

Distr.: General
27 June 2001
Arabic
Original: English

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

المعلومات المقدمة من الدول التي تطلق أجساما إلى المدار أو ما بعده، وفقا لقرار
الجمعية العامة ١٧٢١ باء (د-١٦)

مذكرة شفوية مؤرخة ١٤ حزيران/يونيه ٢٠٠١ موجهة الى الأمين العام
للأمم المتحدة من البعثة الدائمة لإيطاليا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة لإيطاليا لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها الى الأمين العام للأمم
المتحدة، وتشرف بأن تحيل اليه، وفقا للفقرة ١ من قرار الجمعية العامة ١٧٢١ باء (د-١٦)
المؤرخ ٢٠ كانون الأول/ديسمبر ١٩٦١، معلومات بشأن الساتل الصغير ميتا والساتل
المكروي ميغاسات ١- الايطاليين (انظر المرفق).

المرفق

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقتها إيطاليا*

- ١ - البيانات التقنية للرحلة ميٲا التابعة لو كالة الفضاء الايطالية هي كما يلي:
- | | |
|-------------------------|--|
| اسم الجسم الفضائي: | ميٲا (MITA) |
| النوع: | ساتل صغير |
| تاريخ الاطلاق: | ١٥ تموز/يوليه ٢٠٠٠؛ الساعة ١١/٥٩ بالتوقيت العالمي المنسق |
| دولة الاطلاق: | الاتحاد الروسي (بليستسك) |
| مركبة الاطلاق: | كوزموس |
| الفترة العقدية: | ٩٣٦ دقيقة |
| زاوية الميل: | ٨٧ درجة و ١٨ دقيقة |
| المدار: | دائري |
| الارتفاع: | ٤٥٠ كيلومترا |
| الغرض من الجسم الفضائي: | الايضاح العملي للتكنولوجيا |
- ٢ - البيانات التقنية للرحلة الايطالية ميغسات ١ - (MEGSAT-1) هي كما يلي:
- | | |
|-------------------------|--|
| اسم الجسم الفضائي: | ميغسات ١ - (MEGSAT-1) |
| النوع: | ساتل مكروي |
| تاريخ الاطلاق: | ٢٦ ايلول/سبتمبر ٢٠٠٠، الساعة ١٠/٠٥ بالتوقيت العالمي المنسق |
| دولة الاطلاق: | كازاخستان (بايكونور) |
| مركبة الاطلاق: | دنيبر |
| الفترة العقدية: | ٩٧٥٥٥ دقيقة |
| زاوية الميل: | ٦٤٥٥ درجة |
| المدار: | دائري |
| الارتفاع: | ٥٤٠٢ كيلومترا |
| الحضيض: | ٦٣٩٩ كيلومترا |
| الغرض من الجسم الفضائي: | نقل البيانات مع نظام التخزين والترحيل؛ تطبيقات علمية وتكنولوجية وتجارية. |

* استنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها.