

Distr.: General
14 July 2006
Arabic
Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ١٩ حزيران/يونيه ٢٠٠٦ موجّهة
إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية
لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدّي البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاها إلى
الأمين العام للأمم المتحدة، ويشرفها أن تحيل إليه، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل
الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات
تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة خلال الفترة من كانون الثاني/يناير
إلى نيسان/أبريل ٢٠٠٦ (انظر المرفق).



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية خلال الفترة من كانون الثاني/يناير إلى نيسان/أبريل ٢٠٠٦*

كانون الثاني/يناير ٢٠٠٦

يستكمل التقرير التالي بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٦. وقد أُجريت جميع عمليات الإطلاق من أراضي الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
			الفترة العقدية	زاوية الميل	نقطة	
			(دقيقة)	(درجة)	(كم)	(كم)
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال موجودة في المدار:						
2006-001A	New Horizons	١٩ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٦	البارامترات غير متاحة			مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس والاتصالات
2006-001B	Atlas 5 Centaur R/B	١٩ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٦	البارامترات غير متاحة			صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
2006-001C	Atlas 5 Star 48-B R/B	١٩ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٦	البارامترات غير متاحة			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						

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				الوظيفة العامة للجسم الفضائي
			الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	
الأجسام التالية التي لم يُبلغ عنها سابقاً استُبينت بعد صدور التقرير الأخير لكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٦:							
1999-003D	Stardust SRC	٧ شباط/فبراير ١٩٩٩	٨٨,٢	٢٨,٥	١٨٩	١٨٨	مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالتقوس والاتصالات
الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير لكنها لم تعد موجودة فيه منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٦:							
لا شيء.							
الأجسام التالية، التي ذكرت في تقرير سابق لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٦:							
2005-038B, 2002-051J, 1991-082BA, 1991-082AD, 1991-082K, 1965-082BG							
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير لكنها لم تبلغ المدار:							
لا شيء.							
تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها سابقاً:							
لا شيء.							

شباط/فبراير ٢٠٠٦

يستكمل التقرير التالي بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٢٨ شباط/فبراير ٢٠٠٦. وقد أُجريت جميع عمليات الإطلاق من أراضي الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				الوظيفة العامة للجسم الفضائي
			الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال موجودة في المدار:							
2006-003A	Echostar 10	١٥ شباط/فبراير ٢٠٠٦	٦٦٠,٧	٠,١	٣٥ ٧٦٣	١ ٧٣٦	مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالتقوس والاتصالات

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			
			الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)
						الوظيفة العامة للجسم الفضائي
						الأجسام التالية التي لم يبلغ عنها سابقا استُبينت بعد صدور التقرير الأخير: لا شيء.
						الأجسام التالية التي لم يُبلغ عنها سابقا استُبينت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٢٨ شباط/فبراير ٢٠٠٦: لا شيء.
						الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة فيه منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٢٨ شباط/فبراير ٢٠٠٦: لا شيء.
						الأجسام التالية التي ذكرت في تقرير سابق لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٢٨ شباط/فبراير ٢٠٠٦: 2000-078B، 1992-039D، 1991-082BC، 1989-084C
						الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار: لا شيء.
						تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها سابقا: لا شيء.

آذار/مارس ٢٠٠٦

يستكمل التقرير التالي بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ آذار/مارس ٢٠٠٦. وقد أُجريت جميع عمليات الإطلاق من أراضي الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			
			الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)
						الوظيفة العامة للجسم الفضائي
						الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال موجودة في المدار: 2006-008A
2006-008A	ST5-A	٢٢ آذار/مارس ٢٠٠٦	١٣٧,٠	١٠٥,٦	٤ ٥٥٥	٢٩٩
						مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالتقوس والاتصالات

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				
			الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	
2006-008B	ST5-B	٢٢ آذار/مارس ٢٠٠٦	١٣٦,٥	١٠٥,٦	٤٥١٤	٢٩٨	مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس والاتصالات
2006-008C	ST5-C	٢٢ آذار/مارس ٢٠٠٦	١٣٦,٩	١٠٥,٦	٤٥٤٨	٣٠١	مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس والاتصالات
2006-008D	Pegasus R/B	٢٢ آذار/مارس ٢٠٠٦	١٣٧,١	١٠٥,٧	٤٥٤٠	٣١٧	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:							
1965-101E	Scout X-4 debris	٦ كانون الأول/ديسمبر ١٩٦٥	٩٦,٥٧	٧٥,٨٤	٦٠٤	٥٨٥	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1966-040AN	Nimbus 2 debris	١٥ أيار/مايو ١٩٦٦	١٠٧,٩٧	١٠٠,٤٤	١١٧٧	١٠٨٩	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1966-040AP	Nimbus 2 debris	١٥ أيار/مايو ١٩٦٦	١٠٧,٩٣	١٠٠,٤٤	١١٦٩	١٠٩٣	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1976-077FU	Delta 1 debris	٢٩ تموز/يوليه ١٩٧٦	١٣١,٥٧	١٠٢,٠١	٢٨٧٩	١٥٠٣	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1979-007C	Scatha AKM	٣٠ كانون الثاني/يناير ١٩٧٩	١٤١٧,٤٣	١٧,١٢	٤٢٩٤٤	٢٧٨٩٦	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1979-101D	SATCOM 3 debris	٧ كانون الأول/ديسمبر ١٩٧٩	٧٨٨,٠٥	٩,٨٨	٣٥٦٩٤	٨٠٧٣	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1979-101E	SATCOM 3 debris	٧ كانون الأول/ديسمبر ١٩٧٩	٧٩١,٩٢	٩,٤١	٣٥٧٣٤	٨٢١٨	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1979-101F	SATCOM 3 debris	٧ كانون الأول/ديسمبر ١٩٧٩	٧٨٥,٥١	٩,٦٦	٣٥٦٦٣	٧٩٨٢	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1979-101G	SATCOM 3 debris	٧ كانون الأول/ديسمبر ١٩٧٩	٧٩٣,٤١	٩,٣٣	٣٥٨١٢	٨٢١١	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
			الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	
2003-048J	DMSP 5D-3 F16 debris	١٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٣	١٠١,٠٩	٩٨,٩٦	٨١٨	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
الأجسام التالية التي لم يُبلَّغ عنها سابقاً استُبينت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ آذار/مارس ٢٠٠٦: لا شيء.						
الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة فيه منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ آذار/مارس ٢٠٠٦: لا شيء.						
الأجسام التالية التي ذكرت في تقرير سابق لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣١ آذار/مارس ٢٠٠٦: 1978-064M						
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير لكنها لم تبلغ المدار: لا شيء.						
تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها سابقاً: لا شيء.						

نيسان/أبريل ٢٠٠٦

يستكمل التقرير التالي بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٦. وقد أُجريت جميع عمليات الإطلاق من أراضي الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
			الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	
2006-011G	Minotaur R/B	١٥ نيسان/أبريل ٢٠٠٦	٩٥,٠	٧٢,١	٥٥٥	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال موجودة في المدار: لا شيء.						

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
			الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	
2006-012B	Atlas 5 Centaur R/B	٢٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٦	٧٣٠,٤	٢٤,٥	٣٥ ٦٨٥	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
2006-016A	Cloudsat	٢٨ نيسان/أبريل ٢٠٠٦	٩٣,١	٩٨,١	٦٨١	مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس والاتصالات
2006-016B	Calipso	٢٨ نيسان/أبريل ٢٠٠٦	٩٨,٥	٩٨,٢	٦٩٠	مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس والاتصالات
2006-016C	Delta 2 R/B (1)	٢٨ نيسان/أبريل ٢٠٠٦	٩٨,٤	٩٨,٢	٧٠٤	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
2006-016D	Delta 2 debris (DPAF)	٢٨ نيسان/أبريل ٢٠٠٦	٩٣,٠	١٠٢,٨	٦٥٢	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:						
1959-007B	Vanguard 3 debris	١٨ أيلول/سبتمبر ١٩٥٩	١٢٤,٥٣	٣٣,٣٥	٣ ٢٨٩	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1962-047F	TIROS 6 debris	١٨ أيلول/سبتمبر ١٩٦٢	٩٧,٤٠	٥٨,٣١	٦٤٧	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1965-027BJ	OPS 4682 debris	٣ نيسان/أبريل ١٩٦٥	١١١,٤٣	٩٠,١٥	١ ٣١٧	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1965-027BK	OPS 4682 debris	٣ نيسان/أبريل ١٩٦٥	١١١,٣٧	٩٠,١٥	١ ٣١٣	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1965-027BL	OPS 4682 debris	٣ نيسان/أبريل ١٩٦٥	١١١,٣٦	٩٠,١٧	١ ٣١٢	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1965-063P	Scout B debris	١٠ آب/أغسطس ١٩٦٥	١٢١,١١	٦٩,٢١	٢ ٣٧٤	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1965-089H	Delta 1 debris	٦ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٦٥	١١٩,٣٨	٥٩,٣٢	٢ ٢١٣	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار		
			الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)
1965-108CS	Titan 3C Transtage debris	٢١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٦٥	٤١٧,٢٢	٢٧,٥٨	٢٣ ٦٣٦
					نقطة الحضيض (كم)
	الوظيفة العامة للجسم الفضائي				
	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل				
1965-108CT	Titan 3C Transtage debris	٢١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٦٥	٥٠٧,٧٩	٢٦,٨٩	٢٨ ٨٣٢
					نقطة الأوج (كم)
	الوظيفة العامة للجسم الفضائي				
	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل				
1965-108CU	Titan 3C Transtage debris	٢١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٦٥	٥٣٥,٧٧	٢٦,٣٩	٣٠ ٢٨٦
					نقطة الحضيض (كم)
	الوظيفة العامة للجسم الفضائي				
	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل				
1968-055V	Delta 1 debris	٤ تموز/يوليه ١٩٦٨	١٣٠,٦٧	١٢٠,٧٢	٣ ٦٣٩
					نقطة الأوج (كم)
	الوظيفة العامة للجسم الفضائي				
	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل				
1973-088G	OPS 6630 debris	١٠ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٧٣	١٠١,٤٨	٩٦,٩٨	١٠ ٧٦
					نقطة الحضيض (كم)
	الوظيفة العامة للجسم الفضائي				
	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل				
1973-088H	OPS 6630 debris	١٠ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٧٣	١٠١,٥٥	٩٦,٩٢	١٠ ٣٤
					نقطة الحضيض (كم)
	الوظيفة العامة للجسم الفضائي				
	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل				
1991-082BP	DMSP 5D-2 F11 debris	٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩١	١٠٢,٥١	٩٨,٨١	٩٤٤
					نقطة الحضيض (كم)
	الوظيفة العامة للجسم الفضائي				
	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل				
1991-082BQ	DMSP 5D-2 F11 debris	٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩١	١٠٢,٦٢	٩٨,٦٩	٩٥٨
					نقطة الحضيض (كم)
	الوظيفة العامة للجسم الفضائي				
	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل				
1991-082BR	DMSP 5D-2 F11 debris	٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩١	١٠١,٦٩	٩٨,٦٣	٨٥٣
					نقطة الحضيض (كم)
	الوظيفة العامة للجسم الفضائي				
	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل				
1991-082BS	DMSP 5D-2 F11 debris	٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩١	١٠٣,٠	٨٩,٨	٩٧٧
					نقطة الحضيض (كم)
	الوظيفة العامة للجسم الفضائي				
	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل				
1991-082BT	DMSP 5D-2 F11 debris	٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩١	١٠٢,٧٣	٩٨,٨٠	٩٧٠
					نقطة الحضيض (كم)
	الوظيفة العامة للجسم الفضائي				
	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل				
1991-082BU	DMSP 5D-2 F11 debris	٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩١	١٠١,٦٥	٩٨,٦٨	٨٥٠
					نقطة الحضيض (كم)
	الوظيفة العامة للجسم الفضائي				
	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل				
1991-082BV	DMSP 5D-2 F11 debris	٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩١	١٠١,٦٧	٩٨,٦١	٨٥٠
					نقطة الحضيض (كم)
	الوظيفة العامة للجسم الفضائي				
	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل				

الخصائص الأساسية للمدار

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الفترة			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
			العقدية	زاوية الميل	نقطة الأوج	
			(دقيقة)	(درجة)	(كم)	(كم)
1991-082BW	DMSP 5D-2 F11 debris	٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩١	١٠١,٣٩	٩٨,٦٤	٨٦٧	٧٨٢
						صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1991-082BX	DMSP 5D-2 F11 debris	٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩١	١٠١,٧٦	٩٨,٦٠	٨٨٤	٨٠٠
						صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1991-082BY	DMSP 5D-2 F11 debris	٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩١	١٠٣,٣٨	٩٨,٧	١٠٢٤	٨١٢
						صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1991-082BZ	DMSP 5D-2 F11 debris	٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩١	١٠١,٨٣	٩٨,٦١	٨٦٤	٨٢٦
						صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1991-082CA	DMSP 5D-2 F11 debris	٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩١	١٠٢,٦٦	٩٨,٧٧	٩٦٧	٨٠٢
						صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1991-082CB	DMSP 5D-2 F11 debris	٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩١	١٠١,٥٢	٩٨,٦٤	٨٤١	٨٢٠
						صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1991-082CC	DMSP 5D-2 F11 debris	٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩١	١٠١,٥٨	٩٨,٦٤	٨٤٤	٨٢٣
						صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1991-082CD	DMSP 5D-2 F11 debris	٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩١	١٠١,٤٣	٩٨,٦٤	٨٣٦	٨١٦
						صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1991-082CE	DMSP 5D-2 F11 debris	٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩١	١٠١,٦٩	٩٨,٧١	٨٤٨	٨٢٩
						صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1991-082CF	DMSP 5D-2 F11 debris	٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩١	١٠١,٤٩	٩٨,٦٥	٨٣٩	٨١٩
						صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1991-082CG	DMSP 5D-2 F11 debris	٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩١	١٠١,٥٥	٩٨,٥٨	٨٤١	٨٢٣
						صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1991-082CH	DMSP 5D-2 F11 debris	٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩١	١٠١,٦٢	٩٨,٦٥	٨٤٧	٨٢٤
						صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1991-082CJ	DMSP 5D-2 F11 debris	٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩١	١٠١,٤٦	٩٨,٧٢	٨٤٣	٨١٣
						صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1991-082CK	DMSP 5D-2 F11 debris	٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩١	١٠١,٧٢	٩٨,٥٧	٨٥٨	٨٢٢
						صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار		
			الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)
1991-082CL	DMSP 5D-2 F11 debris	٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩١	١٠٢,٦٣	٩٨,٦٩	٩٦٢
					نقطة الحضيض (كم)
					الوظيفة العامة للجسم الفضائي
1994-029AEQ	Pegasus debris	١٩ أيار/مايو ١٩٩٤	١٠١,٧٥	٨١,٩٩	١٠٩٢
1994-029AER	Pegasus debris	١٩ أيار/مايو ١٩٩٤	٩٩,٩٠	٨١,٢٠	٧٦٩
1994-029AES	Pegasus debris	١٩ أيار/مايو ١٩٩٤	٩٩,١٧	٨١,٢١	٧٣١
1994-029AET	Pegasus debris	١٩ أيار/مايو ١٩٩٤	٩٩,٩٤	٨١,١٩	٧٧٩
1999-040G	IUS debris	٢٣ تموز/يوليه ١٩٩٩	٢٤٢,٤٤	٢٨,٤٨	١٢٧٢٤
2000-017F	Delta 2 debris	٢٥ آذار/مارس ٢٠٠٠	٨٥٢,٦٣	٩٠,٠٦	٤٥١٣١
					١٦٨٣

الأجسام التالية التي لم يُبلِّغ عنها سابقاً استُبينت بعد صدور التقرير الأخير لكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٦:

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 ٢٠٠٦:

لا شيء.

الأجسام التالية التي ذكرت في تقرير سابق لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت غرينتش من يوم ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٦:

1969-082GV

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

لا شيء.

تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أُبلغ عنها سابقاً:

لا شيء.