

WDS	NOM	MagP	MagS	Date	Theta	Rho	Composée
06003+4436	H 5 91AC	6,35	10,28	2011,22	335,87	35,29	2
06016+3631	STF 825AB	7,9	9,08	2011,192	146,47	7,93	1
06016+3631	STF 825AC	7,9	12,24	2011,192	140,6	37,64	1
06025+4639	ES 1322	8,04	11,5	2011,249	267,27	6,16	1
06098+4632	BRT 92	10,5	11,6	2011,249	103,98	4,36	1
06115+5702	ARG 13	8,51	9,79	2011,178	273,44	21,9	1
06120+5611	A 1318	9,23	11	2011,178	40,02	3,35	1
06144+5110	STF 865	8,12	10,26	2011,192	68,23	5,09	1
06164+5348	TDS 231	10,25	10,51	2011,178	0,15	1,44	1
06170+5501	HJ 2300	9,89	13,2	2011,249	103,3	16,86	1
06177+5117	HJ 2303	11,72	12,02	2011,22	20,1	21,79	2
06178+2612	AG 322	9,97	10,56	2011,29	76,11	22,72	1
06226+4618	BRT 93	10,2	10,9	2011,178	323,8	5,64	1
06231+5157	ES 897	10,03	12,6	2011,22	91	6,49	2
06272+5906	STI 600	10,7	10,8	2011,178	318,14	3,88	1
06319+4542	ARG 14	9,55	10,13	2011,178	241,37	6,3	1
06340+5228	STF 918AB	7,26	8,19	2011,185	334,29	4,79	2
06385+5218	STF 935	9,16	9,86	2011,192	322,47	3,39	1
06443+4414	ES 1383	9,5	9,5	2011,178	155,4	2,54	1
06453+4427	ES 583AB	10,9	11,1	2011,178	68,99	5,19	1
07346+3153	STF1110AB	1,93	2,97	2011,288	56,37	4,61	1
08248+6409	ARG 18	9,59	9,88	2012,46	22,37	19,777	1
08354+6616	STF1232	8,73	8,97	2012,46	351,51	31	1
08369+2315	AG 154	9,62	9,76	2011,397	0,81	2,67	1
08380+2305	HJ 2459	10,3	11,5	2011,397	233,09	8,59	1
08420+2348	STF1262	8,54	10,09	2011,397	201,53	6,86	1
08420+6201	STF1248	9,62	10,45	2012,46	209,09	18,192	1
08421+2501	J 1110	9,92	10,24	2011,397	41,01	3,26	1
08431+2918	HJ 794	11,4	12,5	2011,397	144,95	10,26	1
08453+1316	HJ 105	9,69	10,27	2011,408	255,59	25,81	1
08467+2846	STF1268	4,13	5,99	2011,397	307,62	30,63	1
08472+1110	STF1276AB	8,32	8,56	2011,408	352,9	12,53	1
08499+1450	STF1283	7,66	8,45	2011,408	122,46	16,52	1
08527+2827	STF1288	10,16	10,17	2011,397	258,84	7,79	1
09115+2801	HJ 805AB	10,2	10,5	2011,408	68,85	8,77	1
09155+2755	STF1327AB	8,78	10,32	2011,408	34,04	5,28	1
09155+2755	STF1327AC	8,78	10,5	2011,408	15,95	28,08	1
09174+2339	STF1332	7,87	8,12	2011,397	28,53	5,79	1
10342+7350	STF1437	7,59	10,41	2011,408	291,2	23,57	1
10467+7325	HJ 2542	10,31	11,81	2011,408	231,46	22,32	1
10532+4359	ES 2635AB	9,54	10,3	2013,293	35,31	9,532	1
10564+7115	HDS1562	9,35	11,89	2013,285	53,19	5,145	1
11007+4244	ES 2637	6,69	10,7	2013,293	209,59	11,927	1
11037+4420	HJ 2554	7,44	9,3	2013,293	294,94	38,427	1
11055+4332	VBS 18AB	8,77	14,62	2013,293	125,14	31,979	1
11076+4329	HJ 2557	10,98	11,2	2013,293	27,66	22,739	1
11152+7329	STF1516AB	7,77	8,23	2011,408	104,06	64,91	1
11152+7329	STT 539AC	7,77	11,34	2011,408	325,46	6,54	1
11219+4337	HJ 2568	12,44	13,34	2013,293	246,69	23,977	1

11353+7048	STF1551	9,02	10,8	2013,285	111,41	6,561	1
11479+4541	HJ 1198	8,78	12,53	2013,293	103,51	11,846	1
11484+7114	HJ 2586	10,56	11,29	2013,285	260,6	27,02	1
11502+7051	HJ 2587	11,17	11,88	2013,285	302,5	19,911	1
11546+4615	KZA 19AC	11,49	13,31	2013,293	115,52	53,69	1
11546+4615	KZA 19AB	11,49	13,23	2013,293	335,76	54,573	1
11552+7311	HJ 2590	9,93	12	2013,285	325,17	10,639	1
11598+5137	STF1587AB	9,26	11,05	2013,293	288,19	16,7285	1