

Distr.: General
29 January 2014
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ٢٢ كانون الثاني/يناير ٢٠١٤ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرّف البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقاً للمادة الرابعة
من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥
(د-٢٩))، معلومات عن سائل الأرصاد الجوية الهندي INSAT-3D وسائل الاتصالات
الهندي GSAT-7 (انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل جسمين فضائيين أطلقتها الهند

INSAT-3D

الهند	اسم الدولة المطلق:
2013-038B	تسمية الجسم الفضائي الملائمة
INSAT-3D	أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
Ariane 5	مركبة الإطلاق:
٢٥ تموز/يوليه ٢٠١٣ (٢٦ تموز/يوليه ٢٠١٣ في الهند)	تاريخ الإطلاق:
مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية	موقع الإطلاق:
البارامترات المدارية الأساسية (في ٢٣ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٣):	
٢٣,٩٣٦٢ ساعة	الفترة العقديّة:
٠,٠٢١٤ درجة	زاوية الميل:
٣٥ ٧٩٠ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٣٥ ٧٨٦ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
ساتل أرصاد جوية حُدّد موقعه عند خط الطول ٨٢ درجة شرقاً	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

GSAT-7

الهند	اسم الدولة المطلق:
2013-044B	تسمية الجسم الفضائي الملائمة
GSAT-7	أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
Ariane 5	مركبة الإطلاق:
٢٩ آب/أغسطس ٢٠١٣ (٣٠ آب/أغسطس ٢٠١٣ في الهند)	تاريخ الإطلاق:
مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية	موقع الإطلاق:
البارامترات المدارية الأساسية (في ٢٣ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٣):	
٢٣,٩٣٦٢ ساعة	الفترة العقديّة:
٠,٠٣٩٠ درجة	زاوية الميل:
٣٥ ٨٢٥ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٣٥ ٧٥١ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
ساتل اتصالات حُدّد موقعه عند خط الطول ٧٤ درجة شرقاً	الوظيفة العامة للجسم الفضائي: