















(SOL)	g1v	0,00	0,00	0,00	26 Draconis A	g1v	-2,59	-22,79	42,90	
44 I Bootis A	g1v	-18,29	-18,60	28,70	61 Cygni A	k5v	6,19	-6,00	6,80	
70 Ophiuchi A	k0v	0,20	-16,70	0,69	85 Pegasi	g3v	34,59	-0,10	17,50	
AC+1 1951-103	m1v	13,00	46,09	1,39	AC+10 22-181	m4v	33,79	31,70	8,60	
AC+10 95-26	m4vi	-45,50	-6,50	8,10	AC+12 1800-213	m5v	1,70	18,79	4,09	
AC+13 1185-145	m2v	24,20	-37,59	10,50	AC+13 1301-119	m2v	-34,50	24,39	10,10	
AC+13 14332	m4v	-18,79	-1,79	39,09	AC+16 247-80	m2v	8,39	-38,70	11,69	
AC+16 734-144	m2v	31,79	-18,50	10,69	AC+17 534-105	m4v	15,89	-12,60	6,30	
AC+17 536-125	m2v	36,00	-19,00	13,30	AC+18 1890-112	m4v	-20,00	-26,79	10,69	
AC+19 1165-38	m5vi	9,50	42,79	15,60	AC+2 2155-242	m4v	9,89	-31,70	1,60	
AC+20 1463-148	m2vi	7,09	-24,60	9,69	AC+20 76187	a0vii	19,60	-23,50	-11,30	
AC+22 308-605	m2vi	26,70	-28,79	15,69	AC+23 468-46	m2vi	-19,20	5,30	8,39	
AC+24 747-102	a0vii	24,89	-31,89	18,70	AC+25 7918	m4v	17,50	14,80	10,80	
AC+3 2259-31	m2v	30,00	14,10	2,29	AC+3 2528-176	m2v	10,10	-48,29	2,59	
AC+32 54804 A	m5v	6,30	-21,70	14,30	AC+32 86422	m5v	39,70	-3,29	25,20	
AC+33 10883	m1v	17,79	32,59	24,60	AC+33 25644	m4v	-3,70	15,69	10,60	
AC+38 23616 A	m5v	-4,40	14,39	12,00	AC+39 57322 A	m3v	25,39	-25,89	30,20	
AC+39 60670 B	m0v	26,39	-19,50	26,70	AC+41 726-154	m4vi	-5,40	-29,20	26,39	
AC+44 871-589	m3v	17,89	-20,79	26,70	AC+45 133-65	m2v	20,89	22,00	31,00	
AC+47 256-150	AC+47 256-150	m2v	-10,89	29,79	33,09	AC+54 1646-56	m2v	-11,19	-25,20	38,40
AC+56 13511	m4v	18,60	8,19	31,20	AC+58 13565	m4v	18,20	10,10	33,79	
AC+58 25001	m4v	3,40	8,00	14,50	AC+60 3496	m2v	19,00	4,90	35,59	
AC+61 26806	m1v	-2,59	-23,00	42,79	AC+65 6955 B	m3v	6,50	-8,60	23,29	
AC+66 3955	m4v	-11,10	-2,29	25,70	AC+70 4336	m3v	-10,60	7,50	36,00	
AC+70 4337	m4v	-10,60	7,40	36,00	AC+70 8247	a0vii	3,40	-12,80	37,40	
AC+71 532	m3v	7,90	2,00	24,29	AC+79 1584	m2v	4,19	4,69	35,20	
AC+79 3888	m4vi	-3,20	0,20	16,29	AC+8 142 393	m2v	7,90	-33,79	5,00	
AC+82 1111	m3v	0,00	4,30	31,29	AC-12 2306	m4v	-30,70	-23,20	-8,30	
AC-7 342-402	a0vii	10,30	-29,29	-4,30	Alpha Aquilae	a7v	7,40	-14,50	2,40	
Alpha Aurigae	m2v	6,09	30,00	31,50	Alpha Aurigae A	g8iii	6,09	29,50	31,20	
Alpha Bootis	k2iii	-28,00	-18,39	11,69	Alpha Canis Majoris A	a1v	-1,60	8,10	-2,50	
Alpha Crucis A	f2v	-45,00	-1,20	-20,50	Alpha Fornacis A	f8iv	25,89	28,29	-21,50	
Alpha Gemini A	a1v	-15,60	36,90	25,00	Alpha Hydri	f0v	19,39	10,89	-41,70	
Alpha Lyrae	a0v	3,09	-20,29	16,39	Alpha Mensae	g5v	-0,40	7,40	-27,39	
Alpha Piscis Austrini	a3v	18,20	-5,40	-10,89	Augereau	m2v	-12,30	3,09	12,10	
Aurore	g0iv	-26,79	-14,30	10,19	Austin's World	m1v	2,50	18,89	-1,29	
BPM 94172	a0vii	13,50	-37,59	10,30	Barnard's star	m5v	-0,20	-5,90	0,40	
Berthier	k2v	-21,50	1,70	24,50	Bessieres A	m2v	-6,50	1,70	4,80	
Beta Aquilae A	g8iv	21,79	-40,79	5,00	Beta Canum Venaticorum	g0v	-22,20	-3,09	19,79	
Beta Cassiopei A	f2iv	25,50	0,69	42,20	Beta Gemini	k0iii	-13,39	27,79	16,50	
Beta Leonis	a3v	-41,40	2,40	10,89	Beta Trianguli Australis	f2iv	-10,10	-15,89	-37,40	
Beta Virginis	f8v	-32,59	1,60	1,10	Botany Bay	k7v	-8,60	-24,70	17,29	
Broward	m5v	-5,09	-11,80	-2,90	C1	a0vii	-16,39	-1,00	21,60	
Chengdu	k5v	5,19	-3,09	-9,39	Chi Draconis A	f7v	0,69	-7,80	24,00	
Chi Orionis	g0v	1,10	30,20	11,10	Cold Mountain	g8v	3,79	-6,50	-17,10	
D'Aragnon	m0v	-0,80	-10,39	-16,20	DM+0 2989	m0v	-35,09	-7,50	0,30	
DM+0 4810	k8v	27,60	-16,10	0,60	DM+1 2447	m2v	-23,10	9,89	0,40	
DM+1 4774	m2v	18,50	-1,10	0,60	DM+10 1032 A	m3v	-1,10	30,79	5,59	
DM+10 2531	g0v	-39,59	-13,30	7,09	DM+11 2576 A	m1v	-22,70	-9,19	4,50	
DM+11 878	m0v	4,19	36,50	7,30	DM+12 1944	m5v	-32,40	33,90	9,80	
DM+13 2618	m2v	-37,59	-9,80	8,69	DM+13 2901	g6v	-30,70	-32,50	10,60	
DM+15 2620	m4v	-14,10	-6,90	4,19	DM+15 3364	g6vii	0,89	-43,59	12,39	
DM+15 4733 A	m2v	20,50	-6,09	6,19	DM+16 2404	k8v	-45,59	-7,80	12,89	
DM+16 2658	m3v	-34,50	-25,79	12,10	DM+16 2708	m0v	-23,89	-22,29	9,50	
DM+17 1320	m1v	-4,50	29,50	9,39	DM+17 2611 A	k2v	-34,00	-11,50	11,10	
DM+18 1214	k3v	-3,79	36,90	12,60	DM+18 3606	m1v	2,59	-46,09	15,39	
DM+18 683	m2v	10,80	29,79	10,80	DM+19 279	k1v	20,70	9,60	8,30	
DM+19 2881 A	k1v	-26,89	-24,89	12,80	DM+19 5036	g4v	40,09	-11,80	15,60	
DM+19 5116 A	m4v	19,60	-2,70	7,00	DM+2 348	m3v	27,39	17,39	1,89	
DM+2 4076	k4v	21,39	-37,09	2,29	DM+20 802	k3v	15,30	41,29	16,70	
DM+20 85	k0v	31,60	5,09	12,19	DM+21 587	g1v	21,50	38,09	17,60	
DM+21 652	m1v	12,80	29,50	12,80	DM+22 2302	m2v	-34,29	9,10	14,50	
DM+24 2733A	m1v	-34,90	-27,70	19,60	DM+24 2786B	g2v	-31,60	-28,50	19,00	
DM+25 2874	k7v	-27,20	-28,50	18,39	DM+25 3173	m2v	-8,50	-29,70	14,89	
DM+25 3719	k2v	10,60	-37,70	18,89	DM+25 613	k7vii	21,29	31,39	18,50	
DM+27 2055	k3v	-40,20	2,70	20,70	DM+27 28217	m3v	-29,00	2,50	14,69	
DM+27 4120 A	m0v	32,90	-24,00	21,10	DM+28 1660	g8v	-26,10	28,50	21,00	
DM+28 4704	k0v	39,09	0,60	21,39	DM+3 3465	k3v	-4,09	-40,00	2,50	
DM+30 2512	k8v	-29,79	-20,79	20,79	DM+31 2240 A	k9v	-33,79	7,69	20,50	
DM+31 3767A	m1v	15,80	-32,29	22,29	DM+32 2896	g2v	-6,80	-37,09	24,00	
DM+32 828	m0v	20,79	13,39	-15,69	DM+33 529	m0v	30,20	27,39	27,70	
DM+34 2323	k4v	-35,00	-4,50	23,50	DM+36 1638A	m3v	-11,30	27,60	21,89	
DM+36 1970	m2v	-30,50	23,50	28,50	DM+36 1979	g8iv	-19,39	14,39	17,50	
DM+37 748	m1v	23,10	26,39	27,50	DM+39 154	k2v	34,20	5,69	29,00	
DM+39 2376A	m2v	-28,29	9,89	24,00	DM+39 2947	g8v	-15,39	-27,60	25,70	
DM+4 4048	m3v	5,90	-17,79	1,60	DM+4 4157	m1v	16,29	-38,40	3,20	
DM+40 45	m0v	35,20	2,20	30,29	DM+41 2147	g0v	-32,20	9,10	28,70	
DM+41 219	f8v	31,79	9,60	29,70	DM+41 2695	m0v	-15,89	-33,70	32,40	
DM+42 1956 A	f5v	-22,89	23,39	29,39	DM+42 2296	m0v	-33,40	-2,90	30,50	

DM+43 1953	k5v	-28,39	19,79	32,09	DM+43 2796	m3v	-1,79	-23,00	21,70
DM+43 4305 A	m4v	10,30	-3,59	10,50	DM+44 4548	m2v	24,29	0,20	24,70
DM+45 2014	k4v	-27,89	-1,79	27,60	DM+45 2247	m0v	-20,29	-20,10	29,10
DM+45 2688	m0v	2,09	-33,09	33,70	DM+45 2743	m2v	4,00	-27,50	28,39
DM+45 4408 A	k9v	24,50	0,30	25,00	DM+46 1551	g1v	-28,50	18,89	35,59
DM+46 1635	k7v	-29,50	12,39	32,90	DM+46 1889	m2v	-19,39	-8,80	22,20
DM+47 2112 A	m3v	-24,29	-14,10	29,50	DM+47 612	m1v	17,29	12,00	23,10
DM+48 1829	m2v	-27,60	16,00	35,79	DM+48 2108A	m2v	-17,60	-6,19	20,70
DM+49 1280	m2v	7,69	26,50	32,70	DM+5 1668 A	m5v	-4,50	11,39	1,10
