STSG/SER.E/1082 لأمم المتحدة

Distr.: General 30 November 2022

Arabic

Original: English



معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 23 تشرين الثاني/نوفمبر 2022 موجَّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

نتشرّف البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقا لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة 3235 (د-29))، بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في الفضاء الخارجي في أيلول/سبتمبر 2022 (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⁾ أدخلت البيانات المتعلقة بالأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 30 تشرين الثاني/ نوفمبر 2022.





المرفق

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في أيلول/سبتمبر 2022*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى 30 أيلول/سبتمبر 2022.

			مدارية الأساسية	الخصائص الد					
تاريخ الإضمحلال	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
		مبر 2022:	, 30 أيلول/سبة	مرينيتش من يوم	دقيقة بتوقيت خ	نتى الساعة 23 و59	الأخير ولا تزال في المدار ح	للقت منذ صدور التقرير	الأجسام التالية أط
-	جيم	349	351	53,21	91,53	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4725	2022-107A
-	جيم	349	351	53,21	91,53	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4711	2022-107B
-	جيم	349	350	53,21	91,53	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4724	2022-107C
_	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4731	2022-107D
_	جيم	349	351	53,21	91,53	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4714	2022-107E
_	جيم	349	351	53,21	91,53	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4717	2022-107F
_	جيم	349	351	53,21	91,53	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4716	2022-107G
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4667	2022-107H
_	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4694	2022-107J
-	جيم	349	351	53,21	91,53	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4685	2022-107K
_	جيم	243	255	53,21	89,49	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4696	2022-107L
_	جيم	349	351	53,21	91,54	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4627	2022-107M
_	جيم	349	350	53,21	91,53	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4683	2022-107N
_	جيم	348	350	53,22	91,52	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4698	2022-107P
_	جيم	348	350	53,22	91,52	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4688	2022-107Q
_	جيم	348	350	53,22	91,52	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4686	2022-107R
_	جيم	348	350	53,22	91,52	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4699	2022-107S

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

	<u>-</u>		مدارية الأساسية	الحصائص ال					
ي تاريخ الاضمملال	الوظيفة العامة للجسم الفضائ	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
_	جيم	225	239	53,2	89,14	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4702	2022-107T
-	جيم	348	350	53,22	91,52	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4695	2022-107U
-	جيم	348	351	53,22	91,53	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4644	2022-107V
-	جيم	349	350	53,22	91,52	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4642	2022-107W
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4707	2022-107X
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4700	2022-107Y
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4705	2022-107Z
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4663	2022-107AA
-	جيم	258	271	53,21	89,8	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4704	2022-107AB
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4697	2022-107AC
-	جيم	350	352	53,22	91,56	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4701	2022-107AD
-	جيم	350	352	53,22	91,57	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4640	2022-107AE
-	جيم	349	351	53,22	91,54	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4651	2022-107AF
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4641	2022-107AG
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4636	2022-107AH
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4661	2022-107AJ
-	جيم	349	351	53,22	91,54	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4574	2022-107AK
-	جيم	348	350	53,22	91,52	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4616	2022-107AL
-	جيم	492	494	53,22	94,47	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4618	2022-107AM
-	جيم	349	351	53,22	91,54	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4652	2022-107AN
-	جيم	493	495	53,22	94,5	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4646	2022-107AP
-	جيم	491	493	53,22	94,45	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4662	2022-107AQ
-	جيم	118	126	53,19	86,92	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4613	2022-107AR
-	جيم	494	496	53,22	94,52	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4607	2022-107AS
-	جيم	367	370	53,21	91,92	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4614	2022-107AT

		الخصائص المدارية الأساسية							
تاريخ الإضمحلال	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	495	497	53,22	94,54	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4637	2022-107AU
_	جيم	499	501	53,22	94,62	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4645	2022-107AV
_	جيم	496	498	53,22	94,56	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4670	2022-107AW
_	جيم	500	502	53,22	94,64	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4656	2022-107AX
-	جيم	498	500	53,22	94,6	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4589	2022-107AY
-	جيم	161	170	53,2	87,79	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4657	2022-107AZ
-	جيم	501	503	53,22	94,66	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4669	2022-107BA
-	جيم	502	504	53,22	94,68	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4680	2022-107BB
-	جيم	503	505	53,22	94,7	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4612	2022-107BC
-	ألف، جيم	321	341	53,22	91,16	AFETR	5 أيلول/سبتمبر 2022	Sherpa-LTC2	2022-107BG
-	جيم	404	406	51,64	92,66	محطة الفضاء	6 أيلول/سبتمبر 2022	BeaverCube	1998-067UF
						الدولية			
-	ألف	407	408	51,64	92,72	محطة الفضاء الدولية	6 أيلول/سبتمبر 2022	CLICK-A	1998-067UG
_	جيم	445	446	53,22	93,49	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4718	2022-111A
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4723	2022-111AA
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4712	2022-111AB
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4710	2022-111AC
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4720	2022-111AD
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4715	2022-111AE
-	جيم	349	351	53,21	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4726	2022-111AF
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4727	2022-111AG
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4729	2022-111AH
_	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4763	2022-111AJ
_	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4768	2022-111AK
_	جيم	444	445	53,22	93,47	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4719	2022-111B

	_		مدارية الأساسية	الخصائص ال					
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
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4722	2022-111C
-	جيم	373	374	53,22	92,02	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4708	2022-111D
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4664	2022-111E
-	جيم	373	374	53,22	92,01	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4709	2022-111F
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4706	2022-111G
-	جيم	349	350	53,21	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4678	2022-111H
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4462	2022-111J
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4679	2022-111K
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4536	2022-111L
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4687	2022-111M
-	جيم	315	327	53,2	90,94	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4638	2022-111N
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4631	2022-111P
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4743	2022-111Q
-	جيم	313	325	53,2	90,91	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4744	2022-111R
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4666	2022-111S
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4734	2022-111T
-	جيم	313	322	53,2	90,87	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4736	2022-111U
-	جيم	349	350	53,21	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4739	2022-111V
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4728	2022-111W
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4730	2022-111X
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4742	2022-111Y
-	جيم	349	351	53,2	91,54	AFETR	11 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4721	2022-111Z
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4749	2022-114A
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4738	2022-114B
_	جيم	349	350	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4758	2022-114C

			مدارية الأساسية	الخصائص ال					
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	349	351	53,22	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4752	2022-114D
-	جيم	149	195	53,19	87,92	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4713	2022-114E
-	جيم	349	351	53,22	91,54	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4748	2022-114F
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4757	2022-114G
-	جيم	349	351	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4751	2022-114H
-	جيم	349	351	53,21	91,54	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4756	2022-114J
-	جيم	349	351	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4764	2022-114K
-	جيم	349	351	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4760	2022-114L
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4759	2022-114M
-	جيم	349	350	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4761	2022-114N
-	جيم	349	351	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4649	2022-114P
-	جيم	349	351	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4747	2022-114Q
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4771	2022-114R
-	جيم	349	351	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4737	2022-114S
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4783	2022-114T
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4778	2022-114U
-	جيم	349	350	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4776	2022-114V
-	جيم	349	351	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4773	2022-114W
-	جيم	349	351	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4784	2022-114X
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4766	2022-114Y
-	جيم	349	350	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4750	2022-114Z
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4754	2022-114AA
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4769	2022-114AB
-	جيم	349	350	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4745	2022-114AC
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4753	2022-114AD

	_		مدارية الأساسية	الخصائص ال					
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	349	351	53,22	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4746	2022-114AE
-	جيم	349	350	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4777	2022-114AF
_	جيم	349	350	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4780	2022-114AG
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4770	2022-114AH
-	جيم	349	350	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4767	2022-114AJ
_	جيم	349	350	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4755	2022-114AK
-	جيم	349	350	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4797	2022-114AL
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4794	2022-114AM
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4800	2022-114AN
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4703	2022-114AP
_	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4795	2022-114AQ
_	جيم	349	351	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4809	2022-114AR
_	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4798	2022-114AS
_	جيم	349	351	53,21	91,54	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4790	2022-114AT
_	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4799	2022-114AU
_	جيم	349	350	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4781	2022-114AV
_	جيم	349	350	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4792	2022-114AW
_	جيم	349	351	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4788	2022-114AX
_	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4779	2022-114AY
_	جيم	349	350	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4785	2022-114AZ
_	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4762	2022-114BA
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4793	2022-114BB
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4789	2022-114BC
-	جيم	349	350	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4810	2022-114BD
_	جيم	349	350	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4732	2022-114BE

	الخصائص المدارية الأساسية								
تاريخ الاضمحلال	الوظنيفة 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	351	53,21	91,53	AFETR	19 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4740	2022-114BF
-	جيم	354	408	73,58	92,17	AFWTR	24 أيلول/سبتمبر 2022	USA 338	2022-117A
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5028	2022-119A
-	جيم	349	350	53,21	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5029	2022-119B
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5034	2022-119C
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5031	2022-119D
-	جيم	332	333	53,22	91,17	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5050	2022-119E
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5041	2022-119F
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5046	2022-119G
-	جيم	349	351	53,21	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5052	2022-119Н
-	جيم	349	350	53,21	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5043	2022-119J
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5032	2022-119K
-	جيم	348	351	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5037	2022-119L
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5035	2022-119M
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5044	2022-119N
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5042	2022-119P
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5045	2022-119Q
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5024	2022-119R
-	جيم	349	351	53,22	91,54	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5021	2022-119S
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5022	2022-119T
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4787	2022-119U
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5003	2022-119V
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5054	2022-119W
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5063	2022-119X
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5057	2022-119Y

