

Distr.: General
9 December 1999
ARABIC
Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ١٥ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٩ موجهة الى الأمين العام من
البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها الى
الأمين العام للأمم المتحدة، ويشرفها أن تحيل اليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل
الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩). بيانات التسجيل
الخاصة بما قامت به الولايات المتحدة من عمليات اطلاق في الفضاء خلال الفترة أيار/مايو -
تموز/يوليه ١٩٩٩ (أنظر المرفق).

مرفق*
بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة

١ - يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ أيار/مايو ١٩٩٩. وقد أجريت جميع عمليات الاطلاق من أراضي الولايات المتحدة ما لم يذكر خلاف ذلك .

الوظيفة العامة للأجسام الفضائية	خصائص المدار الأساسية				تاريخ الاطلاق	التسمية الدولية
	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)		
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار :						
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالطقس والاتصالات	٤٢٩	١ ٣٢٥	٢٩ر١	١٠٢ر٤	٥ أيار/مايو ١٩٩٩	1999-024A
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	١٥٩	١ ٣٨٤	٢٩ر٥	١٠٠ر٣	٥ أيار/مايو ١٩٩٩	1999-024B
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالطقس والاتصالات	٥٤١	٥٥٤	٩٧ر٧	٩٥ر٥	١٨ أيار/مايو ١٩٩٩	1999-026A
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالطقس والاتصالات	٧٧٣	٧٧٧	٩٧ر٧	١٠٠ر٣	١٨ أيار/مايو ١٩٩٩	1999-026B
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٤٢٣	٥٦٥	٩٧ر٧	٩٤ر١	١٨ أيار/مايو ١٩٩٩	1999-026C
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٣٩٩	٧٢٧	٩٧ر١	٩٥ر٧	١٨ أيار/مايو ١٩٩٩	1999-026D

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به .

الوظيفة العامة للأجسام الفضائية	خصائص المدار الأساسية				تاريخ الاطلاق	التسمية الدولية
	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	الميل (درجة)	الفترة العقديّة (دقيقة)		
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٥٣٨	٥٥٢	٩٧٫٧	٩٥٫٥	١٨ أيار/مايو ١٩٩٩	1999-026E
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالتقس والاتصالات	٢٠٥	٣٠٦	٦٣٫٤	٨٩٫٦	٢٢ أيار/مايو ١٩٩٩	1999-028A
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٢٠٥	٣٠٦	٦٣٫٤	٨٩٫٦	٢٢ أيار/مايو ١٩٩٩	1999-028B
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٢٠٥	٣٠٦	٦٣٫٤	٨٩٫٦	٢٢ أيار/مايو ١٩٩٩	1999-028C
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٢٠٥	٣٠٦	٦٣٫٤	٨٩٫٦	٢٢ أيار/مايو ١٩٩٩	1999-028D
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٢٠٥	٣٠٦	٦٣٫٤	٨٩٫٦	٢٢ أيار/مايو ١٩٩٩	1999-028E
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٢٠٥	٣٠٦	٦٣٫٤	٨٩٫٦	٢٢ أيار/مايو ١٩٩٩	1999-028F
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٢٠٥	٣٠٦	٦٣٫٤	٨٩٫٦	٢٢ أيار/مايو ١٩٩٩	1999-028G
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٢٠٥	٣٠٦	٦٣٫٤	٨٩٫٦	٢٢ أيار/مايو ١٩٩٩	1999-028H

الوظيفة العامة للأجسام الفضائية	خصائص المدار الأساسية				تاريخ الاطلاق	التسمية الدولية
	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)		
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٢٠٥	٣٠٦	٦٣ر٤	٨٩ر٦	٢٢ أيار/مايو ١٩٩٩	1999-028J
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٢٠٥	٣٠٦	٦٣ر٤	٨٩ر٦	٢٢ أيار/مايو ١٩٩٩	1999-028K
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٢٠٥	٣٠٦	٦٣ر٤	٨٩ر٦	٢٢ أيار/مايو ١٩٩٩	1999-028L
منظومات نقل فضائي قابلة لاعادة الاستخدام	٣٧٨	٣٩١	٥١ر٥	٩٢ر٤	٢٧ أيار/مايو ١٩٩٩	1999-030A
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالطقس والاتصالات	٣٧٥	٣٩٣	٥١ر٦	٩٢ر٢	٢٧ أيار/مايو ١٩٩٩	1999-030B
الأجسام التالية ، التي لم يبلغ عنها سابقا ، استبينت بعد صدور التقرير الأخير :						
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٦١٢	١ ١١٧	٨٤ر٤	١٠٢ر٢	١٩ أيار/مايو ١٩٩٤	1994-029AEH
الأجسام التالية ، التي لم يبلغ عنها سابقا ، استبينت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة في المدار اعتبارا من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣١ أيار/مايو ١٩٩٩:						
لا شيء						
الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة في المدار اعتبارا من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣١ أيار/مايو ١٩٩٩:						
1999-024C						
الأجسام التالية التي ذكرت في تقرير سابق لم تعد موجودة في المدار اعتبارا من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣١ أيار/مايو ١٩٩٩:						

الوظيفة العامة للأجسام الفضائية	خصائص المدار الأساسية				تاريخ الاطلاق	التسمية الدولية
	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)		
1962-039D; 1972-058GM; 1977-065FH; 1998-089B; 1989-089F; 1989-089G; 1989-089BC; 1989-089BF; 1993-017C; 1994-029Bj; 1994-029CP; 1994-029GQ; 1994-029LC; 1994-029ZA; 1998-002F; 1998-032F; 1999-020B						
						الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:
						لا شيء
						التنقيحات التي ينبغي اسخالها على البيانات التي سبق الابلاغ عنها:
						لا شيء

٢ - يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣٠ حزيران/يونيه ١٩٩٩. وقد أجريت جميع عمليات الإطلاق من أراضي الولايات المتحدة ما لم يذكر خلاف ذلك .

التسمية الدولية	تاريخ الاطلاق	خصائص المدار الأساسية			
		الفترة العقدية (دقيقة)	الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:					
1999-034A	٢٠ حزيران/يونيه ١٩٩٩	١٠٠ر٩	٩٨ر٦	٨٤١	٨٠٨
					مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالطقس والاتصالات
1999-034B	٢٠ حزيران/يونيه ١٩٩٩	٩٥ر٢	٩٨ر٧	٨٢٧	٢٦٦
					صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1999-035A	٢٤ حزيران/يونيه ١٩٩٩	١٠٠ر٢	٢٥ر٠	٧٧٤	٧٥٩
					مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالطقس والاتصالات
1999-035B	٢٤ حزيران/يونيه ١٩٩٩	٩٤ر٣	١٩ر١	٧٨٤	١٨٦
					صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
الأجسام التالية ، التي لم يبلغ عنها سابقا استبينت بعد صدور التقرير الأخير :					
1961-018F	١٢ تموز/يوليه ١٩٦١	١٦١ر٢	٩١ر٢	٣ ٥٧٩	٣ ٣٣٠
					صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1966-040H	١٥ أيار/مايو ١٩٦٦	١٠٨ر٠	١٠٠ر٤	١ ١٨١	١ ٠٨٣
					صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
1966-077T	١٩ آب/أغسطس ١٩٦٦	١٦٤ر٨	٨٨ر٦	٥ ٧١٢	١ ٤٤٤
					صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل

الوظيفة العامة للأجسام الفضائية	خصائص المدار الأساسية				تاريخ الاطلاق	التسمية الدولية
	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)		
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:						
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٢ ٣٣٣	٤ ٩٤٦	٨٩ر٤	١٦٦ر٣	١٩ آب/أغسطس ١٩٦٦	1966-077U
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	١ ٨٣٥	٥ ٣٥٣	٨٩ر١	١٦٤ر٧	١٩ آب/أغسطس ١٩٦٦	1966-077V
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٢ ٤١٨	٤ ٨٩٨	٨٩ر٦	١٦٦ر٣	١٩ آب/أغسطس ١٩٦٦	1966-077W
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٩٢٨	١ ١٩٠	٩٠ر٠	١٠٦ر٢	٢٧ آب/أغسطس ١٩٧٠	1970-067F
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	١ ٩٠٣	١٩ ٣٦٠	٦٥ر٣	٣٦٧ر٤	١٤ تموز/يوليه ١٩٨٣	1983-072C
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	١٩٩	٧٦٦	٢٨ر٧	٩٤ر٢	٩ نيسان/أبريل ١٩٩٩	1999-017F
الأجسام التالية ، التي لم يبلغ عنها سابقا استبينت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة في المدار اعتبارا من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣٠ حزيران/يونيه ١٩٩٩:						
لا شيء						
الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة في المدار اعتبارا من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣٠ حزيران/يونيه ١٩٩٩:						
لا شيء						

الوظيفة العامة للأجسام الفضائية	خصائص المدار الأساسية				تاريخ الاطلاق	التسمية الدولية
	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)		
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:						
الأجسام التالية التي ذكرت في تقرير سابق لم تعد موجودة في المدار اعتبارا من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣٠ حزيران/يونيه ١٩٩٩:						
1969-082LD; 1975-052GS; 1977-065FH; 1978-026DZ; 1978-064J; 1989-089BP; 1989-089BY; 1989-089CA; 1989-089CD; 1989-089CE; 1994-029EK; 1994-029HM; 1994-029KE; 1994-029LX; 1994-029UP; 1994-029YR; 1994-029ZM; 1996-049E; 1999-024B; 1999-028B; 1999-030A.						
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:						
لا شيء						
التنقيحات التي ينبغي ادخالها على البيانات التي سبق الابلاغ عنها:						
لا شيء						

٣ - يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ تموز/يوليه ١٩٩٩. وقد أجريت جميع عمليات الاطلاق من أراضي الولايات المتحدة ما لم يذكر خلاف ذلك .

الوظيفة العامة للأجسام الفضائية	خصائص المدار الأساسية				تاريخ الاطلاق	التسمية الدولية
	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)		
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:						
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالطقس والاتصالات	١ ٤١٣	١ ٤١٤	٥٢٠٠	١١٤ر١	١٠ تموز/يوليه ١٩٩٩	1999-037A
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالطقس والاتصالات	١ ٤١٣	١ ٤١٤	٥٢٠٠	١١٤ر١	١٠ تموز/يوليه ١٩٩٩	1999-037B
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالطقس والاتصالات	١ ٤١٣	١ ٤١٤	٥٢٠٠	١١٤ر١	١٠ تموز/يوليه ١٩٩٩	1999-037C
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالطقس والاتصالات	١ ٤١٣	١ ٤١٤	٥٢٠٠	١١٤ر١	١٠ تموز/يوليه ١٩٩٩	1999-037D
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٣٣٧	١ ٣٥٩	٥٢٢	١٠١ر٨	١٠ تموز/يوليه ١٩٩٩	1999-037E
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالطقس والاتصالات	١ ٤١٣	١ ٤١٤	٥٢٠	١١٤ر١	٢٥ تموز/يوليه ١٩٩٩	1999-041A
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالطقس والاتصالات	١ ٤١٣	١ ٤١٤	٥٢٠	١١٤ر١	٢٥ تموز/يوليه ١٩٩٩	1999-041B
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالطقس والاتصالات	١ ٤١٣	١ ٤١٤	٥٢٠	١١٤ر١	٢٥ تموز/يوليه ١٩٩٩	1999-041C

الوظيفة العامة للأجسام الفضائية	خصائص المدار الأساسية				تاريخ الاطلاق	التسمية الدولية
	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)		
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالطقس والاتصالات	١ ٤١٣	١ ٤١٤	٥٢٠	١١٤ر١	٢٥ تموز/يوليه ١٩٩٩	1999-041D
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٥١٣	١ ٣٧٨	٥١٨	١٠٣ر٧	٢٥ تموز/يوليه ١٩٩٩	1999-041E
الأجسام التالية ، التي لم يبلغ عنها سابقا استبينت بعد صدور التقرير الأخير:						
لا شيء						
الأجسام التالية التي لم يبلغ عنها سابقا استبينت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة في المدار اعتبارا من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣١ تموز/يوليه ١٩٩٩:						
لا شيء						
الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة في المدار اعتبارا من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣١ تموز/يوليه ١٩٩٩:						
لا شيء						
الأجسام التالية استبينت في تقرير سابق ولكنها لم تعد موجودة في المدار اعتبارا من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣١ تموز/يوليه ١٩٩٩						
1977-065FZ; 1990-105S; 1994-029AS; 1994-029AW; 1994-029AY; 1994-029ET; 1994-029HY; 1994-029JU; 1994-029KN; 1994-029UM; 1994-029YJ; 1999-017B.						
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:						
لا شيء						
التنقيحات التي ينبغي ادخالها على البيانات التي سبق الابلاغ عنها :						
لا شيء						