DM+5 3409 A	m1v	-4,50	-31,50	3,09	DM+5 3993	m2v	9,10	-37,09	3,90
DM+50 1832	k3v	-24,00	3,09	28,60	DM+50 2030	m0v	-25,39	-13,19	34,29
DM+51 2402 A	k6v	4,00	-28,20	36,00	DM+52 2294	g8v	5,59	-25,29	34,20
DM+52 857	k8v	7,30	18,50	26,20	DM+52 911	m0v	7,59	28,20	38,79
DM+53 1320	m0v	-8,80	7,90	15,60	DM+53 934	k1v	2,00	20,70	28,10
DM+53 935	m1v	2,00	20,70	28,10	DM+55 1519	m2v	-24,50	-1,10	34,50
DM+56 1458	k7v	-20,10	8,50	32,59	DM+56 1459	f8v	-20,10	8,50	32,59
DM+56 2966	k3v	11,80	-2,59	18,50	DM+57 2735	m2v	20,20	-3,40	32,29
DM+59 1915A	m4v	1,00	-5,80	9,89	DM+6 2182	k3v	-29,00	22,70	3,70
DM+6 398 A	k3v	18,20	14,39	2,70	DM+60 1003	m0v	-4,80	23,50	42,20
DM+61 195 A	m2v	13,69	3,59	26,89	DM+61 2068	m2v	7,59	-8,19	21,00
DM+61 366	k5v	13,39	7,59	28,60	DM+62 1916	g5vii	17,00	-15,10	43,79
DM+62 274	k1v	18,70	7,90	39,70	DM+63 137	k7v	19,29	5,50	40,50
DM+63 229	k5v	17,50	8,10	38,90	DM+63 238	k0v	11,39	5,50	25,60
DM+63 869	m1v	-15,19	9,39	35,00	DM+66 1281	g5v	10,80	-16,00	44,59
DM+66 34 A	m2v	13,10	1,60	31,20	DM+66 717	m1v	-10,89	2,00	25,00
DM+67 1014 A	k0v	-2,59	-16,60	40,09	DM+67 552 A	m1v	-9,89	12,60	38,50
DM+67 935A	m0v	-6,19	-12,69	33,70	DM+68 946 A	m3v	-0,60	-5,69	14,19
DM+7 4052	k5v	15,50	-42,20	5,80	DM+71 482 A	k5v	-8,00	8,50	33,79
DM+74 1047 A	k3v	8,89	-0,40	33,79	DM+74 456A	k5v	-12,10	2,50	42,20
DM+76 785	m0v	5,19	-8,10	41,79	DM+80 238	g8v	-3,59	6,90	45,90
DM+9 2636	m1v	-44,40	-5,59	7,09	DM-1 2892	m0v	-30,79	-17,60	-1,50
DM-1 3220	k0v	-13,19	-33,29	-1,39	DM-1 3474	m1v	3,40	-45,20	-1,60
DM-1 4323	m1v	45,20	-18,00	-1,00	DM-1 565 A	k5v	23,39	38,59	-1,10
DM-11 2741	m2v	-33,09	21,29	-8,50	DM-11 3759	m4v	-15,80	-12,30	-4,40
DM-12 2449	g8v	-22,60	33,29	-9,00	DM-12 2918 A	m4v	-22,79	17,60	-6,90
DM-13 2267 A	g1v	-21,10	40,70	-11,30	DM-13 544	k0v	18,39	16,89	-5,80
DM-14 5936 A	k1v	34,50	-33,29	-12,10	DM-15 6290	m5v	14,39	-4,59	-4,00
DM-16 214	k3vii	43,59	14,80	-13,10	DM-17 3813	g6v	-24,70	-8,50	-8,50
DM-17 6768	m5vi	40,09	-5,30	-12,39	DM-17 6769	k5v	40,09	-5,30	-12,50
DM-17 954	g1v	12,89	38,29	-12,39	DM-18 3019	m0v	-31,10	10,69	-11,30
