

Distr.: General
13 May 2019
Arabic
Original: French



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ٢١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٩ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة لبلجيكا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرف البعثة الدائمة لبلجيكا لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تقدم، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، ولقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ المؤرخ ١٧ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧، معلومات عن عودة خمسة أجسام إلى الغلاف الجوي وتفككها، وكانت هذه الأجسام قد أطلقت في إطار مشروع محطة الفضاء الدولية QB50 (انظر المرفق).



المرفق

معلومات إضافية عن أجسام فضائية سجلتها بلجيكا*

UNSW-EC0

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي: UNSW-EC0

التسمية الوطنية/رقم التسجيل: 2017-B-SC-006

دولة السجل: بلجيكا

وثيقة التسجيل: ST/SG/SER.E/808

الدول المطلقة الأخرى: الولايات المتحدة الأمريكية

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه

تاريخ الإطلاق: ١٨ نيسان/أبريل ٢٠١٧، الساعة ١٥/١١ بالتوقيت

العالمي المنسق؛ الولايات المتحدة

تاريخ النشر: ٢٥ أيار/مايو ٢٠١٧، الساعة ٠٥/٢٥ بالتوقيت

العالمي المنسق؛ محطة الفضاء الدولية

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: ٩٢,٧٩ دقيقة

زاوية الميل: ٥١,٦٦ درجة

نقطة الأوج: ٤١٨ كيلومترا

نقطة الحضيض: ٤٠٣ كيلومترات

الوظيفة العامة للجسم الفضائي: القياس العلمي لمناطق مختلفة من الغلاف الحراري

بواسطة شبكة من سواتل كيوبسات التي تحمل

أجهزة متنوعة

* قُدمت هذه المعلومات باستخدام نموذج الاستمارة الذي أُعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ وأعادت الأمانة تصميمه.

معلومات إضافية طوعية مقدمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

التغير في الحالة أثناء التشغيل

تاريخ توقف الجسم الفضائي
عن العمل:
٣ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٨ بالتوقيت
العالمي المنسق

i-INSPIRE II

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي: i-INSPIRE II

التسمية الوطنية/رقم التسجيل: 2017-B-SC-007

دولة السجل: بلجيكا

وثيقة التسجيل: ST/SG/SER.E/808

الدول المطلقة الأخرى: الولايات المتحدة

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه

تاريخ الإطلاق:

١٨ نيسان/أبريل ٢٠١٧، الساعة ١٥/١١ بالتوقيت
العالمي المنسق؛ الولايات المتحدة

تاريخ النشر:

٢٦ أيار/مايو ٢٠١٧، الساعة ٠٤/٠٠ بالتوقيت
العالمي المنسق؛ محطة الفضاء الدولية

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: ٩٢,٧٩ دقيقة

زاوية الميل: ٥١,٦٦ درجة

نقطة الأوج: ٤١٨ كيلومترا

نقطة الحضيض: ٤٠٣ كيلومترات

الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

القياس العلمي لمناطق مختلفة من الغلاف الحراري
بواسطة شبكة من سواتل كيوسبات التي تحمل
أجهزة متنوعة

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

التغير في الحالة أثناء التشغيل

٢٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٨ بالتوقيت
العالمي المنسق

تاريخ توقّف الجسم الفضائي
عن العمل:

ExAlta-1

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي: ExAlta-1

التسمية الوطنية/رقم التسجيل: 2017-B-SC-011

دولة السجل: بلجيكا

وثيقة التسجيل: ST/SG/SER.E/808

الدول المطلّقة الأخرى: الولايات المتحدة

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه

تاريخ الإطلاق:

١٨ نيسان/أبريل ٢٠١٧، الساعة ١٥/١١ بالتوقيت
العالمي المنسق؛ الولايات المتحدة

تاريخ النشر:

٢٦ أيار/مايو ٢٠١٧، الساعة ٠٨/٥٥ بالتوقيت
العالمي المنسق؛ محطة الفضاء الدولية

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: ٩٢,٧٩ دقيقة

زاوية الميل: ٥١,٦٦ درجة

نقطة الأوج: ٤١٨ كيلومترا

نقطة الحضيض: ٤٠٣ كيلومترات

الوظيفة العامة للجسم الفضائي: القياس العلمي لمناطق مختلفة من الغلاف الحراري

بواسطة شبكة من سواتل كيوبسات التي تحمل
أجهزة متنوعة

معلومات إضافية طوعية مقدمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

التغير في الحالة أثناء التشغيل

تاريخ توقف الجسم الفضائي
عن العمل:
١٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٨ بالتوقيت
العالمي المنسق

UPSat

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي: UPSat

التسمية الوطنية/رقم التسجيل: 2017-B-SC-012

دولة السجل: بلجيكا

وثيقة التسجيل: ST/SG/SER.E/808

الدول المطلقة الأخرى: الولايات المتحدة

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه

تاريخ الإطلاق:

١٨ نيسان/أبريل ٢٠١٧، الساعة ١٥/١١ بالتوقيت
العالمي المنسق؛ الولايات المتحدة

تاريخ النشر:

١٨ أيار/مايو ٢٠١٧، الساعة ٠٨/٢٥ بالتوقيت
العالمي المنسق؛ محطة الفضاء الدولية

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: ٩٢,٧٩ دقيقة

زاوية الميل: ٥١,٦٦ درجة

نقطة الأوج: ٤١٨ كيلومترا

نقطة الحضيض: ٤٠٣ كيلومترات

الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

القياس العلمي لمناطق مختلفة من الغلاف الحراري
بواسطة شبكة من سواتل كيوسبات التي تحمل
أجهزة متنوعة

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

التغير في الحالة أثناء التشغيل

تاريخ توقّف الجسم الفضائي
عن العمل:
١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٨ بالتوقيت
العالمي المنسق

Hoopoe

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي: Hoopoe

التسمية الوطنية/رقم التسجيل: 2017-B-SC-020

دولة السجل: بلجيكا

وثيقة التسجيل: ST/SG/SER.E/808

الدول المطلّقة الأخرى: الولايات المتحدة

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه

تاريخ الإطلاق: ١٨ نيسان/أبريل ٢٠١٧، الساعة ١٥/١١ بالتوقيت

العالمي المنسق؛ الولايات المتحدة

تاريخ النشر: ١٨ أيار/مايو ٢٠١٧، الساعة ٠٨/٢٥ بالتوقيت

العالمي المنسق؛ محطة الفضاء الدولية

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: ٩٢,٧٩ دقيقة

زاوية الميل: ٥١,٦٦ درجة

نقطة الأوج: ٤١٨ كيلومترا

نقطة الحضيض: ٤٠٣ كيلومترات

الوظيفة العامة للجسم الفضائي: القياس العلمي لمناطق مختلفة من الغلاف الحراري

بواسطة شبكة من سواتل كيوبسات التي تحمل

أجهزة متنوعة

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

التغير في الحالة أثناء التشغيل

٢٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٨ بالتوقيت
العالمي المنسق

تاريخ توقّف الجسم الفضائي
عن العمل: