ST/sg/ser.e/1290 الأمم المتحدة

Distr.: General 13 August 2025 Arabic

Original: English



معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي مذكرة شفوية مؤرخة 4 آب/أغسطس 2025 موجَّهة 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 آذار/مارس ونيسان/ أبريل 2025 (انظر المرفقين الأول والثاني)⁽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 بيانات الأجسام الفضائية المشار إليها في المرفقين في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 8 آب/أغسطس 2025.





المرفق الأول

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في آذار/مارس 2025*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى 31 آذار /مارس 2025.

				الخصائص المدارية الأساسية					
نسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زلوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	, الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الإضمحلال
لأجسام التالية أطلقت من	ن منذ صدور التقرير الأخير ولا	إ تزال في المدار حتى الساعة	23 و 59 دقيقة ب	توقیت غرینیتش	من يوم 31 آذار	/مارس 2025:			
2025-043	Starlink-11609	3 آذار /مارس 2025	AFETR	91,67	43	358	356	جيم	-
2025-0431	Starlink-11604	3 آذار /مارس 2025	AFETR	91,67	43	358	355	جيم	-
2025-0430	Starlink-11605	3 آذار /مارس 2025	AFETR	91,67	43	358	356	جيم	-
2025-0431	Starlink-11610	3 آذار /مارس 2025	AFETR	91,67	43	358	355	جيم	-
2025-0431	Starlink-11613	3 آذار /مارس 2025	AFETR	91,67	43	358	355	جيم	-
2025-0431	Starlink-11616	3 آذار /مارس 2025	AFETR	91,67	43	357	356	جيم	-
2025-0430	Starlink-11611	3 آذار /مارس 2025	AFETR	91,67	43	357	356	جيم	-
2025-043H	Starlink-11628	3 آذار /مارس 2025	AFETR	91,67	42,99	357	356	جيم	-
2025-043	Starlink-11607	3 آذار /مارس 2025	AFETR	91,67	43	358	355	جيم	-
2025-043F	Starlink-11522	3 آذار /مارس 2025	AFETR	91,67	43	358	356	جيم	-
2025-0431	Starlink-11503	3 آذار /مارس 2025	AFETR	91,67	43	358	355	جيم	-
2025-043N	Starlink-11579	3 آذار /مارس 2025	AFETR	91,67	43	358	355	جيم	-
2025-0431	Starlink-11581	3 آذار /مارس 2025	AFETR	91,67	43	357	356	جيم	-
2025-0431	Starlink-32949	3 آذار /مارس 2025	AFETR	93,46	43	445	443	جيم	-
2025-0430	Starlink-32952	3 آذار /مارس 2025	AFETR	94,27	43	484	482	جيم	-
2025-0431	Starlink-32936	3 آذار /مارس 2025	AFETR	94,22	43	482	479	جيم	-

^{*} بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

	_		ارية الأساسية	الخصائص الما		_			
تاريخ الاضمحلال	ِ الوظيفة العامة للجسم الفضائي	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زلوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	3 آذار /مارس 2025	Starlink-32937	2025-043S
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	3 آذار /مارس 2025	Starlink-32939	2025-043T
-	جيم	443	445	43	93,47	AFETR	3 آذار /مارس 2025	Starlink-32919	2025-043U
-	جيم	443	445	43,01	93,46	AFETR	3 آذار /مارس 2025	Starlink-32876	2025-043V
-	جيم	482	484	43,01	94,27	AFETR	3 آذار /مارس 2025	Starlink-32915	2025-043W
-	جيم	639	657	97,96	97,69	AFWTR	12 آذار /مارس 2025	PUNCH-NFI00	2025-047A
-	جيم	640	657	97,96	97,7	AFWTR	12 آذار /مارس 2025	PUNCH-WFI01	2025-047B
-	جيم	641	658	97,95	97,72	AFWTR	12 آذار /مارس 2025	PUNCH-WFI03	2025-047C
-	جيم	643	658	97,96	97,74	AFWTR	12 آذار /مارس 2025	PUNCH-WFI02	2025-047D
-	جيم	644	661	97,96	97,77	AFWTR	12 آذار /مارس 2025	SPHEREx	2025-047E
-	جيم	335	338	43	91,26	AFETR	13 آذار /مارس 2025	Starlink-11602	2025-048A
-	جيم	335	338	43	91,26	AFETR	13 آذار /مارس 2025	Starlink-11617	2025-048B
-	جيم	336	337	42,99	91,26	AFETR	13 آذار /مارس 2025	Starlink-11618	2025-048C
-	جيم	335	338	43	91,26	AFETR	13 آذار /مارس 2025	Starlink-11646	2025-048D
-	جيم	335	338	43	91,26	AFETR	13 آذار /مارس 2025	Starlink-11622	2025-048E
-	جيم	335	338	43	91,26	AFETR	13 آذار /مارس 2025	Starlink-11642	2025-048F
-	جيم	335	338	42,99	91,26	AFETR	13 آذار /مارس 2025	Starlink-11639	2025-048G
-	جيم	334	339	43	91,26	AFETR	13 آذار /مارس 2025	Starlink-11637	2025-048H
-	جيم	335	338	43	91,26	AFETR	13 آذار /مارس 2025	Starlink-11647	2025-048J
-	جيم	336	338	43	91,27	AFETR	13 آذار /مارس 2025	Starlink-11643	2025-048K
-	جيم	335	338	43	91,26	AFETR	13 آذار /مارس 2025	Starlink-11635	2025-048L
-	جيم	334	340	43	91,27	AFETR	13 آذار /مارس 2025	Starlink-11636	2025-048M
-	جيم	335	338	43	91,26	AFETR	13 آذار /مارس 2025	Starlink-11631	2025-048N
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	13 آذار /مارس 2025	Starlink-32946	2025-048P
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	13 آذار /مارس 2025	Starlink-32960	2025-048Q

				الفترة العقدية	زاوية الميل	نقطة الأوج		- ل الوظيفة العامة للجسم -	
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	(نقيقة)	(درجة)	(کم)	(کم)	الفضائي	تاريخ الاضمحلال
2025-048R	Starlink-32904	13 آذار /مارس 2025	AFETR	92,87	43	417	414	جيم	-
2025-048S	Starlink-32931	13 آذار /مارس 2025	AFETR	93,47	43	445	443	جيم	-
2025-048T	Starlink-32934	13 آذار /مارس 2025	AFETR	93,47	43	445	443	جيم	-
2025-048U	Starlink-32938	13 آذار /مارس 2025	AFETR	93,46	43	445	443	جيم	-
2025-048V	Starlink-32935	13 آذار /مارس 2025	AFETR	93,46	43,01	446	442	جيم	-
2025-048W	Starlink-32930	13 آذار /مارس 2025	AFETR	93,31	43	438	436	جيم	-
2025-049A	Dragon Endurance 4	14 آذار /مارس 2025	AFETR	92,92	51,64	421	414	هاء	-
2025-052L	AeroCube 18A	15 آذار /مارس 2025	AFWTR	94,86	97,44	516	508	جيم	-
2025-052N	AeroCube 18B	15 آذار /مارس 2025	AFWTR	94,87	97,44	516	508	جيم	-
2025-052P	DROID.002	15 آذار /مارس 2025	AFWTR	94,86	97,44	516	508	جيم	-
2025-052R	Tomorrow-S6	15 آذار /مارس 2025	AFWTR	94,89	97,45	518	508	جيم	-
2025-052T	Clarity-1	15 آذار /مارس 2025	AFWTR	94,91	97,44	518	510	جيم	-
2025-052X	M-SEL	15 آذار /مارس 2025	AFWTR	94,88	97,44	517	509	جيم	-
2025-052Z	LizzieSat-3 (LS-3)	15 آذار /مارس 2025	AFWTR	94,93	97,44	520	511	جيم	-
2025-052AA	Tomorrow-S5	15 آذار /مارس 2025	AFWTR	94,93	97,44	521	510	جيم	-
2025-052AB	OTP-2	15 آذار /مارس 2025	AFWTR	94,9	97,43	519	509	جيم	-
2025-052AV	ICEYE-X48	15 آذار /مارس 2025	AFWTR	96,5	97,73	593	589	جيم	-
2025-052AW	YAM-8	15 آذار /مارس 2025	AFWTR	96,49	97,73	592	589	جيم	-
2025-052BB	LEMUR 2 Deloitte-1	15 آذار /مارس 2025	AFWTR	96,45	97,74	591	586	جيم	-
2025-053A	Starlink-11654	15 آذار /مارس 2025	AFETR	91,26	43	339	334	جيم	-
2025-053B	Starlink-11659	15 آذار /مارس 2025	AFETR	91,26	43	338	335	جيم	-
2025-053C	Starlink-11653	15 آذار /مارس 2025	AFETR	91,26	43	339	334	جيم	-
2025-053D	Starlink-11641	15 آذار /مارس 2025	AFETR	91,26	43	338	335	جيم	-
2025-053E	Starlink-11638	15 آذار /مارس 2025	AFETR	91,26	43	337	336	جيم	-
2025-053F	Starlink-11614	15 آذار /مارس 2025	AFETR	91,26	43	338	335	جيم	_

			دارية الأساسية	الخصائص الم					
	الوظيفة العامة للجسم		نقطة الأوج	زاوية الميل	الفترة العقدية				
تاريخ الإضمدلال	الفضائي	(کم)	(کم)	(برجة)	(دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
-	جيم	355	358	43	91,67	AFETR	18 آذار /مارس 2025	Starlink-11652	2025-057J
-	جيم	355	358	43	91,67	AFETR	18 آذار /مارس 2025	Starlink-11645	2025-057K
-	جيم	334	339	43	91,27	AFETR	18 آذار /مارس 2025	Starlink-11633	2025-057L
-	جيم	355	358	43	91,67	AFETR	18 آذار /مارس 2025	Starlink-11593	2025-057M
-	جيم	356	357	43	91,67	AFETR	18 آذار/مارس 2025	Starlink-11588	2025-057N
-	جيم	441	447	43	93,46	AFETR	18 آذار/مارس 2025	Starlink-33671	2025-057P
-	جيم	443	445	43	93,47	AFETR	18 آذار/مارس 2025	Starlink-33650	2025-057Q
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	18 آذار /مارس 2025	Starlink-33689	2025-057R
-	جيم	443	446	43	93,46	AFETR	18 آذار /مارس 2025	Starlink-33607	2025-057S
-	جيم	414	416	43	92,87	AFETR	18 آذار /مارس 2025	Starlink-33619	2025-057T
-	جيم	443	445	43	93,47	AFETR	18 آذار /مارس 2025	Starlink-33612	2025-057U
-	جيم	466	468	43	93,93	AFETR	18 آذار /مارس 2025	Starlink-33672	2025-057V
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	18 آذار /مارس 2025	Starlink-33625	2025-057W
-	جيم	443	445	43	93,47	AFETR	18 آذار /مارس 2025	Starlink-33699	2025-057X
-	جيم	452	454	43	93,65	AFETR	18 آذار /مارس 2025	Starlink-33674	2025-057Y
-	جيم	503	517	69,99	94,82	AFWTR	21 آذار /مارس 2025	USA 487	2025-058A
-	جيم	496	501	70	94,58	AFWTR	21 آذار /مارس 2025	USA 488	2025-058B
-	جيم	499	510	70	94,71	AFWTR	21 آذار /مارس 2025	USA 489	2025-058C
-	جيم	497	504	70	94,63	AFWTR	21 آذار /مارس 2025	USA 490	2025-058D
-	جيم	498	507	70	94,67	AFWTR	21 آذار /مارس 2025	USA 491	2025-058E
-	جيم	498	505	70	94,65	AFWTR	21 آذار /مارس 2025	USA 492	2025-058F
-	جيم	499	508	70	94,69	AFWTR	21 آذار /مارس 2025	USA 493	2025-058G
-	جيم	505	517	69,99	94,85	AFWTR	21 آذار /مارس 2025	USA 494	2025-058H
-	جيم	508	517	69,99	94,87	AFWTR	21 آذار /مارس 2025	USA 495	2025-058J
-	جيم	497	502	70	94,61	AFWTR	21 آذار /مارس 2025	USA 496	2025-058K

		الخصائص المدارية الأساسية							
	الوظيفة العامة للجسم		نقطة الأوج	زاوية الميل	الفترة العقدية				
تاريخ الاضمحلال	الفضائي	(کم)	(کم)	(درجة)	(نقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
-	جيم	499	512	70	94,73	AFWTR	21 آذار /مارس 2025	USA 497	2025-058L
-	جيم	1005	1199	63,2	107,5	AFETR	24 آذار /مارس 2025	USA 498	2025-060A
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-32840	2025-063A
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-32543	2025-063B
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-33741	2025-063C
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-33742	2025-063D
-	جيم	418	419	53,16	92,94	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-33734	2025-063E
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-33578	2025-063F
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-33626	2025-063G
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-33657	2025-063H
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-33648	2025-063J
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-33614	2025-063K
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-33617	2025-063L
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-33618	2025-063M
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-33621	2025-063N
-	جيم	419	421	53,16	92,97	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-33539	2025-063P
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-33634	2025-063Q
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-33640	2025-063R
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-33636	2025-063S
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-33653	2025-063T
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-33643	2025-063U
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-33633	2025-063V
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-33748	2025-063W
-	جيم	418	419	53,16	92,94	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-33658	2025-063X
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-33616	2025-063Y

		الخصائص المدارية الأساسية							
	الوظيفة العامة للجسم		نقطة الأوج	زاوية الميل	الفترة العقدية				
تاريخ الاضمحلال	الفضائي	(کم)	(کم)	(درجة)	(دقیقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
-	جيم	443	445	53,16	93,46	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-33571	2025-063Z
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-33533	2025-063AA
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-33629	2025-063AB
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	26 آذار /مارس 2025	Starlink-33656	2025-063AC
-	جيم	385	387	43	92,28	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33531	2025-065A
-	جيم	385	387	43	92,28	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33652	2025-065B
-	جيم	385	387	43	92,28	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33707	2025-065C
-	جيم	385	387	43	92,28	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33668	2025-065D
-	جيم	385	387	43	92,28	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33676	2025-065E
-	جيم	385	387	43	92,28	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33711	2025-065F
-	جيم	385	387	43	92,28	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33708	2025-065G
-	جيم	385	387	43	92,28	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33690	2025-065H
-	جيم	380	381	43	92,16	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33694	2025-065J
-	جيم	380	381	43	92,16	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33692	2025-065K
-	جيم	380	381	43	92,16	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33693	2025-065L
-	جيم	380	381	43	92,16	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33677	2025-065M
-	جيم	380	381	43	92,16	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33647	2025-065N
-	جيم	353	354	43	91,61	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33645	2025-065P
-	جيم	359	361	43	91,74	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33670	2025-065Q
-	جيم	348	350	43	91,52	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33644	2025-065R
-	جيم	359	361	43	91,74	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33664	2025-065S
-	جيم	349	350	43	91,52	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33649	2025-065T
-	جيم	349	350	43	91,52	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33535	2025-065U
-	جيم	348	350	43	91,52	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33703	2025-065V
-	جيم	348	350	43	91,52	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33709	2025-065W

V.25-13116				
5-1311		•	<	4
-1311	į	1	\	2
1			′	٦
116	i	į	,	٥
16	1			٠
	ì		5	

	_		دارية الأساسية	الخصائص الم		=			
تاريخ الاضمحلال	ل الوظنفة العامة للجسم الفضائي	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
-	جيم	349	350	43	91,52	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33698	2025-065X
-	جيم	349	350	43	91,52	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33606	2025-065Y
-	جيم	348	350	43	91,52	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33686	2025-065Z
-	جيم	349	350	43	91,52	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33675	2025-065AA
-	جيم	348	350	43	91,52	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33655	2025-065AB
-	جيم	348	350	43	91,52	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33608	2025-065AC
-	جيم	348	350	43	91,52	AFETR	31 آذار /مارس 2025	Starlink-33615	2025-065AD

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقا، استبينت منذ صدور التقرير الأخير ولا نزال في المدار حتى الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 آذار /مارس 2025:

لا شيء.

الأجسام التالية بلغت المدار منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة فيه حتى الساعة 23 و 59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 آذار /مارس 2025:

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 31 آذار /مارس 2025:

.	-								
- 2020-057F	-	-	-	-	-	-	-	-	1 آذار /مارس 2025
- 2020-070U	-	-	-	-	-	-	-	-	1 آذار /مارس 2025
- 2020-035AH	-	-	-	-	-	-	-	-	2 آذار /مارس 2025
- 2020-070AX	-	-	-	-	-	-	-	-	2 آذار /مارس 2025
- 2021-009BH	-	-	-	-	-	-	-	-	2 آذار /مارس 2025
- 2023-124M	-	-	-	-	-	-	-	-	2 آذار /مارس 2025
- 2025-010A	-	-	-	-	-	-	-	-	2 آذار /مارس 2025
- 2020-062AR	-	-	-	-	-	-	-	-	3 آذار /مارس 2025
- 2021-021AB	-	-	-	-	-	-	-	-	3 آذار /مارس 2025
- 2021-021F	-	-	-	-	-	-	-	-	3 آذار /مارس 2025
- 2021-024A	-	-	-	-	-	-	-	-	3 آذار /مارس 2025

			ارية الأساسية	الخصائص المد					
	– ، الوظيفة العامة للجسم	نقطة الحضيض	نقطة الأوج	زاوية الميل	الفترة العقدية	-			
تاريخ الاضمحلال	الفضائي	(کم)	(کم)	(درجة)	(دقیقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
4 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-012AX
5 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2020-088BH
7 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2020-035X
7 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2020-073B
7 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-009AQ
7 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-021BE
7 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-024V
8 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2014-033Z
8 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2019-054D
8 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2020-074AS
8 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2022-114A
8 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2023-001AY
9 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2022-111AS
9 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2023-061S
10 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-009G
10 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2022-084AL
10 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2023-078E
10 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2024-012R
11 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2020-088AK
11 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-021AJ
12 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2020-025R
12 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-012AS
12 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2023-037R
13 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2012-048L
13 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-059Z

			ارية الأساسية	الخصائص المد					
D (A (. . (5	الوظيفة العامة للجسم		نقطة الأوج	زاوية الميل	الفترة العقدية	-	m 3 (el elle lle (
تاريخ الاضمملال	الفضائي	(کم)	(24)	(درجة)	(دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
14 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2014-033AE
14 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-009AG
14 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-021BK
14 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2022-097AR
15 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-005BG
15 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-009BE
15 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2023-028U
16 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2023-014AA
17 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2019-074AW
17 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2020-001G
17 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	_	-	-	-	2024-049W
[18] آذار /مارس 2025]	-	-	_	-	_	-	-	-	[1975-052AL]
18 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	_	-	-	-	2014-033AC
18 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	_	-	-	_	2021-012BH
18 آذار /مارس 2025	-	_	_	_	_	_	_	-	2024-178A
19 آذار /مارس 2025	-	_	_	_	_	_	_	_	2020-074BG
19 آذار /مارس 2025	_	_	_	_	_	_	_	_	2020-088S
19 آذار /مارس 2025	_	_	_	_	_	_	_	_	2022-045H
20 آذار /مارس 2025 20 آذار /مارس 2025								_	2020-070BK
20 آذار /مارس 2025 21 آذار /مارس 2025	-	-	_	-	_	-	-	_	2020-070BK 2020-025V
	-	-	-	-	-	-	-	-	2020-023 V 2020-001AX
22 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2020-038AT
22 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-009BC
22 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2023-014X
23 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2020-035AC

	الخصائص المذارية الأساسية					_			
	للوظيفة العامة للجسم		نقطة الأوج	زلوية الميل	الفترة العقدية				
تاريخ الإضمحلال	الفضائي	(کم)	(کم)	(درجة)	(دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
23 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-012S
24 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2020-074T
24 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-038BC
[25 آذار /مارس 2025]	-	-	-	-	-	-	-	-	[1994-029AEH]
25 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2014-033T
25 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2020-012G
25 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-009BM
25 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-012BC
25 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2023-174BJ
26 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2019-074AA
26 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2020-055R
26 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2020-074AH
26 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2023-147S
27 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-040AK
27 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-044AC
28 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2022-049AW
28 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2023-021BC
29 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2019-074BG
29 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-009BB
29 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-044H
29 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2023-035C
29 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2024-093M
30 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-012AH
30 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-027U
30 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2024-139A

	_		ارية الأساسية	الخصائص المد		_			_
	للوظيفة العامة للجسم	نقطة الحضيض	نقطة الأوج	زاوية الميل	الفترة العقدية				
تاريخ الاضمحلال	الفضائي	(کم)	(کم)	(درجة)	(دقیقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
31 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-009AP
31 آذار /مارس 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2024-005A
			.2025	1 / 13 21		: - ::: 50 22 :	. 1 11 . 1. 11	ser 1.121 1.22 : l. 1	-11 7 11-11 1 \$11

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقا، لم تعد موجودة في المدار في الساعة 23 و 59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 آذار /مارس 2025:

لا شيء.

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقا لا تزال في المدار

لاشيء.

نُشِرت الأجسام التالية إلى جرم سماوي غير أرضى:

لا شيء .

معلومات إضافية:

لا شيء.

المختصرات والمفتاح

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

الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

لف - مركبة فضائية لاستطلاع التقنيات والتكنولوجيا الخاصة بالرحلات الفضائية

باء - مركبة فضائية تعمل في مجال البحث والاستكشاف في الغلاف الجوي العلوي أو الفضاء الخارجي

دال- صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل

هاء منظومات نقل فضائي قابلة لإعادة الاستخدام

المرفق الثاني

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في نيسان/أبريل 2025*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى 30 نيسان/أبريل 2025.

			دارية الأساسية	الخصائص الم					
تاريخ الاضمملال	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
			ر/أبريل 2025:	ن يوم 30 نيسان	توقیت غرینیتش ه	اعة 23 و59 دقيقة بـ	بير ولا نزال في المدار حتى السا	ت منذ صدور التقرير الأخ	الأجسام التالية أطلقد
-	جيم	446	448	53,16	93,53	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33682	2025-069A
-	جيم	446	448	53,16	93,53	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33710	2025-069B
-	جيم	446	448	53,16	93,53	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33733	2025-069C
-	جيم	447	448	53,16	93,53	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33638	2025-069D
-	جيم	447	448	53,16	93,53	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33726	2025-069E
-	جيم	446	448	53,16	93,53	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33681	2025-069F
-	جيم	446	448	53,16	93,53	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33730	2025-069G
-	جيم	446	448	53,16	93,53	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33743	2025-069Н
-	جيم	446	448	53,16	93,53	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33715	2025-069J
-	جيم	446	448	53,16	93,53	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33762	2025-069K
-	جيم	446	448	53,16	93,53	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33753	2025-069L
-	جيم	446	448	53,16	93,53	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33747	2025-069M
-	جيم	446	448	53,16	93,53	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33659	2025-069N
-	جيم	446	448	53,16	93,53	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33746	2025-069P
-	جيم	446	448	53,16	93,53	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33799	2025-069Q
-	جيم	446	448	53,16	93,53	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33797	2025-069R

^{*} بيانات التسجيل مستسخة بالشكل الذي وردت به.

			ارية الأساسية	الخصائص المدا					
	الوظيفة العامة للجسم		نقطة الأوج	زاوية الميل	الفترة العقدية				
تاريخ الاضمدلال	الفضائي	(کم)	(کم)	(درجة)	(دقیقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
-	جيم	418	420	53,16	92,95	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33798	2025-069S
-	جيم	446	448	53,16	93,53	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33736	2025-069T
-	جيم	446	448	53,16	93,53	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33740	2025-069U
-	جيم	418	420	53,16	92,95	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33763	2025-069V
-	جيم	447	448	53,16	93,53	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33784	2025-069W
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33768	2025-069X
-	جيم	418	420	53,16	92,95	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33761	2025-069Y
-	جيم	407	411	53,16	92,75	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33737	2025-069Z
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33795	2025-069AA
-	جيم	418	420	53,16	92,94	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33756	2025-069AB
-	جيم	418	419	53,16	92,94	AFWTR	4 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33780	2025-069AC
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33679	2025-070A
-	جيم	483	484	43	94,27	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33706	2025-070B
-	جيم	479	480	43	94,19	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33691	2025-070C
-	جيم	480	481	43	94,22	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33696	2025-070D
-	جيم	480	481	43	94,22	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33701	2025-070E
-	جيم	483	484	43	94,27	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33685	2025-070F
-	جيم	483	483	43	94,27	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33654	2025-070G
-	جيم	475	480	43	94,15	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33697	2025-070Н
-	جيم	482	484	43	94,27	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33720	2025-070J
-	جيم	482	484	43	94,27	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33587	2025-070K
-	جيم	480	482	43	94,22	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33637	2025-070L
-	جيم	482	484	43	94,27	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33744	2025-070M
-	جيم	482	484	43	94,27	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33766	2025-070N
-	جيم	482	484	43	94,27	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33765	2025-070P

			دارية الأساسية	الخصائص الما					
تاريخ الاضمحلال	- الوظيفة العامة للجسم الفضائي	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
-	جيم	482	485	43	94,27	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33735	2025-070Q
-	جيم	483	483	43	94,27	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33731	2025-070R
-	جيم	482	484	43	94,27	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33718	2025-070S
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33630	2025-070T
-	جيم	443	445	43	93,47	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33695	2025-070U
-	جيم	442	445	43	93,46	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33713	2025-070V
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33721	2025-070W
-	جيم	443	445	43	93,47	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33639	2025-070X
-	جيم	357	360	43	91,71	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33667	2025-070Y
-	جيم	482	484	43	94,27	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33688	2025-070Z
-	جيم	482	484	43	94,27	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33700	2025-070AA
-	جيم	482	484	43	94,27	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33687	2025-070AB
-	جيم	481	483	43	94,25	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33716	2025-070AC
-	جيم	482	484	43	94,27	AFETR	6 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33754	2025-070AD
-	جيم	447	448	53,16	93,53	AFWTR	7 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33828	2025-071A
-	جيم	446	448	53,16	93,53	AFWTR	7 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33819	2025-071B
-	جيم	447	448	53,16	93,53	AFWTR	7 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33845	2025-071C
-	جيم	447	448	53,16	93,53	AFWTR	7 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33829	2025-071D
-	جيم	446	448	53,16	93,53	AFWTR	7 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33815	2025-071E
-	جيم	446	448	53,16	93,53	AFWTR	7 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33833	2025-071F
-	جيم	447	448	53,16	93,53	AFWTR	7 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33534	2025-071G
-	جيم	447	448	53,16	93,53	AFWTR	7 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33838	2025-071H
-	جيم	447	448	53,16	93,53	AFWTR	7 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33837	2025-071J
-	جيم	446	448	53,16	93,53	AFWTR	7 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33818	2025-071K
-	جيم	446	448	53,16	93,53	AFWTR	7 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33583	2025-071L

فصائص المدارية الأساسية	<i>II</i>			
ية الميل نقطة الأوج نقطة الحضيض الوظيفة العامة للجسم		-NIN - 1-	stati ii l	7 1 .11 7 -11
برجة) (كم) الفضائي تاريخ الاضمحلال			اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
- جيم - 446 449 53,1		2.70	Starlink-33811	2025-071M
- جيم 446 448 53,1	6 93,53 AFW	/ -	Starlink-33825	2025-071N
- جيم 446 448 53,1	6 93,53 AFW	TR 2025 نيسان/أبريل 7	Starlink-33792	2025-071P
- جيم 446 448 53,1	6 93,53 AFW	TR نيسان/أبريل 2025	Starlink-33843	2025-071Q
- جيم 446 448 53,1	6 93,53 AFW	TR 2025 نيسان/أبريل 7	Starlink-33809	2025-071R
- جيم 447 448 53,1	6 93,53 AFW	7 نيسان/أبريل 2025 TR	Starlink-33678	2025-071S
- جيم 447 448 53,1	6 93,53 AFW	7 نيسان/أبريل 2025 TR	Starlink-33764	2025-071T
- جيم 447 448 53,1	6 93,53 AFW	7 نيسان/أبريل 2025 TR	Starlink-33804	2025-071U
- جيم 447 448 53,1	6 93,53 AFW	7 نيسان/أبريل 2025 TR	Starlink-33751	2025-071V
- جيم 447 448 53,1	6 93,53 AFW	7 نيسان/أبريل 2025 TR	Starlink-33750	2025-071W
- جيم 441 442 53,1	6 93,41 AFW	7 نيسان/أبريل 2025 TR	Starlink-33786	2025-071X
- جيم 428 429 53,1	6 93,14 AFW	7 نيسان/أبريل 2025 TR	Starlink-33796	2025-071Y
- جيم 434 436 53,1	6 93,28 AFW	TR 2025 نيسان/أبريل 7	Starlink-33785	2025-071Z
- جيم 445 447 53,1	6 93,51 AFW	TR 2025 نيسان/أبريل 7	Starlink-33803	2025-071AA
- جيم 474 476 53,1	5 94,1 AFW	TR 2025 نيسان/أبريل 7	Starlink-33807	2025-071AB
- جيم 474 476 53,1	5 94,11 AFW	TR 2025 نيسان/أبريل 7	Starlink-33787	2025-071AC
. 281 325 69,9	90,57 AFW	TR 2025 نيسان/أبريل 12	USA 499	2025-074A
- جيم 292 309 69,9	1 90,53 AFW	TR 2025 نيسان/أبريل 12	USA 500	2025-074B
294 297 69,9 جيم	7 90,43 AFW	TR 2025 نيسان/أبريل 12	USA 501	2025-074C
- جيم 297 302 69,9	1 90,51 AFW	TR 2025 نيسان/أبريل 12	USA 502	2025-074D
- جيم - 288 318 69,9	1 90,59 AFW		USA 503	2025-074E
- جيم 285 314 69,9		- .	USA 504	2025-074F
- جيم 285 312 69,9			USA 505	2025-074G
. 279 321 69,5 جيم -			USA 506	2025-074Н
- جيم - 293 عليم - عليم -		- ,	USA 507	2025-074J

