

WDS	NOM	MagP	MagS	Date	Theta	Rho	Composée
18014+6557	STF2284	8,01	9,45	2012,408	192,66	3,544	1
18029+5626	STF2278AC	7,78	8,53	2012,408	38,12	33,497	1
18029+5626	STF2278AB	7,78	8,14	2012,408	28,94	35,818	1
18099+4824	STF2293	8,08	10,34	2012,364	83,525	12,961	1
18133+4944	HDS2572	9,65	10,49	2012,364	69,73	14,454	1
18197+4453	ES 2665AB	8,76	11,27	2012,553	22,5	9,966	1
18259+6029	ES 2666	8,45	9,92	2012,408	269,97	45,023	1
18269+2950	HJ 1325	10,5	11,5	2012,553	310,91	6,321	1
18295+2955	STF2328AB	9	9,5	2012,553	71,8	3,605	1
18295+2959	KU 118	9,16	9,3	2012,553	322,98	50,417	1
18332+4200	ES 21	10,5	10,5	2012,553	107,83	7,164	1
18340+4121	ARY 14AC	8,46	9,35	2012,553	345,53	118,769	1
18340+4121	ARY 14AB	8,46	10,73	2012,553	292,45	38,534	1
18384+3603	STF2362	7,53	8,72	2012,553	186,84	4,355	1
18392+3242	SEI 567	9,58	10,87	2012,553	352,33	12,966	1
18413+3018	STF2367AB,C	7,05	8,75	2012,553	190,72	14,047	1
18421+3445	STF2372AB	6,45	7,73	2012,553	81,17	25,014	1
18429+4456	STF2380	7,28	8,7	2012,553	7,09	25,654	1
18448+4458	WEB 7	9,55	10,35	2012,553	48,29	11,26	1
18467+4303	ES 1425	9,89	10,3	2012,553	229,74	4,302	1
18473+2825	HJ 1347AB	9,09	10	2012,553	272,76	18,5185	1
18488+3319	HJ 1349	8,29	10,7	2012,408	92,46	29,548	1
18491+2834	J 1208	9,5	10	2012,553	331,25	4,586	1
19479+6113	HJ 2905	9,82	11,3	2012,408	180	6,81	1
19536+5943	STTA194	6,06	9,11	2012,408	354,53	67,442	1
19538+4436	SMA 109	10,61	10,65	2012,564	111,29	21,845	1
19555+6049	ES 1798	11,08	11,41	2012,408	326,98	5,5	1
19579+4423	STT 393	8,26	9,01	2012,564	231,76	16,583	1
19595+5944	ES 201AC	8,81	10,7	2012,408	94,57	29,284	1
20030+6215	STI 942	11,8	11,8	2012,408	91,89	9,491	1
20061+4500	ES 1329	8,13	10,6	2010,718	209,96	8,95	1
20089+5719	STI2506	10,78	11,1	2012,408	284,04	13,281	1
20099+5657	ES 132AB	9,48	9,82	2012,408	83,245	5,389	1
20099+5657	ES 132AC	9,48	9,68	2012,408	63,25	32,883	1
20123+4505	ES 1268	9,47	11,7	2012,564	150,03	8,238	1
20141+2213	STF2655AB	7,89	7,95	2009,797	2,43	6,13	1
20170+1538	CHE 269	8,97	9,92	2010,992	286,6	27,15	1
20196+1300	STF2664	8,07	8,34	2010,992	142,94	27,66	1
20244+1935	STF2679AB	7,88	9,69	2009,797	77,39	24,26	1
20265+5619	BU 433AB	8,95	11,2	2013,56	207,185	7,5315	2
20265+5619	BU 433AC	8,95	11,43	2013,56	241,325	29,306	2
20289+5655	STI2535AB	9,73	10,57	2012,408	227,24	13,5535	1
20289+5655	TOB 187AD	9,73	11,8	2012,408	188,59	31,101	1
20289+5655	TOB 187AC	9,73	11,34	2012,408	131,48	26,899	1
20300+5621	STI2537	11,83	12,8	2013,56	342,725	12,7555	2
20312+1116	STF2690A,BC	7,12	7,39	2010,395	255	17,55	2
20315+5611	HJ 1540AC	8,52	13,48	2013,535	130,01	40,8145	2
20315+5611	HJ 1540AB	8,52	11,9	2013,535	346,42	22,7775	2
20337+5616	HJ 1545	11,46	11,32	2013,535	180,145	15,73	2

20342+5622	HJ 1546	10,38	11,64	2013,535	245,79	17,5	2
20348+4531	ES 805	10,2	11,2	2012,564	151,25	7,966	1
20351+5624	HJ 1551	10,52	11,5	2013,535	225,205	42,1365	2
20352+5622	HJ 1552	9,43	11,9	2013,535	234,23	21,34	2
20365+5557	HJ 1556AC	11,21	12,8	2013,535	222,445	6,708	2
20365+5557	VBS 30AB	11,21	12,2	2013,535	142,065	4,567	2
20365+5557	VBS 30AD	11,21	11,88	2013,535	97,25	29,478	2
20382+3109	AG 261	9,37	9,98	2010,718	155,11	4,27	1
20396+3030	STF2711	8,17	9,24	2010,718	223	2,27	1
20422+4041	MLB 23	9	10,9	2010,718	40,62	7,62	1
20423+4549	STT 411AB	7,66	10,58	2012,564	348,54	31,135	1
20423+4549	WAL 132AC	7,66	10,23	2012,564	357,16	70,53	1
20423+4549	BKO 158EF	10,55	12,2	2012,564	280,87	24,817	1
20423+4549	BKO 158AF	7,66	12,2	2012,564	143,85	41,47	1
20423+4549	CTT 15BE	10,58	10,55	2012,564	141,27	87,988	1
20423+4549	WAL 132BC	10,58	10,23	2012,564	3,82	40,013	1
20423+4549	CTT 15BD	10,58	10,6	2012,564	178,12	86,615	1
20425+4916	ARG 39AB	8,42	8,93	2010,718	181,71	14,55	1
20435+1953	STF2721	7,8	9,9	2009,797	23,77	2,65	1
20467+1607	STF2727AB	4,36	5,03	2010,992	265,82	9	1
20472+4225	STT 414AB	7,43	8,93	2010,718	93,98	9,95	1
20495+5728	MLB 86	10,7	10,9	2013,56	148,5725	4,5755	2
20539+4632	ES 673	9,5	9,7	2010,718	75,67	5,13	1
20585+1626	STF2738AB	7,51	8,57	2009,797	254,25	14,99	1
20599+5714	ES 136	10,73	11,05	2013,56	159,08	4,2395	2
21005+5709	STI2557	11,9	12,5	2013,56	131,05	7,9345	2
21103+5512	BU 1500AB	10,64	14,6	2013,56	113,795	7,7135	2
21103+5512	HJ 1622AC	10,64	12,5	2013,56	296,555	12,892	2
21185+5505	ES 2707	8,68	12,7	2013,585	348,44	10,366	1
21267+1341	STF2797	7,37	8,83	2009,811	217,93	3,5	1
21345+4559	HJ 1660	11,6	12,2	2012,564	260,31	6,422	1
21373+5606	STI2578	11,5	12,5	2013,585	113,88	6,265	1
21506+2216	HO 467AB	8,1	10,3	2009,811	224,2	2,68	1
22052+4403	HJ 1723AB	10,07	10,96	2012,564	194,66	20,982	1
22118+5650	ENG 83AB	5,3	10,7	2012,762	19,57	51,33	1
22125+5656	STI2640	11,9	13,3	2012,762	45,08	10,173	1
22159+5440	BU 377AS	7,52	12,62	2012,762	334,28	55,45	1
22159+5440	BU 377AQ	7,52	14,06	2012,762	258,32	59,805	1
22191+5607	ABH 164AP	10,2	14,2	2012,762	49,96	85,439	1
22191+5607	HJ 1751DF	13,6	14,5	2012,762	250,22	10,001	1
22191+5607	ABH 164AH	10,2	15,42	2012,762	123,24	47,916	1
22191+5607	ABH 164AI	10,2	14,7	2012,762	94,92	36,476	1
