

Distr.: General  
29 August 2016  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة بموجب معاهدة المبادئ المنظّمة لأنشطة الدول  
في ميدان استكشاف واستخدام الفضاء الخارجي، بما في ذلك القمر  
والأجرام السماوية الأخرى

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٢٤ آب/أغسطس ٢٠١٦، موجّهة إلى الأمين العام  
من البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية  
لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرّف البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية لدى  
الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، بموجب المادة الحادية عشرة من معاهدة المبادئ المنظّمة  
لأنشطة الدول في ميدان استكشاف واستخدام الفضاء الخارجي، بما في ذلك القمر والأجرام  
السماوية الأخرى (مرفق قرار الجمعية العامة ٢٢٢٢ (د-٢١))، معلومات إضافية عن الجسم  
الفضائي Inmarsat-3 F4 (انظر المرفق).



## المرفق

## معلومات عن الجسم الفضائي\*

## Inmarsat-3 F4

1997-027A	التسمية الدولية لدى لجنة أبحاث الفضاء:
Inmarsat-3 F4	اسم الجسم الفضائي:
٣ حزيران/يونيه ١٩٩٧، بالتوقيت العالمي المنسق	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
كورو، غيانا الفرنسية	
ST/SG/SER.E/417/Rev.1	الوثيقة التي نشرت فيها المعلومات الأصلية:
	البارامترات المدارية الأساسية
١٤٣٦ دقيقة	الفترة العقدية:
٥,٠٥ درجات	زاوية الميل:
٣٥ ٨٢٢ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٣٥ ٧٥٠ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
ساتل للاتصالات السلكية واللاسلكية	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
١١ أيار/مايو ٢٠١٦، الساعة ٠٠/٠٠ وصفر ثانية بالتوقيت العالمي المنسق	تاريخ الاضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/الإنزال من المدار:
	التغير في الحالة أثناء التشغيل
١ نيسان/أبريل ٢٠١٦ بالتوقيت العالمي المنسق	تاريخ توقف الجسم الفضائي عن العمل:
١١ أيار/مايو ٢٠١٦ بالتوقيت العالمي المنسق	تاريخ نقل الجسم الفضائي إلى مدارٍ للتخلص منه:
وصل الساتل إلى ارتفاع التخلص منه عند ٢١٨ كيلومتراً فوق مداره الثابت بالنسبة إلى الأرض، ثم جرى تهيئته تماماً.	الظروف المادية للجسم الفضائي عند نقله إلى مدارٍ للتخلص منه:

\* قُدِّمت هذه البيانات باستخدام الاستمارة النموذجية التي أُعدَّت عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢. ثم أعادت الأمانة تصميمها.