

Distr.: General
22 October 2013
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

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

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

وقد أجرت الولايات المتحدة تحليلاً للمعلومات المقدّمة من مكتب شؤون الفضاء
الخارجي التابع للأمانة العامة بشأن الأجسام الفضائية التي لا تزال غير مسجّلة وقد تكون
خاضعة للولاية الفضائية للولايات المتحدة وسيطرتها وفقاً لمعاهدة المبادئ المنظمة لأنشطة
الدول في ميدان استكشاف واستخدام الفضاء الخارجي، بما في ذلك القمر والأجرام
السماوية الأخرى (مرفق قرار الجمعية العامة ٢٢٢٢ د-٢١). وتطلب الولايات المتحدة أن
تُدرج الأجسام الفضائية الواردة في مرفق هذه الوثيقة في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء
الخارجي الذي تحتفظ به الأمم المتحدة، مع ذكر المعلومات التالية: التسمية الدولية، واسم
الجسم الفضائي، وتاريخ الإطلاق، وموقع الإطلاق، والوظيفة العامة للجسم الفضائي.

وإذ تقدّم الولايات المتحدة طلب التسجيل هذا، فإنها تشير إلى عدم توافر معلومات
كاملة عن جميع الأجسام الفضائية المقدّمة بشأنها بيانات وإلى أنّها، وفقاً للممارسة التي تتبناها



منذ فترة طويلة في التسجيل، ليست بالضرورة الدولة المطلقة لكل من الأجسام الفضائية التي تسجلها. وتقدّم الولايات المتحدة هذا الطلب من منطلق المساهمة في إضفاء الطابع الفعّال والعملي على المعاهدات، وهي تقدّم أكبر قدر ممكن عملياً من المعلومات. وستقدّم الولايات المتحدة ما تجمعته من معلومات إضافية متعلقة بهذه الأجسام الفضائية إلى الأمين العام لتحديث بيانات السجل حسب الاقتضاء.

بيانات تسجيل الأجسام الموجودة في الفضاء الخارجي*
أحررت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة الأمريكية، ما لم يُذكر خلاف ذلك.

الوظيفة العامة للجسم الفضائي	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات التكنولوجية لتركيبات الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	-	9 شباط/فبراير 1986	USA 18	1986-014H
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات التكنولوجية لتركيبات الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	-	6 أيلول/سبتمبر 1989	USA 45	1989-072A
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات التكنولوجية لتركيبات الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	-	11 نيسان/أبريل 1990	USA 56	1990-031A
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات التكنولوجية لتركيبات الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	-	11 نيسان/أبريل 1990	USA 57	1990-031B
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات التكنولوجية لتركيبات الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	-	11 نيسان/أبريل 1990	USA 58	1990-031C
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات التكنولوجية لتركيبات الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	-	8 تشرين الثاني/نوفمبر 1991	USA 76	1991-076D
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات التكنولوجية لتركيبات الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	-	8 تشرين الثاني/نوفمبر 1991	USA 77	1991-076E
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات التكنولوجية لتركيبات الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	-	9 كانون الأول/ديسمبر 1993	ACTS	1993-058B
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات التكنولوجية لتركيبات الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	كوروا، غيانا الفرنسية	8 تموز/يوليه 1994	Panamsat 2	1994-040A
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات التكنولوجية لتركيبات الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	-	23 تشرين الأول/أكتوبر 1995	USA 114	1995-057A

* بيانات التسجيل مستسحقة بالشكل الذي وردت به.

الوظيفة العامة للجسم الفضائي	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكوي لوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	-	١٥ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٥	Galaxy 3R	1995-069A
مركية فضائية لاستطلاع التفتيات والتكوي لوجيا الخاصة بالحالات الفضائية	قاعدة بايكو نور الفضائية، كازاخستان	٢٨ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٥	Skipper	1995-072B
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكوي لوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	كستيشانغ، الصين	٢٨ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٥	Echostar 1	1995-073A
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكوي لوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكو نور الفضائية، كازاخستان	١٨ حزيران/يونيه ١٩٩٧	Iridium 914	1997-030A
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكوي لوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكو نور الفضائية، كازاخستان	١٨ حزيران/يونيه ١٩٩٧	Iridium 12	1997-030B
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكوي لوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكو نور الفضائية، كازاخستان	١٨ حزيران/يونيه ١٩٩٧	Iridium 9	1997-030C
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكوي لوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكو نور الفضائية، كازاخستان	١٨ حزيران/يونيه ١٩٩٧	Iridium 10	1997-030D
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكوي لوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكو نور الفضائية، كازاخستان	١٨ حزيران/يونيه ١٩٩٧	Iridium 13	1997-030E
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكوي لوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكو نور الفضائية، كازاخستان	١٨ حزيران/يونيه ١٩٩٧	Iridium 16	1997-030F
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكوي لوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكو نور الفضائية، كازاخستان	١٨ حزيران/يونيه ١٩٩٧	Iridium 911	1997-030G
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكوي لوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكو نور الفضائية، كازاخستان	١٤ أيلول/سبتمبر ١٩٩٧	Iridium 29	1997-051A
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكوي لوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكو نور الفضائية، كازاخستان	١٤ أيلول/سبتمبر ١٩٩٧	Iridium 32	1997-051B
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكوي لوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكو نور الفضائية، كازاخستان	١٤ أيلول/سبتمبر ١٩٩٧	Iridium 27	1997-051D

الوظيفة العامة للحجم الفضائي	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الحجم الفضائي	التسمية الدولية
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	١٤ أيلول/سبتمبر ١٩٩٧	Iridium 28	1997-051E
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	١٤ أيلول/سبتمبر ١٩٩٧	Iridium 30	1997-051F
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	١٤ أيلول/سبتمبر ١٩٩٧	Iridium 31	1997-051G
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٧ نيسان/أبريل ١٩٩٨	Iridium 62	1998-021A
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٧ نيسان/أبريل ١٩٩٨	Iridium 63	1998-021B
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٧ نيسان/أبريل ١٩٩٨	Iridium 64	1998-021C
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٧ نيسان/أبريل ١٩٩٨	Iridium 65	1998-021D
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٧ نيسان/أبريل ١٩٩٨	Iridium 66	1998-021E
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٧ نيسان/أبريل ١٩٩٨	Iridium 67	1998-021F
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٧ نيسان/أبريل ١٩٩٨	Iridium 68	1998-021G
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٤ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٨	Panamsat 8	1998-065A
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٩ شباط/فبراير ١٩٩٩	Globalstar M023	1999-004A
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٩ شباط/فبراير ١٩٩٩	Globalstar M040	1999-004B

الوظيفة العامة للجسم الفضائي	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٩ شباط/فبراير ١٩٩٩	Globalstar M036	1999-004C
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٩ شباط/فبراير ١٩٩٩	Globalstar M038	1999-004D
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	١٥ آذار/مارس ١٩٩٩	Globalstar M022	1999-012A
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	١٥ آذار/مارس ١٩٩٩	Globalstar M041	1999-012B
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	١٥ آذار/مارس ١٩٩٩	Globalstar M046	1999-012C
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	١٥ آذار/مارس ١٩٩٩	Globalstar M037	1999-012D
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	١٥ نيسان/أبريل ١٩٩٩	Globalstar M045	1999-019A
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	١٥ نيسان/أبريل ١٩٩٩	Globalstar M019	1999-019B
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	١٥ نيسان/أبريل ١٩٩٩	Globalstar M044	1999-019C
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	١٥ نيسان/أبريل ١٩٩٩	Globalstar M042	1999-019D
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	١٥ حزيران/يونيه ١٩٩٩	Globalstar M025	1999-031A
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	١٥ حزيران/يونيه ١٩٩٩	Globalstar M049	1999-031B
مر كبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	١٥ حزيران/يونيه ١٩٩٩	Globalstar M047	1999-031C

الوظيفة العامة للجسم الفضائي	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	-	١٠ حزيران/يونيه ١٩٩٩	Globalstar M052	1999-031D
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٢٢ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩	Globalstar M058	1999-049A
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٢٢ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩	Globalstar M050	1999-049B
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٢٢ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩	Globalstar M033	1999-049C
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٢٢ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩	Globalstar M055	1999-049D
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	١٨ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٩	Globalstar M057	1999-058A
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	١٨ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٩	Globalstar M059	1999-058B
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	١٨ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٩	Globalstar M056	1999-058C
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	١٨ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٩	Globalstar M031	1999-058D
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٢٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٩	Globalstar M039	1999-062A
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٢٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٩	Globalstar M034	1999-062B
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٢٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٩	Globalstar M029	1999-062C
مركية فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٢٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٩	Globalstar M061	1999-062D

الوظيفة العامة للجسم الفضائي	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	كوروز، غيانا الفرنسية	٩ حزيران/يونيه ٢٠٠١	Intelsat 901	2001-024A
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	كوروز، غيانا الفرنسية	٣٠ آب/أغسطس ٢٠٠١	Intelsat 902	2001-039A
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	كوروز، غيانا الفرنسية	٢٣ شباط/فبراير ٢٠٠٢	Intelsat 904	2002-007A
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٣٠ آذار/مارس ٢٠٠٢	Intelsat 903	2002-016A
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	كوروز، غيانا الفرنسية	٥ حزيران/يونيه ٢٠٠٢	Intelsat 905	2002-027A
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	كوروز، غيانا الفرنسية	٦ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٢	Intelsat 906	2002-041A
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	كوروز، غيانا الفرنسية	١٥ شباط/فبراير ٢٠٠٣	Intelsat 907	2003-007A
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	١٦ حزيران/يونيه ٢٠٠٤	Intelsat 10-02	2004-022A
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	منصة أوديسي، الخط الهادئ	٢٣ حزيران/يونيه ٢٠٠٥	Intelsat Americas 8	2005-022A
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	كوروز، غيانا الفرنسية	٤ أيار/مايو ٢٠٠٧	Galaxy 17	2007-016B
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٢٩ أيار/مايو ٢٠٠٧	Globalstar M065	2007-020A
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٢٩ أيار/مايو ٢٠٠٧	Globalstar M069	2007-020C
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٢٩ أيار/مايو ٢٠٠٧	Globalstar M072	2007-020D

الوظيفة العامة للجسم الفضائي	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٢٩ أيار/مايو ٢٠٠٧	Globalstar M071	2007-020F
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٢٠ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧	Globalstar M067	2007-048A
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٢٠ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧	Globalstar M070	2007-048B
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٢٠ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧	Globalstar M066	2007-048C
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٢٠ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧	Globalstar M068	2007-048D
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	كوروه، غيانا الفرنسية	٥ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧	Intelsat 11	2007-044B
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	كوروه، غيانا الفرنسية	٢١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧	Horizons 2	2007-063B
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	١٤ آذار/مارس ٢٠٠٨	AMC 14	2008-011A
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	-	٢٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٩	Intelsat 14	2009-064A
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٩	Intelsat 15	2009-067A
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	قاعدة بايكونور الفضائية، كازاخستان	١٢ شباط/فبراير ٢٠١٠	Intelsat 16	2010-006A
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	كوروه، غيانا الفرنسية	٢٦ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٠	Intelsat 17	2010-065B