

Distr.: General
29 November 2011
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة
في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٤ آب/أغسطس ٢٠١١ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيَّاتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة ويشرفها أن تقدّم إليه، وفقاً لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات إضافية، تشمل معلومات عن التغيرات في الحالة، بشأن الجسم الفضائي دايتشي (الساتل المتقدم لرصد الأراضي) (Daichi) (التسمية الدولية 2006-002A) الذي سبق تسجيله (انظر المرفق).



المرفق

معلومات إضافية، تشمل معلومات عن التغيرات في الحالة، بشأن جسم فضائي سبق أن سجلته اليابان*

الساتل المتقدم لرصد الأراضي (دايتشي) "Daichi"

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

| | |
|--------------------------------|---|
| التسمية الدولية المعتمدة | 2006-002A |
| لدى لجنة أبحاث الفضاء: | الساتل المتقدم لرصد الأراضي (دايتشي) "Daichi" |
| اسم الجسم الفضائي: | 2006-002A |
| التسمية الوطنية: | اليابان |
| دولة السجل: | ST/SG/SER.E/510 |
| رمز وثيقة التسجيل: | ٢٤ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٦، الساعة ١/٣٣ |
| تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه | بالتوقيت العالمي المنسق |
| تاريخ ووقت الإطلاق: | مركز تانيغاشيما الفضائي، كاغوشيما، اليابان |
| إقليم الإطلاق أو موقعه: | ٩٩ دقيقة |
| البارامترات المدارية الأساسية: | ٩٨.١ درجة |
| الفترة العقدية: | ٧١٢.١ كيلومتراً |
| زاوية الميل: | ٦٩٠.٣ كيلومتراً |
| نقطة الأوج: | الحصول على بيانات مفيدة في مجال الطبوغرافيا واستخدام الأراضي، وكذلك معلومات عن الأراضي لإعداد خرائط بمقياس الرسم ١:٢٥٠٠٠. |
| نقطة الحضيض: | |
| الوظيفة العامة للجسم الفضائي: | |

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي
تاريخ توقف الجسم الفضائي عن العمل: ١٢ أيار/مايو ٢٠١١، الساعة ١/٥٠ بالتوقيت العالمي المنسق

* قُدِّمت هذه المعلومات باستخدام النموذج الذي أُعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ وأعادت الأمانة تصميمه.

الوكالة اليابانية لاستكشاف الفضاء الجوي
مركبة الإطلاق F8 من طراز H-IIA (H-IIA-F8)
البارامترات المدارية الأساسية للجسم الفضائي كما
كانت في ١٢ أيار/مايو ٢٠١١. والمنظمة المطلقة هي
الوكالة اليابانية لاستكشاف الفضاء الجوي

مالك الجسم الفضائي أو مشغّله:
مركبة الإطلاق:
معلومات أخرى: