

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 ١٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠ موجهة الى الأمين العام من البعثة الدائمة
للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وايرلندا الشمالية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

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

* مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩)، المؤرخ في ١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٧٤.

المرفق

تسجيل الأجسام التي أطلقتها المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وايرلندا الشمالية الى الفضاء الخارجي *

STRV-1A	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 :
1994-034B	التسمية :
--	الرقم الفهرسي :
--	الفترة العقدية :
٧٠٣ درجة	الميل :
٣٥ ٨٣٦ كيلومترا	نقطة الأوج :
٢٧٧ كيلومترا	نقطة الحضيض :
--	الموقع المداري :
--	الوظيفة العامة :
أبلغ الى الأمم المتحدة في ١٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠	تاريخ الابلاغ :
--	تاريخ التخلص أو التهاوي :
--	تاريخ الابلاغ 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 :
٧.٢ درجة	الميل :
٣٥ ٨٨٧ كيلومترا	نقطة الأوج :
٢٨٥ كيلومترا	نقطة الحضيض :
--	الموقع المداري :
--	الوظيفة العامة :
أبلغ الى الأمم المتحدة في ١٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠	تاريخ الابلاغ :
--	تاريخ التخلص أو التهاوي :
--	تاريخ الابلاغ عن التخلص :
--	تاريخ القبول في سجل الأجسام الفضائية للمملكة المتحدة :
--	تاريخ الترخيص الصادر بموجب قانون الفضاء الخارجي لعام ١٩٨٦ :

SKYNET-4D	اسم الجسم الفضائي :
Ministry of Defence	المالك/المشغل :
Main Building	
Whitehall	
London	
SW 1A 2HB	
١٠ كانون الثاني/يناير ١٩٩٨	تاريخ الاطلاق :
كيب كانيفرال، الولايات المتحدة الأمريكية	مكان الاطلاق :
1998-002A	التسمية :
--	الرقم الفهرسي :
--	الفترة العقدية :
٤١٢ درجة	الميل :
٣٥ ٨١٣ كيلومترا	نقطة الأوج :
٣٥ ٧٦٠ كيلومترا	نقطة الحضيض :
٣٤ درجة غربا	الموقع المداري :
اجراء اتصالات عسكرية	الوظيفة العامة :
أبلغ الى الأمم المتحدة في ١٩ تشرين الأول/ أكتوبر ٢٠٠٠	تاريخ الابلاغ :
--	تاريخ التخلص أو التهاوي :
--	تاريخ الابلاغ عن التخلص :
٢٧ أيار/مايو ١٩٩٨	تاريخ القبول في سجل الأجسام الفضائية للمملكة المتحدة :
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	تاريخ الترخيص الصادر بموجب قانون الفضاء الخارجي لعام ١٩٨٦ :

SKYNET-4E	اسم الجسم الفضائي :
Ministry of Defence	المالك/المشغل :
Main Building	
Whitehall	
London	
SW 1A 2HB	
٢٦ شباط/فبراير ١٩٩٩	تاريخ الاطلاق :
كورو، غينيا الفرنسية	مكان الاطلاق :
1999-009B	التسمية :
--	الرقم الفهرسي :
--	الفترة العقدية :
٣٣٥ درجة	الميل :
٣٩ ١٣٠ كيلومترا	نقطة الأوج :
٣١ ٦٥٧ كيلومترا	نقطة الحضيض :
٥٣ درجة شرقا	الموقع المداري :
اجراء اتصالات عسكرية	الوظيفة العامة :
أبلغ الى الأمم المتحدة في ١٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠	تاريخ الابلاغ :
العمر التشغيلي التقديري (تهاوي الوحدة) أكثر من مليون سنة	تاريخ التخلص أو التهاوي :
--	تاريخ الابلاغ عن التخلص :
٢٧ أيار/مايو ١٩٩٨	تاريخ القبول في سجل الأجسام الفضائية للمملكة المتحدة :
صدر ترخيص لشركة Matra Marconi Space United Kingdom Ltd. في ٢٠ أيار/مايو ١٩٩٨ لاتمام اطلاق الساتل وتشغيله فيما بعد. وجرى نقله تقنيا الى وزارة الدفاع في ٧ تموز/يوليه ١٩٩٩	تاريخ الترخيص الصادر بموجب قانون الفضاء الخارجي لعام ١٩٨٦ :

