

Distr.: General  
19 September 2011  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

## معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ١٥ حزيران/يونيه ٢٠١١ موجهة إلى الأمين العام  
من البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي 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 الأجسام الفضائية الهندية Resourcesat-2 (التسمية الدولية 2011-015A)، و Youthsat (التسمية الدولية 2011-015B)، و PSLV R/B (التسمية الدولية 2011-015D) (انظر المرفق).



## المرفق

## بيانات عن تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الهند\*

## Resourcesat-2

الهند	اسم الدولة المطلقة:
2011-015A	التسمية الملائمة للجسم الفضائي
Resourcesat-2	أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعة:
PSLV-C16	مركبة الإطلاق:
٢٠ نيسان/أبريل ٢٠١١	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش ضاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
١٠١.٤ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٨.٧٨ درجة	زاوية الميل:
٨٣٢.٠ كيلومترا	نقطة الأوج:
٨١٦.٢ كيلومترا	نقطة الحضيض:
ساتل لرصد الأرض	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

## Youthsat

الهند	اسم الدولة المطلقة:
2011-015B	التسمية الملائمة للجسم الفضائي
Youthsat	أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعة:
PSLV-C16	مركبة الإطلاق:
٢٠ نيسان/أبريل ٢٠١١	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش ضاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
١٠٠.٩ دقيقة	الفترة العقدية:

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالصيغة التي وردت بها.

زاوية الميل: ٩٨.٧٨ درجة  
نقطة الأوج: ٨١٤.٥ كيلومترا  
نقطة الحضيض: ٧٩٠.٩ كيلومترا  
الوظيفة العامة للجسم الفضائي: ساتل صغير تجريبي

### PSLV R/B

اسم الدولة المطلقة: الهند  
التسمية الملائمة للجسم الفضائي: 2011-015D  
أو رقم تسجيله: PSLV R/B  
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه: PSLV-C16  
مركبة الإطلاق: ٢٠ نيسان/أبريل ٢٠١١  
تاريخ الإطلاق: مركز ساتيش ضاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند  
موقع الإطلاق: البارامترات المدارية الأساسية:  
الفترة العقدية: ١٠١.١ دقيقة  
زاوية الميل: ٩٨.٦٦ درجة  
نقطة الأوج: ٨٢١.٧ كيلومترا  
نقطة الحضيض: ٧٩٦.١ كيلومترا  
الوظيفة العامة للجسم الفضائي: المرحلة العليا من مركبة الإطلاق PSLV-C16