

Distr.: General  
13 November 2023  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

## معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 8 حزيران/يونيه 2021 موجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة  
لأوروغواي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرف البعثة الدائمة لأوروغواي لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تقدم، وفقاً لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة 3235 (د-29))، معلومات عن 13 جسماً فضائياً جديداً، من Nusat-6 إلى Nusat-18 (انظر المرفق)<sup>(1)</sup>.

(1) أُدخلت البيانات عن الأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 14 حزيران/يونيه 2021.



## بيانات تسجيل أجسام فضائية أطلقتها أوروغواي\*

رقم التسجيل الدولي	التسمية الوطنية	الاسم	تاريخ الإطلاق (بالتوقيت العالمي المنسق)	موقع الإطلاق	دولة السجل	الدول المطلقة الأخرى	البارامترات المدارية الأساسية				معلومات إضافية طوعية	
							الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)		
مركبة الإطلاق	المالك أو المشغل	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	نقطة الإطلاق	مركبة الإطلاق	المالك أو المشغل	مركبة الإطلاق	مركبة الإطلاق	مركبة الإطلاق	مركبة الإطلاق	مركبة الإطلاق	مركبة الإطلاق	مركبة الإطلاق
2020-061A	2020-061A	Nusat-6	3 أيلول/سبتمبر 2020، الساعة 1 و 51 دقيقة وصفر ثانية	كرو، غيانا الفرنسية	أوروغواي	فرنسا	94,63	97,38	511,58	503,53	رصد الأرض	Satellogic Vega
2020-003B	2020-003-B	Nusat-7	15 كانون الثاني/يناير 2020، الساعة 2 و 53 دقيقة وصفر ثانية	تايبان، الصين	أوروغواي	الصين	94,13	97,28	491,57	475,08	رصد الأرض	Satellogic LM-2D
2020-003C	2020-003-C	Nusat-8	15 كانون الثاني/يناير 2020، الساعة 2 و 53 دقيقة وصفر ثانية	تايبان، الصين	أوروغواي	الصين	94,23	97,29	495,14	481,60	رصد الأرض	Satellogic LM-2D
2020-079B	2020-079B	Nusat-9	6 تشرين الثاني/نوفمبر 2020، الساعة 3 و 19 دقيقة وصفر ثانية	تايبان، الصين	أوروغواي	الصين	93,99	97,25	481,88	471,93	رصد الأرض	Satellogic LM-6
2020-079F	2020-079F	Nusat-10	6 تشرين الثاني/نوفمبر 2020، الساعة 3 و 19 دقيقة وصفر ثانية	تايبان، الصين	أوروغواي	الصين	93,98	97,25	482,20	470,55	رصد الأرض	Satellogic LM-6
2020-079C	2020-079C	Nusat-11	6 تشرين الثاني/نوفمبر 2020، الساعة 3 و 19 دقيقة وصفر ثانية	تايبان، الصين	أوروغواي	الصين	94,01	97,24	482,68	473,17	رصد الأرض	Satellogic LM-6
2020-079A	2020-079A	Nusat-12	6 تشرين الثاني/نوفمبر 2020، الساعة 3 و 19 دقيقة وصفر ثانية	تايبان، الصين	أوروغواي	الصين	94,05	97,25	485,71	473,22	رصد الأرض	Satellogic LM-6

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

معلومات إضافية طوعية		البارامترات المدارية الأساسية						رقم التسجيل الدولي					
مركبة الإقلاق	المالك أو المشغل	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	الدول المطلقة الأخرى	دولة المسجل	موقع الإقلاق	تاريخ الإقلاق (بالتوقيت العالمي المنسق)	الاسم	التسمية الوطنية	رقم التسجيل الدولي
LM-6	Satellogic	رصد الأرض	472,30	482,84	97,26	94,01	الصين	أوروغواي	تايبان، الصين	6 تشرين الثاني/نوفمبر 2020، الساعة 3 و19 دقيقة وصفر ثانية	Nusat-13	2020-079G	2020-079G
LM-6	Satellogic	رصد الأرض	471,55	483,58	97,26	94,01	الصين	أوروغواي	تايبان، الصين	6 تشرين الثاني/نوفمبر 2020، الساعة 3 و19 دقيقة وصفر ثانية	Nusat-14	2020-079E	2020-079E
LM-6	Satellogic	رصد الأرض	473,72	480,05	97,26	93,99	الصين	أوروغواي	تايبان، الصين	6 تشرين الثاني/نوفمبر 2020، الساعة 3 و19 دقيقة وصفر ثانية	Nusat-15	2020-079D	2020-079D
LM-6	Satellogic	رصد الأرض	473,04	483,59	97,26	94,02	الصين	أوروغواي	تايبان، الصين	6 تشرين الثاني/نوفمبر 2020، الساعة 3 و19 دقيقة وصفر ثانية	Nusat-16	2020-079P	2020-079P
LM-6	Satellogic	رصد الأرض	472,71	480,79	97,26	93,99	الصين	أوروغواي	تايبان، الصين	6 تشرين الثاني/نوفمبر 2020، الساعة 3 و19 دقيقة وصفر ثانية	Nusat-17	2020-079J	2020-079J
LM-6	Satellogic	رصد الأرض	471,24	482,47	97,25	93,99	الصين	أوروغواي	تايبان، الصين	6 تشرين الثاني/نوفمبر 2020، الساعة 3 و19 دقيقة وصفر ثانية	Nusat-18	2020-079K	2020-079K