DM-18 359	m3v	23,39	13,80	-8,80	DM-18 4986	k3v	5,59	-45,70	-15,80
DM-19 3242 A	m0v	-30,20	5,40	-11,30	DM-19 5899 A	m2v	29,50	-35,29	-16,00
DM-2 129	k1vii	45,20	11,00	-1,70	DM-2 2901	f6v	-36,00	28,39	-2,09
DM-2 3000	m0v	-36,20	22,79	-2,59	DM-20 2125	k5v	-12,30	-11,69	-6,59
DM-20 643	k7v	23,00	28,79	-13,50	DM-21 1051 A	m1v	5,90	22,29	-9,10
DM-21 1377	m1v	-0,69	17,29	-7,00	DM-21 3781	k6v	-33,79	-17,10	-15,19
DM-21 4352	k5vii	-18,50	-40,59	-17,89	DM-21 5081	g4v	7,09	-45,59	-17,79
DM-21 6267 A	m2v	23,60	-9,10	-9,69	DM-22 1210 A	f6v	1,79	24,39	-10,19
DM-22 2345	f6v	-27,70	33,79	-18,10	DM-22 6219	m0v	45,70	-1,60	-18,60
DM-23 11940	k5v	-32,90	-29,89	-19,89	DM-23 15935	g7v	17,39	-30,79	-15,00
DM-23 17699	m1v	22,20	-6,30	-9,80	DM-23 332	m0v	43,70	9,50	-19,20
DM-23 693	m1v	29,20	15,30	-13,89	DM-23 8646	g0v	-34,00	23,70	-18,20
DM-23 9765	m0v	-28,70	6,69	-13,30	DM-24 12677	m2v	-17,89	-38,40	-19,39
DM-24 15668	k5v	19,00	-36,09	-18,29	DM-24 16193	g8v	26,89	-33,00	-19,00
DM-25 225 A	g5v	39,40	6,00	-18,70	DM-25 3913	k0v	-10,30	38,79	-19,50
DM-26 12026 A	k1v	-3,29	-15,60	-8,00	DM-26 12036 C	k5v	-3,29	-15,60	-7,90
DM-26 16501	k0vii	41,20	-9,69	-20,89	DM-26 828	g5v	35,00	23,79	-20,89
DM-26 8883	k5v	-28,39	0,50	-14,80	DM-27 14659 A	k1v	13,10	-20,29	-12,50
DM-28 16676	m3v	21,50	-29,50	-19,39	DM-28 302	m0v	20,50	5,00	-40,79
DM-28 694	k2v	31,50	19,70	-20,20	DM-29 8019	m4vi	-33,00	19,10	-22,20
DM-3 1061A	k3v	8,19	43,20	-2,40	DM-3 1110	k5v	6,59	44,59	-2,79
DM-3 2001	k2v	-18,39	40,50	-2,79	DM-3 2870 A	m2v	-25,79	13,39	-1,79
DM-3 3508 A	k6v	-43,00	-19,50	-3,29	DM-3 4233	m2v	0,20	-23,60	-1,29
DM-30 19175	k5v	33,50	-14,60	-21,39	DM-30 19255	k5v	36,20	-13,60	-22,29
DM-31 17815	m0v	15,89	-18,70	-15,10	DM-31 325 A	k3v	39,09	8,69	-23,79
DM-31 6229	k0v	-21,10	27,10	-21,00	DM-31 9113	m2vi	-30,10	3,50	-19,20
DM-32 16135 A	m4v	15,50	-18,70	-15,60	DM-32 17321	k5v	20,70	-6,19	-13,50
DM-32 5613	a0vii	-15,60	18,60	-15,69	DM-32 8179	k0v	-26,00	3,09	-16,79
DM-34 11626 A	k3v	-3,70	-18,79	-13,39	DM-34 4036 A	f5v	-17,89	34,00	-22,79
DM-35 3233 A	f8v	-9,30	37,29	-27,39	DM-36 13940 A	k3v	7,80	-12,80	-10,89
DM-36 2458	m2v	1,70	27,79	-20,60	DM-37 10500 A	g6v	-19,79	-29,29	-27,39
DM-37 10765 A	m4vi	-8,69	-17,79	-15,19	DM-37 8437	g3v	-33,90	-10,60	-27,29
DM-38 1058	m5vi	22,60	24,79	-26,60	DM-38 4789	k1v	-17,20	20,10	-21,29
DM-39 10940 A	k5v	-10,60	-36,70	-31,50	DM-39 14192	m0v	7,19	-6,50	7,80
DM-39 7301	g5v	-25,39	1,70	-21,50	DM-4 2226	m3vi	-17,70	28,89	-2,59
DM-4 2490	g3v	-26,10	27,89	-3,59	DM-4 4225	k5v	-8,89	-34,59	-3,20
DM-4 4226	m3v	-8,89	-34,59	-3,20	DM-40 5404	m0v	-20,89	14,89	-22,29
DM-40 9712	m4vi	-8,89	-11,50	-12,69	DM-41 1288	k0vii	16,10	29,60	-29,29
DM-41 328	g2v	25,10	11,50	25,20	DM-42 249A	k5v	32,40	6,19	-30,00

DM-42 5678	k5v	-20,20	12,89	-22,60	DM-43 12343	k7v	1,20	-32,40	-30,79
DM-43 7228	k5v	-28,79	2,59	-28,10	DM-44 3045 A	m4v	-5,00	19,60	-19,79
DM-44 775 A	k6v	19,20	15,00	-23,60	DM-45 1184	m4vi	16,60	21,89	-27,39
DM-45 13677	m0v	7,50	-11,80	-14,19	DM-45 5378	m4vi	-17,29	11,80	-21,39
DM-45 5627	m5vi	-25,89	15,39	-31,39	DM-45 7872	m1v	-29,70	-4,40	-30,70
DM-46 11370 A	g8v	-3,40	-16,79	-18,10	DM-46 11540	m4vi	-1,60	-10,30	-11,10
DM-46 12902 A	k9v	10,10	-30,79	-33,50	DM-46 3046 A	k2v	-8,80	25,29	-28,70
DM-46 943	k4vii	19,79	21,70	-31,29	DM-47 13928	g2v	25,00	-16,79	-33,00
DM-47 502	m0v	30,79	13,89	-36,00	DM-48 1011	k7v	14,60	19,60	-27,79
DM-48 11837	m0v	-3,29	-25,79	-29,50	DM-48 12818	m4vi	6,19	-25,39	-29,39
DM-49 2340	k0vii	-4,69	29,50	-35,70	DM-5 1123 A	k3v	7,90	28,60	-3,09
DM-5 1844 A	k6v	-6,80	30,39	-2,79	DM-5 5674	k2v	35,20	-21,20	-3,40
DM-5 5715	m3v	25,50	-13,80	-2,50	DM-5 642	k5v	28,10	34,29	-4,40
DM-51 10924 A	m0v	-3,50	-23,60	-30,10	DM-51 12998	k2v	23,39	-17,50	-36,29
DM-51 13128	m0vi	25,10	-15,50	-36,90	DM-51 532	k0v	19,39	12,19	-28,50
DM-51 5974	v0vii	-16,89	1,39	-21,29	DM-51 6859	m3v	-16,50	-2,59	-21,20
DM-53 8617	k7v	14,89	-18,10	-31,00	DM-53 889	k5v	10,89	22,00	-33,20
DM-54 487	m0v	21,29	14,30	-35,79	DM-54 9222 A	g1v	21,00	-10,39	-32,20
DM-57 6303	k0v	-12,39	-23,60	-41,70	DM-58 5564	k3v	-13,39	-9,00	-27,00
DM-58 7076	k0vii	2,70	-24,39	-39,70	DM-58 8327	g4v	22,70	-10,50	-40,09
