

Distr.: General
12 December 2007
Arabic
Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ١٣ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧ موجهة
إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية
لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى
الأمين العام للأمم المتحدة، ويشرفها أن تحيل إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل
الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات
تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة في كانون الثاني/يناير إلى أيلول/
سبتمبر ٢٠٠٧ (انظر المرفقات الأول إلى التاسع).



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية لشهر كانون الثاني/يناير ٢٠٠٦*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٧. وقد أُحرِيت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				الوظيفة العامة للجسم الفضائي
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)	
الأجسام التالية أُطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار: لا شيء.								
الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير: لا شيء.								
الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٧:								
1989-089CR	حطام 1 Delta	١٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٨٩	-	٩٩,٩	٩٧,١	٨١٢	٦٩٦	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٧: لا شيء.								
الأجسام التالية، التي ذكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٧: 1977-065FV و 1993-054C								
الأجسام التالية أُطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار: لا شيء.								
تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها سابقاً: لا شيء.								

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

المرفق الثاني

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية لشهر شباط/فبراير ٢٠٠٧*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٢٨ شباط/فبراير ٢٠٠٧. وقد أُحرِيت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	
الأجسام التالية أُطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:							
2007-004A	THEMIS A	١٧ شباط/فبراير ٢٠٠٧	-	١ ٨٧٠	١٦,٠	٨٧ ٣٣٧	٤٧٠
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2007-004B	THEMIS B	١٧ شباط/فبراير ٢٠٠٧	-	١ ٨٧٠	١٦,٠	٨٧ ٣٣٤	٤٧٧
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2007-004C	THEMIS C	١٧ شباط/فبراير ٢٠٠٧	-	١ ٨٦٩	١٦,٠	٨٧ ٣٠١	٤٧٠
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2007-004D	THEMIS D	١٧ شباط/فبراير ٢٠٠٧	-	١ ٨٦٧	١٥,٧	٨٧ ١٨٣	٥٣١
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2007-004E	THEMIS E	١٧ شباط/فبراير ٢٠٠٧	-	١ ٨٧٤	١٥,٧	٨٧ ٤٤٢	٥٢٧
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)
الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير:							
لا شيء.							
الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٢٨ شباط/فبراير ٢٠٠٧:							
لا شيء.							
الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٢٨ شباط/فبراير ٢٠٠٧:							
لا شيء.							
الأجسام التالية، التي ذكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٢٨ شباط/فبراير ٢٠٠٧:							
1996-041D و 2006-055G							
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:							
لا شيء.							
تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقاً:							
لا شيء.							

المرفق الثالث

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية لشهر آذار/مارس ٢٠٠٧*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ آذار/مارس ٢٠٠٧. وقد أُحررت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				الوظيفة العامة للجسم الفضائي
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)	
الأجسام التالية أُطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:								
2007-006A	OE (ASTRO)	٩ آذار/مارس ٢٠٠٧	-	٩٤,٧	٤٦,٠	٥١٠	٥٠١	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2007-006B	MidSTAR 1	٩ آذار/مارس ٢٠٠٧	-	٩٤,٦	٤٦,٠	٥١٢	٥١٠	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2007-006C	OE (NEXTSAT)	٩ آذار/مارس ٢٠٠٧	-	٩٤,٥	٤٦,٠	٥١١	٥٠٣	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2007-006D	STPSat 1	٩ آذار/مارس ٢٠٠٧	-	٩٥,٩	٣٥,٤	٥٧٠	٥٦١	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				الوظيفة العامة للجسم الفضائي
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)	
2007-006E	FalconSat 3	٩ آذار/مارس ٢٠٠٧	-	٩٥,٩	٣٥,٤	٥٧٠	٥٦١	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2007-006F	CFESat	٩ آذار/مارس ٢٠٠٧	-	٩٥,٧	٣٥,٧	٥٦٢	٥٤٧	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2007-006G	Atlas 5 Centaur R/B	٩ آذار/مارس ٢٠٠٧	-	٩٥,٢	٣٥,٧	٥٥٩	٥١٤	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل

الأجسام التالية، التي لم يُبلغ عنها سابقاً، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير:
لا شيء.

الأجسام التالية، التي لم يُبلغ عنها سابقاً، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ آذار/مارس ٢٠٠٧:

لا شيء.

الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ آذار/مارس ٢٠٠٧:
لا شيء.

الأجسام التالية، التي ذُكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ آذار/مارس ٢٠٠٧:

2006-055B و 2004-009C

الأجسام التالية أُطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:
لا شيء.

تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقاً:

لا شيء.

