

Distr.: General
6 May 2004
Arabic
Original: English

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة من الدول التي تطلق أجساما إلى المدار أو ما بعده،
وفقا لقرار الجمعية العامة ١٧٢١ بء (د-١٦)

مذكرة شفوية مؤرخة ١٩ نيسان/أبريل ٢٠٠٤ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة لتركيا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدى البعثة الدائمة لتركيا لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام،
وتتشرف بأن تحيل إليه، وفقا للفقرة ١ من قرار الجمعية العامة ١٧٢١ بء (د-١٦) المؤرخ
٢٠ كانون الأول/ديسمبر ١٩٦١، معلومات عن سائل الأبحاث BILTEN (انظر المرفق).



المرفق

بيانات التسجيل الخاصة بجسم فضائي أطلقته تركيا*

تركيا	المالك:
ساتل الأبحاث (BILSAT-1) BILTEN	اسم الجسم الفضائي:
2003-042E	التسمية الدولية المميّزة:
27943	الرقم في فهرس القيادة الأمريكية الشمالية للدفاع الجوي الفضائي (NORAD):
بليستيسك، الاتحاد الروسي	موقع الإطلاق:
كوزموس-3M (مركبة إطلاق روسية)	مركبة الإطلاق:
Russian Federal Unitary Enterprises Polyot و (Rosoboron Export)	منظمة الإطلاق/مقدمة الإطلاق:
٢٧ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٣	تاريخ الإطلاق:
٦:١١:٤٢:٦٢٦ بالتوقيت الكوني المنسق	وقت الإطلاق:
١٥ سنة (٥ سنوات في صيغة التحكم الثلاثي المحاور و ١٠ سنوات في صيغة التوجه نحو الحضيض)	العمر العملي:
هذا الساتل للاستشعار عن بعد لأغراض علمية.	وظيفة الجسم الفضائي:

* استُنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها.

Orbital elements

First set of orbital elements after launch

SSC number: 27943
 Launch year: 2003
 Orbit epoch: 29 September 2003 00:01:36.88 UTC
 Mean motion: 14.62490622 revolutions per day
 Eccentricity: 0.00117450
 Inclination: 98.203600 degrees
 Argument of perigee: 216.713500 degrees
 RAAN: 157.448800 degrees
 Mean anomaly: 143.321400 degrees
 Mean motion dot: 0.00000048
 Motion dot dot: 0.00000e+000
 BStar: 0.00000e+000
 Perigee altitude: 676.98 kilometres
 Apogee altitude: 693.57 kilometres

Two-line element

1	27943U	03042E	03271.00112124	-0.00000048	00000-0	00000+0	0	14
2	27943	98.2036	157.4488	0011745	216.7135	143.3214	14.62490622	111

Orbital elements as at 30 March 2004

SSC number: 27943
 Launch year: 2003
 Orbit epoch: 30 March 2004 02:12:29.26 UTC
 Mean motion: 14.62513994 revolutions per day
 Eccentricity: 0.00126710
 Inclination: 98.186400 degrees
 Argument of perigee: 12.236000 degrees
 RAAN: 339.130800 degrees
 Mean anomaly: 347.914700 degrees
 Mean motion dot: 0.00000140
 Motion dot dot: 0.0000e+000
 BStar: 3.7092e-005
 Perigee altitude: 676.12 kilometres
 Apogee altitude: 694.02 kilometres
 Nodal period: 5914.82 seconds = 98.6 minutes

Two-line element

1	27943U	03042E	04089.09200531	.00000140	00000-0	37092-4	03977
2	27943	98.1864	339.1308	0012671	12.2360	347.9147	14.62513994 111