الأمم المتحدة A/AC.105/806/Add.1

Distr.: General 14 January 2020 Arabic

Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدَّمة وفقاً لمعاهدة المبادئ المنظِّمة لأنشطة الدول في ميدان استكشاف واستخدام الفضاء الخارجي، بما في ذلك القمر والأجرام السماوية الأخرى

مذكِّرة شفوية مؤرَّخة ١٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٩ موجَّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة لهولندا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرَّف البعثة الدائمة لهولندا لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل إلى الأمين العام، وفقاً للمادة الحادية عشرة من معاهدة المبادئ المنظِّمة لأنشطة الدول في ميدان استكشاف واستخدام الفضاء الخارجي، يما في ذلك القمر والأجرام السماوية الأخرى (مرفق قرار الجمعية العامة ٢٢٢٢ (د-٢١))، معلومات إضافية عن حسم فضائي أضيف إلى الفهرس الإلكتروني للأحسام المطلقة في الفضاء الخارجي. وتتعلق المعلومات بالجسم الفضائي التالي:

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء: (2002-057A)

اسم الحسم الفضائي: NSS-6

الدولة/المنظمة:

تاريخ الإطلاق: (٢٠٠٢/١٧]

موقع المدار الساتلي الثابت بالنسبة إلى الأرض: [٩٥ درجة شرقاً]

مزود بمصدر قدرة نووية: [لا]

مسجل لدى الأمم المتحدة:

و ثيقة التسجيل:



حالة الجسم: [في مدار ثابت بالنسبة إلى الأرض] الوظيفة العامة للجسم الفضائي: [ساتل اتصالات تجارية]

تتعلق المعلومة الإضافية بحصول تغيير في الموقع المداري للحسم الفضائي. وفيما يلي البارامترات المدارية الأساسية والمعلومة عن التغير في موقعه المداري:

البارامترات المدارية الأساسية

 الفترة العقدية:
 [٣٢ ساعة و٥٥ دقيقة]

 زاوية الميل:
 [٠١,٠ درجة]

 نقطة الأوج:
 [٣٠ ٨٥٣ كيلومتراً]

 نقطة الحضيض:
 [٣٠ ٧٥٣ كيلومتراً]

 الموقع المداري:
 [٣٠ ٢٧٣,١٢]

ويمكن الاطلاع على المعلومات الرسمية المتعلقة بهذا الجسم الفضائي على الموقع الإلكتروني التالي: https://www.agentschaptelecom.nl/documenten/publicaties/2019/10/31/register-ruimtevoorwerpen

وقد أدرج الجسم الفضائي المشار إليه أعلاه في الجزء الوطني من السجل الهولندي للأحسام المطلقة في الفضاء الخارجي ("Register ruimtevoorwerpen"). وقد سبق تقديم معلومات عن إنشاء السجل الهولندي و سجلاته الفرعية في الوثيقة ST/SG/SER.E/INF/24.

V.20-00189 2/2