

## Nationaal deel, register Ruimtevoorwerpen

Omschrijving/functie ruimtevoorwerp	Registratien ummer VN	Baanparameters						Vergunninghouder			Lancering			Relevante data			Uitdienstneming			Bijzonderheden
		Nodale periode (hh:mm)	Inclinatie	Apogeum (km)	Perigeum (km)	Nominale geo-positie	EPOCH datum	Naam	Adres	Plaats	Land en plaats	Voorgenomen datum	Werkelijke datum	Voorgenomen datum	Werkelijke datum	Werkelijke aankomst nominale positie	(Verwachte) Wijze van uitdienstneming	(Verwachte) Datum uitdienstneming	Werkelijke datum uitdienstneming	
NSS-5 Commerciële communicatiesatelliet	97053A	23:56	0.0°	35820	35752	20°W	24-2-2010	New Skies Satellites B.V.	Rooseveltplantsoen 4	2517 KR 's-Gravenhage	Kourou, French Guiana	-	23-09-97	n.v.t.	2-11-04	24-02-10	Verplaatsing naar supersynchronous orbit	4e kwartaal 2012	-	NSS BV is m.i.v. 2 november 2004 juridisch eigenaar geworden.
NSS-6 Commerciële communicatiesatelliet	02057A	23:56	0.0°	35799	35775	95°E	21-11-2006	New Skies Satellites B.V.	Rooseveltplantsoen 4	2517 KR 's-Gravenhage	Kourou, French Guiana	-	17-12-02	n.v.t.	2-11-04	1-02-03	Verplaatsing naar supersynchronous orbit	3e kwartaal 2019	-	NSS BV is m.i.v. 2 november 2004 juridisch eigenaar geworden.
NSS-7 Commerciële communicatiesatelliet	02019A	23:56	0.0°	35797	35777	338°E	22-11-2006	New Skies Satellites B.V.	Rooseveltplantsoen 4	2517 KR 's-Gravenhage	Kourou, French Guiana	-	16-04-02	n.v.t.	2-11-04	1-05-02	Verplaatsing naar supersynchronous orbit	1e kwartaal 2016	-	NSS BV is m.i.v. 2 november 2004 juridisch eigenaar geworden.
NSS-703 Commerciële communicatiesatelliet	94064A	23:56	1.42°	35803	35769	47°W	7-3-2011	New Skies Satellites B.V.	Rooseveltplantsoen 4	2517 KR 's-Gravenhage	Cape Canaveral, FL, USA	-	6-10-94	n.v.t.	2-11-04	1-06-97	Verplaatsing naar supersynchronous orbit	augustus 2014	-	NSS BV is m.i.v. 2 november 2004 juridisch eigenaar geworden. The NSS-703 ceased north-south station keeping on 27 July 2009. The north-south inclination will increase at an approximate rate of 0.85 degrees per annum. The first date on which the satellite was expected to leave the 0.1 degree station-keeping box was: 10 September 2009.
NSS-806 Commerciële communicatiesatelliet	98014A	23:56	0.0°	35797	35777	319.5°E	21-11-2006	New Skies Satellites B.V.	Rooseveltplantsoen 4	2517 KR 's-Gravenhage	Cape Canaveral, FL, USA	-	28-02-98	n.v.t.	2-11-04	1-04-98	Verplaatsing naar supersynchronous orbit	2e kwartaal 2016	-	NSS BV is m.i.v. 2 november 2004 juridisch eigenaar geworden.
NSS-9 Commerciële communicatiesatelliet	2009-008A	23:56	0.05°	35820	35752	183°E	14-3-2009	New Skies Satellites B.V.	Rooseveltplantsoen 4	2517 KR 's-Gravenhage	Kourou, French Guiana	-	12-02-09	n.v.t.	18-03-09	13-03-09	Verplaatsing naar supersynchronous orbit	1-1-2024	-	-
NSS-12 Commerciële communicatiesatelliet	2009-058A	23:56	0.05°	35820	35752	57°E	10-12-2009	New Skies Satellites B.V.	Rooseveltplantsoen 4	2517 KR 's-Gravenhage	Kourou, French Guiana	-	29-10-09	n.v.t.	10-12-09	10-12-09	Verplaatsing naar supersynchronous orbit	1-1-2025	-	-