		_	مدارية الأساسية	الخصائص ال					_
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	349	350	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4796	2022-119Z
-	جيم	349	351	53,22	91,54	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5056	2022-119AA
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5048	2022-119AB
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5059	2022-119AC
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5053	2022-119AD
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5040	2022-119AE
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5017	2022-119AF
-	جيم	349	351	53,22	91,54	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5051	2022-119AG
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5036	2022-119AH
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5012	2022-119AJ
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5023	2022-119AK
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5025	2022-119AL
-	جيم	226	265	53,22	89,42	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5005	2022-119AM
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5002	2022-119AN
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5004	2022-119AP
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5001	2022-119AQ
_	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5011	2022-119AR
_	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5014	2022-119AS
_	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5008	2022-119AT
_	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5009	2022-119AU
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5018	2022-119AV
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5010	2022-119AW
_	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5015	2022-119AX
_	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4772	2022-119AY
-	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4782	2022-119AZ

			بدارية الأساسية	الخصائص اله					
تاريخ الإضمحلال	الوظيفة العامة للجسم الفضائي		نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	سمية الدولية
-	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4775	2022-119B
_	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-5000	2022-119BI
_	جيم	349	351	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4791	2022-119B0
_	جيم	349	350	53,22	91,53	AFETR	24 أيلول/سبتمبر 2022	Starlink-4765	2022-119BI
	أيلول/سبتمبر 2022:	نيتش من يوم 30	قة بتوقيت غريا	ة 23 و 59 دقية	مدار حتى الساعا	أخير ولا تزال في ال	استبينت منذ صدور التقرير اا	ني لم يبلغ عنها سابقا،	لأجسام التالية، الذ
_	ألف	489	493	45	94,43	WRAS	2 تموز /يوليه 2022	Gunsmoke-L	2022-074F
	:2022	30 أيلول/سبتمبر	نِيتش من يوم	نيقة بتوقيت غرب	اعة 23 و59 دق	وجودة فيه حتى الس	نقرير الأخير، ولكنها لم تعد ه	ت المدار منذ صدور اا	لأجسام التالية بلغا
									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 و 59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 30 أيلول/سبتمبر 2022:

1 أيلول/سبتمبر 2022	_	-	_	-	-	-	_	1985-021F
2 أيلول/سبتمبر 2022	_	-	_	-	-	-	_	- 2017-042BT
6 أيلول/سبتمبر 2022	_	-	_	-	-	-	_	- 2018-004AG
7 أيلول/سبتمبر 2022								1972-058X
9 أيلول/سبتمبر 2022	_	-	-	-	-	-	-	1975-052GY
11 أيلول/سبتمبر 2022	_	-	-	-	-	-	-	- 2020-025C
12 أيلول/سبتمبر 2022	_	-	-	-	-	-	-	- 2017-071N
14 أيلول/سبتمبر 2022	_	-	-	-	-	-	-	- 2022-104AD
15 أيلول/سبتمبر 2022	_	-	-	-	-	-	-	2022-104AC
17 أيلول/سبتمبر 2022	_	-	-	-	-	-	-	- 2018-070E
17 أيلول/سبتمبر 2022	_	-	-	-	-	-	-	- 2021-005A
18 أيلول/سبتمبر 2022	_	-	-	-	-	-	-	- 1998-067RH
18 أيلول/سبتمبر 2022	-	-	-	-	-	-	-	- 1998-067SV
18 أيلول/سبتمبر 2022	-	-	-	-	-	-	-	- 2021-042C

	_		مدارية الأساسية	الخصائص اله					
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
19 أيلول/سبتمبر 2022	_	-	-	-	_	-	_	_	2017-042BB
26 أيلول/سبتمبر 2022	_	_	_	-	_	_	_	-	2021-110A
27 أيلول/سبتمبر 2022	_	_	_	-	_	_	_	-	2021-042B
28 أيلول/سبتمبر 2022	_	-	-	-	_	_	_	-	2020-022A
29 أيلول/سبتمبر 2022	-	-	-	-	_	-	_	-	2019-071K

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقا، لم تعد موجودة في المدار في الساعة 23 و 59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 30 أيلول/سبتمبر 2022:

لا شيء

تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها سابقا:

لا شيء

المختصرات والمفتاح

موقع الإطلاق: United States Air Force Eastern Test Range (ميدان الاختبارات الشرقي التابع للقوات الجوية للولايات المتحدة)؛ United States Air Force Eastern Test Range (ميدان الاختبارات الغربي التابع للقوات الجوية للولايات المتحدة)؛ ISS: International Space Station (محطة الفضاء الدولية)؛ WRAS, United States Western Range Airspace (قاعدة إطلاق الصواريخ الغربية، الولايات المتحدة).

الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

- ألف مركبة فضائية لاستطلاع التقنيات والتكنولوجيا الخاصة بالرحلات الفضائية
- باء مركبة فضائية تعمل في مجال البحث والاستكشاف في الغلاف الجوي العلوي
- جيم مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
- دال صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
 - هاء منظومات نقل فضائى قابلة لإعادة الاستخدام