

Distr.
GENERAL

A/AC.105/INF.402
28 April 1999
ARABIC
ORIGINAL: ENGLISH

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لقرار الجمعية العامة ١٧٢١ بء (د - ١٦)
من الدول التي تطلق أجساما الى المدار أو خارجه

مذكرة شفوية مؤرخة في ١٢ نيسان/أبريل ١٩٩٩ موجهة الى الأمين العام
من بعثة لكسمبرغ الدائمة لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة لكسمبرغ 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 "أسترا" (ASTRA) التي تشغلها المؤسسة الأوروبية للسواتل (SES) ، والواقعة فوق خطي الطول ١٩ر٢ و ٢٨ر٢ درجة شرقا (انظر المرفق) .

المرفق

بيانات الأجسام التي أطلقتها لكسمبرغ الى الفضاء*

اسم الساتل :	ASTRA 1A
تاريخ الاطلاق :	١١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٨٨ ، الساعة ٠٠/٣٣ بتوقيت غرينيتش
مكان الاطلاق :	كورو ، غيانا الفرنسية
مركبة الاطلاق :	ARIANE 44 LP ، الرحلة V27
مالك المركبة الفضائية :	الشركة الأوروبية للسواتل (SES)
الخصائص المدارية :	مدار ثابت بالنسبة للأرض ، بدرجة ١٩٢/+ - ٠١ شرقا زاوية الميل : صفر - ٠١ درجة انحراف المركز : صفر الى ٥*٨١٠-٤
الغرض العام للساتل :	توزيع اشارات تلفزيونية واذاعية نظيرية ، مشفرة وغير مشفرة .

اسم الساتل :	ASTRA 1B
تاريخ الاطلاق :	٢ آذار/مارس ١٩٩١ ، الساعة ٢٣/٣٦ بتوقيت غرينيتش
مكان الاطلاق :	كورو ، غيانا الفرنسية
مركبة الاطلاق :	ARIANE 44 LP ، الرحلة V42
مالك المركبة الفضائية :	الشركة الأوروبية للسواتل

- الخصائص المدارية : مدار ثابت بالنسبة للأرض ، بدرجة ١٩ر٢/+٠١- شرقا
زاوية الميل : صفر - ٠١ درجة
انحراف المركز : صفر الى ٥*٨١٠-٤
- الغرض العام للساتل : توزيع اشارات تلفزيونية واذاعية نظيرية ، مشفرة وغير مشفرة
(مثل ASTRA 1A) .
- اسم الساتل : ASTRA 1C
- تاريخ الاطلاق : ١٢ أيار/مايو ١٩٩٣ ، الساعة ٥٦/٠٠ بتوقيت غرينيتش
- أطلق من : كورو ، غيانا الفرنسية
- مركبة الاطلاق : ARIANE 42 L ، الرحلة V56
- مالك المركبة الفضائية : الشركة الأوروبية للسواتل
- الخصائص المدارية : مدار ثابت بالنسبة للأرض ، بدرجة ١٩ر٢/+٠١- شرقا
زاوية الميل : صفر - ٠١ درجة
انحراف المركز : صفر الى ٥*٨١٠-٤
- الغرض العام للساتل : توزيع اشارات تلفزيونية واذاعية نظيرية ، مشفرة وغير مشفرة
(مثل ASTRA 1A) .
يوفر ASTRA 1C أيضا قدرة احتياطية مساندة للساتل
ASTRA 1A .

- اسم الساتل : ASTRA 1D
- تاريخ الاطلاق : ٣١ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٤ ، الساعة ٣٧/٠٠ بتوقيت
غرينيتش
- مكان الاطلاق : كورو ، غيانا الفرنسية
- مركبة الاطلاق : ARIANE 42 P ، الرحلة V69

الشركة الأوروبية للسواتل : مالك المركبة الفضائية :

مدار ثابت بالنسبة للأرض ، بدرجة ١٩ر٢/+٠١- شرقا : الخصائص المدارية :

زاوية الميل : صفر - ٠١ درجة

انحراف المركز : صفر الى ٥*٨٠-٤

توزيع اشارات تلفزية واذاعية نظيرية ، مشفرة وغير مشفرة : الغرض العام للساتل :

(مثل ASTRA 1C) .

يوفر ASTRA 1D أيضا طاقة احتياطية مساندة للسواتل

ASTRA 1B و ASTRA 1C و ASTRA 1E .

اسم الساتل : ASTRA 1E

تاريخ الاطلاق : ١٩ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٥ ، الساعة ٣٧/٠٠ بتوقيت غرينيتش

مكان الاطلاق : كورو ، غيانا الفرنسية

مركبة الاطلاق : ARIANE 42 L ، الرحلة V79

الشركة الأوروبية للسواتل : مالك المركبة الفضائية :

مدار ثابت بالنسبة للأرض ، بدرجة ١٩ر٢/+٠١- شرقا : الخصائص المدارية :

زاوية الميل : صفر - ٠١ درجة

انحراف المركز : صفر الى ٥*٨٠-٤

توزيع اشارات تلفزية واذاعية رقمية ، مشفرة وغير مشفرة . : الغرض العام للساتل :

يوفر ASTRA 1E أيضا طاقة احتياطية مساندة للسواتل

ASTRA 1B و ASTRA 1C و ASTRA 1D .

اسم الساتل : ASTRA 1F

تاريخ الاطلاق : ٨ نيسان/أبريل ١٩٩٦ ، الساعة ٢٣/٠٩ بتوقيت غرينيتش

مكان الاطلاق : بايكونور ، كازاخستان

PROTON D1-e

مركبة الاطلاق :

الشركة الأوروبية للسواتل

مالك المركبة الفضائية :

مدار ثابت بالنسبة للأرض ، بدرجة ١٩٢ر٢/+٠١ر٠ شرقا
زاوية الميل : صفر - ٠١ر٠ درجة
انحراف المركز : صفر الى ٥*٠٠-٤

الخصائص المدارية :

توزيع اشارات تلفزية واذاعية رقمية ، مشفرة وغير مشفرة .
يوفر ASTRA 1F أيضا طاقة احتياطية مساندة للساتلين
ASTRA 1A و ASTRA 1E .

الغرض العام للساتل :

ASTRA 1G

اسم الساتل :

٢ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧ ، الساعة ٢٣/١٠ بتوقيت
غرينيتش

تاريخ الاطلاق :

بايكونور ، كازاخستان

مكان الاطلاق :

PROTON D1-e

مركبة الاطلاق :

الشركة الأوروبية للسواتل

مالك المركبة الفضائية :

مدار ثابت بالنسبة للأرض ، بدرجة ١٩٢ر٢/+٠١ر٠ شرقا
زاوية الميل : صفر - ٠١ر٠ درجة
انحراف المركز : صفر الى ٥*٠٠-٤

الخصائص المدارية :

توزيع اشارات تلفزية واذاعية رقمية ، مشفرة وغير مشفرة ،
وخدمات وسائط اعلام متعددة الوظائف .
يوفر ASTRA 1G أيضا طاقة احتياطية مساندة للساتلين
ASTRA 1E و ASTRA 1F .

الغرض العام للساتل :

ASTRA 2A

اسم الساتل :

٣٠ آب/أغسطس ١٩٩٨ ، الساعة ٠٠/٣١ بتوقيت غرينيتش

تاريخ الاطلاق :

بايكونور ، كازاخستان

مكان الاطلاق :

PROTON D1-e

مركبة الاطلاق :

الشركة الأوروبية للسواتل

مالك المركبة الفضائية :

مدار ثابت بالنسبة للأرض ، بدرجة ٢٨٫٢/+ - ٠٫١ شرقا

الخصائص المدارية :

زاوية الميل : صفر - ٠٫١ درجة

انحراف المركز : صفر الى ٥*١٠-٤

توزيع اشارات تلفزيونية واذاعية رقمية ، مشفرة وغير مشفرة ،

الغرض العام للساتل :

وخدمات وسائط اعلام متعددة الوظائف .

يُشغل أسترا ASTRA 2A على درجة ٢٨٫٢ شرقا (الشقب

المداري الثاني) .

— — — — —