

Distr.: General
20 January 2010
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ١١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٠ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدّي البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة (فيينا) أطيب تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة ويشرفها أن تحيل إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن إطلاق الجسمين الفضائيين الهنديين، Oceansat-2 (التسمية الدولية 2009-051A)، و PSLV-C14-PS4-EB (التسمية الدولية 2009-051F)، وعن إنهاء البعثة Chandrayaan-1 (التي سجلتها الهند سابقاً في الوثيقة ST/SG/SER.E/570) (انظر المرفق).



المرفق

بيانات عن تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الهند*

Oceansat-2

الهند	اسم الدولة المطلقة:
Oceansat-2	التسمية الملائمة للجسم الفضائي
2009-051A	أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه:
PSLV-C14	مركبة الإطلاق:
٢٣ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٩	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش ضاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
٩٩,٣ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٨,٣ درجة	زاوية الميل:
٧٢٤ كيلومترا	نقطة الأوج:
٧٢٠,٦ كيلومترا	نقطة الحضيض:
ساتل استشعار عن بُعد لأغراض دراسة بارامترات سطح المحيطات	وظيفة الجسم الفضائي العامة:

PSLV-C14-PS4-EB

الهند	اسم الدولة المطلقة:
PSLV-C14-PS4-EB	التسمية الملائمة للجسم الفضائي
2009-051F	أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه:
PSLV-C14	مركبة الإطلاق:
٢٣ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٩	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش ضاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:

* بيانات التسجيل مستنسخة بالصيغة التي وردت بها.

البارامترات المدارية الأساسية:	
الفترة العقدية:	٩٩,٩ دقيقة
زاوية الميل:	٩٨,٣ درجة
نقطة الأوج:	٧٩٣,٤ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٧٢٤,٢ كيلومترا
وظيفة الجسم الفضائي العامة:	مرحلة عليا لمركبة الإطلاق PSLV-C14

Chandrayaan-1

اسم الدولة المطلقة:	الهند
التسمية الملائمة للجسم الفضائي أو رقم تسجيله:	Chandrayaan-1 2008-052A
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه:	
مركبة الإطلاق:	PSLV-C11
تاريخ الإطلاق:	٢٢ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٨
موقع الإطلاق:	مركز ساتيش ضاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند
تفاصيل إنهاء البعثة:	
الفترة العقدية:	١٢٨,٣ دقيقة
زاوية الميل:	٩٠,٥ درجة
نقطة الأوج:	٢٣٦,٤ كيلومترا
نقطة الحضيض:	١٧٨,٤ كيلومترا
الجسم المركزي:	القمر
تاريخ الإنهاء:	٢٩ آب/أغسطس ٢٠٠٩
حالة ناقلة خط التوصيل بالأرض:	حاملة