

Distr.: General
1 March 2002
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي

في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ٥ شباط/فبراير ٢٠٠٢ موجهة إلى الأمين العام من البعثة
الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدى البعثة الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، وتشرف بأن تحيل، وفقاً للمادة الرابعة من

اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن إطلاق السواتل اليابانية

LDREX و N-SAT-110 و SUPERBIRD-B2 (تجربة العاكس الكبير القابل للنشر) في عام ٢٠٠٠، (انظر المرفق).



بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقتها اليابان

ألف - SUPERBIRD-B2

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1- اسم الساتل: | SUPERBIRD-B2 |
| 2- الرمز: | 2000-012A |
| 3- اسم الدولة المطلقة: | اليابان (فرنسا) |
| 4- تاريخ الاطلاق ووقته: | ١٨ شباط/فبراير ٢٠٠٠، الساعة ٠٤/٠١
بتوقيت غرينتش المتوسط |
| 5- موقع الإطلاق: | مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية |
| 6- البارامترات المدارية الأساسية: | (في ١٧ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٠) بتوقيت
اليابان (قياسي)) |
| (أ) الفترة العقدية: | ٤٣٦ ١ دقيقة |
| (ب) زاوية الميل: | ٠.٢٦ درجة |
| (ج) نقطة الأوج: | ٣٥ ٧٨٨ كيلومترا |
| (د) نقطة الحضيض: | ٣٥ ٧٧٩ كيلومترا |
| 7- الوظيفة العامة: | الاتصالات المحلية والدولية |
| 8- مركبة الإطلاق: | أريان-٤ (Ariane 4) |
| 9- المنظمة التي قامت بالاطلاق: | أريان سبيس |

باء- N-SAT-110

- ١- اسم الساتل: N-SAT-110
- ٢- الرمز: 2000-060A
- ٣- اسم الدولة المطلقة: اليابان (فرنسا)
- ٤- تاريخ الاطلاق ووقته: ٦ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠، الساعة ٢٣/٠٠ بتوقيت غرينتش المتوسط
- ٥- موقع الإطلاق: مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية
- ٦- البارامترات المدارية الأساسية: (في ١٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٠) (بتوقيت اليابان القياسي))
- (أ) الفترة العقدية: ١ ٤٣٦ دقيقة
- (ب) زاوية الميل: ٠.٢٩ درجة
- (ج) نقطة الأوج: ٣٥ ٧٩٧ كيلومترا
- (د) نقطة الحضيض: ٣٥ ٧٧٩ كيلومترا
- ٧- الوظيفة العامة: اتصالات محلية وبث إذاعي محلي
- ٨- مركبة الإطلاق: أريان-42L (Ariane 42L)
- ٩- المنظمة التي قامت بالاطلاق: أريان سبيس

جيم - تجربة العاكس الكبير القابل للنشر

- ١- اسم جسم الطيران: تجربة العاكس الكبير القابل للنشر (LDREX)
- ٢- الرمز: 2000-08IC
- ٣- اسم الدولة المطلقة: اليابان
- ٤- تاريخ الاطلاق ووقته: ٢٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٠، الساعة ٠٠/٢٦ بتوقيت غرينتش المتوسط
- ٥- موقع الإطلاق: مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية
- ٦- البارامترات المدارية الأساسية: (في ٢٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٠)
- (أ) الفترة العقدية: ٦٣٣ دقيقة
- (ب) زاوية الميل: ١٩٩ درجة
- (ج) نقطة الأوج: ٣٥ ٨٨٣ كيلومترا
- (د) نقطة الحضيض: ٢٠٠ كيلومترا
- ٧- الوظيفة العامة: تجربة العاكس الكبير القابل للنشر (LDREX)
عبارة عن نموذج مصغر وجزئي للعاكس الكبير القابل للنشر (LDR) الخاص بساتل الاختبارات الهندسية الثامن (ETS-VIII) الذي يجري تطويره استعدادا لاطلاقه في عام ٢٠٠٣، وكان الغرض منه هو اجراء تجارب في المدار من أجل اثبات صحة تصميم العاكس الكبير (LDR).
- ٨- مركبة الإطلاق: أريان-٥ (Ariane 5) (الرحلة ١٣٨)
- ٩- المنظمة التي قامت بالاطلاق: أريان سبيس