

Distr.: General
26 January 2006
Arabic
Original: French

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

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

مذكرة شفوية مؤرخة ٥ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٥ موجهة إلى الأمين العام
من بعثة لكسمبرغ الدائمة لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدّي البعثة الدائمة لكسمبرغ لدى الأمم المتحدة (فيينا) أطيب تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، وتشرف بأن تحيل إليه، وفقا للفقرة ١ من قرار الجمعية العامة ١٧٢١ بء (د-١٦) المؤرخ ٢٠ كانون الأول/ديسمبر ١٩٦١، معلومات بشأن الأجسام الفضائية التي تتعدها المؤسسة الأوروبية للسواتل التي أنشئت في بروكسل وتتخذ منها مقرها لها (انظر المرفق). وتتصل المعلومات بالأجسام الفضائية التي أُطلقت في الفضاء الخارجي في إطار الأنشطة السمعية والبصرية فقط وليس في إطار الأنشطة الفضائية التي لها أغراض أخرى.



المرفق

قائمة الأجسام الفضائية التي تتعتها المؤسسة الأوروبية للسواتل في لكسمبرغ
(SES-ASTRA) والواقعة في المدارات المخصصة للكسمبرغ بدرجة ٢, ١٩،
و ٢٨, ٢ و ٢٣, ٥ شرقاً*

<p>ASTRA 1A كانون الأول/ديسمبر ١٩٨٨ كورو ١٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤ Ariane SES-ASTRA</p>	<p>اسم الجسم الفضائي: تاريخ الإطلاق: مكان الإطلاق: تاريخ السحب من الخدمة: مركبة الإطلاق: مالك الجسم: الخصائص المدارية:</p>	<p>١- كانون الأول/ديسمبر ١٩٨٨ كورو ١٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤ Ariane SES-ASTRA</p>
<p>يقع الساتل في مقبرة مدارية على ارتفاع أدنى قدره ٤٠٠ كلم فوق مدار ثابت بالنسبة للأرض.</p>		
<p>ASTRA 1B آذار/مارس ١٩٩١ كورو Ariane SES-ASTRA</p>	<p>اسم الجسم الفضائي: تاريخ الإطلاق: مكان الإطلاق: مركبة الإطلاق: مالك الجسم: الخصائص المدارية:</p>	<p>٢- آذار/مارس ١٩٩١ كورو Ariane SES-ASTRA</p>
<p>الفترة العقدية: ١ ٤٣٥,٨ إلى ١ ٤٣٦,٤ دقيقة خط الطول: ١٩,٢ درجة شرقاً الانحراف الأقصى: ٠,١٢ درجة الارتفاع الأعلى: ٣٥ ٨٢٠ كلم الارتفاع الأدنى: ٣٥ ٧٥٢ كلم نقل خدمات إذاعية وتلفزيونية نظيرية ورقمية، مشفرة وغير مشفرة، وخدمات وسائط إعلام متعددة الوظائف.</p>		
<p>الغرض العام للجسم:</p>		

* استُنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي وردت به.

