

Distr.: General
19 September 2008
Arabic
Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ٥ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٨ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاها إلى الأمين العام
للأمم المتحدة ويشرفها أن تحيل إليه، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام
المطلّقة في الفضاء الخارجي (قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩)، المرفق)، معلومات عن
السواتل اليابانية 2003-009A و2003-009B و2006-037A و2007-005A و2007-005B و2008-021C
و2008-021J (انظر المرفق).

ويشرف البعثة الدائمة لليابان أيضا أن تحيل معلومات عن الساتل الياباني 2006-041F
الذي لم يعد موجودا في المدار.



المرفق

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها اليابان*

ألف - 2003-009A

2003-009A	اسم الجسم المخلّق أو التسمية الدالة عليه:
اليابان	اسم الدولة المطلقة:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه:
٢٨ آذار/مارس ٢٠٠٣ بتوقيت غرينتش الوسطي/التوقيت الكوني المنسق	تاريخ الإطلاق ووقته:
مركز تانيغاشيما الفضائي، كاغوشيما، اليابان	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
٩٤,٠ دقيقة	الفترة العقديّة:
٩٧,٣ درجة	زاوية الميل:
٥٠٢,٠ كيلومترا	نقطة الأوج:
٤٨٦,٠ كيلومترا	نقطة الحضيض:
ساتل يقوم بمهام أسندتها إليه حكومة اليابان	الوظيفة العامة:
..	مركبة الإطلاق:
..	المنظمة المطلقة:
..	تاريخ الاضمحلال:

باء - 2003-009B

2003-009B	اسم الجسم المخلّق أو التسمية الدالة عليه:
اليابان	اسم الدولة المطلقة:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه:
٢٣ آذار/مارس ٢٠٠٣ بتوقيت غرينتش الوسطي/التوقيت الكوني المنسق	تاريخ الإطلاق ووقته:
مركز تانيغاشيما الفضائي، كاغوشيما، اليابان	موقع الإطلاق:

* استُنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها.

	البارامترات المدارية الأساسية:
٩٤,٠ دقيقة	الفترة العقديّة:
٩٧,٣ درجة	زاوية الميل:
٤٩٨,٠ كيلومترا	نقطة الأوج:
٤٩٠,٠ كيلومترا	نقطة الحضيض:
ساتل يقوم بمهام أسندتها إليه حكومة اليابان	الوظيفة العامة:
..	مركبة الإطلاق:
..	المنظمة المطلقة:
..	تاريخ الاضمحلال:

جيم - 2006-037A

2006-037A	اسم الجسم المخلّق أو التسمية الدالة عليه:
اليابان	اسم الدولة المطلقة:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه:
١١ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٦ بتوقيت غرينتش الوسطي/التوقيت الكوني المنسق	تاريخ الإطلاق ووقته:
مركز تانيغاشيما الفضائي، كاغوشيما، اليابان	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
٩٤,٠ دقيقة	الفترة العقديّة:
٩٧,٣ درجة	زاوية الميل:
٥٠٢,٠ كيلومترا	نقطة الأوج:
٤٨٥,٠ كيلومترا	نقطة الحضيض:
ساتل يقوم بمهام أسندتها إليه حكومة اليابان	الوظيفة العامة:
..	مركبة الإطلاق:
..	المنظمة المطلقة:
..	تاريخ الاضمحلال:

دال - 2007-005A

2007-005A	اسم الجسم المخلّق أو التسمية الدالة عليه:
-----------	--

اليابان	اسم الدولة المطلقة:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه:
٢٤ شباط/فبراير ٢٠٠٧ بتوقيت غرينتش الوسطي/التوقيت الكوني المنسق	تاريخ الإطلاق ووقته:
مركز تانيغاشيما الفضائي، كاغوشيما، اليابان	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
٩٤,٠ دقيقة	الفترة العقديّة:
٩٧,٣ درجة	زاوية الميل:
٥٠٢,٠ كيلومترا	نقطة الأوج:
٤٨٥,٠ كيلومترا	نقطة الحضيض:
ساتل يقوم بمهام أسندتها إليه حكومة اليابان	الوظيفة العامة:
..	مركبة الإطلاق:
..	المنظمة المطلقة:
..	تاريخ الاضمحلال:

