

Table 3: Calculated masses for binary stars of the whole sample: first column contains HIP number, G is the orbit grade, π is the parallax, σ_π its error, $Sp(WDS)$ spectral type from WDS, \mathcal{M}_1^I is mass of primary according to Approach I, \mathcal{M}_2^I mass of secondary according to Approach I, $\Sigma\mathcal{M}^I$ is sum of masses from two preceding columns, \mathcal{M}_1^{II} is mass of primary according to Approach II, \mathcal{M}_2^{II} is mass of secondary according to Approach II, $\Sigma\mathcal{M}^{II}$ is sum of two preceding masses and \mathcal{M}_{dyn} is the dynamical mass of the pair; asterisk means large discrepancy between astrophysical and dynamical total masses and m - multiple star.

HIP	G	π [mas]	σ_π [mas]	Sp(WDS)	\mathcal{M}_1^I [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_2^I [\mathcal{M}_\odot]	$\Sigma\mathcal{M}^I$ [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_1^{II} [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_2^{II} [\mathcal{M}_\odot]	$\Sigma\mathcal{M}^{II}$ [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_{dyn} [\mathcal{M}_\odot]	
171	2	82.17	2.23	G7 K5	0.91	0.55	1.45	0.92	0.51	1.43	1.49	
1475	5	278.76	0.77	M2 M6	0.37	0.15	0.52	0.39	0.14	0.52	0.48	
2487	3	19.36	2.97	A2 A7	2.27	1.60	3.87	2.39	1.45	3.85	4.56	
2505	4	8.64	0.43	B8 B9	3.44	3.10	6.55	3.49	3.09	6.59	8.52	
3821	3	167.98	0.48	G0 dM0	1.04	0.61	1.65	1.03	0.60	1.63	1.58	
5348	5	10.92	0.39	B6 B9	4.61	2.24	6.86	4.64	2.06	6.70	9.02	
7751	5	127.84	2.19	K0 K5	0.68	0.72	1.40	0.78	0.83	1.61	0.98	
9640	2	8.30	1.04	B8 A0				3.76	2.54	6.30	11.88	*m
10403	2	25.26	0.66	F2 F7	1.27	1.13	2.39	1.27	1.11	2.38	2.15	
12390	1	46.55	2.53	F5 F5	1.23	1.10	2.33	1.26	0.99	2.25	1.72	
16177	4	5.59	0.66	B9 A1	2.96	1.97	4.93	2.98	1.91	4.88	5.89	
17544	5	46.37	0.87	K5 M3	0.80	0.54	1.34	0.78	0.56	1.34	1.21	
17954	2	17.71	0.55	A2 A5	1.87	1.64	3.51	1.91	1.53	3.44	3.36	
19719	1	27.52	0.58	F2 F5	1.46	1.22	2.67	1.37	1.33	2.70	2.32	
20522	2	8.24	0.31	A0 A1	2.89	2.76	5.65	2.88	2.77	5.66	3.96	
20995	4	21.82	0.79	F0 G0	1.64	1.02	2.66	1.64	1.00	2.64	2.97	
22550	1	21.33	0.96	F7 F7	1.14	1.10	2.24	1.13	1.08	2.20	2.58	
23166	3	24.71	0.56	F3 F9	1.44	1.14	2.58	1.46	1.06	2.52	1.87	
36238	2	31.23	1.84	F5 F5	1.47	0.99	2.45	1.50	1.00	2.50	3.05	
36850	3	64.12	3.75	A1 A2m	2.43	1.96	4.39	2.46	1.89	4.36	5.49	
41426	3	18.50	0.44	F6 F7	1.27	1.24	2.51	1.32	1.12	2.44	2.96	
43766	2	20.40	0.94	G2 K0	1.26	1.04	2.30	1.29	0.90	2.19	2.43	
44248	1	62.23	0.68	F3 K0	1.40	0.96	2.36	1.38	0.92	2.30	2.37	
45343	4	172.08	6.31	M0 M0	0.44	0.42	0.86	0.52	0.51	1.04	0.97	
45858	3	23.44	1.08	F2 F4	1.25	1.20	2.45	1.27	1.17	2.44	2.01	
60525	4	11.08	0.59	A7 F4	1.82	1.41	3.23	1.83	1.40	3.23	4.07	
61941	2	85.58	0.60	F0 F0	1.40	1.38	2.77	1.39	1.38	2.77	2.69	
64241	1	56.10	0.89	F5 F6	1.21	1.19	2.40	1.25	1.10	2.35	2.58	
64797	4	90.32	0.74	K1 M1	0.79	0.55	1.34	0.78	0.51	1.29	1.20	
67953	5	30.23	1.54	F8 G0	1.16	0.99	2.15	1.14	1.03	2.17	0.66	*
70327	1	15.17	0.53	F0 F2				1.34	1.26	2.60	2.47	
71683	2	754.81	4.11	G2 K1	1.03	0.86	1.89	1.06	0.90	1.96	1.98	
72659	2	148.98	0.48	G8 K5	0.90	0.62	1.52	0.88	0.61	1.50	1.59	
73184	5	171.22	0.94	K5e M2	0.74	0.53	1.27	0.73	0.53	1.27	1.49	
73695	2	79.95	1.56	F7 K4	0.99	0.98	1.97	1.02	0.95	1.96	2.53	
74893	2	27.79	0.81	F6 F6	1.05	1.03	2.08	1.05	1.03	2.08	2.03	
75312	1	55.98	0.78	F8 G0	1.09	1.03	2.12	1.08	1.02	2.10	2.16	
76852	2	17.16	0.67	B9 A1	2.39	2.16	4.55	2.38	2.15	4.53	3.80	
76952	2	22.33	0.50	B9 A3	2.77	1.69	4.46	2.76	1.72	4.48	4.13	
79607	4	47.44	1.22	G0 G1	1.17	0.96	2.14	1.16	0.99	2.16	2.59	
80883	2	18.84	0.55	A0 A0	2.70	2.08	4.78	2.71	2.12	4.83	6.77	
83853	3	11.17	0.95	A1 F3	2.20	1.27	3.47	2.13	1.42	3.56	3.23	
84425	4	32.69	0.59	F7 G2				1.19	0.90	2.08	1.16	
84709	2	146.29	9.03	K3 K5	0.71	0.55	1.26	0.69	0.55	1.24	1.07	
84720	5	113.61	0.69	G8 M0	0.85	0.57	1.42	0.84	0.49	1.34	1.60	
84979	4	2.47	0.50	B9 B9.5				5.44	4.66	10.10	>	*
87042	4	6.71	0.68	B9 A1	2.50	2.21	4.71	2.68	1.94	4.62	8.74	*
87895	2	35.40	0.62	G2 K2	1.11	0.87	1.98	1.16	0.91	2.07	2.29	
88601	1	196.72	0.83	K0 K4	0.88	0.65	1.53	0.88	0.63	1.51	1.56	
88637	2	25.35	1.31	G0 G5	1.06	0.91	1.97	1.08	0.84	1.92	2.47	
88726	4	23.90	0.66	A5 A5	1.61	1.59	3.20	1.61	1.60	3.20	3.07	

Table 3: Continued...

HIP	G	π [mas]	σ_π [mas]	Sp(WDS)	\mathcal{M}_1^I [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_2^I [\mathcal{M}_\odot]	$\Sigma\mathcal{M}^I$ [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_1^{II} [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_2^{II} [\mathcal{M}_\odot]	$\Sigma\mathcal{M}^{II}$ [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_{dyn} [\mathcal{M}_\odot]
90256	4	8.51	0.62	A0 A4	2.31	1.75	4.05	2.35	1.67	4.03	3.24
91919	4	20.09	0.78	A4 F1	2.07	1.56	3.62	2.07	1.56	3.62	3.01
91919	4	20.09	0.78	A4 F1	2.07	1.56	3.62	2.07	1.56	3.62	4.04
91926	4	20.97	0.50	A8n F0n	1.87	1.78	3.64	1.87	1.80	3.67	5.15
92027	3	5.30	0.85	A1 A1	3.04	2.90	5.95	3.02	2.95	5.97	7.89
93825	2	57.79	0.75	F8 F8	1.22	1.20	2.42	1.32	0.93	2.25	2.38
94336	4	40.90	0.58	G3 G3	1.05	1.01	2.06	1.04	1.02	2.06	3.15
94789	4	10.92	0.59	A5 A8	2.18	1.92	4.10	2.15	1.98	4.13	4.89
100268	4	5.54	0.46	A2 A5	2.97	1.88	4.85	2.87	1.87	4.74	7.66
104019	3	20.20	0.82	A4 F2	2.08	1.26	3.35	2.06	1.18	3.24	2.85
104214	4	286.82	6.78	K5 K7	0.60	0.50	1.11	0.64	0.56	1.20	1.32
104858	1	54.09	0.66	F6 F6	1.21	1.16	2.36	1.19	1.12	2.31	2.42
105200	2	20.98	0.58	G0 G6	1.19	0.91	2.11	1.17	0.89	2.05	2.44
107310	4	44.97	0.43	F6 G2	1.41	1.08	2.49	1.41	1.07	2.49	2.66
110778	4	49.50	1.23	G0 G0	1.02	1.00	2.01	1.01	0.99	2.00	2.22
112746	2	14.52	0.67	F0 F3	1.49	1.43	2.91	1.45	1.41	2.86	4.32
113445	1	30.71	0.52	G2 G4	1.06	1.01	2.08	1.08	1.02	2.10	2.19
518	2	46.56	0.65	G3	1.02	0.87	1.89	1.01	0.86	1.88	2.60
768	5	14.68	0.85	G3	1.17	0.88	2.04	1.14	0.84	1.98	2.44
794	5	18.08	1.27	K1	0.93	0.76	1.69	0.87	0.84	1.71	1.30
1005	5	5.72	1.02	F0	1.54	1.53	3.07	1.51	1.51	3.01	4.22
1296	4	5.20	0.52	B8nn	3.08	2.87	5.95	3.03	2.97	6.00	7.25
1700	4	6.04	0.77	B8.5	2.35	1.92	4.27	2.41	1.79	4.20	2.46
2237	2	31.06	0.68	G0	1.04	1.03	2.06	1.02	0.99	2.02	2.44
2533	2	21.69	1.36	K0	0.84	0.83	1.67	0.77	0.77	1.55	1.09
2548	3	12.35	0.55	B9.5	2.36	1.49	3.85	2.37	1.43	3.80	3.08
2762	1	47.05	0.67	F8	1.16	1.00	2.16	1.17	0.92	2.09	2.83
2941	1	64.93	1.85	G8	0.94	0.90	1.84	0.94	0.88	1.82	1.72
3606	4	10.66	1.02	G0	0.99	0.99	1.97	0.99	0.94	1.93	2.66
3951	3	5.10	0.26	B9.5	3.88	3.01	6.89	3.87	2.99	6.86	9.12
4066	4	16.41	1.88	K1	0.84	0.77	1.60	0.82	0.76	1.58	1.95
4267	3	9.25	0.64	B9	2.60	2.09	4.69	2.65	2.04	4.69	3.70
4558	4	7.71	0.69	A2	2.31	1.68	3.99	2.39	1.44	3.83	5.46
5336	4	132.38	0.82	G5p	0.84	0.20	1.04	0.85	0.12	0.97	0.94
5842	3	46.20	0.82	K2	0.85	0.76	1.61	0.83	0.74	1.57	2.07
6367	5	11.62	1.45	G1	1.12	1.05	2.17	1.12	1.04	2.16	2.25
6486	3	17.00	0.49	F5	1.37	1.31	2.68	1.34	1.29	2.63	2.36
6564	2	21.44	0.61	F3	1.37	1.28	2.65	1.35	1.25	2.59	3.08
6693	5	26.54	0.96	K0	0.95	0.74	1.69	0.95	0.70	1.65	1.77
6815	3	13.42	0.63	G0	1.37	1.24	2.61	1.37	1.15	2.52	2.39
6966	2	6.09	0.61	A2	2.24	2.09	4.33	2.18	2.08	4.25	6.11
7372	4	46.24	3.07	M2	1.20	0.39	1.59	1.18	0.46	1.64	2.31
7463	5	14.42	0.81	F2	1.86	1.45	3.31	1.89	1.38	3.27	4.63
7580	2	24.76	0.90	F7	1.25	1.06	2.31	1.21	1.12	2.33	1.97
7841	4	11.13	1.95	K1	1.00	0.97	1.97	1.06	0.97	2.03	1.66
7918	4	78.50	0.54	G1.5				1.08	0.17	1.25	1.06
8504	3	9.97	1.04	F5	1.16	1.16	2.32	1.16	1.12	2.27	1.42
8998	2	25.07	1.06	F9	1.23	1.20	2.43	1.21	1.20	2.41	2.22
9408	5	12.04	1.04	F7	1.16	1.00	2.16	1.15	0.96	2.11	1.71
10535	2	19.58	0.61	F6	1.52	1.44	2.97	1.46	1.44	2.90	3.09
10542	5	43.20	1.32	K3	0.79	0.66	1.45	0.77	0.65	1.42	1.96
10677	4	16.91	1.82	G2	1.00	0.88	1.89	0.99	0.88	1.87	1.40
10864	5	29.49	1.86	K2	0.82	0.79	1.61	0.80	0.78	1.59	1.98

*m

Table 3: Continued...

HIP	G	π [mas]	σ_π [mas]	Sp(WDS)	\mathcal{M}_1^I [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_2^I [\mathcal{M}_\odot]	$\Sigma\mathcal{M}^I$ [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_1^{II} [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_2^{II} [\mathcal{M}_\odot]	$\Sigma\mathcal{M}^{II}$ [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_{dyn} [\mathcal{M}_\odot]
11131	4	25.63	0.88	G1	1.04	0.98	2.02	1.03	0.97	2.00	1.88
12491	4	15.45	1.14	F7	1.20	0.96	2.16	1.25	1.01	2.26	3.13
12717	4	18.40	0.43	F5	1.37	1.28	2.65	1.47	1.05	2.52	3.04
12777	5	89.87	0.22	F8	1.19	0.32	1.51	1.19	0.24	1.42	2.12
12780	4	23.80	2.46	G1	1.04	1.04	2.08				1.93
13336	4	17.12	1.21	G5	0.96	0.74	1.70	0.95	0.68	1.63	1.10
13341	4	12.71	0.92	G3	1.10	0.96	2.06	1.10	0.93	2.03	2.53
13773	3	21.52	1.17	G0	0.99	0.96	1.94	0.98	0.92	1.90	1.74
14376	3	6.05	1.06	B7	3.64	3.54	7.18	3.60	3.59	7.19	9.10
14879	4	70.24	0.45	F8	1.39	0.82	2.20	1.36	0.74	2.10	2.55
14954	5	44.29	0.28	F8	1.33	0.37	1.70	1.34	0.31	1.64	1.77
15309	4	5.92	0.65	A2	2.51	2.27	4.78	2.46	2.27	4.73	3.78
16602	2	14.94	0.75	F7	1.45	1.38	2.84	1.68	1.59	3.27	2.47
16628	2	23.94	0.66	F5	1.25	1.12	2.37	1.25	1.05	2.30	2.62
16712	3	18.74	0.68	F3	1.37	1.14	2.51	1.38	1.09	2.47	2.96
16846	5	32.59	0.64	G8	1.32	0.82	2.13	1.29	0.75	2.05	3.38
17891	3	13.96	0.41	A5n	1.75	1.64	3.39	1.81	1.51	3.31	3.76
18512	5	64.40	1.06	K4	0.69	0.31	1.00	0.69	0.21	0.90	0.50
18839	5	16.29	0.87	F8/G0	1.11	1.04	2.15	1.09	1.01	2.10	1.12
19758	3	22.16	0.48	F8/G0	1.13	1.08	2.21	1.18	0.93	2.11	1.72
20087	2	18.50	0.50	F0	1.76	1.08	2.84	1.82	1.08	2.90	2.88
20215	2	21.49	0.80	F9	1.21	0.94	2.15	1.18	0.92	2.10	2.57
20347	2	17.02	0.65	F2	1.47	1.39	2.86	1.52	1.31	2.83	3.42
20440	3	22.92	1.11	F9	1.16	0.88	2.04	1.14	0.89	2.03	2.23
20661	1	21.20	0.92	F7	1.24	1.15	2.39	1.24	1.08	2.32	3.08
20686	2	22.58	0.90	G3	0.92	0.82	1.74	1.00	0.86	1.86	2.01
20765	4	10.24	0.62	A3	1.94	1.87	3.81	2.00	1.81	3.80	2.85
20807	5	13.71	1.04	G0	1.10	0.99	2.09	1.12	0.94	2.06	2.03
21698	4	23.08	0.98	K1	0.80	0.75	1.55	0.80	0.68	1.49	1.94
21881	3	8.19	0.88	B3	5.82	3.56	9.38	5.93	3.22	9.15	12.44
22484	5	11.29	1.60	G8	0.94	0.92	1.86	0.94	0.87	1.81	1.44
23395	2	24.63	0.84	G2	1.18	0.86	2.04	1.16	0.82	1.98	1.83
24196	3	2.54	0.73	B9n	4.06	3.41	7.47	3.98	3.63	7.61	5.26
24349	4	4.71	0.85	A5	2.96	2.65	5.61	2.84	2.71	5.55	4.99
25303	4	6.36	0.32	A0	2.54	2.37	4.92	2.62	2.24	4.86	2.88
25499	3	5.94	0.34	B5	4.45	3.49	7.94	4.80	3.83	8.63	6.46
25531	3	6.50	1.14	F2	1.50	1.43	2.93	1.50	1.44	2.94	4.52
25813	4	10.77	0.64	B5	4.42	3.28	7.70	4.47	3.30	7.77	8.77
26003	4	18.10	1.66	K2	0.86	0.78	1.65	0.87	0.71	1.58	1.14
26067	5	23.62	0.94	K2	0.81	0.76	1.57	0.80	0.73	1.54	1.95
26217	4	11.33	0.86	G5	1.10	0.94	2.04	1.09	0.87	1.96	2.01
26410	4	12.86	0.52	A8n				1.71	1.38	3.09	3.40
26549	2	3.04	8.92	O9.5	14.33	10.34	24.68	14.39	10.66	25.05	27.34
26926	2	20.02	0.66	F3	1.41	1.29	2.70	1.42	1.22	2.63	2.77
27421	5	5.97	0.73	B9n	3.20	2.26	5.46	3.17	2.34	5.52	5.57
27472	4	8.15	0.77	A4	2.27	1.84	4.11	2.29	1.82	4.11	4.76
28240	4	16.19	1.22	G8	0.89	0.87	1.77	0.90	0.87	1.77	1.33
28442	3	61.00	21.39	K3/4	0.69	0.56	1.26	0.71	0.55	1.25	0.73
29234	2	20.39	0.69	F6	1.42	1.41	2.83	1.39	1.38	2.77	3.13
29443	4	5.95	0.95	G5	1.23	1.21	2.44	1.22	1.14	2.37	3.40
29850	2	14.47	0.34	A2	1.99	1.84	3.83	1.94	1.94	3.88	3.13
30217	2	10.83	1.48	A4.5	1.85	1.60	3.45	1.92	1.40	3.32	4.76
30733	3	24.18	1.40	K0	0.84	0.81	1.65	0.84	0.79	1.63	1.56
31509	3	25.25	0.42	G0	1.17	1.09	2.27	1.22	0.94	2.16	2.01
32378	4	12.98	1.08	F8	1.09	1.00	2.09	1.07	0.97	2.04	1.61

Table 3: Continued...

