

Distr.: General
13 January 2012
Arabic
Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة
في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٣ كانون الثاني/يناير ٢٠١٢ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدى 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 المطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن الأجسام الفضائية الهندية GSAT-8 (التسمية الدولية 2011-022A)، وGSAT-12 (التسمية الدولية 2011-034A)، وPSLV R/B (التسمية الدولية 2011-034B)، وMegha-Tropiques (التسمية الدولية 2011-058A)، وJugnu (التسمية الدولية 2011-058B)، وSRMSat (التسمية الدولية 2011-058D)، وPSLV R/B (التسمية الدولية 2011-058E) (انظر المرفق).



المرفق

بيانات عن تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الهند*

GSAT-8

الهند	اسم الدولة المطلقة:
2011-022A	تسمية الجسم الفضائي الملائمة
GSAT-8	أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
Ariane 5 VA202	مركبة الإطلاق:
٢٠ أيار/مايو ٢٠١١	تاريخ الإطلاق:
٢١ أيار/مايو ٢٠١١ في الهند	موقع الإطلاق:
مركز غيانا الفضائي كورو، غيانا الفرنسية	البارامترات المدارية الأساسية:
	الفترة العقدية:
١ ٤٣٦.٢ دقيقة	زاوية الميل:
٠.٠٢٤ درجة	نقطة الأوج:
٣٥ ٨٢٠ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
٣٥ ٧٥٦ كيلومتراً	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
ساتل اتصالات موقعه على خط الطول عند ٥٥ درجة شرقاً	

GSAT-12

الهند	اسم الدولة المطلقة:
2011-034A	تسمية الجسم الفضائي الملائمة
GSAT-12	أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
PSLV-C17	مركبة الإطلاق:
١٥ تموز/يوليه ٢٠١١	تاريخ الإطلاق:

* بيانات التسجيل مستنسخة بالصيغة التي وردت بها.

مركز ساتيش ضاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
١ ٤٣٦.١ دقيقة	الفترة العقدية:
٠.٠٤٢ درجة	زاوية الميل:
٣٥ ٨٠.٨ كيلومترات	نقطة الأوج:
٣٥ ٧٦٦ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
ساتل اتصالات موقعه على خط الطول عند ٨٣ درجة شرقاً	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

PSLV R/B

الهند	اسم الدولة المطلقة:
2011-034B	تسمية الجسم الفضائي الملائمة
PSLV R/B	أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
PSLV-C17	مركبة الإطلاق:
١٥ تموز/يوليه ٢٠١١	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش ضاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
٣٧٣.٨ دقيقة	الفترة العقدية:
١٧.٨٦ درجة	زاوية الميل:
٢١ ٣٢٩.٠ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٢٩٢.٨ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
المرحلة العليا من مركبة الإطلاق PSLV-C17	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

Megha-Tropiques

الهند	اسم الدولة المطلقة:
2011-058A	تسمية الجسم الفضائي الملائمة
Megha-Tropiques	أو رقم تسجيله:

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:

مركبة الإطلاق:

تاريخ الإطلاق:

موقع الإطلاق:

البارامترات المدارية الأساسية:

الفترة العقدية:

زاوية الميل:

نقطة الأوج:

نقطة الحضيض

الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

PSLV-C18

١٢ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١١

مركز ساتيش ضاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند

١٠٢.٢ دقيقة

١٩.٩٧ درجة

٨٦٧.٤ كيلومتراً

٨٦١.٦ كيلومتراً

ساتل لرصد الطقس

Jugnu

اسم الدولة المطلقة:

تسمية الجسم الفضائي الملائمة

أو رقم تسجيله:

الهند

2011-058B

Jugnu

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:

مركبة الإطلاق:

تاريخ الإطلاق:

موقع الإطلاق:

البارامترات المدارية الأساسية:

الفترة العقدية:

زاوية الميل:

نقطة الأوج:

نقطة الحضيض:

الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

PSLV-C18

١٢ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١١

مركز ساتيش ضاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند

١٠٢.١ دقيقة

١٩.٩٧ درجة

٨٧٨.١ كيلومتراً

٨٣٩.١ كيلومتراً

ساتل نانوي جامعي تابع للمعهد الهندي
للتكنولوجيا، كانبور، لأغراض العرض الإيضاحي
للتكنولوجيا والاستشعار عن بعد

SRMSat

الهند	اسم الدولة المطلقة:
2011-058D	تسمية الجسم الفضائي الملائمة
SRMSat	أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
PSLV-C18	مركبة الإطلاق:
١٢ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١١	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش ضاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
١٠٢.٢ دقيقة	الفترة العقدية:
١٩.٩٨ درجة	زاوية الميل:
٨٨٠.٩ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٨٤٩.٤ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
ساتل نانوي جامعي تابع لجامعة سري راماسوامي	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
التذكارية، شيناي، الهند، لأغراض العرض	
الإيضاحي للتكنولوجيا والاستشعار عن بعد	

PSLV R/B

الهند	اسم الدولة المطلقة:
2011-058E	تسمية الجسم الفضائي الملائمة
PSLV R/B	أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
PSLV-C18	مركبة الإطلاق:
١٢ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١١	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش ضاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
١٠١.٥ دقيقة	الفترة العقدية:
١٩.٨١ درجة	زاوية الميل:
٨٧٣.١ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٧٨٥.٢ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
المرحلة العليا من مركبة الإطلاق PSLV-C18	الوظيفة العامة للجسم الفضائي: