

A

الأمم المتحدة

Distr.
GENERAL

A/AC.105/INF.401
23 May 1997
ARABIC
ORIGINAL: FRENCH

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لقرار الجمعية العامة ١٧٢١ بء (د - ١٦)
من الدول التي تطلق أجراما في المدار أو خارج المدار

مذكرة شفوية مؤرخة في ٢٨ آذار/مارس ١٩٩٧ موجهة الى الأمين العام
من البعثة الدائمة للكسمبرغ لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للكسمبرغ لدى الأمم المتحدة (فيينا) أطيب تحياتها الى الأمين العام للأمم المتحدة ، وتتشرف بأن تحيل اليه ، وفقا للفقرة ١ من القرار ١٧٢١ بء (د - ١٦) المؤرخ ٢٠ كانون الأول/ديسمبر ١٩٦١ ، معلومات عن سواتل "آسترا" التي تشغلها المؤسسة الأوروبية (Société européenne des Satellites (SES)) ، والواقعة فوق خط الطول ١٩ر٢ درجة شرقا (انظر المرفق) .

V.97-23861

المرفق

بيانات تسجيل عمليات اطلاق أجسام الى الفضاء
التي قامت بها لكسمبرغ*

| | |
|---------------------------------|---|
| اسم الجسم المطلق : | "آسترا ١ - ألف" |
| تاريخ الاطلاق : | ١١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٨٨ |
| موقع الاطلاق : | كورو ، غينيا الفرنسية |
| مركبة الاطلاق : | صاروخ "آريان" |
| مالك الجسم المطلق : | الشركة الأوروبية للسواتل SES |
| البارامترات المدارية الأساسية : | الدورة (الفترة العقدية) : ١٤٣٥ر٨ و ١٤٣٦ر٢ دقيقة زاوية الميل : بدرجة صفر نقطة الأوج : ٣٥ ٧٩٠ كم نقطة الحضيض : ٣٥ ٧٩٠ كم |
| الوظيفة العامة للجسم الفضائي : | الارسال المفتوح أو المشفر ، بصيغة نظيرية ، لخدمات البث الاذاعي الصوتي والمتلفز |
| اسم الجسم المطلق : | "آسترا ١ - باء" |
| تاريخ الاطلاق : | ٢ آذار/مارس ١٩٩١ |
| موقع الاطلاق : | كورو ، غينيا الفرنسية |
| مركبة الاطلاق : | صاروخ "آريان" |

* استنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي وردت به .

| | |
|---------------------------------|---|
| مالك الجسم المطلق : | الشركة الأوروبية للسواتل SES |
| البارامترات المدارية الأساسية : | الدورة (الفترة العقدية) : ١ ٤٣٥ر٨ و ١ ٤٣٦ر٢ دقيقة زاوية الميل : بدرجة صفر نقطة الأوج : ٣٥ ٧٩٠ كم نقطة الحضيض : ٣٥ ٧٩٠ كم |
| الوظيفة العامة للجسم الفضائي : | مطابقة لوظيفة الساتل "آسترا ١ - ألف" |
| اسم الجسم المطلق : | "آسترا ١ - جيم" |
| تاريخ الاطلاق : | ١٢ أيار/مايو ١٩٩٣ |
| موقع الاطلاق : | كورو ، غينيا الفرنسية |
| مركبة الاطلاق : | صاروخ "آريان" |
| مالك الجسم المطلق : | الشركة الأوروبية للسواتل SES |
| البارامترات المدارية الأساسية : | الدورة (الفترة العقدية) : ١ ٤٣٥ر٨ و ١ ٤٣٦ر٢ دقيقة زاوية الميل : بدرجة صفر نقطة الأوج : ٣٥ ٧٩٠ كم نقطة الحضيض : ٣٥ ٧٩٠ كم |
| الوظيفة العامة للجسم الفضائي : | مطابقة لوظيفة الساتل "آسترا ١ - ألف" |
| اسم الجسم المطلق : | "آسترا ١ - دال" |
| تاريخ الاطلاق : | ١ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٤ |
| موقع الاطلاق : | كورو ، غينيا الفرنسية |
| مركبة الاطلاق : | صاروخ "آريان" |
| مالك الجسم المطلق : | الشركة الأوروبية للسواتل SES |

- البارامترات المدارية الأساسية : الدورة (الفترة العقدية) : ١ ٤٣٥ر٨ و ١ ٤٣٦ر٢ دقيقة
زاوية الميل : بدرجة صفر
نقطة الأوج : ٣٥ ٧٩٠ كم
نقطة الحضيض : ٣٥ ٧٩٠ كم
- الوظيفة العامة للجسم الفضائي : الارسال ، بصيغة متناظرة ورقمية ، لخدمات البث الاذاعي والتلفزي
- اسم الجسم المطلق : "آسترا ١ - هاء"
- تاريخ الاطلاق : ١٩ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٥
- موقع الاطلاق : كورو ، غينيا الفرنسية
- مركبة الاطلاق : صاروخ "آريان"
- مالك الجسم المطلق : الشركة الأوروبية للسواتل SES
- البارامترات المدارية الأساسية : الدورة (الفترة العقدية) : ١ ٤٣٥ر٨ و ١ ٤٣٦ر٢ دقيقة
زاوية الميل : بدرجة صفر
نقطة الأوج : ٣٥ ٧٩٠ كم
نقطة الحضيض : ٣٥ ٧٩٠ كم
- الوظيفة العامة للجسم الفضائي : مطابقة لوظيفة الساتل "آسترا ١ - دال"
- اسم الجسم المطلق : "آسترا ١ - واو"
- تاريخ الاطلاق : ٨ نيسان/أبريل ١٩٩٦
- موقع الاطلاق : باكونور ، الاتحاد الروسي
- مركبة الاطلاق : صاروخ "بروتون"
- مالك الجسم المطلق : الشركة الأوروبية للسواتل SES

البارامترات المدارية الأساسية :
الدورة (الفترة العقدية) : ٤٣٥٨ و ٤٣٦٢ ١ دقيقة
زاوية الميل : بدرجة صفر
نقطة الأوج : ٣٥ ٧٩٠ كم
نقطة الحضيض : ٣٥ ٧٩٠ كم

الوظيفة العامة للجسم الفضائي :
مطابقة لوظيفة الساتل "آسترا ١ - دال"

--- --