					الخصائص الم	دارية الأساسية			
7 t . W 7 - W	el e the the l	->(1>)(-)(-	-NI 1 N/I =	الفترة العقدية	زاوية الميل است	نقطة الأوج	نقطة الحضيض	,	DI . NI . 1-
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	(دقیقة)	(درجة)	(کم)	(کم)	الفضائي	تاريخ الاضمحلال
2025-074K	USA 508	12 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	90,36	69,94	302	283	جيم	-
2025-074L	USA 509	12 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	90,58	69,9	311	294	جيم	-
2025-074M	USA 510	12 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	90,52	69,92	310	290	جيم	-
2025-074N	USA 511	12 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	90,58	69,9	309	298	جيم	-
2025-074P	USA 512	12 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	90,49	69,92	312	285	جيم	-
2025-074Q	USA 513	12 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	90,63	69,92	329	282	جيم	-
2025-074R	USA 514	12 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	90,49	69,91	305	292	جيم	-
2025-074S	USA 515	12 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	90,59	69,92	320	287	جيم	-
2025-074T	USA 516	12 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	90,6	69,9	320	288	جيم	-
2025-074U	USA 517	12 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	90,55	69,91	315	288	جيم	-
2025-074V	USA 518	12 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	90,52	69,91	313	287	جيم	-
2025-074W	USA 519	12 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	90,55	69,92	316	287	جيم	-
2025-074X	USA 520	12 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	90,44	69,97	301	296	جيم	-
2025-075A	Starlink-11669	13 نيسان/أبريل 2025	AFETR	91,26	43	338	335	جيم	-
2025-075B	Starlink-11665	13 نيسان/أبريل 2025	AFETR	91,26	43	338	335	جيم	-
2025-075C	Starlink-11667	13 نيسان/أبريل 2025	AFETR	91,26	43	338	335	جيم	-
2025-075D	Starlink-11695	13 نيسان/أبريل 2025	AFETR	91,26	43	337	336	جيم	-
2025-075E	Starlink-11685	13 نيسان/أبريل 2025	AFETR	91,26	43	338	335	جيم	-
2025-075F	Starlink-11697	13 نيسان/أبريل 2025	AFETR	91,26	43	337	336	جيم	-
2025-075G	Starlink-11680	13 نيسان/أبريل 2025	AFETR	91,26	43	337	336	جيم	-
2025-075H	Starlink-11687	13 نيسان/أبريل 2025	AFETR	91,26	43	338	335	جيم	-
2025-075J	Starlink-11626	13 نيسان/أبريل 2025	AFETR	91,26	43	338	335	جيم	-
2025-075K	Starlink-11668	13 نيسان/أبريل 2025	AFETR	91,26	43	338	335	جيم	-
2025-075L	Starlink-11657	13 نيسان/أبريل 2025	AFETR	91,26	43	338	335	جيم	-
2025-075M	Starlink-11606	13 نيسان/أبريل 2025	AFETR	91,26	43	338	335	جيم	-

			ارية الأساسية	الخصائص المد					
Br. Arr. C	الوظيفة العامة للجسم	_	نقطة الأوج	زاوية الميل	الفترة العقدية	->/1.9/	28/7.8// 2. //	el e el e	-, n - ·
تاريخ الاضمدلال	الفضائي	(کم)	(کم)	(درجة)	(نقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
-	جيم	335	338	43	91,26	AFETR	13 نيسان/أبريل 2025	Starlink-11592	2025-075N
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	13 نيسان/أبريل 2025	Starlink-32953	2025-075P
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	13 نيسان/أبريل 2025	Starlink-32951	2025-075Q
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	13 نيسان/أبريل 2025	Starlink-32958	2025-075R
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	13 نيسان/أبريل 2025	Starlink-32928	2025-075S
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	13 نيسان/أبريل 2025	Starlink-32687	2025-075T
-	جيم	478	481	43	94,19	AFETR	13 نيسان/أبريل 2025	Starlink-32950	2025-075U
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	13 نيسان/أبريل 2025	Starlink-32954	2025-075V
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	13 نيسان/أبريل 2025	Starlink-32940	2025-075W
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-32959	2025-076A
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-32956	2025-076B
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33722	2025-076C
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33739	2025-076D
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33683	2025-076E
-	جيم	339	342	42,99	91,34	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33724	2025-076F
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33732	2025-076G
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33800	2025-076Н
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33632	2025-076J
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33719	2025-076K
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33755	2025-076L
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33752	2025-076M
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33714	2025-076N
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33814	2025-076P
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33817	2025-076Q
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33820	2025-076R

			دارية الأساسية	الخصائص الما					
تاريخ الاضمحلال	- الوظيفة العامة للجسم الفضائي	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33813	2025-076S
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33834	2025-076T
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33830	2025-076U
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33651	2025-076V
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33788	2025-076W
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33805	2025-076X
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33702	2025-076Y
-	جيم	443	445	43	93,46	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33666	2025-076Z
-	جيم	439	442	43	93,39	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33723	2025-076AA
-	جيم	436	439	43	93,33	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33791	2025-076AB
-	جيم	278	287	43	90,16	AFETR	14 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33831	2025-076AC
-	جيم	1 107	1 121	63,39	107,57	AFWTR	16 نيسان/أبريل 2025	USA 521	2025-077A
-	جيم	1 107	1 121	63,39	107,57	AFWTR	16 نيسان/أبريل 2025	USA 522	2025-077B
-	دال	1 107	1 121	63,39	107,57	AFWTR	16 نيسان/أبريل 2025	Minotaur 4 R/B	2025-077C
-	جيم	276	292	69,99	90,2	AFWTR	20 نيسان/أبريل 2025	USA 523	2025-079A
-	جيم	276	292	69,99	90,19	AFWTR	20 نيسان/أبريل 2025	USA 524	2025-079B
-	جيم	283	323	69,92	90,59	AFWTR	20 نيسان/أبريل 2025	USA 525	2025-079C
-	جيم	293	305	69,93	90,49	AFWTR	20 نيسان/أبريل 2025	USA 526	2025-079D
-	جيم	277	292	69,98	90,21	AFWTR	20 نيسان/أبريل 2025	USA 527	2025-079E
-	جيم	289	309	69,94	90,49	AFWTR	20 نيسان/أبريل 2025	USA 528	2025-079F
-	جيم	284	293	69,97	90,29	AFWTR	20 نيسان/أبريل 2025	USA 529	2025-079G
-	جيم	281	293	69,97	90,25	AFWTR	20 نيسان/أبريل 2025	USA 530	2025-079Н
-	جيم	283	292	69,98	90,27	AFWTR	20 نيسان/أبريل 2025	USA 531	2025-079J
-	جيم	284	293	69,98	90,29	AFWTR	20 نيسان/أبريل 2025	USA 532	2025-079K
-	جيم	286	293	69,97	90,31	AFWTR	20 نيسان/أبريل 2025	USA 533	2025-079L

			=		الخصائص المد	اربة الأساسية		-	
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زلوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
2025-079M	USA 534	20 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	90,49	69,93	320	277	جيم	-
2025-079N	USA 535	20 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	90,28	69,98	293	283	جيم	-
2025-079P	USA 536	20 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	90,31	69,95	304	276	جيم	-
2025-079Q	USA 537	20 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	90,22	69,98	293	277	جيم	-
2025-079R	USA 538	20 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	90,2	69,98	292	277	جيم	-
2025-079S	USA 539	20 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	90,29	69,98	293	285	جيم	-
2025-079T	USA 540	20 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	90,27	69,98	292	283	جيم	-
2025-079U	USA 541	20 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	90,26	69,98	292	282	جيم	-
2025-079V	USA 542	20 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	90,29	69,98	293	285	جيم	-
2025-079W	USA 543	20 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	90,2	69,98	292	277	جيم	-
2025-079X	USA 544	20 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	90,49	69,9	325	273	جيم	-
2025-080A	Dragon CRS-32	21 نيسان/أبريل 2025	AFETR	92,93	51,64	420	416	هاء	-
2025-083A	Starlink-33879	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	93,06	43	425	423	جيم	-
2025-083B	Starlink-33854	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	93	43	422	421	جيم	-
2025-083C	Starlink-33864	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	93,15	43	430	428	جيم	-
2025-083D	Starlink-33832	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	92,88	43	416	415	جيم	-
2025-083E	Starlink-33856	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	92,87	43	416	414	جيم	-
2025-083F	Starlink-33876	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	92,87	43	416	414	جيم	-
2025-083G	Starlink-33859	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	92,87	43	416	414	جيم	-
2025-083H	Starlink-33826	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	92,87	43	416	414	جيم	-
2025-083J	Starlink-33836	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	92,87	43	416	414	جيم	-
2025-083K	Starlink-33558	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	92,87	43	416	414	جيم	-
2025-083L	Starlink-33852	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	92,87	43	416	414	جيم	-
2025-083M	Starlink-33835	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	92,87	43	416	414	جيم	-
2025-083N	Starlink-33661	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	92,87	43	416	414	جيم	-

