

Distr.: General

31 October 2000

Arabic

Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة في ۱۹ تشرين الأول/أكتوبر ۲۰۰۰ موجهة الى الأمين العام من البعثة الدائمة للملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وايirlندا الشمالية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وايirlندا الشمالية لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها الى الأمين العام للأمم المتحدة وتتشرف بأن تحيل اليه ، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي * البيانات التقنية المتعلقة باطلاق السوائل التالية STRV-1A و STRV-1B و SKYNET-4D و SKYNET-4E و SNAP-1 و SNAP-12 و UOSAT-1 و GE SATCOM-1A (أنظر المرفق).

* مرفق قرار الجمعية العامة ۳۲۳۵ (د-۲۹)، المؤرخ في ۱۲ تشرين الثاني/نوفمبر ۱۹۷۴.

*

المرفق

تسجيل الأجسام التي أطلقتها المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وويلز الشمالي إلى الفضاء الخارجي *

STRV-1A	اسم الجسم الفضائي:
Ministry of Defence	المالك/المشغل:
Main Building	
Whitehall	
London	
SW 1A 2HB	
١٧ حزيران/يونيه ١٩٩٤	تاريخ الطلق:
كورو، غيانا الفرنسية	مكان الطلق:
1994-034B	التسمية:
--	رقم الفهرسي:
--	الفترة العقدية:
٧٠٣ درجة	الميل:
٣٥ ٨٣٦ كيلومترا	نقطة الأوج:
٢٧٧ كيلومترا	نقطة الحضيض:
--	الموقع المداري:
--	الوظيفة العامة:
أبلغ إلى الأمم المتحدة في ١٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠	تاريخ الإبلاغ:
--	تاريخ التخلص أو التهابي:
--	تاريخ الإبلاغ عن التخلص:
--	تاريخ القبول في سجل الأجسام الفضائية للمملكة المتحدة:
--	تاريخ الترخيص الصادر بموجب قانون الفضاء الخارجي لعام ١٩٨٦:

بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

*

STRV-1B : اسم الجسم الفضائي
 Ministry of Defence : المالك/المشغل
 Main Building
 Whitehall
 London
 SW 1A 2HB

١٧ حزيران/يونيه ١٩٩٤ : تاريخ الاطلاق
 كورو، غيانا الفرنسية : مكان الاطلاق
 1994-034C : التسمية
 -- : الرقم الفهرسي
 -- : الفترة العقدية
 ٧٠٢ درجة : الميل
 ٨٨٧ كيلومتراً : نقطة الأوج
 ٢٨٥ كيلومتراً : نقطة الحضيض
 -- : الموقع المداري
 -- : الوظيفة العامة
 أبلغ إلى الأمم المتحدة في ١٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠ : تاريخ الإبلاغ
 -- : تاريخ التخلص أو التهابي
 -- : تاريخ الإبلاغ عن التخلص
 -- : تاريخ القبول في سجل الأجسام الفضائية للمملكة المتحدة
 -- : تاريخ الترخيص الصادر بموجب قانون الفضاء
 ١٩٨٦ : التاريخي لعام

اسم الجسم الفضائي : SKYNET-4D
المالك/المشغل : Ministry of Defence

تاریخ الاطلاق : ١٠ كانون الثاني/يناير ١٩٩٨
مكان الاطلاق : كيب كانيفرال، الولايات المتحدة الأمريكية

التسمية : 1998-002A
الرقم الفهرسي : --
الفترة العقدية : --

الميل : ٤١٢ درجة
نقطة الأوج : ٣٥٨١٣ كيلومترا
نقطة الحضيض : ٣٥٧٦٠ كيلومترا

الموقع المداري : ٣٤ درجة غربا
الوظيفة العامة : اجراء اتصالات عسكرية

تاریخ الابلاغ : أبلغ الى الأمم المتحدة في ١٩ تشرين الأول / أكتوبر ٢٠٠٠

تاریخ التخلص أو التهابي : --
تاریخ الابلاغ عن التخلص : --

تاریخ القبول في سجل الأجسام الفضائية للمملكة المتحدة : ٢٧ أيار/مايو ١٩٩٨

تاریخ الترخيص الصادر بموجب قانون الفضاء الخارجي لعام ١٩٨٦ : صدر ترخيص لشركة Matra Marconi Space United Kingdom Ltd. في ١٢ آب/أغسطس ١٩٩٧ لاتمام اطلاق الساتل وتشغيله فيما بعد. وجرى نقله تقنيا الى وزارة الدفاع في ٢٠ أيار/مايو ١٩٩٨

اسم الجسم الفضائي : SKYNET-4E
المالك/المشغل : Ministry of Defence
تاریخ الاطلاق : ١٩٩٩ شباط/فبراير ٢٦
مكان الاطلاق : كورو، غينيا الفرنسية
التسمية : 1999-009B
الرقم الفهرسي : --
الفترة العقدية : --
الميل : ٣٥ درجة
نقطة الأوج : ١٣٠ كيلومترا
نقطة الحضيض : ٦٥٧ كيلومترا
الموقع المداري : ٥٣ درجة شرقا
الوظيفة العامة : اجراء اتصالات عسكرية
تاریخ الابلاغ : أبلغ الى الأمم المتحدة في ١٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠
تاریخ التخلص أو التهاوي : العمر التشغيلي التقديري (تهاوي الوحدة) أكثر من مليون سنة
تاریخ الابلاغ عن التخلص : --
تاریخ القبول في سجل الأجسام الفضائية للمملكة المتحدة : ٢٧ أيار/مايو ١٩٩٨
تاریخ الترخيص الصادر بموجب قانون الفضاء الخارجي لعام ١٩٨٦ : Matra Marconi Space صدر ترخيص لشركة United Kingdom Ltd. في ٢٠ أيار/مايو ١٩٩٨ لاتمام اطلاق السائل وتشغيله فيما بعد. وجرى نقله تقنيا الى وزارة الدفاع في ٧ تموز/يوليه ١٩٩٩

اسم الجسم الفضائي : UOSAT-12
المالك/المشغل : Surrey Satellite Technology Ltd.
University of Surrey
Guildford
Surrey
GU2 5XH

تاريخ الاطلاق : ٢٤ نيسان/أبريل ١٩٩٩
مكان الاطلاق : كورو، غيانا الفرنسية
التسمية : 1999-021A
الرقم الفهرسي : --
الفترة العقدية : ١٠٠ دقيقة
الميل : ٦٤٥٦ درجة
نقطة الأوج : ٦٥٤ كيلومترا
نقطة الحضيض : ٦٤٧ كيلومترا
الموقع المداري : --
الوظيفة العامة : اجراء بحوث هندسية وتقنولوجية
تاريخ الابلاغ : أبلغ الى الأمم المتحدة في ١٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠

تاريخ التخلص أو التهابي : --
تاريخ الابلاغ عن التخلص : --
تاریخ القبول في سجل الأجسام الفضائية للمملكة : ٣٠ نيسان/أبريل ١٩٩٩
المتحدة : تاريخ الترخيص الصادر بموجب قانون الفضاء ١٩ نيسان/أبريل ١٩٩٩
الخارجي لعام ١٩٨٦ :

اسم الجسم الفضائي : SNAP-1
المالك/المشغل : Surrey Satellite Technology Ltd.

العنوان :
Surrey Space Centre
University of Surrey
Guildford
Surrey GU2 5XH

تاريخ الاطلاق : ٢٠٠٠ حزيران/يونيه
مكان الاطلاق : بلیستسک، الاتحاد الروسي

الرمز : 2000-033C
النوع : --
الارتفاع : --
السمة : التسمية : --

الخطار : الميل : ٩٨ درجة
نقطة الأوج : ٧٠٠ كيلومتر
نقطة الحضيض : ٧٠٠ كيلومتر
الخطار : الموقع المداري : --

الوظيفة العامة : العمل كمركبة بحوث لتقدير استخدام التكنولوجيات التجارية المتأخرة الصغر للسوائل المتقدمة للغاية وان كانت باللغة الصغر

التاريخ : تاريخ الإبلاغ : ١٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠
تاريخ التخلص أو التهاوي : --
تاريخ الإبلاغ عن التخلص : --

المتحدة : تاريخ القبول في سجل الأجسام الفضائية للمملكة ٣ آب/أغسطس ٢٠٠٠

الخارجي : تاريخ الترخيص الصادر بموجب قانون الفضاء ٢٦ حزيران/يونيه ٢٠٠٠ لعام ١٩٨٦

اسم الجسم الفضائي : GE SATCOM-1A
 المالك/المشغل : GE Capital Satellites (Gibraltar) Ltd.
 تاريخ الاطلاق : ٢٢/٠٠ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠ ، الساعة ١٣٣٧ ٢٣:٨٦ ثانية = ١٧٤٢٥
 مكان الاطلاق : بايكونور، كازاخستان
 التسمية : 2000-059A
 الرقم الفهرسي : --
 الفترة العقدية : --
 الميل : صفر درجة + / - ١٠ درجة
 نصف قطر الأوج : ٤٢٠٦٤٩ كيلومترا
 نصف قطر الحضيض : ٤٢٠٦٤٩ كيلومترا
 الموقع المداري : ١٠٨٢+/١٠ درجة
 الوظيفة العامة : معيد اتصالات
 تاريخ الابلاغ : أبلغ الى الأمم المتحدة في ١٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠
 تاريخ التخلص أو التهاوي : --
 تاريخ الابلاغ عن التخلص : --
 تاريخ القبول في سجل الأجسام الفضائية للمملكة المتحدة : ١٢ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠
 تاريخ الترخيص الصادر بموجب قانون الفضاء : ٢٩ أيلول/سبتمبر ١٩٩٨
 الخارجي لعام ١٩٨٦ :