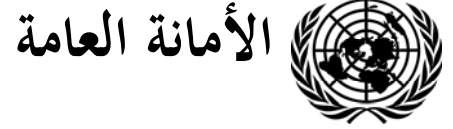


Distr.: General  
1 August 2012  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة  
في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٢٦ تموز/يوليه ٢٠١٢ موجهة إلى الأمين العام  
من البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تمّدي 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 كانون الثاني/  
يناير إلى آذار/مارس ٢٠١٢ (انظر المرفقات من الأول إلى الثالث).



## المرفق الأول

2

## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية لشهر كانون الثاني/يناير ٢٠١٢\*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٢. وقد أُحرِيت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

الخصائص الأساسية للمدار						
الوظيفة العامة للمحسم الفضائي	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقديّة (دقيقة)	موقع الإطلاق	التسمية الدولية اسم الجسم الفضائي تاريخ الإطلاق
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٥٠٣	٦٦ ٩٦٠	٢٣,٩	١ ٣٣٢,٤	-	الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار: ٢٠ كانون الثاني/ يناير ٢٠١٢ USA 233 2012-003A
صواريخ تعزيز مستهلكة وصورايخ مناورة مرورية مستهلكة وأعطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٤٧١	٦٣ ٦٢١	٢٤,٠	١ ٢٤٩,٣	-	٢٠ كانون الثاني/ يناير ٢٠١٢ Delta 4 RB 2012-003B

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

لا شيء.

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، أُسِّيت بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٢:  
لا شيء.

\* بيانات التسجيل مستمدة بالشكل الذي وردت به.

الخصائص الأساسية للمدار		موقع	التسمية الدولية
نقطة الحضيض	نقطة الأوج	زاوية الميل	الفترة المقدية
الوظيفة العامة للمحسم الفضائي	(كم)	(كم)	(درجة)
	(كم)	(دقيقة)	الإطلاق
الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٢:			تاريخ الإطلاق
			اسم الجسم الفضائي
			لا شيء.
الأجسام التالية، التي ذُكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٢:			2005-014B
			الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:
			لا شيء.
			نتيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقا:
			في المرفق الأول بالملزمة الشفوية المؤرخة ٢٥ آب/أغسطس ٢٠١٠ الموجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فينا)
			في المرفق الأول بالملزمة الشفوية المؤرخة ٢٥ آب/أغسطس ٢٠١٠ الموجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فينا)
			مركبة فضائية للتطبيقات
			والاستخدامات العملية
			لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد
			الجوية أو الاتصالات
			٣٥٧٧٠,٥
			٣٥٨٠٣,١
			٠,٠٤٧٢
			١٤٣٦,٢
			بايكونور،
			٢٤ نيسان/أبريل
			٢٠١٠
			كازاخستان
			SES 1
			2010-016A

## المرفق الثاني

4

## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية لشهر شباط/فبراير ٢٠١٢\*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٢٩ شباط/فبراير ٢٠١٢. وقد أُحرِيت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الخصائص الأساسية للمدار				موقع	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	تاريخ/فبراير	Atlas 5 Centaur R/B	2012-009B
	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقديّة (دقيقة)						
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	٢٢٠	٣٤٤١٠	٢٦,٠	٦٠٤,٩	-	٢٤ شباط/فبراير	Mobile User	٢٠١٢		
صواريخ تعزيز مستهلكة و صواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأعطية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٣٤٧٤	٣٥٧٧٦	١٩,٠	٦٩٥,٥	-	٢٤ شباط/فبراير	Atlas 5 Centaur R/B	٢٠١٢		

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

لا شيء.

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُبيئت بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٢٩ شباط/فبراير ٢٠١٢:

لا شيء.

الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٢٩ شباط/فبراير ٢٠١٢:

لا شيء.

\* بيانات التسجيل مستمخة بالشكل الذي وردت به.

## الخصائص الأساسية للمدار

نقطة الحضيض	نقطة الأوج	نقطة الميل	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقديّة (دقيقة)	موقع الإطلاقات	تاريخ الإطلاقات	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
الوظيفة العامة للجسم الفضائي (كم)	(كم)	(كم)	(درجة)	(دقيقة)	الإطلاقات	تاريخ الإطلاقات	الجسم الفضائي	اسم الجسم الفضائي

الأجسام التالية، التي ذُكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٢٩ شباط/أفريل ٢٠١٢:

لا شيء.

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

لا شيء.

تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقاً:

لا شيء.

## المرفق الثالث

9

## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية لشهر آذار/مارس ٢٠١٢\*

٢٠١٢. يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ آذار/مارس ٢٠١٢. وقد أُحرِيت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الخصائص الأساسية للمدار				موقع	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	مصدر التقرير الأخير ولا تزال في المدار:
	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقديّة (دقيقة)				
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	١٢ ٢٨٩	٦٤ ٧٦٩	١٣,٢	١ ٥٧٨,٥	بايكونور،	٢٥ آذار/	IntelSat 22	2012-011A
					كازاخستان	٢٠١٢	مارس	

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 آذار/مارس ٢٠١٢:

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 آذار/مارس ٢٠١٢:

لا شيء.

\* بيانات التسجيل مستمدة بالشكل الذي وردت به.

## الخصائص الأساسية للمدار

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الإطلاق	الفترة العقديّة	زاوية الميل	نقطة الأوج	نقطة الحضيض	الوظيفة العامة للجسم الفضائي
الأجسام النائية، التي ذُكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ آذار/مارس ٢٠١٢:				(دقيقة)	(درجة)	(كم)	(كم)	

1960-014A, 1965-038A

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

لا شيء.

نتيحات ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها سابقاً:

لا شيء.