

Nume	Constelatie	nume catalog SAO	nume catalog wds	Separatie	mag A	mag B	delta mag	orb
	And		AC 14	0.7	8.29	8.88	0.59	
	Aql		A 1181	0.7	7.29	8.83	1.54	
	Aur		STF657	0.9	8.3	8.81	0.51	
LY Aur	Aur			0.7	7.17	8.35	1.18	
	Aur	58301	STT 112	0.9	7.92	8.21	0.29	
	Aur		STF 799	0.8	7.3	8.26	0.96	
54 Aur	Aur	78593	STT 152	0.8	6.21	7.85	1.64	
	Boo		STF 1866	0.7	8.48	8.65	0.17	
	Boo		A 1110 AB	0.7	7.69	7.93	0.24	
	Boo	101273	STT 288	1	6.89	7.55	0.66	Y
	Cam		STF 531	0.9	7.69	8.76	1.07	
	Cam		STT 88	0.8	7.21	8.34	1.13	
	Cam		STF 635	1	8.56	8.82	0.26	
	Cam	13618	STF 3115		6.55	7.51	0.96	Y
2Cam	Cam		STF 566 AB,C	0.9	5.56	7.49	1.93	
	Cap		BU 1211	0.9	7.91	8.79	0.88	
	Cas		BU 394 AB	0.9	8.49	8.77	0.28	Y
	Cas		BU 232 AB	0.8	8.46	8.79	0.33	Y
	Cas		BU 235 Aa,Ab	0.8	7.54	7.82	0.28	Y
	Cas		STF 96	0.9	7.92	8.92	1	
	Cas		A 816	0.9	7.5	7.81	0.31	
	Cas	4452	HU 1030	0.8	8.93	8.99	0.06	
	Cas	4635	MLR 377 AB	0.7	8.42	8.7	0.28	Y
	Cas		STT50AB	0.9	8.43	8.46	0.03	Y
V650 Cas	Cas	20866	STT 507 AB	0.7	6.76	7.76	1	Y
	Cep	4048	STF 2	0.9	6.68	6.89	0.21	Y
	Cep	4071	STF 13	1	7.03	7.12	0.09	Y
	Cep		STT 28 AB	0.9	7.55	8.75	1.2	
	Cep		BU 472	0.8	8.76	8.8	0.04	
	Cep		STF 2780 AB	1	6.09	6.77	0.68	
	Cep	19257	H 1 48	0.8	7.21	7.33	0.12	Y
	Cep		STT 458 AB	1	7.2	8.41	1.21	
V447 Cep	Cep		STF 2879 AB	0.7	7.99	8.26	0.27	

	Cep		STF 2872 BC	0.8	7.98	8	0.02	Y
	CMi		STF 1074 AB	0.8	7.44	7.8	0.36	
HR2950	CMi	115773	STF 1126 AB	0.8	6.55	6.96	0.41	Y
	CMi		STT 182	0.9	7.82	7.93	0.11	
	Cyg		STT 383 AB	0.8	7.03	8.28	1.25	
	Cyg		STT 384 AB	1	7.59	8.23	0.64	
	Cyg		STT 386	1	8.52	8.61	0.09	
	Cyg		A 378	1	8.48	8.98	0.5	
	Cyg	49345	STT 403 AB	1	7.31	7.64	0.33	
	Cyg	49899	STT 410 AB	0.9	6.73	6.83	0.1	Y
Lam Cyg	Cyg	70505	STT 413 AB	0.9	4.73	6.26	1.53	Y
	Cyg		BU 155 AB	0.7	7.36	8.13	0.77	
	Cyg		STT 418	0.9	8.23	8.27	0.04	Y
1 Del	Del	106172	BU 63 AB	0.9	6.2	8.02	1.82	
	Del		STF 2723 AB	1	7.01	8.3	1.29	
	Dra		STF 1860	1	7.99	8.97	0.98	
	Dra		STF 2054 AB	1	6.15	7.09	0.94	
	Dra		H 1 41	0.9	8.1	8.52	0.42	
	Dra		STT 351 AC	0.8	7.9	8.25	0.35	
	Dra	31292	STF 2438	0.9	7.01	7.44	0.43	Y
	Dra		STT 369	0.7	7.82	7.91	0.09	
	Dra		HU 66 BC	0.9	8.4	8.25	0.15	Y
	Gem	79170	STF 1037 AB	0.9	7.24	7.27	0.03	Y
	Gem		A 2868	0.7	8.59	8.98	0.39	
	Her		STT 313	0.9	7.97	8.31	0.34	
	Her		STT 319	0.8	8.18	8.89	0.71	
	Her		STF 2203	0.8	7.72	7.81	0.09	
	Her	103161	STT 338 AB	0.8	7.21	7.38	0.17	Y
	Her		HU 674	0.7	7.68	8.63	0.95	Y
	Her		STF 2292	0.8	8.3	8.62	0.32	
	Her		BU 641	0.8	7.03	8.66	1.63	
	Her		STF 2320	0.9	7.14	8.9	1.76	
	Her	86224	STT 359	0.8	6.35	6.62	0.27	Y
	Hya		BU 591	1	7.79	8.87	1.08	

	Lac		HO 180 AB	0.8	7.92	8.73	0.81	
Ome Leo	Leo	117717	STF 1356	0.9	5.69	7.28	1.59	Y
	Leo		STF 1426 AB	0.9	7.99	8.3	0.31	Y
	Leo		STT 217	0.8	7.85	8.58	0.73	Y
	Leo		STT 227	0.9	8.27	8.77	0.5	
	Leo		STF 1517 AB	0.7	7.54	8.02	0.48	Y
15Lyn	Lyn	26051	STT 159 AB	0.7	4.45	5.5	1.05	Y
	Lyn		STF 1093	0.9	8.79	8.98	0.19	Y
	Lyn	61411	STF 1338 AB	1	6.72	7.08	0.36	Y
	Lyr		STF 2422	0.8	7.93	8.25	0.32	
	Lyr	87005	STT 371 AB	0.9	7.03	7.55	0.52	
	Oph		STF 2106 AB	0.8	7.07	8.2	1.13	Y
21 Oph	Oph	121911	STT 315	0.8	5.78	7.26	1.48	Y
V2373 Oph	Oph		STT 331 AB	1	7.74	8.82	1.08	
73 Oph	Oph	123187	STF 2281 AB	0.8	5.97	7.52	1.55	Y
14 Ori	Ori	112440	STT 98	1	5.76	6.67	0.91	Y
	Ori	112535	STT 517 AB	0.7	6.79	6.99	0.2	Y
52 Ori	Ori	113150	STF 795	1	5.99	6.03	0.04	Y
	Ori		HO 22	1	8.5	8.64	0.14	
	Peg		COU 240	0.8	7.73	8.82	1.09	
	Peg		BU 858 AB	0.8	7.81	8.78	0.97	
	Peg		STT 503 AB	1	8.26	8.63	0.37	
	Per		BU 1175	0.7	7.23	8.8	1.57	
	Per		HU 1058	0.9	8.22	8.83	0.61	
	Per		STT 66	1	8.11	8.54	0.43	
	Psc	91858	BU 1093	0.8	6.73	8.55	1.82	Y
	Ser	142294	AC 11	0.9	6.71	7.21	0.5	Y
	Sge		STF 2651 AB	0.9	8.41	8.44	0.03	
7 Tau	Tau	75999	STF 412 AB	0.8	6.6	6.86	0.26	Y
	Tau		A 2419	0.8	8.73	8.93	0.2	
31 Tau	Tau	111469	KUI 15 AB	0.8	6.26	6.56	0.3	Y
	Tau	94306	STT 95	1	7.02	7.56	0.54	Y
	Tau	94914	KU 23	0.9	6.97	8.59	1.62	
	UMa		STF 1331 AB	0.9	8.54	8.74	0.2	

	UMa	15542	STT 235 AB	1	5.69	7.55	1.86	Y
	Vul		HO 580	0.7	8.57	8.9	0.33	
16 Vul	Vul	88098	STT 395	0.8	5.83	6.19	0.36	Y
	Vul		STT 417 AB	0.9	8.24	8.42	0.18	