

Name des Weltraumgegenstandes	BRITE-A TUGSAT-1
ITU-Bezeichnung	BRITE Constellation
Eigentümer/Betreiber	Technische Universität Graz (http://www.tugsat.tugraz.at)
Starttag und Startzeit	25.02.2013, 12 hrs 31 min 00 sec UTC
Startort	Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota, India
Startrakete	PSLV-C20
Startmasse	6,7 kg
COSPAR-Bezeichnung	2013-009F
NORAD-Bezeichnung	39091
Umlaufzeit	100.32 minutes
Bahnneigung	98.6295 degrees
Erdferne	781.45 kilometres
Erdnähe	766.19 kilometres
Zweck	Photometrische Untersuchungen von Helligkeitsschwankungen massereicher, heller Sterne
Anzeige bei den VN	13.05.2013
Anzeige/Genehmigung nach dem Weltraumgesetz 2011	19.02.2013
Registereintragung	11.06.2015
Laufende Nummer	0001