Distr.: General 21 October 2019

Arabic

Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطْلَقة في الفضاء الخارجي مذكِّرة شفوية مؤرَّخة ٢٣ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ موجَّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرَّف البعثة الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأحسام المطْلَقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات مُحدَّثة عن أحسام سُجِّلت سابقاً (انظر المرفق).



المرفق

معلومات إضافية عن جسمين فضائيين سجلتهما اليابان سابقاً *

الجسم الصاروخي لمركبة الإطلاق H-II، الرحلة رقم ١

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطْلَقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء: 1994-007C

اسم الجسم الفضائي: الجسم الصاروخي لمركبة الإطلاق II-H،

الرحلة رقم ١

دولة السجل:

وثيقة التسجيل: ST/SG/SER.E/869

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه: ٣ شباط/فبراير ١٩٩٤، الساعة ٢٢

و ٢٠ دقيقة بالتوقيت العالمي المنسَّق؛ مركز تانيغاشيما الفضائي، كاغو شيما، اليابان

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: ٢٤٥ دقيقة

زاوية الميل: ٢٨,٦ درجة

نقطة الأوج: ٣٦ ٢٦١ كيلومترا

نقطة الحضيض: ٤٤٩ كيلومترا

الوظيفة العامة للجسم الفضائي: الجسم الفضائي هو الجسم الصاروحي

المستهلَك للرحلة رقم ١ لمركبة الإطلاق H-II

معلومات إضافية طوعية مقدَّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المُطْلَقة في الفضاء الخارجي

مالك الجسم الفضائي أو مشغِّله: الوكالة الوطنية اليابانية للتنمية الفضائية "ناسدا"

(NASDA)

مركبة الإطلاق: الرحلة رقم ١ لمركبة الإطلاق H-II

معلومات أخرى: المؤسسة المطْلِقة هي الوكالة الوطنية للتنمية

الفضائية في اليابان (ناسدا)

V.19-10403 2/3

^{*} قُدِّمت هذه المعلومات باستخدام نموذج الاستمارة الذي أُعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ وأعادت الأمانة تصميمه.

الجسم الصاروخي لمركبة الإطلاق H-IIA، الرحلة رقم ٢٥

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطْلَقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء: 2014-060B

الجسم الصاروخي لمركبة الإطلاق H-IIA،

اسم الجسم الفضائي:

الرحلة رقم ٢٥

اليابان

دولة السجل:

ST/SG/SER.E/869

و ثيقة التسجيل:

٧ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٤، الساعة ٥ و ١٦ دقيقة بالتوقيت العالمي المنسَّق؛ مركز

تانيغاشيما الفضائي، كاغوشيما، اليابان

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:

البار امترات المدارية الأساسية

٥٦٧,٥٤ دقيقة

الفترة العقدية:

۲۲,٤٥ درجة

زاوية الميل:

۳۲ ٤٠٠ کيلومتر

نقطة الأو ج:

۲۵۸ کیلومترا

نقطة الحضيض:

الجسم الفضائي هو الجسم الصاروحي المستهلُك للرحلة رقم ٢٥ لمركبة الإطلاق H-IIA الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

معلومات إضافية طوعية مقدَّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المُطْلَقة في الفضاء الخارجي

شركة ميتسوبيشي المحدودة للصناعات الثقيلة

مالك الجسم الفضائي أو مشغِّله:

الرحلة رقم ٢٥ لمركبة الإطلاق H-IIA

مركبة الإطلاق:

الهيئتان المطُّلقتان هما شركة ميتسوبيشي المحدودة للصناعات الثقيلة والوكالة اليابانية معلومات أخرى:

لاستكشاف الفضاء الجوى

3/3 V.19-10403