



和平利用外层空间委员会

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

2002年2月5日日本常驻联合国（维也纳）代表团
致秘书长的普通照会

日本常驻联合国（维也纳）代表团向联合国秘书长致意，并谨依照《关于登记射入外层空间物体的公约》（第3235(XXIX)号决议，附件）第四条的规定，转交日本于2000年发射 SUPERBIRD-B2 和 N-SAT-110 卫星以及大型伸展式反射实验望远镜（LDREX）的资料（见附件）。



附件

日本空间发射登记资料

A. SUPERBIRD-B2

1. 卫星名称: SUPERBIRD-B2
2. 称号: 2000-012A
3. 发射国名称: 日本 (法国)
4. 发射日期和时间: 2000 年 2 月 18 日格林尼治平均时 0104 时
5. 发射地点: 法属圭亚那, 库鲁, 圭亚那航天中心
6. 基本轨道参数: (截至 2000 年 12 月 17 日 (日本标准时间))
 - (a) 周期: 1,436 分
 - (b) 倾角: 0.026 度
 - (c) 远地点: 35,788 公里
 - (d) 近地点: 35,779 公里
7. 一般功能: 国内和国际通信
8. 运载火箭: Ariane 4
9. 发射组织: 阿里安航天公司

B. N-SAT-110

1. 卫星名称: N-SAT-110
2. 称号: 2000-060A
3. 发射国名称: 日本 (法国)
4. 发射日期和时间: 2000 年 10 月 6 日格林尼治平均时 2300 时
5. 发射地点: 法属圭亚那, 库鲁, 圭亚那航天中心
6. 基本轨道参数: (截至 2000 年 12 月 12 日 (日本标准时间))
 - (a) 周期: 1,436 分
 - (b) 倾角: 0.029 度
 - (c) 远地点: 35,797 公里
 - (d) 近地点: 35,779 公里
7. 一般功能: 国内通信和国内广播
8. 运载火箭: Ariane 42L
9. 发射组织: 阿里安航天公司

C. 大型伸展式反射实验望远镜 (LDREX)

1. 飞行物体名称: 大型伸展式反射实验望远镜 (LDREX)
 2. 称号: 2000-081C
 3. 发射国名称: 日本
 4. 发射日期和时间: 2000年12月20日格林尼治平均时 0026 时
 5. 发射地点: 法属圭亚那, 库鲁, 圭亚那航天中心
 6. 基本轨道参数: (截至 2000 年 12 月 20 日)
 - (a) 周期: 633 分
 - (b) 倾角: 1.99 度
 - (c) 远地点: 35,883 公里
 - (d) 近地点: 200 公里
 7. 一般功能: 大型伸展式反射实验望远镜 (LDREX)是正在研制并定于 2003 年发射的工程试验卫星 VIII (ETS-VIII) 的大型伸展式反射望远镜(LDR)的一个小型局部模型,将进行轨道实验以检验大型伸展式反射望远镜的设计。
 8. 运载火箭: Ariane 5 (航次 138)
 9. 发射组织: 阿里安航天公司
-