

Distr.: General
13 November 2012
Arabic
Original: Chinese

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ١٥ حزيران/يونيه ٢٠١٢ موجّهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للصين لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدّي البعثة الدائمة للصين لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، ويشرفّها أن تقدّم إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، وقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢، معلومات عن الأجسام الفضائية التي أطلقتها الصين خلال الفترة من ٢٠١٠ إلى ٢٠١١ (انظر المرفق الأول) وعن جسمين اثنين فضائيين يُشغّلهما مشغّلو سواتل أجنبية أطلقتها الصين خلال الفترة المذكورة (المرفق الثاني).



المرفق الأول

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الصين*

Beidou-3

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	الساتل الثالث في منظومة سواتل بيدو للملاحة الساتلية
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقاً لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	Beidou-3
دولة التسجيل:	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	١٦ كانون الثاني/يناير ٢٠١٠ بالتوقيت العالمي المنسق مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين
تاريخ الإطلاق:	١٦ كانون الثاني/يناير ٢٠١٠ بالتوقيت العالمي المنسق
إقليم أو موقع الإطلاق:	مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية:	٦٣٢ دقيقة
زاوية الميل:	٢١ درجة
نقطة الأوج:	٣٥ ٨٥٠ كيلومتراً
نقطة الحضيض:	٢٠٩ كيلومترات
وظيفة الجسم الفضائي العامة:	الملاحة الساتلية

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:	١٤٤ درجة شرقاً
مركبة الإطلاق:	مركبة Long March-3C (لونغ مارتش-٣ سي)

* قُدّمت هذه المعلومات باستخدام النموذج المعدّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ وأعدت الأمانة تصميمه.

YG-9

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	ساتل الاستشعار عن بُعد ٩
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقاً لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	YG-9
دولة التسجيل:	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	٥ آذار/مارس ٢٠١٠ بالتوقيت العالمي المنسق
تاريخ الإطلاق:	مركز جيو كوان لإطلاق السواتل، الصين
إقليم أو موقع الإطلاق:	البارامترات المدارية الأساسية
البارامترات المدارية الأساسية	١٠٧ دقائق
الفترة العقدية:	٦٣ درجة
زاوية الميل:	١٠٩٩ كيلومترا
نقطة الأوج:	١٠٩٥ كيلومترا
نقطة الحضيض:	الاستشعار عن بُعد
وظيفة الجسم الفضائي العامة:	

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-4C

Beidou-4

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	الساتل الرابع في منظومة سواتل بيدو للملاحة الساتلية
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقاً لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	Beidou-4
دولة التسجيل:	الصين

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	تاريخ الإطلاق:
٢ حزيران/يونيه ٢٠١٠ بالتوقيت العالمي المنسق	إقليم أو موقع الإطلاق:
مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين	البارامترات المدارية الأساسية
٦٣٢ دقيقة	الفترة العقدية:
٢١ درجة	زاوية الميل:
٣٥ ٨٤٤ كيلومترا	نقطة الأوج:
٢١١ كيلومترا	نقطة الحضيض:
الملاحة	وظيفة الجسم الفضائي العامة:

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:	٨٥ درجة شرقاً
مركبة الإطلاق:	مركبة Long March-3C

SJ-12

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	شيحيان ١٢
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقاً لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	SJ-12
دولة التسجيل:	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	١٥ حزيران/يونيه ٢٠١٠ بالتوقيت العالمي المنسق
تاريخ الإطلاق:	مركز جيو كوان لإطلاق السواتل، الصين
إقليم أو موقع الإطلاق:	
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية:	٩٧ دقيقة
زاوية الميل:	٩٨ درجة
نقطة الأوج:	٦٠٢ كيلومتر

نقطة الحضيض: ٥٨٢ كيلومترا
وظيفة الجسم الفضائي العامة: استكشاف بيئة الفضاء

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-2D

Beidou-5

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي: الساتل الخامس في منظومة سواتل بيدو للملاحة الساتلية

التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقا لما هو مستخدم في دولة التسجيل: Beidou-5

دولة التسجيل: الصين

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه: ٣١ تموز/يوليه ٢٠١٠ بالتوقيت العالمي المنسق

تاريخ الإطلاق: مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين

إقليم أو موقع الإطلاق: البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: ٦٣٦ دقيقة

زاوية الميل: ٥٥ درجة

نقطة الأوج: ٣٦٠٣٤ كيلومترا

نقطة الحضيض: ١٩٧ كيلومترا

وظيفة الجسم الفضائي العامة: الملاحة

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-3A

YG-10

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	ساتل الاستشعار عن بُعد ١٠
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقاً لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	YG-10
دولة التسجيل:	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	
تاريخ الإطلاق:	٩ آب/أغسطس ٢٠١٠ بالتوقيت العالمي المنسق
إقليم أو موقع الإطلاق:	مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية:	٩٧ دقيقة
زاوية الميل:	٩٨ درجة
نقطة الأوج:	٦٢٣ كيلومتراً
نقطة الحضيض:	٦٢١ كيلومتراً
وظيفة الجسم الفضائي العامة:	الاستشعار عن بُعد

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-4C

Tianhui-1A

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	ساتل تيانهوي واحد 01
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقاً لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	Tianhui-1A
دولة التسجيل:	الصين

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	تاريخ الإطلاق:
٢٤ آب/أغسطس ٢٠١٠ بالتوقيت العالمي المنسق	إقليم أو موقع الإطلاق:
مركز جيو كوان لإطلاق السواتل، الصين	البارامترات المدارية الأساسية
٩٥ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٧ درجة	زاوية الميل:
٥٠٦ كيلومترات	نقطة الأوج:
٤٩٥ كيلومترا	نقطة الحضيض:
الاستشعار عن بُعد	وظيفة الجسم الفضائي العامة:

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-2D

ChinaSat-6A

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	ساتل الصين ٦ إيه
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقا لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	ChinaSat-6A
دولة التسجيل:	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	تاريخ الإطلاق:
٤ أيلول/سبتمبر ٢٠١٠ بالتوقيت العالمي المنسق	إقليم أو موقع الإطلاق:
مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين	البارامترات المدارية الأساسية
٧٥٧ دقيقة	الفترة العقدية:
٢٥ درجة	زاوية الميل:
٤٢٠٦١ كيلومترا	نقطة الأوج:
٢١٣ كيلومترا	نقطة الحضيض:
الاتصالات والبث الإذاعي	وظيفة الجسم الفضائي العامة:

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض: ١٢٦,٤ درجة شرقاً
مركبة الإطلاق: مركبة Long March-3B

YG-11

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	ساتل الاستشعار عن بُعد ١١
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقاً لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	YG-11
دولة التسجيل:	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	٢٢ أيلول/سبتمبر ٢٠١٠ بالتوقيت العالمي المنسق
تاريخ الإطلاق:	مركز جيوكوان لإطلاق السواتل، الصين
إقليم أو موقع الإطلاق:	
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية:	٩٧ دقيقة
زاوية الميل:	٩٨ درجة
نقطة الأوج:	٦٥٣ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٦٣٨ كيلومترا
وظيفة الجسم الفضائي العامة:	الاستشعار عن بُعد

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-2D

ZDPS-1A1

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2010-047B	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
الساتل البيلوي التابع لجامعة زهيبانغ (Pi Satellite 1B)	اسم الجسم الفضائي:
ZDPS-1A1	التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقا لما هو مستخدم في دولة التسجيل:
الصين	دولة التسجيل:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه
٢٢ أيلول/سبتمبر ٢٠١٠ بالتوقيت العالمي المنسق	تاريخ الإطلاق:
مركز جيوكون لإطلاق السواتل، الصين	إقليم أو موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
٩٨ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٨ درجة	زاوية الميل:
٧٠٣١ كيلومترا	نقطة الأوج:
٧٠١٤ كيلومترا	نقطة الحضيض:
اختبارات تكنولوجية، بما في ذلك التحقق من منصة السواتل البيلوية والنظام الميكانيكي القائم على استخدام تكنولوجيا الإلكترونيات الدقيقة	وظيفة الجسم الفضائي العامة:

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

http://microsat.zju.edu.cn/	الموقع الشبكي:
مرحلة Long March-2D	مرحلة الإطلاق:

ZDPS-1A2

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2010-047C	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
الساتل البيلوي التابع لجامعة زهيبانغ (Pi Satellite 1C)	اسم الجسم الفضائي:
ZDPS-1A2	التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقا لما هو مستخدم في دولة التسجيل:
الصين	دولة التسجيل:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه
٢٢ أيلول/سبتمبر ٢٠١٠ بالتوقيت العالمي المنسق	تاريخ الإطلاق:
مركز جيوكون لإطلاق السواتل، الصين	إقليم أو موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
٩٨ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٨ درجة	زاوية الميل:
٧٠٣١ كيلومترا	نقطة الأوج:
٧٠١٤ كيلومترا	نقطة الحضيض:
احتبارات تكنولوجية، بما في ذلك التحقق من منصة السواتل البيلوية والنظام الميكانيكي القائم على استخدام تكنولوجيا الإلكترونيات الدقيقة	وظيفة الجسم الفضائي العامة:

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

<http://microsat.zju.edu.cn/>

الموقع الشبكي:

Long March-2D

مركبة الإطلاق:

Chang'e 2

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	Chang'e 2
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقاً لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	Chang'e 2
دولة التسجيل:	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	1 تشرين الأول/أكتوبر 2010 بالتوقيت العالمي المنسق
تاريخ الإطلاق:	مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين
إقليم أو موقع الإطلاق:	البارامترات المدارية الأساسية
الفترة العقدية:	-
زاوية الميل:	-
نقطة الأوج:	380 000 كيلومتر
نقطة الحضيض:	200 كيلومتر
وظيفة الجسم الفضائي العامة:	استكشاف القمر

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق:	مركبة Long March-3C
جسم فضائي في شكل جرم سماوي في المدار:	القمر

SJ-6G

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	الساتل ألف في المجموعة 4 من سلسلة سواتل شيجيان 6
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقاً لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	SJ-6G

الصين	دولة التسجيل:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه
٦ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٠ بالتوقيت العالمي المنسق	تاريخ الإطلاق:
مركز تايووين لإطلاق السواتل، الصين	إقليم أو موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
٩٦ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٨ درجة	زاوية الميل:
٦١٠ كيلومترات	نقطة الأوج:
٥٩٢ كيلومترا	نقطة الحضيض:
تجارب علمية في الفضاء	وظيفة الجسم الفضائي العامة:

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-4B

SJ-6H

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

الساتل باء في المجموعة ٤ من سلسلة سواتل شيجيان ٦	اسم الجسم الفضائي:
SJ-6H	التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقا لما هو مستخدم في دولة التسجيل:
الصين	دولة التسجيل:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه
٦ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٠ بالتوقيت العالمي المنسق	تاريخ الإطلاق:
مركز تايووين لإطلاق السواتل، الصين	إقليم أو موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
٩٦ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٨ درجة	زاوية الميل:
٦٠٩ كيلومترات	نقطة الأوج:

نقطة الحضيض: ٥٩٠ كيلومترا
وظيفة الجسم الفضائي العامة: تجارب علمية في الفضاء

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-4B

Beidou-6

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي: الساتل السادس في منظومة سواتل بيدو للملاحة الساتلية
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقا لما هو مستخدم في دولة التسجيل: Beidou-6
دولة التسجيل: الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه: ٣١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٠ بالتوقيت العالمي المنسق
مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين
البارامترات المدارية الأساسية: ٦٣٥ دقيقة
زاوية الميل: ٢٠ درجة
نقطة الأوج: ٣٥ ٩٨٨ كيلومترا
نقطة الحضيض: ٢٠٨ كيلومترات
وظيفة الجسم الفضائي العامة: الملاحة

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض: ١٦٠ درجة شرقاً
مركبة الإطلاق: مركبة Long March-3C

FY-3B**معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي**

اسم الجسم الفضائي:	الساتل الثاني في سلسلة سواتل فينغيون ٣
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقاً لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	FY-3B
دولة التسجيل:	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٠ بالتوقيت العالمي المنسق
تاريخ الإطلاق:	مركز تايووين لإطلاق السواتل، الصين
إقليم أو موقع الإطلاق:	
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية:	١٠١ دقيقة
زاوية الميل:	٩٩ درجة
نقطة الأوج:	٨١٠ كيلومترات
نقطة الحضيض:	٨٠٨ كيلومترات
وظيفة الجسم الفضائي العامة:	ساتل للأرصاد الجوية

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-4C

ChinaSat-20A**معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي**

اسم الجسم الفضائي:	ساتل الصين (تشاينات 20A)
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقاً لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	ChinaSat-20A
دولة التسجيل:	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	

تاريخ الإطلاق:	٢٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٠ بالتوقيت العالمي المنسق
إقليم أو موقع الإطلاق:	مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين
البارامترات المدارية الأساسية:	٧٥٦ دقيقة
الفترة العقدية:	٢٥ درجة
زاوية الميل:	٩٩٦ ٤١ كيلومترا
نقطة الأوج:	٢٠٩ كيلومترات
نقطة الحضيض:	الاتصالات والبث الإذاعي
وظيفة الجسم الفضائي العامة:	

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:	١٣٠ درجة شرقاً
مركبة الإطلاق:	مركبة Long March-3A

Beidou-7

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	الساتل السابع في منظومة سواتل بيدو للملاحة الساتلية
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقاً لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	Beidou-7
دولة التسجيل:	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه:	١٧ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠ بالتوقيت العالمي المنسق
تاريخ الإطلاق:	مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين
إقليم أو موقع الإطلاق:	
البارامترات المدارية الأساسية:	٦٣٥ دقيقة
الفترة العقدية:	٥٥ درجة
زاوية الميل:	

نقطة الأوج: ٣٦ ٠٠٠ كيلومتر
 نقطة الحضيض: ١٩٩ كيلومترا
 وظيفة الجسم الفضائي العامة: الملاحة

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-3A

Beidou-8

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي: الساتل الثامن في منظومة سواتل بيدو للملاحة الساتلية
 التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقا لما هو المستخدم في دولة التسجيل: Beidou-8
 دولة التسجيل: الصين
 تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه: تاريخ الإطلاق: ٩ نيسان/أبريل ٢٠١١ بالتوقيت العالمي المنسق
 إقليم أو موقع الإطلاق: مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين
 البارامترات المدارية الأساسية: الفترة العقدية: ٦١٧ دقيقة
 زاوية الميل: ٥٥ درجة
 نقطة الأوج: ٣٥ ٠٧٥ كيلومترا
 نقطة الحضيض: ٢٠٢ كيلومتر
 وظيفة الجسم الفضائي العامة: الملاحة

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-3A

ChinaSat-10

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	ساتل الصين رقم ١٠
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقاً لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	ChinaSat-10
دولة التسجيل:	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	٢٠ حزيران/يونيه ٢٠١١ بالتوقيت العالمي المنسق
تاريخ الإطلاق:	مركز كسپشانغ لإطلاق السواتل، الصين
إقليم أو موقع الإطلاق:	
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية:	٧٦٠ دقيقة
زاوية الميل:	٢٦ درجة
نقطة الأوج:	٤٢ ٢٢٥ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٢٠٧ كيلومترات
وظيفة الجسم الفضائي العامة:	الاتصالات والبث الإذاعي

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:	١٠٤ درجات شرقاً
مركبة الإطلاق:	مركبة Long March-3B

SJ-11C

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	الساتل الثالث في سلسلة سواتل شيجيان ١١
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقاً لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	SJ-11C
دولة التسجيل:	الصين

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	تاريخ الإطلاق:
٦ تموز/يوليه ٢٠١١ بالتوقيت العالمي المنسق	إقليم أو موقع الإطلاق:
مركز جيو كوان لإطلاق السواتل، الصين	البارامترات المدارية الأساسية
٩٩ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٨ درجة	زاوية الميل:
٧٠٧ كيلومترات	نقطة الأوج:
٦٩٨ كيلومترا	نقطة الحضيض:
الاستشعار عن بُعد	وظيفة الجسم الفضائي العامة:

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-2C

Tianlian-1B

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	الساتل الثاني في سلسلة سواتل تيانليان ١
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقا لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	Tianlian-1B
دولة التسجيل:	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	١١ تموز/يوليه ٢٠١١ بالتوقيت العالمي المنسق
تاريخ الإطلاق:	مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين
إقليم أو موقع الإطلاق:	
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية:	٧٦٥ دقيقة
زاوية الميل:	١٨ درجة
نقطة الأوج:	٤٢٧ ٤٢ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٢١١ كيلومترا
وظيفة الجسم الفضائي العامة:	ترحيل الاتصالات

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: Long March-3C مركبة

Beidou-9

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	الساتل التاسع في منظومة سواتل بيدو للملاحة الساتلية
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقاً لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	Beidou-9
دولة التسجيل:	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	٢٦ تموز/يوليه ٢٠١١ بالتوقيت العالمي المنسق
تاريخ الإطلاق:	مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين
إقليم أو موقع الإطلاق:	
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية:	٦٣٣ دقيقة
زاوية الميل:	٥٥ درجة
نقطة الأوج:	٣٥ ٩٠٨ كيلومترات
نقطة الحضيض:	٢٠٢ كيلومتر
وظيفة الجسم الفضائي العامة:	الملاحة

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: Long March-3A مركبة

SJ-11B**معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي**

اسم الجسم الفضائي:	الساتل الثاني في سلسلة سواتل شيجيان ١١
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقا لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	SJ-11B
دولة التسجيل:	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	٢٩ تموز/يوليه ٢٠١١ بالتوقيت العالمي المنسق
تاريخ الإطلاق:	مركز جيوكوان لإطلاق السواتل، الصين
إقليم أو موقع الإطلاق:	
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية:	٩٩ دقيقة
زاوية الميل:	٩٨ درجة
نقطة الأوج:	٧٠٧ كيلومترات
نقطة الحضيض:	٦٩٨ كيلومترا
وظيفة الجسم الفضائي العامة:	الاستشعار عن بُعد

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-2C

HY-2A**معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي**

اسم الجسم الفضائي:	الساتل الأول في سلسلة سواتل هايانغ ("المحيط") ٢
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقا لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	HY-2A
دولة التسجيل:	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	

١٥ آب/أغسطس ٢٠١١ بالتوقيت العالمي المنسق	تاريخ الإطلاق:
مركز تايووين لإطلاق السواتل، الصين	إقليم أو موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
١٠٣ دقائق	الفترة العقدية:
٩٩ درجة	زاوية الميل:
٩٢١ كيلومترا	نقطة الأوج:
٩٠٢ كيلومتر	نقطة الحضيض:
الاستشعار عن بُعد	وظيفة الجسم الفضائي العامة:

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركمة الإطلاق: Long March-4B

ChinaSat-1A

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

ساتل الصين (تشايناسات-1A)	اسم الجسم الفضائي:
ChinaSat-1A	التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقا لما هو مستخدم في دولة التسجيل:
الصين	دولة التسجيل:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه
١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١١ بالتوقيت العالمي المنسق	تاريخ الإطلاق:
مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين	إقليم أو موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
٦٣٥ دقيقة	الفترة العقدية:
٢٧ درجة	زاوية الميل:
٣٥ ٩٨٦ كيلومترا	نقطة الأوج:
٢٠٧ كيلومترات	نقطة الحضيض:
الاتصالات والبث الإذاعي	وظيفة الجسم الفضائي العامة:

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض: ١٣٠ درجة شرقاً
مركبة الإطلاق: مركبة Long March-3B

Tiangong-1

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	تيانغونغ-١
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقاً لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	Tiangong-1
دولة التسجيل:	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	٢٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١١ بالتوقيت العالمي المنسق
تاريخ الإطلاق:	مركز جيوكون لإطلاق السواتل، الصين
إقليم أو موقع الإطلاق:	
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية:	٩٠ دقيقة
زاوية الميل:	٤٣ درجة
نقطة الأوج:	٣٤٦ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٢٠٠ كيلومتر
وظيفة الجسم الفضائي العامة:	مشروع جسم فضائي مأهول

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-2F

YG-12

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	ساتل الاستشعار عن بُعد ١٢
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقا لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	YG-12
دولة التسجيل:	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	٩ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١١ بالتوقيت العالمي المنسق
تاريخ الإطلاق:	مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين
إقليم أو موقع الإطلاق:	
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية:	٩٤ دقيقة
زاوية الميل:	٩٧ درجة
نقطة الأوج:	٤٩٨ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٤٨٧ كيلومترا
وظيفة الجسم الفضائي العامة:	الاستشعار عن بُعد

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: Long March-4B

TX-1

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:	2011-066A
اسم الجسم الفضائي:	Tianxun 1
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقا لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	TX-1

الصين	دولة التسجيل:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه
٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١١ بالتوقيت العالمي المنسق	تاريخ الإطلاق:
مركز تايوون لإطلاق السواتل، الصين	إقليم أو موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
٩٤ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٧ درجة	زاوية الميل:
٤٧٦ كيلومترا	نقطة الأوج:
٤٧٠ كيلومترا	نقطة الحضيض:
تجارب علمية	وظيفة الجسم الفضائي العامة:

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

جامعة نانجينغ لعلوم الطيران والفضاء	مالك أو مُشغّل الجسم الفضائي:
مركبة Long March-4B	مركبة الإطلاق:

SY-4

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

ساتل ٤ ("تجارب") في سلسلة سواتل شيان	اسم الجسم الفضائي:
SY-4	التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقا لما هو مستخدم في دولة التسجيل:
الصين	دولة التسجيل:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه
٢٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١١ بالتوقيت العالمي المنسق	تاريخ الإطلاق:
مركز جيوكوان لإطلاق السواتل، الصين	إقليم أو موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
١٠١ دقيقة	الفترة العقدية:

زاوية الميل:	٩٨ درجة
نقطة الأوج:	٨٠٠ كيلومتر
نقطة الحضيض:	٧٩٨ كيلومترا
وظيفة الجسم الفضائي العامة:	تجارب علمية

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: Long March-2D مركبة

YG-13

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	ساتل الاستشعار عن بُعد ١٣
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقا لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	YG-13
دولة التسجيل:	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	٢٩ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١١ بالتوقيت العالمي المنسق
تاريخ الإطلاق:	مركز جيوكوان لإطلاق السواتل، الصين
إقليم أو موقع الإطلاق:	البارامترات المدارية الأساسية
الفترة العقدية:	٩٤ دقيقة
زاوية الميل:	٩٧ درجة
نقطة الأوج:	٥٢٠ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٥٠٨ كيلومترات
وظيفة الجسم الفضائي العامة:	الاستشعار عن بعد

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: Long March-2C

Beidou-10**معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي**

اسم الجسم الفضائي:	الساتل العاشر في منظومة سواتل بيدو للملاحة الساتلية
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقا لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	Beidou-10
دولة التسجيل:	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١١ بالتوقيت العالمي المنسق
تاريخ الإطلاق:	مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين
إقليم أو موقع الإطلاق:	البارامترات المدارية الأساسية
الفترة العقدية:	٦٣٤ دقيقة
زاوية الميل:	٥٥ درجة
نقطة الأوج:	٣٥ ٩٦٥ كيلومترا
نقطة الحضيض:	١٩٣ كيلومترا
وظيفة الجسم الفضائي العامة:	الملاحة

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-3A

NigcomSat-1R**معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي**

اسم الجسم الفضائي:	ساتل نيجيريا IR
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقا لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	NigcomSat-1R
دولة التسجيل:	الصين

الدول المطلقة الأخرى:	نيجيريا
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	١٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١١ بالتوقيت العالمي المنسق
تاريخ الإطلاق:	مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين
إقليم أو موقع الإطلاق:	مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين
البارامترات المدارية الأساسية	٧٥٦ دقيقة
الفترة العقدية:	٢٥ درجة
زاوية الميل:	٤٢ ٠٠٧ كيلومترات
نقطة الأوج:	٢٠٣ كيلومترات
نقطة الحضيض:	الاتصالات والبث الإذاعي
وظيفة الجسم الفضائي العامة:	معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي
الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:	٤٣ درجة شرقاً
مركبة الإطلاق:	مركبة Long March-3B

CBERS-2C

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	الساتل ٢ جيم في سلسلة سواتل زيوان ("موارد") ١
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقاً لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	CBERS-2C
دولة التسجيل:	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	٢٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١١ بالتوقيت العالمي المنسق
تاريخ الإطلاق:	مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين
إقليم أو موقع الإطلاق:	مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين
البارامترات المدارية الأساسية	١٠٠ دقيقة
الفترة العقدية:	١٠٠ دقيقة

زاوية الميل:	٩٩ درجة
نقطة الأوج:	٧٧٦ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٧٦٦ كيلومترا
وظيفة الجسم الفضائي العامة:	الاستشعار عن بُعد

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-4B

CX-1C

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	الساتل الثالث في سلسلة سواتل شوانغشين ("الابتكار") ١
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقا لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	CX-1C
دولة التسجيل:	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	٢٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١١ بالتوقيت العالمي المنسق
تاريخ الإطلاق:	مركز جيوكوان لإطلاق السواتل، الصين
إقليم أو موقع الإطلاق:	
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية:	١٠١ دقيقة
زاوية الميل:	٩٨,٤٢٤ درجة
نقطة الأوج:	٧٩١ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٧٨٩ كيلومترا
وظيفة الجسم الفضائي العامة:	ساتل للاتصالات

AsiaSat-7

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:	2011-069A
اسم الجسم الفضائي:	ساتل آسيا ٧
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقاً لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	AsiaSat-7
دولة التسجيل:	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	٢٥ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١١ بالتوقيت العالمي المنسق
تاريخ الإطلاق:	محطة بايكونور الفضائية، كازاخستان
إقليم أو موقع الإطلاق:	البارامترات المدارية الأساسية
الفترة العقدية:	٢٣ ساعة و٥٦ دقيقة و٤ ثوان
زاوية الميل:	0±0.05 درجة
نقطة الأوج:	٣٥ ٧٩٦ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٣٥ ٧٧٥ كيلومترا
وظيفة الجسم الفضائي العامة:	ساتل للاتصالات

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:	١٠٥,٥ درجات شرقاً
مالك أو مُشغّل الجسم الفضائي:	شركة AsiaSat Ltd

Shenzhou-8

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	المركبة الفضائية شنزهاو ٨
--------------------	---------------------------

Shenzhou 8	التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقا لما هو مستخدم في دولة التسجيل:
الصين	دولة التسجيل:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه
١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١١ بالتوقيت العالمي المنسق	تاريخ الإطلاق:
مركز جيوكون لإطلاق السواتل، الصين	إقليم أو موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
٩٠ دقيقة	الفترة العقدية:
٤٣ درجة	زاوية الميل:
٣٣٠ كيلومترا	نقطة الأوج:
٢٠٠ كيلومتر	نقطة الحضيض:
مشروع جسم فضائي مأهول	وظيفة الجسم الفضائي العامة:

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: Long March-2F

المرفق الثاني

جسمان فضائيان يُشغّلهما مشغّلو سواتل أجنبية أطلقتها الصين*

PakSat-1R

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	ساتل باكستان للاتصالات
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقاً لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	PakSat-1R
دولة التسجيل:	Pakistan
الدول المطلقة الأخرى:	الصين (تم تصديره من الصين)
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	١١ آب/أغسطس ٢٠١١ بالتوقيت العالمي المنسق
تاريخ الإطلاق:	مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين
إقليم أو موقع الإطلاق:	
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية:	٧٥٥ دقيقة
زاوية الميل:	٢٥ درجة
نقطة الأوج:	٤١ ٩٨٥ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٢٠٤ كيلومترات
وظيفة الجسم الفضائي العامة:	ساتل للاتصالات

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:	٥٢ درجة شرقاً
الموقع المداري الجديد:	٣٨ درجة شرقاً
مركبة الإطلاق:	مركبة Long March-3B

* لم تسجّل الصين هذين الجسمين.

Eutelsat W3C

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	ساتل المنظمة الأوروبية لسواتل الاتصالات W3C
التسمية الوطنية/رقم التسجيل وفقاً لما هو مستخدم في دولة التسجيل:	Eutelsat W3C
دولة التسجيل:	فرنسا
دول الإطلاق الأخرى:	الصين (أطلقته الصين تجارياً)
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	٧ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١١ بالتوقيت العالمي المنسق
تاريخ الإطلاق:	مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين
إقليم أو موقع الإطلاق:	٦٣٥ دقيقة
البارامترات المدارية الأساسية	٢٦ درجة
الفترة العقدية:	٣٥ ٩٧٣ كيلومتراً
زاوية الميل:	٢٠٦ كيلومترات
نقطة الأوج:	الاتصالات والبث الإذاعي
نقطة الحضيض:	
وظيفة الجسم الفضائي العامة:	

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق:	مركبة Long March-3B
----------------	---------------------