

Distr.: General
25 June 2007
Arabic
Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٢١ أيار/مايو ٢٠٠٧، موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تمّدي البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاها إلى الأمين العام للأمم
المتحدة، وتشرّف بأن تحيل إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في
الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات بشأن الجسمين
الفضائيين الهنديين PSLV-C7-DLA-U و PSLV-C8-PS4 (انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية الهندية*

-١ PSLV-C7-DLA-U

اسم الدولة المطلقة:	الهند
التسمية الصحيحة للجسم الفضائي أو رقم تسجيله:	PSLV-C7-DLA-U
تاريخ الإطلاق والإقليم أو المكان الذي حدث منه الإطلاق:	PSLV-C7
مركبة الإطلاق:	١٠ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٧
تاريخ الإطلاق:	مركز ساتيش داوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند
موقع الإطلاق:	
البارامترات المدارية الأساسية:	
الفترة العقدية:	٩٧,٤ دقيقة
زاوية الميل:	٩٧,٩١٦ درجة
نقطة الأوج:	٦٣٧,٣٩٩ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٦٣٢,٣١٥ كيلومترا
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	الجزء العلوي من مُهايئ الإطلاق المزدوج.

-٢ PSLV-C8-PS4

اسم الدولة المطلقة:	الهند
التسمية الصحيحة للجسم الفضائي أو رقم تسجيله:	PSLV-C8-PS4
تاريخ الإطلاق والإقليم أو المكان الذي حدث منه الإطلاق:	PSLV-C8
مركبة الإطلاق:	٢٣ نيسان/أبريل ٢٠٠٧
تاريخ الإطلاق:	مركز ساتيش داوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند
موقع الإطلاق:	
البارامترات المدارية الأساسية:	
الفترة العقدية:	٩٥,٧ دقيقة

* استُنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها.

زاوية الميل:	٢,٤٧٨٨ درجة
نقطة الأوج:	٥٥٥,٦٨ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٥٤٩,٣٠ كيلومترا
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	المرحلة العليا من مركبة إطلاق السواتل القطبية (PSLV).