هـ- 2007-005B

2007-005B	اسم الجسم المخلّق أو التسمية الدالة عليه:
اليابان	اسم الدولة المطلقة:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه:
٢٤ شباط/فبراير ٢٠٠٧ بتوقيت غرينتش الوسطي/التوقيت الكوني المنسق	تاريخ الإطلاق ووقته:
مركز تانيغاشيما الفضائي، كاغوشيما، اليابان	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
٩٤,٠ دقيقة	الفترة العقديّة:
٩٧,٣ درجة	زاوية الميل:
٥٠٦,٠ كيلومترا	نقطة الأوج:
٤٧٩,٠ كيلومترا	نقطة الحضيض:
ساتل يقوم بمهام أسندتها إليه حكومة اليابان	الوظيفة العامة:
..	مركبة الإطلاق:
..	المنظمة المطلقة:
..	تاريخ الاضمحلال:

واو - Cute-1.7 + APD II (2008-021C)

اسم الجسم المخلّق أو التسمية الدالة عليه:	الساتل النانوي المكعب الشكل التابع لمعهد طوكيو للتكنولوجيا + الصمام الثنائي الضوئي آفالانش (Cute-1.7 + APD II) (2008-021C)
اسم الدولة المطلقة:	اليابان (الهند)
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه:	
تاريخ الإطلاق ووقته:	٢٨ نيسان/أبريل ٢٠٠٨ في الساعة ٠٣/٥٣ بتوقيت غرينتش الوسطي/التوقيت الكوني المنسق
موقع الإطلاق:	مركز ساتيش داوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند
البارامترات المدارية الأساسية (في ٢٨ أيار/مايو ٢٠٠٨):	
الفترة العقدية:	٩٧,٢٠ دقيقة
زاوية الميل:	٩٧,٩٩ درجة
نقطة الأوج:	٦٣٥,٠ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٦١٥,٠ كيلومترا
الوظيفة العامة:	التحقق من تكنولوجيا حافلة الساتل النانوي؛ وتجربة الصمام الثنائي الضوئي آفالانش؛ وإجراء تجارب للتحكم في التوجه باستخدام أجهزة تدوير مغناطيسية؛ وإجراء تجارب للبحث على ترددات هواة الراديو
مركبة الإطلاق:	PSLV-C9
المنظمة المطلقة:	المؤسسة الهندية لأبحاث الفضاء
تاريخ الاضمحلال:	..

زاي - SEEDS (2008-021J)

اسم الجسم المخلّق أو التسمية الدالة عليه:	الساتل الفضائي للتعليم الهندسي (SEEDS)، الساتل البيكوي لجامعة نيهون (2008-021J)
اسم الدولة المطلقة:	اليابان (الهند)
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه:	
تاريخ الإطلاق ووقته:	٢٨ نيسان/أبريل ٢٠٠٨ في الساعة ٠٣/٥٣ بتوقيت غرينتش الوسطي/التوقيت الكوني المنسق
موقع الإطلاق:	مركز ساتيش داوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند

البارامترات المدارية الأساسية (في ٢ أيار/مايو ٢٠٠٨):	
الفترة العقدية:	٩٧,٢١ دقيقة
زاوية الميل:	٩٧,٩٩٥ درجة
نقطة الأوج:	٦٣٣,٩٧٤ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٦٣٠,٤٩٨ كيلومترا
الوظيفة العامة:	التحقق من تكنولوجيا حافلة الساتل البيكوي وإجراء تجارب للبت على ترددات هواة الراديو
مركبة الإطلاق:	مركبة إطلاق السواتل القطبية PSLV-C9
المنظمة المطلقه:	المؤسسة الهندية لأبحاث الفضاء
تاريخ الاضمحلال:	..

حاء - HIT-SAT (2006-041F)

اسم الجسم المخلّق أو التسمية الدالة عليه:	الساتل البيكوي لمعهد هو كايدو للتكنولوجيا (HIT-SAT) (2006-041F)
اسم الدولة المطلقه:	اليابان
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه:	
تاريخ الإطلاق ووقته:	٢٢ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٦ في الساعة ٩/٣٦ بتوقيت غرينتش الوسطى/التوقيت الكوني المنسق
موقع الإطلاق:	مركز أوتشينورا الفضائي، كاغوشيما، اليابان
البارامترات المدارية الأساسية (في ٢٨ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٦):	
الفترة العقدية:	٩٤,٠ دقيقة
زاوية الميل:	٩٨,٣ درجة
نقطة الأوج:	٦٦٧,٠ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٢٨٠,٠ كيلومترا
الوظيفة العامة:	اتصالات ترددات هواة الراديو والتحكم في التوجه
مركبة الإطلاق:	مركبة الإطلاق F7 من طراز M-V (M-V-7)
المنظمة المطلقه:	الوكالة اليابانية لاستكشاف الفضاء الجوي
تاريخ الاضمحلال:	١٨ حزيران/يونيه ٢٠٠٨