

Distr.: General
10 December 2009
Arabic
Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ٢٧ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٩ موجهة
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 تقدم إليه، وفقاً لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن الجسمين الفضائيين الألمانيين UWE-2 (التسمية الدولية 2009-051B) و BEESAT (التسمية الدولية 2009-051C) (انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل الجسمين الفضائيين اللذين أطلقتهما ألمانيا*

UWE-2

2009-051B	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
UWE-2	اسم الجسم الفضائي:
D-R040	رقم التسجيل:
ساتل	النوع:
ألمانيا	اسم الدولة المعلقة:
٢٣ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٩	تاريخ الإطلاق وموقعه:
مركز ساتيش داوان الفضائي في سريهاريكوتا، الهند	
	بارامترات المدار الأساسية:
٩٩,٠٠ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٨,٠٠ درجة	الميل:
٧٢٠ كيلومترا	نقطة الأوج:
٧١٢ كيلومترا	نقطة الحضيض:
تقييم نظام طُور حديثا لتحديد موقع السواتل البيكوية الموجودة في المدار واختبارات متعلقة بالاتصالات	وظيفة الجسم الفضائي العامة:
١٢ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٩	تاريخ التسجيل في سجل الطائرات في جمهورية ألمانيا الاتحادية تحت عنوان "مركبة فضائية":
-	تاريخ العودة إلى الغلاف الجوي للأرض:

BEESAT

2009-051C	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
BEESAT	اسم الجسم الفضائي:
D-R041	رقم التسجيل:
ساتل	النوع:

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

ألمانيا	اسم الدولة المطلق:
٢٣ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٩	تاريخ الإطلاق وموقعه:
مركز ساتيش داوان الفضائي في سريهاريكوتا، الهند	بارامترات المدار الأساسية:
٩٩,١٢٥ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٨,٣٢٨ درجة	الميل:
٧١٩ كيلومترا	نقطة الأوج:
٧١٤ كيلومترا	نقطة الحضيض:
ساتل جامعي للتدريب في حقل التعليم والتحقق من المكونات التكنولوجية التي صُنعت من أجل هذه المهمة	وظيفة الجسم الفضائي العامة:
٢٠ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٩	تاريخ التسجيل في سجل الطائرات في جمهورية ألمانيا الاتحادية تحت عنوان "مركبة فضائية":
-	تاريخ العودة إلى الغلاف الجوي للأرض: