

Distr.: General
19 April 2022
Arabic
Original: English



معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 2 آذار/مارس 2022 موجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة
لليونان لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرف البعثة الدائمة لليونان لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة 3235 (د-29))، معلومات متعلقة بإطلاق الجسمين الفضائيين Hellas Sat-3 و Hellas Sat-4 (انظر المرفق)⁽¹⁾.

(1) أُدخلت البيانات عن الجسمين الفضائيين المشار إليهما في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 3 آذار/مارس 2022.



بيانات تسجيل جسمين فضائيين أطلقتها اليونان*

HS3IS (Hellas Sat-3)

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	2017-040A
اسم الجسم الفضائي	HS3IS (Hellas Sat-3)
التسمية الوطنية/رقم التسجيل	1002
دولة السجل	اليونان
الدول المطلقة الأخرى	فرنسا وقبرص والمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية واليونان
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه	28 حزيران/يونيه 2017، الساعة 21 و15 دقيقة وصفر ثانية بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز غيانا الفضائي، غيانا الفرنسية
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية	1 436,1 دقيقة
زاوية الميل	0,05 درجة
نقطة الأوج	35 800,0 كيلومتر
نقطة الحضيض	35 788,4 كيلومترا
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	سائل اتصالات مسنقر بالنسبة للأرض يعمل في النطاقات الترددية "Ku" و"Ka" و"S"

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

الموقع المداري الثابت بالنسبة إلى الأرض	39 درجة شرقا
مالك الجسم الفضائي أو مشغله:	Hellas Sat
الموقع الشبكي	www.inmarsat.com ، www.hellas-sat.net
مركبة الإطلاق	Ariane V ECA

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

HS4SGS1 (Hellas Sat-4)

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	2019-007A
اسم الجسم الفضائي	HS4SGS1 (Hellas Sat-4)
التسمية الوطنية/رقم التسجيل	1003
دولة السجل	اليونان
الدول المطلقة الأخرى	قبرص والمملكة العربية السعودية واليونان
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه	5 شباط/فبراير 2019، الساعة 21 دقيقة واحدة وصفر ثانية بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز غيانا الفضائي، غيانا الفرنسية
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية	1 436,06 دقيقة
زاوية الميل	0,05 درجة
نقطة الأوج	35 814,0 كيلومترا
نقطة الحضيض	35 775,0 كيلومترا
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	سائل اتصالات مستقر بالنسبة للأرض يعمل في النطاقين الترددين "Ku" و"Ka"

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

الموقع المداري الثابت بالنسبة إلى الأرض	39 درجة شرقا
مالك الجسم الفضائي أو مشغله	Hellas Sat
الموقع الشبكي	www.kacst.edu.sa ، www.hellas-sat.net
مركبة الإطلاق	Ariane V ECA