

Distr.: General
22 September 2014
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ٢٨ شباط/فبراير ٢٠١٤ موجّهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للنرويج لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرّف البعثة الدائمة للنرويج لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تقدّم، وفقاً للمادة الرابعة من
اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))،
معلومات عن الأجسام الفضائية Thor 2 و Thor 3 و Thor 5 و Thor 6 و AISSat-1 (انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها النرويج

Thor 2

1997-025A	التسمية الدولية:
Thor 2	اسم الجسم الفضائي:
٢٤٨٠٨	رقم التعريف لدى القيادة الأمريكية الشمالية للدفاع الجوي الفضائي (نوراد):
النرويج	الدولة المصلحة:
النرويج	دولة السجل:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
٢٠ أيار/مايو ١٩٩٧	تاريخ الإطلاق:
كيب كانافيرال، فلوريدا، الولايات المتحدة الأمريكية	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
-	الفترة العقدية:
-	زاوية الميل:
-	نقطة الأوج:
-	نقطة الحضيض:
-	الموضع في المدار الثابت بالنسبة إلى الأرض:
الاتصالات/البث التلفزيوني	الوظيفة:
١٠ كانون الثاني/يناير ٢٠١٣	مدار التخلص:
-	تاريخ العودة إلى الغلاف الجوي:
www.telenorsat.com	الرابط بالموقع الشبكي لمشغل الجسم الفضائي:

Thor 3

1998-035A	التسمية الدولية:
Thor 3	اسم الجسم الفضائي:
٢٥٣٥٨	رقم التعريف لدى "نوراد":
النرويج	الدولة المطلقه:
النرويج	دولة السجل:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
١٠ حزيران/يونيه ١٩٩٨	تاريخ الإطلاق:
كيب كانافيرال، فلوريدا، الولايات المتحدة	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
٢٤ ساعة	الفترة العقديّة:
٢,٥ درجة	زاوية الميل:
٤٢ ١٦٥ كيلومترا	نقطة الأوج:
٤٢ ١٦٥ كيلومترا	نقطة الحضيض:
٤ درجات غربا	الموضع في المدار الثابت بالنسبة إلى الأرض:
الاتصالات/البث التلفزيوني	الوظيفة:
-	مدار التخلص:
-	تاريخ العودة إلى الغلاف الجوي:
www.telenorsat.com	الرابط بالموقع الشبكي لمشغل الجسم الفضائي:

Thor 5

2008-006A	التسمية الدولية:
Thor 5	اسم الجسم الفضائي:
٣٢٤٨٧	رقم التعريف لدى "نوراد":

الدولة المطلقة:	النرويج
دولة السجل:	النرويج
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه	١١ شباط/فبراير ٢٠٠٨
تاريخ الإطلاق:	بايكونور، كازاخستان
موقع الإطلاق:	
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية:	٢٤ ساعة
زاوية الميل:	صفر درجة
نقطة الأوج:	٤٢ ١٦٥ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٤٢ ١٦٥ كيلومترا
الموضع في المدار الثابت بالنسبة إلى الأرض:	درجة واحدة غربا
الوظيفة:	الاتصالات/البث التلفزيوني
مدار التخلص:	-
تاريخ العودة إلى الغلاف الجوي:	-
الرابط بالموقع الشبكي لمشغل الجسم الفضائي:	www.telenorsat.com

Thor 6

التسمية الدولية:	2009-058B
اسم الجسم الفضائي:	Thor 6
رقم التعريف لدى "نوراد":	٣٦٠٣٣
الدولة المطلقة:	النرويج
دولة السجل:	النرويج
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه	
تاريخ الإطلاق:	٢٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٩

كورو، غيانا الفرنسية	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
٢٤ ساعة	الفترة العقدية:
صفر درجة	زاوية الميل:
٤٢ ١٦٥ كيلومترا	نقطة الأوج:
٤٢ ١٦٥ كيلومترا	نقطة الحضيض:
درجة واحدة غربا	الموضع في المدار الثابت بالنسبة إلى الأرض:
الاتصالات/البث التلفزيوني	الوظيفة:
-	مدار التخلص:
-	تاريخ العودة إلى الغلاف الجوي:
www.telenorsat.com	الرابط بالموقع الشبكي لمشغل الجسم الفضائي:

AISSat-1

2010-035C	التسمية الدولية:
AISSat-1	اسم الجسم الفضائي:
٣٦٧٩٧	رقم التعريف لدى "نوراد":
النرويج	الدولة المطلقة:
النرويج	دولة السجل:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
١٢ تموز/يوليه ٢٠١٠، الساعة ٣ و ٥٢ دقيقة	تاريخ الإطلاق:
بتوقيت غرينيتش	
مركز ساتيش داوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
٩٧,٢ دقيقة	الفترة العقدية:

زاوية الميل:	٩٨ درجة
نقطة الأوج:	٦٣٩,١ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٦٢٠,٩ كيلومترا
الموضع في المدار الثابت بالنسبة إلى الأرض:	-
الوظيفة:	إجراء بحوث
مدار التخلص:	-
تاريخ العودة إلى الغلاف الجوي:	-
الرابط بالموقع الشبكي لمشغل الجسم الفضائي:	www.spacecentre.no/eng
