

Distr.: General
18 March 2008
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 ٢٠ شباط/فبراير ٢٠٠٨ موجّهة
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 (قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩)، المرفق)، بيانات تسجيل
الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة في الفترة الممتدة من تشرين الأول/أكتوبر إلى
كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧ (انظر المرفقات الأول إلى الثالث).



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية لشهر تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧. وقد أجريت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	الخصائص الأساسية للمدار		الوظيفة العامة للجسم الفضائي
						نقطة الحضيض (كلم)	نقطة الأوج (كلم)	
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:								
2007-046A	WGS F1 (USA 195)	١١ تشرين الأول/ أكتوبر ٢٠٠٧	-	١ ٣٠٦,٧	٢٠,٥	٦٥ ٣٠٣	٣٩٢	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2007-046B	Atlas 5 Centaur R/B	١١ تشرين الأول/ أكتوبر ٢٠٠٧	-	١ ٢٨٥,٧	٢٠,٥	٦٥ ١٧٣	٤٠٥	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
2007-047A	Navstar 60 (USA 196)	١٧ تشرين الأول/ أكتوبر ٢٠٠٧	-	٣٥٥,١	٤٠,٠	٢٠ ٢٦٥	٢٠٥	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2007-047B	Delta 2 R/B (2)	١٧ تشرين الأول/ أكتوبر ٢٠٠٧	-	٣٥٦,٧	٣٩,٩	٢٠ ٣٦٧	٢٠٥	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
2007-047C	Delta 2 R/B (1)	١٧ تشرين الأول/ أكتوبر ٢٠٠٧	-	٩٩,١	٣٢,٦	١ ٢٣٢	٢٠٣	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	الخصائص الأساسية للمدار		
					زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)
2007-050A	STS-120	٢٣ تشرين الأول / أكتوبر ٢٠٠٧	-	٩١,٤	٥١,٦	٣٤٩	٣٤٥

نظم نقل فضائي قابلة للاستعمال المتكرر

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 تشرين الأول / أكتوبر 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 تشرين الأول / أكتوبر ٢٠٠٧:
لا شيء.

الأجسام التالية، التي ذكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ تشرين الأول / أكتوبر ٢٠٠٧:
2007-041B و 1998-016B و 1996-029M و 1963-014FB و 1959-001D

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

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

المرفق الثاني

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية
لشهر تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧. وقد أجريت 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)
الوظيفة العامة للجسم الفضائي							
الأجسام التالية أُطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:							
2007-054A	USA 197	١١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧	-	٦٥٥,٥	٢٦,٦٠	٣٦ ٣١٩	٩١٨
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2007-054B	Delta 4 R/B	١١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧	-	٦٥٥,٥	٢٦,٦٠	٣٦ ٣١٩	٩١٨
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:							
1961-063E	حطام UARS	١٢ أيلول/سبتمبر ١٩٩١	-	٩٤,٥	٥٦,٩٠	٥٦٣	٤٣٢
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل							
1961-063F	حطام UARS	١٢ أيلول/سبتمبر ١٩٩١	-	٩٤,٨	٥٦,٩٠	٥٨٨	٤٣٢
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل							

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
					زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)	

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 ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧:

1961-063C	حطام UARS	١٢ أيلول/سبتمبر ١٩٩١	-	٨٩,٠	٥٦,٩٤	٢٤٨	٢٠٢	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة محلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1961-063D	حطام UARS	١٢ أيلول/سبتمبر ١٩٩١	-	٩٠,٣	٥٧,٠٠	٣٢٥	٢٦٢	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة محلية 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 ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧: لا شيء.

الجسمان التاليان، اللذان ذكرا في تقرير سابق، لم يعودا موجودين في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧: 2007-050A و 2006-047C

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 كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧. وقد أُجريت 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:							
2007-059B	Delta 2 R/B	٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧	-	٩٢,٨	٩٧,٧	٦٦٠	٢٠٨
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل							
2007-060A	USA 198	١٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧	-	٢٩٤,٠	٦٠,٧	١٦ ٣٢٢	٢٢٠
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2007-060B	Atlas 5 Centaur R/B	١٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧	-	٢٩٤,٠	٦٠,٧	١٦ ٣٢٢	٢٢٠
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل							
2007-062A	Navstar 61 (USA 199)	٢٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧	-	٣٥٦,١	٤٠,٠	٢٠ ٣٥٧	١٩٤
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2007-062B	Delta 2 R/B (2)	٢٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧	-	٣٥٦,٥	٤٠,٠	٢٠ ٣٦٧	١٩٠
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل							

* 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)	
2007-062C	Delta 2 R/B (1)	٢٠ كانون الأول / ديسمبر ٢٠٠٧	-	٩٨,٩	٣٣,٤	١٢٢٥	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
<p>الأجسام التالية، التي لم يُبلغ عنها سابقاً، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير:</p> <p>لا شيء.</p> <p>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 كانون الأول / ديسمبر ٢٠٠٧:</p> <p>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 ٣١ كانون الأول / ديسمبر ٢٠٠٧:</p> <p>لا شيء.</p> <p>الجسم التالي، الذي ذكر في تقرير سابق، لم يعد موجوداً في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ كانون الأول / ديسمبر ٢٠٠٧:</p> <p>2006-055F</p> <p>الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:</p> <p>لا شيء.</p> <p>تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقاً:</p> <p>لا شيء.</p>							