

Distr.: General
5 December 2003
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 ١١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٣ موجهة
إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للهند 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))، معلومات بشأن إطلاق
الجسمين الفضائيين الهنديين INSAT-3E و PSLV-C5-PS4 (انظر المرفق).



المرفق

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية الهندية*

١- INSAT-3E

الهند	اسم الدولة المعلقة:
INSAT-3E	التسمية الصحيحة للجسم الفضائي أو رقم تسجيله:
(شبكة السواتل الوطنية الهندية، انسات)	تاريخ الاطلاق والاقليم أو المكان الذي حدث منه الاطلاق:
آريان-٥ (Ariane 5)	مركبة الإطلاق:
٢٧ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٣	تاريخ الإطلاق:
المركز الفضائي الغياني، كورو، غيانا الفرنسية	موقع الإطلاق:
مدار ثابت بالنسبة للأرض عند درجة ٥٥ شرقا	الخصائص الأساسية للمدار:
ساتل اتصالات هندي	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

٢- Resourcesat-1

الهند	اسم الدولة المعلقة:
Resourcesat-1	التسمية الصحيحة للجسم الفضائي أو رقم تسجيله:
	تاريخ الاطلاق والاقليم أو المكان الذي حدث منه الاطلاق:
PSLV (مركبة اطلاق السواتل القطبية)	مركبة الإطلاق:
١٧ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٣	تاريخ الإطلاق:
مركز فضاء ساتيش دهاوان	موقع الإطلاق:
سريهاريكوتا، الهند	الخصائص الأساسية للمدار:
١٠١,٣٥ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٨,٧٣١ درجة	زاوية الميل:
٨٢٥ كيلومترا	نقطة الأوج:
٨٠٩ كيلومترات	نقطة الحضيض:
ساتل هندي للاستشعار عن بعد	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

* استنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها.

PSLV-C5-PS4 - ٣

اسم الدولة المطلقة:	الهند
التسمية الصحيحة للجسم الفضائي أو رقم تسجيله:	PSLV-C5-PS4 (مركبة اطلاق السواتل القطبية)
تاريخ الاطلاق والاقليم أو المكان الذي حدث منه الاطلاق:	PSLV
مركبة الإطلاق:	١٧ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٣
تاريخ الإطلاق:	مركز فضاء ساتيش دهاوان
موقع الإطلاق:	سريهاريكوتا، الهند
الخصائص الأساسية للمدار:	
الفترة العقديّة:	١٠١,٣٩٤ دقيقة
زاوية الميل:	٩٨,٨٠٥ درجة
نقطة الأوج:	٨٣١ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٨١٥ كيلومترا
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	المرحلة الصاروخية الأخيرة من مركبة الاطلاق
	PSLV