

Distr.: General  
23 July 2015  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

## معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ٥ شباط/فبراير ٢٠١٥ 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 الفترة الممتدة من كانون الثاني/يناير إلى حزيران/يونيه ٢٠١٤ (انظر المرفقات الأول إلى السادس).

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 تتبناها منذ فترة طويلة في التسجيل، ليست الولايات المتحدة بالضرورة دولة مطلقة لكل من الأجسام الفضائية التي تسجلها. 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 كانون الثاني/يناير ٢٠١٤\*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٤. وقد أُجريت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يُذكر خلاف ذلك.

البيانات المدارية الأساسية						
الفترة	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة تقية (كم)	نقطة الحضيض	الموقع (دقيقة)	الإطلاق

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

٢ كانون الثاني/يناير ٢٠١٤	١٩٩,٠٠٠	٢٢,٤	٩١٦,٠٠٠	٤٥٨	-	Falcon 9 R/B 2014-002B
٩ كانون الثاني/يناير ٢٠١٤	٩٢,٦	-	٤٠٧	٤٠٢	-	Cygnus Orb-1 2014-003A
٢٤ كانون الثاني/يناير ٢٠١٤	٧٤٩,٠	-	٣٤٧٣٢	٤٦٨٢	-	TDRS 12 2014-004A
٢٤ كانون الثاني/يناير ٢٠١٤	٦٥٦,٠	-	٣٤٧٣٢	٤٦٨٢	-	Atlas 5 R/B 2014-004B

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

لا شيء.

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، أُسِّيت منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٣/٥٩ بتوقيت غرينيتش من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٤:

لا شيء.

الأجسام التالية بلغت المدار منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة فيه منذ الساعة ٢٣/٥٩ بتوقيت غرينيتش من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٤:						
٩ كانون الثاني/يناير ٢٠١٤	٨٩,٠	-	٥١,٧	٢٤٤	٢١٤	Antares R/B 2014-003B

\* بيانات التسجيل مستسحجة بالشكل الذي وردت به.



## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في شباط/فبراير ٢٠١٤\*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٢٨ شباط/فبراير ٢٠١٤. وقد أُحرِيت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يُذكر خلاف ذلك.

### البيانات المدارية الأساسية

نقطة الخفض	نقطة الأوج	زاوية الميل	الفترة العقدية	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
(كم)	(كم)	(درجة)	(دقيقة)	الإطلاق	الإطلاق	الفضائي	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير لوجيا الفضاء	٤١٨	٥١,٦٦	٩٢,٧٩	محطة الفضاء	١١ شباط/	Flock 1-3	1998-067DG
كالأرصاد الجوية أو الاتصالات				الدولية (كيبو)	٢٠١٤		
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير لوجيا الفضاء	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	محطة الفضاء	١١ شباط/	Flock 1-1	1998-067DH
كالأرصاد الجوية أو الاتصالات				الدولية (كيبو)	٢٠١٤		
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير لوجيا الفضاء	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	محطة الفضاء	١١ شباط/	Flock 1-2	1998-067DJ
كالأرصاد الجوية أو الاتصالات				الدولية (كيبو)	٢٠١٤		
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير لوجيا الفضاء	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	محطة الفضاء	١١ شباط/	Flock 1-4	1998-067DK
كالأرصاد الجوية أو الاتصالات				الدولية (كيبو)	٢٠١٤		
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير لوجيا الفضاء	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	محطة الفضاء	١٢ شباط/	Flock 1-5	1998-067DL
كالأرصاد الجوية أو الاتصالات				الدولية (كيبو)	٢٠١٤		
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير لوجيا الفضاء	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	محطة الفضاء	١٢ شباط/	Flock 1-6	1998-067DM
كالأرصاد الجوية أو الاتصالات				الدولية (كيبو)	٢٠١٤		
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير لوجيا الفضاء	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	محطة الفضاء	١٣ شباط/	Flock 1-7	1998-067DN
كالأرصاد الجوية أو الاتصالات				الدولية (كيبو)	٢٠١٤		

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

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

البراهير المدارية الأساسية

الوظيفة العامة للجسم الفضائي	نقطة الخفض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقيدية (دقيقة)	موقع الإحلاق	تاريخ الإحلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير جيا الفضاء	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	٩٢,٧٩	محطة الفضاء	١٣ شباط / ٢٠١٤	Flock 1-8	1998-067DP
كالأرصاد الجوية أو الاتصالات								
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير جيا الفضاء	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	٩٢,٧٩	محطة الفضاء	١٤ شباط / ٢٠١٤	Flock 1-9	1998-067DQ
كالأرصاد الجوية أو الاتصالات								
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير جيا الفضاء	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	٩٢,٧٩	محطة الفضاء	١٤ شباط / ٢٠١٤	Flock 1-10	1998-067DR
كالأرصاد الجوية أو الاتصالات								
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير جيا الفضاء	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	٩٢,٧٩	محطة الفضاء	١٤ شباط / ٢٠١٤	Flock 1-11	1998-067DS
كالأرصاد الجوية أو الاتصالات								
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير جيا الفضاء	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	٩٢,٧٩	محطة الفضاء	١٤ شباط / ٢٠١٤	Flock 1-12	1998-067DT
كالأرصاد الجوية أو الاتصالات								
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير جيا الفضاء	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	٩٢,٧٩	محطة الفضاء	١٥ شباط / ٢٠١٤	Flock 1-13	1998-067DU
كالأرصاد الجوية أو الاتصالات								
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير جيا الفضاء	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	٩٢,٧٩	محطة الفضاء	١٥ شباط / ٢٠١٤	Flock 1-14	1998-067DV
كالأرصاد الجوية أو الاتصالات								
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير جيا الفضاء	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	٩٢,٧٩	محطة الفضاء	١٥ شباط / ٢٠١٤	Flock 1-15	1998-067DW
كالأرصاد الجوية أو الاتصالات								
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير جيا الفضاء	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	٩٢,٧٩	محطة الفضاء	١٥ شباط / ٢٠١٤	Flock 1-16	1998-067DX
كالأرصاد الجوية أو الاتصالات								
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير جيا الفضاء	٢٥١	٢٠٤٦٩	٤٣,٣	٣٥٩,٢	—	٢١ شباط / ٢٠١٤	Navstar 69	2014-008A
كالأرصاد الجوية أو الاتصالات								
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأفضلية وأنية وأحسام أخرى متوقفة عن العمل	٢٠٤٧٢	٢١٧١٤	٥٤,٧	٧٥٥,٠	—	٢١ شباط / ٢٠١٤	Delta 4 RB	2014-008B
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير جيا الفضاء	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	٩٢,٧٩	محطة الفضاء	٢٥ شباط / ٢٠١٤	Flock 1-17	1998-067DY
كالأرصاد الجوية أو الاتصالات								
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير جيا الفضاء	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	٩٢,٧٩	محطة الفضاء	٢٥ شباط / ٢٠١٤	Flock 1-18	1998-067DZ
كالأرصاد الجوية أو الاتصالات								

## البراهير المدارية الأساسية

الوظيفة العامة للجسم الفضائي	نقطة الاقتراب	نقطة الاوج	زاوية الميل	الفترة المدارية (دقيقة)	موقع الاطلاق	تاريخ الاطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير حيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	٩٢,٧٩	محطة الفضاء الدولية (كيبو)	٢٦ شباط/فبراير ٢٠١٤	Flock 1-19	1998-067EC
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير حيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	٩٢,٧٩	محطة الفضاء الدولية (كيبو)	٢٦ شباط/فبراير ٢٠١٤	Flock 1-20	1998-067ED
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير حيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	٩٢,٧٩	محطة الفضاء الدولية (كيبو)	٢٦ شباط/فبراير ٢٠١٤	Flock 1-21	1998-067EA
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير حيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	٩٢,٧٩	محطة الفضاء الدولية (كيبو)	٢٦ شباط/فبراير ٢٠١٤	Flock 1-22	1998-067EB
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير حيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	٩٢,٧٩	محطة الفضاء الدولية (كيبو)	٢٧ شباط/فبراير ٢٠١٤	Flock 1-23	1998-067EE
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير حيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	٩٢,٧٩	محطة الفضاء الدولية (كيبو)	٢٧ شباط/فبراير ٢٠١٤	Flock 1-24	1998-067EF
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير حيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	٩٢,٧٩	محطة الفضاء الدولية (كيبو)	٢٧ شباط/فبراير ٢٠١٤	Flock 1-25	1998-067EG
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير حيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	٩٢,٧٩	محطة الفضاء الدولية (كيبو)	٢٧ شباط/فبراير ٢٠١٤	Flock 1-26	1998-067EH
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير حيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	٩٢,٧٩	محطة الفضاء الدولية (كيبو)	٢٨ شباط/فبراير ٢٠١٤	Flock 1-27	1998-067EJ
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير حيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٤٠٣	٤١٨	٥١,٦٦	٩٢,٧٩	محطة الفضاء الدولية (كيبو)	٢٨ شباط/فبراير ٢٠١٤	Flock 1-28	1998-067EK
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكوير حيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٤٠٧	٤١٦	٥١,٦٦	٩٢,٨	محطة الفضاء الدولية (كيبو)	٢٨ شباط/فبراير ٢٠١٤	SkyCube	1998-067EL

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

لا شيء.

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُثبتت منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٨/٥٩/٢٣ بتوقيت غرينيتش من يوم ٢٨ شباط/فبراير ٢٠١٤:

لا شيء.

## البيانات المدارية الأساسية

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

الأجسام التالية بلغت المدار منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة فيه منذ الساعة ٢٣/٥٩ بتوقيت غرينيتش من يوم ٢٨ شباط/فبراير ٢٠١٤:  
لا شيء.

الأجسام التالية، التي استُثبتت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٣/٥٩ بتوقيت غرينيتش من يوم ٢٨ شباط/فبراير ٢٠١٤:  
2014-003A ، 1961-017B

الأجسام التالية أطلقت منذ صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:  
لا شيء.

تتبعيات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقاً:  
لا شيء.

## المرفق الثالث

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية  
في آذار/مارس ٢٠١٤\*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ آذار/مارس ٢٠١٤. وقد أُحرِيت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يُذكر خلاف ذلك.

## البيانات المدارية الأساسية

الفترة	زاوية	نقطة	نقطة	نقطة	اسم الجسم	تاريخ	موقع	الفترة	الميل	الأوج	الخطيئ	الارتفاع	الارتفاع	الارتفاع	الارتفاع	الارتفاع	الارتفاع
--------	-------	------	------	------	-----------	-------	------	--------	-------	-------	--------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

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

لا شيء.

الأجسام التالية، التي لم يُبلغ عنها سابقاً، استُثبتت منذ صدور التقرير الأخير:

لا شيء.

الأجسام التالية، التي لم يُبلغ عنها سابقاً، استُثبتت منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٣/٥٩ بتوقيت غرينيتش من يوم ٣١ آذار/مارس ٢٠١٤:

لا شيء.

الأجسام التالية بلغت المدار منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة فيه منذ الساعة ٢٣/٥٩ بتوقيت غرينيتش من يوم ٣١ آذار/مارس ٢٠١٤:

لا شيء.

الأجسام التالية، التي استُثبتت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٣/٥٩ بتوقيت غرينيتش من يوم ٣١ آذار/مارس ٢٠١٤:

2000-042B

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

لا شيء.

تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقاً:

لا شيء.

\* بيانات التسجيل مستمخة بالشكل الذي وردت به.



## المرفق الرابع

## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في نيسان/أبريل ٢٠١٤\*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠١٤. وقد أُحررت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يُذكر خلاف ذلك.

