

A

الأمم المتحدة

Distr.
GENERAL

ST/SER.E/308
8 May 1996
ARABIC
ORIGINAL: ENGLISH

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في أغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ٢٢ نيسان/أبريل ١٩٩٦ ، موجهة الى الأمين
 العام من البعثة الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدى البعثة الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا) أطيب تحياتها الى الأمين العام للأمم المتحدة ، وتتشرف ، وفقا لل الفقرة ١ من المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي . * أن تحيل معلومات عن السائل N.STARb الذي أطلق في شباط/فبراير ١٩٩٦ (أنظر المرفق) .

وإضافة الى ذلك ، ووفقا لل الفقرة ٣ من المادة الرابعة من الاتفاقية المذكورة ، تتشرف البعثة الدائمة لليابان بابلاغ الأمين العام بأن وحدة الطيران الفضائي التي أطلقت في آذار/مارس ١٩٩٥ ، مثلاً أعلنت في الوثيقة ST/SER.E/299 المؤرخة ٢٦ كانون الثاني/يناير ١٩٩٦ ، لم تعد ماثلة في مدار الأرض .

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

المرفق

*بيانات تسجيل الأجرام التي أطلقتها اليابان في الفضاء

N-STARb

اسم الجسم المطلق :

اليابان (فرنسا ، الولايات المتحدة الأمريكية)

اسم الدولة المطلقة :

1996-007A

الرمز :

٥ شباط/فبراير ١٩٩٦ (الساعة ٧/١٩ بتوقيت غرينيتش)

تاريخ الاطلاق :

مركز كورو الفضائي ، غيانا الفرنسية

موقع الاطلاق :

الفترة العقدية : ٤٣٦ ١ دقيقة

البارامترات المدارية الأساسية

الميل : ٥٠ درجة

(في ٨ آذار/مارس ١٩٩٦) :

نقطة الأوج : ٣٥٧٩٩ كم

نقطة الحضيض : ٣٥٧٧٤ كم

صاروخ Ariane Flight 83

مركبة الاطلاق :

(Ariane-44P)

Ariane Space (أريان سبيس)

المنظمة التي قامت بالاطلاق :

الاتصالات السلكية واللاسلكية المحلية

الوظيفة العامة للجسم الفضائي :

بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به .

*