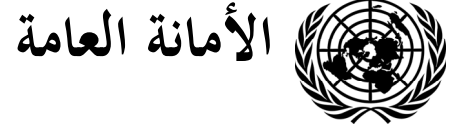


Distr.: General  
23 August 2013  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة  
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ١٣ آب/أغسطس ٢٠١٣ موجّهة إلى الأمين العام  
من البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرفّ البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقاً للمادة  
الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة  
٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن الجسمين الفضائيين الهنديين IRNSS-1A (التسمية الدولية  
2013-034A)، و PSLV R/B (التسمية الدولية 2013-034B) (انظر المرفق).



## المرفق

## بيانات عن تسجيل جسمين فضائيين أطلقتها الهند\*

## IRNSS-1A

الهند	اسم الدولة المطلقة:
2013-034A	تسمية الجسم الفضائي الملائمة
IRNSS-1A	أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
PSLV-C22	مركبة الإطلاق:
١ تموز/يوليه ٢٠١٣	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش ضاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:

	البارامترات المدارية الأساسية:
١ ٤٣٦,٢ دقيقة	الفترة العقدية:
٢٧,٠٣٢ درجة	زاوية الميل:
٣٥ ٨٧٠,٩ كيلومترا	نقطة الأوج:
٣٥ ٧٠٥,٩ كيلومترات	نقطة الحضيض:
ساتل ملاحية إقليمي هندي	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

## PSLV R/B

الهند	اسم الدولة المطلقة:
2013-034B	تسمية الجسم الفضائي الملائمة
PSLV R/B	أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
PSLV-C22	مركبة الإطلاق:
١ تموز/يوليه ٢٠١٣	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش ضاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالصيغة التي وردت بها.

البارامترات المدارية الأساسية:	
الفترة العقدية:	٣٦٦,٧ دقيقة
زاوية الميل:	١٧,٨٤ درجة
نقطة الأوج:	٢٠ ٩٠٥,٢ كيلومترات
نقطة الحضيض:	٢٨١,٧ كيلومترا
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	المرحلة العليا من مركبة الإطلاق PSLV-C22

---