ST/SG/SER.E/688

Distr.: General 22 October 2013

Arabic

Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلَقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ١٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٣ موجَّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

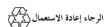
تتشرَّف البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقاً لاتفاقية تسجيل الأحسام المطلَقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات تسجيل الأحسام المطلَقة في الفضاء الخارجي (انظر المرفق).

وقد أجرت الولايات المتحدة تحليلاً للمعلومات المقدَّمة من مكتب شؤون الفضاء الخارجي التابع للأمانة العامة بشأن الأحسام الفضائية التي لا تزال غير مسجَّلة وقد تكون خاضعة للولاية الفضائية للولايات المتحدة وسيطرها وفقا لمعاهدة المبادئ المنظمة لأنشطة المدول في ميدان استكشاف واستخدام الفضاء الخارجي، يما في ذلك القمر والأحرام السماوية الأخرى (مرفق قرار الجمعية العامة 7777 (د-77). وتطلب الولايات المتحدة أن تُدرَج الأحسام الفضائية الواردة في مرفق هذه الوثيقة في سجل الأحسام المطلقة في الفضاء الخارجي الذي تحتفظ به الأمم المتحدة، مع ذكر المعلومات التالية: التسمية الدولية، واسم الحسم الفضائي، وتاريخ الإطلاق، وموقع الإطلاق، والوظيفة العامة للحسم الفضائي.

وإذ تقدِّم الولايات المتحدة طلب التسجيل هذا، فإنما تشير إلى عدم توافر معلومات كاملة عن جميع الأجسام الفضائية المقدَّمة بشأنها بيانات وإلى أنها، وفقاً للممارسة التي تتَّبعها

281013 V.13-87358 (A)





منذ فترة طويلة في التسجيل، ليست بالضرورة الدولة المطلِقة لكل من الأجسام الفضائية التي تسجلها. وتقدِّم الولايات المتحدة هذا الطلب من منطلق المساهمة في إضفاء الطابع الفعَّال والعملي على المعاهدات، وهي تقدِّم أكبر قدر ممكن عمليا من المعلومات. وستقدِّم الولايات المتحدة ما تجمعه من معلومات إضافية متعلقة بهذه الأجسام الفضائية إلى الأمين العام لتحديث بيانات السجل حسب الاقتضاء.

E B

بيانات تسجيل الأجسام الموجودة في الفضاء الخارجي*

أجريت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة الأمريكية، ما لم يُذكر حلاف ذلك.

	:::	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	(
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا	_	۹ شباط/فیرایر ۱۹۸۱	USA 18	1986-014H
الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات				
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا	I	٦ أيلول/سبتمبر ٩٨٩ ١	USA 45	1989-072A
الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات				
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا	I	۱۱ نیسان/أبریل ۱۹۹۰	USA 56	1990-031A
الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات				
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا	1	۱۱ نیسان/أبریل ۱۹۹۰	USA 57	1990-031B
الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات				
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا اند الركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا	I	۱۱ نیسان/آبریل ۱۹۹۰	USA 58	1990-031C
م كمة فضائبة للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جبا	I	۸ تشرین الثانی/نوفمبر ۱۹۹۱	USA 76	1991-076D
الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات		,		
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا	ı	٨ تشرين الثاني/نوفمبر ٩٩١ ١	USA 77	1991-076E
الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات				
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا	I	۹ کانون الأول/ديسمبر ۹۴ ۹ ۱	ACTS	1993-058B
الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات				
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا	كورو، غيانا الفرنسية	۸ تموز/يوليه ٤ ٩ ٩ ١	Panamsat 2	1994-040A
الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات				
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا	ı	۲۲ تشرین الأول/أكتوبر ۱۹۹۰	USA 114	1995-057A
الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات				

^{*} بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

3

1997-051D	Iridium 27	٤ ١ أيلول/سبتمبر ١٩٩٧	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1997-051B	Iridium 32	١٩٩٧ أيلول/سبتمبر١٩٩٧	قاعدة بايكونور الفضائية، كاز احستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1997-051A	Iridium 29	۱۹۹۷/سبتمبر۱۹۹۷	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1997-030G	Iridium 911	۱۹۹۷ حزیران/یونیه ۱۹۹۷	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1997-030F	Iridium 16	۱۹۹۷ حزیران/یونیه ۱۹۹۷	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1997-030E	Iridium 13	۱۹۹۷ حزیران/یونیه ۱۹۹۷	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1997-030D	Iridium 10	۱۸ حزیران/یونیه ۱۹۹۷	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1997-030C	Iridium 9	۱۸ حزیران/یونیه ۱۹۹۷	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاحستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1997-030B	Iridium 12	۱۹۹۷ حزیران/یونیه ۱۹۹۷	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاحستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1997-030A	Iridium 914	۱۹۹۷ حزیران/یونیه ۱۹۹۷	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاحستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1995-073A	Echostar 1	۲۸ کانون الأول/ديسمبر ۱۹۹	كسيتشانغ، الصين	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1995-072B	Skipper	۲۸ کانون الأول/دیسمبر ۱۹۹۰	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية لاستطلاع التقنيات والتكنولوجيا الخاصة بالرحلات الفضائية
1995-069A	Galaxy 3R	٥١ كانون الأول/ديسمبر ٩٩٥	I	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الوظيفة العامة للحسم الفضائي

V.13-87358 **4**

1999-004B	Globalstar M040	۹ شباط/فیرایر ۹۹۹۱	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1999-004A	Globalstar M023	۹ شباط/فبرایر ۹۹۹	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1998-065A	Panamsat 8	ع تشرین الثانی/نوفمبر ۱۹۹۸	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1998-021G	Iridium 68	۷ نیسان/أبریل ۹۹۸	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1998-021F	Iridium 67	۷ نیسان/أبریل ۹۹۸	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1998-021E	Iridium 66	۷ نیسان/آبریل ۹۹۸	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1998-021D	Iridium 65	۷ نیسان/أبریل ۱۹۹۸	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1998-021C	Iridium 64	۷ نیسان/أبریل ۱۹۹۸	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1998-021B	Iridium 63	۷ نیسان/أبریل ۱۹۹۸	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1998-021A	Iridium 62	۷ نیسان/أبریل ۱۹۹۸	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1997-051G	Iridium 31	٤ ١ أيلول/سيتمبر ١٩٩٧	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1997-051F	Iridium 30	۱۹۹۷/سیتمبر ۱۹۹۷	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1997-051E	Iridium 28	٤ ١ أيلول/سبتمبر ٩٧ ٩١	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الو طيفة العامة للجسم الفضائي

1999-031C	Globalstar M047	، ١ حزيران/يونيه ٩ ٩ ٩ ٠	1	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1999-031B	Globalstar M049	١٠ حزيران/يونيه ٩٩٩١	1	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأ, صاد الجوية أو الاتصالات
1999-031A	Globalstar M025	١٠ حزيران/يونيه ٩٩٩.	I	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1999-019D	Globalstar M042	ه ۱ نیسان/أبریل ۹۹۹	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1999-019C	Globalstar M044	٥١ نيسان/أبريل ٩٩٩	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1999-019B	Globalstar M019	٥١ نيسان/أبريل ٩٩٩	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاحستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1999-019A	Globalstar M045	ه ۱ نیسان/آبریل ۹۹۹	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاحستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1999-012D	Globalstar M037	ه ۱ آذار/مارس ۹۹۹ ۱	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1999-012C	Globalstar M046	ه ۱ آذار/مارس ۹۹۹ ۱	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1999-012B	Globalstar M041	ه ۱ آذار/مارس ۹۹۹۱	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاحستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1999-012A	Globalstar M022	ه ۱ آدار/مارس ۹۹۹ ۱	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1999-004D	Globalstar M038	۹ شباط/فبرایر ۹۹۹	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1999-004C	Globalstar M036	۹ شباط/فیرایر ۹۹۹	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الوظيفة العامة للحسم الفضائي

V.13-87358 **6**

1999-062D	Globalstar M061	۲۲ تشرین الثانی/نوفمبر ۹۹۹	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاحستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1999-062C	Globalstar M029	٢٧ تشرين الثاني/نوفمبر ٩٩٩١	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1999-062B	Globalstar M034	٢٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٩٩٩	قاعدة بايكونور الفضائية، كاز اخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1999-062A	Globalstar M039	٢٧ تشرين الثاني/نوفمبر ٩٩٩١	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1999-058D	Globalstar M031	١١ تشرين الأول/أكتوبر ٩٩٩١	قاعدة بايكونور الفضائية، كاز اخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1999-058C	Globalstar M056	١١ تشرين الأول/أكتوبر ٩٩٩١	واعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو حيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1999-058B	Globalstar M059	۱۹۹۰ تشرین الأول/أكتوبر ۹۹۹	قاعدة بايكونور الفضائية، كا: احستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجهية أو الاتصالات
1999-058A	Globalstar M057	١٨ تشرين الأول/أكتوبر ٩٩٩١	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاحستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1999-049D	Globalstar M055	۲۲ أيلول/سبتمبر ۱۹۹۹	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1999-049C	Globalstar M033	۲۲ أيلول/سبتمبر ۹۹۹ ا	و قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1999-049B	Globalstar M050	۲۲ أيلول/سبتمبر ۹۹۹ ا	و قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1999-049A	Globalstar M058	۲۲ أيلول/سبتمبر ۹۹۹	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
1999-031D	Globalstar M052	١٠ حزيران/يونيه ٩٩٩٠.	ı	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الوظيفة العامة للحسم الفضائي

مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	الوظيفة العامة للحسم الفضائي
قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	كورو، غيانا الفرنسية	منصة أوديسي، المحيط الهادئ	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	كورو، غيانا الفرنسية	كورو، غيانا الفرنسية	كورو، غيانا الفرنسية	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	كورو، غيانا الفرنسية	كورو، غيانا الفرنسية	كورو، غيانا الفرنسية	موقع الإطلاق
۲۰۰۷ أيار/مايو ۲۰۰۷	۲۰۰۷ أيار/مايو ۲۰۰۷	۲۰۰۷ أيار/مايو ۲۰۰۷	٤ أيار/مايو ٢٠٠٧	۲۲ حزیران/یونیه ۲۰۰۰	۱۲ حزیران/یونیه ۲۰۰۶	٥١ شباط/فيراير ٢٠٠٣	٦ أيلول/سيتمبر٢٠٠٢	٥ حزيران/يونيه ٢٠٠٢	۳۰۰۰ آذار/مارس ۲۰۰۲	۲۰۰۲ شباط/فیرایر ۲۰۰۲	٣٠٠١ آب/أغسطس ٢٠٠١	۹ حزیران/یونیه ۲۰۰۱	ינע ביד ולמלכים
Globalstar M072	Globalstar M069	Globalstar M065	Galaxy 17	Intelsat Americas 8	Intelsat 10-02	Intelsat 907	Intelsat 906	Intelsat 905	Intelsat 903	Intelsat 904	Intelsat 902	Intelsat 901	اسم الجسم الفضائي
2007-020D	2007-020C	2007-020A	2007-016B	2005-022A	2004-022A	2003-007A	2002-041A	2002-027A	2002-016A	2002-007A	2001-039A	2001-024A	التسمية الدولية

V.13-87358 **8**

2010-065B	Intelsat 17	٦٠١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٠	كورو، غيانا الفرنسية	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
2010-006A	Intelsat 16	۱۲ شباط/فبراير ۲۰۱۰	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
2009-067A	Intelsat 15	، ۳ تشرین الثانی/نوفمبر ۹	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
2009-064A	Intelsat 14	۲۰۰۹ تشرین الثانی/نوفمبر ۲۰۰۹	I	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
2008-011A	AMC 14	٤١ آذار/مارس ٢٠٠٨	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو حيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
2007-063B	Horizons 2	۲۰۰۷ كانون الأول/ديسمبر ۲۰۰۷	كورو، غيانا الفرنسية	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
2007-044B	Intelsat 11	ه تشرين الأول/أكنوبر ٢٠٠٧	كورو، غيانا الفرنسية	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو حيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
2007-048D	Globalstar M068	، ٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
2007-048C	Globalstar M066	، ٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
2007-048B	Globalstar M070	، ٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
2007-048A	Globalstar M067	، ٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
2007-020F	Globalstar M071	٩ ٢ أيار/مايو ٢٠٠٧	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الوظيفة العامة للجسم الفضائي