

Distr.: General
10 January 2012
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١١ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة لتركيا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تمّدي البعثة الدائمة لتركيا لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاها إلى الأمين العام
للأمم المتحدة وتشرف بأن تحيل إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة
في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن الجسم
الفضائي التركي راسات RASAT (التسمية الدولية 2011-044D) (انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل جسم فضائي أطلقته تركيا*

RASAT

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء: 2011-044D

اسم الجسم الفضائي: راسات RASAT

دولة التسجيل: تركيا

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه

تاريخ الإطلاق: ١٢ آب/أغسطس ٢٠١١ الساعة ٠٧/١٢ و ٢٠.١٠.٢٠ ثانية

حسب التوقيت الكوني المنسق

إقليم الإطلاق أو موقعه: قاعدة ياسني للإطلاق، الاتحاد الروسي

البارامترات المدارية الأساسية:

الفترة العقدية: ٩٨.٤٠ دقيقة

زاوية الميل: ٩٨.٢٦ درجة

نقطة الأوج: ٦٩٨ كيلومتراً

نقطة الحضيض: ٦٦٨ كيلومتراً

الوظيفة العامة للجسم الفضائي: عرض توضيحي للتكنولوجيا ورصد الأرض

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

الموقع الشبكي: rasat.uzay.tubitak.gov.tr

مالك أو مُشغّل الجسم الفضائي: معهد توبيتاك لأبحاث التكنولوجيات الفضائية

مركبة الإطلاق: دنير (مركبة إطلاق روسية)

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

معلومات أخرى:

الرقم لدى القيادة الأمريكية الشمالية للدفاع الجوي
الفضائي: ٣٧٧٩١

العمر التشغيلي: ٣ سنوات

نصف المحور الكبير: ٧٠٦٧.٠٣٠ كيلومتراً

الانحراف المركزي: ٠.٠٠٢

البيانات الحاسوبية المزدوجة السطور (Two-line element):

1 37791U 11044D 11261.89694392 -.00000049 +00000-0 0 01118

2 37791 098.2579 335.4681 0021650 225.6727 134.2661 14.63212368004760
