

## Calibration Stars for Micrometer

Sept. 04, 2012

ID DWS	discov	Theta	Rho	Mv 1	Mv 2	coordinate	const
00355+5841	STF 38	144	17,1	8,66	8,97	003527.32+584042.6	Cas
01137+0735	STF 100AB	62	23,7	5,22	6,26	011343.80+073431.8	Psc
01349+1234	STF 136AB	77	15,5	7,33	8,33	013451.61+123331.2	Psc
02109+3902	STF 222	36	16,6	6,05	6,71	021052.83+390222.4	And
02315+0106	STF 274AB	220	13,6	7,52	7,62	023129.87+010539.2	Cet
02425+4016	STF 292	212	23,1	7,56	8,23	024229.48+401540.5	Per
02454+5634	STF 297AB	278	15,9	8,55	8,87	024524.74+563349.3	Per
04078+6220	STF 485AE	305	17,9	6,91	6,94	040751.38+621948.4	Cam
04240+2418	STF 534AB	291	29	6,36	7,94	042359.76+241803.7	Tau
04352-0944	STF 570	260	12,7	6,71	7,64	043514.12-094410.9	Eri
05083-0840	STF 649AB	69	21,6	5,8	8,97	050820.18-083955.1	Eri
05228+0333	STF 696	30	31,5	4,95	6,76	052250.00+033240.0	Ori
05235+1602	STF 697AB	286	25,8	7,27	8,1	052331.74+160225.8	Ori
05413+2929	STF 764	15	26,8	6,38	7,08	054120.98+292914.7	Aur
06224+2640	STF 897	349	18,3	8,76	8,95	062225.95+264008.4	Gem
06323+1747	STF 924AB	211	20,2	6,31	6,88	063218.52+174703.4	Gem
06595+3706	STF 994AB	55	26,8	7,88	8,14	065927.19+370553.5	Aur
07199+5455	STF1050AB	24	19,3	8,08	8,8	071951.29+545518.4	Lyn
08165+7930	STF1169	15	20,8	8,4	8,64	081631.05+793003.5	Cam
08358+0637	STF1245AB	24	10,2	5,98	7,16	083551.05+063713.9	Cnc
08499+1450	STF1283	124	16,6	7,66	8,45	084955.86+145000.2	Cnc
09312+6732	STF1349	166	19,2	7,54	8,98	093109.89+673228.4	UMa
10178+7104	STF1415AB	168	16,6	6,65	7,27	101750.61+710338.9	UMa
11396+1900	STF1565	305	21,6	7,26	8,41	113936.50+185948.3	Leo
12081+5528	STF1603	84	21,7	7,82	8,26	120807.07+552750.7	UMa
12141+3247	STF1615AB	88	26,9	6,99	8,61	121406.61+324703.2	Com
12182-0357	STF1627	195	20	6,55	6,9	121809.57-035655.6	Vir
15118+6151	STF1927AB	353	16	8,12	8,81	151150.36+615125.3	Dra

16163-0139	STF2031AB	229	20,7	7,18	8,74	161619.68-013853.5	Ser
17346+0935	STFA 34AB	190	41,3	5,8	7,5	173436.69+093512.2	Oph
17446+0235	STF2202AB	93	20,6	6,13	6,47	174434.09+023445.9	Oph
18031+4828	STF2277AB	128	26,7	6,25	8,93	180308.87+482751.3	Her
18429+4456	STF2380	8	25,6	7,28	8,7	184255.42+445530.9	Lyr
19171+0920	STT 370AB	14	19,6	8,34	8,71	191703.16+092019.6	Aql
19428+0823	STF2562AB	252	27,1	6,95	8,69	194245.86+082257.5	Aql
20066+0735	STTA198AB	185	65,5	7,12	7,55	200638.76+073434.2	Aql
20264+5638	STF2687	117	26,2	6,37	8,31	202623.47+563819.3	Cyg
20297+3808	STF2691	31	17,2	8,14	8,45	202943.18+380731.5	Cyg
21105+2227	STF2769AB	299	18,1	6,65	7,42	211032.07+222716.7	Vul
22129+7318	STF2893	347	28,8	6,19	7,91	221252.76+731825.9	Cep
22185+6313	STF2896	241	21,3	7,8	8,57	221827.80+631322.4	Cep
22359+3938	STF2922AB	185	22,4	5,66	6,29	223552.28+393803.6	Lac
22478-0414	STF2944AC	87	60,2	7,3	8,58	224750.19-041344.5	Aqr
23100+4758	STF2985AB	256	15,8	7,21	8,02	230958.88+475733.8	And