

Distr.: General
 29 March 2000
 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 ٧ آذار/مارس ٢٠٠٠ 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، ويسرفها أن تحيل اليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د٢٩-)).)، (أ) معلومات تكميلية لبيانات التسجيل الخاصة بما قامت به الولايات المتحدة من عمليات إطلاق في الفضاء خلال شهر تموز/يوليه ١٩٩٩ الواردة في الوثيقة ST/SER.E/366 و (ب) بيانات التسجيل الخاصة بما قامت به الولايات المتحدة من عمليات إطلاق في الفضاء خلال الفترة آب/أغسطس - كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٩ (انظر المرفق).

*** مرفق**

بيانات التسجيل الخاصة بما قامت به الولايات المتحدة الأمريكية من عمليات اطلاق في الفضاء

١- يستكمل التقرير التالي بيانات التسجيل الخاصة بما قامت به الولايات المتحدة من عمليات اطلاق في الفضاء حتى ٣١ تموز/يوليه ١٩٩٩، ويستكمل البيانات الواردة في الوثيقة ST/SG/SER.E/366. وقد أجريت جميع عمليات الاطلاق من أراضي الولايات المتحدة ما لم يذكر خلاف ذلك.

الوظيفة العامة للأجسام الفضائية	خصائص المدار الأساسية				التسمية الدولية	تاريخ الاطلاق
	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 استقصاء تقنيات وتقنيات المركبات الفضائية	٣٤٣٤	٧٢٠٦٤	٢٨٤	٥٣٧٥١	٢٣ تموز/يوليه ١٩٩٩	1999-040B
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٢٦٨	١٣٨٣٦	٢٨٥	٢٥٨٢	٢٣ تموز/يوليه ١٩٩٩	1999-040C
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٤١١	٧٢٩٤٦	٢٨٦	٩٨١٩١	٢٣ تموز/يوليه ١٩٩٩	1999-040D
الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقا، استبينت بعد صدور التقرير الأخير:						
لا شيء.						

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

الوظيفة العامة للأجسام الفضائية	خصائص المدار الأساسية				التسمية الدولية
	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	
الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استبيحت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة في المدار اعتباراً 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 اعتباراً من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣١ تموز/يوليه ١٩٩٩:					لا شيء.
منظومات نقل فضائي قابلة لاعادة الاستخدام	٢٦٠	٢٨٠	٢٨٥	٨٩٩	١٩٩٩ تموز/يوليه ٢٣ 1999-040A
الأجسام التالية ذكرت في تقرير سابق ولم تعد موجودة في المدار اعتباراً من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣١ تموز/يوليه ١٩٩٩:					لا شيء.
1983-065C; 1989-089J; 1989-089M; 1989-089R; 1989-089Y; 1989-089AA; 1989-089AB; 1989-089AC; 1989-089AH; 1989-089AT; 1989-089AU; 1989-089BA; 1989-089BB; 1989-089BD; 1989-089BE; 1989-089BG; 1989-089BH; 1989-089BK; 1989-089BV; 1989-089BX; 1989-089CC					لا شيء.
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.

-٢- يُستكمل التقرير التالي ببيانات التسجيل الخاصة بما قامت به الولايات المتحدة من عمليات إطلاق في الفضاء حتى ٣١ آب/أغسطس ١٩٩٩. 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 العقائدية (دقيقة)	
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار:					
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لтехнологيا الفضاء ، كالطقس والاتصالات	١٤١٣	١٤١٤	٥٢٠	١١٤١	١٧ آب/أغسطس ١٩٩٩ 1999-043A
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لтехнологيا الفضاء ، كالطقس والاتصالات	١٤١٣	١٤١٤	٥٢٠	١١٤١	١٧ آب/أغسطس ١٩٩٩ 1999-043B
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لтехнологيا الفضاء ، كالطقس والاتصالات	١٤١٣	١٤١٤	٥٢٠	١١٤١	١٧ آب/أغسطس ١٩٩٩ 1999-043C
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لтехнологيا الفضاء ، كالطقس والاتصالات	١٤١٣	١٤١٤	٥٢٠	١١٤١	١٧ آب/أغسطس ١٩٩٩ 1999-043D
صواريغ تعزيز مستهلكة وصواريغ متاوية مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٢١٩	١٣٥٩	٥٢٣	١٠١٧	١٧ آب/أغسطس ١٩٩٩ 1999-043E
الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً استبيان بعد صدور التقرير الأخير:					
1965-108A, 1967-026C, 1968-116B					
الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استبيان بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة في المدار اعتباراً من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣١ آب/أغسطس ١٩٩٩:					
لا شيء.					

الوظيفة العامة للأجسام الفضائية	خصائص المدار الأساسية				التسمية الدولية
	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	الميل (درجة)	الفترة العقيبة (دقيقة)	
الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة في المدار اعتبارا من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣١ آب/أغسطس ١٩٩٩:					لا شيء.
الأجسام التالية ذكرت في تقرير سابق ولم تعد موجودة في المدار اعتبارا من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣١ آب/أغسطس ١٩٩٩:					
1964-054A; 1966-049A; 1969-053B; 1970-025PP; 1974-097B; 1976-053F; 1990-103D; 1994-029FR; 1994-029GU; 1994-029QA; 1994-029QB; 1994-029RT; 1994-029SW; 1994-029UU; 1999-035B					
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:					لا شيء.
التنقيحات التي ينبغي إدخالها على البيانات التي سبق الإبلاغ عنها:					لا شيء.

-٣- يستكمل التقرير التالي بيانات التسجيل الخاصة بما قامت به الولايات المتحدة من عمليات اطلاق في الفضاء حتى ٣٠ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩ . وقد أجريت جميع عمليات الاطلاق من أراضي الولايات المتحدة ما لم يذكر خلاف ذلك.

الوظيفة العامة للأجسام الفضائية	خصائص المدار الأساسية				التسمية الدولية	تاريخ الاطلاق
	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 لเทคโนโลยيا الفضاء ، كالطقس والاتصالات	٣٥ ٧٧٢	٣٥ ٨٠١	٠٠٠٠	١٤٣٦١١	٢٢ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩	1999-050A
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٩٤	٣٧ ٢٦٦	٢٦٣	٦٥٧٩٥	٢٣ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩	1999-050B
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لเทคโนโลยيا الفضاء ، كالطقس والاتصالات	٦٨٠	٦٨٢	٩٨,٢	٩٨٣٩٨	٢٤ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩	1999-051A
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٩٦	٢٣٧	٩٧,٦٨٩٢	٨٧٨٨	٢٤ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩	1999-051B
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	١٩٤	٣٤٦	٩٨١٩٣٦	٨٩٩	٢٤ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩	1999-051C
مركبة فضائية تعمل في تطبيقات واستخدامات عملية لเทคโนโลยيا الفضاء ، كالطقس والاتصالات	٣٥ ٧٧٧	٣٥ ٧٩٧	٠٠٠٠	١٤٣٦١١	٢٥ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩	1999-052A

الوظيفة العامة للأجسام الفضائية	خصائص المدار الأساسية				التسمية الدولية
	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	
الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استبيت بعد صدور التقرير الأخير:					
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	٢٣٧	٢٠٥٠	٢٤٣٢	١٠٨٢	٢٣ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٧٤
صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل	١٩٣	١٤٤٨٦	٣٤٧	٢٦٦٤	١٠ آذار/مارس ١٩٩٤
الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استبيت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة في المدار في الساعة ٢٤٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣٠ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩:					
لا شيء.					
الأجسام التالية بلغت المدار بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تعد موجودة في المدار اعتباراً من الساعة ٢٤٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣٠ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩:					
1999-051B (OAM)					
الأجسام التالية ذكرت في تقرير سابق ولم تعد موجودة في المدار اعتباراً من الساعة ٢٤٠٠ بتوقيت المنطقة من يوم ٣٠ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩:					
1972-058AS; 1975-052EN; 1975-052JC; 1976-017C; 1977-048F; 1977-065BA; 1977-065DN; 1978-044C; 1991-054E; 1993-068B; 1994-029FU; 1994-029GL; 1994-029KH; 1994-029UQ; 1994-029ACR; 1994-029AEB; 1994-029AEC; 1994-029JJ					
الأجسام التالية أطلقت بعد صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:					
لا شيء.					
التنقيحات التي ينبغي ادخالها على البيانات التي سبق الإبلاغ عنها:					
لا شيء.					

٤- ٩٩٩١. ربوتکاًل ولا نيرشت ١٣ يتح عاضفلا يف قلاطا تايالمع نم ددحتملا تايالولا بـ تمافق امب مصالخا ليجستا تانايـبـ يـلاتـاـ رـيرـقـتـاـ لـمـكـتـسـيـ . كلـذـ فـلاـخـ رـكـنـيـ مـلـ اـمـ دـدـحـتـمـلـاـ تـايـالـوـلـاـ يـضـارـأـ نـمـ قـلـاطـلـاـ تـايـالـمـعـ عـيمـجـ تـيرـجـأـ دـقوـ

مـيـاضـفـلـاـ مـاسـجـلـاـ	مـيـسـاسـلـاـ رـادـمـلـاـ صـئـاصـخـ				مـيـلـوـدـلـاـ مـيـسـتـاـ
	مـطـقـنـ	مـطـقـنـ	مـرـتـفـلـاـ	مـيـدـقـعـلـاـ	
مـيـضـحـلـاـ	جـوـلـاـ	لـيـمـلـاـ	مـقـيـقـدـ	قلـاطـلـاـ خـيـرـادـ	مـيـلـوـدـلـاـ مـيـسـتـاـ
زـارـمـلـاـ يـفـ لـازـتـ لـاوـ رـيـخـلـاـ رـيرـقـتـاـ روـصـ دـعـبـ تـقـلـطـأـ مـيـلـاتـاـ مـاسـجـلـاـ					