

Distr.: General
27 June 2007
Arabic
Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ١٢ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٧ 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، وفقا 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 الفترة من تموز/يوليه إلى تشرين
الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦ (انظر المرفق).



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في الفترة من تموز/يوليه إلى تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦*

تموز/يوليه ٢٠٠٦

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ تموز/يوليه ٢٠٠٦. وقد أُحرِبت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

الخصائص الأساسية للمدار		الفترة		موقع الإطلاق		اسم الجسم الفضائي	
نقطة	الخصائص العامة للجسم الفضائي	نقطة الأوج (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة (دقيقة)	موقع الإطلاق	اسم الجسم الفضائي
مركبة فضائية تعمل في تقصي تقنيات وتكولوجيا التحليق الفضائي الجيوي	٥٥٤	٥٦١	٦٤,٥	٩٥,٨		موقع الإطلاق	الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار: Genesis 1 2006-029 A ١٢ تموز/يوليه ٢٠٠٦ جبال الأورال الجنوبية، الاتحاد الروسي
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 تموز/يوليه ٢٠٠٦: 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 ٢٠٠٦: لا شيء.							
الأجسام التالية، التي لم يُبلغ عنها سابقاً، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تبلغ المدار: لا شيء.							
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تبلغ عنها سابقاً: تقنيات ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها سابقاً: في الوثيقة STS-121 2006-028A ٤ تموز/يوليه ٢٠٠٦ STTS-121 2006-028A نظم نقل فضائي قابلة للاستعمال النكتر							
الأجسام التالية ذكرت في تقرير سابق، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ تموز/يوليه ٢٠٠٦: 2006-016C							

في الوثيقة ST/SG/SER.E/493، يجذف الجسم الفضائي (Caipso) 2006-016B من بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٦.

* بيانات التسجيل مستسحجة بالشكل الذي وردت به.

آب/أغسطس ٢٠٠٦

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ آب/أغسطس ٢٠٠٦. وقد أُحرقت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

المصنف الأساسي للمدار	
الفترة	الفترة
نقطة	نقطة
الخصيخ	الخصيخ الأوج
(كم)	(كم)
زاوية الميل	(درجة)
(دقيقة)	
موقع الإطلاق	موقع الإطلاق
تاريخ الإطلاق	تاريخ الإطلاق
اسم الجسم	اسم الجسم
الدولية	الدولية
الفضائي	الفضائي

الأجسام التالية أُطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:
لا شيء.

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

الأجسام التالية، التي لم يُبلغ عنها سابقاً، استُئنت بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ آب/أغسطس ٢٠٠٦:

لا شيء.

الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة فيه منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ آب/أغسطس ٢٠٠٦:

لا شيء.

الأجسام التالية، التي ذُكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ آب/أغسطس ٢٠٠٦:

1999-035F

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

لا شيء.

نتيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقاً:

لا شيء.

أيلول/سبتمبر ٢٠٠٦

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٦. وقد أُجريت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

الخصائص الأساسية للمدار

الفترة	نقطة	نقطة الاقرب	نقطة الأوج	نقطة الميل	زاوية الميل	المدار	الفترة	العقدية	الانحراف	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم	التسمية الدولية
	(كم)	(كم)	(كم)	(درجة)	(دقيقة)								
	١٧٤	٢٠٤١٠	٣٩,٩	٣٥٧,٠						موقع الإطلاق		Navstar 58	2006-042A
													(USA 190)
	١٨٤	٢٠٣٧٨	٣٩,٩	٣٥٦,٦								Delta 2 R/B (2)	2006-042B
	١٨٤	١٢١٩	٣٣,٦	٩٨,٨								Delta 2 R/B (1)	2006-042C

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

لا شيء.

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُئنت بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٦:

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 ٢٠٠٦:

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

STS-115 2006-036A ٩ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٦ ---

الأجسام التالية، التي ذكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٦:

1978-064Q

لا شيء.

تفريعات ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها سابقاً:

لا شيء.

