

Distr.: General
21 June 2001
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 في ٦ حزيران/يونيه ٢٠٠١ موجهة الى الأمين العام
من البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدى البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة (فيينا) أطيب تحياتها الى الأمين العام
للأمم المتحدة، وتتشرف بأن تقدم، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي،* معلومات تتعلق باطلاق الساتل الهندي GSAT-1 وكذلك المرحلة
الأخيرة من مركبة اطلاق السواتل ذات المدار الأرضي الترامني GSLV-D1. وترد أيضا
معلومات عن ساتل أقدم عهدا، INSAT-3B (انظر المرفق).

* مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩).

المرفق

بيانات تسجيل لأجسام فضائية هندية*

الهند	اسم الدولة المطلق:
GSAT-1	تسمية مناسبة للجسم الفضائي أو رقم تسجيله:
	تاريخ ومكان الاطلاق:
GSLV-D1	مركبة الاطلاق:
١٨ نيسان/أبريل ٢٠٠١	تاريخ الاطلاق:
سريهاريكوتا، الهند	موقع الاطلاق:
	الخصائص الأساسية للمدار:
٣٢ ١٣٩٨٢ كيلومترا	علو نقطة الأوج:
١٨٢٤٢ كيلومترا	علو نقطة الحضيض:
١٩٢٨ درجة	الميل:
٥٦١٢٨ دقيقة	الفترة الزمنية المدارية:
ساتل اتصالات تجريبي على الرحلة الأولى التطويرية لمركبة اطلاق السواتل ذات المدار الأرضي التزامني (GSLV)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

اسم الدولة المطلقة:	الهند
تسمية مناسبة للجسم الفضائي أو رقم تسجيله:	GSLV-D1-GS3
تاريخ ومكان الاطلاق:	
مركبة الاطلاق:	GSLV-D1
تاريخ الاطلاق:	١٨ نيسان/أبريل ٢٠٠١
موقع الاطلاق:	سريهاريكوتا، الهند
الخصائص الأساسية للمدار:	
علو نقطة الأوج:	٣٢ ١٥٣٫٥ كيلومترا
علو نقطة الحضيض:	١٨٠٫٠٢ كيلومترا
الميل:	١٩٫٢٨ درجة
الفترة الزمنية المدارية:	٥٦١٫٤٨ دقيقة
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	المرحلة العليا لمركبة الاطلاق (GSLV-D1)

الهند	اسم الدولة المطلق:
INSAT-3B	تسمية مناسبة للجسم الفضائي أو رقم تسجيله:
	تاريخ ومكان الاطلاق:
ARIANE 505	مركبة الاطلاق:
٢٢ آذار/مارس ٢٠٠٠	تاريخ الاطلاق:
كورو، غيانا الفرنسية	موقع الاطلاق:
	الخصائص الأساسية للمدار:
٣٥ ٧٦٣ كيلومترا	علو نقطة الأوج:
٥٥٨ كيلومترا	علو نقطة الحضيض:
٦٩٩ درجة	الميل:
٦٣٨ دقيقة	الفترة الزمنية المدارية:
ساتل اتصالات	الوظيفة العامة للجسم الفضائي: