ST/sg/ser.e/1149

Distr.: General 31 October 2023 Arabic

Original: English



معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي مذكرة شفوية مؤرخة 4 تشرين الأول/أكتوبر 2023 موجَّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرَف 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 حزيران/يوليه 2023 (انظر المرفق)).

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 المطلّقة في الفضاء الخارجي في 18 تشرين الأول/أكتوبر 2023.





المرفق

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في تموز/يوليه 2023*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى 31 تموز /يوليه 2023.

					الخصائص المدا	رية الأساسية		_	
				الفترة العقدية	زاوية الميل	نقطة الأوج	نقطة الحضيض	الوظيفة العامة للجسم	
ىية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	(تقيقة)	(برجة)	(کم)	(کم)	الفضائي	تاريخ الاضمحلال
مام التالية أطلقت من	منذ صدور التقرير الأخير ولا	' تزال في المدار منذ الساعة 23 و	ر 59 دقيقة بتوقيت غر	ينيتش من يوم 31	نموز /يوليه 2023:				
2023-09	Falcon 9 R/B	1 تموز /يوليه 2023	AFETR		مدار متمركز	حول الشمس		دال	-
1998-067	Moonlighter	6 تموز /يوليه 2023	ISS	92,65	51,64	405	404	ألف	-
2023-09	Starlink-5525	7 تموز /يوليه 2023	AFWTR	94,04	43	473	471	جيم	-
2023-09	Starlink-5520	7 تموز /يوليه 2023	AFWTR	94,03	43	472	470	جيم	-
2023-09	Starlink-5880	7 تموز /يوليه 2023	AFWTR	93,94	43	468	466	جيم	-
2023-09	Starlink-5875	7 تموز /يوليه 2023	AFWTR	94,02	43	472	470	جيم	-
2023-09	Starlink-5870	7 تموز /يوليه 2023	AFWTR	93,98	43	470	468	جيم	_
2023-09	Starlink-5519	7 تموز /يوليه 2023	AFWTR	94,01	43	471	469	جيم	-
2023-09	Starlink-5983	7 تموز /يوليه 2023	AFWTR	93,98	43	470	468	جيم	-
2023-09	Starlink-6294	7 تموز /يوليه 2023	AFWTR	93,96	43	469	467	جيم	-
2023-09	Starlink-6350	7 تموز /يوليه 2023	AFWTR	93,89	43	466	464	جيم	-
2023-09	Starlink-5996	7 تموز /يوليه 2023	AFWTR	93,93	43	468	466	جيم	_
2023-09	Starlink-6230	7 تموز /يوليه 2023	AFWTR	93,88	43	465	463	جيم	-
2023-094	Starlink-6233	7 تموز /يوليه 2023	AFWTR	93,91	43	467	465	جيم	-
2023-09	Starlink-6250	7 تموز /يوليه 2023	AFWTR	93,86	43	464	462	جيم	_

