

Distr.: General
16 July 2019
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ١٢ تموز/يوليه ٢٠١٩ موجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة
للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرفّ البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية لدى
الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقاً لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في
الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن الأجسام الفضائية
SL0006 و SL0007 و SL0008 و SL0010 و SL0011 و SL0012 (انظر المرفق).



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

SL0006

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المُطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء: 2019-010E

اسم الجسم الفضائي: SL0006

الرقم الفهرسي لدى قيادة الدفاع الجوي (NORAD ID) الأمريكية الشمالية: ٤٤٠٦١

دولة السجل: المملكة المتحدة

تاريخ الإطلاق وإقليميه أو موقعه: ٢٧ شباط/فبراير ٢٠١٩، الساعة ٢١ و٣٧ دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق؛ كورو، غيانا الفرنسية

البارامترات المدارية الأساسية:

الفترة العقدية: ١٠٩,٤ دقائق

زاوية الميل: ٨٧,٩ درجة

نقطة الأوج: ١٢٠٠ كيلومتر

نقطة الحضيض: ١٢٠٠ كيلومتر

الوظيفة العامة للجسم الفضائي: سائل اتصالات

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

مالك الجسم الفضائي أو مشغله: Network Access Associates Limited

الموقع الشبكي: www.oneweb.world

مركبة الإطلاق: سويوز (Soyuz)

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

SL0007

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2019-010D	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
SL0007	اسم الجسم الفضائي:
٤٤٠٦٠	الرقم الفهرسي لدى قيادة الدفاع الجوي لأمريكا الشمالية (NORAD ID)
المملكة المتحدة	دولة السجل:
٢٧ شباط/فبراير ٢٠١٩، الساعة ٢١ و ٣٧ دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق؛ كورو، غيانا الفرنسية	تاريخ الإطلاق وإقليميه أو موقعه:
	البارامترات المدارية الأساسية:
١٠٩,٤ دقائق	الفترة العقدية:
٨٧,٩ درجة	زاوية الميل:
١ ٢٠٠ كيلومتر	نقطة الأوج:
١ ٢٠٠ كيلومتر	نقطة الحضيض:
ساتل اتصالات	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

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

Network Access Associates Limited	مالك الجسم الفضائي أو مشغله:
www.oneweb.world	الموقع الشبكي:
سويوز (Soyuz)	مركبة الإطلاق:

SL0008

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2019-010C	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
SL0008	اسم الجسم الفضائي:
٤٤٠٥٩	الرقم الفهرسي لدى قيادة الدفاع الجوي لأمريكا الشمالية (NORAD ID)
المملكة المتحدة	دولة السجل:
٢٧ شباط/فبراير ٢٠١٩، الساعة ٢١ و ٣٧ دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق؛ كورو، غيانا الفرنسية	تاريخ الإطلاق وإقليميه أو موقعه:

البارامترات المدارية الأساسية:

١٠٩,٤ دقائق

الفترة العقدية:

٨٧,٩ درجة

زاوية الميل:

١ ٢٠٠ كيلومتر

نقطة الأوج:

١ ٢٠٠ كيلومتر

نقطة الحضيض:

ساتل اتصالات

الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

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

Network Access Associates Limited

مالك الجسم الفضائي أو مشغّله:

www.oneweb.world

الموقع الشبكي:

سويوز (Soyuz)

مركبة الإطلاق:

SL0010

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2019-010B

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة

أبحاث الفضاء:

SL0010

اسم الجسم الفضائي:

٤٤٠٥٨

الرقم الفهرسي لدى قيادة الدفاع الجوي

لأمريكا الشمالية (NORAD ID)

المملكة المتحدة

دولة السجل:

٢٧ شباط/فبراير ٢٠١٩، الساعة ٢١ و٣٧ دقيقة

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:

بالتوقيت العالمي المنسق؛ كورو، غيانا الفرنسية

البارامترات المدارية الأساسية:

١٠٩,٤ دقائق

الفترة العقدية:

٨٧,٩ درجة

زاوية الميل:

١ ٢٠٠ كيلومتر

نقطة الأوج:

١ ٢٠٠ كيلومتر

نقطة الحضيض:

ساتل اتصالات

الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

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

Network Access Associates Limited

مالك الجسم الفضائي أو مشغّله:

www.oneweb.world

الموقع الشبكي:

سويوز (Soyuz)

مركبة الإطلاق:

SL0011

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2019-010F	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
SL0011	اسم الجسم الفضائي:
٤٤٠٦٢	الرقم الفهرسي لدى قيادة الدفاع الجوي لأمريكا الشمالية (NORAD ID)
المملكة المتحدة	دولة السجل:
٢٧ شباط/فبراير ٢٠١٩، الساعة ٢١ و ٣٧ دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق؛ كورو، غيانا الفرنسية	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
	البارامترات المدارية الأساسية:
١٠٩,٤ دقائق	الفترة العقدية:
٨٧,٩ درجة	زاوية الميل:
١ ٢٠٠ كيلومتر	نقطة الأوج:
١ ٢٠٠ كيلومتر	نقطة الحضيض:
ساتل اتصالات	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

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

Network Access Associates Limited	مالك الجسم الفضائي أو مشغله:
www.oneweb.world	الموقع الشبكي:
سويوز (Soyuz)	مركبة الإطلاق:

SL0012

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2019-010A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
SL0012	اسم الجسم الفضائي:
٤٤٠٥٧	الرقم الفهرسي لدى قيادة الدفاع الجوي لأمريكا الشمالية (NORAD ID)
المملكة المتحدة	دولة السجل:
٢٧ شباط/فبراير ٢٠١٩، الساعة ٢١ و ٣٧ دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق؛ كورو، غيانا الفرنسية	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:

البارامترات المدارية الأساسية:	
الفترة العقدية:	١٠٩,٤ دقائق
زاوية الميل:	٨٧,٩ درجة
نقطة الأوج:	١ ٢٠٠ كيلومتر
نقطة الحضيض:	١ ٢٠٠ كيلومتر
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	ساتل اتصالات

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

مالك الجسم الفضائي أو مشغله:	Network Access Associates Limited
الموقع الشبكي:	www.oneweb.world
مركبة الإطلاق:	سويوز (Soyuz)