

Distr.: General  
21 April 2004  
Arabic  
Original: English

## الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة  
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ١٦ نيسان/أبريل ٢٠٠٤ موجهة إلى الأمين  
العام من البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم  
المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها 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  
التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة في كانون الثاني/يناير  
وشباط/فبراير ٢٠٠٤ (انظر المرفق).



## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في كانون الثاني/يناير وشباط/فبراير ٢٠٠٤\*

كانون الثاني/يناير ٢٠٠٤

١- يستكمل التقرير التالي بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٤. وقد أُجريت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			
			الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:						
لا شيء						
الأجسام التالية، التي لم يُبلغ عنها في تقرير سابق، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير:						
1976-066D	Delta 1 debris	٨ تموز/يوليه ٢٠٠٤	٢٣٥	٢٤,٥	١٢٠٢١	٤٥٠
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل						
1977-018F	Delta 1 debris	١٠ آذار/مارس ١٩٧٧	٢٨٦,٨	٢٤,٤	١٥٧٥٥	٣٠٢
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل						
1978-064P	Seasat 1 debris	٢٧ حزيران/يونيه ١٩٧٨	٩٨,٢	١٠٧,٩	٧٦١	٥٨٧
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل						
1981-059J	NOAA 7 debris	٢٣ حزيران/يونيه ١٩٨١	١٠١,٠٩	٩٨,٤٤	٨٦٢	٧٥٨
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل						
الأجسام التالية، التي لم يُبلغ عنها في تقرير سابق، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير، لكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٤:						
لا شيء.						

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

الخصائص الأساسية للمدار

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للأجسام الفضائية
<p>الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير، لكنها لم تعد موجودة فيه منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٤: لا شيء.</p>							
<p>الأجسام التالية، التي ذكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٤:</p>							
<p>1963-014EY, 1993-068C, 1994-029MN, 1994-029AEN, 2003-027C</p>							
<p>الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار: لا شيء.</p>							
<p>التنقيحات التي ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها في تقرير سابق:</p>							
2003-027A	Mars Rover A	١٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٣		فوق سطح المريخ			مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2003-032A	Mars Rover B	٨ تموز/يوليه ٢٠٠٣		فوق سطح المريخ			مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات

٢- يستكمل التقرير التالي بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى ٢٩ شباط/فبراير ٢٠٠٤. وقد أجريت جميع عمليات الإطلاق من إقليم الولايات المتحدة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للأجسام الفضائية
				زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:							
2004-003A	AMC 10 (GE 10)	٥ شباط/فبراير ٢٠٠٤	٦٣٠,٣	١٢,٤	٣٥ ٧٣٨	٢١٣	مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2004-003B	Atlas 2AS Centaur R/B	٥ شباط/فبراير ٢٠٠٤	٦٢٩,٩	١٢,٤	٣٥ ٧٠٧	٢٢٠	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
2004-004A	USA 176	١٤ شباط/فبراير ٢٠٠٤	٦٣٨,٩٩	٢٨,٠	٣٦ ٠١٨	٣٧٥	مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء، كالطقس أو الاتصالات
2004-004B	Titan IVB R/B	١٤ شباط/فبراير ٢٠٠٤	٩٣,٩٦	٢٨,٦	٧٥٦	١٨١	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
2004-004C	IUS R/B (1)	١٤ شباط/فبراير ٢٠٠٤	٦٣٨,٩٩	٢٨,٠	٣٦ ٠١٨	٣٧٥	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
2004-004D	IUS R/B (2)	١٤ شباط/فبراير ٢٠٠٤	٦٣٨,٩٩	٢٨,٠	٣٦ ٠١٨	٣٧٥	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها في تقرير سابق، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير:  
لا شيء.

الأجسام التالية التي لم يُبلغ عنها في تقرير سابق، استُبينت بعد صدور التقرير الأخير، لكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٢٩ شباط/فبراير ٢٠٠٤:  
لا شيء.

الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير، لكنها لم تعد موجودة فيه منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٢٩ شباط/فبراير ٢٠٠٤:

الخصائص الأساسية للمدار

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للأجسام الفضائية
لاشيء.							
الأجسام التالية، التي ذكرت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٢٩ شباط/فبراير ٢٠٠٤:							
1965-109C, 2003-014B, 2003-030B							
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:							
لاشيء.							
التنقيحات التي ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها في تقرير سابق:							
لاشيء.							

