

Distr.: General  
28 November 2023  
Arabic  
Original: English



## معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 20 تشرين الثاني/نوفمبر 2023 موجهة إلى الأمين العام  
من البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرف البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقا لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (قرار الجمعية العامة 3235 (د-29)، المرفق)، بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في الفضاء الخارجي في آب/أغسطس 2023 (انظر المرفق)<sup>(1)</sup>.

وتطلب الولايات المتحدة أن تدرج الأجسام الفضائية الوارد بيانها في مرفق هذه الوثيقة في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي الذي تحتفظ به الأمم المتحدة. وإذ تقدم الولايات المتحدة طلب التسجيل هذا، فإنها تشير إلى أنه وفقا للممارسة التي تتبعها منذ فترة طويلة في التسجيل، ليست الولايات المتحدة بالضرورة دولة مطلقة لكل من الأجسام الفضائية التي تسجلها. وتقدم الولايات المتحدة هذا الطلب من منطلق المساهمة في زيادة الفعالية العملية للمعاهدات، وتوفر في هذا الإطار أكبر قدر ممكن عمليا من المعلومات.

(1) أُدخلت البيانات الخاصة بالأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي 22 تشرين الثاني/نوفمبر 2023.



## ألف - بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في آب/أغسطس 2023\*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى 31 آب/أغسطس 2023.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية				تاريخ الاضمحلال
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	
2023-110A	Cygnus NG-19	2 آب/أغسطس 2023	WLPIS	92,95	51,64	423	415	جم
2023-112A	Galaxy 37	3 آب/أغسطس 2023	AFETR	1 436,1	0,01	35 801	35 772	جم
2023-112B	Falcon 9 R/B	3 آب/أغسطس 2023	AFETR	1 003,82	24,42	53 579	84	دال
2023-113A	Starlink-30154	7 آب/أغسطس 2023	AFETR	95,84	43	561	558	جم
2023-113B	Starlink-30145	7 آب/أغسطس 2023	AFETR	95,12	43	526	523	جم
2023-113C	Starlink-30226	7 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,99	43	519	518	جم
2023-113D	Starlink-30203	7 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,99	43	519	518	جم
2023-113E	Starlink-30169	7 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,46	43	494	491	جم
2023-113F	Starlink-30164	7 آب/أغسطس 2023	AFETR	95,71	43	554	552	جم
2023-113G	Starlink-30072	7 آب/أغسطس 2023	AFETR	95,71	43	555	551	جم
2023-113H	Starlink-30228	7 آب/أغسطس 2023	AFETR	95,84	43	560	558	جم
2023-113J	Starlink-30230	7 آب/أغسطس 2023	AFETR	95,08	43	524	521	جم
2023-113K	Starlink-30213	7 آب/أغسطس 2023	AFETR	95,84	43	560	558	جم
2023-113L	Starlink-30227	7 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,94	43	420	417	جم
2023-113M	Starlink-30212	7 آب/أغسطس 2023	AFETR	95,84	43	560	558	جم
2023-113N	Starlink-30219	7 آب/أغسطس 2023	AFETR	95,71	43	554	552	جم

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

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية				تاريخ الاضمحلال
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	
2023-113P	Starlink-30074	7 آب/أغسطس 2023	AFETR	95,71	43	554	553	-
2023-113Q	Starlink-30082	7 آب/أغسطس 2023	AFETR	95,72	43	554	552	-
2023-113R	Starlink-30153	7 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,99	43	519	517	-
2023-113S	Starlink-30147	7 آب/أغسطس 2023	AFETR	95,71	43	554	552	-
2023-113T	Starlink-30157	7 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,87	43	416	414	-
2023-113U	Starlink-30168	7 آب/أغسطس 2023	AFETR	95,71	43	553	553	-
2023-113V	Starlink-30231	7 آب/أغسطس 2023	AFETR	95,71	43	554	552	-
2023-113X	Starlink-30081	7 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,99	43	518	518	-
2023-113Y	Starlink-30149	7 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,99	43	519	518	-
2023-115A	Starlink-30259	8 آب/أغسطس 2023	AFWTR	94,99	43	519	517	-
2023-115B	Starlink-30256	8 آب/أغسطس 2023	AFWTR	95,71	43	554	552	-
2023-115C	Starlink-30261	8 آب/أغسطس 2023	AFWTR	95,71	43	554	552	-
2023-115D	Starlink-30260	8 آب/أغسطس 2023	AFWTR	94,99	43	518	518	-
2023-115E	Starlink-30253	8 آب/أغسطس 2023	AFWTR	95,02	43	520	518	-
2023-115F	Starlink-30257	8 آب/أغسطس 2023	AFWTR	94,99	43	519	517	-
2023-115G	Starlink-30250	8 آب/أغسطس 2023	AFWTR	94,99	43	519	517	-
2023-115H	Starlink-30269	8 آب/أغسطس 2023	AFWTR	94,99	43	519	517	-
2023-115J	Starlink-30266	8 آب/أغسطس 2023	AFWTR	94,99	43	519	517	-
2023-115K	Starlink-30270	8 آب/أغسطس 2023	AFWTR	94,99	43	519	517	-
2023-115L	Starlink-30268	8 آب/أغسطس 2023	AFWTR	94,99	43	518	518	-
2023-115M	Starlink-30251	8 آب/أغسطس 2023	AFWTR	94,99	43	519	518	-
2023-115N	Starlink-30254	8 آب/أغسطس 2023	AFWTR	92,79	43	414	408	-
2023-115P	Starlink-30264	8 آب/أغسطس 2023	AFWTR	94,71	43	505	504	-
2023-115Q	Starlink-30262	8 آب/أغسطس 2023	AFWTR	94,99	43	519	517	-

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية				تاريخ الاضمحلال
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	
2023-119A	Starlink-30166	11 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,99	43	519	517	-
2023-119B	Starlink-30223	11 آب/أغسطس 2023	AFETR	95,03	43	523	518	-
2023-119C	Starlink-30218	11 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,99	43	519	517	-
2023-119D	Starlink-30138	11 آب/أغسطس 2023	AFETR	95,01	43	521	517	-
2023-119E	Starlink-30255	11 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,99	43	519	517	-
2023-119F	Starlink-30252	11 آب/أغسطس 2023	AFETR	93,63	43	452	452	-
2023-119G	Starlink-30258	11 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,99	43	519	517	-
2023-119H	Starlink-30174	11 آب/أغسطس 2023	AFETR	95,01	43	520	518	-
2023-119J	Starlink-30248	11 آب/أغسطس 2023	AFETR	95,04	43	522	520	-
2023-119K	Starlink-30052	11 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,98	43	519	516	-
2023-119L	Starlink-30245	11 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,95	43	517	516	-
2023-119M	Starlink-30041	11 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,98	43	519	517	-
2023-119N	Starlink-30244	11 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,98	43	519	517	-
2023-119P	Starlink-30246	11 آب/أغسطس 2023	AFETR	95,35	43	536	535	-
2023-119Q	Starlink-30075	11 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,99	43	519	517	-
2023-119R	Starlink-30148	11 آب/أغسطس 2023	AFETR	95,71	43	554	552	-
2023-119S	Starlink-30249	11 آب/أغسطس 2023	AFETR	95,31	43	535	533	-
2023-119T	Starlink-30220	11 آب/أغسطس 2023	AFETR	87,18	42,98	143	126	-
2023-119U	Starlink-30141	11 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,99	43	518	518	-
2023-119V	Starlink-30150	11 آب/أغسطس 2023	AFETR	95,24	43	531	529	-
2023-119W	Starlink-30056	11 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,82	43	511	509	-
2023-119X	Starlink-30100	11 آب/أغسطس 2023	AFETR	95,22	43	530	529	-
2023-122A	Starlink-30309	17 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,76	43	508	506	-
2023-122B	Starlink-30306	17 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,73	43	506	505	-

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية				تاريخ الإضمحلال
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	
2023-122C	Starlink-30323	17 آب/أغسطس 2023	AFETR	93,42	43	444	440	-
2023-122D	Starlink-30329	17 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,7	43	505	503	-
2023-122E	Starlink-30330	17 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,68	43	504	502	-
2023-122F	Starlink-30311	17 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,62	43	501	499	-
2023-122G	Starlink-30328	17 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,53	43	401	396	-
2023-122H	Starlink-30326	17 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,14	43	477	476	-
2023-122J	Starlink-30324	17 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,59	43	500	498	-
2023-122K	Starlink-30312	17 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,56	43	498	496	-
2023-122L	Starlink-30263	17 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,5	43	495	494	-
2023-122M	Starlink-30280	17 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,42	43	492	489	-
2023-122N	Starlink-30247	17 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,46	43	494	491	-
2023-122P	Starlink-30277	17 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,48	43	494	492	-
2023-122Q	Starlink-30265	17 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,53	43	497	495	-
2023-122R	Starlink-30286	17 آب/أغسطس 2023	AFETR	93,9	43	466	465	-
2023-122S	Starlink-30243	17 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,19	43	480	478	-
2023-122T	Starlink-30293	17 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,26	43	484	481	-
2023-122U	Starlink-30299	17 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,34	43	487	486	-
2023-122V	Starlink-30294	17 آب/أغسطس 2023	AFETR	93,85	43	464	462	-
2023-122W	Starlink-30276	17 آب/أغسطس 2023	AFETR	94,25	43	483	482	-
2023-122X	Starlink-30289	17 آب/أغسطس 2023	AFETR	93,14	43	430	427	-
2023-124A	Starlink-30267	22 آب/أغسطس 2023	AFWTR	93,27	53,05	435	434	-
2023-124B	Starlink-30302	22 آب/أغسطس 2023	AFWTR	93,39	53,05	441	440	-
2023-124C	Starlink-30298	22 آب/أغسطس 2023	AFWTR	93,43	53,05	443	441	-
2023-124D	Starlink-30301	22 آب/أغسطس 2023	AFWTR	90,92	53,05	320	319	-

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية				تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)			
-	Starlink-30275	22 آب/أغسطس 2023	AFWTR	93,36	53,05	440	438	22 آب/أغسطس 2023	Starlink-30275	2023-124E
-	Starlink-30278	22 آب/أغسطس 2023	AFWTR	93,33	53,05	438	437	22 آب/أغسطس 2023	Starlink-30278	2023-124F
-	Starlink-30271	22 آب/أغسطس 2023	AFWTR	93,26	53,05	435	433	22 آب/أغسطس 2023	Starlink-30271	2023-124G
-	Starlink-30322	22 آب/أغسطس 2023	AFWTR	93,29	53,05	437	434	22 آب/أغسطس 2023	Starlink-30322	2023-124H
-	Starlink-30296	22 آب/أغسطس 2023	AFWTR	92,81	53,05	413	411	22 آب/أغسطس 2023	Starlink-30296	2023-124J
-	Starlink-30274	22 آب/أغسطس 2023	AFWTR	93,27	53,05	436	434	22 آب/أغسطس 2023	Starlink-30274	2023-124K
-	Starlink-30316	22 آب/أغسطس 2023	AFWTR	93,27	53,05	436	434	22 آب/أغسطس 2023	Starlink-30316	2023-124L
-	Starlink-30314	22 آب/أغسطس 2023	AFWTR	93,27	53,05	436	434	22 آب/أغسطس 2023	Starlink-30314	2023-124M
-	Starlink-30317	22 آب/أغسطس 2023	AFWTR	93,27	53,05	435	434	22 آب/أغسطس 2023	Starlink-30317	2023-124N
-	Starlink-30313	22 آب/أغسطس 2023	AFWTR	93,27	53,05	435	434	22 آب/أغسطس 2023	Starlink-30313	2023-124P
-	Starlink-30303	22 آب/أغسطس 2023	AFWTR	93,27	53,05	436	433	22 آب/أغسطس 2023	Starlink-30303	2023-124Q
-	Starlink-30320	22 آب/أغسطس 2023	AFWTR	93,27	53,05	436	433	22 آب/أغسطس 2023	Starlink-30320	2023-124R
-	Starlink-30321	22 آب/أغسطس 2023	AFWTR	93,27	53,05	436	433	22 آب/أغسطس 2023	Starlink-30321	2023-124S
-	Starlink-30283	22 آب/أغسطس 2023	AFWTR	93,27	53,05	436	434	22 آب/أغسطس 2023	Starlink-30283	2023-124T
-	Starlink-30273	22 آب/أغسطس 2023	AFWTR	93,27	53,05	436	433	22 آب/أغسطس 2023	Starlink-30273	2023-124U
-	Starlink-30297	22 آب/أغسطس 2023	AFWTR	93,27	53,05	435	434	22 آب/أغسطس 2023	Starlink-30297	2023-124V
-	Starlink-30295	22 آب/أغسطس 2023	AFWTR	92,37	53,05	392	389	22 آب/أغسطس 2023	Starlink-30295	2023-124W
-	Capella-11 (Acadia)	23 آب/أغسطس 2023	RLLC	97,61	53,01	649	639	23 آب/أغسطس 2023	Capella-11 (Acadia)	2023-126A
-	Dragon Endurance 3	26 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,95	51,64	423	415	26 آب/أغسطس 2023	Dragon Endurance 3	2023-128A
-	Starlink-30288	27 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,25	43	386	384	27 آب/أغسطس 2023	Starlink-30288	2023-129A
-	Starlink-30347	27 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,27	43	386	385	27 آب/أغسطس 2023	Starlink-30347	2023-129B
-	Starlink-30332	27 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,25	43	386	384	27 آب/أغسطس 2023	Starlink-30332	2023-129C
-	Starlink-30345	27 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,25	43	386	384	27 آب/أغسطس 2023	Starlink-30345	2023-129D
-	Starlink-30333	27 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,25	43	387	383	27 آب/أغسطس 2023	Starlink-30333	2023-129E

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية				تاريخ الإضمحلال
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	
2023-129F	Starlink-30336	27 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,26	43	386	385	-
2023-129G	Starlink-30346	27 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,25	43	388	382	-
2023-129H	Starlink-30342	27 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,25	43	389	381	-
2023-129J	Starlink-30337	27 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,25	43	388	381	-
2023-129K	Starlink-30327	27 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,25	43	386	384	-
2023-129L	Starlink-30315	27 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,25	43	388	381	-
2023-129M	Starlink-30287	27 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,25	43	388	382	-
2023-129N	Starlink-30335	27 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,25	43	388	381	-
2023-129P	Starlink-30318	27 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,25	43	385	384	-
2023-129Q	Starlink-30348	27 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,26	43	386	384	-
2023-129R	Starlink-30349	27 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,25	43	388	382	-
2023-129S	Starlink-30341	27 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,24	43	386	383	-
2023-129T	Starlink-30300	27 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,25	43	386	384	-
2023-129U	Starlink-30281	27 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,26	43	389	381	-
2023-129V	Starlink-30325	27 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,25	43	385	384	-
2023-129W	Starlink-30338	27 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,24	43	387	382	-
2023-129X	Starlink-30334	27 آب/أغسطس 2023	AFETR	92,24	43	385	384	-
2023-084J	MISR-B-2	12 حزيران/يونيه 2023	AFWTR	95,02	97,52	526	513	-
2023-110B	Antares R/B	2 آب/أغسطس 2023	WLPIS	86,61	51,6	109	103	5 آب/أغسطس 2023

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استبينت منذ صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار حتى الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 آب/أغسطس 2023:

الأجسام التالية بلغت المدار منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة فيه حتى الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 آب/أغسطس 2023:

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 آب/أغسطس 2023:

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية					موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق
			الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي		
1978-096C	-	-	-	-	-	-	-	-	
2019-018S	-	-	-	-	-	-	-	-	
2021-006BU	-	-	-	-	-	-	-	-	
2015-003B	-	-	-	-	-	-	-	-	
2015-003C	-	-	-	-	-	-	-	-	
2019-018U	-	-	-	-	-	-	-	-	
2019-081G	-	-	-	-	-	-	-	-	
1999-070C	-	-	-	-	-	-	-	-	
2017-036R	-	-	-	-	-	-	-	-	
2019-081D	-	-	-	-	-	-	-	-	
2020-025AG	-	-	-	-	-	-	-	-	
2023-026P	-	-	-	-	-	-	-	-	
1994-029EU	-	-	-	-	-	-	-	-	
2019-018V	-	-	-	-	-	-	-	-	
2018-004K	-	-	-	-	-	-	-	-	
2022-057AU	-	-	-	-	-	-	-	-	
2018-046D	-	-	-	-	-	-	-	-	
2007-006B	-	-	-	-	-	-	-	-	
2018-004M	-	-	-	-	-	-	-	-	
2018-010C	-	-	-	-	-	-	-	-	
2020-019BL	-	-	-	-	-	-	-	-	
2022-002CS	-	-	-	-	-	-	-	-	
2017-036K	-	-	-	-	-	-	-	-	
1991-082BP	-	-	-	-	-	-	-	-	



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

الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، لم تعد موجودة في المدار في الساعة 23 و 59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 آب/أغسطس 2023: لا شيء.

تُثرت الأجسام التالية إلى جرم سماوي غير أرضي:

لا شيء.

المختصرات والمفتاح

موقع الإطلاق: AFETR, United States Air Force Eastern Test Range (ميدان الاختبارات الشرقي التابع للقوات الجوية للولايات المتحدة)؛ AFWTR: United States Air Force Western Test Range (ميدان الاختبارات الغربي التابع للقوات الجوية للولايات المتحدة)؛ RLLC: Rocket Lab Launch Complex, New Zealand (مجمع إطلاق شركة Rocket Lab في نيوزيلندا)؛ WLPIS: Wallops Island, United States (جزيرة والوبس، الولايات المتحدة).

الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

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

باء - تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها سابقاً \*

وثيقة التسجيل	التسمية الدولية	الاسم العام الأصلي للجسم الفضائي	الاسم العام المحدث للجسم الفضائي
ST/SG/SER.E/1080	2022-092A	SBIRS-GEO 6 (USA 336)	SBIRS GEO 6 (USA 336)

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.