

Distr.: General  
23 February 2010  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

## معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ٥ آب/أغسطس ٢٠٠٩ 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 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 الفترة من نيسان/أبريل  
إلى حزيران/يونيه ٢٠٠٩ (انظر المرفقات الأول إلى الثالث).



## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية لشهر نيسان/أبريل ٢٠٠٩\*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣٠ نيسان/أبريل 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			
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)
الجسمان التاليان أطلقا بعد صدور التقرير الأخير ولا يزالان في المدار:							
2009-017A	WGS F2 (USA 204)	٤ نيسان/أبريل ٢٠٠٩	-	١١٦,٣	٢٦,٩	٢ ٨٦٥	١٦٨
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2009-017B	Atlas 5 Centaur R/B	٤ نيسان/أبريل ٢٠٠٩	-	١ ٢٦٤,٠	٢٠,٨	٦٤ ٢٤٨	٤٤٨
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 نيسان/أبريل ٢٠٠٩:							
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 نيسان/أبريل ٢٠٠٩:							
لا شيء.							
الجسم التالي، الذي ذُكر في تقرير سابق، لم يعد موجودا في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٩:							
2009-005B							
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 أيار/مايو ٢٠٠٩\*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ أيار/مايو ٢٠٠٩. 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			
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:							
2009-023A	STSS ATRR (USA 205)	٥ أيار/مايو ٢٠٠٩	-	١٠١,٥	٩٩,١	٨٧٢	٧٩٢
	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات						
2009-023B	Delta 2 R/B	٥ أيار/مايو ٢٠٠٩	-	١٠١,٥	٩٩,١	٨٧٢	٧٩٢
	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل						
2009-028A	TacSat 3	١٨ أيار/مايو ٢٠٠٩	-	٩٣,٦	٤٠,٥	٤٧٥	٤٤٠
	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات						
2009-028B	PharmaSat	١٨ أيار/مايو ٢٠٠٩	-	٩٣,٦	٤٠,٥	٤٧١	٤٣٤
	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات						
2009-028C	HawkSat 1	١٨ أيار/مايو ٢٠٠٩	-	٩٣,٦	٤٠,٥	٤٧٣	٤٣٢
	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات						
2009-028D	CP6	١٨ أيار/مايو ٢٠٠٩	-	٩٣,٦	٤٠,٥	٤٧٣	٤٣١
	مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات						

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)
2009-028E	AeroCube 3	١٨ أيار/مايو ٢٠٠٩	-	٩٣,٦	٤٠,٥	٤٦٨	٤٣٥
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2009-028F	Minotaur R/B	١٨ أيار/مايو ٢٠٠٩	-	٩٣,٦	٤٠,٥	٤٦٩	٤٣٠
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل							
الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير: لا شيء.							
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 أيار/مايو ٢٠٠٩: لا شيء.							
الجسم التالي بلغ المدار بعد صدور التقرير الأخير، ولكنه لم يعد موجوداً في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ أيار/مايو ٢٠٠٩:							
2009-025A	STS-125	١١ أيار/مايو ٢٠٠٩	-	٩٣,٢	٢٨,٤	٥٦٦	٣٠٢
الجسم التالي، الذي ذُكر في تقرير سابق، لم يعد موجوداً في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ أيار/مايو ٢٠٠٩: 2006-057A							
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 حزيران/يونيه ٢٠٠٩\*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٩. 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			
				الفترة العقدية	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)
الأجسام التالية أُطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:							
2009-031A	LRO	١٨ حزيران/يونيه ٢٠٠٩	-	٨٨,٢	٢٨,٥	١٩٠	١٨٨
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2009-031B	LCROSS	١٨ حزيران/يونيه ٢٠٠٩	-	٨٨,٢	٢٨,٥	١٩٠	١٨٨
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2009-031C	Atlas 5 Centaur R/B	١٨ حزيران/يونيه ٢٠٠٩	-	٨٨,٢	٢٨,٥	١٩٠	١٨٨
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل							
2009-033A	GOES 14	٢٧ حزيران/يونيه ٢٠٠٩	-	٦٠٩,٧	٢٦,٦	١٨٥	٣٤
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2009-033B	Delta 4 R/B	٢٧ حزيران/يونيه ٢٠٠٩	-	٧٥٠,٤	١٢,٠	١٦٣	٦٧٨٩
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل							
2009-034A	Sirius FM-5	٣٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٩	بايكونور، كازاخستان	٦٣٦,١	٤٩,٢	٨٠٥	٤٢٩
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)
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 ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٩:							
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 حزيران/يونيه ٢٠٠٩:							
لا شيء.							
الجسم التالي، الذي ذُكر في تقرير سابق، لم يعد موجوداً في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٩:							
2009-014C							
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:							
لا شيء.							
تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقاً:							
لا شيء.							