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

5			الخصائص المدارية الأساسية							
	تاريخ الاضمحلال	- الوظنفة العامة للجسم الفضائي	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (برجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التميمية الدولية
	-	جيم	457	459	43	93,76	AFWTR	7 تموز /يوليه 2023	Starlink-5840	2023-094P
	-	جيم	455	457	43	93,71	AFWTR	7 تموز /يوليه 2023	Starlink-5872	2023-094Q
	-	جيم	459	461	43	93,8	AFWTR	7 تموز /يوليه 2023	Starlink-5866	2023-094R
	-	جيم	457	459	43	93,76	AFWTR	7 تموز /يوليه 2023	Starlink-6368	2023-094S
	-	جيم	460	462	43	93,81	AFWTR	7 تموز /يوليه 2023	Starlink-6360	2023-094T
	-	جيم	363	365	43	91,82	AFWTR	7 تموز /يوليه 2023	Starlink-6315	2023-094U
	_	جيم	459	461	43	93,79	AFWTR	7 تموز /يوليه 2023	Starlink-6365	2023-094V
	_	جيم	363	365	43	91,82	AFWTR	7 تموز /يوليه 2023	Starlink-6334	2023-094W
	-	جيم	456	458	43	93,74	AFWTR	7 تموز /يوليه 2023	Starlink-6330	2023-094X
	_	جيم	363	365	43	91,82	AFWTR	7 تموز /يوليه 2023	Starlink-6351	2023-094Y
	_	جيم	363	365	43	91,82	AFWTR	7 تموز /يوليه 2023	Starlink-6349	2023-094Z
	_	جيم	363	365	43	91,82	AFWTR	7 تموز /يوليه 2023	Starlink-6306	2023-094AA
	_	جيم	363	365	43	91,82	AFWTR	7 تموز /يوليه 2023	Starlink-6346	2023-094AB
	_	جيم	363	365	43	91,82	AFWTR	7 تموز /يوليه 2023	Starlink-5610	2023-094AC
	_	جيم	363	365	43	91,82	AFWTR	7 تموز /يوليه 2023	Starlink-5587	2023-094AD
	-	جيم	363	365	43	91,82	AFWTR	7 تموز /يوليه 2023	Starlink-5049	2023-094AE
	-	جيم	363	365	43	91,82	AFWTR	7 تموز /يوليه 2023	Starlink-5039	2023-094AF
	-	جيم	363	365	43	91,82	AFWTR	7 تموز /يوليه 2023	Starlink-5514	2023-094AG
	_	جيم	363	365	43	91,82	AFWTR	7 تموز /يوليه 2023	Starlink-5517	2023-094AH
	-	جيم	363	365	43	91,82	AFWTR	7 تموز /يوليه 2023	Starlink-5488	2023-094AJ
	-	جيم	363	365	43	91,82	AFWTR	7 تموز /يوليه 2023	Starlink-5513	2023-094AK
	-	جيم	363	365	43	91,82	AFWTR	7 تموز /يوليه 2023	Starlink-5511	2023-094AL
	-	جيم	363	365	43	91,82	AFWTR	7 تموز /يوليه 2023	Starlink-5516	2023-094AM

			-		الخصائص المد	الخصائص المدارية الأساسية			
، الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (بقيقة)	زاوية الميل (برجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
2023-094	Starlink-5490	7 تموز /يوليه 2023	AFWTR	91,82	43	365	363	جيم	-
2023-09	Starlink-5481	7 تموز /يوليه 2023	AFWTR	91,82	43	365	363	جيم	-
2023-094	Starlink-5512	7 تموز /يوليه 2023	AFWTR	92,33	43	390	388	جيم	-
2023-094	Starlink-5503	7 تموز /يوليه 2023	AFWTR	91,82	43	365	363	جيم	-
2023-09	Starlink-5476	7 تموز /يوليه 2023	AFWTR	91,79	43	364	361	جيم	-
2023-09	Starlink-5505	7 تموز /يوليه 2023	AFWTR	91,82	43	365	363	جيم	_
2023-094	Starlink-5026	7 تموز /يوليه 2023	AFWTR	91,82	43	365	363	جيم	_
2023-09	Starlink-5485	7 تموز /يوليه 2023	AFWTR	93,84	43	463	461	جيم	_
2023-094	Starlink-5504	7 تموز /يوليه 2023	AFWTR	91,82	43	365	363	جيم	_
2023-094	Starlink-5509	7 تموز /يوليه 2023	AFWTR	93,82	43	462	461	جيم	_
2023-094	Starlink-5858	7 تموز /يوليه 2023	AFWTR	91,82	43	365	363	جيم	_
2023-094	Starlink-5890	7 تموز /يوليه 2023	AFWTR	91,82	43	365	363	جيم	_
2023-0	Starlink-30198	10 تموز /يوليه 2023	AFETR	95,71	43	553	553	جيم	_
2023-0	Starlink-30239	10 تموز /يوليه 2023	AFETR	95,71	43	554	552	جيم	_
2023-0	Starlink-30210	10 تموز/پولیه 2023	AFETR	95,71	43	554	553	جيم	_
2023-0	Starlink-30202	10 تموز/پولیه 2023	AFETR	95,52	43	544	544	جيم	_
2023-0	Starlink-30235	10 تموز/پولیه 2023	AFETR	95,71	43	554	552	جيم	_
2023-0	Starlink-30206	10 تموز/پولیه 2023	AFETR	95,89	43	562	561	جيم	_
2023-0	Starlink-30238	10 تموز/پولیه 2023	AFETR	95,71	43	553	553	جيم	_
2023-0	Starlink-30234	10 تموز/پولیه 2023	AFETR	95,71	43	553	553	جيم	_
2023-0	Starlink-30241	10 تموز/پولیه 2023	AFETR	95,84	43	559	559	جيم	_
2023-0	Starlink-30199	10 تموز /يوليه 2023	AFETR	95,71	43	553	553	جيم	_
2023-0	Starlink-30236	10 تموز /يوليه 2023	AFETR	95,71	43	554	552	جيم	_

			ارية الأساسية	الخصائص المدا					
تاريخ الاضمحلال	- الوظيفة العامة للجسم الفضائي	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زلوية الميل (برجة)	الفترة العقدية (بقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
-	جيم	423	426	43	93,06	AFETR	16 تموز /پولیه 2023	Starlink-6321	2023-099N
-	جيم	423	425	43	93,05	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6377	2023-099P
-	جيم	422	424	43	93,04	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6375	2023-099Q
-	جيم	423	426	43	93,06	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6379	2023-099R
-	جيم	422	424	43	93,03	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6380	2023-099S
-	جيم	422	425	43	93,05	AFETR	16 تموز /پولیه 2023	Starlink-6373	2023-099T
-	جيم	422	424	43	93,03	AFETR	16 تموز /پولیه 2023	Starlink-6359	2023-099U
-	جيم	422	424	43	93,03	AFETR	16 تموز /پولیه 2023	Starlink-6378	2023-099V
-	جيم	422	424	43	93,03	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6372	2023-099W
-	جيم	422	424	43	93,03	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6376	2023-099X
-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /پولیه 2023	Starlink-6362	2023-099Y
-	جيم	422	424	43	93,03	AFETR	16 تموز /پولیه 2023	Starlink-6331	2023-099Z
-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6297	2023-099AA
-	جيم	422	424	43	93,03	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6324	2023-099AB
-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6293	2023-099AC
-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6276	2023-099AD
-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6355	2023-099AE
-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-5600	2023-099AF
-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6299	2023-099AG
-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6347	2023-099AH
-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6348	2023-099AJ
-	جيم	353	357	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6340	2023-099AK
-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6343	2023-099AL

;		الخصائص المدارية الأساسية								
	تاريخ الإضمدلال	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	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6356	2023-099AM
	-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6338	2023-099AN
	-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-5007	2023-099AP
	-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6174	2023-099AQ
	-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6215	2023-099AR
	-	جيم	353	357	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6218	2023-099AS
	-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6168	2023-099AT
	-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-5353	2023-099AU
	-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6032	2023-099AV
	-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-5975	2023-099AW
	-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6370	2023-099AX
	-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6369	2023-099AY
	-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6363	2023-099AZ
	-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6367	2023-099BA
	-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6358	2023-099BB
	-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6364	2023-099BC
	-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6361	2023-099BD
	-	جيم	353	357	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6366	2023-099BE
	-	جيم	354	356	43	91,64	AFETR	16 تموز /يوليه 2023	Starlink-6371	2023-099BF
	-	جيم	563	584	99,46	96,14	RLLC	18 تموز /يوليه 2023	Starling 4	2023-100A
	-	جيم	563	584	99,46	96,15	RLLC	18 تموز /يوليه 2023	Starling 2	2023-100B
	-	جيم	570	576	99,47	96,13	RLLC	18 تموز /يوليه 2023	Starling 1	2023-100C
	-	جيم	564	584	99,46	96,14	RLLC	18 تموز /يوليه 2023	Starling 3	2023-100D

			رية الأساسية	الخصائص المدا					
تاريخ الاضمملال	- الوظيفة العامة للجسم الفضائي	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (بقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
-	جيم	562	582	99,46	96,1	RLLC	18 تموز /يوليه 2023	Lemur 2 Mano	2023-100E
-	جيم	560	581	99,47	96,07	RLLC	18 تموز /يوليه 2023	Lemur 2 Deverill-M-T	2023-100F
-	جيم	522	524	43	95,09	AFWTR	20 تموز /يوليه 2023	Starlink-30240	2023-102A
-	جيم	522	524	43	95,09	AFWTR	20 تموز /يوليه 2023	Starlink-30192	2023-102B
-	جيم	522	524	43	95,09	AFWTR	20 تموز /يوليه 2023	Starlink-30195	2023-102C
-	جيم	406	407	43	92,7	AFWTR	20 تموز /يوليه 2023	Starlink-30207	2023-102D
-	جيم	522	524	43	95,09	AFWTR	20 تموز /يوليه 2023	Starlink-30205	2023-102E
-	جيم	522	525	43	95,1	AFWTR	20 تموز /يوليه 2023	Starlink-30222	2023-102F
-	جيم	522	524	43	95,09	AFWTR	20 تموز /يوليه 2023	Starlink-30172	2023-102G
-	جيم	523	523	43	95,09	AFWTR	20 تموز /يوليه 2023	Starlink-30214	2023-102Н
_	جيم	522	525	43	95,09	AFWTR	20 تموز /يوليه 2023	Starlink-30182	2023-102J
-	جيم	522	524	43	95,09	AFWTR	20 تموز /يوليه 2023	Starlink-30191	2023-102K
-	جيم	522	524	43	95,09	AFWTR	20 تموز /يوليه 2023	Starlink-30193	2023-102L
-	جيم	522	524	43	95,09	AFWTR	20 تموز /يوليه 2023	Starlink-30208	2023-102M
_	جيم	496	501	43	94,59	AFWTR	20 تموز /يوليه 2023	Starlink-30224	2023-102N
_	جيم	522	524	43	95,09	AFWTR	20 تموز /يوليه 2023	Starlink-30043	2023-102P
_	جيم	522	524	43	95,09	AFWTR	20 تموز /يوليه 2023	Starlink-30221	2023-102Q
_	جيم	510	511	43	94,83	AFETR	24 تموز /يوليه 2023	Starlink-30189	2023-105A
-	جيم	508	511	43	94,81	AFETR	24 تموز/پوليه 2023	Starlink-30170	2023-105B
_	جيم	506	508	43	94,77	AFETR	24 تموز /يوليه 2023	Starlink-30188	2023-105C
-	جيم	501	503	43	94,67	AFETR	24 تموز /يوليه 2023	Starlink-30105	2023-105D
-	جيم	503	505	43	94,7	AFETR	24 تموز /يوليه 2023	Starlink-30102	2023-105E
-	جيم	505	507	43	94,73	AFETR	24 تموز /يوليه 2023	Starlink-30180	2023-105F

