

Distr.: General
8 May 2023
Arabic
Original: English



معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 27 نيسان/أبريل 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 آذار/مارس 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 5 أيار/مايو 2023.



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في آذار/مارس 2023*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى 31 آذار/مارس 2023.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (نقطة)	الخصائص المدارية الأساسية			تاريخ الاضمحلال
					زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	
2023-027A	Dragon Endeavour 4	2 آذار/مارس 2023	AFETR	92,93	51,64	423	414	هـ
2023-028A	Starlink-5592	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	92,83	70	415	411	هـ
2023-028B	Starlink-5594	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	92,83	70	415	411	هـ
2023-028C	Starlink-5602	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	92,83	70	415	411	هـ
2023-028D	Starlink-5601	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	92,83	70	415	411	هـ
2023-028E	Starlink-5565	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	92,83	70	415	411	هـ
2023-028F	Starlink-5579	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	92,83	70	415	411	هـ
2023-028G	Starlink-5539	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	92,83	70	415	411	هـ
2023-028H	Starlink-5580	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	92,83	70	415	411	هـ
2023-028J	Starlink-5560	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	92,83	70	416	411	هـ
2023-028K	Starlink-5573	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	92,83	70	415	411	هـ
2023-028L	Starlink-5577	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	92,83	70	415	411	هـ
2023-028M	Starlink-5613	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	92,83	70	416	411	هـ
2023-028N	Starlink-5617	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	92,83	70	415	411	هـ
2023-028P	Starlink-5612	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	92,83	70	416	411	هـ
2023-028Q	Starlink-5619	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	92,69	70	408	404	هـ

الأجسام التالية أطلقت منذ صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار حتى الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 آذار/مارس 2023:

* بيانات التسجيل مستسخة 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)	
2023-028R	Starlink-5614	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	92,83	70	415	411	-
2023-028S	Starlink-5544	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	92,83	70	415	411	-
2023-028T	Starlink-5072	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	92,83	70	416	411	-
2023-028U	Starlink-5081	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	90,83	69,99	317	313	-
2023-028V	Starlink-5532	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	92,83	70	415	411	-
2023-028W	Starlink-5611	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-028X	Starlink-5603	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-028Y	Starlink-5593	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	92,83	70	416	411	-
2023-028Z	Starlink-5499	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-028AA	Starlink-5595	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-028AB	Starlink-5599	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-028AC	Starlink-5606	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-028AD	Starlink-5583	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-028AE	Starlink-5584	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-028AF	Starlink-5557	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-028AG	Starlink-5591	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-028AH	Starlink-5835	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-028AJ	Starlink-5833	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-028AK	Starlink-5812	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-028AL	Starlink-5809	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-028AM	Starlink-5810	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-028AN	Starlink-5814	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-028AP	Starlink-5816	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-028AQ	Starlink-5817	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	-
2023-028AR	Starlink-5819	3 آذار/مارس 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)	
2023-028AS	Starlink-5820	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	361	357	-	
2023-028AT	Starlink-5826	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	361	357	-	
2023-028AU	Starlink-5825	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	362	357	-	
2023-028AV	Starlink-5797	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	361	357	-	
2023-028AW	Starlink-5818	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	361	357	-	
2023-028AX	Starlink-5823	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	361	357	-	
2023-028AY	Starlink-5811	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	361	357	-	
2023-028AZ	Starlink-5804	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	361	357	-	
2023-028BA	Starlink-5815	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	361	357	-	
2023-028BB	Starlink-5813	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	361	357	-	
2023-028BC	Starlink-5807	3 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	361	357	-	
2023-033A	Dragon CRS-27	15 آذار/مارس 2023	AFETR	92,93	423	413	-	
2023-035B	Capella-10 (Whitney)	16 آذار/مارس 2023	WLPIS	96,57	597	592	-	
2023-035C	Capella-9 (Whitney)	16 آذار/مارس 2023	WLPIS	96,59	598	593	-	
2023-037A	Starlink-5856	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	362	357	-	
2023-037B	Starlink-5859	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	361	357	-	
2023-037C	Starlink-5796	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	362	357	-	
2023-037D	Starlink-5855	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	362	357	-	
2023-037E	Starlink-5867	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	362	357	-	
2023-037F	Starlink-5871	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	362	356	-	
2023-037G	Starlink-5862	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	362	357	-	
2023-037H	Starlink-5861	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	361	357	-	
2023-037J	Starlink-5863	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	361	357	-	
2023-037K	Starlink-5854	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	362	356	-	
2023-037L	Starlink-5849	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	362	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)	
								الوظيفة العامة للجسم الفضائي
2023-037M	Starlink-5922	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	☾
2023-037N	Starlink-5921	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	☾
2023-037P	Starlink-5919	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	☾
2023-037Q	Starlink-5930	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	☾
2023-037R	Starlink-5898	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	☾
2023-037S	Starlink-5896	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	☾
2023-037T	Starlink-5897	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	☾
2023-037U	Starlink-5848	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	☾
2023-037V	Starlink-5852	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	☾
2023-037W	Starlink-5927	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	☾
2023-037X	Starlink-5920	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	☾
2023-037Y	Starlink-5882	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	☾
2023-037Z	Starlink-5913	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	☾
2023-037AA	Starlink-5909	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,73	70	361	357	☾
2023-037AB	Starlink-5918	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	☾
2023-037AC	Starlink-5864	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	☾
2023-037AD	Starlink-5914	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	☾
2023-037AE	Starlink-5917	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	☾
2023-037AF	Starlink-5932	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	362	356	☾
2023-037AG	Starlink-5926	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	☾
2023-037AH	Starlink-5925	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	☾
2023-037AJ	Starlink-5857	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	☾
2023-037AK	Starlink-5851	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,73	70	361	358	☾
2023-037AL	Starlink-5900	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	☾
2023-037AM	Starlink-5899	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	70	362	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)	
2023-037AN	Starlink-5911	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	362	357	-	
2023-037AP	Starlink-5908	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	361	357	-	
2023-037AQ	Starlink-5893	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	361	357	-	
2023-037AR	Starlink-5889	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	362	356	-	
2023-037AS	Starlink-5892	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	362	357	-	
2023-037AT	Starlink-5878	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	362	357	-	
2023-037AU	Starlink-5883	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	361	357	-	
2023-037AV	Starlink-5884	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,73	361	357	-	
2023-037AW	Starlink-5928	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	362	357	-	
2023-037AX	Starlink-5929	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	362	357	-	
2023-037AY	Starlink-5938	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	362	357	-	
2023-037AZ	Starlink-5933	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	361	357	-	
2023-037BA	Starlink-5906	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	362	357	-	
2023-037BB	Starlink-5924	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	361	357	-	
2023-037BC	Starlink-5895	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	362	357	-	
2023-037BD	Starlink-5894	17 آذار/مارس 2023	AFWTR	91,72	362	357	-	
2023-038C	Falcon 9 R/B	17 آذار/مارس 2023	AFETR	347,68	19 699	302	-	
2023-042A	Starlink-5905	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,64	356	354	-	
2023-042B	Starlink-5915	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,64	356	354	-	
2023-042C	Starlink-5916	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,64	356	354	-	
2023-042D	Starlink-5947	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,64	356	354	-	
2023-042E	Starlink-5946	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,64	356	354	-	
2023-042F	Starlink-5948	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,64	356	354	-	
2023-042G	Starlink-5962	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,64	356	354	-	
2023-042H	Starlink-5969	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,64	356	354	-	

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإقلاق	موقع الإقلاق	الخصائص المدارية الأساسية			الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
2023-042J	Starlink-5956	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,64	43	356	354	☾	-			
2023-042K	Starlink-5957	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,64	43	356	354	☾	-			
2023-042L	Starlink-5903	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,63	43	356	354	☾	-			
2023-042M	Starlink-5904	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,64	43	356	354	☾	-			
2023-042N	Starlink-5902	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,63	43	355	354	☾	-			
2023-042P	Starlink-5901	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,63	43	356	354	☾	-			
2023-042Q	Starlink-5910	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,63	43	355	353	☾	-			
2023-042R	Starlink-5944	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,63	43	355	353	☾	-			
2023-042S	Starlink-5799	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,63	43	355	353	☾	-			
2023-042T	Starlink-5789	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,63	43	356	354	☾	-			
2023-042U	Starlink-5787	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,62	43	355	353	☾	-			
2023-042V	Starlink-5801	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,63	43	355	353	☾	-			
2023-042W	Starlink-5794	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,62	43	355	353	☾	-			
2023-042X	Starlink-5806	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,62	43	355	353	☾	-			
2023-042Y	Starlink-5803	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,62	43	355	353	☾	-			
2023-042Z	Starlink-5964	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,62	43	355	353	☾	-			
2023-042AA	Starlink-5968	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,62	43	355	353	☾	-			
2023-042AB	Starlink-5936	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,61	43	355	353	☾	-			
2023-042AC	Starlink-5940	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,61	43	355	353	☾	-			
2023-042AD	Starlink-5941	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,62	43	355	353	☾	-			
2023-042AE	Starlink-5942	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,61	43	355	352	☾	-			
2023-042AF	Starlink-5939	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,61	43	355	353	☾	-			
2023-042AG	Starlink-5943	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,6	43	354	352	☾	-			
2023-042AH	Starlink-5934	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,61	43	354	352	☾	-			
2023-042AJ	Starlink-5945	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,6	43	354	352	☾	-			

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)						
2023-042AK	Starlink-5949	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,61	43	354	352	✂	-			
2023-042AL	Starlink-5912	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,61	43	354	352	✂	-			
2023-042AM	Starlink-5907	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,61	43	354	352	✂	-			
2023-042AN	Starlink-5783	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,6	43	354	352	✂	-			
2023-042AP	Starlink-5771	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,6	43	354	352	✂	-			
2023-042AQ	Starlink-5772	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,6	43	354	352	✂	-			
2023-042AR	Starlink-5766	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,6	43	354	352	✂	-			
2023-042AS	Starlink-5770	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,6	43	354	352	✂	-			
2023-042AT	Starlink-5777	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,6	43	354	352	✂	-			
2023-042AU	Starlink-5779	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,59	43	354	351	✂	-			
2023-042AV	Starlink-5774	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,6	43	354	352	✂	-			
2023-042AW	Starlink-5781	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,59	43	354	352	✂	-			
2023-042AX	Starlink-5785	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,59	43	354	352	✂	-			
2023-042AY	Starlink-5786	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,56	43	353	350	✂	-			
2023-042AZ	Starlink-5784	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,59	43	354	352	✂	-			
2023-042BA	Starlink-5782	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,59	43	354	351	✂	-			
2023-042BB	Starlink-5792	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,59	43	354	352	✂	-			
2023-042BC	Starlink-5790	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,59	43	353	351	✂	-			
2023-042BD	Starlink-5758	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,59	43	353	351	✂	-			
2023-042BE	Starlink-5793	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,59	43	354	351	✂	-			
2023-042BF	Starlink-5795	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,59	43	353	351	✂	-			
2023-042BG	Starlink-5798	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,58	43	353	351	✂	-			
2023-042BH	Starlink-5800	24 آذار/مارس 2023	AFETR	91,58	43	353	351	✂	-			
2023-046A	Starlink-6102	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,53	43	351	349	✂	-			
2023-046B	Starlink-6109	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,53	43	350	349	✂	-			

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)	
2023-046C	Starlink-6090	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,53	43	351	349	-
2023-046D	Starlink-6089	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,53	43	350	348	-
2023-046E	Starlink-6077	29 آذار/مارس 2023	AFETR	90,75	43	328	295	-
2023-046F	Starlink-6088	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,5	43	351	346	-
2023-046G	Starlink-6093	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,52	43	350	348	-
2023-046H	Starlink-6076	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,52	43	350	348	-
2023-046J	Starlink-6095	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,52	43	350	348	-
2023-046K	Starlink-6075	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,52	43	350	348	-
2023-046L	Starlink-6096	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,52	43	350	348	-
2023-046M	Starlink-6062	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,52	43	350	348	-
2023-046N	Starlink-6066	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,51	43	350	348	-
2023-046P	Starlink-6078	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,51	43	350	348	-
2023-046Q	Starlink-6030	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,51	43	350	348	-
2023-046R	Starlink-6081	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,52	43	350	348	-
2023-046S	Starlink-6083	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,51	43	350	348	-
2023-046T	Starlink-6082	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,51	43	350	348	-
2023-046U	Starlink-6084	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,5	43	349	348	-
2023-046V	Starlink-6080	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,51	43	349	347	-
2023-046W	Starlink-6113	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,5	43	349	347	-
2023-046X	Starlink-6103	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,51	43	350	347	-
2023-046Y	Starlink-6101	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,5	43	349	347	-
2023-046Z	Starlink-6114	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,51	43	349	347	-
2023-046AA	Starlink-6107	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,5	43	349	347	-
2023-046AB	Starlink-6105	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,5	43	349	347	-
2023-046AC	Starlink-6091	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,49	43	349	347	-

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)	
2023-046AD	Starlink-6079	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,5	43	349	347	-
2023-046AE	Starlink-6092	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,49	43	349	347	-
2023-046AF	Starlink-6094	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,5	43	349	347	-
2023-046AH	Starlink-6115	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,39	43	344	342	-
2023-046AJ	Starlink-6126	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,49	43	349	347	-
2023-046AK	Starlink-6119	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,39	43	344	342	-
2023-046AL	Starlink-6124	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,39	43	344	342	-
2023-046AM	Starlink-6104	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,48	43	348	346	-
2023-046AN	Starlink-6122	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,49	43	349	346	-
2023-046AP	Starlink-6121	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,49	43	348	347	-
2023-046AQ	Starlink-6117	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,48	43	348	346	-
2023-046AR	Starlink-6120	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,48	43	348	346	-
2023-046AS	Starlink-6071	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,39	43	344	342	-
2023-046AT	Starlink-5566	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,48	43	348	346	-
2023-046AU	Starlink-5564	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,39	43	344	341	-
2023-046AV	Starlink-5563	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,47	43	348	345	-
2023-046AW	Starlink-5489	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,48	43	348	346	-
2023-046AX	Starlink-5090	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,47	43	347	346	-
2023-046AY	Starlink-4774	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,47	43	348	346	-
2023-046AZ	Starlink-5378	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,47	43	348	346	-
2023-046BA	Starlink-5375	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,47	43	348	346	-
2023-046BB	Starlink-5377	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,46	43	347	345	-
2023-046BC	Starlink-5376	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,47	43	348	346	-
2023-046BD	Starlink-5016	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,46	43	347	345	-
2023-046BE	Starlink-5374	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,47	43	347	346	-

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)	
2023-046BF	Starlink-5370	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,46	43	347	345	-
2023-046BG	Starlink-5111	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,46	43	347	345	-
2023-046BH	Starlink-5140	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,46	43	347	345	-
2023-046BJ	Starlink-5089	29 آذار/مارس 2023	AFETR	91,46	43	347	345	-

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُبينت منذ صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار حتى الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 آذار/مارس 2023: لا شيء.

الأجسام التالية بلغت المدار منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة فيه حتى الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 آذار/مارس 2023: لا شيء.

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 في الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 آذار/مارس 2023:

2021-059BW	-	-	-	-	-	-	-	1 آذار/مارس 2023
2016-040P	-	-	-	-	-	-	-	6 آذار/مارس 2023
2021-006N	-	-	-	-	-	-	-	6 آذار/مارس 2023
2017-008AE	-	-	-	-	-	-	-	7 آذار/مارس 2023
2017-008C	-	-	-	-	-	-	-	7 آذار/مارس 2023
2021-059BG	-	-	-	-	-	-	-	7 آذار/مارس 2023
2021-059BP	-	-	-	-	-	-	-	7 آذار/مارس 2023
2023-020AP	-	-	-	-	-	-	-	10 آذار/مارس 2023
1991-082BM	-	-	-	-	-	-	-	11 آذار/مارس 2023
2013-064A	-	-	-	-	-	-	-	11 آذار/مارس 2023
2021-021AG	-	-	-	-	-	-	-	11 آذار/مارس 2023
2022-124A	-	-	-	-	-	-	-	12 آذار/مارس 2023
2017-008BQ	-	-	-	-	-	-	-	14 آذار/مارس 2023
2017-036AG	-	-	-	-	-	-	-	14 آذار/مارس 2023

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)	
2019-018L	-	-	-	-	-	-	-	14 آذار/مارس 2023
2019-071L	-	-	-	-	-	-	-	14 آذار/مارس 2023
2021-023H	-	-	-	-	-	-	-	14 آذار/مارس 2023
2021-059BF	-	-	-	-	-	-	-	14 آذار/مارس 2023
2021-059BL	-	-	-	-	-	-	-	14 آذار/مارس 2023
1991-082CB	-	-	-	-	-	-	-	15 آذار/مارس 2023
2019-018N	-	-	-	-	-	-	-	15 آذار/مارس 2023
2019-018T	-	-	-	-	-	-	-	15 آذار/مارس 2023
2021-021N	-	-	-	-	-	-	-	15 آذار/مارس 2023
2021-059BU	-	-	-	-	-	-	-	15 آذار/مارس 2023
2016-040M	-	-	-	-	-	-	-	20 آذار/مارس 2023
2017-008AJ	-	-	-	-	-	-	-	20 آذار/مارس 2023
2017-008W	-	-	-	-	-	-	-	20 آذار/مارس 2023
2018-096D	-	-	-	-	-	-	-	20 آذار/مارس 2023
2019-071C	-	-	-	-	-	-	-	20 آذار/مارس 2023
2021-006AL	-	-	-	-	-	-	-	20 آذار/مارس 2023
2021-059BH	-	-	-	-	-	-	-	20 آذار/مارس 2023
1970-025CV	-	-	-	-	-	-	-	22 آذار/مارس 2023
2017-008AU	-	-	-	-	-	-	-	22 آذار/مارس 2023
2017-008D	-	-	-	-	-	-	-	22 آذار/مارس 2023
2023-013AB	-	-	-	-	-	-	-	23 آذار/مارس 2023
2017-068J	-	-	-	-	-	-	-	24 آذار/مارس 2023
2020-070W	-	-	-	-	-	-	-	24 آذار/مارس 2023
2016-040Q	-	-	-	-	-	-	-	28 آذار/مارس 2023
2016-040V	-	-	-	-	-	-	-	28 آذار/مارس 2023

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)	
2018-004L	-	-	-	-	-	-	-	28 آذار/مارس 2023
2020-061AK	-	-	-	-	-	-	-	28 آذار/مارس 2023
2021-059BV	-	-	-	-	-	-	-	28 آذار/مارس 2023
2021-059BY	-	-	-	-	-	-	-	28 آذار/مارس 2023
2017-008DE	-	-	-	-	-	-	-	29 آذار/مارس 2023
2017-068M	-	-	-	-	-	-	-	29 آذار/مارس 2023
الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، لم تعد موجودة في المدار في الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 آذار/مارس 2023:								
2017-036AG	Tyvak 53B	23 حزيران/يونيه 2017	-	-	-	-	-	14 آذار/مارس 2023
2019-022F	Quantum-Radar-3	17 نيسان/أبريل 2019	-	-	-	-	-	7 آذار/مارس 2023
2022-122A	TIS Serenity	1 تشرين الأول/أكتوبر 2022	-	-	-	-	-	12 تشرين الأول/أكتوبر 2022
نُشرت الأجسام التالية إلى جرم سماوي غير أرضي:								
لا شيء.								
تتقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها سابقاً:								
لا شيء.								

المختصرات والمفتاح

موقع الإطلاق: United States Air Force Eastern Test Range (ميدان الاختبارات الشرقي التابع للقوات الجوية للولايات المتحدة)؛ AFWTR, United States Air Force Western Test Range (ميدان الاختبارات الغربي التابع للقوات الجوية للولايات المتحدة)؛ WLPIS, United States Wallops Island (جزيرة والويس، 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