

Distr.
GENERAL

ST/SG/SER.E/341
4 August 1998
ARABIC
ORIGINAL: ENGLISH

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة ووفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ٢٢ تموز/يوليه ١٩٩٨ 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 ، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي ،* بيانات التسجيل الخاصة بما قامت به الولايات المتحدة من عمليات اطلاق في الفضاء خلال الفترة من كانون الثاني/يناير ١٩٩٨ الى آذار/مارس ١٩٩٨ (انظر المرفق) .

* انظر مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (٢٩) المرفق ، المؤرخ ١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٧٤ .

المرفق *

بيانات تسجيل عمليات الإطلاق في الفضاء التي نفذتها الولايات المتحدة
 يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل عمليات الإطلاق التي نفذتها الولايات المتحدة حتى ٣١ كانون الثاني/يناير ١٩٩٨ .
 وقد أجريت جميع عمليات الإطلاق من أراضي الولايات المتحدة ما لم يذكر خلاف ذلك .

| الوظيفة العامة للأجسام الفضائية | خصائص المدار الأساسية | | | | تاريخ الإطلاق | التسمية الدولية |
|---|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------|----------------------------|-----------------|
| | نقطة الحضيض (كم) | نقطة الأوج (كم) | الميل (درجة) | الفترة العقدية (دقيقة) | | |
| مركبة فضائية تنفذ تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالتقوس والاتصالات | ٩٩ | ١٠٠ | ٩٠ | ١١٨ | ٧ كانون الثاني/يناير ١٩٩٨ | 1998-001A |
| صواريخ تعزيز مستهلكة ، وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة ، وأغطية واقية ، وأجسام أخرى متوقفة عن العمل | ٧٦٥ | ١ ٢٩٨٫٧ | ٢٦٫٨ | ١٠٥٫٨ | ١٠ كانون الثاني/يناير ١٩٩٨ | 1998-002B |
| صواريخ تعزيز مستهلكة ، وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة ، وأغطية واقية ، وأجسام أخرى متوقفة عن العمل | ١ ١٧٣٫٨ | ٣٦٠٫٣٧ | ٢٣٫٦ | ٦٥٥ | ١٠ كانون الثاني/يناير ١٩٩٨ | 1998-002C |
| صواريخ تعزيز مستهلكة ، وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة ، وأغطية واقية ، وأجسام أخرى متوقفة عن العمل | ٣٣٣٫٩ | ١ ١٤٥ | ٢٨٫٥ | ٩٩٫٦ | ١٠ كانون الثاني/يناير ١٩٩٨ | 1998-002D |
| صواريخ تعزيز مستهلكة ، وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة ، وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل | ٧٦٧٫٧ | ١ ٢٩٦ | ٢٨٫٦ | ١٠٥٫٨ | ١٠ كانون الثاني/يناير ١٩٩٨ | 1998-002E |

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

| التسمية الدولية | تاريخ الاطلاق | خصائص المدار الأساسية | | | | الاجسام التالية ، التي لم يسبق الابلاغ عنها ، استبينت بعد صدور التقرير الأخير : |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------|---|
| | | نقطة الحضيض (كم) | نقطة الأوج (كم) | الميل (درجة) | الفترة العقدية (دقيقة) | |
| 1998-002F | ١٠ كانون الثاني/يناير ١٩٩٨ | ٣٣٣٫٩ | ١١٤٥ | ٢٨٫٥ | ٩٩٫٦ | الاجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة في المدار اعتبارا من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ١٩٩٨ : |
| 1998-005A | ٢٩ كانون الثاني/يناير ١٩٩٨ | ١٩١ | ٧٩٥ | ٦٢٫٥ | ٩٤٫١ | الاجسام التالية ، التي لم يسبق الابلاغ عنها ، استبينت بعد صدور التقرير الأخير : |
| 1998-005B | ٢٩ كانون الثاني/يناير ١٩٩٨ | ١٩١ | ٧٩٥ | ٦٢٫٥ | ٩٤٫١ | الاجسام التالية ، التي لم يسبق الابلاغ عنها ، استبينت بعد صدور التقرير الأخير : |
| 1998-064A | ٢٤ تشرين الأول/ أكتوبر ١٩٩٨ | ٤٢٦ | ٦٧٤ | ٥٧٫٠ | ٩٥٫٧ | الاجسام التالية ، التي لم يسبق الابلاغ عنها ، استبينت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة في المدار اعتبارا من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ١٩٩٨ : |
| 1997-016E | ٩ شباط/فبراير ١٩٩٨ | ٢٤٧ | ١٠٧٦ | ٢٦٫٢ | ٩٨٫٠ | الاجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة في المدار اعتبارا من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ١٩٩٨ : |
| 1998-001B | ٧ كانون الثاني/يناير ١٩٩٨ | ١٥٥ | ١٨٩ | ٢٩٫٢ | ٨٧٫٩ | الاجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة في المدار اعتبارا من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ١٩٩٨ : |

| الوظيفة العامة للأجسام الفضائية | خصائص المدار الأساسية | | | | التسمية الدولية |
|---|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------|--|
| | نقطة الحضيض (كم) | نقطة الأوج (كم) | الميل (درجة) | الفترة العقدية (دقيقة) | |
| منظومات نقل فضائي قابلة لإعادة الاستخدام | ٣٦٠ | ٣٨٢ | ٥١٫٦ | ٩١٫٩ | 1998-003A ٢٣ كانون الثاني/يناير ١٩٩٨ |
| <p>الأجسام التالية ، التي ذكرت في تقرير سابق ، لم تعد موجودة في المدار اعتباراً من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ١٩٩٨ :</p> <p>1975-004A, 1989-089AW, 1992-038D, 1996-008B, 1975-004CF, 1963-104DT, 1989-098AJ, 1992-038D, 1996-008B, 1994-029FS, 1994-029NV, 1994-029QP, 1994-029RA, 1994-029RG, 1994-029UK, 1994-029UT, 1994-029WA, 1994-029TZ, 1994-029VS, 1994-029WL, 1994-029XD, 1994-029XT, 1994-029ABH, 1997-035B</p> | | | | | |
| <p>الأجسام التالية أُطلقت منذ صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار :</p> | | | | | |
| لا شيء | | | | | |
| <p>تتقنيات ينبغي اسخالها على بيانات سبق الإبلاغ عنها :</p> | | | | | |
| لا شيء | | | | | |

بيانات تسجيل عمليات الإطلاق في الفضاء التي نفذتها الولايات المتحدة
 يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل عمليات الإطلاق التي نفذتها الولايات المتحدة حتى ٢٨ شباط/فبراير ١٩٩٨ .
 وقد أجريت جميع عمليات الإطلاق من أراضي الولايات المتحدة ما لم يذكر خلاف ذلك .

| الوظيفة العامة للأجسام الفضائية | خصائص المدار الأساسية | | | | التسمية الدولية |
|---|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------|-------------------------------------|
| | نقطة الحضيض (كم) | نقطة الأوج (كم) | الميل (درجة) | الفترة العقدية (دقيقة) | |
| مركبة فضائية تنفذ تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالاتقوس والاتصالات | ٧١٦ | ٧١٧ | ١٠٨ز٤ | ٩٩١ | 1998-007A ١٠ شباط/فبراير ١٩٩٨ |
| مركبة فضائية تنفذ تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالاتقوس والاتصالات | ٧٨٥ | ٨٧٥ | ١٠٧ز٩ | ١٠١٥ | 1998-007B ١٠ شباط/فبراير ١٩٩٨ |
| مركبة فضائية تنفذ تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالاتقوس والاتصالات | ٧٨٥ | ٨٧٥ | ١٠٧ز٩ | ١٠١٥ | 1998-007C ١٠ شباط/فبراير ١٩٩٨ |
| صواريخ تعزيز مستهلكة ، وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة ، وأغطية واقية ، وأجسام أخرى متوقفة عن العمل | ٨٠٠ | ٨٩٠ | ١٠٨ز٠ | ١٠١٨ | 1998-007D ١٠ شباط/فبراير ١٩٩٨ |
| صواريخ تعزيز مستهلكة ، وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة ، وأغطية واقية ، وأجسام أخرى متوقفة عن العمل | ٨٠٠ | ٨٩٢ | ١٠٨ز٠ | ١٠١٨ | 1998-007E ١٠ شباط/فبراير ١٩٩٨ |
| مركبة فضائية تنفذ تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالاتقوس والاتصالات | ١ ٣٢٨ر٦ | ١ ٤٠٠ | ٥٢ز٠ | ١١٣ | 1998-008A ١٤ شباط/فبراير ١٩٩٨ |
| مركبة فضائية تنفذ تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالاتقوس والاتصالات | ١ ٣٢٨ر٦ | ١ ٤٠٠ | ٥٢ز٠ | ١١٣ | 1998-008B ١٤ شباط/فبراير ١٩٩٨ |

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

| الوظيفة العامة للأجسام الفضائية | خصائص المدار الأساسية | | | | | التسمية الدولية |
|---|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------|---------------------|-----------------|
| | نقطة الحضيض (كم) | نقطة الأوج (كم) | الميل (درجة) | الفترة العقدية (دقيقة) | تاريخ الاطلاق | |
| مركبة فضائية تنفذ تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالتقوس والاتصالات | ١ ٣٢٨٦ | ١ ٤٠٠ | ٥٢٫٠ | ١١٣ | ١٤ شباط/فبراير ١٩٩٨ | 1998-008C |
| مركبة فضائية تنفذ تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالتقوس والاتصالات | ١ ٣٢٨٦ | ١ ٤٠٠ | ٥٢٫٠ | ١١٣ | ١٤ شباط/فبراير ١٩٩٨ | 1998-008D |
| صواريخ تعزيز مستهلكة ، وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة ، وأغطية واقية ، وأجسام متوقفة عن العمل | ٢٤٣٫٩ | ١ ٢٣٥ | ٥٢٫٧١ | ٩٩٫٦ | ١٤ شباط/فبراير ١٩٩٨ | 1998-008E |
| مركبة فضائية تنفذ تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالتقوس والاتصالات | ٧٨٠ | ٧٨٠ | ٨٦٫٤٠ | ١٠٠٫٤٦٧ | ١٨ شباط/فبراير ١٩٩٨ | 1998-010A |
| مركبة فضائية تنفذ تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالتقوس والاتصالات | ٧٨٠ | ٧٨٠ | ٨٦٫٤٠ | ١٠٠٫٤٦٧ | ١٨ شباط/فبراير ١٩٩٨ | 1988-010B |
| مركبة فضائية تنفذ تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالتقوس والاتصالات | ٧٨٠ | ٧٨٠ | ٨٦٫٤٠ | ١٠٠٫٤٦٧ | ١٨ شباط/فبراير ١٩٩٨ | 1998-010C |
| مركبة فضائية تنفذ تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالتقوس والاتصالات | ٧٨٠ | ٧٨٠ | ٨٦٫٤٠ | ١٠٠٫٤٦٧ | ١٨ شباط/فبراير ١٩٩٨ | 1998-010D |
| مركبة فضائية تنفذ تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالتقوس والاتصالات | ٧٨٠ | ٧٨٠ | ٨٦٫٤٠ | ١٠٠٫٤٦٧ | ١٨ شباط/فبراير ١٩٩٨ | 1998-010E |
| صواريخ تعزيز مستهلكة ، وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة ، وأغطية واقية ، وأجسام أخرى متوقفة عن العمل | ٢٩٤ | ٦٣١٫٢ | ٨٣٫٧٧٩ | ٩٣٫٦٥٦ | ١٨ شباط/فبراير ١٩٩٨ | 1998-010F |

| الوظيفة العامة للأجسام الفضائية | خصائص المدار الأساسية | | | | التسمية الدولية |
|--|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------|--|
| | نقطة الحضيض (كم) | نقطة الأوج (كم) | الميل (درجة) | الفترة العقدية (دقيقة) | |
| مركبة فضائية تنفذ تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالتقوس والاتصالات | ٥٤٢ | ٥٨٢ | ٩٧٫٧ | ٩٥٫٩ | 1998-012A ٢٦ شباط/فبراير ١٩٩٨ |
| مركبة فضائية تنفذ تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالتقوس والاتصالات | ٥٤٥ | ٥٨١ | ٩٧٫٧ | ٩٥٫٩ | 1998-012B ٢٦ شباط/فبراير ١٩٩٨ |
| صواريخ تعزيز مستهلكة ، وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة ، وأغطية واقية ، وأجسام أخرى متوقفة عن العمل | ٥٤٦ | ٥٨٢ | ٩٧٫٧ | ٩٥٫٩ | 1998-012C ٢٦ شباط/فبراير ١٩٩٨ |
| صواريخ تعزيز مستهلكة ، وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة ، وأغطية واقية ، وأجسام أخرى متوقفة عن العمل | ٥٤٦ | ٥٨٢ | ٩٧٫٧ | ٩٥٫٩ | 1998-012D ٢٦ شباط/فبراير ١٩٩٨ |
| صواريخ تعزيز مستهلكة ، وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة ، وأغطية واقية ، وأجسام أخرى متوقفة عن العمل | ١٦٧ | ٣٣ ٩٣٣ | ٢٣ | ٥٤٫٨٩ | 1998-014B ٢٨ شباط/فبراير ١٩٩٨ |
| الأجسام التالية التي لم يسبق الإبلاغ عنها ، استبنت بعد صدور التقرير الأخير : | | | | | |
| صواريخ تعزيز مستهلكة ، وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة ، وأغطية واقية ، وأجسام أخرى متوقفة عن العمل | ١٠٧٨ | ١١٣٢ | ٩٠٫١ | ١٠٦٫٩ | 1963-049N ٥ كانون الأول/ ديسمبر ١٩٦٣ |
| ٢٨ شباط/فبراير ١٩٩٨ : الأجسام التالية ، التي لم يسبق الإبلاغ عنها ، استبنت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة في المدار اعتباراً من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٢٨ شباط/فبراير ١٩٩٨ : | | | | | |
| لا شيء | | | | | |
| 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 ، التي ذكرت في تقرير سابق ، لم تعد موجودة في المدار اعتبارا من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٢٨ شباط/فبراير ١٩٩٨ : | | | | | | |
| 1994-029Y, 1994-029DN, 1994-029KT, 1994-029NE, 1994-29QJ, 1994-029QQ, 1994-029VY | | | | | | |
| الأجسام التالية أُطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار : | | | | | | |
| لا شيء | | | | | | |
| تدقيقات ينبغي ادخالها على بيانات سبق الإبلاغ عنها : | | | | | | |
| لا شيء | | | | | | |

بيانات تسجيل عمليات الاطلاق في الفضاء التي نفذتها الولايات المتحدة
 يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل عمليات الاطلاق التي نفذتها الولايات المتحدة حتى ٣١ آذار/مارس ١٩٩٨
 وقد أجريت جميع عمليات الاطلاق من أراضي الولايات المتحدة ما لم يذكر خلاف ذلك

| الوظيفة العامة للأجسام الفضائية | خصائص المدار الأساسية | | | | التسمية الدولية |
|---|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------|--------------------------------|
| | نقطة الحضيض (كم) | نقطة الأوج (كم) | الميل (درجة) | الفترة العقدية (دقيقة) | |
| مركبة فضائية تنفذ تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالتقوس والاتصالات | ٣٥ ٤٨٠ | ٣٦ ٠٨٥ | ٦ | ١ ٤٣٥٫٩ | 1998-016A ١٦ آذار/مارس ١٩٩٨ |
| صواريخ تعزيز مستهلكة ، وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة ، وأغطية واقية ، وأجسام أخرى متوقفة عن العمل | ٢٢٩ | ٢٣ ٧٤٨ | ٢٧ | ٤١٢٫٩ | 1998-016B ١٦ آذار/مارس ١٩٩٨ |
| مركبة فضائية تنفذ تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالتقوس والاتصالات | ٧٨٠ | ٧٨٠ | ٨٦٫٤ | ١٠٠٫٤٦٧ | 1998-019A ٣٠ آذار/مارس ١٩٩٨ |
| مركبة فضائية تنفذ تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالتقوس والاتصالات | ٧٨٠ | ٧٨٠ | ٨٦٫٤ | ١٠٠٫٤٦٧ | 1998-019B ٣٠ آذار/مارس ١٩٩٨ |
| مركبة فضائية تنفذ تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالتقوس والاتصالات | ٧٨٠ | ٧٨٠ | ٨٦٫٤ | ١٠٠٫٤٦٧ | 1998-019C ٣٠ آذار/مارس ١٩٩٨ |
| مركبة فضائية تنفذ تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالتقوس والاتصالات | ٧٨٠ | ٧٨٠ | ٨٦٫٤ | ١٠٠٫٤٦٧ | 1998-019D ٣٠ آذار/مارس ١٩٩٨ |
| مركبة فضائية تنفذ تطبيقات واستخدامات عملية لتكنولوجيا الفضاء ، كالتقوس والاتصالات | ٧٨٠ | ٧٨٠ | ٨٦٫٤ | ١٠٠٫٤٦٧ | 1998-019E ٣٠ آذار/مارس ١٩٩٨ |

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

| التسمية الدولية | تاريخ الاطلاق | خصائص المدار الأساسية | | | | الاجسام التالية ، التي لم يسبق الإبلاغ عنها ، استبينت بعد صدور التقرير الأخير : |
|--|----------------------------|------------------------|--------------|------------------|-------------------|--|
| | | الفترة العقدية (دقيقة) | الميل (درجة) | تقطعة الأوج (كم) | تقطعة الحضيض (كم) | |
| 1998-019F | ٢٠ آذار/مارس ١٩٩٨ | ٩٢٫٨٧ | ٨٣٫١٢ | ٤٨٩٫٦ | ٣٤٠٫٦ | الوظيفة العامة للأجسام الفضائية صواريخ تعزيز مستهلكة ، وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة ، وأغطية واقية ، وأجسام أخرى متوقفة عن العمل |
| 1968-055E | ٤ تموز/يوليه ١٩٦٨ | ١٤٧٫٤ | ١٢٠٫٨ | ٤٩٥٠ | ٧٧٨ | صواريخ تعزيز مستهلكة ، وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة ، وأغطية واقية ، وأجسام أخرى متوقفة عن العمل |
| 1978-068C | ٢٩ كانون الثاني/يناير ١٩٧٨ | ٦٤٠٫٤ | ٢١٫٥ | ٣٥٥٨٠ | ٨٨٧ | صواريخ تعزيز مستهلكة ، وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة ، وأغطية واقية ، وأجسام أخرى متوقفة عن العمل |
| 1994-029ADJ | ١٩ أيار/مايو ١٩٩٤ | ١٠٤٫٩ | ٨١٫٨ | ١٤٦٩ | ٥١٢ | صواريخ تعزيز مستهلكة ، وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة ، وأغطية واقية ، وأجسام أخرى متوقفة عن العمل |
| الاجسام التالية ، التي لم يسبق الإبلاغ عنها ، استبينت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة في المدار اعتبارا من الساعة ٢٤:٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣١ آذار/مارس ١٩٩٨ : | | | | | | |
| لا شيء | | | | | | |
| الاجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير السابق ولكنها لم تعد موجودة في المدار اعتبارا من الساعة ٢٤:٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣١ آذار/مارس ١٩٩٨ : | | | | | | |
| لا شيء | | | | | | |
| الاجسام التالية ، التي ذكرت في تقرير سابق لم تعد موجودة في المدار اعتبارا من الساعة ٢٤:٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣١ آذار/مارس ١٩٩٨ : | | | | | | |
| 1970-025PX, 1989-089AS, 1994-029AZ, 1994-029DZ, 1994-029EA, 1994-029PE, 1994-029RC, 1994-029RW, 1994-029SF, 1994-029WY, 1997-034F, 1994-029ACC, 1997-059B | | | | | | |
| الاجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار : | | | | | | |
| لا شيء | | | | | | |
| تفتيحات ينبغي امخالها على بيانات سبق الإبلاغ عنها : | | | | | | |

| الوظيفة العامة للأجسام الفضائية | خصائص المدار الأساسية | | | | تاريخ الاطلاق | التسمية الدولية |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|---------------------------|---------------|-----------------|
| | نقطة الحضيض (كم) | نقطة الأوج (كم) | الميل (درجة) | الفترة العقدية (دقيقة) | | |
| | | | | | | لا شيء |