5			الخصائص المدارية الأساسية							
	تاريخ الاضمدلال	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	500	501	43	94,63	AFETR	24 تموز /يوليه 2023	Starlink-30183	2023-105G
	-	جيم	496	499	43	94,56	AFETR	24 تموز /يوليه 2023	Starlink-30237	2023-105H
	-	جيم	478	481	43	94,2	AFETR	24 تموز /يوليه 2023	Starlink-30158	2023-105J
	-	جيم	439	440	43	93,37	AFETR	24 تموز /يوليه 2023	Starlink-30173	2023-105K
	-	جيم	493	495	43	94,5	AFETR	24 تموز /يوليه 2023	Starlink-30159	2023-105L
	-	جيم	492	493	43	94,46	AFETR	24 تموز /يوليه 2023	Starlink-30160	2023-105M
	-	جيم	490	492	43	94,43	AFETR	24 تموز /يوليه 2023	Starlink-30146	2023-105N
	-	جيم	488	490	43	94,4	AFETR	24 تموز /يوليه 2023	Starlink-30197	2023-105P
	-	جيم	484	486	43	94,31	AFETR	24 تموز /يوليه 2023	Starlink-30181	2023-105Q
	-	جيم	486	489	43	94,36	AFETR	24 تموز /يوليه 2023	Starlink-30215	2023-105R
	-	جيم	431	433	43	93,21	AFETR	24 تموز /يوليه 2023	Starlink-30162	2023-105S
	-	جيم	486	487	43	94,33	AFETR	24 تموز /يوليه 2023	Starlink-30178	2023-105T
	-	جيم	480	482	43	94,23	AFETR	24 تموز /يوليه 2023	Starlink-30196	2023-105U
	-	جيم	478	478	43	94,16	AFETR	24 تموز /يوليه 2023	Starlink-30225	2023-105V
	-	جيم	472	475	43	94,06	AFETR	24 تموز /يوليه 2023	Starlink-30217	2023-105W
	-	جيم	515	517	43	94,94	AFETR	24 تموز /يوليه 2023	Starlink-30216	2023-105X
	-	جيم	505	507	43	94,75	AFETR	28 تموز /يوليه 2023	Starlink-30165	2023-107A
	-	جيم	504	506	43	94,72	AFETR	28 تموز /يوليه 2023	Starlink-30140	2023-107B
	-	جيم	502	504	43	94,67	AFETR	28 تموز /يوليه 2023	Starlink-30185	2023-107C
	-	جيم	500	502	43	94,63	AFETR	28 تموز /يوليه 2023	Starlink-30077	2023-107D
	-	جيم	498	500	43	94,6	AFETR	28 تموز /يوليه 2023	Starlink-30229	2023-107E
	-	جيم	496	498	43	94,56	AFETR	28 تموز /يوليه 2023	Starlink-30088	2023-107F
	-	جيم	493	496	43	94,5	AFETR	28 تموز /يوليه 2023	Starlink-30091	2023-107G

	الخصائص المدارية الأساسية								
تاريخ الاضمملال	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زلوية الميل (برجة)	الفترة العقدية (يقي <u>قة)</u>	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
-	جيم	491	493	43	94,45	AFETR	28 تموز /يوليه 2023	Starlink-30115	2023-107H
-	جيم	494	497	43	94,52	AFETR	28 تموز /يوليه 2023	Starlink-30116	2023-107J
-	جيم	369	379	43	92,03	AFETR	28 تموز /يوليه 2023	Starlink-30156	2023-107K
-	جيم	489	491	43	94,41	AFETR	28 تموز /يوليه 2023	Starlink-30092	2023-107L
-	جيم	487	489	43	94,37	AFETR	28 تموز /يوليه 2023	Starlink-30039	2023-107M
-	جيم	486	487	43	94,34	AFETR	28 تموز /يوليه 2023	Starlink-30171	2023-107N
-	جيم	484	485	43	94,3	AFETR	28 تموز /يوليه 2023	Starlink-30186	2023-107P
-	جيم	467	470	43	93,97	AFETR	28 تموز /يوليه 2023	Starlink-30190	2023-107Q
-	جيم	482	483	43	94,26	AFETR	28 تموز /يوليه 2023	Starlink-30204	2023-107R
-	جيم	460	461	43	93,8	AFETR	28 تموز /يوليه 2023	Starlink-30187	2023-107S
-	جيم	477	478	43	94,15	AFETR	28 تموز /يوليه 2023	Starlink-30110	2023-107T
-	جيم	474	477	43	94,11	AFETR	28 تموز /يوليه 2023	Starlink-30155	2023-107U
-	جيم	474	475	43	94,08	AFETR	28 تموز /يوليه 2023	Starlink-30161	2023-107V
-	جيم	471	473	43	94,04	AFETR	28 تموز /يوليه 2023	Starlink-30176	2023-107W
-	جيم	289	302	43,01	90,43	AFETR	28 تموز /يوليه 2023	Starlink-30167	2023-107X
-	جيم	29 729	35 447	0,9	1 275,81	AFETR	29 تموز /يوليه 2023	Jupiter 3 (EchoStar 24)	2023-108A
-	دال	7 930	35 505	10,38	781,11	AFETR	29 تموز /يوليه 2023	Falcon Heavy R/B	2023-108B
		:202	، 31 تموز/پوليه 23	ت غرينيتش من يوم	، 23 و 59 دقيقة بتوقيد	المدار منذ الساعة	ر التقرير الأخير ولا تزال في	يبلغ عنها سابقا، استبينت منذ صدور	الأجسام التالية، التي لم
-	دال	240	250	60,64	89,4	WRAS	30 حزيران/يونيه 2021	LauncherOne R/B	2021-058A
-	جيم	515	529	97,52	95,07	AFWTR	12 حزيران/يونيه 2023	Outpost Mission 1	2023-084BK
-	دال	574	52 163	28,36	982,92	AFETR	18 حزيران/يونيه 2023	Falcon 9 R/B	2023-086B

	_		رية الأساسية	الخصائص المدا					
	الوظيفة العامة للجسم	نقطة الحضيض	نقطة الأوج	زلوية الميل	الفترة العقدية				
تاريخ الاضمحلال	الفضائي	(کم)	(کم)	(درجة)	(نقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية

الأجسام التالية بلغت المدار منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة فيه منذ الساعة 23 و 59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 تموز /يناير 2023:

لاشيء.

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

لاشيء.

الأجسام التالية التي استبينت في تقرير سابق لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 تموز /يوليه 2023:

30 حزيران/يونيه 2023	-	-	-	-	-	-	_	-	2019-018H
1 تموز /يوليه 2023	_	-	-	-	-	-	_	-	1961-015DT
4 تموز /يوليه 2023	-	-	_	-	-	-	_		2018-004J
7 تموز /يوليه 2023	_	-	_	-	-	-	-	-	2023-067J
7 تموز /يوليه 2023	-	-	_	-	-	-	_	-	2023-079G
9 تموز /يوليه 2023	-	-	_	-	-	-	_	-	2020-001AN
11 تموز /يوليه 2023	_	-	_	-	-	-	-	-	2017-008AV
14 تموز /يوليه 2023	_	-	_	-	-	-	-	-	2021-012BB
15 تموز /يوليه 2023	_	-	_	-	-	-	-	-	2019-018C
16 تموز /يوليه 2023	-	-	-	-	-	-	-	-	2020-012T
17 تموز /يوليه 2023	-	-	-	-	-	-	-	-	2023-015AZ
18 تموز /يوليه 2023	_	-	_	-	-	-	-	-	2019-081P
18 تموز /يوليه 2023	_	-	_	-	-	-	-	-	2023-079Н
25 تموز /يوليه 2023	_	-	_	-	-	-	-	-	1977-065DB
26 تموز /يوليه 2023	-	-	-	-	-	-	-	-	2017-008J
29 تموز /يوليه 2023	_	-	-	-	-	_	_	-	2019-074Q

_
-
J 2
$\overline{}$
= 4
S
Ā
\overline{z}
~
_
Ŧ,
_
_
_
_
3

	_		ربية الأساسية	الخصائص المدا					
	الوظيفة العامة للجسم	نقطة الحضيض	نقطة الأوج	زلوبية الميل	الفترة العقدية				
تاريخ الاضمحلال	الفضائي	(ZA)	(Za)	(برجة)	(نقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية

الأجسام التالية لم يبلغ عنها سابقا ولم تعد موجودة في المدار منذ الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 تموز/يوليه 2023:

لا شيء.

نُشِرت الأجسام التالية إلى جرم سماوي غير أرضي:

لا شيء.

تتقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها سابقا:

لا شيء.

المختصرات والمفتاح

موقع الإطلاق: AFETR, United States Air Force Eastern Test Range (ميدان الاختبارات الشرقي التابع للقوات الجوية للولايات المتحدة)؛ AFETR, United States Air Force Eastern Test Range (مجمع إطلاق شركة (ميدان الاختبارات الغربي التابع للقوات الجوية للولايات المتحدة)؛ وRLLC: Rocket Lab Launch Complex, New Zealand (مجمع إطلاق شركة (مجمع العلاق المتحدة). WRAS: United States Western Range Air Space في نيوزيلندا)؛ و Rocket Lab المتحدة الطلاق الصواريخ الغربية، الولايات المتحدة).

الوظيفة العامة للجسم الفضائي

ألف مركبة فضائية لاستطلاع التقنيات والتكنولوجيا الخاصة بالرحلات الفضائية

اء 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