ST/sg/ser.e/594 الأمم المتحدة

Distr.: General 8 December 2010

Arabic

Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلَقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرَّخة ١٧ أيار/مايو ٢٠١٠ موجَّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

هدي البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاها إلى الأمين العام للأمم المتحدة ويشرّفها أن تقدّم إليه، وفقاً لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأحسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٥٣٢٣ (د-٢٩))، بيانات تسجيل الجسم الفضائي NSS-12 (التسمية الدولية 2009-058A) (المرفق الأول) وتعديلات المعلومات المتعلّقة بالأحسام الفضائية المسجّلة سابقاً (المرفق الثاني).

الرجاء إعادة الاستعمال

240111 V.10-58312 (A)

المرفق الأول بيانات تسجيل جسم فضائي أطلقته المملكة المتحدة لبريطانيا العظمي وإيرلندا الشمالية*

		البارامترات المدارية الأساسية								
معلومات إضافية	وظيفة الجسم الفضائي العامة	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	الموقع المداري (درجة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	رقم التسجيل
المملكة المتحدة رخَّصت بالإطلاق فقط. وهولندا هي المسؤولة عن التشغيل في المدار.	الاتصالات	T0 V07	TO 17.	0	- 1 ETO.A 1 ETT.E	٥٧ شرقاً	مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية	۲۹ تشرین الأول/أكتوبر ۲۰۰۹	NSS-12	2009-058A

استُنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي وردت فيه.

المرفق الثاني تعديلات للمعلومات المتعلّقة بالأجسام الفضائية التي أطلقتها المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية*

المعلومات المعدَّلة	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	رقم التسجيل
وضع في مدار فوق المدار التزاميني في ٢٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٥. وقد بلغ قياس الارتفاع فوق المدار الثابت بالنسبة للأرض ٤١٧ كيلومتراً (نقطة الأوج) و٣٠٧ كيلومترات (نقطة الحضيض).	١ كانون الثاني/يناير ١٩٩٠	SKYNET 4A	1990-001A
الموقع المداري الآن هو ٦ درجات شرقاً.	۳۰ آب/أغسطس ۱۹۹۰	SKYNET 4C	1990-079A
وضع في مدار فوق المدار التزامني في ٢٨ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٨. وقد بلغ قياس الارتفاع فوق المدار الثابت بالنسبة للأرض ٣١٥ كيلومتراً (نقطة الأوج) و٢٩٦ كيلومتراً (نقطة الحضيض).	۱۰ كانون الثاني/يناير ۱۹۹۸	SKYNET 4D	1998-002A
الموقع المداري الآن هو ٣٥.٥ درجة شرقًا.	۲٦ شباط/فبراير ١٩٩٩	SKYNET 4E	1999-009B
الموقع المداري الآن هو ٣٤ درجة غرباً.	۷ شباط/فبراير ۲۰۰۱	SKYNET 4F	2001-005B
تاريخ الإطلاق الصحيح هو ١١ آذار/مارس ٢٠٠٥. والموقع المداري الآن هو ١٤٣.٥ درجة شرقاً.	۱۱ آذار/مارس ۲۰۰۵	4-F1	2005-009A
الموقع المداري الآن هو ٢٥.١ درجة شرقاً.	۸ تشرین الثاني/نوفمبر ۲۰۰۵	4-F2	2005-044A
يُحذف اسم المملكة المتحدة باعتبارها دولة السجل. فهذا الجسم الفضائي سجّلته السويد.	۱۷ تشرين الثاني/نوفمبر ۲۰۰۷	Sirius-4	2007-057A
الموقع المداري الآن هو ٩٧.٦٥ درجة غرباً. والفترة العقدية تبلغ الآن ٤٣٦ ١ دقيقة.	۱۸ آب/أغسطس ۲۰۰۸	4-F3	2008-039A
يُحذف اسم المملكة المتحدة باعتبارها دولة السجل. فإسبانيا هي التي ستسجل هذا الجسم الفضائي. وإسبانيا هي التي تملك هذا الساتل وتشغله.	۲۹ تموز/يوليه ۲۰۰۹	Deimos-1	2009-041A

استُنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي وردت فيه.