ST/sg/ser.e/808/Add.2

Distr.: General 13 May 2019 Arabic Original: French



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطْلَقة في الفضاء الخارجي

مذكِّرة شفوية مؤرَّخة ٢١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٩ موجَّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة لبلجيكا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرّف البعثة الدائمة لبلجيكا لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تقدّم، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسرجيل الأجسرام المطْلَقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٢٢٣٥ (د-٢٩))، ولقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ المؤرخ ١٧ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧)، معلومات عن عودة خمسة أجسام إلى الغلاف الجوي وتفكّكها، وكانت هذه الأجسام قد أُطلقت في إطار مشروع محطة الفضاء الدولية QB50 (انظر المرفق).





المرفق

معلومات إضافية عن أجسام فضائية سجَّلتها بلجيكا*

UNSW-ECO

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطْلَقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي: UNSW-EC0

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

> ىلجىكا دولة السجل:

و ثيقة التسجيل: ST/SG/SER.E/808

الدول المطْلقة الأخرى: الولايات المتحدة الأمريكية

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه

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

العالمي المنسَّق؛ الولايات المتحدة

٢٥ أيار/مايو ٢٠١٧، الساعة ٥٥/٢٥. بالتوقيت تاريخ النشر:

العالمي المنسَّق؛ محطة الفضاء الدولية

البارامترات المدارية الأساسية

٩٢,٧٩ دقيقة الفترة العقدية:

٥١,٦٦ درجة زاوية الميل:

٤١٨ کيلو متر ١ نقطة الأو ج:

٤٠٣ كيلومترات نقطة الحضيض:

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

بواسطة شبكة من سواتل كيوبسات التي تحمل

أجهزة متنوعة

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

V.19-03147 2/7

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

التغير في الحالة أثناء التشغيل

تاريخ توقَّف الجسم الفضائي ٣ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٨ بالتوقيت عن العمل:

العالمي المنسُّق

i-INSPIRE II

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطْلَقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي: i-INSPIRE II

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

> دولة السجل: بلجيكا

و ثيقة التسجيل: ST/SG/SER.E/808

الدول المطْلقة الأخرى: الولايات المتحدة

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه

۱۸ نیسان/أبریل ۲۰۱۷، الساعة ۱۵/۱۱ بالتوقیت تاريخ الإطلاق:

العالمي المنسَّق؛ الولايات المتحدة

٢٦ أيار/مايو ٢٠١٧، الساعة ٤/٠٠ بالتوقيت تاريخ النشر:

العالمي المنسَّق؛ محطة الفضاء الدولية

البار امترات المدارية الأساسية

٩٢,٧٩ دقيقة الفترة العقدية:

٥١,٦٦ درجة زاوية الميل:

٤١٨ کيلو مترا نقطة الأوج:

٤٠٣ كيلومترات نقطة الحضيض:

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

بواسطة شبكة من سواتل كيوبسات التي تحمل

أجهزة متنوعة

3/7 V.19-03147

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

التغير في الحالة أثناء التشغيل

تاريخ توقُّف الجسم الفضائي ٢٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٨ بالتوقيت عن العمل: العالمي المنسَّق

ExAlta-1

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطْلَقة في الفضاء الخارجي

اسم الحسم الفضائي: ExAlta-1

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

دولة السجل: بلجيكا

و ثيقة التسجيل: ST/SG/SER.E/808

الدول المطْلقة الأحرى: الولايات المتحدة

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه

تاريخ الإطلاق:

١٨ نيسان/أبريل ٢٠١٧، الساعة ١١/٥١ بالتوقيت

العالمي المنسَّق؛ الولايات المتحدة

تاريخ النشر: ٢٦ أيار/مايو ٢٠١٧، الساعة ٥٥/٨٠ بالتوقيت

العالمي المنسَّق؛ محطة الفضاء الدولية

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: ٩٢,٧٩ دقيقة

زاوية الميل: ١,٦٦ 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

V.19-03147 4/7

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

التغير في الحالة أثناء التشغيل

١٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٨ بالتوقيت

تاريخ توقُّف الجسم الفضائي

العالمي المنسَّق

عن العمل:

UPSat

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطْلَقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي: UPSat

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

دولة السجل: بلجيكا

و ثيقة التسجيل: ST/SG/SER.E/808

الدول المطْلقة الأخرى: الولايات المتحدة

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه

۱۸ نیسان/أبریل ۲۰۱۷، الساعة ۱۵/۱۱ بالتوقیت

العالمي المنسَّق؛ الولايات المتحدة

۱۸ أيار/مايو ۲۰۱۷، الساعة ۸/۲۰ بالتوقيت

العالمي المنسَّق؛ محطة الفضاء الدولية

تاريخ الإطلاق:

تاريخ النشر:

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

5/7 V.19-03147

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

التغير في الحالة أثناء التشغيل

۱۲ تشرين الثاني/نوفمبر ۲۰۱۸ بالتوقيت

تاريخ توقُّف الجسم الفضائي عن العمل:

العالمي المنسُّق

Hoopoe

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطْلَقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي: Hoopoe

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

> دولة السجل: بلجىكا

وثيقة التسجيل: ST/SG/SER.E/808

الدول المطْلقة الأخرى: الولايات المتحدة

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه

۱۸ نیسان/أبریل ۲۰۱۷، الساعة ۱۱/۵۱ بالتوقیت

العالمي المنسَّق؛ الولايات المتحدة

۱۸ أيار/مايو ۲۰۱۷، الساعة ۸/۲۰ بالتوقيت

العالمي المنسَّق؛ محطة الفضاء الدولية

تاريخ الإطلاق:

تاريخ النشر:

البارامترات المدارية الأساسية

٩٢,٧٩ دقيقة الفترة العقدية:

٥١,٦٦ درجة زاوية الميل:

نقطة الأوج: ٤١٨ کيلو مترا

٤٠٣ کيلو متر ات نقطة الحضيض:

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

بواسطة شبكة من سواتل كيوبسات التي تحمل

أجهزة متنوعة

V.19-03147 6/7

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

التغير في الحالة أثناء التشغيل

تاريخ توقُّف الجسم الفضائي ٢٦ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٨ بالتوقيت العالمي المنسَّق

عن العمل:

7/7 V.19-03147