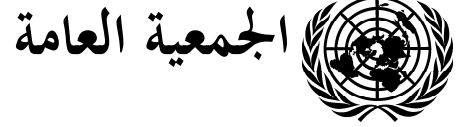


Distr.: General
2 September 2014
Arabic
Original: French



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لقرار الجمعية العامة ١٧٢١ بء (د-١٦)
من الدول التي تطلق أجساماً إلى المدار أو ما بعده

مذكرة شفوية مؤرّخة ١٥ تموز/يوليه ٢٠١٤ موجّهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة لكسمبرغ لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرفّ البعثة الدائمة لكسمبرغ لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تقدّم، وفقاً للفقرة ١
من قرار الجمعية العامة ١٧٢١ بء (د-١٦) المؤرّخ ٢٠ كانون الأول/ديسمبر ١٩٦١،
معلومات عن أجسام أطلقتها لكسمبرغ إلى المدار الأرضي أو ما بعده حتى ١١ حزيران/يونيه
٢٠١٤ (انظر المرفق).



المرفق

قائمة بالأجسام الفضائية للكسمبرغ*

1988-109B	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:	- ١
ASTRA 1A	اسم الجسم الفضائي:	
١١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٨٨	تاريخ الإطلاق:	
كورو، غيانا الفرنسية	موقع الإطلاق:	
Ariane	مركبة الإطلاق:	
١٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤	تاريخ إنهاء الخدمة:	
المؤسسة الأوروبية للسواتل (SES ASTRA)	مالك الجسم الفضائي:	
الساتل في مدار التخلص، في نقطة حضيض على مسافة ٤٠٠ كيلومتر من المدار الثابت بالنسبة للأرض	الخصائص المدارية:	
1991-015A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:	- ٢
ASTRA 1B	اسم الجسم الفضائي:	
٢ آذار/مارس ١٩٩١	تاريخ الإطلاق:	
كورو، غيانا الفرنسية	موقع الإطلاق:	
١٢ تموز/يوليه ٢٠٠٦	تاريخ إنهاء الخدمة:	
Ariane	مركبة الإطلاق:	
المؤسسة الأوروبية للسواتل (SES ASTRA)	مالك الجسم الفضائي:	
الساتل في مدار التخلص، في نقطة حضيض على مسافة ٥٠٠ كيلومتر من المدار الثابت بالنسبة للأرض	الخصائص المدارية:	
1993-031A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:	- ٣
ASTRA 1C	اسم الجسم الفضائي:	

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

١٢ أيار/مايو ١٩٩٣	تاريخ الإطلاق:
كورو، غيانا الفرنسية	موقع الإطلاق:
Ariane	مركبة الإطلاق:
المؤسسة الأوروبية للسواتل (SES ASTRA)	مالك الجسم الفضائي:
	الخصائص المدارية:
١٤٣٦,٤-١٤٣٥,٨ دقيقة	الفترة العقدية:
٦,٦ درجات في ١١ حزيران/يونيه ٢٠١٤	زاوية الميل:
(مدار مائل)	
٣٥ ٨٢٠ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٣٥ ٧٥٢ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
درجتان شرقاً منذ ٢٣ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٨	خط الطول:
بث مشفر وغير مشفر للخدمات الإذاعية الصوتية والتلفزيونية	الغرض العام للجسم الفضائي:
وبيانات الوسائط المتعددة والخدمات العرضية	
1994-070A	التسمية الدولية المعتمدة - ٤
	لدى لجنة أبحاث الفضاء:
ASTRA ID	اسم الجسم الفضائي:
٣١ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٤	تاريخ الإطلاق:
كورو، غيانا الفرنسية	موقع الإطلاق:
Ariane	مركبة الإطلاق:
المؤسسة الأوروبية للسواتل (SES ASTRA)	مالك الجسم الفضائي:
	الخصائص المدارية:
١٤٣٦,٤-١٤٣٥,٨ دقيقة	الفترة العقدية:
في مدار مائل منذ ٢٢ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧	زاوية الميل القصى:
٣٥ ٨٢٠ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٣٥ ٧٥٢ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
يجري تغيير موضع الساتل إلى ٦٧,٦ درجة غرباً (سوف	خط الطول:
يصل في ١٩ حزيران/يونيه ٢٠١٤)	
بث مشفر وغير مشفر للخدمات الإذاعية الصوتية والتلفزيونية	الغرض العام للجسم الفضائي:
وبيانات الوسائط المتعددة والخدمات العرضية	

<p>1995-055A</p> <p>ASTRA 1E</p> <p>١٩ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٥</p> <p>كورو، غيانا الفرنسية</p> <p>Ariane</p> <p>المؤسسة الأوروبية للسواتل (SES ASTRA)</p> <p>٤٣٥,٨ - ١ ٤٣٦,٤ دقيقة</p> <p>في مدار مائل منذ أيار/مايو ٢٠١٠</p> <p>٣٥ ٨٢٠ كيلومتراً</p> <p>٣٥ ٧٥٢ كيلومتراً</p> <p>جري تغيير موضع الساتل إلى ٣١,٢٠ درجة شرقاً</p> <p>بث مشفر وغير مشفر للخدمات الإذاعية الصوتية والتلفزيونية</p> <p>وبيانات الوسائط المتعددة والخدمات العرضية</p>	<p>التسمية الدولية المعتمدة</p> <p>لدى لجنة أبحاث الفضاء:</p> <p>اسم الجسم الفضائي:</p> <p>تاريخ الإطلاق:</p> <p>موقع الإطلاق:</p> <p>مركبة الإطلاق:</p> <p>مالك الجسم الفضائي:</p> <p>الخصائص المدارية:</p> <p>الفترة العقدية:</p> <p>زاوية الميل القصى:</p> <p>نقطة الأوج:</p> <p>نقطة الحضيض:</p> <p>خط الطول:</p> <p>الغرض العام للجسم الفضائي:</p>	<p>- ٥</p>
<p>1996-021A</p> <p>ASTRA 1F</p> <p>٨ نيسان/أبريل ١٩٩٦</p> <p>بايكونور، كازاخستان</p> <p>Proton</p> <p>المؤسسة الأوروبية للسواتل (SES ASTRA)</p> <p>٤٣٥,٨ - ١ ٤٣٦,٤ دقيقة</p> <p>٠,١٠ درجة</p> <p>٣٥ ٨٢٠ كيلومتراً</p> <p>٣٥ ٧٥٢ كيلومتراً</p> <p>٥٤,٦٥ درجة شرقاً منذ ١٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٣</p>	<p>التسمية الدولية المعتمدة</p> <p>لدى لجنة أبحاث الفضاء:</p> <p>اسم الجسم الفضائي:</p> <p>تاريخ الإطلاق:</p> <p>موقع الإطلاق:</p> <p>مركبة الإطلاق:</p> <p>مالك الجسم الفضائي:</p> <p>الخصائص المدارية:</p> <p>الفترة العقدية:</p> <p>زاوية الميل القصى:</p> <p>نقطة الأوج:</p> <p>نقطة الحضيض:</p> <p>خط الطول:</p>	<p>- ٦</p>

بث مشفّر وغير مشفّر للخدمات الإذاعية الصوتية والتلفزيونية وبيانات الوسائط المتعدّدة	الغرض العام للجسم الفضائي:
1997-076A	٧- التسمية الدولية المعتمدة
ASTRA 1G	لدى لجنة أبحاث الفضاء:
٢ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧	اسم الجسم الفضائي:
بايكونور، كازاخستان	تاريخ الإطلاق:
Proton	موقع الإطلاق:
المؤسسة الأوروبية للسواتل (SES ASTRA)	مركبة الإطلاق:
٨,٣٥-١٤٣٦,٤-١ دقيقة	مالك الجسم الفضائي:
في مدار مائل منذ أيار/مايو ٢٠١٤	الخصائص المدارية:
٨٢٠ ٣٥ كيلومتراً	الفترة العقدية:
٧٥٢ ٣٥ كيلومتراً	زاوية الميل القسوى:
٥,٣١ درجة شرقاً منذ ١٠ تموز/يوليه ٢٠١٠	نقطة الأوج:
بث مشفّر وغير مشفّر للخدمات الإذاعية الصوتية والتلفزيونية وبيانات الوسائط المتعدّدة	نقطة الحضيض:
1998-050A	خط الطول:
ASTRA 2A	الغرض العام للجسم الفضائي:
٣٠ آب/أغسطس ١٩٩٨	٨- التسمية الدولية المعتمدة
بايكونور، كازاخستان	لدى لجنة أبحاث الفضاء:
Proton	اسم الجسم الفضائي:
المؤسسة الأوروبية للسواتل (SES ASTRA)	تاريخ الإطلاق:
٨,٣٥-١٤٣٦,٤-١ دقيقة	موقع الإطلاق:
١٠,٠ درجة	مركبة الإطلاق:
٨٢٠ ٣٥ كيلومتراً	مالك الجسم الفضائي:
	الخصائص المدارية:
	الفترة العقدية:
	زاوية الميل القسوى:
	نقطة الأوج:

نقطة الحضيض:	٣٥ ٧٥٢ كيلومتراً
خط الطول:	٢٨,٢ درجة شرقاً
الغرض العام للجسم الفضائي:	بث مشفر وغير مشفر للخدمات الإذاعية الصوتية والتلفزيونية وبيانات الوسائط المتعددة
٩ -	التسمية الدولية المعتمدة
	1999-033A
	لدى لجنة أبحاث الفضاء:
	ASTRA 1H
	اسم الجسم الفضائي:
	١٨ حزيران/يونيه ١٩٩٩
	تاريخ الإطلاق:
	بايكونور، كازاخستان
	موقع الإطلاق:
	Proton
	مركبة الإطلاق:
	المؤسسة الأوروبية للسواتل (SES ASTRA)
	مالك الجسم الفضائي:
	الخصائص المدارية:
	٤٣٥,٨ - ١ ٤٣٦,٤ دقيقة
	الفترة العقدية:
	في مدار مائل منذ أيار/مايو ٢٠١٢
	زاوية الميل القسوى:
	٣٥ ٨٢٠ كيلومتراً
	نقطة الأوج:
	٣٥ ٧٥٢ كيلومتراً
	نقطة الحضيض:
	خط الطول:
	يجري تغيير موضع الساتل إلى ٦٧,٦ درجة غرباً (سوف
	يصل في ٢٠ آب/أغسطس ٢٠١٤)
	الغرض العام للجسم الفضائي:
	بث مشفر وغير مشفر للخدمات الإذاعية الصوتية والتلفزيونية وبيانات الوسائط المتعددة؛ وخدمات ساتلية تفاعلية ثنائية الاتجاه
١٠ -	التسمية الدولية المعتمدة
	2000-054A
	لدى لجنة أبحاث الفضاء:
	ASTRA 2B
	اسم الجسم الفضائي:
	١٤ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٠
	تاريخ الإطلاق:
	كورو، غيانا الفرنسية
	موقع الإطلاق:
	Ariane 5
	مركبة الإطلاق:
	المؤسسة الأوروبية للسواتل (SES ASTRA)
	مالك الجسم الفضائي:

	الخصائص المدارية:
٤٣٥,٨ - ١٤٣٦,٤ - ١ دقيقة	الفترة العقديّة:
٠,١٠ درجة	زاوية الميل القصى:
٣٥ ٨٢٠ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٣٥ ٧٥٢ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
٣١,٣٣ درجة شرقاً منذ ٨ شباط/فبراير ٢٠١٤	خط الطول:
بث مشفّر وغير مشفّر للخدمات الإذاعية الصوتية والتلفزيونية وبيانات الوسائط المتعدّدة	الغرض العام للجسم الفضائي:
2000-081A	١١ - التسمية الدولية المعتمدة
	لدى لجنة أبحاث الفضاء:
ASTRA 2D	اسم الجسم الفضائي:
٢٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٠	تاريخ الإطلاق:
كورو، غيانا الفرنسية	موقع الإطلاق:
Ariane 5	مركبة الإطلاق:
المؤسسة الأوروبية للسواتل (SES ASTRA)	مالك الجسم الفضائي:
	الخصائص المدارية:
٤٣٥,٨ - ١٤٣٦,٤ - ١ دقيقة	الفترة العقديّة:
في مدار مائل منذ ١٠ نيسان/أبريل ٢٠١٢	زاوية الميل القصى:
٣٥ ٨٢٠ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٣٥ ٧٥٢ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
٢٨,٠ درجة شرقاً	خط الطول:
بث مشفّر وغير مشفّر للخدمات الإذاعية الصوتية والتلفزيونية وبيانات الوسائط المتعدّدة	الغرض العام للجسم الفضائي:
2001-025A	١٢ - التسمية الدولية المعتمدة
	لدى لجنة أبحاث الفضاء:
ASTRA 2C	اسم الجسم الفضائي:
١٦ حزيران/يونيه ٢٠٠١	تاريخ الإطلاق:
بايكونور، كازاخستان	موقع الإطلاق:

Proton	مركبة الإطلاق:	
المؤسسة الأوروبية للسواتل (SES ASTRA)	مالك الجسم الفضائي:	
	الخصائص المدارية:	
١ ٤٣٦,٤-١ ٤٣٥,٨ دقيقة	الفترة العقدية:	
٠,١٢ درجة	زاوية الميل القصى:	
٣٥ ٨٢٠ كيلومتراً	نقطة الأوج:	
٣٥ ٧٥٢ كيلومتراً	نقطة الحضيض:	
٢٨,٢ درجة شرقاً منذ ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠١٤	خط الطول:	
بث مشفر وغير مشفر للخدمات الإذاعية الصوتية والتلفزيونية وبيانات الوسائط المتعددة	الغرض العام للجسم الفضائي:	
2002-015B	التسمية الدولية المعتمدة	١٣ -
	لدى لجنة أبحاث الفضاء:	
ASTRA 3A	اسم الجسم الفضائي:	
٢٩ آذار/مارس ٢٠٠٢	تاريخ الإطلاق:	
كورو، غيانا الفرنسية	موقع الإطلاق:	
Ariane 4	مركبة الإطلاق:	
المؤسسة الأوروبية للسواتل (SES ASTRA)	مالك الجسم الفضائي:	
	الخصائص المدارية:	
١ ٤٣٦,٤-١ ٤٣٥,٨ دقيقة	الفترة العقدية:	
في مدار مائل منذ ٣١ أيار/مايو ٢٠١٢	زاوية الميل القصى:	
٣٥ ٨٢٠ كيلومتراً	نقطة الأوج:	
٣٥ ٧٥٢ كيلومتراً	نقطة الحضيض:	
١٨٣,١٥ درجة شرقاً منذ ٢٠ كانون الثاني/ديسمبر ٢٠١٣	خط الطول:	
بث مشفر وغير مشفر للخدمات الإذاعية الصوتية والتلفزيونية وبيانات الوسائط المتعددة؛ والخدمات العرضية؛ وخدمات محطة طرفية ذات فتحة صغيرة جداً (VSAT)	الغرض العام للجسم الفضائي:	
2006-012A	التسمية الدولية المعتمدة	١٤ -
	لدى لجنة أبحاث الفضاء:	

ASTRA 1KR	اسم الجسم الفضائي:
٢٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٦	تاريخ الإطلاق:
كيب كانيفرال، الولايات المتحدة الأمريكية	موقع الإطلاق:
Atlas V	مركبة الإطلاق:
المؤسسة الأوروبية للسواتل (SES ASTRA) (من خلال شركتها الفرعية SES ASTRA 1KR)	مالك الجسم الفضائي:
	الخصائص المدارية:
٤٣٥,٨ - ١٤٣٦,٤ دقيقة	الفترة العقدية:
٠,١٢ درجة	زاوية الميل القصى:
٣٥ ٨٢٠ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٣٥ ٧٥٢ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
١٩,٢ درجة شرقاً	خط الطول:
بت مشفر وغير مشفر للخدمات الإذاعية الصوتية والتلفزيونية وبيانات الوسائط المتعددة	الغرض العام للجسم الفضائي:
2007-016A	التسمية الدولية المعتمدة - ١٥
	لدى لجنة أبحاث الفضاء:
ASTRA 1L	اسم الجسم الفضائي:
٤ أيار/مايو ٢٠٠٧	تاريخ الإطلاق:
كورو، غيانا الفرنسية	موقع الإطلاق:
Ariane 5	مركبة الإطلاق:
المؤسسة الأوروبية للسواتل (SES ASTRA) (من خلال شركتها الفرعية SES ASTRA 1L)	مالك الجسم الفضائي:
	الخصائص المدارية:
٤٣٥,٨ - ١٤٣٦,٤ دقيقة	الفترة العقدية:
٠,١٢ درجة	زاوية الميل القصى:
٣٥ ٨٢٠ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٣٥ ٧٥٢ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
١٩,٢ درجة شرقاً	خط الطول:

بث مشفّر وغير مشفّر للخدمات الإذاعية الصوتية والتلفزيونية وبيانات الوسائط المتعدّدة وخدمات النطاق التردّدي العريض

الغرض العام للجسم الفضائي:

2008-057A	التسمية الدولية المعتمدة	- ١٦
	لدى لجنة أبحاث الفضاء:	
ASTRA 1M	اسم الجسم الفضائي:	
٥ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٨	تاريخ الإطلاق:	
بايكونور، كازاخستان	موقع الإطلاق:	
Proton-M/Breeze-M	مركبة الإطلاق:	
المؤسسة الأوروبية للسواتل (SES ASTRA) (من خلال شركتها الفرعية SES ASTRA 1M)	مالك الجسم الفضائي:	
	الخصائص المدارية:	
٤٣٥,٨ - ١٤٣٦,٤ دقيقة	الفترة العقدية:	
٠,١٢ درجة	زاوية الميل القصى:	
٣٥ ٨٢٠ كيلومتراً	نقطة الأوج:	
٣٥ ٧٥٢ كيلومتراً	نقطة الحضيض:	
١٩,٢ درجة شرقاً	خط الطول:	
بث مشفّر وغير مشفّر للخدمات الإذاعية الصوتية والتلفزيونية وبيانات الوسائط المتعدّدة	الغرض العام للجسم الفضائي:	

2010-021A	التسمية الدولية المعتمدة	- ١٧
	لدى لجنة أبحاث الفضاء:	
ASTRA 3B	اسم الجسم الفضائي:	
٢١ أيار/مايو ٢٠١٠	تاريخ الإطلاق:	
كورو، غيانا الفرنسية	موقع الإطلاق:	
Ariane 5	مركبة الإطلاق:	
المؤسسة الأوروبية للسواتل (SES ASTRA) (من خلال شركتها الفرعية SES 3B)	مالك الجسم الفضائي:	
	الخصائص المدارية:	
٤٣٥,٨ - ١٤٣٦,٤ دقيقة	الفترة العقدية:	

زاوية الميل القسوى:	٠,١٠ درجة
نقطة الأوج:	٣٥ ٨٢٠ كيلومتراً
نقطة الحضيض:	٣٥ ٧٥٢ كيلومتراً
خط الطول:	٢٣,٥ درجة شرقاً منذ ١٠ حزيران/يونيه ٢٠١٠
الغرض العام للجسم الفضائي:	بث مشفر وغير مشفر للخدمات الإذاعية الصوتية والتلفزيونية وبيانات الوسائط المتعددة، وخدمات محطة طرفية ذات فتحة صغيرة جداً (VSAT)، وخدمات النطاق الترددي العريض
١٨ - التسمية الدولية المعتمدة	2011-041A
لدى لجنة أبحاث الفضاء:	
اسم الجسم الفضائي:	ASTRA 1N
تاريخ الإطلاق:	٦ آب/أغسطس ٢٠١١
موقع الإطلاق:	كورو، غيانا الفرنسية
مركبة الإطلاق:	Ariane 5
مالك الجسم الفضائي:	المؤسسة الأوروبية للسواتل (SES ASTRA) (من خلال شركتها الفرعية (SES IN)
الخصائص المدارية:	
الفترة العقدية:	١ ٤٣٦,٤ - ١ ٤٣٥,٨ دقيقة
زاوية الميل القسوى:	٠,١٠ درجة
نقطة الأوج:	٣٥ ٨٢٠ كيلومتراً
نقطة الحضيض:	٣٥ ٧٥٢ كيلومتراً
خط الطول:	١٩,٢ درجة شرقاً منذ ٢٨ شباط/فبراير ٢٠١٤
الغرض العام للجسم الفضائي:	بث مشفر وغير مشفر للخدمات الإذاعية الصوتية والتلفزيونية وبيانات الوسائط المتعددة، وخدمات محطة طرفية ذات فتحة صغيرة جداً (VSAT)، وخدمات النطاق الترددي العريض
١٩ - التسمية الدولية المعتمدة	2011-058C
لدى لجنة أبحاث الفضاء:	
اسم الجسم الفضائي:	Vesselsat 1
تاريخ الإطلاق:	١٢ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١١

سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:	
PSLV-CA	مركبة الإطلاق:	
LuxSpace	مالك الجسم الفضائي:	
	الخصائص المدارية:	
١٠٢,١٠ دقيقة	الفترة العقدية:	
٢٠,٠٠ درجة	زاوية الميل القصوى:	
٨٦٧,٠٠ كيلومتراً	نقطة الأوج:	
٨٤٧,٠٠ كيلومتراً	نقطة الحضيض:	
جمع بيانات نظام التعرف الآلي على السفن (AIS)	الغرض العام للجسم الفضائي:	
2012-051A	التسمية الدولية المعتمدة	- ٢٠
	لدى لجنة أبحاث الفضاء:	
ASTRA 2F	اسم الجسم الفضائي:	
٢٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٢	تاريخ الإطلاق:	
كورو، غيانا الفرنسية	موقع الإطلاق:	
Ariane 5	مركبة الإطلاق:	
المؤسسة الأوروبية للسواتل (SES ASTRA) (من خلال شركتها الفرعية SES ASTRA 2F)	مالك الجسم الفضائي:	
	الخصائص المدارية:	
١٤٣٦,٤-١٤٣٥,٨ دقيقة	الفترة العقدية:	
٠,١٠ درجة	زاوية الميل القصوى:	
٣٥ ٨٢٠ كيلومتراً	نقطة الأوج:	
٣٥ ٧٥٢ كيلومتراً	نقطة الحضيض:	
٢٨,٢ درجة شرقاً	خط الطول:	
بث مشفر وغير مشفر للخدمات الإذاعية الصوتية والتلفزيونية وبيانات الوسائط المتعددة، وخدمات محطة طرفية ذات فتحة صغيرة جداً (VSAT)، وخدمات النطاق الترددي العريض	الغرض العام للجسم الفضائي:	
2012-001B	التسمية الدولية المعتمدة	- ٢١
	لدى لجنة أبحاث الفضاء:	

Vesselsat 2	اسم الجسم الفضائي:
٩ كانون الثاني/يناير ٢٠١٢	تاريخ الإطلاق:
تايبون LC-9، الصين	موقع الإطلاق:
Chang Zheng 4B Y26	مركبة الإطلاق:
LuxSpace	مالك الجسم الفضائي:
	الخصائص المدارية:
٩٤,٣٠ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٧,٥٠ درجة	زاوية الميل القسوى:
٤٩٠,٠٠ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٤٧٩,٠٠ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
جمع بيانات نظام التعرف الآلي على السفن (AIS)	الغرض العام للجسم الفضائي:
2013-056A	التسمية الدولية المعتمدة
	لدى لجنة أبحاث الفضاء:
ASTRA 2E	اسم الجسم الفضائي:
٢٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٣	تاريخ الإطلاق:
بايكونور، كازاخستان	موقع الإطلاق:
Proton-M/Breeze-M	مركبة الإطلاق:
المؤسسة الأوروبية للسواتل (SES ASTRA) (من خلال شركتها الفرعية (SES ASTRA 2E)	مالك الجسم الفضائي:
	الخصائص المدارية:
٤٣٥,٨ - ١ ٤٣٦,٤ دقيقة	الفترة العقدية:
٠,١٠ درجة	زاوية الميل القسوى:
٣٥ ٨٢٠ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٣٥ ٧٥٢ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
٢٨,٢ درجة شرقاً	خط الطول:
بث مشفر وغير مشفر للخدمات الإذاعية الصوتية والتلفزيونية وبيانات الوسائط المتعددة، وخدمات محطة طرفية ذات فتحة صغيرة جداً (VSAT)، وخدمات النطاق الترددي العريض	الغرض العام للجسم الفضائي:

2014-011B	التسمية الدولية المعتمدة	- ٢٣
	لدى لجنة أبحاث الفضاء:	
ASTRA 5B	اسم الجسم الفضائي:	
٢٢ آذار/مارس ٢٠١٤	تاريخ الإطلاق:	
كورو، غيانا الفرنسية	موقع الإطلاق:	
Ariane 5	مركبة الإطلاق:	
المؤسسة الأوروبية للسواتل (SES ASTRA) (من خلال شركتها الفرعية SES ASTRA 5B)	مالك الجسم الفضائي:	
	الخصائص المدارية:	
٤٣٥,٨ - ١ ٤٣٦,٤ دقيقة	الفترة العقدية:	
٠,١٠ درجة	زاوية الميل:	
٣٥ ٨٢٠ كيلومتراً	نقطة الأوج:	
٣٥ ٧٥٢ كيلومتراً	نقطة الحضيض:	
٣١,٥٥ درجة شرقاً	خط الطول:	
بث مشفر وغير مشفر للخدمات الإذاعية الصوتية والتلفزيونية وبيانات الوسائط المتعددة، وخدمات محطة طرفية ذات فتحة صغيرة جداً (VSAT)، وخدمات النطاق الترددي العريض	الغرض العام للجسم الفضائي:	