تشرين الأول / أكتوبر ٢٠٠٦

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ تشرين الأول / أكتوبر ٢٠٠٦. وقد أجريت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

الخصائص الأساسية للمدار	الفترة		زاوية الميل (درجة)	تقطعة الأوج (كم)	تقطعة البيل (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي
	الفترة	العقدية (دقيقة)					
اسم الجسم الفضائي	التسمية الدورية	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	كورو، غيانا الفرنسية	٢٦ تشرين الأول / أكتوبر ٢٠٠٦	STEREO A	2006-047A
اسم الجسم الفضائي	التسمية الدورية	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	كورو، غيانا الفرنسية	٢٦ تشرين الأول / أكتوبر ٢٠٠٦	STEREO B	2006-047B
اسم الجسم الفضائي	التسمية الدورية	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	كورو، غيانا الفرنسية	٢٦ تشرين الأول / أكتوبر ٢٠٠٦	Delta 2 R/B	2006-047C
اسم الجسم الفضائي	التسمية الدورية	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	كورو، غيانا الفرنسية	٢٦ تشرين الأول / أكتوبر ٢٠٠٦	Delta 2 debris	2006-047D
اسم الجسم الفضائي	التسمية الدورية	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	كورو، غيانا الفرنسية	٢٦ تشرين الأول / أكتوبر ٢٠٠٦	XM-4	2006-049A

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُيت بعد صدور التقرير الأخير:
لا شيء.

الخصائص الأساسية للمدار		الفترة	اسم الجسم	التسمية
نقطة	نقطة الأوج	العقدية	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق
القطب	زاوية الميل	(درجه)	الدولبة	الخصائص
الوطيفة العامة للجسم الفضائي	(كم)	(كم)	(دقيقة)	موقع الإطلاق
الفترة	الحضيض	نقطة الأوج	زاوية الميل	العقدية
(كم)	(كم)	(دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق
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 تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٦:				
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 ٢٠٠٦:				
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 ٢٠٠٦:				
				1994-0291E و 1978-071C و 1978-026BG
				الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:
				لا شيء.
				تقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها سابقاً:
				لا شيء.

تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦. وقد أُحرِبت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

الخصائص الأساسية للمدار	نقطة		الفترة	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
	نقطة الاوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)					
الوظيفة العامة للجسم الفضائي							
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات	٨٤٥	٨٦٨	٩٨,٨	١٠١,٨	---	DMSP 5D-3 F17	2006-050A
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات	٨٤٧	٨٥٧	٩٩,١	١٠٢,٩	---	DMSP 5D-3 F17 debris	2006-050C
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأعطية واقية وأحسام أخرى متوقفة عن العمل	٢٠٠٨٨	٢٠٢٧٧	٥٥,٠	٧١٧,٩	---	Navstar 59	2006-052A
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات	١٨١	٢٠٠٤٤	٣٩,٩	٣٥١,٢	---	Delta 2 R/B (2)	2006-052B
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأعطية واقية وأحسام أخرى متوقفة عن العمل	١٩٤	٩٨٩	٣٢,٦	٩٦,٥	---	Delta 2 R/B (1)	2006-052C
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأعطية واقية وأحسام أخرى متوقفة عن العمل					---	Delta 2 R/B (1)	2006-052C

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُبيحت بعد صدور التقرير الأخير:
لا شيء.

الخصائص الأساسية للمدار

الفترة	نقطة	نقطة	زاوية الميل	الفترة	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم	التسمية
العقدية (دقيقة)	الأوج (كم)	الأوج (كم)	(درجة)	الدورية	النضائي	النضائي	النضائي	النضائي
الوظيفة العامة للجسم النضائي	الوظيفة العامة للجسم النضائي	الوظيفة العامة للجسم النضائي	الوظيفة العامة للجسم النضائي	الوظيفة العامة للجسم النضائي	الوظيفة العامة للجسم النضائي	الوظيفة العامة للجسم النضائي	الوظيفة العامة للجسم النضائي	الوظيفة العامة للجسم النضائي

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ تشرين غريبتش من يوم ٣٠ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠٠٦:

لا شيء^٤.

الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غريبتش من يوم ٣٠ تشرين الثاني /نوفمبر ٢٠٠٦:

2006-050B و 2006-050F

الأجسام التالية، التي ذُكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غريبتش من يوم ٣٠ تشرين الثاني /نوفمبر ٢٠٠٦:

2002-051G

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

لا شيء^٤.

تفتيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقاً:

لا شيء^٤.