

Distr.: General

24 October 2000

Arabic

Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في أغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة في ١٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠ ووجهة الى الأمين العام
من البعثة الدائمة للسويد لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للسويد لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها الى الأمين العام للأمم المتحدة،
وتتشرف بأن تقدم اليه ، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي ،
* معلومات جديدة عن ساتل البث التلفزيوني سيريوس ١ (انظر المرفق).

المرفق

تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي*

الولايات المتحدة الأمريكية	الدولة المطلقة :
سيرايوس-١ (ماركوبولو-١ سابقا، 1989-067A)	الاسم ورقم التسجيل :
٢٧/٥٩ ، الساعة ٢٢/٨/١٩٨٩ في فلوريدا، الولايات المتحدة الأمريكية	تاريخ الاطلاق والإقليم الذي حدث فيه الاطلاق :
البارامترات الأساسية للمدار:	
٢٤ ساعة (مدار متزامن مع الأرض)	الدورة العقدية :
٨٠ درجة (حزيران/يونيه ٢٠٠٠)	زاوية الميل :
٧٩٠ كيلومترا	الأوج :
١٣ درجة غربا	الموقع :
وصف عام للجسم الفضائي ومهنته :	
ساتل عالي القدرة للبث التلفزيوني مكون من خمسة أجهزة مرسلة مجاوبة فعالة ذات تردد بقدرة خرج تبلغ ٥٥ واطا لكل جهاز مرسلي مجاوبا؛ أما منطقة تغطيته فتشمل السويد وقسما من البلدان المجاورة. وتقدر فترة المهمة بحوالي ١٤ سنة.	

الترددات

العمليات الساتلية :	
التجيئ عن بعد ١٤٠٠١٢٥ غيغاهيرتز	
التجيئ عن بعد ٤٤٩٩ ر ١٤ غيغاهيرتز (جميع الاتجاهات)	
القياس عن بعد ١٢٤٩٤ و ١٢٤٩٥ غيغاهيرتز	
قنوات الخدمة الساتلية الاذاعية مثلما هو محدد في لوائح البث الاذاعي، التذيعي S30/S30A: ٤ و ٨ و ١٢ و ٢٠ و ١٦.	

* استنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي وردت به.

*

