

Distr.
GENERAL

ST/SG/SER.E/345
26 August 1998
ARABIC
ORIGINAL: ENGLISH

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل
الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي*

مذكرة شفوية مؤرخة ١٨ آب/أغسطس ١٩٩٨ موجهة الى الأمين
العام من البعثة الدائمة لألمانيا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة لجمهورية ألمانيا الاتحادية لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها الى الأمين العام للأمم المتحدة ويتشرف بأن يقدم ، وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي ، معلومات عن الأجسام الفضائية التي أطلقتها جمهورية ألمانيا الاتحادية في تموز/يوليه ١٩٩٨ (انظر المرفق) .

* انظر مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩) ، المؤرخ ١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٧٤ .

المرفق*

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقتها ألمانيا

TUBSAT-N - ١

D-R010	رقم السجل :
مركبة فضائية غير مأهولة	النوع :
جمهورية ألمانيا الاتحادية	الدولة المطلقة :
TUBSAT-N	اسم الجسم الفضائي :
أطلق مع TUBSAT-N1 بالقرب مورمانسك ، الاتحاد الروسي ، يوم ٧ تموز/يوليه ١٩٩٨ بواسطة الصاروخ SS-N-23	تاريخ ومكان الاطلاق :
	البارامترات الأساسية للمدار :
٩٦٤ دقيقة	مدة الدورة :
٧٨٩٠ دقيقة	زاوية الميل :
٧٧٢٤٩ كيلومترا	الأوج :
٣٩٧٤٩ كيلومترا	الحضيض :
ساتل تجريبي لأغراض الاتصالات المتنقلة	الوظيفة العامة :
سجل في ٢٠ تموز/يوليه ١٩٩٨ بناء على الاشعار المؤرخ ١٥ تموز/يوليه ١٩٩٨	تاريخ التسجيل في سجل الطائرات لجمهورية ألمانيا الاتحادية-المركبات الفضائية :

* استنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي وردت به .

D-R011	رقم السجل :
مركبة فضائية غير مأهولة	النوع :
جمهورية ألمانيا الاتحادية	الدولة المطلقة :
TUBSAT-N1	اسم الجسم الفضائي :
أطلق مع TUBSAT-N بالقرب مورمانسك ، الاتحاد الروسي ، يوم ٧ تموز/يوليه ١٩٩٨ بواسطة الصاروخ SS-N-23	تاريخ ومكان الاطلاق :
	البارامترات الأساسية للمدار :
٩٦ر٤ دقيقة	مدة الدورة :
٧٨ر٩٠ دقيقة	زاوية الميل :
٧٧٢ر٤٩ كيلومترا	الأوج :
٣٩٧ر٤٩ كيلومترا	الحضيض :
ساتل تجريبي لأغراض الاتصالات المتنقلة	الوظيفة العامة :
سجل في ٢٠ تموز/يوليه ١٩٩٨ بناء على الاشعار المؤرخ ١٥ تموز/يوليه ١٩٩٨	تاريخ التسجيل في سجل الطائرات لجمهورية ألمانيا الاتحادية-المركبات الفضائية :
