

Distr.: General
31 January 2023
Arabic
Original: English



معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 3 كانون الثاني/يناير 2023 موجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرّف البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقا لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة 3235 (د-29))، بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في الفضاء الخارجي في تشرين الثاني/نوفمبر 2022 (انظر المرفق⁽¹⁾).

وتطلب الولايات المتحدة أن تدرج الأجسام الفضائية الوارد بيانها في مرفق هذه الوثيقة في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي الذي تحتفظ به الأمم المتحدة. وإذ تقدم الولايات المتحدة طلب التسجيل هذا، فإنها تشير إلى أنه وفقا للممارسة التي تتبعها منذ فترة طويلة في التسجيل، ليست الولايات المتحدة بالضرورة دولة مطلقة لكل من الأجسام الفضائية التي تسجلها. وتقدم الولايات المتحدة هذا الطلب من منطلق المساهمة في زيادة الفعالية العملية للمعاهدات، وتوفر في هذا الإطار أكبر قدر ممكن عمليا من المعلومات.

(1) أدخلت البيانات عن الأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 10 كانون الثاني/يناير 2023.



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في تشرين الأول/أكتوبر 2022*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى 31 تشرين الأول/أكتوبر 2022.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية				تاريخ الاضمحلال
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	
الأجسام التالية أطلقت منذ صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار منذ الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 تشرين الأول/أكتوبر 2022:								
2022-123A	SES 20	4 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	1 436,07	0,04	35 799	35 773	ب
2022-123B	SES 21	4 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	1 436,05	0,04	35 786	35 785	ب
2022-123C	Atlas 5 Centaur R/B	4 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	1 338,36	1,9	35 018	32 684	دال
2022-124A	Dragon Endurance 2	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	92,9	51,64	421	412	هـ
2022-125A	Starlink-4633	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	95,44	53,22	541	539	ب
2022-125B	Starlink-4578	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	95,44	53,22	541	539	ب
2022-125C	Starlink-4635	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	95,44	53,22	541	539	ب
2022-125D	Starlink-4634	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	95,44	53,21	541	539	ب
2022-125E	Starlink-4629	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	95,44	53,21	541	539	ب
2022-125F	Starlink-4468	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	95,44	53,21	541	539	ب
2022-125G	Starlink-4567	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	94,73	53,22	506	505	ب
2022-125H	Starlink-4639	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	95,44	53,21	541	539	ب
2022-125J	Starlink-5157	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	94,61	53,22	500	499	ب
2022-125K	Starlink-5156	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	95,44	53,21	541	539	ب
2022-125L	Starlink-5159	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,21	351	349	ب
2022-125M	Starlink-5137	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	94,67	53,22	504	501	ب

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية			الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)		
2022-125N	Starlink-5134	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	351	في	-
2022-125P	Starlink-5094	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	94,57	53,22	499	في	-
2022-125Q	Starlink-5148	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	94,47	53,22	494	في	-
2022-125R	Starlink-5123	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	94,51	53,22	496	في	-
2022-125S	Starlink-5133	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	94,41	53,22	491	في	-
2022-125T	Starlink-5149	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	351	في	-
2022-125U	Starlink-5120	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	في	-
2022-125V	Starlink-5103	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,21	352	في	-
2022-125W	Starlink-5142	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	في	-
2022-125X	Starlink-5147	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,9	53,22	417	في	-
2022-125Y	Starlink-5119	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,21	351	في	-
2022-125Z	Starlink-5112	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,9	53,22	417	في	-
2022-125AA	Starlink-5113	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	في	-
2022-125AB	Starlink-5115	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	في	-
2022-125AC	Starlink-5075	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	في	-
2022-125AD	Starlink-5118	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	351	في	-
2022-125AE	Starlink-5108	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	في	-
2022-125AF	Starlink-5121	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,77	53,22	362	في	-
2022-125AG	Starlink-5125	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	في	-
2022-125AH	Starlink-5097	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	في	-
2022-125AJ	Starlink-5131	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	في	-
2022-125AK	Starlink-5130	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,21	352	في	-
2022-125AL	Starlink-5128	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	في	-

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية			الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)		
2022-125AM	Starlink-5079	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	في	-
2022-125AN	Starlink-5088	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	351	في	-
2022-125AP	Starlink-5105	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	في	-
2022-125AQ	Starlink-5109	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	351	في	-
2022-125AR	Starlink-5114	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	في	-
2022-125AS	Starlink-5129	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	في	-
2022-125AT	Starlink-5135	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	في	-
2022-125AU	Starlink-5096	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	في	-
2022-125AV	Starlink-5132	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	في	-
2022-125AW	Starlink-5145	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,21	350	في	-
2022-125AX	Starlink-5099	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	في	-
2022-125AY	Starlink-5127	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	351	في	-
2022-125AZ	Starlink-5124	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	351	في	-
2022-125BA	Starlink-5126	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	351	في	-
2022-125BB	Starlink-5098	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	351	في	-
2022-125BC	Starlink-5116	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	في	-
2022-125BD	Starlink-5055	5 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	351	في	-
2022-127A	OTB-3-GAzelle	7 تشرين الأول/أكتوبر 2022	RLLC	99,89	98,31	763	في	-
2022-128A	Galaxy 33	8 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	1 436,11	0,04	35 778	في	-
2022-128B	Galaxy 34	8 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	1 436,08	0,01	35 782	في	-
2022-128C	Falcon 9 R/B	8 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	349,29	26,86	19 807	في	-
2022-136A	Starlink-5195	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	93,24	53,22	434	في	-
2022-136B	Starlink-5189	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,54	53,22	352	في	-

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية			الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)		
2022-136C	Starlink-5176	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	93,22	53,22	433	في	-
2022-136D	Starlink-5163	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	93,18	53,22	431	في	-
2022-136E	Starlink-5158	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	93,2	53,22	432	في	-
2022-136F	Starlink-5226	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	93,16	53,22	431	في	-
2022-136G	Starlink-5216	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	92,03	53,22	376	في	-
2022-136H	Starlink-5167	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	93,12	53,22	429	في	-
2022-136J	Starlink-5173	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	93,15	53,22	431	في	-
2022-136K	Starlink-5169	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,53	53,21	352	في	-
2022-136L	Starlink-5209	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,13	53,22	331	في	-
2022-136M	Starlink-5170	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	93,1	53,22	427	في	-
2022-136N	Starlink-5225	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	93,09	53,22	427	في	-
2022-136P	Starlink-5172	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,53	53,21	353	في	-
2022-136Q	Starlink-5187	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	93,05	53,22	425	في	-
2022-136R	Starlink-5151	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	93,06	53,22	426	في	-
2022-136S	Starlink-5174	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	93,01	53,22	423	في	-
2022-136T	Starlink-5222	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	93,04	53,22	424	في	-
2022-136U	Starlink-5223	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	92,96	53,22	421	في	-
2022-136V	Starlink-5181	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	93	53,22	423	في	-
2022-136W	Starlink-5168	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	92,98	53,22	422	في	-
2022-136X	Starlink-5144	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	93,16	53,22	430	في	-
2022-136Y	Starlink-5146	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	92,04	53,22	375	في	-
2022-136Z	Starlink-5192	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	92,95	53,22	420	في	-
2022-136AA	Starlink-5212	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	92,03	53,22	375	في	-

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية			الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)		
2022-136AB	Starlink-5201	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	92,93	53,22	419	في	-
2022-136AC	Starlink-5171	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,54	53,21	353	في	-
2022-136AD	Starlink-5138	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,54	53,21	353	في	-
2022-136AE	Starlink-5175	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,53	53,21	353	في	-
2022-136AF	Starlink-5160	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	92,03	53,22	375	في	-
2022-136AG	Starlink-5165	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,53	53,21	352	في	-
2022-136AH	Starlink-5210	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,53	53,21	353	في	-
2022-136AJ	Starlink-5178	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,54	53,21	353	في	-
2022-136AK	Starlink-5183	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,54	53,21	353	في	-
2022-136AL	Starlink-5166	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,53	53,21	353	في	-
2022-136AM	Starlink-5211	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,53	53,21	353	في	-
2022-136AN	Starlink-5184	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,53	53,21	353	في	-
2022-136AP	Starlink-5153	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,53	53,21	353	في	-
2022-136AQ	Starlink-5143	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,54	53,21	353	في	-
2022-136AR	Starlink-5177	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,53	53,21	352	في	-
2022-136AS	Starlink-5221	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,53	53,21	353	في	-
2022-136AT	Starlink-5190	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,53	53,22	353	في	-
2022-136AU	Starlink-5213	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,53	53,21	353	في	-
2022-136AV	Starlink-5219	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,53	53,22	352	في	-
2022-136AW	Starlink-5193	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,53	53,21	353	في	-
2022-136AX	Starlink-5188	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,53	53,21	352	في	-
2022-136AY	Starlink-5197	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,53	53,21	353	في	-
2022-136AZ	Starlink-5217	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,53	53,22	352	في	-

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية			الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)		
2022-136BA	Starlink-5198	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,53	53,21	353	في	-
2022-136BB	Starlink-5185	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,54	53,21	352	في	-
2022-136BC	Starlink-5204	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,53	53,21	353	في	-
2022-136BD	Starlink-5179	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,54	53,21	353	في	-
2022-136BE	Starlink-5200	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,53	53,21	352	في	-
2022-136BF	Starlink-5203	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFETR	91,53	53,21	352	في	-
2022-141A	Starlink-5290	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,48	53,22	397	في	-
2022-141B	Starlink-5297	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,49	53,22	397	في	-
2022-141C	Starlink-5294	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,49	53,22	397	في	-
2022-141D	Starlink-5233	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	في	-
2022-141E	Starlink-5269	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,49	53,22	397	في	-
2022-141F	Starlink-5273	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,48	53,22	397	في	-
2022-141G	Starlink-5161	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	في	-
2022-141H	Starlink-5278	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	في	-
2022-141J	Starlink-5279	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,48	53,22	397	في	-
2022-141K	Starlink-5280	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	في	-
2022-141L	Starlink-5243	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	92,48	53,22	397	في	-
2022-141M	Starlink-5245	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	في	-
2022-141N	Starlink-5282	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	في	-
2022-141P	Starlink-5155	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	في	-
2022-141Q	Starlink-5229	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	في	-
2022-141R	Starlink-5117	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	في	-
2022-141S	Starlink-5242	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	في	-

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية			الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)		
2022-141T	Starlink-5248	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	351	في	-
2022-141U	Starlink-5256	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	في	-
2022-141V	Starlink-5154	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	في	-
2022-141W	Starlink-5186	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	في	-
2022-141X	Starlink-5164	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	في	-
2022-141Y	Starlink-5122	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	في	-
2022-141Z	Starlink-5228	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	في	-
2022-141AA	Starlink-5227	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	في	-
2022-141AB	Starlink-5231	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	في	-
2022-141AC	Starlink-5239	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	في	-
2022-141AD	Starlink-5162	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	في	-
2022-141AE	Starlink-5235	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	في	-
2022-141AF	Starlink-5194	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	في	-
2022-141AG	Starlink-5240	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	في	-
2022-141AH	Starlink-5238	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	في	-
2022-141AJ	Starlink-5182	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	في	-
2022-141AK	Starlink-5281	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	في	-
2022-141AL	Starlink-4619	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	في	-
2022-141AM	Starlink-5268	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	في	-
2022-141AN	Starlink-5263	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	في	-
2022-141AP	Starlink-5271	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	في	-
2022-141AQ	Starlink-5258	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	في	-
2022-141AR	Starlink-5237	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	في	-

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية			الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)		
2022-141AS	Starlink-5234	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	في	-
2022-141AT	Starlink-5246	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	في	-
2022-141AU	Starlink-5244	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	في	-
2022-141AV	Starlink-5250	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	348	في	-
2022-141AW	Starlink-5199	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	348	في	-
2022-141AX	Starlink-5205	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	348	في	-
2022-141AY	Starlink-5247	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	348	في	-
2022-141AZ	Starlink-5241	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	348	في	-
2022-141BA	Starlink-5249	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	348	في	-
2022-141BB	Starlink-5264	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	348	في	-
2022-141BC	Starlink-5262	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	348	في	-
2022-141BD	Starlink-5255	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,53	53,22	348	في	-
2022-141BE	Starlink-5259	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	91,54	53,22	347	في	-
الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استبينت منذ صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار منذ الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 تشرين الأول/أكتوبر 2022:								
2022-073E	USA 337	1 تموز/يوليه 2022	AFETR	1 450,76	0,03	36 090	في	-
2022-057D	OP15 FLT2 (TYVAK-0821)	25 أيار/مايو 2022	AFETR	95,22	97,52	537	في	-
2022-057K	OP15 FLT1 (TYVAK-0820)	25 أيار/مايو 2022	AFETR	95,22	97,53	537	في	-
2022-057BA	CPOD FLT2	25 أيار/مايو 2022	AFETR	95,02	97,53	528	ألف	-
الأجسام التالية بلغت المدار منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة فيه منذ الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 تشرين الأول/أكتوبر 2022:								
2022-122E	Firefly Alpha R/B	1 تشرين الأول/أكتوبر 2022	AFWTR	88,11	136,88	192	دال	7 تشرين الأول/أكتوبر 2022
الأجسام التالية أطلقت منذ صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار: لا شيء.								

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية				موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
الأجسام التالية التي استبينت في تقرير سابق لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 تشرين الأول/أكتوبر 2022:													
2018-004AF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 تشرين الأول/أكتوبر 2022	
1998-067QY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 تشرين الأول/أكتوبر 2022	
2022-107AZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 تشرين الأول/أكتوبر 2022	
2022-114E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 تشرين الأول/أكتوبر 2022	
1998-067SL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 تشرين الأول/أكتوبر 2022	
2020-085E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 تشرين الأول/أكتوبر 2022	
2008-017B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 تشرين الأول/أكتوبر 2022	
2018-096AG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 تشرين الأول/أكتوبر 2022	
2022-042A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 تشرين الأول/أكتوبر 2022	
2020-012AH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 تشرين الأول/أكتوبر 2022	
2002-011B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 تشرين الأول/أكتوبر 2022	
2022-107AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 تشرين الأول/أكتوبر 2022	
2016-040K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 تشرين الأول/أكتوبر 2022	
2018-096AH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 تشرين الأول/أكتوبر 2022	
2020-085AA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 تشرين الأول/أكتوبر 2022	
2020-085F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 تشرين الأول/أكتوبر 2022	
2019-029T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23 تشرين الأول/أكتوبر 2022	
2020-012BF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23 تشرين الأول/أكتوبر 2022	
2019-029D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 تشرين الأول/أكتوبر 2022	
2019-071P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 تشرين الأول/أكتوبر 2022	
2022-107L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 تشرين الأول/أكتوبر 2022	
2022-107T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 تشرين الأول/أكتوبر 2022	

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية				تاريخ الاضمحلال
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	
2022-119AM	-	-	-	-	-	-	-	25 تشرين الأول/أكتوبر 2022
2020-085Y	-	-	-	-	-	-	-	27 تشرين الأول/أكتوبر 2022
2017-008Y	-	-	-	-	-	-	-	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022
2020-085AH	-	-	-	-	-	-	-	28 تشرين الأول/أكتوبر 2022
2018-096AF	-	-	-	-	-	-	-	29 تشرين الأول/أكتوبر 2022
2019-071M	-	-	-	-	-	-	-	29 تشرين الأول/أكتوبر 2022
2020-085G	-	-	-	-	-	-	-	29 تشرين الأول/أكتوبر 2022
2022-107AB	-	-	-	-	-	-	-	30 تشرين الأول/أكتوبر 2022

الأجسام التالية لم يبلغ عنها سابقاً ولم تعد موجودة فيه منذ الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 تشرين الأول/أكتوبر 2022:

لا شيء.

تتفحاحات ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها سابقاً:

لا شيء.

المختصرات والمفتاح

موقع الإطلاق: United States Air Force Eastern Test Range، AFETR، (ميدان الاختبارات الشرقي التابع للقوات الجوية للولايات المتحدة)؛ AFWTR، United States Air Force Western Test Range (ميدان الاختبارات الغربي التابع للقوات الجوية للولايات المتحدة)؛ RLLC (Rocket Lab Launch Complex, New Zealand) (مجمع إطلاق شركة Rocket Lab في نيوزيلندا).

الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

ألف	مركبة فضائية لاستطلاع التقنيات والتكنولوجيا الخاصة بالرحلات الفضائية
باء	مركبة فضائية تعمل في مجال البحث والاستكشاف في الغلاف الجوي العلوي
جيم	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
دال	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
هاء	منظومات نقل فضائي قابلة لإعادة الاستخدام