

Distr.: General
17 September 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 ٦ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٧ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدّي 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)، المرفق)،
بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة في كانون الأول/ديسمبر
٢٠٠٦ (انظر المرفق).



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية لشهر كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦. وقد أجريت 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 (كم)	
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:							
2006-054A	WildBlue 1	٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦	كورو، غيانا الفرنسية	٦٣٦,٨	٢٣	٣٥ ٩٧٨	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2006-054B	AMC 18	٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦	كورو، غيانا الفرنسية	٦٤٤,١	١,٨	٣٥ ٩٠٩	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2006-055B	MEPSI	١٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦	-	٨٩,٣	٥١,٦	٢٥٤	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2006-055C	RAFT	١٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦	-	٨٩,٣	٥١,٦	٢٥٤	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2006-055D	MARScam	١٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦	-	٨٩,٣	٥١,٦	٢٥٤	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات

* استُنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي وردت فيه.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
				الفترة العقديّة (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	
2006-055E	ANDE Cylinder 1	١٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦	-	٨٩,٣	٥١,٦	٢٥٤	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2006-055F	ANDE MAA Sphere 1	١٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦	-	٨٩,٣	٥١,٦	٢٥٤	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2006-055G	ANDE Cylinder 2	١٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦	-	٨٩,٣	٥١,٦	٢٥٤	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2006-055H	ANDE Avionics Deck	١٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦	-	٨٩,٣	٥١,٦	٢٥٤	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2006-055J	ANDE FCAL Sphere 2	١٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦	-	٨٩,٣	٥١,٦	٢٥٤	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2006-057A	USA 193	١٤ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦	-	٩١,٧٦	٥٨,٥٣	٣٥٥	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2006-057B	Delta 2 R/B	١٤ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦	-	٨٩,٠	٥١,٩٨	٢٦٨	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
2006-058A	TacSat 2	١٦ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦	-	٩٣,٠	٤٠,٠	٤٢٦	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2006-058B	Minotaur R/B	١٦ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦	-	٩٣,٠	٤٠,٠	٤٢٤	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
				الفترة العقديّة (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	
2006-058C	GeneSat	١٦ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦	-	٩٢,٩	٤٠,٠	٤٢٤	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُئِنِت بعد صدور التقرير الأخير. لا شيء.							
الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُئِنِت بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦: لا شيء.							
2006-055A	STS-116	١٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦	-	٨٩,٣	٥١,٦	٢٥٤	نظم نقل فضائي قابلة للاستعمال المتكرّر
الأجسام التالية، التي ذكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦: 1961-015LV و 1993-042D و 2006-042C و 2006-050AF							
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار: لا شيء.							
تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقاً: لا شيء.							