

Distr.: General
14 June 2023
Arabic
Original: English



معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 20 نيسان/أبريل 2023 موجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة
لإندونيسيا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرف البعثة الدائمة لإندونيسيا لدى الأمم المتحدة (فيينا)، بالإشارة إلى المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة 3235 (د-29))، بأن تقدم معلومات تسجيل عن الساتل Surya Satellite-1 (SS-1)، المملوك لجامعة سوريا (Surya)/فريق السواتل التابع للجامعة، والذي أطلق من خلال البعثة SpaceX CRS-26 /محطة الفضاء الدولية في 6 كانون الثاني/يناير 2023 (انظر المرفق)⁽¹⁾.

(1) أُدخلت بيانات الجسم الفضائي المشار إليه في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 25 نيسان/أبريل 2023.



المرفق

بيانات تسجيل جسم فضائي أطلقته إندونيسيا *

Surya Satellite-1 (SS-1)

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

1998-067UY	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Surya Satellite-1 (SS-1)	اسم الجسم الفضائي
	التسمية الوطنية/رقم التسجيل
إندونيسيا	دولة السجل
6 كانون الثاني/يناير 2023، الساعة 8 وديقتان	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
19 ثانية بالتوقيت العالمي المنسق؛	
محطة الفضاء الدولية	
	البارامترات المدارية الأساسية
92,51 دقيقة	الفترة العقدية
51,64 درجة	زاوية الميل
401 كيلومتر	نقطة الأوج
393 كيلومترا	نقطة الحضيض
بناء قدرات الطلاب في إندونيسيا في مجال هندسة الفضاء؛ وتلقي إشارات وبيانات قياس من الساتل SS-1؛ إدارة تشكيل أنساق الساتل SS-1؛ مكرر رقمي لرسائل جهاز إعادة إرسال تابع للهواة	الوظيفة العامة للجسم الفضائي
6 آب/أغسطس 2023، الساعة صفر وصفر دقيقة	تاريخ الاضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/الخروج من المدار
وصفر ثانية بالتوقيت العالمي المنسق	

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

جامعة سوريا (Surya)/فريق السواتل التابع للجامعة	مالك الجسم الفضائي أو مشغله
SpaceX CRS-26	مركبة الإطلاق

* قُدمت هذه المعلومات باستخدام نموذج الاستمارة الذي أُعدَّ عملا بقرار الجمعية العامة 101/62 وأعدت الأمانة تصميمه.