UOSAT-12	اسم الجسم الفضائي :
Surrey Satellite Technology Ltd.	المالك/المشغل :
University of Surrey	
Guildford	
Surrey	
GU2 5XH	
٢٤ نيسان/أبريل ١٩٩٩	تاريخ الاطلاق :
كورو، غيانا الفرنسية	مكان الاطلاق :
1999-021A	التسمية :
--	الرقم الفهرسي :
١٠٠ دقيقة	الفترة العقدية :
٦٤٫٥٦ درجة	الميل :
٦٥٤ كيلومترا	نقطة الأوج :
٦٤٧ كيلومترا	نقطة الحضيض :
--	الموقع المداري :
اجراء بحوث هندسية وتكنولوجية	الوظيفة العامة :
أبلغ الى الأمم المتحدة في ١٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠	تاريخ الابلاغ :
--	تاريخ التخلص أو التهاوي :
--	تاريخ الابلاغ عن التخلص :
٣٠ نيسان/أبريل ١٩٩٩	تاريخ القبول في سجل الأجسام الفضائية للمملكة المتحدة :
١٩ نيسان/أبريل ١٩٩٩	تاريخ الترخيص الصادر بموجب قانون الفضاء الخارجي لعام ١٩٨٦ :

SNAP-1	اسم الجسم الفضائي :
Surrey Satellite Technology Ltd.	المالك/المشغل :
Surrey Space Centre	
University of Surrey	
Guildford	
Surrey GU2 5XH	
٢٨ حزيران/يونيه ٢٠٠٠	تاريخ الاطلاق :
بليستسك ، الاتحاد الروسي	مكان الاطلاق :
2000-033C	التسمية :
--	الرقم الفهرسي :
--	الفترة العقدية :
٩٨ درجة	الميل :
٧٠٠ كيلومتر	نقطة الأوج :
٧٠٠ كيلومتر	نقطة الحضيض :
--	الموقع المداري :
العمل كمركبة بحوث لتقييم استخدام التكنولوجيات التجارية المتناهية الصغر للسواتل المتقدمة للغاية وان كانت بالغة الصغر	الوظيفة العامة :
١٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠	تاريخ الابلاغ :
--	تاريخ التخلص أو التهاوي :
--	تاريخ الابلاغ عن التخلص :
٣ آب/أغسطس ٢٠٠٠	تاريخ القبول في سجل الأجسام الفضائية للمملكة المتحدة :
٢٦ حزيران/يونيه ٢٠٠٠	تاريخ الترخيص الصادر بموجب قانون الفضاء الخارجي لعام ١٩٨٦ :

GE SATCOM-1A	اسم الجسم الفضائي :
GE Capital Satellites (Gibraltar) Ltd.	المالك/المشغل :
28 Irish Town	
Gibraltar	
١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠، الساعة ٢٢/٠٠ بتوقيت غرينيتش	تاريخ الاطلاق :
بايكونور، كازاخستان	مكان الاطلاق :
2000-059A	التسمية :
--	الرقم الفهرسي :
٢٥٤١٧ ٨٦ ثانية = ٢٣ ٩٣٧ ساعة	الفترة العقدية :
صفر درجة + / - ٠٫١ درجة	الميل :
٤٢ ١٦٤٩ كيلومترا	نصف قطر الأوج :
٤٢ ١٦٤٩ كيلومترا	نصف قطر الحضيض :
٠٫١ / + ١٠٨٢ درجة	الموقع المداري :
معيد اتصالات	الوظيفة العامة :
أبلغ الى الأمم المتحدة في ١٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠	تاريخ الابلاغ :
--	تاريخ التخلص أو التهاوي :
--	تاريخ الابلاغ عن التخلص :
١٢ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠	تاريخ القبول في سجل الأجسام الفضائية للمملكة المتحدة :
٢٩ أيلول/سبتمبر ١٩٩٨	تاريخ الترخيص الصادر بموجب قانون الفضاء الخارجي لعام ١٩٨٦ :