ST/SG/SER E/909 الأمم المتحدة

Distr.: General 28 August 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 آب/أغسطس ٢٠١٩ موجَّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرُّف البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمي وأيرلندا الشمالية لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تقدِّم، وفقاً لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأحسام المطْلَقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن الأحسام الفضائية O3b M017 و O3b M019 و O3b M020 و O3b M020 (انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل أجسام فضائية أطلقتها المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية*

O3b M 017

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطْلَقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى 2019-020C

لجنة أبحاث الفضاء:

اسم الجسم الفضائي: O3b FM17 (يعرف باسم 703b M017)

الرقم الفهرسي لدى قيادة الدفاع الجوي ٤٤١١٤

لأمريكا الشمالية (NORAD ID):

دولة السجل: المملكة المتحدة لبريطانيا العظمي وأيرلندا الشمالية

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه: ٤ نيسان/أبريل ٢٠١٩، الساعة ١٧ و٣ دقائق

و٣٧ ثانية بالتوقيت العالمي المنسَّق؛ كورو،

غيانا الفرنسية

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: ٢٨٨ دقيقة

زاوية الميل: ٥٠,٠٥ درجة

نقطة الأوج: كيلومتراً

نقطة الحضيض: ٢٠ ٨ كيلومتراً

الوظيفة العامة للجسم الفضائي: الاتصالات

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

مالك الجسم الفضائي أو مشغِّله: شركة O3b Networks Limited

الموقع الشبكي: www.ses.com

مركبة الإطلاق: سويوز (Soyuz)

V.19-08953 2/4

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

O3b M 018

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطْلَقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى 2019-020D

لجنة أبحاث الفضاء:

اسم الجسم الفضائي: O3b FM18 (يعرف باسم O3b M018 (يعرف باسم

الرقم الفهرسي لدى قيادة الدفاع الجوي ٤٤١١٥

لأمريكا الشمالية (NORAD ID):

دولة السجل: المملكة المتحدة

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه: ٤ نيسان/أبريل ٢٠١٩، الساعة ١٧ و٣ دقائق

و٣٧ ثانية بالتوقيت العالمي المنسَّق؛ كورو،

غيانا الفرنسية

البار امترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: ٢٨٨ دقيقة

زاوية الميل: ٥٠,٠٥ درجة

نقطة الأوج: ٨٠٧٤ كيلومتراً

نقطة الحضيض: كم كيلومتراً

الوظيفة العامة للجسم الفضائي: الاتصالات

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

مالك الجسم الفضائي أو مشغِّله: شركة O3b Networks Limited

الموقع الشبكي: www.ses.com

مركبة الإطلاق: سويوز (Soyuz)

O3b M019

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطْلَقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى 2019-020B

لجنة أبحاث الفضاء:

اسم الجسم الفضائي: O3b FM19 (يعرف باسم O3b FM19)

الرقم الفهرسي لدى قيادة الدفاع الجوي ٤٤١١٣

لأمريكا الشمالية (NORAD ID):

دولة السجل: المملكة المتحدة

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه: ٤ نيسان/أبريل ٢٠١٩، الساعة ١٧ و٣ دقائق

و٣٧ ثانية بالتوقيت العالمي المنسَّق؛ كورو،

غيانا الفرنسية

3/4 V.19-08953

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: ٢٨٨ دقيقة

زاوية الميل: ٥,٠٠ درجة

نقطة الأوج: ٨٠٧٤ كيلومتراً

نقطة الحضيض: ٨٠٦٤ كيلومتراً

الوظيفة العامة للجسم الفضائي: الاتصالات

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

مالك الجسم الفضائي أو مشغِّله: شركة O3b Networks Limited

الموقع الشبكي: www.ses.com

مركبة الإطلاق: سويوز (Soyuz)

O3b M020

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطْلَقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى 2019-020A

لجنة أبحاث الفضاء:

اسم الجسم الفضائي: O3b FM20 (يعرف باسم O3b FM20

الرقم الفهرسي لدى قيادة الدفاع الجوي

لأمريكا الشمالية (NORAD ID):

دولة السجل: الملكة المتحدة

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه: ٤ نيسان/أبريل ٢٠١٩، الساعة ١٧ و٣ دقائق

و ٣٧ ثانية بالتوقيت العالمي المنسَّق؛ كورو،

غيانا الفرنسية

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: ٢٨٨ دقيقة

زاوية الميل: ٥٠,٠٥ درجة

نقطة الأوج: كيلومتراً

نقطة الحضيض: ٨٠٦٤ كيلومتراً

الوظيفة العامة للجسم الفضائي: الاتصالات

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

مالك الجسم الفضائي أو مشغِّله: شركة O3b Networks Limited

الموقع الشبكي: www.ses.com

مركبة الإطلاق: سويوز (Soyuz)

V.19-08953 4/4