

Distr.: General
8 December 2010
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

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

تهدي البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة ويشرفها أن تقدّم إليه، وفقاً لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات تسجيل الجسم الفضائي NSS-12 (التسمية الدولية 2009-058A) (المرفق الأول) وتعديلات المعلومات المتعلقة بالأجسام الفضائية المسجّلة سابقاً (المرفق الثاني).



المرفق الأول

بيانات تسجيل جسم فضائي أطلقته المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية*

البارامترات المدارية الأساسية										
رقم التسجيل	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الموقع المداري (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	وظيفة الجسم الفضائي العامة	معلومات إضافية
2009-058A	NSS-12	٢٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٩	مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية	٥٧ شرقاً	١٤٣٥.٨ - ١٤٣٦.٤	٠.٠٥	٣٥ ٨٢٠	٣٥ ٧٥٢	الاتصالات	المملكة المتحدة رخصت بالإطلاق فقط. وهولندا هي المسؤولة عن التشغيل في المدار.

* استُنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي وردت فيه.

المرفق الثاني

تعديلات للمعلومات المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقتها المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية*

المعلومات المعدلة	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	رقم التسجيل
وضع في مدار فوق المدار التزامني في ٢٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٥. وقد بلغ قياس الارتفاع فوق المدار الثابت بالنسبة للأرض ٤١٧ كيلومتراً (نقطة الأوج) و٣٠٧ كيلومترات (نقطة الحضيض).	SKYNET 4A	١ كانون الثاني/يناير ١٩٩٠	1990-001A
الموقع المداري الآن هو ٦ درجات شرقاً.	SKYNET 4C	٣٠ آب/أغسطس ١٩٩٠	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).	SKYNET 4D	١٠ كانون الثاني/يناير ١٩٩٨	1998-002A
الموقع المداري الآن هو ٣٥.٥ درجة شرقاً.	SKYNET 4E	٢٦ شباط/فبراير ١٩٩٩	1999-009B
الموقع المداري الآن هو ٣٤ درجة غرباً.	SKYNET 4F	٧ شباط/فبراير ٢٠٠١	2001-005B
تاريخ الإطلاق الصحيح هو ١١ آذار/مارس ٢٠٠٥. والموقع المداري الآن هو ١٤٣.٥ درجة شرقاً.	4-F1	١١ آذار/مارس ٢٠٠٥	2005-009A
الموقع المداري الآن هو ٢٥.١ درجة شرقاً.	4-F2	٨ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٥	2005-044A
يُحذف اسم المملكة المتحدة باعتبارها دولة السجل. فهذا الجسم الفضائي سجلته السويد.	Sirius-4	١٧ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧	2007-057A
الموقع المداري الآن هو ٩٧.٦٥ درجة غرباً. والفترة العقدية تبلغ الآن ٤٣٦ دقيقة.	4-F3	١٨ آب/أغسطس ٢٠٠٨	2008-039A
يُحذف اسم المملكة المتحدة باعتبارها دولة السجل. فإسبانيا هي التي ستسجل هذا الجسم الفضائي. وإسبانيا هي التي تملك هذا الساتل وتشغله.	Deimos-1	٢٩ تموز/يوليه ٢٠٠٩	2009-041A

* استُنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي وردت فيه.