- ٣- اسم الجسم الفضائي: ASTRA 1C
 تاريخ الإطلاق: أيار/مايو ١٩٩٣
 مكان الإطلاق: كورو
 مركبة الإطلاق: Ariane
 مالك الجسم: SES-ASTRA
 الخصائص المدارية:
 الفترة العقدية: ١٤٣٥,٨ إلى ١٤٣٦,٤ دقيقة
 خط الطول: ١٩,٢ درجة شرقاً
 الانحراف الأقصى: ٠,١٢ درجة
 الارتفاع الأعلى: ٣٥ ٨٢٠ كلم
 الارتفاع الأدنى: ٣٥ ٧٥٢ كلم
 مطابق للغرض من ASTRA 1B
 الغرض العام للجسم:
- ٤- اسم الجسم الفضائي: ASTRA 1D
 تاريخ الإطلاق: تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٤
 مكان الإطلاق: كورو
 مركبة الإطلاق: Ariane
 مالك الجسم: SES-ASTRA
 الخصائص المدارية:
 الفترة العقدية: ١٤٣٥,٨ إلى ١٤٣٦,٤ دقيقة
 خط الطول: ٢٣,٥ درجة شرقاً
 الانحراف الأقصى: ٠,١٠ درجة
 الارتفاع الأعلى: ٣٥ ٨٢٠ كلم
 الارتفاع الأدنى: ٣٥ ٧٥٢ كلم
 نقل خدمات إذاعية وتلفزيونية نظيرية ورقمية، مشفرة وغير مشفرة، وخدمات وسائط إعلام متعددة الوظائف.
 الغرض العام للجسم:
- ٥- اسم الجسم الفضائي: ASTRA 1E
 تاريخ الإطلاق: تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٥
 مكان الإطلاق: كورو
 مركبة الإطلاق: Ariane

SES-ASTRA	مالك الجسم: الخصائص المدارية:	
الفترة العقدية: ١ ٤٣٥,٨ إلى ١ ٤٣٦,٤ دقيقة		
خط الطول: ١٩,٢ درجة شرقا		
الانحراف الأقصى: ٠,١٢ درجة		
الارتفاع الأعلى: ٣٥ ٨٢٠ كلم		
الارتفاع الأدنى: ٣٥ ٧٥٢ كلم		
مطابق للغرض من ASTRA 1D	الغرض العام للجسم:	
ASTRA 1F	اسم الجسم الفضائي:	-٦
نيسان/أبريل ١٩٩٦	تاريخ الإطلاق:	
بايكونور	مكان الإطلاق:	
Proton	مركبة الإطلاق:	
SES-ASTRA	مالك الجسم: الخصائص المدارية:	
الفترة العقدية: ١ ٤٣٥,٨ إلى ١ ٤٣٦,٤ دقيقة		
خط الطول: ١٩,٢ درجة شرقا		
الانحراف الأقصى: ٠,١٢ درجة		
الارتفاع الأعلى: ٣٥ ٨٢٠ كلم		
الارتفاع الأدنى: ٣٥ ٧٥٢ كلم		
مطابق للغرض من ASTRA 1D	الغرض العام للجسم:	
ASTRA 1G	اسم الجسم الفضائي:	-٧
كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧	تاريخ الإطلاق:	
بايكونور	مكان الإطلاق:	
Proton	مركبة الإطلاق:	
SES-ASTRA	مالك الجسم: الخصائص المدارية:	
الفترة العقدية: ١ ٤٣٥,٨ إلى ١ ٤٣٦,٤ دقيقة		
خط الطول: ١٩,٢ درجة شرقا		
الانحراف الأقصى: ٠,١٢ درجة		

الارتفاع الأعلى: ٣٥ ٨٢٠ كلم		
الارتفاع الأدنى: ٣٥ ٧٥٢ كلم		
مطابق للغرض من ASTRA 1D	الغرض العام للجسم:	
ASTRA 2A	اسم الجسم الفضائي:	-٨
آب/أغسطس ١٩٩٨	تاريخ الإطلاق:	
بايكونور	مكان الإطلاق:	
Proton	مركبة الإطلاق:	
SES-ASTRA	مالك الجسم:	
	الخصائص المدارية:	
الفترة العقدية: ١ ٤٣٥,٨ إلى ١ ٤٣٦,٤ دقيقة		
خط الطول: ٢٨,٢ درجة شرقاً		
الانحراف الأقصى: ٠,١٠ درجة		
الارتفاع الأعلى: ٣٥ ٨٢٠ كلم		
الارتفاع الأدنى: ٣٥ ٧٥٢ كلم		
مطابق للغرض من ASTRA 1D	الغرض العام للجسم:	
ASTRA 1H	اسم الجسم الفضائي:	-٩
حزيران/يونيه ١٩٩٩	تاريخ الإطلاق:	
بايكونور	مكان الإطلاق:	
Proton	مركبة الإطلاق:	
SES-ASTRA	مالك الجسم:	
	الخصائص المدارية:	
الفترة العقدية: ١ ٤٣٥,٨ إلى ١ ٤٣٦,٤ دقيقة		
خط الطول: ١٩,٢ درجة شرقاً		
الانحراف الأقصى: ٠,١٢ درجة		
الارتفاع الأعلى: ٣٥ ٨٢٠ كلم		
الارتفاع الأدنى: ٣٥ ٧٥٢ كلم		
مطابق للغرض من ASTRA 1D	الغرض العام للجسم:	

- ١٠- اسم الجسم الفضائي: ASTRA 2B
 تاريخ الإطلاق: أيلول/سبتمبر ٢٠٠٠
 مكان الإطلاق: كورو
 مركبة الإطلاق: Ariane 5
 مالك الجسم: SES-ASTRA
 الخصائص المدارية:
 الفترة العقدية: ٤٣٥,٨ إلى ٤٣٦,٤ دقيقة
 خط الطول: ٢٨,٢ درجة شرقاً
 الانحراف الأقصى: ٠,١٠ درجة
 الارتفاع الأعلى: ٨٢٠ كلم
 الارتفاع الأدنى: ٣٥٧٥٢ كلم
 الغرض العام للجسم: مطابق للغرض من ASTRA 1D
- ١١- اسم الجسم الفضائي: ASTRA 2D
 تاريخ الإطلاق: كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٠
 مكان الإطلاق: كورو
 مركبة الإطلاق: Ariane 5
 مالك الجسم: SES-ASTRA
 الخصائص المدارية:
 الفترة العقدية: ٤٣٥,٨ إلى ٤٣٦,٤ دقيقة
 خط الطول: ٢٨,٢ درجة شرقاً
 الانحراف الأقصى: ٠,١٠ درجة
 الارتفاع الأعلى: ٨٢٠ كلم
 الارتفاع الأدنى: ٣٥٧٥٢ كلم
 الغرض العام للجسم: مطابق للغرض من ASTRA 1D
- ١٢- اسم الجسم الفضائي: ASTRA 2C
 تاريخ الإطلاق: حزيران/يونيه ٢٠٠١
 مكان الإطلاق: بايكونور
 مركبة الإطلاق: Proton
 مالك الجسم: SES-ASTRA

الخصائص المدارية:

الفترة العقدية: ٤٣٥,٨ إلى ٤٣٦,٤ ١ دقيقة
خط الطول: ١٩,٢ درجة شرقا
الانحراف الأقصى: ٠,١٢ درجة
الارتفاع الأعلى: ٣٥ ٨٢٠ كلم
الارتفاع الأدنى: ٣٥ ٧٥٢ كلم
مطابق للغرض من ASTRA 1D

الغرض العام للجسم:

ASTRA 3A

١٣ - اسم الجسم الفضائي:

آذار/مارس ٢٠٠٢

تاريخ الإطلاق:

كورو

مكان الإطلاق:

Ariane 4

مركبة الإطلاق:

SES-ASTRA

مالك الجسم:

الخصائص المدارية:

الفترة العقدية: ٤٣٥,٨ إلى ٤٣٦,٤ ١ دقيقة
خط الطول: ٢٣,٥ درجة شرقا
الانحراف الأقصى: ٠,١٠ درجة
الارتفاع الأعلى: ٣٥ ٨٢٠ كلم
الارتفاع الأدنى: ٣٥ ٧٥٢ كلم
مطابق للغرض من ASTRA 1D

الغرض العام للجسم:

ملاحظة: حقوق استخدام التردد بالنسبة لهذا الساتل تملكها الشركة (Deutsche Telekom DFS Kopernicus سابقا).