

Distr.: General  
4 March 2014  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام  
المطلّقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ٣٠ 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 لأحكام المادة  
الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة  
٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن الجسمين الفضائيين الهنديين Mars Orbiter Spacecraft و PSLV R/B (انظر المرفق).



## بيانات تسجيل جسمين فضائيين أطلقتها الهند

## Mars Orbiter Spacecraft

الهند	اسم الدولة المطلق:
2013-060A	التسمية الصحيحة للجسم الفضائي
Mars Orbiter Spacecraft	أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
PSLV-C25	مركبة الإطلاق:
٥ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٣	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش داوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
٤١٠,١ دقائق	الفترة العقدية:
١٩,٢٠٤ درجات	زاوية الميل:
٢٣ ٥٦٣,٢ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٢٤٧,١ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
بعثة عرض تكنولوجيا استكشاف الكواكب	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
مركبة الفضاء Mars Orbiter Spacecraft موجودة حالياً في مدار	ملاحظات:
إهليلجي حول الشمس ومن المتوقع وضعها في مدار مريخي في	
٢٤ أيلول/سبتمبر ٢٠١٤	

## PSLV R/B

الهند	اسم الدولة المطلق:
2013-060B	التسمية الصحيحة للجسم الفضائي
PSLV R/B	أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
PSLV-C25	مركبة الإطلاق:
٥ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٣	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش داوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
٤١٥,٧ دقائق	الفترة العقدية:
١٩,٣٣ درجة	زاوية الميل:
٢٣ ٨٩٤,٤ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٢٤٩,٩ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
المرحلة العليا لمركبة الإطلاق PSLV-C25	الوظيفة العامة للجسم الفضائي: