

Distr.: General
13 September 2011
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٢٠ أيار/مايو ٢٠١١ موجّهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدّي البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، ويشرفها أن تحيل إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن الأجسام الفضائية الهندية Cartosat-2B (التسمية الدولية 2010-035A) و Studsat (التسمية الدولية 2010-035B)، و PSLV R/B (التسمية الدولية 2010-035F)، و حطام PSLV (التسمية الدولية 2010-035G) (انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الهند*

Cartosat-2B

الهند	اسم الدولة المطلق:
2010-035A	التسمية الملائمة للجسم الفضائي
Cartosat-2B	أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
PSLV-C15	مركبة الإطلاق:
١٢ تموز/يوليه ٢٠١٠	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش دهاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
٩٧.٥ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٨.١ درجة	الميل:
٦٤٧.٣ كيلومترا	نقطة الأوج:
٦٣٣.٣ كيلومترا	نقطة الحضيض:
ساتل استشعار عن بُعد مخصص للتطبيقات الخرائطية	وظيفة الجسم الفضائي العامة:

Studsat

الهند	اسم الدولة المطلق:
2010-035B	التسمية الملائمة للجسم الفضائي
Studsat	أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
PSLV-C15	مركبة الإطلاق:
١٢ تموز/يوليه ٢٠١٠	تاريخ الإطلاق:

* بيانات التسجيل مستنسخة بالصيغة التي وردت بها.

مركز ساتيش دهاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
٩٧.٤ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٨.١ درجة	الميل:
٦٣٩.٣ كيلومترا	نقطة الأوج:
٦٢٩.١ كيلومترا	نقطة الحضيض:
ساتل للعرض التجريبي للطلبة	وظيفة الجسم الفضائي العامة:

PSLV R/B

الهند	اسم الدولة المطلقة:
2010-035F	التسمية الملائمة للجسم الفضائي
PSLV R/B	أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
PSLV-C15	مركبة الإطلاق:
١٢ تموز/يوليه ٢٠١٠	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش دهاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
٩٧.٠ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٨.١ درجة	الميل:
٦٣٣.٩ كيلومترا	نقطة الأوج:
٥٩٥.٤ كيلومترا	نقطة الحضيض:
الطبقة العليا لمركبة الإطلاق PSLV-C15	وظيفة الجسم الفضائي العامة:

PSLV

الهند	اسم الدولة المطلقة:
2010-035G	التسمية الملائمة للجسم الفضائي
PSLV debris	أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
PSLV-C15	مركبة الإطلاق:
١٢ تموز/يوليه ٢٠١٠	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش دهاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
٩٧.٤ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٨.١ درجة	الميل:
٦٣٩.٥ كيلومترا	نقطة الأوج:
٦٣٣.٣ كيلومترا	نقطة الحضيض:
مُهَيَّئُ إطلاق مزدوج لمركبة الإطلاق PSLV-C15	وظيفة الجسم الفضائي العامة: