

Distr.: General
8 August 2019
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٦ آب/أغسطس ٢٠١٩ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية
لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرفّ البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية لدى
الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقاً لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في
الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات إضافية عن تغيير موقع
الجسم الفضائي Intelsat 12 (انظر المرفق).



معلومات إضافية عن جسم فضائي سجلته المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى
وأيرلندا الشمالية*

Intelsat 12

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2000-068A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
Intelsat 12	اسم الجسم الفضائي:
المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية	دولة السجل:
ST/SG/SER.E/389	وثائق التسجيل:
ST/SG/SER.E/518	
ST/SG/SER.E/389/Add.1	
٣٠ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠، الساعة ٤ و٥٩ دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق؛ كورو، غيانا الفرنسية	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
	البارامترات المدارية الأساسية
١ ٤٣٦ دقيقة	الفترة العقدية:
١,٦ درجة	زاوية الميل:
٣٥ ٨١٠ كيلومترات	نقطة الأوج:
٣٥ ٧٧٦ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
ساتل اتصالات	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

	البارامترات المدارية الأساسية
٦٤,٢٥ درجة شرقاً	الموقع الثابت بالنسبة للأرض:
	تغيّر موقع الجسم الفضائي
٤٥,١ درجة شرقاً	الموقع المداري السابق:
٦٤,٢٥ درجة شرقاً	الموقع المداري الجديد:
إنتلسات (Intelsat)	مالك الجسم الفضائي أو مشغله:
Ariane 44LP	مركبة الإطلاق:

* قُدمت هذه المعلومات باستخدام نموذج الاستمارة الذي أُعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢
وأعادته الأمانة تصميمه.