### البرامترات المدارية الأساسية

نقطة	نقطة	زاوية	الفترة	موقع	تاريخ	اسم الجسم	التسمية الدولية
الطنين	الأوج	الميل	العقدية	الإطلاق	الإطلاق	الفضائي	
(كم)	(كم)	(درجة)	(دقيقة)				
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٨٥٤	٨٦٩	٩٨,٨	١٠١,٨	٣ نيسان/أبريل ٢٠١٤	USA 249	2014-015A
مركبة فضائية لتعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأعطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٨٥٤	٨٦٩	٩٨,٨	١٠١,٨	٣ نيسان/أبريل ٢٠١٤	Centaur R/B	2014-015B
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٧٩٦٥	٣٥١٥١	١١,٩	٧٧٤,٤	١٠ نيسان/أبريل ٢٠١٤	USA 250	2014-020A
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأعطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٧٩٦٥	٣٥١٥١	١١,٩	٧٧٤,٤	١٠ نيسان/أبريل ٢٠١٤	Centaur R/B	2014-020B
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٣١٦	٣٤٦	٥١,٦	٩١	١٨ نيسان/أبريل ٢٠١٤	Dragon CRS-3	2014-022A
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٣١٤	٣٤٦	٥١,٦	٩٠,١	١٨ نيسان/أبريل ٢٠١٤	SpoSat	2014-022B
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٣١٤	٣٤٦	٥١,٦	٩٠,٩	١٨ نيسان/أبريل ٢٠١٤	TSAT	2014-022C
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٣١٤	٣٤٦	٥١,٦	٩٠,٩	١٨ نيسان/أبريل ٢٠١٤	All Star/Theia	2014-022D
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٣١٥	٣٤٦	٥١,٧	٩٠,٩	١٨ نيسان/أبريل ٢٠١٤	PhoneSat 2.5	2014-022E

\* بيانات التسجيل مستسحقة بالشكل الذي وردت به.

## البرامج المدارية الأساسية

نقطة	نقطة	زاوية	الفترة	موقع	تاريخ	اسم الجسم	التسمية الدولية
الفضاء كالأرصاء الجوية أو الاتصالات	الفضاء كالأرصاء الجوية أو الاتصالات	الفضاء كالأرصاء الجوية أو الاتصالات	الفضاء كالأرصاء الجوية أو الاتصالات	الفضاء كالأرصاء الجوية أو الاتصالات	الفضاء كالأرصاء الجوية أو الاتصالات	الفضاء كالأرصاء الجوية أو الاتصالات	الفضاء كالأرصاء الجوية أو الاتصالات

أبريل ٢٠١٤

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

لا شيء.

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُثبت منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٣/٥٩ بتوقيت غرينيتش من يوم ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠١٤:

لا شيء.

الأجسام التالية بلغت المدار منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة فيه منذ الساعة ٢٣/٥٩ بتوقيت غرينيتش من يوم ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠١٤:

لا شيء.

الأجسام التالية، التي استُثبت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٣/٥٩ بتوقيت غرينيتش من يوم ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠١٤:

لا شيء.

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

لا شيء.

تفصيلات ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها سابقاً:

لا شيء.

## المرفق الخامس

## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في أيار/مايو ٢٠١٤\*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ أيار/مايو ٢٠١٤. وقد أُحرِيت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يُذكر خلاف ذلك.

### البيانات المدارية الأساسية

نقطة	نقطة	زاوية	الفترة	موقع	تاريخ	اسم الجسم	التصانيف	التسمية الدولية
الخفض	الأوج	الميل	العقدية	الإطلاق	الإطلاق	الفضائي		
(كم)	(كم)	(درجة)	(دقيقة)	الإطلاق	الإطلاق			
الأجسام التالية أُطلقت منذ صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:								
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات التكنولوجية لوكو لوجيا الفضاء كالأرصاء الجوية أو الاتصالات	٢٠٤٥٠	٢٠٤٨١	٥٥,٠	٧٢٩,٢	-	USA 251	١٧ أيار/مايو ٢٠١٤	2014-026A
مركبة فضائية لتعزيز مستهلكة وصواريخ مناوره مرحلية مستهلكة وأغذية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٢٠٤٦٠	٢٠٨٠١	٥٥,١	٧٣٥,٩	-	Delta 4 R/B	١٧ أيار/مايو ٢٠١٤	2014-026B
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات التكنولوجية لوكو لوجيا الفضاء كالأرصاء الجوية أو الاتصالات	٨٣١	٣٥٨٤٤	٢٨,٧	٦٤٤,٥	-	USA 252	٢٢ أيار/مايو ٢٠١٤	2014-027A

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

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُبيئت منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٣/٥٩ بتوقيت غرينيتش من يوم ٣١ أيار/مايو ٢٠١٤:  
لا شيء.

الأجسام التالية بلغت المدار منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة فيه منذ الساعة ٢٣/٥٩ بتوقيت غرينيتش من يوم ٣١ أيار/مايو ٢٠١٤:  
لا شيء.

الأجسام التالية، التي استُبيئت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٣/٥٩ بتوقيت غرينيتش من يوم ٣١ أيار/مايو ٢٠١٤:

\* بيانات التسجيل مستمخة بالشكل الذي وردت به.

## البرامترات المدارية الأمامية

نقطة	نقطة	زاوية	الفترة	موقع	تاريخ	اسم الجسم	التسمية الدولية
الخصيص	الأرج	الميل	العقدية	الإطلاق	الإطلاق	القضائي	
(كم)	(كم)	(درجة)	(دقيقة)				

2014-022D ، 2014-022C ، 2014-022A ، 1998-067EJ ، 1998-067EA ، 1998-067DY ، 1998-067DW ، 1998-067DP ، 1998-067DI ، 1998-067DG ، 2014-002B ، 1960-016A

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

لا شيء.

نتيحات ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها سابقاً:

لا شيء.

## المرفق السادس

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية  
في حزيران/يونيه ٢٠١٤\*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠١٤. وقد أُحرِبت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يُذكر خلاف ذلك.

البارامترات المدارية الأساسية		الفترة	زاوية الميل	نقطة الأوج	نقطة الحضيض	الموقع للإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
(كم)	(كم)	(دقيقة)	(درجة)	(كم)	(كم)				
٦١٣	٧١٥	٩٧,٩	٩٨,٠	٧٣٤	٩٧,٩	٩٨,٢	١٩ حزيران/يونيه ٢٠١٤	Aprizesat 9	2014-033J
٦١٣	٧٣٤	٩٧,٩	٩٨,٢	٦٢٣	٩٧,٩	٩٦,٩	١٩ حزيران/يونيه ٢٠١٤	Aprizesat 10	2014-033K
٦٠٢	٦٢٣	٩٧,٩	٩٦,٩	٦٢٣	٩٧,٩	٩٦,٩	١٩ حزيران/يونيه ٢٠١٤	Flock IC 10	2014-033P
٦٠٣	٦٢٢	٩٧,٩	٩٦,٩	٦٢٢	٩٧,٩	٩٦,٩	١٩ حزيران/يونيه ٢٠١٤	Flock IC 7	2014-033S
٦٠٢	٦٢٢	٩٧,٩	٩٦,٩	٦٢٢	٩٧,٩	٩٦,٩	١٩ حزيران/يونيه ٢٠١٤	Flock IC 1	2014-033T
٦٠٢	٦٢٥	٩٧,٩	٩٦,٩	٦٢٥	٩٧,٩	٩٦,٩	١٩ حزيران/يونيه ٢٠١٤	Flock IC 2	2014-033V
٦٠١	٦٢٤	٩٧,٩	٩٦,٩	٦٢٤	٩٧,٩	٩٦,٩	١٩ حزيران/يونيه ٢٠١٤	Flock IC 4	2014-033X

\* بيانات التسجيل مستمخة بالشكل الذي وردت به.



## البيانات المترادفة للمدارية الأساسية

نقطة الخفض	نقطة الزاوية	الفترة العقدية	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
(كم)	(كم)	(درجة)				
1998-067DS ، 1998-067DR ، 1998-067DM ، 1998-067DH ، 1998-067EB ، 1998-067DN ، 2014-022B ، 1998-067EK ، 1998-067EC ، 1998-067DL						
1998-067EG ، 1998-067EF ، 1998-067DX ، 1998-067DV ، 1998-067DK ، 1961-015LJ ، 1975-038D ، 1998-067EH						
2004-017B ، 1998-067EG ، 1998-067EF ، 1998-067DX ، 1998-067DV ، 1998-067DK ، 1961-015LJ ، 1975-038D ، 1998-067EH						

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

لا شيء.

تتبعيات ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها سابقاً:

لا شيء.