

Distr.: General
27 July 2011
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة
في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ١٤ شباط/فبراير ٢٠١١ موجّهة 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 تقدّم إليه، وفقاً لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية
تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))،
بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة لشهر كانون الأول/ديسمبر
٢٠١٠ (انظر المرفق).



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية لشهر كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠. وقد أجريت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	البارامترات المدارية الأساسية			
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)
الأجسام التالية أُطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:							
2010-066B	QBX2	٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠	-	٩٠.٥	٣٤.٥	٣٢١	٢٩٢
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2010-066C	SMDC ONE	٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠	-	٩٠.٥	٣٤.٥	٣٢٠	٢٩٢
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2010-066F	QBX1	٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠	-	٩٠.٥	٣٤.٥	٣١٨	٢٩٢
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2010-066K	FALCON 9 R/B	٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠	-	٢١٩.٧	٣٤.٥	١١٠٩٥	٢٨٥
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	البارامترات المدارية الأساسية			
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)
الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير:							
1988-089D	NOAA 11 debris	٢٤ أيلول/سبتمبر ١٩٨٨	-	١٠١.٥	٩٨.٧	٨٥٠	٨١٣
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل							
1988-089E	NOAA 11 debris	٢٤ أيلول/سبتمبر ١٩٨٨	-	١٠١.٩	٩٨.٧	٨٥٨	٨٤١
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل							
1998-067A	Zarya Cargo Block	٢٠ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٨	بايكونور، كازاخستان	٩٢	٥١	٣٩٥.٩	٣٩١
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2001-028B	Quest Joint Air-Lock	١٢ تموز/يوليه ٢٠٠١	-	٩٢	٥١	٣٩٥.٩	٣٩١
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2007-050B	Harmony Node	٢٣ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧	-	٩٢	٥١	٣٩٥.٩	٣٩١
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2009-062B	Attached Payload Accommodations Equipment	١٦ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٩	-	٩٢	٥١	٣٩٥.٩	٣٩١
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2010-004B	Tranquility Node and Cupola	٨ شباط/فبراير ٢٠١٠	-	٩٢	٥١	٣٩٥.٩	٣٩١
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							

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 ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠: لا شيء.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	البارامترات المدارية الأساسية			
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)
الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠:							
2010-066A	Dragon C1	٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠	-	٩٠.٥	٣٤.٥	٣١٥	٢٨٦
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2010-066D	Perseus 003	٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠	-	٩٠.٥	٣٤.٥	٣١٩	٢٩١
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2010-066E	Perseus 001	٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠	-	٩٠.٥	٣٤.٥	٣٢٠	٢٩١
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2010-066G	Perseus 002	٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠	-	٩٠.٥	٣٤.٥	٣١٩	٢٨٩
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2010-066H	Perseus 000	٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠	-	٩٠.٢	٣٤.٥	٣١٧	٢٦٣
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2010-066J	Mayflower	٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠	-	٩٠.٥	٣٤.٥	٣٢٤	٢٨٩
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
الأجسام التالية، التي ذُكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠:							
2010-060B							
الأجسام التالية أُطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:							
لا شيء.							
تفقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقا:							
لا شيء.							