

Distr.: General
22 December 2023
Arabic
Original: English



معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 20 كانون الأول/ديسمبر 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 (قرار الجمعية العامة 3235 (د-29)، المرفق)، بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في الفضاء الخارجي في أيلول/سبتمبر 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 بالجسمين الفضائيين المشار إليهما في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 22 كانون الأول/ديسمبر 2023.



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في أيلول/سبتمبر 2023*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى 30 أيلول/سبتمبر 2023.

الخصائص المدارية الأساسية									
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقديّة (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج الحضيض		الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
						(كم)	(كم)		
الأجسام التالية أطلقت منذ صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار حتى الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 30 أيلول/سبتمبر 2023:									
2023-131A	Starlink-30375	1 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جيم	-
2023-131B	Starlink-30310	1 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جيم	-
2023-131C	Starlink-30365	1 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	95,71	43	554	552	جيم	-
2023-131D	Starlink-30371	1 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	95,71	43	554	552	جيم	-
2023-131E	Starlink-30352	1 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جيم	-
2023-131F	Starlink-30344	1 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	95,01	43	520	518	جيم	-
2023-131G	Starlink-30351	1 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جيم	-
2023-131H	Starlink-30242	1 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	92,78	43	412	410	جيم	-
2023-131J	Starlink-30331	1 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جيم	-
2023-131K	Starlink-30364	1 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جيم	-
2023-131L	Starlink-30308	1 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	95,71	43	554	552	جيم	-
2023-131M	Starlink-30361	1 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جيم	-
2023-131N	Starlink-30363	1 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جيم	-
2023-131P	Starlink-30362	1 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جيم	-
2023-131Q	Starlink-30350	1 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جيم	-
2023-131R	Starlink-30307	1 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جيم	-
2023-131S	Starlink-30356	1 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جيم	-
2023-131T	Starlink-30366	1 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	95,01	43	519	518	جيم	-

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

الخصائص المدارية الأساسية

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة		الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
						نقطة الأوج (كم)	الحضيض (كم)		
2023-131U	Starlink-30357	1 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جم	-
2023-131V	Starlink-30370	1 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,64	43	502	500	جم	-
2023-131W	Starlink-30368	1 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	95,84	43	560	558	جم	-
2023-131X	Starlink-30343	1 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	518	518	جم	-
2023-133A	Wildfire 4	2 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	103,89	81	950	935	جم	-
2023-133B	BB4	2 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	103,9	81	950	935	جم	-
2023-133C	Wildfire 3	2 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	103,91	81	950	936	جم	-
2023-133D	BB3	2 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	103,92	81	950	937	جم	-
2023-133E	Wildfire 7	2 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	103,99	81	951	943	جم	-
2023-133F	Checkmate 10	2 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	103,95	81	950	940	جم	-
2023-133G	Wildfire 6	2 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	103,97	81	951	942	جم	-
2023-133H	Wildfire 1	2 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	103,94	81	950	939	جم	-
2023-133J	Wildfire 9	2 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	103,97	81	951	941	جم	-
2023-133K	Wildfire 10	2 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	103,95	81	950	940	جم	-
2023-133L	Wildfire 2	2 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	103,98	81	951	942	جم	-
2023-133M	Wildfire 8	2 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	103,96	81	951	941	جم	-
2023-133N	Wildfire 5	2 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	103,96	81	950	941	جم	-
2023-134A	Starlink-30397	4 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	518	جم	-
2023-134B	Starlink-30354	4 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جم	-
2023-134C	Starlink-30383	4 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	518	518	جم	-
2023-134D	Starlink-30384	4 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جم	-
2023-134E	Starlink-30305	4 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	518	518	جم	-
2023-134F	Starlink-30360	4 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	518	518	جم	-
2023-134G	Starlink-30355	4 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	95,72	43	554	552	جم	-
2023-134H	Starlink-30385	4 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جم	-
2023-134J	Starlink-30359	4 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جم	-
2023-134K	Starlink-30380	4 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جم	-
2023-134L	Starlink-30369	4 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	95,07	43	523	521	جم	-
2023-134M	Starlink-30376	4 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	518	جم	-

الخصائص المدارية الأساسية									
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة		الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
						نقطة الأوج (كم)	الحضيض (كم)		
2023-134N	Starlink-30389	4 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	518	جم	-
2023-134P	Starlink-30388	4 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	518	518	جم	-
2023-134Q	Starlink-30381	4 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	95,71	43	554	552	جم	-
2023-134R	Starlink-30382	4 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	518	جم	-
2023-134S	Starlink-30378	4 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	518	جم	-
2023-134T	Starlink-30387	4 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جم	-
2023-134U	Starlink-30372	4 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	518	جم	-
2023-134V	Starlink-30373	4 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	95,72	43	555	552	جم	-
2023-134W	Starlink-30367	4 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	518	جم	-
2023-138A	Starlink-30304	9 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جم	-
2023-138B	Starlink-30374	9 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جم	-
2023-138C	Starlink-30394	9 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جم	-
2023-138D	Starlink-30379	9 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جم	-
2023-138E	Starlink-30395	9 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جم	-
2023-138F	Starlink-30403	9 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جم	-
2023-138G	Starlink-30413	9 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جم	-
2023-138H	Starlink-30398	9 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جم	-
2023-138J	Starlink-30386	9 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جم	-
2023-138K	Starlink-30391	9 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جم	-
2023-138L	Starlink-30401	9 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جم	-
2023-138M	Starlink-30390	9 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جم	-
2023-138N	Starlink-30409	9 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	95,72	43	554	553	جم	-
2023-138P	Starlink-30415	9 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جم	-
2023-138Q	Starlink-30417	9 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جم	-
2023-138R	Starlink-30407	9 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جم	-
2023-138S	Starlink-30408	9 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جم	-
2023-138T	Starlink-30377	9 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	95,72	43	555	552	جم	-
2023-138U	Starlink-30422	9 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جم	-
2023-138V	Starlink-30402	9 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جم	-

الخصائص المدارية الأساسية

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة		الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
						نقطة الأوج (كم)	الحضيض (كم)		
2023-138W	Starlink-30411	9 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	95,66	43	552	550	جيم	-
2023-138X	Starlink-30418	9 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جيم	-
2023-140A	USA 346	10 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	639,4	26,9	218 36	196	جيم	-
2023-140B	USA 347	10 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	639,4	26,9	218 36	196	جيم	-
2023-140C	USA 348	10 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	639,4	26,9	218 36	196	جيم	-
2023-140D	Atlas 5 Centaur R/B	10 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	639,4	26,9	218 36	196	دال	-
2023-141A	Starlink-30285	12 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	94,66	53,05	503	501	هـ	-
2023-141B	Starlink-30410	12 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	94,81	53,05	510	509	هـ	-
2023-141C	Starlink-30435	12 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	94,81	53,05	511	508	هـ	-
2023-141D	Starlink-30423	12 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	94,81	53,05	511	508	هـ	-
2023-141E	Starlink-30292	12 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	94,82	53,05	511	509	هـ	-
2023-141F	Starlink-30419	12 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	90,93	53,05	322	318	هـ	-
2023-141G	Starlink-30420	12 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	93,02	53,05	424	421	هـ	-
2023-141H	Starlink-30416	12 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	94,82	53,05	511	509	هـ	-
2023-141J	Starlink-30426	12 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	94,81	53,06	510	509	هـ	-
2023-141K	Starlink-30430	12 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	94,65	53,05	502	501	هـ	-
2023-141L	Starlink-30425	12 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	94,81	53,05	510	508	هـ	-
2023-141M	Starlink-30405	12 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	94,8	53,06	510	508	هـ	-
2023-141N	Starlink-30431	12 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	94,81	53,05	510	509	هـ	-
2023-141P	Starlink-30404	12 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	94,81	53,05	511	508	هـ	-
2023-141Q	Starlink-30412	12 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	94,82	53,05	511	509	هـ	-
2023-141R	Starlink-30392	12 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	94,82	53,05	511	508	هـ	-
2023-141S	Starlink-30291	12 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	94,82	53,05	511	508	هـ	-
2023-141T	Starlink-30424	12 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	91,73	53,05	360	359	هـ	-
2023-141U	Starlink-30290	12 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	94,81	53,05	510	509	هـ	-
2023-141V	Starlink-30414	12 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	94,81	53,05	511	508	هـ	-
2023-141W	Starlink-30272	12 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	94,82	53,05	511	509	هـ	-
2023-142A	Victus Nox	15 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	94,47	97,32	528	458	هـ	-
2023-144A	Starlink-30432	16 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	هـ	-

الخصائص المدارية الأساسية									
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة		الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
						نقطة الأوج (كم)	الحضيض (كم)		
2023-144B	Starlink-30427	16 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جيم	-
2023-144C	Starlink-30393	16 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,49	43	495	493	جيم	-
2023-144D	Starlink-30439	16 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,99	43	519	517	جيم	-
2023-144E	Starlink-30442	16 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,25	43	484	481	جيم	-
2023-144F	Starlink-30441	16 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,26	43	483	482	جيم	-
2023-144G	Starlink-30460	16 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,97	43	518	516	جيم	-
2023-144H	Starlink-30444	16 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,89	43	514	513	جيم	-
2023-144J	Starlink-30446	16 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	93,69	43	456	454	جيم	-
2023-144K	Starlink-30445	16 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,29	43	485	484	جيم	-
2023-144L	Starlink-30447	16 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	91,5	43	350	347	جيم	-
2023-144M	Starlink-30434	16 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,83	43	511	509	جيم	-
2023-144N	Starlink-30429	16 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,8	43	510	508	جيم	-
2023-144P	Starlink-30284	16 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	90,68	42,99	309	307	جيم	-
2023-144Q	Starlink-30433	16 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,74	43	507	505	جيم	-
2023-144R	Starlink-30358	16 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,73	43	507	504	جيم	-
2023-144S	Starlink-30436	16 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,66	43	503	501	جيم	-
2023-144T	Starlink-30406	16 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,69	43	505	502	جيم	-
2023-144U	Starlink-30339	16 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,63	43	502	500	جيم	-
2023-144V	Starlink-30282	16 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,6	43	500	498	جيم	-
2023-144W	Starlink-30340	16 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,57	43	499	497	جيم	-
2023-144X	Starlink-30279	16 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	94,57	43	499	497	جيم	-
2023-146A	Starlink-30465	20 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	93,63	43	453	451	جيم	-
2023-146B	Starlink-30470	20 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	93,6	43	452	450	جيم	-
2023-146C	Starlink-30473	20 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	92,93	43	419	417	جيم	-
2023-146D	Starlink-30443	20 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	93,55	43	449	447	جيم	-
2023-146E	Starlink-30467	20 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	93,57	43	450	448	جيم	-
2023-146F	Starlink-30469	20 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	93,52	43	448	446	جيم	-
2023-146G	Starlink-30474	20 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	93,49	43	446	444	جيم	-
2023-146H	Starlink-30479	20 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	93,47	43	445	443	جيم	-

الخصائص المدارية الأساسية

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة		الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
						نقطة الأوج (كم)	الحضيض (كم)		
2023-146J	Starlink-30481	20 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	93,44	43	444	442	جيم	-
2023-146K	Starlink-30457	20 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	93,42	43	442	441	جيم	-
2023-146L	Starlink-30472	20 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	93,31	43	438	435	جيم	-
2023-146M	Starlink-30462	20 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	93,39	43	441	439	جيم	-
2023-146N	Starlink-30449	20 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	93,28	43	436	434	جيم	-
2023-146P	Starlink-30466	20 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	93,36	43	440	438	جيم	-
2023-146Q	Starlink-30451	20 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	93,25	43	434	433	جيم	-
2023-146R	Starlink-30428	20 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	93,33	43	439	437	جيم	-
2023-146S	Starlink-30482	20 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	93,31	43	437	435	جيم	-
2023-146T	Starlink-30464	20 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	93,25	43	435	433	جيم	-
2023-146U	Starlink-30463	20 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	93,28	43	436	434	جيم	-
2023-146V	Starlink-30453	20 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	93,25	43	435	432	جيم	-
2023-146W	Starlink-30478	20 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	93,23	43	433	432	جيم	-
2023-146X	Starlink-30477	20 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	93,22	43	433	431	جيم	-
2023-147A	Starlink-30450	24 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	92,24	43	386	384	جيم	-
2023-147B	Starlink-30483	24 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	92,24	43	386	383	جيم	-
2023-147C	Starlink-30454	24 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	92,24	43	386	383	جيم	-
2023-147D	Starlink-30491	24 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	92,24	43	385	384	جيم	-
2023-147E	Starlink-30501	24 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	92,24	43	385	384	جيم	-
2023-147F	Starlink-30499	24 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	92,24	43	386	383	جيم	-
2023-147G	Starlink-30496	24 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	92,24	43	385	383	جيم	-
2023-147H	Starlink-30485	24 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	92,24	43	385	384	جيم	-
2023-147J	Starlink-30492	24 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	92,24	43	385	383	جيم	-
2023-147K	Starlink-30490	24 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	87,73	43	163	161	جيم	-
2023-147L	Starlink-30440	24 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	92,24	43	385	383	جيم	-
2023-147M	Starlink-30487	24 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	92,24	43	385	383	جيم	-
2023-147N	Starlink-30452	24 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	92,24	43	385	383	جيم	-
2023-147P	Starlink-30468	24 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	92,24	43	385	383	جيم	-
2023-147Q	Starlink-30459	24 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	92,24	43	385	383	جيم	-

الخصائص المدارية الأساسية									
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة		الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
						نقطة الأوج (كم)	الحضيض (كم)		
2023-147R	Starlink-30448	24 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	92,24	43	385	383	جم	-
2023-147S	Starlink-30475	24 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	92,23	43	385	383	جم	-
2023-147T	Starlink-30476	24 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	90,84	43	317	314	جم	-
2023-147U	Starlink-30488	24 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	92,24	43	385	383	جم	-
2023-147V	Starlink-30471	24 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	92,23	43	385	383	جم	-
2023-147W	Starlink-30461	24 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	92,24	43	385	383	جم	-
2023-147X	Starlink-30458	24 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	92,24	43	385	383	جم	-
2023-148A	Starlink-30712	25 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	91,69	53,05	358	357	جم	-
2023-148B	Starlink-30716	25 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	91,69	53,05	358	357	جم	-
2023-148C	Starlink-30400	25 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	91,69	53,05	358	357	جم	-
2023-148D	Starlink-30710	25 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	91,32	53,05	340	338	جم	-
2023-148E	Starlink-30714	25 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	91,69	53,05	358	357	جم	-
2023-148F	Starlink-30711	25 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	91,69	53,05	358	357	جم	-
2023-148G	Starlink-30715	25 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	91,69	53,05	358	357	جم	-
2023-148H	Starlink-30455	25 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	91,69	53,05	357	357	جم	-
2023-148J	Starlink-30456	25 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	91,69	53,05	358	357	جم	-
2023-148K	Starlink-30708	25 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	91,68	53,05	358	357	جم	-
2023-148L	Starlink-30705	25 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	91,68	53,05	358	357	جم	-
2023-148M	Starlink-30704	25 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	91,67	53,06	357	356	جم	-
2023-148N	Starlink-30706	25 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	91,59	53,05	354	351	جم	-
2023-148P	Starlink-30709	25 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	91,62	53,05	355	353	جم	-
2023-148Q	Starlink-30707	25 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	91,58	53,05	353	352	جم	-
2023-148R	Starlink-30701	25 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	91,61	53,05	354	353	جم	-
2023-148S	Starlink-30399	25 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	91,59	53,05	353	352	جم	-
2023-148T	Starlink-30713	25 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	91,61	53,05	355	353	جم	-
2023-148U	Starlink-30700	25 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	90,72	53,05	310	309	جم	-
2023-148V	Starlink-30703	25 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	90,72	53,05	312	308	جم	-
2023-148W	Starlink-30702	25 أيلول/سبتمبر 2023	AFWTR	90,72	53,05	311	308	جم	-
2023-151A	Starlink-30396	30 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	91,22	43	335	333	جم	-

الخصائص المدارية الأساسية

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة		الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
						نقطة الأوج (كم)	الحضيض (كم)		
2023-151B	Starlink-30524	30 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	91,22	42,99	335	333	جيم	-
2023-151C	Starlink-30521	30 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	91,23	42,99	336	334	جيم	-
2023-151D	Starlink-30528	30 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	91,22	43	336	334	جيم	-
2023-151E	Starlink-30495	30 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	91,23	43	336	334	جيم	-
2023-151F	Starlink-30484	30 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	91,24	43	336	334	جيم	-
2023-151G	Starlink-30494	30 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	91,24	43	337	334	جيم	-
2023-151H	Starlink-30498	30 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	91,24	43	337	334	جيم	-
2023-151J	Starlink-30505	30 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	91,25	43	337	335	جيم	-
2023-151K	Starlink-30502	30 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	91,25	43	337	335	جيم	-
2023-151L	Starlink-30489	30 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	91,26	43	337	335	جيم	-
2023-151M	Starlink-30503	30 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	91,26	43	338	335	جيم	-
2023-151N	Starlink-30512	30 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	91,26	43	338	335	جيم	-
2023-151P	Starlink-30509	30 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	91,27	43	338	336	جيم	-
2023-151Q	Starlink-30511	30 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	91,28	43	338	336	جيم	-
2023-151R	Starlink-30508	30 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	91,28	43	339	336	جيم	-
2023-151S	Starlink-30504	30 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	91,27	43	338	336	جيم	-
2023-151T	Starlink-30510	30 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	91,29	43	339	337	جيم	-
2023-151U	Starlink-30507	30 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	91,29	43	339	337	جيم	-
2023-151V	Starlink-30515	30 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	91,29	43	339	337	جيم	-
2023-151W	Starlink-30516	30 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	91,3	43	340	337	جيم	-
2023-151X	Starlink-30519	30 أيلول/سبتمبر 2023	AFETR	91,31	42,99	340	337	جيم	-

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 30 أيلول/سبتمبر 2023:

- جيم 513 531 97,53 95,07 AFWTR 12 حزيران/يونيه 2023 Orbiter SN3 AE084-2023

الأجسام التالية بلغت المدار منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة فيه حتى الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 30 أيلول/سبتمبر 2023:

لا شيء.

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

لا شيء.

الخصائص المدارية الأساسية

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال	نقطة	
الأجسام التالية، التي استبينت في تقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار في الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 30 أيلول/سبتمبر 2023:										
2023-027A	-	-	-	-	-	-	-	4 أيلول/سبتمبر 2023	-	-
2023-065M	-	-	-	-	-	-	-	4 أيلول/سبتمبر 2023	-	-
2017-036T	-	-	-	-	-	-	-	6 أيلول/سبتمبر 2023	-	-
2022-002CR	-	-	-	-	-	-	-	6 أيلول/سبتمبر 2023	-	-
2023-107X	-	-	-	-	-	-	-	7 أيلول/سبتمبر 2023	-	-
2017-036G	-	-	-	-	-	-	-	8 أيلول/سبتمبر 2023	-	-
2023-119T	-	-	-	-	-	-	-	10 أيلول/سبتمبر 2023	-	-
2019-074AC	-	-	-	-	-	-	-	11 أيلول/سبتمبر 2023	-	-
2023-026H	-	-	-	-	-	-	-	13 أيلول/سبتمبر 2023	-	-
2009-043C	-	-	-	-	-	-	-	18 أيلول/سبتمبر 2023	-	-
1963-047T	-	-	-	-	-	-	-	19 أيلول/سبتمبر 2023	-	-
1972-058HQ	-	-	-	-	-	-	-	19 أيلول/سبتمبر 2023	-	-
2019-081K	-	-	-	-	-	-	-	19 أيلول/سبتمبر 2023	-	-
2020-085A	-	-	-	-	-	-	-	21 أيلول/سبتمبر 2023	-	-
2017-036J	-	-	-	-	-	-	-	22 أيلول/سبتمبر 2023	-	-
2019-074U	-	-	-	-	-	-	-	22 أيلول/سبتمبر 2023	-	-
2021-006BN	-	-	-	-	-	-	-	22 أيلول/سبتمبر 2023	-	-
2023-112B	-	-	-	-	-	-	-	22 أيلول/سبتمبر 2023	-	-
2023-026V	-	-	-	-	-	-	-	23 أيلول/سبتمبر 2023	-	-
2020-035AP	-	-	-	-	-	-	-	24 أيلول/سبتمبر 2023	-	-
2021-017BK	-	-	-	-	-	-	-	25 أيلول/سبتمبر 2023	-	-
2021-021AC	-	-	-	-	-	-	-	27 أيلول/سبتمبر 2023	-	-
2023-015AD	-	-	-	-	-	-	-	27 أيلول/سبتمبر 2023	-	-
2020-001AV	-	-	-	-	-	-	-	29 أيلول/سبتمبر 2023	-	-
1989-021C	-	-	-	-	-	-	-	30 أيلول/سبتمبر 2023	-	-

الخصائص المدارية الأساسية

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

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، لم تعد موجودة في المدار في الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 30 أيلول/سبتمبر 2023:

لا شيء.

نُشرت الأجسام التالية إلى جرم سماوي غير أرضي:

لا شيء.

تتقدمات ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها سابقاً:

لا شيء.

المختصرات والمفتاح

موقع الإطلاق: AFETR, United States Air Force Eastern Test Range; and AFWTR, United States Air Force Western Test Range.

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