

Distr.: General
15 June 2023
Arabic
Original: English



معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 13 حزيران/يونيه 2023 موجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة لتركيا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرّف البعثة الدائمة لتركيا لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تُحيل، وفقاً لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة 3235 (د-29))، معلومات عن تسجيل السواتل Connecta T1.1 و Connecta T1.2 و Connecta T2.1 التي أطلقتها تركيا في الفضاء الخارجي (انظر المرفق)⁽¹⁾.

(1) أُدخلت البيانات الخاصة بالأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 15 حزيران/يونيه 2023.



بيانات تسجيل أجسام فضائية أطلقتها تركيا*

Connecta T1.1

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

| | |
|---|--|
| 2022-057H | التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء |
| Connecta T1.1 | اسم الجسم الفضائي |
| 52739 | التسمية الوطنية/رقم التسجيل |
| تركيا | دولة السجل |
| 25 أيار/مايو 2022، الساعة 18 و35 دقيقة و0,198 ثانية بالتوقيت العالمي المنسق؛ كيب كانيفرال، الولايات المتحدة الأمريكية | تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه |
| | البارامترات المدارية الأساسية |
| 96 دقيقة (القيمة الافتراضية) | الفترة العقدية |
| 97,5 درجة (القيمة الافتراضية) | زاوية الميل |
| 530,8 كيلومترا (القيمة الافتراضية) 537 كيلومترا (الحد الأقصى) | نقطة الأوج |
| 524,5 كيلومترا (القيمة الافتراضية) 486,0 كيلومترا (الحد الأدنى) | نقطة الحضيض |
| تجارب اتصالات من خلال تقنية الاتصال من جسم إلى جسم وتقنية الاتصال من آلة إلى آلة. عرض توضيحي في المدار | الوظيفة العامة للجسم الفضائي |

معلومات إضافية طوعية مقدمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مالك الجسم الفضائي أو مشغله .Plan-S Uydu ve Uzay Teknolojileri A.Ş

Connecta T1.2

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

| | |
|---|--|
| 2023-001D | التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء |
| Connecta T1.2 | اسم الجسم الفضائي |
| 55012 | التسمية الوطنية/رقم التسجيل |
| تركيا | دولة السجل |
| 3 كانون الثاني/يناير 2023، الساعة 14 و56 دقيقة و0,158 ثانية بالتوقيت العالمي المنسق؛ كيب كانيفرال، الولايات المتحدة | تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه |

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

| | |
|-------------------------------|--|
| البارامترات المدارية الأساسية | 96 دقيقة (القيمة الافتراضية) |
| الفترة العقدية | 97,5 درجة (القيمة الافتراضية) |
| زاوية الميل | 539,2 كيلومترا (القيمة الافتراضية) 541 كيلومترا (الحد الأقصى) |
| نقطة الأوج | 522,288 كيلومترا (القيمة الافتراضية) 495 كيلومترا (الحد الأدنى) |
| نقطة الحضيض | تجارب اتصالات من خلال تقنية الاتصال من جسم إلى جسم وتقنية الاتصال من آلة إلى آلة. عرض توضيحي في المدار |
| الوظيفة العامة للجسم الفضائي | معلومات إضافية طوعية مقدمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي |
| مالك الجسم الفضائي أو مشغله | Plan-S Uydu ve Uzay Teknolojileri A.Ş |

Connecta T2.1

| | |
|---|---|
| معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي | التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء 2023-054AJ |
| اسم الجسم الفضائي | Connecta T2.1 |
| التسمية الوطنية/رقم التسجيل | 56210 |
| دولة السجل | تركيا |
| تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه | 15 نيسان/أبريل 2023، الساعة 6 و48 دقيقة و0,118 ثانية بالتوقيت العالمي المنسق؛ SpaceX/قاعدة فاندنبرغ للقوات الجوية، كاليفورنيا، الولايات المتحدة |
| البارامترات المدارية الأساسية | 95 دقيقة (القيمة الافتراضية) |
| الفترة العقدية | 97,5 درجة (القيمة الافتراضية) |
| زاوية الميل | 501,6 كيلومتر (القيمة الافتراضية) 508 كيلومترات (الحد الأقصى) |
| نقطة الأوج | 487,6 كيلومترا (القيمة الافتراضية) 487 كيلومترا (الحد الأدنى) |
| نقطة الحضيض | تجارب اتصالات من خلال تقنية الاتصال من جسم إلى جسم وتقنية الاتصال من آلة إلى آلة. عرض توضيحي في المدار |
| الوظيفة العامة للجسم الفضائي | معلومات إضافية طوعية مقدمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي |
| مالك الجسم الفضائي أو مشغله | Plan-S Uydu ve Uzay Teknolojileri A.Ş |