

Distr.: General
5 December 2023
Arabic
Original: French



معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 24 تشرين الثاني/نوفمبر 2023 موجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة لبلجيكا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرّف البعثة الدائمة لبلجيكا لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقا لأحكام اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (قرار الجمعية العامة 3235 (د-29)، المرفق)، معلومات محدّثة عن إخطارات سابقة بالتسجيل قدمتها بلجيكا (انظر المرفق⁽¹⁾).

ويقدم هذا الإخطار تطبيقا للتوصيات الواردة في قرار الجمعية العامة 101/62 المؤرخ 17 كانون الأول/ديسمبر 2007.

(1) أُدخلت البيانات عن الأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 4 كانون الأول/ديسمبر 2023.



المرفق

معلومات إضافية عن أجسام فضائية سجلتها بلجيكا من قبل*

NUDTSat

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي	NUDTSat
التسمية الوطنية/رقم التسجيل	2017-B-SC-026
دولة السجل	بلجيكا
وثائق التسجيل	ST/SG/SER.E/809
الدول المطلقة الأخرى	الهند
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه	23 حزيران/يونيه 2017، الساعة 3 و59 دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز ساتيش داوان الفضائي، الهند
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية	94,67 دقيقة
زاوية الميل	97,46 درجة
نقطة الأوج	506 (±1) كيلومترات
نقطة الحضيض	493 (±1) كيلومترا
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	القياس العلمي لمناطق مختلفة من الغلاف الحراري من خلال شبكة من سواتل كيوبسات التي تحمل أجهزة متنوعة
تاريخ الاضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/ الخروج من المدار	31 أيار/مايو 2023 بالتوقيت العالمي المنسق

VZLUSAT1

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي	VZLUSAT1
التسمية الوطنية/رقم التسجيل	2017-B-SC-027
دولة السجل	بلجيكا
وثائق التسجيل	ST/SG/SER.E/809
الدول المطلقة الأخرى	الهند
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه	23 حزيران/يونيه 2017، الساعة 3 و59 دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز ساتيش داوان الفضائي، الهند

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

البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية	94,67 دقيقة
زاوية الميل	97,46 درجة
نقطة الأوج	506 (±1) كيلومترات
نقطة الحضيض	493 (±1) كيلومترا
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	القياس العلمي لمناطق مختلفة من الغلاف الحراري من خلال شبكة من سواتل كيوبسات التي تحمل أجهزة متنوعة
تاريخ الاضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/ الخروج من المدار:	6 حزيران/يونيه 2023 بالتوقيت العالمي المنسق

DragSail-CubeSat

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي	DragSail-CubeSat
التسمية الوطنية/رقم التسجيل	2017-B-SC-028
دولة السجل	بلجيكا
وثائق التسجيل	ST/SG/SER.E/809
الدول المطلقة الأخرى	الهند
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه	23 حزيران/يونيه 2017، الساعة 3 و59 دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز ساتيش داوان الفضائي، الهند

البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية	94,67 دقيقة
زاوية الميل	97,46 درجة
نقطة الأوج	506 (±1) كيلومترات
نقطة الحضيض	493 (±1) كيلومترا
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	القياس العلمي لمناطق مختلفة من الغلاف الحراري من خلال شبكة من سواتل كيوبسات التي تحمل أجهزة متنوعة
تاريخ الاضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/ الخروج من المدار:	24 حزيران/يونيه 2023 بالتوقيت العالمي المنسق

UCLSat

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي	UCLSat
التسمية الوطنية/رقم التسجيل	2017-B-SC-029
دولة السجل	بلجيكا

ST/SG/SER.E/809	وثائق التسجيل
الهند	الدول المطلقة الأخرى
23 حزيران/يونيه 2017، الساعة 3 و59 دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز ساتيش داوان الفضائي، الهند	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
94,67 دقيقة	البارامترات المدارية الأساسية
97,46 درجة	الفترة العقدية
506 (±1) كيلومترات	زاوية الميل
493 (±1) كيلومترا	نقطة الأوج
القياس العلمي لمناطق مختلفة من الغلاف الحراري من خلال شبكة من سواتل كيوبسات التي تحمل أجهزة متنوعة	نقطة الحضيض
19 تشرين الثاني/نوفمبر 2023 بالتوقيت العالمي المنسق	الوظيفة العامة للجسم الفضائي
الخروج من المدار	تاريخ الاضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/ 19 تشرين الثاني/نوفمبر 2023 بالتوقيت العالمي المنسق

LituanicaSAT-2

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

LituanicaSAT-2	اسم الجسم الفضائي
2017-B-SC-032	التسمية الوطنية/رقم التسجيل
بلجيكا	دولة السجل
ST/SG/SER.E/809	وثائق التسجيل
الهند	الدول المطلقة الأخرى
23 حزيران/يونيه 2017، الساعة 3 و59 دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز ساتيش داوان الفضائي، الهند	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
94,67 دقيقة	البارامترات المدارية الأساسية
97,46 درجة	الفترة العقدية
506 (±1) كيلومترات	زاوية الميل
493 (±1) كيلومترا	نقطة الأوج
القياس العلمي لمناطق مختلفة من الغلاف الحراري من خلال شبكة من سواتل كيوبسات التي تحمل أجهزة متنوعة	نقطة الحضيض
4 نيسان/أبريل 2023 بالتوقيت العالمي المنسق	الوظيفة العامة للجسم الفضائي
الخروج من المدار	تاريخ الاضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/ 4 نيسان/أبريل 2023 بالتوقيت العالمي المنسق