

Distr.: General
29 February 2008
Arabic
Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة
في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ١٧ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧ موجّهة
إلى الأمين العام من البعثة الدائمة لألمانيا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تمّدي البعثة الدائمة لألمانيا لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاها إلى الأمين العام للأمم
المتحدة ويشرفها أن تقدّم إليه، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في
الفضاء الخارجي (قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩)، المرفق)، معلومات عن الأجسام
الفضائية التي أطلقتها ألمانيا (انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها ألمانيا*

UWE-1

UWE-1	اسم الجسم الفضائي:
D-R028	رقم التسجيل:
ساتل صغير	النوع:
ألمانيا	اسم الدولة المطلق:
٢٧ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٥	تاريخ الإطلاق ومكانه:
بليسيتسك، الاتحاد الروسي	
	البارامترات المدارية الأساسية:
٩٨ دقيقة	الفترة العقديّة:
٩٨ درجة	زاوية الميل:
٧٠٨ كيلومترات	نقطة الأوج:
٦٨٢ كيلومترا	نقطة الحضيض:
تجارب الاتصالات باستخدام بروتوكولات الإنترنت في الفضاء؛ تبيان التكنولوجيا المتعلقة بالعديد من مكونات المعدات الحاسوبية.	الوظيفة العامة:
	تاريخ التسجيل في سجل الطائرات
	بجمهورية ألمانيا الاتحادية تحت عنوان
١٦ أيار/مايو ٢٠٠٧	"مركبة فضائية":

* استُنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها.

SAR-Lupe SL 1

SAR-Lupe SL 1	اسم الجسم الفضائي:
D-R027	رقم التسجيل:
ساتل	النوع:
ألمانيا	اسم الدولة المطلق:
١٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦	تاريخ الإطلاق ومكانه:
بليستيسك، الاتحاد الروسي	
	البارامترات المدارية الأساسية:
٩٤,٤ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٨,٢ درجة	زاوية الميل:
٦ ٨٨٨ كيلومترا	نقطة الأوج:
٦ ٨٤٦ كيلومترا	نقطة الحضيض:
إنتاج سجلات رادارية.	الوظيفة العامة:
	تاريخ التسجيل في سجل الطائرات
	بجمهورية ألمانيا الاتحادية تحت عنوان
١٨ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٧	"مركبة فضائية".

TerraSAR-X

TerraSAR-X	اسم الجسم الفضائي:
D-R030	رقم التسجيل:
ساتل	النوع:
ألمانيا	اسم الدولة المطلق:
١٥ حزيران/يونيه ٢٠٠٧	تاريخ الإطلاق ومكانه:
بايكونور، كازاخستان	
	البارامترات المدارية الأساسية:
٩٥ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٨ درجة	زاوية الميل:
٥١٤,٨ كيلومترا	نقطة الأوج:

نقطة الحضيض:
الوظيفة العامة:
٥١٤,٨ كيلومترا
رصد الأرض بواسطة جهاز استشعار
راداري فاعل.

تاريخ التسجيل في سجل الطائرات
بجمهورية ألمانيا الاتحادية تحت عنوان
"مركبة فضائية":

٧ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧

SAR-Lupe SL 3

اسم الجسم الفضائي:
اسم الحسم الفضائي:
SAR-Lupe SL 3 - مطلق بواسطة
صاروخ حامل من نوع Cosmos

رقم التسجيل:
D-R031

النوع:
ساتل

اسم الدولة المطلقة:
ألمانيا

تاريخ الإطلاق ومكانه:
١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧
بليسيتسك، الاتحاد الروسي

بارامترات المدار الأساسية:

الفترة العقدية:
٩٤,١٣ دقيقة

زاوية الميل:
٩٨,١٥ درجة

نقطة الأوج:
٦ ٨٧١,٦ كيلومترا

نقطة الحضيض:
٦ ٨٤٩,٨ كيلومترا

الوظيفة العامة:
إنتاج سجلات رادارية.

تاريخ التسجيل في سجل الطائرات
بجمهورية ألمانيا الاتحادية تحت عنوان
"مركبة فضائية":

١٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