

Distr.: General
18 January 2010
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 ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٩ موجهة
إلى الأمين العام من البعثة الدائمة لأستراليا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدى البعثة الدائمة لأستراليا 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)) وقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ المؤرّخ ١٧ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧، معلومات عن تغيّرات في حالة و/أو تحركات أجسام فضائية مختلفة مدرجة ضمن السجل الوطني الأسترالي للأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (انظر المرفق).



التغيرات في حالة أجسام فضائية مختلفة مدرجة ضمن السجل الوطني الأسترالي
وتحويلها إلى مدار التخلص*

بارامترات المدار الأساسية						
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	الفترة العقدية (بالدقائق)	الميل (بالدرجات)	الارتفاع الأوجي فوق المدار الثابت بالنسبة للأرض (كلم)	الارتفاع الحضيضي فوق المدار الثابت بالنسبة للأرض (كلم)	الحالة حتى ٦ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٩
1985-076B	Aussat/Oplus A1	١ ٤٤٣	١٢,٣٧	١٦٧,٩٤	١١٧,٩٤	غير عامل
1985-109C	Aussat/Oplus A2	١ ٤٤١	١٢,١٣	١١٥,٩٤	٧٥,٩٤	غير عامل
1987-078A	Aussat/Oplus A3	١ ٤٥٦	١٠,٧٢	٤٢٥,٩٤	٣٥٠,٩٤	غير عامل
1992-054A	Optus B1	١ ٤٥٢	٣,١٧	٣٢٢,٩٤	٢٨٢,٩٤	غير عامل
-	Optus B2	-	-	-	-	هذا الساتل تحطم معظمه بعيد إطلاقه، وهبطت أكثرية أجزاء حطام الساتل بالقرب من موقع الإطلاق. أما المخلفات التي دخلت إلى المدار الأرضي فقد عادت إلى الغلاف الجوي وتدمرت في ٢٩ حزيران/يونيه ١٩٩٥.
1994-055A	Optus B3	١ ٤٣٦	١,٧٩	-	-	يوجد حالياً في مدار ثابت بالنسبة للأرض (نصف القطر بين الأوج والحضيض ١٦٤ ٤٢ كلم) بالدرجة ١٦٤ شرقاً.

* بيانات التسجيل مستمدة بالصيغة التي وردت به.