ST/SG/SER.E/743

Distr.: General 3 August 2015

Arabic

Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

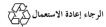
معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكِّرة شفوية مؤرَّخة ١٩ آذار/مارس ١٠١٥ موجَّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرَّف البعثةُ الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمي وآيرلندا الشمالية لدى الأمم المتحدة (فيينا) أن تقدِّم، وفقاً لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأحسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات إضافية عن الأحسام الفضائية Skynet 4E و Skynet 4E و Skynet 4E و Skynet 4E و Skynet 5D و Skynet 5C و Skynet 5B و Skynet 5D (انظر المرفق).

260815 V.15-05489 (A)





المرفق

معلومات إضافية عن الأجسام الفضائية التي أطلقتها المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى و آيرلندا الشمالية*

Skynet 4C

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المُطْلَقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث ما 1990-079A

الفضاء

اسم الحسم الفضائي: Skynet 4C

دولة السجل: المملكة المتحدة لبريطانيا العظمي وآيرلندا الشمالية

وثيقة التسجيل: ST/SG/SER.E/243

الدولة المطلقة الأخرى: فرنسا

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه: ٣٠ آب/أغسطس ١٩٩٠ بالتوقيت العالمي المنسَّق

مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: ٤٣٦,٢١٩ دقيقة

زاوية الميل: ١٣,٢٢١ درجة

نقطة الأوج: ٣٥ ٨٠٤,٩٥١ كيلومتراً

نقطة الحضيض: ٣٥ ٧٧٣,٠٤٤

الوظيفة العامة للجسم الفضائي: الاتصالات العسكرية

معلومات إضافية طوعية لإدراجها في سجل الأجسام المُطْلَقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض: -١ درجة شرقاً

التغيُّر في الإشراف على الجسم الفضائي

تاريخ التغيُّر في الإشراف: ١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٥ بالتوقيت العالمي المنسَّق

هوية المالك الجديد أو المشغِّل الجديد: Airbus Defence and Space Ltd.

مالك الجسم الفضائي أو مشغِّله: Airbus Defence and Space Ltd.

مركبة الإطلاق: Ariane 4

* قُدِّمت هذه المعلومات باستخدام النموذج الذي أُعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ وأعادت الأمانة تصميمه.

Skynet 4E

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المُطْلَقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث العام 1990-009B

الفضاء:

اسم الجسم الفضائي: Skynet 4E

دولة السجل: الملكة المتحدة

و ثيقة التسجيل: ST/SG/SER.E/378

الدولة المطلقة الأحرى: فرنسا

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه: ٢٦ شباط/فيراير ١٩٩٩ بالتوقيت العالمي المنسَّق

مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: ٢٣٦,١٧٢ دقيقة

زاوية الميل: ١١,٤٧٤ درجة

نقطة الأوج: ٣٥ ٨٠٠,٨٢٢ كيلومتراً

نقطة الحضيض: ٣٥ ٧٧٥,٣٢٩ كيلومتراً

الوظيفة العامة للجسم الفضائي: الاتصالات العسكرية

معلومات إضافية طوعية لإدراجها في سجل الأجسام المُطْلَقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض: ٦ درجات شرقاً

التغيُّر في الإشراف على الجسم الفضائي

تاريخ التغيُّر في الإشراف: ١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٥ بالتوقيت العالمي المنسَّق

هوية المالك الجديد أو المشغّل الجديد: Airbus Defence and Space Ltd.

التغيُّر في الموقع المداري

الموقع المداري السابق: ٣٥,٥ درجة شرقاً

الموقع المداري الجديد: ٦ درجات شرقاً

مالك الجسم الفضائي أو مشغِّله: Airbus Defence and Space Ltd.

مركبة الإطلاق: Ariane 4

Skynet 4F

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المُطْلَقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث 2001-005B

الفضاء:

اسم الجسم الفضائي: Skynet 4F

دولة السجل: الملكة المتحدة

و ثيقة التسجيل: ST/SG/SER.E/398

الدولة المطلقة الأحرى: فرنسا

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه: ٧ شباط/فبراير ٢٠٠١ بالتوقيت العالمي المنسَّق

مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: ٤٣٦,٠٠٥ دقيقة

زاوية الميل: ٧,٧٨١ درجة

نقطة الأوج: ٣٥ ٧٩٦,٤٣٣ كيلومتراً

نقطة الحضيض: ٣٥ ٧٧٣,١٦٠ كيلومتراً

الوظيفة العامة للجسم الفضائي: الاتصالات العسكرية

معلومات إضافية طوعية لإدراجها في سجل الأجسام المُطْلَقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض: -٣٤ درجة شرقاً

التغيُّر في الإشراف على الجسم الفضائي

تاريخ التغيُّر في الإشراف: ١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٥ بالتوقيت العالمي المنسَّق

هوية المالك الجديد أو المشغّل الجديد: Airbus Defence and Space Ltd.

مالك الجسم الفضائي أو مشغِّله: Airbus Defence and Space Ltd.

مركبة الإطلاق: Ariane 4

Skynet 5A

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المُطْلَقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث 2007-007B

الفضاء:

اسم الحسم الفضائي: Skynet 5A

دولة السجل: الملكة المتحدة

و ثيقة التسجيل: ST/SG/SER.E/519

الدولة المطلقة الأحرى: فرنسا

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه: ١١ آذار/مارس ٢٠٠٧ بالتوقيت العالمي المنسَّق

مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: ٤٣٦,١٤٩ دقيقة

زاوية الميل: ٥,٠٠٠ درجة

نقطة الأوج: ٣٥ ٨٠٢,٧٧٥ كيلومتراً نقطة الحضيض: ٣٥ ٧٧٢,٤٦٠ كيلومتراً

الوظيفة العامة للجسم الفضائي: الاتصالات العسكرية

معلومات إضافية طوعية لإدراجها في سجل الأجسام المُطْلَقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض: ٦ درجات شرقاً

التغيُّر في الإشراف على الجسم الفضائي

تاريخ التغيُّر في الإشراف: ١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٥ بالتوقيت العالمي المنسَّق

هوية المالك الجديد أو المشغّل الجديد: Airbus Defence and Space Ltd.

مالك الجسم الفضائي أو مشغِّله: Airbus Defence and Space Ltd.

مركبة الإطلاق: Ariane 5

Skynet 5B

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المُطْلَقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث 2007-056B

الفضاء:

اسم الحسم الفضائي: Skynet 5B

دولة السجل: المملكة المتحدة

و ثيقة التسجيل: ST/SG/SER.E/554

الدولة المطلقة الأخرى: فرنسا

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه: ١٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧ بالتوقيت العالمي المنسَّق

مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: ٤٣٦,١٧٨ دقيقة

زاوية الميل: ٥,٠٠٠ درجة

نقطة الأوج: ٣٥ ٨٠٦,٣٩٨ كيلومتراً

نقطة الحضيض: ٣٥ ٧٦٩,٩٧٢ كيلومتراً

الوظيفة العامة للجسم الفضائي: الاتصالات العسكرية

معلومات إضافية طوعية لإدراجها في سجل الأجسام المُطْلَقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض: ٢٥ درجة شرقاً

التغيُّر في الإشراف على الجسم الفضائي

تاريخ التغيُّر في الإشراف: ١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٥ بالتوقيت العالمي المنسَّق

هوية المالك الجديد أو المشغّل الجديد: Airbus Defence and Space Ltd.

التغيُّر في الموقع المداري

الموقع المداري السابق: ٥٣ درجة شرقاً

الموقع المداري الجديد: ٢٥ درجة شرقاً

مالك الجسم الفضائي أو مشغِّله: Airbus Defence and Space Ltd.

مركبة الإطلاق: Ariane 5

Skynet 5C

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المُطْلَقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث مم 2008-030A

الفضاء:

اسم الحسم الفضائي: Skynet 5C

دولة السجل: الملكة المتحدة

و ثيقة التسجيل: ST/SG/SER.E/555

الدولة المطلقة الأخرى: فرنسا

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه: ٢٠٠٨ حزيران/يونيه ٢٠٠٨ بالتوقيت العالمي المنسَّق

مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: ٤٣٦,٠٦٤ ١ دقيقة

نقطة الحضيض: ٥٥ ٧٧٤,٩٨٨ عيوسراً

الوظيفة العامة للجسم الفضائي: الاتصالات العسكرية

معلومات إضافية طوعية لإدراجها في سجل الأجسام المُطْلَقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض: -١٧,٨ درجة شرقاً

التغيُّر في الإشراف على الجسم الفضائي

تاريخ التغيُّر في الإشراف: ١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٥ بالتوقيت العالمي المنسَّق

هوية المالك الجديد أو المشغّل الجديد: Airbus Defence and Space Ltd.

مالك الجسم الفضائي أو مشغِّله: Airbus Defence and Space Ltd.

مركبة الإطلاق: Ariane 5

Skynet 5D

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المُطْلَقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث م 2012-075A

الفضاء:

اسم الحسم الفضائي: Skynet 5D

دولة السجل: المملكة المتحدة

و ثيقة التسجيل: ST/SG/SER.E/690

الدولة المطلقة الأخرى: فرنسا

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه: ١٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٢ بالتوقيت العالمي المنسَّق

مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: ٤٣٦,٢٥٨ دقيقة

زاوية الميل: ٥,٠٠٠ درجة

نقطة الأوج: ٣٥ ٨٠٧,٤١٩ تكيلومتراً نقطة الحضيض: ٣٥ ٧٧٢.٠٦٩ كيلومتراً

معلومات إضافية طوعية لإدراجها في سجل الأجسام المُطْلَقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض: ٥٣ درجة شرقاً

التغيُّر في الإشراف على الجسم الفضائي:

تاريخ التغيُّر في الإشراف: ١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٥ بالتوقيت العالمي المنسَّق

هوية المالك الجديد أو المشغّل الجديد: Airbus Defence and Space Ltd.

مالك الجسم الفضائي أو مشغِّله: Airbus Defence and Space Ltd.

مركبة الإطلاق: Ariane 5