					الخصائص الم	دارية الأساسية			
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	- الوظنفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمملال
2025-083P	Starlink-33729	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	92,87	43	416	414	جيم	-
2025-083Q	Starlink-33717	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	92,87	43	416	414	جيم	-
2025-083R	Starlink-33684	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	92,87	43	416	414	جيم	-
2025-083S	Starlink-33704	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	92,87	43	416	414	جيم	-
2025-083T	Starlink-33705	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	92,87	43	416	414	جيم	-
2025-083U	Starlink-33663	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	92,87	43	416	414	جيم	-
2025-083V	Starlink-33866	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	92,87	43	416	414	جيم	-
2025-083W	Starlink-33849	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	92,87	43	416	414	جيم	-
2025-083X	Starlink-33873	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	92,87	43	416	414	جيم	-
2025-083Y	Starlink-33772	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	92,87	43	416	414	جيم	-
2025-083Z	Starlink-33789	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	92,87	43	416	414	جيم	-
2025-083AA	Starlink-33822	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	92,87	43	416	414	جيم	-
2025-083AB	Starlink-33771	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	93,46	43	445	443	جيم	-
2025-083AC	Starlink-33810	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	92,87	43	416	414	جيم	-
2025-083AD	Starlink-33823	25 نيسان/أبريل 2025	AFETR	92,87	43	416	414	جيم	-
2025-085A	Starlink-11651	28 نيسان/أبريل 2025	AFETR	91,26	43	338	335	جيم	-
2025-085B	Starlink-11672	28 نيسان/أبريل 2025	AFETR	91,26	43	338	335	جيم	-
2025-085C	Starlink-11664	28 نيسان/أبريل 2025	AFETR	91,26	43	338	335	جيم	-
2025-085D	Starlink-11666	28 نيسان/أبريل 2025	AFETR	91,26	43	338	336	جيم	-
2025-085E	Starlink-11663	28 نيسان/أبريل 2025	AFETR	91,26	43	338	335	جيم	-
2025-085F	Starlink-11595	28 نيسان/أبريل 2025	AFETR	91,26	43	338	335	جيم	-
2025-085G	Starlink-11599	28 نيسان/أبريل 2025	AFETR	91,27	43	338	335	جيم	-
2025-085H	Starlink-11603	28 نيسان/أبريل 2025	AFETR	91,26	43	338	335	جيم	-
2025-085J	Starlink-11644	28 نيسان/أبريل 2025	AFETR	91,26	43	338	335	جيم	-
2025-085K	Starlink-11634	28 نيسان/أبريل 2025	AFETR	91,26	43	338	336	جيم	-

	التسمية الدولية 025-085L 025-085M 025-085N 025-085P
205 200 40 0106 177777 2005 1 11 11 20 20 11 11 11 20	025-085L 025-085M 025-085N
28 Starlink-11050 20 جيم - 20 335 338 45 91,20 AFEIR 2023 جيم	025-085M 025-085N
225 220 12 2125 225 251 20 2 2 11 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	025-085N
	2025-085P
202 Starlink-33861 20 نيمان/أبريل 2025 31,1 AFETR 2025 428 عيم -	025-085Q
202 كنيسان/أبريك 2025 28 Starlink-33850 عنيسان/أبريك 2025 28 AFETR 2025 عنيسان	025-085R
20 ك عبيم - جيم 420 43 92,99 AFETR 2025 عنيسان/أبريل 28 Starlink-33887	2025-085S
- جيم 417 419 43 92,93 AFETR 2025 نيمان/أبريل 28 Starlink-33886 20.	025-085T
202 Starlink-33840 عنيسان/أبريل 2025 28 AFETR 2025 عليم -	025-085U
202 Starlink-33851 20 نيمان/أبريل 2025 28 Starlink 416 43 92,87 AFETR 2025 عبيم -	025-085V
28 Starlink-33853 202 نيمان/أبريل 2025 414 416 43 92,87 AFETR 2025 جيم)25-085W
.28 Starlink-33847 202 نيمان/أبريل 28 2025 414 416 43 92,87 AFETR 2025	025-085X
28 Starlink-33880 202 نيمان/أبريل 28 2025 414 416 43 92,87 AFETR 2025	025-085Y
202 Starlink-33894 نيمان/أبريل 2025 AFWTR 2025 جيم -	025-087A
- جيم - 381 383 53,16 92,19 AFWTR 2025 نيمان/أبريل 28 Starlink-33922 20.	025-087B
20.2 Starlink-33919 نيمان/أبريل 2025 AFWTR 2025 عنيمان/أبريل 28.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20	025-087C
28 Starlink-33908 202 نيمان/أبريل 28 2025 AFWTR 2025 عنيمان/أبريل 28 381 383 عنيمان أبريل 2025	025-087D
- جيم - 381 383 53,16 92,19 AFWTR 2025 بنيسان/أبريل 28 Starlink-33950 20.5	025-087E
28 Starlink-33939 20 نيسان/أبريل 28 2025 AFWTR 2025 عبيم -	2025-087F
202 Starlink-33868 نيسان/أبريل 2025 AFWTR 2025 عنيسان/أبريل 28 Starlink-33868 عبيم -	025-087G
	025-087H
	2025-087J
	025-087K
	025-087L
	025-087M

					الخصائص الما	دارية 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
2025-087N	Starlink-33862	28 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	جيم	<u> </u>
2025-087P	Starlink-33920	28 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	جيم	-
2025-087Q	Starlink-33580	28 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	جيم	-
2025-087R	Starlink-33783	28 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	جيم	-
2025-087S	Starlink-33773	28 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	جيم	-
2025-087T	Starlink-33745	28 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	جيم	-
2025-087U	Starlink-33728	28 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	جيم	_
2025-087V	Starlink-33749	28 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	جيم	_
2025-087W	Starlink-33725	. " 28 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	جيم	-
2025-087X	Starlink-33641	. " 28 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	جيم	-
2025-087Y	Starlink-33727	. " 28 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	جيم	-
2025-087Z	Starlink-33757	. " 28 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	جيم	-
2025-087AA	Starlink-33774	. " 28 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	جيم	-
2025-087AB	Starlink-33767	28 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	جيم	-
2025-087AC	Starlink-33806	28 نيسان/أبريل 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	جيم	-
2025-088A	Kuiper-00008	28 نيسان/أبريل 2025	AFETR	93,84	51,86	469	455	جيم	-
2025-088B	Kuiper-00009	28 نيسان/أبريل 2025	AFETR	93,82	51,87	468	455	جيم	-
2025-088C	Kuiper-00010	28 نيسان/أبريل 2025	AFETR	93,82	51,87	468	455	جيم	-
2025-088D	Kuiper-00011	28 نيسان/أبريل 2025	AFETR	93,86	51,86	471	455	جيم	-
2025-088E	Kuiper-00012	28 نيسان/أبريل 2025	AFETR	93,85	51,86	470	455	جيم	-
2025-088F	Kuiper-00013	28 نيسان/أبريل 2025	AFETR	93,84	51,86	469	455	جيم	-
2025-088G	Kuiper-00014	28 نيسان/أبريل 2025	AFETR	93,87	51,86	472	456	جيم	-
2025-088Н	Kuiper-00015	28 نيسان/أبريل 2025	AFETR	94,12	51,87	483	469	جيم	-
2025-088J	Kuiper-00016	28 نيسان/أبريل 2025	AFETR	93,81	51,86	467	455	جيم	-
2025-088K	Kuiper-00018	28 نيسان/أبريل 2025	AFETR	93,77	51,87	463	455	جيم	_

			اربية الأساسية	الخصائص المدا		_			
.	الوظيفة العامة للجسم		نقطة الأوج	زلوية الميل	الفترة العقدية				
تاريخ الاضمحلال	الفضائي	(کم)	(کم)	(درجة)	(نقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
-	جيم	455	461	51,87	93,76	AFETR	28 نيسان/أبريل 2025	Kuiper-00019	2025-088L
-	جيم	455	464	51,87	93,78	AFETR	28 نيسان/أبريل 2025	Kuiper-00020	2025-088M
-	جيم	456	465	51,87	93,8	AFETR	28 نيسان/أبريل 2025	Kuiper-00021	2025-088N
-	جيم	455	466	51,87	93,8	AFETR	28 نيسان/أبريل 2025	Kuiper-00023	2025-088P
-	جيم	454	456	51,87	93,69	AFETR	28 نيسان/أبريل 2025	Kuiper-00024	2025-088Q
-	جيم	455	463	51,87	93,77	AFETR	28 نيسان/أبريل 2025	Kuiper-00025	2025-088R
-	جيم	455	458	51,87	93,72	AFETR	28 نيسان/أبريل 2025	Kuiper-00027	2025-088S
-	جيم	455	458	51,87	93,71	AFETR	28 نيسان/أبريل 2025	Kuiper-00028	2025-088T
-	جيم	455	462	51,87	93,76	AFETR	28 نيسان/أبريل 2025	Kuiper-00029	2025-088U
-	جيم	455	466	51,87	93,8	AFETR	28 نيسان/أبريل 2025	Kuiper-00030	2025-088V
-	جيم	454	460	51,87	93,73	AFETR	28 نيسان/أبريل 2025	Kuiper-00031	2025-088W
-	جيم	455	462	51,87	93,76	AFETR	28 نيسان/أبريل 2025	Kuiper-00032	2025-088X
-	جيم	469	473	51,88	94,01	AFETR	28 نيسان/أبريل 2025	Kuiper-00033	2025-088Y
-	جيم	454	457	51,87	93,7	AFETR	28 نيسان/أبريل 2025	Kuiper-00034	2025-088Z
-	جيم	454	459	51,87	93,72	AFETR	28 نيسان/أبريل 2025	Kuiper-00035	2025-088AA
-	جيم	454	458	51,87	93,71	AFETR	28 نيسان/أبريل 2025	Kuiper-00037	2025-088AB
-	جيم	454	461	51,87	93,74	AFETR	28 نيسان/أبريل 2025	Kuiper-00038	2025-088AC
-	جيم	335	338	43	91,26	AFETR	29 نيسان/أبريل 2025	Starlink-11677	2025-089A
-	جيم	335	338	43	91,26	AFETR	29 نيسان/أبريل 2025	Starlink-11702	2025-089B
-	جيم	335	338	43	91,26	AFETR	29 نيسان/أبريل 2025	Starlink-11706	2025-089C
-	جيم	335	338	43	91,26	AFETR	29 نيسان/أبريل 2025	Starlink-11662	2025-089D
-	جيم	335	338	43	91,26	AFETR	29 نيسان/أبريل 2025	Starlink-11681	2025-089E
-	جيم	336	338	43	91,26	AFETR	29 نيسان/أبريل 2025	Starlink-11688	2025-089F
-	جيم	335	338	43	91,26	AFETR	29 نيسان/أبريل 2025	Starlink-11676	2025-089G
-	جيم	335	338	43	91,26	AFETR	29 نيسان/أبريل 2025	Starlink-11705	2025-089Н

	الخصائص المدارية الأساسية					_			
تاريخ الاضمحلال	ل الوظيفة العامة للجسم الفضائي	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زلوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
-	جيم	335	338	43	91,26	AFETR	29 نيسان/أبريل 2025	Starlink-11703	2025-089J
-	جيم	335	338	43	91,27	AFETR	29 نيسان/أبريل 2025	Starlink-11701	2025-089K
-	جيم	334	337	43	91,24	AFETR	29 نيسان/أبريل 2025	Starlink-11660	2025-089L
-	جيم	327	329	43	91,09	AFETR	29 نيسان/أبريل 2025	Starlink-11699	2025-089M
-	جيم	321	323	43	90,96	AFETR	29 نيسان/أبريل 2025	Starlink-11693	2025-089N
-	جيم	414	416	43	92,86	AFETR	29 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33760	2025-089P
-	جيم	414	416	43	92,86	AFETR	29 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33941	2025-089Q
-	جيم	414	416	43	92,86	AFETR	29 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33824	2025-089R
-	جيم	414	416	43	92,86	AFETR	29 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33808	2025-089S
-	جيم	414	416	43	92,86	AFETR	29 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33844	2025-089T
-	جيم	414	416	43	92,86	AFETR	29 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33907	2025-089U
-	جيم	414	416	43	92,86	AFETR	29 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33884	2025-089V
-	جيم	414	416	43	92,86	AFETR	29 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33841	2025-089W
-	جيم	414	416	43	92,86	AFETR	29 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33769	2025-089X
-	جيم	388	390	43	92,33	AFETR	29 نيسان/أبريل 2025	Starlink-33914	2025-089Y
	:2025	30 نيسان/أبريل	غرينيتش من يوم	52 دقيقة بتوقيت	نى الساعة 23 و	ي تزال في المدار حد	بنت منذ صدور التقرير الأخير ولا	لم يبلغ عنها سابقا، استبي	الأجسام التالية، التي
-	جيم	274	291	97,47	90,17	AFWTR	4 آذار /مارس 2024	LaCE-2	2024-043X
-	جيم	308	897	97,44	96,74	AFWTR	15 آذار /مارس 2025	Pioneer-03	2025-052Q
-	جيم	588	591	97,73	96,48	AFWTR	15 آذار /مارس 2025	FireSat 0	2025-052AY
		يل 2025:	يوم 30 نيسان/أبر	ت غرینیتش من ب	رُ و59 دقيقة بتوقيد	فيه حتى الساعة 23	ِ الأخير ، ولكنها لم تعد موجودة ف	المدار منذ صدور التقرير	الأجسام التالية بلغت
5 نيسان/أبريل 2025	جيم	345	445	89,68	92,46	AFETR	1 نيسان/أبريل 2025	FRAM-2	2025-066A
							ير ولكنها لم تبلغ المدار:	، منذ صدور التقرير الأخ	الأجسام التالية أطلقت

لا شيء.

الأجسام التالية، التي استبينت في نقرير سابق، لم تعد موجودة في المدار في الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 30 نيسان/أبريل 2025:

^{2025 - - - - - - 1} نيسان/أبريل 2015 - - - - - 1 نيسان/أبريل 2015

			_	الخصائص المدارية الأساسية					
				الفترة العقدية	زلوبية الميل	نقطة الأوج		الوظيفة العامة للجسم	
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	(نقيقة)	(درجة)	(کم)	(کم)	الفضائي	تاريخ الاضمحلال
2020-055Q	-	-	-	-	-	-	-	-	1 نيسان/أبريل 2025
2020-088AH	-	-	-	-	-	-	-	-	1 نيسان/أبريل 2025
2023-013AJ	-	-	-	-	-	-	-	-	3 نيسان/أبريل 2025
2024-107B	-	-	-	-	-	-	-	-	3 نيسان/أبريل 2025
2019-074BC	-	-	-	-	-	-	-	-	4 نيسان/أبريل 2025
2020-057X	-	-	-	-	-	-	-	-	4 نيسان/أبريل 2025
2022-034C	-	-	-	-	-	-	-	-	4 نيسان/أبريل 2025
2020-019BD	-	-	-	-	-	-	-	-	5 نيسان/أبريل 2025
2020-088AU	-	-	-	-	-	-	-	-	5 نيسان/أبريل 2025
2021-009C	-	-	-	-	-	-	-	-	5 نيسان/أبريل 2025
2024-017M	-	-	-	-	-	-	-	-	5 نيسان/أبريل 2025
2020-019AN	-	-	-	-	-	-	-	-	6 نيسان/أبريل 2025
2020-025L	-	-	-	-	-	-	-	-	6 نيسان/أبريل 2025
2020-055BD	-	-	-	-	-	-	-	-	6 نيسان/أبريل 2025
2020-070Q	-	-	-	-	-	-	-	-	6 نيسان/أبريل 2025
2021-012P	-	-	-	-	-	-	-	-	7 نيسان/أبريل 2025
2021-038S	-	-	-	-	-	-	-	-	7 نيسان/أبريل 2025
2024-093L	-	-	-	-	-	-	-	-	7 نيسان/أبريل 2025
[1978-026BT]	-	-	-	-	-	-	-	-	[8 نيسان/أبريل 2025]
1984-012B	-	-	-	-	-	-	-	-	8 نيسان/أبريل 2025
2014-033V	-	-	-	-	-	-	-	-	8 نيسان/أبريل 2025
2020-035AK	-	-	-	-	-	-	-	-	8 نيسان/أبريل 2025
2023-020K	-	-	-	-	-	-	-	-	8 نيسان/أبريل 2025
2023-064AB	-	-	-	-	-	-	-	-	8 نيسان/أبريل 2025
2023-174CE	-	-	-	-	-	-	-	-	8 نيسان/أبريل 2025

			_	الخصائص المدارية الأساسية					
				الفترة العقدية	زاوية الميل	نقطة الأوج		الوظيفة العامة للجسم	
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	(دقیقة)	(درجة)	(کم)	(کم)	الفضائي	تاريخ الاضمملال
2020-012BG	-	-	-	-	-	-	-	-	10 نيسان/أبريل 2025
2021-024BM	-	-	-	-	-	-	-	-	10 نيسان/أبريل 2025
2021-082V	-	-	-	-	-	-	-	-	10 نيسان/أبريل 2025
2023-078BA	-	-	-	-	-	-	-	-	10 نيسان/أبريل 2025
2023-174BG	-	-	-	-	-	-	-	-	10 نيسان/أبريل 2025
2022-084AK	-	-	-	-	-	-	-	-	11 نيسان/أبريل 2025
2019-074AD	-	-	-	-	-	-	-	-	12 نيسان/أبريل 2025
2020-025AF	-	-	-	-	-	-	-	-	12 نيسان/أبريل 2025
2020-035BD	-	-	-	-	-	-	-	-	12 نيسان/أبريل 2025
2020-055AU	-	-	-	-	-	-	-	-	12 نيسان/أبريل 2025
2023-014U	-	-	-	-	-	-	-	-	12 نيسان/أبريل 2025
2023-174CL	-	-	-	-	-	-	-	-	12 نيسان/أبريل 2025
2020-057K	-	-	-	-	-	-	-	-	13 نيسان/أبريل 2025
2022-099AX	-	-	-	-	-	-	-	-	13 نيسان/أبريل 2025
2024-045F	-	-	-	-	-	-	-	-	13 نيسان/أبريل 2025
2021-024BJ	-	-	-	-	-	-	-	-	14 نيسان/أبريل 2025
2021-082AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	14 نيسان/أبريل 2025
2022-104AG	-	-	-	-	-	-	-	-	14 نيسان/أبريل 2025
2024-214B	-	-	-	-	-	-	-	-	14 نيسان/أبريل 2025
[1991-082CK]	-	-	-	-	-	-	-	-	[15 نيسان/أبريل 2025]
[1994-029ACL]	-	-	-	-	-	-	-	-	[15 نيسان/أبريل 2025]
2021-082Y	-	-	-	-	-	-	-	-	15 نيسان/أبريل 2025
2021-018AK	-	-	-	-	-	-	-	-	16 نيسان/أبريل 2025
2022-016Q	-	-	-	-	-	-	-	-	16 نيسان/أبريل 2025
2023-010AR	-	-	-	-	-	-	-	-	16 نيسان/أبريل 2025

	-		ارية الأساسية	الخصائص المد		_			
تاريخ الاضمملال	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
17 نيسان/أبريل 2025	-	- -	- -	-	-	- بر <u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	- دری بر	·سم ، ــبسم ، ــســــــــــــــــــــــــــــــــ	2020-006BA
17 نيسان/أبريل 2025	-	_	_	_	<u>-</u>	-	_	-	2021-036D
18 نيسان/أبريل 2025	-	_	_	_	<u>-</u>	-	_	-	2020-074AD
18 نيسان/أبريل 2025	-	_	_	_	<u>-</u>	-	_	-	2021-044AU
18 نيسان/أبريل 2025	-	_	_	_	<u>-</u>	-	_	-	2022-175AN
19 نيسان/أبريل 2025	-	_	_	_	<u>-</u>	-	_	-	2020-035E
19 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	_	_	-	_	_	2021-082W
19 نيسان/أبريل 2025	-	_	_	_	<u>-</u>	-	_	-	2023-054X
2025 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	_	_	-	_	_	2020-019P
2025 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	_	_	-	_	_	2020-073AA
2025 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	_	_	-	_	_	2023-021U
2025 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	_	_	-	_	_	2020-001BE
2025 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	_	_	-	-	-	2023-153F
2025 نيسان/أبريل 21 نيسان/أبريل	-	-	-	-	_	-	-	-	2024-107G
2025 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	-	_	-	-	-	2020-001A
20 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	_	_	-	-	-	2021-024BK
2 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	_	-	-	-	-	2023-174BX
27 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	_	-	-	-	-	2021-012BA
23 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-021AE
23 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2022-051Q
 23 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2022-105AT
23 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2022-107BB
 23 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2023-014AC
- , 24 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	-	_	-	-	-	2020-073AK
- , 24 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-018S

	الخصائص المدارية الأساسية					_			
تاريخ الاضمحلال	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
24 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2024-086L
25 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2020-073AP
25 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-009Z
26 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2020-019BB
26 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2020-035Z
26 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-023E
27 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2019-074V
27 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2020-006Q
27 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-009BG
27 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-021D
28 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2021-024AP
29 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2020-070P
29 نيسان/أبريل 2025									2021-009AC
29 نيسان/أبريل 2025									2023-154A
30 نيسان/أبريل 2025									2020-001H
30 نيسان/أبريل 2025									2020-055L
30 نيسان/أبريل 2025									2020-074N
30 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	2023-058P
			يل 2025:	يوم 30 نيسان/أبر	بت غرينيتش من	23 و 59 دقيقة بتوقب	مد موجودة في المدار في الساعة	لم يبلغ عنها سابقا، لم ت	الأجسام التالية، التي
26 نيسان/أبريل 2025	-	-	-	-	-	- 2	6 كانون الأول/ديسمبر 2013	SNAP-3	2013-072G
							ل في المدار	لم يبلغ عنها سابقا لا تزا	الأجسام التالية، التي

^{.}

نُشِرت الأجسام التالية إلى جرم سماوي غير أرضي:

لا شيء.

معلومات إضافية:

			اربية الأساسية	الخصائص المدا					
D	الوظيفة العامة للجسم		_	زاوية الميل	الفترة العقدية		->/1.2// . /-	si . N N I	5 t . 11 5
تاريخ الاضمحلال	الفضائي	(کم)	(کم)	(درجة)	(دقیقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
									لا شيء.

المختصرات والمفتاح

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

الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

- ف- مركبة فضائية لاستطلاع التقنيات والتكنولوجيا الخاصة بالرحلات الفضائية
- باء مركبة فضائية تعمل في مجال البحث والاستكشاف في الغلاف الجوي العلوي أو الفضاء الخارجي
- 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