

Distr.: General
19 April 2012
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ١ آذار/مارس ٢٠١٢ موجّهة إلى الأمين العام من البعثة
الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام
للأمم المتحدة ويشرفها أن تقدّم إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة
في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن ساتل ياباني
(التسمية الدولية 2011-075A) والساتل "Akari" ASTRO-F (التسمية الدولية 2006-005A)
(انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل جسمين فضائيين أطلقتها اليابان*

2011-075A

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:	2011-075A
دولة السجل:	اليابان
التسمية الوطنية:	2011-075A
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه تاريخ الإطلاق:	١٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١١
إقليم الإطلاق أو موقعه:	مركز تانيغاشيما الفضائي، كاغوشيما، اليابان
البارامترات المدارية الأساسية الفترة العقديّة:	٩٥ دقيقة
زاوية الميل:	٩٧،٥ درجة
نقطة الأوج:	٥٢٩ كيلومتراً
نقطة الحضيض:	٥١١ كيلومتراً
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	ينفذ الساتل مهامّ حدّدها له الحكومة اليابانية

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

ASTRO-F “Akari”

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:	2006-005A
اسم الجسم الفضائي:	المركبة الفضائية العلمية الحادية والعشرون، ساتل الدراسات الفلكية بالأشعة دون الحمراء (ASTRO-F “Akari”)
دولة السجل:	اليابان
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه تاريخ الإطلاق:	٢١ شباط/فبراير ٢٠٠٦، الساعة ٢١ و ٢٨ دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق
إقليم الإطلاق أو موقعه:	مركز يوشينورا الفضائي، كاغوشيما، اليابان
البارامترات المدارية الأساسية الفترة العقديّة:	٩٦،١ دقيقة
زاوية الميل:	٩٨،٣ درجة
نقطة الأوج:	٦٩٦،١ كيلومتراً
نقطة الحضيض:	٤٤٨،٨ كيلومتراً
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	القيام بعمليات رصد فلكية، بما في ذلك إجراء مسح لكل السماء بالأطوال الموجية للأشعة دون الحمراء. وتتركز الأغراض العلمية بصورة خاصة على تحري تشكل المجرات وتطورها وتحري عمليات تشكل النجوم والنظم الكوكبية.
تاريخ الاضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/الخروج عن المدار:	١٧ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١١، الساعة ٨ و ٢١ دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة
في الفضاء الخارجي

التاريخ الذي توقف فيه الجسم الفضائي عن العمل:	٢٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١١، الساعة ٨ و٢٣ دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق
مالك الجسم الفضائي أو مشغله:	الوكالة اليابانية لاستكشاف الفضاء الجوي
مركبة الإطلاق:	مركبة الإطلاق M-V (M-V-8)
معلومات أخرى:	البارامترات المدارية الأساسية كما هي في ٢٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١١.
	المنظمة المطلقة هي الوكالة اليابانية لاستكشاف الفضاء الجوي.