

Distr.: General
20 February 2020
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠٢٠ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للبرازيل لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرف البعثة الدائمة للبرازيل لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقا لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات تسجيل الأجسام الفضائية CBERS-4A، وFloripaSat، وITASAT، وSGDC، وSky-Brasil-1 (Intelsat 32E)، وTancredo-1، وSERPENS، وAESP-14، وNanoSatC-BR1، وSCD-2 (انظر المرفق).



الرجاء إعادة استعمال الورق



المرفق

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها البرازيل*

CBERS-4A

اسم الجسم الفضائي:	CBERS-4A
اسم البلد:	البرازيل
تاريخ الإطلاق:	٢٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٩
مكان الإطلاق:	مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية:	٩٧,٢١ دقيقة
زاوية الميل:	٩٧,٩٨ درجة
ارتفاع الأوج:	٦٣٦ كيلومترا
ارتفاع الحضيض:	٦١٥ كيلومترا
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	رصد الأرض

FloripaSat

اسم الجسم الفضائي:	FloripaSat
اسم البلد:	البرازيل
تاريخ الإطلاق:	٢٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٩
مكان الإطلاق:	مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية:	٩٧,١٧ دقيقة
زاوية الميل:	٩٧,٩٧ درجة
ارتفاع الأوج:	٦٣٣ كيلومترا
ارتفاع الحضيض:	٦١٣ كيلومترا
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	التطوير التكنولوجي

ITASAT

اسم الجسم الفضائي:	ITASAT
اسم البلد:	البرازيل
تاريخ الإطلاق:	٣ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٨

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

قاعدة فاندنبرغ الجوية العسكرية، الولايات المتحدة الأمريكية	مكان الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
٩٦,٣١ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٧,٧٣ درجة	زاوية الميل:
٥٩٢ كيلومترا	ارتفاع الأوج:
٥٧١ كيلومترا	ارتفاع الحضيض:
التطوير التكنولوجي	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

SGDC

SGDC	اسم الجسم الفضائي:
البرازيل	اسم البلد:
٤ أيار/مايو ٢٠١٧	تاريخ الإطلاق:
كورو، غيانا الفرنسية	مكان الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
١ ٤٣٦,٠٩ دقيقة	الفترة العقدية:
٠,٠٢ درجة	زاوية الميل:
٣٥ ٧٩٧ كيلومترا	ارتفاع الأوج:
٣٥ ٧٧٦ كيلومترا	ارتفاع الحضيض:
الاتصالات	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

Sky-Brasil-1 (Intelsat 32E)

Sky-Brasil-1 (Intelsat 32E)	اسم الجسم الفضائي:
البرازيل	اسم البلد:
١٤ شباط/فبراير ٢٠١٧	تاريخ الإطلاق:
كورو، غيانا الفرنسية	مكان الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
١ ٤٣٦,١٢ دقيقة	الفترة العقدية:
٠,٠٠ درجة	زاوية الميل:
٣٥ ٧٨٩ كيلومترا	ارتفاع الأوج:
٣٥ ٧٨٥ كيلومترا	ارتفاع الحضيض:
الاتصالات	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

Tancredo-1

Tancredo-1	اسم الجسم الفضائي:
البرازيل	اسم البلد:
١٦ كانون الثاني/يناير ٢٠١٧	تاريخ الإطلاق:
محطة الفضاء الدولية (تانيغاشيما، اليابان)	مكان الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
٨٧,٦٩ دقيقة	الفترة العقدية:
٥١,٦١ درجة	زاوية الميل:
١٦٤ كيلومترا	ارتفاع الأوج:
١٥٦ كيلومترا	ارتفاع الحضيض:
التعليم	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

SERPENS

SERPENS	اسم الجسم الفضائي:
البرازيل	اسم البلد:
١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥	تاريخ الإطلاق:
محطة الفضاء الدولية (تانيغاشيما، اليابان)	مكان الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
٨٧,٧٠ دقيقة	الفترة العقدية:
٥١,٦١ درجة	زاوية الميل:
١٦٦ كيلومترا	ارتفاع الأوج:
١٥٤ كيلومترا	ارتفاع الحضيض:
التطوير التكنولوجي	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

AESP-14

AESP-14	اسم الجسم الفضائي:
البرازيل	اسم البلد:
٥ شباط/فبراير ٢٠١٥	تاريخ الإطلاق:
محطة الفضاء الدولية (كيب كانافيرال، الولايات المتحدة)	مكان الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
٨٧,٧٠ دقيقة	الفترة العقدية:
٥١,٦١ درجة	زاوية الميل:
١٦٦ كيلومترا	ارتفاع الأوج:

ارتفاع الحضيض: ١٥٦ كيلومترا
الوظيفة العامة للجسم الفضائي: التطوير التكنولوجي

NanoSatC-BR1

اسم الجسم الفضائي: NanoSatC-BR1
اسم البلد: البرازيل
تاريخ الإطلاق: ١٩ حزيران/يونيه ٢٠١٤
مكان الإطلاق: أورنبورغ، الاتحاد الروسي
البارامترات المدارية الأساسية
الفترة العقدية: ٩٦,٦٥ دقيقة
زاوية الميل: ٩٧,٩٢ درجة
ارتفاع الأوج: ٦٠٧ كيلومترات
ارتفاع الحضيض: ٥٨٩ كيلومترا
الوظيفة العامة للجسم الفضائي: التطوير التكنولوجي

SCD-2

اسم الجسم الفضائي: SCD-2
اسم البلد: البرازيل
تاريخ الإطلاق: ٢٣ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٨
مكان الإطلاق: كيب كانافيرال، الولايات المتحدة
البارامترات المدارية الأساسية
الفترة العقدية: ٩٩,٧٢ دقيقة
زاوية الميل: ٢٤,٩٩ درجة
ارتفاع الأوج: ٧٥٧ كيلومترات
ارتفاع الحضيض: ٧٣٣ كيلومترا
الوظيفة العامة للجسم الفضائي: رصد الأرض