین	NT2
کیریت 24	NT2	27 سیلیسیوم	NT2	18 آکسجین	NT2
کیریت 26	NT2	28 سیلیسیوم	NT2	19 آکسجین	NT2
کیریت 27	NT2	29 سیلیسیوم	NT2	20 آکسجین	NT2
کیریت 28	NT2	31 سیلیسیوم	NT2	21 آکسجین	NT2
کیریت 29	NT2	32 سیلیسیوم	NT2	22 آکسجین	NT2
کیریت 30	NT2	33 سیلیسیوم	NT2	23 آکسجین	NT2
کیریت 31	NT2	34 سیلیسیوم	NT2	24 آکسجین	NT2
کیریت 32	NT2	35 سیلیسیوم	NT2	25 آکسجین	NT2
کیریت 33	NT2	37 سیلیسیوم	NT2	26 آکسجین	NT2
کیریت 34	NT2	38 سیلیسیوم	NT2	27 آکسجین	NT2
کیریت 35	NT2	39 سیلیسیوم	NT2	28 آکسجین	NT2
کیریت 36	NT2	40 سیلیسیوم	NT2	المنیوم 21	NT2
کیریت 37	NT2	سیلیسیوم 24	NT2	22 المنیوم	NT2
کیریت 38	NT2	26 سیلیسیوم	NT2	23 المنیوم	NT2
کیریت 39	NT2	30 سیلیسیوم	NT2	24 المنیوم	NT2
کیریت 40	NT2	36 سیلیسیوم	NT2	25 المنیوم	NT2
کربون 10	NT2	صودیوم 18	NT2	26 المنیوم	NT2
کربون 11	NT2	19 صودیوم	NT2	27 المنیوم	NT2
کربون 12	NT2	20 صودیوم	NT2	28 المنیوم	NT2
کربون 13	NT2	21 صودیوم	NT2	29 المنیوم	NT2
کربون 14	NT2	22 صودیوم	NT2	30 المنیوم	NT2
کربون 15	NT2	23 صودیوم	NT2	31 المنیوم	NT2
کربون 16	NT2	24 صودیوم	NT2	32 المنیوم	NT2
کربون 17	NT2	25 صودیوم	NT2	33 المنیوم	NT2
کربون 18	NT2	26 صودیوم	NT2	34 المنیوم	NT2
کربون 19	NT2	27 صودیوم	NT2	35 المنیوم	NT2
کربون 20	NT2	28 صودیوم	NT2	36 المنیوم	NT2
کربون 21	NT2	29 صودیوم	NT2	37 المنیوم	NT2
کربون 22	NT2	30 صودیوم	NT2	38 المنیوم	NT2
کربون 8	NT2	31 صودیوم	NT2	39 المنیوم	NT2
کربون 9	NT2	32 صودیوم	NT2	40 المنیوم	NT2
کلور 28	NT2	33 صودیوم	NT2	بریلیوم 10	NT2
کلور 29	NT2	34 صودیوم	NT2	بریلیوم 11	NT2
کلور 30	NT2	35 صودیوم	NT2	بریلیوم 12	NT2
کلور 31	NT2	37 صودیوم	NT2	بریلیوم 13	NT2
کلور 32	NT2	40 فانادیوم	NT2	بریلیوم 14	NT2
کلور 33	NT2	21 فسفور	NT2	بریلیوم 15	NT2
کلور 34	NT2	24 فسفور	NT2	بریلیوم 16	NT2
کلور 35	NT2	25 فسفور	NT2	بریلیوم 5	NT2
کلور 36	NT2	26 فسفور	NT2	بریلیوم 6	NT2
کلور 37	NT2	27 فسفور	NT2	بریلیوم 7	NT2
کلور 38	NT2	28 فسفور	NT2	بریلیوم 8	NT2
کلور 39	NT2	29 فسفور	NT2	بریلیوم 9	NT2
کلور 40	NT2	30 فسفور	NT2	بوتاسیوم 32	NT2
لیتیوم 10	NT2	31 فسفور	NT2	بوتاسیوم 33	NT2
لیتیوم 13	NT2	32 فسفور	NT2	بوتاسیوم 34	NT2
لیتیوم 3	NT2	33 فسفور	NT2	بوتاسیوم 35	NT2
لیتیوم 4	NT2	34 فسفور	NT2	بوتاسیوم 36	NT2
لیتیوم 5	NT2	35 فسفور	NT2	بوتاسیوم 37	NT2
لیتیوم 6	NT2	36 فسفور	NT2	بوتاسیوم 38	NT2
لیتیوم 8	NT2	37 فسفور	NT2	بوتاسیوم 39	NT2
لیتیوم 9	NT2	38 فسفور	NT2	بوتاسیوم 40	NT2
لیتیوم 11	NT2	39 فسفور	NT2	بور 10	NT2
لیتیوم 12	NT2	40 فسفور	NT2	بور 11	NT2
لیتیوم 7	NT2	فلور 14	NT2	بور 12	NT2
مغنیزیوم 40	NT2	فلور 15	NT2	بور 13	NT2
مغنیزیوم 19	NT2	فلور 16	NT2	بور 14	NT2
مغنیزیوم 20	NT2	فلور 17	NT2	بور 15	NT2
مغنیزیوم 21	NT2	فلور 18	NT2	بور 16	NT2
مغنیزیوم 22	NT2	فلور 19	NT2	بور 17	NT2
مغنیزیوم 23	NT2	فلور 20	NT2	بور 18	NT2
مغنیزیوم 24	NT2	فلور 21	NT2	بور 19	NT2
مغنیزیوم 25	NT2	فلور 22	NT2	بور 6	NT2
مغنیزیوم 26	NT2	فلور 23	NT2	بور 7	NT2
مغنیزیوم 27	NT2	فلور 24	NT2	بور 8	NT2
مغنیزیوم 28	NT2	فلور 25	NT2	بور 9	NT2
مغنیزیوم 29	NT2	فلور 26	NT2	تریٹیوم	NT2
مغنیزیوم 30	NT2	فلور 27	NT2	تیتانیوم 38	NT2
مغنیزیوم 31	NT2	فلور 28	NT2	تیتانیوم 39	NT2
مغنیزیوم 32	NT2	فلور 29	NT2	تیتانیوم 40	NT2
مغنیزیوم 33	NT2	فلور 30	NT2	دوتوریوم	NT2
مغنیزیوم 34	NT2	فلور 31	NT2	سکاندیوم 36	NT2
مغنیزیوم 35	NT2	کالسیوم 34	NT2	سکاندیوم 37	NT2
مغنیزیوم 36	NT2	کالسیوم 35	NT2	سکاندیوم 38	NT2

14 بریلیوم	NT2	42 آرغون	NT2	37 مغنیزيوم	NT2
16 بریلیوم	NT2	44 آرغون	NT2	38 مغنیزيوم	NT2
6 بریلیوم	NT2	46 آرغون	NT2	39 مغنیزيوم	NT2
8 بریلیوم	NT2	48 آرغون	NT2	نئروجین	NT2
166 بلاتین	NT2	50 آرغون	NT2	11 نئروجین	NT2
168 بلاتین	NT2	52 آرغون	NT2	12 نئروجین	NT2
170 بلاتین	NT2	144 اریبیوم	NT2	13 نئروجین	NT2
172 بلاتین	NT2	176 اریبیوم	NT2	14 نئروجین	NT2
174 بلاتین	NT2	12 اکسجین	NT2	15 نئروجین	NT2
176 بلاتین	NT2	14 اکسجین	NT2	16 نئروجین	NT2
178 بلاتین	NT2	16 اکسجین	NT2	17 نئروجین	NT2
180 بلاتین	NT2	18 اکسجین	NT2	18 نئروجین	NT2
182 بلاتین	NT2	20 اکسجین	NT2	19 نئروجین	NT2
184 بلاتین	NT2	22 اکسجین	NT2	20 نئروجین	NT2
186 بلاتین	NT2	24 اکسجین	NT2	21 نئروجین	NT2
188 بلاتین	NT2	26 اکسجین	NT2	22 نئروجین	NT2
190 بلاتین	NT2	28 اکسجین	NT2	23 نئروجین	NT2
192 بلاتین	NT2	162 اوسمیوم	NT2	24 نئروجین	NT2
194 بلاتین	NT2	164 اوسمیوم	NT2	25 نئروجین	NT2
196 بلاتین	NT2	166 اوسمیوم	NT2	16 نیون	NT2
198 بلاتین	NT2	168 اوسمیوم	NT2	17 نیون	NT2
200 بلاتین	NT2	170 اوسمیوم	NT2	18 نیون	NT2
202 بلاتین	NT2	172 اوسمیوم	NT2	19 نیون	NT2
204 بلاتین	NT2	174 اوسمیوم	NT2	20 نیون	NT2
206 بلاتین	NT2	176 اوسمیوم	NT2	21 نیون	NT2
208 بلاتین	NT2	178 اوسمیوم	NT2	22 نیون	NT2
122 بلادیوم	NT2	180 اوسمیوم	NT2	23 نیون	NT2
124 بلادیوم	NT2	182 اوسمیوم	NT2	24 نیون	NT2
92 بلادیوم	NT2	184 اوسمیوم	NT2	25 نیون	NT2
100 بلادیوم	NT2	186 اوسمیوم	NT2	26 نیون	NT2
102 بلادیوم	NT2	188 اوسمیوم	NT2	27 نیون	NT2
104 بلادیوم	NT2	191 اوسمیوم	NT2	28 نیون	NT2
106 بلادیوم	NT2	192 اوسمیوم	NT2	29 نیون	NT2
108 بلادیوم	NT2	194 اوسمیوم	NT2	30 نیون	NT2
110 بلادیوم	NT2	196 اوسمیوم	NT2	31 نیون	NT2
112 بلادیوم	NT2	200 اوسمیوم	NT2	32 نیون	NT2
114 بلادیوم	NT2	294 اوغانیسون	NT2	33 نیون	NT2
116 بلادیوم	NT2	150 اینترنیوم	NT2	34 نیون	NT2
118 بلادیوم	NT2	152 اینترنیوم	NT2	هندوجین	NT2
120 بلادیوم	NT2	154 اینترنیوم	NT2	4 هندوجین	NT2
94 بلادیوم	NT2	156 اینترنیوم	NT2	5 هندوجین	NT2
96 بلادیوم	NT2	158 اینترنیوم	NT2	6 هندوجین	NT2
98 بلادیوم	NT2	160 اینترنیوم	NT2	7 هندوجین	NT2
228 بلوتونیوم	NT2	162 اینترنیوم	NT2	هندوجین	NT2
230 بلوتونیوم	NT2	164 اینترنیوم	NT2	10 هلیوم	NT2
232 بلوتونیوم	NT2	166 اینترنیوم	NT2	2 هلیوم	NT2
234 بلوتونیوم	NT2	168 اینترنیوم	NT2	3 هلیوم	NT2
236 بلوتونیوم	NT2	170 اینترنیوم	NT2	3a1 هلیوم	NT3
238 بلوتونیوم	NT2	172 اینترنیوم	NT2	3a هلیوم	NT3
240 بلوتونیوم	NT2	174 اینترنیوم	NT2	3b هلیوم	NT3
242 بلوتونیوم	NT2	176 اینترنیوم	NT2	4 هلیوم	NT2
244 بلوتونیوم	NT2	178 اینترنیوم	NT2	1 هلیوم	NT3
246 بلوتونیوم	NT2	180 اینترنیوم	NT2	11 هلیوم	NT3
248 بلوتونیوم	NT2	286 الفلیروفیوم	NT2	5 هلیوم	NT2
250 بلوتونیوم	NT2	288 الفلیروفیوم	NT2	6 هلیوم	NT2
186 بولونیوم	NT2	292 الفلیروفیوم	NT2	7 هلیوم	NT2
188 بولونیوم	NT2	148 اینترنیوم	NT2	8 هلیوم	NT2
190 بولونیوم	NT2	114 باریوم	NT2	9 هلیوم	NT2
192 بولونیوم	NT2	116 باریوم	NT2	نوی زوجیه - زوجیه	NT1
194 بولونیوم	NT2	118 باریوم	NT2	146 اریبیوم	NT2
196 بولونیوم	NT2	120 باریوم	NT2	148 اریبیوم	NT2
198 بولونیوم	NT2	122 باریوم	NT2	150 اریبیوم	NT2
200 بولونیوم	NT2	124 باریوم	NT2	152 اریبیوم	NT2
202 بولونیوم	NT2	126 باریوم	NT2	154 اریبیوم	NT2
204 بولونیوم	NT2	128 باریوم	NT2	156 اریبیوم	NT2
206 بولونیوم	NT2	130 باریوم	NT2	158 اریبیوم	NT2
208 بولونیوم	NT2	132 باریوم	NT2	160 اریبیوم	NT2
210 بولونیوم	NT2	134 باریوم	NT2	162 اریبیوم	NT2
212 بولونیوم	NT2	136 باریوم	NT2	164 اریبیوم	NT2
214 بولونیوم	NT2	138 باریوم	NT2	166 اریبیوم	NT2
216 بولونیوم	NT2	142 باریوم	NT2	168 اریبیوم	NT2
218 بولونیوم	NT2	144 باریوم	NT2	170 اریبیوم	NT2
220 بولونیوم	NT2	146 باریوم	NT2	172 اریبیوم	NT2
تفاعلات القصدیر 122	NT2	148 باریوم	NT2	174 اریبیوم	NT2
140 تلوریوم	NT2	150 باریوم	NT2	30 آرغون	NT2
142 تلوریوم	NT2	152 باریوم	NT2	32 آرغون	NT2
106 تلوریوم	NT2	154 باریوم	NT2	34 آرغون	NT2
108 تلوریوم	NT2	140 باریوم	NT2	36 آرغون	NT2
110 تلوریوم	NT2	10 بریلیوم	NT2	38 آرغون	NT2
		12 بریلیوم	NT2	40 آرغون	NT2

188 رصاص	NT2	52 حديد	NT2	112 ثلوريوم	NT2
190 رصاص	NT2	54 حديد	NT2	114 ثلوريوم	NT2
192 رصاص	NT2	56 حديد	NT2	116 ثلوريوم	NT2
194 رصاص	NT2	58 حديد	NT2	118 ثلوريوم	NT2
196 رصاص	NT2	60 حديد	NT2	120 ثلوريوم	NT2
198 رصاص	NT2	62 حديد	NT2	122 ثلوريوم	NT2
200 رصاص	NT2	64 حديد	NT2	124 ثلوريوم	NT2
202 رصاص	NT2	66 حديد	NT2	126 ثلوريوم	NT2
204 رصاص	NT2	68 حديد	NT2	128 ثلوريوم	NT2
206 رصاص	NT2	70 حديد	NT2	130 ثلوريوم	NT2
208 رصاص	NT2	72 حديد	NT2	132 ثلوريوم	NT2
210 رصاص	NT2	270 دارمستاديوم	NT2	134 ثلوريوم	NT2
212 رصاص	NT2	272 دارمستاديوم	NT2	136 ثلوريوم	NT2
214 رصاص	NT2	138 نيسبروسيوم	NT2	138 ثلوريوم	NT2
216 رصاص	NT2	140 نيسبروسيوم	NT2	176 نتغستين	NT2
100 روتينيوم	NT2	142 نيسبروسيوم	NT2	158 نتغستين	NT2
102 روتينيوم	NT2	144 نيسبروسيوم	NT2	160 نتغستين	NT2
104 روتينيوم	NT2	146 نيسبروسيوم	NT2	162 نتغستين	NT2
106 روتينيوم	NT2	148 نيسبروسيوم	NT2	164 نتغستين	NT2
108 روتينيوم	NT2	150 نيسبروسيوم	NT2	166 نتغستين	NT2
110 روتينيوم	NT2	152 نيسبروسيوم	NT2	168 نتغستين	NT2
112 روتينيوم	NT2	154 نيسبروسيوم	NT2	170 نتغستين	NT2
114 روتينيوم	NT2	156 نيسبروسيوم	NT2	172 نتغستين	NT2
116 روتينيوم	NT2	158 نيسبروسيوم	NT2	174 نتغستين	NT2
118 روتينيوم	NT2	160 نيسبروسيوم	NT2	178 نتغستين	NT2
120 روتينيوم	NT2	162 نيسبروسيوم	NT2	180 نتغستين	NT2
88 روتينيوم	NT2	164 نيسبروسيوم	NT2	182 نتغستين	NT2
90 روتينيوم	NT2	166 نيسبروسيوم	NT2	184 نتغستين	NT2
92 روتينيوم	NT2	168 نيسبروسيوم	NT2	186 نتغستين	NT2
94 روتينيوم	NT2	170 نيسبروسيوم	NT2	188 نتغستين	NT2
96 روتينيوم	NT2	172 نيسبروسيوم	NT2	190 نتغستين	NT2
98 روتينيوم	NT2	194 رانون	NT2	192 نتغستين	NT2
172 زنيق	NT2	196 رانون	NT2	208 ثوريوم	NT2
174 زنيق	NT2	198 رانون	NT2	210 ثوريوم	NT2
178 زنيق	NT2	200 رانون	NT2	212 ثوريوم	NT2
182 زنيق	NT2	202 رانون	NT2	214 ثوريوم	NT2
184 زنيق	NT2	204 رانون	NT2	216 ثوريوم	NT2
186 زنيق	NT2	206 رانون	NT2	218 ثوريوم	NT2
188 زنيق	NT2	208 رانون	NT2	220 ثوريوم	NT2
190 زنيق	NT2	210 رانون	NT2	224 ثوريوم	NT2
192 زنيق	NT2	212 رانون	NT2	226 ثوريوم	NT2
194 زنيق	NT2	214 رانون	NT2	228 ثوريوم	NT2
196 زنيق	NT2	216 رانون	NT2	230 ثوريوم	NT2
198 زنيق	NT2	218 رانون	NT2	232 ثوريوم	NT2
200 زنيق	NT2	220 رانون	NT2	234 ثوريوم	NT2
202 زنيق	NT2	222 رانون	NT2	236 ثوريوم	NT2
204 زنيق	NT2	224 رانون	NT2	238 ثوريوم	NT2
206 زنيق	NT2	226 رانون	NT2	38 تيتانيوم	NT2
208 زنيق	NT2	228 رانون	NT2	40 تيتانيوم	NT2
212 زنيق	NT2	202 راديوم	NT2	42 تيتانيوم	NT2
176 زنيق	NT2	204 راديوم	NT2	44 تيتانيوم	NT2
180 زنيق	NT2	206 راديوم	NT2	46 تيتانيوم	NT2
210 زنيق	NT2	208 راديوم	NT2	48 تيتانيوم	NT2
100 زركونيوم	NT2	210 راديوم	NT2	50 تيتانيوم	NT2
102 زركونيوم	NT2	212 راديوم	NT2	52 تيتانيوم	NT2
104 زركونيوم	NT2	214 راديوم	NT2	54 تيتانيوم	NT2
106 زركونيوم	NT2	216 راديوم	NT2	56 تيتانيوم	NT2
108 زركونيوم	NT2	218 راديوم	NT2	58 تيتانيوم	NT2
110 زركونيوم	NT2	220 راديوم	NT2	60 تيتانيوم	NT2
78 زركونيوم	NT2	222 راديوم	NT2	62 تيتانيوم	NT2
80 زركونيوم	NT2	224 راديوم	NT2	58 جرمانيوم	NT2
82 زركونيوم	NT2	226 راديوم	NT2	60 جرمانيوم	NT2
84 زركونيوم	NT2	228 راديوم	NT2	62 جرمانيوم	NT2
86 زركونيوم	NT2	230 راديوم	NT2	64 جرمانيوم	NT2
88 زركونيوم	NT2	232 راديوم	NT2	66 جرمانيوم	NT2
90 زركونيوم	NT2	234 راديوم	NT2	68 جرمانيوم	NT2
92 زركونيوم	NT2	254 رذرفورديوم	NT2	70 جرمانيوم	NT2
94 زركونيوم	NT2	256 رذرفورديوم	NT2	72 جرمانيوم	NT2
96 زركونيوم	NT2	258 رذرفورديوم	NT2	74 جرمانيوم	NT2
98 زركونيوم	NT2	260 رذرفورديوم	NT2	76 جرمانيوم	NT2
54 زنگ	NT2	262 رذرفورديوم	NT2	78 جرمانيوم	NT2
56 زنگ	NT2	264 رذرفورديوم	NT2	80 جرمانيوم	NT2
58 زنگ	NT2	266 رذرفورديوم	NT2	82 جرمانيوم	NT2
60 زنگ	NT2	268 رذرفورديوم	NT2	84 جرمانيوم	NT2
62 زنگ	NT2	178 رصاص	NT2	86 جرمانيوم	NT2
64 زنگ	NT2	180 رصاص	NT2	88 جرمانيوم	NT2
66 زنگ	NT2	182 رصاص	NT2	46 حديد	NT2
68 زنگ	NT2	184 رصاص	NT2	48 حديد	NT2
70 زنگ	NT2	186 رصاص	NT2	52 حديد	NT2

242 کالیفور نیوم	NT2	154 سیریوم	NT2	72 زنک	NT2
244 کالیفور نیوم	NT2	156 سیریوم	NT2	74 زنک	NT2
246 کالیفور نیوم	NT2	22 سیلیسیوم	NT2	76 زنک	NT2
248 کالیفور نیوم	NT2	28 سیلیسیوم	NT2	78 زنک	NT2
250 کالیفور نیوم	NT2	32 سیلیسیوم	NT2	80 زنک	NT2
252 کالیفور نیوم	NT2	34 سیلیسیوم	NT2	82 زنک	NT2
254 کالیفور نیوم	NT2	38 سیلیسیوم	NT2	ساماریوم 128	NT2
256 کالیفور نیوم	NT2	40 سیلیسیوم	NT2	ساماریوم 130	NT2
236 کالیفور نیوم	NT2	42 سیلیسیوم	NT2	ساماریوم 132	NT2
24 کبریت	NT2	24 سیلیسیوم	NT2	ساماریوم 136	NT2
26 کبریت	NT2	26 سیلیسیوم	NT2	ساماریوم 138	NT2
28 کبریت	NT2	30 سیلیسیوم	NT2	ساماریوم 140	NT2
30 کبریت	NT2	36 سیلیسیوم	NT2	ساماریوم 142	NT2
32 کبریت	NT2	44 سیلیسیوم	NT2	ساماریوم 144	NT2
34 کبریت	NT2	124 312 عنصر	NT2	ساماریوم 146	NT2
36 کبریت	NT2	134 غادولینیوم	NT2	ساماریوم 148	NT2
38 کبریت	NT2	136 غادولینیوم	NT2	ساماریوم 150	NT2
40 کبریت	NT2	138 غادولینیوم	NT2	ساماریوم 152	NT2
42 کبریت	NT2	140 غادولینیوم	NT2	ساماریوم 154	NT2
44 کبریت	NT2	142 غادولینیوم	NT2	ساماریوم 156	NT2
46 کبریت	NT2	144 غادولینیوم	NT2	ساماریوم 158	NT2
48 کبریت	NT2	146 غادولینیوم	NT2	ساماریوم 160	NT2
100 کنمیوم	NT2	148 غادولینیوم	NT2	ساماریوم 162	NT2
102 کنمیوم	NT2	150 غادولینیوم	NT2	ساماریوم 164	NT2
104 کنمیوم	NT2	152 غادولینیوم	NT2	ساماریوم 134	NT2
106 کنمیوم	NT2	154 غادولینیوم	NT2	ستر ونسیوم 100	NT2
108 کنمیوم	NT2	156 غادولینیوم	NT2	ستر ونسیوم 102	NT2
110 کنمیوم	NT2	158 غادولینیوم	NT2	ستر ونسیوم 104	NT2
112 کنمیوم	NT2	160 غادولینیوم	NT2	ستر ونسیوم 74	NT2
114 کنمیوم	NT2	162 غادولینیوم	NT2	ستر ونسیوم 76	NT2
116 کنمیوم	NT2	164 غادولینیوم	NT2	ستر ونسیوم 78	NT2
118 کنمیوم	NT2	166 غادولینیوم	NT2	ستر ونسیوم 80	NT2
120 کنمیوم	NT2	168 غادولینیوم	NT2	ستر ونسیوم 82	NT2
122 کنمیوم	NT2	242 فر میوم	NT2	ستر ونسیوم 84	NT2
124 کنمیوم	NT2	244 فر میوم	NT2	ستر ونسیوم 86	NT2
126 کنمیوم	NT2	246 فر میوم	NT2	ستر ونسیوم 88	NT2
128 کنمیوم	NT2	248 فر میوم	NT2	ستر ونسیوم 90	NT2
130 کنمیوم	NT2	250 فر میوم	NT2	ستر ونسیوم 92	NT2
96 کنمیوم	NT2	252 فر میوم	NT2	ستر ونسیوم 94	NT2
98 کنمیوم	NT2	254 فر میوم	NT2	ستر ونسیوم 96	NT2
70 کربتون	NT2	256 فر میوم	NT2	ستر ونسیوم 98	NT2
72 کربتون	NT2	258 فر میوم	NT2	سلینیوم 64	NT2
74 کربتون	NT2	260 فر میوم	NT2	سلینیوم 66	NT2
76 کربتون	NT2	264 فر میوم	NT2	سلینیوم 68	NT2
78 کربتون	NT2	100 قصذیر	NT2	سلینیوم 70	NT2
80 کربتون	NT2	102 قصذیر	NT2	سلینیوم 72	NT2
82 کربتون	NT2	104 قصذیر	NT2	سلینیوم 74	NT2
84 کربتون	NT2	106 قصذیر	NT2	سلینیوم 76	NT2
86 کربتون	NT2	108 قصذیر	NT2	سلینیوم 78	NT2
88 کربتون	NT2	110 قصذیر	NT2	سلینیوم 80	NT2
90 کربتون	NT2	112 قصذیر	NT2	سلینیوم 82	NT2
92 کربتون	NT2	116 قصذیر	NT2	سلینیوم 84	NT2
94 کربتون	NT2	118 قصذیر	NT2	سلینیوم 86	NT2
96 کربتون	NT2	120 قصذیر	NT2	سلینیوم 88	NT2
98 کربتون	NT2	124 قصذیر	NT2	سپیور جیوم 258	NT2
10 کربون	NT2	126 قصذیر	NT2	سپیور جیوم 260	NT2
12 کربون	NT2	128 قصذیر	NT2	سپیور جیوم 262	NT2
14 کربون	NT2	130 قصذیر	NT2	سپیور جیوم 264	NT2
16 کربون	NT2	132 قصذیر	NT2	سپیور جیوم 266	NT2
18 کربون	NT2	134 قصذیر	NT2	سپیور جیوم 268	NT2
20 کربون	NT2	136 قصذیر	NT2	سپیور جیوم 270	NT2
22 کربون	NT2	114 قصذیر	NT2	سپیور جیوم 272	NT2
8 کربون	NT2	132 کادمیوم	NT2	سیریوم 120	NT2
42 کروم	NT2	34 کالسیوم	NT2	سیریوم 122	NT2
44 کروم	NT2	36 کالسیوم	NT2	سیریوم 124	NT2
46 کروم	NT2	40 کالسیوم	NT2	سیریوم 126	NT2
48 کروم	NT2	42 کالسیوم	NT2	سیریوم 128	NT2
50 کروم	NT2	44 کالسیوم	NT2	سیریوم 130	NT2
52 کروم	NT2	46 کالسیوم	NT2	سیریوم 132	NT2
54 کروم	NT2	48 کالسیوم	NT2	سیریوم 134	NT2
56 کروم	NT2	50 کالسیوم	NT2	سیریوم 136	NT2
58 کروم	NT2	52 کالسیوم	NT2	سیریوم 138	NT2
60 کروم	NT2	54 کالسیوم	NT2	سیریوم 140	NT2
62 کروم	NT2	56 کالسیوم	NT2	سیریوم 142	NT2
64 کروم	NT2	58 کالسیوم	NT2	سیریوم 144	NT2
66 کروم	NT2	60 کالسیوم	NT2	سیریوم 146	NT2
68 کروم	NT2	38 کالسیوم	NT2	سیریوم 148	NT2
100 کریبتون	NT2	238 کالیفور نیوم	NT2	سیریوم 150	NT2
110 کزینون	NT2	240 کالیفور نیوم	NT2	سیریوم 152	NT2

242 یورانئوم	NT2	66 نیکل	NT2	112 کزینون	NT2
نوی زوجیه - فردیه	NT1	68 نیکل	NT2	114 کزینون	NT2
191 آستاتین	NT2	70 نیکل	NT2	116 کزینون	NT2
193 آستاتین	NT2	72 نیکل	NT2	118 کزینون	NT2
195 آستاتین	NT2	74 نیکل	NT2	120 کزینون	NT2
197 آستاتین	NT2	76 نیکل	NT2	122 کزینون	NT2
199 آستاتین	NT2	78 نیکل	NT2	124 کزینون	NT2
201 آستاتین	NT2	نیودیمیوم 124	NT2	126 کزینون	NT2
203 آستاتین	NT2	نیودیمیوم 126	NT2	128 کزینون	NT2
205 آستاتین	NT2	نیودیمیوم 128	NT2	130 کزینون	NT2
207 آستاتین	NT2	نیودیمیوم 130	NT2	132 کزینون	NT2
209 آستاتین	NT2	نیودیمیوم 132	NT2	134 کزینون	NT2
211 آستاتین	NT2	نیودیمیوم 134	NT2	136 کزینون	NT2
213 آستاتین	NT2	نیودیمیوم 136	NT2	138 کزینون	NT2
215 آستاتین	NT2	نیودیمیوم 138	NT2	140 کزینون	NT2
217 آستاتین	NT2	نیودیمیوم 140	NT2	142 کزینون	NT2
219 آستاتین	NT2	نیودیمیوم 142	NT2	144 کزینون	NT2
221 آستاتین	NT2	نیودیمیوم 144	NT2	146 کزینون	NT2
223 آستاتین	NT2	نیودیمیوم 146	NT2	کوبرنسیوم 278	NT2
207 اکتینیوم	NT2	نیودیمیوم 148	NT2	کوبرنسیوم 282	NT2
209 اکتینیوم	NT2	نیودیمیوم 150	NT2	کوبرنسیوم 284	NT2
211 اکتینیوم	NT2	نیودیمیوم 152	NT2	کوریم 232	NT2
213 اکتینیوم	NT2	نیودیمیوم 154	NT2	کوریم 234	NT2
215 اکتینیوم	NT2	نیودیمیوم 156	NT2	کوریم 236	NT2
217 اکتینیوم	NT2	نیودیمیوم 158	NT2	کوریم 238	NT2
219 اکتینیوم	NT2	نیودیمیوم 160	NT2	کوریم 240	NT2
221 اکتینیوم	NT2	نیون 16	NT2	کوریم 242	NT2
223 اکتینیوم	NT2	نیون 18	NT2	کوریم 244	NT2
225 اکتینیوم	NT2	نیون 20	NT2	کوریم 246	NT2
227 اکتینیوم	NT2	نیون 22	NT2	کوریم 248	NT2
229 اکتینیوم	NT2	نیون 24	NT2	کوریم 250	NT2
231 اکتینیوم	NT2	نیون 26	NT2	کوریم 252	NT2
233 اکتینیوم	NT2	نیون 28	NT2	لیفر موریوم 290	NT2
235 اکتینیوم	NT2	نیون 30	NT2	لیفر موریوم 292	NT2
21 المنیوم	NT2	نیون 32	NT2	مغنیزیوم 40	NT2
23 المنیوم	NT2	نیون 34	NT2	مغنیزیوم 20	NT2
25 المنیوم	NT2	هاسیوم 264	NT2	مغنیزیوم 22	NT2
27 المنیوم	NT2	هاسیوم 266	NT2	مغنیزیوم 24	NT2
29 المنیوم	NT2	هاسیوم 270	NT2	مغنیزیوم 26	NT2
31 المنیوم	NT2	هاسیوم 272	NT2	مغنیزیوم 28	NT2
33 المنیوم	NT2	هاسیوم 274	NT2	مغنیزیوم 30	NT2
35 المنیوم	NT2	هاسیوم 276	NT2	مغنیزیوم 32	NT2
37 المنیوم	NT2	هافنیوم 154	NT2	مغنیزیوم 34	NT2
39 المنیوم	NT2	هافنیوم 156	NT2	مغنیزیوم 36	NT2
41 المنیوم	NT2	هافنیوم 158	NT2	مغنیزیوم 38	NT2
233 آمریسیوم	NT2	هافنیوم 160	NT2	مولیبدنوم 100	NT2
235 آمریسیوم	NT2	هافنیوم 162	NT2	مولیبدنوم 102	NT2
237 آمریسیوم	NT2	هافنیوم 164	NT2	مولیبدنوم 104	NT2
239 آمریسیوم	NT2	هافنیوم 166	NT2	مولیبدنوم 106	NT2
241 آمریسیوم	NT2	هافنیوم 168	NT2	مولیبدنوم 108	NT2
243 آمریسیوم	NT2	هافنیوم 170	NT2	مولیبدنوم 110	NT2
245 آمریسیوم	NT2	هافنیوم 172	NT2	مولیبدنوم 112	NT2
247 آمریسیوم	NT2	هافنیوم 174	NT2	مولیبدنوم 114	NT2
249 آمریسیوم	NT2	هافنیوم 176	NT2	مولیبدنوم 84	NT2
231 آمریسیوم	NT2	هافنیوم 178	NT2	مولیبدنوم 86	NT2
103 آنتیموان	NT2	هافنیوم 180	NT2	مولیبدنوم 88	NT2
105 آنتیموان	NT2	هافنیوم 182	NT2	مولیبدنوم 90	NT2
107 آنتیموان	NT2	هافنیوم 184	NT2	مولیبدنوم 92	NT2
109 آنتیموان	NT2	هافنیوم 186	NT2	مولیبدنوم 94	NT2
111 آنتیموان	NT2	هافنیوم 188	NT2	مولیبدنوم 96	NT2
113 آنتیموان	NT2	هلیوم 10	NT2	مولیبدنوم 98	NT2
115 آنتیموان	NT2	هلیوم 2	NT2	نوبلیوم 248	NT2
117 آنتیموان	NT2	هلیوم 4	NT2	نوبلیوم 250	NT2
119 آنتیموان	NT2	هلیوم 1	NT3	نوبلیوم 252	NT2
121 آنتیموان	NT2	هلیوم 11	NT3	نوبلیوم 254	NT2
123 آنتیموان	NT2	هلیوم 6	NT2	نوبلیوم 256	NT2
125 آنتیموان	NT2	هلیوم 8	NT2	نوبلیوم 258	NT2
127 آنتیموان	NT2	یورانئوم 218	NT2	نوبلیوم 260	NT2
129 آنتیموان	NT2	یورانئوم 220	NT2	نوبلیوم 262	NT2
131 آنتیموان	NT2	یورانئوم 222	NT2	نوبلیوم 264	NT2
133 آنتیموان	NT2	یورانئوم 224	NT2	نیکل 48	NT2
135 آنتیموان	NT2	یورانئوم 226	NT2	نیکل 50	NT2
137 آنتیموان	NT2	یورانئوم 228	NT2	نیکل 52	NT2
139 آنتیموان	NT2	یورانئوم 230	NT2	نیکل 54	NT2
101 ایندیوم	NT2	یورانئوم 232	NT2	نیکل 56	NT2
103 ایندیوم	NT2	یورانئوم 234	NT2	نیکل 58	NT2
105 ایندیوم	NT2	یورانئوم 236	NT2	نیکل 60	NT2
107 ایندیوم	NT2	یورانئوم 238	NT2	نیکل 62	NT2
109 ایندیوم	NT2	یورانئوم 240	NT2	نیکل 64	NT2

بزموت 193	NT2	براسیو دیمیوم 125	NT2	اِندنیوم 111	NT2
بزموت 195	NT2	براسیو دیمیوم 127	NT2	اِندنیوم 113	NT2
بزموت 197	NT2	براسیو دیمیوم 129	NT2	اِندنیوم 115	NT2
بزموت 199	NT2	براسیو دیمیوم 131	NT2	اِندنیوم 117	NT2
بزموت 201	NT2	براسیو دیمیوم 133	NT2	اِندنیوم 119	NT2
بزموت 203	NT2	براسیو دیمیوم 135	NT2	اِندنیوم 121	NT2
بزموت 205	NT2	براسیو دیمیوم 137	NT2	اِندنیوم 123	NT2
بزموت 207	NT2	براسیو دیمیوم 139	NT2	اِندنیوم 125	NT2
بزموت 209	NT2	براسیو دیمیوم 141	NT2	اِندنیوم 127	NT2
بزموت 211	NT2	براسیو دیمیوم 143	NT2	اِندنیوم 129	NT2
بزموت 213	NT2	براسیو دیمیوم 145	NT2	اِندنیوم 131	NT2
بزموت 215	NT2	براسیو دیمیوم 147	NT2	اِندنیوم 133	NT2
بزموت 185	NT2	براسیو دیمیوم 149	NT2	اِندنیوم 135	NT2
بزموت 187	NT2	براسیو دیمیوم 151	NT2	اِندنیوم 97	NT2
بزموت 217	NT2	براسیو دیمیوم 153	NT2	اِندنیوم 99	NT2
بوتاسیوم 33	NT2	براسیو دیمیوم 155	NT2	اورونیوم 131	NT2
بوتاسیوم 35	NT2	براسیو دیمیوم 157	NT2	اورونیوم 133	NT2
بوتاسیوم 37	NT2	براسیو دیمیوم 159	NT2	اورونیوم 135	NT2
بوتاسیوم 39	NT2	برکیلیوم 235	NT2	اورونیوم 137	NT2
بوتاسیوم 41	NT2	برکیلیوم 237	NT2	اورونیوم 139	NT2
بوتاسیوم 43	NT2	برکیلیوم 239	NT2	اورونیوم 141	NT2
بوتاسیوم 45	NT2	برکیلیوم 241	NT2	اورونیوم 143	NT2
بوتاسیوم 47	NT2	برکیلیوم 243	NT2	اورونیوم 145	NT2
بوتاسیوم 49	NT2	برکیلیوم 245	NT2	اورونیوم 147	NT2
بوتاسیوم 51	NT2	برکیلیوم 247	NT2	اورونیوم 149	NT2
بوتاسیوم 53	NT2	برکیلیوم 249	NT2	اورونیوم 151	NT2
بوتاسیوم 55	NT2	برکیلیوم 251	NT2	اورونیوم 153	NT2
بور 11	NT2	برکیلیوم 253	NT2	اورونیوم 155	NT2
بور 13	NT2	بروتکتینیوم 213	NT2	اورونیوم 157	NT2
بور 15	NT2	بروتکتینیوم 215	NT2	اورونیوم 159	NT2
بور 17	NT2	بروتکتینیوم 217	NT2	اورونیوم 161	NT2
بور 19	NT2	بروتکتینیوم 219	NT2	اورونیوم 163	NT2
بور 7	NT2	بروتکتینیوم 221	NT2	اورونیوم 165	NT2
بور 9	NT2	بروتکتینیوم 223	NT2	اورونیوم 167	NT2
بوریوم 261	NT2	بروتکتینیوم 225	NT2	ایتریوم 101	NT2
بوریوم 263	NT2	بروتکتینیوم 227	NT2	ایتریوم 103	NT2
بوریوم 265	NT2	بروتکتینیوم 229	NT2	ایتریوم 77	NT2
بوریوم 267	NT2	بروتکتینیوم 231	NT2	ایتریوم 79	NT2
بوریوم 271	NT2	بروتکتینیوم 233	NT2	ایتریوم 81	NT2
بوریوم 273	NT2	بروتکتینیوم 235	NT2	ایتریوم 83	NT2
بوریوم 275	NT2	بروتکتینیوم 237	NT2	ایتریوم 85	NT2
تالیوم 177	NT2	بروتکتینیوم 239	NT2	ایتریوم 87	NT2
تالیوم 179	NT2	بروم 67	NT2	ایتریوم 89	NT2
تالیوم 181	NT2	بروم 69	NT2	ایتریوم 91	NT2
تالیوم 183	NT2	بروم 71	NT2	ایتریوم 93	NT2
تالیوم 185	NT2	بروم 73	NT2	ایتریوم 95	NT2
تالیوم 187	NT2	بروم 75	NT2	ایتریوم 97	NT2
تالیوم 189	NT2	بروم 77	NT2	ایتریوم 99	NT2
تالیوم 191	NT2	بروم 79	NT2	ایریدنیوم 167	NT2
تالیوم 193	NT2	بروم 81	NT2	ایریدنیوم 169	NT2
تالیوم 195	NT2	بروم 83	NT2	ایریدنیوم 171	NT2
تالیوم 197	NT2	بروم 85	NT2	ایریدنیوم 173	NT2
تالیوم 199	NT2	بروم 87	NT2	ایریدنیوم 175	NT2
تالیوم 201	NT2	بروم 89	NT2	ایریدنیوم 177	NT2
تالیوم 203	NT2	بروم 91	NT2	ایریدنیوم 179	NT2
تالیوم 205	NT2	بروم 93	NT2	ایریدنیوم 181	NT2
تالیوم 207	NT2	بروم 95	NT2	ایریدنیوم 183	NT2
تالیوم 209	NT2	بروم 97	NT2	ایریدنیوم 185	NT2
تالیوم 211	NT2	برومینیوم 127	NT2	ایریدنیوم 187	NT2
تریبوم 135	NT2	برومینیوم 129	NT2	ایریدنیوم 189	NT2
تریبوم 137	NT2	برومینیوم 131	NT2	ایریدنیوم 191	NT2
تریبوم 139	NT2	برومینیوم 133	NT2	ایریدنیوم 193	NT2
تریبوم 141	NT2	برومینیوم 135	NT2	ایریدنیوم 195	NT2
تریبوم 143	NT2	برومینیوم 137	NT2	ایریدنیوم 197	NT2
تریبوم 145	NT2	برومینیوم 139	NT2	آیشتاینیوم 241	NT2
تریبوم 147	NT2	برومینیوم 141	NT2	آیشتاینیوم 243	NT2
تریبوم 149	NT2	برومینیوم 143	NT2	آیشتاینیوم 249	NT2
تریبوم 151	NT2	برومینیوم 145	NT2	آیشتاینیوم 251	NT2
تریبوم 153	NT2	برومینیوم 147	NT2	آیشتاینیوم 253	NT2
تریبوم 155	NT2	برومینیوم 149	NT2	آیشتاینیوم 257	NT2
تریبوم 157	NT2	برومینیوم 151	NT2	آیشتاینیوم 245	NT2
تریبوم 159	NT2	برومینیوم 153	NT2	آیشتاینیوم 247	NT2
تریبوم 161	NT2	برومینیوم 155	NT2	آیشتاینیوم 255	NT2
تریبوم 163	NT2	برومینیوم 157	NT2	ایتریوم 105	NT2
تریبوم 165	NT2	برومینیوم 159	NT2	ایتریوم 107	NT2
تریبوم 167	NT2	برومینیوم 161	NT2	ایریدنیوم 165	NT2
تریبوم 169	NT2	برومینیوم 163	NT2	ایریدنیوم 199	NT2
تریبوم 171	NT2	بزموت 189	NT2	براسیو دیمیوم 121	NT2
تریبوم	NT2	بزموت 191	NT2	براسیو دیمیوم 123	NT2

سکاندیوم 51	NT2	ذهب 205	NT2	تکنسیوم 101	NT2
سکاندیوم 53	NT2	روبییدیوم 101	NT2	تکنسیوم 103	NT2
سکاندیوم 55	NT2	روبییدیوم 103	NT2	تکنسیوم 105	NT2
سکاندیوم 57	NT2	روبییدیوم 71	NT2	تکنسیوم 107	NT2
سکاندیوم 59	NT2	روبییدیوم 73	NT2	تکنسیوم 109	NT2
سکاندیوم 61	NT2	روبییدیوم 75	NT2	تکنسیوم 111	NT2
سیزیوم 113	NT2	روبییدیوم 77	NT2	تکنسیوم 113	NT2
سیزیوم 115	NT2	روبییدیوم 79	NT2	تکنسیوم 115	NT2
سیزیوم 117	NT2	روبییدیوم 81	NT2	تکنسیوم 117	NT2
سیزیوم 119	NT2	روبییدیوم 83	NT2	تکنسیوم 85	NT2
سیزیوم 121	NT2	روبییدیوم 85	NT2	تکنسیوم 87	NT2
سیزیوم 123	NT2	روبییدیوم 87	NT2	تکنسیوم 89	NT2
سیزیوم 125	NT2	روبییدیوم 89	NT2	تکنسیوم 91	NT2
سیزیوم 127	NT2	روبییدیوم 91	NT2	تکنسیوم 93	NT2
سیزیوم 129	NT2	روبییدیوم 93	NT2	تکنسیوم 95	NT2
سیزیوم 131	NT2	روبییدیوم 95	NT2	تکنسیوم 97	NT2
سیزیوم 133	NT2	روبییدیوم 97	NT2	تکنسیوم 99	NT2
سیزیوم 135	NT2	روبییدیوم 99	NT2	نتتالیوم 155	NT2
سیزیوم 137	NT2	روبیوم 101	NT2	نتتالیوم 157	NT2
سیزیوم 139	NT2	روبیوم 103	NT2	نتتالیوم 159	NT2
سیزیوم 141	NT2	روبیوم 105	NT2	نتتالیوم 161	NT2
سیزیوم 143	NT2	روبیوم 107	NT2	نتتالیوم 163	NT2
سیزیوم 145	NT2	روبیوم 109	NT2	نتتالیوم 165	NT2
سیزیوم 147	NT2	روبیوم 111	NT2	نتتالیوم 167	NT2
سیزیوم 149	NT2	روبیوم 113	NT2	نتتالیوم 169	NT2
سیزیوم 151	NT2	روبیوم 115	NT2	نتتالیوم 171	NT2
صودیوم 19	NT2	روبیوم 117	NT2	نتتالیوم 173	NT2
صودیوم 21	NT2	روبیوم 119	NT2	نتتالیوم 175	NT2
صودیوم 23	NT2	روبیوم 121	NT2	نتتالیوم 177	NT2
صودیوم 25	NT2	روبیوم 89	NT2	نتتالیوم 179	NT2
صودیوم 27	NT2	روبیوم 91	NT2	نتتالیوم 181	NT2
صودیوم 29	NT2	روبیوم 92	NT2	نتتالیوم 183	NT2
صودیوم 31	NT2	روبیوم 93	NT2	نتتالیوم 185	NT2
صودیوم 33	NT2	روبیوم 95	NT2	نتتالیوم 187	NT2
صودیوم 35	NT2	روبیوم 97	NT2	نتتالیوم 189	NT2
صودیوم 37	NT2	روتغنیوم 273	NT2	تولیوم 145	NT2
غالیوم 57	NT2	روتغنیوم 279	NT2	تولیوم 147	NT2
غالیوم 59	NT2	رینیوم 159	NT2	تولیوم 149	NT2
غالیوم 61	NT2	رینیوم 161	NT2	تولیوم 151	NT2
غالیوم 63	NT2	رینیوم 163	NT2	تولیوم 153	NT2
غالیوم 65	NT2	رینیوم 165	NT2	تولیوم 155	NT2
غالیوم 67	NT2	رینیوم 167	NT2	تولیوم 157	NT2
غالیوم 69	NT2	رینیوم 169	NT2	تولیوم 159	NT2
غالیوم 71	NT2	رینیوم 171	NT2	تولیوم 161	NT2
غالیوم 73	NT2	رینیوم 173	NT2	تولیوم 163	NT2
غالیوم 75	NT2	رینیوم 175	NT2	تولیوم 165	NT2
غالیوم 77	NT2	رینیوم 177	NT2	تولیوم 167	NT2
غالیوم 79	NT2	رینیوم 179	NT2	تولیوم 169	NT2
غالیوم 81	NT2	رینیوم 181	NT2	تولیوم 171	NT2
غالیوم 83	NT2	رینیوم 183	NT2	تولیوم 173	NT2
غالیوم 85	NT2	رینیوم 185	NT2	تولیوم 175	NT2
فاتادیوم 41	NT2	رینیوم 187	NT2	تولیوم 177	NT2
فاتادیوم 43	NT2	رینیوم 189	NT2	تولیوم 179	NT2
فاتادیوم 45	NT2	رینیوم 191	NT2	دوبنیوم 255	NT2
فاتادیوم 47	NT2	رینیوم 193	NT2	دوبنیوم 257	NT2
فاتادیوم 49	NT2	رینیوم 195	NT2	دوبنیوم 259	NT2
فاتادیوم 51	NT2	زرنیخ 61	NT2	دوبنیوم 261	NT2
فاتادیوم 53	NT2	زرنیخ 63	NT2	دوبنیوم 263	NT2
فاتادیوم 55	NT2	زرنیخ 65	NT2	دوبنیوم 265	NT2
فاتادیوم 57	NT2	زرنیخ 67	NT2	دوبنیوم 267	NT2
فاتادیوم 59	NT2	زرنیخ 69	NT2	دوبنیوم 269	NT2
فاتادیوم 61	NT2	زرنیخ 71	NT2	ذهب 169	NT2
فاتادیوم 63	NT2	زرنیخ 73	NT2	ذهب 171	NT2
فاتادیوم 65	NT2	زرنیخ 75	NT2	ذهب 173	NT2
فرانسیوم 199	NT2	زرنیخ 77	NT2	ذهب 175	NT2
فرانسیوم 201	NT2	زرنیخ 79	NT2	ذهب 177	NT2
فرانسیوم 203	NT2	زرنیخ 81	NT2	ذهب 179	NT2
فرانسیوم 205	NT2	زرنیخ 83	NT2	ذهب 181	NT2
فرانسیوم 207	NT2	زرنیخ 85	NT2	ذهب 183	NT2
فرانسیوم 209	NT2	زرنیخ 87	NT2	ذهب 185	NT2
فرانسیوم 211	NT2	زرنیخ 89	NT2	ذهب 187	NT2
فرانسیوم 213	NT2	زرنیخ 91	NT2	ذهب 189	NT2
فرانسیوم 215	NT2	سکاندیوم 37	NT2	ذهب 191	NT2
فرانسیوم 217	NT2	سکاندیوم 39	NT2	ذهب 193	NT2
فرانسیوم 219	NT2	سکاندیوم 41	NT2	ذهب 195	NT2
فرانسیوم 221	NT2	سکاندیوم 43	NT2	ذهب 197	NT2
فرانسیوم 223	NT2	سکاندیوم 45	NT2	ذهب 199	NT2
فرانسیوم 225	NT2	سکاندیوم 47	NT2	ذهب 201	NT2
فرانسیوم 227	NT2	سکاندیوم 49	NT2	ذهب 203	NT2

241 نبتونیوم	NT2	139 لانتانوم	NT2	229 فرانسیم	NT2
243 نبتونیوم	NT2	141 لانتانوم	NT2	231 فرانسیم	NT2
11 نئروجین	NT2	143 لانتانوم	NT2	21 فسفور	NT2
13 نئروجین	NT2	145 لانتانوم	NT2	25 فسفور	NT2
15 نئروجین	NT2	147 لانتانوم	NT2	27 فسفور	NT2
17 نئروجین	NT2	149 لانتانوم	NT2	29 فسفور	NT2
19 نئروجین	NT2	151 لانتانوم	NT2	31 فسفور	NT2
21 نئروجین	NT2	153 لانتانوم	NT2	33 فسفور	NT2
23 نئروجین	NT2	155 لانتانوم	NT2	35 فسفور	NT2
25 نئروجین	NT2	167 لوتسیوم	NT2	37 فسفور	NT2
53 نحاس	NT2	181 لوتسیوم	NT2	39 فسفور	NT2
55 نحاس	NT2	151 لوتسیوم	NT2	41 فسفور	NT2
57 نحاس	NT2	153 لوتسیوم	NT2	43 فسفور	NT2
59 نحاس	NT2	155 لوتسیوم	NT2	45 فسفور	NT2
61 نحاس	NT2	157 لوتسیوم	NT2	101 فضة	NT2
63 نحاس	NT2	159 لوتسیوم	NT2	103 فضة	NT2
65 نحاس	NT2	161 لوتسیوم	NT2	105 فضة	NT2
67 نحاس	NT2	163 لوتسیوم	NT2	107 فضة	NT2
69 نحاس	NT2	165 لوتسیوم	NT2	109 فضة	NT2
71 نحاس	NT2	169 لوتسیوم	NT2	111 فضة	NT2
73 نحاس	NT2	171 لوتسیوم	NT2	113 فضة	NT2
75 نحاس	NT2	173 لوتسیوم	NT2	115 فضة	NT2
77 نحاس	NT2	175 لوتسیوم	NT2	117 فضة	NT2
79 نحاس	NT2	177 لوتسیوم	NT2	119 فضة	NT2
283 نیهونیوم	NT2	179 لوتسیوم	NT2	121 فضة	NT2
284 نیهونیوم	NT2	183 لوتسیوم	NT2	123 فضة	NT2
101 نیوبیوم	NT2	187 لوتسیوم	NT2	125 فضة	NT2
103 نیوبیوم	NT2	251 لورنسیوم	NT2	127 فضة	NT2
105 نیوبیوم	NT2	253 لورنسیوم	NT2	129 فضة	NT2
107 نیوبیوم	NT2	255 لورنسیوم	NT2	93 فضة	NT2
109 نیوبیوم	NT2	257 لورنسیوم	NT2	95 فضة	NT2
111 نیوبیوم	NT2	259 لورنسیوم	NT2	97 فضة	NT2
113 نیوبیوم	NT2	261 لورنسیوم	NT2	99 فضة	NT2
81 نیوبیوم	NT2	263 لورنسیوم	NT2	فلور 15	NT2
83 نیوبیوم	NT2	265 لورنسیوم	NT2	فلور 17	NT2
85 نیوبیوم	NT2	لیتیوم 13	NT2	فلور 19	NT2
87 نیوبیوم	NT2	لیتیوم 3	NT2	فلور 21	NT2
89 نیوبیوم	NT2	لیتیوم 5	NT2	فلور 23	NT2
91 نیوبیوم	NT2	لیتیوم 9	NT2	فلور 25	NT2
93 نیوبیوم	NT2	لیتیوم 11	NT2	فلور 27	NT2
95 نیوبیوم	NT2	لیتیوم 7	NT2	فلور 29	NT2
97 نیوبیوم	NT2	45 مغنیزیوم	NT2	فلور 31	NT2
99 نیوبیوم	NT2	67 مغنیزیوم	NT2	کلور 29	NT2
5 هئروجین	NT2	69 مغنیزیوم	NT2	کلور 31	NT2
7 هئروجین	NT2	245 مندلیفیم	NT2	کلور 33	NT2
هئروجین 1	NT2	247 مندلیفیم	NT2	کلور 35	NT2
141 هولمیوم	NT2	249 مندلیفیم	NT2	کلور 37	NT2
143 هولمیوم	NT2	251 مندلیفیم	NT2	کلور 39	NT2
145 هولمیوم	NT2	253 مندلیفیم	NT2	کلور 41	NT2
147 هولمیوم	NT2	255 مندلیفیم	NT2	کلور 43	NT2
149 هولمیوم	NT2	257 مندلیفیم	NT2	کلور 45	NT2
151 هولمیوم	NT2	259 مندلیفیم	NT2	کلور 47	NT2
153 هولمیوم	NT2	261 مندلیفیم	NT2	کلور 49	NT2
155 هولمیوم	NT2	مغنیز 47	NT2	کلور 51	NT2
157 هولمیوم	NT2	مغنیز 49	NT2	کوبالت 49	NT2
159 هولمیوم	NT2	مغنیز 51	NT2	کوبالت 51	NT2
161 هولمیوم	NT2	مغنیز 53	NT2	کوبالت 53	NT2
163 هولمیوم	NT2	مغنیز 55	NT2	کوبالت 55	NT2
165 هولمیوم	NT2	مغنیز 57	NT2	کوبالت 57	NT2
167 هولمیوم	NT2	مغنیز 59	NT2	کوبالت 59	NT2
169 هولمیوم	NT2	مغنیز 61	NT2	کوبالت 61	NT2
171 هولمیوم	NT2	مغنیز 63	NT2	کوبالت 63	NT2
173 هولمیوم	NT2	مغنیز 65	NT2	کوبالت 65	NT2
175 هولمیوم	NT2	287 موسکوفیم	NT2	کوبالت 67	NT2
109 یود	NT2	288 موسکوفیم	NT2	کوبالت 69	NT2
111 یود	NT2	265 میتنریوم	NT2	کوبالت 71	NT2
113 یود	NT2	267 میتنریوم	NT2	کوبالت 73	NT2
115 یود	NT2	271 میتنریوم	NT2	کوبالت 75	NT2
117 یود	NT2	273 میتنریوم	NT2	لانتانوم 117	NT2
119 یود	NT2	275 میتنریوم	NT2	لانتانوم 119	NT2
121 یود	NT2	279 میتنریوم	NT2	لانتانوم 121	NT2
123 یود	NT2	نبتونیوم 225	NT2	لانتانوم 123	NT2
125 یود	NT2	نبتونیوم 227	NT2	لانتانوم 125	NT2
127 یود	NT2	نبتونیوم 229	NT2	لانتانوم 127	NT2
129 یود	NT2	نبتونیوم 231	NT2	لانتانوم 129	NT2
131 یود	NT2	نبتونیوم 233	NT2	لانتانوم 131	NT2
133 یود	NT2	نبتونیوم 235	NT2	لانتانوم 133	NT2
135 یود	NT2	نبتونیوم 237	NT2	لانتانوم 135	NT2
137 یود	NT2	نبتونیوم 239	NT2	لانتانوم 137	NT2

بولونیوم 191	NT2	الفلیروفیوم 289	NT2	یود 139	NT2
بولونیوم 193	NT2	ایتربیوم 149	NT2	یود 141	NT2
بولونیوم 195	NT2	ایتربیوم 181	NT2	یود 143	NT2
بولونیوم 197	NT2	باریوم 115	NT2	نوی زوجیه - فردیه	NT1
بولونیوم 199	NT2	باریوم 117	NT2	اربیوم 145	NT2
بولونیوم 201	NT2	باریوم 119	NT2	اربیوم 147	NT2
بولونیوم 203	NT2	باریوم 121	NT2	اربیوم 149	NT2
بولونیوم 205	NT2	باریوم 125	NT2	اربیوم 151	NT2
بولونیوم 207	NT2	باریوم 127	NT2	اربیوم 153	NT2
بولونیوم 209	NT2	باریوم 129	NT2	اربیوم 155	NT2
بولونیوم 211	NT2	باریوم 131	NT2	اربیوم 157	NT2
بولونیوم 213	NT2	باریوم 133	NT2	اربیوم 159	NT2
بولونیوم 215	NT2	باریوم 135	NT2	اربیوم 161	NT2
بولونیوم 217	NT2	باریوم 137	NT2	اربیوم 163	NT2
بولونیوم 219	NT2	باریوم 141	NT2	اربیوم 165	NT2
تلوریوم 105	NT2	باریوم 143	NT2	اربیوم 167	NT2
تلوریوم 139	NT2	باریوم 145	NT2	اربیوم 169	NT2
تلوریوم 141	NT2	باریوم 147	NT2	اربیوم 171	NT2
تلوریوم 107	NT2	باریوم 149	NT2	اربیوم 173	NT2
تلوریوم 109	NT2	باریوم 151	NT2	اربیوم 175	NT2
تلوریوم 111	NT2	باریوم 153	NT2	ارغون 31	NT2
تلوریوم 113	NT2	باریوم 123	NT2	ارغون 33	NT2
تلوریوم 115	NT2	باریوم 139	NT2	ارغون 35	NT2
تلوریوم 117	NT2	بریلیوم 11	NT2	ارغون 37	NT2
تلوریوم 119	NT2	بریلیوم 13	NT2	ارغون 39	NT2
تلوریوم 121	NT2	بریلیوم 15	NT2	ارغون 41	NT2
تلوریوم 123	NT2	بریلیوم 5	NT2	ارغون 43	NT2
تلوریوم 125	NT2	بریلیوم 7	NT2	ارغون 45	NT2
تلوریوم 127	NT2	بریلیوم 9	NT2	ارغون 47	NT2
تلوریوم 129	NT2	بلاتین 167	NT2	ارغون 49	NT2
تلوریوم 131	NT2	بلاتین 169	NT2	ارغون 51	NT2
تلوریوم 133	NT2	بلاتین 171	NT2	ارغون 53	NT2
تلوریوم 135	NT2	بلاتین 173	NT2	اربیوم 143	NT2
تلوریوم 137	NT2	بلاتین 175	NT2	اربیوم 177	NT2
تنگستن 157	NT2	بلاتین 177	NT2	اکسجین 13	NT2
تنگستن 159	NT2	بلاتین 179	NT2	اکسجین 15	NT2
تنگستن 161	NT2	بلاتین 181	NT2	اکسجین 17	NT2
تنگستن 163	NT2	بلاتین 183	NT2	اکسجین 19	NT2
تنگستن 165	NT2	بلاتین 185	NT2	اکسجین 21	NT2
تنگستن 167	NT2	بلاتین 187	NT2	اکسجین 23	NT2
تنگستن 169	NT2	بلاتین 189	NT2	اکسجین 25	NT2
تنگستن 171	NT2	بلاتین 191	NT2	اکسجین 27	NT2
تنگستن 173	NT2	بلاتین 193	NT2	اوسمیوم 161	NT2
تنگستن 175	NT2	بلاتین 195	NT2	اوسمیوم 163	NT2
تنگستن 177	NT2	بلاتین 197	NT2	اوسمیوم 165	NT2
تنگستن 179	NT2	بلاتین 199	NT2	اوسمیوم 167	NT2
تنگستن 181	NT2	بلاتین 201	NT2	اوسمیوم 169	NT2
تنگستن 183	NT2	بلاتین 203	NT2	اوسمیوم 171	NT2
تنگستن 185	NT2	بلاتین 205	NT2	اوسمیوم 173	NT2
تنگستن 187	NT2	بلاتین 207	NT2	اوسمیوم 175	NT2
تنگستن 189	NT2	بلادیوم 121	NT2	اوسمیوم 177	NT2
تنگستن 191	NT2	بلادیوم 123	NT2	اوسمیوم 179	NT2
توریوم 209	NT2	بلادیوم 91	NT2	اوسمیوم 181	NT2
توریوم 211	NT2	بلادیوم 103	NT2	اوسمیوم 183	NT2
توریوم 213	NT2	بلادیوم 105	NT2	اوسمیوم 185	NT2
توریوم 215	NT2	بلادیوم 107	NT2	اوسمیوم 187	NT2
توریوم 217	NT2	بلادیوم 109	NT2	اوسمیوم 189	NT2
توریوم 219	NT2	بلادیوم 111	NT2	اوسمیوم 190	NT2
توریوم 221	NT2	بلادیوم 113	NT2	اوسمیوم 193	NT2
توریوم 222	NT2	بلادیوم 115	NT2	اوسمیوم 195	NT2
توریوم 223	NT2	بلادیوم 117	NT2	اوسمیوم 197	NT2
توریوم 225	NT2	بلادیوم 119	NT2	اوسمیوم 199	NT2
توریوم 227	NT2	بلادیوم 93	NT2	ایتربیوم 151	NT2
توریوم 229	NT2	بلادیوم 95	NT2	ایتربیوم 153	NT2
توریوم 231	NT2	بلادیوم 97	NT2	ایتربیوم 155	NT2
توریوم 233	NT2	بلادیوم 99	NT2	ایتربیوم 157	NT2
توریوم 235	NT2	بلادیوم 101	NT2	ایتربیوم 159	NT2
توریوم 237	NT2	بلوتونیوم 229	NT2	ایتربیوم 161	NT2
تیتانیوم 39	NT2	بلوتونیوم 231	NT2	ایتربیوم 163	NT2
تیتانیوم 41	NT2	بلوتونیوم 233	NT2	ایتربیوم 165	NT2
تیتانیوم 43	NT2	بلوتونیوم 235	NT2	ایتربیوم 167	NT2
تیتانیوم 45	NT2	بلوتونیوم 237	NT2	ایتربیوم 169	NT2
تیتانیوم 47	NT2	بلوتونیوم 239	NT2	ایتربیوم 171	NT2
تیتانیوم 49	NT2	بلوتونیوم 241	NT2	ایتربیوم 173	NT2
تیتانیوم 51	NT2	بلوتونیوم 243	NT2	ایتربیوم 175	NT2
تیتانیوم 53	NT2	بلوتونیوم 245	NT2	ایتربیوم 177	NT2
تیتانیوم 55	NT2	بلوتونیوم 247	NT2	ایتربیوم 179	NT2
تیتانیوم 57	NT2	بولونیوم 187	NT2	الفلیروفیوم 285	NT2
تیتانیوم 59	NT2	بولونیوم 189	NT2	الفلیروفیوم 287	NT2

19 کربون	NT2	127 قصدير	NT2	91 سلینيوم	NT2
21 کربون	NT2	129 قصدير	NT2	259 سنيور جيوم	NT2
9 کربون	NT2	131 قصدير	NT2	261 سنيور جيوم	NT2
43 کروم	NT2	133 قصدير	NT2	263 سنيور جيوم	NT2
45 کروم	NT2	135 قصدير	NT2	265 سنيور جيوم	NT2
47 کروم	NT2	137 قصدير	NT2	271 سنيور جيوم	NT2
49 کروم	NT2	99 قصدير	NT2	273 سنيور جيوم	NT2
51 کروم	NT2	129 کادميوم	NT2	119 سيريوم	NT2
53 کروم	NT2	131 کادميوم	NT2	121 سيريوم	NT2
55 کروم	NT2	95 کادميوم	NT2	123 سيريوم	NT2
57 کروم	NT2	35 کالسيوم	NT2	125 سيريوم	NT2
59 کروم	NT2	37 کالسيوم	NT2	127 سيريوم	NT2
61 کروم	NT2	39 کالسيوم	NT2	129 سيريوم	NT2
63 کروم	NT2	41 کالسيوم	NT2	131 سيريوم	NT2
65 کروم	NT2	43 کالسيوم	NT2	133 سيريوم	NT2
67 کروم	NT2	45 کالسيوم	NT2	135 سيريوم	NT2
99 کربيئون	NT2	47 کالسيوم	NT2	137 سيريوم	NT2
109 کربيئون	NT2	49 کالسيوم	NT2	139 سيريوم	NT2
111 کربيئون	NT2	51 کالسيوم	NT2	141 سيريوم	NT2
113 کربيئون	NT2	53 کالسيوم	NT2	143 سيريوم	NT2
115 کربيئون	NT2	55 کالسيوم	NT2	145 سيريوم	NT2
117 کربيئون	NT2	57 کالسيوم	NT2	147 سيريوم	NT2
119 کربيئون	NT2	239 کاليفورنيوم	NT2	149 سيريوم	NT2
121 کربيئون	NT2	241 کاليفورنيوم	NT2	151 سيريوم	NT2
123 کربيئون	NT2	243 کاليفورنيوم	NT2	153 سيريوم	NT2
125 کربيئون	NT2	245 کاليفورنيوم	NT2	155 سيريوم	NT2
127 کربيئون	NT2	247 کاليفورنيوم	NT2	157 سيريوم	NT2
129 کربيئون	NT2	249 کاليفورنيوم	NT2	23 سيليسيوم	NT2
131 کربيئون	NT2	251 کاليفورنيوم	NT2	25 سيليسيوم	NT2
133 کربيئون	NT2	253 کاليفورنيوم	NT2	27 سيليسيوم	NT2
135 کربيئون	NT2	255 کاليفورنيوم	NT2	29 سيليسيوم	NT2
137 کربيئون	NT2	237 کاليفورنيوم	NT2	31 سيليسيوم	NT2
139 کربيئون	NT2	27 کيريت	NT2	33 سيليسيوم	NT2
141 کربيئون	NT2	29 کيريت	NT2	35 سيليسيوم	NT2
143 کربيئون	NT2	31 کيريت	NT2	37 سيليسيوم	NT2
145 کربيئون	NT2	33 کيريت	NT2	39 سيليسيوم	NT2
147 کربيئون	NT2	35 کيريت	NT2	41 سيليسيوم	NT2
277 کوبرنيسيوم	NT2	37 کيريت	NT2	43 سيليسيوم	NT2
283 کوبرنيسيوم	NT2	39 کيريت	NT2	135 غاڊولينيوم	NT2
285 کوبرنيسيوم	NT2	41 کيريت	NT2	137 غاڊولينيوم	NT2
233 کوريم	NT2	43 کيريت	NT2	139 غاڊولينيوم	NT2
235 کوريم	NT2	45 کيريت	NT2	141 غاڊولينيوم	NT2
237 کوريم	NT2	47 کيريت	NT2	143 غاڊولينيوم	NT2
239 کوريم	NT2	49 کيريت	NT2	145 غاڊولينيوم	NT2
241 کوريم	NT2	101 کدميوم	NT2	147 غاڊولينيوم	NT2
243 کوريم	NT2	103 کدميوم	NT2	149 غاڊولينيوم	NT2
245 کوريم	NT2	105 کدميوم	NT2	151 غاڊولينيوم	NT2
247 کوريم	NT2	107 کدميوم	NT2	153 غاڊولينيوم	NT2
249 کوريم	NT2	109 کدميوم	NT2	155 غاڊولينيوم	NT2
251 کوريم	NT2	111 کدميوم	NT2	157 غاڊولينيوم	NT2
291 ليفر موريوم	NT2	113 کدميوم	NT2	159 غاڊولينيوم	NT2
293 ليفر موريوم	NT2	115 کدميوم	NT2	161 غاڊولينيوم	NT2
19 مغنيزيوم	NT2	117 کدميوم	NT2	163 غاڊولينيوم	NT2
21 مغنيزيوم	NT2	119 کدميوم	NT2	165 غاڊولينيوم	NT2
23 مغنيزيوم	NT2	121 کدميوم	NT2	167 غاڊولينيوم	NT2
25 مغنيزيوم	NT2	123 کدميوم	NT2	169 غاڊولينيوم	NT2
27 مغنيزيوم	NT2	125 کدميوم	NT2	241 فرميوم	NT2
29 مغنيزيوم	NT2	127 کدميوم	NT2	243 فرميوم	NT2
31 مغنيزيوم	NT2	97 کدميوم	NT2	245 فرميوم	NT2
33 مغنيزيوم	NT2	99 کدميوم	NT2	247 فرميوم	NT2
35 مغنيزيوم	NT2	69 کربيئون	NT2	249 فرميوم	NT2
37 مغنيزيوم	NT2	71 کربيئون	NT2	251 فرميوم	NT2
39 مغنيزيوم	NT2	73 کربيئون	NT2	253 فرميوم	NT2
101 موليبيڊنوم	NT2	75 کربيئون	NT2	255 فرميوم	NT2
103 موليبيڊنوم	NT2	77 کربيئون	NT2	257 فرميوم	NT2
105 موليبيڊنوم	NT2	79 کربيئون	NT2	259 فرميوم	NT2
107 موليبيڊنوم	NT2	81 کربيئون	NT2	101 قصدير	NT2
109 موليبيڊنوم	NT2	83 کربيئون	NT2	103 قصدير	NT2
111 موليبيڊنوم	NT2	85 کربيئون	NT2	105 قصدير	NT2
113 موليبيڊنوم	NT2	87 کربيئون	NT2	107 قصدير	NT2
115 موليبيڊنوم	NT2	89 کربيئون	NT2	109 قصدير	NT2
83 موليبيڊنوم	NT2	91 کربيئون	NT2	111 قصدير	NT2
85 موليبيڊنوم	NT2	93 کربيئون	NT2	113 قصدير	NT2
87 موليبيڊنوم	NT2	95 کربيئون	NT2	115 قصدير	NT2
89 موليبيڊنوم	NT2	97 کربيئون	NT2	117 قصدير	NT2
91 موليبيڊنوم	NT2	11 کربون	NT2	119 قصدير	NT2
93 موليبيڊنوم	NT2	13 کربون	NT2	121 قصدير	NT2
95 موليبيڊنوم	NT2	15 کربون	NT2	123 قصدير	NT2
97 موليبيڊنوم	NT2	17 کربون	NT2	125 قصدير	NT2

120	انتیموان	NT2	5	هلیوم	NT2	99	مولیبیدنوم	NT2
122	انتیموان	NT2	7	هلیوم	NT2	251	نوبلیوم	NT2
124	انتیموان	NT2	9	هلیوم	NT2	253	نوبلیوم	NT2
126	انتیموان	NT2	217	یورانیم	NT2	255	نوبلیوم	NT2
128	انتیموان	NT2	219	یورانیم	NT2	257	نوبلیوم	NT2
130	انتیموان	NT2	221	یورانیم	NT2	259	نوبلیوم	NT2
132	انتیموان	NT2	223	یورانیم	NT2	261	نوبلیوم	NT2
134	انتیموان	NT2	225	یورانیم	NT2	263	نوبلیوم	NT2
136	انتیموان	NT2	227	یورانیم	NT2	49	نیکل	NT2
138	انتیموان	NT2	229	یورانیم	NT2	51	نیکل	NT2
100	اندیوم	NT2	231	یورانیم	NT2	53	نیکل	NT2
102	اندیوم	NT2	233	یورانیم	NT2	55	نیکل	NT2
104	اندیوم	NT2	235	یورانیم	NT2	57	نیکل	NT2
106	اندیوم	NT2	237	یورانیم	NT2	59	نیکل	NT2
108	اندیوم	NT2	239	یورانیم	NT2	61	نیکل	NT2
110	اندیوم	NT2	241	یورانیم	NT2	63	نیکل	NT2
112	اندیوم	NT2		نوی سحرية	NT1	65	نیکل	NT2
114	اندیوم	NT2		نوی فردية - فردية	NT1	67	نیکل	NT2
116	اندیوم	NT2	262	مندلیفوم	NT2	69	نیکل	NT2
118	اندیوم	NT2	192	استاتین	NT2	71	نیکل	NT2
120	اندیوم	NT2	194	استاتین	NT2	73	نیکل	NT2
122	اندیوم	NT2	196	استاتین	NT2	75	نیکل	NT2
124	اندیوم	NT2	198	استاتین	NT2	77	نیکل	NT2
126	اندیوم	NT2	200	استاتین	NT2	125	نیودیمیوم	NT2
128	اندیوم	NT2	202	استاتین	NT2	127	نیودیمیوم	NT2
130	اندیوم	NT2	204	استاتین	NT2	129	نیودیمیوم	NT2
132	اندیوم	NT2	206	استاتین	NT2	131	نیودیمیوم	NT2
134	اندیوم	NT2	208	استاتین	NT2	133	نیودیمیوم	NT2
98	اندیوم	NT2	210	استاتین	NT2	135	نیودیمیوم	NT2
130	أوروبیوم	NT2	212	استاتین	NT2	137	نیودیمیوم	NT2
132	أوروبیوم	NT2	214	استاتین	NT2	139	نیودیمیوم	NT2
134	أوروبیوم	NT2	216	استاتین	NT2	141	نیودیمیوم	NT2
136	أوروبیوم	NT2	218	استاتین	NT2	143	نیودیمیوم	NT2
138	أوروبیوم	NT2	220	استاتین	NT2	145	نیودیمیوم	NT2
140	أوروبیوم	NT2	222	استاتین	NT2	147	نیودیمیوم	NT2
142	أوروبیوم	NT2	206	اکتینیوم	NT2	149	نیودیمیوم	NT2
144	أوروبیوم	NT2	208	اکتینیوم	NT2	151	نیودیمیوم	NT2
146	أوروبیوم	NT2	210	اکتینیوم	NT2	153	نیودیمیوم	NT2
148	أوروبیوم	NT2	212	اکتینیوم	NT2	155	نیودیمیوم	NT2
150	أوروبیوم	NT2	214	اکتینیوم	NT2	157	نیودیمیوم	NT2
152	أوروبیوم	NT2	216	اکتینیوم	NT2	159	نیودیمیوم	NT2
154	أوروبیوم	NT2	218	اکتینیوم	NT2	161	نیون	NT2
156	أوروبیوم	NT2	220	اکتینیوم	NT2	17	نیون	NT2
158	أوروبیوم	NT2	222	اکتینیوم	NT2	19	نیون	NT2
160	أوروبیوم	NT2	224	اکتینیوم	NT2	21	نیون	NT2
162	أوروبیوم	NT2	226	اکتینیوم	NT2	23	نیون	NT2
164	أوروبیوم	NT2	228	اکتینیوم	NT2	25	نیون	NT2
166	أوروبیوم	NT2	230	اکتینیوم	NT2	27	نیون	NT2
100	ایتریوم	NT2	232	اکتینیوم	NT2	29	نیون	NT2
102	ایتریوم	NT2	234	اکتینیوم	NT2	31	نیون	NT2
80	ایتریوم	NT2	236	اکتینیوم	NT2	33	نیون	NT2
82	ایتریوم	NT2	22	المنیوم	NT2	263	هاسیوم	NT2
84	ایتریوم	NT2	24	المنیوم	NT2	265	هاسیوم	NT2
86	ایتریوم	NT2	26	المنیوم	NT2	267	هاسیوم	NT2
88	ایتریوم	NT2	28	المنیوم	NT2	269	هاسیوم	NT2
90	ایتریوم	NT2	30	المنیوم	NT2	271	هاسیوم	NT2
92	ایتریوم	NT2	32	المنیوم	NT2	275	هاسیوم	NT2
94	ایتریوم	NT2	34	المنیوم	NT2	153	هافنیوم	NT2
96	ایتریوم	NT2	36	المنیوم	NT2	155	هافنیوم	NT2
98	ایتریوم	NT2	38	المنیوم	NT2	157	هافنیوم	NT2
166	ایریدیوم	NT2	40	المنیوم	NT2	159	هافنیوم	NT2
168	ایریدیوم	NT2	42	المنیوم	NT2	161	هافنیوم	NT2
170	ایریدیوم	NT2	232	أمریسیوم	NT2	163	هافنیوم	NT2
172	ایریدیوم	NT2	234	أمریسیوم	NT2	165	هافنیوم	NT2
174	ایریدیوم	NT2	236	أمریسیوم	NT2	167	هافنیوم	NT2
176	ایریدیوم	NT2	238	أمریسیوم	NT2	169	هافنیوم	NT2
178	ایریدیوم	NT2	240	أمریسیوم	NT2	171	هافنیوم	NT2
180	ایریدیوم	NT2	242	أمریسیوم	NT2	173	هافنیوم	NT2
182	ایریدیوم	NT2	244	أمریسیوم	NT2	175	هافنیوم	NT2
184	ایریدیوم	NT2	246	أمریسیوم	NT2	177	هافنیوم	NT2
186	ایریدیوم	NT2	248	أمریسیوم	NT2	181	هافنیوم	NT2
188	ایریدیوم	NT2	104	انتیموان	NT2	183	هافنیوم	NT2
190	ایریدیوم	NT2	106	انتیموان	NT2	185	هافنیوم	NT2
192	ایریدیوم	NT2	108	انتیموان	NT2	187	هافنیوم	NT2
194	ایریدیوم	NT2	110	انتیموان	NT2	3	هلیوم	NT2
196	ایریدیوم	NT2	112	انتیموان	NT2	3a1	هلیوم	NT3
198	ایریدیوم	NT2	114	انتیموان	NT2	3a	هلیوم	NT3
240	آیشتاینیوم	NT2	116	انتیموان	NT2	3b	هلیوم	NT3
242	آیشتاینیوم	NT2	118	انتیموان	NT2			

140	تر بیوم	NT2	136	برومیتیم	NT2	246	آینشتانیوم	NT2
142	تر بیوم	NT2	138	برومیتیم	NT2	248	آینشتانیوم	NT2
144	تر بیوم	NT2	140	برومیتیم	NT2	250	آینشتانیوم	NT2
146	تر بیوم	NT2	142	برومیتیم	NT2	254	آینشتانیوم	NT2
148	تر بیوم	NT2	144	برومیتیم	NT2	258	آینشتانیوم	NT2
150	تر بیوم	NT2	146	برومیتیم	NT2	244م	آینشتانیوم	NT2
152	تر بیوم	NT2	148	برومیتیم	NT2	252م	آینشتانیوم	NT2
154	تر بیوم	NT2	150	برومیتیم	NT2	256م	آینشتانیوم	NT2
156	تر بیوم	NT2	152	برومیتیم	NT2	ایتریوم	104	NT2
158	تر بیوم	NT2	154	برومیتیم	NT2	ایتریوم	106	NT2
160	تر بیوم	NT2	156	برومیتیم	NT2	ایتریوم	108	NT2
162	تر بیوم	NT2	158	برومیتیم	NT2	ایتریوم	76	NT2
164	تر بیوم	NT2	160	برومیتیم	NT2	ایتریوم	78	NT2
166	تر بیوم	NT2	162	برومیتیم	NT2	ایریدیوم	164	NT2
168	تر بیوم	NT2	186	بزموت	NT2	ایریدیوم	202	NT2
170	تر بیوم	NT2	188	بزموت	NT2	براسیو دیمیوم	122	NT2
100	تکنسیوم	NT2	190	بزموت	NT2	براسیو دیمیوم	124	NT2
102	تکنسیوم	NT2	192	بزموت	NT2	براسیو دیمیوم	126	NT2
104	تکنسیوم	NT2	194	بزموت	NT2	براسیو دیمیوم	128	NT2
106	تکنسیوم	NT2	196	بزموت	NT2	براسیو دیمیوم	130	NT2
108	تکنسیوم	NT2	198	بزموت	NT2	براسیو دیمیوم	132	NT2
110	تکنسیوم	NT2	200	بزموت	NT2	براسیو دیمیوم	134	NT2
112	تکنسیوم	NT2	202	بزموت	NT2	براسیو دیمیوم	136	NT2
114	تکنسیوم	NT2	204	بزموت	NT2	براسیو دیمیوم	138	NT2
116	تکنسیوم	NT2	206	بزموت	NT2	براسیو دیمیوم	140	NT2
118	تکنسیوم	NT2	208	بزموت	NT2	براسیو دیمیوم	142	NT2
86	تکنسیوم	NT2	210	بزموت	NT2	براسیو دیمیوم	144	NT2
88	تکنسیوم	NT2	212	بزموت	NT2	براسیو دیمیوم	146	NT2
90	تکنسیوم	NT2	214	بزموت	NT2	براسیو دیمیوم	148	NT2
92	تکنسیوم	NT2	216	بزموت	NT2	براسیو دیمیوم	150	NT2
94	تکنسیوم	NT2	218	بزموت	NT2	براسیو دیمیوم	152	NT2
96	تکنسیوم	NT2	184م	بزموت	NT2	براسیو دیمیوم	154	NT2
98	تکنسیوم	NT2	32	بوتاسیوم	NT2	براسیو دیمیوم	156	NT2
156	نتتالیوم	NT2	34	بوتاسیوم	NT2	براسیو دیمیوم	158	NT2
158	نتتالیوم	NT2	36	بوتاسیوم	NT2	برکیلیوم	236	NT2
160	نتتالیوم	NT2	38	بوتاسیوم	NT2	برکیلیوم	238	NT2
162	نتتالیوم	NT2	40	بوتاسیوم	NT2	برکیلیوم	240	NT2
164	نتتالیوم	NT2	42	بوتاسیوم	NT2	برکیلیوم	242	NT2
166	نتتالیوم	NT2	44	بوتاسیوم	NT2	برکیلیوم	244	NT2
168	نتتالیوم	NT2	46	بوتاسیوم	NT2	برکیلیوم	246	NT2
170	نتتالیوم	NT2	48	بوتاسیوم	NT2	برکیلیوم	248	NT2
172	نتتالیوم	NT2	50	بوتاسیوم	NT2	برکیلیوم	250	NT2
174	نتتالیوم	NT2	52	بوتاسیوم	NT2	برکیلیوم	252	NT2
176	نتتالیوم	NT2	54	بوتاسیوم	NT2	برکیلیوم	254	NT2
178	نتتالیوم	NT2	56	بوتاسیوم	NT2	بروکتینیوم	212	NT2
180	نتتالیوم	NT2	10	بور	NT2	بروکتینیوم	214	NT2
182	نتتالیوم	NT2	12	بور	NT2	بروکتینیوم	216	NT2
184	نتتالیوم	NT2	14	بور	NT2	بروکتینیوم	218	NT2
186	نتتالیوم	NT2	16	بور	NT2	بروکتینیوم	220	NT2
188	نتتالیوم	NT2	18	بور	NT2	بروکتینیوم	222	NT2
190	نتتالیوم	NT2	6	بور	NT2	بروکتینیوم	224	NT2
144	تولیوم	NT2	8	بور	NT2	بروکتینیوم	226	NT2
146	تولیوم	NT2	260	بوریوم	NT2	بروکتینیوم	228	NT2
148	تولیوم	NT2	262	بوریوم	NT2	بروکتینیوم	230	NT2
150	تولیوم	NT2	264	بوریوم	NT2	بروکتینیوم	232	NT2
152	تولیوم	NT2	266	بوریوم	NT2	بروکتینیوم	234	NT2
154	تولیوم	NT2	272	بوریوم	NT2	بروکتینیوم	236	NT2
156	تولیوم	NT2	274	بوریوم	NT2	بروکتینیوم	238	NT2
158	تولیوم	NT2	176	تالیوم	NT2	بروکتینیوم	240	NT2
160	تولیوم	NT2	178	تالیوم	NT2	بروم	68	NT2
162	تولیوم	NT2	180	تالیوم	NT2	بروم	70	NT2
164	تولیوم	NT2	182	تالیوم	NT2	بروم	72	NT2
166	تولیوم	NT2	184	تالیوم	NT2	بروم	74	NT2
168	تولیوم	NT2	186	تالیوم	NT2	بروم	76	NT2
170	تولیوم	NT2	188	تالیوم	NT2	بروم	78	NT2
172	تولیوم	NT2	190	تالیوم	NT2	بروم	80	NT2
174	تولیوم	NT2	192	تالیوم	NT2	بروم	82	NT2
176	تولیوم	NT2	194	تالیوم	NT2	بروم	84	NT2
178	تولیوم	NT2	196	تالیوم	NT2	بروم	86	NT2
256	دوبنیوم	NT2	198	تالیوم	NT2	بروم	88	NT2
258	دوبنیوم	NT2	200	تالیوم	NT2	بروم	90	NT2
260	دوبنیوم	NT2	202	تالیوم	NT2	بروم	92	NT2
262	دوبنیوم	NT2	204	تالیوم	NT2	بروم	94	NT2
264	دوبنیوم	NT2	206	تالیوم	NT2	بروم	96	NT2
266	دوبنیوم	NT2	208	تالیوم	NT2	برومیتیم	126	NT2
268	دوبنیوم	NT2	210	تالیوم	NT2	برومیتیم	128	NT2
دوتوریوم	NT2		212	تالیوم	NT2	برومیتیم	130	NT2
ذهب	170	NT2	136	تر بیوم	NT2	برومیتیم	132	NT2
ذهب	172	NT2	138	تر بیوم	NT2	برومیتیم	134	NT2

فانادیوم 66	NT2	زرنیخ 76	NT2	ذهب 174	NT2
فانادیوم 62	NT2	زرنیخ 78	NT2	ذهب 176	NT2
فرانسیوم 200	NT2	زرنیخ 80	NT2	ذهب 178	NT2
فرانسیوم 202	NT2	زرنیخ 82	NT2	ذهب 180	NT2
فرانسیوم 204	NT2	زرنیخ 84	NT2	ذهب 182	NT2
فرانسیوم 206	NT2	زرنیخ 86	NT2	ذهب 184	NT2
فرانسیوم 208	NT2	زرنیخ 88	NT2	ذهب 186	NT2
فرانسیوم 210	NT2	زرنیخ 90	NT2	ذهب 188	NT2
فرانسیوم 212	NT2	زرنیخ 92	NT2	ذهب 190	NT2
فرانسیوم 214	NT2	سکاندیوم 36	NT2	ذهب 192	NT2
فرانسیوم 216	NT2	سکاندیوم 38	NT2	ذهب 194	NT2
فرانسیوم 218	NT2	سکاندیوم 40	NT2	ذهب 196	NT2
فرانسیوم 220	NT2	سکاندیوم 42	NT2	ذهب 198	NT2
فرانسیوم 222	NT2	سکاندیوم 44	NT2	ذهب 200	NT2
فرانسیوم 224	NT2	سکاندیوم 46	NT2	ذهب 202	NT2
فرانسیوم 226	NT2	سکاندیوم 48	NT2	ذهب 204	NT2
فرانسیوم 228	NT2	سکاندیوم 50	NT2	روبینیوم 100	NT2
فرانسیوم 230	NT2	سکاندیوم 52	NT2	روبینیوم 102	NT2
فرانسیوم 232	NT2	سکاندیوم 54	NT2	روبینیوم 72	NT2
فسفور 24	NT2	سکاندیوم 56	NT2	روبینیوم 74	NT2
فسفور 26	NT2	سکاندیوم 58	NT2	روبینیوم 76	NT2
فسفور 28	NT2	سکاندیوم 60	NT2	روبینیوم 78	NT2
فسفور 30	NT2	سیزیوم 112	NT2	روبینیوم 80	NT2
فسفور 32	NT2	سیزیوم 114	NT2	روبینیوم 82	NT2
فسفور 34	NT2	سیزیوم 116	NT2	روبینیوم 84	NT2
فسفور 36	NT2	سیزیوم 118	NT2	روبینیوم 86	NT2
فسفور 38	NT2	سیزیوم 120	NT2	روبینیوم 88	NT2
فسفور 40	NT2	سیزیوم 122	NT2	روبینیوم 90	NT2
فسفور 42	NT2	سیزیوم 124	NT2	روبینیوم 92	NT2
فسفور 44	NT2	سیزیوم 126	NT2	روبینیوم 94	NT2
فسفور 46	NT2	سیزیوم 128	NT2	روبینیوم 96	NT2
فضة 100	NT2	سیزیوم 130	NT2	روبینیوم 98	NT2
فضة 102	NT2	سیزیوم 132	NT2	رودیوم 100	NT2
فضة 104	NT2	سیزیوم 134	NT2	رودیوم 102	NT2
فضة 106	NT2	سیزیوم 136	NT2	رودیوم 104	NT2
فضة 108	NT2	سیزیوم 138	NT2	رودیوم 106	NT2
فضة 110	NT2	سیزیوم 140	NT2	رودیوم 108	NT2
فضة 112	NT2	سیزیوم 142	NT2	رودیوم 110	NT2
فضة 114	NT2	سیزیوم 144	NT2	رودیوم 112	NT2
فضة 116	NT2	سیزیوم 146	NT2	رودیوم 114	NT2
فضة 118	NT2	سیزیوم 148	NT2	رودیوم 116	NT2
فضة 120	NT2	سیزیوم 150	NT2	رودیوم 118	NT2
فضة 122	NT2	صودیوم 18	NT2	رودیوم 120	NT2
فضة 124	NT2	صودیوم 20	NT2	رودیوم 122	NT2
فضة 126	NT2	صودیوم 22	NT2	رودیوم 90	NT2
فضة 128	NT2	صودیوم 24	NT2	رودیوم 92	NT2
فضة 130	NT2	صودیوم 26	NT2	رودیوم 94	NT2
فضة 94	NT2	صودیوم 28	NT2	رودیوم 96	NT2
فضة 96	NT2	صودیوم 30	NT2	رودیوم 98	NT2
فضة 98	NT2	صودیوم 32	NT2	رونتغنیوم 274	NT2
فلور 14	NT2	صودیوم 34	NT2	رونتغنیوم 272	NT2
فلور 16	NT2	غالیم 56	NT2	رونتغنیوم 280	NT2
فلور 18	NT2	غالیم 58	NT2	رینیوم 160	NT2
فلور 20	NT2	غالیم 60	NT2	رینیوم 162	NT2
فلور 22	NT2	غالیم 62	NT2	رینیوم 164	NT2
فلور 24	NT2	غالیم 64	NT2	رینیوم 166	NT2
فلور 26	NT2	غالیم 66	NT2	رینیوم 168	NT2
فلور 28	NT2	غالیم 68	NT2	رینیوم 170	NT2
فلور 30	NT2	غالیم 70	NT2	رینیوم 172	NT2
کلور 28	NT2	غالیم 72	NT2	رینیوم 174	NT2
کلور 30	NT2	غالیم 74	NT2	رینیوم 176	NT2
کلور 32	NT2	غالیم 76	NT2	رینیوم 178	NT2
کلور 34	NT2	غالیم 78	NT2	رینیوم 180	NT2
کلور 36	NT2	غالیم 80	NT2	رینیوم 182	NT2
کلور 38	NT2	غالیم 82	NT2	رینیوم 184	NT2
کلور 40	NT2	غالیم 84	NT2	رینیوم 186	NT2
کلور 42	NT2	غالیم 86	NT2	رینیوم 188	NT2
کلور 44	NT2	فانادیوم 40	NT2	رینیوم 190	NT2
کلور 46	NT2	فانادیوم 42	NT2	رینیوم 192	NT2
کلور 48	NT2	فانادیوم 44	NT2	رینیوم 194	NT2
کلور 50	NT2	فانادیوم 46	NT2	رینیوم 196	NT2
کوبالت 50	NT2	فانادیوم 48	NT2	زرنیخ 60	NT2
کوبالت 52	NT2	فانادیوم 50	NT2	زرنیخ 62	NT2
کوبالت 54	NT2	فانادیوم 52	NT2	زرنیخ 64	NT2
کوبالت 56	NT2	فانادیوم 54	NT2	زرنیخ 66	NT2
کوبالت 58	NT2	فانادیوم 56	NT2	زرنیخ 68	NT2
کوبالت 60	NT2	فانادیوم 58	NT2	زرنیخ 70	NT2
کوبالت 62	NT2	فانادیوم 60	NT2	زرنیخ 72	NT2
کوبالت 64	NT2	فانادیوم 64	NT2	زرنیخ 74	NT2

118 یود	NT2	270 میتیریوم	NT2	66 کوبالت	NT2
120 یود	NT2	272 میتیریوم	NT2	68 کوبالت	NT2
122 یود	NT2	274 میتیریوم	NT2	70 کوبالت	NT2
124 یود	NT2	276 میتیریوم	NT2	72 کوبالت	NT2
126 یود	NT2	226 نبتونیوم	NT2	74 کوبالت	NT2
128 یود	NT2	228 نبتونیوم	NT2	لانتانوم 118	NT2
130 یود	NT2	230 نبتونیوم	NT2	لانتانوم 120	NT2
132 یود	NT2	232 نبتونیوم	NT2	لانتانوم 122	NT2
134 یود	NT2	234 نبتونیوم	NT2	لانتانوم 124	NT2
136 یود	NT2	236 نبتونیوم	NT2	لانتانوم 126	NT2
138 یود	NT2	238 نبتونیوم	NT2	لانتانوم 128	NT2
140 یود	NT2	240 نبتونیوم	NT2	لانتانوم 130	NT2
142 یود	NT2	242 نبتونیوم	NT2	لانتانوم 132	NT2
144 یود	NT2	244 نبتونیوم	NT2	لانتانوم 134	NT2
نوی کتلها متوسطة	NT1	نتروجین 10	NT2	لانتانوم 136	NT2
146 اربیوم	NT2	نتروجین 12	NT2	لانتانوم 138	NT2
41 ارغون	NT2	نتروجین 14	NT2	لانتانوم 140	NT2
42 ارغون	NT2	نتروجین 16	NT2	لانتانوم 142	NT2
43 ارغون	NT2	نتروجین 18	NT2	لانتانوم 144	NT2
44 ارغون	NT2	نتروجین 20	NT2	لانتانوم 146	NT2
45 ارغون	NT2	نتروجین 22	NT2	لانتانوم 148	NT2
46 ارغون	NT2	نتروجین 24	NT2	لانتانوم 150	NT2
47 ارغون	NT2	نحاس 52	NT2	لانتانوم 152	NT2
48 ارغون	NT2	نحاس 54	NT2	لانتانوم 154	NT2
49 ارغون	NT2	نحاس 56	NT2	لوتسیوم 160	NT2
50 ارغون	NT2	نحاس 58	NT2	لوتسیوم 150	NT2
51 ارغون	NT2	نحاس 60	NT2	لوتسیوم 152	NT2
52 ارغون	NT2	نحاس 62	NT2	لوتسیوم 154	NT2
53 ارغون	NT2	نحاس 64	NT2	لوتسیوم 156	NT2
41 المنیوم	NT2	نحاس 66	NT2	لوتسیوم 158	NT2
42 المنیوم	NT2	نحاس 68	NT2	لوتسیوم 162	NT2
103 انتیموان	NT2	نحاس 70	NT2	لوتسیوم 164	NT2
104 انتیموان	NT2	نحاس 72	NT2	لوتسیوم 166	NT2
105 انتیموان	NT2	نحاس 74	NT2	لوتسیوم 168	NT2
106 انتیموان	NT2	نحاس 76	NT2	لوتسیوم 170	NT2
107 انتیموان	NT2	نحاس 78	NT2	لوتسیوم 172	NT2
108 انتیموان	NT2	نحاس 80	NT2	لوتسیوم 174	NT2
109 انتیموان	NT2	نیوبیوم 278	NT2	لوتسیوم 176	NT2
110 انتیموان	NT2	نیوبیوم 100	NT2	لوتسیوم 178	NT2
111 انتیموان	NT2	نیوبیوم 102	NT2	لوتسیوم 180	NT2
112 انتیموان	NT2	نیوبیوم 104	NT2	لوتسیوم 182	NT2
113 انتیموان	NT2	نیوبیوم 106	NT2	لوتسیوم 184	NT2
114 انتیموان	NT2	نیوبیوم 108	NT2	لورنسیوم 252	NT2
115 انتیموان	NT2	نیوبیوم 110	NT2	لورنسیوم 254	NT2
116 انتیموان	NT2	نیوبیوم 112	NT2	لورنسیوم 256	NT2
117 انتیموان	NT2	نیوبیوم 82	NT2	لورنسیوم 258	NT2
118 انتیموان	NT2	نیوبیوم 84	NT2	لورنسیوم 260	NT2
119 انتیموان	NT2	نیوبیوم 86	NT2	لورنسیوم 262	NT2
120 انتیموان	NT2	نیوبیوم 88	NT2	لورنسیوم 264	NT2
121 انتیموان	NT2	نیوبیوم 90	NT2	لورنسیوم 266	NT2
122 انتیموان	NT2	نیوبیوم 92	NT2	لیتیوم 10	NT2
123 انتیموان	NT2	نیوبیوم 94	NT2	لیتیوم 4	NT2
124 انتیموان	NT2	نیوبیوم 96	NT2	لیتیوم 6	NT2
125 انتیموان	NT2	نیوبیوم 98	NT2	لیتیوم 8	NT2
126 انتیموان	NT2	هندروجن 4	NT2	لیتیوم 12	NT2
127 انتیموان	NT2	هندروجن 6	NT2	مغنیز یوم 66	NT2
128 انتیموان	NT2	هولمیوم 140	NT2	مغنیز یوم 68	NT2
129 انتیموان	NT2	هولمیوم 142	NT2	مندلیفیم 246	NT2
130 انتیموان	NT2	هولمیوم 144	NT2	مندلیفیم 248	NT2
131 انتیموان	NT2	هولمیوم 145	NT2	مندلیفیم 250	NT2
132 انتیموان	NT2	هولمیوم 148	NT2	مندلیفیم 252	NT2
133 انتیموان	NT2	هولمیوم 150	NT2	مندلیفیم 254	NT2
134 انتیموان	NT2	هولمیوم 152	NT2	مندلیفیم 256	NT2
135 انتیموان	NT2	هولمیوم 154	NT2	مندلیفیم 258	NT2
136 انتیموان	NT2	هولمیوم 156	NT2	مندلیفیم 260	NT2
137 انتیموان	NT2	هولمیوم 158	NT2	مغنیز 44	NT2
138 انتیموان	NT2	هولمیوم 160	NT2	مغنیز 46	NT2
139 انتیموان	NT2	هولمیوم 162	NT2	مغنیز 48	NT2
100 اندیوم	NT2	هولمیوم 164	NT2	مغنیز 50	NT2
101 اندیوم	NT2	هولمیوم 166	NT2	مغنیز 52	NT2
102 اندیوم	NT2	هولمیوم 168	NT2	مغنیز 54	NT2
103 اندیوم	NT2	هولمیوم 170	NT2	مغنیز 56	NT2
104 اندیوم	NT2	هولمیوم 172	NT2	مغنیز 58	NT2
105 اندیوم	NT2	هولمیوم 174	NT2	مغنیز 60	NT2
106 اندیوم	NT2	یود 108	NT2	مغنیز 62	NT2
107 اندیوم	NT2	یود 110	NT2	مغنیز 64	NT2
108 اندیوم	NT2	یود 112	NT2	مغنیز 70	NT2
109 اندیوم	NT2	یود 114	NT2	میتیریوم 266	NT2
110 اندیوم	NT2	یود 116	NT2	میتیریوم 268	NT2

87 بروم	NT2	171 ایریدیوم	NT2	111 ایندیوم	NT2
88 بروم	NT2	172 ایریدیوم	NT2	112 ایندیوم	NT2
89 بروم	NT2	173 ایریدیوم	NT2	113 ایندیوم	NT2
90 بروم	NT2	174 ایریدیوم	NT2	114 ایندیوم	NT2
91 بروم	NT2	175 ایریدیوم	NT2	115 ایندیوم	NT2
92 بروم	NT2	176 ایریدیوم	NT2	116 ایندیوم	NT2
93 بروم	NT2	177 ایریدیوم	NT2	117 ایندیوم	NT2
94 بروم	NT2	178 ایریدیوم	NT2	118 ایندیوم	NT2
95 بروم	NT2	179 ایریدیوم	NT2	119 ایندیوم	NT2
96 بروم	NT2	180 ایریدیوم	NT2	120 ایندیوم	NT2
97 بروم	NT2	104 اینتریوم	NT2	121 ایندیوم	NT2
166 بلاتین	NT2	105 اینتریوم	NT2	122 ایندیوم	NT2
167 بلاتین	NT2	106 اینتریوم	NT2	123 ایندیوم	NT2
168 بلاتین	NT2	107 اینتریوم	NT2	124 ایندیوم	NT2
169 بلاتین	NT2	108 اینتریوم	NT2	125 ایندیوم	NT2
170 بلاتین	NT2	76 اینتریوم	NT2	126 ایندیوم	NT2
171 بلاتین	NT2	78 اینتریوم	NT2	127 ایندیوم	NT2
172 بلاتین	NT2	164 ایریدیوم	NT2	128 ایندیوم	NT2
173 بلاتین	NT2	165 ایریدیوم	NT2	129 ایندیوم	NT2
174 بلاتین	NT2	114 باریوم	NT2	130 ایندیوم	NT2
175 بلاتین	NT2	115 باریوم	NT2	131 ایندیوم	NT2
176 بلاتین	NT2	116 باریوم	NT2	132 ایندیوم	NT2
177 بلاتین	NT2	117 باریوم	NT2	133 ایندیوم	NT2
178 بلاتین	NT2	118 باریوم	NT2	134 ایندیوم	NT2
179 بلاتین	NT2	119 باریوم	NT2	135 ایندیوم	NT2
180 بلاتین	NT2	120 باریوم	NT2	97 ایندیوم	NT2
121 بلادیوم	NT2	121 باریوم	NT2	98 ایندیوم	NT2
122 بلادیوم	NT2	122 باریوم	NT2	99 ایندیوم	NT2
123 بلادیوم	NT2	124 باریوم	NT2	161 اوسمیوم	NT2
124 بلادیوم	NT2	125 باریوم	NT2	162 اوسمیوم	NT2
91 بلادیوم	NT2	126 باریوم	NT2	163 اوسمیوم	NT2
92 بلادیوم	NT2	127 باریوم	NT2	164 اوسمیوم	NT2
100 بلادیوم	NT2	128 باریوم	NT2	165 اوسمیوم	NT2
102 بلادیوم	NT2	129 باریوم	NT2	166 اوسمیوم	NT2
103 بلادیوم	NT2	130 باریوم	NT2	167 اوسمیوم	NT2
104 بلادیوم	NT2	131 باریوم	NT2	168 اوسمیوم	NT2
105 بلادیوم	NT2	132 باریوم	NT2	169 اوسمیوم	NT2
106 بلادیوم	NT2	133 باریوم	NT2	170 اوسمیوم	NT2
107 بلادیوم	NT2	134 باریوم	NT2	171 اوسمیوم	NT2
108 بلادیوم	NT2	135 باریوم	NT2	172 اوسمیوم	NT2
109 بلادیوم	NT2	136 باریوم	NT2	173 اوسمیوم	NT2
110 بلادیوم	NT2	137 باریوم	NT2	174 اوسمیوم	NT2
111 بلادیوم	NT2	138 باریوم	NT2	175 اوسمیوم	NT2
112 بلادیوم	NT2	141 باریوم	NT2	176 اوسمیوم	NT2
113 بلادیوم	NT2	142 باریوم	NT2	177 اوسمیوم	NT2
114 بلادیوم	NT2	143 باریوم	NT2	178 اوسمیوم	NT2
115 بلادیوم	NT2	144 باریوم	NT2	179 اوسمیوم	NT2
116 بلادیوم	NT2	145 باریوم	NT2	180 اوسمیوم	NT2
117 بلادیوم	NT2	146 باریوم	NT2	100 اینتریوم	NT2
118 بلادیوم	NT2	147 باریوم	NT2	101 اینتریوم	NT2
119 بلادیوم	NT2	148 باریوم	NT2	102 اینتریوم	NT2
120 بلادیوم	NT2	149 باریوم	NT2	103 اینتریوم	NT2
93 بلادیوم	NT2	150 باریوم	NT2	77 اینتریوم	NT2
94 بلادیوم	NT2	151 باریوم	NT2	79 اینتریوم	NT2
95 بلادیوم	NT2	152 باریوم	NT2	80 اینتریوم	NT2
96 بلادیوم	NT2	153 باریوم	NT2	81 اینتریوم	NT2
97 بلادیوم	NT2	123 باریوم	NT2	82 اینتریوم	NT2
98 بلادیوم	NT2	139 باریوم	NT2	83 اینتریوم	NT2
99 بلادیوم	NT2	140 باریوم	NT2	84 اینتریوم	NT2
101 بلادیوم	NT2	67 بروم	NT2	85 اینتریوم	NT2
41 بوتاسیوم	NT2	68 بروم	NT2	86 اینتریوم	NT2
42 بوتاسیوم	NT2	69 بروم	NT2	87 اینتریوم	NT2
43 بوتاسیوم	NT2	70 بروم	NT2	88 اینتریوم	NT2
44 بوتاسیوم	NT2	71 بروم	NT2	89 اینتریوم	NT2
45 بوتاسیوم	NT2	72 بروم	NT2	90 اینتریوم	NT2
46 بوتاسیوم	NT2	73 بروم	NT2	91 اینتریوم	NT2
47 بوتاسیوم	NT2	74 بروم	NT2	92 اینتریوم	NT2
48 بوتاسیوم	NT2	75 بروم	NT2	93 اینتریوم	NT2
49 بوتاسیوم	NT2	76 بروم	NT2	94 اینتریوم	NT2
50 بوتاسیوم	NT2	77 بروم	NT2	95 اینتریوم	NT2
51 بوتاسیوم	NT2	78 بروم	NT2	96 اینتریوم	NT2
52 بوتاسیوم	NT2	79 بروم	NT2	97 اینتریوم	NT2
53 بوتاسیوم	NT2	80 بروم	NT2	98 اینتریوم	NT2
54 بوتاسیوم	NT2	81 بروم	NT2	99 اینتریوم	NT2
55 بوتاسیوم	NT2	82 بروم	NT2	166 ایریدیوم	NT2
56 بوتاسیوم	NT2	83 بروم	NT2	167 ایریدیوم	NT2
176 تالیوم	NT2	84 بروم	NT2	168 ایریدیوم	NT2
177 تالیوم	NT2	85 بروم	NT2	169 ایریدیوم	NT2
178 تالیوم	NT2	86 بروم	NT2	170 ایریدیوم	NT2

68	جرمانیوم	NT2	159	نتالیوم	NT2	179	تالیوم	NT2	
69	جرمانیوم	NT2	160	نتالیوم	NT2	180	تالیوم	NT2	
70	جرمانیوم	NT2	161	نتالیوم	NT2	تفاعلات	القصدير	122	NT2
71	جرمانیوم	NT2	162	نتالیوم	NT2	100	تكنيسيوم	NT2	
72	جرمانیوم	NT2	163	نتالیوم	NT2	101	تكنيسيوم	NT2	
73	جرمانیوم	NT2	164	نتالیوم	NT2	102	تكنيسيوم	NT2	
74	جرمانیوم	NT2	165	نتالیوم	NT2	103	تكنيسيوم	NT2	
75	جرمانیوم	NT2	166	نتالیوم	NT2	104	تكنيسيوم	NT2	
76	جرمانیوم	NT2	167	نتالیوم	NT2	105	تكنيسيوم	NT2	
77	جرمانیوم	NT2	168	نتالیوم	NT2	106	تكنيسيوم	NT2	
78	جرمانیوم	NT2	169	نتالیوم	NT2	107	تكنيسيوم	NT2	
79	جرمانیوم	NT2	170	نتالیوم	NT2	108	تكنيسيوم	NT2	
80	جرمانیوم	NT2	171	نتالیوم	NT2	109	تكنيسيوم	NT2	
81	جرمانیوم	NT2	172	نتالیوم	NT2	110	تكنيسيوم	NT2	
82	جرمانیوم	NT2	173	نتالیوم	NT2	111	تكنيسيوم	NT2	
83	جرمانیوم	NT2	174	نتالیوم	NT2	112	تكنيسيوم	NT2	
84	جرمانیوم	NT2	175	نتالیوم	NT2	113	تكنيسيوم	NT2	
85	جرمانیوم	NT2	176	نتالیوم	NT2	114	تكنيسيوم	NT2	
86	جرمانیوم	NT2	177	نتالیوم	NT2	115	تكنيسيوم	NT2	
87	جرمانیوم	NT2	178	نتالیوم	NT2	116	تكنيسيوم	NT2	
88	جرمانیوم	NT2	179	نتالیوم	NT2	117	تكنيسيوم	NT2	
89	جرمانیوم	NT2	180	نتالیوم	NT2	118	تكنيسيوم	NT2	
45	حديد	NT2	157	تغستين	NT2	85	تكنيسيوم	NT2	
46	حديد	NT2	176	تغستين	NT2	86	تكنيسيوم	NT2	
47	حديد	NT2	158	تغستين	NT2	87	تكنيسيوم	NT2	
48	حديد	NT2	159	تغستين	NT2	88	تكنيسيوم	NT2	
49	حديد	NT2	160	تغستين	NT2	89	تكنيسيوم	NT2	
51	حديد	NT2	161	تغستين	NT2	90	تكنيسيوم	NT2	
52	حديد	NT2	162	تغستين	NT2	91	تكنيسيوم	NT2	
52	حديد	NT2	163	تغستين	NT2	92	تكنيسيوم	NT2	
53	حديد	NT2	164	تغستين	NT2	93	تكنيسيوم	NT2	
54	حديد	NT2	165	تغستين	NT2	94	تكنيسيوم	NT2	
55	حديد	NT2	166	تغستين	NT2	95	تكنيسيوم	NT2	
56	حديد	NT2	167	تغستين	NT2	96	تكنيسيوم	NT2	
57	حديد	NT2	168	تغستين	NT2	97	تكنيسيوم	NT2	
58	حديد	NT2	169	تغستين	NT2	98	تكنيسيوم	NT2	
59	حديد	NT2	170	تغستين	NT2	99	تكنيسيوم	NT2	
60	حديد	NT2	171	تغستين	NT2	105	تلوريوم	NT2	
61	حديد	NT2	172	تغستين	NT2	139	تلوريوم	NT2	
62	حديد	NT2	173	تغستين	NT2	140	تلوريوم	NT2	
63	حديد	NT2	174	تغستين	NT2	141	تلوريوم	NT2	
64	حديد	NT2	175	تغستين	NT2	142	تلوريوم	NT2	
65	حديد	NT2	177	تغستين	NT2	106	تلوريوم	NT2	
66	حديد	NT2	178	تغستين	NT2	107	تلوريوم	NT2	
67	حديد	NT2	179	تغستين	NT2	108	تلوريوم	NT2	
68	حديد	NT2	180	تغستين	NT2	109	تلوريوم	NT2	
69	حديد	NT2	41	نيٲانيوم	NT2	110	تلوريوم	NT2	
70	حديد	NT2	42	نيٲانيوم	NT2	111	تلوريوم	NT2	
71	حديد	NT2	43	نيٲانيوم	NT2	112	تلوريوم	NT2	
72	حديد	NT2	44	نيٲانيوم	NT2	113	تلوريوم	NT2	
169	ذهب	NT2	45	نيٲانيوم	NT2	114	تلوريوم	NT2	
170	ذهب	NT2	46	نيٲانيوم	NT2	115	تلوريوم	NT2	
171	ذهب	NT2	47	نيٲانيوم	NT2	116	تلوريوم	NT2	
172	ذهب	NT2	48	نيٲانيوم	NT2	117	تلوريوم	NT2	
173	ذهب	NT2	49	نيٲانيوم	NT2	118	تلوريوم	NT2	
174	ذهب	NT2	50	نيٲانيوم	NT2	119	تلوريوم	NT2	
175	ذهب	NT2	51	نيٲانيوم	NT2	120	تلوريوم	NT2	
176	ذهب	NT2	52	نيٲانيوم	NT2	121	تلوريوم	NT2	
177	ذهب	NT2	53	نيٲانيوم	NT2	122	تلوريوم	NT2	
178	ذهب	NT2	54	نيٲانيوم	NT2	123	تلوريوم	NT2	
179	ذهب	NT2	55	نيٲانيوم	NT2	124	تلوريوم	NT2	
180	ذهب	NT2	56	نيٲانيوم	NT2	125	تلوريوم	NT2	
178	رصاص	NT2	57	نيٲانيوم	NT2	126	تلوريوم	NT2	
179	رصاص	NT2	58	نيٲانيوم	NT2	127	تلوريوم	NT2	
180	رصاص	NT2	59	نيٲانيوم	NT2	128	تلوريوم	NT2	
100	روبيديوم	NT2	60	نيٲانيوم	NT2	129	تلوريوم	NT2	
101	روبيديوم	NT2	61	نيٲانيوم	NT2	130	تلوريوم	NT2	
102	روبيديوم	NT2	62	نيٲانيوم	NT2	131	تلوريوم	NT2	
103	روبيديوم	NT2	63	نيٲانيوم	NT2	132	تلوريوم	NT2	
71	روبيديوم	NT2	58	جرمانیوم	NT2	133	تلوريوم	NT2	
72	روبيديوم	NT2	59	جرمانیوم	NT2	134	تلوريوم	NT2	
73	روبيديوم	NT2	60	جرمانیوم	NT2	135	تلوريوم	NT2	
74	روبيديوم	NT2	61	جرمانیوم	NT2	136	تلوريوم	NT2	
75	روبيديوم	NT2	62	جرمانیوم	NT2	137	تلوريوم	NT2	
76	روبيديوم	NT2	63	جرمانیوم	NT2	138	تلوريوم	NT2	
77	روبيديوم	NT2	64	جرمانیوم	NT2	155	نتناليوم	NT2	
78	روبيديوم	NT2	65	جرمانیوم	NT2	156	نتناليوم	NT2	
79	روبيديوم	NT2	66	جرمانیوم	NT2	157	نتناليوم	NT2	
80	روبيديوم	NT2	67	جرمانیوم	NT2	158	نتناليوم	NT2	

66	زرنیخ	NT2	92	رودیوم	NT2	81	روبییدیوم	NT2
67	زرنیخ	NT2	92	رودیوم	NT2	82	روبییدیوم	NT2
68	زرنیخ	NT2	93	رودیوم	NT2	83	روبییدیوم	NT2
69	زرنیخ	NT2	94	رودیوم	NT2	84	روبییدیوم	NT2
70	زرنیخ	NT2	95	رودیوم	NT2	85	روبییدیوم	NT2
71	زرنیخ	NT2	96	رودیوم	NT2	86	روبییدیوم	NT2
72	زرنیخ	NT2	97	رودیوم	NT2	87	روبییدیوم	NT2
73	زرنیخ	NT2	98	رودیوم	NT2	88	روبییدیوم	NT2
74	زرنیخ	NT2	159	رینیوم	NT2	89	روبییدیوم	NT2
75	زرنیخ	NT2	160	رینیوم	NT2	90	روبییدیوم	NT2
76	زرنیخ	NT2	161	رینیوم	NT2	91	روبییدیوم	NT2
77	زرنیخ	NT2	162	رینیوم	NT2	92	روبییدیوم	NT2
78	زرنیخ	NT2	163	رینیوم	NT2	93	روبییدیوم	NT2
79	زرنیخ	NT2	164	رینیوم	NT2	94	روبییدیوم	NT2
80	زرنیخ	NT2	165	رینیوم	NT2	95	روبییدیوم	NT2
81	زرنیخ	NT2	166	رینیوم	NT2	96	روبییدیوم	NT2
82	زرنیخ	NT2	167	رینیوم	NT2	97	روبییدیوم	NT2
83	زرنیخ	NT2	168	رینیوم	NT2	98	روبییدیوم	NT2
84	زرنیخ	NT2	169	رینیوم	NT2	99	روبییدیوم	NT2
85	زرنیخ	NT2	170	رینیوم	NT2	100	روتینیوم	NT2
86	زرنیخ	NT2	171	رینیوم	NT2	101	روتینیوم	NT2
87	زرنیخ	NT2	172	رینیوم	NT2	102	روتینیوم	NT2
88	زرنیخ	NT2	173	رینیوم	NT2	103	روتینیوم	NT2
89	زرنیخ	NT2	174	رینیوم	NT2	104	روتینیوم	NT2
90	زرنیخ	NT2	175	رینیوم	NT2	105	روتینیوم	NT2
91	زرنیخ	NT2	176	رینیوم	NT2	106	روتینیوم	NT2
92	زرنیخ	NT2	177	رینیوم	NT2	107	روتینیوم	NT2
54	زنك	NT2	178	رینیوم	NT2	108	روتینیوم	NT2
55	زنك	NT2	179	رینیوم	NT2	109	روتینیوم	NT2
56	زنك	NT2	180	رینیوم	NT2	110	روتینیوم	NT2
57	زنك	NT2	171	زنیق	NT2	111	روتینیوم	NT2
58	زنك	NT2	172	زنیق	NT2	112	روتینیوم	NT2
59	زنك	NT2	173	زنیق	NT2	113	روتینیوم	NT2
60	زنك	NT2	174	زنیق	NT2	114	روتینیوم	NT2
61	زنك	NT2	175	زنیق	NT2	115	روتینیوم	NT2
62	زنك	NT2	178	زنیق	NT2	116	روتینیوم	NT2
63	زنك	NT2	179	زنیق	NT2	117	روتینیوم	NT2
64	زنك	NT2	176	زنیق	NT2	118	روتینیوم	NT2
65	زنك	NT2	177	زنیق	NT2	119	روتینیوم	NT2
66	زنك	NT2	180	زنیق	NT2	120	روتینیوم	NT2
67	زنك	NT2	100	زركونیوم	NT2	87	روتینیوم	NT2
68	زنك	NT2	101	زركونیوم	NT2	88	روتینیوم	NT2
69	زنك	NT2	102	زركونیوم	NT2	89	روتینیوم	NT2
70	زنك	NT2	103	زركونیوم	NT2	90	روتینیوم	NT2
71	زنك	NT2	104	زركونیوم	NT2	91	روتینیوم	NT2
72	زنك	NT2	105	زركونیوم	NT2	92	روتینیوم	NT2
73	زنك	NT2	106	زركونیوم	NT2	93	روتینیوم	NT2
74	زنك	NT2	107	زركونیوم	NT2	94	روتینیوم	NT2
75	زنك	NT2	108	زركونیوم	NT2	95	روتینیوم	NT2
76	زنك	NT2	109	زركونیوم	NT2	96	روتینیوم	NT2
77	زنك	NT2	110	زركونیوم	NT2	97	روتینیوم	NT2
78	زنك	NT2	78	زركونیوم	NT2	98	روتینیوم	NT2
79	زنك	NT2	79	زركونیوم	NT2	99	روتینیوم	NT2
80	زنك	NT2	80	زركونیوم	NT2	100	رودیوم	NT2
81	زنك	NT2	81	زركونیوم	NT2	101	رودیوم	NT2
82	زنك	NT2	82	زركونیوم	NT2	102	رودیوم	NT2
83	زنك	NT2	83	زركونیوم	NT2	103	رودیوم	NT2
100	سترونسیوم	NT2	84	زركونیوم	NT2	104	رودیوم	NT2
101	سترونسیوم	NT2	85	زركونیوم	NT2	105	رودیوم	NT2
102	سترونسیوم	NT2	86	زركونیوم	NT2	106	رودیوم	NT2
103	سترونسیوم	NT2	87	زركونیوم	NT2	107	رودیوم	NT2
104	سترونسیوم	NT2	88	زركونیوم	NT2	108	رودیوم	NT2
105	سترونسیوم	NT2	89	زركونیوم	NT2	109	رودیوم	NT2
73	سترونسیوم	NT2	90	زركونیوم	NT2	110	رودیوم	NT2
74	سترونسیوم	NT2	91	زركونیوم	NT2	111	رودیوم	NT2
75	سترونسیوم	NT2	92	زركونیوم	NT2	112	رودیوم	NT2
76	سترونسیوم	NT2	93	زركونیوم	NT2	113	رودیوم	NT2
77	سترونسیوم	NT2	94	زركونیوم	NT2	114	رودیوم	NT2
78	سترونسیوم	NT2	95	زركونیوم	NT2	115	رودیوم	NT2
79	سترونسیوم	NT2	96	زركونیوم	NT2	116	رودیوم	NT2
80	سترونسیوم	NT2	97	زركونیوم	NT2	117	رودیوم	NT2
81	سترونسیوم	NT2	98	زركونیوم	NT2	118	رودیوم	NT2
82	سترونسیوم	NT2	99	زركونیوم	NT2	119	رودیوم	NT2
83	سترونسیوم	NT2	60	زرنیخ	NT2	120	رودیوم	NT2
84	سترونسیوم	NT2	61	زرنیخ	NT2	121	رودیوم	NT2
85	سترونسیوم	NT2	62	زرنیخ	NT2	122	رودیوم	NT2
86	سترونسیوم	NT2	63	زرنیخ	NT2	89	رودیوم	NT2
87	سترونسیوم	NT2	64	زرنیخ	NT2	90	رودیوم	NT2
88	سترونسیوم	NT2	65	زرنیخ	NT2	91	رودیوم	NT2

فانادیوم 66	NT2	سزیزوم 132	NT2	ستر ونسیوم 89	NT2
فانادیوم 62	NT2	سزیزوم 133	NT2	ستر ونسیوم 90	NT2
فسفور 41	NT2	سزیزوم 134	NT2	ستر ونسیوم 91	NT2
فسفور 42	NT2	سزیزوم 135	NT2	ستر ونسیوم 92	NT2
فسفور 43	NT2	سزیزوم 136	NT2	ستر ونسیوم 93	NT2
فسفور 44	NT2	سزیزوم 137	NT2	ستر ونسیوم 94	NT2
فسفور 45	NT2	سزیزوم 138	NT2	ستر ونسیوم 95	NT2
فسفور 46	NT2	سزیزوم 139	NT2	ستر ونسیوم 96	NT2
فضة 100	NT2	سزیزوم 140	NT2	ستر ونسیوم 97	NT2
فضة 101	NT2	سزیزوم 141	NT2	ستر ونسیوم 98	NT2
فضة 102	NT2	سزیزوم 142	NT2	ستر ونسیوم 99	NT2
فضة 103	NT2	سزیزوم 143	NT2	سکاندیوم 41	NT2
فضة 104	NT2	سزیزوم 144	NT2	سکاندیوم 42	NT2
فضة 105	NT2	سزیزوم 145	NT2	سکاندیوم 43	NT2
فضة 106	NT2	سزیزوم 146	NT2	سکاندیوم 44	NT2
فضة 107	NT2	سزیزوم 147	NT2	سکاندیوم 45	NT2
فضة 108	NT2	سزیزوم 148	NT2	سکاندیوم 46	NT2
فضة 109	NT2	سزیزوم 149	NT2	سکاندیوم 47	NT2
فضة 110	NT2	سزیزوم 150	NT2	سکاندیوم 48	NT2
فضة 111	NT2	سزیزوم 151	NT2	سکاندیوم 49	NT2
فضة 112	NT2	سلیسیوم 42	NT2	سکاندیوم 50	NT2
فضة 113	NT2	سلیسیوم 41	NT2	سکاندیوم 51	NT2
فضة 114	NT2	سلیسیوم 43	NT2	سکاندیوم 52	NT2
فضة 115	NT2	سلیسیوم 44	NT2	سکاندیوم 53	NT2
فضة 116	NT2	غالیوم 56	NT2	سکاندیوم 54	NT2
فضة 117	NT2	غالیوم 57	NT2	سکاندیوم 55	NT2
فضة 118	NT2	غالیوم 58	NT2	سکاندیوم 56	NT2
فضة 119	NT2	غالیوم 59	NT2	سکاندیوم 57	NT2
فضة 120	NT2	غالیوم 60	NT2	سکاندیوم 58	NT2
فضة 121	NT2	غالیوم 61	NT2	سکاندیوم 59	NT2
فضة 122	NT2	غالیوم 62	NT2	سکاندیوم 60	NT2
فضة 123	NT2	غالیوم 63	NT2	سکاندیوم 61	NT2
فضة 124	NT2	غالیوم 64	NT2	سلینیوم 64	NT2
فضة 125	NT2	غالیوم 65	NT2	سلینیوم 65	NT2
فضة 126	NT2	غالیوم 66	NT2	سلینیوم 66	NT2
فضة 127	NT2	غالیوم 67	NT2	سلینیوم 67	NT2
فضة 128	NT2	غالیوم 68	NT2	سلینیوم 68	NT2
فضة 129	NT2	غالیوم 69	NT2	سلینیوم 69	NT2
فضة 130	NT2	غالیوم 70	NT2	سلینیوم 70	NT2
فضة 93	NT2	غالیوم 71	NT2	سلینیوم 71	NT2
فضة 94	NT2	غالیوم 72	NT2	سلینیوم 72	NT2
فضة 95	NT2	غالیوم 73	NT2	سلینیوم 73	NT2
فضة 96	NT2	غالیوم 74	NT2	سلینیوم 74	NT2
فضة 97	NT2	غالیوم 75	NT2	سلینیوم 75	NT2
فضة 98	NT2	غالیوم 76	NT2	سلینیوم 76	NT2
فضة 99	NT2	غالیوم 77	NT2	سلینیوم 77	NT2
قصدیر 100	NT2	غالیوم 78	NT2	سلینیوم 78	NT2
قصدیر 101	NT2	غالیوم 79	NT2	سلینیوم 79	NT2
قصدیر 102	NT2	غالیوم 80	NT2	سلینیوم 80	NT2
قصدیر 103	NT2	غالیوم 81	NT2	سلینیوم 81	NT2
قصدیر 104	NT2	غالیوم 82	NT2	سلینیوم 82	NT2
قصدیر 105	NT2	غالیوم 83	NT2	سلینیوم 83	NT2
قصدیر 106	NT2	غالیوم 84	NT2	سلینیوم 84	NT2
قصدیر 107	NT2	غالیوم 85	NT2	سلینیوم 85	NT2
قصدیر 108	NT2	غالیوم 86	NT2	سلینیوم 86	NT2
قصدیر 109	NT2	فانادیوم 41	NT2	سلینیوم 87	NT2
قصدیر 110	NT2	فانادیوم 42	NT2	سلینیوم 88	NT2
قصدیر 111	NT2	فانادیوم 43	NT2	سلینیوم 89	NT2
قصدیر 112	NT2	فانادیوم 44	NT2	سلینیوم 91	NT2
قصدیر 113	NT2	فانادیوم 45	NT2	سزیزوم 112	NT2
قصدیر 115	NT2	فانادیوم 46	NT2	سزیزوم 113	NT2
قصدیر 116	NT2	فانادیوم 47	NT2	سزیزوم 114	NT2
قصدیر 117	NT2	فانادیوم 48	NT2	سزیزوم 115	NT2
قصدیر 118	NT2	فانادیوم 49	NT2	سزیزوم 116	NT2
قصدیر 119	NT2	فانادیوم 50	NT2	سزیزوم 117	NT2
قصدیر 120	NT2	فانادیوم 51	NT2	سزیزوم 118	NT2
قصدیر 121	NT2	فانادیوم 52	NT2	سزیزوم 119	NT2
قصدیر 123	NT2	فانادیوم 53	NT2	سزیزوم 120	NT2
قصدیر 124	NT2	فانادیوم 54	NT2	سزیزوم 121	NT2
قصدیر 125	NT2	فانادیوم 55	NT2	سزیزوم 122	NT2
قصدیر 126	NT2	فانادیوم 56	NT2	سزیزوم 123	NT2
قصدیر 127	NT2	فانادیوم 57	NT2	سزیزوم 124	NT2
قصدیر 128	NT2	فانادیوم 58	NT2	سزیزوم 125	NT2
قصدیر 129	NT2	فانادیوم 59	NT2	سزیزوم 126	NT2
قصدیر 130	NT2	فانادیوم 60	NT2	سزیزوم 127	NT2
قصدیر 131	NT2	فانادیوم 61	NT2	سزیزوم 128	NT2
قصدیر 132	NT2	فانادیوم 63	NT2	سزیزوم 129	NT2
قصدیر 133	NT2	فانادیوم 64	NT2	سزیزوم 130	NT2
قصدیر 134	NT2	فانادیوم 65	NT2	سزیزوم 131	NT2

137	کزیئون	NT2	77	کریئون	NT2	135	فصدیر	NT2
138	کزیئون	NT2	78	کریئون	NT2	136	فصدیر	NT2
139	کزیئون	NT2	79	کریئون	NT2	137	فصدیر	NT2
140	کزیئون	NT2	80	کریئون	NT2	99	فصدیر	NT2
141	کزیئون	NT2	81	کریئون	NT2	114	فصدیر	NT2
142	کزیئون	NT2	82	کریئون	NT2	129	کادمیوم	NT2
143	کزیئون	NT2	83	کریئون	NT2	131	کادمیوم	NT2
144	کزیئون	NT2	84	کریئون	NT2	132	کادمیوم	NT2
145	کزیئون	NT2	85	کریئون	NT2	95	کادمیوم	NT2
146	کزیئون	NT2	86	کریئون	NT2	41	کالسیوم	NT2
147	کزیئون	NT2	87	کریئون	NT2	42	کالسیوم	NT2
41	کلور	NT2	88	کریئون	NT2	43	کالسیوم	NT2
42	کلور	NT2	89	کریئون	NT2	44	کالسیوم	NT2
43	کلور	NT2	90	کریئون	NT2	45	کالسیوم	NT2
44	کلور	NT2	91	کریئون	NT2	46	کالسیوم	NT2
45	کلور	NT2	92	کریئون	NT2	47	کالسیوم	NT2
46	کلور	NT2	93	کریئون	NT2	48	کالسیوم	NT2
47	کلور	NT2	94	کریئون	NT2	49	کالسیوم	NT2
48	کلور	NT2	95	کریئون	NT2	50	کالسیوم	NT2
49	کلور	NT2	96	کریئون	NT2	51	کالسیوم	NT2
50	کلور	NT2	97	کریئون	NT2	52	کالسیوم	NT2
51	کلور	NT2	98	کریئون	NT2	53	کالسیوم	NT2
49	کوبالت	NT2	42	کروم	NT2	54	کالسیوم	NT2
50	کوبالت	NT2	43	کروم	NT2	55	کالسیوم	NT2
51	کوبالت	NT2	44	کروم	NT2	56	کالسیوم	NT2
52	کوبالت	NT2	45	کروم	NT2	57	کالسیوم	NT2
53	کوبالت	NT2	46	کروم	NT2	58	کالسیوم	NT2
54	کوبالت	NT2	47	کروم	NT2	60	کالسیوم	NT2
55	کوبالت	NT2	48	کروم	NT2	41	کریت	NT2
56	کوبالت	NT2	49	کروم	NT2	42	کریت	NT2
57	کوبالت	NT2	50	کروم	NT2	43	کریت	NT2
58	کوبالت	NT2	51	کروم	NT2	44	کریت	NT2
59	کوبالت	NT2	52	کروم	NT2	45	کریت	NT2
60	کوبالت	NT2	53	کروم	NT2	46	کریت	NT2
61	کوبالت	NT2	54	کروم	NT2	47	کریت	NT2
62	کوبالت	NT2	55	کروم	NT2	48	کریت	NT2
63	کوبالت	NT2	56	کروم	NT2	49	کریت	NT2
64	کوبالت	NT2	57	کروم	NT2	100	کدمیوم	NT2
65	کوبالت	NT2	58	کروم	NT2	101	کدمیوم	NT2
66	کوبالت	NT2	59	کروم	NT2	102	کدمیوم	NT2
67	کوبالت	NT2	60	کروم	NT2	103	کدمیوم	NT2
68	کوبالت	NT2	61	کروم	NT2	104	کدمیوم	NT2
69	کوبالت	NT2	62	کروم	NT2	105	کدمیوم	NT2
70	کوبالت	NT2	63	کروم	NT2	106	کدمیوم	NT2
71	کوبالت	NT2	64	کروم	NT2	107	کدمیوم	NT2
72	کوبالت	NT2	65	کروم	NT2	108	کدمیوم	NT2
73	کوبالت	NT2	66	کروم	NT2	109	کدمیوم	NT2
74	کوبالت	NT2	67	کروم	NT2	110	کدمیوم	NT2
75	کوبالت	NT2	68	کروم	NT2	111	کدمیوم	NT2
45	مغنیزیوم	NT2	100	کریئون	NT2	112	کدمیوم	NT2
66	مغنیزیوم	NT2	99	کریئون	NT2	113	کدمیوم	NT2
67	مغنیزیوم	NT2	109	کزیئون	NT2	114	کدمیوم	NT2
68	مغنیزیوم	NT2	110	کزیئون	NT2	115	کدمیوم	NT2
69	مغنیزیوم	NT2	111	کزیئون	NT2	116	کدمیوم	NT2
44	منغنیز	NT2	112	کزیئون	NT2	117	کدمیوم	NT2
46	منغنیز	NT2	113	کزیئون	NT2	118	کدمیوم	NT2
47	منغنیز	NT2	114	کزیئون	NT2	119	کدمیوم	NT2
48	منغنیز	NT2	115	کزیئون	NT2	120	کدمیوم	NT2
49	منغنیز	NT2	116	کزیئون	NT2	121	کدمیوم	NT2
50	منغنیز	NT2	117	کزیئون	NT2	122	کدمیوم	NT2
51	منغنیز	NT2	118	کزیئون	NT2	123	کدمیوم	NT2
52	منغنیز	NT2	119	کزیئون	NT2	124	کدمیوم	NT2
53	منغنیز	NT2	120	کزیئون	NT2	125	کدمیوم	NT2
54	منغنیز	NT2	121	کزیئون	NT2	126	کدمیوم	NT2
55	منغنیز	NT2	122	کزیئون	NT2	127	کدمیوم	NT2
56	منغنیز	NT2	123	کزیئون	NT2	128	کدمیوم	NT2
57	منغنیز	NT2	124	کزیئون	NT2	130	کدمیوم	NT2
58	منغنیز	NT2	125	کزیئون	NT2	96	کدمیوم	NT2
59	منغنیز	NT2	126	کزیئون	NT2	97	کدمیوم	NT2
60	منغنیز	NT2	127	کزیئون	NT2	98	کدمیوم	NT2
61	منغنیز	NT2	128	کزیئون	NT2	99	کدمیوم	NT2
62	منغنیز	NT2	129	کزیئون	NT2	69	کریئون	NT2
63	منغنیز	NT2	130	کزیئون	NT2	70	کریئون	NT2
64	منغنیز	NT2	131	کزیئون	NT2	71	کریئون	NT2
65	منغنیز	NT2	132	کزیئون	NT2	72	کریئون	NT2
70	منغنیز	NT2	133	کزیئون	NT2	73	کریئون	NT2
100	مولیبدنوم	NT2	134	کزیئون	NT2	74	کریئون	NT2
101	مولیبدنوم	NT2	135	کزیئون	NT2	75	کریئون	NT2
102	مولیبدنوم	NT2	136	کزیئون	NT2	76	کریئون	NT2

158	إيتريوم	NT1	147	أرنيوم	NT1	113	يود	NT2
159	إيتريوم	NT1	148	أرنيوم	NT1	114	يود	NT2
160	إيتريوم	NT1	149	أرنيوم	NT1	115	يود	NT2
161	إيتريوم	NT1	150	أرنيوم	NT1	116	يود	NT2
162	إيتريوم	NT1	151	أرنيوم	NT1	117	يود	NT2
163	إيتريوم	NT1	152	أرنيوم	NT1	118	يود	NT2
164	إيتريوم	NT1	153	أرنيوم	NT1	119	يود	NT2
165	إيتريوم	NT1	154	أرنيوم	NT1	120	يود	NT2
166	إيتريوم	NT1	155	أرنيوم	NT1	121	يود	NT2
167	إيتريوم	NT1	156	أرنيوم	NT1	122	يود	NT2
168	إيتريوم	NT1	157	أرنيوم	NT1	123	يود	NT2
169	إيتريوم	NT1	158	أرنيوم	NT1	124	يود	NT2
170	إيتريوم	NT1	159	أرنيوم	NT1	125	يود	NT2
171	إيتريوم	NT1	160	أرنيوم	NT1	126	يود	NT2
172	إيتريوم	NT1	161	أرنيوم	NT1	127	يود	NT2
173	إيتريوم	NT1	162	أرنيوم	NT1	128	يود	NT2
174	إيتريوم	NT1	163	أرنيوم	NT1	129	يود	NT2
175	إيتريوم	NT1	164	أرنيوم	NT1	130	يود	NT2
176	إيتريوم	NT1	165	أرنيوم	NT1	131	يود	NT2
177	إيتريوم	NT1	166	أرنيوم	NT1	132	يود	NT2
178	إيتريوم	NT1	167	أرنيوم	NT1	133	يود	NT2
179	إيتريوم	NT1	168	أرنيوم	NT1	134	يود	NT2
180	إيتريوم	NT1	169	أرنيوم	NT1	135	يود	NT2
148	إيتريوم	NT1	170	أرنيوم	NT1	136	يود	NT2
149	إيتريوم	NT1	171	أرنيوم	NT1	137	يود	NT2
181	إيتريوم	NT1	172	أرنيوم	NT1	138	يود	NT2
121	براسيوم	NT1	173	أرنيوم	NT1	139	يود	NT2
122	براسيوم	NT1	174	أرنيوم	NT1	140	يود	NT2
123	براسيوم	NT1	175	أرنيوم	NT1	141	يود	NT2
124	براسيوم	NT1	143	أرنيوم	NT1	142	يود	NT2
125	براسيوم	NT1	144	أرنيوم	NT1	143	يود	NT2
126	براسيوم	NT1	176	أرنيوم	NT1	144	يود	NT2
127	براسيوم	NT1	177	أرنيوم	NT1			NT1
128	براسيوم	NT1	130	أرنيوم	NT1			NT1
129	براسيوم	NT1	131	أرنيوم	NT1			NT1
130	براسيوم	NT1	132	أرنيوم	NT1			NT1
131	براسيوم	NT1	133	أرنيوم	NT1			NT2
132	براسيوم	NT1	134	أرنيوم	NT1			NT1
133	براسيوم	NT1	135	أرنيوم	NT1			NT2
134	براسيوم	NT1	136	أرنيوم	NT1			NT2
135	براسيوم	NT1	137	أرنيوم	NT1			NT2
136	براسيوم	NT1	138	أرنيوم	NT1			NT1
137	براسيوم	NT1	139	أرنيوم	NT1			NT1
138	براسيوم	NT1	140	أرنيوم	NT1			RT
139	براسيوم	NT1	141	أرنيوم	NT1			RT
140	براسيوم	NT1	142	أرنيوم	NT1			RT
141	براسيوم	NT1	143	أرنيوم	NT1			RT
142	براسيوم	NT1	144	أرنيوم	NT1			RT
143	براسيوم	NT1	145	أرنيوم	NT1			RT
144	براسيوم	NT1	146	أرنيوم	NT1			RT
145	براسيوم	NT1	147	أرنيوم	NT1			NT1
146	براسيوم	NT1	148	أرنيوم	NT1			NT1
147	براسيوم	NT1	149	أرنيوم	NT1			NT1
148	براسيوم	NT1	150	أرنيوم	NT1			NT1
149	براسيوم	NT1	151	أرنيوم	NT1			NT1
150	براسيوم	NT1	152	أرنيوم	NT1			NT1
151	براسيوم	NT1	153	أرنيوم	NT1			NT1
152	براسيوم	NT1	154	أرنيوم	NT1			NT1
153	براسيوم	NT1	155	أرنيوم	NT1			NT1
154	براسيوم	NT1	156	أرنيوم	NT1			NT1
155	براسيوم	NT1	157	أرنيوم	NT1			NT1
156	براسيوم	NT1	158	أرنيوم	NT1			NT1
157	براسيوم	NT1	159	أرنيوم	NT1			NT1
158	براسيوم	NT1	160	أرنيوم	NT1			NT1
159	براسيوم	NT1	161	أرنيوم	NT1			NT1
126	بروميثيوم	NT1	162	أرنيوم	NT1			NT1
127	بروميثيوم	NT1	163	أرنيوم	NT1			NT1
128	بروميثيوم	NT1	164	أرنيوم	NT1			NT1
129	بروميثيوم	NT1	165	أرنيوم	NT1			NT1
130	بروميثيوم	NT1	166	أرنيوم	NT1			NT1
131	بروميثيوم	NT1	167	أرنيوم	NT1			NT1
132	بروميثيوم	NT1	150	إيتريوم	NT1			NT1
133	بروميثيوم	NT1	151	إيتريوم	NT1			NT1
134	بروميثيوم	NT1	152	إيتريوم	NT1			NT1
135	بروميثيوم	NT1	153	إيتريوم	NT1			NT1
136	بروميثيوم	NT1	154	إيتريوم	NT1			NT1
137	بروميثيوم	NT1	155	إيتريوم	NT1			NT1
138	بروميثيوم	NT1	156	إيتريوم	NT1			NT1
139	بروميثيوم	NT1	157	إيتريوم	NT1			NT1
139	بروميثيوم	NT1	158	إيتريوم	NT1			NT1

	نوى كونيّة	NT1
	نوى متساوية عدد النيوترونات	NT1
	نوى مرآتية	NT1
	نوى مشوهة	NT1
	نوى فائقة التشوه	NT2
	نوى مضادة	NT1
	بروتونات مضادة	NT2
	تريوتونات مضادة	NT2
	ديتريوتونات مضادة	NT2
	نوى مفروطة	NT1
	نوى موجّهة	NT1
	بنية نووية	RT
	ثوابت أساسية	RT
	جزينات نووية	RT
	درجة حرارة نووية	RT
	مادة نووية	RT
	مفعول أوفرهاوزر	RT
	نظائر	RT

نوى (الخلايا)

USE نوى خلويّة

نوى (وقود)

USE حبيبات الوقود

نوى أيتكن

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

RT تلوث الهواء

RT نوى تكثف

RT هطولات جوية

نوى إيزوبارية

BT1 نوى

RT ممالكات إيزوبارية

RT نوى مرآتية

نوى إيزوميرية

BT1 نوى

RT إيزوميرات الانشطار

RT انتقالات متماكبة

RT انزياح إيزوميري

RT نسبة إيزوميرية

RT نظائر انتقال متماكب

نوى الأتربة النادرة

1997-01-30

UF نظائر الأتربة النادرة

*BT1 نوى كتلتها متوسطة

NT1 إيتريوم 145

189	بلاتين	NT1	أوسميوم	191	NT1	يورانيوم	225	NT1
190	بلاتين	NT1	أوسميوم	192	NT1	يورانيوم	226	NT1
191	بلاتين	NT1	أوسميوم	193	NT1	يورانيوم	227	NT1
192	بلاتين	NT1	أوسميوم	194	NT1	يورانيوم	228	NT1
193	بلاتين	NT1	أوسميوم	195	NT1	يورانيوم	229	NT1
194	بلاتين	NT1	أوسميوم	196	NT1	يورانيوم	230	NT1
195	بلاتين	NT1	أوسميوم	197	NT1	يورانيوم	231	NT1
196	بلاتين	NT1	أوسميوم	199	NT1	يورانيوم	232	NT1
197	بلاتين	NT1	أوسميوم	200	NT1	يورانيوم	233	NT1
198	بلاتين	NT1	أوغانيسون	294	NT1	يورانيوم	234	NT1
199	بلاتين	NT1	ايريديوم	181	NT1	يورانيوم	235	NT1
200	بلاتين	NT1	ايريديوم	182	NT1	يورانيوم	236	NT1
201	بلاتين	NT1	ايريديوم	183	NT1	يورانيوم	237	NT1
202	بلاتين	NT1	ايريديوم	184	NT1	يورانيوم	238	NT1
203	بلاتين	NT1	ايريديوم	185	NT1	يورانيوم	239	NT1
204	بلاتين	NT1	ايريديوم	186	NT1	يورانيوم	240	NT1
205	بلاتين	NT1	ايريديوم	187	NT1	يورانيوم	241	NT1
206	بلاتين	NT1	ايريديوم	188	NT1	يورانيوم	242	NT1
207	بلاتين	NT1	ايريديوم	189	NT1			
208	بلاتين	NT1	ايريديوم	190	NT1			
260	بوريوم	NT1	ايريديوم	191	NT1			
261	بوريوم	NT1	ايريديوم	192	NT1			
262	بوريوم	NT1	ايريديوم	193	NT1			
263	بوريوم	NT1	ايريديوم	194	NT1			
264	بوريوم	NT1	ايريديوم	195	NT1			
265	بوريوم	NT1	ايريديوم	196	NT1			
266	بوريوم	NT1	ايريديوم	197	NT1			
267	بوريوم	NT1	ايريديوم	198	NT1			
271	بوريوم	NT1	الفليروفيوم	285	NT1			
272	بوريوم	NT1	الفليروفيوم	286	NT1			
273	بوريوم	NT1	الفليروفيوم	287	NT1			
274	بوريوم	NT1	الفليروفيوم	288	NT1			
275	بوريوم	NT1	الفليروفيوم	289	NT1			
186	بولونيوم	NT1	الفليروفيوم	292	NT1			
187	بولونيوم	NT1	ايريديوم	199	NT1			
188	بولونيوم	NT1	ايريديوم	202	NT1			
189	بولونيوم	NT1	بزموت	186	NT1			
190	بولونيوم	NT1	بزموت	188	NT1			
191	بولونيوم	NT1	بزموت	189	NT1			
192	بولونيوم	NT1	بزموت	190	NT1			
193	بولونيوم	NT1	بزموت	191	NT1			
194	بولونيوم	NT1	بزموت	192	NT1			
195	بولونيوم	NT1	بزموت	193	NT1			
196	بولونيوم	NT1	بزموت	194	NT1			
197	بولونيوم	NT1	بزموت	195	NT1			
198	بولونيوم	NT1	بزموت	196	NT1			
199	بولونيوم	NT1	بزموت	197	NT1			
200	بولونيوم	NT1	بزموت	198	NT1			
201	بولونيوم	NT1	بزموت	199	NT1			
202	بولونيوم	NT1	بزموت	200	NT1			
203	بولونيوم	NT1	بزموت	201	NT1			
204	بولونيوم	NT1	بزموت	202	NT1			
205	بولونيوم	NT1	بزموت	203	NT1			
206	بولونيوم	NT1	بزموت	204	NT1			
207	بولونيوم	NT1	بزموت	205	NT1			
208	بولونيوم	NT1	بزموت	206	NT1			
209	بولونيوم	NT1	بزموت	207	NT1			
210	بولونيوم	NT1	بزموت	208	NT1			
211	بولونيوم	NT1	بزموت	209	NT1			
212	بولونيوم	NT1	بزموت	210	NT1			
213	بولونيوم	NT1	بزموت	211	NT1			
214	بولونيوم	NT1	بزموت	212	NT1			
215	بولونيوم	NT1	بزموت	213	NT1			
216	بولونيوم	NT1	بزموت	214	NT1			
217	بولونيوم	NT1	بزموت	215	NT1			
218	بولونيوم	NT1	بزموت	216	NT1			
219	بولونيوم	NT1	بزموت	217	NT1			
220	بولونيوم	NT1	بزموت	218	NT1			
181	تاليوم	NT1	بزموت	219	NT1			
182	تاليوم	NT1	بزموت	220	NT1			
183	تاليوم	NT1	بزموت	221	NT1			
184	تاليوم	NT1	بلاتين	222	NT1			
185	تاليوم	NT1	بلاتين	223	NT1			
186	تاليوم	NT1	بلاتين	أوسميوم	181	NT1		
187	تاليوم	NT1	بلاتين	أوسميوم	182	NT1		
188	تاليوم	NT1	بلاتين	أوسميوم	183	NT1		
189	تاليوم	NT1	بلاتين	أوسميوم	184	NT1		
190	تاليوم	NT1	بلاتين	أوسميوم	185	NT1		
191	تاليوم	NT1	بلاتين	أوسميوم	186	NT1		
			بلاتين	أوسميوم	187	NT1		
			بلاتين	أوسميوم	188	NT1		
			بلاتين	أوسميوم	189	NT1		
			بلاتين	أوسميوم	190	NT1		

نوى المجرات

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
مجرات RT

نوى الوقود

USE
حبيبات الوقود

نوى تكتف

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-04-06

RT تكتف البخار
RT جسيمات
RT حلالات هوائية
RT علم الأرصاد الجوية
RT نوى أيتكن

نوى ثقيلة

1997-06-05

BT1 نوى

NT1 أستاتين 191

NT1 أستاتين 192

NT1 أستاتين 193

NT1 أستاتين 194

NT1 أستاتين 195

NT1 أستاتين 196

NT1 أستاتين 197

NT1 أستاتين 198

NT1 أستاتين 199

NT1 أستاتين 200

NT1 أستاتين 201

NT1 أستاتين 202

NT1 أستاتين 203

NT1 أستاتين 204

NT1 أستاتين 205

NT1 أستاتين 206

NT1 أستاتين 207

NT1 أستاتين 208

NT1 أستاتين 209

NT1 أستاتين 210

NT1 أستاتين 211

NT1 أستاتين 212

NT1 أستاتين 213

NT1 أستاتين 214

NT1 أستاتين 215

NT1 أستاتين 216

NT1 أستاتين 217

NT1 أستاتين 218

NT1 أستاتين 219

NT1 أستاتين 220

NT1 أستاتين 221

NT1 أستاتين 222

NT1 أستاتين 223

NT1 أوسميوم 181

NT1 أوسميوم 182

NT1 أوسميوم 183

NT1 أوسميوم 184

NT1 أوسميوم 185

NT1 أوسميوم 186

NT1 أوسميوم 187

NT1 أوسميوم 188

NT1 أوسميوم 189

NT1 أوسميوم 190

231 راديوم	NT1	194 ذهب	NT1	192 تاليوم	NT1
232 راديوم	NT1	195 ذهب	NT1	193 تاليوم	NT1
233 راديوم	NT1	196 ذهب	NT1	194 تاليوم	NT1
234 راديوم	NT1	197 ذهب	NT1	195 تاليوم	NT1
253 رذرفورديوم	NT1	198 ذهب	NT1	196 تاليوم	NT1
254 رذرفورديوم	NT1	199 ذهب	NT1	197 تاليوم	NT1
255 رذرفورديوم	NT1	200 ذهب	NT1	198 تاليوم	NT1
256 رذرفورديوم	NT1	201 ذهب	NT1	199 تاليوم	NT1
257 رذرفورديوم	NT1	202 ذهب	NT1	200 تاليوم	NT1
258 رذرفورديوم	NT1	203 ذهب	NT1	201 تاليوم	NT1
259 رذرفورديوم	NT1	204 ذهب	NT1	202 تاليوم	NT1
260 رذرفورديوم	NT1	205 ذهب	NT1	203 تاليوم	NT1
261 رذرفورديوم	NT1	193 رادون	NT1	204 تاليوم	NT1
262 رذرفورديوم	NT1	194 رادون	NT1	205 تاليوم	NT1
263 رذرفورديوم	NT1	195 رادون	NT1	206 تاليوم	NT1
264 رذرفورديوم	NT1	196 رادون	NT1	207 تاليوم	NT1
265 رذرفورديوم	NT1	197 رادون	NT1	208 تاليوم	NT1
266 رذرفورديوم	NT1	198 رادون	NT1	209 تاليوم	NT1
267 رذرفورديوم	NT1	199 رادون	NT1	210 تاليوم	NT1
268 رذرفورديوم	NT1	200 رادون	NT1	211 تاليوم	NT1
181 رصاص	NT1	201 رادون	NT1	212 تاليوم	NT1
182 رصاص	NT1	202 رادون	NT1	181 نتتاليوم	NT1
183 رصاص	NT1	203 رادون	NT1	182 نتتاليوم	NT1
184 رصاص	NT1	204 رادون	NT1	183 نتتاليوم	NT1
185 رصاص	NT1	205 رادون	NT1	184 نتتاليوم	NT1
186 رصاص	NT1	206 رادون	NT1	185 نتتاليوم	NT1
187 رصاص	NT1	207 رادون	NT1	186 نتتاليوم	NT1
188 رصاص	NT1	208 رادون	NT1	187 نتتاليوم	NT1
189 رصاص	NT1	209 رادون	NT1	188 نتتاليوم	NT1
190 رصاص	NT1	210 رادون	NT1	189 نتتاليوم	NT1
191 رصاص	NT1	211 رادون	NT1	190 نتتاليوم	NT1
192 رصاص	NT1	212 رادون	NT1	181 نتغستين	NT1
193 رصاص	NT1	213 رادون	NT1	182 نتغستين	NT1
194 رصاص	NT1	214 رادون	NT1	183 نتغستين	NT1
195 رصاص	NT1	215 رادون	NT1	184 نتغستين	NT1
196 رصاص	NT1	216 رادون	NT1	185 نتغستين	NT1
197 رصاص	NT1	217 رادون	NT1	186 نتغستين	NT1
198 رصاص	NT1	218 رادون	NT1	187 نتغستين	NT1
199 رصاص	NT1	219 رادون	NT1	188 نتغستين	NT1
200 رصاص	NT1	220 رادون	NT1	189 نتغستين	NT1
201 رصاص	NT1	221 رادون	NT1	190 نتغستين	NT1
202 رصاص	NT1	222 رادون	NT1	191 نتغستين	NT1
203 رصاص	NT1	223 رادون	NT1	192 نتغستين	NT1
204 رصاص	NT1	224 رادون	NT1	267 دار مستاديوم	NT1
205 رصاص	NT1	225 رادون	NT1	269 دار مستاديوم	NT1
206 رصاص	NT1	226 رادون	NT1	270 دار مستاديوم	NT1
207 رصاص	NT1	227 رادون	NT1	271 دار مستاديوم	NT1
208 رصاص	NT1	228 رادون	NT1	272 دار مستاديوم	NT1
209 رصاص	NT1	229 رادون	NT1	273 دار مستاديوم	NT1
210 رصاص	NT1	201 راديوم	NT1	279 دار مستاديوم	NT1
211 رصاص	NT1	202 راديوم	NT1	281 دار مستاديوم	NT1
212 رصاص	NT1	203 راديوم	NT1	255 دوبينيوم	NT1
213 رصاص	NT1	204 راديوم	NT1	256 دوبينيوم	NT1
214 رصاص	NT1	205 راديوم	NT1	257 دوبينيوم	NT1
215 رصاص	NT1	206 راديوم	NT1	258 دوبينيوم	NT1
216 رصاص	NT1	207 راديوم	NT1	259 دوبينيوم	NT1
273 رونتغنيوم	NT1	208 راديوم	NT1	260 دوبينيوم	NT1
274 رونتغنيوم	NT1	209 راديوم	NT1	261 دوبينيوم	NT1
272 رونتغنيوم	NT1	210 راديوم	NT1	262 دوبينيوم	NT1
279 رونتغنيوم	NT1	211 راديوم	NT1	263 دوبينيوم	NT1
280 رونتغنيوم	NT1	212 راديوم	NT1	264 دوبينيوم	NT1
181 رينيوم	NT1	213 راديوم	NT1	265 دوبينيوم	NT1
182 رينيوم	NT1	214 راديوم	NT1	266 دوبينيوم	NT1
183 رينيوم	NT1	215 راديوم	NT1	267 دوبينيوم	NT1
184 رينيوم	NT1	216 راديوم	NT1	268 دوبينيوم	NT1
185 رينيوم	NT1	217 راديوم	NT1	269 دوبينيوم	NT1
186 رينيوم	NT1	218 راديوم	NT1	181 ذهب	NT1
187 رينيوم	NT1	219 راديوم	NT1	182 ذهب	NT1
188 رينيوم	NT1	220 راديوم	NT1	183 ذهب	NT1
189 رينيوم	NT1	221 راديوم	NT1	184 ذهب	NT1
190 رينيوم	NT1	222 راديوم	NT1	185 ذهب	NT1
191 رينيوم	NT1	223 راديوم	NT1	186 ذهب	NT1
192 رينيوم	NT1	224 راديوم	NT1	187 ذهب	NT1
193 رينيوم	NT1	225 راديوم	NT1	188 ذهب	NT1
194 رينيوم	NT1	226 راديوم	NT1	189 ذهب	NT1
195 رينيوم	NT1	227 راديوم	NT1	190 ذهب	NT1
196 رينيوم	NT1	228 راديوم	NT1	191 ذهب	NT1
181 زنيق	NT1	229 راديوم	NT1	192 ذهب	NT1
182 زنيق	NT1	230 راديوم	NT1	193 ذهب	NT1

249	أمر یسیوم	NT2	277	کوبر نیسیوم	NT1	183	زئبق	NT1
231	أمر یسیوم	NT2	278	کوبر نیسیوم	NT1	184	زئبق	NT1
240	أینشتاینیوم	NT2	282	کوبر نیسیوم	NT1	185	زئبق	NT1
241	أینشتاینیوم	NT2	283	کوبر نیسیوم	NT1	186	زئبق	NT1
242	أینشتاینیوم	NT2	284	کوبر نیسیوم	NT1	187	زئبق	NT1
243	أینشتاینیوم	NT2	285	کوبر نیسیوم	NT1	188	زئبق	NT1
246	أینشتاینیوم	NT2	181	لوتسیوم	NT1	189	زئبق	NT1
248	أینشتاینیوم	NT2	182	لوتسیوم	NT1	190	زئبق	NT1
249	أینشتاینیوم	NT2	183	لوتسیوم	NT1	191	زئبق	NT1
250	أینشتاینیوم	NT2	184	لوتسیوم	NT1	192	زئبق	NT1
251	أینشتاینیوم	NT2	187	لوتسیوم	NT1	193	زئبق	NT1
253	أینشتاینیوم	NT2	290	لیفر موریوم	NT1	194	زئبق	NT1
254	أینشتاینیوم	NT2	291	لیفر موریوم	NT1	195	زئبق	NT1
257	أینشتاینیوم	NT2	292	لیفر موریوم	NT1	196	زئبق	NT1
258	أینشتاینیوم	NT2	293	لیفر موریوم	NT1	197	زئبق	NT1
244	أینشتاینیوم	NT2	287	موسکوفیوم	NT1	198	زئبق	NT1
245	أینشتاینیوم	NT2	288	موسکوفیوم	NT1	199	زئبق	NT1
247	أینشتاینیوم	NT2	265	میتنریوم	NT1	200	زئبق	NT1
252	أینشتاینیوم	NT2	266	میتنریوم	NT1	201	زئبق	NT1
255	أینشتاینیوم	NT2	267	میتنریوم	NT1	202	زئبق	NT1
256	أینشتاینیوم	NT2	268	میتنریوم	NT1	203	زئبق	NT1
235	برکیلیوم	NT2	270	میتنریوم	NT1	204	زئبق	NT1
236	برکیلیوم	NT2	271	میتنریوم	NT1	205	زئبق	NT1
237	برکیلیوم	NT2	272	میتنریوم	NT1	206	زئبق	NT1
238	برکیلیوم	NT2	273	میتنریوم	NT1	207	زئبق	NT1
239	برکیلیوم	NT2	274	میتنریوم	NT1	208	زئبق	NT1
240	برکیلیوم	NT2	275	میتنریوم	NT1	209	زئبق	NT1
241	برکیلیوم	NT2	276	میتنریوم	NT1	211	زئبق	NT1
242	برکیلیوم	NT2	279	میتنریوم	NT1	212	زئبق	NT1
243	برکیلیوم	NT2	نوی الکتینیدات	NT1	210	زئبق	NT1	
244	برکیلیوم	NT2	262	مندلیفیوم	NT2	258	سیوریوم	NT1
245	برکیلیوم	NT2	206	اکتینیوم	NT2	259	سیوریوم	NT1
246	برکیلیوم	NT2	207	اکتینیوم	NT2	260	سیوریوم	NT1
247	برکیلیوم	NT2	208	اکتینیوم	NT2	261	سیوریوم	NT1
248	برکیلیوم	NT2	209	اکتینیوم	NT2	262	سیوریوم	NT1
249	برکیلیوم	NT2	210	اکتینیوم	NT2	263	سیوریوم	NT1
250	برکیلیوم	NT2	211	اکتینیوم	NT2	264	سیوریوم	NT1
251	برکیلیوم	NT2	212	اکتینیوم	NT2	265	سیوریوم	NT1
252	برکیلیوم	NT2	213	اکتینیوم	NT2	266	سیوریوم	NT1
253	برکیلیوم	NT2	214	اکتینیوم	NT2	268	سیوریوم	NT1
254	برکیلیوم	NT2	215	اکتینیوم	NT2	270	سیوریوم	NT1
212	بروتکتینیوم	NT2	216	اکتینیوم	NT2	271	سیوریوم	NT1
213	بروتکتینیوم	NT2	217	اکتینیوم	NT2	272	سیوریوم	NT1
214	بروتکتینیوم	NT2	218	اکتینیوم	NT2	273	سیوریوم	NT1
215	بروتکتینیوم	NT2	219	اکتینیوم	NT2	عنصر 312 124	NT1	
216	بروتکتینیوم	NT2	220	اکتینیوم	NT2	199	فرانسیوم	NT1
217	بروتکتینیوم	NT2	221	اکتینیوم	NT2	200	فرانسیوم	NT1
218	بروتکتینیوم	NT2	222	اکتینیوم	NT2	201	فرانسیوم	NT1
219	بروتکتینیوم	NT2	223	اکتینیوم	NT2	202	فرانسیوم	NT1
220	بروتکتینیوم	NT2	224	اکتینیوم	NT2	203	فرانسیوم	NT1
221	بروتکتینیوم	NT2	225	اکتینیوم	NT2	204	فرانسیوم	NT1
222	بروتکتینیوم	NT2	226	اکتینیوم	NT2	205	فرانسیوم	NT1
223	بروتکتینیوم	NT2	227	اکتینیوم	NT2	206	فرانسیوم	NT1
224	بروتکتینیوم	NT2	228	اکتینیوم	NT2	207	فرانسیوم	NT1
225	بروتکتینیوم	NT2	229	اکتینیوم	NT2	208	فرانسیوم	NT1
226	بروتکتینیوم	NT2	230	اکتینیوم	NT2	209	فرانسیوم	NT1
227	بروتکتینیوم	NT2	231	اکتینیوم	NT2	210	فرانسیوم	NT1
228	بروتکتینیوم	NT2	232	اکتینیوم	NT2	211	فرانسیوم	NT1
229	بروتکتینیوم	NT2	233	اکتینیوم	NT2	212	فرانسیوم	NT1
230	بروتکتینیوم	NT2	234	اکتینیوم	NT2	213	فرانسیوم	NT1
231	بروتکتینیوم	NT2	235	اکتینیوم	NT2	214	فرانسیوم	NT1
232	بروتکتینیوم	NT2	236	اکتینیوم	NT2	215	فرانسیوم	NT1
233	بروتکتینیوم	NT2	232	أمر یسیوم	NT2	216	فرانسیوم	NT1
234	بروتکتینیوم	NT2	233	أمر یسیوم	NT2	217	فرانسیوم	NT1
235	بروتکتینیوم	NT2	234	أمر یسیوم	NT2	218	فرانسیوم	NT1
236	بروتکتینیوم	NT2	235	أمر یسیوم	NT2	219	فرانسیوم	NT1
237	بروتکتینیوم	NT2	236	أمر یسیوم	NT2	220	فرانسیوم	NT1
238	بروتکتینیوم	NT2	237	أمر یسیوم	NT2	221	فرانسیوم	NT1
239	بروتکتینیوم	NT2	238	أمر یسیوم	NT2	222	فرانسیوم	NT1
240	بروتکتینیوم	NT2	239	أمر یسیوم	NT2	223	فرانسیوم	NT1
228	بلوتونیوم	NT2	240	أمر یسیوم	NT2	224	فرانسیوم	NT1
229	بلوتونیوم	NT2	241	أمر یسیوم	NT2	225	فرانسیوم	NT1
230	بلوتونیوم	NT2	242	أمر یسیوم	NT2	226	فرانسیوم	NT1
231	بلوتونیوم	NT2	243	أمر یسیوم	NT2	227	فرانسیوم	NT1
232	بلوتونیوم	NT2	244	أمر یسیوم	NT2	228	فرانسیوم	NT1
233	بلوتونیوم	NT2	245	أمر یسیوم	NT2	229	فرانسیوم	NT1
234	بلوتونیوم	NT2	246	أمر یسیوم	NT2	230	فرانسیوم	NT1
235	بلوتونیوم	NT2	247	أمر یسیوم	NT2	231	فرانسیوم	NT1
236	بلوتونیوم	NT2	248	أمر یسیوم	NT2	232	فرانسیوم	NT1

243 نبتونيوم	NT2
244 نبتونيوم	NT2
248 نوبليوم	NT2
250 نوبليوم	NT2
251 نوبليوم	NT2
252 نوبليوم	NT2
253 نوبليوم	NT2
254 نوبليوم	NT2
255 نوبليوم	NT2
256 نوبليوم	NT2
257 نوبليوم	NT2
258 نوبليوم	NT2
259 نوبليوم	NT2
260 نوبليوم	NT2
261 نوبليوم	NT2
262 نوبليوم	NT2
263 نوبليوم	NT2
264 نوبليوم	NT2
217 يورانيوم	NT2
218 يورانيوم	NT2
219 يورانيوم	NT2
220 يورانيوم	NT2
221 يورانيوم	NT2
222 يورانيوم	NT2
223 يورانيوم	NT2
224 يورانيوم	NT2
225 يورانيوم	NT2
226 يورانيوم	NT2
227 يورانيوم	NT2
228 يورانيوم	NT2
229 يورانيوم	NT2
230 يورانيوم	NT2
231 يورانيوم	NT2
232 يورانيوم	NT2
233 يورانيوم	NT2
234 يورانيوم	NT2
235 يورانيوم	NT2
236 يورانيوم	NT2
237 يورانيوم	NT2
238 يورانيوم	NT2
239 يورانيوم	NT2
240 يورانيوم	NT2
241 يورانيوم	NT2
242 يورانيوم	NT2
278 نيهونيوم	NT1
283 نيهونيوم	NT1
284 نيهونيوم	NT1
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
275 هاسيوم	NT1
276 هاسيوم	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
بنية نوية	RT

نوى حارة

1994-04-12

BT1 نوى

نوى خفيفة

BT1 نوى	
30 أرغون	NT1
31 أرغون	NT1
32 أرغون	NT1
33 أرغون	NT1
34 أرغون	NT1

252 كاليفورنيوم	NT2
253 كاليفورنيوم	NT2
254 كاليفورنيوم	NT2
255 كاليفورنيوم	NT2
256 كاليفورنيوم	NT2
236 كاليفورنيوم	NT2
237 كاليفورنيوم	NT2
232 كوريوم	NT2
233 كوريوم	NT2
234 كوريوم	NT2
235 كوريوم	NT2
236 كوريوم	NT2
237 كوريوم	NT2
238 كوريوم	NT2
239 كوريوم	NT2
240 كوريوم	NT2
241 كوريوم	NT2
242 كوريوم	NT2
243 كوريوم	NT2
244 كوريوم	NT2
245 كوريوم	NT2
246 كوريوم	NT2
247 كوريوم	NT2
248 كوريوم	NT2
249 كوريوم	NT2
250 كوريوم	NT2
251 كوريوم	NT2
252 كوريوم	NT2
251 لورنسيوم	NT2
252 لورنسيوم	NT2
253 لورنسيوم	NT2
254 لورنسيوم	NT2
255 لورنسيوم	NT2
256 لورنسيوم	NT2
257 لورنسيوم	NT2
258 لورنسيوم	NT2
259 لورنسيوم	NT2
260 لورنسيوم	NT2
261 لورنسيوم	NT2
262 لورنسيوم	NT2
263 لورنسيوم	NT2
264 لورنسيوم	NT2
265 لورنسيوم	NT2
266 لورنسيوم	NT2
245 مندليفيم	NT2
246 مندليفيم	NT2
247 مندليفيم	NT2
248 مندليفيم	NT2
249 مندليفيم	NT2
250 مندليفيم	NT2
251 مندليفيم	NT2
252 مندليفيم	NT2
253 مندليفيم	NT2
254 مندليفيم	NT2
255 مندليفيم	NT2
256 مندليفيم	NT2
257 مندليفيم	NT2
258 مندليفيم	NT2
259 مندليفيم	NT2
260 مندليفيم	NT2
261 مندليفيم	NT2
225 نبتونيوم	NT2
226 نبتونيوم	NT2
227 نبتونيوم	NT2
228 نبتونيوم	NT2
229 نبتونيوم	NT2
230 نبتونيوم	NT2
231 نبتونيوم	NT2
232 نبتونيوم	NT2
233 نبتونيوم	NT2
234 نبتونيوم	NT2
235 نبتونيوم	NT2
236 نبتونيوم	NT2
237 نبتونيوم	NT2
238 نبتونيوم	NT2
239 نبتونيوم	NT2
240 نبتونيوم	NT2
241 نبتونيوم	NT2
242 نبتونيوم	NT2

237 بلوتونيوم	NT2
238 بلوتونيوم	NT2
239 بلوتونيوم	NT2
240 بلوتونيوم	NT2
241 بلوتونيوم	NT2
242 بلوتونيوم	NT2
243 بلوتونيوم	NT2
244 بلوتونيوم	NT2
245 بلوتونيوم	NT2
246 بلوتونيوم	NT2
247 بلوتونيوم	NT2
248 بلوتونيوم	NT2
249 بلوتونيوم	NT2
250 بلوتونيوم	NT2
208 ثوريوم	NT2
209 ثوريوم	NT2
210 ثوريوم	NT2
211 ثوريوم	NT2
212 ثوريوم	NT2
213 ثوريوم	NT2
214 ثوريوم	NT2
215 ثوريوم	NT2
216 ثوريوم	NT2
217 ثوريوم	NT2
218 ثوريوم	NT2
219 ثوريوم	NT2
220 ثوريوم	NT2
221 ثوريوم	NT2
222 ثوريوم	NT2
223 ثوريوم	NT2
224 ثوريوم	NT2
225 ثوريوم	NT2
226 ثوريوم	NT2
227 ثوريوم	NT2
228 ثوريوم	NT2
229 ثوريوم	NT2
230 ثوريوم	NT2
231 ثوريوم	NT2
232 ثوريوم	NT2
233 ثوريوم	NT2
234 ثوريوم	NT2
235 ثوريوم	NT2
236 ثوريوم	NT2
237 ثوريوم	NT2
238 ثوريوم	NT2
241 فرميوم	NT2
242 فرميوم	NT2
243 فرميوم	NT2
244 فرميوم	NT2
245 فرميوم	NT2
246 فرميوم	NT2
247 فرميوم	NT2
248 فرميوم	NT2
249 فرميوم	NT2
250 فرميوم	NT2
251 فرميوم	NT2
252 فرميوم	NT2
253 فرميوم	NT2
254 فرميوم	NT2
255 فرميوم	NT2
256 فرميوم	NT2
257 فرميوم	NT2
258 فرميوم	NT2
259 فرميوم	NT2
260 فرميوم	NT2
264 فرميوم	NT2
238 كاليفورنيوم	NT2
239 كاليفورنيوم	NT2
240 كاليفورنيوم	NT2
241 كاليفورنيوم	NT2
242 كاليفورنيوم	NT2
243 كاليفورنيوم	NT2
244 كاليفورنيوم	NT2
245 كاليفورنيوم	NT2
246 كاليفورنيوم	NT2
247 كاليفورنيوم	NT2
248 كاليفورنيوم	NT2
249 كاليفورنيوم	NT2
250 كاليفورنيوم	NT2
251 كاليفورنيوم	NT2

27 فلور	NT1	38 تیتانیوم	NT1	35 أرغون	NT1
28 فلور	NT1	39 تیتانیوم	NT1	36 أرغون	NT1
29 فلور	NT1	40 تیتانیوم	NT1	37 أرغون	NT1
30 فلور	NT1	دوتوریوم	NT1	38 أرغون	NT1
31 فلور	NT1	36 سکاندیوم	NT1	39 أرغون	NT1
34 کالسیوم	NT1	37 سکاندیوم	NT1	40 أرغون	NT1
35 کالسیوم	NT1	38 سکاندیوم	NT1	12 أكسجین	NT1
36 کالسیوم	NT1	39 سکاندیوم	NT1	13 أكسجین	NT1
37 کالسیوم	NT1	40 سکاندیوم	NT1	14 أكسجین	NT1
39 کالسیوم	NT1	22 سیلیسیوم	NT1	15 أكسجین	NT1
40 کالسیوم	NT1	23 سیلیسیوم	NT1	16 أكسجین	NT1
38 کالسیوم	NT1	25 سیلیسیوم	NT1	17 أكسجین	NT1
24 کبریت	NT1	27 سیلیسیوم	NT1	18 أكسجین	NT1
26 کبریت	NT1	28 سیلیسیوم	NT1	19 أكسجین	NT1
27 کبریت	NT1	29 سیلیسیوم	NT1	20 أكسجین	NT1
28 کبریت	NT1	31 سیلیسیوم	NT1	21 أكسجین	NT1
29 کبریت	NT1	32 سیلیسیوم	NT1	22 أكسجین	NT1
30 کبریت	NT1	33 سیلیسیوم	NT1	23 أكسجین	NT1
31 کبریت	NT1	34 سیلیسیوم	NT1	24 أكسجین	NT1
32 کبریت	NT1	35 سیلیسیوم	NT1	25 أكسجین	NT1
33 کبریت	NT1	37 سیلیسیوم	NT1	26 أكسجین	NT1
34 کبریت	NT1	38 سیلیسیوم	NT1	27 أكسجین	NT1
35 کبریت	NT1	39 سیلیسیوم	NT1	28 أكسجین	NT1
36 کبریت	NT1	40 سیلیسیوم	NT1	21 ألمنیوم	NT1
37 کبریت	NT1	24 سیلیسیوم	NT1	22 ألمنیوم	NT1
38 کبریت	NT1	26 سیلیسیوم	NT1	23 ألمنیوم	NT1
39 کبریت	NT1	30 سیلیسیوم	NT1	24 ألمنیوم	NT1
40 کبریت	NT1	36 سیلیسیوم	NT1	25 ألمنیوم	NT1
10 كربون	NT1	36 صودیوم	NT1	26 ألمنیوم	NT1
11 كربون	NT1	19 صودیوم	NT1	27 ألمنیوم	NT1
12 كربون	NT1	20 صودیوم	NT1	28 ألمنیوم	NT1
13 كربون	NT1	21 صودیوم	NT1	29 ألمنیوم	NT1
14 كربون	NT1	22 صودیوم	NT1	30 ألمنیوم	NT1
15 كربون	NT1	23 صودیوم	NT1	31 ألمنیوم	NT1
16 كربون	NT1	24 صودیوم	NT1	32 ألمنیوم	NT1
17 كربون	NT1	25 صودیوم	NT1	33 ألمنیوم	NT1
18 كربون	NT1	26 صودیوم	NT1	34 ألمنیوم	NT1
19 كربون	NT1	27 صودیوم	NT1	35 ألمنیوم	NT1
20 كربون	NT1	28 صودیوم	NT1	36 ألمنیوم	NT1
21 كربون	NT1	29 صودیوم	NT1	37 ألمنیوم	NT1
22 كربون	NT1	30 صودیوم	NT1	38 ألمنیوم	NT1
8 كربون	NT1	31 صودیوم	NT1	39 ألمنیوم	NT1
9 كربون	NT1	32 صودیوم	NT1	40 ألمنیوم	NT1
28 كلور	NT1	33 صودیوم	NT1	10 بریلیوم	NT1
29 كلور	NT1	34 صودیوم	NT1	11 بریلیوم	NT1
30 كلور	NT1	35 صودیوم	NT1	12 بریلیوم	NT1
31 كلور	NT1	37 صودیوم	NT1	13 بریلیوم	NT1
32 كلور	NT1	40 فانادیوم	NT1	14 بریلیوم	NT1
33 كلور	NT1	21 فسفور	NT1	15 بریلیوم	NT1
34 كلور	NT1	24 فسفور	NT1	16 بریلیوم	NT1
35 كلور	NT1	25 فسفور	NT1	5 بریلیوم	NT1
36 كلور	NT1	26 فسفور	NT1	6 بریلیوم	NT1
37 كلور	NT1	27 فسفور	NT1	7 بریلیوم	NT1
38 كلور	NT1	28 فسفور	NT1	8 بریلیوم	NT1
39 كلور	NT1	29 فسفور	NT1	9 بریلیوم	NT1
40 كلور	NT1	30 فسفور	NT1	32 بوتاسیوم	NT1
10 لیتیوم	NT1	31 فسفور	NT1	33 بوتاسیوم	NT1
13 لیتیوم	NT1	32 فسفور	NT1	34 بوتاسیوم	NT1
3 لیتیوم	NT1	33 فسفور	NT1	35 بوتاسیوم	NT1
4 لیتیوم	NT1	34 فسفور	NT1	36 بوتاسیوم	NT1
5 لیتیوم	NT1	35 فسفور	NT1	37 بوتاسیوم	NT1
6 لیتیوم	NT1	36 فسفور	NT1	38 بوتاسیوم	NT1
8 لیتیوم	NT1	37 فسفور	NT1	39 بوتاسیوم	NT1
9 لیتیوم	NT1	38 فسفور	NT1	40 بوتاسیوم	NT1
11 لیتیوم	NT1	39 فسفور	NT1	10 بور	NT1
12 لیتیوم	NT1	40 فسفور	NT1	11 بور	NT1
7 لیتیوم	NT1	14 فلور	NT1	12 بور	NT1
40 مغنیز یوم	NT1	15 فلور	NT1	13 بور	NT1
19 مغنیز یوم	NT1	16 فلور	NT1	14 بور	NT1
20 مغنیز یوم	NT1	17 فلور	NT1	15 بور	NT1
21 مغنیز یوم	NT1	18 فلور	NT1	16 بور	NT1
22 مغنیز یوم	NT1	19 فلور	NT1	17 بور	NT1
23 مغنیز یوم	NT1	20 فلور	NT1	18 بور	NT1
24 مغنیز یوم	NT1	21 فلور	NT1	19 بور	NT1
25 مغنیز یوم	NT1	22 فلور	NT1	6 بور	NT1
26 مغنیز یوم	NT1	23 فلور	NT1	7 بور	NT1
27 مغنیز یوم	NT1	24 فلور	NT1	8 بور	NT1
28 مغنیز یوم	NT1	25 فلور	NT1	9 بور	NT1
29 مغنیز یوم	NT1	26 فلور	NT1	تریٹیوم	NT1

118	باريوم	NT1	148	إربيوم	NT1	30	مغنيزيوم	NT1
120	باريوم	NT1	150	إربيوم	NT1	31	مغنيزيوم	NT1
122	باريوم	NT1	152	إربيوم	NT1	32	مغنيزيوم	NT1
124	باريوم	NT1	154	إربيوم	NT1	33	مغنيزيوم	NT1
126	باريوم	NT1	156	إربيوم	NT1	34	مغنيزيوم	NT1
128	باريوم	NT1	158	إربيوم	NT1	35	مغنيزيوم	NT1
130	باريوم	NT1	160	إربيوم	NT1	36	مغنيزيوم	NT1
132	باريوم	NT1	162	إربيوم	NT1	37	مغنيزيوم	NT1
134	باريوم	NT1	164	إربيوم	NT1	38	مغنيزيوم	NT1
136	باريوم	NT1	166	إربيوم	NT1	39	مغنيزيوم	NT1
138	باريوم	NT1	168	إربيوم	NT1	10	نتروجين	NT1
142	باريوم	NT1	170	إربيوم	NT1	11	نتروجين	NT1
144	باريوم	NT1	172	إربيوم	NT1	12	نتروجين	NT1
146	باريوم	NT1	174	إربيوم	NT1	13	نتروجين	NT1
148	باريوم	NT1	30	أرغون	NT1	14	نتروجين	NT1
150	باريوم	NT1	32	أرغون	NT1	15	نتروجين	NT1
152	باريوم	NT1	34	أرغون	NT1	16	نتروجين	NT1
140	باريوم	NT1	36	أرغون	NT1	17	نتروجين	NT1
10	بريليوم	NT1	38	أرغون	NT1	18	نتروجين	NT1
12	بريليوم	NT1	40	أرغون	NT1	19	نتروجين	NT1
14	بريليوم	NT1	42	أرغون	NT1	20	نتروجين	NT1
16	بريليوم	NT1	44	أرغون	NT1	21	نتروجين	NT1
6	بريليوم	NT1	46	أرغون	NT1	22	نتروجين	NT1
8	بريليوم	NT1	48	أرغون	NT1	23	نتروجين	NT1
166	بلاتين	NT1	50	أرغون	NT1	24	نتروجين	NT1
168	بلاتين	NT1	52	أرغون	NT1	25	نتروجين	NT1
170	بلاتين	NT1	144	إربيوم	NT1	16	نيون	NT1
172	بلاتين	NT1	176	إربيوم	NT1	17	نيون	NT1
174	بلاتين	NT1	12	أكسجين	NT1	18	نيون	NT1
176	بلاتين	NT1	14	أكسجين	NT1	19	نيون	NT1
178	بلاتين	NT1	16	أكسجين	NT1	20	نيون	NT1
180	بلاتين	NT1	18	أكسجين	NT1	21	نيون	NT1
182	بلاتين	NT1	20	أكسجين	NT1	22	نيون	NT1
184	بلاتين	NT1	22	أكسجين	NT1	23	نيون	NT1
186	بلاتين	NT1	24	أكسجين	NT1	24	نيون	NT1
188	بلاتين	NT1	26	أكسجين	NT1	25	نيون	NT1
190	بلاتين	NT1	28	أكسجين	NT1	26	نيون	NT1
192	بلاتين	NT1	162	أوسميوم	NT1	27	نيون	NT1
194	بلاتين	NT1	164	أوسميوم	NT1	28	نيون	NT1
196	بلاتين	NT1	166	أوسميوم	NT1	29	نيون	NT1
198	بلاتين	NT1	168	أوسميوم	NT1	30	نيون	NT1
200	بلاتين	NT1	170	أوسميوم	NT1	31	نيون	NT1
202	بلاتين	NT1	172	أوسميوم	NT1	32	نيون	NT1
204	بلاتين	NT1	174	أوسميوم	NT1	33	نيون	NT1
206	بلاتين	NT1	176	أوسميوم	NT1	34	نيون	NT1
208	بلاتين	NT1	178	أوسميوم	NT1	4	هندوجين	NT1
122	بلاديوم	NT1	180	أوسميوم	NT1	5	هندوجين	NT1
124	بلاديوم	NT1	182	أوسميوم	NT1	6	هندوجين	NT1
92	بلاديوم	NT1	184	أوسميوم	NT1	7	هندوجين	NT1
100	بلاديوم	NT1	186	أوسميوم	NT1	1	هندوجين	NT1
102	بلاديوم	NT1	188	أوسميوم	NT1	10	هليوم	NT1
104	بلاديوم	NT1	191	أوسميوم	NT1	2	هليوم	NT1
106	بلاديوم	NT1	192	أوسميوم	NT1	3	هليوم	NT1
108	بلاديوم	NT1	194	أوسميوم	NT1	3a1	هليوم	NT2
110	بلاديوم	NT1	196	أوسميوم	NT1	3a	هليوم	NT2
112	بلاديوم	NT1	200	أوسميوم	NT1	3b	هليوم	NT2
114	بلاديوم	NT1	294	أوغانيسون	NT1	4	هليوم	NT1
116	بلاديوم	NT1	150	إيتربيوم	NT1	1	هليوم	NT2
118	بلاديوم	NT1	152	إيتربيوم	NT1	11	هليوم	NT2
120	بلاديوم	NT1	154	إيتربيوم	NT1	5	هليوم	NT1
94	بلاديوم	NT1	156	إيتربيوم	NT1	6	هليوم	NT1
96	بلاديوم	NT1	158	إيتربيوم	NT1	7	هليوم	NT1
98	بلاديوم	NT1	160	إيتربيوم	NT1	8	هليوم	NT1
228	بلوتونيوم	NT1	162	إيتربيوم	NT1	9	هليوم	NT1
230	بلوتونيوم	NT1	164	إيتربيوم	NT1	RT	بنية نووية	
232	بلوتونيوم	NT1	166	إيتربيوم	NT1			
234	بلوتونيوم	NT1	168	إيتربيوم	NT1			
236	بلوتونيوم	NT1	170	إيتربيوم	NT1			
238	بلوتونيوم	NT1	172	إيتربيوم	NT1			
240	بلوتونيوم	NT1	174	إيتربيوم	NT1			
242	بلوتونيوم	NT1	176	إيتربيوم	NT1			
244	بلوتونيوم	NT1	178	إيتربيوم	NT1			
246	بلوتونيوم	NT1	180	إيتربيوم	NT1			
248	بلوتونيوم	NT1	286	الفلاير وفيوم	NT1			
250	بلوتونيوم	NT1	288	الفلاير وفيوم	NT1			
186	بولونيوم	NT1	292	الفلاير وفيوم	NT1			
188	بولونيوم	NT1	148	إيتربيوم	NT1			
190	بولونيوم	NT1	114	باريوم	NT1			
192	بولونيوم	NT1	116	باريوم	NT1			

نوى خلوية

UF	نوى (الخلايا)
BT1	مكونات خلوية
NT1	نويات
RT	تورعات تحت خلوية
RT	حموض نووية
RT	صبغيات
RT	صبغيات بشرية
RT	كروماتين

نوى زوجية - زوجية

1996-06-17

BT1	نوى
NT1	إربيوم 146

222 رادیوم	NTI	نیٲانیوم 62	NTI	بولونیوم 194	NTI
224 رادیوم	NTI	جرمانیوم 58	NTI	بولونیوم 196	NTI
226 رادیوم	NTI	جرمانیوم 60	NTI	بولونیوم 198	NTI
228 رادیوم	NTI	جرمانیوم 62	NTI	بولونیوم 200	NTI
230 رادیوم	NTI	جرمانیوم 64	NTI	بولونیوم 202	NTI
232 رادیوم	NTI	جرمانیوم 66	NTI	بولونیوم 204	NTI
234 رادیوم	NTI	جرمانیوم 68	NTI	بولونیوم 206	NTI
254 زرفوردیوم	NTI	جرمانیوم 70	NTI	بولونیوم 208	NTI
256 زرفوردیوم	NTI	جرمانیوم 72	NTI	بولونیوم 210	NTI
258 زرفوردیوم	NTI	جرمانیوم 74	NTI	بولونیوم 212	NTI
260 زرفوردیوم	NTI	جرمانیوم 76	NTI	بولونیوم 214	NTI
262 زرفوردیوم	NTI	جرمانیوم 78	NTI	بولونیوم 216	NTI
264 زرفوردیوم	NTI	جرمانیوم 80	NTI	بولونیوم 218	NTI
266 زرفوردیوم	NTI	جرمانیوم 82	NTI	بولونیوم 220	NTI
268 زرفوردیوم	NTI	جرمانیوم 84	NTI	تفاعلات القصدیر 122	NTI
178 رصاص	NTI	جرمانیوم 86	NTI	تلوریوم 140	NTI
180 رصاص	NTI	جرمانیوم 88	NTI	تلوریوم 142	NTI
182 رصاص	NTI	حدید 46	NTI	تلوریوم 106	NTI
184 رصاص	NTI	حدید 48	NTI	تلوریوم 108	NTI
186 رصاص	NTI	حدید 52	NTI	تلوریوم 110	NTI
188 رصاص	NTI	حدید 52	NTI	تلوریوم 112	NTI
190 رصاص	NTI	حدید 54	NTI	تلوریوم 114	NTI
192 رصاص	NTI	حدید 56	NTI	تلوریوم 116	NTI
194 رصاص	NTI	حدید 58	NTI	تلوریوم 118	NTI
196 رصاص	NTI	حدید 60	NTI	تلوریوم 120	NTI
198 رصاص	NTI	حدید 62	NTI	تلوریوم 122	NTI
200 رصاص	NTI	حدید 64	NTI	تلوریوم 124	NTI
202 رصاص	NTI	حدید 66	NTI	تلوریوم 126	NTI
204 رصاص	NTI	حدید 68	NTI	تلوریوم 128	NTI
206 رصاص	NTI	حدید 70	NTI	تلوریوم 130	NTI
208 رصاص	NTI	حدید 72	NTI	تلوریوم 132	NTI
210 رصاص	NTI	دار مستنادیوم 270	NTI	تلوریوم 134	NTI
212 رصاص	NTI	دار مستنادیوم 272	NTI	تلوریوم 136	NTI
214 رصاص	NTI	دیسیروسیوم 138	NTI	تلوریوم 138	NTI
216 رصاص	NTI	دیسیروسیوم 140	NTI	تنغستین 176	NTI
100 روتینیوم	NTI	دیسیروسیوم 142	NTI	تنغستین 158	NTI
102 روتینیوم	NTI	دیسیروسیوم 144	NTI	تنغستین 160	NTI
104 روتینیوم	NTI	دیسیروسیوم 146	NTI	تنغستین 162	NTI
106 روتینیوم	NTI	دیسیروسیوم 148	NTI	تنغستین 164	NTI
108 روتینیوم	NTI	دیسیروسیوم 150	NTI	تنغستین 166	NTI
110 روتینیوم	NTI	دیسیروسیوم 152	NTI	تنغستین 168	NTI
112 روتینیوم	NTI	دیسیروسیوم 154	NTI	تنغستین 170	NTI
114 روتینیوم	NTI	دیسیروسیوم 156	NTI	تنغستین 172	NTI
116 روتینیوم	NTI	دیسیروسیوم 158	NTI	تنغستین 174	NTI
118 روتینیوم	NTI	دیسیروسیوم 160	NTI	تنغستین 178	NTI
120 روتینیوم	NTI	دیسیروسیوم 162	NTI	تنغستین 180	NTI
88 روتینیوم	NTI	دیسیروسیوم 164	NTI	تنغستین 182	NTI
90 روتینیوم	NTI	دیسیروسیوم 166	NTI	تنغستین 184	NTI
92 روتینیوم	NTI	دیسیروسیوم 168	NTI	تنغستین 186	NTI
94 روتینیوم	NTI	دیسیروسیوم 170	NTI	تنغستین 188	NTI
96 روتینیوم	NTI	دیسیروسیوم 172	NTI	تنغستین 190	NTI
98 روتینیوم	NTI	رادون 194	NTI	تنغستین 192	NTI
172 زئبق	NTI	رادون 196	NTI	توریوم 208	NTI
174 زئبق	NTI	رادون 198	NTI	توریوم 210	NTI
178 زئبق	NTI	رادون 200	NTI	توریوم 212	NTI
182 زئبق	NTI	رادون 202	NTI	توریوم 214	NTI
184 زئبق	NTI	رادون 204	NTI	توریوم 216	NTI
186 زئبق	NTI	رادون 206	NTI	توریوم 218	NTI
188 زئبق	NTI	رادون 208	NTI	توریوم 220	NTI
190 زئبق	NTI	رادون 210	NTI	توریوم 224	NTI
192 زئبق	NTI	رادون 212	NTI	توریوم 226	NTI
194 زئبق	NTI	رادون 214	NTI	توریوم 228	NTI
196 زئبق	NTI	رادون 216	NTI	توریوم 230	NTI
198 زئبق	NTI	رادون 218	NTI	توریوم 232	NTI
200 زئبق	NTI	رادون 220	NTI	توریوم 234	NTI
202 زئبق	NTI	رادون 222	NTI	توریوم 236	NTI
204 زئبق	NTI	رادون 224	NTI	توریوم 238	NTI
206 زئبق	NTI	رادون 226	NTI	تیٲانیوم 38	NTI
208 زئبق	NTI	رادون 228	NTI	تیٲانیوم 40	NTI
212 زئبق	NTI	رادیوم 202	NTI	تیٲانیوم 42	NTI
176 زئبق	NTI	رادیوم 204	NTI	تیٲانیوم 44	NTI
180 زئبق	NTI	رادیوم 206	NTI	تیٲانیوم 46	NTI
210 زئبق	NTI	رادیوم 208	NTI	تیٲانیوم 48	NTI
100 زرکونیوم	NTI	رادیوم 210	NTI	تیٲانیوم 50	NTI
102 زرکونیوم	NTI	رادیوم 212	NTI	تیٲانیوم 52	NTI
104 زرکونیوم	NTI	رادیوم 214	NTI	تیٲانیوم 54	NTI
106 زرکونیوم	NTI	رادیوم 216	NTI	تیٲانیوم 56	NTI
108 زرکونیوم	NTI	رادیوم 218	NTI	تیٲانیوم 58	NTI
110 زرکونیوم	NTI	رادیوم 220	NTI	تیٲانیوم 60	NTI

134	قصدیر	NT1	268	سیبور جیوم	NT1	78	زرکونیوم	NT1
136	قصدیر	NT1	270	سیبور جیوم	NT1	80	زرکونیوم	NT1
114	قصدیر	NT1	272	سیبور جیوم	NT1	82	زرکونیوم	NT1
132	کادمیوم	NT1	120	سیریوم	NT1	84	زرکونیوم	NT1
34	کالسیوم	NT1	122	سیریوم	NT1	86	زرکونیوم	NT1
36	کالسیوم	NT1	124	سیریوم	NT1	88	زرکونیوم	NT1
40	کالسیوم	NT1	126	سیریوم	NT1	90	زرکونیوم	NT1
42	کالسیوم	NT1	128	سیریوم	NT1	92	زرکونیوم	NT1
44	کالسیوم	NT1	130	سیریوم	NT1	94	زرکونیوم	NT1
46	کالسیوم	NT1	132	سیریوم	NT1	96	زرکونیوم	NT1
48	کالسیوم	NT1	134	سیریوم	NT1	98	زرکونیوم	NT1
50	کالسیوم	NT1	136	سیریوم	NT1	54	زنک	NT1
52	کالسیوم	NT1	138	سیریوم	NT1	56	زنک	NT1
54	کالسیوم	NT1	140	سیریوم	NT1	58	زنک	NT1
56	کالسیوم	NT1	142	سیریوم	NT1	60	زنک	NT1
58	کالسیوم	NT1	144	سیریوم	NT1	62	زنک	NT1
60	کالسیوم	NT1	146	سیریوم	NT1	64	زنک	NT1
38	کالسیوم	NT1	148	سیریوم	NT1	66	زنک	NT1
238	کالیفورنیوم	NT1	150	سیریوم	NT1	68	زنک	NT1
240	کالیفورنیوم	NT1	152	سیریوم	NT1	70	زنک	NT1
242	کالیفورنیوم	NT1	154	سیریوم	NT1	72	زنک	NT1
244	کالیفورنیوم	NT1	156	سیریوم	NT1	74	زنک	NT1
246	کالیفورنیوم	NT1	22	سیلیسیوم	NT1	76	زنک	NT1
248	کالیفورنیوم	NT1	28	سیلیسیوم	NT1	78	زنک	NT1
250	کالیفورنیوم	NT1	32	سیلیسیوم	NT1	80	زنک	NT1
252	کالیفورنیوم	NT1	34	سیلیسیوم	NT1	82	زنک	NT1
254	کالیفورنیوم	NT1	38	سیلیسیوم	NT1	128	ساماریوم	NT1
256	کالیفورنیوم	NT1	40	سیلیسیوم	NT1	130	ساماریوم	NT1
236	کالیفورنیوم	NT1	42	سیلیسیوم	NT1	132	ساماریوم	NT1
24	کیریت	NT1	44	سیلیسیوم	NT1	136	ساماریوم	NT1
26	کیریت	NT1	26	سیلیسیوم	NT1	138	ساماریوم	NT1
28	کیریت	NT1	30	سیلیسیوم	NT1	140	ساماریوم	NT1
30	کیریت	NT1	36	سیلیسیوم	NT1	142	ساماریوم	NT1
32	کیریت	NT1	44	سیلیسیوم	NT1	144	ساماریوم	NT1
34	کیریت	NT1	124 312	عنصر	NT1	146	ساماریوم	NT1
36	کیریت	NT1	134	غادولینیوم	NT1	148	ساماریوم	NT1
38	کیریت	NT1	136	غادولینیوم	NT1	150	ساماریوم	NT1
40	کیریت	NT1	138	غادولینیوم	NT1	152	ساماریوم	NT1
42	کیریت	NT1	140	غادولینیوم	NT1	154	ساماریوم	NT1
44	کیریت	NT1	142	غادولینیوم	NT1	156	ساماریوم	NT1
46	کیریت	NT1	144	غادولینیوم	NT1	158	ساماریوم	NT1
48	کیریت	NT1	146	غادولینیوم	NT1	160	ساماریوم	NT1
100	کدیمیوم	NT1	148	غادولینیوم	NT1	162	ساماریوم	NT1
102	کدیمیوم	NT1	150	غادولینیوم	NT1	164	ساماریوم	NT1
104	کدیمیوم	NT1	152	غادولینیوم	NT1	164	ساماریوم	NT1
106	کدیمیوم	NT1	154	غادولینیوم	NT1	134	ساماریوم ساماریوم	NT1
108	کدیمیوم	NT1	156	غادولینیوم	NT1	100	ستر ونسیوم	NT1
110	کدیمیوم	NT1	158	غادولینیوم	NT1	102	ستر ونسیوم	NT1
112	کدیمیوم	NT1	160	غادولینیوم	NT1	104	ستر ونسیوم	NT1
114	کدیمیوم	NT1	162	غادولینیوم	NT1	74	ستر ونسیوم	NT1
116	کدیمیوم	NT1	164	غادولینیوم	NT1	76	ستر ونسیوم	NT1
118	کدیمیوم	NT1	166	غادولینیوم	NT1	78	ستر ونسیوم	NT1
120	کدیمیوم	NT1	168	غادولینیوم	NT1	80	ستر ونسیوم	NT1
122	کدیمیوم	NT1	242	فرمیوم	NT1	82	ستر ونسیوم	NT1
124	کدیمیوم	NT1	244	فرمیوم	NT1	84	ستر ونسیوم	NT1
126	کدیمیوم	NT1	246	فرمیوم	NT1	86	ستر ونسیوم	NT1
128	کدیمیوم	NT1	248	فرمیوم	NT1	88	ستر ونسیوم	NT1
130	کدیمیوم	NT1	250	فرمیوم	NT1	90	ستر ونسیوم	NT1
96	کدیمیوم	NT1	252	فرمیوم	NT1	92	ستر ونسیوم	NT1
98	کدیمیوم	NT1	254	فرمیوم	NT1	94	ستر ونسیوم	NT1
70	کربتون	NT1	256	فرمیوم	NT1	96	ستر ونسیوم	NT1
72	کربتون	NT1	258	فرمیوم	NT1	98	ستر ونسیوم	NT1
74	کربتون	NT1	260	فرمیوم	NT1	64	سلینیوم	NT1
76	کربتون	NT1	264	فرمیوم	NT1	66	سلینیوم	NT1
78	کربتون	NT1	100	قصدیر	NT1	68	سلینیوم	NT1
80	کربتون	NT1	102	قصدیر	NT1	70	سلینیوم	NT1
82	کربتون	NT1	104	قصدیر	NT1	72	سلینیوم	NT1
84	کربتون	NT1	106	قصدیر	NT1	74	سلینیوم	NT1
86	کربتون	NT1	108	قصدیر	NT1	76	سلینیوم	NT1
88	کربتون	NT1	110	قصدیر	NT1	78	سلینیوم	NT1
90	کربتون	NT1	112	قصدیر	NT1	80	سلینیوم	NT1
92	کربتون	NT1	116	قصدیر	NT1	82	سلینیوم	NT1
94	کربتون	NT1	118	قصدیر	NT1	84	سلینیوم	NT1
96	کربتون	NT1	120	قصدیر	NT1	86	سلینیوم	NT1
98	کربتون	NT1	124	قصدیر	NT1	88	سلینیوم	NT1
10	کربون	NT1	126	قصدیر	NT1	258	سیبور جیوم	NT1
12	کربون	NT1	128	قصدیر	NT1	260	سیبور جیوم	NT1
14	کربون	NT1	130	قصدیر	NT1	262	سیبور جیوم	NT1
16	کربون	NT1	132	قصدیر	NT1	264	سیبور جیوم	NT1
						266	سیبور جیوم	NT1

188	هافنيوم	NT1
10	هليوم	NT1
2	هليوم	NT1
4	هليوم	NT1
1	هليوم	NT2
11	هليوم	NT2
6	هليوم	NT1
8	هليوم	NT1
218	يورانيوم	NT1
220	يورانيوم	NT1
222	يورانيوم	NT1
224	يورانيوم	NT1
226	يورانيوم	NT1
228	يورانيوم	NT1
230	يورانيوم	NT1
232	يورانيوم	NT1
234	يورانيوم	NT1
236	يورانيوم	NT1
238	يورانيوم	NT1
240	يورانيوم	NT1
242	يورانيوم	NT1
	بنية نووية	RT

نوى زوجية - فردية

1996-06-17

	نوى	BT1
191	أستاتين	NT1
193	أستاتين	NT1
195	أستاتين	NT1
197	أستاتين	NT1
199	أستاتين	NT1
201	أستاتين	NT1
203	أستاتين	NT1
205	أستاتين	NT1
207	أستاتين	NT1
209	أستاتين	NT1
211	أستاتين	NT1
213	أستاتين	NT1
215	أستاتين	NT1
217	أستاتين	NT1
219	أستاتين	NT1
221	أستاتين	NT1
223	أستاتين	NT1
207	أكتينيوم	NT1
209	أكتينيوم	NT1
211	أكتينيوم	NT1
213	أكتينيوم	NT1
215	أكتينيوم	NT1
217	أكتينيوم	NT1
219	أكتينيوم	NT1
221	أكتينيوم	NT1
223	أكتينيوم	NT1
225	أكتينيوم	NT1
227	أكتينيوم	NT1
229	أكتينيوم	NT1
231	أكتينيوم	NT1
233	أكتينيوم	NT1
235	أكتينيوم	NT1
21	المنيموم	NT1
23	المنيموم	NT1
25	المنيموم	NT1
27	المنيموم	NT1
29	المنيموم	NT1
31	المنيموم	NT1
33	المنيموم	NT1
35	المنيموم	NT1
37	المنيموم	NT1
39	المنيموم	NT1
41	المنيموم	NT1
233	أمريسيوم	NT1
235	أمريسيوم	NT1
237	أمريسيوم	NT1
239	أمريسيوم	NT1
241	أمريسيوم	NT1
243	أمريسيوم	NT1
245	أمريسيوم	NT1
247	أمريسيوم	NT1
249	أمريسيوم	NT1
231	أمريسيوم	NT1

96	موليبدينوم	NT1
98	موليبدينوم	NT1
248	نوبليوم	NT1
250	نوبليوم	NT1
252	نوبليوم	NT1
254	نوبليوم	NT1
256	نوبليوم	NT1
258	نوبليوم	NT1
260	نوبليوم	NT1
262	نوبليوم	NT1
264	نوبليوم	NT1
48	نيكل	NT1
50	نيكل	NT1
52	نيكل	NT1
54	نيكل	NT1
56	نيكل	NT1
58	نيكل	NT1
60	نيكل	NT1
62	نيكل	NT1
64	نيكل	NT1
66	نيكل	NT1
68	نيكل	NT1
70	نيكل	NT1
72	نيكل	NT1
74	نيكل	NT1
76	نيكل	NT1
78	نيكل	NT1
124	نيوديميوم	NT1
126	نيوديميوم	NT1
128	نيوديميوم	NT1
130	نيوديميوم	NT1
132	نيوديميوم	NT1
134	نيوديميوم	NT1
136	نيوديميوم	NT1
138	نيوديميوم	NT1
140	نيوديميوم	NT1
142	نيوديميوم	NT1
144	نيوديميوم	NT1
146	نيوديميوم	NT1
148	نيوديميوم	NT1
150	نيوديميوم	NT1
152	نيوديميوم	NT1
154	نيوديميوم	NT1
156	نيوديميوم	NT1
158	نيوديميوم	NT1
160	نيوديميوم	NT1
16	نيون	NT1
18	نيون	NT1
20	نيون	NT1
22	نيون	NT1
24	نيون	NT1
26	نيون	NT1
28	نيون	NT1
30	نيون	NT1
32	نيون	NT1
34	نيون	NT1
264	هاسيوم	NT1
266	هاسيوم	NT1
270	هاسيوم	NT1
272	هاسيوم	NT1
274	هاسيوم	NT1
276	هاسيوم	NT1
154	هافنيوم	NT1
156	هافنيوم	NT1
158	هافنيوم	NT1
160	هافنيوم	NT1
162	هافنيوم	NT1
164	هافنيوم	NT1
166	هافنيوم	NT1
168	هافنيوم	NT1
170	هافنيوم	NT1
172	هافنيوم	NT1
174	هافنيوم	NT1
176	هافنيوم	NT1
178	هافنيوم	NT1
180	هافنيوم	NT1
182	هافنيوم	NT1
184	هافنيوم	NT1
186	هافنيوم	NT1

18	كربون	NT1
20	كربون	NT1
22	كربون	NT1
8	كربون	NT1
42	كروم	NT1
44	كروم	NT1
46	كروم	NT1
48	كروم	NT1
50	كروم	NT1
52	كروم	NT1
54	كروم	NT1
56	كروم	NT1
58	كروم	NT1
60	كروم	NT1
62	كروم	NT1
64	كروم	NT1
66	كروم	NT1
68	كروم	NT1
100	كريبوتون	NT1
110	كزيون	NT1
112	كزيون	NT1
114	كزيون	NT1
116	كزيون	NT1
118	كزيون	NT1
120	كزيون	NT1
122	كزيون	NT1
124	كزيون	NT1
126	كزيون	NT1
128	كزيون	NT1
130	كزيون	NT1
132	كزيون	NT1
134	كزيون	NT1
136	كزيون	NT1
138	كزيون	NT1
140	كزيون	NT1
142	كزيون	NT1
144	كزيون	NT1
146	كزيون	NT1
278	كوبرنيسيوم	NT1
282	كوبرنيسيوم	NT1
284	كوبرنيسيوم	NT1
232	كوريوم	NT1
234	كوريوم	NT1
236	كوريوم	NT1
238	كوريوم	NT1
240	كوريوم	NT1
242	كوريوم	NT1
244	كوريوم	NT1
246	كوريوم	NT1
248	كوريوم	NT1
250	كوريوم	NT1
252	كوريوم	NT1
290	ليفير موريوم	NT1
292	ليفير موريوم	NT1
40	مغنيزيوم	NT1
20	مغنيزيوم	NT1
22	مغنيزيوم	NT1
24	مغنيزيوم	NT1
26	مغنيزيوم	NT1
28	مغنيزيوم	NT1
30	مغنيزيوم	NT1
32	مغنيزيوم	NT1
34	مغنيزيوم	NT1
100	موليبدينوم	NT1
102	موليبدينوم	NT1
104	موليبدينوم	NT1
106	موليبدينوم	NT1
108	موليبدينوم	NT1
110	موليبدينوم	NT1
112	موليبدينوم	NT1
114	موليبدينوم	NT1
84	موليبدينوم	NT1
86	موليبدينوم	NT1
88	موليبدينوم	NT1
90	موليبدينوم	NT1
92	موليبدينوم	NT1
94	موليبدينوم	NT1

بروم 93	NT1	ایریدیوم 181	NT1	آنتیموان 103	NT1
بروم 95	NT1	ایریدیوم 183	NT1	آنتیموان 105	NT1
بروم 97	NT1	ایریدیوم 185	NT1	آنتیموان 107	NT1
برومینیوم 127	NT1	ایریدیوم 187	NT1	آنتیموان 109	NT1
برومینیوم 129	NT1	ایریدیوم 189	NT1	آنتیموان 111	NT1
برومینیوم 131	NT1	ایریدیوم 191	NT1	آنتیموان 113	NT1
برومینیوم 133	NT1	ایریدیوم 193	NT1	آنتیموان 115	NT1
برومینیوم 135	NT1	ایریدیوم 195	NT1	آنتیموان 117	NT1
برومینیوم 137	NT1	ایریدیوم 197	NT1	آنتیموان 119	NT1
برومینیوم 139	NT1	آینشتاینیوم 241	NT1	آنتیموان 121	NT1
برومینیوم 141	NT1	آینشتاینیوم 243	NT1	آنتیموان 123	NT1
برومینیوم 143	NT1	آینشتاینیوم 249	NT1	آنتیموان 125	NT1
برومینیوم 145	NT1	آینشتاینیوم 251	NT1	آنتیموان 127	NT1
برومینیوم 147	NT1	آینشتاینیوم 253	NT1	آنتیموان 129	NT1
برومینیوم 149	NT1	آینشتاینیوم 257	NT1	آنتیموان 131	NT1
برومینیوم 151	NT1	آینشتاینیوم 245	NT1	آنتیموان 133	NT1
برومینیوم 153	NT1	آینشتاینیوم 247	NT1	آنتیموان 135	NT1
برومینیوم 155	NT1	آینشتاینیوم 255	NT1	آنتیموان 137	NT1
برومینیوم 157	NT1	ایتريوم 105	NT1	آنتیموان 139	NT1
برومینیوم 159	NT1	ایتريوم 107	NT1	اينديوم 101	NT1
برومینیوم 161	NT1	ایریدیوم 165	NT1	اينديوم 103	NT1
برومینیوم 163	NT1	ایریدیوم 199	NT1	اينديوم 105	NT1
بزموت 189	NT1	براسیودیومیوم 121	NT1	اينديوم 107	NT1
بزموت 191	NT1	براسیودیومیوم 123	NT1	اينديوم 109	NT1
بزموت 193	NT1	براسیودیومیوم 125	NT1	اينديوم 111	NT1
بزموت 195	NT1	براسیودیومیوم 127	NT1	اينديوم 113	NT1
بزموت 197	NT1	براسیودیومیوم 129	NT1	اينديوم 115	NT1
بزموت 199	NT1	براسیودیومیوم 131	NT1	اينديوم 117	NT1
بزموت 201	NT1	براسیودیومیوم 133	NT1	اينديوم 119	NT1
بزموت 203	NT1	براسیودیومیوم 135	NT1	اينديوم 121	NT1
بزموت 205	NT1	براسیودیومیوم 137	NT1	اينديوم 123	NT1
بزموت 207	NT1	براسیودیومیوم 139	NT1	اينديوم 125	NT1
بزموت 209	NT1	براسیودیومیوم 141	NT1	اينديوم 127	NT1
بزموت 211	NT1	براسیودیومیوم 143	NT1	اينديوم 129	NT1
بزموت 213	NT1	براسیودیومیوم 145	NT1	اينديوم 131	NT1
بزموت 215	NT1	براسیودیومیوم 147	NT1	اينديوم 133	NT1
بزموت 185	NT1	براسیودیومیوم 149	NT1	اينديوم 135	NT1
بزموت 187	NT1	براسیودیومیوم 151	NT1	اينديوم 97	NT1
بزموت 217	NT1	براسیودیومیوم 153	NT1	اينديوم 99	NT1
بوتاسیوم 33	NT1	براسیودیومیوم 155	NT1	أوروبيوم 131	NT1
بوتاسیوم 35	NT1	براسیودیومیوم 157	NT1	أوروبيوم 133	NT1
بوتاسیوم 37	NT1	براسیودیومیوم 159	NT1	أوروبيوم 135	NT1
بوتاسیوم 39	NT1	برکیلیوم 235	NT1	أوروبيوم 137	NT1
بوتاسیوم 41	NT1	برکیلیوم 237	NT1	أوروبيوم 139	NT1
بوتاسیوم 43	NT1	برکیلیوم 239	NT1	أوروبيوم 141	NT1
بوتاسیوم 45	NT1	برکیلیوم 241	NT1	أوروبيوم 143	NT1
بوتاسیوم 47	NT1	برکیلیوم 243	NT1	أوروبيوم 145	NT1
بوتاسیوم 49	NT1	برکیلیوم 245	NT1	أوروبيوم 147	NT1
بوتاسیوم 51	NT1	برکیلیوم 247	NT1	أوروبيوم 149	NT1
بوتاسیوم 53	NT1	برکیلیوم 249	NT1	أوروبيوم 151	NT1
بوتاسیوم 55	NT1	برکیلیوم 251	NT1	أوروبيوم 153	NT1
بور 11	NT1	برکیلیوم 253	NT1	أوروبيوم 155	NT1
بور 13	NT1	بروتکتینیوم 213	NT1	أوروبيوم 157	NT1
بور 15	NT1	بروتکتینیوم 215	NT1	أوروبيوم 159	NT1
بور 17	NT1	بروتکتینیوم 217	NT1	أوروبيوم 161	NT1
بور 19	NT1	بروتکتینیوم 219	NT1	أوروبيوم 163	NT1
بور 7	NT1	بروتکتینیوم 221	NT1	أوروبيوم 165	NT1
بور 9	NT1	بروتکتینیوم 223	NT1	أوروبيوم 167	NT1
بوریم 261	NT1	بروتکتینیوم 225	NT1	ايتريوم 101	NT1
بوریم 263	NT1	بروتکتینیوم 227	NT1	ايتريوم 103	NT1
بوریم 265	NT1	بروتکتینیوم 229	NT1	ايتريوم 77	NT1
بوریم 267	NT1	بروتکتینیوم 231	NT1	ايتريوم 79	NT1
بوریم 271	NT1	بروتکتینیوم 233	NT1	ايتريوم 81	NT1
بوریم 273	NT1	بروتکتینیوم 235	NT1	ايتريوم 83	NT1
بوریم 275	NT1	بروتکتینیوم 237	NT1	ايتريوم 85	NT1
تالیوم 177	NT1	بروتکتینیوم 239	NT1	ايتريوم 87	NT1
تالیوم 179	NT1	بروم 67	NT1	ايتريوم 89	NT1
تالیوم 181	NT1	بروم 69	NT1	ايتريوم 91	NT1
تالیوم 183	NT1	بروم 71	NT1	ايتريوم 93	NT1
تالیوم 185	NT1	بروم 73	NT1	ايتريوم 95	NT1
تالیوم 187	NT1	بروم 75	NT1	ايتريوم 97	NT1
تالیوم 189	NT1	بروم 77	NT1	ايتريوم 99	NT1
تالیوم 191	NT1	بروم 79	NT1	ايريدیوم 167	NT1
تالیوم 193	NT1	بروم 81	NT1	ايريدیوم 169	NT1
تالیوم 195	NT1	بروم 83	NT1	ايريدیوم 171	NT1
تالیوم 197	NT1	بروم 85	NT1	ايريدیوم 173	NT1
تالیوم 199	NT1	بروم 87	NT1	ايريدیوم 175	NT1
تالیوم 201	NT1	بروم 89	NT1	ايريدیوم 177	NT1
تالیوم 203	NT1	بروم 91	NT1	ايريدیوم 179	NT1

195 رينيوم	NT1	259 دوبنيوم	NT1	205 تاليوم	NT1
61 زرنيج	NT1	261 دوبنيوم	NT1	207 تاليوم	NT1
63 زرنيج	NT1	263 دوبنيوم	NT1	209 تاليوم	NT1
65 زرنيج	NT1	265 دوبنيوم	NT1	211 تاليوم	NT1
67 زرنيج	NT1	267 دوبنيوم	NT1	135 تريوم	NT1
69 زرنيج	NT1	269 دوبنيوم	NT1	137 تريوم	NT1
71 زرنيج	NT1	ذهب	NT1	139 تريوم	NT1
73 زرنيج	NT1	171 ذهب	NT1	141 تريوم	NT1
75 زرنيج	NT1	173 ذهب	NT1	143 تريوم	NT1
77 زرنيج	NT1	175 ذهب	NT1	145 تريوم	NT1
79 زرنيج	NT1	177 ذهب	NT1	147 تريوم	NT1
81 زرنيج	NT1	179 ذهب	NT1	149 تريوم	NT1
83 زرنيج	NT1	181 ذهب	NT1	151 تريوم	NT1
85 زرنيج	NT1	183 ذهب	NT1	153 تريوم	NT1
87 زرنيج	NT1	185 ذهب	NT1	155 تريوم	NT1
89 زرنيج	NT1	187 ذهب	NT1	157 تريوم	NT1
91 زرنيج	NT1	189 ذهب	NT1	159 تريوم	NT1
37 سكانديوم	NT1	191 ذهب	NT1	161 تريوم	NT1
39 سكانديوم	NT1	193 ذهب	NT1	163 تريوم	NT1
41 سكانديوم	NT1	195 ذهب	NT1	165 تريوم	NT1
43 سكانديوم	NT1	197 ذهب	NT1	167 تريوم	NT1
45 سكانديوم	NT1	199 ذهب	NT1	169 تريوم	NT1
47 سكانديوم	NT1	201 ذهب	NT1	171 تريوم	NT1
49 سكانديوم	NT1	203 ذهب	NT1	تريوم	NT1
51 سكانديوم	NT1	205 ذهب	NT1	101 تكنيسيوم	NT1
53 سكانديوم	NT1	روبيديوم	NT1	103 تكنيسيوم	NT1
55 سكانديوم	NT1	101 روبيديوم	NT1	105 تكنيسيوم	NT1
57 سكانديوم	NT1	103 روبيديوم	NT1	107 تكنيسيوم	NT1
59 سكانديوم	NT1	71 روبيديوم	NT1	109 تكنيسيوم	NT1
61 سكانديوم	NT1	73 روبيديوم	NT1	111 تكنيسيوم	NT1
113 سيزيوم	NT1	75 روبيديوم	NT1	113 تكنيسيوم	NT1
115 سيزيوم	NT1	77 روبيديوم	NT1	115 تكنيسيوم	NT1
117 سيزيوم	NT1	79 روبيديوم	NT1	117 تكنيسيوم	NT1
119 سيزيوم	NT1	81 روبيديوم	NT1	تكنيسيوم	NT1
121 سيزيوم	NT1	83 روبيديوم	NT1	85 تكنيسيوم	NT1
123 سيزيوم	NT1	85 روبيديوم	NT1	87 تكنيسيوم	NT1
125 سيزيوم	NT1	87 روبيديوم	NT1	89 تكنيسيوم	NT1
127 سيزيوم	NT1	89 روبيديوم	NT1	91 تكنيسيوم	NT1
129 سيزيوم	NT1	91 روبيديوم	NT1	93 تكنيسيوم	NT1
131 سيزيوم	NT1	93 روبيديوم	NT1	95 تكنيسيوم	NT1
133 سيزيوم	NT1	95 روبيديوم	NT1	97 تكنيسيوم	NT1
135 سيزيوم	NT1	97 روبيديوم	NT1	99 تكنيسيوم	NT1
137 سيزيوم	NT1	99 روبيديوم	NT1	تنتاليوم	NT1
139 سيزيوم	NT1	101 روديوم	NT1	155 تنتاليوم	NT1
141 سيزيوم	NT1	103 روديوم	NT1	157 تنتاليوم	NT1
143 سيزيوم	NT1	105 روديوم	NT1	159 تنتاليوم	NT1
145 سيزيوم	NT1	107 روديوم	NT1	161 تنتاليوم	NT1
147 سيزيوم	NT1	109 روديوم	NT1	163 تنتاليوم	NT1
149 سيزيوم	NT1	111 روديوم	NT1	165 تنتاليوم	NT1
151 سيزيوم	NT1	113 روديوم	NT1	167 تنتاليوم	NT1
19 صوديوم	NT1	115 روديوم	NT1	169 تنتاليوم	NT1
21 صوديوم	NT1	117 روديوم	NT1	171 تنتاليوم	NT1
23 صوديوم	NT1	119 روديوم	NT1	173 تنتاليوم	NT1
25 صوديوم	NT1	121 روديوم	NT1	175 تنتاليوم	NT1
27 صوديوم	NT1	89 روديوم	NT1	177 تنتاليوم	NT1
29 صوديوم	NT1	91 روديوم	NT1	179 تنتاليوم	NT1
31 صوديوم	NT1	92 روديوم	NT1	تنتاليوم	NT1
33 صوديوم	NT1	93 روديوم	NT1	181 تنتاليوم	NT1
35 صوديوم	NT1	95 روديوم	NT1	183 تنتاليوم	NT1
37 صوديوم	NT1	97 روديوم	NT1	185 تنتاليوم	NT1
57 غاليوم	NT1	رونغنسيوم	NT1	187 تنتاليوم	NT1
59 غاليوم	NT1	273 رونغنسيوم	NT1	189 تنتاليوم	NT1
61 غاليوم	NT1	279 رونغنسيوم	NT1	توليوم	NT1
63 غاليوم	NT1	رينيوم	NT1	145 توليوم	NT1
65 غاليوم	NT1	159 رينيوم	NT1	147 توليوم	NT1
67 غاليوم	NT1	161 رينيوم	NT1	149 توليوم	NT1
69 غاليوم	NT1	163 رينيوم	NT1	151 توليوم	NT1
71 غاليوم	NT1	165 رينيوم	NT1	153 توليوم	NT1
73 غاليوم	NT1	166 رينيوم	NT1	155 توليوم	NT1
75 غاليوم	NT1	167 رينيوم	NT1	157 توليوم	NT1
77 غاليوم	NT1	169 رينيوم	NT1	159 توليوم	NT1
79 غاليوم	NT1	171 رينيوم	NT1	161 توليوم	NT1
81 غاليوم	NT1	173 رينيوم	NT1	163 توليوم	NT1
83 غاليوم	NT1	175 رينيوم	NT1	165 توليوم	NT1
85 غاليوم	NT1	177 رينيوم	NT1	167 توليوم	NT1
فاناديوم	NT1	179 رينيوم	NT1	169 توليوم	NT1
43 فاناديوم	NT1	181 رينيوم	NT1	171 توليوم	NT1
45 فاناديوم	NT1	183 رينيوم	NT1	173 توليوم	NT1
47 فاناديوم	NT1	185 رينيوم	NT1	175 توليوم	NT1
		187 رينيوم	NT1	177 توليوم	NT1
		189 رينيوم	NT1	179 توليوم	NT1
		191 رينيوم	NT1	دوبنيوم	NT1
		193 رينيوم	NT1	255 دوبنيوم	NT1
				257 دوبنيوم	NT1

51	منغنيز	NT1	51	كوبالت	NT1	49	فاناديوم	NT1
53	منغنيز	NT1	53	كوبالت	NT1	51	فاناديوم	NT1
55	منغنيز	NT1	55	كوبالت	NT1	53	فاناديوم	NT1
57	منغنيز	NT1	57	كوبالت	NT1	55	فاناديوم	NT1
59	منغنيز	NT1	59	كوبالت	NT1	57	فاناديوم	NT1
61	منغنيز	NT1	61	كوبالت	NT1	59	فاناديوم	NT1
63	منغنيز	NT1	63	كوبالت	NT1	61	فاناديوم	NT1
65	منغنيز	NT1	65	كوبالت	NT1	63	فاناديوم	NT1
287	موسكوفيوم	NT1	67	كوبالت	NT1	65	فاناديوم	NT1
288	موسكوفيوم	NT1	69	كوبالت	NT1	199	فرانسيوم	NT1
265	ميتنريوم	NT1	71	كوبالت	NT1	201	فرانسيوم	NT1
267	ميتنريوم	NT1	73	كوبالت	NT1	203	فرانسيوم	NT1
271	ميتنريوم	NT1	75	كوبالت	NT1	205	فرانسيوم	NT1
273	ميتنريوم	NT1	117	لانثانوم	NT1	207	فرانسيوم	NT1
275	ميتنريوم	NT1	119	لانثانوم	NT1	209	فرانسيوم	NT1
279	ميتنريوم	NT1	121	لانثانوم	NT1	211	فرانسيوم	NT1
225	نبتونيوم	NT1	123	لانثانوم	NT1	213	فرانسيوم	NT1
227	نبتونيوم	NT1	125	لانثانوم	NT1	215	فرانسيوم	NT1
229	نبتونيوم	NT1	127	لانثانوم	NT1	217	فرانسيوم	NT1
231	نبتونيوم	NT1	129	لانثانوم	NT1	219	فرانسيوم	NT1
233	نبتونيوم	NT1	131	لانثانوم	NT1	221	فرانسيوم	NT1
235	نبتونيوم	NT1	133	لانثانوم	NT1	223	فرانسيوم	NT1
237	نبتونيوم	NT1	135	لانثانوم	NT1	225	فرانسيوم	NT1
239	نبتونيوم	NT1	137	لانثانوم	NT1	227	فرانسيوم	NT1
241	نبتونيوم	NT1	139	لانثانوم	NT1	229	فرانسيوم	NT1
243	نبتونيوم	NT1	141	لانثانوم	NT1	231	فرانسيوم	NT1
11	نتروجين	NT1	143	لانثانوم	NT1	21	فسفور	NT1
13	نتروجين	NT1	145	لانثانوم	NT1	25	فسفور	NT1
15	نتروجين	NT1	147	لانثانوم	NT1	27	فسفور	NT1
17	نتروجين	NT1	149	لانثانوم	NT1	29	فسفور	NT1
19	نتروجين	NT1	151	لانثانوم	NT1	31	فسفور	NT1
21	نتروجين	NT1	153	لانثانوم	NT1	33	فسفور	NT1
23	نتروجين	NT1	155	لانثانوم	NT1	35	فسفور	NT1
25	نتروجين	NT1	167	لوتسيوم	NT1	37	فسفور	NT1
53	نحاس	NT1	181	لوتسيوم	NT1	39	فسفور	NT1
55	نحاس	NT1	151	لوتسيوم	NT1	41	فسفور	NT1
57	نحاس	NT1	153	لوتسيوم	NT1	43	فسفور	NT1
59	نحاس	NT1	155	لوتسيوم	NT1	45	فسفور	NT1
61	نحاس	NT1	157	لوتسيوم	NT1	101	فضة	NT1
63	نحاس	NT1	159	لوتسيوم	NT1	103	فضة	NT1
65	نحاس	NT1	161	لوتسيوم	NT1	105	فضة	NT1
67	نحاس	NT1	163	لوتسيوم	NT1	107	فضة	NT1
69	نحاس	NT1	165	لوتسيوم	NT1	109	فضة	NT1
71	نحاس	NT1	169	لوتسيوم	NT1	111	فضة	NT1
73	نحاس	NT1	171	لوتسيوم	NT1	113	فضة	NT1
75	نحاس	NT1	173	لوتسيوم	NT1	115	فضة	NT1
77	نحاس	NT1	175	لوتسيوم	NT1	117	فضة	NT1
79	نحاس	NT1	177	لوتسيوم	NT1	119	فضة	NT1
283	نيهونيوم	NT1	179	لوتسيوم	NT1	121	فضة	NT1
284	نيهونيوم	NT1	183	لوتسيوم	NT1	123	فضة	NT1
101	نيوبيوم	NT1	187	لوتسيوم	NT1	125	فضة	NT1
103	نيوبيوم	NT1	251	لورنسيوم	NT1	127	فضة	NT1
105	نيوبيوم	NT1	253	لورنسيوم	NT1	129	فضة	NT1
107	نيوبيوم	NT1	255	لورنسيوم	NT1	93	فضة	NT1
109	نيوبيوم	NT1	257	لورنسيوم	NT1	95	فضة	NT1
111	نيوبيوم	NT1	259	لورنسيوم	NT1	97	فضة	NT1
113	نيوبيوم	NT1	261	لورنسيوم	NT1	99	فضة	NT1
81	نيوبيوم	NT1	263	لورنسيوم	NT1	15	فلور	NT1
83	نيوبيوم	NT1	265	لورنسيوم	NT1	17	فلور	NT1
85	نيوبيوم	NT1	13	ليثيوم	NT1	19	فلور	NT1
87	نيوبيوم	NT1	3	ليثيوم	NT1	21	فلور	NT1
89	نيوبيوم	NT1	5	ليثيوم	NT1	23	فلور	NT1
91	نيوبيوم	NT1	9	ليثيوم	NT1	25	فلور	NT1
93	نيوبيوم	NT1	11	ليثيوم	NT1	27	فلور	NT1
95	نيوبيوم	NT1	7	ليثيوم	NT1	29	فلور	NT1
97	نيوبيوم	NT1	45	منغنيزيوم	NT1	31	فلور	NT1
99	نيوبيوم	NT1	67	منغنيزيوم	NT1	29	كلور	NT1
5	هدروجين	NT1	69	منغنيزيوم	NT1	31	كلور	NT1
7	هدروجين	NT1	245	مندليفيوم	NT1	33	كلور	NT1
1	هدروجين	NT1	247	مندليفيوم	NT1	35	كلور	NT1
141	هولميوم	NT1	249	مندليفيوم	NT1	37	كلور	NT1
143	هولميوم	NT1	251	مندليفيوم	NT1	39	كلور	NT1
145	هولميوم	NT1	253	مندليفيوم	NT1	41	كلور	NT1
147	هولميوم	NT1	255	مندليفيوم	NT1	43	كلور	NT1
149	هولميوم	NT1	257	مندليفيوم	NT1	45	كلور	NT1
151	هولميوم	NT1	259	مندليفيوم	NT1	47	كلور	NT1
153	هولميوم	NT1	261	مندليفيوم	NT1	49	كلور	NT1
155	هولميوم	NT1	47	منغنيز	NT1	51	كلور	NT1
157	هولميوم	NT1	49	منغنيز	NT1	49	كوبالت	NT1

123	بلاديوم	NT1	179	أوسميوم	NT1	159	هولميوم	NT1
91	بلاديوم	NT1	181	أوسميوم	NT1	161	هولميوم	NT1
103	بلاديوم	NT1	183	أوسميوم	NT1	163	هولميوم	NT1
105	بلاديوم	NT1	185	أوسميوم	NT1	165	هولميوم	NT1
107	بلاديوم	NT1	187	أوسميوم	NT1	167	هولميوم	NT1
109	بلاديوم	NT1	189	أوسميوم	NT1	169	هولميوم	NT1
111	بلاديوم	NT1	190	أوسميوم	NT1	171	هولميوم	NT1
113	بلاديوم	NT1	193	أوسميوم	NT1	173	هولميوم	NT1
115	بلاديوم	NT1	195	أوسميوم	NT1	175	هولميوم	NT1
117	بلاديوم	NT1	197	أوسميوم	NT1	109	يود	NT1
119	بلاديوم	NT1	199	أوسميوم	NT1	111	يود	NT1
93	بلاديوم	NT1	151	إينتربيوم	NT1	113	يود	NT1
95	بلاديوم	NT1	153	إينتربيوم	NT1	115	يود	NT1
97	بلاديوم	NT1	155	إينتربيوم	NT1	117	يود	NT1
99	بلاديوم	NT1	157	إينتربيوم	NT1	119	يود	NT1
101	بلاديوم	NT1	159	إينتربيوم	NT1	121	يود	NT1
229	بلوتونيوم	NT1	161	إينتربيوم	NT1	123	يود	NT1
231	بلوتونيوم	NT1	163	إينتربيوم	NT1	125	يود	NT1
233	بلوتونيوم	NT1	165	إينتربيوم	NT1	127	يود	NT1
235	بلوتونيوم	NT1	167	إينتربيوم	NT1	129	يود	NT1
237	بلوتونيوم	NT1	169	إينتربيوم	NT1	131	يود	NT1
239	بلوتونيوم	NT1	171	إينتربيوم	NT1	133	يود	NT1
241	بلوتونيوم	NT1	173	إينتربيوم	NT1	135	يود	NT1
243	بلوتونيوم	NT1	175	إينتربيوم	NT1	137	يود	NT1
245	بلوتونيوم	NT1	177	إينتربيوم	NT1	139	يود	NT1
247	بلوتونيوم	NT1	179	إينتربيوم	NT1	141	يود	NT1
187	بولونيوم	NT1	285	الفليروفيوم	NT1	143	يود	NT1
189	بولونيوم	NT1	287	الفليروفيوم	NT1	RT	بنية نووية	
191	بولونيوم	NT1	289	الفليروفيوم	NT1			
193	بولونيوم	NT1	149	إينتربيوم	NT1	نوى زوجية - فردية		
195	بولونيوم	NT1	181	إينتربيوم	NT1	1998-01-27		
197	بولونيوم	NT1	115	باريوم	NT1	نوى		
199	بولونيوم	NT1	117	باريوم	NT1	BT1		
201	بولونيوم	NT1	119	باريوم	NT1	145	إربيوم	NT1
203	بولونيوم	NT1	121	باريوم	NT1	147	إربيوم	NT1
205	بولونيوم	NT1	125	باريوم	NT1	149	إربيوم	NT1
207	بولونيوم	NT1	127	باريوم	NT1	151	إربيوم	NT1
209	بولونيوم	NT1	129	باريوم	NT1	153	إربيوم	NT1
211	بولونيوم	NT1	131	باريوم	NT1	155	إربيوم	NT1
213	بولونيوم	NT1	133	باريوم	NT1	157	إربيوم	NT1
215	بولونيوم	NT1	135	باريوم	NT1	159	إربيوم	NT1
217	بولونيوم	NT1	137	باريوم	NT1	161	إربيوم	NT1
219	بولونيوم	NT1	141	باريوم	NT1	163	إربيوم	NT1
105	تلوريوم	NT1	143	باريوم	NT1	165	إربيوم	NT1
139	تلوريوم	NT1	145	باريوم	NT1	167	إربيوم	NT1
141	تلوريوم	NT1	147	باريوم	NT1	169	إربيوم	NT1
107	تلوريوم	NT1	149	باريوم	NT1	171	إربيوم	NT1
109	تلوريوم	NT1	151	باريوم	NT1	173	إربيوم	NT1
111	تلوريوم	NT1	153	باريوم	NT1	175	إربيوم	NT1
113	تلوريوم	NT1	123	باريوم	NT1	31	أرغون	NT1
115	تلوريوم	NT1	139	باريوم	NT1	33	أرغون	NT1
117	تلوريوم	NT1	11	بريليوم	NT1	35	أرغون	NT1
119	تلوريوم	NT1	13	بريليوم	NT1	37	أرغون	NT1
121	تلوريوم	NT1	15	بريليوم	NT1	39	أرغون	NT1
123	تلوريوم	NT1	5	بريليوم	NT1	41	أرغون	NT1
125	تلوريوم	NT1	7	بريليوم	NT1	43	أرغون	NT1
127	تلوريوم	NT1	9	بريليوم	NT1	45	أرغون	NT1
129	تلوريوم	NT1	167	بلاتين	NT1	47	أرغون	NT1
131	تلوريوم	NT1	169	بلاتين	NT1	49	أرغون	NT1
133	تلوريوم	NT1	171	بلاتين	NT1	51	أرغون	NT1
135	تلوريوم	NT1	173	بلاتين	NT1	53	أرغون	NT1
137	تلوريوم	NT1	175	بلاتين	NT1	143	إريبيوم	NT1
157	تنغستن	NT1	177	بلاتين	NT1	177	إريبيوم	NT1
159	تنغستن	NT1	179	بلاتين	NT1	13	أكسجين	NT1
161	تنغستن	NT1	181	بلاتين	NT1	15	أكسجين	NT1
163	تنغستن	NT1	183	بلاتين	NT1	17	أكسجين	NT1
165	تنغستن	NT1	185	بلاتين	NT1	19	أكسجين	NT1
167	تنغستن	NT1	187	بلاتين	NT1	21	أكسجين	NT1
169	تنغستن	NT1	189	بلاتين	NT1	23	أكسجين	NT1
171	تنغستن	NT1	191	بلاتين	NT1	25	أكسجين	NT1
173	تنغستن	NT1	193	بلاتين	NT1	27	أكسجين	NT1
175	تنغستن	NT1	195	بلاتين	NT1	161	أوسميوم	NT1
177	تنغستن	NT1	197	بلاتين	NT1	163	أوسميوم	NT1
179	تنغستن	NT1	199	بلاتين	NT1	165	أوسميوم	NT1
181	تنغستن	NT1	201	بلاتين	NT1	167	أوسميوم	NT1
183	تنغستن	NT1	203	بلاتين	NT1	169	أوسميوم	NT1
185	تنغستن	NT1	205	بلاتين	NT1	171	أوسميوم	NT1
187	تنغستن	NT1	207	بلاتين	NT1	173	أوسميوم	NT1
189	تنغستن	NT1	121	بلاديوم	NT1	175	أوسميوم	NT1
						177	أوسميوم	NT1

89 روتینیوم	NT1	165 دیسپروسیوم	NT1	191 تنگستن	NT1
91 روتینیوم	NT1	167 دیسپروسیوم	NT1	توریوم 209	NT1
93 روتینیوم	NT1	169 دیسپروسیوم	NT1	توریوم 211	NT1
95 روتینیوم	NT1	171 دیسپروسیوم	NT1	توریوم 213	NT1
97 روتینیوم	NT1	173 دیسپروسیوم	NT1	توریوم 215	NT1
99 روتینیوم	NT1	رادون 193	NT1	توریوم 217	NT1
زنیک 171	NT1	رادون 195	NT1	توریوم 219	NT1
173 زئبق	NT1	رادون 197	NT1	توریوم 221	NT1
175 زئبق	NT1	رادون 199	NT1	توریوم 222	NT1
179 زئبق	NT1	رادون 201	NT1	توریوم 223	NT1
181 زئبق	NT1	رادون 203	NT1	توریوم 225	NT1
183 زئبق	NT1	رادون 205	NT1	توریوم 227	NT1
185 زئبق	NT1	رادون 207	NT1	توریوم 229	NT1
187 زئبق	NT1	رادون 209	NT1	توریوم 231	NT1
189 زئبق	NT1	رادون 211	NT1	توریوم 233	NT1
191 زئبق	NT1	رادون 213	NT1	توریوم 235	NT1
193 زئبق	NT1	رادون 215	NT1	توریوم 237	NT1
195 زئبق	NT1	رادون 217	NT1	تیتانیوم 39	NT1
197 زئبق	NT1	رادون 219	NT1	تیتانیوم 41	NT1
199 زئبق	NT1	رادون 221	NT1	تیتانیوم 43	NT1
201 زئبق	NT1	رادون 223	NT1	تیتانیوم 45	NT1
203 زئبق	NT1	رادون 225	NT1	تیتانیوم 47	NT1
205 زئبق	NT1	رادون 227	NT1	تیتانیوم 49	NT1
207 زئبق	NT1	رادون 229	NT1	تیتانیوم 51	NT1
209 زئبق	NT1	رادیوم 201	NT1	تیتانیوم 53	NT1
211 زئبق	NT1	رادیوم 203	NT1	تیتانیوم 55	NT1
زنیک 177	NT1	رادیوم 205	NT1	تیتانیوم 57	NT1
101 زرکونیوم	NT1	رادیوم 207	NT1	تیتانیوم 59	NT1
103 زرکونیوم	NT1	رادیوم 209	NT1	تیتانیوم 61	NT1
105 زرکونیوم	NT1	رادیوم 211	NT1	تیتانیوم 63	NT1
107 زرکونیوم	NT1	رادیوم 213	NT1	جرمانیوم 59	NT1
109 زرکونیوم	NT1	رادیوم 215	NT1	جرمانیوم 61	NT1
79 زرکونیوم	NT1	رادیوم 217	NT1	جرمانیوم 63	NT1
81 زرکونیوم	NT1	رادیوم 219	NT1	جرمانیوم 65	NT1
83 زرکونیوم	NT1	رادیوم 221	NT1	جرمانیوم 67	NT1
85 زرکونیوم	NT1	رادیوم 223	NT1	جرمانیوم 69	NT1
87 زرکونیوم	NT1	رادیوم 225	NT1	جرمانیوم 71	NT1
89 زرکونیوم	NT1	رادیوم 227	NT1	جرمانیوم 73	NT1
91 زرکونیوم	NT1	رادیوم 229	NT1	جرمانیوم 75	NT1
93 زرکونیوم	NT1	رادیوم 231	NT1	جرمانیوم 77	NT1
95 زرکونیوم	NT1	رادیوم 233	NT1	جرمانیوم 79	NT1
97 زرکونیوم	NT1	253 رذرفوردیوم	NT1	جرمانیوم 81	NT1
99 زرکونیوم	NT1	255 رذرفوردیوم	NT1	جرمانیوم 83	NT1
55 زنک	NT1	257 رذرفوردیوم	NT1	جرمانیوم 85	NT1
57 زنک	NT1	259 رذرفوردیوم	NT1	جرمانیوم 87	NT1
59 زنک	NT1	261 رذرفوردیوم	NT1	جرمانیوم 89	NT1
61 زنک	NT1	263 رذرفوردیوم	NT1	حدید 45	NT1
63 زنک	NT1	265 رذرفوردیوم	NT1	حدید 47	NT1
65 زنک	NT1	267 رذرفوردیوم	NT1	حدید 49	NT1
67 زنک	NT1	رصاص 179	NT1	حدید 51	NT1
69 زنک	NT1	رصاص 181	NT1	حدید 53	NT1
71 زنک	NT1	رصاص 183	NT1	حدید 55	NT1
73 زنک	NT1	رصاص 185	NT1	حدید 57	NT1
75 زنک	NT1	رصاص 187	NT1	حدید 59	NT1
77 زنک	NT1	رصاص 189	NT1	حدید 61	NT1
79 زنک	NT1	رصاص 191	NT1	حدید 63	NT1
81 زنک	NT1	رصاص 193	NT1	حدید 65	NT1
83 زنک	NT1	رصاص 195	NT1	حدید 67	NT1
129 ساماریوم	NT1	رصاص 197	NT1	حدید 69	NT1
131 ساماریوم	NT1	رصاص 199	NT1	حدید 71	NT1
133 ساماریوم	NT1	رصاص 201	NT1	دار مستادیوم 267	NT1
135 ساماریوم	NT1	رصاص 203	NT1	دار مستادیوم 269	NT1
137 ساماریوم	NT1	رصاص 205	NT1	دار مستادیوم 271	NT1
139 ساماریوم	NT1	رصاص 207	NT1	دار مستادیوم 273	NT1
141 ساماریوم	NT1	رصاص 209	NT1	دار مستادیوم 279	NT1
143 ساماریوم	NT1	رصاص 211	NT1	دار مستادیوم 281	NT1
145 ساماریوم	NT1	رصاص 213	NT1	دیسپروسیوم 139	NT1
147 ساماریوم	NT1	رصاص 215	NT1	دیسپروسیوم 141	NT1
149 ساماریوم	NT1	روتینیوم 101	NT1	دیسپروسیوم 143	NT1
151 ساماریوم	NT1	روتینیوم 103	NT1	دیسپروسیوم 145	NT1
153 ساماریوم	NT1	روتینیوم 105	NT1	دیسپروسیوم 147	NT1
155 ساماریوم	NT1	روتینیوم 107	NT1	دیسپروسیوم 149	NT1
157 ساماریوم	NT1	روتینیوم 109	NT1	دیسپروسیوم 151	NT1
159 ساماریوم	NT1	روتینیوم 111	NT1	دیسپروسیوم 153	NT1
161 ساماریوم	NT1	روتینیوم 113	NT1	دیسپروسیوم 155	NT1
163 ساماریوم	NT1	روتینیوم 115	NT1	دیسپروسیوم 157	NT1
165 ساماریوم	NT1	روتینیوم 117	NT1	دیسپروسیوم 159	NT1
سترونسیوم 101	NT1	روتینیوم 119	NT1	دیسپروسیوم 161	NT1
سترونسیوم 103	NT1	روتینیوم 87	NT1	دیسپروسیوم 163	NT1

115	کدمیوم	NT1	161	غادولینیوم	NT1	105	سترونسیوم	NT1
117	کدمیوم	NT1	163	غادولینیوم	NT1	73	سترونسیوم	NT1
119	کدمیوم	NT1	165	غادولینیوم	NT1	75	سترونسیوم	NT1
121	کدمیوم	NT1	167	غادولینیوم	NT1	77	سترونسیوم	NT1
123	کدمیوم	NT1	169	غادولینیوم	NT1	79	سترونسیوم	NT1
125	کدمیوم	NT1	241	فرمیوم	NT1	81	سترونسیوم	NT1
127	کدمیوم	NT1	243	فرمیوم	NT1	83	سترونسیوم	NT1
97	کدمیوم	NT1	245	فرمیوم	NT1	85	سترونسیوم	NT1
99	کدمیوم	NT1	247	فرمیوم	NT1	87	سترونسیوم	NT1
69	کربتون	NT1	249	فرمیوم	NT1	89	سترونسیوم	NT1
71	کربتون	NT1	251	فرمیوم	NT1	91	سترونسیوم	NT1
73	کربتون	NT1	253	فرمیوم	NT1	93	سترونسیوم	NT1
75	کربتون	NT1	255	فرمیوم	NT1	95	سترونسیوم	NT1
77	کربتون	NT1	257	فرمیوم	NT1	97	سترونسیوم	NT1
79	کربتون	NT1	259	فرمیوم	NT1	99	سترونسیوم	NT1
81	کربتون	NT1	101	قصذیر	NT1	65	سلینیوم	NT1
83	کربتون	NT1	103	قصذیر	NT1	67	سلینیوم	NT1
85	کربتون	NT1	105	قصذیر	NT1	69	سلینیوم	NT1
87	کربتون	NT1	107	قصذیر	NT1	71	سلینیوم	NT1
89	کربتون	NT1	109	قصذیر	NT1	73	سلینیوم	NT1
91	کربتون	NT1	111	قصذیر	NT1	75	سلینیوم	NT1
93	کربتون	NT1	113	قصذیر	NT1	77	سلینیوم	NT1
95	کربتون	NT1	115	قصذیر	NT1	79	سلینیوم	NT1
97	کربتون	NT1	117	قصذیر	NT1	81	سلینیوم	NT1
11	کربون	NT1	119	قصذیر	NT1	83	سلینیوم	NT1
13	کربون	NT1	121	قصذیر	NT1	85	سلینیوم	NT1
15	کربون	NT1	123	قصذیر	NT1	87	سلینیوم	NT1
17	کربون	NT1	125	قصذیر	NT1	89	سلینیوم	NT1
19	کربون	NT1	127	قصذیر	NT1	91	سلینیوم	NT1
21	کربون	NT1	129	قصذیر	NT1	259	سینورجیوم	NT1
9	کربون	NT1	131	قصذیر	NT1	261	سینورجیوم	NT1
43	کروم	NT1	133	قصذیر	NT1	263	سینورجیوم	NT1
45	کروم	NT1	135	قصذیر	NT1	265	سینورجیوم	NT1
47	کروم	NT1	137	قصذیر	NT1	271	سینورجیوم	NT1
49	کروم	NT1	99	قصذیر	NT1	273	سینورجیوم	NT1
51	کروم	NT1	129	کادمیوم	NT1	119	سیریوم	NT1
53	کروم	NT1	131	کادمیوم	NT1	121	سیریوم	NT1
55	کروم	NT1	95	کالمیوم	NT1	123	سیریوم	NT1
57	کروم	NT1	35	کالمیوم	NT1	125	سیریوم	NT1
59	کروم	NT1	37	کالمیوم	NT1	127	سیریوم	NT1
61	کروم	NT1	39	کالمیوم	NT1	129	سیریوم	NT1
63	کروم	NT1	41	کالمیوم	NT1	131	سیریوم	NT1
65	کروم	NT1	43	کالمیوم	NT1	133	سیریوم	NT1
67	کروم	NT1	45	کالمیوم	NT1	135	سیریوم	NT1
99	کربنئون	NT1	47	کالمیوم	NT1	137	سیریوم	NT1
109	کربنئون	NT1	49	کالمیوم	NT1	139	سیریوم	NT1
111	کربنئون	NT1	51	کالمیوم	NT1	141	سیریوم	NT1
113	کربنئون	NT1	53	کالمیوم	NT1	143	سیریوم	NT1
115	کربنئون	NT1	55	کالمیوم	NT1	145	سیریوم	NT1
117	کربنئون	NT1	57	کالمیوم	NT1	147	سیریوم	NT1
119	کربنئون	NT1	239	کالیفورنیوم	NT1	149	سیریوم	NT1
121	کربنئون	NT1	241	کالیفورنیوم	NT1	151	سیریوم	NT1
123	کربنئون	NT1	243	کالیفورنیوم	NT1	153	سیریوم	NT1
125	کربنئون	NT1	245	کالیفورنیوم	NT1	155	سیریوم	NT1
127	کربنئون	NT1	247	کالیفورنیوم	NT1	157	سیریوم	NT1
129	کربنئون	NT1	249	کالیفورنیوم	NT1	23	سلیسیوم	NT1
131	کربنئون	NT1	251	کالیفورنیوم	NT1	25	سلیسیوم	NT1
133	کربنئون	NT1	253	کالیفورنیوم	NT1	27	سلیسیوم	NT1
135	کربنئون	NT1	255	کالیفورنیوم	NT1	29	سلیسیوم	NT1
137	کربنئون	NT1	237	کالیفورنیوم	NT1	31	سلیسیوم	NT1
139	کربنئون	NT1	27	کیریت	NT1	33	سلیسیوم	NT1
141	کربنئون	NT1	29	کیریت	NT1	35	سلیسیوم	NT1
143	کربنئون	NT1	31	کیریت	NT1	37	سلیسیوم	NT1
145	کربنئون	NT1	33	کیریت	NT1	39	سلیسیوم	NT1
147	کربنئون	NT1	35	کیریت	NT1	41	سلیسیوم	NT1
277	کوبرنسیوم	NT1	37	کیریت	NT1	43	سلیسیوم	NT1
283	کوبرنسیوم	NT1	39	کیریت	NT1	135	غادولینیوم	NT1
285	کوبرنسیوم	NT1	41	کیریت	NT1	137	غادولینیوم	NT1
233	کوربیوم	NT1	43	کیریت	NT1	139	غادولینیوم	NT1
235	کوربیوم	NT1	45	کیریت	NT1	141	غادولینیوم	NT1
237	کوربیوم	NT1	47	کیریت	NT1	143	غادولینیوم	NT1
239	کوربیوم	NT1	49	کیریت	NT1	145	غادولینیوم	NT1
241	کوربیوم	NT1	101	کدمیوم	NT1	147	غادولینیوم	NT1
243	کوربیوم	NT1	103	کدمیوم	NT1	149	غادولینیوم	NT1
245	کوربیوم	NT1	105	کدمیوم	NT1	151	غادولینیوم	NT1
247	کوربیوم	NT1	107	کدمیوم	NT1	153	غادولینیوم	NT1
249	کوربیوم	NT1	109	کدمیوم	NT1	155	غادولینیوم	NT1
251	کوربیوم	NT1	111	کدمیوم	NT1	157	غادولینیوم	NT1
291	لیفرموریوم	NT1	113	کدمیوم	NT1	159	غادولینیوم	NT1

214	أكتينيوم	NT1	263	هاسيوم	NT1	293	ليفور موريوم	NT1
216	أكتينيوم	NT1	265	هاسيوم	NT1	19	مغنيزيوم	NT1
218	أكتينيوم	NT1	267	هاسيوم	NT1	21	مغنيزيوم	NT1
220	أكتينيوم	NT1	269	هاسيوم	NT1	23	مغنيزيوم	NT1
222	أكتينيوم	NT1	271	هاسيوم	NT1	25	مغنيزيوم	NT1
224	أكتينيوم	NT1	275	هاسيوم	NT1	27	مغنيزيوم	NT1
226	أكتينيوم	NT1	153	هافنيوم	NT1	29	مغنيزيوم	NT1
228	أكتينيوم	NT1	155	هافنيوم	NT1	31	مغنيزيوم	NT1
230	أكتينيوم	NT1	157	هافنيوم	NT1	33	مغنيزيوم	NT1
232	أكتينيوم	NT1	159	هافنيوم	NT1	35	مغنيزيوم	NT1
234	أكتينيوم	NT1	161	هافنيوم	NT1	37	مغنيزيوم	NT1
236	أكتينيوم	NT1	163	هافنيوم	NT1	39	مغنيزيوم	NT1
22	ألمنيوم	NT1	165	هافنيوم	NT1	101	موليبدينوم	NT1
24	ألمنيوم	NT1	167	هافنيوم	NT1	103	موليبدينوم	NT1
26	ألمنيوم	NT1	169	هافنيوم	NT1	105	موليبدينوم	NT1
28	ألمنيوم	NT1	171	هافنيوم	NT1	107	موليبدينوم	NT1
30	ألمنيوم	NT1	173	هافنيوم	NT1	109	موليبدينوم	NT1
32	ألمنيوم	NT1	175	هافنيوم	NT1	111	موليبدينوم	NT1
34	ألمنيوم	NT1	176	هافنيوم	NT1	113	موليبدينوم	NT1
36	ألمنيوم	NT1	177	هافنيوم	NT1	115	موليبدينوم	NT1
38	ألمنيوم	NT1	181	هافنيوم	NT1	83	موليبدينوم	NT1
40	ألمنيوم	NT1	183	هافنيوم	NT1	85	موليبدينوم	NT1
42	ألمنيوم	NT1	185	هافنيوم	NT1	87	موليبدينوم	NT1
232	أمريسيوم	NT1	187	هافنيوم	NT1	89	موليبدينوم	NT1
234	أمريسيوم	NT1	3	هليوم	NT1	91	موليبدينوم	NT1
236	أمريسيوم	NT1	3a1	هليوم	NT2	93	موليبدينوم	NT1
238	أمريسيوم	NT1	3a	هليوم	NT2	95	موليبدينوم	NT1
240	أمريسيوم	NT1	3b	هليوم	NT2	97	موليبدينوم	NT1
242	أمريسيوم	NT1	5	هليوم	NT1	99	موليبدينوم	NT1
244	أمريسيوم	NT1	7	هليوم	NT1	251	نوبليوم	NT1
246	أمريسيوم	NT1	9	هليوم	NT1	253	نوبليوم	NT1
248	أمريسيوم	NT1	يورانيوم	217	NT1	255	نوبليوم	NT1
104	أنثيموان	NT1	يورانيوم	219	NT1	257	نوبليوم	NT1
106	أنثيموان	NT1	يورانيوم	221	NT1	259	نوبليوم	NT1
108	أنثيموان	NT1	يورانيوم	223	NT1	261	نوبليوم	NT1
110	أنثيموان	NT1	يورانيوم	225	NT1	263	نوبليوم	NT1
112	أنثيموان	NT1	يورانيوم	227	NT1	49	نيكل	NT1
114	أنثيموان	NT1	يورانيوم	229	NT1	51	نيكل	NT1
116	أنثيموان	NT1	يورانيوم	231	NT1	53	نيكل	NT1
118	أنثيموان	NT1	يورانيوم	233	NT1	55	نيكل	NT1
120	أنثيموان	NT1	يورانيوم	235	NT1	57	نيكل	NT1
122	أنثيموان	NT1	يورانيوم	237	NT1	59	نيكل	NT1
124	أنثيموان	NT1	يورانيوم	239	NT1	61	نيكل	NT1
126	أنثيموان	NT1	يورانيوم	241	NT1	63	نيكل	NT1
128	أنثيموان	NT1	بنية نووية	RT	65	نيكل	NT1	
130	أنثيموان	NT1			67	نيكل	NT1	
132	أنثيموان	NT1			69	نيكل	NT1	
134	أنثيموان	NT1			71	نيكل	NT1	
136	أنثيموان	NT1			73	نيكل	NT1	
138	أنثيموان	NT1			75	نيكل	NT1	
100	إندسيوم	NT1			77	نيكل	NT1	
102	إندسيوم	NT1			نيوديميوم	125	NT1	
104	إندسيوم	NT1			نيوديميوم	127	NT1	
106	إندسيوم	NT1			نيوديميوم	129	NT1	
108	إندسيوم	NT1			نيوديميوم	131	NT1	
110	إندسيوم	NT1			نيوديميوم	133	NT1	
112	إندسيوم	NT1			نيوديميوم	135	NT1	
114	إندسيوم	NT1			نيوديميوم	137	NT1	
116	إندسيوم	NT1			نيوديميوم	139	NT1	
118	إندسيوم	NT1			نيوديميوم	141	NT1	
120	إندسيوم	NT1			نيوديميوم	143	NT1	
122	إندسيوم	NT1			نيوديميوم	145	NT1	
124	إندسيوم	NT1			نيوديميوم	147	NT1	
126	إندسيوم	NT1			نيوديميوم	149	NT1	
128	إندسيوم	NT1			نيوديميوم	151	NT1	
130	إندسيوم	NT1			نيوديميوم	153	NT1	
132	إندسيوم	NT1			نيوديميوم	155	NT1	
134	إندسيوم	NT1			نيوديميوم	157	NT1	
98	إندسيوم	NT1			نيوديميوم	159	NT1	
130	أوروبيوم	NT1			نيوديميوم	161	NT1	
132	أوروبيوم	NT1			نيون	17	NT1	
134	أوروبيوم	NT1			نيون	19	NT1	
136	أوروبيوم	NT1			نيون	21	NT1	
138	أوروبيوم	NT1			نيون	23	NT1	
140	أوروبيوم	NT1			نيون	25	NT1	
142	أوروبيوم	NT1			نيون	27	NT1	
144	أوروبيوم	NT1			نيون	29	NT1	
146	أوروبيوم	NT1			نيون	31	NT1	
148	أوروبيوم	NT1			نيون	33	NT1	
					هافنيوم	262	NT1	
					أستاتين	192	NT1	
					أستاتين	194	NT1	
					أستاتين	196	NT1	
					أستاتين	198	NT1	
					أستاتين	200	NT1	
					أستاتين	202	NT1	
					أستاتين	204	NT1	
					أستاتين	206	NT1	
					أستاتين	208	NT1	
					أستاتين	210	NT1	
					أستاتين	212	NT1	
					أستاتين	214	NT1	
					أستاتين	216	NT1	
					أستاتين	218	NT1	
					أستاتين	220	NT1	
					أستاتين	222	NT1	
					أكتينيوم	206	NT1	
					أكتينيوم	208	NT1	
					أكتينيوم	210	NT1	
					أكتينيوم	212	NT1	

نوى سحرية

أعداد سحرية	UF
نوى	BT1
بنية نووية	RT
نظائر مستقرة	RT

نوى فائقة التشوه

1994-04-12

نوى مشوهة *BT1

نوى فردية - فردية

1997-06-05

نوى	BT1
منذليفيوم	262 NT1
أستاتين	192 NT1
أستاتين	194 NT1
أستاتين	196 NT1
أستاتين	198 NT1
أستاتين	200 NT1
أستاتين	202 NT1
أستاتين	204 NT1
أستاتين	206 NT1
أستاتين	208 NT1
أستاتين	210 NT1
أستاتين	212 NT1
أستاتين	214 NT1
أستاتين	216 NT1
أستاتين	218 NT1
أستاتين	220 NT1
أستاتين	222 NT1
أكتينيوم	206 NT1
أكتينيوم	208 NT1
أكتينيوم	210 NT1
أكتينيوم	212 NT1

46 بوتاسیوم	NT1	246 برکیلیوم	NT1	150 اوروپیوم	NT1
48 بوتاسیوم	NT1	248 برکیلیوم	NT1	152 اوروپیوم	NT1
50 بوتاسیوم	NT1	250 برکیلیوم	NT1	154 اوروپیوم	NT1
52 بوتاسیوم	NT1	252 برکیلیوم	NT1	156 اوروپیوم	NT1
54 بوتاسیوم	NT1	254 برکیلیوم	NT1	158 اوروپیوم	NT1
56 بوتاسیوم	NT1	برونکتینیوم	NT1	160 اوروپیوم	NT1
10 بور	NT1	212 برونکتینیوم	NT1	162 اوروپیوم	NT1
12 بور	NT1	214 برونکتینیوم	NT1	164 اوروپیوم	NT1
14 بور	NT1	216 برونکتینیوم	NT1	166 اوروپیوم	NT1
16 بور	NT1	218 برونکتینیوم	NT1	100 ایتریوم	NT1
18 بور	NT1	220 برونکتینیوم	NT1	102 ایتریوم	NT1
6 بور	NT1	222 برونکتینیوم	NT1	80 ایتریوم	NT1
8 بور	NT1	224 برونکتینیوم	NT1	82 ایتریوم	NT1
260 بوریوم	NT1	226 برونکتینیوم	NT1	84 ایتریوم	NT1
262 بوریوم	NT1	228 برونکتینیوم	NT1	86 ایتریوم	NT1
264 بوریوم	NT1	230 برونکتینیوم	NT1	88 ایتریوم	NT1
266 بوریوم	NT1	232 برونکتینیوم	NT1	90 ایتریوم	NT1
272 بوریوم	NT1	234 برونکتینیوم	NT1	92 ایتریوم	NT1
274 بوریوم	NT1	236 برونکتینیوم	NT1	94 ایتریوم	NT1
176 تالیوم	NT1	238 برونکتینیوم	NT1	96 ایتریوم	NT1
178 تالیوم	NT1	240 برونکتینیوم	NT1	98 ایتریوم	NT1
180 تالیوم	NT1	68 بروم	NT1	ایریدیوم	166 NT1
182 تالیوم	NT1	70 بروم	NT1	ایریدیوم	168 NT1
184 تالیوم	NT1	72 بروم	NT1	ایریدیوم	170 NT1
186 تالیوم	NT1	74 بروم	NT1	ایریدیوم	172 NT1
188 تالیوم	NT1	76 بروم	NT1	ایریدیوم	174 NT1
190 تالیوم	NT1	78 بروم	NT1	ایریدیوم	176 NT1
192 تالیوم	NT1	80 بروم	NT1	ایریدیوم	178 NT1
194 تالیوم	NT1	82 بروم	NT1	ایریدیوم	180 NT1
196 تالیوم	NT1	84 بروم	NT1	ایریدیوم	182 NT1
198 تالیوم	NT1	86 بروم	NT1	ایریدیوم	184 NT1
200 تالیوم	NT1	88 بروم	NT1	ایریدیوم	186 NT1
202 تالیوم	NT1	90 بروم	NT1	ایریدیوم	188 NT1
204 تالیوم	NT1	92 بروم	NT1	ایریدیوم	190 NT1
206 تالیوم	NT1	94 بروم	NT1	ایریدیوم	192 NT1
208 تالیوم	NT1	96 بروم	NT1	ایریدیوم	194 NT1
210 تالیوم	NT1	برومینیوم	126 NT1	ایریدیوم	196 NT1
212 تالیوم	NT1	برومینیوم	128 NT1	ایریدیوم	198 NT1
136 تریبوم	NT1	برومینیوم	130 NT1	اینشتاینیوم	240 NT1
138 تریبوم	NT1	برومینیوم	132 NT1	اینشتاینیوم	242 NT1
140 تریبوم	NT1	برومینیوم	134 NT1	اینشتاینیوم	246 NT1
142 تریبوم	NT1	برومینیوم	136 NT1	اینشتاینیوم	248 NT1
144 تریبوم	NT1	برومینیوم	138 NT1	اینشتاینیوم	250 NT1
146 تریبوم	NT1	برومینیوم	140 NT1	اینشتاینیوم	254 NT1
148 تریبوم	NT1	برومینیوم	142 NT1	اینشتاینیوم	258 NT1
150 تریبوم	NT1	برومینیوم	144 NT1	اینشتاینیوم	244 NT1
152 تریبوم	NT1	برومینیوم	146 NT1	اینشتاینیوم	252 NT1
154 تریبوم	NT1	برومینیوم	148 NT1	اینشتاینیوم	256 NT1
156 تریبوم	NT1	برومینیوم	150 NT1	ایتریوم	104 NT1
158 تریبوم	NT1	برومینیوم	152 NT1	ایتریوم	106 NT1
160 تریبوم	NT1	برومینیوم	154 NT1	ایتریوم	108 NT1
162 تریبوم	NT1	برومینیوم	156 NT1	ایتریوم	76 NT1
164 تریبوم	NT1	برومینیوم	158 NT1	ایتریوم	78 NT1
166 تریبوم	NT1	برومینیوم	160 NT1	ایریدیوم	164 NT1
168 تریبوم	NT1	برومینیوم	162 NT1	ایریدیوم	202 NT1
170 تریبوم	NT1	بزموت	186 NT1	براسیودیومیوم	122 NT1
100 تکنسیوم	NT1	بزموت	188 NT1	براسیودیومیوم	124 NT1
102 تکنسیوم	NT1	بزموت	190 NT1	براسیودیومیوم	126 NT1
104 تکنسیوم	NT1	بزموت	192 NT1	براسیودیومیوم	128 NT1
106 تکنسیوم	NT1	بزموت	194 NT1	براسیودیومیوم	130 NT1
108 تکنسیوم	NT1	بزموت	196 NT1	براسیودیومیوم	132 NT1
110 تکنسیوم	NT1	بزموت	198 NT1	براسیودیومیوم	134 NT1
112 تکنسیوم	NT1	بزموت	200 NT1	براسیودیومیوم	136 NT1
114 تکنسیوم	NT1	بزموت	202 NT1	براسیودیومیوم	138 NT1
116 تکنسیوم	NT1	بزموت	204 NT1	براسیودیومیوم	140 NT1
118 تکنسیوم	NT1	بزموت	206 NT1	براسیودیومیوم	142 NT1
86 تکنسیوم	NT1	بزموت	208 NT1	براسیودیومیوم	144 NT1
88 تکنسیوم	NT1	بزموت	210 NT1	براسیودیومیوم	146 NT1
90 تکنسیوم	NT1	بزموت	212 NT1	براسیودیومیوم	148 NT1
92 تکنسیوم	NT1	بزموت	214 NT1	براسیودیومیوم	150 NT1
94 تکنسیوم	NT1	بزموت	216 NT1	براسیودیومیوم	152 NT1
96 تکنسیوم	NT1	بزموت	218 NT1	براسیودیومیوم	154 NT1
98 تکنسیوم	NT1	بزموت	184 NT1	براسیودیومیوم	156 NT1
156 تنتالیوم	NT1	بوتاسیوم	32 NT1	براسیودیومیوم	158 NT1
158 تنتالیوم	NT1	بوتاسیوم	34 NT1	برکیلیوم	236 NT1
160 تنتالیوم	NT1	بوتاسیوم	36 NT1	برکیلیوم	238 NT1
162 تنتالیوم	NT1	بوتاسیوم	38 NT1	برکیلیوم	240 NT1
164 تنتالیوم	NT1	بوتاسیوم	40 NT1	برکیلیوم	242 NT1
166 تنتالیوم	NT1	بوتاسیوم	42 NT1	برکیلیوم	244 NT1
		بوتاسیوم	44 NT1		

146	سيزيوم	NT1	114	روديوم	NT1	168	نتتاليوم	NT1
148	سيزيوم	NT1	116	روديوم	NT1	170	نتتاليوم	NT1
150	سيزيوم	NT1	118	روديوم	NT1	172	نتتاليوم	NT1
18	صوديوم	NT1	120	روديوم	NT1	174	نتتاليوم	NT1
20	صوديوم	NT1	122	روديوم	NT1	176	نتتاليوم	NT1
22	صوديوم	NT1	90	روديوم	NT1	178	نتتاليوم	NT1
24	صوديوم	NT1	92	روديوم	NT1	180	نتتاليوم	NT1
26	صوديوم	NT1	94	روديوم	NT1	182	نتتاليوم	NT1
28	صوديوم	NT1	96	روديوم	NT1	184	نتتاليوم	NT1
30	صوديوم	NT1	98	روديوم	NT1	186	نتتاليوم	NT1
32	صوديوم	NT1	رونتغنيوم	274	NT1	188	نتتاليوم	NT1
34	صوديوم	NT1	رونتغنيوم	272	NT1	190	نتتاليوم	NT1
56	غاليوم	NT1	رونتغنيوم	280	NT1	144	توليوم	NT1
58	غاليوم	NT1	رينيوم	160	NT1	146	توليوم	NT1
60	غاليوم	NT1	رينيوم	162	NT1	148	توليوم	NT1
62	غاليوم	NT1	رينيوم	164	NT1	150	توليوم	NT1
64	غاليوم	NT1	رينيوم	166	NT1	152	توليوم	NT1
66	غاليوم	NT1	رينيوم	168	NT1	154	توليوم	NT1
68	غاليوم	NT1	رينيوم	170	NT1	156	توليوم	NT1
70	غاليوم	NT1	رينيوم	172	NT1	158	توليوم	NT1
72	غاليوم	NT1	رينيوم	174	NT1	160	توليوم	NT1
74	غاليوم	NT1	رينيوم	176	NT1	162	توليوم	NT1
76	غاليوم	NT1	رينيوم	178	NT1	164	توليوم	NT1
78	غاليوم	NT1	رينيوم	180	NT1	166	توليوم	NT1
80	غاليوم	NT1	رينيوم	182	NT1	168	توليوم	NT1
82	غاليوم	NT1	رينيوم	184	NT1	170	توليوم	NT1
84	غاليوم	NT1	رينيوم	186	NT1	172	توليوم	NT1
86	غاليوم	NT1	رينيوم	188	NT1	174	توليوم	NT1
40	فاناديوم	NT1	رينيوم	190	NT1	176	توليوم	NT1
42	فاناديوم	NT1	رينيوم	192	NT1	178	توليوم	NT1
44	فاناديوم	NT1	رينيوم	194	NT1	256	دوبنيوم	NT1
46	فاناديوم	NT1	رينيوم	196	NT1	258	دوبنيوم	NT1
48	فاناديوم	NT1	زرنخ	60	NT1	260	دوبنيوم	NT1
50	فاناديوم	NT1	زرنخ	62	NT1	262	دوبنيوم	NT1
52	فاناديوم	NT1	زرنخ	64	NT1	264	دوبنيوم	NT1
54	فاناديوم	NT1	زرنخ	66	NT1	266	دوبنيوم	NT1
56	فاناديوم	NT1	زرنخ	68	NT1	268	دوبنيوم	NT1
58	فاناديوم	NT1	زرنخ	70	NT1	دوتوريوم	NT1	
60	فاناديوم	NT1	زرنخ	72	NT1	ذهب	170	NT1
64	فاناديوم	NT1	زرنخ	74	NT1	ذهب	172	NT1
66	فاناديوم	NT1	زرنخ	76	NT1	ذهب	174	NT1
62	فاناديوم	NT1	زرنخ	78	NT1	ذهب	176	NT1
200	فرانسيوم	NT1	زرنخ	80	NT1	ذهب	178	NT1
202	فرانسيوم	NT1	زرنخ	82	NT1	ذهب	180	NT1
204	فرانسيوم	NT1	زرنخ	84	NT1	ذهب	182	NT1
206	فرانسيوم	NT1	زرنخ	86	NT1	ذهب	184	NT1
208	فرانسيوم	NT1	زرنخ	88	NT1	ذهب	186	NT1
210	فرانسيوم	NT1	زرنخ	90	NT1	ذهب	188	NT1
212	فرانسيوم	NT1	زرنخ	92	NT1	ذهب	190	NT1
214	فرانسيوم	NT1	سكانديوم	36	NT1	ذهب	192	NT1
216	فرانسيوم	NT1	سكانديوم	38	NT1	ذهب	194	NT1
218	فرانسيوم	NT1	سكانديوم	40	NT1	ذهب	196	NT1
220	فرانسيوم	NT1	سكانديوم	42	NT1	ذهب	198	NT1
222	فرانسيوم	NT1	سكانديوم	44	NT1	ذهب	200	NT1
224	فرانسيوم	NT1	سكانديوم	46	NT1	ذهب	202	NT1
226	فرانسيوم	NT1	سكانديوم	48	NT1	ذهب	204	NT1
228	فرانسيوم	NT1	سكانديوم	50	NT1	روبيديوم	100	NT1
230	فرانسيوم	NT1	سكانديوم	52	NT1	روبيديوم	102	NT1
232	فرانسيوم	NT1	سكانديوم	54	NT1	روبيديوم	72	NT1
24	فسفور	NT1	سكانديوم	56	NT1	روبيديوم	74	NT1
26	فسفور	NT1	سكانديوم	58	NT1	روبيديوم	76	NT1
28	فسفور	NT1	سكانديوم	60	NT1	روبيديوم	78	NT1
30	فسفور	NT1	سيزيوم	112	NT1	روبيديوم	80	NT1
32	فسفور	NT1	سيزيوم	114	NT1	روبيديوم	82	NT1
34	فسفور	NT1	سيزيوم	116	NT1	روبيديوم	84	NT1
36	فسفور	NT1	سيزيوم	118	NT1	روبيديوم	86	NT1
38	فسفور	NT1	سيزيوم	120	NT1	روبيديوم	88	NT1
40	فسفور	NT1	سيزيوم	122	NT1	روبيديوم	90	NT1
42	فسفور	NT1	سيزيوم	124	NT1	روبيديوم	92	NT1
44	فسفور	NT1	سيزيوم	126	NT1	روبيديوم	94	NT1
46	فسفور	NT1	سيزيوم	128	NT1	روبيديوم	96	NT1
100	فضة	NT1	سيزيوم	130	NT1	روبيديوم	98	NT1
102	فضة	NT1	سيزيوم	132	NT1	روديوم	100	NT1
104	فضة	NT1	سيزيوم	134	NT1	روديوم	102	NT1
106	فضة	NT1	سيزيوم	136	NT1	روديوم	104	NT1
108	فضة	NT1	سيزيوم	138	NT1	روديوم	106	NT1
110	فضة	NT1	سيزيوم	140	NT1	روديوم	108	NT1
112	فضة	NT1	سيزيوم	142	NT1	روديوم	110	NT1
114	فضة	NT1	سيزيوم	144	NT1	روديوم	112	NT1

131	باريوم	NT1	168	أوسميوم	NT1	107	أنتيموان	NT1
132	باريوم	NT1	169	أوسميوم	NT1	108	أنتيموان	NT1
133	باريوم	NT1	170	أوسميوم	NT1	109	أنتيموان	NT1
134	باريوم	NT1	171	أوسميوم	NT1	110	أنتيموان	NT1
135	باريوم	NT1	172	أوسميوم	NT1	111	أنتيموان	NT1
136	باريوم	NT1	173	أوسميوم	NT1	112	أنتيموان	NT1
137	باريوم	NT1	174	أوسميوم	NT1	113	أنتيموان	NT1
138	باريوم	NT1	175	أوسميوم	NT1	114	أنتيموان	NT1
141	باريوم	NT1	176	أوسميوم	NT1	115	أنتيموان	NT1
142	باريوم	NT1	177	أوسميوم	NT1	116	أنتيموان	NT1
143	باريوم	NT1	178	أوسميوم	NT1	117	أنتيموان	NT1
144	باريوم	NT1	179	أوسميوم	NT1	118	أنتيموان	NT1
145	باريوم	NT1	180	أوسميوم	NT1	119	أنتيموان	NT1
146	باريوم	NT1	100	إيتريوم	NT1	120	أنتيموان	NT1
147	باريوم	NT1	101	إيتريوم	NT1	121	أنتيموان	NT1
148	باريوم	NT1	102	إيتريوم	NT1	122	أنتيموان	NT1
149	باريوم	NT1	103	إيتريوم	NT1	123	أنتيموان	NT1
150	باريوم	NT1	77	إيتريوم	NT1	124	أنتيموان	NT1
151	باريوم	NT1	79	إيتريوم	NT1	125	أنتيموان	NT1
152	باريوم	NT1	80	إيتريوم	NT1	126	أنتيموان	NT1
153	باريوم	NT1	81	إيتريوم	NT1	127	أنتيموان	NT1
123	باريوم	NT1	82	إيتريوم	NT1	128	أنتيموان	NT1
139	باريوم	NT1	83	إيتريوم	NT1	129	أنتيموان	NT1
140	باريوم	NT1	84	إيتريوم	NT1	130	أنتيموان	NT1
67	بروم	NT1	85	إيتريوم	NT1	131	أنتيموان	NT1
68	بروم	NT1	86	إيتريوم	NT1	132	أنتيموان	NT1
69	بروم	NT1	87	إيتريوم	NT1	133	أنتيموان	NT1
70	بروم	NT1	88	إيتريوم	NT1	134	أنتيموان	NT1
71	بروم	NT1	89	إيتريوم	NT1	135	أنتيموان	NT1
72	بروم	NT1	90	إيتريوم	NT1	136	أنتيموان	NT1
73	بروم	NT1	91	إيتريوم	NT1	137	أنتيموان	NT1
74	بروم	NT1	92	إيتريوم	NT1	138	أنتيموان	NT1
75	بروم	NT1	93	إيتريوم	NT1	139	أنتيموان	NT1
76	بروم	NT1	94	إيتريوم	NT1	100	إنديوم	NT1
77	بروم	NT1	95	إيتريوم	NT1	101	إنديوم	NT1
78	بروم	NT1	96	إيتريوم	NT1	102	إنديوم	NT1
79	بروم	NT1	97	إيتريوم	NT1	103	إنديوم	NT1
80	بروم	NT1	98	إيتريوم	NT1	104	إنديوم	NT1
81	بروم	NT1	99	إيتريوم	NT1	105	إنديوم	NT1
82	بروم	NT1	166	إيريديوم	NT1	106	إنديوم	NT1
83	بروم	NT1	167	إيريديوم	NT1	107	إنديوم	NT1
84	بروم	NT1	168	إيريديوم	NT1	108	إنديوم	NT1
85	بروم	NT1	169	إيريديوم	NT1	109	إنديوم	NT1
86	بروم	NT1	170	إيريديوم	NT1	110	إنديوم	NT1
87	بروم	NT1	171	إيريديوم	NT1	111	إنديوم	NT1
88	بروم	NT1	172	إيريديوم	NT1	112	إنديوم	NT1
89	بروم	NT1	173	إيريديوم	NT1	113	إنديوم	NT1
90	بروم	NT1	174	إيريديوم	NT1	114	إنديوم	NT1
91	بروم	NT1	175	إيريديوم	NT1	115	إنديوم	NT1
92	بروم	NT1	176	إيريديوم	NT1	116	إنديوم	NT1
93	بروم	NT1	177	إيريديوم	NT1	117	إنديوم	NT1
94	بروم	NT1	178	إيريديوم	NT1	118	إنديوم	NT1
95	بروم	NT1	179	إيريديوم	NT1	119	إنديوم	NT1
96	بروم	NT1	180	إيريديوم	NT1	120	إنديوم	NT1
97	بروم	NT1	104	إيتريوم	NT1	121	إنديوم	NT1
166	بلاتين	NT1	105	إيتريوم	NT1	122	إنديوم	NT1
167	بلاتين	NT1	106	إيتريوم	NT1	123	إنديوم	NT1
168	بلاتين	NT1	107	إيتريوم	NT1	124	إنديوم	NT1
169	بلاتين	NT1	108	إيتريوم	NT1	125	إنديوم	NT1
170	بلاتين	NT1	76	إيتريوم	NT1	126	إنديوم	NT1
171	بلاتين	NT1	78	إيتريوم	NT1	127	إنديوم	NT1
172	بلاتين	NT1	164	إيريديوم	NT1	128	إنديوم	NT1
173	بلاتين	NT1	165	إيريديوم	NT1	129	إنديوم	NT1
174	بلاتين	NT1	114	باريوم	NT1	130	إنديوم	NT1
175	بلاتين	NT1	115	باريوم	NT1	131	إنديوم	NT1
176	بلاتين	NT1	116	باريوم	NT1	132	إنديوم	NT1
177	بلاتين	NT1	117	باريوم	NT1	133	إنديوم	NT1
178	بلاتين	NT1	118	باريوم	NT1	134	إنديوم	NT1
179	بلاتين	NT1	119	باريوم	NT1	135	إنديوم	NT1
180	بلاتين	NT1	120	باريوم	NT1	97	إنديوم	NT1
121	بلاديوم	NT1	121	باريوم	NT1	98	إنديوم	NT1
122	بلاديوم	NT1	122	باريوم	NT1	99	إنديوم	NT1
123	بلاديوم	NT1	124	باريوم	NT1	161	أوسميوم	NT1
124	بلاديوم	NT1	125	باريوم	NT1	162	أوسميوم	NT1
91	بلاديوم	NT1	126	باريوم	NT1	163	أوسميوم	NT1
92	بلاديوم	NT1	127	باريوم	NT1	164	أوسميوم	NT1
100	بلاديوم	NT1	128	باريوم	NT1	165	أوسميوم	NT1
102	بلاديوم	NT1	129	باريوم	NT1	166	أوسميوم	NT1
103	بلاديوم	NT1	130	باريوم	NT1	167	أوسميوم	NT1

169	تغستين	NT1	98	تكنيسيوم	NT1	104	بلاديوم	NT1
170	تغستين	NT1	99	تكنيسيوم	NT1	105	بلاديوم	NT1
171	تغستين	NT1	105	تلوريوم	NT1	106	بلاديوم	NT1
172	تغستين	NT1	139	تلوريوم	NT1	107	بلاديوم	NT1
173	تغستين	NT1	140	تلوريوم	NT1	108	بلاديوم	NT1
174	تغستين	NT1	141	تلوريوم	NT1	109	بلاديوم	NT1
175	تغستين	NT1	142	تلوريوم	NT1	110	بلاديوم	NT1
177	تغستين	NT1	106	تلوريوم	NT1	111	بلاديوم	NT1
178	تغستين	NT1	107	تلوريوم	NT1	112	بلاديوم	NT1
179	تغستين	NT1	108	تلوريوم	NT1	113	بلاديوم	NT1
180	تغستين	NT1	109	تلوريوم	NT1	114	بلاديوم	NT1
41	تيتانيوم	NT1	110	تلوريوم	NT1	115	بلاديوم	NT1
42	تيتانيوم	NT1	111	تلوريوم	NT1	116	بلاديوم	NT1
43	تيتانيوم	NT1	112	تلوريوم	NT1	117	بلاديوم	NT1
44	تيتانيوم	NT1	113	تلوريوم	NT1	118	بلاديوم	NT1
45	تيتانيوم	NT1	114	تلوريوم	NT1	119	بلاديوم	NT1
46	تيتانيوم	NT1	115	تلوريوم	NT1	120	بلاديوم	NT1
47	تيتانيوم	NT1	116	تلوريوم	NT1	93	بلاديوم	NT1
48	تيتانيوم	NT1	117	تلوريوم	NT1	94	بلاديوم	NT1
49	تيتانيوم	NT1	118	تلوريوم	NT1	95	بلاديوم	NT1
50	تيتانيوم	NT1	119	تلوريوم	NT1	96	بلاديوم	NT1
51	تيتانيوم	NT1	120	تلوريوم	NT1	97	بلاديوم	NT1
52	تيتانيوم	NT1	121	تلوريوم	NT1	98	بلاديوم	NT1
53	تيتانيوم	NT1	122	تلوريوم	NT1	99	بلاديوم	NT1
54	تيتانيوم	NT1	123	تلوريوم	NT1	101	بلاديوم	NT1
55	تيتانيوم	NT1	124	تلوريوم	NT1	41	بوتاسيوم	NT1
56	تيتانيوم	NT1	125	تلوريوم	NT1	42	بوتاسيوم	NT1
57	تيتانيوم	NT1	126	تلوريوم	NT1	43	بوتاسيوم	NT1
58	تيتانيوم	NT1	127	تلوريوم	NT1	44	بوتاسيوم	NT1
59	تيتانيوم	NT1	128	تلوريوم	NT1	45	بوتاسيوم	NT1
60	تيتانيوم	NT1	129	تلوريوم	NT1	46	بوتاسيوم	NT1
61	تيتانيوم	NT1	130	تلوريوم	NT1	47	بوتاسيوم	NT1
62	تيتانيوم	NT1	131	تلوريوم	NT1	48	بوتاسيوم	NT1
63	تيتانيوم	NT1	132	تلوريوم	NT1	49	بوتاسيوم	NT1
58	جرمانيوم	NT1	133	تلوريوم	NT1	50	بوتاسيوم	NT1
59	جرمانيوم	NT1	134	تلوريوم	NT1	51	بوتاسيوم	NT1
60	جرمانيوم	NT1	135	تلوريوم	NT1	52	بوتاسيوم	NT1
61	جرمانيوم	NT1	136	تلوريوم	NT1	53	بوتاسيوم	NT1
62	جرمانيوم	NT1	137	تلوريوم	NT1	54	بوتاسيوم	NT1
63	جرمانيوم	NT1	138	تلوريوم	NT1	55	بوتاسيوم	NT1
64	جرمانيوم	NT1	155	نتاليوم	NT1	56	بوتاسيوم	NT1
65	جرمانيوم	NT1	156	نتاليوم	NT1	176	تاليوم	NT1
66	جرمانيوم	NT1	157	نتاليوم	NT1	177	تاليوم	NT1
67	جرمانيوم	NT1	158	نتاليوم	NT1	178	تاليوم	NT1
68	جرمانيوم	NT1	159	نتاليوم	NT1	179	تاليوم	NT1
69	جرمانيوم	NT1	160	نتاليوم	NT1	180	تاليوم	NT1
70	جرمانيوم	NT1	161	نتاليوم	NT1	تفاعلات القصدير	122	NT1
71	جرمانيوم	NT1	162	نتاليوم	NT1	100	تكنيسيوم	NT1
72	جرمانيوم	NT1	163	نتاليوم	NT1	101	تكنيسيوم	NT1
73	جرمانيوم	NT1	164	نتاليوم	NT1	102	تكنيسيوم	NT1
74	جرمانيوم	NT1	165	نتاليوم	NT1	103	تكنيسيوم	NT1
75	جرمانيوم	NT1	166	نتاليوم	NT1	104	تكنيسيوم	NT1
76	جرمانيوم	NT1	167	نتاليوم	NT1	105	تكنيسيوم	NT1
77	جرمانيوم	NT1	168	نتاليوم	NT1	106	تكنيسيوم	NT1
78	جرمانيوم	NT1	169	نتاليوم	NT1	107	تكنيسيوم	NT1
79	جرمانيوم	NT1	170	نتاليوم	NT1	108	تكنيسيوم	NT1
80	جرمانيوم	NT1	171	نتاليوم	NT1	109	تكنيسيوم	NT1
81	جرمانيوم	NT1	172	نتاليوم	NT1	110	تكنيسيوم	NT1
82	جرمانيوم	NT1	173	نتاليوم	NT1	111	تكنيسيوم	NT1
83	جرمانيوم	NT1	174	نتاليوم	NT1	112	تكنيسيوم	NT1
84	جرمانيوم	NT1	175	نتاليوم	NT1	113	تكنيسيوم	NT1
85	جرمانيوم	NT1	176	نتاليوم	NT1	114	تكنيسيوم	NT1
86	جرمانيوم	NT1	177	نتاليوم	NT1	115	تكنيسيوم	NT1
87	جرمانيوم	NT1	178	نتاليوم	NT1	116	تكنيسيوم	NT1
88	جرمانيوم	NT1	179	نتاليوم	NT1	117	تكنيسيوم	NT1
89	جرمانيوم	NT1	180	نتاليوم	NT1	118	تكنيسيوم	NT1
45	حديد	NT1	157	تغستين	NT1	85	تكنيسيوم	NT1
46	حديد	NT1	176	تغستين	NT1	86	تكنيسيوم	NT1
47	حديد	NT1	158	تغستين	NT1	87	تكنيسيوم	NT1
48	حديد	NT1	159	تغستين	NT1	88	تكنيسيوم	NT1
49	حديد	NT1	160	تغستين	NT1	89	تكنيسيوم	NT1
51	حديد	NT1	161	تغستين	NT1	90	تكنيسيوم	NT1
52	حديد	NT1	162	تغستين	NT1	91	تكنيسيوم	NT1
52	حديد	NT1	163	تغستين	NT1	92	تكنيسيوم	NT1
53	حديد	NT1	164	تغستين	NT1	93	تكنيسيوم	NT1
54	حديد	NT1	165	تغستين	NT1	94	تكنيسيوم	NT1
55	حديد	NT1	166	تغستين	NT1	95	تكنيسيوم	NT1
56	حديد	NT1	167	تغستين	NT1	96	تكنيسيوم	NT1
57	حديد	NT1	168	تغستين	NT1	97	تكنيسيوم	NT1

178	زئبق	NT1	روتینیوم	NT1	58	حید	NT1	
179	زئبق	NT1	روتینیوم	NT1	59	حید	NT1	
176	زئبق	NT1	روتینیوم	NT1	60	حید	NT1	
177	زئبق	NT1	روتینیوم	NT1	61	حید	NT1	
180	زئبق	NT1	روتینیوم	NT1	62	حید	NT1	
100	زرکونیوم	NT1	87	روتینیوم	NT1	63	حید	NT1
101	زرکونیوم	NT1	88	روتینیوم	NT1	64	حید	NT1
102	زرکونیوم	NT1	89	روتینیوم	NT1	65	حید	NT1
103	زرکونیوم	NT1	90	روتینیوم	NT1	66	حید	NT1
104	زرکونیوم	NT1	91	روتینیوم	NT1	67	حید	NT1
105	زرکونیوم	NT1	92	روتینیوم	NT1	68	حید	NT1
106	زرکونیوم	NT1	93	روتینیوم	NT1	69	حید	NT1
107	زرکونیوم	NT1	94	روتینیوم	NT1	70	حید	NT1
108	زرکونیوم	NT1	95	روتینیوم	NT1	71	حید	NT1
109	زرکونیوم	NT1	96	روتینیوم	NT1	72	حید	NT1
110	زرکونیوم	NT1	97	روتینیوم	NT1	169	ذهب	NT1
78	زرکونیوم	NT1	98	روتینیوم	NT1	170	ذهب	NT1
79	زرکونیوم	NT1	99	روتینیوم	NT1	171	ذهب	NT1
80	زرکونیوم	NT1	100	رودیوم	NT1	172	ذهب	NT1
81	زرکونیوم	NT1	101	رودیوم	NT1	173	ذهب	NT1
82	زرکونیوم	NT1	102	رودیوم	NT1	174	ذهب	NT1
83	زرکونیوم	NT1	103	رودیوم	NT1	175	ذهب	NT1
84	زرکونیوم	NT1	104	رودیوم	NT1	176	ذهب	NT1
85	زرکونیوم	NT1	105	رودیوم	NT1	177	ذهب	NT1
86	زرکونیوم	NT1	106	رودیوم	NT1	178	ذهب	NT1
87	زرکونیوم	NT1	107	رودیوم	NT1	179	ذهب	NT1
88	زرکونیوم	NT1	108	رودیوم	NT1	180	ذهب	NT1
89	زرکونیوم	NT1	109	رودیوم	NT1	178	رصاص	NT1
90	زرکونیوم	NT1	110	رودیوم	NT1	179	رصاص	NT1
91	زرکونیوم	NT1	111	رودیوم	NT1	180	رصاص	NT1
92	زرکونیوم	NT1	112	رودیوم	NT1	100	روبیڈیوم	NT1
93	زرکونیوم	NT1	113	رودیوم	NT1	101	روبیڈیوم	NT1
94	زرکونیوم	NT1	114	رودیوم	NT1	102	روبیڈیوم	NT1
95	زرکونیوم	NT1	115	رودیوم	NT1	103	روبیڈیوم	NT1
96	زرکونیوم	NT1	116	رودیوم	NT1	71	روبیڈیوم	NT1
97	زرکونیوم	NT1	117	رودیوم	NT1	72	روبیڈیوم	NT1
98	زرکونیوم	NT1	118	رودیوم	NT1	73	روبیڈیوم	NT1
99	زرکونیوم	NT1	119	رودیوم	NT1	74	روبیڈیوم	NT1
60	زرنیخ	NT1	120	رودیوم	NT1	75	روبیڈیوم	NT1
61	زرنیخ	NT1	121	رودیوم	NT1	76	روبیڈیوم	NT1
62	زرنیخ	NT1	122	رودیوم	NT1	77	روبیڈیوم	NT1
63	زرنیخ	NT1	89	رودیوم	NT1	78	روبیڈیوم	NT1
64	زرنیخ	NT1	90	رودیوم	NT1	79	روبیڈیوم	NT1
65	زرنیخ	NT1	91	رودیوم	NT1	80	روبیڈیوم	NT1
66	زرنیخ	NT1	92	رودیوم	NT1	81	روبیڈیوم	NT1
67	زرنیخ	NT1	93	رودیوم	NT1	82	روبیڈیوم	NT1
68	زرنیخ	NT1	94	رودیوم	NT1	83	روبیڈیوم	NT1
69	زرنیخ	NT1	95	رودیوم	NT1	84	روبیڈیوم	NT1
70	زرنیخ	NT1	96	رودیوم	NT1	85	روبیڈیوم	NT1
71	زرنیخ	NT1	97	رودیوم	NT1	86	روبیڈیوم	NT1
72	زرنیخ	NT1	98	رودیوم	NT1	87	روبیڈیوم	NT1
73	زرنیخ	NT1	99	رودیوم	NT1	88	روبیڈیوم	NT1
74	زرنیخ	NT1	159	رینیوم	NT1	89	روبیڈیوم	NT1
75	زرنیخ	NT1	160	رینیوم	NT1	90	روبیڈیوم	NT1
76	زرنیخ	NT1	161	رینیوم	NT1	91	روبیڈیوم	NT1
77	زرنیخ	NT1	162	رینیوم	NT1	92	روبیڈیوم	NT1
78	زرنیخ	NT1	163	رینیوم	NT1	93	روبیڈیوم	NT1
79	زرنیخ	NT1	164	رینیوم	NT1	94	روبیڈیوم	NT1
80	زرنیخ	NT1	165	رینیوم	NT1	95	روبیڈیوم	NT1
81	زرنیخ	NT1	166	رینیوم	NT1	96	روبیڈیوم	NT1
82	زرنیخ	NT1	167	رینیوم	NT1	97	روبیڈیوم	NT1
83	زرنیخ	NT1	168	رینیوم	NT1	98	روبیڈیوم	NT1
84	زرنیخ	NT1	169	رینیوم	NT1	99	روبیڈیوم	NT1
85	زرنیخ	NT1	170	رینیوم	NT1	100	روتینیوم	NT1
86	زرنیخ	NT1	171	رینیوم	NT1	101	روتینیوم	NT1
87	زرنیخ	NT1	172	رینیوم	NT1	102	روتینیوم	NT1
88	زرنیخ	NT1	173	رینیوم	NT1	103	روتینیوم	NT1
89	زرنیخ	NT1	174	رینیوم	NT1	104	روتینیوم	NT1
90	زرنیخ	NT1	175	رینیوم	NT1	105	روتینیوم	NT1
91	زرنیخ	NT1	176	رینیوم	NT1	106	روتینیوم	NT1
92	زرنیخ	NT1	177	رینیوم	NT1	107	روتینیوم	NT1
54	زنک	NT1	178	رینیوم	NT1	108	روتینیوم	NT1
55	زنک	NT1	179	رینیوم	NT1	109	روتینیوم	NT1
56	زنک	NT1	180	رینیوم	NT1	110	روتینیوم	NT1
57	زنک	NT1	171	زئبق	NT1	111	روتینیوم	NT1
58	زنک	NT1	172	زئبق	NT1	112	روتینیوم	NT1
59	زنک	NT1	173	زئبق	NT1	113	روتینیوم	NT1
60	زنک	NT1	174	زئبق	NT1	114	روتینیوم	NT1
61	زنک	NT1	175	زئبق	NT1	115	روتینیوم	NT1

67	غاليوم	NT1	67	سلينيوم	NT1	62	زنك	NT1
68	غاليوم	NT1	68	سلينيوم	NT1	63	زنك	NT1
69	غاليوم	NT1	69	سلينيوم	NT1	64	زنك	NT1
70	غاليوم	NT1	70	سلينيوم	NT1	65	زنك	NT1
71	غاليوم	NT1	71	سلينيوم	NT1	66	زنك	NT1
72	غاليوم	NT1	72	سلينيوم	NT1	67	زنك	NT1
73	غاليوم	NT1	73	سلينيوم	NT1	68	زنك	NT1
74	غاليوم	NT1	74	سلينيوم	NT1	69	زنك	NT1
75	غاليوم	NT1	75	سلينيوم	NT1	70	زنك	NT1
76	غاليوم	NT1	76	سلينيوم	NT1	71	زنك	NT1
77	غاليوم	NT1	77	سلينيوم	NT1	72	زنك	NT1
78	غاليوم	NT1	78	سلينيوم	NT1	73	زنك	NT1
79	غاليوم	NT1	79	سلينيوم	NT1	74	زنك	NT1
80	غاليوم	NT1	80	سلينيوم	NT1	75	زنك	NT1
81	غاليوم	NT1	81	سلينيوم	NT1	76	زنك	NT1
82	غاليوم	NT1	82	سلينيوم	NT1	77	زنك	NT1
83	غاليوم	NT1	83	سلينيوم	NT1	78	زنك	NT1
84	غاليوم	NT1	84	سلينيوم	NT1	79	زنك	NT1
85	غاليوم	NT1	85	سلينيوم	NT1	80	زنك	NT1
86	غاليوم	NT1	86	سلينيوم	NT1	81	زنك	NT1
41	فاناديوم	NT1	87	سلينيوم	NT1	82	زنك	NT1
42	فاناديوم	NT1	88	سلينيوم	NT1	83	زنك	NT1
43	فاناديوم	NT1	89	سلينيوم	NT1	100	سترونتسيوم	NT1
44	فاناديوم	NT1	91	سلينيوم	NT1	101	سترونتسيوم	NT1
45	فاناديوم	NT1	112	سيزيوم	NT1	102	سترونتسيوم	NT1
46	فاناديوم	NT1	113	سيزيوم	NT1	103	سترونتسيوم	NT1
47	فاناديوم	NT1	114	سيزيوم	NT1	104	سترونتسيوم	NT1
48	فاناديوم	NT1	115	سيزيوم	NT1	105	سترونتسيوم	NT1
49	فاناديوم	NT1	116	سيزيوم	NT1	73	سترونتسيوم	NT1
50	فاناديوم	NT1	117	سيزيوم	NT1	74	سترونتسيوم	NT1
51	فاناديوم	NT1	118	سيزيوم	NT1	75	سترونتسيوم	NT1
52	فاناديوم	NT1	119	سيزيوم	NT1	76	سترونتسيوم	NT1
53	فاناديوم	NT1	120	سيزيوم	NT1	77	سترونتسيوم	NT1
54	فاناديوم	NT1	121	سيزيوم	NT1	78	سترونتسيوم	NT1
55	فاناديوم	NT1	122	سيزيوم	NT1	79	سترونتسيوم	NT1
56	فاناديوم	NT1	123	سيزيوم	NT1	80	سترونتسيوم	NT1
57	فاناديوم	NT1	124	سيزيوم	NT1	81	سترونتسيوم	NT1
58	فاناديوم	NT1	125	سيزيوم	NT1	82	سترونتسيوم	NT1
59	فاناديوم	NT1	126	سيزيوم	NT1	83	سترونتسيوم	NT1
60	فاناديوم	NT1	127	سيزيوم	NT1	84	سترونتسيوم	NT1
61	فاناديوم	NT1	128	سيزيوم	NT1	85	سترونتسيوم	NT1
63	فاناديوم	NT1	129	سيزيوم	NT1	86	سترونتسيوم	NT1
64	فاناديوم	NT1	130	سيزيوم	NT1	87	سترونتسيوم	NT1
65	فاناديوم	NT1	131	سيزيوم	NT1	88	سترونتسيوم	NT1
66	فاناديوم	NT1	132	سيزيوم	NT1	89	سترونتسيوم	NT1
62	فاناديوم	NT1	133	سيزيوم	NT1	90	سترونتسيوم	NT1
41	فسفور	NT1	134	سيزيوم	NT1	91	سترونتسيوم	NT1
42	فسفور	NT1	135	سيزيوم	NT1	92	سترونتسيوم	NT1
43	فسفور	NT1	136	سيزيوم	NT1	93	سترونتسيوم	NT1
44	فسفور	NT1	137	سيزيوم	NT1	94	سترونتسيوم	NT1
45	فسفور	NT1	138	سيزيوم	NT1	95	سترونتسيوم	NT1
46	فسفور	NT1	139	سيزيوم	NT1	96	سترونتسيوم	NT1
100	فضة	NT1	140	سيزيوم	NT1	97	سترونتسيوم	NT1
101	فضة	NT1	141	سيزيوم	NT1	98	سترونتسيوم	NT1
102	فضة	NT1	142	سيزيوم	NT1	99	سترونتسيوم	NT1
103	فضة	NT1	143	سيزيوم	NT1	41	سكانديوم	NT1
104	فضة	NT1	144	سيزيوم	NT1	42	سكانديوم	NT1
105	فضة	NT1	145	سيزيوم	NT1	43	سكانديوم	NT1
106	فضة	NT1	146	سيزيوم	NT1	44	سكانديوم	NT1
107	فضة	NT1	147	سيزيوم	NT1	45	سكانديوم	NT1
108	فضة	NT1	148	سيزيوم	NT1	46	سكانديوم	NT1
109	فضة	NT1	149	سيزيوم	NT1	47	سكانديوم	NT1
110	فضة	NT1	150	سيزيوم	NT1	48	سكانديوم	NT1
111	فضة	NT1	151	سيزيوم	NT1	49	سكانديوم	NT1
112	فضة	NT1	42	سيليسيوم	NT1	50	سكانديوم	NT1
113	فضة	NT1	43	سيليسيوم	NT1	51	سكانديوم	NT1
114	فضة	NT1	41	سيليسيوم	NT1	52	سكانديوم	NT1
115	فضة	NT1	44	سيليسيوم	NT1	53	سكانديوم	NT1
116	فضة	NT1	56	غالسيوم	NT1	54	سكانديوم	NT1
117	فضة	NT1	57	غالسيوم	NT1	55	سكانديوم	NT1
118	فضة	NT1	58	غالسيوم	NT1	56	سكانديوم	NT1
119	فضة	NT1	59	غالسيوم	NT1	57	سكانديوم	NT1
120	فضة	NT1	60	غالسيوم	NT1	58	سكانديوم	NT1
121	فضة	NT1	61	غالسيوم	NT1	59	سكانديوم	NT1
122	فضة	NT1	62	غالسيوم	NT1	60	سكانديوم	NT1
123	فضة	NT1	63	غالسيوم	NT1	61	سكانديوم	NT1
124	فضة	NT1	64	غالسيوم	NT1	64	سلينيوم	NT1
125	فضة	NT1	65	غالسيوم	NT1	65	سلينيوم	NT1
126	فضة	NT1	66	غالسيوم	NT1	66	سلينيوم	NT1

55 کروم	NT1	48 کبریت	NT1	127 فضة	NT1
56 کروم	NT1	49 کبریت	NT1	128 فضة	NT1
57 کروم	NT1	100 کدمیوم	NT1	129 فضة	NT1
58 کروم	NT1	101 کدمیوم	NT1	130 فضة	NT1
59 کروم	NT1	102 کدمیوم	NT1	93 فضة	NT1
60 کروم	NT1	103 کدمیوم	NT1	94 فضة	NT1
61 کروم	NT1	104 کدمیوم	NT1	95 فضة	NT1
62 کروم	NT1	105 کدمیوم	NT1	96 فضة	NT1
63 کروم	NT1	106 کدمیوم	NT1	97 فضة	NT1
64 کروم	NT1	107 کدمیوم	NT1	98 فضة	NT1
65 کروم	NT1	108 کدمیوم	NT1	99 فضة	NT1
66 کروم	NT1	109 کدمیوم	NT1	100 قصدير	NT1
67 کروم	NT1	110 کدمیوم	NT1	101 قصدير	NT1
68 کروم	NT1	111 کدمیوم	NT1	102 قصدير	NT1
100 کریبتون	NT1	112 کدمیوم	NT1	103 قصدير	NT1
99 کریبتون	NT1	113 کدمیوم	NT1	104 قصدير	NT1
109 کریبتون	NT1	114 کدمیوم	NT1	105 قصدير	NT1
110 کریبتون	NT1	115 کدمیوم	NT1	106 قصدير	NT1
111 کریبتون	NT1	116 کدمیوم	NT1	107 قصدير	NT1
112 کریبتون	NT1	117 کدمیوم	NT1	108 قصدير	NT1
113 کریبتون	NT1	118 کدمیوم	NT1	109 قصدير	NT1
114 کریبتون	NT1	119 کدمیوم	NT1	110 قصدير	NT1
115 کریبتون	NT1	120 کدمیوم	NT1	111 قصدير	NT1
116 کریبتون	NT1	121 کدمیوم	NT1	112 قصدير	NT1
117 کریبتون	NT1	122 کدمیوم	NT1	113 قصدير	NT1
118 کریبتون	NT1	123 کدمیوم	NT1	115 قصدير	NT1
119 کریبتون	NT1	124 کدمیوم	NT1	116 قصدير	NT1
120 کریبتون	NT1	125 کدمیوم	NT1	117 قصدير	NT1
121 کریبتون	NT1	126 کدمیوم	NT1	118 قصدير	NT1
122 کریبتون	NT1	127 کدمیوم	NT1	119 قصدير	NT1
123 کریبتون	NT1	128 کدمیوم	NT1	120 قصدير	NT1
124 کریبتون	NT1	130 کدمیوم	NT1	121 قصدير	NT1
125 کریبتون	NT1	96 کدمیوم	NT1	123 قصدير	NT1
126 کریبتون	NT1	97 کدمیوم	NT1	124 قصدير	NT1
127 کریبتون	NT1	98 کدمیوم	NT1	125 قصدير	NT1
128 کریبتون	NT1	99 کدمیوم	NT1	126 قصدير	NT1
129 کریبتون	NT1	69 کریبتون	NT1	127 قصدير	NT1
130 کریبتون	NT1	70 کریبتون	NT1	128 قصدير	NT1
131 کریبتون	NT1	71 کریبتون	NT1	129 قصدير	NT1
132 کریبتون	NT1	72 کریبتون	NT1	130 قصدير	NT1
133 کریبتون	NT1	73 کریبتون	NT1	131 قصدير	NT1
134 کریبتون	NT1	74 کریبتون	NT1	132 قصدير	NT1
135 کریبتون	NT1	75 کریبتون	NT1	133 قصدير	NT1
136 کریبتون	NT1	76 کریبتون	NT1	134 قصدير	NT1
137 کریبتون	NT1	77 کریبتون	NT1	135 قصدير	NT1
138 کریبتون	NT1	78 کریبتون	NT1	136 قصدير	NT1
139 کریبتون	NT1	79 کریبتون	NT1	137 قصدير	NT1
140 کریبتون	NT1	80 کریبتون	NT1	99 قصدير	NT1
141 کریبتون	NT1	81 کریبتون	NT1	114 قصدير	NT1
142 کریبتون	NT1	82 کریبتون	NT1	129 کادمیوم	NT1
143 کریبتون	NT1	83 کریبتون	NT1	131 کادمیوم	NT1
144 کریبتون	NT1	84 کریبتون	NT1	132 کادمیوم	NT1
145 کریبتون	NT1	85 کریبتون	NT1	95 کادمیوم	NT1
146 کریبتون	NT1	86 کریبتون	NT1	41 کالسیوم	NT1
147 کریبتون	NT1	87 کریبتون	NT1	42 کالسیوم	NT1
41 کلور	NT1	88 کریبتون	NT1	43 کالسیوم	NT1
42 کلور	NT1	89 کریبتون	NT1	44 کالسیوم	NT1
43 کلور	NT1	90 کریبتون	NT1	45 کالسیوم	NT1
44 کلور	NT1	91 کریبتون	NT1	46 کالسیوم	NT1
45 کلور	NT1	92 کریبتون	NT1	47 کالسیوم	NT1
46 کلور	NT1	93 کریبتون	NT1	48 کالسیوم	NT1
47 کلور	NT1	94 کریبتون	NT1	49 کالسیوم	NT1
48 کلور	NT1	95 کریبتون	NT1	50 کالسیوم	NT1
49 کلور	NT1	96 کریبتون	NT1	51 کالسیوم	NT1
50 کلور	NT1	97 کریبتون	NT1	52 کالسیوم	NT1
51 کلور	NT1	98 کریبتون	NT1	53 کالسیوم	NT1
49 کوبالت	NT1	کروم	NT1	54 کالسیوم	NT1
50 کوبالت	NT1	43 کروم	NT1	55 کالسیوم	NT1
51 کوبالت	NT1	44 کروم	NT1	56 کالسیوم	NT1
52 کوبالت	NT1	45 کروم	NT1	57 کالسیوم	NT1
53 کوبالت	NT1	46 کروم	NT1	58 کالسیوم	NT1
54 کوبالت	NT1	47 کروم	NT1	60 کالسیوم	NT1
55 کوبالت	NT1	48 کروم	NT1	41 کبریت	NT1
56 کوبالت	NT1	49 کروم	NT1	42 کبریت	NT1
57 کوبالت	NT1	50 کروم	NT1	43 کبریت	NT1
58 کوبالت	NT1	51 کروم	NT1	44 کبریت	NT1
59 کوبالت	NT1	52 کروم	NT1	45 کبریت	NT1
60 کوبالت	NT1	53 کروم	NT1	46 کبریت	NT1
61 کوبالت	NT1	54 کروم	NT1	47 کبریت	NT1

أروبيوم 150	NT2	نحاس 57	NT1	كوبالت 62	NT1
أروبيوم 151	NT2	نحاس 58	NT1	كوبالت 63	NT1
أروبيوم 152	NT2	نحاس 59	NT1	كوبالت 64	NT1
أروبيوم 153	NT2	نحاس 60	NT1	كوبالت 65	NT1
أروبيوم 154	NT2	نحاس 61	NT1	كوبالت 66	NT1
أروبيوم 155	NT2	نحاس 62	NT1	كوبالت 67	NT1
أروبيوم 156	NT2	نحاس 63	NT1	كوبالت 68	NT1
أروبيوم 157	NT2	نحاس 64	NT1	كوبالت 69	NT1
أروبيوم 158	NT2	نحاس 65	NT1	كوبالت 70	NT1
أروبيوم 159	NT2	نحاس 66	NT1	كوبالت 71	NT1
أروبيوم 160	NT2	نحاس 67	NT1	كوبالت 72	NT1
أروبيوم 161	NT2	نحاس 68	NT1	كوبالت 73	NT1
أروبيوم 162	NT2	نحاس 69	NT1	كوبالت 74	NT1
أروبيوم 163	NT2	نحاس 70	NT1	كوبالت 75	NT1
أروبيوم 164	NT2	نحاس 71	NT1	مغنيزيوم 45	NT1
أروبيوم 165	NT2	نحاس 72	NT1	مغنيزيوم 66	NT1
أروبيوم 166	NT2	نحاس 73	NT1	مغنيزيوم 67	NT1
أروبيوم 167	NT2	نحاس 74	NT1	مغنيزيوم 68	NT1
إيتريوم 150	NT2	نحاس 75	NT1	مغنيزيوم 69	NT1
إيتريوم 151	NT2	نحاس 76	NT1	مغنيز 44	NT1
إيتريوم 152	NT2	نحاس 77	NT1	مغنيز 46	NT1
إيتريوم 153	NT2	نحاس 78	NT1	مغنيز 47	NT1
إيتريوم 154	NT2	نحاس 79	NT1	مغنيز 48	NT1
إيتريوم 155	NT2	نحاس 80	NT1	مغنيز 49	NT1
إيتريوم 156	NT2	نوى الأثرية النادرة	NT1	مغنيز 50	NT1
إيتريوم 157	NT2	أربيوم 145	NT2	مغنيز 51	NT1
إيتريوم 158	NT2	أربيوم 147	NT2	مغنيز 52	NT1
إيتريوم 159	NT2	أربيوم 148	NT2	مغنيز 53	NT1
إيتريوم 160	NT2	أربيوم 149	NT2	مغنيز 54	NT1
إيتريوم 161	NT2	أربيوم 150	NT2	مغنيز 55	NT1
إيتريوم 162	NT2	أربيوم 151	NT2	مغنيز 56	NT1
إيتريوم 163	NT2	أربيوم 152	NT2	مغنيز 57	NT1
إيتريوم 164	NT2	أربيوم 153	NT2	مغنيز 58	NT1
إيتريوم 165	NT2	أربيوم 154	NT2	مغنيز 59	NT1
إيتريوم 166	NT2	أربيوم 155	NT2	مغنيز 60	NT1
إيتريوم 167	NT2	أربيوم 156	NT2	مغنيز 61	NT1
إيتريوم 168	NT2	أربيوم 157	NT2	مغنيز 62	NT1
إيتريوم 169	NT2	أربيوم 158	NT2	مغنيز 63	NT1
إيتريوم 170	NT2	أربيوم 159	NT2	مغنيز 64	NT1
إيتريوم 171	NT2	أربيوم 160	NT2	مغنيز 65	NT1
إيتريوم 172	NT2	أربيوم 161	NT2	مغنيز 70	NT1
إيتريوم 173	NT2	أربيوم 162	NT2	موليبدينوم 100	NT1
إيتريوم 174	NT2	أربيوم 163	NT2	موليبدينوم 101	NT1
إيتريوم 175	NT2	أربيوم 164	NT2	موليبدينوم 102	NT1
إيتريوم 176	NT2	أربيوم 165	NT2	موليبدينوم 103	NT1
إيتريوم 177	NT2	أربيوم 166	NT2	موليبدينوم 104	NT1
إيتريوم 178	NT2	أربيوم 167	NT2	موليبدينوم 105	NT1
إيتريوم 179	NT2	أربيوم 168	NT2	موليبدينوم 106	NT1
إيتريوم 180	NT2	أربيوم 169	NT2	موليبدينوم 107	NT1
إيتريوم 148	NT2	أربيوم 170	NT2	موليبدينوم 108	NT1
إيتريوم 149	NT2	أربيوم 171	NT2	موليبدينوم 109	NT1
إيتريوم 181	NT2	أربيوم 172	NT2	موليبدينوم 110	NT1
براسيوديميوم 121	NT2	أربيوم 173	NT2	موليبدينوم 111	NT1
براسيوديميوم 122	NT2	أربيوم 174	NT2	موليبدينوم 112	NT1
براسيوديميوم 123	NT2	أربيوم 175	NT2	موليبدينوم 113	NT1
براسيوديميوم 124	NT2	أربيوم 143	NT2	موليبدينوم 114	NT1
براسيوديميوم 125	NT2	أربيوم 144	NT2	موليبدينوم 115	NT1
براسيوديميوم 126	NT2	أربيوم 176	NT2	موليبدينوم 83	NT1
براسيوديميوم 127	NT2	أربيوم 177	NT2	موليبدينوم 84	NT1
براسيوديميوم 128	NT2	أروبيوم 130	NT2	موليبدينوم 85	NT1
براسيوديميوم 129	NT2	أروبيوم 131	NT2	موليبدينوم 86	NT1
براسيوديميوم 130	NT2	أروبيوم 132	NT2	موليبدينوم 87	NT1
براسيوديميوم 131	NT2	أروبيوم 133	NT2	موليبدينوم 88	NT1
براسيوديميوم 132	NT2	أروبيوم 134	NT2	موليبدينوم 89	NT1
براسيوديميوم 133	NT2	أروبيوم 135	NT2	موليبدينوم 90	NT1
براسيوديميوم 134	NT2	أروبيوم 136	NT2	موليبدينوم 91	NT1
براسيوديميوم 135	NT2	أروبيوم 137	NT2	موليبدينوم 92	NT1
براسيوديميوم 136	NT2	أروبيوم 138	NT2	موليبدينوم 93	NT1
براسيوديميوم 137	NT2	أروبيوم 139	NT2	موليبدينوم 94	NT1
براسيوديميوم 138	NT2	أروبيوم 140	NT2	موليبدينوم 95	NT1
براسيوديميوم 139	NT2	أروبيوم 141	NT2	موليبدينوم 96	NT1
براسيوديميوم 140	NT2	أروبيوم 142	NT2	موليبدينوم 97	NT1
براسيوديميوم 141	NT2	أروبيوم 143	NT2	موليبدينوم 98	NT1
براسيوديميوم 142	NT2	أروبيوم 144	NT2	موليبدينوم 99	NT1
براسيوديميوم 143	NT2	أروبيوم 145	NT2	نحاس 52	NT1
براسيوديميوم 144	NT2	أروبيوم 146	NT2	نحاس 53	NT1
براسيوديميوم 145	NT2	أروبيوم 147	NT2	نحاس 54	NT1
براسيوديميوم 146	NT2	أروبيوم 148	NT2	نحاس 55	NT1
براسيوديميوم 147	NT2	أروبيوم 149	NT2	نحاس 56	NT1

نيازك حجرية	نوى كونيية	89 نيوبيوم NT1
نيازك BT1	<i>INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29</i>	90 نيوبيوم NT1
أكوندرينات NT1	*BT1 إشعاع كوني أولي	91 نيوبيوم NT1
كوندرين (نيزك حجري) NT1	نوى BT1	92 نيوبيوم NT1
صخور RT	نوى لامحورية	93 نيوبيوم NT1
نيازك حديدية	USE نوى مشوهة	94 نيوبيوم NT1
نيازك BT1	نوى متساوية عدد النيوترونات	95 نيوبيوم NT1
ترويليت RT	UF متساويات النيوترونات	96 نيوبيوم NT1
نيبال	BT1 نوى	97 نيوبيوم NT1
آسيا BT1	نوى مرآتية	98 نيوبيوم NT1
بلدان نامية BT1	BT1 نوى	99 نيوبيوم NT1
نيتروجين متعدد النوى اللامتجانس الحلقات	RT نوى ايزوبارية	153 هافنيوم NT1
<i>INIS: 1994-06-27; ETDE: 1983-11-23</i>	نوى مركبة	154 هافنيوم NT1
أزاريات USE	RT توزيع بورتر - توماس	155 هافنيوم NT1
نيتلا	RT طريقة بيرلز	156 هافنيوم NT1
*BT1 نوع من الطحالب	RT نظرية هاويزر - فيشباخ	157 هافنيوم NT1
نيجر	RT نماذج نووية	158 هافنيوم NT1
أفريقيا BT1	RT نموذج جاكسون	159 هافنيوم NT1
بلدان نامية BT1	نوى مستقطبة	160 هافنيوم NT1
نهر النيجر RT	USE نوى موجّهة	161 هافنيوم NT1
نيجيت	نوى مشوهة	162 هافنيوم NT1
<i>2000-04-12</i>	UF نوى لامحورية	163 هافنيوم NT1
*BT1 فلزات التوريم	BT1 نوى	164 هافنيوم NT1
*BT1 معادن اليورانيوم	NT1 نوى فائقة التشوه	165 هافنيوم NT1
*BT1 مواد أكسيدية	RT انحناء عكسي	166 هافنيوم NT1
RT أكاسيد التوريم	RT تشوه نووي	167 هافنيوم NT1
RT أكاسيد الزركونيوم	RT مخطط صفيق اقتراني	168 هافنيوم NT1
RT أكاسيد اليورانيوم	RT نماذج نووية	169 هافنيوم NT1
نيجيريا	RT نموذج المنظم	170 هافنيوم NT1
أفريقيا BT1	RT نموذج دوران - اهتزاز	171 هافنيوم NT1
بلدان نامية BT1	RT نموذج نووي مرفقي	172 هافنيوم NT1
أوبك RT	نوى مضادة	173 هافنيوم NT1
نهر النيجر RT	*BT1 مادة مضادة	174 هافنيوم NT1
نيساسين (حمض النيكوتينيك)	BT1 نوى	175 هافنيوم NT1
<i>INIS: 1976-02-05; ETDE: 2002-04-16</i>	NT1 بروتونات مضادة	176 هافنيوم NT1
USE حمض النيكوتينيك	NT1 تريوتونات مضادة	177 هافنيوم NT1
نيغاترونات	NT1 ديترونات مضادة	178 هافنيوم NT1
USE إلكترونات	نوى مفرطة	180 هافنيوم NT1
نيغاتونات	UF شظايا مفرطة	يود NT1
USE إلكترونات	BT1 شظايا نووية	108 يود NT1
نيغلا	BT1 نوى	109 يود NT1
USE فصيلة الحوذانيات	RT هيبرونات	110 يود NT1
نيفادا	نوى موجّهة	111 يود NT1
*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية	UF نوى مستقطبة	112 يود NT1
NT1 مجال اختبار تونواه	BT1 نوى	113 يود NT1
NT1 بناييع ستيمبوت	RT استقطاب	114 يود NT1
RT جبل يوگا	RT تراصف نووي	115 يود NT1
RT سهل سنريك ريفر	نوى نقطية	116 يود NT1
RT غريت بيزين	<i>INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08</i>	117 يود NT1
RT موقع اختبار نيفادا	BT1 قلوب النوى	118 يود NT1
نيكارغوا	RT امتصاص	119 يود NT1
<i>1997-06-17</i>	RT تدريع	120 يود NT1
*BT1 أمريكا الوسطى	RT تدفق إشعاعي	121 يود NT1
BT1 بلدان نامية	RT معادلات تكاملية	122 يود NT1
RT حقل مومتومبو الجيوحراري	نويّات	123 يود NT1
نيكل	*BT1 نوى حلوية	124 يود NT1
*BT1 عناصر انتقالية	RT رنا	125 يود NT1
RT تبعثر نيكل - td	RT رنا ريبوزومي	126 يود NT1
RT نيكل أسود	RT صديغيات	127 يود NT1
نيكل 48	RT صديغيات بشرية	128 يود NT1
<i>2007-03-14</i>	نويّات	129 يود NT1
*BT1 نظائر النيكل	USE خلايا نقي العظم	130 يود NT1
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	نيازك	131 يود NT1
*BT1 نوى زوجية - زوجية	NT1 نيازك حجرية	132 يود NT1
*BT1 نوى كتلها متوسطة	NT2 أكوندرينات	133 يود NT1
نيكل 49	NT2 كوندرين (نيزك حجري)	134 يود NT1
<i>INIS: 2001-05-23; ETDE: 2001-04-30</i>	NT1 نيازك حديدية	135 يود NT1
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	RT أشباه النيازك	136 يود NT1
	RT تكتينات	137 يود NT1
		138 يود NT1
		139 يود NT1
		140 يود NT1
		141 يود NT1
		142 يود NT1
		143 يود NT1
		144 يود NT1
		RT بنية نووية

نيكل 73
INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر النيكل
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

نيكل 74
INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-09-10
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

نيكل 75
 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

نيكل 76
 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

نيكل 77
 2007-03-14
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر النيكل
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

نيكل 78
INIS: 1980-11-28; ETDE: 1981-01-09
 *BT1 نظائر النيكل
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

نيكل أسود
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
 *BT1 طلاوات سوداء
 RT ماصات شمسية
 RT نيكيل

نيكل قاسي
 2000-04-12
 *BT1 إضافات السيليبيوم
 *BT1 إضافات الكبريت
 *BT1 إضافات المنغنيز
 *BT1 سبائك الحديد
 *BT1 سبائك الكروم
 *BT1 سبائك النيكل
 *BT1 كربيدات الحديد

نيكلات
 BT1 مركبات أوكسجينية
 *BT1 مركبات النيكل
 RT أكاسيد النيكل

نيكلي كرومي - td
 USE تبعثر نيكيل كروم - td

نيكوتينا
 UF نباتات التبغ
 *BT1 صف المغنوليات
 RT تبغ
 RT منتجات التبغ

نيكوتين
 *BT1 بيروليدينات
 *BT1 بيريدينات
 *BT1 حالات نظير ودية
 *BT1 فلوانينات
 *BT1 محاكيات نظير ودية

نيكوتين أميد
 UF فيتامين pp

*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
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

نيكل 72
INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر النيكل
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

*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 نيكيل 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

UF *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 UF *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

نيوبيوم 108
 1996-11-27

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر النيوبيوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نوى فردية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

نيوبيوم 109
 2007-04-19

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر النيوبيوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

نيوبيوم 110
 2007-04-19

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر النيوبيوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نوى فردية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

نيوبيوم 111
 2007-04-19

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر النيوبيوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

نيوبيوم 112
 2007-04-19

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر النيوبيوم
 *BT1 نوى فردية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

نيوبيوم 113
 2007-04-19

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر النيوبيوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

نيوبيوم 81
 2007-04-19

*BT1 نظائر النيوبيوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

نيوبيوم 82
 2007-04-19

*BT1 نظائر النيوبيوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نوى فردية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

نيوبيوم 83
 1988-10-10

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر النيوبيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

نيوبيوم 84
 1977-11-02

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
 *BT1 نظائر النيوبيوم
 *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى فردية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

UF كلوروبرين
 UF كلوروبرين
 *BT1 متماثرات عضوية
 *BT1 مركبات كلور عضوية
 *BT1 مقاييس المرونة
 RT بوتادينين

نيوبنتان
 USE 2,2-ثنائي مثيل البروبان

نيوبنتان
 USE 2,2-ثنائي مثيل البروبان

نيوبيوم
 UF نيوبيوم
 *BT1 عناصر انتقالية
 *BT1 معادن حرارية
 NT1 نيوبيوم-ألفا
 NT1 نيوبيوم-بيتا

نيوبيوم
 USE نيوبيوم

نيوبيوم-ألفا
 *BT1 نيوبيوم

نيوبيوم-بيتا
 *BT1 نيوبيوم

نيوبيوم 100

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر النيوبيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى فردية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

نيوبيوم 101

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر النيوبيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

نيوبيوم 102

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر النيوبيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى فردية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

نيوبيوم 103

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر النيوبيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

نيوبيوم 104
 INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر النيوبيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى فردية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

نيوبيوم 105

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر النيوبيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

نيوبيوم 106
 INIS: 1981-08-18; ETDE: 1980-10-28

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر النيوبيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى فردية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

نيوبيوم 107
 2007-04-19

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر النيوبيوم

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

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

UF أحمر النيلة
 BT1 أصباغ
 *BT1 إنزولات

نيلون
 *BT1 بلاستيك
 *BT1 متعدد الأميدات

نيهيدرين
 1996-10-23
 USE كيتونات

نيهونيوم
 2017-04-11
 قبل آذار / مارس 2017 العنصر 113 استعمل لهذا العنصر.

UF بعد التليوم، العنصر 113
 UF عنصر 113
 UF يونيتريوم (العنصر 113)
 *BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد

نيهونيوم 278
 2017-04-11
 قبل آذار / مارس 2017 العنصر 113 استعمل لهذا المفهوم.

UF عنصر 278 113
 *BT1 نظائر النيهونيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى فردية - فردية

نيهونيوم 283
 2017-04-11
 قبل آذار / مارس 2017 العنصر 113 283 استعمل لهذا المفهوم.

UF عنصر 283 113
 *BT1 نظائر النيهونيوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

نيهونيوم 284
 2017-04-11
 قبل آذار / مارس 2017 العنصر 113 284 استعمل لهذا المفهوم.

UF عنصر 284 113
 *BT1 نظائر النيهونيوم
 *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
 *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

نيو إنكلند
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE الولايات المتحدة الأمريكية

نيو برونسويك
 *BT1 كندا

نيو كاليدونيا
 INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-12-10
 BT1 أوقيانوسيا

نيوباتات
 BT1 مركبات أوكسجينية
 *BT1 مركبات النيوبيوم

نيوبرين
 UF كلوروبرين

نيوديميوم 136

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر النيوديميوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

نيوديميوم 137

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر النيوديميوم
*BT1 نظائر انتقال ممتاكب
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

نيوديميوم 138

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر النيوديميوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

نيوديميوم 139

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر النيوديميوم
*BT1 نظائر انتقال ممتاكب
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

نيوديميوم 140

- *BT1 نظائر النيوديميوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

نيوديميوم 141

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر النيوديميوم
*BT1 نظائر انتقال ممتاكب
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

نيوديميوم 142

- *BT1 نظائر النيوديميوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

نيوديميوم 143

- *BT1 نظائر النيوديميوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

نيوديميوم 144

- *BT1 نظائر النيوديميوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

نيوديميوم 145

- *BT1 نظائر النيوديميوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

نيوديميوم 146

- *BT1 نظائر النيوديميوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى الأثرية النادرة

*BT1 نوى زوجية - زوجية

نيوديميوم 147

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر النيوديميوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

نيوديميوم 148

- *BT1 نظائر النيوديميوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

نيوديميوم 149

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر النيوديميوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

نيوديميوم 150

- *BT1 نظائر النيوديميوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
RT تفاعلات نيوديميوم 150

نيوديميوم 151

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

نيوديميوم 152

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر النيوديميوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

نيوديميوم 153

- INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر النيوديميوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

نيوديميوم 154

- *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر النيوديميوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

نيوديميوم 155

- INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-09-18
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر النيوديميوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

نيوديميوم 156

- INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر النيوديميوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية

نيوديميوم 157

- 2007-03-13
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر النيوديميوم
*BT1 نوى الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

نيوديميوم 158

- 2007-03-13
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر النيوديميوم
*BT1 نوى الأثرية 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 الأثرية 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 الأثرية 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 الأثرية النادرة
*BT1 نوى زوجية - فردية

نيوردين (سبيرمين)

USE سبرمين

نيوزيلند

1997-06-19

- BT1 آسيا الجنوبية
BT1 بلدان متطورة
BT1 جُزر
RT أوقيانوسيا
RT المحيط الهادي
RT بحر تاسمان
RT حقل برودلاند الجيولوجي
RT حقل كاويرو الجيولوجي
RT حقل ايرابي الجيولوجي
RT حقل وايتابو الجيولوجي
RT منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي
RT نيوزيلندا

نيوساوث ويلز

1997-06-17

- *BT1 أسترااليا
RT منشأة glen davis

نيوسترونجيلوس

1997-01-28

- USE دودة شصّية

نيوغينيا

ETDE: 1979-09-26

- BT1 آسيا الجنوبية
BT1 جُزر
NT1 بابوا نيوغينيا
RT أسترااليا
RT المحيط الهادي
RT نيوزيلند

نيوفانداوندلند

- BT1 جُزر
*BT1 كندا
RT المحيط الأطلنطي

نيوكار سينوستاتين

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

- *BT1 صادات
*BT1 عقاقير محلكية إشعاعية
*BT1 عقاقير مضادة للورم
RT أورام
RT عقاقير مضادة للقتل
RT علاج كيميائي
RT مولّدات الطفرة

- نيومكسيكو**
1997-06-19
- *BT1 الولايات المتحدة الأمريكية
NT1 لوس الاموس
RT انظر ريو غرانده
RT جبال 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 مكنم سانتاروزا
RT منشأة حصر النفايات
RT نهر ريو غرانده
- نيوميسين**
INIS: 1999-02-26; ETDE: 1981-04-20
*BT1 صادرات
- 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 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- 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 ميكروثانيات
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- نيو هامشاير**
1997-06-17
*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية
RT الشاطئ الشرقي في الولايات المتحدة
RT حوض نهر كونكتيكت
RT خليج مين
RT نهر كونكتيكت
- نيو هيدرين**
UF كلورمودرين (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 آيلند ساوند (اسم مكان)
RT مخبر بروكهايفن الوطني
RT مخبر كنولز للطاقة الذرية
RT نهر أليغني
RT نهر ديلاور
RT نهر سان لورانس
RT نهر سوسكتا
RT نهر موهوك
RT نهر نياغارا
RT نهر هدسن
- هايتو غلوبينات**
*BT1 بروتينات مخاطية
*BT1 غلوبولينات - الفا
- هايتشوليت**
1996-06-28
USE معادن اليورانيوم
USE مواد أكسيدية
- هاسيوموم (العنصر 108)**
2004-03-19
UF بعد الأسميوم، العنصر 108
UF عنصر 108
UF يوتيلوكنيوم (العنصر 108)
*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد
- هاسيوموم 263**
2007-01-30
*BT1 نظائر الهاسيوموم
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- هاسيوموم 264**
2004-03-19
UF عنصر 264
*BT1 نظائر الهاسيوموم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- هاسيوموم 265**
2004-03-19
UF عنصر 265
*BT1 نظائر الهاسيوموم
*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 - فردية
- هاسيوموم 266**
2004-03-19
UF عنصر 266
*BT1 نظائر الهاسيوموم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- هاسيوموم 267**
2004-11-30
*BT1 نظائر الهاسيوموم
*BT1 نظائر 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 - زوجية

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 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

هاشيما نتي

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05
 *BT1 يابان
 RT حفل أونوما الجيولوجي
 RT حفل تاكينو جيولوجي
 RT حفل ماتسوكاوا الجيولوجي
 RT مناطق بركانية

هافار

- 1993-10-03
 *BT1 سبيكة-co43cr20fe18ni13w3
 هافنيوم - بتا

هافانات

- BT1 مركبات أوكسجينية
 *BT1 مركبات الهافنيوم
 RT أكاسيد الهافنيوم

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 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 سنوات
 *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

بروميديات NT1
 برميديات البزموت NT2
 بروميديات الإربيوم NT2
 بروميديات الأستاتين NT2
 بروميديات الأكتينيوم NT2
 بروميديات الألمنيوم NT2
 بروميديات الأملبيسيوم NT2
 بروميديات الأنتيموان NT2
 بروميديات الإندريوم NT2
 بروميديات الإيتربيوم NT2
 بروميديات الإيتريوم NT2
 بروميديات الأينشتاينيوم NT2
 بروميديات الأوروبيوم NT2
 بروميديات الباربيوم NT2
 بروميديات البراسيوديوميوم NT2
 بروميديات البريكلليوم NT2
 بروميديات البروتكتينيوم NT2
 بروميديات البروميثيوم NT2
 بروميديات البريليوم NT2
 بروميديات البلاتين NT2
 بروميديات البلايوم NT2
 بروميديات البلوتونيوم NT2
 بروميديات البوتاسيوم NT2
 بروميديات البور NT2
 بروميديات البولونيوم NT2
 بروميديات التالبيوم NT2
 بروميديات التربيوم NT2
 بروميديات التكنيسيوم NT2
 بروميديات الثوريوم NT2
 بروميديات التنتاليوم NT2
 بروميديات التتغستين NT2
 بروميديات الثوريوم NT2
 بروميديات التوليوم NT2
 بروميديات التيتانيوم NT2
 بروميديات الجرمانيوم NT2
 بروميديات الحديد NT2
 بروميديات الديسبروسيوم NT2
 بروميديات الذهب NT2
 بروميديات الراديوم NT2
 بروميديات الرصاص NT2
 بروميديات الروبيديوم NT2
 بروميديات الروتينيوم NT2
 بروميديات الروديوم NT2
 بروميديات الرينيوم NT2
 بروميديات الزنق NT2
 بروميديات الزركونيوم NT2
 بروميديات الزرنيخ NT2
 بروميديات الزنك NT2
 بروميديات الساماريوم NT2
 بروميديات السترونشيوم NT2
 بروميديات السكندنيوم NT2
 بروميديات السلينيوم NT2
 بروميديات السيربيوم NT2
 بروميديات السيزبيوم NT2
 بروميديات السيليسيوم NT2
 بروميديات الصوديوم NT2
 بروميديات الغادولينيوم NT2
 بروميديات الغاليوم NT2
 بروميديات الفاناديوم NT2
 بروميديات الفرميوم NT2
 بروميديات الفسفور NT2
 بروميديات الفضة NT2
 بروميديات القصدير NT2
 بروميديات الكالسيوم NT2
 بروميديات الكاليفورنيوم NT2
 بروميديات الكنديوم NT2
 بروميديات الكريبتون NT2
 بروميديات الكروم NT2
 بروميديات الكزنيون NT2
 بروميديات الكوبالت NT2
 بروميديات الكوريوم NT2
 بروميديات اللانثانوم NT2
 بروميديات اللوتيسيوم NT2
 بروميديات الليثيوم NT2
 بروميديات المغنيزيوم NT2
 بروميديات المنغنيز NT2
 بروميديات الموليبدوم NT2
 بروميديات النبتونيوم NT2
 بروميديات النتروجين NT2

هافنيوم 184

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الهافنيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية

هافنيوم 185

*BT1 نظائر الهافنيوم
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

هافنيوم 186

*BT1 نظائر الهافنيوم
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية

هافنيوم 187

2007-11-01
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الهافنيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

هافنيوم 188

2007-11-01
 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الهافنيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية

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 ريج شمسية
 RT غلاف الجو الأرضي
 RT فضاء بين كوكبي

هالتان

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
 *BT1 متعددة اليورتان

هالوجينات

*BT1 لاعادن
 NT1 أمينات
 NT1 بروم
 NT1 فلور
 NT1 كلور
 NT1 يود

هاليدات

INIS: 2000-04-20; ETDE: 1985-09-23
 *BT1 معادن الهاليدات
 RT كلوريدات الصوديوم
 RT متبخرات
 RT مكامن ملحية

هاليدات

UF هاليدات حمضية
 BT1 مركبات الهالوجينات

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 الإلكترونية
 *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 متماكب
 *BT1 نظائر مستقرة
 *BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نوى زوجية - فردية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

هافنيوم 176

*BT1 نظائر الهافنيوم
 *BT1 نظائر مستقرة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

هافنيوم 177

*BT1 نظائر الهافنيوم
 *BT1 نظائر انتقال متماكب
 *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 متماكب
 *BT1 نظائر مستقرة
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
 *BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
 *BT1 نوى زوجية - زوجية
 *BT1 نوى كتلتها متوسطة

هافنيوم 180

*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
 *BT1 نظائر الهافنيوم
 *BT1 نظائر انتقال متماكب
 *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 متماكب
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
 *BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - زوجية

هافنيوم 183

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
 *BT1 نظائر الهافنيوم
 *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
 *BT1 نوى ثقيلة
 *BT1 نوى زوجية - فردية

كلوريدات الرصاص	NT2	فلوريدات الكبريت	NT2	بروميدات النحاس	NT2
كلوريدات الروبيديوم	NT2	فلوريدات الكاديوم	NT2	بروميدات النيكل	NT2
كلوريدات الروتينيوم	NT2	فلوريدات الكربون	NT2	بروميدات النيوبيوم	NT2
كلوريدات الروديوم	NT2	فلوريدات الكروم	NT2	بروميدات النيوديميوم	NT2
كلوريدات الرينيوم	NT2	فلوريدات الكزنون	NT2	بروميدات النيون	NT2
كلوريدات الزنق	NT2	فلوريدات الكلور	NT2	بروميدات الهافنيوم	NT2
كلوريدات الزركونيوم	NT2	فلوريدات الكوبالت	NT2	بروميدات الهيدروجين	NT2
كلوريدات الزرنيخ	NT2	فلوريدات الكوريم	NT2	بروميدات الهولميوم	NT2
كلوريدات الزنك	NT2	فلوريدات اللانتانوم	NT2	بروميدات اليود	NT2
كلوريدات الساماريوم	NT2	فلوريدات اللوتيسيوم	NT2	بروميدات اليورانيوم	NT2
كلوريدات السترونسيوم	NT2	فلوريدات الليثيوم	NT2	فلوريدات	NT1
كلوريدات السكندنيوم	NT2	فلوريدات المغنيزيوم	NT2	فلوريدات أيشنتانيوم	NT2
كلوريدات السليبيوم	NT2	فلوريدات المنغنيز	NT2	فلوريدات الأربيوم	NT2
كلوريدات السيريوم	NT2	فلوريدات الموليبدنوم	NT2	فلوريدات الأرغون	NT2
كلوريدات السيزيوم	NT2	فلوريدات النيوبيوم	NT2	فلوريدات الأكتينيوم	NT2
كلوريدات الصوديوم	NT2	فلوريدات النتروجين	NT2	فلوريدات الألمنيوم	NT2
كلوريدات الغادولينيوم	NT2	فلوريدات النحاس	NT2	فلوريدات الأمريسيوم	NT2
كلوريدات الغاليوم	NT2	فلوريدات النيكل	NT2	فلوريدات الأمونيوم	NT2
كلوريدات الفاناديوم	NT2	فلوريدات النيوبيوم	NT2	فلوريدات الانتيموان	NT2
كلوريدات الفرانسيوم	NT2	فلوريدات النيوديميوم	NT2	فلوريدات الإندنيوم	NT2
كلوريدات الفرميوم	NT2	فلوريدات النيون	NT2	فلوريدات الأوسميوم	NT2
كلوريدات الفسفور	NT2	فلوريدات الهافنيوم	NT2	فلوريدات الإيتربيوم	NT2
كلوريدات الفضة	NT2	فلوريدات الهيدروجين	NT2	فلوريدات الإيتريوم	NT2
كلوريدات القصدير	NT2	فلوريدات الهولميوم	NT2	فلوريدات الأيريديوم	NT2
كلوريدات الكالسيوم	NT2	فلوريدات اليود	NT2	فلوريدات الأوروبيوم	NT2
كلوريدات الكاليفورنيوم	NT2	فلوريدات اليورانيل	NT2	فلوريدات البراسيوديميوم	NT2
كلوريدات الكبريت	NT2	فلوريدات اليورانيوم	NT2	فلوريدات البريكليوم	NT2
كلوريدات الكاديوم	NT2	رباعي فلوريد اليورانيوم	NT3	فلوريدات البروتكتينيوم	NT2
كلوريدات الكربون	NT2	سداسي فلوريد اليورانيوم	NT3	فلوريدات البروم	NT2
كلوريدات الكروم	NT2	سداسي فلوريد اليورانيوم	NT3	فلوريدات البروميثيوم	NT2
كلوريدات الكزنون	NT2	كلوريدات	NT1	فلوريدات البريليوم	NT2
كلوريدات الكوبالت	NT2	أزرق المثلين	NT2	فلوريدات اليزموت	NT2
كلوريدات الكوريم	NT2	تترازوليوم	NT2	فلوريدات البلاطين	NT2
كلوريدات اللانتانوم	NT2	كلوريدات الأيريديوم	NT2	فلوريدات البالاديوم	NT2
كلوريدات اللوتيسيوم	NT2	كلوريدات أيشنتانيوم	NT2	فلوريدات البلوتونيوم	NT2
كلوريدات الليثيوم	NT2	كلوريدات الأربيوم	NT2	فلوريدات البوتاسيوم	NT2
كلوريدات المغنيزيوم	NT2	كلوريدات الأرغون	NT2	فلوريدات البور	NT2
كلوريدات المنغنيز	NT2	كلوريدات الأستاتين	NT2	فلوريدات البولونيوم	NT2
كلوريدات الموليبدنوم	NT2	كلوريدات الأكتينيوم	NT2	فلوريدات التاليم	NT2
كلوريدات النيوبيوم	NT2	كلوريدات الألمنيوم	NT2	فلوريدات التريبيوم	NT2
كلوريدات النتروجين	NT2	كلوريدات الأمريسيوم	NT2	فلوريدات التكنيسيوم	NT2
كلوريدات النحاس	NT2	كلوريدات الأمونيوم	NT2	فلوريدات الثوريوم	NT2
كلوريدات النيكل	NT2	كلوريدات الانتيموان	NT2	فلوريدات الثوريوم	NT2
كلوريدات النيوبيوم	NT2	كلوريدات الإندنيوم	NT2	فلوريدات التنتاليوم	NT2
كلوريدات النيوديميوم	NT2	كلوريدات الأوسميوم	NT2	فلوريدات التنغستين	NT2
كلوريدات النيون	NT2	كلوريدات الإيتربيوم	NT2	فلوريدات الثوريوم	NT2
كلوريدات الهافنيوم	NT2	كلوريدات الإيتريوم	NT2	فلوريدات التوليوم	NT2
كلوريدات الهيدروجين	NT2	كلوريدات الأوربيوم	NT2	فلوريدات التيتانيوم	NT2
كلوريدات الهليوم	NT2	كلوريدات الباريم	NT2	فلوريدات الجرمانيوم	NT2
كلوريدات الهولميوم	NT2	كلوريدات البراسيوديميوم	NT2	فلوريدات الحديد	NT2
كلوريدات اليود	NT2	كلوريدات البريكليوم	NT2	فلوريدات النيريسبروسيوم	NT2
كلوريدات اليورانيل	NT2	كلوريدات البروتكتينيوم	NT2	فلوريدات الذهب	NT2
كلوريدات اليورانيوم	NT2	كلوريدات البروم	NT2	فلوريدات الرادون	NT2
هاليدات الأربيوم	NT1	كلوريدات البروميثيوم	NT2	فلوريدات الراديوم	NT2
بروميدات الأربيوم	NT2	كلوريدات البريليوم	NT2	فلوريدات الرصاص	NT2
فلوريدات الأربيوم	NT2	كلوريدات البريبيوم	NT2	فلوريدات الروبيديوم	NT2
كلوريدات الأربيوم	NT2	كلوريدات اليزموت	NT2	فلوريدات الروتينيوم	NT2
يوديدات الأربيوم	NT2	كلوريدات البلاطين	NT2	فلوريدات الروديوم	NT2
هاليدات الأرغون	NT1	كلوريدات البالاديوم	NT2	فلوريدات الرينيوم	NT2
فلوريدات الأرغون	NT2	كلوريدات البلوتونيوم	NT2	فلوريدات الزنق	NT2
كلوريدات الأرغون	NT2	كلوريدات البوتاسيوم	NT2	فلوريدات الزركونيوم	NT2
يوديدات الأرغون	NT2	كلوريدات البور	NT2	فلوريدات الزرنيخ	NT2
هاليدات الأستاتين	NT1	كلوريدات البولونيوم	NT2	فلوريدات الزنك	NT2
بروميدات الأستاتين	NT2	كلوريدات التاليم	NT2	فلوريدات الساماريوم	NT2
كلوريدات الأستاتين	NT2	كلوريدات التريبيوم	NT2	فلوريدات السترونسيوم	NT2
يوديدات الأستاتين	NT2	كلوريدات التكنيسيوم	NT2	فلوريدات السكندنيوم	NT2
هاليدات الأكتينيوم	NT1	كلوريدات الثوريوم	NT2	فلوريدات السليبيوم	NT2
بروميدات الأكتينيوم	NT2	كلوريدات التنتاليوم	NT2	فلوريدات السيريوم	NT2
فلوريدات الأكتينيوم	NT2	كلوريدات التنغستين	NT2	فلوريدات السيزيوم	NT2
كلوريدات الأكتينيوم	NT2	كلوريدات الثوريوم	NT2	فلوريدات السيليسيوم	NT2
هاليدات الألمنيوم	NT1	كلوريدات التوليوم	NT2	فلوريدات الصوديوم	NT2
بروميدات الألمنيوم	NT2	كلوريدات التيتانيوم	NT2	فلوريدات الغادولينيوم	NT2
فلوريدات الألمنيوم	NT2	كلوريدات التيونيل	NT2	فلوريدات الغاليوم	NT2
كلوريدات الألمنيوم	NT2	كلوريدات الجرمانيوم	NT2	فلوريدات الفاناديوم	NT2
يوديدات الألمنيوم	NT2	كلوريدات الحديد	NT2	فلوريدات الفسفور	NT2
هاليدات الأمونيوم	NT1	كلوريدات النيريسبروسيوم	NT2	فلوريدات الفضة	NT2
فلوريدات الأمونيوم	NT2	كلوريدات الذهب	NT2	فلوريدات القصدير	NT2
كلوريدات الأمونيوم	NT2	كلوريدات الراديوم	NT2	فلوريدات الكالسيوم	NT2
كلوريدات الأمونيوم	NT2	كلوريدات الرذر فورديوم	NT2	فلوريدات الكاليفورنيوم	NT2

كلوريدات الجرمانيوم	NT2	بروميديات البلاذيوم	NT2	هاليدات الأنتيموان	NT1
يوديدات الجرمانيوم	NT2	فلوريدات البلاذيوم	NT2	بروميديات الأنتيموان	NT2
هاليدات الحديد	NT1	كلوريدات البلاذيوم	NT2	بودات الأنتيموان	NT2
بروميديات الحديد	NT2	يوديدات البلاذيوم	NT2	فلوريدات الأنتيموان	NT2
فلوريدات الحديد	NT2	هاليدات البلوتونيوم	NT1	كلوريدات الأنتيموان	NT2
كلوريدات الحديد	NT2	بروميديات البلوتونيوم	NT2	هاليدات الأنتيموان	NT1
هاليدات الديسبروسيوم	NT1	فلوريدات البلوتونيوم	NT2	بروميديات الأنتيموان	NT2
بروميديات الديسبروسيوم	NT2	كلوريدات البلوتونيوم	NT2	فلوريدات الأنتيموان	NT2
فلوريدات الديسبروسيوم	NT2	يوديدات البلوتونيوم	NT2	كلوريدات الأنتيموان	NT2
كلوريدات الديسبروسيوم	NT2	هاليدات البوتاسيوم	NT1	يوديدات الأنتيموان	NT2
يوديدات الديسبروسيوم	NT2	بروميديات البوتاسيوم	NT2	هاليدات الأنتيموان	NT1
هاليدات الذهب	NT1	فلوريدات البوتاسيوم	NT2	بروميديات الأنتيموان	NT2
بروميديات الذهب	NT2	كلوريدات البوتاسيوم	NT2	فلوريدات الأنتيموان	NT2
فلوريدات الذهب	NT2	يوديدات البوتاسيوم	NT2	كلوريدات الأنتيموان	NT2
كلوريدات الذهب	NT2	هاليدات البور	NT1	بودات الأنتيموان	NT2
يوديدات الذهب	NT2	بروميديات البور	NT2	هاليدات الأوروبيوم	NT1
هاليدات الرادون	NT1	فلوريدات البور	NT2	بروميديات الأوروبيوم	NT2
فلوريدات الرادون	NT2	كلوريدات البور	NT2	فلوريدات الأوروبيوم	NT2
هاليدات الراديوم	NT1	يوديدات البور	NT2	كلوريدات الأوروبيوم	NT2
بروميديات الراديوم	NT2	هاليدات البولونيوم	NT1	يوديدات الأوروبيوم	NT2
فلوريدات الراديوم	NT2	بروميديات البولونيوم	NT2	هاليدات الأوسميوم	NT1
كلوريدات الراديوم	NT2	فلوريدات البولونيوم	NT2	فلوريدات الأوسميوم	NT2
هاليدات الرذرفورديوم	NT1	كلوريدات البولونيوم	NT2	كلوريدات الأوسميوم	NT2
كلوريدات الرذرفورديوم	NT2	يوديدات البولونيوم	NT2	هاليدات الإيتريوم	NT1
هاليدات الرصاص	NT1	هاليدات البريليوم	NT1	بروميديات الإيتريوم	NT2
بروميديات الرصاص	NT2	بروميديات البريليوم	NT2	فلوريدات الإيتريوم	NT2
فلوريدات الرصاص	NT2	فلوريدات البريليوم	NT2	كلوريدات الإيتريوم	NT2
كلوريدات الرصاص	NT2	يوديدات البريليوم	NT2	يوديدات الإيتريوم	NT2
يوديدات الرصاص	NT2	هاليدات التاليم	NT1	هاليدات الإيتريوم	NT1
هاليدات الروبيديوم	NT1	بروميديات التاليم	NT2	بروميديات الإيتريوم	NT2
بروميديات الروبيديوم	NT2	فلوريدات التاليم	NT2	فلوريدات الإيتريوم	NT2
فلوريدات الروبيديوم	NT2	كلوريدات التاليم	NT2	كلوريدات الإيتريوم	NT2
كلوريدات الروبيديوم	NT2	يوديدات التاليم	NT2	يوديدات الإيتريوم	NT2
يوديدات الروبيديوم	NT2	هاليدات التريبيوم	NT1	هاليدات الإيريديوم	NT1
هاليدات الروتينيوم	NT1	بروميديات التريبيوم	NT2	فلوريدات الإيريديوم	NT2
بروميديات الروتينيوم	NT2	فلوريدات التريبيوم	NT2	كلوريدات الإيريديوم	NT2
فلوريدات الروتينيوم	NT2	كلوريدات التريبيوم	NT2	هاليدات الأمريسيوم	NT1
كلوريدات الروتينيوم	NT2	يوديدات التريبيوم	NT2	بروميديات الأمريسيوم	NT2
هاليدات الروديوم	NT1	هاليدات التكنيسيوم	NT1	فلوريدات الأمريسيوم	NT2
بروميديات الروديوم	NT2	بروميديات التكنيسيوم	NT2	كلوريدات الأمريسيوم	NT2
فلوريدات الروديوم	NT2	فلوريدات التكنيسيوم	NT2	يوديدات الأمريسيوم	NT2
كلوريدات الروديوم	NT2	كلوريدات التكنيسيوم	NT2	هاليدات الجاريوم	NT1
يوديدات الروديوم	NT2	يوديدات التكنيسيوم	NT2	بروميديات الجاريوم	NT2
هاليدات الرينيوم	NT1	هاليدات الثوريوم	NT1	فلوريدات الجاريوم	NT2
بروميديات الرينيوم	NT2	بروميديات الثوريوم	NT2	كلوريدات الجاريوم	NT2
فلوريدات الرينيوم	NT2	فلوريدات الثوريوم	NT2	يوديدات الجاريوم	NT2
كلوريدات الرينيوم	NT2	كلوريدات الثوريوم	NT2	هاليدات البراسيوديميوم	NT1
يوديدات الرينيوم	NT2	يوديدات الثوريوم	NT2	بروميديات البراسيوديميوم	NT2
هاليدات الزئبق	NT1	هاليدات التنتاليوم	NT1	فلوريدات البراسيوديميوم	NT2
بروميديات الزئبق	NT2	بروميديات التنتاليوم	NT2	كلوريدات البراسيوديميوم	NT2
فلوريدات الزئبق	NT2	فلوريدات التنتاليوم	NT2	يوديدات البراسيوديميوم	NT2
كلوريدات الزئبق	NT2	كلوريدات التنتاليوم	NT2	هاليدات البريكلليوم	NT1
يوديدات الزئبق	NT2	يوديدات التنتاليوم	NT2	بروميديات البريكلليوم	NT2
هاليدات الزركونيوم	NT1	هاليدات التنتاليوم	NT1	فلوريدات البريكلليوم	NT2
بروميديات الزركونيوم	NT2	هاليدات التنغستن	NT1	كلوريدات البريكلليوم	NT2
فلوريدات الزركونيوم	NT2	بروميديات التنغستن	NT2	هاليدات البروتكتينيوم	NT1
كلوريدات الزركونيوم	NT2	فلوريدات التنغستن	NT2	بروميديات البروتكتينيوم	NT2
يوديدات الزركونيوم	NT2	كلوريدات التنغستن	NT2	فلوريدات البروتكتينيوم	NT2
هاليدات الزرنيخ	NT1	يوديدات التنغستن	NT2	كلوريدات البروتكتينيوم	NT2
بروميديات الزرنيخ	NT2	هاليدات الثوريوم	NT1	يوديدات البروتكتينيوم	NT2
فلوريدات الزرنيخ	NT2	بروميديات الثوريوم	NT2	هاليدات البروم	NT1
كلوريدات الزرنيخ	NT2	فلوريدات الثوريوم	NT2	فلوريدات البروم	NT2
يوديدات الزرنيخ	NT2	كلوريدات الثوريوم	NT2	كلوريدات البروم	NT2
هاليدات الزنك	NT1	يوديدات الثوريوم	NT2	هاليدات البروميثيوم	NT1
بروميديات الزنك	NT2	هاليدات التوليوم	NT1	بروميديات البروميثيوم	NT2
فلوريدات الزنك	NT2	بروميديات التوليوم	NT2	فلوريدات البروميثيوم	NT2
كلوريدات الزنك	NT2	فلوريدات التوليوم	NT2	كلوريدات البروميثيوم	NT2
يوديدات الزنك	NT2	كلوريدات التوليوم	NT2	يوديدات البروميثيوم	NT2
هاليدات الساماريوم	NT1	يوديدات التوليوم	NT2	هاليدات اليزموت	NT1
بروميديات الساماريوم	NT2	هاليدات التيتانيوم	NT1	برميديات اليزموت	NT2
فلوريدات الساماريوم	NT2	بروميديات التيتانيوم	NT2	فلوريدات اليزموت	NT2
كلوريدات الساماريوم	NT2	فلوريدات التيتانيوم	NT2	كلوريدات اليزموت	NT2
يوديدات الساماريوم	NT2	كلوريدات التيتانيوم	NT2	يوديدات اليزموت	NT2
هاليدات السترونتسيوم	NT1	يوديدات التيتانيوم	NT2	هاليدات البلاطين	NT1
بروميديات السترونتسيوم	NT2	هاليدات التيتانيوم	NT1	بروميديات البلاطين	NT2
فلوريدات السترونتسيوم	NT2	كلوريدات التيتانيوم	NT2	فلوريدات البلاطين	NT2
كلوريدات السترونتسيوم	NT2	يوديدات التيتانيوم	NT2	كلوريدات البلاطين	NT2
يوديدات السترونتسيوم	NT2	هاليدات التيونيل	NT1	يوديدات البلاطين	NT2
هاليدات السكندسيوم	NT1	كلوريدات التيونيل	NT2	هاليدات البلاذيوم	NT1
بروميديات السكندسيوم	NT2	هاليدات الجرمانيوم	NT1		
		بروميديات الجرمانيوم	NT2		
		فلوريدات الجرمانيوم	NT2		

كلوريدات النيكل	NT2	فلوريدات الكدميوم	NT2	فلوريدات السكندسيوم	NT2
يوديدات النيكل	NT2	كلوريدات الكدميوم	NT2	كلوريدات السكندسيوم	NT2
هاليدات النيوبيوم	NT1	يوديدات الكدميوم	NT2	يوديدات السكندسيوم	NT2
بروميدات النيوبيوم	NT2	هاليدات الكربون	NT1	هاليدات السلينيوم	NT1
فلوريدات النيوبيوم	NT2	بروميدات الكربون	NT2	بروميدات السلينيوم	NT2
كلوريدات النيوبيوم	NT2	فلوريدات الكربون	NT2	فلوريدات السلينيوم	NT2
يوديدات النيوبيوم	NT2	كلوريدات الكربون	NT2	كلوريدات السلينيوم	NT2
هاليدات النيوديميوم	NT1	هاليدات الكربون	NT1	يوديدات السلينيوم	NT2
بروميدات النيوديميوم	NT2	فلوريدات الكربون	NT2	هاليدات السيريوم	NT1
فلوريدات النيوديميوم	NT2	هاليدات الكروم	NT1	بروميدات السيريوم	NT2
كلوريدات النيوديميوم	NT2	بروميدات الكروم	NT2	فلوريدات السيريوم	NT2
يوديدات النيوديميوم	NT2	فلوريدات الكروم	NT2	كلوريدات السيريوم	NT2
هاليدات النيون	NT1	كلوريدات الكروم	NT2	يوديدات السيريوم	NT2
بروميدات النيون	NT2	يوديدات الكروم	NT2	هاليدات السيزيوم	NT1
فلوريدات النيون	NT2	هاليدات الكزيتون	NT1	بروميدات السيزيوم	NT2
كلوريدات النيون	NT2	بروميدات الكزيتون	NT2	فلوريدات السيزيوم	NT2
يوديدات النيون	NT2	فلوريدات الكزيتون	NT2	كلوريدات السيزيوم	NT2
هاليدات الهافيوم	NT1	كلوريدات الكزيتون	NT2	يوديدات السيزيوم	NT2
بروميدات الهافيوم	NT2	يوديدات الكزيتون	NT2	هاليدات السيليسيوم	NT1
فلوريدات الهافيوم	NT2	هاليدات الكلور	NT1	بروميدات السيليسيوم	NT2
كلوريدات الهافيوم	NT2	فلوريدات الكلور	NT2	فلوريدات السيليسيوم	NT2
هاليدات الهليوم	NT1	هاليدات الكوبالت	NT1	كلوريدات السيليسيوم	NT2
كلوريدات الهليوم	NT2	بروميدات الكوبالت	NT2	يوديدات السليكون	NT2
هاليدات الهولميوم	NT1	فلوريدات الكوبالت	NT2	هاليدات الصوديوم	NT1
بروميدات الهولميوم	NT2	كلوريدات الكوبالت	NT2	بروميدات الصوديوم	NT2
فلوريدات الهولميوم	NT2	يوديدات الكوبالت	NT2	فلوريدات الصوديوم	NT2
كلوريدات الهولميوم	NT2	هاليدات الكوريوم	NT1	كلوريدات الصوديوم	NT2
يوديدات الهولميوم	NT2	بروميدات الكوريوم	NT2	يوديدات الصوديوم	NT2
هاليدات الهيدروجين	NT1	فلوريدات الكوريوم	NT2	هاليدات الغادولينيوم	NT1
بروميدات الهيدروجين	NT2	كلوريدات الكوريوم	NT2	بروميدات الغادولينيوم	NT2
فلوريدات الهيدروجين	NT2	يوديدات الكوريوم	NT2	فلوريدات الغادولينيوم	NT2
كلوريدات الهيدروجين	NT2	هاليدات اللانتانوم	NT1	كلوريدات الغادولينيوم	NT2
يوديدات الهيدروجين	NT2	بروميدات اللانتانوم	NT2	يوديدات الغادولينيوم	NT2
هاليدات اليود	NT1	فلوريدات اللانتانوم	NT2	هاليدات الغاليوم	NT1
بروميدات اليود	NT2	كلوريدات اللانتانوم	NT2	بروميدات الغاليوم	NT2
فلوريدات اليود	NT2	يوديدات اللانتانوم	NT2	فلوريدات الغاليوم	NT2
كلوريدات اليود	NT2	هاليدات اللوتيسيوم	NT1	كلوريدات الغاليوم	NT2
هاليدات اليورانيل	NT1	بروميدات اللوتيسيوم	NT2	يوديدات الغاليوم	NT2
فلوريدات اليورانيل	NT2	فلوريدات اللوتيسيوم	NT2	هاليدات الفاناديوم	NT1
كلوريدات اليورانيل	NT2	كلوريدات اللوتيسيوم	NT2	بروميدات الفاناديوم	NT2
هاليدات اليورانيوم	NT1	هاليدات الليثيوم	NT1	فلوريدات الفاناديوم	NT2
بروميدات اليورانيوم	NT2	بروميدات الليثيوم	NT2	يوديدات الفاناديوم	NT2
فلوريدات اليورانيوم	NT2	فلوريدات الليثيوم	NT2	هاليدات الفرانسيوم	NT1
رباعي فلوريد اليورانيوم	NT3	كلوريدات الليثيوم	NT2	كلوريدات الفرانسيوم	NT2
سداسي فلوريد اليورانيوم	NT3	يوديدات الليثيوم	NT2	هاليدات الفرميوم	NT1
سداسي فلوريد اليورانيوم	NT3	هاليدات المغنيزيوم	NT1	بروميدات الفرميوم	NT2
كلوريدات اليورانيوم	NT2	بروميدات المغنيزيوم	NT2	كلوريدات الفرميوم	NT2
يوديدات اليورانيوم	NT2	فلوريدات المغنيزيوم	NT2	يوديدات الفرميوم	NT2
يوديدات	NT1	كلوريدات المغنيزيوم	NT2	هاليدات الفضة	NT1
بودات الأنتيموان	NT2	يوديدات المغنيزيوم	NT2	بروميدات الفضة	NT2
بودات أيشنتاينيوم	NT2	هاليدات المنغنيز	NT1	فلوريدات الفضة	NT2
يوديات البور	NT2	بروميدات المنغنيز	NT2	كلوريدات الفضة	NT2
يوديات الديسبروسيوم	NT2	فلوريدات المنغنيز	NT2	يوديدات الفضة	NT2
يوديدات الإربيوم	NT2	كلوريدات المنغنيز	NT2	هاليدات الفوسفور	NT1
يوديدات الأراغون	NT2	يوديدات المنغنيز	NT2	بروميدات الفسفور	NT2
يوديدات الأستاتين	NT2	هاليدات الموليبدنوم	NT1	فلوريدات الفسفور	NT2
يوديدات الألمنيوم	NT2	بروميدات الموليبدنوم	NT2	كلوريدات الفسفور	NT2
يوديدات الأمريسيوم	NT2	فلوريدات الموليبدنوم	NT2	يوديدات الفسفور	NT2
يوديدات الإندسيوم	NT2	كلوريدات الموليبدنوم	NT2	هاليدات القصدير	NT1
يوديدات الإيتريوم	NT2	يوديدات الموليبدنوم	NT2	بروميدات القصدير	NT2
يوديدات الإيتريوم	NT2	هاليدات النبتونيوم	NT1	فلوريدات القصدير	NT2
يوديدات الأورويوم	NT2	بروميدات النبتونيوم	NT2	كلوريدات القصدير	NT2
يوديدات الباريم	NT2	فلوريدات النبتونيوم	NT2	يوديدات القصدير	NT2
يوديدات البراسيوديميوم	NT2	كلوريدات النبتونيوم	NT2	هاليدات الكالسيوم	NT1
يوديدات البروتكتينيوم	NT2	يوديدات النبتونيوم	NT2	بروميدات الكالسيوم	NT2
يوديدات البروميتيوم	NT2	هاليدات التنتروجن	NT1	فلوريدات الكالسيوم	NT2
يوديدات البريليوم	NT2	بروميدات التنتروجن	NT2	كلوريدات الكالسيوم	NT2
يوديدات البريموت	NT2	فلوريدات التنتروجن	NT2	يوديدات الكالسيوم	NT2
يوديدات البلائين	NT2	كلوريدات التنتروجن	NT2	هاليدات الكاليفورنيوم	NT1
يوديدات البلاديوم	NT2	يوديدات التنتروجن	NT2	بروميدات الكاليفورنيوم	NT2
يوديدات البلوتونيوم	NT2	هاليدات النحاس	NT1	فلوريدات الكاليفورنيوم	NT2
يوديدات البوتاسيوم	NT2	بروميدات النحاس	NT2	كلوريدات الكاليفورنيوم	NT2
يوديدات البولونيوم	NT2	فلوريدات النحاس	NT2	يوديدات الكاليفورنيوم	NT2
يوديدات التاليوم	NT2	كلوريدات النحاس	NT2	هاليدات الكاليفورنيوم	NT1
يوديدات التريبيوم	NT2	يوديدات النحاس	NT2	بروميدات الكالسيوم	NT2
يوديدات التكنيسيوم	NT2	هاليدات النيكل	NT1	فلوريدات الكالسيوم	NT2
يوديدات الثوريوم	NT2	بروميدات النيكل	NT2	كلوريدات الكالسيوم	NT2
يوديدات التنتاليوم	NT2	فلوريدات النيكل	NT2	يوديدات الكالسيوم	NT2
		كلوريدات النيكل	NT2	هاليدات الكبريت	NT1
		يوديدات النيكل	NT2	فلوريدات الكبريت	NT2
		فلوريدات النيكل	NT2	كلوريدات الكبريت	NT2
				هاليدات الكدميوم	NT1
				بروميدات الكدميوم	NT2

هاليدات	*BT1	كلوريدات الأستاتين	NT1	يوديدات التتغستين	NT2
بروميديات الإيتريوم	NT1	يوديدات الأستاتين	NT1	يوديدات التوريوم	NT2
فلوريدات الإيتريوم	NT1	هاليدات الأكتينيوم			NT2
كلوريدات الإيتريوم	NT1	2008-02-07			يوديدات الجرمانيوم
يوديدات الإيتريوم	NT1	مركبات الأكتينيوم	*BT1	يوديدات الحديد	NT2
هاليدات الإيتريوم					
2012-07-25					
مركبات الإيتريوم	*BT1	هاليدات	*BT1	هاليدات الحديد	NT3
هاليدات	*BT1	بروميديات الأكتينيوم	NT1	فلوريدات الحديد	NT4
بروميديات الإيتريوم	NT1	فلوريدات الأكتينيوم	NT1	كلوريدات الحديد	NT4
فلوريدات الإيتريوم	NT1	كلوريدات الأكتينيوم	NT1	يوديدات الذهب	NT2
كلوريدات الإيتريوم	NT1	هاليدات الأكسجين			يوديدات الرصاص
يوديدات الإيتريوم	NT1	INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08			يوديدات الروبيديوم
هاليدات الإيريديوم					
2012-07-19					
مركبات الإيريديوم	*BT1	مركبات أوكسجينية	BT1	يوديدات الرينيوم	NT2
هاليدات	*BT1	مركبات الهالوجينات	BT1	يوديدات الزئبق	NT2
فلوريدات الإيريديوم	NT1	أكسي بروميدات	NT1	يوديدات الزركونيوم	NT2
كلوريدات الإيريديوم	NT1	أكسي فلوريدات	NT1	يوديدات الزرنيخ	NT2
يوديدات الإيريديوم	NT1	أكسي كلوريدات	NT1	يوديدات الزنك	NT2
هاليدات الألمنيوم					
2012-07-19					
مركبات الألمنيوم	BT1	يوديدات الأكسجين	NT1	يوديدات الساماريوم	NT2
هاليدات	*BT1	هاليدات الألمنيوم			يوديدات السترونسيوم
بروميديات الألمنيوم	NT1	مركبات الألمنيوم	BT1	يوديدات السكندريوم	NT2
فلوريدات الألمنيوم	NT1	هاليدات	*BT1	يوديدات السليكون	NT2
كلوريدات الألمنيوم	NT1	بروميديات الألمنيوم	NT1	يوديدات السليبيوم	NT2
يوديدات الألمنيوم	NT1	فلوريدات الألمنيوم	NT1	يوديدات السيزيوم	NT2
هاليدات الأمونيوم					
INIS: 1984-01-18; ETDE: 1977-03-08					
مركبات الأمونيوم	BT1	كلوريدات الألمنيوم	NT1	يوديدات الصوديوم	NT2
هاليدات	*BT1	كلوريدات الألمنيوم	NT1	يوديدات الغادولينيوم	NT2
فلوريدات الأمونيوم	NT1	يوديدات الألمنيوم	NT1	يوديدات الغاليوم	NT2
كلوريدات الأمونيوم	NT1	هاليدات الأومونيوم			يوديدات الفاناديوم
يوديدات الأمونيوم	NT1	INIS: 1984-01-18; ETDE: 1977-03-08			يوديدات الفرميوم
هاليدات الباريوم					
2012-07-19					
مركبات الباريوم	*BT1	مركبات الأومونيوم	BT1	يوديدات الفسفور	NT2
هاليدات	*BT1	هاليدات	*BT1	يوديدات الفضة	NT2
بروميديات الباريوم	NT1	فلوريدات الأومونيوم	NT1	يوديدات القصدير	NT2
فلوريدات الباريوم	NT1	كلوريدات الأومونيوم	NT1	يوديدات الكالسيوم	NT2
كلوريدات الباريوم	NT1	هاليدات الأنتيموان			يوديدات الكاليفورنيوم
يوديدات الباريوم	NT1	2012-07-19			NT2
هاليدات البراسيوديميوم					
2012-07-25					
مركبات البراسيوديميوم	*BT1	مركبات الأنتيموان	BT1	يوديدات الكروم	NT2
هاليدات	*BT1	هاليدات	*BT1	يوديدات الكزنيون	NT2
بروميديات البراسيوديميوم	NT1	بروميديات الأنتيموان	NT1	يوديدات الكوبالت	NT2
فلوريدات البراسيوديميوم	NT1	بودات الأنتيموان	NT1	يوديدات الكوريوم	NT2
كلوريدات البراسيوديميوم	NT1	فلوريدات الأنتيموان	NT1	يوديدات اللانتانوم	NT2
يوديدات البراسيوديميوم	NT1	كلوريدات الأنتيموان	NT1	يوديدات اللوتيسيوم	NT2
هاليدات البريكلينيوم					
2012-07-19					
مركبات البريكلينيوم	*BT1	هاليدات الإيتريوم			يوديدات الليتيوم
هاليدات	*BT1	2012-07-19			يوديدات المغنيزيوم
بروميديات البريكلينيوم	NT1	مركبات الإيتريوم	BT1	يوديدات المنغنيز	NT2
فلوريدات البريكلينيوم	NT1	هاليدات	*BT1	يوديدات الموليبدنوم	NT2
كلوريدات البريكلينيوم	NT1	بروميديات الإيتريوم	NT1	يوديدات النبتونيوم	NT2
يوديدات البريكلينيوم	NT1	فلوريدات الإيتريوم	NT1	يوديدات النتروجين	NT2
هاليدات البروتكتينيوم					
2008-02-07					
مركبات البروتكتينيوم	*BT1	بروميديات الإيتريوم	NT1	يوديدات النحاس	NT2
هاليدات	*BT1	فلوريدات الإيتريوم	NT1	يوديدات النيكل	NT2
بروميديات البروتكتينيوم	NT1	كلوريدات الإيتريوم	NT1	يوديدات النيوبيوم	NT2
فلوريدات البروتكتينيوم	NT1	يوديدات الإيتريوم	NT1	يوديدات النيوديميوم	NT2
كلوريدات البروتكتينيوم	NT1	هاليدات الأتشتانيوم			يوديدات النيون
يوديدات البروتكتينيوم	NT1	2008-02-07			يوديدات الهافنيوم
هاليدات الأوروبيوم					
2012-07-19					
مركبات الأوروبيوم	*BT1	مركبات أيشنتاينيوم	*BT1	يوديدات الهيدروجين	NT2
هاليدات	*BT1	هاليدات	*BT1	يوديدات الهولميوم	NT2
بروميديات الأوروبيوم	NT1	بروميديات أيشنتاينيوم	NT1	يوديدات اليورانيوم	NT2
فلوريدات الأوروبيوم	NT1	فلوريدات أيشنتاينيوم	NT1	يوديدات التوليم	NT2
كلوريدات الأوروبيوم	NT1	كلوريدات أيشنتاينيوم	NT1	هاليدات الإربيوم	
يوديدات الأوروبيوم	NT1	بودات أيشنتاينيوم	NT1	2012-07-19	
هاليدات الأوسميوم					
2012-07-20					
مركبات الأوسميوم	*BT1	هاليدات الأوروبيوم			مركبات الإربيوم
هاليدات	*BT1	2012-07-19			هاليدات
فلوريدات الأوسميوم	NT1	مركبات الأوروبيوم	*BT1	بروميديات الإربيوم	NT1
كلوريدات الأوسميوم	NT1	هاليدات	*BT1	فلوريدات الإربيوم	NT1
هاليدات الإيتريوم					
2012-07-25					
مركبات الإيتريوم	*BT1	بروميديات الأوروبيوم	NT1	كلوريدات الإربيوم	NT1
هاليدات	*BT1	فلوريدات الأوروبيوم	NT1	يوديدات الإربيوم	NT1
بروميديات البروميتيوم	NT1	كلوريدات الأوروبيوم	NT1	هاليدات الأرغون	
فلوريدات البروميتيوم	NT1	يوديدات الأوروبيوم	NT1	2012-07-19	
كلوريدات البروميتيوم	NT1	هاليدات الأوسميوم			مركبات الأرغون
يوديدات البروميتيوم	NT1	2012-07-20			هاليدات
هاليدات الأستاتين					
2008-02-07					
مركبات الأستاتين	*BT1	مركبات الأوسميوم	*BT1	فلوريدات الأرغون	NT1
هاليدات	*BT1	هاليدات	*BT1	كلوريدات الأرغون	NT1
بروميديات الأستاتين	NT1	فلوريدات الأوسميوم	NT1	يوديدات الأرغون	NT1
هاليدات	*BT1	كلوريدات الأوسميوم	NT1	هاليدات الأستاتين	
بروميديات الأستاتين	NT1	2008-02-07			مركبات الأستاتين
هاليدات	*BT1	2012-07-25			هاليدات
بروميديات الأستاتين	NT1	هاليدات الإيتريوم			بروميديات الأستاتين
هاليدات	*BT1	2012-07-25			NT1
بروميديات الأستاتين	NT1	مركبات الإيتريوم			*BT1
هاليدات	*BT1	هاليدات			*BT1
بروميديات الأستاتين	NT1	بروميديات الإيتريوم			NT1

بروميدات الجرمانيوم NT1
 فلوريدات الجرمانيوم NT1
 كلوريدات الجرمانيوم NT1
 يوديدات الجرمانيوم NT1

هاليدات الحديد

2012-07-19

مركبات الحديد *BT1
 هاليدات *BT1
 يوديدات الحديد *BT1
 بروميدات الحديد NT1
 فلوريدات الحديد NT1
 كلوريدات الحديد NT1

هاليدات الديسبروسيوم

2012-07-19

مركبات الديسبروسيوم *BT1
 هاليدات *BT1
 بروميدات الديسبروسيوم NT1
 فلوريدات الديسبروسيوم NT1
 كلوريدات الديسبروسيوم NT1
 يوديدات الديسبروسيوم NT1

هاليدات الذهب

2012-07-19

مركبات الذهب *BT1
 هاليدات *BT1
 بروميدات الذهب NT1
 فلوريدات الذهب NT1
 كلوريدات الذهب NT1
 يوديدات الذهب NT1

هاليدات الرادون

2012-07-25

مركبات الرادون *BT1
 هاليدات *BT1
 فلوريدات الرادون NT1

هاليدات الراديوم

2008-02-07

مركبات الراديوم *BT1
 هاليدات *BT1
 بروميدات الراديوم NT1
 فلوريدات الراديوم NT1
 كلوريدات الراديوم NT1

هاليدات الرذرفورديوم

2012-07-25

مركبات الرذرفورديوم *BT1
 هاليدات *BT1
 كلوريدات الرذرفورديوم NT1

هاليدات الرصاص

1984-04-04

مركبات الرصاص BT1
 هاليدات *BT1
 بروميدات الرصاص NT1
 فلوريدات الرصاص NT1
 كلوريدات الرصاص NT1
 يوديدات الرصاص NT1

هاليدات الروبيديوم

2012-07-25

مركبات الروبيديوم *BT1
 هاليدات *BT1
 بروميدات الروبيديوم NT1
 فلوريدات الروبيديوم NT1
 كلوريدات الروبيديوم NT1
 يوديدات الروبيديوم NT1

هاليدات الروتينيوم

2012-07-25

مركبات الروتينيوم *BT1
 هاليدات *BT1
 بروميدات الروتينيوم NT1
 فلوريدات الروتينيوم NT1
 كلوريدات الروتينيوم NT1

هاليدات الروديوم

2012-07-25

مركبات الروديوم *BT1
 هاليدات *BT1

هاليدات التربيوم

2012-07-25

مركبات التربيوم *BT1
 هاليدات *BT1
 بروميدات التربيوم NT1
 فلوريدات التربيوم NT1
 كلوريدات التربيوم NT1
 يوديدات التربيوم NT1

هاليدات التكنيسيوم

2012-07-25

مركبات التكنيسيوم *BT1
 هاليدات *BT1
 بروميدات 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
 بروميدات الثوريوم NT1
 فلوريدات الثوريوم NT1
 كلوريدات الثوريوم NT1
 يوديدات الثوريوم NT1

هاليدات التنتاليوم

2012-07-25

مركبات التنتاليوم *BT1
 هاليدات *BT1
 بروميدات التنتاليوم NT1
 فلوريدات التنتاليوم NT1
 كلوريدات التنتاليوم NT1
 يوديدات التنتاليوم NT1

هاليدات التنغستن

2012-07-25

مركبات التنغستن *BT1
 هاليدات *BT1
 بروميدات التنغستن NT1
 فلوريدات التنغستن NT1
 كلوريدات التنغستن NT1
 يوديدات التنغستن NT1

هاليدات التورنيوم

2012-07-25

مركبات التورنيوم *BT1
 هاليدات *BT1
 بروميدات التورنيوم NT1
 فلوريدات التورنيوم NT1
 كلوريدات التورنيوم NT1
 يوديدات التورنيوم NT1

هاليدات التوليم

2012-07-25

مركبات التوليم *BT1
 هاليدات *BT1
 بروميدات التوليم NT1
 فلوريدات التوليم NT1
 كلوريدات التوليم NT1
 يوديدات التوليم NT1

هاليدات التيتانيوم

2012-07-25

مركبات التيتانيوم *BT1
 هاليدات *BT1
 بروميدات التيتانيوم NT1
 فلوريدات التيتانيوم NT1
 كلوريدات التيتانيوم NT1
 يوديدات التيتانيوم NT1

هاليدات الثيونيل

2012-07-25

مركبات كبريت عضوية *BT1
 هاليدات *BT1
 كلوريدات الثيونيل NT1

هاليدات الجرمانيوم

2012-07-19

مركبات الجرمانيوم BT1
 هاليدات *BT1

هاليدات البزموت

2012-07-19

مركبات البزموت BT1
 هاليدات *BT1
 بروميدات البزموت NT1
 فلوريدات البزموت NT1
 كلوريدات البزموت NT1
 يوديدات البزموت NT1

هاليدات البلاتين

2012-07-25

مركبات البلاتين *BT1
 هاليدات *BT1
 بروميدات البلاتين NT1
 فلوريدات البلاتين NT1
 كلوريدات البلاتين NT1
 يوديدات البلاتين NT1

هاليدات البلاديوم

2012-07-25

مركبات البلاديوم *BT1
 هاليدات *BT1
 بروميدات البلاديوم NT1
 فلوريدات البلاديوم NT1
 كلوريدات البلاديوم NT1
 يوديدات البلاديوم NT1

هاليدات البلوتونيوم

2012-07-25

مركبات البلوتونيوم *BT1
 هاليدات *BT1
 بروميدات البلوتونيوم NT1
 فلوريدات البلوتونيوم NT1
 كلوريدات البلوتونيوم NT1
 يوديدات البلوتونيوم NT1

هاليدات البوتاسيوم

2012-07-25

مركبات البوتاسيوم *BT1
 هاليدات *BT1
 بروميدات البوتاسيوم NT1
 فلوريدات البوتاسيوم NT1
 كلوريدات البوتاسيوم NT1
 يوديدات البوتاسيوم NT1

هاليدات البور

2012-07-19

مركبات البور BT1
 هاليدات *BT1
 بروميدات البور NT1
 فلوريدات البور NT1
 كلوريدات البور NT1
 يوديدات البور NT1

هاليدات البولونيوم

2008-02-07

مركبات البولونيوم BT1
 هاليدات *BT1
 بروميدات البولونيوم NT1
 فلوريدات البولونيوم NT1
 كلوريدات البولونيوم NT1
 يوديدات البولونيوم NT1

هاليدات البريليوم

2008-02-07

مركبات البريليوم *BT1
 هاليدات *BT1
 بروميدات البريليوم NT1
 فلوريدات البريليوم NT1
 كلوريدات البريليوم NT1
 يوديدات البريليوم NT1

هاليدات التاليم

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1976-05-13

مركبات التاليم BT1
 هاليدات *BT1
 بروميدات التاليم NT1
 فلوريدات التاليم NT1
 كلوريدات التاليم NT1
 يوديدات التاليم NT1

هاليدات الفضة

2012-07-25

*BT1 مركبات الفضة
هاليدات
بروميديات الفضة
فلوريدات الفضة
كلوريدات الفضة
يوديدات الفضة

هاليدات الفسفور

2012-07-25

BT1 مركبات الفسفور
هاليدات
بروميديات الفسفور
فلوريدات الفسفور
كلوريدات الفسفور
يوديدات الفسفور

هاليدات القصدير

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-24

BT1 مركبات القصدير
هاليدات
بروميديات القصدير
فلوريدات القصدير
كلوريدات القصدير
يوديدات القصدير

هاليدات الكالسيوم

1983-10-14

*BT1 مركبات الكالسيوم
هاليدات
بروميديات الكالسيوم
فلوريدات الكالسيوم
كلوريدات الكالسيوم
يوديدات الكالسيوم

هاليدات الكاليفورنيوم

2008-02-07

*BT1 مركبات الكاليفورنيوم
هاليدات
بروميديات الكاليفورنيوم
فلوريدات الكاليفورنيوم
كلوريدات الكاليفورنيوم
يوديدات الكاليفورنيوم

هاليدات الكبريت

2012-07-25

BT1 مركبات الكبريت
هاليدات
فلوريدات الكبريت
كلوريدات الكبريت

هاليدات الكدسيوم

1984-04-04

BT1 مركبات الكدسيوم
هاليدات
بروميديات الكدسيوم
فلوريدات الكدسيوم
كلوريدات الكدسيوم
يوديدات الكدسيوم

هاليدات الكربتون

2012-07-19

*BT1 مركبات الكربتون
هاليدات
بروميديات الكربتون
فلوريدات الكربتون
كلوريدات الكربتون

هاليدات الكربون

2012-07-19

BT1 مركبات الكربون
هاليدات
فلوريدات الكربون

هاليدات الكروم

2012-07-19

*BT1 مركبات الكروم
هاليدات
بروميديات الكروم
فلوريدات الكروم
كلوريدات الكروم

NT1 كلوريدات السلينيوم

NT1 يوديدات السلينيوم

هاليدات السيريوم

2012-07-19

*BT1 مركبات السيريوم
هاليدات
بروميديات السيريوم
فلوريدات السيريوم
كلوريدات السيريوم
يوديدات السيريوم

هاليدات السيزيوم

2012-07-19

*BT1 مركبات السيزيوم
هاليدات
بروميديات السيزيوم
فلوريدات السيزيوم
كلوريدات السيزيوم
يوديدات السيزيوم

هاليدات السيليسيوم

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-02-15

BT1 مركبات السيليسيوم
هاليدات
بروميديات السيليسيوم
فلوريدات السيليسيوم
كلوريدات السيليسيوم
يوديدات السيليكون

هاليدات الصوديوم

2012-07-25

*BT1 مركبات الصوديوم
هاليدات
بروميديات الصوديوم
فلوريدات الصوديوم
كلوريدات الصوديوم
يوديدات الصوديوم

هاليدات الغادولينيوم

2012-07-19

*BT1 مركبات الغادولينيوم
هاليدات
بروميديات الغادولينيوم
فلوريدات الغادولينيوم
كلوريدات الغادولينيوم
يوديدات الغادولينيوم

هاليدات الغاليوم

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1984-06-29

BT1 مركبات الغاليوم
هاليدات
بروميديات الغاليوم
فلوريدات الغاليوم
كلوريدات الغاليوم
يوديدات الغاليوم

هاليدات الفاتاديوم

2012-07-25

*BT1 مركبات الفاتاديوم
هاليدات
بروميديات الفاتاديوم
فلوريدات الفاتاديوم
كلوريدات الفاتاديوم
يوديدات الفاتاديوم

هاليدات الفرانسيوم

2007-01-19

*BT1 مركبات الفرانسيوم
هاليدات
كلوريدات الفرانسيوم

هاليدات الفرميوم

2008-02-07

*BT1 مركبات الفرميوم
هاليدات
بروميديات الفرميوم
كلوريدات الفرميوم
يوديدات الفرميوم

NT1 بروميديات الروديوم

NT1 فلوريدات الروديوم

NT1 كلوريدات الروديوم

هاليدات الرينيوم

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-07-29

*BT1 مركبات الرينيوم
هاليدات
بروميديات الرينيوم
فلوريدات الرينيوم
كلوريدات الرينيوم
يوديدات الرينيوم

هاليدات الزئبق

1988-11-16

BT1 مركبات الزئبق
هاليدات
بروميديات الزئبق
فلوريدات الزئبق
كلوريدات الزئبق
يوديدات الزئبق

هاليدات الزركونيوم

2012-07-25

*BT1 مركبات الزركونيوم
هاليدات
بروميديات الزركونيوم
فلوريدات الزركونيوم
كلوريدات الزركونيوم
يوديدات الزركونيوم

هاليدات الزرنيخ

2012-07-19

BT1 مركبات الزرنيخ
هاليدات
بروميديات الزرنيخ
فلوريدات الزرنيخ
كلوريدات الزرنيخ
يوديدات الزرنيخ

هاليدات الزنك

1991-09-16

BT1 مركبات الزنك
هاليدات
بروميديات الزنك
فلوريدات الزنك
كلوريدات الزنك
يوديدات الزنك

هاليدات الساماريوم

2012-07-25

*BT1 مركبات الساماريوم
هاليدات
بروميديات الساماريوم
فلوريدات الساماريوم
كلوريدات الساماريوم
يوديدات الساماريوم

هاليدات السترونسيوم

2012-07-25

*BT1 مركبات السترونسيوم
هاليدات
بروميديات السترونسيوم
فلوريدات السترونسيوم
كلوريدات السترونسيوم
يوديدات السترونسيوم

هاليدات السكاديوم

2012-07-25

*BT1 مركبات السكاديوم
هاليدات
بروميديات السكاديوم
فلوريدات السكاديوم
كلوريدات السكاديوم
يوديدات السكاديوم

هاليدات السلينيوم

2012-07-25

BT1 مركبات السلينيوم
هاليدات
بروميديات السلينيوم
فلوريدات السلينيوم

هاليدات الهليوم	هاليدات الموليبدنوم	هاليدات الكزنيون
2012-07-19	2012-07-19	2012-07-25
*BT1 مركبات الهليوم	*BT1 مركبات الموليبدنوم	*BT1 مركبات الكزنيون
*BT1 هاليدات	*BT1 هاليدات	*BT1 هاليدات
NT1 كلوريدات الهليوم	NT1 بروميدات الموليبدنوم	NT1 بروميدات الكزنيون
هاليدات الهولميوم	NT1 فلوريدات الموليبدنوم	NT1 فلوريدات الكزنيون
2012-07-19	NT1 كلوريدات الموليبدنوم	NT1 كلوريدات الكزنيون
*BT1 مركبات الهولميوم	NT1 يوديدات الموليبدنوم	NT1 يوديدات الكزنيون
*BT1 هاليدات	هاليدات النبتونيوم	هاليدات الكلور
NT1 بروميدات الهولميوم	2012-07-20	2012-07-19
NT1 فلوريدات الهولميوم	*BT1 مركبات النبتونيوم	*BT1 مركبات الكلور
NT1 كلوريدات الهولميوم	*BT1 هاليدات	*BT1 هاليدات
NT1 يوديدات الهولميوم	NT1 بروميدات النبتونيوم	NT1 فلوريدات الكلور
هاليدات الهيدروجين	NT1 فلوريدات النبتونيوم	هاليدات الكوبالت
2012-07-26	NT1 كلوريدات النبتونيوم	2012-07-19
BT1 مركبات الهيدروجين	NT1 يوديدات النبتونيوم	*BT1 مركبات الكوبالت
*BT1 هاليدات	هاليدات النتروجين	*BT1 هاليدات
NT1 بروميدات الهيدروجين	2012-07-20	NT1 بروميدات الكوبالت
NT1 فلوريدات الهيدروجين	BT1 مركبات النتروجين	NT1 فلوريدات الكوبالت
NT1 كلوريدات الهيدروجين	*BT1 هاليدات	NT1 كلوريدات الكوبالت
NT1 يوديدات الهيدروجين	NT1 بروميدات النتروجين	NT1 يوديدات الكوبالت
هاليدات اليود	NT1 فلوريدات النتروجين	هاليدات الكوريوم
2012-07-19	NT1 كلوريدات النتروجين	2012-07-19
*BT1 مركبات اليود	NT1 يوديدات النتروجين	*BT1 مركبات الكوريوم
*BT1 هاليدات	هاليدات النحاس	*BT1 هاليدات
NT1 بروميدات اليود	1986-04-03	NT1 بروميدات الكوريوم
NT1 فلوريدات اليود	*BT1 مركبات النحاس	NT1 فلوريدات الكوريوم
NT1 كلوريدات اليود	*BT1 هاليدات	NT1 كلوريدات الكوريوم
هاليدات اليورانيوم	NT1 بروميدات النحاس	NT1 يوديدات الكوريوم
2012-07-25	NT1 فلوريدات النحاس	هاليدات اللانثانوم
*BT1 مركبات اليورانيوم	NT1 كلوريدات النحاس	2012-07-19
*BT1 هاليدات	NT1 يوديدات النحاس	*BT1 مركبات اللانثانوم
NT1 فلوريدات اليورانيوم	هاليدات النيكل	*BT1 هاليدات
NT1 كلوريدات اليورانيوم	2012-07-20	NT1 بروميدات اللانثانوم
هاليدات اليورانيوم	*BT1 مركبات النيكل	NT1 فلوريدات اللانثانوم
2012-07-25	*BT1 هاليدات	NT1 كلوريدات اللانثانوم
*BT1 مركبات اليورانيوم	NT1 بروميدات النيكل	NT1 يوديدات اللانثانوم
*BT1 هاليدات	NT1 فلوريدات النيكل	هاليدات اللوتيسيوم
NT1 بروميدات اليورانيوم	NT1 كلوريدات النيكل	2012-07-19
NT1 فلوريدات اليورانيوم	NT1 يوديدات النيكل	*BT1 مركبات اللوتيسيوم
NT2 رباعي فلوريد اليورانيوم	هاليدات النيوبيوم	*BT1 هاليدات
NT2 سداسي فلوريد اليورانيوم	2012-07-20	NT1 بروميدات اللوتيسيوم
NT2 سداسي فلوريد اليورانيوم	*BT1 مركبات النيوبيوم	NT1 فلوريدات اللوتيسيوم
NT1 كلوريدات اليورانيوم	*BT1 هاليدات	NT1 كلوريدات اللوتيسيوم
NT1 يوديدات اليورانيوم	NT1 بروميدات النيوبيوم	NT1 يوديدات اللوتيسيوم
هاليدات حمضية	NT1 فلوريدات النيوبيوم	هاليدات الليثيوم
2000-04-12	NT1 كلوريدات النيوبيوم	1981-08-06
USE حموض الكربوكسيلية	NT1 يوديدات النيوبيوم	*BT1 مركبات الليثيوم
USE هاليدات	هاليدات النيوديميوم	*BT1 هاليدات
هاليمونديت	2012-07-20	NT1 بروميدات الليثيوم
2000-04-12	*BT1 مركبات النيوديميوم	NT1 فلوريدات الليثيوم
*BT1 معادن اليورانيوم	*BT1 هاليدات	NT1 كلوريدات الليثيوم
*BT1 مواد أكسيدية	NT1 بروميدات النيوديميوم	NT1 يوديدات الليثيوم
RT أكاسيد الرصاص	NT1 فلوريدات النيوديميوم	هاليدات المغنيزيوم
RT أكاسيد الزرنيخ	NT1 كلوريدات النيوديميوم	2012-07-19
RT أكاسيد اليورانيوم	NT1 يوديدات النيوديميوم	*BT1 مركبات المغنيزيوم
هامستر سوري	هاليدات النيون	*BT1 هاليدات
USE همسترات	2012-07-20	NT1 بروميدات المغنيزيوم
هامش القارة	*BT1 مركبات النيون	NT1 فلوريدات المغنيزيوم
INIS: 1991-10-07; ETDE: 1978-12-11	*BT1 هاليدات	NT1 كلوريدات المغنيزيوم
NT1 رف قاري	NT1 بروميدات النيون	NT1 يوديدات المغنيزيوم
NT1 منحدر قاري	NT1 فلوريدات النيون	هاليدات المنغنيز
RT مياه ساحلية	NT1 كلوريدات النيون	INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-07-29
هاملتونييات	NT1 يوديدات النيون	*BT1 مركبات المنغنيز
UF مؤثرات الطاقة	هاليدات الهافنيوم	*BT1 هاليدات
UF مؤثرات هاملتون	2012-07-19	NT1 بروميدات المنغنيز
*BT1 مؤثرات كمومية	*BT1 مركبات الهافنيوم	NT1 فلوريدات المنغنيز
RT تقريب فجائي	*BT1 هاليدات	NT1 كلوريدات المنغنيز
RT دالة هاملتونية	NT1 بروميدات الهافنيوم	NT1 يوديدات المنغنيز
RT مبدأ التوازن التفصيلي	NT1 فلوريدات الهافنيوم	هاليدات النيون
	NT1 كلوريدات الهافنيوم	2012-07-20
	NT1 يوديدات الهافنيوم	*BT1 مركبات النيون

هاهنيوم - العنصر 105

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE دوينيوم

هاواني

*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية
BT1 جُزر
RT المحيط الهادي
RT بركان كيلوا

هايتي

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1979-09-26
BT1 أمريكا اللاتينية
BT1 بلدان نامية
*BT1 هيسبانيولا

هاينريشيت

2000-04-12
*BT1 معادن اليورانيوم
*BT1 مواد أكسيدية
RT أكاسيد الباريوم
RT أكاسيد الزرنيخ
RT أكاسيد اليورانيوم

هبتان

*BT1 ألكانات

هبتانات

*BT1 ألكانات

هبوط الضغط

RT تابعة الضغط
RT تدرجات الضغط
RT جريان الموانع
RT معدل الجريان

هبوط الغلظية

INIS: 1999-07-01; ETDE: 1976-01-07

NT1 عبارات كهربائية
RT كمون كهربائي
RT مقاومات

هبات أشعة سينية شمسية

*BT1 نشاط شمسي
RT إشعاع x
RT إشعاع شمسي
RT إعادة الربط المغنطيسي
RT الشمس
RT شواط شمسي

هبات راديوية شمسية

*BT1 إشعاع أمواج راديوية
*BT1 نشاط شمسي
RT إشعاع أمواج راديوية شمسية
RT إشعاع شمسي
RT إعادة الربط المغنطيسي
RT الشمس
RT شواط شمسي
RT علم الفلك الراديوي

هجرات تعاقبية

BT1 همرات
RT نظرية التعاقب
RT همرات كونية

هجرة

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1976-05-13
RT تحركات سكانية
RT منشآت مرور السمك

هجرة (لب النواة)

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1979-03-05
USE تأثير الأميبا

هجرة (تقليد مشع)

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1981-01-27
USE هجرة نكليدات مشعة

هجرة النظير المشع

USE هجرة نكليدات مشعة

هجرة كهربائية

USE رحلان كهربائي

هجرة نكليدات مشعة

UF انتقال نكليدات مشعة
UF نقل (الراديو نكليدات البيئية)
UF نقل (في البيئة)
UF نقل النكليدات المشعة البيئية)
UF هجرة (نكليد مشع)
UF هجرة النظير المشع
*BT1 نقل بيئي
RT إتاحية بيولوجية
RT أتربة
RT إعادة تعليق الجسيمات
RT إملاء
RT إيكولوجيا إشعاعية
RT انتشار
RT بيئة
RT تركيز إيكولوجي إشعاعي
RT تغيير الموضوع
RT تقنيات الإقفاء
RT تلوث عبر الحدود
RT تمثالي طبيعي
RT ري
RT سلاسل غذائية
RT غضار
RT مسار التعرض البيئي
RT مكامن السقط
RT منظومات بيئية
RT مياه جوفية
RT نظائر مشعة

هجن

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15
USE كلاب

هجناء

USE تهجين

هجنومات

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1984-01-27

UF خلايا مندمجة
BT1 خلايا حيوانية
RT أضداد وحيدة النسيلة
RT تقانة حيوية
RT تهجين الننا
RT خلايا لمفاوية
RT مستنبتات خلوية

هجومات نووية

USE أسلحة نووية

هديات

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-17

*BT1 حيوانات أولية
NT1 باراميسيوم
NT1 راعييات الأعشبية

هدرات البركليوم

1997-01-28
*BT1 مركبات البركليوم
*BT1 هدريدات

هدرات

NT1 سداسي هيدرات نترات اليورانيل
NT1 هيرات الغاز
RT ماء

هدراونات

*BT1 مركبات أزوت عضوية
RT ألدهيدات
RT كيتونات
RT هدرازين

هدرازيات

*BT1 مركبات أزوت عضوية
NT1 إيزونازيد
RT حموض عضوية
RT هدرازين

هدرازين

1996-07-08
BT1 مركبات النتروجين
RT ثنائي فيل بركيل هيدرازيل
RT هدرازونات

هدرازيات

هدرجة

BT1 تفاعلات كيميائية
NT1 عملية غولف gulf-hds في الهدرجة الحفزية
RT اصطناع فيشر - ترويش
RT دوترة
RT عملية cs-r في التغويز الهدروجيني
RT عملية تحلل حراري مائي وميضية
RT عملية حفزية هدروجينية - lc
RT عملية كوك نظيف تجمع بين التكرين والهدرجة
RT نزع الهدروجين

هدردة

BT1 تفاعلات كيميائية
RT نزع الهيدريد
RT هدرجين
RT هدريدات
RT هشاشة هدروجينية

هدروتوريت

2000-04-12

*BT1 فلزات التوريوم
*BT1 معادن السيليكيت
RT سليكات التوريوم

هدروجين

*BT1 لامعدان
RT إنتاج الهدروجين
RT اقتصاد معتمد على الهدروجين
RT تخزين الهدروجين
RT خطوط بالمر
RT خطوط ليمان
RT مقاييس الهدروجين
RT مناطق h1
RT موانع قرية
RT نزع الهيدريد
RT هدردة
RT هشاشة هدروجينية
RT وقود هدروجيني

هدروجين 2

USE دوتوريوم

هدروجين 3

USE تريتيوم

هدروجين 4

*BT1 نظائر الهدروجين
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى فردية - فردية

هدروجين 5

*BT1 نظائر الهدروجين
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - فردية

هدروجين 6

*BT1 نظائر الهدروجين
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى فردية - فردية

هدروجين 7

*BT1 نظائر الهدروجين
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - فردية

هدروجين 1

UF بروتيوم
*BT1 نظائر الهدروجين
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - فردية
RT دوتريدات الهدروجين

هدرونياميك

*BT1 ميكانيك الموانع
NT1 إلكترو هدروديناميك
NT1 هدروديناميك مغنطيسي
RT جريان الموانع
RT جريان سائل
RT عدم استقرار الفلوت
RT لا استقرارية رايلي - تايلور

مفعول الكتلة الهدرودينامية	RT	بتردينيات	NT3	مفعول الكتلة الهدرودينامية	RT
منظومات متعكسة الجريان	RT	أمينوترين	NT4	منظومات متعكسة الجريان	RT
منظومات ذات تيارات متقاطعة	RT	حمض الفوليك	NT4	منظومات ذات تيارات متقاطعة	RT
موانع التشغيل	RT	بورينات	NT3	موانع التشغيل	RT
هندسة الموانع	RT	أدينينات	NT4	هندسة الموانع	RT
		كيتينات	NT5		
		إينوزين	NT4		
		غوانوزين	NT4		
		غوانين	NT4		
		كزانتينات	NT4		
		تيوبرومين	NT5		
		تيوفيلين	NT5		
		حمض اليوريك	NT5		
		كافئين	NT5		
		مركبتو بورين	NT4		
		هيبوكسانتين	NT4		
		فانترواينينات	NT3		
		أورتو الفانترواين	NT4		
		فروين	NT4		
		كربازولات	NT3		
		كينولينات	NT3		
		أكسين	NT4		
		فزون	NT4		
		كينالدين	NT4		
		أستوفون	NT2		
		أصباغ ثلاثي فنيل فسفين	NT2		
		أزرق مثيل التيمول	NT3		
		بنفسجي المثيل	NT3		
		إندان	NT2		
		أنيلين	NT2		
		بنزن	NT2		
		بنزويدين	NT2		
		بيثيدين	NT2		
		تترالين	NT2		
		تيروزين المثيل	NT2		
		ثنائي البنزيل	NT2		
		ثنائي الفينيل	NT2		
		ثنائي فنيل البنزن	NT2		
		ثنائي كلور فنيل ثلاثي كلور الايتان	NT2		
		ستيبلين	NT2		
		عطور مؤكلمة	NT2		
		تولوين	NT3		
		دورين	NT3		
		ستيرين	NT3		
		سيميون	NT3		
		كزيلينات	NT3		
		كزيلين - بارا	NT4		
		كومين	NT3		
		مثيل النفتالينات	NT3		
		مزيتلين	NT3		
		فحوم هدروكربونية عطرية مهلجنة	NT2		
		هدروكربونات عطرية مبرومة	NT3		
		هدروكربونات عطرية مقلورة	NT3		
		هدروكربونات عطرية مكلورة	NT3		
		ألدرين	NT4		
		ثنائي الفينيل متعدد الكلورة	NT4		
		هدروكربونات عطرية ميودنة	NT3		
		فنولات	NT2		
		أصباغ إيروكرومية	NT3		
		تيرامين	NT3		
		تيمول	NT3		
		ثنائي نترو الفنول	NT3		
		حمض البكريك	NT3		
		فنول	NT3		
		فنول فتالين	NT3		
		كزيولات	NT3		
		كزيلولات	NT3		
		متعدد الفنولات	NT3		
		أرسانو	NT4		
		بروموسلفو فتالين	NT4		
		بريديلازوريزورسينول	NT4		
		بيروغالول (حمض البيروغاليك)	NT4		
		تيرون	NT4		
		حمض التثييك (حمض العفص)	NT4		
		دوبامين	NT4		
		ريزورسينول	NT4		
		ستيليسترول	NT4		
		فلوريسين	NT4		
		إريثروزين	NT5		
كاتشولامين	NT4				
كاتيكول ناري	NT4				
كزستين	NT4				
كوركومين	NT4				
مورين	NT4				
هماتوكسيلين	NT4				
نترو الفينول	NT3				
نفقولات	NT3				
1-نتروزو-2-نافتول	NT4				
أزرق تريبان	NT4				
بريديلازونافتول	NT4				
تورين	NT4				
ملح نتروزو - r	NT4				
هدروكسي بروبيوفينون	NT3				
فنيل الأستيلين	NT2				
فنيل الانين	NT2				
قليل الفينيلينات	NT2				
كحول البنزيل	NT2				
كينونات	NT2				
أنتراكينونات	NT3				
اليزارين	NT4				
حمض الكرميك	NT4				
كينيزارين	NT4				
بنزوكينونات	NT3				
بلاستوكينون	NT4				
حمض الكلورانيليك	NT4				
كلورانيل	NT4				
يوبيكورينون	NT4				
حمض الروديزونيك	NT3				
فيتامين k	NT3				
هدروكربونات عطرية متعددة الحلقات	NT2				
3-مثيل الكولانتيرين	NT3				
أخضر الإندوسيانين	NT3				
أزولين	NT3				
أسينفتين	NT3				
انتراسين	NT3				
إندين	NT3				
بريلين	NT3				
بنناسين	NT3				
بنز أنتراسين	NT3				
بنزوبيرين	NT3				
بيرين	NT3				
نتراسين	NT3				
ثلاثي الفينيلين	NT3				
ثنائي مثيل بنز أنتراسين	NT3				
رباعي الفيلات	NT3				
فلورين	NT3				
فانتيرين	NT3				
كالكيسارينات	NT3				
كريسين	NT3				
كولانتيرين	NT3				
متعدد الفينيلات	NT3				
ترفنيلات	NT4				
ترفنيل - أورتو	NT5				
ترفنيل - بارا	NT5				
مثيل النفتالينات	NT3				
نفثالين	NT3				
متعدد الإزدواج	NT1				
إسكوالين	NT2				
ديينات	NT2				
ألين	NT3				
إيزوبرين	NT3				
بنناديينات	NT3				
بوتادينين	NT3				
حلقي البنناديين	NT3				
فروسين	NT3				
متعدد الاستيلينات	NT2				
اصطناع فيشر - تريوش	RT				
بروموفورم	RT				
ترينتين	RT				
رغوة المروج	RT				
زيت السمك	RT				
عملية أكسدة جزئية	RT				
عملية شل في التغير	RT				
عملية درجة الطبقة المميعة	RT				
فريونات	RT				
فلوروفورم	RT				
ميرادات	RT				
نفت	RT				
مركبات عضوية	BT1				
أشباه الكاروتينات	NT1				
ألكانات	NT1				
2-إيزو البنتان	NT2				
2-إيزو البوتان	NT2				
2,2-ثنائي مثيل البروبان	NT2				
إسكوالان	NT2				
أوكتان	NT2				
إيتان	NT2				
بارافين	NT2				
بروبان	NT2				
بنتان	NT2				
بوتان	NT2				
حلقيات اليفاتية	NT2				
حلقي الهكسان	NT3				
ديكالين	NT3				
دودكان	NT2				
ديكان	NT2				
سداسي الديكان	NT2				
ميتان	NT2				
هيتان	NT2				
هكسان	NT2				
ألكانات	NT1				
أثيلين	NT2				
أوكتينات	NT2				
إيزو البوتلين	NT2				
بروبيلين	NT2				
بنين	NT2				
بوتينات	NT2				
حلقيات الألكن	NT2				
حلقي البنناديين	NT3				
رباعي الحلقات	NT3				
نوربورنادين	NT3				
هيتانات	NT2				
هكسينات	NT2				
ألكينات	NT1				
أستيلين	NT2				
بروبين	NT2				
حلقيات الألكين	NT2				
عطريات	NT1				
أزارينات	NT2				
أكريدينات	NT3				
برنقالي الأكريدين	NT4				
فلافينات	NT4				
أكريفالين	NT5				
بروفلافين	NT5				
إندولات	NT3				
أخضر الإندوسيانين	NT4				
تريبتامينات	NT4				
سيروتونين	NT5				
بوفوتينين	NT6				
ميلاتونين	NT5				
تريبتوفان	NT4				
حمض الليسر جيك	NT4				
ريزيربين	NT4				
ستريكنين	NT4				
فيلاستين	NT4				
نيلة	NT4				

هدروكسي أندروستون	أزولين	NT1	نفوط	RT
مفوص هدرابي الأندروسترون	أسينقتين	NT1	بيوفورم	RT
*BT1 أندروجنات	أنترامين	NT1	هدروكربونات ألفايتية حلقة مفلورة	
*BT1 كيتونات	إندين	NT1	2000-04-12	
*BT1 مركبات أكسجينية	بريلين	NT1	*BT1 فحوم هدروكربونية حلقة ألفايتية مهلجنة	
هدروكسي التريتوفان	بنتراسين	NT1	*BT1 مركبات فلور عضوية	
*BT1 حموض أكسجينية	بنز أنتراسين	NT1	هدروكربونات ألفايتية حلقة ميودنة	
*BT1 حموض أمينية	بيرين	NT1	2000-04-12	
*BT1 مواد وقائية من الإشعاع	نتراسين	NT1	*BT1 فحوم هدروكربونية حلقة ألفايتية مهلجنة	
RT تربيتوفان	ثلاثي الفينيلين	NT1	*BT1 مركبات يود عضوية	
هدروكسي التولوينات	ثنائي مثيل بنز أنتراسين	NT1	هدروكربونات ألفايتية مفلورة	
USE كزيولات	رباعي الفيلات	NT1	1991-09-30	
هدروكسي الكسيلات	فلورين	NT1	UF متعدد (فلورينفيلدين)	
2000-04-12	فنانترين	NT1	*BT1 فحوم هدروكربونية ألفايتية مهلجنة	
USE كزيولات	كالكسارينات	NT1	*BT1 مركبات فلور عضوية	
هدروكسي النفثالينات	كريسين	NT1	NT1 رباعي فلوريد الكربون	
USE نفثولات	كولانترين	NT1	NT1 فلوروفورم	
هدروكسي اليوريا	متعدد الفينيلات	NT1	NT1 فلوريد الميثيل	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11	ترفينيل - أورتو	NT3	NT1 متعدد رباعي فلورواتيلين	
*BT1 أميدات	ترفينيل - بارا	NT3	NT2 نفثون	
*BT1 مركبات أكسجينية	مثيل النفثالينات	NT1	NT1 مركبات تدلار	
هدروكسي بروبيوفينون	نفثالين	NT1	RT كربونات الكلور والفلور	
ETDE: 2005-02-01	أزارينات	RT	هدروكربونات ألفايتية مكورة	
USE هدروكسي بروبيوفينون	أمينات عطرية متعددة الحلقات	RT	1991-09-30	
هدروكسي بروبيوفينون	كبريت متعدد النوى اللامتجانس الحلقات	RT	*BT1 فحوم هدروكربونية ألفايتية مهلجنة	
ETDE: 2005-02-01	مركبات نثرو متعددة الحلقات	RT	*BT1 مركبات كلور عضوية	
USE هدروكسي بروبيوفينون	مسرطنات	RT	NT1 ثلاثي كلور حمض الخل	
هدروكسي بروبيوفينون	مولدات الطفرة	RT	NT1 رباعي كلورات الكربون	
ETDE: 2005-02-01	هدروكربونات عطرية متعددة الحلقات		NT1 كلوروفورم	
UF باروكسيبروبيون	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24		NT1 كلوريد الفينيل	
UF هدروكسي بروبيوفينون	USE هدروكربونات عطرية متعددة الحلقات		NT1 كلوريد الميثيل	
*BT1 فنولات	هدروكربونات عطرية مفلورة		NT1 كلوريد متعددة الفينيل	
*BT1 كيتونات	1991-10-01		RT كربونات الكلور والفلور	
هدروكسي برونين	*BT1 فحوم هدروكربونية عطرية مهلجنة		هدروكربونات ألفايتية ميودنة	
*BT1 بيروليدينات	*BT1 مركبات فلور عضوية		1991-09-30	
*BT1 حموض أكسجينية	هدروكربونات عطرية مكورة		*BT1 فحوم هدروكربونية ألفايتية مهلجنة	
*BT1 حموض أمينية	1991-10-01		*BT1 مركبات يود عضوية	
*BT1 حموض حلقة لامتجانسة	*BT1 فحوم هدروكربونية عطرية مهلجنة		NT1 بيوفورم	
RT برونين	*BT1 مركبات كلور عضوية		NT1 يويد الميثيل	
RT كولاجين	الدرين	NT1	هدروكربونات ألفايتية مبرومة	
هدروكسي بريغنون	ثنائي الفينيل متعدد الكلورة	NT1	1999-04-13	
UF بريغنانولون	هدروكربونات عطرية ميودنة		*BT1 فحوم هدروكربونية ألفايتية مهلجنة	
*BT1 سيترويدات pregnanes	1991-10-01		*BT1 مركبات بروم عضوية	
*BT1 كيتونات	*BT1 فحوم هدروكربونية عطرية مهلجنة		NT1 بروموفورم	
*BT1 مركبات أكسجينية	*BT1 مركبات يود عضوية		NT1 بروميد الميثيل	
RT بروجسترون	هدروكربونات حلقة ألفايتية مكورة		2000-04-12	
هدروكسي بنزن (فينول)	USE هدروكربونات عطرية مفلورة		*BT1 فحوم هدروكربونية حلقة ألفايتية مهلجنة	
USE فنول	ETDE: 2002-06-13		*BT1 مركبات كلور عضوية	
هدروكسيدات	USE مركبات بروم عضوية		NT1 لندن	
1997-06-19	هدروكربونات عطرية مبرومة		هدروكربونات حلقة ألفايتية مبرومة	
UF أيونات الهدروكسيل	ETDE: 2002-06-13		2000-04-12	
UF فلويدات	USE مركبات فلور عضوية		*BT1 فحوم هدروكربونية حلقة ألفايتية مهلجنة	
BT1 مركبات أكسجينية	هدروكربونات عطرية مكورة		*BT1 مركبات بروم عضوية	
BT1 مركبات الهدوجين	ETDE: 2002-06-13		USE فحوم هدروكربونية حلقة ألفايتية مهلجنة	
NT1 هدروكسيدات الإرييوم	USE مركبات كلور عضوية		USE مركبات بروم عضوية	
NT1 هدروكسيدات الأكتينيوم	هدروكربونات مهلجنة		هدروكربونات عطرية	
NT1 هدروكسيدات الألمنيوم	ETDE: 2002-06-13		ETDE: 2002-06-07	
NT1 هدروكسيدات الأمريسيوم	USE مركبات هالوجين عضوية		USE عطريات	
NT1 هدروكسيدات الأمونيوم	هدروكربونات ميودنة		هدروكربونات عطرية مبرومة	
NT1 هدروكسيدات الأنتيمون	ETDE: 2002-06-13		1991-10-01	
NT1 هدروكسيدات الإنديوم	USE مركبات يود عضوية		*BT1 فحوم هدروكربونية عطرية مهلجنة	
NT1 هدروكسيدات الإيتريوم	هدروكسيلة		*BT1 مركبات بروم عضوية	
NT1 هدروكسيدات الإيتريوم	INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-12-16		هدروكربونات عطرية متعددة الحلقات	
NT1 هدروكسيدات الأوروبيوم	BT1 تفاعلات كيميائية		INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-08-24	
NT1 هدروكسيدات الباريوم	RT مركبات أكسجينية		UF عطريات متعددة النووية	
NT1 هدروكسيدات البراسيديوم	RT هدروكسيدات		UF عطريات مكفة	
NT1 هدروكسيدات البروتكتينيوم	هدروكسي - بارا - سيمين		UF فحوم هدروجينية عطرية متعددة النوى	
NT1 هدروكسيدات البرومينيوم	USE تيمول		UF فحوم هدروجينية متعددة النوى	
NT1 هدروكسيدات البريليوم	هدروكسي - بارا - سيمين		UF فلورانتين	
NT1 هدروكسيدات البزموت	USE تيمول		UF هدروكربونات عطرية متعددة الحلقات	
NT1 هدروكسيدات البلاتين	هدروكسي ألفا الأمين بتا (سرين)		*BT1 عطريات	
NT1 هدروكسيدات البلاديوم	USE سيرين		NT1 3-مثيل الكولانترين	
NT1 هدروكسيدات البلوتونيوم			NT1 أخضر الإندوسيانين	
NT1 هدروكسيدات البوتاسيوم				

هدروكسيدات التتغستين	هدروكسيدات الأنتيموان	NT1 هدروكسيدات البور
*BT1 مركبات التتغستين	BT1 مركبات الأنتيموان	NT1 هدروكسيدات التالسيوم
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 هدروكسيدات	NT1 هدروكسيدات التريوم
هدروكسيدات التوريم	هدروكسيدات الإنديوم	NT1 هدروكسيدات التتاليوم
*BT1 مركبات التوريم	BT1 مركبات الإنديوم	NT1 هدروكسيدات التتغستين
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 هدروكسيدات	NT1 هدروكسيدات التوريم
هدروكسيدات التوليم	هدروكسيدات الإيتريوم	NT1 هدروكسيدات التوليم
2000-04-12	*BT1 مركبات الإيتريوم	NT1 هدروكسيدات التيتانيوم
*BT1 مركبات التوليم	*BT1 هدروكسيدات	NT1 هدروكسيدات الجرمانيوم
*BT1 هدروكسيدات	هدروكسيدات الإيتريوم	NT1 هدروكسيدات الحديد
هدروكسيدات التيتانيوم	*BT1 مركبات الإيتريوم	NT1 هدروكسيدات الديسبروسيوم
*BT1 مركبات التيتانيوم	*BT1 هدروكسيدات	NT1 هدروكسيدات الرصاص
*BT1 هدروكسيدات	هدروكسيدات الأوربيوم	NT1 هدروكسيدات الروبيديوم
هدروكسيدات الجرمانيوم	*BT1 مركبات الأوربيوم	NT1 هدروكسيدات الروتينيوم
INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-04-06	*BT1 هدروكسيدات	NT1 هدروكسيدات الزركونيوم
BT1 مركبات الجرمانيوم	هدروكسيدات الباريم	NT1 هدروكسيدات الزنك
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 مركبات الباريم	NT1 هدروكسيدات الساماريوم
هدروكسيدات الحديد	*BT1 هدروكسيدات	NT1 هدروكسيدات السترونشيوم
*BT1 مركبات الحديد	هدروكسيدات البراسيوديوم	NT1 هدروكسيدات السكانديوم
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 مركبات البراسيوديوم	NT1 هدروكسيدات السيريوم
هدروكسيدات اليوروبيوم	*BT1 هدروكسيدات	NT1 هدروكسيدات السيزيوم
*BT1 مركبات اليوروبيوم	هدروكسيدات البروتكتينيوم	NT1 هدروكسيدات السيليسيوم
*BT1 هدروكسيدات	1996-07-23	NT1 هدروكسيدات الصوديوم
هدروكسيدات الرصاص	*BT1 مركبات البروتكتينيوم	NT1 هدروكسيدات الغادولينيوم
BT1 مركبات الرصاص	*BT1 هدروكسيدات	NT1 هدروكسيدات الغاليوم
*BT1 هدروكسيدات	هدروكسيدات البروميتيوم	NT1 هدروكسيدات الفاناديوم
هدروكسيدات الروبيديوم	2000-04-12	NT1 هدروكسيدات الفضة
*BT1 مركبات الروبيديوم	*BT1 مركبات البروميتيوم	NT1 هدروكسيدات القصدير
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 هدروكسيدات	NT1 هدروكسيدات الكالسيوم
هدروكسيدات الروتينيوم	هدروكسيدات البريليوم	NT1 هدروكسيدات الكميوم
*BT1 مركبات الروتينيوم	*BT1 مركبات البريليوم	NT1 هدروكسيدات الكروم
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 هدروكسيدات	NT1 هدروكسيدات الكوبالت
هدروكسيدات الروديوم	هدروكسيدات الزيموت	NT1 هدروكسيدات الكوريم
INIS: 1996-07-23; ETDE: 1975-11-26	BT1 مركبات الزيموت	NT1 هدروكسيدات اللانثانوم
*BT1 مركبات الروديوم	*BT1 هدروكسيدات	NT1 هدروكسيدات اللوتيسيوم
*BT1 هدروكسيدات	هدروكسيدات البلاتين	NT1 هدروكسيدات الليثيوم
هدروكسيدات الرينيوم	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24	NT1 هدروكسيدات المغنيزيوم
1996-07-08	*BT1 مركبات البلاتين	NT1 هدروكسيدات المنغنيز
*BT1 مركبات الرينيوم	*BT1 هدروكسيدات	NT1 هدروكسيدات المولبدنوم
*BT1 هدروكسيدات	هدروكسيدات البالاديوم	NT1 هدروكسيدات النبتونيوم
هدروكسيدات الزركونيوم	INIS: 1996-07-08; ETDE: 1979-05-25	NT1 هدروكسيدات النحاس
*BT1 مركبات الزركونيوم	*BT1 مركبات البالاديوم	NT1 هدروكسيدات النيكل
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 هدروكسيدات	NT1 هدروكسيدات النيوبيوم
هدروكسيدات الزنك	هدروكسيدات البلوتونيوم	NT1 هدروكسيدات النيوديميوم
BT1 مركبات الزنك	*BT1 مركبات البلوتونيوم	NT1 هدروكسيدات الهافيوم
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 هدروكسيدات	NT1 هدروكسيدات الهاليوم
هدروكسيدات الساماريوم	هدروكسيدات البوتاسيوم	NT1 هدروكسيدات الهولميوم
*BT1 مركبات الساماريوم	*BT1 مركبات البوتاسيوم	NT1 هدروكسيدات اليورانيوم
*BT1 هدروكسيدات	هدروكسيدات البور	RT جذور الهدروكسيل
هدروكسيدات السترونشيوم	BT1 مركبات البور	RT داوسونيت
*BT1 مركبات السترونشيوم	*BT1 هدروكسيدات	RT قواعد
*BT1 هدروكسيدات	هدروكسيدات التالسيوم	RT مهندات هدروكسيدية
هدروكسيدات السكانديوم	1996-07-08	RT هدروكسلة
*BT1 مركبات السكانديوم	BT1 مركبات التالسيوم	هدروكسيدات الإرييوم
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 هدروكسيدات	*BT1 مركبات الإرييوم
هدروكسيدات السيريوم	هدروكسيدات التريوم	*BT1 هدروكسيدات
*BT1 مركبات السيريوم	*BT1 مركبات التريوم	هدروكسيدات الأكتينيوم
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 هدروكسيدات	INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-11-10
هدروكسيدات السيزيوم	هدروكسيدات التتاليوم	*BT1 مركبات الأكتينيوم
*BT1 مركبات السيزيوم	1996-07-08	*BT1 هدروكسيدات
*BT1 هدروكسيدات	BT1 مركبات التتاليوم	هدروكسيدات الألمنيوم
هدروكسيدات السيليسيوم	*BT1 هدروكسيدات	BT1 مركبات الألمنيوم
BT1 مركبات السيليسيوم	هدروكسيدات التريوم	*BT1 هدروكسيدات
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 مركبات التريوم	RT بوكسيت
هدروكسيدات التتاليوم	*BT1 هدروكسيدات	RT جيسيت
*BT1 مركبات التتاليوم	هدروكسيدات التتوريوم	RT نوردستر انديت
*BT1 هدروكسيدات	INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-06	هدروكسيدات الأمريسيوم
هدروكسيدات التتاليوم	BT1 مركبات التتوريوم	*BT1 مركبات الأمريسيوم
*BT1 مركبات التتاليوم	*BT1 هدروكسيدات	*BT1 هدروكسيدات
هدروكسيدات التتاليوم	هدروكسيدات التتاليوم	هدروكسيدات الأمونيوم
*BT1 مركبات التتاليوم	*BT1 مركبات التتاليوم	BT1 مركبات الأمونيوم
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 هدروكسيدات	*BT1 هدروكسيدات

تحلل بروتيني	RT	هدروكسيدات النيوبيوم		هدروكسيدات الصوديوم	
هدرولوجيا		*BT1 مركبات النيوبيوم		UF صناعة الفلويات الكلورية	
أنهار	RT	*BT1 هدروكسيدات		*BT1 مركبات الصوديوم	
بحيرات	RT	هدروكسيدات النيوديميوم		*BT1 هدروكسيدات	
حقن المانع	RT	*BT1 مركبات النيوديميوم		هدروكسيدات الغادولينيوم	
حوامل مائية	RT	*BT1 هدروكسيدات		*BT1 مركبات الغادولينيوم	
صرف	RT	هدروكسيدات الهافنيوم		*BT1 هدروكسيدات	
قيضانات	RT	*BT1 مركبات الهافنيوم		هدروكسيدات الغاليوم	
قياس الضغط	RT	*BT1 هدروكسيدات		BT1 مركبات الغاليوم	
مستويات المياه الجوفية	RT	هدروكسيدات الهيدروجين		*BT1 هدروكسيدات	
موصلية مائية	RT	USE ماء		هدروكسيدات الفاتاديوم	
مياه جوفية	RT	هدروكسيدات الهليوم		*BT1 مركبات الفاتاديوم	
مياه سطحية	RT	1996-06-28		*BT1 هدروكسيدات	
ميزات الموقع	RT	*BT1 مركبات الهليوم		هدروكسيدات الفضة	
ولوح المياه	RT	*BT1 هدروكسيدات		2000-04-12	
ينابيع المياه	RT	هدروكسيدات الهولميوم		*BT1 مركبات الفضة	
هدروليك حراري		*BT1 مركبات الهولميوم		*BT1 هدروكسيدات	
2003-10-21		هدروكسيدات اليورانيوم		هدروكسيدات القصدير	
USE هدروليك حراري		*BT1 مركبات اليورانيوم		BT1 مركبات القصدير	
هدروليك حراري		*BT1 هدروكسيدات		*BT1 هدروكسيدات	
2003-10-21		هدروكسيل الأمين		هدروكسيدات الكالسيوم	
هدروليك حراري	UF	*BT1 أمينات		*BT1 مركبات الكالسيوم	
*BT1 هندسة الموانع		RT أكسيما		*BT1 هدروكسيدات	
RT تابعة لدرجة الحرارة		هدروكلوريد الميتادون		هدروكسيدات الكدميوم	
RT تحليل حراري		1976-12-15		BT1 مركبات الكدميوم	
RT ترموديناميك		INIS: 1984-05-24; ETDE:		*BT1 هدروكسيدات	
RT توزع درجة الحرارة		1976-12-15		هدروكسيدات الكروم	
RT جريان الموانع		*BT1 مخترات		*BT1 مركبات الكروم	
RT نماذج الجريان		هدروكورتيزون		*BT1 هدروكسيدات	
هدرونات		UF كورتيزول		هدروكسيدات الكوبالت	
UF منشأة تجريب الهادرون لمجمع أبحاث مسرع		*BT1 كورتيكويدات سكرية		*BT1 مركبات الكوبالت	
بروتوني ياباني		هدرولاتات O- غليكوزيل		*BT1 مركبات الكوبالت	
BT1 جسيمات أولية		INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12		*BT1 هدروكسيدات	
NT1 باريونات		*BT1 هدرولاتات الغليوكوزيل		هدروكسيدات الكوريوم	
NT2 باريونات n		NT1 أز الهالورونيد		1997-01-28	
NT3 باريونات n		NT1 أز الغالاكتوريد		*BT1 مركبات الكوريوم	
NT4 باريونات n-1440		NT1 أميلاز		*BT1 هدروكسيدات	
NT4 باريونات n-1520		NT1 سليولاز		هدروكسيدات اللانتانوم	
NT4 باريونات n-1535		NT1 غلوكورونيداز		*BT1 مركبات اللانتانوم	
NT4 باريونات n-1650		NT1 غلوكوزيداز		*BT1 هدروكسيدات	
NT4 باريونات n-1675		NT1 كسيلاناز		هدروكسيدات اللوتيسيوم	
NT4 باريونات n-1680		NT1 ليزوزيم		*BT1 مركبات اللوتيسيوم	
NT4 باريونات n-1700		هدرولاتات الغليوكوزيل		*BT1 هدروكسيدات	
NT4 باريونات n-1710		*BT1 أزات الحممة		هدروكسيدات الليثيوم	
NT4 باريونات n-1720		NT1 هدرولاتات o- غليوكوزيل		*BT1 مركبات الليثيوم	
NT4 باريونات n-1960		NT2 أز الهالورونيد		*BT1 هدروكسيدات	
NT4 باريونات n-1990		NT2 أز الغالاكتوريد		هدروكسيدات المغنيزيوم	
NT4 باريونات n-2000		NT2 أميلاز		*BT1 مركبات المغنيزيوم	
NT4 باريونات n-2080		NT2 سليولاز		*BT1 هدروكسيدات	
NT4 باريونات n-2100		NT2 غلوكورونيداز		هدروكسيدات المنغنيز	
NT4 باريونات n-2190		NT2 غلوكوزيداز		*BT1 مركبات المنغنيز	
NT4 باريونات n-2250		NT2 كسيلاناز		*BT1 هدروكسيدات	
NT4 باريونات n-3000		NT2 ليزوزيم		هدروكسيدات الموليبدنوم	
NT3 باريونات دلتا		هدرولاتات بيتيدية		ETDE: 1975-08-19	
NT4 باريونات delta-1950		*BT1 أزات الحممة		*BT1 مركبات الموليبدنوم	
NT4 باريونات دلتا - 1232		NT1 أمينو بيتيدازات		*BT1 هدروكسيدات	
NT4 باريونات دلتا - 1600		NT1 بيتيدازات الكربوكسي		هدروكسيدات النبتونيوم	
NT4 باريونات دلتا - 1620		NT1 بيتيدازات لانوعية		*BT1 مركبات النبتونيوم	
NT4 باريونات دلتا - 1700		NT2 رنين		*BT1 هدروكسيدات	
NT4 باريونات دلتا - 1900		NT2 يوروكيناز		هدروكسيدات النحاس	
NT4 باريونات دلتا - 1905		NT1 بروتينازات-sh		*BT1 مركبات النحاس	
NT4 باريونات دلتا - 1910		NT2 بابانين		*BT1 هدروكسيدات	
NT4 باريونات دلتا - 1920		NT2 بروتيناز عذبية		هدروكسيدات النيكل	
NT4 باريونات دلتا - 1930		NT2 كاتيسينات		*BT1 مركبات النيكل	
NT4 باريونات دلتا - 2000		NT1 بروتينازات السيرين		*BT1 هدروكسيدات	
NT4 باريونات دلتا - 2150		NT2 ترسين		هدروكسيدات النيكل	
NT4 باريونات دلتا - 2200		NT2 ثرومين		*BT1 مركبات النيكل	
NT4 باريونات دلتا - 2400		NT2 حال لليفين		*BT1 هدروكسيدات	
NT4 باريونات دلتا - 2420		NT2 كالكيرين		هدروكسيدات النحاس	
NT4 باريونات دلتا - 3000		NT2 كيموتريسين		*BT1 مركبات النحاس	
NT2 باريونات ثنائية		NT1 بروتينازات حمضية		*BT1 هدروكسيدات	
NT3 باريونات ثنائية nn-2170		NT2 بيبسين		هدروكسيدات النيكل	
NT3 باريونات ثنائية nn-2250		NT2 ثرومين		*BT1 مركبات النيكل	
NT3 باريونات لامبدا - n-2130		NT2 حال لليفين		*BT1 هدروكسيدات	
NT3 بروتونات ثنائية		NT2 كالكيرين		هدروكسيدات النيكل	
NT3 نترونات ثنائية		NT2 كيموتريسين		هدروكسيدات النيكل	
		NT1 بروتينازات حمضية			
		NT2 بيبسين			

f1 - 1420 ميزونات	NT3	باريونات سيغما - 1750	NT4	باريونات جمال	NT2
f1 - 1510 ميزونات	NT3	باريونات سيغما - 1770	NT4	باريونات لامبدا b المعتدلة	NT3
h1-1170 ميزونات	NT3	باريونات سيغما - 1775	NT4	باريونات مضادة	NT2
k1-1270 ميزونات	NT3	باريونات سيغما - 1915	NT4	نكليونات مضادة	NT3
k1-1400 ميزونات	NT3	باريونات سيغما - 1941	NT4	بروتونات مضادة	NT4
ميزونات في 1 - 3510	NT3	باريونات سيغما - 2030	NT4	نترونات مضادة	NT4
b1 - 9890 ميزونات في	NT3	باريونات سيغما - 2455	NT4	هيبرونات مضادة	NT3
ميزونات تنسورية	NT2	جسيمات سيغما	NT4	جسيمات أو ميغا مضادة	NT4
a2-1320 ميزونات	NT3	جسيمات سيغما المضادة	NT5	جسيمات سيغما المضادة	NT4
a4-2040 ميزونات	NT3	جسيمات سيغما المعتدلة	NT5	جسيمات كساي المضادة	NT4
a6-2450 ميزونات	NT3	جسيمات سيغما زائد	NT5	جسيمات لامبدا المضادة	NT4
d*2-2460 ميزونات	NT3	جسيمات سيغما ناقص	NT5	باريونات مفتوحة	NT2
f2 - 1270 ميزونات	NT3	باريونات لامبدا	NT3	باريونات xi c المعتدلة	NT3
f2 - 1430 ميزونات	NT3	باريونات لامبدا - 1405	NT4	باريونات xi c زائد	NT3
f2 - 1720 ميزونات	NT3	باريونات لامبدا - 1520	NT4	باريونات أو ميغا c المعتدلة	NT3
f2 - 1810 ميزونات	NT3	باريونات لامبدا - 1600	NT4	باريونات سيغما c-2455	NT3
f2 - 2010 ميزونات	NT3	باريونات لامبدا - 1670	NT4	باريونات لامبدا c-2625	NT3
f2 - 2300 ميزونات	NT3	باريونات لامبدا - 1690	NT4	باريونات لامبدا c زائد	NT3
f2 - 2340 ميزونات	NT3	باريونات لامبدا - 1800	NT4	نكليونات	NT2
f2 prime - 1525 ميزونات	NT3	باريونات لامبدا - 1810	NT4	بروتونات	NT3
f4 - 2050 ميزونات	NT3	باريونات لامبدا - 1820	NT4	بروتونات ثنائية	NT4
f4 - 2300 ميزونات	NT3	باريونات لامبدا - 1830	NT4	بروتونات شمسية	NT4
f6 - 2510 ميزونات	NT3	باريونات لامبدا - 1890	NT4	بروتونات ضوئية	NT4
k*2-1430 ميزونات	NT3	باريونات لامبدا - 2100	NT4	بروتونات فورية	NT4
k*3-1780 ميزونات	NT3	باريونات لامبدا - 2110	NT4	بروتونات كونية	NT4
k*4-2045 ميزونات	NT3	جسيمات لامبدا	NT4	بروتونات ماسورة	NT4
k2-1770 ميزونات	NT3	جسيمات لامبدا المضادة	NT5	بروتونات متأخرة	NT4
k2-1820 ميزونات	NT3	باريونات لامبدا - n-2130	NT3	بروتونات مضادة	NT4
phi3-1850 ميزونات	NT3	هيبرونات مضادة	NT3	نترونات	NT3
pi2-1670 ميزونات	NT3	جسيمات أو ميغا مضادة	NT4	متعددة النترينوهات	NT4
pi2-2100 ميزونات	NT3	جسيمات سيغما المضادة	NT4	ثلاثي النترونات	NT5
rho-1690 ميزونات	NT3	جسيمات كساي المضادة	NT4	نترونات ثنائية	NT5
rho-2250 ميزونات	NT3	جسيمات لامبدا المضادة	NT4	نترونات رباعية	NT5
rho-2350 ميزونات	NT3	جسيمات التجاوب	NT1	نترونات الاضطراب	NT4
ميزونات أو ميغا - 1670	NT3	تجاويات غريبة	NT2	نترونات فورية	NT5
ميزونات في 2 - 3555	NT3	ميزونات	NT1	نترونات متأخرة	NT5
b2 - 9915 ميزونات في	NT3	باريونيوم	NT2	نترونات التجاوب	NT4
ميزونات جمال	NT2	بوتومونيوم	NT2	نترونات المفاعل	NT4
b ميزونات	NT3	ميزونات ايسيلون - 10023	NT3	نترونات باردة	NT4
ميزونات b المعتدلة	NT4	ميزونات ايسيلون - 10355	NT3	نترونات فوق باردة	NT5
ميزونات b المضادة المعتدلة	NT5	ميزونات ايسيلون - 10580	NT3	نترونات بطيئة	NT4
ميزونات b زائد	NT4	ميزونات ايسيلون - 10860	NT3	نترونات حرارية	NT4
ميزونات b ناقص	NT4	ميزونات ايسيلون - 11020	NT3	نترونات سريعة	NT4
b c ميزونات	NT3	ميزونات ايسيلون - 9460	NT3	نترونات شمسية	NT4
b s ميزونات	NT3	ميزونات في 10235 - b0	NT3	نترونات فوتونية	NT4
b* - 5325 ميزونات	NT3	ميزونات في 10255 - b1	NT3	نترونات فوق حرارية	NT4
ميزونات سلمية	NT2	ميزونات في 10270 - b2	NT3	نترونات كونية	NT4
a0-980 ميزونات	NT3	ميزونات في 9860 - b0	NT3	نترونات متأخرة - بيتا	NT4
f0 - 1240 ميزونات	NT3	ميزونات في 9890 - b1	NT3	نترونات متوسطة	NT4
f0 - 1300 ميزونات	NT3	ميزونات في 9915 - b2	NT3	نترونات مضادة	NT4
f0 - 1590 ميزونات	NT3	تشارمونيوم	NT2	نكليونات ضوئية	NT3
f0 - 1730 ميزونات	NT3	ميزونات eta c-2980	NT3	بروتونات ضوئية	NT4
f0 - 980 ميزونات	NT3	ميزونات eta c-3590	NT3	نترونات فوتونية	NT4
k*0-1430 ميزونات	NT3	ميزونات psi-3097	NT3	نكليونات مضادة	NT3
ميزونات في 0 - 3415	NT3	ميزونات psi-3685	NT3	بروتونات مضادة	NT4
ميزونات شبه سلمية	NT2	ميزونات psi-3770	NT3	نترونات مضادة	NT4
بيونات	NT3	ميزونات psi-4040	NT3	هيبرونات	NT2
بيونات زائدة	NT4	ميزونات psi-4160	NT3	باريونات z*	NT3
بيونات كونية	NT4	ميزونات psi-4415	NT3	باريونات xi	NT3
بيونات معتدلة	NT4	ميزونات في 0 - 3415	NT3	باريونات xi - 1530	NT4
بيونات ناقص	NT4	ميزونات في 1 - 3510	NT3	باريونات xi - 1690	NT4
كاونونات	NT3	ميزونات في 2 - 3555	NT3	باريونات xi - 1820	NT4
كاونونات زائد	NT4	توبونيوم	NT2	باريونات xi - 1950	NT4
كاونونات كونية	NT4	ستريجنونيوم	NT2	باريونات xi - 2030	NT4
كاونونات مضادة	NT4	ميزونات f2 prime - 1525	NT3	باريونات xi - 2250	NT4
كاونونات مضادة معتدلة	NT5	ميزونات phi	NT2	باريونات xi - 2500	NT4
كاونونات معتدل	NT4	ميزونات phi-1020	NT3	جسيمات xi	NT4
كاونونات مضادة معتدلة	NT5	ميزونات phi-1680	NT3	جسيمات xi المعتدلة	NT5
كاونونات معتدلة طويلة العمر	NT5	ميزونات phi3-1850	NT3	جسيمات xi ناقص	NT5
كاونونات معتدلة قصيرة العمر	NT5	ميزونات x - 1700	NT2	جسيمات كساي المضادة	NT5
كاونونات ناقص	NT4	ميزونات x - 1935	NT2	باريونات أو ميغا	NT3
ميزونات b	NT3	ميزونات x - 2220	NT2	باريونات أو ميغا - 2250	NT4
ميزونات b المعتدلة	NT4	ميزونات x - 3075	NT2	جسيمات أو ميغا	NT4
ميزونات b المضادة المعتدلة	NT5	ميزونات الشعاع المحوري	NT2	جسيمات أو ميغا مضادة	NT5
ميزونات b زائد	NT4	ميزونات b1 - 1235	NT3	جسيمات أو ميغا ناقص	NT5
ميزونات b ناقص	NT4	ميزونات a1-1260	NT3	باريونات سيغما	NT3
b c ميزونات	NT3	ميزونات d s-2536	NT3	باريونات سيغما - 1385	NT4
b s ميزونات	NT3	ميزونات d1-2420	NT3	باريونات سيغما - 1660	NT4
d ميزونات	NT3	ميزونات f1 - 1285	NT3	باريونات سيغما - 1670	NT4

هدريات الصوديوم	NT1
هدريات الغادولينيوم	NT1
هدريات الفاناديوم	NT1
هدريات الفسفور	NT1
هدريات الفضة	NT1
هدريات القصدير	NT1
هدريات الكالسيوم	NT1
هدريات الكربتون	NT1
هدريات الكروم	NT1
هدريات الكزنيون	NT1
هدريات الكوبالت	NT1
هدريات الكوريوم	NT1
هدريات اللانثانوم	NT1
هدريات اللوتيسيوم	NT1
هدريات الليثيوم	NT1
ثالثي الليثيوم	NT2
دوتريدات الليثيوم	NT2
هدريات المغنيزيوم	NT1
هدريات المنغنيز	NT1
هدريات الموليبدنوم	NT1
هدريات النبتونيوم	NT1
هدريات النتروجين	NT1
أمونيا (شادار)	NT2
هدريات النحاس	NT1
هدريات النيكل	NT1
هدريات النيوبيوم	NT1
هدريات النيوديميوم	NT1
هدريات النيتون	NT1
هدريات الهافنيوم	NT1
هدريات الهليوم	NT1
هدريات الهولميوم	NT1
هدريات اليورانيوم	NT1
هدريات لانتيموان	NT1
إضافات الهيدروجين	RT
تخزين الهيدروجين	RT
مهندات هيدرية	RT
هدرة	RT
هدريات الأرعون	
مركبات الأرعون	*BT1
هدريات	*BT1
هدريات الأكتينيوم	
1997-01-28	
مركبات الأكتينيوم	*BT1
هدريات	*BT1
هدريات الأكسجين	
ماء	USE
هدريات الألمنيوم	
مركبات الألمنيوم	BT1
هدريات	*BT1
هدريات الأمريسيوم	
1984-11-30	
مركبات الأمريسيوم	*BT1
هدريات	*BT1
هدريات الإنديوم	
مركبات الإنديوم	BT1
هدريات	*BT1
هدريات الإيتريوم	
مركبات الإيتريوم	*BT1
هدريات	*BT1
هدريات الإيريديوم	
1979-11-02	
مركبات الإيريديوم	*BT1
هدريات	*BT1
هدريات الأوروبيوم	
مركبات الأوروبيوم	*BT1
هدريات	*BT1
هدريات الباربيوم	
مركبات الباربيوم	*BT1
هدريات	*BT1

میزونات d زائد	NT4
میزونات d معتدلة	NT4
میزونات d المضادة المعتدلة	NT5
میزونات d ناقص	NT4
میزونات d s-2536	NT3
میزونات d*2-2010	NT3
میزونات d*2-2460	NT3
میزونات d*s-2110	NT3
میزونات d1-2420	NT3
میزونات ds	NT3
أحداث من نوع centauro	RT
تحويل ميلوش	RT
جسيمات قننة	RT
نموذج cim	RT
هدريات الأربيوم	
مركبات الأربيوم	*BT1
هدريات	*BT1
هدريد التريتيوم	
INIS: 1976-07-06; ETDE: 2002-06-13	
USE ثالثي الهيدروجين	
هدريد الدوتريوم	
USE دوتريدات الهيدروجين	
هدريات	
1997-06-17	
مركبات الهيدروجين	BT1
بورانات	NT1
سيلانات	NT1
هدرات البريليوم	NT1
هدريات الأربيوم	NT1
هدريات الأرعون	NT1
هدريات الأكتينيوم	NT1
هدريات الألمنيوم	NT1
هدريات الأمريسيوم	NT1
هدريات الإنديوم	NT1
هدريات الإيتريوم	NT1
هدريات الإيريديوم	NT1
هدريات الأوروبيوم	NT1
هدريات الباربيوم	NT1
هدريات البراسيوديميوم	NT1
هدريات البروتكتينيوم	NT1
هدريات البريليوم	NT1
هدريات البزموت	NT1
هدريات البلاتين	NT1
هدريات البلاديوم	NT1
هدريات البلوتونيوم	NT1
هدريات البوتاسيوم	NT1
هدريات البور	NT1
هدريات التالسيوم	NT1
هدريات التريبيوم	NT1
هدريات التنكسيوم	NT1
هدريات الثوريوم	NT1
هدريات التوليوم	NT1
هدريات التيتانيوم	NT1
هدريات الجرمانيوم	NT1
هدريات الحديد	NT1
هدريات الديسبروسيوم	NT1
هدريات الذهب	NT1
هدريات الرصاص	NT1
هدريات الروبيديوم	NT1
هدريات الروتينيوم	NT1
هدريات الروديوم	NT1
هدريات الرينيوم	NT1
هدريات الزئبق	NT1
هدريات الزركونيوم	NT1
هدريات الزرنيخ	NT1
هدريات الزنك	NT1
هدريات الساماريوم	NT1
هدريات السترونسيوم	NT1
هدريات السكندنيوم	NT1
هدريات السلينيوم	NT1
هدريات السيريوم	NT1
هدريات السيزيوم	NT1

میزونات d زائد	NT4
میزونات d معتدلة	NT4
میزونات d المضادة المعتدلة	NT5
میزونات d ناقص	NT4
میزونات ds	NT3
میزونات eta	NT3
میزونات eta-1295	NT3
میزونات eta-1440	NT3
میزونات eta c-2980	NT3
میزونات eta prime-958	NT3
میزونات k-1460	NT3
میزونات k-1830	NT3
میزونات pi-1300	NT3
میزونات pi-1770	NT3
میزونات مضادة شبه سلمية	NT3
میزونات b المضادة المعتدلة	NT4
میزونات d المضادة المعتدلة	NT4
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
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
میزونات متجهة	NT2
میزونات b*-5325	NT3
میزونات d*-2010	NT3
میزونات j psi-3097	NT3
میزونات k*-1410	NT3
میزونات k*-1680	NT3
میزونات k*-892	NT3
میزونات phi-1020	NT3
میزونات phi-1680	NT3
میزونات psi-3685	NT3
میزونات psi-3770	NT3
میزونات psi-4040	NT3
میزونات psi-4160	NT3
میزونات psi-4415	NT3
میزونات rho-1450	NT3
میزونات rho-1700	NT3
میزونات rho-2150	NT3
میزونات rho-770	NT3
میزونات إيسيلون - 10023	NT3
میزونات إيسيلون - 10355	NT3
میزونات إيسيلون - 10580	NT3
میزونات إيسيلون - 10860	NT3
میزونات إيسيلون - 11020	NT3
میزونات إيسيلون - 9460	NT3
میزونات أوميغا - 1420	NT3
میزونات أوميغا - 1675	NT3
میزونات أوميغا - 782	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

هدريدات السيزيوم	هدريدات الجرمانيوم	هدريدات البراسيوديميوم
*BT1 مركبات السيزيوم	UF هدرديات الجرمانيوم	*BT1 مركبات البراسيوديميوم
*BT1 هدرديات	BT1 مركبات الجرمانيوم	*BT1 هدرديات
هدريدات السيليسيوم	*BT1 هدرديات	هدريدات البروتكتينيوم
USE سيلانات	هدريدات الجرمانيوم	INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-08-06
هدريدات الصوديوم	USE هدرديات الجرمانيوم	*BT1 مركبات البروتكتينيوم
*BT1 مركبات الصوديوم	هدريدات الحديد	*BT1 هدرديات
*BT1 هدرديات	*BT1 مركبات الحديد	هدريدات البريليوم
هدريدات الغادولينيوم	*BT1 هدرديات	*BT1 مركبات البريليوم
*BT1 مركبات الغادولينيوم	هدريدات الديسبروسيوم	*BT1 هدرديات
*BT1 هدرديات	*BT1 مركبات الديسبروسيوم	هدريدات البزموت
هدريدات الفاتاديوم	*BT1 هدرديات	1996-07-16
*BT1 مركبات الفاتاديوم	هدريدات الذهب	BT1 مركبات البزموت
*BT1 هدرديات	1978-11-24	*BT1 هدرديات
هدريدات الفسفور	*BT1 مركبات الذهب	هدريدات البلاتين
BT1 مركبات الفسفور	*BT1 هدرديات	1979-11-02
*BT1 هدرديات	هدريدات الرصاص	*BT1 مركبات البلاتين
RT فسفينات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10	*BT1 هدرديات
هدريدات الفضة	BT1 مركبات الرصاص	هدريدات البلاديوم
1979-09-18	*BT1 هدرديات	*BT1 مركبات البلاديوم
*BT1 مركبات الفضة	هدريدات الروبيديوم	*BT1 هدرديات
*BT1 هدرديات	*BT1 مركبات الروبيديوم	هدريدات البلوتونيوم
هدريدات القصدير	*BT1 هدرديات	*BT1 مركبات البلوتونيوم
BT1 مركبات القصدير	هدريدات الروتينيوم	*BT1 هدرديات
*BT1 هدرديات	INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28	هدريدات البوتاسيوم
هدريدات الكالسيوم	*BT1 مركبات الروتينيوم	*BT1 مركبات البوتاسيوم
*BT1 مركبات الكالسيوم	*BT1 هدرديات	*BT1 هدرديات
*BT1 هدرديات	هدريدات الروديوم	هدريدات البور
هدريدات الكبريت	1978-11-24	1996-08-05
USE كبريتيدات الهيدروجين	*BT1 مركبات الروديوم	BT1 مركبات البور
هدريدات الكريبتون	*BT1 هدرديات	*BT1 هدرديات
*BT1 مركبات الكريبتون	هدريدات الرينيوم	هدريدات البور
*BT1 هدرديات	1979-11-02	BT1 مركبات البور
هدريدات الكروم	*BT1 مركبات الرينيوم	BT1 مركبات الهيدروجين
1978-07-03	*BT1 هدرديات	NT1 بوروهدرات اليورانيوم
*BT1 مركبات الكروم	هدريدات الزنبق	هدريدات التالسيوم
*BT1 هدرديات	INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24	INIS: 1981-06-19; ETDE: 1980-08-12
هدريدات الكزنيون	BT1 مركبات الزنبق	BT1 مركبات التالسيوم
1996-07-15	*BT1 هدرديات	*BT1 هدرديات
*BT1 مركبات الكزنيون	هدريدات الزركونيوم	هدريدات التريبيوم
*BT1 هدرديات	*BT1 مركبات الزركونيوم	*BT1 مركبات التريبيوم
هدريدات الكوبالت	*BT1 هدرديات	*BT1 هدرديات
*BT1 مركبات الكوبالت	RT مهدنات هيدريدية	هدريدات التكنيسيوم
*BT1 هدرديات	هدريدات الزرنيخ	INIS: 1983-03-14; ETDE: 1982-09-10
هدريدات الكوريوم	BT1 مركبات الزرنيخ	*BT1 مركبات التكنيسيوم
1997-01-28	*BT1 هدرديات	*BT1 هدرديات
*BT1 مركبات الكوريوم	هدريدات الزنك	هدريدات التلوريوم
*BT1 هدرديات	1976-11-08	INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-01-10
هدريدات اللانثانوم	BT1 مركبات الزنك	BT1 مركبات التلوريوم
*BT1 مركبات اللانثانوم	*BT1 هدرديات	*BT1 هدرديات
*BT1 هدرديات	هدريدات الساماريوم	هدريدات التنتاليوم
هدريدات اللوتيسيوم	*BT1 مركبات الساماريوم	*BT1 مركبات التنتاليوم
*BT1 مركبات اللوتيسيوم	*BT1 هدرديات	*BT1 هدرديات
*BT1 هدرديات	هدريدات السترونسيوم	هدريدات التنغستين
هدريدات الليثيوم	*BT1 مركبات السترونسيوم	1977-01-26
*BT1 مركبات الليثيوم	*BT1 هدرديات	*BT1 مركبات التنغستين
*BT1 هدرديات	هدريدات السكندنيوم	*BT1 هدرديات
NT1 ثالثي الليثيوم	*BT1 مركبات السكندنيوم	هدريدات التورنيوم
NT1 دوترديات الليثيوم	*BT1 هدرديات	*BT1 مركبات التورنيوم
هدريدات المئتان	هدريدات السلينيوم	*BT1 هدرديات
INIS: 1993-01-28; ETDE: 1983-01-21	UF سلتنيدات الهيدروجين	هدريدات التوليوم
USE هيرات الغاز	BT1 مركبات السلينيوم	*BT1 مركبات التوليوم
هدريدات المغنيزيوم	*BT1 هدرديات	*BT1 هدرديات
*BT1 مركبات المغنيزيوم	هدريدات السيريوم	هدريدات التيتانيوم
*BT1 هدرديات	*BT1 مركبات السيريوم	*BT1 مركبات التيتانيوم
	*BT1 هدرديات	*BT1 هدرديات

- هدف إنديوم 127**
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
BT1 أهداف
- هدف أوروبيوم 151**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف أوروبيوم 152**
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1977-12-22
BT1 أهداف
- هدف أوروبيوم 153**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف أوروبيوم 154**
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 أهداف
- هدف أوروبيوم 155**
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
BT1 أهداف
- هدف أوسميوم 184**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف أوسميوم 186**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف أوسميوم 187**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف أوسميوم 188**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف أوسميوم 189**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف أوسميوم 190**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف أوسميوم 191**
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
BT1 أهداف
- هدف أوسميوم 192**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف أوسميوم 193**
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-03-29
BT1 أهداف
- هدف إيترييوم 168**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف إيترييوم 169**
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-03-29
BT1 أهداف
- هدف إيترييوم 170**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف إيترييوم 171**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف إيترييوم 172**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف إيترييوم 173**
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 إنديوم 101**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف إنديوم 113**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف إنديوم 115**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدريدات المنغنيز**
INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-04-19
*BT1 مركبات المنغنيز
*BT1 هدريدات
- هدريدات الموليبدنوم**
*BT1 مركبات الموليبدنوم
*BT1 هدريدات
- هدريدات النيتونيوم**
INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-03-11
*BT1 مركبات النيتونيوم
*BT1 هدريدات
- هدريدات النتروجين**
BT1 مركبات النتروجين
*BT1 هدريدات
NT1 أمونيا (نشادر)
- هدريدات النحاس**
*BT1 مركبات النحاس
*BT1 هدريدات
- هدريدات النيكل**
*BT1 مركبات النيكل
*BT1 هدريدات
- هدريدات النيوبيوم**
*BT1 مركبات النيوبيوم
*BT1 هدريدات
- هدريدات النيوديميوم**
*BT1 مركبات النيوديميوم
*BT1 هدريدات
- هدريدات النيون**
*BT1 مركبات النيون
*BT1 هدريدات
- هدريدات الهافنيوم**
*BT1 مركبات الهافنيوم
*BT1 هدريدات
- هدريدات الهليوم**
*BT1 مركبات الهليوم
*BT1 هدريدات
- هدريدات الهولميوم**
*BT1 مركبات الهولميوم
*BT1 هدريدات
- هدريدات اليورانيوم**
*BT1 مركبات اليورانيوم
*BT1 هدريدات
- هدريدات لأنتيموان**
BT1 مركبات الأنتيموان
*BT1 هدريدات
- 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
- 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 پروتاكتينيوم 232**
1979-11-02
BT1 أهداف
- هدف پروتاكتينيوم 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 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
- UF** تفاعلات ديترين - ديترين
UF تفاعلات ميزون - ديترين
UF هدف ديتريني
BT1 أهداف
- هدف الكلور 35**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف الكلور 36**
INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08
BT1 أهداف
- هدف الكلور 37**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف الهيدروجين 1**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف الهولميوم 165**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف اليود 127**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف اليود 128**
INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
BT1 أهداف
- هدف اليود 129**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف ياريوم 127**
INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07
BT1 أهداف
- هدف ياريوم 130**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف ياريوم 134**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف ياريوم 135**
INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-03-04
BT1 أهداف
- هدف ياريوم 136**
INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12
BT1 أهداف
- هدف ياريوم 137**
INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
BT1 أهداف
- هدف ياريوم 138**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف ياريوم 139**
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
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 پروتاكتينيوم 231**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف ايتريبيوم 174**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف ايتريبيوم 176**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف ايتريوم 87**
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
BT1 أهداف
- هدف ايتريوم 88**
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
BT1 أهداف
- هدف ايتريوم 89**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف ايريبيوم 162**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف ايريبيوم 163**
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
BT1 أهداف
- هدف ايريبيوم 164**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف ايريبيوم 165**
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
BT1 أهداف
- هدف ايريبيوم 166**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف ايريبيوم 167**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف ايريبيوم 168**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف ايريبيوم 170**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف ايريديوم 189**
INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03
BT1 أهداف
- هدف ايريديوم 190**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
BT1 أهداف
- هدف ايريديوم 191**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف ايريديوم 193**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف ايريديوم 194**
INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09
BT1 أهداف
- هدف اينشتاينيوم 255**
INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-07-05
BT1 أهداف
- هدف اينشتاينيوم 253**
INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-08-24
BT1 أهداف
- هدف اينشتاينيوم 254**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف

- هدف تكنيسيوم 99**
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف تلووريوم 124**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف تلووريوم 125**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف تلووريوم 126**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف تلووريوم 128**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف تلووريوم 130**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف تلووريوم 119**
INIS: 1975-09-01; ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف تلووريوم 120**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف تلووريوم 122**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف تلووريوم 123**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف نتتاليوم 181**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف نتتاليوم 182**
INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
اهداف BT1
- هدف نتغستين 183**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف نتغستين 185**
INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11
اهداف BT1
- هدف نتغستين 186**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف نتغستين 180**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف نتغستين 182**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف نتغستين 184**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف نيتانيوم 44**
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11
اهداف BT1
- هدف نيتانيوم 45**
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
اهداف BT1
- هدف نيتانيوم 46**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف بوتاسيوم 39**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف بوتاسيوم 40**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف بوتاسيوم 41**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف بور 10**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف بور 11**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف بور 12**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف بور 13**
INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12
اهداف BT1
- هدف بور 8**
INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-11-10
اهداف BT1
- هدف بولونيوم 210**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف بولونيوم 218**
1983-03-14
اهداف BT1
- هدف تاليوم 169**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف تاليوم 171**
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-01-21
اهداف BT1
- هدف تاليوم 203**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف تاليوم 205**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف تاليوم 207**
1980-05-14
اهداف BT1
- هدف تاليوم 209**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
اهداف BT1
- هدف تانتاليوم 179**
INIS: 1986-04-02; ETDE: 1985-12-11
اهداف BT1
- هدف تانتاليوم 180**
INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12
اهداف BT1
- هدف تريبيوم 159**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف تريبيوم 160**
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
اهداف BT1
- هدف تريتيوم**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف بلاتين 194**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف بلاتين 195**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف بلاتين 196**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف بلاتين 198**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف بلاديوم 102**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف بلاديوم 104**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف بلاديوم 106**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف بلاديوم 107**
INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28
اهداف BT1
- هدف بلاديوم 110**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف بلاديوم 118**
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-07-18
اهداف BT1
- هدف بلاديوم 108**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف بلوتونيوم 235**
ETDE: 1976-08-24
اهداف BT1
- هدف بلوتونيوم 241**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف بلوتونيوم 242**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف بلوتونيوم 244**
INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
اهداف BT1
- هدف بلوتونيوم 236**
1977-11-02
اهداف BT1
- هدف بلوتونيوم 237**
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
اهداف BT1
- هدف بلوتونيوم 238**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف بلوتونيوم 240**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف بلوتونيوم 239**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف بلوتونيوم 243**
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
اهداف BT1

- هدف روبيديوم 87**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف روبيديوم 88**
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
اهداف BT1
- هدف روبيديوم 84**
INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
اهداف BT1
- هدف روثينيوم 100**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف روثينيوم 101**
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
اهداف BT1
- هدف روثينيوم 102**
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف روثينيوم 103**
INIS: 1984-02-23; ETDE: 1981-08-21
اهداف BT1
- هدف روثينيوم 104**
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
تفاعلات الأيونات الثقيلة *BT1
- هدف روثينيوم 96**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف روثينيوم 98**
1979-02-21
اهداف BT1
- هدف روثينيوم 99**
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
اهداف BT1
- هدف روديوم 103**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف روديوم 96**
INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-07-12
اهداف BT1
- هدف رينيوم 184**
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-04-12
اهداف BT1
- هدف رينيوم 185**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف رينيوم 186**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف رينيوم 187**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف زنيق 193**
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-05-18
اهداف BT1
- هدف زنيق 196**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
اهداف BT1
- هدف زنيق 198**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف زنيق 199**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف حديد 54**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف حديد 55**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف حديد 56**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف حديد 57**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف حديد 58**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف ديتروني**
ETDE: 2002-06-13
هدف النوترونيوم USE
- هدف ديسبروسيوم 154**
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
اهداف BT1
- هدف ديسبروسيوم 156**
INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12
اهداف BT1
- هدف ديسبروسيوم 157**
INIS: 1975-09-26; ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف ديسبروسيوم 160**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف راديوم 226**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف رصاص 200**
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
اهداف BT1
- هدف رصاص 202**
INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
اهداف BT1
- هدف رصاص 204**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف رصاص 205**
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-05
اهداف BT1
- هدف رصاص 206**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف رصاص 207**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف رصاص 208**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف رصاص 209**
INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
اهداف BT1
- هدف رصاص 210**
INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
اهداف BT1
- هدف روبيديوم 85**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف تيتانيوم 47**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف تيتانيوم 48**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف تيتانيوم 49**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف تيتانيوم 50**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف ثوريوم 228**
INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-09-21
اهداف BT1
- هدف ثوريوم 229**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف ثوريوم 230**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف ثوريوم 231**
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
اهداف BT1
- هدف ثوريوم 232**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف ثوريوم 233**
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
اهداف BT1
- هدف ثوريوم 234**
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-09-21
اهداف BT1
- هدف ثوريوم 238**
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1980-06-22
اهداف BT1
- هدف ثوريوم 239**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف جرمانيوم 71**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف جرمانيوم 72**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف جرمانيوم 73**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف جرمانيوم 74**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف جرمانيوم 74**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف جرمانيوم 75**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف جرمانيوم 76**
ETDE: 1976-07-09
اهداف BT1
- هدف جرمانيوم 86**
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
اهداف BT1

- هدف سماريوم 152**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سيريوم 136**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سيريوم 138**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سيريوم 140**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سيريوم 141**
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سيريوم 144**
INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-08-21
BT1 أهداف
- هدف سيريوم 142**
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سيزيوم 131**
1988-02-02
BT1 أهداف
- هدف سيزيوم 132**
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
BT1 أهداف
- هدف سيزيوم 133**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سيزيوم 134**
1988-02-02
BT1 أهداف
- هدف سيزيوم 135**
INIS: 1988-02-02; ETDE: 1981-08-21
BT1 أهداف
- هدف سيزيوم 137**
INIS: 1988-08-02; ETDE: 1981-08-21
BT1 أهداف
- هدف سيليسيوم 28**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سيليسيوم 29**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سيليسيوم 30**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سيليسيوم 32**
INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04
BT1 أهداف
- هدف سيليسيوم 34**
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-05-31
BT1 أهداف
- هدف صوديوم 21**
INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
BT1 أهداف
- هدف صوديوم 22**
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
BT1 أهداف
- هدف صوديوم 23**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سترونتسيوم 88**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سترونتسيوم 90**
INIS: 1983-09-01; ETDE: 1976-11-01
BT1 أهداف
- هدف سكانديوم 45**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سكانديوم 47**
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-07-24
BT1 أهداف
- هدف سلفينيوم 72**
INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12
BT1 أهداف
- هدف سلفينيوم 72**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سلفينيوم 74**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سلفينيوم 75**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-10-20
BT1 أهداف
- هدف سلفينيوم 76**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سلفينيوم 77**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سلفينيوم 78**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سلفينيوم 80**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سماريوم 144**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سماريوم 145**
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سماريوم 145**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سماريوم 146**
INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12
BT1 أهداف
- هدف سماريوم 147**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سماريوم 148**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سماريوم 149**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سماريوم 150**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سماريوم 151**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف زنيق 200**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف زنيق 201**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف زنيق 202**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف زنيق 204**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف زنيق 206**
1980-05-14
BT1 أهداف
- هدف زركونيوم 90**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف زركونيوم 91**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف زركونيوم 92**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف زركونيوم 93**
INIS: 1986-01-21; ETDE: 1981-08-21
BT1 أهداف
- هدف زركونيوم 94**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف زركونيوم 96**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف زرينخ 75**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف زنك 64**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف زنك 65**
INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-02-10
BT1 أهداف
- هدف زنك 66**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف زنك 67**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف زنك 68**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف زنك 70**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سترونتسيوم 84**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سترونتسيوم 86**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف سترونتسيوم 87**
INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12
BT1 أهداف

- هدف قصدير 116**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف قصدير 117**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف قصدير 118**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف قصدير 119**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف قصدير 120**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف قصدير 122**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف قصدير 124**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف قصدير 125**
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-10-10
BT1 أهداف
- هدف قصدير 126**
INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
BT1 أهداف
- هدف كالسيوم 39**
INIS: 1992-09-22; ETDE: 1983-11-09
BT1 أهداف
- هدف كالسيوم 40**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف كالسيوم 41**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف كالسيوم 42**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف كالسيوم 43**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف كالسيوم 44**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف كالسيوم 46**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف كالسيوم 48**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف كالسيوم 49**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
BT1 أهداف
- هدف كاليفورنيوم 244**
INIS: 1992-09-22; ETDE: 1978-09-11
BT1 أهداف
- هدف كاليفورنيوم 246**
INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-08-06
BT1 أهداف
- هدف كاليفورنيوم 249**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف فضة 106**
INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21
BT1 أهداف
- هدف فضة 107**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف فضة 108**
INIS: 1977-02-08; ETDE: 1976-09-21
BT1 أهداف
- هدف فضة 109**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف فضة 110**
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-02-10
BT1 أهداف
- هدف فلور 16**
INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07
BT1 أهداف
- هدف فلور 17**
1998-01-29
BT1 أهداف
- هدف فلور 18**
INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-08-09
BT1 أهداف
- هدف فلور 19**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف فيرميوم 253**
1980-05-14
BT1 أهداف
- هدف فيرميوم 254**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف فيرميوم 255**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف فيرميوم 256**
1980-05-14
BT1 أهداف
- هدف فيرميوم 257**
INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-07-12
BT1 أهداف
- هدف فيرميوم 258**
1980-05-14
BT1 أهداف
- هدف فيرميوم 259**
1980-05-14
BT1 أهداف
- هدف فيرميوم 260**
1980-05-14
BT1 أهداف
- هدف قصدير 110**
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
BT1 أهداف
- هدف قصدير 112**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف قصدير 114**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف قصدير 115**
INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
BT1 أهداف
- هدف غادولينيوم 142**
INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07
BT1 أهداف
- هدف غادولينيوم 148**
INIS: 1982-01-13; ETDE: 1981-07-18
BT1 أهداف
- هدف غادولينيوم 152**
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف غادولينيوم 154**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف غادولينيوم 155**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف غادولينيوم 156**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف غادولينيوم 157**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف غادولينيوم 158**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف غادولينيوم 159**
INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12
BT1 أهداف
- هدف غادولينيوم 160**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف غالسيوم 65**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف غالسيوم 67**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف غالسيوم 69**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف غالسيوم 71**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف فاتاديوم 48**
INIS: 1982-10-28; ETDE: 1979-06-06
BT1 أهداف
- هدف فاتاديوم 49**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف فاتاديوم 50**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف فاتاديوم 51**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف فسفور 30**
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-11-29
BT1 أهداف
- هدف فسفور 31**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف فسفور 32**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف

هدف كزينون 129 <i>INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29</i> اهداف BT1	هدف كربون 16 <i>INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07</i> اهداف BT1	هدف كاليفورنيوم 250 <i>INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24</i> اهداف BT1
هدف كزينون 130 <i>INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1	هدف كروم 50 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1	هدف كاليفورنيوم 251 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1
هدف كزينون 131 <i>INIS: 1979-04-27; ETDE: 1977-06-02</i> اهداف BT1	هدف كروم 52 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1	هدف كاليفورنيوم 252 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1
هدف كزينون 132 <i>INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1	هدف كروم 53 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1	هدف كاليفورنيوم 254 <i>INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-07-05</i> اهداف BT1
هدف كزينون 134 <i>INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1	هدف كروم 54 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1	هدف كبريت 32 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1
هدف كزينون 136 <i>INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1	هدف كروم 56 <i>INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04</i> اهداف BT1	هدف كبريت 33 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1
هدف كوبالت 56 <i>INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30</i> اهداف BT1	هدف كريبتون 76 <i>INIS: 1992-09-22; ETDE: 1985-05-31</i> اهداف BT1	هدف كبريت 34 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1
هدف كوبالت 57 <i>INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13</i> اهداف BT1	هدف كريبتون 77 <i>INIS: 1992-09-22; ETDE: 1985-05-31</i> اهداف BT1	هدف كبريت 36 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1
هدف كوبالت 58 <i>INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24</i> اهداف BT1	هدف كريبتون 78 <i>INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28</i> اهداف BT1	هدف كميوم 106 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1
هدف كوبالت 59 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1	هدف كريبتون 80 <i>INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1	هدف كميوم 108 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1
هدف كوبالت 60 <i>INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-07-12</i> اهداف BT1	هدف كريبتون 82 <i>INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28</i> اهداف BT1	هدف كميوم 109 <i>INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28</i> اهداف BT1
هدف كوريوم 242 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1	هدف كريبتون 83 <i>INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28</i> اهداف BT1	هدف كميوم 110 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1
هدف كوريوم 243 <i>INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-11-29</i> اهداف BT1	هدف كريبتون 84 <i>ETDE: 1976-07-12</i> اهداف BT1	هدف كميوم 111 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1
هدف كوريوم 244 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1	هدف كريبتون 85 <i>INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-03-04</i> اهداف BT1	هدف كميوم 112 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1
هدف كوريوم 245 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1	هدف كريبتون 86 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1	هدف كميوم 114 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1
هدف كوريوم 246 <i>INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-09-29</i> اهداف BT1	هدف كزينون 123 <i>INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-07-12</i> اهداف BT1	هدف كميوم 116 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1
هدف كوريوم 247 <i>INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08</i> اهداف BT1	هدف كزينون 124 <i>INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12</i> اهداف BT1	هدف كميوم 113 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1
هدف كوريوم 248 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1	هدف كزينون 125 <i>INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11</i> اهداف BT1	هدف كربون 11 <i>INIS: 1986-04-02; ETDE: 1979-07-24</i> اهداف BT1
هدف كوريوم 249 <i>INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-09-05</i> اهداف BT1	هدف كزينون 126 <i>INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12</i> اهداف BT1	هدف كربون 12 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1
هدف كوريوم 250 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1	هدف كزينون 127 <i>INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28</i> اهداف BT1	هدف كربون 13 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1
هدف لانتانيوم 139 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1	هدف كزينون 128 <i>INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1	هدف كربون 14 <i>ETDE: 1976-07-09</i> اهداف BT1

هدف نحاس 64
 INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
 أهداف BT1

هدف نحاس 65
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف نيبتونيوم 137
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف نيبتونيوم 232
 INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
 أهداف BT1

هدف نيبتونيوم 236
 INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04
 أهداف BT1

هدف نيبتونيوم 239
 INIS: 1984-02-23; ETDE: 1979-08-09
 أهداف BT1

هدف نيبتونيوم 238
 INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 أهداف BT1

هدف نيكال 56
 INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-11-24
 أهداف BT1

هدف نيكال 58
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف نيكال 59
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف نيكال 60
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف نيكال 61
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف نيكال 62
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف نيكال 63
 INIS: 1992-07-06; ETDE: 1992-08-07
 أهداف BT1

هدف نيكال 64
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف نيوبيوم 91
 INIS: 1992-09-23; ETDE: 1977-03-04
 أهداف BT1

هدف نيوبيوم 92
 INIS: 1988-05-13; ETDE: 1983-03-23
 أهداف BT1

هدف نيوبيوم 93
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف نيوبيوم 94
 INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
 أهداف BT1

هدف نيوبيوم 95
 INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-01-30
 أهداف BT1

هدف نيوبيوم 96
 INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
 أهداف BT1

هدف من الذهب 198
 INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 أهداف BT1

هدف من الذهب 199
 INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 أهداف BT1

هدف منغنيز 51
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف منغنيز 52
 INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-06-06
 أهداف BT1

هدف منغنيز 53
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف منغنيز 54
 INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-04-12
 أهداف BT1

هدف منغنيز 55
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف موليبدينوم 100
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف موليبدينوم 92
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف موليبدينوم 94
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف موليبدينوم 95
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف موليبدينوم 96
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف موليبدينوم 97
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف موليبدينوم 98
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف نتروجين 12
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف نتروجين 13
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف نتروجين 14
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف نتروجين 15
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف نتروجين 16
 INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
 أهداف BT1

هدف نحاس 61
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف نحاس 63
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف لوتيتيوم 174
 INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12
 أهداف BT1

هدف لوتيتيوم 175
 ETDE: 1976-07-12
 أهداف BT1

هدف لوتيتيوم 176
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف ليتيوم 11
 INIS: 1998-01-27; ETDE: 1998-02-24
 أهداف BT1

هدف ليتيوم 6
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف ليتيوم 7
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف ليتيوم 8
 INIS: 1991-10-22; ETDE: 1991-11-26
 أهداف BT1

هدف ليتيوم 9
 INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12
 أهداف BT1

هدف مغنزيوم 23
 INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12
 أهداف BT1

هدف مغنزيوم 24
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف مغنزيوم 25
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف مغنزيوم 26
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف مغنزيوم 27
 INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
 أهداف BT1

هدف من الألمنيوم 27
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

هدف من الألمنيوم 28
 INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
 أهداف BT1

هدف من الذهب 187
 INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 أهداف BT1

هدف من الذهب 193
 INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 أهداف BT1

هدف من الذهب 194
 INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 أهداف BT1

هدف من الذهب 195
 INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 أهداف BT1

هدف من الذهب 196
 INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 أهداف BT1

هدف من الذهب 197
 ETDE: 1976-07-09
 أهداف BT1

- هدف نيوديوميوم 142**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف نيوديوميوم 143**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف نيوديوميوم 144**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف نيوديوميوم 145**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف نيوديوميوم 146**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف نيوديوميوم 147**
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
BT1 أهداف
- هدف نيوديوميوم 148**
ETDE: 1976-07-09
BT1 أهداف
- هدف نيوديوميوم 149**
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
BT1 أهداف
- هدف نيوديوميوم 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
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
- هدنرجيت**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
*BT1 معادن السيليكايت
- هرمون ACTH**
UF هرمون موجه قشر الكظر
*BT1 هرمونات نخامية
RT ستيرويدات قشرية
RT عدد كظرية
RT كورتيكويدات سكرية
- هرمون t3**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
USE ثالث يود الثيرونين
- هرمون t4**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
USE ثيروكسين
- هرمون الغدة مجاورة الدرقيّة**
*BT1 هرمونات ببتيدية
RT أنسجة عظمية
RT عدد درقيّة
RT كالسيوم
- هرمون النمو**
USE هرمون منشط جسيمي
- هرمون محرر للهرمون الملوتن**
*BT1 ليبرينات
RT هرمون ملوتن
- هرمون مشط للدرق**
USE هرمون منشط للدرق
- هرمون مضاد للإبالة**
USE فازوبرستين
- هرمون مُطلق للثيروتروبين**
UF هرمون مُطلق للثيروتروبين
*BT1 هرمونات ببتيدية
RT هرمون منشط للدرق
RT وطاء
- هرمون مُطلق للثيروتروبين**
USE هرمون مُطلق للثيروتروبين
- هرمون مُلوتن**
ETDE: 2005-01-28
UF هرمون مُلوتن
UF هرمون منبه للخلايا الببتيدية
*BT1 بروتينات سكرية
*BT1 منشطات للمناسل
RT أندروجينات
RT دورة الايستروس
RT هرمون محرر للهرمون الملوتن
- هرمون مُلوتن**
ETDE: 2005-01-28
USE هرمون مُلوتن
- هرمون منبه للخلايا الببتيدية**
USE هرمون مُلوتن
- هرمون منشط جسيمي**
UF هرمون النمو
UF هرمون منشط جسيمي
*BT1 هرمونات نخامية
RT ابتناء
RT سوماتوستاتين
RT ضخامة النهايات
RT لاكتوجين مشيمي بشري
RT نمو
- هرمون منشط للجريب**
USE هرمون منشط للجريب
- هرمون منشط للوتنة**
USE هرمون منشط للوتنة
- هرمون منشط للوتنة**
UF برولاكتين
UF هرمون منشط للوتنة
*BT1 منشطات للمناسل
RT بروجسترون
RT عدد ثديية
- هرمون منشط جسيمي**
USE هرمون منشط جسيمي
- هرمون منشط للجريب**
UF هرمون منشط للجريب
*BT1 منشطات للمناسل
RT إستر وجينات
- هرمون منشط للدرق**
UF هرمون مشط للدرق
*BT1 هرمونات نخامية
RT هرمون مُطلق للثيروتروبين
RT هرمونات درقية
- هرمون موجه قشر الكظر**
USE هرمون acth
- هرمونات**
NT1 هرمونات ببتيدية
NT2 إريثروبويتين
NT2 أنسولين
NT2 ثيرونين
NT2 سكرتين
NT2 غاسترين
NT2 غلوكاغون
NT2 كلستونين
NT2 ليبتين
NT2 هرمون الغدة مجاورة الدرقيّة
NT2 هرمون مُطلق للثيروتروبين
NT2 هرمونات درقية
NT3 ثالث يود الثيرونين
NT3 ثيروكسين
NT3 ديوتريوكسين
NT3 كلستونين درقي

أوكسيتوسين NT1
 فازوبرسين NT1
 ليبرينات NT1
 هرمون محزّر للهرمون الملوّتن NT2
 منشطات للمناسل NT1
 منشط منسلي كوربوني بشري NT2
 هرمون ملوّتن NT2
 هرمون منشط للوئنة NT2
 هرمون منشط للجريب NT2
 هرمون acth NT1
 هرمون منشط جسمي NT1
 هرمون منشط للدرق NT1
 استئصال النخامى RT
 غدة نخامية RT

هزات لاحقة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

زلازل RT
 زلازل مكروية RT
 ما قبل الهزات RT

هزات نجمية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

نباضات RT
 نجوم نترونية RT

هزازات

*BT1 تجهيزات الكترونية
 NT1 هزازات ترانزستورية
 NT1 هزازات حاصرة
 NT1 هزازات وسيطية
 RT أجهزة شبه موصلة
 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 حاصرة

*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 تجهيزات ضوئية

هزة مكروية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

USE ضجيج سيسي

هسبريدن

1996-06-28
 USE غليكوزيدات
 USE فلافونات

هستامين

*BT1 أمينات
 *BT1 إيميدازولات
 RT أرجية
 RT شعريات

هرمونات نخامية NT1
 أوكسيتوسين NT2
 فازوبرسين NT2
 ليبرينات NT2
 هرمون محزّر للهرمون الملوّتن NT3
 منشطات للمناسل NT2
 منشط منسلي كوربوني بشري NT3
 هرمون ملوّتن NT3
 هرمون منشط للوئنة NT3
 هرمون منشط للجريب NT3
 هرمون acth NT2
 هرمون منشط جسمي NT2
 هرمون منشط للدرق NT2
 عوامل الإنماء RT
 لاكتوجينات RT

هرمونات درقية

*BT1 هرمونات بيتيدية
 NT1 ثالث يود التيرونين
 NT1 ثيروكسين
 NT1 ديودوتيروكسين
 NT1 كلستيونين درقي
 RT استقلاب
 RT ثيرونين
 RT غدة درقية
 RT غلوبولين درقي
 RT فرط الدرق
 RT قصور الدرق
 RT هرمون منشط للدرق
 RT يود
 RT يود مرتبط بالبروتين

هرمونات ستيرونيديّة

BT1 هرمونات
 NT1 إستروجينات
 NT2 إسترايول
 NT2 أسترون
 NT2 إستريول
 NT1 أندروجينات
 NT2 أندروستيرون
 NT2 أندروستيديون
 NT2 تستستيرون
 NT2 هدروكسي أندروستيرون
 NT1 بروجسترون
 NT1 ستيرونيديات قشرية
 NT2 ثنائي أوكسي كورتي كوسترون الخلات
 NT3 ألدوسترون
 NT2 كورتيكوستيديات سكرية
 NT3 بردنيزولون
 NT3 بردنيزون
 NT3 ديكساميثازون
 NT3 ستيرون قشري
 NT3 كروتيزون
 NT3 هذروكورتيزون
 RT هرمونات كظرية

هرمونات كظرية

BT1 هرمونات
 NT1 أدريبالين
 NT1 ستيرونيديات قشرية
 NT2 ثنائي أوكسي كورتي كوسترون الخلات
 NT3 ألدوسترون
 NT2 كورتيكوستيديات سكرية
 NT3 بردنيزولون
 NT3 بردنيزون
 NT3 ديكساميثازون
 NT3 ستيرون قشري
 NT3 كروتيزون
 NT3 هذروكورتيزون
 NT1 نواردرينالين (نوربيفرين)
 RT أندروجينات
 RT غدة كظرية
 RT قطع الكظر
 RT هرمونات ستيرونيديّة

هرمونات محزرة

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

USE ليبرينات

هرمونات نخامية

*BT1 هرمونات بيتيدية

NT2 هرمونات نخامية
 NT3 أوكسيتوسين
 NT3 فازوبرسين
 NT3 ليبرينات
 NT4 هرمون محزّر للهرمون الملوّتن
 NT3 منشطات للمناسل
 NT4 منشط منسلي كوربوني بشري
 NT4 هرمون ملوّتن
 NT4 هرمون منشط للوئنة
 NT4 هرمون منشط للجريب
 NT3 هرمون acth
 NT3 هرمون منشط جسمي
 NT3 هرمون منشط للدرق
 NT1 هرمونات ستيرونيديّة
 NT2 إستروجينات
 NT3 إسترايول
 NT3 إستريول
 NT2 أندروجينات
 NT3 أندروستيرون
 NT3 أندروستيديون
 NT3 تستستيرون
 NT3 هدروكسي أندروستيرون
 NT2 بروجسترون
 NT2 ستيرونيديات قشرية
 NT3 ثنائي أوكسي كورتي كوسترون الخلات
 NT4 ألدوسترون
 NT3 كورتيكوستيديات سكرية
 NT4 بردنيزولون
 NT4 بردنيزون
 NT4 ديكساميثازون
 NT4 ستيرون قشري
 NT4 كروتيزون
 NT4 هذروكورتيزون
 NT1 هرمونات كظرية
 NT2 أدريبالين
 NT2 ستيرونيديات قشرية
 NT3 ثنائي أوكسي كورتي كوسترون الخلات
 NT4 ألدوسترون
 NT3 كورتيكوستيديات سكرية
 NT4 بردنيزولون
 NT4 بردنيزون
 NT4 ديكساميثازون
 NT4 ستيرون قشري
 NT4 كروتيزون
 NT4 هذروكورتيزون
 NT2 نواردرينالين (نوربيفرين)
 RT أمراض الغدد الصم
 RT استئجاب
 RT بروستا غلاندينات
 RT تنبيه
 RT حمض الأبيزيك
 RT ستيرونيديات
 RT سوماتوستاتين
 RT عامل داخلي المنشأ
 RT غدد صم
 RT فيزيولوجيا
 RT كيمياء حيوية
 RT مستقبلات

هرمونات بيتيدية

1995-07-03

*BT1 برونيينات
 BT1 هرمونات
 NT1 إريثروبويتين
 NT1 أنسولين
 NT1 ثيرونين
 NT1 سكرتين
 NT1 غاسترين
 NT1 غلوكاغون
 NT1 كلستيونين
 NT1 ليبتين
 NT1 هرمون الغدة مجاورة الدرقية
 NT1 هرمون مطلق للتيروتروبين
 NT1 هرمونات درقية

NT2 ثالث يود التيرونين

NT2 ثيروكسين

NT2 ديودوتيروكسين

NT2 كلستيونين درقي

- RT** مفاعلات اندماج تورساترون
- هليوثيس**
USE بودة لوزة القطن
- هليوم 3A1**
INIS: 1981-08-31; ETDE: 1977-06-02
*BT1 هليوم 3
RT ميوعة فانقة
- هليوم 1**
*BT1 هليوم 4
- هليوم 10**
*BT1 نظائر الهليوم
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
- هليوم 10**
*BT1 غازات الأثرية النادرة
RT موانع قرية
RT هشاشة بوجود الهليوم
- هليوم 11**
*BT1 موانع كمومية
*BT1 هليوم 4
RT جريان عشائي
RT ميوعة فانقة
RT نظرية لانداو للهليوم السائل
- هليوم 2**
1980-02-26
*BT1 نظائر الهليوم
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
RT بروتونات ثنائية
- هليوم 3**
*BT1 نظائر الهليوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - فردية
NT1 هليوم 3a
NT1 هليوم 3a
NT1 هليوم 3b
RT حزم هليوم 3
RT موانع كمومية
- هليوم 3A**
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19
*BT1 هليوم 3
RT ميوعة فانقة
- هليوم 3B**
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19
*BT1 هليوم 3
RT ميوعة فانقة
- هليوم 4**
*BT1 نظائر الهليوم
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
NT1 هليوم 1
NT1 هليوم 11
RT حزم هليوم 3
RT موانع كمومية
RT نقطة لامبدا
- هليوم 5**
*BT1 نظائر الهليوم
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- هليوم 6**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الهليوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
RT حزم الهيليوم 6
- هليوم 7**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الهليوم
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- هليوم 8**
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الهليوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
RT حزم هليوم 8
- هليوم 9**
*BT1 نظائر الهليوم
*BT1 نوى خفيفة
*BT1 نوى زوجية - فردية
- هماتوكسيلين**
1996-06-28
BT1 أصباغ
*BT1 بيرانات
*BT1 متعدد الفنولات
- همرات**
NT1 هجرات تعاقبية
NT1 همرات كونية
NT2 همرات جوية كثيفة
- همرات الطوارئ**
USE مرشآت الأمان
- همرات جوية كثيفة**
*BT1 همرات كونية
RT أحداث من نوع centauro
- همرات كونية**
*BT1 إشعاع كوني ثانوي
BT1 همرات
NT1 همرات جوية كثيفة
RT أحداث من نوع centauro
RT هجرات تعاقبية
- همستر صيني**
USE همسترات
- همسترات**
UF قدايات
UF ميزوكرستوس
UF هامستر سوري
UF همستر صيني
*BT1 قوارض
- هندسات انعطافية**
UF سياج مراقبة
UF نقطة انعطاف
*BT1 تشكيلات مفتوحة
RT هندسة
- هندسة**
BT1 رياضيات
NT1 هندسة تفاضلية
NT1 هندسة لوباتشفسكي
RT انضواء صامد
RT تشكيلة
RT رسم الخريطة
RT كرات
RT كروانيات
RT مواشير
RT هندسات انعطافية
- هندسة**
NT1 تقانات استثمار المناجم
NT1 هندسة الأمان
NT1 هندسة الخزانات
NT1 هندسة العوامل البشرية (الإنسانية)
NT1 هندسة بينية
NT1 هندسة كهربائية
NT1 هندسة كيميائية
NT1 هندسة مدنية
NT1 هندسة ميكانيكية
NT1 هندسة نووية
- جيولوجيا هندسية**
RT
- هندسة الأمان**
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 سيسي
RT عوامل بشرية
RT مخاطر
RT مكاشيف الدخان
RT منظومات أمان تقنية
RT منظومات الإنذار
RT هوامش الأمان
- هندسة البروتين**
INIS: 1994-09-08; ETDE: 1988-04-15
RT تتابع الحمض الأميني
RT تفاعل متسلسل متعدد الأز
RT تقانة حيوية
RT حركيات التفاعل الكيمياحيوي
RT علاقات الفعالية بالبنية
RT هندسة جينية (وراثية)
- هندسة الخزانات**
INIS: 1992-05-21; ETDE: 1977-03-04
BT1 هندسة
RT خزانات المياه
RT صخر الخزان
- هندسة العوامل البشرية**
INIS: 1995-01-10; ETDE: 1982-06-07
USE هندسة العوامل البشرية (الإنسانية)
- هندسة العوامل البشرية (الإنسانية)**
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
- هندسة الموانع**
*BT1 ميكانيك الموانع
NT1 هدروليك حراري
RT أجهزة تحكم هدروليكي
RT اندفاعات
RT تجهيزات هدروليكية
RT جريان الأجسام الصلبة
RT جريان الموانع
RT علم الغازات المضغوطة
RT عنفات هدروليكية
RT قنوات الخزان
RT مخترات هدروليكية
RT مطرفة مائية
RT معامل الاحتكاك
RT معدل الجريان
RT نقل هدروليكي
RT هدروديناميك
- هندسة بينية**
BT1 هندسة
RT تجهيزات مراقبة التلوث
RT تكييف الهواء
RT علم الجمال
RT فعل إصلاحي
- هندسة تفاضلية**
1983-03-15
*BT1 هندسة
RT حساب تفاضلي
RT فضاء رياضياتي

- هوتونيت**
1997-01-28
فلزات التوريم USE
معادن السيليكات USE
- هورنيلند**
*BT1 أمفيبول (معدن)
RT بريدوتينات
RT غرانيت
- هورنفلسات**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
USE صخور متحولة
- هولاديت**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
*BT1 زيوليتات
- هولميوم**
*BT1 أتربة نادرة
- هولميوم**
INIS: 1985-01-18; ETDE: 1982-11-08
USE جنور فوق أكسي مائية
- هولميوم 140**
2007-02-14
*BT1 نظائر الهولميوم
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
*BT1 نوى الأتربة 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 الأتربة 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 الأتربة 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 الأتربة 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 الأتربة النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية
- هولميوم 145**
INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1 نظائر الهولميوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى الأتربة 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 الأتربة النادرة
*BT1 نوى فردية - فردية
- أجهزة تنفس اصطناعية RT
تنشيط التروجن RT
تنشيط ثنائي أكسيد الكربون RT
تروبوسفير RT
تسرب الهواء RT
تكيف الهواء RT
تنفس RT
تهوية RT
تهوية RT
جريان الهواء RT
جهاز التنفس RT
حالات هوائية RT
رياح RT
ستائر هوائية RT
سحب مشعة RT
سقط RT
شهب RT
طائرة RT
غلاف الجو الأرضي RT
مراقبة من الجو RT
مواد بيئية RT
نسبة وقود - هواء RT
نفس RT
- هواء سطحي**
*BT1 هواء
RT إعادة تعليق الجسيمات
RT غلاف الجو الأرضي
- هواء مضغوط**
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
- هوائيات**
1999-02-26
*BT1 تجهيزات كهربائية
NT1 مقاريب راديوية
NT1 هوائيات مقومة
RT معدات راديو
- هوائيات مقومة**
2000-04-12
*BT1 هوائيات
RT نقل استطاعة الأمواج المكروية
- هوائيات**
INIS: 1999-07-05; ETDE: 1976-08-24
NT1 هوائيات مقومة
RT اتصالات
RT مرافق عامة
RT نقل البيانات
- هوائيات محمولة**
2015-04-16
BT1 هوائيات
- هوامش**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
USE أرباح
- هوامش الأمان**
INIS: 2004-11-26; ETDE: 2004-12-01
RT أمان المفاعل
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
- هندسة جينية (وراثية)**
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 خزئية
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
- هندسة جيولوجية**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
USE جيولوجيا هندسية
- هندسة ريمان**
USE فضاء ريمان
- هندسة كهربائية**
INIS: 1992-01-22; ETDE: 1978-06-14
BT1 هندسة
- هندسة كيميائية**
INIS: 1992-02-03; ETDE: 1984-09-05
BT1 هندسة
RT كيمياء
- هندسة لوباتشفسكي**
1999-08-24
UF فضاء لوباتشفسكي
UF هندسة لوباتشفسكي - بولياي
*BT1 هندسة
RT فضاء رياضياتي
- هندسة لوباتشفسكي - بولياي**
USE هندسة لوباتشفسكي
- هندسة مدنية**
INIS: 1991-10-01; ETDE: 1982-08-11
BT1 هندسة
- هندسة ميكانيكية**
INIS: 1999-02-15; ETDE: 1982-07-08
BT1 هندسة
- هندسة نووية**
BT1 هندسة
RT تقانة المفاعلات
RT صناعة نووية
RT مفاعلات
RT نقل التقانة
- هنغاريا**
*BT1 أوروبا الشرقية
BT1 بلدان نامية
RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي
RT نهر الدانوب
- هنود (أمريكيون)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
USE هنود أمريكيون
- هنود أمريكيون**
INIS: 1999-04-30; ETDE: 1977-11-29
UF هنود (أمريكيون)
SF تحفظات هندية
*BT1 سكان أصليون
*BT1 مجموعات أقلية
- هواء**
*BT1 غازات
NT1 هواء سطحي
NT1 هواء مضغوط

- هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في لاهاغ**
 *BT1 منشآت إعادة معالجة الوقود
 *BT1 هيئة الطاقة الذرية الفرنسية
- هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في ماركول**
 UF ماركولي (cea)
 *BT1 هيئة الطاقة الذرية الفرنسية
- هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة**
 USE هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة
- هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة**
 1995-03-28
 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة
 *BT1 منظمات في الولايات المتحدة
 NT1 بيتس (مختبر قدرة ذرية)
 NT1 عملية هانفورد للمنتجات الذرية
 NT1 محطة معالجة كيميائية idaho
 NT1 مخبر أرغون الوطني
 NT1 مخبر أوك ريدج الوطني
 NT1 مخبر بروكهافن الوطني
 NT1 مخبر لورنس بيركلي
 NT1 مخبر لورنس ليفرمور
 NT1 مخبر ماوند
 NT1 مخبر كنولز للطاقة الذرية
 NT1 مختبر ames
 NT1 مختبرات سانديا
 NT1 مركز إنتاج المواد العلفية
 NT1 منشأة paducah
 NT1 منشأة y-12
 NT1 منشأة إنتاج سكيويا uf6
 NT1 منشأة روكي فلاس
 NT1 منشأة سافانا ريفر
 RT إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة
 RT أدلة تنظيمية
 RT الولايات المتحدة الأمريكية
 RT هيئة التنظيم النووي في الولايات المتحدة
 RT وزارة الطاقة في الولايات المتحدة
- هيئة الطاقة الفدرالية**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
 USE هيئة الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة
- هيئة الطاقة النووية الوطنية البرازيلية**
 INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10
 UF الهيئة الوطنية البرازيلية للطاقة النووية
 UF لجنة وطنية للطاقة النووية في البرازيل
 *BT1 منظمات برازيلية
- هيئة المواصفات الدولية**
 1993-11-08
 USE هيئة المواصفات العالمية (إيزو)
- هيئة المواصفات العالمية (إيزو)**
 UF هيئة المواصفات الدولية
 BT1 منظمات دولية
 RT الهيئة الدولية للتقانة الكهربائية
 RT تنظيمات
 RT توصيات
 RT مصطلحات معيارية
 RT وثيقة معايير
- هيئة الوقاية الإشعاعية**
 INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23
 *BT1 منظمات ألمانيا الاتحادية
 RT وقاية من الإشعاع
- هيئة الوقاية الإشعاعية الوطنية**
 INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
 UF لجنة وطنية للحماية الإشعاعية
 *BT1 منظمات بريطانية
- هيئة تفتيش المنشآت النووية**
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
 USE هيئة تفتيش المنشآت النووية البريطانية
- هيئة تفتيش المنشأة النووية البريطانية**
 INIS: 1993-11-10; ETDE: 1983-07-07
 USE هيئة تفتيش المنشأة النووية البريطانية
- هيئة تفتيش المنشأة النووية البريطانية**
 INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07
 UF تفتيش المنشآت النووية (المملكة المتحدة).
- 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 الوطنية 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 برويلوشاتيل
 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 كاداراش
 NT1 هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في لاهاغ
 NT1 هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في ماركول
 RT دورة وقود 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 برويلوشاتيل**
 INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03
 *BT1 هيئة الطاقة الذرية الفرنسية
- هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في بيرلات**
 UF بيريبلت (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
- هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في فونتي أورو**
 UF فونتي أورو (هيئة الطاقة الذرية الفرنسية)
 *BT1 هيئة الطاقة الذرية الفرنسية
- هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في كاداراش**
 UF كاداراش (cea)
 *BT1 هيئة الطاقة الذرية الفرنسية
- *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 متطورة
 RT بحر وادن
 RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي
 RT نهر الراين
- هولنديت**
 INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-06-13
 *BT1 مواد أكسيدية
 RT أكسيد الألمنيوم
 RT أكسيد الباريوم
 RT أكسيد التيتانيوم
 RT عملية سينروك (صخور صناعية)
- هولوغرافيا**
 RT تصوير فوتوغرافي
- هوماليت**
 INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-27
 RT أرديت
 RT تحليل الإجهاد
 RT مرونة ضوئية
- هوموسيستين**
 ETDE: 1997-03-15
 *BT1 حموض أمينية
 RT سيستين
- 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 يولش**
 1995-04-13
 USE مركز بحوث يولشي
- 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
 UF هيئة الطاقة الفدرالية
 *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

هيفز ينوس	باريونات لامبدا 2110	NT2	هيئة تفتيش المنشآت النووية	UF
2013-08-26	جسيمات لامبدا	NT2	هيئة تفتيش المنشأة النووية البريطانية	UF
*BT1 جسيمات فائقة التناظر	جسيمات لامبدا المضادة	NT3	*BT1 منظمات بريطانية	
RT بوزونات هيفز	باريونات لامبدا - n-2130	NT1	هيئة تنظيم الطاقة الإتحادية في الولايات المتحدة	
RT نيوترونات هيفز	هيدرونات مضادة	NT1	INIS: 1992-02-03; ETDE: 1978-02-14	
هيكل خارجي	جسيمات أوميغا مضادة	NT2	هيئة تنظيم الطاقة الفدرالية	UF
*BT1 هيكل عظمي	جسيمات سيغما المضادة	NT2	*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	
RT شوكيات الجلد	جسيمات كساي المضادة	NT2	RT تنظيمات	
هيكل عظمي	جسيمات لامبدا المضادة	NT2	RT مناطق غاز ferc	
UF عظام	نوى مفرطة	RT	هيئة تنظيم الطاقة الفدرالية	
*BT1 أعضاء	هيدرونات مضادة		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14	
NT1 جُمجمة	باريونات مضادة	*BT1	USE هيئة تنظيم الطاقة الإتحادية في الولايات المتحدة	
NT2 فُكْ	هيدرونات	*BT1	هيئة دولية للحماية من الإشعاع	
NT1 ظنوب	جسيمات أوميغا مضادة	NT1	1993-11-08	
NT1 فخذ	جسيمات سيغما المضادة	NT1	USE الهيئة الدولية للحماية من الإشعاع	
NT1 فقرات	جسيمات كساي المضادة	NT1	هيبيران	
NT1 مفاصل عظمية	جسيمات لامبدا المضادة	NT1	*BT1 متعدد سكريات مخاطية	
NT1 هيكل خارجي			*BT1 مركبات كبريت عضوية	
RT أطراف			*BT1 مضادات التآخر	
RT أمراض هيكلية	هيبوران		RT خلايا حَلَمِيَّة	
RT أنسجة عظمية	أورتو يودو الهيبورات (هيبوران)	UF	هيباك	
RT كثافة المعادن في العظام	أورتويودو هيبورات الصوديوم	UF	1996-10-23	
	يودويوز أمينو خلات الصوديوم	UF	USE أميدات	
	يودويوزيل أمينو الخلات-n-o	UF	USE مركبات الصوديوم	
	يودو هيبورات - na	UF	USE مركبات يود عضوية	
هيم	يودو هيبورات (هيبوران)	UF	هيبورونات	
UF هيماتوبورفيرين (هيم)	يوروهيبورات الصوديوم	UF	UF باريونات غريبة	
UF هيماتين	وسائط التباين	BT1	*BT1 باريونات	
UF هيمين	حمض الهيبوريك	RT	*BT1 جسيمات غريبة	
BT1 أصبغة			NT1 باريونات z*	
*BT1 بورفيرين	هيبوكساتين		NT1 باريونات xi	
RT حديد	بورينات	*BT1	NT2 باريونات xi - 1530	
RT كربوكسي هيموغلين	مركبات أكسجينية	*BT1	NT2 باريونات xi - 1690	
RT ميتهمو غلوبين	إينوزين	RT	NT2 باريونات xi - 1820	
RT هيمو غلوبين	كزانتينات	RT	NT2 باريونات xi - 1950	
	نوكلويدات	RT	NT2 باريونات xi - 2030	
هيماتوبورفيرين (هيم)	هيدانتيزين (مرض المكورات الشوكية)		NT2 باريونات xi - 2250	
USE هيم	*BT1 أمراض طفيلية		NT2 باريونات xi - 2500	
هيماتوبورفيرينات	RT شريطيات		NT2 جسيمات xi	
BT1 أصبغة	RT طفيليات		NT3 جسيمات xi المعتدلة	
*BT1 بورفيرين			NT3 جسيمات xi ناقص	
RT هيمو غلوبين	هيدانتونيات		NT3 جسيمات كساي المضادة	
هيماتيت	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07		NT1 باريونات أوميغا	
*BT1 أركزة حديدية	*BT1 إيميدازولات		NT2 باريونات أوميغا - 2250	
*BT1 مواد أكسيدية	RT بولة		NT2 جسيمات أوميغا	
RT أكاسيد الحديد	هيدرة		NT3 جسيمات أوميغا مضادة	
RT ليمونيت	*BT1 لاسعات		NT1 باريونات أوميغا	
هيماتين	هيرات الغاز		NT2 باريونات أوميغا - 2250	
USE هيم	INIS: 1993-01-28; ETDE: 1977-01-28		NT2 جسيمات أوميغا	
هيمالايا (جبال)	UF هدرينات المتان		NT3 جسيمات أوميغا مضادة	
1977-11-02	BT1 هدرادات		NT3 جسيمات أوميغا ناقص	
BT1 جبال	RT خطوط أنابيب		NT1 باريونات سيغما	
هيموزيرين	RT غاز طبيعي		NT2 باريونات سيغما - 1385	
BT1 أصبغة	RT مكامن هدرات الغاز الطبيعي		NT2 باريونات سيغما - 1660	
*BT1 بروتينات معدنية	هيروشيما		NT2 باريونات سيغما - 1670	
*BT1 بورفيرين	*BT1 يابان		NT2 باريونات سيغما - 1750	
RT حديد	RT أسلحة نووية		NT2 باريونات سيغما - 1770	
RT دم	RT انفجارات نووية		NT2 باريونات سيغما - 1775	
RT فيزئين	RT قنبلة ذرية little boy		NT2 باريونات سيغما - 1915	
RT هيمو غلوبين	RT ناجون من القنبلة الذرية		NT2 باريونات سيغما - 1941	
هيموساينين	هيروين		NT2 باريونات سيغما - 2030	
*BT1 بروتينات معدنية	1996-07-08		NT2 باريونات سيغما - 2455	
RT دم	UF دياستيل مورفين		NT2 جسيمات سيغما	
هيمو غلوبين	*BT1 مخدرات		NT3 جسيمات سيغما المضادة	
BT1 أصبغة	RT كودئين		NT3 جسيمات سيغما زائد	
*BT1 بورفيرين	RT مورفين		NT3 جسيمات سيغما ناقص	
*BT1 غلوبينات	هيزي		NT1 باريونات لامبدا	
NT1 ميتهمو غلوبين	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24		NT2 باريونات لامبدا - 1405	
RT أنواع فقر الدم	USE سيكلوترون هيزي		NT2 باريونات لامبدا - 1520	
RT بروتوبورفيرينات	هيسبانيولا		NT2 باريونات لامبدا - 1600	
RT تنفس	INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11		NT2 باريونات لامبدا - 1670	
RT حديد	*BT1 جبال الأنتيل الكبرى		NT2 باريونات لامبدا - 1690	
RT كربوكسي هيموغلين	NT1 جمهورية الدومينيكان		NT2 باريونات لامبدا - 1800	
RT كريات حمراء	NT1 هايتي		NT2 باريونات لامبدا - 1810	
RT هيم			NT2 باريونات لامبدا - 1820	
			NT2 باريونات لامبدا - 1830	
			NT2 باريونات لامبدا - 1890	
			NT2 باريونات لامبدا - 2100	

RT	هيماتوبورفيرينات	RT	هيماتوبورفيرينات
RT	هيموزيدرين	RT	هيموزيدرين
	هيموفيلوس		هيموفيلوس
UF	مُسْتَنْدَمِيَّة	UF	مُسْتَنْدَمِيَّة
*BT1	بكتريا	*BT1	بكتريا
	هيمين		هيمين
USE	هيم	USE	هيم
	هيو سيامين		هيو سيامين
1996-07-18		1996-07-18	
USE	قوانيات	USE	قوانيات
	هيولى		هيولى
BT1	مكونات خلوية	BT1	مكونات خلوية
RT	بلاز مبيدات	RT	بلاز مبيدات
RT	جسيمات شحمية	RT	جسيمات شحمية
RT	متفترات	RT	متفترات
	وابانين		وابانين
*BT1	ستروفانتينات	*BT1	ستروفانتينات
	واجهات المراقبة		واجهات المراقبة
RT	أجهزة عرض	RT	أجهزة عرض
RT	تجهيزات الكترونية	RT	تجهيزات الكترونية
RT	غرف التحكم	RT	غرف التحكم
	وحدات		وحدات
NT1	أيام درجات الحرارة	NT1	أيام درجات الحرارة
NT1	وحدات si الدولية	NT1	وحدات si الدولية
NT1	وحدات التفاعلية	NT1	وحدات التفاعلية
NT2	إناور	NT2	إناور
NT2	دولارات	NT2	دولارات
NT1	وحدات جرعة إشعاعية	NT1	وحدات جرعة إشعاعية
NT1	وحدات طبيعية	NT1	وحدات طبيعية
NT2	يونيتون	NT2	يونيتون
	وحدات العَدّ		وحدات العَدّ
USE	وحدات تقييس	USE	وحدات تقييس
	وحدات تقييس		وحدات تقييس
UF	وحدات العَدّ	UF	وحدات العَدّ
*BT1	تجهيزات الكترونية	*BT1	تجهيزات الكترونية
RT	أنابيب العَدّ	RT	أنابيب العَدّ
RT	تقنية نبضية	RT	تقنية نبضية
RT	دارات عَدّ	RT	دارات عَدّ
RT	مكاشيف إشعاع	RT	مكاشيف إشعاع
	وحدة r (وحدة تعرض)		وحدة r (وحدة تعرض)
USE	وحدات جرعة إشعاعية	USE	وحدات جرعة إشعاعية
	وحدة سيفرت		وحدة سيفرت
1997-06-05		1997-06-05	
USE	وحدات si الدولية	USE	وحدات si الدولية
USE	وحدات جرعة إشعاعية	USE	وحدات جرعة إشعاعية
	واحدى		واحدى
RT	تمثيلات لاواحدية	RT	تمثيلات لاواحدية
RT	تناظر واحدى	RT	تناظر واحدى
RT	مصفوفة s	RT	مصفوفة s
	وادي إمبريال		وادي إمبريال
1997-06-19		1997-06-19	
BT1	وديان	BT1	وديان
RT	بحر صولتن	RT	بحر صولتن
RT	حقل لايست ميزا الجيوحراري	RT	حقل لايست ميزا الجيوحراري
RT	حقول جيوحرارية	RT	حقول جيوحرارية
RT	كاليفورنيا	RT	كاليفورنيا
RT	مستجمع الأمطار	RT	مستجمع الأمطار
	وادي لونغ		وادي لونغ
1997-06-19		1997-06-19	
BT1	وديان	BT1	وديان
RT	كاليفورنيا	RT	كاليفورنيا
	وادي نهر رافت		وادي نهر رافت
1997-05-17		1997-05-17	
BT1	وديان	BT1	وديان
RT	إيداهو	RT	إيداهو

واسمات اسنادية

2015-05-18

كانتات 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

1984-10-24; ETDE: 1984-08-24; INIS: 1984-08-24

UF مواد مرجعية

RT استقلاب

RT تقنيات الاقتفاء

RT حركات التفاعل الكيمياحيوي

RT دراسات الدالة الديناميكية

RT مسارات بيولوجية

واشنطن

1999-03-03

*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية

RT ريتشلند

RT النشاط الغربي في الولايات المتحدة

RT جبال كاسكاد

RT حوض باسكو

RT حوض نهر كولومبيا

RT خليج ميكوكوم

RT ماونت بيكر

RT ماونت سانت هيلينز

RT محمية hanford

RT مختبر تطوير هندسي hanford

RT مصب باغيت

RT نهر سكاغيت

RT نهر كولومبيا

RT نهر ليويس

واقيات

NT1 ملاجىء ضد السقوط

NT1 وقاءات الحيوان

RT أبنية

RT أسلحة نووية

RT انفجارات نووية

RT بنى تحت سطحية

RT تدريع

RT دفاع مدني

RT سقط محلي

RT وقاية من الإشعاع

وامضات

2002-06-13; ETDE: 1975-12-17; INIS: 1975-12-17

USE مواد متسفرة

وامضات بلاستيكية

BT1 مواد متسفرة

RT أنتراسين

RT ترفنيلات

RT مكاشيف وميضية بلاستيكية

وامضات سائلة

BT1 مواد متسفرة

RT ترفنيلات

RT عَدّ وميضى

RT مكاشيف وميضية سائلة

وايراكيت

2000-04-12

*BT1 زيوليتات

وايومنغ

1997-06-19

*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية

NT1 حوض نهر باوندر

NT1 حوض واشاكي

NT1 مواقع روك سبرينغ

RT احتياطات النفط البحري في الولايات المتحدة

RT تشكيل واساتش

RT تشكيلة نهر غرين

RT حزام التحويل الغربي في الولايات المتحدة

RT حوض نهر نورث بلات

RT سهل سنيك ريفر

RT منزه بلوستون الوطني

وتدئية بارفومية

1978-09-28; ETDE: 1978-06-14; INIS: 1978-09-28

*BT1 بكتريا

RT معالجة مناعية

وتدئية هلامية

1993-07-14; ETDE: 1983-05-21; INIS: 1993-07-14

*BT1 بكتريا

RT استرداد محسّن للزيت ميكروبياً

وثوقية

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 فولت - أمبير

RT مواصفات

RT هوامش الأمان

RT وقررة

RT وقاية من الإشعاع

وثوقية

2014-01-23

USE منظومات تحديد الهوية

وثيقة معايير

1987-10-23; ETDE: 1987-09-22; INIS: 1987-09-22

RT الهيئة الدولية للتقانة الكهربائية

RT لجنة المواصفات الأوربية

RT معايرة

RT معايير

RT هيئة المواصفات العالمية (إيزو)

وجه

*BT1 رأس

NT1 أنف

NT1 عيون

NT2 شبكية العين

NT2 عدسة بلورية

NT2 قرنية

NT2 قنوات دمعية

NT2 مشيمية

NT2 ملتحمه

RT أجهزة تنفس اصطناعية

RT تجويف قموي

RT جيوب

وجود طبيعي

1985-07-18

RT تركيب الركاز

RT جيوكيمياء

RT قشرة الأرض

RT نسبة نظيرية

RT نظائر مشعة

RT وقررة العنصر

وحدات أدوات نووية

UF وحدات الأجهزة النووية aec

UF وحدات الأدوات النووية

RT بنى ذات وحدات

RT تجهيزات الكترونية

RT حواسيب

RT منظومات جمع البيانات

RT منظومات مراقبة مباشرة

RT منظومة الناقل السريع

RT منظومة تطبيق الحاسوب على القياس والتحكم

RT نقل البيانات

		مخبر بروكهافن الوطني	NT1		وزارة الداخلية
		مخبر فيرميلاب	NT1		
		مخبر لورنس بيركلي	NT1		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
		مخبر لورنس ليفرمور الوطني	NT1		USE وزارة الداخلية في الولايات المتحدة
		مخبر لورنس ليفرمور	NT2		وزارة الداخلية في الولايات المتحدة
		مخبر لوس ألاموس الوطني	NT1		INIS: 1992-05-22; ETDE: 1978-04-06
		مخبر ماوند	NT1		وزارة الداخلية
		مخبر كنولز للطاقة الذرية	NT1		*BT1 منظمات في الولايات المتحدة
		مختبر ames	NT1		NT1 المساحة الجيولوجية في الولايات المتحدة
		مختبر الطاقة المتجددة الوطني	NT1		NT1 مصلحة الأسماك والحياة البرية في الولايات المتحدة
		مختبر القياسات البيئية	NT1		مكتب الاستصلاح في الولايات المتحدة
		مختبر تطوير هندسي hanford	NT1		NT1 مكتب التعدين السطحي في الولايات المتحدة
		مختبرات سانديا الوطنية	NT1		NT1 مكتب المناجم في الولايات المتحدة
		مختبرات سانديا	NT2		
		مركز إنتاج المواد العلفية	NT1		وزارة الدفاع
		مركز بينسبرغ لتكنولوجيا الطاقة	NT1		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
		مركز تقانة الطاقة في بار تلسفيل	NT1		USE وزارة الدفاع في الولايات المتحدة
		مركز لارامي لبحوث الطاقة	NT1		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة
		مركز لارامي لتكنولوجيا الطاقة	NT1		INIS: 1992-05-21; ETDE: 2002-05-24
		مركز مسرع ستانفورد الخطي	NT1		USE وزارة الدفاع في الولايات المتحدة
		مركز مورغانتون لتكنولوجيا الطاقة	NT1		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة
		مصلحة تحديد الطاقة في الولايات المتحدة	NT1		INIS: 1992-05-21; ETDE: 1977-09-20
		مصنع نشر الغازات في أوك ريدج	NT1		وزارة الدفاع
		معهد بحوث علم السموم الاستنشاقية	NT1		UF وزارة الدفاع
		مفتش عام لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة	NT1		UF وزارة الدفاع في الولايات المتحدة
		مكاتب حقلية لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة	NT1		*BT1 منظمات في الولايات المتحدة
		منشأة paducah	NT1		NT1 سلك المهندسين في الولايات المتحدة
		منشأة y-12	NT1		وزارة الزراعة في الولايات المتحدة
		منشأة إنتاج سكيوبا uf6	NT1		INIS: 1992-05-21; ETDE: 1977-09-20
		منشأة الانتثار الغازي في بورتسموث	NT1		وزارة الزراعة
		منشأة التخصيب بالطررد المركزي في بورتسموث	NT1		UF وزارة الدفاع في الولايات المتحدة
		منشأة بانكس	NT1		*BT1 منظمات في الولايات المتحدة
		منشأة حصر النفايات	NT1		NT1 إدارة الإنارة الربيعية في الولايات المتحدة
		منشأة روكي فلاتس	NT1		NT1 مصلحة الغابات في الولايات المتحدة
		منشأة سافاناه ريفر	NT1		وزارة الزراعة في الولايات المتحدة
		منشأة شركة أتوميكس إنترنيشنال في كانوغا بارك	NT1		INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-02-23
		منشأة مدينة كنساس	NT1		UF وزارة الزراعة في الولايات المتحدة
		موقع اختبار نيفادا	NT1		*BT1 منظمات في الولايات المتحدة
		نبات القلقاس	NT1		NT1 مصلحة الغابات في الولايات المتحدة
		هيئة تنظيم الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة	NT1		وزارة الصحة والتعليم والخدمات الإجتماعية في الولايات المتحدة
		إدارة الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة	RT		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
		إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة	RT		UF وزارة الصحة والتعليم والخدمات الإجتماعية في الولايات المتحدة
		جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس	RT		*BT1 منظمات في الولايات المتحدة
		هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة	RT		NT1 إدارة الأغذية والعقاقير في الولايات المتحدة
					وزارة الصحة والتعليم والخدمات الإجتماعية في الولايات المتحدة
					INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
					USE وزارة العدل في الولايات المتحدة
					وزارة العدل في الولايات المتحدة
					INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
					USE وزارة العدل في الولايات المتحدة
					وزارة العدل في الولايات المتحدة
					INIS: 2000-04-19; ETDE: 1979-02-23
					UF وزارة العدل
					UF وزارة العدل في الولايات المتحدة
					*BT1 منظمات في الولايات المتحدة
					NT1 مكتب التحقيقات الفدرالي
					وزارة العمل في الولايات المتحدة
					INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
					UF وزارة العمل في الولايات المتحدة
					*BT1 منظمات في الولايات المتحدة
					NT1 إدارة الصحة والأمان في الولايات المتحدة
					إدارة الطاقة في المنطقة الغربية
					NT1 إدارة الكهرباء الجنوبية الشرقية
					NT1 إدارة الكهرباء الجنوبية الغربية
					NT1 إدارة طاقة الأسكا
					NT1 إدارة طاقة بونفيل
					NT1 إدارة معلومات الطاقة في الولايات المتحدة
					NT1 احتياطي أوك ريدج
					NT1 المعهد الوطني لبحوث البترول والطاقة في الولايات المتحدة
					NT1 بيتس (مختبر قدرة ذرية)
					NT1 سجل اليورانيوم في الولايات المتحدة
					NT1 عملية هانفورد للمنتجات الذرية
					NT1 محطة معالجة كيميائية idaho
					NT1 محمية hanford
					NT1 مخابر بالتل في شمال شرق المحيط الهادئ
					NT1 مخبر idaho الوطني
					NT1 مخبر أرغون الوطني
					NT1 مخبر أوك ريدج الوطني

مكاشيف وميضية سائلة	NT3	محللات جسيمات معتدلة	NT2	أجهزة مراقبة	NT3
مكاشيف وميضية صلبة	NT3	مقاييس الطيف بتحويل فورييه	NT2	أجهزة مراقبة النيوترونات	NT3
bgo مكاشيف	NT4	nmr مقاييس طيف	NT2	رقابات تلوين سطحي	NT3
nai مكاشيف	NT4	مقاييس طيف أشعة - x	NT2	مقاييس تلوين السوائل	NT3
مكاشيف وميضية بلاستيكية	NT4	مقاييس طيف أشعة غاما	NT2	مقاييس سرعة التعرض	NT3
كاشف alice	NT2	مقاييس طيف الزوج	NT3	مزدوجات حرارية	NT1
مقاييس - رادون	NT2	مقاييس طيف كومبتون	NT3	معايير إشعاعية	NT1
مقاييس إشعاع	NT2	مقاييس طيف موسباور	NT3	مكاشيف أسر الإلكترونات	NT2
مكاشيف مسارات الغاز	NT2	مقاييس طيف ألفا	NT2	معايير الوقود	NT1
حجرات السحاب	NT3	مقاييس طيف الكترونية	NT2	مقاييس الإشعاع الحراري	NT1
حجرات الانتثار	NT4	مقاييس طيف الأشعة الكونية	NT2	مقاييس الإشعاع السماوي	NT1
حجرات التمدد	NT4	مقاييس طيف الأيونات الثقيلة	NT2	مقاييس الإشعاع الشمسي	NT1
حجرات الشرارة	NT3	مقاييس طيف الكتلة الناقصة	NT2	مقاييس الاختراق	NT1
حجرات الشرارة الواسعة الفجوة	NT4	مقاييس طيف بروتونية	NT2	مقاييس الارتفاع	NT1
حجرات شرارة ذات إسقاطية	NT4	مقاييس طيف بيتا	NT2	مقاييس الامتصاص في الغلاف الأيوني	NT1
حجرات شرارة ذات سيال	NT4	مقاييس طيف تجاوب الكتروني مغنطيسي	NT2	مقاييس الانزياح	NT1
حجرات شرارة لاغشائية	NT4	مسابير		مقاييس الانعراج	NT1
حجرات الشرارة السلكية	NT5	مقاييس طيف تحت الأحمر	NT2	مقاييس انعراج أشعة	NT2
حجرات شرارة صوتية	NT5	مقاييس طيف صوتية ضوئية	NT3	مقاييس انعراج أشعة - x	NT2
حجرات فقاعية	NT3	مقاييس طيف زمن الطيران	NT2	مقاييس انعراج النيوترونات	NT2
حجرات فقاعات فوق صوتية	NT4	مقاييس طيف زمن الطيران الكتلية	NT3	مقاييس الانفعال	NT1
حجرات فقاعات قارية	NT4	مقاييس طيف شظايا الانشطار	NT2	مقاييس التداخل	NT1
حجرات فقاعات بسوائل ثقيلة	NT4	مقاييس طيف صوتية	NT2	مقاييس التداخل	NT1
مكاشيف أربعة باي	NT2	مقاييس طيف فوق بنفسجية	NT2	مقاييس تداخل فابري - بيرو	NT2
مكاشيف إشعاع التحول	NT2	مقاييس طيف كتلية	NT2	مقاييس تداخل ماخ - زندر	NT2
مكاشيف إشعاع كيميائية	NT2	مقاييس طيف كتلية	NT2	مقاييس تداخل مايكلسون	NT2
مكاشيف أفلام فوتوغرافية	NT2	مقاييس طيف كتلة سكنوية	NT3	مقاييس التدفق	NT1
مكاشيف أمواج ثقافية	NT2	مقاييس طيف كتلية ديناميكية	NT3	أجهزة سكويد	NT2
مكاشيف الإشعاع التوجيهية	NT2	مقاييس طيف زمن الطيران الكتلية	NT4	مقاييس التسارع	NT1
مكاشيف الإصدارات الثانوية	NT2	مقاييس طيف كتلية ذات توازن طاقي	NT4	مقاييس التفلطحية (لاستقطاب الضوء)	NT1
مكاشيف المسار الكهرنافذية	NT2	مقاييس طيف كتلية شرارية	NT3	مقاييس التخانة	NT1
مكاشيف المضاعفات الإلكترونية	NT2	مقاييس طيف كهراكديية	NT2	مقاييس الجرة	NT1
مكاشيف النيوترونات	NT2	مقاييس طيف متعددة الجسيمات	NT2	حجرات التآين الاستقرارية	NT2
حجرات أيونية مكسوة بالبور	NT3	مقاييس طيف مغنطيسية	NT2	حجرات تآين براغ-غراي	NT2
حجرات الانشطار	NT3	مقاييس طيف ذات عدسات مغنطيسية	NT3	حجرات تآين للكثافات	NT2
عدادات bf3	NT3	مقاييس طيف مغنطيسية منبسطة	NT3	مقاييس الجرة الكيميائية	NT2
عدادات he-3	NT3	مقاييس طيف نترونية	NT2	مقاييس جرة هلام البوليمر	NT3
عدادات مطبنة بالبور	NT3	مقاييس الطيف bonner الكروية	NT3	مقاييس جرة ritac	NT2
مكاشيف ارتداد البروتونات	NT3	مقاييس طيف صوتية	NT1	مقاييس جرة ritad	NT2
مكاشيف تنشيطية	NT3	مقاييس فقر الدم	NT1	مقاييس جرة أفلام فوتوغرافية	NT2
مكاشيف ذات مهدي	NT3	مقاييس دوبلر الليزرية لقياس سرعة الرياح	NT2	مقاييس جرة الإلكترونات الخارجة	NT2
عدادات طويلة	NT4	مقاييس سرعة الرياح ذات السلك الحار	NT2	مقاييس جرة النيوترونات - ألبينو	NT2
مكاشيف bonner الكروية	NT4	مقاييس كمية الحرارة	NT1	مقاييس جرة بيولوجية	NT2
مكاشيف ذات وريقة انشطارية	NT3	مقاييس مغنطيسية	NT1	مقاييس جرة تآلفية	NT2
مكاشيف عتبية	NT3	مقاييس المغنطيسية ذات العينة المهتزة	NT2	مجراع بالتآلق الحراري	NT3
مكاشيف مزدوجات كهروحرارية انشطارية	NT3	مقاييس المغنطيسية ذات الوشعية المتحركة	NT2	مقاييس جرة rpl	NT3
مكاشيف نترونات ذاتية التغذية	NT3	مقاييس مغنطة ذات مبادرة بروتونية	NT2	مقاييس جرة حرارية	NT2
مكاشيف النترينوهات	NT2	مقاييس مغنطيسية ذات بوابة تدفق	NT2	مقاييس جرة فقاعية	NT2
تلسكوب نترينو بابيكال	NT3	مكاشيف إشعاع	NT1	مقاييس جرة لونية	NT2
كاشف النترينو super-k	NT3	حجرات التآين	NT2	مقاييس الحرارة العالية	NT1
كاشف النترينو لمكعب الجليد	NT3	حجرات التآين	NT2	مقاييس درجة الحرارة العالية الضوئية	NT2
مكشاف borexino	NT3	حجرات أيونية مكسوة بالبور	NT3	مقاييس الراحة	NT1
مكاشيف حساسة للموضع	NT2	حجرات الانشطار	NT3	مقاييس الرطوبة	NT1
مكاشيف ديود كومبتون	NT2	حجرات التآين الاستقرائية	NT3	مقاييس الزوايا	NT1
مكاشيف ذاتية التغذية	NT2	حجرات التآين السائل	NT3	مقاييس السرعة	NT1
مكاشيف غاما ذاتية التغذية	NT3	حجرات تآين براغ-غراي	NT3	مقاييس السيسمية (الزلزالية)	NT1
مكاشيف نترونات ذاتية التغذية	NT3	حجرات تآين متعددة الأسلاك	NT3	مقاييس الضغط	NT1
مكاشيف شبه موصلة	NT2	حجرات تآين للمكثفات	NT3	مقاييس نوات أسلاك حارة	NT2
مكاشيف zj شبه الموصلة	NT3	عدادات الجريان	NT2	مقاييس بيراني	NT3
كواشف شريحة السليكون المكروية	NT4	عدادات الشرارة	NT2	مقاييس خلاء	NT2
مكاشيف سيليسيوم معادلة بالليثيوم	NT4	عدادات الهالة	NT2	مقاييس التآين	NT3
مكاشيف أشباه موصلات من الجرمانيوم	NT3	عدادات الهمرات	NT2	مقاييس بايرد-البرد	NT4
مكاشيف جرمانيوم معادل بالليثيوم	NT4	عدادات بلورية	NT2	مقاييس تآين مشع	NT4
مكاشيف من الجرمانيوم عالي النقاوة	NT4	عدادات تشيرينكوف	NT3	مقاييس فيليبس	NT4
مكاشيف الحاجز السطحي	NT3	عدادات تناسبية	NT2	مقاييس بيراني	NT3
مكاشيف لتوريد الكادميوم شبه الموصل	NT3	حجرات إبرية	NT3	مقاييس كنودسن	NT3
مكاشيف لتوريد زنك الكدميوم شبه موصلة	NT3	حجرات تناسبية متعددة الأسلاك	NT3	موازين الضغط	NT2
مكاشيف شبه موصلة hgI2	NT3	حجرات الانسحاق	NT4	مقاييس الضوء	NT1
مكاشيف شبه موصلة insb	NT3	حجرات إسقاط زمني	NT5	مقاييس الكثافة الضوئية	NT2
مكاشيف شبه موصلة جرمية	NT3	عدادات bf3	NT3	مقاييس الفلورة	NT1
مكاشيف معادلة بالليثيوم	NT3	عدادات he-3	NT3	مقاييس الكثافة	NT1
مكاشيف جرمانيوم معادل بالليثيوم	NT4	عدادات تناسبية سائلة	NT3	مقاييس الكثافة	NT2
مكاشيف سيليسيوم معادلة بالليثيوم	NT4	عدادات مطبنة بالبور	NT3	مقاييس اللزوجة	NT1
مكاشيف وصلة معادلة بالليثيوم	NT4	عدادات دون جدران	NT2	مقاييس المسامية	NT1
مكاشيف وصلية	NT3	عدادات غايغر - مولر	NT2	مقاييس توشيل	NT1
مكاشيف وصلية معادلة بالليثيوم	NT4	عدادات لكامل الجسم	NT2	مقاييس جرة ضحجية	NT1
مكاشيف غروانية فائقة الموصلية	NT2	عدادات منخفضة السوية	NT2	مقاييس درجة الحرارة	NT1
مكاشيف كهرونازية	NT2	عدادات وميضية	NT2	مقاييس جيوجرافية	NT2
مكاشيف مكافئة للنسيج	NT2	مكاشيف الويض الغازية	NT3	مقاييس حرارة ضحجية	NT2
		مكاشيف ديودات صوتية وميضية	NT3	مقاييس طيف	NT1

إزالة تلوث	RT	تجهيزات إلكترونية	RT	مكشاف atlas	NT2
إيترات تاجية	RT	جسور كهربائية	RT	مكشاف cms	NT2
عقاير	RT	كؤوس فارادي	RT	مكشاف compass	NT2
مركبات مخليبية	RT			مكشاف lhcb	NT2
وسطاء ولفنشتاين		وسائل ملاحية بحرية		مكشاف phenix	NT2
أرقام بدون واحداث	BT1	توجيه إلكتروني	RT	مكشاف phobox	NT2
تأثيرات	RT	توجيه عطالي	RT	مكشاف star	NT2
نكليونات	RT	سفن	RT	مكشاف مصادم ستانفورد الخطي	NT2
		صواريخ	RT	مكشاف مصادم فيرميلاب	NT2
وسعية		طائرة	RT	مكاشيف الحريق	NT1
INIS: 1984-01-18; ETDE: 1981-06-13		عوامات	RT	مكاشيف الدخان	NT2
خواص كهربائية	*BT1	مركبات فضائية	RT	مكاشيف حركية الأيونات	NT1
تحريضية	RT	نظام تموضع شامل	RT	مكاشيف سيسمية	NT1
خواص كهربائية	RT			منظّمات الكمون	NT1
شحنات كهربائية	RT	وسطاء الترتيب		موازين مغناطيسية	NT1
مطابقة انتقالية للسويات العميقة	RT	أرقام بدون واحداث	BT1	وسائل قياس كهربائية	NT1
ممانعة كهربائية	RT	بنية بلورية	RT	مقاييس الأمبير	NT2
		حلقة ويلسون	RT	مقاييس الاستطاعة	NT2
وسم				مقاييس الفلط	NT2
طريقة ويلزباخ	NT1	وسطاء الشبيكة		مقاييس غلفانية	NT2
وسم مزدوج	NT1	شبيكات بلورية	RT	مقاييس كمون	NT2
تبادل نظائري	RT			مقاييس كهربائية	NT2
تطبيقات نظيرية	RT	وسطاء تآكل		مكشاف كهربائي	NT2
تقنيات الحومة الموسومة	RT	1999-01-25		جبروسكوبات	RT
تنشيط إشعاعي	RT	ترتامين (ثلاثي إيثيلين ميلامين)	UF	حساسات	RT
مركبات الكربون 14	RT	ثلاثي إيثيلين أمين	UF	دوال الاستجابة	RT
مركبات موسومة	RT	مانوموستين	UF	قياس الزمن	RT
نظائر حرة من الحاملات	RT	مجهر إلكتروني نافذ	UF	قياس درجة الحرارة	RT
		إندوكسان	NT1	محاولات	RT
وسم البيانات		خردل النتروجين	NT1	مسابر	RT
INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-05-23		ميلاران	NT1	مسابر الغلاف الأيوني	RT
وسم البيانات العديدة	UF	ألكة	RT	مستلبات الدنا	RT
إدارة قاعدة البيانات	RT	عقاير مضادة للتفتل	RT	منشأة nius	RT
استرداد المعلومات	RT	عقاير مضادة للورم	RT	منظومات تسجيل	RT
منظومات معلومات	RT	مضادات المستقلب	RT	منظومات قياس مباشر	RT
		مقومات كيميائية	RT	نمنمة	RT
وسم البيانات العديدة				وسائل المفاعل	RT
INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-05-23		وسطاء خطية			
وسم البيانات	USE	*BT1		وسائل المفاعل	
				وسائل داخل قلب	NT1
وسم مزدوج		وسطاء ستوكس		مقاييس حرارة ضجيجية	NT2
وسم	BT1	استقطاب	RT	أمان المفاعل	RT
مركبات موسومة	RT			إيقاف تشغيل المفاعل	RT
وسيط الصدم		وسطاء شبيكة المفاعل		تشغيل المفاعل	RT
تبعثر	RT	خطوة (وسطاء المفاعل)	UF	غرف التحكم	RT
تصادمات محيطية	RT	خطوة شبيكة المفاعل	UF	مراقبة أجسام منفكة	RT
تفاعلات نووية	RT	شبيكات المفاعل	RT	مراقبة صوتية	RT
		طرائق التجانس	RT	منظومات التحكم بالمفاعل	RT
وسيط مائي		فيزياء المفاعلات	RT	منظومات حماية المفاعل	RT
نظرية غينزبورغ - لاندوا	USE	وسطاء مخليبية		منظومات مراقبة المفاعل	RT
		1996-10-23		وسائل القياس	RT
وشائع		ثلاثي التونيلامين	UF		
محرضات	UF	ثلاثي نوتيل الأمين (tna)	UF	وسائل تعليمية	
وشائع غروانية الموصلية	UF	حلقي البنتان ثنائي أمين رباعي حمض الخل	UF	INIS: 1992-02-05; ETDE: 1977-06-21	
ملفات كهربائية	*BT1	حمض سداسي مثلين ثنائي أمين رباعي الخل	UF	أدلة المناهج	UF
مشغلات	RT	حمض سداسي مثلين ثنائي أمين رباعي الخل	UF	أدوات (تعليمية)	UF
وشائع المغنطيس	RT	حمض سيكلو بنتان ثنائي أمين رباعي الخل	UF	تدريب	RT
		عمائل تعقيد	UF	تعليم	RT
وشائع المغنطيس		كيمياويات	SF	معروضات	RT
ملفات (مغناطيسية)	UF	أستيل أستون	NT1	منشآت تعليمية	RT
وشائع مغناطيسية	UF	بنسلامين	NT1		
ملفات كهربائية	*BT1	ثلاثي أوكتيلامين	NT1	وسائل داخل قلب	
وشائع مغنطيس نبضية	NT1	ثلاثي دودسيلامين	NT1	وسائل المفاعل	BT1
الات لف الوشائع	RT	ثنائي ايتل ثنائي تيو الكربامات	NT1	مقاييس حرارة ضجيجية	NT1
مغانط	RT	ثنائي الثيزرون	NT1	تفتيش أثناء خدمة	RT
مغانط الحاجز	RT	ثنائي الميديكبرول	NT1	قلوب المفاعلات	RT
مغانط غروانية فائقة الموصلية	RT	حمض إحدادي دودسيل الفسفوريك	NT1	مراقبة درجة الحرارة	RT
ملفات فائقة الموصلية	RT	حمض إيثيلين ثنائي أمين رباعي الخل	NT1	مراقبة صوتية	RT
وشائع	RT	حمض إيثيلين غليكول - مكرر (2- أمينواتيل اثير) رباعي الخل	NT1	وضع	RT
وشائع غروانية فائقة الموصلية		حمض ثلاثي إيثيلين رباعي أمينو سداسي الخل	NT1	وسائل قياس كهربائية	
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13		حمض ثنائي أمينو حلقي هكسان رباعي الخل	NT1	تجهيزات كهربائية	*BT1
مغانط غروانية فائقة الموصلية	USE	حمض ثنائي إيثيلين ثلاثي أمين خماسي الخل	NT1	وسائل القياس	BT1
وشائع	USE	حمض سيكلو هكسيلين ثنائي نتريلو رباعي الخل	NT1	مقاييس الأمبير	NT1
وشائع مغنطيس نبضية		حمض نثرو ثلاثي الخل	NT1	مقاييس الاستطاعة	NT1
*BT1		حمض هيدروكسي إيثيل ثنائي أمينو الخل heida	NT1	مقاييس الفلط	NT1
وشائع المغنطيس	*BT1	حمض هيدروكسي إيثيل إيثيلين ثنائي أمينو الخل	NT1	مقاييس غلفانية	NT1
وشائع مغناطيسية		ديسلامين - تروميثامين	NT1	مقاييس كمون	NT1
وشائع المغنطيس	USE	ديفيروكسامين	NT1	مقاييس كهربائية	NT1
		ن، ن- إيثيلين مضاعف (2- o) - هيدروكسي	NT1	مكشاف كهربائي	NT1
		فيل (الغليسين			

- وشاح الأرض**
1985-12-10
SF مشروع موهول
RT تربة غطائية
RT قشرة الأرض
RT كوكب الأرض
RT لب الأرض
- وصل مسبري**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29
UF ربط (الأبار)
NT1 ربط الخفر بواسطة التيار الكهربائي
RT عوامل سير التشققات
- وصلات**
UF توصيلات
SF وصلات
NT1 فواصل التمدد
NT1 وصلات أنبوبية
NT1 وصلات مضمومة
NT1 وصلات ملحومة
NT1 وصلات ملحومة
NT1 وصلات ملحومة بالصفير
NT1 وصلات ملولبة
RT إغلاقات
RT تثبيت
RT توافق
RT ربط
RT فلنجات
- وصلات**
2000-03-28
SEE تماسات كهربائية
SEE مفاتيح وصل
SEE وصلات
SEE وصلات شبه موصلة
SEE وصلات غروانية فائقة الموصلية
- وصلات (تجهيزات)**
USE وصلات ببنية للتجهيزات
- وصلات MS**
2016-04-19
BT1 وصلات شبه موصلة
RT خلايا شمسية ms
- وصلات P-N**
1977-01-26
BT1 وصلات شبه موصلة
RT أشباه موصلات من النوع p
RT مواد شبه موصلة
RT موصلات من النوع-n
- وصلات أنبوبية**
BT1 وصلات
RT سبائك
RT فواصل التمدد
- وصلات ببنية للتجهيزات**
UF وصلات (تجهيزات)
RT أسلوب بناء الحاسوب
RT تجهيزات
RT تجهيزات إلكترونية
RT حواسيب
RT منظومة الناقل السريع
RT منظومة تطبيق الحاسوب على القياس والتحكم
RT نقل البيانات
- وصلات جوزفسون**
*BT1 وصلات غروانية فائقة الموصلية
RT مفعول جوزفسون
- وصلات شبه موصلة**
SF وصلات
NT1 وصلات ms
NT1 وصلات p-n
NT1 وصلات لا متجانسة
NT1 وصلات متجانسة
NT1 وصلات معدن-عازل-معدن mim
RT ترانزستورات وصلية
RT ديودات شبه موصلة
RT مكاشيف وصلية
- مقاييس الضغط RT
نفاخات RT
- وصول شمسي**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22
RT إشعاع شمسي مباشر
RT حقوق شمسية
- وضع**
INIS: 1982-12-07; ETDE: 1977-03-08
UF موضع
RT أهداف
RT إيواء
RT تراصف
RT خطوط أنابيب
RT دقاعات تحكم
RT سفن
RT عناصر وقود
RT منصات بحرية
RT نظام تموضع شامل
RT وسائل داخل قلب
- وضعية الاستعداد**
2004-05-13
RT إقلاع
RT تجهيزات إلكترونية
RT تجهيزات كهربائية
RT عملية
- وظء**
*BT1 دماغ
RT استئصال النخاعي
RT استئجاب
RT استقلاب
RT جهاز عصبي مستقل
RT غدة نخامية
RT غدد صم
RT هرمون مطلق للتيروترابين
- وظائف الإفراغ**
USE دوال الاستبقاء
- وظائف بيولوجية**
INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-08-24
UF وظيفة (بيولوجية)
RT استقلاب
RT دراسات الدالة الديناميكية
RT علاقات الفعالية بالبنية
RT فيزيولوجيا
RT مسارات بيولوجية
- وظيفة (بيولوجية)**
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-08-26
USE وظائف بيولوجية
- وعى بيئي**
2004-08-26
BT1 رأي عام
RT بيئة
RT جودة بيئية
RT سياسة بيئية
- وفرة**
2004-02-18
RT اتصالات
RT بيانات
RT تحليل نمط العطل
RT تطور بيولوجي
RT منظومات تحكم محوسبة
RT نظرية المعلومات
RT وتوقية
- وفرة**
1992-03-09
SF تبعية التركيز
SF تركيز
SF تركيز (تحليلية)
NT1 وفرة العنصر
RT تركيب الركاز
RT تركيب كيميائي
RT نسبة التركيز
RT نسبة نظيرية
- مواد شبه موصلة RT
وصلات غروانية فائقة الموصلية
1999-10-15
SF وصلات
BT1 وصلات نفقية
NT1 وصلات جوزفسون
RT أجهزة غروانية فائقة الموصلية
RT مفعول النفق
RT موصلات فائقة
- وصلات كتامة قابلة للانتفاخ**
BT1 أختام
- وصلات لا متجانسة**
INIS: 1982-08-27; ETDE: 1981-07-18
BT1 وصلات شبه موصلة
RT أبار كمومية
RT وصلات متجانسة
- وصلات متجانسة**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
BT1 وصلات شبه موصلة
RT وصلات لا متجانسة
- وصلات مضمومة**
BT1 وصلات
RT وصلات
- وصلات معدن-عازل-معدن MIM**
BT1 وصلات شبه موصلة
BT1 وصلات نفقية
- وصلات ملاءمة أنبوبية**
RT أختام
RT أوعية الضغط
RT خطوط أنابيب
RT سبائك
RT صمامات
RT صانابير الماء
RT فتحات
RT فواصل التمدد
RT مقيدات
RT منفئات
RT مواسير
- وصلات ملحومة**
BT1 وصلات
RT تلحيم
- وصلات ملحومة**
UF لحام بالطي
UF لحامات
UF لحامات درزية
UF لحامات نقطية
UF لحامات butt
BT1 وصلات
RT تلحيم
- وصلات ملحومة بالصفير**
BT1 وصلات
RT لحام بالصفير
- وصلات ملولبة**
INIS: 1982-11-16; ETDE: 1982-10-05
BT1 وصلات
- وصلات نفقية**
2016-04-19
وصلات تشكل حاجزاً، كطبقة رقيقة عازلة أو كمون كهربائي، فيما بين اثنين من المواد الموصلة كهربائياً.
NT1 وصلات غروانية فائقة الموصلية
NT2 وصلات جوزفسون
NT1 وصلات معدن-عازل-معدن mim
NT1 وصلات نفقية مغنطيسية
RT مفعول النفق
- وصلات نفقية مغنطيسية**
2016-04-19
BT1 وصلات نفقية
- وصلة منفاخ**
RT صمامات
RT فواصل التمدد
RT مضخات

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، ليغنييت NT3
 ليغنييت NT4
 فحم حجري شبه حجري NT3
 فحم عالي-الكبريت NT3
 فحم منخفض-الكبريت NT3
 نפט NT2
 خامات رديئة NT3
 غضار صفحي نطفي NT3
 أجزاء الزيت الحجري NT4
 مجزئات نפטية NT3
 غازات المصافي NT4
 فضالات نפטية NT4
 قُطارات نפטية NT4
 مازوت NT5
 زيوت الوقود NT6
 زيوت التندفة NT7
 وقود متبقي NT7
 كيروسين (كاز) NT6
 وقود ديزل NT6
 نפט متبقي NT3
 وقود اصطناعي NT1
 بترول اصطناعي NT2
 زيوت حرارية NT2
 وقود كحولي NT2
 وقود الإيثانول NT3
 وقود ميثانولي NT3
 وقود هيدروجيني NT2
 وقود المراحل NT1
 وقود بديل NT1
 فحم مكرر بالمذيب NT2
 وقود اصطناعي NT2
 بترول اصطناعي NT3
 زيوت حرارية NT3
 وقود كحولي NT3
 وقود الإيثانول NT4
 وقود ميثانولي NT4
 وقود هيدروجيني NT3
 وقود حيوي NT2
 وقود الحطب NT3
 وقود مستخرج من النفايات الصلبة NT2
 وقود سائل NT1
 زيوت الوقود NT2
 زيوت التندفة NT3
 وقود متبقي NT3
 غازولين NT2
 غازولين خال من الرصاص NT3
 كيروسين (كاز) NT2
 محاليل الوقود NT2
 مزيج من الغازولين والكحول NT2
 وقود ديزل NT2
 وقود كحولي NT2
 وقود الإيثانول NT3
 وقود ميثانولي NT3
 وقود موكسج NT2
 وقود محركات نفاثة NT2
 وقود ملح مصهور NT2
 وقود من معدن سائل NT2
 وقود صلب NT1
 خُنت NT2
 قوالب من الأجر NT2
 وقود أكسيد يورانيوم ممزوج NT2
 وقود الحطب NT2
 وقود الكربيد الممزوج NT2
 وقود التبريد الممزوج NT2
 وقود نووي سبيكي NT2
 وقود الموليبدينوم - اليورانيوم NT3
 وقود نووي متبقي NT2
 وقود غازي NT1

تشعيع خارجي RT
 تقفيس RT
 تلفزيون RT
 تنظيمات RT
 توصيات RT
 ثخن النصف RT
 حد سنوي للمدخل RT
 حواجب RT
 حوادث RT
 خلايا حارة RT
 دفاع مدني RT
 سجل اليورانيوم في الولايات المتحدة RT
 سقُط RT
 سلّم أحداث نووية دولية RT
 شخص مرجعي RT
 شروط العمل RT
 صحة عامة RT
 صناديق الغزازات RT
 طب صناعي RT
 طب وقائي RT
 طيران فضائي RT
 عدّ لكامل الجسم RT
 فعل إصلاحي RT
 فيزياء حيوية RT
 قفازات RT
 قوانين الوقاية من الإشعاع RT
 قياس الجرعة RT
 لباس واقٍ RT
 مجلس الإشعاع الفدرالي RT
 مخاطر إشعاعية RT
 مخاطر صحية RT
 مختبرات حارة RT
 مراقبة الإشعاع RT
 مرشّات الأمان RT
 مسافة RT
 مصادر مشعة RT
 مظاهر قانونية RT
 معايير الأمان RT
 مقويات الصورة RT
 ملاجىء ضد السقُط RT
 مناطق تحت السيطرة RT
 مواد تدريع RT
 مواد وقائية من الإشعاع RT
 نواح أخلاقية RT
 نوعية الإشعاع RT
 هيئة الوقاية الإشعاعية RT
 واقيات RT
 وثوقية RT

وقاية من التلوث البحري، اتفاقية لندن
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-27
 USE ميثاق لندن حول منع التلوث البحري بواسطة الفضلات والمواد الأخرى

وقاية من الصواريخ
 1975-10-23
 أمان المفاعلات RT
 حوادث المفاعلات RT
 صدمة مؤثرة RT
 منظومات حماية المفاعل RT

وقت من
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE برامج العمل المتناوب

وقف تشغيل المفاعل نهائياً
 إيقاف نهائي للتشغيل RT
 إعداد المفاعل RT
 مراقبة وطنية RT

وقود
 1997-06-19
 دواسر SF
 أحوال الوقود NT1
 وقود أحفوري NT1
 خُنت NT2
 رمال نפטية NT2
 صخر التثيل النطفي NT2
 غضاريات صفحية سود NT3
 غاز طبيعي NT2
 غاز ذو منشأ لآحيائي NT3

وفرة (عنصر)
 ETDE: 2002-06-06
 USE وفرة العنصر

وفرة (كيميائية)
 ETDE: 2002-06-06
 USE تركيب كيميائي

وفرة (معدن)
 ETDE: 2002-06-06
 USE تركيب الركاز

وفرة (نظرية)
 ETDE: 2002-06-06
 USE نسبية نظيرية

وفرة العنصر
 ETDE: 1978-09-11
 UF وفرة (عنصر)
 BT1 وفرة
 RT تركيب كيميائي
 RT كيمياء كرونية
 RT نسبية نظيرية
 RT وجود طبيعي

وقاءات الحيوان
 INIS: 1992-08-24; ETDE: 1977-06-21
 BT1 أبنية
 BT1 واقيات

وقاية
 2000-04-12
 USE أمان

وقاية (تآكل)
 USE حماية من التآكل

وقاية (سلامة)
 INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26
 USE أمان

وقاية (من الإشعاع)
 USE وقاية من الإشعاع

وقاية إشعاعية
 USE وقاية من الإشعاع

وقاية فيزيائية
 INIS: 1976-04-03; ETDE: 1978-03-08
 RT أمن
 RT اتفاقية الحماية الفيزيائية للمواد النووية
 RT تحريب
 RT تدخل بشري
 RT تعذ حيوي
 RT حماية السرية
 RT ضمانات
 RT عناصر الأمان
 RT منظومات تحكم بالدخول
 RT منظومات كشف الاندساس

وقاية من الإشعاع
 1995-05-10
 UF أمان (نووي)
 UF أمان من الإشعاع
 UF أمان نووي
 UF علم الصحة الإشعاعي
 UF فيزياء صحية
 UF وقاية (من الإشعاع)
 UF وقاية إشعاعية
 SF أخفض ما يمكن عملياً
 RT 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 ترخيص

- غاز الوقود NT2
غاز ذو قدرة حرارية متوسطة NT3
غاز المدينة NT4
غاز مائي NT4
غاز مائي مكرين NT4
غاز ردم أرضي NT3
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 NT4
وقود للسيارات NT1
وقود نووي NT1
محاليل الوقود NT2
وقود أكسيد يورانيوم ممزوج NT2
وقود الكريبت الممزوج NT2
وقود التبريد الممزوج NT2
وقود فاسد NT2
وقود مستهلك NT2
وقود ملح مصهور NT2
وقود من معدن سائل NT2
وقود نووي سبيكي NT2
وقود الموليبدنيوم - اليورانيوم NT3
وقود نووي متبخر NT2
وقود نووي يتحمل الحادث NT2
وقود نووي حراري NT1
إضافات الوقود RT
إمدادات الوقود RT
استبدال الوقود RT
استهلاك ووقود RT
بقايا صلبة بالكربنة RT
تسعين متوسط RT
خشب RT
قابلية التبادل RT
قيمة حرارية RT
منظومات الوقود RT
نسبة وقود - هواء RT
نصف تكويك RT
- وقود (نووي)**
2000-04-12
USE وقود نووي
- وقود hog**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
USE نفايات خشبية
- وقود أحفوري**
UF احتياطيات الوقود الأحفوري (المستحاثي)
BT1 مصادر الطاقة
BT1 وقود
NT1 خث
NT1 رمال نفطية
NT1 صخر التيل النفطي
NT2 غضاربات صفحية سود
NT1 غاز طبيعي
NT2 غاز ذو منشأ لأحيائي
NT2 غاز طبيعي مُسال
NT2 غاز طبيعي مضغوط
NT1 فحم
NT2 رذاذ فحمي
NT2 فحم أسود
NT3 أنتراسيت
NT3 فحم حجري
NT2 فحم السابروليت
NT3 فحم الشموع
NT3 فحم الطحالب (فحم البوغهيد)
NT4 توربانيت
NT2 فحم بني، ليغنيت
NT3 ليغنيت
NT2 فحم حجري شبه حجري
NT2 فحم عالي-الكبريت
NT2 فحم منخفض-الكبريت
NT1 فحم
NT2 خامات رديئة
NT2 غضار صفحية نفطي
NT3 أجزاء الزيت الحجري
NT2 مجزئات نفطية
- غازات المصافي NT3
فضالات نفطية NT3
فطارات نفطية NT3
مازوت NT4
زيت الوقود NT5
زيت التدفئة NT6
وقود متبقي NT6
كيروسين (كاز) NT5
وقود ديزل NT5
نفط متبقي NT2
استبدال الوقود RT
قرار منشآت توليد الكهرباء والاستخدام الصناعي RT
للوقود في الولايات المتحدة
RT قوالب من الأجر
RT كوك
RT منظومات تغذية الوقود
- وقود اصطناعي**
SF عملية الغاز - m
SF وقود بديل
BT1 وقود
*BT1 وقود بديل
NT1 بترول اصطناعي
NT1 زيت حرارية
NT1 وقود كحولي
NT2 وقود الإيثانول
NT2 وقود ميثانولي
NT1 وقود هيدروجيني
RT برنامج المزيج من الغاز والحكول
RT تسهيل الفحم
RT تغوير الفحم
RT ذاتيات التغذية
RT زيوت الخشب
RT شركة الوقود الاصطناعي
RT صناعة الوقود الاصطناعي
RT عمليات crg
RT عملية تحويل حفزية وحيدة الخطوة من الميثانول إلى الغازولين
RT غاز الوقود
RT غازات حرارية
RT محطات تحويل الكتل الحيوية إلى وقود
RT مصافي الوقود الاصطناعي
RT نواتج تحلل حراري
RT هضم لا هوائي
RT وقود مستخرج من النفايات الصلبة
- وقود أكسيد يورانيوم ممزوج**
INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07
*BT1 وقود صلب
*BT1 وقود نووي
RT خزف
- وقود المراجل**
INIS: 1993-02-15; ETDE: 1981-01-30
BT1 وقود
RT محطات توليد كهرباء ذات وقود أحفوري
RT مراجل
RT مولدات البخار
- وقود الإيثانول**
INIS: 1992-07-23; ETDE: 1979-09-06
*BT1 وقود كحولي
RT إيثانول
RT إيثانول حيوي
RT مزيج من الغازولين والكحول
RT وقود ديزل
RT وقود للسيارات
- وقود الاندماج**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23
USE وقود نووي حراري
- وقود الحطب**
INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-27
UF حبيبات خشبية
UF حطب الوقود
UF خشب الوقود
*BT1 وقود حيوي
*BT1 وقود صلب
RT أشجار
RT خشب
- فحم نباتي RT
كتلة حيوية RT
منشآت توليد كهرباء وقودها الحطب RT
- وقود الطائرات**
2000-04-12
SEE غازولين
SEE وقود محركات نفاثة
- وقود الكتلة الحيوية**
2004-08-30
USE وقود حيوي
- وقود الكريبت الممزوج**
INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-02-23
*BT1 وقود صلب
*BT1 وقود نووي
RT كريدات البلوتونيوم
RT كريدات اليورانيوم
RT منشأة coral لاعادة المعالجة
- وقود الميثيل**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13
USE كحول
USE ميثانول (كحول الميثيل)
- وقود المفاعل**
2000-04-12
USE وقود نووي
- وقود المفاعل (اندماج)**
INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-01
USE وقود نووي حراري
- وقود المفاعل (انشطار)**
INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-01
USE وقود نووي
- وقود الموليبدنيوم - اليورانيوم**
2004-01-14
*BT1 وقود نووي سبيكي
- وقود التبريد الممزوج**
1988-10-10
*BT1 وقود صلب
*BT1 وقود نووي
RT خزف
RT تبريدات البلوتونيوم
RT تبريدات اليورانيوم
- وقود بديل**
2011-01-25
BT1 وقود
NT1 فحم مكرز بالمذيب
NT1 وقود اصطناعي
NT2 بترول اصطناعي
NT2 زيوت حرارية
NT2 وقود كحولي
NT3 وقود الإيثانول
NT3 وقود ميثانولي
NT2 وقود هيدروجيني
NT1 وقود حيوي
NT2 وقود الحطب
NT1 وقود مستخرج من النفايات الصلبة
RT إيثانول حيوي
RT استبدال الوقود
RT كتلة حيوية
- وقود بديل**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29
SEE استبدال الوقود
SEE وقود اصطناعي
- وقود ثقيل**
INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23
USE وقود متبقي
- وقود حيوي**
2004-08-30
UF وقود الكتلة الحيوية
*BT1 وقود بديل
NT1 وقود الحطب
RT إيثانول حيوي

- محنة 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
RT رذاذ فحامي
RT مساحيق
RT وقود صلب
- وقود مشع**
INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
USE وقود مستهلك
- وقود مقطر**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
USE زيوت التندفة
- وقود ملح مصهور**
UF وقود ملح مصهور
*BT1 وقود سائل
*BT1 وقود نووي
RT مفاعلات ملح مصهور
- وقود ملح مصهور**
USE وقود ملح مصهور
- وقود من معدن سائل**
*BT1 وقود سائل
*BT1 وقود نووي
RT مفاعلات ذات وقود مائع
- وقود نظيف من عملية فحم**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
USE عملية cfc
- وقود نبطي رقم 2**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
USE زيوت التندفة
- 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 التبريد الممزوج
NT1 وقود فاسد
NT1 وقود مستهلك
NT1 وقود ملح مصهور
NT1 وقود من معدن سائل
NT1 وقود نووي سبيكي
NT2 وقود الموليبدنيوم - اليورانيوم
NT1 وقود نووي متيعثر
RT خشب
RT فحم
RT فحم نباتي
RT كتلة حيوية
RT كوك
RT لحاء
RT وقود مسحوق
- وقود غازي**
2000-01-05
BT1 وقود
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 لاهيائي
NT3 غاز طبيعي مُسال
NT3 غاز طبيعي مضغوط
NT2 غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية
NT2 غاز منخفض المحتوى الحراري
NT3 غاز المولدات
RT بلازما منشطة
RT مفاعلات بوقود غازي
RT وقود نووي
- وقود فاسد**
INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23
*BT1 وقود نووي
RT انتشار
RT ضمانات
- وقود كحولي**
INIS: 1992-05-21; ETDE: 1978-11-14
*BT1 وقود اصطناعي
- وقود سائل RT
وقود الإيثانول NT1
وقود ميثانولي NT1
كحول RT
مزيج من الفازولين والكحول RT
وقود للسيارات RT
- وقود للسيارات**
1997-06-17
BT1 وقود
RT استهلاك وقود
RT تحكم القرع
RT غازولين
RT كيروسين (كاز)
RT محطات خدمة للغازولين
RT مزيج من الفازولين والكحول
وقود الإيثانول RT
وقود سائل RT
وقود كحولي RT
وقود موكسج RT
وقود ميثانولي RT
وقود هدروجيني RT
- وقود للطائرات**
2000-04-12
SEE غازولين
SEE وقود محركات نفاثة
- وقود موكسج**
2013-07-19
*BT1 وقود سائل
RT وقود للسيارات
- وقود ميثانولي**
INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-09-06
*BT1 وقود كحولي
RT ميثانول (كحول الميثيل)
RT مزيج من الفازولين والكحول
RT وقود للسيارات
- وقود متيق**
INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23
UF بقايا
UF زيت وقود متيق
UF زيوت حراق 6 و 5 nos.
UF زيوت وسخة
UF زيوت وقود 6 و 5 و 4 nos.
UF وقود ثقيل
*BT1 زيت الوقود
RT عملية روز لاستخلاص النفط
RT فضالات نبطية
- وقود محركات نفاثة**
1994-08-26
SF وقود الطائرات
SF وقود للطائرات
*BT1 وقود سائل
RT وقود هدروجيني
- وقود مستخرج من النفايات الصلبة**
INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-11-01
UF وقود مستخرج من النفايات الصلبة
*BT1 وقود بديل
RT محطات توليد كهرباء وقودها النفايات الصلبة
RT منشآت استرجاع الموارد
RT نفايات بلدية
RT نفايات صلبة
RT نفايات صناعية
RT وقود اصطناعي
- وقود مستخرج من النفايات الصلبة**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-02
USE وقود مستخرج من النفايات الصلبة
- وقود مستهلك**
UF وقود مشع
*BT1 وقود نووي
RT تخزين قابل للاسترجاع مراقب
RT زمن تبريد الوقود
RT عناصر الوقود المستهلك
RT قرارات سياسة النفايات النووية
RT كمال الوقود
- كتلة حيوية RT
محاصيل الطاقة RT
زيت ديزل (كسز) UF
مازوت *BT1
وقود سائل *BT1
وقود الإيثانول RT
وقود BT1
NT1 زيوت الوقود
NT2 زيوت التندفة
NT2 وقود متيق
NT1 غازولين
NT2 غازولين خال من الرصاص
NT1 كيروسين (كاز)
NT1 محاليل الوقود
NT1 مزيج من الفازولين والكحول
NT1 وقود ديزل
NT1 وقود كحولي
NT2 وقود الإيثانول
NT2 وقود ميثانولي
NT1 وقود موكسج
NT1 وقود محركات نفاثة
NT1 وقود ملح مصهور
NT1 وقود من معدن سائل
RT سوائل الفحم
RT غاز طبيعي مُسال
RT وقود للسيارات

وكالة برازيلية - أرجنتينية لمحاسبة و مراقبة المواد النووية

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-04-17
USE الوكالة البرازيلية الأرجنتينية لضبط المواد النووية

وكالة حماية البيئة

USE وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة

وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة

INIS: 1978-07-04; ETDE: 1977-11-29
UF وكالة الوقاية البيئية
UF وكالة حماية البيئة

*BT1 منظمات في الولايات المتحدة
BT1 وكالات مراقبة التلوث

وكالة مراقبة ونزع التسلح في الولايات المتحدة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04
USE وكالة مراقبة ونزع التسلح في الولايات المتحدة

وكالة مراقبة ونزع التسلح في الولايات المتحدة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04
UF وكالة مراقبة ونزع التسلح في الولايات المتحدة
*BT1 منظمات في الولايات المتحدة
RT مراقبة التسلح

ولادة

USE مخاض

ولاية مدينة الفاتيكان

2008-03-28
USE نظرة مقدسة

ولفراميت

*BT1 مواد أكسيدية
RT أكاسيد التتغستن
RT أكاسيد الحديد

ولوج المياه

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1978-10-23

UF ارتشاح (صخر)
UF ارتشاح (ماء)
UF ارتشاح المياه
UF اندساس (ماء)
UF اندساس المياه
UF ماء التسرب
SF اندساس
RT آبار الغاز الطبيعي
RT آبار النفط
RT بني جيولوجية
RT تجايف
RT تصريف منجمي
RT حوامل مائية
RT صخر الخزان
RT طبقات الفحم الحجري
RT ماء
RT مناجم
RT مياه جوفية
RT هدرولوجيا

وليجة

USE أنسجة عظمية

وميض

RT تألق بالإشعاع

وهج النهار

USE توهج الهواء

ولفرام (تتغستن)

USE تتغستن

ويتوتر ستراند

BT1 جبال
RT ترانسفال

ويسكونسن

1997-06-17
*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية
RT نهر الميسيسيبي
RT نهر مينوميني

وكالة إدارة الطوارئ الفدرالية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
USE وكالة إدارة الطوارئ الإتحادية في الولايات المتحدة

وكالة الطاقة الذرية اليابانية

2006-01-26
USE وكالة الطاقة الذرية اليابانية

وكالة الطاقة الذرية اليابانية

2006-01-26
UF وكالة الطاقة الذرية اليابانية
*BT1 منظمات يابانية

وكالة الطاقة العالمية

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-05-17
USE الوكالة الدولية للطاقة

وكالة الطاقة النووية

2000-04-12
USE وكالة الطاقة النووية

وكالة الطاقة النووية

1995-03-31
UF وكالة الطاقة النووية الأوربية
UF وكالة الطاقة النووية
UF وكالة الطاقة النووية (oecd)
UF وكالة الطاقة النووية الأوربية
*BT1 منظمة التقييمية والتعاون الإقتصادي

وكالة الطاقة النووية (oecd)

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-04-17
USE وكالة الطاقة النووية

وكالة الطاقة النووية الأوربية

1995-03-28
USE وكالة الطاقة النووية

وكالة الطاقة النووية الأوربية في إيطاليا

INIS: 1985-03-15; ETDE: 2002-06-13
USE وكالة الطاقة النووية الأوربية في إيطاليا

وكالة الطاقة النووية الأوربية في إيطاليا

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1989-08-16
UF الطاقة النووية وبدائلها، الهيئة الوطنية
UF لجنة وطنية للطاقة النووية والبديلة
UF وكالة الطاقة النووية الأوربية في إيطاليا
*BT1 منظمات إيطالية
NTI لجنة وطنية للطاقة النووية

وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا)

UF وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا)
*BT1 منظمات في الولايات المتحدة

وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا)

1993-11-09
USE وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا)

وكالة الفضاء الأوربية

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07
USE وكالة الفضاء الأوربية

وكالة الفضاء الأوربية

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1980-11-25
UF منظمة بحوث الفضاء الأوربية
UF منظمة وكالة الفضاء الأوربية
UF وكالة الفضاء الأوربية
BT1 منظمات دولية

وكالة المخابرات المركزية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
USE وكالة المخابرات المركزية في الولايات المتحدة

وكالة المخابرات المركزية في الولايات المتحدة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
UF وكالة المخابرات المركزية
*BT1 منظمات في الولايات المتحدة

وكالة الوقاية البيئية

1978-07-04
USE وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة

RT مواد قابلة للانشطار

RT وقود غازي

RT يورانيوم

وقود نووي حراري

1996-03-04

UF وقود الاندماج

UF وقود المفاعل (اندماج)

BT1 وقود

RT إعادة تدوير

RT أهداف الحزمة الإلكترونية

RT أهداف حزمة أيونية

RT أهداف ليزيرية

RT تجميع اختبار منظومات التريتيوم

RT تريتيوم

RT تزويد مفاعل نووي حراري بالوقود

RT حقن الحبيبات

RT حقن غاز

RT دوتوريوم

RT عمليّة d-t

RT مصب الجسيمات

RT منظومات تغذية الوقود

RT ناتج الاندماج

وقود نووي سببكي

*BT1 وقود صلب

*BT1 وقود نووي

NTI وقود الموليبدنيوم - اليورانيوم

وقود نووي متبعثر

*BT1 وقود صلب

*BT1 وقود نووي

RT حبيبات الوقود

RT مفاعلات ذات وقود مبعثر

وقود نووي يتحمل الحادث

2016-03-10

*BT1 وقود نووي

RT أمان المفاعل

RT تغليف

RT حوادث المفاعلات

وقود هيدروجيني

1992-07-10

*BT1 وقود اصطناعي

RT جليد نصف ذائب

RT هيدروجين

RT وقود للسيارات

RT وقود محركات نفاثة

وقوع المرض

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1981-06-16
UF مراضة

RT أمراض

RT أمراض النبات

RT علم الأوبئة

RT مقاومة المرض

وقادات

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1976-09-14
*BT1 منظومات تغذية الوقود

RT أفران

RT حرافات

RT فحم

RT مراحل

وكالات مراقبة التلوث

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1976-11-01
NTI وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة

RT تعزيز

RT تنظيمات التلوث

RT قوانين التلوث

وكالة الطاقة النووية الأوربية

1995-03-28

USE وكالة الطاقة النووية

وكالة إدارة الطوارئ الإتحادية في الولايات المتحدة

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1984-02-10
UF وكالة إدارة الطوارئ الفدرالية

*BT1 منظمات في الولايات المتحدة

تمام أنزيمات فيتامين k	BT1 RT				
يوتا					
1997-06-19					
*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية					
NT1 ينابيع روزفلت الحارة					
احتياطيات الغضار الصفحي النفطي البحري في الولايات المتحدة	RT				
بحيرة غريت صولت	RT				
تشكيلة نهر غرين	RT				
تشكيلة يوننتا	RT				
جسور طبيعية في نيشال مونيومن	RT				
حزام التحميل الغربي في الولايات المتحدة	RT				
حوض بارادوكس	RT				
حوض يوننتا	RT				
راسب الحديد الأسفلتي	RT				
غريت بيزين	RT				
مشروع شيل هوايت ريفر	RT				
مكن الرمال النفطية	RT				
مكن تريانغل رمل القار	RT				
مكن سنيسايد	RT				
مكن سيركل كليفز	RT				
نهر هوايت	RT				
يوترياليت					
1996-07-15					
فلات التوريوم	USE				
معادن السيليكيت	USE				
يود					
يوديدات اليود	UF				
*BT1 هالوجينات					
إضافات اليود	RT				
عملية أيودة	RT				
غدة درقية	RT				
غلوبولين درقي	RT				
لوغول	RT				
هرمونات درقية	RT				
يود 108					
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					
يود 109					
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					
يود 110					
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					
يود 111					
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					
يود 112					
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 فردية - فردية					
ينابيع المياه					
1997-06-19					
أسيا	BT1				
بلدان متطورة	BT1				
ناغازاكي	NT1				
هاشيما نتي	NT1				
هيروشيما	NT1				
أوكيناوا	RT				
حقل أوناكي الجيوحراري	RT				
حقل أونوما الجيوحراري	RT				
حقل أونيكوب الجيوحراري	RT				
حقل بيتو الجيوحراري	RT				
حقل تاكينو الجيو حراري	RT				
حقل تاكينوبو الجيو حراري	RT				
حقل كاكوندا الجيوحراري	RT				
حقل ماتسوكاوا الجيوحراري	RT				
حقل هاتشوبارو الجيوحراري	RT				
منشأة rokkasho لاغناء اليورانيوم	RT				
منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي	RT				
ياقوت					
*BT1 كورندوم					
يحميم (ج يحموم)					
1992-04-13					
دوافن كبريتية	NT1				
براكين	RT				
منظومات هدر حرارية	RT				
موانع يحمومية	RT				
يدواني					
1976-02-23; ETDE: 2000-04-12					
USE خيالات					
يدوانية					
BT1 خواص الجسيمات					
RT اندفاع زاوي					
RT تناظر يدواني					
RT سبين					
RT لولبية					
RT ميكانيك كمومي					
يرابيع					
1981-06-15; ETDE: 2000-04-12					
USE جرابيات					
يرابيع (جمع يربوع)					
*BT1 قوارض					
يربوع					
USE قوارض					
يرقات					
UF خزراوات					
UF خليفة المُدْبَّة					
UF شراغيف					
UF مرحلة يرقاتية					
RT برمانيات					
RT تحوّل شكلي					
RT حشرات					
RT عوالق سمكية					
RT فئات عمرية					
يرقان					
BT1 أعراض					
BT1 تعييرات مرضية					
RT التهاب الكبد					
RT كبد					
يلادونا					
1997-01-28					
USE صف المغوليات					
USE نباتات طبية					
يلو كريك					
1997-06-19					
*BT1 أنهار					
RT حوض يلو كريك					
RT كولورادو					
ينابيع (مائية)					
1980-06-06; ETDE: 2000-04-12					
USE ينابيع المياه					
ينابيع المياه					
1980-06-06; ETDE: 2000-01-26					
UF ينابيع (مائية)					
NT1 ينابيع حارة					
NT2 ينابيع حارة					
NT2 ينابيع حارة					
NT3 فؤارات حارة					
NT1 ينابيع معدنية					
RT مياه جوفية					
RT هدرولوجيا					
ينابيع جيوجرافية					
1980-08-12; ETDE: 2000-03-27					
SEE فؤارات حارة					
SEE ينابيع حارة					
SEE ينابيع حارة					
SEE ينابيع حارة					
ينابيع حارة					
2000-04-12					
USE فؤارات حارة					
ينابيع حارة					
2000-03-31					
SF مياه حرارية					
SF ينابيع جيوجرافية					
*BT1 ينابيع حارة					
NT1 فؤارات حارة					
RT منظومات هدر حرارية					
RT ينابيع معدنية					
ينابيع حارة					
1980-06-06; ETDE: 2000-01-26					
SF ينابيع جيوجرافية					
*BT1 ينابيع حارة					
RT منظومات هدر حرارية					
ينابيع حارة					
1976-01-23; ETDE: 2000-01-26					
SF مياه حرارية					
SF ينابيع جيوجرافية					
BT1 ينابيع المياه					
NT1 ينابيع حارة					
NT1 ينابيع حارة					
NT2 فؤارات حارة					
RT حقول جيوجرافية					
RT طاقة جيوجرافية					
RT منظومات هدر حرارية					
RT ينابيع معدنية					
ينابيع روزفلت الحارة					
1979-01-30; ETDE: 2000-04-12					
BT1 منطقة مصادر جيوجرافية معروفة					
*BT1 يوتا					
RT حقول جيوجرافية					
ينابيع ستييموت					
2000-04-12					
*BT1 نيفادا					
ينابيع كوزو هوت (الحارة)					
1979-07-18; ETDE: 1992-06-04					
*BT1 كاليفورنيا					
ينابيع معدنية					
2000-01-26					
BT1 ينابيع المياه					
RT ينابيع حارة					
RT ينابيع حارة					
ينابيع وندل - أميدي الحارة					
1985-12-13; ETDE: 2000-04-12					
BT1 منطقة مصادر جيوجرافية معروفة					
RT حقول جيوجرافية					
RT كاليفورنيا					
يَبْتوت					
1981-05-18; ETDE: 2000-04-12					
*BT1 أشجار					
*BT1 قَرْيَات					
يويكونون					
*BT1 بنزوكينونات					

يوديدات الصوديوم NT1
 يوديدات الغادولينيوم NT1
 يوديدات الغاليوم NT1
 يوديدات الغناديوم NT1
 يوديدات الفرميوم NT1
 يوديدات الفسفور NT1
 يوديدات الفضة NT1
 يوديدات القصدير NT1
 يوديدات الكالسيوم NT1
 يوديدات الكاليفورنيوم NT1
 يوديدات الكاديوم NT1
 يوديدات الكروم NT1
 يوديدات الكريبتون NT1
 يوديدات الكوبالت NT1
 يوديدات الكوريم NT1
 يوديدات اللانثانوم NT1
 يوديدات اللوتيسيوم NT1
 يوديدات الليثيوم NT1
 يوديدات المنغنيز NT1
 يوديدات المنغنيز NT1
 يوديدات الموليبدوم NT1
 يوديدات النبتونيوم NT1
 يوديدات النتروجين NT1
 يوديدات النحاس NT1
 يوديدات النيكل NT1
 يوديدات النيوبيوم NT1
 يوديدات النيوديميوم NT1
 يوديدات النيون NT1
 يوديدات الهافنيوم NT1
 يوديدات الهروجين NT1
 يوديدات الهولميوم NT1
 يوديدات اليورانيوم NT1
 يوديدات التوليوم NT1
 يوديدات الأكسجين RT

يوديدات الإربيوم

هاليدات الإربيوم *BT1
 يوديدات *BT1

يوديدات الأرغون

هاليدات الأرغون *BT1
 يوديدات *BT1

يوديدات الأستاتين

1996-07-16

هاليدات الأستاتين *BT1
 يوديدات *BT1

يوديدات الأكسجين

مركبات اليود *BT1
 هاليدات الأكسجين *BT1
 أكاسيد اليود RT
 أكسيدات RT
 يوديدات RT

يوديدات الألمنيوم

هاليدات الألمنيوم *BT1
 يوديدات *BT1

يوديدات الأمريسيوم

1997-01-28

هاليدات الأمريسيوم *BT1
 يوديدات *BT1

يوديدات الإندسيوم

هاليدات الإندسيوم *BT1
 يوديدات *BT1

يوديدات الإيتربيوم

هاليدات الإيتربيوم *BT1
 يوديدات *BT1

يوديدات الإيتريوم

هاليدات الإيتريوم *BT1
 يوديدات *BT1

يوديدات الأوروبيوم

هاليدات الأوروبيوم *BT1
 يوديدات *BT1

يوديدات الباريوم

هاليدات الباريوم *BT1
 يوديدات *BT1

يودوهيورات (هيوران)

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

USE هيوران

يوديدات البور

هاليدات البور *BT1
 يوديدات *BT1

يوديدات الديسبروسيوم

هاليدات الديسبروسيوم *BT1
 يوديدات *BT1

يوديد أكسي يوردين

يودو ثنائي أكسي اليوردين UF
 نوكلويدات *BT1
 يودو أوراسيلات *BT1
 يوردين مقفوص الأكسجين RT

يوديد الميتل

هيدروكربونات أليفاتية ميودنة *BT1
 عملية أيودة RT
 ميثان RT

يوديدات

1997-06-17

مركبات اليود *BT1
 هاليدات *BT1
 بوات الأنتيمون NT1
 يودات أينشتاينيوم NT1
 يوديات البور NT1
 يوديات الديسبروسيوم NT1
 يوديدات الإربيوم NT1
 يوديدات الأرغون NT1
 يوديدات الأستاتين NT1
 يوديدات الألمنيوم NT1
 يوديدات الأمريسيوم NT1
 يوديدات الإندسيوم NT1
 يوديدات الإيتربيوم NT1
 يوديدات الإيتريوم NT1
 يوديدات الأوروبيوم NT1
 يوديدات الباريوم NT1
 يوديدات البراسيوديميوم NT1
 يوديدات البروتكتينيوم NT1
 يوديدات البرومينيوم NT1
 يوديدات البريليوم NT1
 يوديدات البريموت NT1
 يوديدات البلاتين NT1
 يوديدات البلاديوم NT1
 يوديدات البلوتونيوم NT1
 يوديدات البوتاسيوم NT1
 يوديدات البولونيوم NT1
 يوديدات التاليم NT1
 يوديدات التريبيوم NT1
 يوديدات التكنيسيوم NT1
 يوديدات الثوريوم NT1
 يوديدات التنتاليم NT1
 يوديدات التنتغستين NT1
 يوديدات الثوريوم NT1
 يوديدات التيتانيوم NT1
 يوديدات الجرمانيوم NT1
 يوديدات الحديد NT1

هاليدات الحديد NT2

بروميديات الحديد NT3

فلوريدات الحديد NT3

كلوريدات الحديد NT3

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 السترونشيوم NT1

يوديدات السكندريوم NT1

يوديدات السليكون NT1

يوديدات السليونيوم NT1

يوديدات السيريوم NT1

يوديدات السيزيوم NT1

*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

يود مرتبط بالبروتين UF
 بروتينات *BT1
 مركبات يود عضوية *BT1
 تنقية بلازما الدم RT
 فرط الدرق RT
 فنسون RT
 قصور الدرق RT
 كيمياء الدم RT
 معالجة إشعاعية RT
 هرمونات درقية RT

يود مرتبط بالبروتين

يود مرتبط بالبروتين USE

يودات

مركبات أكسجينية BT1
 مركبات اليود *BT1
 حمض اليوديك RT

يودات أينشتاينيوم

1997-01-28

هاليدات الأينشتاينيوم *BT1

يوديدات *BT1

يودنة

*BT1 هلجنة

RT نزع اليود

يودو ثنائي أكسي اليوردين

يوديد أكسي يوردين USE

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

يودوبنز أمينو الخلات-n-o

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 ميثان

RT هيدروكربونات

يودوكلوروكوين

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-09-22

USE مركبات كلور عضوية

USE مركبات يود عضوية

يودوهيورات - na

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

USE هيوران

يوديدات الفرميوم
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1987-10-02
 *BT1 هاليدات الفرميوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات الفسفور
 *BT1 هاليدات الفسفور
 *BT1 يوديدات

يوديدات الفضة
 *BT1 هاليدات الفضة
 *BT1 يوديدات

يوديدات الفلور
 USE فلوريدات اليود

يوديدات القصدير
 *BT1 هاليدات القصدير
 *BT1 يوديدات

يوديدات الكالسيوم
 *BT1 هاليدات الكالسيوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات الكاليفورنيوم
1997-01-28
 *BT1 هاليدات الكاليفورنيوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات الكميوم
 *BT1 هاليدات الكميوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات الكروم
 *BT1 هاليدات الكروم
 *BT1 يوديدات

يوديدات الكزنيون
INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-10-23
 *BT1 هاليدات الكزنيون
 *BT1 يوديدات

يوديدات الكلور
 USE كلوريدات اليود

يوديدات الكوبالت
 *BT1 هاليدات الكوبالت
 *BT1 يوديدات

يوديدات الكوريوم
INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-03-24
 *BT1 هاليدات الكوريوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات اللانثانوم
 *BT1 هاليدات اللانثانوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات اللوتيسيوم
 *BT1 هاليدات اللوتيسيوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات الليثيوم
 *BT1 فسفورات لاعضوية
 *BT1 هاليدات الليثيوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات المغنيزيوم
 *BT1 هاليدات المغنيزيوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات المنغنيز
 *BT1 هاليدات المنغنيز
 *BT1 يوديدات

يوديدات الموليبدنوم
 *BT1 هاليدات الموليبدنوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات النبتونيوم
 *BT1 هاليدات النبتونيوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات الحديد
 *BT1 يوديدات
 NT1 هاليدات الحديد
 NT2 بروميدات الحديد
 NT2 فلوريدات الحديد
 NT2 كلوريدات الحديد

يوديدات الذهب
 *BT1 هاليدات الذهب
 *BT1 يوديدات

يوديدات الرصاص
 *BT1 هاليدات الرصاص
 *BT1 يوديدات

يوديدات الروبيديوم
 *BT1 هاليدات الروبيديوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات الرينيوم
INIS: 1979-01-18; ETDE: 1976-12-15
 *BT1 هاليدات الرينيوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات الزئبق
 *BT1 هاليدات الزئبق
 *BT1 يوديدات

يوديدات الزركونيوم
 *BT1 هاليدات الزركونيوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات الزرنيخ
 *BT1 هاليدات الزرنيخ
 *BT1 يوديدات

يوديدات الزنك
 *BT1 هاليدات الزنك
 *BT1 يوديدات

يوديدات الساماريوم
 *BT1 هاليدات الساماريوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات السترونشيوم
 *BT1 هاليدات السترونشيوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات السكندنيوم
 *BT1 هاليدات السكندنيوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات السليكون
 *BT1 هاليدات السليكون
 *BT1 يوديدات

يوديدات السليونيوم
 *BT1 هاليدات السليونيوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات السيريوم
 *BT1 هاليدات السيريوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات السيزيوم
 *BT1 فسفورات لاعضوية
 *BT1 هاليدات السيزيوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات الصوديوم
 *BT1 فسفورات لاعضوية
 *BT1 هاليدات الصوديوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات الغادولينيوم
 *BT1 هاليدات الغادولينيوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات الغاليوم
 *BT1 هاليدات الغاليوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات الغناديوم
 *BT1 هاليدات الغناديوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات البراسيوديميوم
 *BT1 هاليدات البراسيوديميوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات البروتكتينيوم
1997-01-28
 *BT1 هاليدات البروتكتينيوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات البروم
 USE بروميدات اليود

يوديدات البروميثيوم
1996-07-23
 *BT1 هاليدات البروميثيوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات البريليوم
1996-07-16
 *BT1 هاليدات البريليوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات البزموت
 *BT1 هاليدات البزموت
 *BT1 يوديدات

يوديدات البلاتين
 *BT1 هاليدات البلاتين
 *BT1 يوديدات

يوديدات البلاديوم
 *BT1 هاليدات البلاديوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات البلوتونيوم
 *BT1 هاليدات البلوتونيوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات البوتاسيوم
 *BT1 فسفورات لاعضوية
 *BT1 مركبات البوتاسيوم
 *BT1 هاليدات البوتاسيوم
 *BT1 يوديدات
 RT لوغول

يوديدات البولونيوم
1996-07-23
 *BT1 هاليدات البولونيوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات التاليم
 *BT1 هاليدات التاليم
 *BT1 يوديدات

يوديدات التربيوم
 *BT1 هاليدات التربيوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات التكنيسيوم
 *BT1 هاليدات التكنيسيوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات الثوريوم
 *BT1 هاليدات الثوريوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات التنتاليوم
 *BT1 هاليدات التنتاليوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات التنغستن
 *BT1 هاليدات التنغستن
 *BT1 يوديدات

يوديدات الثوريوم
 *BT1 هاليدات الثوريوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات التيتانيوم
 *BT1 هاليدات التيتانيوم
 *BT1 يوديدات

يوديدات الجرمانيوم
 *BT1 هاليدات الجرمانيوم
 *BT1 يوديدات

تكويلت	RT	يورانات التالسيوم	NT1	يوديدات النتروجين	
رمال سود	RT	يورانات الروبيديوم	NT1	2000-04-12	
يورانيوم		يورانات السترونسيوم	NT1	*BT1 هاليدات النتروجين	
*اكتينيدات	*BT1	يورانات الصوديوم	NT1	*BT1 يوديدات	
يورانيوم - ألفا	NT1	يورانات الليثيوم	NT1	يوديدات النحاس	
يورانيوم - بيتا	NT1	يورانات الأمونيوم	NT1	*BT1 هاليدات النحاس	
يورانيوم - غاما	NT1	ديودانات الأمونيوم	NT2	*BT1 يوديدات	
يورانيوم طبيعي	NT1	يورانات السيزيوم		يوديدات النيكل	
يورانيوم مخصب	NT1	1975-11-27		*BT1 هاليدات النيكل	
يورانيوم عالي الإغناء	NT2	*BT1 مركبات السيزيوم		*BT1 يوديدات	
يورانيوم قليل الإغناء	NT2	يورانات البزموت		يوديدات النيوبيوم	
يورانيوم متوسط التخصيب	NT2	2000-04-12		*BT1 مركبات النيوبيوم	
يورانيوم منضب	NT1	BT1 مركبات البزموت		*BT1 هاليدات النيوبيوم	
أركزة اليورانيوم	RT	*BT1 يورانات		*BT1 يوديدات	
دورة اليورانيوم	RT	يورانات البوتاسيوم		يوديدات النيوديميوم	
متطلبات اليورانيوم	RT	INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19		*BT1 هاليدات النيوديميوم	
منشآت المواد العلفية	RT	*BT1 مركبات البوتاسيوم		*BT1 يوديدات	
نشاط إشعاعي طبيعي	RT	*BT1 يورانات		يوديدات النيون	
وقود نووي	RT	يورانات التالسيوم		*BT1 هاليدات النيون	
يورانيوم - ألفا		1996-07-23		*BT1 يوديدات	
*BT1 يورانيوم		BT1 مركبات التالسيوم		يوديدات الهافنيوم	
يورانيوم - بيتا		*BT1 يورانات		*BT1 هاليدات الهافنيوم	
*BT1 يورانيوم		يورانات الروبيديوم		*BT1 يوديدات	
يورانيوم - غاما		INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19		يوديدات الهيدروجين	
*BT1 يورانيوم		*BT1 مركبات الروبيديوم		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09	
يورانيوم 217		*BT1 يورانات		*BT1 هاليدات الهيدروجين	
2007-04-23		يورانات السترونسيوم		*BT1 يوديدات	
*BT1 نظائر اليورانيوم		INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-11-14		RT حمض الهيدروبيديك	
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية		*BT1 مركبات السترونسيوم		يوديدات الهولميوم	
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا		*BT1 يورانات		*BT1 هاليدات الهولميوم	
*BT1 نوى الأكتينيدات		يورانات الصوديوم		*BT1 يوديدات	
*BT1 نوى زوجية - فردية		*BT1 مركبات الصوديوم		يوديدات اليود	
يورانيوم 218		*BT1 يورانات		USE يود	
1992-07-06		يورانات الليثيوم		يوديدات اليورانيوم	
*BT1 نظائر اليورانيوم		INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19		*BT1 هاليدات اليورانيوم	
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية		*BT1 مركبات الليثيوم		*BT1 يوديدات	
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا		*BT1 يورانات		يورانات السيان	
*BT1 نوى الأكتينيدات		يورانات الأمونيوم		*BT1 تريازينات	
*BT1 نوى زوجية - فردية		*BT1 مركبات الأمونيوم		*BT1 مركبات أكسجين عضوية	
يورانيوم 219		NT1 ديودانات الأمونيوم		يوراثوريت	
1993-06-25		يورانيوبيلت		*BT1 فلزات التوريم	
*BT1 نظائر اليورانيوم		2000-04-12		*BT1 معادن السيليكايت	
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات		USE معادن اليورانيوم		*BT1 معادن اليورانيوم	
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا		يورانتوتيل		RT سليكات التوريم	
*BT1 نوى الأكتينيدات		2000-03-29		RT سليكات اليورانيوم	
*BT1 نوى زوجية - فردية		USE معادن السيليكايت		يوراسيلات	
يورانيوم 220		USE معادن اليورانيوم		*BT1 بيريميديانات	
2007-04-23		يوراثورياتيت		*BT1 مركبات أكسجينية	
*BT1 نظائر اليورانيوم		1997-01-28		NT1 بروموراسيلات	
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا		USE فلزات التوريم		NT2 برومواكسي يوريدين	
*BT1 نوى الأكتينيدات		USE معادن اليورانيوم		NT1 تيمين	
*BT1 نوى زوجية - فردية		USE مواد أكسجينية		NT1 ثيووراسيل	
يورانيوم 221		يوراثوسيريت		NT1 حمض الأوروثيك	
2007-04-23		1997-01-28		NT1 فلورويوراسيلات	
*BT1 نظائر اليورانيوم		USE فلزات الفسفات		NT2 فلوكسريدن	
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا		USE معادن اليورانيوم		NT1 كلور اليوراسيلات	
*BT1 نوى الأكتينيدات		يوراثوفان		NT1 يوداويراسيلات	
*BT1 نوى زوجية - فردية		1976-02-05		NT2 يوديد أكسي يوريدين	
يورانيوم 222		*BT1 معادن السيليكايت		NT1 يوريدين	
INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05		*BT1 معادن اليورانيوم		NT1 يوريدين منقوص الأكسجين	
*BT1 نظائر اليورانيوم		RT سليكات الكالسيوم		RT حمض اليوريديليك	
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات		RT سليكات اليورانيوم		RT غلوغوز بيريدوكسك بوريدان ثنائي الفوسفات	
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا		يورانيات		يورانات	
*BT1 نوى الأكتينيدات		*BT1 معادن اليورانيوم		1996-07-23	
*BT1 نوى زوجية - فردية		*BT1 مواد أكسجينية		BT1 مركبات أكسجينية	
يورانيوم 223		NT1 بتشيلند		*BT1 مركبات اليورانيوم	
1991-07-02		NT1 بروجريت		NT1 يورانات السيزيوم	
*BT1 نظائر اليورانيوم				NT1 يورانات البزموت	
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات				NT1 يورانات البوتاسيوم	
*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 اضمحلال نيون 24
- *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 المغنيزيوم 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 متماكب
- *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 - زوجية

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

يورانيوم 228

يورانيوم ii

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
- NT1 يورانيوم عالي الإغناء
- NT1 يورانيوم قليل الإغناء
- NT1 يورانيوم متوسط التخصيب
- RT مفاعلات يورانيوم مخصب

يورانيوم منضب

*BT1 يورانيوم

RT دورة وقود

يورانيونات

2000-04-12

USE كواركات

يورانيان

*BT1 كبرامات

RT متعددة اليورانان

يوروتروبيين (سيستامين)

UF سداسي مثلين رباعي الأمين*UF* سيستامين

*BT1 أمينات

يوروكيناز

- *BT1 ببتيدات لانوعية
- *BT1 عوامل تخثر الدم
- *BT1 عوامل حالة لليفين
- RT انحلال الليفين

يوروهيورات الصوديوم

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1980-08-12

USE هيوران

يوريدات الإنديوم

*BT1 يوريدات

BT1 مركبات الإنديوم

يوريدان ثنائي فوسفات الغلوغوز

INIS: 2005-01-17; ETDE: 2005-02-01

USE غلوغوز بيريدوكسك بوريدان ثنائي الفوسفات

يوريدين

- *BT1 نوكلويدات
- *BT1 يوراسيلات
- RT حمض اليوديديليك
- RT غلوغوز بيريدوكسك بوريدان ثنائي الفوسفات

يوريدين منقوص الأكسجين

- *BT1 مضادات المستقلب
- *BT1 نوكلويدات
- *BT1 يوراسيلات
- RT برومواكسي يوريدين
- RT فلوكسريدن
- RT بوديد أكسي يوريدين

يوغسلافيا

- SEE بوسنيا وهرز غوفينا
- SEE جمهورية مقدونيا في يوغسلافيا
- SEE سلوفينيا
- SEE صربيا
- SEE كرواتيا
- SEE مونتنيغرو

- يونينيوم (العنصر 119)**
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE عنصر 119
- يونيليوم (العنصر 110)**
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE دارمستانديوم
- يونيليتيوم (العنصر 105)**
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE دوبييوم
- يونيلستيوم (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 سيورجيم (العنصر 106)
- يونيلوكتيوم (العنصر 108)**
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE هاسيوم (العنصر 108)
- يودات التولويوم**
*BT1 هاليدات التولويوم
*BT1 يوديدات

- يوغسلافيا (مقدونيا)**
INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10
USE جمهورية مقدونيا في يوغسلافيا
- يوغينا**
*BT1 حاملات الشياط
*BT1 طحالب عيينية
*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
UF ذباب ابنة يوم
*BT1 حشرات
RT متعضيات مائية
- يونان**
1995-04-03
*BT1 أوروبا الغربية
BT1 بلدان نامية
RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي
- يونترغواديوم (العنصر 134)**
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE عنصر 134
- يونستريوم (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
RT الأمم المتحدة
- يونغوادينيوم (العنصر 145)**
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE عنصر 145
- يونيتون**
*BT1 وحدات طبيعية
RT حقول ثقافية
RT غرافيتونات
- يونيتول**
*BT1 ثنائي التبولات (ثنائي الميركبرولات)
*BT1 حموض السلفونيك
RT ثنائي الميديكبرول
- يونينيتيوم (العنصر 115)**
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE موسكوفيم
- يونينيوم (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
- يونينستيوم (العنصر 117)**
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE تينيسين
- يونينغواديوم (العنصر 114)**
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE لغيروفيم
- يونينغواكتيوم (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
- يونينيوم (العنصر 111)**
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE رونتغينيوم