

Distr.: General
19 August 2011
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ٢٢ آذار/مارس ٢٠١١ موجّهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية
لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدى البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيَّاتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة ويشرفها أن تقدّم، وفقاً لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات تسجيل الجسم الفضائي SES-1 (التسمية الدولية 2010-016A) والجسم الفضائي Astra-3B (التسمية الدولية 2010-021A) والجسم الفضائي HYLAS-1 (التسمية الدولية 2010-065A) (انظر المرفق).



بيانات تسجيل أجسام فضائية أطلقتها المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية*

البرامج المدارية الأساسية

اسم الجسم الفضائي	رقم التسجيل الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الوجه	الفترة التقديرية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض الوظيفية العامة للجسم الفضائي	معلومات إضافية
SES-1	2010-016A	٢٤ نيسان/أبريل ٢٠١٠	بايكوتور، كازاخستان	١٠١ غرباً	٨٦١٦٩,٥ ثانية	٠,٠٤٧٢	٣٥٨٠٣,١	٣٥٧٧٠,٥	المملكة المتحدة رخصت بالإطلاق فقط. والولايات المتحدة الأمريكية هي التي تملك هذا الساتل وتشغله.
Astra-3B	2010-021A	٢١ أيار/مايو ٢٠١٠	كورو، غيانا الفرنسية	٢٣,٥ شرقاً	١٤٣٦,٤ دقيقة	٠,٠٥	٣٥٨٢٠	٣٥٧٥٢	المملكة المتحدة رخصت بالإطلاق فقط. ولكن سمرغ هي التي تملك هذا الساتل وتشغله.
HYLAS-1	2010-065A	٢٦ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٠	كورو، غيانا الفرنسية	٣٣,٥ غرباً	٢٤ ساعة	صفر	الانصالات مدار دائري ثابت بالمسبة للأرض	-	الانصالات

* بيانات التسجيل مستحصاة بالشكل الذي وردت به.