

Distr.: General
12 June 2024
Arabic
Original: English

الأمانة العامة



معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 15 أيلول/سبتمبر 2023 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 (قرار الجمعية العامة 3235 (د-29)، المرفق)، وبالإشارة إلى السجل الوطني للأجسام الفضائية في أوروغواي، معلومات محدثة (انظر المرفق)⁽¹⁾.

(1) أدخلت البيانات الخاصة بالأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 18 أيلول/سبتمبر 2023.



الرجاء إعادة استعمال الورق

020724 020724 V.24-10499 (A)



بيانات تسجيل أجسام فضائية أطلقتها أوروغواي*

النسمية الدولية	النسمية الوطنية	الفضائي	اسم الجسم	تاريخ الإطلاق (بالتوقيت العالمي المنسق)	البارامترات المدارية الأساسية							معلومات إضافية طوعية		
					نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	دولة السجل	موقع الإطلاق				
مركبة الإطلاق	الملك أو المشغل	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	النسمية الدولية	النسمية الوطنية	الفضائي	اسم الجسم	تاريخ الإطلاق (بالتوقيت العالمي المنسق)	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	دولة السجل	موقع الإطلاق	
-	Satellogic	رصد الأرض	526,58	539,83	97,51	95,15	مجمع الإطلاق الفضائي 40، محطة أوروغواي كيب كانافيرال للقوات الفضائية، فلوريدا، الولايات المتحدة الأمريكية	30 حزيران/يونيه 2021، الساعة 20 و 29 دقيقة و 4,278000 ثانية	Nusat-19	2021-059AC	2021-059AC			
-	Satellogic	رصد الأرض	522,03	540,14	97,51	95,11	أوروغواي مجمع الإطلاق الفضائي 40، محطة كيب كانافيرال للقوات الفضائية، فلوريدا، الولايات المتحدة	30 حزيران/يونيه 2021، الساعة 20 و 33 دقيقة و 23,418000 ثانية	Nusat-20	2021-059AU	2021-059AU			
-	Satellogic	رصد الأرض	522,70	540,44	97,51	95,12	أوروغواي مجمع الإطلاق الفضائي 40، محطة كيب كانافيرال للقوات الفضائية، فلوريدا، الولايات المتحدة	30 حزيران/يونيه 2021، الساعة 20 و 33 دقيقة و 37,018000 ثانية	Nusat-21	2021-059AT	2021-059AT			
-	Satellogic	رصد الأرض	523,47	539,86	97,51	95,12	أوروغواي مجمع الإطلاق الفضائي 40، محطة كيب كانافيرال للقوات الفضائية، فلوريدا، الولايات المتحدة	30 حزيران/يونيه 2021، الساعة 20 و 38 دقيقة و 53,938000 ثانية	Nusat-22	2021-059AS	2021-059AS			
-	Satellogic	رصد الأرض	506,46	509,99	97,39	94,64	أوروغواي مجمع الإطلاق الفضائي 40، محطة كيب كانافيرال للقوات الفضائية، فلوريدا، الولايات المتحدة	1 نيسان/أبريل 2022، الساعة 17 و 41 دقيقة و 31,838000 ثانية	Nusat-23	2022-033M	2022-033M			
-	Satellogic	رصد الأرض	506,80	509,53	97,39	94,64	أوروغواي مجمع الإطلاق الفضائي 40، محطة كيب كانافيرال للقوات الفضائية، فلوريدا، الولايات المتحدة	1 نيسان/أبريل 2022، الساعة 17 و 42 دقيقة و 30,938000 ثانية	Nusat-24	2022-033X	2022-033X			
-	Satellogic	رصد الأرض	504,40	507,55	97,39	94,59	أوروغواي مجمع الإطلاق الفضائي 40، محطة كيب كانافيرال للقوات الفضائية، فلوريدا، الولايات المتحدة	1 نيسان/أبريل 2022، الساعة 17 و 44 دقيقة و 5,938000 ثانية	Nusat-25	2022-033Q	2022-033Q			

* قدمت هذه المعلومات باستخدام نموذج الإسمارة الذي أعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة 101/62 وأعادت الأمانة تصميمه.

النسمية الدولية	النسمية الوطنية	الفضائي	اسم الجسم	تاريخ الإطلاق (باتوقيت العالمي المنافق)	موقع الإطلاق	دولة السجل	الفترة العقدية (دقيقة)	نقطة الارتفاع (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الملك أو المشغل	معلومات إضافية طوعية		البارامترات المدارية الأساسية			
												نقطة الارتفاع (كم)	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الارتفاع (درجة)	نقطة الحضيض (كم)		
-	Satellogic	رصد الأرض	506,22	509,55	97,39	94,63	أوروغواي	مجمع الإطلاق الفضائي 40، محطة كيب كانافيرال للقوات الفضائية، فلوريدا، الولايات المتحدة و 36,038000	1 نيسان/أبريل 2022، الساعة 17 و 46 دقيقة	Nusat-26	2022-033AD	2022-033AD					
-	Satellogic	رصد الأرض	503,40	507,91	97,39	94,59	أوروغواي	مجمع الإطلاق الفضائي 40، محطة كيب كانافيرال للقوات الفضائية، فلوريدا، الولايات المتحدة و 15,938000	1 نيسان/أبريل 2022، الساعة 17 و 41 دقيقة	Nusat-27	2022-033R	2022-033R					
-	Satellogic	رصد الأرض	529,28	538,44	97,52	95,17	أوروغواي	مجمع الإطلاق الفضائي 40، محطة كيب كانافيرال للقوات الفضائية، فلوريدا، الولايات المتحدة و 23,078000	25 أيار/مايو 2022، الساعة 19 و 39 دقيقة	Nusat-28	2022-057R	2022-057R					
-	Satellogic	رصد الأرض	524,72	538,31	97,51	95,12	أوروغواي	مجمع الإطلاق الفضائي 40، محطة كيب كانافيرال للقوات الفضائية، فلوريدا، الولايات المتحدة و 37,778000	25 أيار/مايو 2022، الساعة 19 و 41 دقيقة	Nusat-29	2022-057AJ	2022-057AJ					
-	Satellogic	رصد الأرض	528,55	539,05	97,51	95,17	أوروغواي	مجمع الإطلاق الفضائي 40، محطة كيب كانافيرال للقوات الفضائية، فلوريدا، الولايات المتحدة و 22,178000	25 أيار/مايو 2022، الساعة 19 و 43 دقيقة	Nusat-30	2022-057S	2022-057S					
-	Satellogic	رصد الأرض	528,42	538,73	97,52	95,16	أوروغواي	مجمع الإطلاق الفضائي 40، محطة كيب كانافيرال للقوات الفضائية، فلوريدا، الولايات المتحدة و 3,578000	25 أيار/مايو 2022، الساعة 19 و 44 دقيقة	Nusat-31	2022-057W	2022-057W					
-	Satellogic	رصد الأرض	523,49	538,91	97,51	95,11	أوروغواي	مجمع الإطلاق الفضائي 40، محطة كيب كانافيرال للقوات الفضائية، فلوريدا، الولايات المتحدة و 0,338000	3 كانون الثاني/يناير 2023، الساعة 16 و 16 دقيقة	Nusat-32	2023-001BH	2023-001BH					
-	Satellogic	رصد الأرض	523,96	541,18	97,51	95,14	أوروغواي	مجمع الإطلاق الفضائي 40، محطة كيب كانافيرال للقوات الفضائية، فلوريدا، الولايات المتحدة و 3,738000	3 كانون الثاني/يناير 2023، الساعة 16 و 18 دقيقة	Nusat-33	2023-001AQ	2023-001AQ					
-	Satellogic	رصد الأرض	524,02	541,35	97,51	95,14	أوروغواي	مجمع الإطلاق الفضائي 40، محطة كيب كانافيرال للقوات الفضائية، فلوريدا، الولايات المتحدة و 49,138000	3 كانون الثاني/يناير 2023، الساعة 16 و 17 دقيقة	Nusat-34	2023-001AN	2023-001AN					
-	Satellogic	رصد الأرض	524,36	540,60	97,51	95,14	أوروغواي	مجمع الإطلاق الفضائي 40، محطة كيب كانافيرال للقوات الفضائية، فلوريدا، الولايات المتحدة و 48,138000	3 كانون الثاني/يناير 2023، الساعة 16 و 20 دقيقة	Nusat-35	2023-001AR	2023-001AR					

النسمية الدولية	النسمية الوطنية	الجسم الفضائي	اسم الجسم	تاريخ الإطلاق (باتوقيت العالمي المنشق)	البيانات المدارية الأساسية							معلومات إضافية طوعية		
					النقطة	نقطة الأوج	نقطة الصعود	نقطة الهبوط	نقطة العقدية	نقطة الميل (درجة)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الملك أو المشغل	مركبة الإطلاق
-	Satellogic	رصد الأرض	500,96	509,96	97,41	94,58	94,58	أووروغواي	قاعدة	أووروغواي	4,4978000	مجمع الإطلاق الفضائي 4E، فاندنبرغ للقوات الجوية، كاليفورنيا، الولايات المتحدة	15 نيسان/أبريل 2023، الساعة 7 و 44,9780000 ثانية	Nusat-36 2023-054N 2023-054N
-	Satellogic	رصد الأرض	497,99	508,58	97,41	94,54	94,54	أووروغواي	قاعدة	أووروغواي	4,2780000	مجمع الإطلاق الفضائي 4E، فاندنبرغ للقوات الجوية، كاليفورنيا، الولايات المتحدة	15 نيسان/أبريل 2023، الساعة 7 و 4,2780000 ثانية	Nusat-37 2023-054AB 2023-054AB
-	Satellogic	رصد الأرض	498,60	508,15	97,41	94,54	94,54	أووروغواي	قاعدة	أووروغواي	57,9780000	مجمع الإطلاق الفضائي 4E، فاندنبرغ للقوات الجوية، كاليفورنيا، الولايات المتحدة	15 نيسان/أبريل 2023، الساعة 7 و 59,9780000 ثانية	Nusat-38 2023-054AA 2023-054AA
-	Satellogic	رصد الأرض	498,79	508,16	97,41	94,54	94,54	أووروغواي	قاعدة	أووروغواي	16,6780000	مجمع الإطلاق الفضائي 4E، فاندنبرغ للقوات الجوية، كاليفورنيا، الولايات المتحدة	15 نيسان/أبريل 2023، الساعة 8 و 16,6780000 دقائق ثانية	Nusat-39 2023-054Z 2023-054Z
-	Satellogic	رصد الأرض	525,41	539,57	97,38	95,14	95,14	أووروغواي	قاعدة	أووروغواي	17,4180000	مجمع الإطلاق الفضائي 4E، فاندنبرغ للقوات الجوية، كاليفورنيا، الولايات المتحدة	12 حزيران/يونيه 2023، الساعة 22 و 17,4180000 دقيقة ثانية	Nusat-40 2023-084M 2023-084M
-	Satellogic	رصد الأرض	524,84	539,62	97,38	95,13	95,13	أووروغواي	قاعدة	أووروغواي	31,1180000	مجمع الإطلاق الفضائي 4E، فاندنبرغ للقوات الجوية، كاليفورنيا، الولايات المتحدة	12 حزيران/يونيه 2023، الساعة 22 و 31,1180000 دقيقة ثانية	Nusat-41 2023-084N 2023-084N
-	Satellogic	رصد الأرض	521,27	538,64	97,38	95,09	95,09	أووروغواي	قاعدة	أووروغواي	55,9180000	مجمع الإطلاق الفضائي 4E، فاندنبرغ للقوات الجوية، كاليفورنيا، الولايات المتحدة	12 حزيران/يونيه 2023، الساعة 22 و 55,9180000 دقيقة ثانية	Nusat-42 2023-084AL 2023-084AL
-	Satellogic	رصد الأرض	520,82	538,69	97,38	95,08	95,08	أووروغواي	قاعدة	أووروغواي	6,9180000	مجمع الإطلاق الفضائي 4E، فاندنبرغ للقوات الجوية، كاليفورنيا، الولايات المتحدة	12 حزيران/يونيه 2023، الساعة 22 و 6,9180000 دقيقة ثانية	Nusat-43 2023-084AN 2023-084AN