ST/sg/ser.e/554

Distr.: General 3 November 2009

Arabic

Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

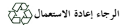
معلومات مقدَّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٦ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٨ موجَّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

قدي البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياقا إلى الأمين العام للأمم المتحدة ويشرفها أن تحيل إليه، وفقاً لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأحسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٥٣٣٣ (د-٢٩)) بيانات تسجيل الأحسام الفضائية التالية: SES AMC 18 (التسمية الدولية Skynet 5B) و2006-054B (التسمية الدولية 307-057A) (انظر المرفق).

V.09-87602 (A)





المرفق بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية*

		خصائص المدار الأساسية								
معلومات إضافية	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	(درجة) الموقع المداري	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	
	اتصالات	70 77 7	70 797	٠,١	1 287	۱۰۵ غرباً	مركز غيانا للفضاء، كورو، غيانا الفرنسية	۸ کانون الأول/ ديسمبر ۲۰۰٦		2006-054B
	اتصالات عسكرية	70 VV9	۳۰ ۷۸٦	٠,١	١ ٤٤٠	٥٣ شرقاً	مركز غيانا للفضاء، كورو، غيانا الفرنسية	۱۵ تشرین الثانی/ نوفمبر ۲۰۰۷	Skynet 5B	2007-056B
اقتصر عمل المملكة المتحدة على الترخيص للإطلاق. وسجلت السويد عملية الوضع في المدار.		~ 0 VV· ,0	TO A.T,1	•,• ٤٧٢	١ ٤٤٠	٥ شرقاً	محطة بايكونور الفضائية، كازاخستان	۱۷ تشرین الثانی/ نوفمبر ۲۰۰۷	Sirius 4	2007-057A

^{*} استُنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي وردت فيه.