المرفق الرابع

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية لشهر نيسان/أبريل ٢٠٠٧*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٧. وقد أُحرِيت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي	
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)		نقطة الحضيض (كلم)
الأجسام التالية أُطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:								
2007-012F	CSTB 1	١٧ نيسان/أبريل ٢٠٠٧	بايكونور، كازاخستان	٩٩,٠	٩٨,١	٧٧١	٦٤٨	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2007-012K	MAST	١٧ نيسان/أبريل ٢٠٠٧	بايكونور، كازاخستان	٩٩,٠	٩٨,١	٧٤٨	٦٦٣	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2007-012N	CP 3	١٧ نيسان/أبريل ٢٠٠٧	بايكونور، كازاخستان	٩٨,٨	٩٨,١	٧٦٦	٦٤٤	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2007-012P	CAPE 1	١٧ نيسان/أبريل ٢٠٠٧	بايكونور، كازاخستان	٩٩,١	٩٨,١	٧٩٣	٦٤٨	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	
2007-012Q	CP 4	١٧ نيسان/أبريل ٢٠٠٧	بايكونور، كازاخستان	٩٩,٠	٩٨,١	٧٧٠	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2007-012R	AerroCube 2	١٧ نيسان/أبريل ٢٠٠٧	بايكونور، كازاخستان	٩٩,٠	٩٨,١	٧٧٠	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2007-014A	NFIRE	٢٤ نيسان/أبريل ٢٠٠٧	-	٩١,٧	٤٨,٢	٤٨٠	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2007-014B	Minotaur R/B	٢٤ نيسان/أبريل ٢٠٠٧	-	٩١,٨	٤٨,٢	٤٨١	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
2007-015A	AIM	٢٥ نيسان/أبريل ٢٠٠٧	-	٩٦,٥	٩٧,٨	٦١٢	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2007-015B	Pegasus R/B	٢٥ نيسان/أبريل ٢٠٠٧	-	٩٦,٤	٩٧,٨	٦٠٩	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
2007-006H	حطام OE (حلقة بين مرحلتين)	٩ آذار/مارس ٢٠٠٧	-	٩٤,٤	٤٦,٠	٤٩٨	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1966-040AQ	حطام Nimbus 2	١٥ أيار/مايو ١٩٦٦	-	١٠٧,٩	١٠٦,٥	١١٧٩	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل

الأجسام التالية، التي لم يُبلغ عنها سابقاً، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير:

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	
1995-059D	حطام SURFSAT	٤ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٥	-	١٠٦,٧	٩٩,٣	١٧١٣	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
<p>الأجسام التالية، التي لم يُبلغ عنها سابقاً، استُئيت بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٧: لا شيء.</p> <p>الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٧: لا شيء.</p> <p>الأجسام التالية، التي ذكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٧: 1993-007D و 2006-055E و 2006-055H</p> <p>الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار: لا شيء.</p> <p>تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقاً: لا شيء.</p>							

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية لشهر أيار/مايو ٢٠٠٧*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ أيار/مايو ٢٠٠٧. وقد أُجريت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

الخصائص الأساسية للمدار							
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)
الأجسام التالية أُطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:							
لا شيء.							
الأجسام التالية، التي لم يُبلغ عنها سابقاً، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير:							
1959-007C	حطام 3 Vanguard	١٨ أيلول/سبتمبر ١٩٥٩	-	١٢٤,٠	٣٣,٣	٣ ٢٠٠	٥١٨
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغذية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل							
الأجسام التالية، التي لم يُبلغ عنها سابقاً، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ أيار/مايو ٢٠٠٧:							
لا شيء.							
الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ أيار/مايو ٢٠٠٧:							
لا شيء.							
الأجسام التالية، التي ذكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ أيار/مايو ٢٠٠٧:							
1967-092L و 2006-052C و 2006-055C و 2006-055D							
الأجسام التالية أُطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:							
لا شيء.							
تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها سابقاً:							
لا شيء.							

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

المرفق السادس

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية لشهر حزيران/يونيه ٢٠٠٧*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٧. وقد أُحرِيت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

التسمية الدولية الفضائي	اسم الجسم	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	
الأجسام التالية أُطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:							
2007-023B	Delta 2 R/B	٨ حزيران/يونيه ٢٠٠٧	-	٩٢,٦	٩٨,٤	٦٤٢	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
2007-027A	USA 194	١٥ حزيران/يونيه ٢٠٠٧	-	١٠١,٥	٦٣,٣	٩٥٣	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2007-027B	Atlas 5 Centaur R/B	١٥ حزيران/يونيه ٢٠٠٧	-	١٠١,٥	٦٣,٣	٩٥٣	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
2007-027C	USA 194	١٥ حزيران/يونيه ٢٠٠٧	-	١٠١,٥	٦٣,٣	٩٥٣	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
2007-028A	Genesis 2	٢٨ حزيران/يونيه ٢٠٠٧	ياسني، الاتحاد الروسي	٩٥,٨	٦٤,٥	٥٧٥	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

التسمية الدولية الفضائي	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)
الأجسام التالية، التي لم يُبلغ عنها سابقاً، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير:							
1966-040AR	حطام 2 Nimbus	١٥ أيار/مايو ١٩٦٦	-	١٠٧,٩	١٠٠,٥	١١٧٥	١٠٩٢
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة محلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل							
الأجسام التالية، التي لم يُبلغ عنها سابقاً، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٧:							
لا شيء.							
الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٧:							
2007-024A	STS-117	٨ حزيران/يونيه ٢٠٠٧	-	٨٨,٤	٥١,٦	٢٣٢	١٥٧
نظم نقل فضائي قابلة للاستعمال المتكرر							
الأجسام التالية، التي ذكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٧:							
1963-014K							
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:							
لا شيء.							
تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقاً:							
لا شيء.							

