

Distr.: General
21 January 2010
Arabic
Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ٤ أيلول/سبتمبر 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 وتتشرف بأن تقدم إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل
الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات
تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة في الفترة من نيسان/أبريل إلى تشرين الأول/
أكتوبر ٢٠٠٨ (انظر المرفقات الأول إلى السابع).



بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في نيسان/أبريل ٢٠٠٨*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٨. وقد أُجريت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	بارامترات المدار الأساسية			
				الفترة العقدية	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:							
2008-016A	ICO G-1	١٤ نيسان/أبريل ٢٠٠٨	-	٦٣١,٥	٢٢,٧	٣٥ ٨٢٠	١٩٠
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2008-016B	Atlas 5 Centaur R/B	١٤ نيسان/أبريل ٢٠٠٨	-	٦٣٦,٣	٢٢,٤	٣٦ ١٠٥	١٥٠
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل							
2008-017A	C/NOFS	١٦ نيسان/أبريل ٢٠٠٨	-	٩٧,٣	١٣,٠	٨٤٧	٤٠١
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2008-017B	Pegasus R/B	١٦ نيسان/أبريل ٢٠٠٨	-	٩٧,٣	١٣,٠	٨٤٧	٤١٢
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل							

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 نيسان/أبريل ٢٠٠٨:

لا شيء.

الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة فيه منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٨:

لا شيء.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

بارامترات المدار الأساسية

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي
الأجسام التالية، التي ذُكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٨:								
2007-047C, 2007-062C								
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:								
لا شيء.								
تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقا:								
يُحذف المدخل التالي من الجدول المتعلق بكانون الأول/ديسمبر ٢٠٠١، الوارد في المذكرة الشفوية المؤرخة ١ تموز/يوليه ٢٠٠٢، الموجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للولايات المتحدة لدى الأمم المتحدة (فيينا) (ST/SG/SER.E/412):								
2001-055A	-	٧ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠١	-	١١٢,١	٦٦,١	١٣٣٩	١٣٢٥	مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات

المرفق الثاني

بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في الفضاء في أيار/مايو ٢٠٠٨*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ أيار/مايو ٢٠٠٨. وقد أُجريت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

بارامترات المدار الأساسية		نقطة		زاوية	الفترة	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الحضيض (كلم)	الأوج (كلم)	الميل (درجة)	العقدية (دقيقة)	موقع الإطلاق		
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:							
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات	٣٥ ٧٧٤	٣٥ ٧٩٨	٠,٠٥	١ ٤٣٦,٠	Odyssey floating platform	٢١ أيار/مايو ٢٠٠٨	2008-024A Galaxy 18
					(منصة أوديسي العائمة)		
نظم نقل فضائي قابلة للاستعمال المتكرر	٢٣٢	٣١٥	٥١,٦	٩٠,٠	-	٣١ أيار/مايو ٢٠٠٨	2008-027A STS-124

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 ٣١ أيار/مايو ٢٠٠٨:
لا شيء.

الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة فيه منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ أيار/مايو ٢٠٠٨:
لا شيء.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

بارامترات المدار الأساسية

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)
							الوظيفة العامة للجسم الفضائي

الأجسام التالية، التي ذكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ أيار/مايو ٢٠٠٨:

2006-055J

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

لا شيء.

تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقا:

لا شيء.

المرفق الثالث

بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في الفضاء في حزيران/يونيه ٢٠٠٨*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٨. وقد أُجريت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	بارامترات المدار الأساسية			
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:							
2008-029A	GLAST	١١ حزيران/يونيه ٢٠٠٨	-	٩٢,٤	٢٨,٥	٦٠٢	١٨٧
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2008-032B	Delta 2 R/B	٢٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٨	-	١٤٥,٧	٦٥,٩	٤٢٧٥	١٣٤٩
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل							
2008-031A	Orbcomm FM 38	١٩ حزيران/يونيه ٢٠٠٨	Kapustin Yar, Russian Federation	٩٨,٠٤	٤٨,٤٥	٦٧٠	٦٦٠
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2008-031B	Orbcomm FM 41	١٩ حزيران/يونيه ٢٠٠٨	Kapustin Yar, Russian Federation	٩٨,٠٤	٤٨,٤٥	٦٦٩	٦٦١
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2008-031C	Orbcomm FM 29	١٩ حزيران/يونيه ٢٠٠٨	Kapustin Yar, Russian Federation	٩٨,٠٧	٤٨,٤٥	٦٧١	٦٦١
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	بارامترات المدار الأساسية			
				الفترة العقدية	زاوية الميل	نقطة الأوج	نقطة الحضيض
				(دقيقة)	(درجة)	(كلم)	(كلم)
2008-031D	Orbcomm FM 39	١٩ حزيران / يونيو ٢٠٠٨	Kapustin Yar, Russian Federation	٩٨,٠٨	٤٨,٤٥	٦٧٣	٦٦٠
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2008-031E	Orbcomm FM 37	١٩ حزيران / يونيو ٢٠٠٨	Kapustin Yar, Russian Federation	٩٨,٠٦	٤٨,٤٥	٦٧١	٦٦١
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							
2008-031F	Orbcomm FM 40	١٩ حزيران / يونيو ٢٠٠٨	Kapustin Yar, Russian Federation	٩٨,٠٨	٤٨,٤٥	٦٧٣	٦٦١
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات							

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 ٢٠٠٨:

لا شيء.

الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة فيه منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٨:

2008-029B	Delta 2 R/B	١١ حزيران / يونيو ٢٠٠٨	-	٩٢,١	٢٥,٥	٥٦٦	٢٠٢
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل							

الأجسام التالية، التي ذُكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٨:

2008-027A

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

لا شيء.

تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقاً:

لا شيء.

المرفق الرابع

بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في الفضاء في تموز/يوليه ٢٠٠٨*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ حزيران/يونيه ٢٠٠٨. وقد أُجريت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	بارامترات المدار الأساسية			
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)

الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:

2008-035A	EchoStar 11	١٦ تموز/يوليه ٢٠٠٨	Odyssey floating platform	٦٣٨, ٨	٠,١	٣٥ ٧١٧	٧٤٨
-----------	-------------	--------------------	---------------------------	--------	-----	--------	-----

مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالتقوس أو الاتصالات

(منصة أوديسي العائمة)

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 ٣١ تموز/يوليه ٢٠٠٨:
لا شيء.

الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة فيه منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ تموز/يوليه ٢٠٠٨:
لا شيء.

الأجسام التالية، التي ذُكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ تموز/يوليه ٢٠٠٨:
لا شيء.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

بارامترات المدار الأساسية

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية	زاوية الميل	نقطة الأوج	نقطة الحضيض	الوظيفة العامة للجسم الفضائي
				(دقيقة)	(درجة)	(كلم)	(كلم)	
أطلقت الأجسام التالية بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:								
لا شيء.								
تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقا:								
لا شيء.								

بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في الفضاء في آب/أغسطس ٢٠٠٨*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ آب/أغسطس ٢٠٠٨. وقد أُجريت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:
لا شيء.

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 ٣١ آب/أغسطس ٢٠٠٨:

لا شيء.

الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة فيه منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ آب/أغسطس ٢٠٠٨:
لا شيء.

الأجسام التالية، التي ذُكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ آب/أغسطس ٢٠٠٨:
لا شيء.

أطلقت الأجسام التالية بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:
لا شيء.

تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقاً:
لا شيء.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

المرفق السادس

بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في الفضاء في أيلول/سبتمبر ٢٠٠٨*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣٠ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٨. وقد أُجريت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

بارامترات المدار الأساسية		نقطة		الفترة		اسم الجسم		التسمية الدولية
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	(كلم)	نقطة الأوج	زاوية الميل	العقدية	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفضائي	
	(كلم)	(كلم)	(درجة)	(دقيقة)				
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:								
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات	٦٨٦	٧٠٥	٩٨,١	٩٨,٣	-	٦ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٨	GeoEye-1	2008-042A
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	١٩٧	٦٩٨	٩٧,٨	٩٣,٢	-	٦ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٨	Delta 2 R/B	2008-042B
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات	٢٧٨٣	٣٥٦٤٨	٠,٠	٦٧٩,١	Odyssey floating platform	٢٤ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٨	Galaxy 19	2008-045A
					(منصة أوديسي العائمة)			
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات	٦٣١	٦٣٧	٩,٣	٩٧,٥	-	٢٨ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٨	Demosat/ Falcon-1	2008-048A
الأجسام التالية، التي لم يُبلغ عنها سابقاً، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير: لا شيء.								

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

بارامترات المدار الأساسية

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل نقطة الأوج (درجة)	نقطة الحضيض (كلم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي (كلم)
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 أيلول/سبتمبر ٢٠٠٨:							
لا شيء.							
الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة فيه منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٨:							
لا شيء.							
الأجسام التالية، التي ذُكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٨:							
2008-021C							
أطلقت الأجسام التالية بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:							
لا شيء.							
تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقاً:							
لا شيء.							

المرفق السابع

بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في الفضاء في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٨*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٨. وقد أُجريت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

بارامترات المدار الأساسية							
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:							
2008-051A	IBEX ١٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٨	-	٩٠,٩	١١,٠	٤٢٠	٢١٨	مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2008-051B	Pegasus R/B (1) ١٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٨	-	٩٠,٩	١١,٠	٤٢١	٢١٧	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
2008-051D	Pegasus R/B (2) ١٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٨	-	٩٠,٩	١١,٠	٤٢٠	٢١٨	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
2008-054B	Delta 2 R/B (2) ٢٥ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٨	-	٩٢,٧	٩٧,٩	٦٥٣	١٩٩	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل

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 ٣١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٨:
لا شيء.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

بارامترات المدار الأساسية

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كلم)	نقطة الحضيض (كلم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي
2008-051C	Pegasus debris	١٩ تشرين الأول / أكتوبر ٢٠٠٨	-	٩٠,٩	١١,٠	٤٢٠	٢١٨	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
2008-042B								الأجسام التالية، التي ذُكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٨:
								الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار: لا شيء. تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقا: لا شيء.