

Distr.: General  
4 April 2023  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لمعاهدة المبادئ المنظمة لأنشطة الدول في ميدان  
استكشاف واستخدام الفضاء الخارجي، بما في ذلك القمر والأجرام  
السماوية الأخرى

مذكرة شفوية مؤرخة 27 آذار/مارس 2023 موجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة  
للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرف البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية لدى الأمم المتحدة (فيينا)  
أن تحيل، وفقاً للمادة الحادية عشرة من معاهدة المبادئ المنظمة لأنشطة الدول في ميدان استكشاف واستخدام  
الفضاء الخارجي، بما في ذلك القمر والأجرام السماوية الأخرى (مرفق قرار الجمعية العامة 2222 (د-21))،  
معلومات عن الجسم الفضائي (Intelsat 26 (JCSat-4) (انظر المرفق).



الرجاء إعادة استعمال الورق



## المرفق

## معلومات عن جسم فضائي\*

## Intelsat 26 (JCSat-4)

1997-007A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Intelsat 26 (JCSat-4)	اسم الجسم الفضائي
17 شباط/فبراير 1997، الساعة 5 بالتوقيت العالمي المنسق؛ كيب كانافيرال، الولايات المتحدة الأمريكية	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
1 436 دقيقة	الفترة العقدية
8,2 درجات	زاوية الميل
35 816 كيلومترا	نقطة الأوج
35 770 كيلومترا	نقطة الحضيض
سائل اتصالات	الوظيفة العامة للجسم الفضائي
	التغير في الحالة أثناء التشغيل
9 كانون الأول/ديسمبر 2021، الساعة 23 و22 دقيقة و47 ثانية بالتوقيت العالمي المنسق	تاريخ توقف الجسم الفضائي عن العمل
Intelsat	مالك الجسم الفضائي أو مشغله
Atlas 2AS	مركبة الإطلاق
أوقفت مؤسسة Intelsat السائل Intelsat 26 عن العمل في 9 كانون الأول/ديسمبر 2021 في الساعة 23 و22 دقيقة و47 ثانية. وكان المدار المقيس النهائي هو 430,11 × 343,33 كيلومترا فوق المدار الثابت بالنسبة للأرض	معلومات أخرى

\* قُدمت هذه المعلومات باستخدام نموذج الاستمارة الذي أُعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة 101/62 وأعدت الأمانة تصميمه.