

Distr.: General  
12 November 2008  
Arabic  
Original: English

## الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة  
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ٢١ أيار/مايو ٢٠٠٨ موجهة إلى الأمين العام  
من البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاها 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 إطلاق الجسمين الفضائيين الهنديين Cartosat-2A و IMS-1 (انظر المرفق). وقد بقيت المرحلة العليا من مركبة الإطلاق، PSLV-C09-PS4، في المدار عند نهاية الإطلاق.



## المرفق

## بيانات تسجيل جسمين فضائيين أطلقتها الهند\*

## Cartosat-2A

الهند	اسم الدولة المطلقة:
Cartosat-2A	التسمية المناسبة للجسم الفضائي أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق والإقليم أو المكان الذي حدث منه الإطلاق:
PSLV-C9	مركبة الإطلاق:
٢٨ نيسان/أبريل ٢٠٠٨	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش داوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
٩٧,٣ دقيقة	الفترة العقديّة:
٩٧,٩٩٧ درجة	زاوية الميل:
٦٣٥,٦ كلم	نقطة الأوج:
٦٢٦,٩ كلم	نقطة الحضيض:
ساتل للاستشعار عن بعد	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

## IMS-1

الهند	اسم الدولة المطلقة:
IMS-1	التسمية المناسبة للجسم الفضائي أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق والإقليم أو المكان الذي حدث منه الإطلاق:
PSLV-C9	مركبة الإطلاق:
٢٨ نيسان/أبريل ٢٠٠٨	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش داوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
٩٧,٣ دقيقة	الفترة العقديّة:
٩٧,٩٩٤ درجة	زاوية الميل:
٦٣٤,٦ كلم	نقطة الأوج:
٦٢٤,٣ كلم	نقطة الحضيض:
ساتل للاستشعار عن بعد	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

\* استُنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي وردت به.