

Distr.: General
27 February 2007
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 ٢٣ شباط/فبراير ٢٠٠٧ 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 لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن إطلاق الأجسام الفضائية الهندية Cartosat-2 و SRE-1 و PSLV-C7-PS4 (انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل أجسام فضائية هندية*

١ - Cartosat-2

الهند	اسم الدولة المطلقة:
التسمية المناسبة للجسم الفضائي أو رقم تسجيله: Cartosat-2	
تاريخ إطلاق الجسم والإقليم أو المكان الذي أطلق منه:	
PSLV-C7	مركبة الإطلاق:
١٠ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٧	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش دهاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	الخصائص الأساسية للمدار:
٩٧,٤٠٥ دقيقة	الفترة العقدية
٩٧,٩٤١ درجة	زاوية الميل
٦٣٨,٢٦٨ كيلومترا	الأوج
٦٢٩,٩٠٩ كيلومترا	الحضيض
ساتل استشعار عن بعد	الوظيفة العامة:

٢ - SRE -1

الهند	اسم الدولة المطلقة:
التسمية المناسبة للجسم الفضائي أو رقم تسجيله: SRE -1	
تاريخ إطلاق الجسم والإقليم أو المكان الذي أطلق منه:	
PSLV-C7	مركبة الإطلاق:
١٠ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٧	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش دهاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	مكان الإطلاق:

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

الخصائص الأساسية للمدار:	
الفترة العقدية	٩٧,٣٧٤ دقيقة
زاوية الميل	٩٧,٩٤٢٦ درجة
الأوج	٦٣٧,٠٦١ كيلومترا
الحضيض	٦٢٤,١٦٥ كيلومترا
الوظيفة العامة:	تجربة بشأن الجاذبية الضئيلة استرد من المدار في ٢٢ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٧

٣ - PSLV-C7-PS4

اسم الدولة المطلقة:	الهند
التسمية المناسبة للجسم الفضائي أو رقم تسجيله:	PSLV-C7-PS4
تاريخ إطلاق الجسم والإقليم أو المكان الذي أطلق منه:	
مركبة الإطلاق:	PSLV-C7
تاريخ الإطلاق:	١٠ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٧
مكان الإطلاق:	مركز ساتيش دهاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند
الخصائص الأساسية للمدار:	
الفترة العقدية	٩٧,٣٢٤ دقيقة
زاوية الميل	٩٧,٩٢٢ درجة
الأوج	٦٣٤,٥٨٠ كيلومترا
الحضيض	٦٢٦,٦٦٦ كيلومترا
الوظيفة العامة:	المرحلة الأخيرة من مركبة إطلاق