

Distr.: General
25 May 1999
ARABIC
Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ١٩ نيسان/أبريل ١٩٩٩ موجهة الى الأمين العام من البعثة
الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها الى الأمين العام للأمم
المتحدة ، وتتشرف بأن تحيل ، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في
الفضاء الخارجي ،* معلومات عن اطلاق ثلاثة سواتل يابانية هي : كومتس (كاكيهاشي)
COMETS (KAKEHASHI) ، و بسات - ١ باء (BSAT-1B) ، وبلانيت - باء (PLANET-B)
(نوزومي NOZOMI) (انظر المرفق) .

* مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د - ٢٩) ، المؤرخ ١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٧٤ .

المرفق

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقتها اليابان*

- ١ - اسم الساتل : ساتل الاختبارات الهندسية للاتصالات والبث الاذاعي والتلفزيوني كوميتس (كاكيهاشي) (COMETS (KAKEHASHI
- ٢ - الرمز : 1998-011A
- ٣ - اسم الدولة المطلقة : اليابان
- ٤ - تاريخ الاطلاق : ٢١ شباط/فبراير ١٩٩٨ (الساعة ٠٧/٥٥ بتوقيت غرينيتش)
- ٥ - موقع الاطلاق : اليابان (مركز تانيغاشيما الفضائي)
- ٦ - البارامترات المدارية الأساسية : (في ٣٠ أيار/مايو ١٩٩٨)
- (١) الفترة العقدية : ٣١٩ دقيقة
- (٢) زاوية الميل : ٣٠ درجة
- (٣) نقطة الأوج : ١٧٧١١ كيلومترا
- (٤) نقطة الحضيض : ٤٧٣ كيلومترا
- ٧ - الوظيفة العامة للجسم الفضائي : اجراء تجارب على الاتصالات الساتلية المتنقلة ، والاتصالات بين المدارات ، والبث الساتلي المتقدم ، الخ .
- ٨ - مركبة الاطلاق : H-II (رحلة الطيران رقم ٥)
- ٩ - المنظمة التي قامت بالاطلاق : الوكالة الوطنية للتنمية الفضائية باليابان
- ١٠ - ملاحظة : لم ينجح قذف الساتل الى المدار الثابت بالنسبة الى الأرض ، بسبب قصر فترة الاحتراق الثانية لمحرك المرحلة العليا .

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به .

- ١ - الاسم : بسات - ١ باء (BSAT-1B)
- ٢ - الرمز : 1998-024B
- ٣ - اسم الدولة المطلقة : اليابان (فرنسا)
- ٤ - تاريخ الاطلاق : ٢٨ نيسان/أبريل ١٩٩٨ (الساعة ٢٢/٥٣ بتوقيت غرينيتش)
- ٥ - موقع الاطلاق : غيانا الفرنسية (كورو)
- ٦ - البارامترات المدارية الأساسية :
(في ٣ تموز/يوليه ١٩٩٨)
- (١) الفترة العقدية : ١ ٤٣٦ دقيقة
- (٢) زاوية الميل : ٠.٦٤ درجة
- (٣) نقطة الأوج : ٣٥ ٨٠٣ كيلومترات
- (٤) نقطة الحضيض : ٣٥ ٧٨٣ كيلومترا
- ٧ - الوظيفة العامة للجسم الفضائي : البث المباشر المحلي
- ٨ - مركبة الاطلاق : أريان Ariane 44p
- ٩ - المنظمة التي قامت بالاطلاق : أريانيسبيس (Arianespace)
- ١ - الاسم : بلانيت - باء (نوزومي) ((NOZOMI) PLANET-B)
- ٢ - الرمز : 1998-041A
- ٣ - اسم الدولة المطلقة : اليابان
- ٤ - تاريخ الاطلاق : ٣ تموز/يوليه ١٩٩٨ (الساعة ١٨/١٢ بتوقيت غرينيتش)
- ٥ - موقع الاطلاق : اليابان (مركز كاغوشيما الفضائي)
- ٦ - البارامترات المدارية الأساسية :
(المدار حول الشمس في ٦ كانون الثاني/يناير ١٩٩٩)
- (١) الفترة العقدية : ٤٨٥ يوما
- (٢) زاوية الميل : ٣ درجات
- (٣) أوج المدار : ٢١٦ ٠٠٠ ٠٠٠ كيلومترا
- (٤) حضيض المدار : ١٤٦ ٠٠٠ ٠٠٠ كيلومتر
- ٧ - الوظيفة العامة للجسم الفضائي : التفاعل بين الرياح الشمسية والطبقة العليا من الغلاف الجوي للمريخ :
- ٨ - مركبة الاطلاق : M-V (رحلة الطيران رقم ٣)
- ٩ - المنظمة التي قامت بالاطلاق : معهد العلوم الفضائية والملاحة الجوية
- ١٠ - ملاحظة : يتعين تغيير المدار للقيام بعمليات تأرجحية مرورا بالأرض