

Distr.: General
5 May 2023
Arabic
Original: English



معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 26 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
شباط/فبراير 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 2 أيار/مايو 2023.



ألف - بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في شباط/فبراير 2023*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى 28 شباط/فبراير 2023.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة المعقدية (دقيقة)	الخصائص المدارية الأساسية			تاريخ الاضمحلال
					زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض الفضائي (كم)	
2023-015A	Starlink-5699	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,96	43	372	370	-
2023-015B	Starlink-5686	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,97	43	371	371	-
2023-015C	Starlink-5656	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,96	43	371	370	-
2023-015D	Starlink-5683	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,96	43	371	370	-
2023-015E	Starlink-5684	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,96	43	371	370	-
2023-015F	Starlink-5636	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,95	43	371	370	-
2023-015G	Starlink-5680	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,96	43	371	370	-
2023-015H	Starlink-5058	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,96	43	371	370	-
2023-015J	Starlink-5682	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,96	43	371	370	-
2023-015K	Starlink-5020	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,95	43	371	369	-
2023-015L	Starlink-5669	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,95	43	371	369	-
2023-015M	Starlink-5678	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,95	43	371	369	-
2023-015N	Starlink-5646	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,95	43	371	369	-
2023-015P	Starlink-5673	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,95	43	371	369	-
2023-015Q	Starlink-5677	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,95	43	371	369	-
2023-015R	Starlink-5676	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,95	43	371	369	-
2023-015S	Starlink-5674	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,95	43	371	369	-
2023-015T	Starlink-5628	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,94	43	371	369	-

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	الخصائص المدارية الأساسية			تاريخ الاضمحلال
					زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	
2023-015U	Starlink-5679	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,95	43	371	369	-
2023-015V	Starlink-5672	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,94	43	371	369	-
2023-015W	Starlink-5681	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,95	43	371	369	-
2023-015X	Starlink-5708	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,94	43	371	369	-
2023-015Y	Starlink-5711	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,94	43	371	369	-
2023-015Z	Starlink-5705	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,64	43	356	354	-
2023-015AA	Starlink-5687	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,94	43	371	369	-
2023-015AB	Starlink-5689	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,68	43	504	502	-
2023-015AC	Starlink-5650	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,94	43	371	369	-
2023-015AD	Starlink-5596	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,63	43	355	354	-
2023-015AE	Starlink-5685	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,64	43	356	354	-
2023-015AF	Starlink-5691	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,64	43	356	354	-
2023-015AG	Starlink-5688	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,66	43	358	355	-
2023-015AH	Starlink-5690	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	93,65	43	454	452	-
2023-015AJ	Starlink-5694	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,68	43	504	502	-
2023-015AK	Starlink-5693	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,6	43	500	498	-
2023-015AL	Starlink-5692	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,62	43	501	499	-
2023-015AM	Starlink-5696	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,6	43	500	499	-
2023-015AN	Starlink-5695	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,62	43	501	499	-
2023-015AP	Starlink-5704	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	93,96	43	469	467	-
2023-015AQ	Starlink-5701	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,65	43	503	501	-
2023-015AR	Starlink-5706	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,47	43	494	492	-
2023-015AS	Starlink-5371	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,62	43	501	499	-
2023-015AT	Starlink-5373	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,46	43	493	492	-
2023-015AU	Starlink-5364	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,64	43	356	354	-
2023-015AV	Starlink-5013	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,51	43	496	494	-
2023-015AW	Starlink-5362	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,53	43	496	495	-
2023-015AX	Starlink-5344	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,46	43	493	492	-

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	الخصائص المدارية الأساسية			تاريخ الاضمحلال
					زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	
2023-015AY	Starlink-5100	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,64	43	356	354	-
2023-015AZ	Starlink-5139	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,87	43	367	365	-
2023-015BA	Starlink-5363	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,46	43	493	491	-
2023-015BB	Starlink-5365	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,39	43	490	488	-
2023-015BC	Starlink-5366	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,37	43	489	487	-
2023-015BD	Starlink-5141	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,42	43	491	489	-
2023-015BE	Starlink-5367	2 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,39	43	490	488	-
2023-017B	Falcon 9 R/B	7 شباط/فبراير 2023	AFETR	1 150,51	24,94	59 710	275	-
2023-020A	Starlink-5749	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,28	43	485	483	-
2023-020B	Starlink-5737	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,29	43	485	483	-
2023-020C	Starlink-5739	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,26	43	484	482	-
2023-020D	Starlink-5732	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,25	43	483	482	-
2023-020E	Starlink-5738	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,26	43	484	482	-
2023-020F	Starlink-5747	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,18	43	480	478	-
2023-020G	Starlink-5745	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,2	43	481	479	-
2023-020H	Starlink-5751	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,64	43	356	354	-
2023-020J	Starlink-5752	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	93,46	43	445	443	-
2023-020K	Starlink-5713	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,16	43	479	477	-
2023-020L	Starlink-5754	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,14	43	478	476	-
2023-020M	Starlink-5757	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,64	43	357	353	-
2023-020N	Starlink-5753	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,16	43	479	477	-
2023-020P	Starlink-5741	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	92,07	43	377	375	-
2023-020Q	Starlink-5742	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,15	43	478	476	-
2023-020R	Starlink-5736	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,14	43	478	476	-
2023-020S	Starlink-5769	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	92,07	43	377	375	-
2023-020T	Starlink-5767	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,13	43	478	476	-
2023-020U	Starlink-5727	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	93,45	43	444	442	-
2023-020V	Starlink-5728	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,11	43	476	475	-

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	الخصائص المدارية الأساسية			تاريخ الاضمحلال
					زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض الفضائي (كم)	
2023-020W	Starlink-5697	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,13	477	475	-	
2023-020X	Starlink-5762	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,1	476	474	-	
2023-020Y	Starlink-5760	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,11	477	475	-	
2023-020Z	Starlink-5759	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,09	476	474	-	
2023-020AA	Starlink-5703	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,11	476	474	-	
2023-020AB	Starlink-5750	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,08	475	473	-	
2023-020AC	Starlink-5740	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,01	472	470	-	
2023-020AD	Starlink-5729	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,08	475	473	-	
2023-020AE	Starlink-5743	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	92,07	377	375	-	
2023-020AF	Starlink-5756	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,65	356	355	-	
2023-020AG	Starlink-5761	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,84	366	364	-	
2023-020AH	Starlink-5755	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,96	371	370	-	
2023-020AJ	Starlink-5744	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	94,01	472	470	-	
2023-020AK	Starlink-5764	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,87	367	365	-	
2023-020AL	Starlink-5735	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,96	371	370	-	
2023-020AM	Starlink-5748	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,64	356	354	-	
2023-020AN	Starlink-5725	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,96	371	370	-	
2023-020AP	Starlink-5723	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	88,37	195	193	-	
2023-020AQ	Starlink-5700	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,96	372	370	-	
2023-020AR	Starlink-5726	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,96	372	370	-	
2023-020AS	Starlink-5719	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,96	371	370	-	
2023-020AT	Starlink-5722	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,96	371	370	-	
2023-020AU	Starlink-5730	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,96	372	370	-	
2023-020AV	Starlink-5734	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,96	371	370	-	
2023-020AW	Starlink-5715	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,96	371	370	-	
2023-020AX	Starlink-5714	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,51	349	348	-	
2023-020AY	Starlink-5712	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,96	372	370	-	
2023-020AZ	Starlink-5710	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,96	371	370	-	

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	الخصائص المدارية الأساسية			تاريخ الاضمحلال
					زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض الفضائي (كم)	
2023-020BA	Starlink-5721	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,96	43	372	370	-
2023-020BB	Starlink-5717	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,96	43	372	370	-
2023-020BC	Starlink-5720	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,96	43	372	370	-
2023-020BD	Starlink-5718	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,96	43	372	370	-
2023-020BE	Starlink-5709	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,96	43	371	370	-
2023-020BF	Starlink-5702	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,96	43	372	370	-
2023-020BG	Starlink-5698	12 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,65	43	356	355	-
2023-021A	Starlink-5484	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	92,53	70	401	396	-
2023-021B	Starlink-5497	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	92,53	70	401	397	-
2023-021C	Starlink-5303	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	92,53	70	401	396	-
2023-021D	Starlink-5558	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	92,52	70	400	396	-
2023-021E	Starlink-5546	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	92,53	70	401	396	-
2023-021F	Starlink-5498	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	92,53	70	401	396	-
2023-021G	Starlink-5500	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	92,53	70	401	396	-
2023-021H	Starlink-5495	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021J	Starlink-5218	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	92,52	70	400	396	-
2023-021K	Starlink-5062	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	-
2023-021L	Starlink-5507	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	92,53	70	401	396	-
2023-021M	Starlink-5508	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	-
2023-021N	Starlink-5069	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	362	356	-
2023-021P	Starlink-5065	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021Q	Starlink-5478	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021R	Starlink-5483	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021S	Starlink-5502	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021T	Starlink-5102	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	-
2023-021U	Starlink-5104	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021V	Starlink-5510	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021W	Starlink-5501	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	الخصائص المدارية الأساسية			تاريخ الاضمحلال
					زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	
2023-021X	Starlink-5469	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021Y	Starlink-5494	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021Z	Starlink-5506	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021AA	Starlink-5487	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021AB	Starlink-5067	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021AC	Starlink-5070	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021AD	Starlink-5267	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021AE	Starlink-5326	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021AF	Starlink-5328	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021AG	Starlink-5307	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,73	70	361	357	-
2023-021AH	Starlink-5477	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021AJ	Starlink-5467	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021AK	Starlink-5475	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021AL	Starlink-5479	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021AM	Starlink-5473	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021AN	Starlink-5480	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021AP	Starlink-5474	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021AQ	Starlink-5457	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	90,7	69,99	311	307	-
2023-021AR	Starlink-5456	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021AS	Starlink-5455	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	-
2023-021AT	Starlink-5459	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021AU	Starlink-5423	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021AV	Starlink-5460	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021AW	Starlink-5461	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021AX	Starlink-5463	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021AY	Starlink-5462	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	362	356	-
2023-021AZ	Starlink-5232	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-021BA	Starlink-5300	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة المعقدية (دقيقة)	الخصائص المدارية الأساسية			تاريخ الاضمحلال
					زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	
2023-021BB	Starlink-5324	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	نه
2023-021BC	Starlink-5314	17 شباط/فبراير 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	نه
2023-022B	Falcon 9 R/B	18 شباط/فبراير 2023	AFETR	746,65	27,06	41 558	212	دال
2023-026A	Starlink-30050	27 شباط/فبراير 2023	AFETR	92,08	43	378	375	نه
2023-026B	Starlink-30038	27 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,85	43	366	364	نه
2023-026C	Starlink-30040	27 شباط/فبراير 2023	AFETR	92,08	43	378	375	نه
2023-026D	Starlink-30061	27 شباط/فبراير 2023	AFETR	92,09	43	378	375	نه
2023-026E	Starlink-30055	27 شباط/فبراير 2023	AFETR	92,09	43	378	375	نه
2023-026F	Starlink-30064	27 شباط/فبراير 2023	AFETR	92,11	43	379	376	نه
2023-026G	Starlink-30065	27 شباط/فبراير 2023	AFETR	92,08	43	378	375	نه
2023-026H	Starlink-30042	27 شباط/فبراير 2023	AFETR	92,11	43	379	376	نه
2023-026J	Starlink-30044	27 شباط/فبراير 2023	AFETR	92,08	43	378	375	نه
2023-026K	Starlink-30051	27 شباط/فبراير 2023	AFETR	92,1	43	379	376	نه
2023-026L	Starlink-30057	27 شباط/فبراير 2023	AFETR	92,09	43	378	376	نه
2023-026M	Starlink-30054	27 شباط/فبراير 2023	AFETR	92,07	43	377	375	نه
2023-026N	Starlink-30060	27 شباط/فبراير 2023	AFETR	92,09	43	378	376	نه
2023-026P	Starlink-30058	27 شباط/فبراير 2023	AFETR	91,85	43	366	364	نه
2023-026Q	Starlink-30047	27 شباط/فبراير 2023	AFETR	92,09	43	378	376	نه
2023-026R	Starlink-30046	27 شباط/فبراير 2023	AFETR	92,03	43	376	372	نه
2023-026S	Starlink-30048	27 شباط/فبراير 2023	AFETR	92,03	43	377	372	نه
2023-026T	Starlink-30037	27 شباط/فبراير 2023	AFETR	92,08	43	378	375	نه
2023-026U	Starlink-30063	27 شباط/فبراير 2023	AFETR	92,1	43	379	376	نه
2023-026V	Starlink-30059	27 شباط/فبراير 2023	AFETR	92,1	43	379	376	نه
2023-026W	Starlink-30062	27 شباط/فبراير 2023	AFETR	92,09	43	379	375	نه
الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استبينت منذ صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار حتى الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 28 شباط/فبراير 2023:								
2022-156C	Lunar Ice Cube	16 تشرين الثاني/نوفمبر 2022	AFETR			مدار قمري		نه
2022-156F	BioSentinel	16 تشرين الثاني/نوفمبر 2022	AFETR			مدار متمركز حول الشمس		نه
2022-156H	NEA-Scout	16 تشرين الثاني/نوفمبر 2022	AFETR			مدار متمركز حول الشمس		نه

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة المعقدية (دقيقة)	الخصائص المدارية الأساسية			تاريخ الاضمحلال
					زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	
2022-156J	LunaH Map	16 تشرين الثاني/نوفمبر 2022	AFETR	-	مدار قمري	-	جيم	-
2022-156K	LunIR	16 تشرين الثاني/نوفمبر 2022	AFETR	-	مدار قمري	-	جيم	-
2022-156L	Miles	16 تشرين الثاني/نوفمبر 2022	AFETR	-	مدار متمركز حول الشمس	-	جيم	-
2022-156M	CuSP	16 تشرين الثاني/نوفمبر 2022	AFETR	-	مدار متمركز حول الشمس	-	جيم	-

الأجسام التالية بلغت المدار منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة فيه حتى الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 28 شباط/فبراير 2023: لا شيء.

الأجسام التالية أطلقت منذ صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار: لا شيء.

الأجسام التالية، التي استبينت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار في الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 28 شباط/فبراير 2023:

1970-025W	-	-	-	-	-	-	-	2 شباط/فبراير 2023
1991-082BT	-	-	-	-	-	-	-	3 شباط/فبراير 2023
2017-008N	-	-	-	-	-	-	-	3 شباط/فبراير 2023
2017-008BF	-	-	-	-	-	-	-	3 شباط/فبراير 2023
2017-008BP	-	-	-	-	-	-	-	3 شباط/فبراير 2023
2018-088D	-	-	-	-	-	-	-	3 شباط/فبراير 2023
2022-015D	-	-	-	-	-	-	-	3 شباط/فبراير 2023
2019-071D	-	-	-	-	-	-	-	4 شباط/فبراير 2023
2020-074AA	-	-	-	-	-	-	-	4 شباط/فبراير 2023
2020-074AP	-	-	-	-	-	-	-	5 شباط/فبراير 2023
2018-046E	-	-	-	-	-	-	-	6 شباط/فبراير 2023
2017-008AN	-	-	-	-	-	-	-	7 شباط/فبراير 2023
2017-008BU	-	-	-	-	-	-	-	7 شباط/فبراير 2023
2017-008BZ	-	-	-	-	-	-	-	7 شباط/فبراير 2023
2017-008CU	-	-	-	-	-	-	-	7 شباط/فبراير 2023
2017-008CZ	-	-	-	-	-	-	-	7 شباط/فبراير 2023
2017-008DG	-	-	-	-	-	-	-	7 شباط/فبراير 2023
2019-071H	-	-	-	-	-	-	-	7 شباط/فبراير 2023
2017-008BN	-	-	-	-	-	-	-	8 شباط/فبراير 2023

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية				موقع الإطلاق
			الفترة العقديّة (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	
2017-008BS	-	-	-	-	-	-	8 شباط/فبراير 2023
2019-071F	-	-	-	-	-	-	8 شباط/فبراير 2023
2018-104J	-	-	-	-	-	-	9 شباط/فبراير 2023
2019-074K	-	-	-	-	-	-	9 شباط/فبراير 2023
2019-071G	-	-	-	-	-	-	10 شباط/فبراير 2023
1966-025E	-	-	-	-	-	-	12 شباط/فبراير 2023
2017-008BM	-	-	-	-	-	-	12 شباط/فبراير 2023
2018-070C	-	-	-	-	-	-	12 شباط/فبراير 2023
2017-008CG	-	-	-	-	-	-	13 شباط/فبراير 2023
2018-046H	-	-	-	-	-	-	13 شباط/فبراير 2023
2023-014AK	-	-	-	-	-	-	13 شباط/فبراير 2023
1969-082J	-	-	-	-	-	-	14 شباط/فبراير 2023
2017-008AS	-	-	-	-	-	-	14 شباط/فبراير 2023
2018-111AD	-	-	-	-	-	-	14 شباط/فبراير 2023
2018-111U	-	-	-	-	-	-	14 شباط/فبراير 2023
1969-082AC	-	-	-	-	-	-	15 شباط/فبراير 2023
2019-036R	-	-	-	-	-	-	15 شباط/فبراير 2023
2017-008AP	-	-	-	-	-	-	16 شباط/فبراير 2023
2017-008AR	-	-	-	-	-	-	17 شباط/فبراير 2023
2017-008CB	-	-	-	-	-	-	18 شباط/فبراير 2023
2017-008CF	-	-	-	-	-	-	18 شباط/فبراير 2023
2017-008E	-	-	-	-	-	-	20 شباط/فبراير 2023
2018-111W	-	-	-	-	-	-	20 شباط/فبراير 2023
2017-008BH	-	-	-	-	-	-	21 شباط/فبراير 2023
2020-025G	-	-	-	-	-	-	21 شباط/فبراير 2023
2018-111V	-	-	-	-	-	-	23 شباط/فبراير 2023
2019-036K	-	-	-	-	-	-	23 شباط/فبراير 2023
2021-059AL	-	-	-	-	-	-	23 شباط/فبراير 2023

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية			
				الفترة العقديّة (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)
2021-059BJ	-	-	-	-	-	-	-
2021-006CE	-	-	-	-	-	-	-
2021-059BN	-	-	-	-	-	-	-
1970-025LZ	-	-	-	-	-	-	-
2017-008CM	-	-	-	-	-	-	-
2017-008CP	-	-	-	-	-	-	-
2017-008DA	-	-	-	-	-	-	-
2017-008DF	-	-	-	-	-	-	-
2017-068L	-	-	-	-	-	-	-
2018-111AE	-	-	-	-	-	-	-
2020-060B	-	-	-	-	-	-	-
2020-088AW	-	-	-	-	-	-	-

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، لم تعد موجودة في المدار في الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 28 شباط/فبراير 2023: لا شيء.

نُشرت الأجسام التالية إلى جرم سماوي غير أرضي:

لا شيء.

المختصرات والمفتاح

موقع الإطلاق: United States Air Force Eastern Test Range (ميدان الاختبارات الشرقي التابع للقوات الجوية للولايات المتحدة)؛ United States Air Force Eastern Test Range (ميدان الاختبارات الشرقي التابع للقوات الجوية للولايات 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

باء - تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها سابقا*

وثيقة التسجيل	التسمية الدولية	الاسم العام الأصلي للجسم الفضائي	الاسم العام المحدث للجسم الفضائي
ST/SG/SER.E/1076	2022-064A	Globalstar FM15	Globalstar M087

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.