STSG/SER.E/1078 لأمم المتحدة

Distr.: General 27 October 2022 Arabic

Original: English



معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 27 تشرين الأول/أكتوبر 2022 موجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة لجمهورية كوريا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشررًف البعثة الدائمة لجمهورية كوريا لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطُلَقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة 3235 (د-29))، معلومات عن خمسة أجسام فضائية، وهي: STEP Cube Lab-II ،SNUGLITE-II ،MIMAN ،PVSAT، أطلقتها جمهورية كوريا (انظر المرفق)⁽¹⁾.

⁽¹⁾ أدخلت البيانات عن الأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 27 تشرين الأول/أكتوبر 2022.





المرفق

بيانات تسجيل أجسام فضائية أطلقتها جمهورية كوريا*

PVSAT

اسم الجسم الفضائي PVSAT

اسم الدولة المُطلقة جمهورية كوريا

تاريخ الإطلاق 21 حزيران/يونيه 2022 بالتوقيت العالمي المنسق

موقع الإطلاق مركز نارو الفضائي، جمهورية كوريا

البارامترات المداربة الأساسية

الفترة العقدية 98,85 دقيقة

زاوية الميل 98,02 درجة

نقطة الأوج 714,6 كيلومترا

نقطة الحضيض تقطة الحضيض

الوظيفة العامة للجسم الفضائي التحقق من أداء الساتل KLSV-II، واطلاق سواتل مكعبة

(كيوبسات)، والتحقق من التكنولوجيا في المدار

معلومات أخرى متزامن مع الشمس

MIMAN

اسم الجسم الفضائي MIMAN

اسم الدولة المُطلقة جمهورية كوريا

تاريخ الإطلاق 21 حزيران/يونيه 2022 بالتوقيت العالمي المنسق

موقع الإطلاق مركز نارو الفضائي، جمهورية كوريا

البارامترات المداربة الأساسية

الفترة العقدية 98,85 دقيقة

زاوية الميل 98,02 درجة

نقطة الأوج 714,6 كيلومترا

نقطة الحضيض 700,1 كيلومتر

الوظيفة العامة للجسم الفضائي والتعليم

معلومات أخرى متزامن مع الشمس

V.22-24243 2/4

-

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

SNUGLITE-II

اسم الجسم الفضائي SNUGLITE-II

اسم الدولة المُطلقة جمهورية كوريا

تاريخ الإطلاق 21 حزيران/يونيه 2022 بالتوقيت العالمي المنسق

موقع الإطلاق مركز نارو الفضائي، جمهورية كوريا

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية 98,74 دقيقة

زاوية الميل 98,03 درجة

نقطة الأوج 711,4 كيلومترا

نقطة الحضيض فطة الحضيض

الوظيفة العامة للجسم الفضائي جهاز للاستقبال والتحقق من احتجاب الموجات

الراديوية (RO) خاص بالنظم العالمية لسواتل الملاحة

مكرر بث لراديو الهواة، والتحقق في المدار

بيان عملي للتكنولوجيا

معلومات أخرى متزامن مع الشمس

STEP Cube Lab-II

STEP Cube Lab-II اسم الفضائي

اسم الدولة المُطلقة جمهورية كوريا

تاريخ الإطلاق 211 حزيران/يونيه 2019، الساعة 16 وصفر دقائق

وصفر ثواني

موقع الإطلاق غوهيونغ-غون، جمهورية كوريا

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية 98,77 دقيقة

زاوية الميل 98,2 درجة

نقطة الأوج 713 كيلومترا

نقطة الحضيض فهرا كيلومترا

الوظيفة العامة للجسم الفضائي التحقق من التكنولوجيا ورصد الأرض

معلومات أخرى

3/4 V.22-24243

RANDEV

RANDEV الم الفضائي

اسم الدولة المُطلقة جمهورية كوريا

تاريخ الإطلاق 2022 بالتوقيت العالمي المنسق

موقع الإطلاق مركز نارو الفضائي، جمهورية كوريا

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية 98,80 دقيقة

زاوية الميل 98,02 درجة

نقطة الأوج 707,7 كيلومترات نقطة الحضيض 694,7 كيلومترا

الوظيفة العامة للجسم الفضائي رصد الكوارث في جمهورية كوريا بكاميرا فائقة الاتساع الطيفي

معلومات أخرى مع الشمس

V.22-24243 4/4