

Distr.: General
24 April 2013
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ١٦ نيسان/أبريل ٢٠١٣ موجّهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرّف البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تقدّم، وفقاً للمادة الرابعة
من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥
د-٢٩)، معلومات عن الأجسام الفضائية الهندية GSAT-10 (التسمية الدولية 2012-051B)،
و PSLV R/B (التسمية الدولية 2013-009H) و PSLV debris (التسمية الدولية 2013-009J)
(انظر المرفق).



المرفق

بيانات عن تسجيل أجسام فضائية أطلقتها الهند*

GSAT-10

الهند	اسم الدولة المطلقة:
2012-051B	تسمية الجسم الفضائي الملائمة
GSAT-10	أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
Ariane 5	مركبة الإطلاق:
٢٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٢	تاريخ الإطلاق:
مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
٢٣,٩٣٦ ساعة	الفترة العقدية:
٠,٠٨٧ درجة	زاوية الميل:
٣٥ ٧٩٤,٤ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٣٥ ٧٨١,١ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
ساتل اتصالات مُتموضع عند خط الطول	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
٨٣ درجة شرقاً	

PSLV R/B

الهند	اسم الدولة المطلقة:
2013-009H	تسمية الجسم الفضائي الملائمة
PSLV R/B	أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
PSLV-C20	مركبة الإطلاق:
٢٥ شباط/فبراير ٢٠١٣	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش ضاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:

* بيانات التسجيل مستنسخة بالصيغة التي وردت بها.

	البارامترات المدارية الأساسية:
٩٩,٧ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٨,٦٥ درجة	زاوية الميل:
٧٨٠,٨ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٧٠٩,٩ كيلومترات	نقطة الحضيض:
المرحلة العليا من مركبة الإطلاق PSLV-C20	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
	PSLV debris
الهند	اسم الدولة المعلقة:
2013-009J	تسمية الجسم الفضائي الملائمة
PSLV debris	أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
PSLV-C20	مركبة الإطلاق:
٢٥ شباط/فبراير ٢٠١٣	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش ضاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
١٠٠,٥ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٨,٦٣ درجة	زاوية الميل:
٧٩٣,٢ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٧٧٥,١ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
وحدة مُهايئ الإطلاق المزدوج لمركبة الإطلاق PSLV-C20	الوظيفة العامة للجسم الفضائي: