

WDS	NOM	MagP	MagS	Date	Theta	Rho	Composée
12001+7039	STH 2AE	8,62	14,23	2013,285	319,23	25,281	1
12001+7039	BU 795AB	8,62	12,24	2013,285	329,85	14,356	1
12001+7039	BU 795CD	8,5	12,9	2013,285	111,73	6,33	1
12001+7039	STT 242AC	8,62	8,5	2013,285	159,35	31	1
12023+7222	STF1588	9,61	10,13	2013,285	34,8	11,878	1
12096+7250	HJ 2599	11,09	13,8	2013,285	110,01	12,423	1
12332+7003	CBL 53	13,26	14,57	2013,285	27,4	26,436	1
12334+6101	STI 747	10	11,6	2013,293	296,2	12,05	1
12411+6831	STF1671AB	9,3	11,04	2013,285	201,5	29,149	1
12411+6831	STF1671AC	9,3	11,04	2013,285	153,61	38,647	1
13022+7121	WFC 133	10,73	11,13	2013,293	353,88	4,086	1
13107+7046	BVD 100	11,05	11,24	2013,293	246,76	86,836	1
13195+5423	STI2296	11,38	11,8	2013,293	288,19	6,8	1
13320+7143	STF1761	9,3	10,1	2013,293	71,2	20,333	1
13443+6841	HJ 2685	11,03	11,72	2013,285	268,24	21,667	1
14065+7058	HJ 2703	9,53	10,24	2013,293	342,78	12,485	1
14125+6735	HRS 1	8,63	12,28	2013,285	352,66	5,159	1
14125+6735	HRS 1	8,63	12,28	2013,293	352,68	5,364	1
14534+6928	PRZ 12	9,26	10,36	2013,285	203,44	35,02	1
14536+6946	STF1897	7,61	10,99	2013,285	319,19	35,85	1
14594+8320	HJL1089	9,62	10,79	2013,293	333,21	60,081	1
16489+5930	STT 316	7,79	8,93	2012,46	348,55	47,027	1
16588+7106	STF2126	9,61	11,23	2012,46	134,26	22,866	1
17086+7100	TOB 136	10,15	10,48	2012,46	261,19	21,726	1
17458+5326	MLR 605	9,65	12,7	2012,364	44,46	10,849	1
17480+5707	MLB1077AB	9,24	11,1	2012,364	210,84	4,664	1
17480+5707	MLB1077AC	9,24	13,9	2012,364	29,77	23,093	1
17510+5709	STI2360	11	12,8	2012,364	231,6	9,922	1
17563+5731	ES 1744	10,65	10,8	2012,364	266,7	7,335	1
17566+5813	ES 20	10,85	11,08	2012,364	212,01	17,262	1
17571+5755	STI2363	10,9	12,3	2012,364	279,27	14,279	1