



大会

Distr.: General
6 May 2004
Chinese
Original: English

和平利用外层空间委员会

依照大会第 1721 B (XVI) 号决议发射物体进入轨道或
越出轨道的国家递交的资料

土耳其常驻联合国（维也纳）代表团 2004 年 4 月 19 日
致秘书长的普通照会

土耳其常驻联合国（维也纳）代表团向秘书长致意，并谨根据大会 1961 年 12 月 20 日第 1721 B (XVI) 号决议第 1 段，转交关于发射信息技术和电子研究所研究卫星的资料（见附件）。



附件

土耳其射入外层空间的物体的登记资料*

所有人:	土耳其
空间物体名称:	信息技术和电子研究所研究卫星 (BILSAT-1)
国际代号:	2003—042E
北美防空防天司令部目录号:	27943
发射地点:	俄罗斯联邦普列谢茨克
发射工具:	宇宙号-3M (俄罗斯发射工具)
发射组织/提供商:	俄罗斯联邦统一企业 (Rosoboron 出口公司) 和 “飞行”
发射日期:	2003 年 9 月 27 日
发射时间:	协调世界时 06: 11: 42.626
运行寿命:	15 年 (3 轴控制方式 5 年, 天底点方式 10 年)
空间物体的一般用途:	该卫星是一颗用于科学目的的遥感卫星。

* 登记资料按收到时的原样转载。

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 -.0000004800000-0 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 0 3977
2 27943 98.1864 339.1308 0012671 12.2360 347.9147 14.62513994 111
  
```