ST/sg/ser.e/534

Distr.: General 18 March 2008 Arabic

Arabic Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدَّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطْلَقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٢٠ شباط/فبراير ٢٠٠٨ موجّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

قدي البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة ويشرّفها أن تحيل إليه، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأحسام المطلقة في الفضاء الخارجي (قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩)، المرفق)، بيانات تسجيل الأحسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة في الفترة الممتدة من تشرين الأول/ أكتوبر إلى كانون الأول/ ديسمبر ٢٠٠٧ (انظر المرفقات الأول إلى الثالث).

المرفق الأول

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية لشهر تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧. وقد أُجريت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

		أساسية للمدار	لخصائص الا	\				
الوظيفة العامة للحسم الفضائي	نقطة الحضيض (كلم)	نقطة الأوج (كلم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
					ن المدار:	تقرير الأخير ولا تزال فإ	لمقت بعد صدور الت	الأجسام التالية أُط
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات	797	70 4.4	۲٠,٥	۱ ۳۰٦,۷		۱۱ تشرين الأول/ أكتوبر ۲۰۰۷	WGS F1 (USA 195)	2007-046A
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأحسام أخرى متوقفة عن العمل	٤٠٥	٦٥ ١٧٣	۲۰,۰	۱ ۲۸۰,۷	-	۱۱ تشرين الأول/ أكتوبر ۲۰۰۷	Atlas 5 Centaur R/B	2007-046B
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات		7. 770	٤٠,٠	٣٥٥,١	-	۱۷ تشرين الأول/ أكتوبر ۲۰۰۷	Navstar 60 (USA 196)	2007-047A
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأحسام أخرى متوقفة عن العمل		۲۰ ۳٦۷	٣٩,٩	٣0 ٦,٧	-	۱۷ تشرين الأول/ أكتوبر ۲۰۰۷	Delta 2 R/B (2)	2007-047B
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأحسام أخرى متوقفة عن العمل		1 747	٣٢,٦	99,1	-	۱۷ تشرین الأول/ أكتوبر ۲۰۰۷	Delta 2 R/B (1)	2007-047C

^{*} بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

	الخصائص الأساسية للمدار							
- الوظيفة العامة للحسم الفضائي	نقطة الحضيض (كلم)	نقطة الأوج (كلم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
نظم نقل فضائي قابلة للاستعمال المتكرّر	710	729	01,7	91,8	-	۲۳ تشرین الأول/ أكتوبر ۲۰۰۷	STS-120	2007-050A

الأحسام التالية، التي لم يُبلغ عنها سابقا، استُبينت بعد صدور التقرير الأحير:

لا شيء.

الأجسام التالية، التي لم يُبلغ عنها سابقا، استُبينت بعد صدور التقرير الأحير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ تشرين الأول/ أكتوبر ٢٠٠٧:

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 تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧:

لا شيء.

الأجسام التالية، التي ذكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧:

1959-001D و 1963-014FB و 1998-016B و 1998-016B و 1998-016B

الأحسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:

لا شيء.

تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقا:

لا شيء.

المرفق الثاني

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية لشهر تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأحسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧. وقد أُحريت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

		اسية للمدار	لخصائص الأسا	-1					
الوظيفة العامة للحسم الفضائي	نقطة الحضيض (كلم)	نقطة الأوج (كلم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدو لية	
					، المدار:	لتقرير الأخير ولا تزال في	طلقت بعد صدور ا	الأحسام التالية أُه	
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات	٩١٨	77 719	۲٦,٦٠	700,0	-	۱۱ تشرين الثاني/ نوفمبر ۲۰۰۷	USA 197	2007-054A	
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	911	77 719	۲٦,٦٠	700,0	-	۱۱ تشرين الثاني/ نوفمبر ۲۰۰۷	Delta 4 R/B	2007-054B	
				:	التقرير الأخير	ابقا، استُبينت بعد صدور	التي لم يُبلغ عنها س	الأجسام التالية،	
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأحسام أخرى متوقفة عن العمل	٤٣٢	٥٦٣	07,9.	9 £ , 0	-	۱۲ أيلول/سبتمبر ۱۹۹۱	حطام UARS	1961-063E	
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأحسام أخرى متوقفة عن العمل	277	٥٨٨	०२,१.	9 £ , Å	-	۱۲ أيلول/سبتمبر ۱۹۹۱	حطام UARS	1961-063F	

