

Distr.: General
5 March 2010
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٢٢ شباط/فبراير ٢٠١٠ 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، ويشرفّها أن تحيل إليه، وفقاً لأحكام المادة 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 تشرين الثاني/نوفمبر
وكانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٩ (انظر المرفقين الأول والثاني).



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية لشهر تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٩*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٩. وقد أجريت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

التسمية الدولية الفضائي	اسم الجسم	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)
الجسم التالي أطلق بعد صدور التقرير الأخير ولا يزال في المدار:							
2009-064B	Atlas 5 Centaur	٢٣ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٩ R/B	-	٨١٢,٨	٢٢,٨	٣٨ ٨٠١	٦ ١٤٣
							الوظيفة العامة للجسم الفضائي
							صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقا، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير:							
لا شيء.							
الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقا، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٩:							
لا شيء.							
الجسم التالي بلغ المدار بعد صدور التقرير الأخير، ولكنه لم يعد موجودا في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٩:							
2009-062A	STS-129	١٦ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٩	-	٨٨,٤	٥١,٦	٢٣٤	١٥٧
							أنظمة نقل فضائية يعاد استخدامها
الأجسام التالية، التي ذُكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٩:							
2006-050AB, 2009-038D, 2009-043B							
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:							
لا شيء.							
تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها سابقا:							
لا شيء.							

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

المرفق الثاني

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية لشهر كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٩*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٩. 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 (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)	
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:								
2009-068A	WGS F3 (USA 211)	٦ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٩	-	١ ٢١٢,٥	٢٤,٠	٦٢ ١٥٢	٤٢٤	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2009-068B	Delta 4 R/B	٦ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٩	-	١ ٢٨٦,٢	٢٣,٨	٦٥ ٠٨٩	٥٠٧	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
2009-071A	WISE	١٤ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٩	-	٩٥,١	٩٧,٥	٥٤٣	٥٣٨	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2009-071B	Delta 2 R/B	١٤ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٩	-	٢٤٦,١	٩٧,٥	١١ ١٠٩	٢ ١٥٢	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
2009-071C	WISE debris (Lens Cover)	١٤ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٩	-	٩٥,٢	٩٧,٢	٥٣١	٥٢٦	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
2009-075A	DirecTV 12	٢٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٩	-	٦٣٤,٩	٤٥,٥	٣٥ ٨١٦	٤٠٥	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

