

Distr.: General
8 April 2013
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة
في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ١٣ آذار/مارس ٢٠١٣ موجّهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للسويد لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرّف البعثة الدائمة للسويد لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقاً للمادة
الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة
٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن الجسم الفضائي سيرْيوس ٥ (Sirius 5) (التسمية الدولية
2012-036A) (انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل جسم فضائي أطلقته السويد*

(Astra-4B, SES-5) Sirius 5

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء: 2012-036A	اسم الجسم الفضائي:
SES-5، Astra-4B، Sirius 5 (بحسب التسلسل الزمني)	دولة التسجيل:
السويد	الدول المطلقة الأخرى:
كازاخستان	تاريخ وإقليم أو موقع الإطلاق
٩ تموز/يوليه ٢٠١٢ الساعة ١٨ و ٣٨ دقيقة و ٣٠ ثانية بالتوقيت العالمي المنسق	تاريخ الإطلاق:
محطة بايكونور الفضائية، كازاخستان	إقليم أو موقع الإطلاق:
مدار ثابت بالنسبة إلى الأرض	البارامترات المدارية الأساسية
٠ ± ٠،١ درجة	الفترة العقدية:
٣٥ ٧٨٦ كيلومترا	زاوية الميل:
٣٥ ٧٨٦ كيلومترا	نقطة الأوج:
ساتل ثابت بالنسبة إلى الأرض ذو قدرة عالية يغطّي مناطق في أوروبا وأفريقيا ومزوّد بأجهزة مرسيلة مستجيبة تعمل بشكل متزامن ويصل عددها إلى ٥٨ جهازاً.	نقطة الحضيض:
	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

معلومات إضافية طوعية للإدراج في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

٥ درجات شرقاً	الموضع الثابت بالنسبة إلى الأرض:
www.ses.com	الموقع الشبكي:
SES Astra AB	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله:

* قدّمت هذه البيانات باستخدام النموذج الذي أُعدّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ وأعادته الأمانة تصميمه.