22191+5607	ABH 164AK	10,2	14	2012,762	343,05	52,041	1
22191+5607	ABH 164AL	10,2	15	2012,762	352,79	62,776	1
22191+5607	ABH 164AO	10,2	14,88	2012,762	262,01	82,933	1
22191+5607	HJ 1751CF	10,52	14,5	2012,762	33,28	8,707	1
22191+5607	HJ 1751AD	10,2	13,6	2012,762	75,99	24,816	1
22191+5607	HJ 1751AC	10,2	10,52	2012,762	115,19	10,97	1
22191+5607	ABH 164AS	10,2	14,24	2012,762	270,96	49,46	1
22192+5603	STI2696	12,4	12,8	2012,762	268,38	5,695	1

22192+5605	STI2697	12,1	13,1	2012,762	355,14	7,738	1
22201+5436	STI2705	10,76	11,3	2012,762	119,05	9,039	1
22215+5551	STI2718	12,36	12,8	2012,762	233,43	6,488	1
22219+5546	STI2721AB	10,83	13,9	2012,762	300,59	7,644	1
22219+5546	STI2721AC	10,83	12,85	2012,762	150,86	13,244	1
22231+5508	STI2739	11,2	12,8	2012,762	156,17	9,27	1
22238+5440	STI2745BC	13,1	14,42	2012,762	281,69	14,446	1
22241+5523	STI2750	11,97	12,6	2012,762	176,15	3,914	1
22245+4720	ES 1281	9,36	10,6	2012,564	169,7	5,678	1
22246+5436	STI2758	11,42	12,9	2012,762	102,89	6,498	1
22264+5534	HJ 1767	11,01	10,83	2012,762	212,105	12,03	1
22324+6015	HJ 1783CD	10,6	10,8	2012,762	274,56	6,257	1
22324+6015	HJ 1782AC	11,49	10,67	2012,762	89,72	57,988	1
22324+6015	HJ 1782AB	11,8	11,9	2012,762	314,6	4,449	1
22358+5815	STI2830	10,6	12,1	2012,762	306,34	12,007	1
22361+6053	MLB 97	9,9	11,4	2012,762	62,14	7,092	1
22405+5835	STI2840	11,4	12,4	2012,762	140,41	7,866	1
22420+5826	STI2844AB	11,2	11,6	2012,762	311,83	6,689	1
22424+2703	MLB 585	11,81	12,8	2012,753	113,122	6,43	1
22571+2800	WOR 12AC	10,01	13,74	2012,753	8,12	14,138	1
22571+2800	WOR 12AB	10,01	14,04	2012,753	149,59	8,996	1
22576+2820	MLB 726	11	11,1	2012,753	14,31	3,335	1
23065+4655	STTA242	7,75	8,57	2009,756	31,24	79,92	1
23131+4000	STF2992AB	7,66	9,59	2011,044	285,22	14,2	1
23150+3556	AG 291BC	10,36	10,24	2011,044	234,55	22,95	1
23150+3556	AG 291AB	8,54	10,36	2011,044	237,16	21,1	1
23150+3556	AG 291AC	8,54	10,24	2011,044	235,65	44,13	1
23235+4548	STF3010AB	8,75	9,5	2011,042	131,45	25,35	2
23279+5011	HJ 1884	9,66	10,17	2011,044	244,9	11,67	1
23350+4731	HJ 1893	9,61	9,95	2011,044	248,82	5,03	1
23449+4831	ES 549AC	8,84	11,53	2011,044	238,11	17,1	1
23483+5818	STI3041BC	12,4	12,7	2012,789	70,46	6,228	1
23483+5818	STI3041AB	12	12,4	2012,789	101,48	10,715	1
23491+5851	STI3043	10,95	12,69	2012,789	346,96	16,727	1
23496+6052	STI1222	9,16	9,57	2012,789	21,15	12,028	1
23522+5942	HJL1112	9,63	9,77	2012,789	281,38	109,476	1
23572+6039	ES 1768	9,78	11,4	2012,789	359,37	7,33	1