

Distr.: General
14 September 2023
Arabic
Original: English



معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 11 أيلول/سبتمبر 2023 موجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة
لكندا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرف البعثة الدائمة لكندا لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تقدم، وفقا لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة 3235 (د-29))، معلومات تقنية مطلوبة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام الفضائية الكندية (انظر المرفق)⁽¹⁾.

وتود البعثة الدائمة أيضا أن تشير إلى أنه فيما يتعلق بالأجسام الفضائية AuroraSat وEX-Alta 2 وYukonSat وNEUDOSE، ترى كندا أن الإطلاق من كيب كانافيرال، الولايات المتحدة الأمريكية، ينبغي أن يستخدم "كتاريخ الإطلاق".

(1) أدخلت البيانات الخاصة بالأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 14 أيلول/سبتمبر 2023.



بيانات تسجيل أجسام فضائية أطلقتها كندا*

معلومات إضافية طوعية			البارامترات المدارية الأساسية						تاريخ الإطلاق		التسمية		التسمية الدولية		
معلومات أخرى	الموقع الشبكي	مركبة الإطلاق	مالك الجسم الفضائي أو مشغله	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	نقطة الأوج (كم)	نقطة الميل (درجة)	زاوية العقديّة (دقيقة)	موقع الإطلاق	الدول المطلقة (بالترتيب العالمي المنسق)	الولاية الأخرى	دولة السجل	الوطنية/رقم التسجيل	اسم الجسم الفضائي	لجنة أبحاث الفضاء	المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء الدولية
- www.ghgsat.com	Falcon 9		GHGSat Inc.	قياس انبعاثات الميثان في المواقع المستهدفة	487	504	97,41	94,52	SLC-4E	15 نيسان/أبريل 2023، الساعة 6:47 دقيقة و49 ثانية	الولايات المتحدة الأمريكية	كندا	56204	GHGSat-C6	2023-054AC
- www.ghgsat.com	Falcon 9		GHGSat Inc.	قياس انبعاثات الميثان في المواقع المستهدفة	486	503	97,4	94,41	SLC-4E	15 نيسان/أبريل 2023، الساعة 6:47 دقيقة و49 ثانية	الولايات المتحدة	كندا	56209	GHGSat-C7	2023-054AH
- www.ghgsat.com	Falcon 9		GHGSat Inc.	قياس انبعاثات الميثان في المواقع المستهدفة	492	506	97,4	94,59	SLC-4E	15 نيسان/أبريل 2023، الساعة 6:47 دقيقة و49 ثانية	الولايات المتحدة	كندا	56186	GHGSat-C8	2023-054J
-	-Falcon 9 - Transporter mission – D-Orbit 7 ION OTV: SCV-010 Masterful Matthaeus		Kepler Communications Inc.	نقل البيانات والتكنولوجيا	488	504	97,41	94,53	SLC-4E	15 نيسان/أبريل 2023، الساعة 6:47 دقيقة و49 ثانية	الولايات المتحدة	كندا	56217	Kepler 20	2023-054AR
-	-Falcon 9 - Transporter mission – D-Orbit 7 ION OTV: SCV-010 Masterful Matthaeus		Kepler Communications Inc.	نقل البيانات والتكنولوجيا	492	505	97,4	94,59	SLC-4E	15 نيسان/أبريل 2023، الساعة 6:47 دقيقة و49 ثانية	الولايات المتحدة	كندا	56218	Kepler 21	2023-054AS
- albertasat.ca	SpaceX Falcon 9 CRS-27, NanoRacks NRCSD25		المالك: معهد بحوث أورورا، كلية أورورا – المشغل: جامعة ألبرتا	التوعية/ بعتة تعليمية	356	366	51,63	91,76	LC-39A ⁽¹⁾	15 آذار/مارس 2023، الساعة 6:30 دقيقة وصفر ثانية	الولايات المتحدة	كندا	56312	AuroraSat	1998-067VD

* قُدِّمت هذه المعلومات باستخدام نموذج الاستمارة الذي أُعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة 101/62 وأعادت الأمانة تصميمه.

معلومات إضافية طوعية			البارامترات المدارية الأساسية						تاريخ الإطلاق		التسمية		التسمية الدولية		
معلومات أخرى	الموقع الشبكي	مركبة الإطلاق	مالك الجسم الفضائي أو مشغله	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (دقيقة)	موقع الإطلاق	(بالتوقيت العالمي المنسق)	الدول المطلقة الأخرى	دولة السجل	الوطنية/رقم التسجيل	اسم الجسم الفضائي	المعمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
هذا الساتل من نوع كيوبسات هو جزء من برنامج السواتل من نوع كيوبسات التابع لوكالة الفضاء الكندية	albertasat.ca	SpaceX Falcon 9 CRS-27, NanoRacks NRCSD25	جامعة ألبرتا	الرصد	366	375	51,63	91,96	LC-39A ^(ب)	15 آذار/مارس 2023، الساعة صفر و30 دقيقة وصفر ثانية	الولايات المتحدة	كندا	56313	EX-Alta 2	1998-067VE
هذا الساتل من نوع كيوبسات هو جزء من برنامج السواتل من نوع كيوبسات التابع لوكالة الفضاء الكندية	albertasat.ca	SpaceX Falcon 9 CRS-27, NanoRacks NRCSD25	المالك: جامعة يوكون - المشغل: جامعة ألبرتا	التوعية/بعثة تعليمية	372	382	51,64	92,08	LC-39A ^(ب)	15 آذار/مارس 2023، الساعة صفر و30 دقيقة وصفر ثانية	الولايات المتحدة	كندا	56316	YukonSat	1998-067VH
هذا الساتل من نوع كيوبسات هو جزء من برنامج السواتل من نوع كيوبسات التابع لوكالة الفضاء الكندية	mcmasterneu dose.ca/	SpaceX Falcon 9 CRS-27, NanoRacks NRCSD25	جامعة ماكماستر	بعثة تعليمية	379	388	51,64	92,22	LC-39A ^(ب)	15 آذار/مارس 2023، الساعة صفر و30 دقيقة وصفر ثانية	الولايات المتحدة	كندا	56315	NEUDOSE	1998-067VG

المختصرات

موقع الإطلاق: LC-39A، مجمع الإطلاق 39A، مركز كينيدي للفضاء، كيب كانافيرال، فلوريدا، الولايات المتحدة؛ وSLC-4E، مجمع الإطلاق الفضائي 4E، قاعدة فاندنبرغ للقوة الفضائية، كاليفورنيا، الولايات المتحدة.

(أ) جرى نشره لاحقاً من محطة الفضاء الدولية (ISS) عبر جهاز نشر سواتل كيوبسات التابع لشركة Nanoracks في 24 نيسان/أبريل 2023 الساعة 12 و15 دقيقة وصفر ثانية بالتوقيت العالمي المنسق.

(ب) جرى نشره لاحقاً عبر جهاز نشر سواتل كيوبسات التابع لشركة Nanoracks في 24 نيسان/أبريل 2023 الساعة 12 و5 دقائق وصفر ثانية بالتوقيت العالمي المنسق.