

Distr.: General
4 April 2012
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ٣٠ كانون الثاني/يناير ٢٠١٢ موجّهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة لألمانيا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة لألمانيا لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم
المتحدة، ويشرفها أن تقدّم إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في
الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن الجسمين
الفضائيين ROSAT (التسمية الدولية 1990-049A) و CHAMP (التسمية الدولية 2000-039B)
(انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل جسمين فضائيين أطلقتها ألمانيا*

ROSAT

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:	1990-049A
اسم الجسم الفضائي:	ROSAT
التسمية الوطنية/رقم التسجيل:	D-R019
دولة السجل:	ألمانيا
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه	١ حزيران/يونيه ١٩٩٠، بالتوقيت العالمي المنسق
تاريخ الإطلاق:	١ حزيران/يونيه ١٩٩٠، بالتوقيت العالمي المنسق
إقليم الإطلاق أو موقعه:	كيب كانافيرال، فلوريدا، الولايات المتحدة الأمريكية
البارامترات المدارية الأساسية:	٩٦ دقيقة
الفترة العقدية:	٥٣ درجة
زاوية الميل:	٥٨٠ ± ١٠ كيلومترا
نقطة الأوج:	> ١٠ ^٣ كيلومترات
نقطة الحضيض:	رصد شامل للسماء ضمن نطاقي الطاقة ٠,٢-٠,٠٤ كيلوالكترون فولت و ٠,١-٢,٠ كيلوالكترون فولت؛ ورصد مفصّل لاحق ضمن نطاق الإشعاع الأقصى للأشعة فوق البنفسجية والإشعاع اللين للأشعة السينية
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	٢٣ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١١
البارامترات المدارية الأساسية:	تاريخ الاضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/الخروج عن المدار:

* قُدِّمت هذه البيانات باستخدام النموذج الذي أُعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ وأعادت الأمانة تصميمه.

CHAMP

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2000-039B	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
CHAMP	اسم الجسم الفضائي:
D-R021	التسمية الوطنية/رقم التسجيل:
ألمانيا	دولة السجل:
١٥ تموز/يوليه ٢٠٠٠، بالتوقيت العالمي المنسق	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
مركز بليستيسك الفضائي، الاتحاد الروسي	تاريخ الإطلاق:
	إقليم الإطلاق أو موقعه:
	البارامترات المدارية الأساسية:
٩٣,٥١ دقيقة	الفترة العقديّة:
٨٧,٢٧٥ درجة	زاوية الميل:
٤٧٤,٠٥ كيلومترا	نقطة الأوج:
٤١٨,٢٣ كيلومترا	نقطة الحضيض:
بعثة ساتل صغير للأغراض الجيولوجية العلمية	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
الأساسية (قياس جاذبية الأرض ومجالها المغنطيسي	
وكذلك فيزياء الغلاف الجوي)	
١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٠.	تاريخ الاضمحلال/العودة إلى الغلاف
	الجوي/الخروج عن المدار: