

Distr.: General  
1 July 2005  
Arabic  
Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة  
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ٩ حزيران/يونيه ٢٠٠٥، موجهة إلى الأمين العام  
من البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تمّدي البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاها إلى الأمين العام للأمم  
المتحدة، وتشرّف بأن تحيل إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في  
الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات بشأن إطلاق  
الأجسام الفضائية الهندية Cartosat 1 و Hamsat و PSLV-C6-PS4 (انظر المرفق).



## المرفق

## بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية الهندية\*

## -١ CARTOSAT 1

الهند	اسم الدولة المطلقة:
التسمية الصحيحة للجسم الفضائي أو رقم	تسجيله:
Cartosat 1	تاريخ الإطلاق والإقليم أو المكان الذي حدث منه الإطلاق:
PSLV	مركبة الإطلاق:
٥ أيار/مايو ٢٠٠٥	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش داوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
٩٧,٣ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٧,٩١٥ درجة	زاوية الميل:
٦٣٧,٣ كيلومترا	نقطة الأوج:
٦١١,٩ كيلومترا	نقطة الحضيض:
ساتل هندي للاستشعار عن بعد مخصص للتطبيقات الخرائطية	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

## -٢ HAMSAT

الهند	اسم الدولة المطلقة:
التسمية الصحيحة للجسم الفضائي أو رقم	تسجيله:
Hamsat	تاريخ الإطلاق والإقليم أو المكان الذي حدث منه الإطلاق:
PSLV	مركبة الإطلاق:
٥ أيار/مايو ٢٠٠٥	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش داوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
٩٧,٣ دقيقة	الفترة العقدية:

\* استُنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها.

زاوية الميل:	٩٨,٠١٣ درجة
نقطة الأوج:	٦٣٨,٧٦٨ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٦١٠,٤٤ كيلومترا
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	ساتل مخصص لهواة الاتصال الراديوي

### PSLV-C6-PS4 - ٣

اسم الدولة المطلقة:	الهند
التسمية الصحيحة للجسم الفضائي أو رقم تسجيله:	PSLV-C6-PS4
تاريخ الإطلاق والإقليم أو المكان الذي حدث منه الإطلاق:	PSLV ٥ أيار/مايو ٢٠٠٥ مركز ساتيش داوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند
مركبة الإطلاق:	PSLV
تاريخ الإطلاق:	٥ أيار/مايو ٢٠٠٥
موقع الإطلاق:	مركز ساتيش داوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند
البارامترات المدارية الأساسية:	٩٧,٣ دقيقة
الفترة العقديّة:	٩٧,٨٥٥ درجة
زاوية الميل:	٦٤١,٨١٩ كيلومترا
نقطة الأوج:	٦١٦,٥١٦ كيلومترا
نقطة الحضيض:	المرحلة الأخيرة للمركبة PSLV
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	