

Distr.: General
29 March 2004
Arabic
Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ٢٥ آذار/مارس ٢٠٠٤ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة لليونان لدى الأمم المتحدة

تهدي البعثة الدائمة لليونان لدى الأمم المتحدة تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة
ويشرفها أن تقدم، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء
الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات تتعلق باطلاق الساتل
HellasSat-2 (انظر المرفق).

* أعيد إصدارها لأسباب فنية.



المرفق

بيانات تسجيل جسم أطلقته اليونان في الفضاء الخارجي*

اسم الجسم الفضائي:	HellasSat-2
اسم الدولتين المطلقتين:	اليونان وقبرص
تاريخ الاطلاق:	١٣ أيار/مايو ٢٠٠٣
مكان الاطلاق:	كاب كانافيرال، فلوريدا، الولايات المتحدة الأمريكية
البارامترات المدارية الأساسية:	
الفترة العقدية:	١٥٧,٤٣٦ ١ دقيقة
زاوية الميل:	٠,٠٣٢٢٢ درجة
نصف قطر الأوج:	٤٢ ١٧٨,٤٨٨ كيلومترا
نصف قطر الحضيض:	٤٢ ١٥٣,٣٣١ كيلومترا
الوظيفة العامة:	ساتل اتصالات ثابت بالنسبة للأرض على خط الطول ٣٩ درجة شرقا
بصمات الاشارة:	
	الحزمة الموجية الثابتة: فوق أوروبا
	الحزمة الموجية القابلة للتوجيه: فوق الجنوب الافريقي والشرق الأوسط وشبة القارة الهندية وجنوب شرقي آسيا
	الحمولة:
	٣٠ جهازا مرسلا - مجاوبا على نطاق ترددي قدره ٣٦ ميغاهرتزا
	٨ أجهزة مرسله - مجاوبة داعمة على نطاق ترددي قدره ٣٦ ميغاهرتزا

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.