_

^{*} بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

	الخصائص الأساسية للمدار							
الوظيفة العامة للحسم الفضائي	نقطة الحضيض (كلم)	نقطة الأوج (كلم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	مو قع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدو لية
/۲٤ بتوقیت غرینتش من یوم ۳۰ تشرین الثایی/	الساعة ٠٠	، المدار منذ	تعد موجودة في	ر، ولكنها لم	ر التقرير الأخير	لابقا، استُبينت بعد صدو	التي لم يبلغ عنها س	الأحسام التالية، نوفمبر ٢٠٠٧:
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	7.7	7 £ A	०२,१६	۸٩,٠	-	۱۲ أيلول/سبتمبر ۱۹۹۱	حطام UARS	1961-063C
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أحرى متوقفة عن	777	470	٥٧,٠٠	9.,٣	-	۱۲ أيلول/سبتمبر ۱۹۹۱	حطام UARS	1961-063D

الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧: لا شيء.

الجسمان التاليان، اللذان ذكرا في تقرير سابق، لم يعودا موجودين في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧:

2007-050A و 2006-047C

الأحسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأحير ولكنها لم تبلغ المدار:

لا شيء.

تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقا:

لا شيء.

المرفق الثالث

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية لشهر كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأحسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ كانون الأول/ ديسمبر ٢٠٠٧. وقد أُحريت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

		اسية للمدار	لخصائص الأسا	١				
الوظيفة العامة للحسم الفضائي	نقطة الحضيض (كلم)	نقطة الأوج (كلم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
					لدار:	بر الأخير ولا تزال في الم	ىت بعد صدور التقرب	الأحسام التالية أُطلة
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأحسام أخرى متوقفة عن العمل	۲٠٨	77.	9٧,٧	97,1	-	۹ كانون الأول/ ديسمبر ۲۰۰۷	Delta 2 R/B	2007-059B
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات	۲۲.	17 477	٦٠,٧	۲۹٤,٠	-	۱۰ كانون الأول/ ديسمبر ۲۰۰۷	USA 198	2007-060A
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأحسام أخرى متوقفة عن العمل	۲۲.	17 477	٦٠,٧	۲۹٤,٠	-	۱۰ كانون الأول/ ديسمبر ۲۰۰۷	Atlas 5 Centaur R/B	2007-060B
مركبة فضائية تعمل في التطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات	198	7. 401	٤٠,٠	707,1	-	۲۰ كانون الأول/ ديسمبر ۲۰۰۷	Navstar 61 (USA 199)	2007-062A
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأحسام أخرى متوقفة عن العمل	١٩.	7. 477	٤٠,٠	707,0	-	۲۰ كانون الأول/ ديسمبر ۲۰۰۷	Delta 2 R/B (2)	2007-062B

^{*} بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

	_
,	3
ì	'n
į	\geq
(⊻
ļ	\pm
Ç	2
(ح
Ç	n
į	_
(n

		سية للمدار	لخصائص الأسا	\				
الوظيفة العامة للحسم الفضائي	نقطة الحضيض (كلم)	نقطة الأوج (كلم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأحسام أحرى متوقفة عن العمل	7 . ٤	1770	٣٣, ٤	91,9	-	۲۰ كانون الأول/ ديسمبر ۲۰۰۷	Delta 2 R/B (1)	2007-062C

الأحسام التالية، التي لم يُبلغ عنها سابقا، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير:

لا شيء.

الأحسام التالية، التي لم يُبلغ عنها سابقا، استُبينت بعد صدور التقرير الأحير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ كانون الأول/ ديسمبر ٢٠٠٧:

لا شيء.

الأحسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧: لا شيء.

الجسم التالي، الذي ذكر في تقرير سابق، لم يعد موجودا في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧:

2006-055F

الأحسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:

لا شيء.

تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقا:

لا شيء.