

"Enge Doppelsterne" mit ähnlichen Helligkeiten zum Teleskoptest (ab 5")

ohne Gewähr

Sterninformationen			Daten aus WDS ( <a href="http://stelledoppie.goaction.it">http://stelledoppie.goaction.it</a> )				
Stern	Rektasz.	Deklin.	Mag a	Mag b	Jahr	PW in °	Abstand "
STT 363	18 37 4	77 41	7,5	8,1	2011	338	0,5
STT 387	19 48 7	35 19	7,1	7,9	2012	117	0,5
H 1 48	21 13 7	64 24	7,2	7,3	2012	243	0,5
STT 476 A,BC	22 43 1	47 10	7,4	7,1	2007	301	0,5
4 Lyn	06 22 1	59 22	6,1	7,7	2013	149	0,6
15 Lyn	06 57 3	58 25	4,5	5,5	2009	230	0,6
pi 2 Umi	15 39 6	79 59	7,3	8,2	2013	23	0,6
HU 1285	17 43 6	22 37	8,9	9,2	2010	211	0,6
STF 2315 AB	18 25 0	27 24	6,6	7,8	2011	118	0,6
STF 2437	19 01 9	19 10	8,4	8,8	2011	7	0,6
72 Peg	23 34 0	31 20	5,7	6,1	2011	102	0,6
Eta CrB	15 23 2	30 17	5,6	6,0	2014	206	0,6
STF 1863	14 38 0	51 35	7,7	7,8	2013	60	0,65
HU 149	15 24 6	54 13	7,5	7,6	2013	270	0,7
STT 6 AB	00 21 4	67 00	7,5	8,8	2009	156	0,7
Eta CrB	15 23 2	30 17	5,6	6,0	2013	194	0,7
73 Oph	18 09 6	04 00	6,0	7,5	2011	287	0,7
HU 674	18 09 7	50 24	7,7	8,6	2011	212	0,7
STT 369	19 07 1	72 04	7,8	7,9	2011	10	0,7
BU 139 AB	19 12 6	16 51	7,1	8,0	2009	135	0,7
STF 2606 AB	19 58 5	33 17	7,7	8,4	2009	145	0,7
BU 155 AB	20 51 1	51 25	7,4	8,1	2011	39	0,7
STF 2783	21 14 1	58 18	7,7	8,1	2011	352	0,7
BU 235 AaAB	01 10 6	51 01	7,5	7,8	2009	137	0,8
STF 3115	05 49 1	62 48	6,6	7,5	2008	338	0,8
STF 799	05 52 2	38 34	7,3	8,3	2008	162	0,8
STF 1555 AB	11 36 3	27 47	6,4	6,8	2014	150	0,8
STF 2872 BC	22 08 6	59 17	8	8	2012	297	0,8
STF 2879 AB	22 11 0	63 24	8	8,3	2010	233	0,8
HO 180 AB	22 15 8	43 54	7,9	8,7	2007	240	0,8
BU 382 AB	22 53 7	44 45	6	7,8	2011	237	0,8
COU 240	22 56 4	22 57	7,7	8,8	2009	290	0,8
STF 96	01 12 7	65 01	7,9	8,9	2005	286	0,9
STT 152	06 39 6	28 16	6,2	7,9	2008	36	0,9
STT 313	16 32 6	40 07	8	8,3	2011	130	0,9
STF 2438	18 57 5	58 14	7	7,4	2013	358	0,9
STT 371	19 15 9	27 27	7	7,6	2013	160	0,9
STT 386	19 48 3	37 10	8,5	8,6	2013	70	0,9
STT 417 AB	20 53 1	29 09	8,2	8,4	2011	26	0,9