

Distr.: General
 2 May 2013
 Arabic
 Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
 في الأغراض السلمية

**معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
 في الفضاء الخارجي**

**مذكرة شفوية مؤرّخة ٤ نيسان/أبريل ٢٠١٣ موجّهة إلى الأمين العام
 من البعثة الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا)**

يُشرّفُ البعثة الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا) أن تقدّم، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن ساتلين يابانيين أطلقوا في الفضاء الخارجي (التسمية الدولية -2013-002A و002B-2013) (انظر المرفق الأول)، وعن حدوث تغيير في حالة سائل ياباني آخر (التسمية الدولية 2003-009B) (انظر المرفق الثاني).

160513 V.13-83225 (A)



المرفق الأول

بيانات تسجيل جسمين فضائيين أطلقتهما اليابان*

2013-002A

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:	2013-002A
التسمية الوطنية:	2013-002A
دولة السجل:	اليابان
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:	٢٧ كانون الثاني/يناير ٢٠١٣ بالتوقيت الكوني المنسّق
إقليم الإطلاق أو موقعه: البارامترات المدارية الأساسية	مركز تانيهاشيمما الفضائي، كاغوشيمما، اليابان
الفترة العقدية:	٩٥ دقيقة
زاوية الميل:	٩٧,٥ درجة
نقطة الأوج:	٥٢٨ كيلومتراً
نقطة الخصىض:	٥١١ كيلومتراً
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	ينفذ الساتل مهامَ حددتها له الحكومة اليابانية

* قدمت هذه المعلومات باستخدام النموذج الذي أعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة ٦٢/١٠١ وأعادت الأمانة تصديقه.

2013-002B

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة

2013-002B

أبحاث الفضاء:

2013-002B

التسمية الوطنية:

اليابان

دولة السجل:

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه

تاريخ الإطلاق:

٢٧ كانون الثاني / يناير ٢٠١٣ بالتوقيت الكوني
المنسق

إقليم الإطلاق أو موقعه:

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية:

٩٥ دقيقة

زاوية الميل:

٩٧,٥ درجة

نقطة الأوج:

٥٢٥ كيلومتراً

نقطة الحضيض:

٥١٧ كيلومتراً

الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
ينفذ الساتل مهامَّ حددتها له الحكومة اليابانية

المرفق الثاني

**معلومات إضافية عن جسم فضائي سبق للإطلاق أن سجّلته،
بما فيها معلومات عن حدوث تغيير في حالته***

2003-009B

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجرام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:	2003-009B
التسمية الوطنية:	2003-009B
دولة السجل:	اليابان
رمز وثيقة التسجيل:	Corr.1 و ST/SER.E/552
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه	٢٨ آذار/مارس ٢٠٠٣ بالتوقيت الكوني المنسق
تاريخ الإطلاق:	مركز تانيجاشيمما الفضائي، كاغوشيمما، اليابان
إقليم الإطلاق أو موقعه:	البارامترات المدارية الأساسية
الفترة العقدية:	٩٤ دقيقة
زاوية الميل:	٩٧,٣ درجة
نقطة الأوج:	٤٩٨ كيلومتراً
نقطة الخصىض:	٤٩٠ كيلومتراً
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	ينفذ الساتل مهامَ حددَها له الحكومة اليابانية
تاريخ الاصمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/الخروج عن المدار:	٢٦ تموز/يوليه ٢٠١٢ بالتوقيت الكوني المنسق

* قدمت هذه المعلومات باستخدام النموذج الذي أعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة ٦٢/١٠١ وأعادت الأمانة تصديقه.