

Distr.: General
4 May 2023
Arabic
Original: English



معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 12 نيسان/أبريل 2023 موجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة
للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرف 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 كانون الثاني/يناير 2023 (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) أُدخلت البيانات الخاصة بالأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 18 نيسان/أبريل 2023.



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في كانون الثاني/يناير 2023*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى 31 كانون الثاني/يناير 2023.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	الخصائص المدارية الأساسية		تاريخ الاضمحلال
						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 كانون الثاني/يناير 2023:								
2023-001M	Flock 4Y 24	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,13	97,49	533	516	جم
2023-001N	Flock 4Y 32	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,13	97,49	533	516	جم
2023-001P	Flock 4Y 22	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,12	97,5	533	516	جم
2023-001Q	Flock 4Y 18	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,13	97,5	533	516	جم
2023-001R	Flock 4Y 14	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,12	97,5	533	516	جم
2023-001S	Flock 4Y 30	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,11	97,5	533	515	جم
2023-001T	Flock 4Y 19	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,12	97,49	533	516	جم
2023-001U	Flock 4Y 25	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,11	97,49	533	516	جم
2023-001V	Flock 4Y 5	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,11	97,5	533	515	جم
2023-001W	Flock 4Y 10	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,11	97,5	533	515	جم
2023-001X	Flock 4Y 29	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,11	97,49	532	515	جم
2023-001Y	Flock 4Y 17	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,12	97,5	533	516	جم
2023-001Z	Flock 4Y 7	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,1	97,5	532	514	جم
2023-001AA	Flock 4Y 28	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,1	97,49	532	515	جم
2023-001AB	Lynk Tower 4	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,19	97,5	537	518	جم
2023-001AC	Flock 4Y 3	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,11	97,49	535	513	جم
2023-001AD	Umbr-05	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,03	97,5	530	510	جم

* بيانات التسجيل مستسخة بالشكل الذي وردت به.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	الخصائص المدارية الأساسية		الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
						نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)		
2023-001AG	Flock 4Y 1	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,1	97,49	533	514	جم	-
2023-001AH	Flock 4Y 16	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,1	97,5	532	514	جم	-
2023-001AK	Flock 4Y 33	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,1	97,49	533	514	جم	-
2023-001AL	Flock 4Y 11	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,09	97,5	532	514	جم	-
2023-001AP	Lynk Tower 3	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,18	97,5	537	518	جم	-
2023-001AT	Umbra-04	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,05	97,5	530	512	جم	-
2023-001AY	Flock 4Y 4	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,11	97,5	535	514	جم	-
2023-001AZ	Vigoride 5	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,14	97,5	535	515	جم	-
2023-001BA	Flock 4Y 35	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,1	97,5	533	514	جم	-
2023-001BF	ICEYE-X27	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,12	97,5	535	514	جم	-
2023-001BG	Flock 4Y 20	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,11	97,5	535	513	جم	-
2023-001BJ	Flock 4Y 12	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,11	97,5	535	513	جم	-
2023-001BK	Flock 4Y 6	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,11	97,5	535	513	جم	-
2023-001BM	Flock 4Y 15	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,09	97,49	535	512	جم	-
2023-001BN	Flock 4Y 9	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,11	97,5	535	513	جم	-
2023-001BP	Flock 4Y 26	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,1	97,49	535	512	جم	-
2023-001BQ	Flock 4Y 8	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,11	97,49	535	512	جم	-
2023-001BT	Flock 4Y 2	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,08	97,5	534	511	جم	-
2023-001BU	Flock 4Y 36	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,09	97,5	534	511	جم	-
2023-001BV	YAM-5	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,15	97,5	537	515	جم	-
2023-001BW	Flock 4Y 21	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,08	97,5	534	512	جم	-
2023-001BX	Flock 4Y 31	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,09	97,49	534	511	جم	-
2023-001BY	Flock 4Y 13	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,1	97,5	535	512	جم	-
2023-001BZ	Flock 4Y 23	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,09	97,49	534	511	جم	-
2023-001CB	Flock 4Y 34	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,08	97,5	534	511	جم	-

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية			
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)
						الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
2023-001CC	Flock 4Y 27	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,09	97,5	511	جم
2023-001CG	SpaceBEE-167	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,05	97,5	510	جم
2023-001CJ	SpaceBEE-163	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,04	97,5	509	جم
2023-001CL	SpaceBEE-164	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,04	97,5	509	جم
2023-001CM	SpaceBEE-166	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,03	97,5	507	جم
2023-001CP	SpaceBEE-165	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,03	97,49	509	جم
2023-001CQ	SpaceBEE-162	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,04	97,49	509	جم
2023-001CR	SpaceBEE-161	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,03	97,49	508	جم
2023-001CS	SpaceBEE-160	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,03	97,49	508	جم
2023-001CU	SpaceBEE-156	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,03	97,5	508	جم
2023-001CV	SpaceBEE-158	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,03	97,5	508	جم
2023-001CW	SpaceBEE-159	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,02	97,5	507	جم
2023-001CX	SpaceBEE-157	3 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	95,02	97,49	508	جم
2023-008A	USA 342	15 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	625,89	26,67	183	جم
2023-008B	LDPE-3A	15 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	625,89	26,67	183	جم
2023-008C	Falcon Heavy R/B	15 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	625,89	26,67	183	دال
2023-009A	Navstar 82 (USA 343)	18 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	717,95	55,1	20160	جم
2023-010A	Starlink-5277	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	357	جم
2023-010B	Starlink-5301	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	357	جم
2023-010C	Starlink-5306	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,73	70	357	جم
2023-010D	Starlink-5310	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	357	جم
2023-010E	Starlink-5291	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	357	جم
2023-010F	Starlink-5236	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	357	جم
2023-010G	Starlink-5260	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	357	جم
2023-010H	Starlink-5261	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	357	جم

الخصائص المدارية الأساسية									
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
2023-010J	Starlink-5299	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-010K	Starlink-5289	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	بحر	-
2023-010L	Starlink-5323	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	بحر	-
2023-010M	Starlink-5331	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	بحر	-
2023-010N	Starlink-5298	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-010P	Starlink-5330	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	بحر	-
2023-010Q	Starlink-5317	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	بحر	-
2023-010R	Starlink-5337	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	بحر	-
2023-010S	Starlink-5332	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-010T	Starlink-5338	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	بحر	-
2023-010U	Starlink-5341	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,67	70	359	354	بحر	-
2023-010V	Starlink-5311	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	بحر	-
2023-010W	Starlink-5320	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-010X	Starlink-5266	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-010Y	Starlink-5327	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	بحر	-
2023-010Z	Starlink-5325	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	بحر	-
2023-010AA	Starlink-5287	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	بحر	-
2023-010AB	Starlink-5286	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	بحر	-
2023-010AC	Starlink-5293	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-010AD	Starlink-5285	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-010AE	Starlink-5284	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	بحر	-
2023-010AF	Starlink-5272	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-010AG	Starlink-5270	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-010AH	Starlink-5308	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-010AK	Starlink-5321	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-

الخصائص المدارية الأساسية									
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
2023-010AL	Starlink-5322	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-010AM	Starlink-5318	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-010AN	Starlink-5316	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-010AP	Starlink-5295	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-010AQ	Starlink-5288	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,73	70	361	357	بحر	-
2023-010AR	Starlink-5292	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-010AS	Starlink-5315	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-010AT	Starlink-5309	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-010AU	Starlink-5312	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-010AV	Starlink-5296	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,46	69,99	348	344	بحر	-
2023-010AW	Starlink-5313	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-010AX	Starlink-5305	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-010AY	Starlink-4623	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	بحر	-
2023-010AZ	Starlink-5257	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-010BA	Starlink-5265	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-010BB	Starlink-5180	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-010BC	Starlink-5196	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-011A	Hawk-6B	24 كانون الثاني/يناير 2023	WLPIS	95,61	40,52	551	545	بحر	-
2023-011C	Hawk-6C	24 كانون الثاني/يناير 2023	WLPIS	95,62	40,49	551	546	بحر	-
2023-011D	Hawk-6A	24 كانون الثاني/يناير 2023	WLPIS	95,62	40,51	551	546	بحر	-
2023-013A	Starlink-5492	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	357	353	بحر	-
2023-013B	Starlink-5491	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	356	354	بحر	-
2023-013C	Starlink-5493	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	357	353	بحر	-
2023-013D	Starlink-5652	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	357	353	بحر	-
2023-013E	Starlink-5660	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	357	353	بحر	-

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية			
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)
						الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
2023-013F	Starlink-5655	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	42,99	354	-
2023-013G	Starlink-5667	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	353	-
2023-013H	Starlink-5658	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	353	-
2023-013J	Starlink-5671	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	353	-
2023-013K	Starlink-5675	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	353	-
2023-013L	Starlink-5670	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	353	-
2023-013M	Starlink-5657	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	353	-
2023-013N	Starlink-5661	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	353	-
2023-013P	Starlink-5662	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	354	-
2023-013Q	Starlink-5653	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	354	-
2023-013R	Starlink-5631	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	354	-
2023-013S	Starlink-5663	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	353	-
2023-013T	Starlink-5609	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	353	-
2023-013U	Starlink-5666	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	353	-
2023-013V	Starlink-5668	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	353	-
2023-013W	Starlink-5659	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	353	-
2023-013X	Starlink-5547	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	354	-
2023-013Y	Starlink-5608	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	353	-
2023-013Z	Starlink-5649	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	354	-
2023-013AA	Starlink-5647	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	353	-
2023-013AB	Starlink-5083	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	353	-
2023-013AC	Starlink-5651	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	353	-
2023-013AD	Starlink-5622	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	354	-
2023-013AE	Starlink-5641	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	353	-
2023-013AF	Starlink-5664	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	353	-

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية			
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)
	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال					
2023-013AG	Starlink-5665	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	356	354
2023-013AH	Starlink-5574	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	357	353
2023-013AJ	Starlink-5648	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	356	353
2023-013AK	Starlink-5627	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	357	353
2023-013AL	Starlink-5639	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	356	354
2023-013AM	Starlink-5654	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	356	354
2023-013AN	Starlink-5635	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	356	354
2023-013AP	Starlink-5625	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	357	353
2023-013AQ	Starlink-5644	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	357	353
2023-013AR	Starlink-5027	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	357	353
2023-013AS	Starlink-5590	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	356	354
2023-013AT	Starlink-5568	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	357	353
2023-013AU	Starlink-5581	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	357	353
2023-013AV	Starlink-5578	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	356	353
2023-013AW	Starlink-5588	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	357	353
2023-013AX	Starlink-5586	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	357	353
2023-013AY	Starlink-5567	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	356	354
2023-013AZ	Starlink-5572	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	356	354
2023-013BA	Starlink-5569	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	357	353
2023-013BB	Starlink-5571	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	357	354
2023-013BC	Starlink-5575	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	357	354
2023-013BD	Starlink-5576	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	356	353
2023-013BE	Starlink-5531	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	357	353
2023-013BF	Starlink-5537	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	357	353
2023-013BG	Starlink-5556	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	356	354

الخصائص المدارية الأساسية									
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
2023-013BH	Starlink-5555	26 كانون الثاني/يناير 2023	AFETR	91,64	43	356	354	بحر	-
2023-014A	Starlink-5077	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014B	Starlink-5085	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014C	Starlink-4786	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014D	Starlink-5230	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014E	Starlink-5274	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014F	Starlink-5283	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	356	بحر	-
2023-014G	Starlink-5224	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014H	Starlink-5275	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	بحر	-
2023-014J	Starlink-5276	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014K	Starlink-5632	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014L	Starlink-5076	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014M	Starlink-5071	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014N	Starlink-5597	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014P	Starlink-5607	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	بحر	-
2023-014Q	Starlink-5623	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014R	Starlink-5630	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014S	Starlink-5019	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014T	Starlink-5092	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014U	Starlink-5047	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,73	70	361	357	بحر	-
2023-014V	Starlink-5633	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014W	Starlink-5605	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014X	Starlink-5033	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014Y	Starlink-5060	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014Z	Starlink-5620	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-

الخصائص المدارية الأساسية									
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
2023-014AA	Starlink-5618	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014AB	Starlink-5624	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014AC	Starlink-5616	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014AD	Starlink-5030	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014AE	Starlink-5629	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014AF	Starlink-5604	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014AG	Starlink-5598	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	بحر	-
2023-014AH	Starlink-5006	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014AJ	Starlink-5068	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014AK	Starlink-5066	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	88,29	69,98	195	185	بحر	-
2023-014AL	Starlink-5615	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014AM	Starlink-5638	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014AN	Starlink-5073	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014AP	Starlink-5064	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014AQ	Starlink-5645	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014AR	Starlink-5642	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	92,57	70	403	398	بحر	-
2023-014AS	Starlink-5643	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014AT	Starlink-5637	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	92,58	70	403	398	بحر	-
2023-014AU	Starlink-5570	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	92,57	70	403	398	بحر	-
2023-014AV	Starlink-5621	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	92,58	70	403	399	بحر	-
2023-014AW	Starlink-5626	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	92,58	70	403	399	بحر	-
2023-014AX	Starlink-5640	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	92,58	70	403	399	بحر	-
2023-014AY	Starlink-5080	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	92,58	70	403	399	بحر	-
2023-014AZ	Starlink-5074	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	بحر	-
2023-014BA	Starlink-5634	31 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	92,58	70	403	399	بحر	-

الخصائص المدارية الأساسية									
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُبينت منذ صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار منذ الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 كانون الثاني/يناير 2023:									
2022-033A	Omni-L1	1 نيسان/أبريل 2022	AFETR	97,7	97,95	659	638	جيم	-
2022-057AR	Omni-L2	25 أيار/مايو 2022	AFETR	95,14	97,52	536	515	جيم	-
2022-074E	GPX2 3U	2 تموز/يوليه 2022	WRAS	94,13	45	479	474	ألف	-
2022-144E	USA 340	1 تشرين الثاني/نوفمبر 2022	AFETR	647,46	26,3	36642	185	جيم	-
2022-144F	USA 341	1 تشرين الثاني/نوفمبر 2022	AFETR	647,46	26,3	36642	185	جيم	-
2022-144G	LINUSS1	1 تشرين الثاني/نوفمبر 2022	AFETR	647,46	26,3	36642	185	جيم	-
2022-144H	LINUSS2	1 تشرين الثاني/نوفمبر 2022	AFETR	647,46	26,3	36642	185	جيم	-
1998-067UQ	MARIO	20 تشرين الثاني/نوفمبر 1998	ISS	92,3	51,64	390	384	جيم	-
1998-067UV	TJREVERB	29 كانون الأول/ديسمبر 2022	ISS	92,44	51,64	398	391	جيم	-
1998-067UX	PetitSat	29 كانون الأول/ديسمبر 2022	ISS	92,23	51,64	389	379	جيم	-
الأجسام التالية بلغت المدار منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة فيه منذ الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 كانون الثاني/يناير 2023:									
2023-010AJ	Starlink-5319	19 كانون الثاني/يناير 2023	AFWTR	87,17	69,99	144	124	جيم	31 كانون الثاني/يناير 2023
الأجسام التالية أطلقت منذ صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار: لا شيء.									
الأجسام التالية التي استُبينت في تقرير سابق لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 كانون الثاني/يناير 2023:									
2021-015H	-	-	-	-	-	-	-	-	2 كانون الثاني/يناير 2023
2017-008AF	-	-	-	-	-	-	-	-	3 كانون الثاني/يناير 2023
2017-008CL	-	-	-	-	-	-	-	-	3 كانون الثاني/يناير 2023
2018-111Z	-	-	-	-	-	-	-	-	3 كانون الثاني/يناير 2023
2017-008BK	-	-	-	-	-	-	-	-	4 كانون الثاني/يناير 2023
2018-111AF	-	-	-	-	-	-	-	-	4 كانون الثاني/يناير 2023
2021-015F	-	-	-	-	-	-	-	-	4 كانون الثاني/يناير 2023
2021-015G	-	-	-	-	-	-	-	-	4 كانون الثاني/يناير 2023
2017-008AC	-	-	-	-	-	-	-	-	6 كانون الثاني/يناير 2023
2017-008AL	-	-	-	-	-	-	-	-	6 كانون الثاني/يناير 2023

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)						
2017-008AH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 كانون الثاني/يناير 2023	
2017-008M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 كانون الثاني/يناير 2023	
2016-040H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 كانون الثاني/يناير 2023	
2017-008AD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 كانون الثاني/يناير 2023	
2000-075E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 كانون الثاني/يناير 2023	
2017-008CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 كانون الثاني/يناير 2023	
2017-008S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 كانون الثاني/يناير 2023	
2021-015E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 كانون الثاني/يناير 2023	
2022-159A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 كانون الثاني/يناير 2023	
2017-008AA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 كانون الثاني/يناير 2023	
2018-046F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 كانون الثاني/يناير 2023	
2018-096AD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 كانون الثاني/يناير 2023	
2018-111AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 كانون الثاني/يناير 2023	
2017-008T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 كانون الثاني/يناير 2023	
2016-040L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 كانون الثاني/يناير 2023	
2016-040R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 كانون الثاني/يناير 2023	
2017-008CN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 كانون الثاني/يناير 2023	
2017-008CV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 كانون الثاني/يناير 2023	
2018-111AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 كانون الثاني/يناير 2023	
2017-008BY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 كانون الثاني/يناير 2023	
2018-046G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 كانون الثاني/يناير 2023	
2017-008DH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 كانون الثاني/يناير 2023	
2017-008CJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 كانون الثاني/يناير 2023	
2017-008CK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 كانون الثاني/يناير 2023	
2017-008CQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 كانون الثاني/يناير 2023	

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الخصائص المدارية الأساسية	
								الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
2007-006E	-	-	-	-	-	-	-	-	21 كانون الثاني/يناير 2023
2017-008CD	-	-	-	-	-	-	-	-	21 كانون الثاني/يناير 2023
2018-104E	-	-	-	-	-	-	-	-	14 كانون الأول/ديسمبر 2022
2018-111S	-	-	-	-	-	-	-	-	21 كانون الثاني/يناير 2023
1998-067UJ	-	-	-	-	-	-	-	-	22 كانون الثاني/يناير 2023
2017-008AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	25 كانون الثاني/يناير 2023
2017-008U	-	-	-	-	-	-	-	-	25 كانون الثاني/يناير 2023
2018-099AK	-	-	-	-	-	-	-	-	25 كانون الثاني/يناير 2023
2017-008AB	-	-	-	-	-	-	-	-	27 كانون الثاني/يناير 2023
2017-008AT	-	-	-	-	-	-	-	-	27 كانون الثاني/يناير 2023
2017-008BR	-	-	-	-	-	-	-	-	27 كانون الثاني/يناير 2023
2017-008CA	-	-	-	-	-	-	-	-	27 كانون الثاني/يناير 2023
2017-008CX	-	-	-	-	-	-	-	-	27 كانون الثاني/يناير 2023
2018-070B	-	-	-	-	-	-	-	-	27 كانون الثاني/يناير 2023
2017-008CR	-	-	-	-	-	-	-	-	28 كانون الثاني/يناير 2023
1998-067UH	-	-	-	-	-	-	-	-	31 كانون الثاني/يناير 2023
2017-008BL	-	-	-	-	-	-	-	-	31 كانون الثاني/يناير 2023
2017-008CH	-	-	-	-	-	-	-	-	31 كانون الثاني/يناير 2023
2018-111AG	-	-	-	-	-	-	-	-	31 كانون الثاني/يناير 2023
2021-013C	-	-	-	-	-	-	-	-	31 كانون الثاني/يناير 2023
2021-013E	-	-	-	-	-	-	-	-	31 كانون الثاني/يناير 2023
الأجسام التالية لم يبلغ عنها سابقا ولم تعد موجودة في المدار منذ الساعة 23 و 59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 كانون الثاني/يناير 2023:									
2018-096AD	LEMUR 2	29 تشرين الثاني/نوفمبر 2018	2018 Vladimir	-	-	-	-	-	13 كانون الثاني/يناير 2023

الخصائص المدارية الأساسية							التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق
موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال			
-	-	-	-	-	-	-	Ingenuity Rotorcraft	-	

تُشيرت الأجسام التالية إلى جرم سماوي غير أرضي:

تتقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها سابقا:

لا شيء.

المختصرات والمفتاح

موقع الإطلاق: AFETR, United States Air Force Eastern Test Range (ميدان الاختبارات الشرقي التابع للقوات الجوية للولايات المتحدة)؛ و AFWTR: United States Air Force Western Test Range (ميدان الاختبارات الغربي التابع للقوات الجوية للولايات المتحدة)؛ و ISS: International Space Station (محطة الفضاء الدولية)؛ و WLPIS: Wallops Island, United States (جزيرة والوبس، الولايات المتحدة). و WRAS: United States Western Range Air Space (قاعدة إطلاق الصواريخ الغربية، الولايات المتحدة).

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