المرفق السابع

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية لشهر تموز/يوليه ٢٠٠٧*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ تموز/يوليه ٢٠٠٧. وقد أُحرِيت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي	
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)		نقطة الحضيض (كلم)
الأجسام التالية أُطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:								
2007-032A	DirecTV 10	٧ تموز/يوليه ٢٠٠٧	بايكونور، كازاخستان	٦٣٥,٨	٤٥,٥	٣٥ ٨١٥	٤١٥	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
الأجسام التالية، التي لم يُبلغ عنها سابقاً، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير:								
1969-009C	حطام ISIS	٣٠ كانون الثاني/يناير ١٩٦٩	-	١٢٧,٥	٨٨,٥	٣ ٤٥٣	٥٧٨	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
2005-009B	Atlas 5 Centaur R/B	١١ اذار/مارس ٢٠٠٥	-	١ ٨٢٧,١	١٤,٣	٨٥ ٢٠٤	١ ٠٥٦	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
الأجسام التالية، التي لم يُبلغ عنها سابقاً، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ تموز/يوليه ٢٠٠٧ لا شيء.								
الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ تموز/يوليه ٢٠٠٧: لا شيء.								

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

الخصائص الأساسية للمدار							
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)
الأجسام التالية، التي ذكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ تموز/يوليه ٢٠٠٧:							
2007-004F							
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:							
لا شيء.							
تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقا:							
لا شيء.							

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية
لشهر آب/أغسطس ٢٠٠٧*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ آب/أغسطس ٢٠٠٧. وقد أُحرِيت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي	
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)		نقطة الحضيض (كلم)
الأجسام التالية أُطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:								
2007-034A	Phoenix	٤ آب/أغسطس ٢٠٠٧	-	٨٧,٨	٢٨,٥	١٧٠	١٧٠	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2007-034B	Delta 2 R/B (2)	٤ آب/أغسطس ٢٠٠٧	-	١٤٩,٠	٢٥,٨	٥٨٤٦	١٩٧	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
2007-034C	Delta 2 R/B (1)	٤ آب/أغسطس ٢٠٠٧	-	١٤٨,٤	٢٨,٥	٥٦٥٠	١٦٧	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
2007-036A	Spaceway 3	١٤ آب/أغسطس ٢٠٠٧	كورو، غيانا الفرنسية	٦٣١,٤	١,٩	٣٥٧٢٥	٢٧٨	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)
الأجسام التالية، التي لم يُبلغ عنها سابقاً، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير: لا شيء.							
الأجسام التالية، التي لم يُبلغ عنها سابقاً، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ آب/أغسطس ٢٠٠٧: لا شيء.							
2007-035A	STS-118	٨ آب/أغسطس ٢٠٠٧	-	٩٠,٠	٥١,٦	٣١٨	٢٣٠
الأجسام التالية، التي ذُكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ آب/أغسطس ٢٠٠٧: 2007-023B و 2006-050BW و 2006-050BT و 2006-050G و 1961-015LK و 1961-015FH							
الأجسام التالية أُطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار: لا شيء.							
تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقاً: لا شيء.							

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية
لشهر أيلول/سبتمبر ٢٠٠٧*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣٠ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٧. وقد أُحرِيت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)
الأجسام التالية أُطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:							
2007-041A	WorldView 1	١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٧	-	٩١,٢	١١٢,٣	٥٠٨	٢١٥
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2007-041B	Delta 2 R/B	١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٧	-	٩٤,٤	٩٧,٥	٤٩٦	٤٨٢
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل							
2007-043A	Dawn	٢٧ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٧	-	٥٤٠,٣	٢٨,٦	٢٢ ٩٨٨	٨ ٢٠٩
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2007-043B	Delta 2 R/B (2)	٢٧ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٧	-	٨٨,٢	٢٨,٦	١٩٠	١٨٨
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل							
2007-043C	Delta 2 R/B (1)	٢٧ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٧	-	١٣٦,٧	٢٧,٤	٦ ٧٨٢	١٧٢
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل							

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

الخصائص الأساسية للمدار							
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)
الأجسام التالية، التي لم يُبلغ عنها سابقاً، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير: لا شيء.							
الأجسام التالية، التي لم يُبلغ عنها سابقاً، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٧: لا شيء.							
الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٧: لا شيء.							
الأجسام التالية، التي ذكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٧: 2007-014B و 1999-011B							
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار: لا شيء.							
تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقاً: لا شيء.							