

Distr.: General
15 January 2015
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ٢٣ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٤ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرّف البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تقدّم،
وفقاً لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار
الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة
الأمريكية في الفضاء الخارجي في الفترتين الممتدتين من تموز/يوليه إلى آب/أغسطس ومن تشرين
الأول/أكتوبر إلى تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٣ (انظر المرفقات الأول إلى الرابع).

وتطلب الولايات المتحدة أن تُدرج الأجسام الفضائية الوارد بيانها في مرفقات هذه
الوثيقة في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي الذي تحتفظ به الأمم المتحدة.
وإذ تقدّم الولايات المتحدة طلب التسجيل هذا، فإنها تشير إلى أنه وفقاً للممارسة التي تتبّعها
منذ فترة طويلة في التسجيل، ليست الولايات المتحدة بالضرورة دولة مطلقة لكل من
الأجسام الفضائية التي تسجّلها. وتقدّم الولايات المتحدة هذا الطلب من منطلق المساهمة في
زيادة الفعالية العملية للمعاهدات، وتوفّر في هذا الإطار أكبر قدر ممكن عملياً من المعلومات.



المرفق الأول

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية
في تموز/يونيه ٢٠١٣*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ تموز/يونيه ٢٠١٣. وقد أُحرِيت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يُذكر خلاف ذلك.

الخصائص المدارية الأساسية		الفترة		موقع الإطلاق		تاريخ الإطلاق		اسم الجسم الفضائي		التسمية الدولية
نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	العقدية (دقيقة)	موقع الإطلاق	الإطلاق	تاريخ الإطلاق	الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية	
٣٧٦٦٤	٣٥٧٥٨	١٩,٢	٧٠١,٠	-	١٩ تموز/يونيه ٢٠١٣	١٩ تموز/يونيه ٢٠١٣	١٩ تموز/يونيه ٢٠١٣	MUOS 2	2013-036A	
٢٤٩٩	٣٤٨٨١	٢٠,٥	٦٥٨,٣	-	١٩ تموز/يونيه ٢٠١٣	١٩ تموز/يونيه ٢٠١٣	١٩ تموز/يونيه ٢٠١٣	Atlas 5 Centaur R/B	2013-036B	

الأجسام التالية أُطلقت منذ صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:

مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرورية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُئنت منذ صدور التقرير الأخير:

لا شيء^٥.

* بيانات التسجيل مستسحقة بالشكل الذي وردت به.

الخصائص المدارية الأساسية

الخصائص المدارية الأساسية	نقطة	نقطة	زاوية	الفترة	موقع	تاريخ	اسم الجسم	التسمية
	الخصائص	الأوج	الميل	العقدية	الإطلاق	الإطلاق	الفضائي	الدولية
	(كم)	(كم)	(درجة)	(دقيقة)				

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُبدت منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٣/٥٩ بتوقيت غرينيتش من يوم ٣١ تموز/يوليه ٢٠١٣:

لا شيء.

الأجسام التالية بلغت المدار منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٣/٥٩ بتوقيت غرينيتش من يوم ٣١ تموز/يوليه ٢٠١٣:

لا شيء.

الأجسام التالية، التي استُبدت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٣/٥٩ بتوقيت غرينيتش من يوم ٣١ تموز/يوليه ٢٠١٣:

1975-077B و 1992-089C

الأجسام التالية أُطلقت منذ صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:

لا شيء.

تفقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقاً:

في المرفق الأول للمذكرة السنوية المؤرخة ٣٠ تموز/يوليه ٢٠١٤، والموجهة من البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا) إلى الأمين العام (ST/SG/SER.E/725)، وفيما يخص الجسم 2013-016C، يُستعاض عن "Dove 1" بـ "Alexander"

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في آب/أغسطس ٢٠١٣*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ آب/أغسطس ٢٠١٣. وقد أُحرِيت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة الأمريكية، ما لم يُذكر خلاف ذلك.

الخصائص المدارية الأساسية						
نقطة الخفض	نقطة الأوج	زاوية الميل	الفترة العقديّة	موقع الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدورية
(كم)	(كم)	(درجة)	(دقيقة)	الإطلاق	تاريخ الإطلاق	

الأجسام التالية أُطلقت منذ صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:

مرحلة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية	٥٦٩	٦٧٥٩٢	٢٣,٩	١٣٤٩,٨	-	آب/أغسطس ٢٠١٣	WGS 6	2013-041A
تكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٨٣	٦٦١٣٩	٢٣,٨	١٣١٤,٠	-	آب/أغسطس ٢٠١٣	Delta 4 R/B	2013-041B
صواريخ تعزيز مستهلكة و صواريخ مناورة محلية مستهلكة وأفضية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٢٥٦	٩٩٨	٩٧,٣	٩٧,٨	-	٢٨ آب/أغسطس ٢٠١٣	USA 245	2013-043A
مرحلة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية								
تكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات								

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُبينت منذ صدور التقرير الأخير:

* بيانات التسجيل مستسحقة بالشكل الذي وردت به.

الخصائص المدارية الأساسية

النسبية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الإطلاق	الفترة (دقيقة)	زاوية الميل	نقطة الأوج	نقطة الحضيض
							الوطيفة العامة للجسم الفضائي (كم)

لا شيء.٤

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُبينت منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٣/٥٩ بتوقيت غرينيتش من يوم ٣١ آب/أغسطس ٢٠١٣:

لا شيء.٤

الأجسام التالية بلغت المدار منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٣/٥٩ بتوقيت غرينيتش من يوم ٣١ آب/أغسطس ٢٠١٣:

لا شيء.٤

الأجسام التالية، التي استُبينت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٣/٥٩ بتوقيت غرينيتش من يوم ٣١ آب/أغسطس ٢٠١٣:

لا شيء.٤

الأجسام التالية أُطلقت منذ صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:

لا شيء.٤

تفريحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقاً:

لا شيء.٤

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٣*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٣. وقد أُجريت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة الأمريكية، ما لم يُذكر خلاف ذلك.

الخصائص المدارية الأساسية					
نقطة	نقطة	زاوية	الفترة	موقع	اسم
الخصائص	الأوج	الميل	العقدية	الإطلاق	الجسم
(كم)	(كم)	(درجة)	(دقيقة)	الإطلاق	الفضائي
الوظيفة العامة للجسم الفضائي					الدولية

الأجسام التالية أطلقت منذ صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:

مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية	٤١٥	٣٥٧٨٩	٤٩,٢	٦٣٥,٣	تيوراتام	٢٥ تشرين الأول/أكتوبر	Sirius FM 6	2013-058A
لتكنو لوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات					(مطار بايكونور الفضائي)، كازاخستان	٢٠١٣		

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، أُسببت منذ صدور التقرير الأخير:

لا شيء.

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، أُسببت منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٣/٥٩ بتوقيت غرينيتش من يوم ٣١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٣:

لا شيء.

الأجسام التالية بلغت المدار منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٣/٥٩ بتوقيت غرينيتش من يوم ٣١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٣:

لا شيء.

* بيانات التسجيل مستسحمة بالشكل الذي وردت به.

الخصائص المدارية الأساسية

نقطة	نقطة	زاوية	الفترة	موقع	تاريخ	اسم	التسمية
الخصائص	الأوج	الميل	العقدية	الإطلاق	الإطلاق	الجسم	الدولية
(كم)	(كم)	(درجة)	(دقيقة)			الفضائي	

الأجسام التالية، التي استُبينت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٣/٥٩ بتوقيت غرينيتش من يوم تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٣:

2007-006A و 2000-028B

الأجسام التالية أُطلقت منذ صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:

لا شيء.

تفويضات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقاً:

لا شيء.

المرفق الرابع

8

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٣*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٣. وقد أُحرِيت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة الأمريكية، ما لم يُذكر خلاف ذلك.

الخصائص المدارية الأساسية							
نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقديّة (دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدورية
الأجسام التالية أُطلقت منذ صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:							
١٦٤	٣١٨	٢٦,٧	٨٩,٣	-	١٨ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٣	MAVEN	2013-063A
وصواريخ ماثورة محلية مستهلكة وأعطية وأقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل							
١٦٤	٣١٨	٢٦,٧	٨٩,٣	-	١٨ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٣	Atlas 5 Centaur R/B	2013-063B
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات							
٣٨٥	٣٩١	٥١,٦	٩٢,٣	*ISS: Kibo	١٩ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٣	ArduSat 1	1998-067DA
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات							
٣٨٥	٣٩١	٥١,٦	٩٢,٣	*ISS: Kibo	١٩ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٣	ArduSat X	1998-067DC

* بيانات التسجيل مستمدة بالشكل الذي وردت به.

الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الخصائص المدارية الأساسية				موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)				
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٣٨٥	٣٩١	٥١,٦	٩٢,٣	*ISS: Kibo	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	TechEdSat 3P	1998-067DD
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	STPSat-3	2013-064A
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	PhoneSat 2.4	2013-064B
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	Cape 2	2013-064C
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	DragonSat	2013-064D
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	KySat II	2013-064E
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	TJ3Sat	2013-064F

الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الخصائص المدارية الأساسية				موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)				
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	ORS Tech 1	2013-064H
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	SENSE SV1	2013-064J
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	NPS-SCAT	2013-064K
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	Prometheus 1-4	2013-064L
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	Prometheus 1-2	2013-064M
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	SENSE SV2	2013-064N
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	Prometheus 1-5	2013-064P

الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الخصائص المدارية الأساسية				موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقديية (دقيقة)				
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	Prometheus 1-6	2013-064Q
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	COPPER	2013-064R
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	ORS Tech 2	2013-064S
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	Horns	2013-064T
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	Black Knight	2013-064U
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	Prometheus 1-7	2013-064V

الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الخصائص المدارية الأساسية				موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)				
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	Trailblazer	2013-064W
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	Prometheus 1-8	2013-064X
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	SwampSat	2013-064Y
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	Ho'oponopo 2	2013-064Z
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	Firefly	2013-064AA
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	ChargerSat	2013-064AB
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	Prometheus 1-1	2013-064AC

الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الخصائص المدارية الأساسية				موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)				
مرحلة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	Vernont Lunar	2013-064AD
مرحلة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	Prometheus 1-3	2013-064AE
صواريخ تعزيز مستهلكة و صواريخ مناورة محلية مستهلكة وأغطية واقية وأحسام أخرى متوقفة عن العمل	٥٠٦	٥١٧	٤٠,٥	٩٤,٧	-	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	Minoraur R/B	2013-064AF
مرحلة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٩١	٦٥٦	٩٧,٨	٩٧,١	ياسيني، الاتحاد الروسي	٢١ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	Aprizesat 7	2013-066A
مرحلة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٦٧	٥٩٩	٩٧,٨	٩٦,٣	ياسيني، الاتحاد الروسي	٢١ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	SkySat 1	2013-066C
مرحلة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٩٤	٦٦٩	٩٧,٨	٩٧,٣	ياسيني، الاتحاد الروسي	٢١ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	Aprizesat 8	2013-066K

الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الخصائص المدارية الأساسية				موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)				
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٩٤	٨١٥	٩٧,٧	٩٨,٨	ياسين، الاتحاد الروسي	٢١ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	Dove 3	2013-066P
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٩٢	٦٣٩	٩٧,٨	٩٧,٠	ياسين، الاتحاد الروسي	٢١ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	Dove 4	2013-066U
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٩٦	٦٤٢	٩٧,٧	٩٧,٠	ياسين، الاتحاد الروسي	٢١ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	50 Sat	2013-066W
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٩٨	٦٤٠	٩٧,٨	٩٧,٠	ياسين، الاتحاد الروسي	٢١ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	BeakerSat	2013-066X
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكولو جيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٩٦	٦٤٠	٩٧,٨	٩٧,٠	ياسين، الاتحاد الروسي	٢١ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣	QubeScout S1	2013-066AD

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُبينت منذ صدور التقرير الأخير:
لا شيء.

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُبينت منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٣/٥٩ بتوقيت غرينيتش من يوم ٣٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١٣:

الخصائص المدارية الأساسية							
الخصائص المدارية الأساسية	نقطة	نقطة	زاوية	الفترة	موقع	اسم الجسم	التسمية
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الخصائص (كم)	الأوج (كم)	الميل (درجة)	العقدية (دقيقة)	الإطلاق	الفضائي	الدولية

لا شيء^٤.

الأجسام التالية بلغت المدار منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٣/٥٩ بتوقيت غرينيتش من يوم ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٣:

لا شيء^٥.

الأجسام التالية، التي استُبعدت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٣/٥٩ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٣:

2013-047B و 2000-022B و 2005-011A

الأجسام التالية أُطلقت منذ صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:

لا شيء^٥.

تفويضات ينبغي إدراجها على بيانات أُبلغ عنها سابقاً:

لا شيء^٥.

* "ISS: Kibo" تعني الخطة الفضائية الدولية: خريطة الترحاب Kibo.