HIP	G	π [mas]	σ_π [mas]	Sp(WDS)	\mathcal{M}_1^I [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_2^I [\mathcal{M}_\odot]	$\Sigma\mathcal{M}^I$ [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_1^{II} [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_2^{II} [\mathcal{M}_\odot]	$\Sigma\mathcal{M}^{II}$ [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_{dyn} [\mathcal{M}_\odot]
32438	4	15.19	0.78	A3	2.21	1.97	4.18	2.19	1.91	4.10	4.21
33064	4	14.38	0.64	F5	1.66	1.13	2.78	1.67	1.01	2.67	2.28
33202	5	39.02	1.56	F0p	1.51	0.88	2.39	1.53	0.85	2.38	1.44
33645	5	4.48	2.89	F8	1.78	1.74	3.52	1.72	1.64	3.35	5.44
33941	4	12.60	1.14	G0	1.06	1.06	2.12	1.06	1.01	2.07	2.07
34860	2	23.54	0.55	F8	1.15	1.14	2.29	1.14	1.13	2.27	2.77
35035	5	10.77	2.93	F5	1.38	1.34	2.71	1.40	1.29	2.69	3.08
36657	4	5.09	0.33	B9	3.14	2.47	5.60	3.15	2.41	5.56	8.85
38382	2	60.59	0.59	G1	1.05	0.94	1.99	1.06	0.90	1.96	1.90
38870	2	16.14	0.70	F7	1.40	1.35	2.75	1.38	1.32	2.70	2.85
40167	1	39.87	0.82	F8	1.35	1.24	2.59	1.33	1.11	2.44	2.82
40239	3	48.45	5.34	M0	0.62	0.55	1.17	0.58	0.54	1.12	1.46
41464	4	6.30	0.29	A0	2.34	2.31	4.65	2.31	2.31	4.61	4.65
42695	3	20.05	0.78	G3	1.02	0.87	1.89	1.02	0.79	1.81	1.58
43038	5	11.63	1.13	F8	1.08	1.06	2.14	1.05	1.05	2.10	1.66
44190	3	9.90	1.18	F7	1.22	1.19	2.41	1.26	1.12	2.38	2.38
44471	2	9.10	0.50	A1	3.95	3.71	7.65	3.97	3.64	7.61	6.63
45003	4	17.89	2.07	K0	0.88	0.85	1.73	0.88	0.85	1.73	1.15
45038	4	49.07	0.37	F7	1.33	0.68	2.01	1.32	0.60	1.93	1.69
45170	1	49.11	0.54	G8	0.88	0.86	1.74	0.88	0.88	1.76	1.80
45571	3	30.64	0.70	F4				1.36	1.04	2.41	2.69
46404	2	32.88	0.77	G2	1.35	1.07	2.42	1.37	0.95	2.32	2.06
47080	5	87.96	0.32	G8	0.90	0.77	1.66	1.08	0.11	1.18	2.06
47758	2	9.61	0.46	F7				2.73	2.20	4.93	6.27
48029	2	11.81	0.50	A7	1.69	1.49	3.17	1.92	1.71	3.62	3.57
48437	2	11.75	0.63	A1	2.44	2.24	4.68	2.58	2.03	4.61	6.37
49336	5	12.24	1.00	F6	1.31	1.26	2.57	1.36	1.19	2.54	2.49
49658	2	16.33	0.42	F4	1.48	1.31	2.79	1.43	1.34	2.77	2.77
49929	2	15.48	0.72	F6	1.46	1.27	2.73	1.46	1.20	2.66	2.39
50287	2	12.24	0.40	A5	1.67	1.64	3.31	1.63	1.63	3.26	3.77
50998	5	14.82	2.33	G0	0.98	0.96	1.93	0.98	0.94	1.92	1.73
51885	3	24.24	0.68	F6	1.25	1.05	2.30	1.25	1.02	2.27	1.69
54040	5	23.06	1.48	K2	0.90	0.80	1.70	0.89	0.79	1.68	1.25
55254	3	32.53	1.39	F9	1.05	0.88	1.93	1.04	0.88	1.92	3.04
55505	5	22.27	2.31	K4	0.91	0.66	1.56	0.83	0.76	1.59	2.42
55875	2	27.82	1.34	G8	0.91	0.85	1.76	0.88	0.86	1.74	1.65
56290	2	35.73	0.54	F8	1.28	0.98	2.27	1.29	0.91	2.21	2.05
56601	4	13.97	0.75	F0	1.74	1.63	3.36	1.74	1.60	3.34	3.17
56809	5	43.01	0.73	G0	1.02	0.78	1.80	1.02	0.75	1.77	3.30
57232	5	7.37	0.81	F4	1.54	1.54	3.08	1.35	1.35	2.70	2.56
57269	4	20.59	2.14	K0/1	0.84	0.76	1.60	0.85	0.65	1.50	2.40
58112	3	4.72	0.58	A3n	2.83	2.24	5.07	3.13	1.71	4.84	5.81
58799	3	21.75	0.60	F7	1.20	1.13	2.34	1.22	1.09	2.31	2.31
59780	4	46.72	2.33	K7	0.54	0.42	0.96	0.54	0.36	0.90	0.79
60775	3	11.10	0.91	A9	1.34	1.29	2.63	1.32	1.26	2.58	2.09
60845	5	20.67	0.85	G3	1.21	1.04	2.25	1.19	1.00	2.19	2.85
60994	4	40.57	0.60	F9	1.06	0.64	1.69	1.05	0.55	1.60	1.80
61729	4	11.42	1.16	G3	1.05	1.04	2.09	1.08	0.95	2.02	2.15
61775	3	22.64	1.85	K3	0.81	0.74	1.56	0.78	0.76	1.54	0.98
61890	3	6.62	0.65	F5				1.54	1.48	3.02	3.92
61986	2	22.72	1.47	K4	0.79	0.72	1.51	0.75	0.75	1.50	1.62
63503	3	39.30	0.38	F2	1.43	0.83	2.27	1.43	0.83	2.26	2.84
64804	3	23.18	1.10	G5	0.89	0.84	1.74	0.91	0.76	1.67	1.20
64838	2	12.28	0.31	F0				1.58	1.58	3.17	3.34
66008	3	31.24	2.62	M0	0.58	0.56	1.14	0.58	0.55	1.13	1.46

Table 3: Continued...

HIP	G	π [mas]	σ_π [mas]	Sp(WDS)	\mathcal{M}_1^I [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_2^I [\mathcal{M}_\odot]	$\Sigma\mathcal{M}^I$ [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_1^{II} [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_2^{II} [\mathcal{M}_\odot]	$\Sigma\mathcal{M}^{II}$ [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_{dyn} [\mathcal{M}_\odot]
66203	5	7.05	1.02	F6	1.22	1.22	2.45	1.22	1.22	2.44	2.22
66438	2	27.99	0.58	F6	1.28	1.21	2.49	1.35	1.06	2.42	3.39
66640	1	16.67	0.58	F1	1.63	1.61	3.24	1.61	1.57	3.18	3.41
67696	4	18.98	0.74	F7	1.46	1.19	2.65	1.53	0.91	2.44	3.38
67819	5	19.13	0.93	F4	1.55	1.48	3.03	1.52	1.48	3.00	3.93
67859	5	9.29	0.89	F3	1.23	1.23	2.47	1.27	1.15	2.42	3.52
68148	5	7.14	1.58	G8/K0	1.48	1.26	2.75	1.51	1.21	2.72	3.58
69012	5	21.49	0.74	G3	1.23	1.17	2.40	1.21	1.16	2.37	3.74
71094	1	13.58	0.69	A6	1.69	1.61	3.29	1.70	1.53	3.24	3.57
72217	2	24.24	0.63	G1	1.15	1.13	2.28	1.12	1.12	2.23	2.63
72221	3	23.14	1.26	G2	1.05	0.93	1.99	1.04	0.93	1.97	1.73
72447	2	17.99	1.82	F6	1.20	1.18	2.38	1.33	0.93	2.26	1.86
72479	2	22.59	1.23	K2	0.87	0.86	1.73	0.84	0.85	1.69	1.58
72639	5	12.38	2.58	G8	0.97	0.91	1.88	0.97	0.91	1.88	1.57
72921	4	25.98	1.24	G0	1.03	0.97	2.00	1.04	0.94	1.98	1.87
73108	4	16.38	0.79	F8	1.15	1.10	2.25	1.13	1.06	2.20	2.39
73182	3	168.77	21.54	K5	0.36	0.21	0.56	0.38	0.21	0.59	0.99
75255	5	28.20	1.39	G6	0.89	0.84	1.73	0.88	0.83	1.71	2.29
75415	2	27.73	0.65	G0	1.11	1.01	2.12	1.10	1.00	2.09	2.26
75529	4	16.67	0.78	K0	0.89	0.89	1.77	0.89	0.83	1.72	1.01
76041	3	8.40	0.77	A5	3.01	2.28	5.28	2.67	2.67	5.33	5.11
76143	3	10.34	1.90	F0	1.80	1.72	3.52	1.48	1.42	2.91	3.22
76382	1	44.83	0.60	K2	0.91	0.87	1.78	0.95	0.75	1.70	1.80
77516	5	19.23	0.38	A0				3.03	2.04	5.07	5.50
78002	5	13.24	1.08	F7	1.27	1.18	2.46	1.25	1.14	2.39	2.15
78842	4	24.70	1.83	K0	0.95	0.84	1.79	0.94	0.79	1.74	2.05
79071	2	15.46	1.16	F7	1.35	1.26	2.61	1.41	1.13	2.54	4.30
79963	4	9.35	0.76	A3n	2.53	2.13	4.66	2.57	2.00	4.57	6.75
80448	5	21.28	2.24	K0/1	1.07	1.04	2.11	1.05	1.03	2.08	3.10
80677	3	13.35	1.06	F5	1.38	1.08	2.46	1.35	1.07	2.42	3.25
80725	2	50.87	0.80	K1	0.81	0.79	1.61	0.81	0.78	1.59	1.63
81126	2	10.36	0.46	B9	3.88	1.84	5.72	3.94	1.71	5.64	6.05
82480	4	8.61	0.59	A2s	2.82	1.78	4.60	2.76	1.93	4.68	5.98
82817	1	161.41	5.64	M3e	0.35	0.33	0.68	0.35	0.34	0.69	0.98
83321	3	9.57	0.86	A7	1.82	1.72	3.54	1.76	1.74	3.50	4.88
83687	5	10.28	1.54	F3	1.31	1.23	2.54	1.30	1.23	2.53	2.70
84092	3	8.29	0.97	A4	1.53	1.51	3.03	1.57	1.41	2.97	2.52
84949	2	13.52	0.93	F9	1.94	1.61	3.56				5.45
85491	2	9.77	1.20	F5	1.25	1.24	2.48	1.24	1.19	2.43	2.70
85667	1	61.19	0.68	G5	0.99	0.96	1.95	0.98	0.96	1.93	1.91
85679	5	5.06	0.97	F0				1.79	1.40	3.18	3.77
85700	4	7.01	0.67	A0/1	2.04	1.97	4.01	2.09	1.86	3.95	4.48
86036	3	70.47	0.37	G0	1.06	0.54	1.59	1.06	0.53	1.58	1.77
86173	4	18.47	0.54	F6	1.17	0.81	1.99	1.15	0.81	1.96	1.82
87565	2	20.39	1.30	G8	0.96	0.93	1.89	1.00	0.85	1.85	1.58
87655	2	12.00	0.82	F5n				1.62	1.55	3.16	4.83
88510	4	13.81	1.11	G3/5	1.03	1.03	2.07	0.99	1.03	2.02	3.44
88745	2	63.93	0.34	F7	1.13	0.56	1.69	1.12	0.49	1.62	1.20
88964	2	18.25	0.60	F2	1.66	1.27	2.93	1.68	1.20	2.88	3.21
89076	5	9.88	1.43	G3	1.02	1.02	2.05	1.00	1.00	2.00	1.85
89156	3	4.21	0.39	A3	3.31	2.94	6.25	3.32	3.09	6.40	5.59
89937	2	124.11	0.87	F7	1.12	0.76	1.88	1.15	0.78	1.93	1.65
90156	5	17.71	0.35	A1	2.27	1.27	3.53	2.27	1.16	3.43	3.33
91159	4	30.41	0.90	F8	1.10	1.06	2.16	1.09	1.06	2.14	1.52
91609	3	4.50	0.80	F0	2.00	1.91	3.90	2.10	1.66	3.76	3.68

Table 3: Continued...

HIP	G	π [mas]	σ_π [mas]	Sp(WDS)	\mathcal{M}_1^I [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_2^I [\mathcal{M}_\odot]	$\Sigma\mathcal{M}^I$ [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_1^{II} [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_2^{II} [\mathcal{M}_\odot]	$\Sigma\mathcal{M}^{II}$ [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_{dyn} [\mathcal{M}_\odot]
91837	4	16.03	0.94	F7	1.11	1.03	2.14	1.14	0.93	2.07	2.05
92104	3	13.86	1.49	G2	1.10	0.98	2.08	1.09	0.97	2.06	1.96
92909	3	6.99	0.83	A5	1.83	1.77	3.60	1.84	1.73	3.57	3.52
93017	2	67.24	0.37	G0	1.07	0.68	1.75	1.06	0.64	1.70	1.68
93574	4	17.76	0.58	F8	1.46	1.46	2.91	1.47	1.36	2.83	2.16
93661	4	17.74	0.95	F8	1.15	1.09	2.24	1.14	1.10	2.23	2.99
94252	2	18.92	1.09	G5	1.05	1.00	2.05	0.97	0.85	1.82	2.04
94367	3	11.18	1.80	F8/G0	1.17	1.15	2.32	1.25	1.01	2.26	3.03
94739	3	62.12	1.97	K5/M0	0.41	0.41	0.82	0.40	0.40	0.80	1.24
95722	3	27.31	0.93	G8	0.92	0.88	1.80	0.94	0.84	1.78	1.81
95995	1	58.96	0.65	K1	0.83	0.79	1.62	0.86	0.65	1.52	1.70
96037	5	19.96	1.04	G2	1.00	0.57	1.56	0.99	0.52	1.51	2.14
96729	3	10.13	0.78	A0	1.95	1.84	3.79	2.03	1.71	3.74	2.88
96907	3	12.26	0.33	A6	1.86	1.33	3.19	1.84	1.38	3.22	3.42
97222	2	47.34	0.82	K3	0.75	0.74	1.49	0.74	0.72	1.46	1.55
97477	2	15.70	0.66	F6	1.39	1.21	2.59	1.39	1.19	2.57	2.53
97508	3	17.76	1.38	F7/8	1.12	1.08	2.20	1.10	1.05	2.15	1.74
97548	5	16.67	1.47	G5	0.93	0.82	1.75	0.93	0.79	1.72	2.45
97851	4	11.22	1.00	F8	1.20	1.16	2.36	1.17	1.13	2.30	2.57
98038	4	12.22	0.84	F2	1.67	1.34	3.01	1.64	1.31	2.95	3.88
98416	2	45.04	0.99	F8	1.07	0.86	1.92	1.06	0.79	1.85	1.54
98556	5	14.60	0.97	F3	1.16	1.03	2.19	1.18	0.98	2.16	1.90
99185	4	7.34	1.92	G0	0.99	0.99	1.98	1.00	0.93	1.93	1.14
100266	4	16.08	0.63	F8	1.38	1.22	2.60	1.38	1.11	2.50	2.45
100836	4	21.96	1.46	K0	0.84	0.81	1.64	0.82	0.78	1.60	1.36
101027	5	33.04	0.46	F3	1.58	1.05	2.63	1.56	1.06	2.62	2.37
101543	5	5.44	0.78	A3	2.03	1.91	3.94	1.98	1.92	3.90	2.85
101955	3	59.80	3.42	K5	0.73	0.55	1.27	0.72	0.50	1.22	1.89
103055	4	18.97	1.00	G8	0.91	0.77	1.69	0.90	0.72	1.63	2.02
103247	2	16.10	1.13	G1	1.08	1.00	2.08	1.09	0.96	2.06	1.62
103574	5	4.25	1.32	F0	1.63	1.60	3.22	1.59	1.58	3.17	4.28
103652	2	13.19	0.64	F1p	1.87	1.33	3.20	1.86	1.23	3.09	3.08
103655	4	65.40	1.84	M3	0.57	0.26	0.83	0.54	0.25	0.79	1.36
103871	4	2.50	0.33	B3n	5.47	5.47	10.94	5.53	5.28	10.81	11.40
104604	5	20.65	1.18	F8	1.20	0.94	2.13	1.20	0.90	2.10	2.91
104771	2	11.41	0.62	A5	1.71	1.68	3.39	1.68	1.65	3.34	3.96
105312	5	55.65	0.62	G5	0.92	0.44	1.36	0.90	0.42	1.32	2.31
106393	3	6.62	0.21	A0	2.78	2.65	5.42	2.80	2.65	5.45	6.12
106605	4	5.06	0.52	A3	2.78	2.60	5.38	2.79	2.50	5.29	4.87
107060	4	9.62	1.09	G0	1.24	1.08	2.32	1.20	1.14	2.34	2.27
107522	3	53.68	1.40	K7	0.60	0.59	1.19	0.59	0.57	1.16	1.42
109018	5	7.77	1.08	F8	1.18	1.18	2.36	1.27	1.00	2.26	3.63
110088	5	8.21	0.84	F5	1.75	1.54	3.28	1.80	1.42	3.22	2.90
110578	2	8.04	0.63	A0	2.48	2.39	4.87	2.49	2.39	4.88	5.81
110893	2	249.94	1.87	M2	0.19	0.11	0.30	0.18	0.11	0.29	0.43
110900	5	15.06	0.84	K0	1.44	0.92	2.36	1.40	0.91	2.31	2.61
111406	5	8.40	1.47	F7	1.16	1.15	2.31	1.05	1.19	2.24	1.70
111974	1	29.59	0.68	G4	1.28	1.13	2.41	1.29	1.05	2.34	2.10
113454	3	21.83	1.11	G3	0.98	0.92	1.90	1.02	0.82	1.84	1.81
113788	3	7.74	0.51	A3n	3.28	1.92	5.20	3.31	1.81	5.11	4.49
115279	4	12.87	1.36	F7	1.05	0.93	1.99	1.04	0.90	1.94	2.12
115346	5	12.02	2.53	G6/K1	0.89	0.78	1.67	0.88	0.71	1.59	1.09
115404	2	15.30	0.79	A5n	2.02	1.70	3.72	2.05	1.57	3.62	4.54
115529	4	1.92	0.81	B2	4.80	4.59	9.39	4.75	4.47	9.23	7.73
116132	5	161.76	1.66	M4	0.31	0.12	0.43	0.27	0.12	0.39	0.59

Table 3: Continued...

HIP	G	π [mas]	σ_π [mas]	Sp(WDS)	\mathcal{M}_1^I [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_2^I [\mathcal{M}_\odot]	$\Sigma\mathcal{M}^I$ [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_1^{II} [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_2^{II} [\mathcal{M}_\odot]	$\Sigma\mathcal{M}^{II}$ [\mathcal{M}_\odot]	\mathcal{M}_{dyn} [\mathcal{M}_\odot]	
116436	4	25.97	0.73	F9	1.17	0.88	2.05	1.18	0.77	1.95	1.67	
116582	4	4.04	0.52	B8	4.17	3.41	7.58	4.30	3.18	7.48	8.47	
117712	5	91.82	0.30	K3	0.84	0.12	0.96	0.81	0.14	0.95	1.09	
118205	3	8.49	0.87	F2	1.55	1.55	3.10	1.64	1.37	3.01	3.79	
3326	4	16.67	1.05	F8	1.19	0.84	2.03	1.17	0.83	2.00	51.74	*
3351	5	5.64	0.51	A6	2.13	1.93	4.06	2.30	1.62	3.91	7.20	*
6377	5	11.16	0.72	F3	1.41	1.27	2.69	1.45	1.19	2.65	5.15	*
7274	4	15.01	3.53	G3	0.96	0.93	1.89	0.95	0.94	1.89	10.49	*
8115	4	11.77	0.67	A3	2.01	1.29	3.30	2.03	1.20	3.24	11.94	*m
8353	5	5.30	1.18	F6/7	1.69	1.59	3.28	1.74	1.51	3.24	11.91	*
10959	4	6.00	8.57	G8	1.08	1.00	2.08	1.06	0.97	2.02	13.26	*
12153	2	28.79	0.43	F7	1.25	1.21	2.46	1.42	1.39	2.82	19.08	*
12397	5	9.87	1.37	G0	1.08	0.96	2.04	1.06	0.98	2.04	8.20	*
12466	4	5.31	0.81	F5	1.90	1.69	3.59	1.87	1.65	3.52	21.15	*
12640	2	8.56	0.35	A0	2.51	2.24	4.75	2.90	2.56	5.47	2.55	*m
13772	3	44.51	2.09	K1/2	0.81	0.79	1.60	0.80	0.78	1.59	0.87	*m
15799	5	57.40	0.67	K0	0.87	0.33	1.20	0.90	0.26	1.15	2.50	*
15868	4	20.27	0.73	G1/2				0.98	0.98	1.96	0.62	*m
16649	5	3.83	0.72	B9.5	2.81	2.14	4.95	3.00	1.09	4.10	>	*
16664	3	7.60	1.34	A2	2.38	2.32	4.70	2.41	2.26	4.68	2.04	*
18824	5	19.35	0.63	G1/2	1.24	1.14	2.36	1.24	1.09	2.32	11.06	*
19385	4	10.34	1.32	F8	1.16	1.14	2.30	1.13	1.11	2.24	9.61	*
20777	4	21.79	6.80	M0	0.51	0.38	0.89	0.73	0.65	1.37	0.03	*
20916	2	20.65	0.79	F7	1.24	1.10	2.34	1.30	0.97	2.27	4.07	*m
21730	2	22.49	4.69	A8	1.65	1.24	2.88	1.56	1.15	2.71	0.65	*m
21756	4	32.68	0.57	G5	1.02	0.97	2.00	0.99	0.97	1.96	3.89	*
22573	3	12.17	0.41	A1n	1.96	1.88	3.84	2.04	1.72	3.76	7.09	*
23040	5	8.77	0.60	A1	3.73	1.95	5.69	3.75	1.66	5.41	8.72	*m
23452	4	116.59	1.51	M0	0.56	0.23	0.79	0.52	0.24	0.76	1.90	*
23617	4	5.84	0.45	A1	2.94	2.20	5.14	2.85	2.37	5.22	15.41	*
23716	5	21.48	1.05	K0	1.04	0.77	1.81	1.02	0.77	1.79	3.90	*
23835	3	64.79	0.33	G1				0.99	0.99	1.99	15.14	*
23957	5	5.45	0.83	B8	3.01	2.53	5.54	3.10	2.22	5.32	2.27	*
24580	3	4.50	1.04	B8	2.23	2.20	4.43	2.39	1.97	4.36	9.65	*
24592	4	7.02	0.87	A4	1.72	1.28	3.00	1.72	1.19	2.91	9.63	*
24800	4	6.64	1.14	F3	1.44	1.33	2.77	1.46	1.23	2.69	18.84	*
27822	5	6.26	0.52	A2	2.22	2.00	4.21	2.33	1.80	4.13	8.67	*
28796	4	33.33	0.50	G6	1.01	0.95	1.96	0.99	0.93	1.92	10.11	*
30547	4	2.77	0.89	B9	3.63	3.63	7.27	3.92	3.24	7.16	16.59	*
32539	3	5.66	0.71	A2	2.59	2.38	4.97	2.81	1.99	4.80	8.51	*
34702	4	0.96	0.71	B8	4.88	4.88	9.77	4.93	4.93	9.86	>	*
35296	4	68.52	0.56	K3	0.83	0.69	1.52	0.83	0.63	1.46	0.15	*
36395	5	28.50	0.63	F7	1.25	0.99	2.24	1.24	0.99	2.22	4.25	*m
41006	5	12.50	0.65	F5	1.41	1.30	2.71	1.40	1.28	2.68	14.99	*
42542	4	7.15	1.11	A9	2.16	1.47	3.62	2.26	1.51	3.77	15.63	*m
45191	5	9.96	0.86	G0	1.10	1.05	2.15	1.10	1.00	2.10	8.37	*
47328	4	24.43	0.59	F6	1.20	0.84	2.05	1.17	0.91	2.08	47.91	*
49967	4	6.55	0.58	A1	2.42	2.34	4.76	2.53	2.17	4.70	1.43	*
50052	4	13.93	1.22	G5	1.12	0.82	1.94	1.10	0.88	1.98	9.68	*
50309	4	6.80	0.79	F3	1.57	1.52	3.09	1.73	1.21	2.94	10.17	*
51248	5	43.65	0.43	F9				1.03	0.15	1.18	7.29	*
51255	4	11.22	1.16	G3	1.09	1.03	2.12	1.08	0.98	2.07	0.76	*m
54742	3	6.50	0.71	A1	2.69	2.23	4.92	2.89	1.74	4.64	10.78	*

Table 3: Continued...

HIP	G	π	σ_π	Sp(WDS)	M_1^I	M_2^I	ΣM^I	M_1^{II}	M_2^{II}	ΣM^{II}	M_{dyn}	
		[mas]	[mas]		[M_\odot]	[M_\odot]	[M_\odot]	[M_\odot]	[M_\odot]	[M_\odot]		
55258	5	10.68	0.94	G2/3	1.34	1.04	2.38	1.32	1.06	2.38	17.51	*
55425	2	9.12	0.34	B5n	5.02	4.07	9.09	5.27	3.68	8.95	15.29	*
55691	4	72.92	2.49	K5/M0	0.82	0.60	1.42	0.79	0.62	1.41	2.95	*
56685	5	31.95	2.82	K4	0.54	0.51	1.05	0.54	0.46	1.00	3.87	*m
57859	4	21.69	2.30	K0	0.79	0.75	1.54	0.78	0.76	1.53	3.72	*
57955	5	3.74	1.05	F0	1.95	1.84	3.79	2.03	1.73	3.77	15.24	*
58669	4	17.87	0.77	G0	1.26	1.08	2.34	1.27	1.01	2.29	5.21	*m
59801	5	14.37	0.71	F7	1.54	1.20	2.74	1.53	1.16	2.69	11.00	*
62322	5	9.55	0.41	B2.5	6.58	6.26	12.84	6.87	6.14	13.00	27.68	*
64375	3	9.04	0.56	A5n	1.82	1.81	3.62	1.83	1.73	3.56	6.21	*
64425	4	8.61	0.85	B8	3.70	3.25	6.95	3.52	2.98	6.51	13.63	*m
64603	3	9.99	1.68	F0	1.65	1.62	3.27	1.60	1.61	3.21	1.19	*m
66247	3	6.75	0.64	A0	2.74	2.42	5.15	2.84	2.23	5.07	13.50	*
67850	4	7.60	0.72	F0/2	1.57	1.56	3.14	1.69	1.34	3.02	11.25	*
70410	4	12.10	1.58	G5				0.85	0.81	1.66	0.90	*
70707	5	7.74	1.76	F5	1.20	1.17	2.37	1.15	1.13	2.27	1.23	*
71729	2	8.60	0.61	G0	2.18	1.72	3.89	2.42	1.88	4.31	7.13	*m
71792	4	5.23	0.72	A5	2.21	1.75	3.96	2.22	1.58	3.80	11.36	*
73129	4	2.16	0.29	B4npe				7.72	7.72	15.44	47.66	*
73667	5	6.09	1.54	F3	1.30	1.26	2.56	1.29	1.21	2.51	5.77	*
73724	4	8.38	1.10	F5/6	1.31	1.29	2.60	1.33	1.20	2.54	13.97	*
74000	4	13.85	0.40	A2	1.69	1.69	3.38	1.68	1.68	3.37	5.88	*
74117	2	4.20	0.66	B3	7.79	7.19	14.98	8.32	6.77	15.10	51.89	*m
75427	5	5.19	1.72	B9.5/A0	2.08	2.08	4.16	2.08	2.01	4.10	0.86	*
75563	5	8.70	1.54	G5/6				0.91	0.87	1.78	3.89	*
85765	5	6.23	1.07	F0	1.48	1.41	2.89	1.60	1.20	2.80	1.34	*
86412	5	5.35	2.16	G6/8	1.37	1.25	2.62	1.35	1.25	2.60	39.68	*m
87044	4	6.99	0.61	A1	3.05	2.15	5.20	2.94	2.38	5.31	1.53	*
87875	3	8.44	0.73	A3	2.24	2.14	4.39	2.27	2.10	4.37	8.83	*
88010	5	14.72	2.12	G3	0.83	0.71	1.53	0.82	0.66	1.48	0.81	*
88290	4	11.15	0.60	A2n	3.29	1.57	4.85	3.26	1.60	4.86	30.25	*
88932	3	30.49	1.20	K3/4	0.72	0.71	1.43	0.72	0.67	1.39	4.04	*
90128	3	9.59	1.20	F8	1.45	1.13	2.58	1.46	1.07	2.52	7.39	*
91707	4	2.19	0.61	B5	5.86	4.10	9.96	6.18	4.89	11.07	18.02	*m
93524	3	11.34	1.30	G0	1.07	1.03	2.10	1.06	0.98	2.05	1.12	*
93625	4	8.30	1.50	G5	1.13	1.10	2.23	1.11	1.07	2.17	6.50	*
94076	2	19.11	2.35	G1	1.35	0.92	2.27	1.34	0.91	2.25	5.43	*m
94720	5	7.96	0.60	B9.5	2.93	2.07	5.01	2.94	2.04	4.99	13.15	*m
94926	4	18.15	1.11	G1	1.18	1.16	2.33	1.27	0.96	2.23	6.17	*
96195	4	7.77	0.49	A3				2.04	1.81	3.85	1.73	*
96840	3	0.49	0.62	B5	14.53	12.15	26.69	13.73	13.55	27.28	>	*m
97348	5	10.36	0.91	G1/2	1.27	1.02	2.29	1.24	1.04	2.28	6.61	*
97496	1	12.79	0.67	A1	2.42	2.11	4.53	2.34	2.13	4.47	2.22	*m
100591	5	10.47	0.50	A5	2.24	1.81	4.05	2.30	1.68	3.98	14.92	*
101750	4	36.25	0.58	K0	0.93	0.55	1.48	0.92	0.48	1.39	2.49	*m
102892	4	10.90	1.06	F8	1.19	1.00	2.19	1.20	0.92	2.11	1.28	*
104878	2	3.22	0.91	A1	2.67	2.56	5.23	3.11	2.54	5.65	21.20	*m
105940	5	3.84	1.12	F0	1.57	1.49	3.05	1.56	1.49	3.05	7.03	*
107162	2	7.91	0.40	A0	2.56	2.43	4.98	2.59	2.36	4.95	10.31	*m
107608	3	10.16	0.40	A2				2.51	2.51	5.03	1.96	*
108058	3	2.65	0.83	B9	4.15	3.27	7.42	4.36	2.76	7.12	15.09	*
108184	5	12.70	1.25	G3/5	0.89	0.88	1.77	0.88	0.84	1.73	0.59	*
111965	3	28.93	0.77	F6	1.15	0.99	2.14	1.20	0.81	2.01	0.66	*
112354	5	24.03	1.64	K6:	0.77	0.54	1.30	0.74	0.55	1.29	8.09	*
114212	3	3.34	0.60	B3	5.94	5.80	11.74	6.05	5.65	11.71	>	*