DM-59 2351	m1v	-12,00	10,00	-27,20	DM-6 4663 A	m2v	-2,29	-42,09	-4,50
DM-60 3532 A	k7v	-17,20	2,79	-31,79	DM-60 7821	k0vii	17,60	-10,69	-35,79
DM-62 780	m0v	2,40	19,50	37,40	DM-63 110	k5v	30,60	38,50	3,09
DM-68 1095	k0v	-17,50	-2,40	-44,59	DM-68 47	k0vii	10,39	3,20	-26,70
DM-7 4003	m5v	-13,80	-16,00	-2,79	DM-7 699	m0v	22,50	36,09	-5,30
DM-73 1672	k3v	10,39	-1,10	-34,29	DM-8 2582 A	m0v	-33,20	31,89	-7,00
DM-8 4352	m4v	-5,80	-19,20	-3,00	DM-9 3413	k0iv	-40,09	0,30	-7,19
Daikoku	g1iv	4,40	0,40	-20,10	Davout	m5v	-1,29	-10,89	-10,69
Delta Aquilae A	f0iv	16,39	-43,50	2,40	Delta Eridani	k0iv	16,50	23,70	-5,09
Delta Trianguli A	g0v	23,20	15,30	18,70	Doris	k5v	19,60	-12,10	8,80
Dukou	k2v	6,40	8,39	-1,89	Dunkelheim	m2v	-23,50	-10,39	18,50
Ellis	m3vi	-6,50	-14,30	17,60	Epsilon Ceti A	f8v	35,70	29,20	-9,89
Eta Cassiopei A	g0v	10,00	2,00	16,10	Eta Cephei	k0iv	14,10	-16,29	39,79
G 107-69 A	m6vi	-10,80	26,79	32,40	G 195-19	a0vii	-20,60	18,39	37,50
G 24-16	m6v	18,10	-24,29	5,00	G 29-38	a0vii	42,20	-6,30	3,70
G 44-42	m4v	-35,50	11,19	9,39	G 5-43	m3vi	22,70	29,29	9,30
G 7-17	m9v	22,20	38,00	14,80	Gamma Pavonis	f8v	8,89	-7,40	-25,60
Gamma Serpentis	f6v	-20,29	-33,09	10,89	Gamma Virginis A	f0v	-32,50	-5,59	-0,69
Groombridge 34 A	m1v	8,10	0,50	7,80	Grosshidenhafen	m0v	-25,39	-8,89	19,00
Haifeng	m8v	13,00	7,30	3,29	Heidelsheimat	k2v	10,69	4,80	-17,79
Henry's Star (Crater)	g8vi	-22,70	0,89	17,70	Hermes	g5iv	-1,60	-23,29	12,19
Highland	k2v	0,89	-27,50	21,70	Hochbaden	k6v	-24,89	-12,60	14,30
Hunjiang	m4v	11,39	0,10	-8,89	Iota Horologii	g3iv	22,29	18,89	-36,20
Iota Pegasi A	f5v	34,40	-19,00	18,39	Iota Persei	g4v	17,00	17,79	28,70
Iota Piscium	f7v	45,40	-4,59	4,19	Iota Ursae Majoris A	a7v	-22,89	23,60	36,79
Joi	g8v	-24,39	2,20	16,70	Kappa Reticuli	g5v	19,79	23,00	1,60
Kapteyn's Star	m0v	1,89	8,69	-9,10	Kie-Yuma	g0v	-25,00	4,90	15,69
Kimanjano	k4v	-20,79	-3,59	14,30	King	k7v	-4,00	-24,20	0,89
Kingsland	g0iv	-9,19	-25,10	16,39	Kormoran	g5v	9,50	11,19	-13,89
Kruger 60A	m3v	6,30	-2,79	10,80	Kwantung	g8v	10,10	4,80	-3,29
L1064 75	m5vi	2,90	-49,29	1,29	L115 21 A	m0v	8,80	-15,50	-39,70
L1154 29	m5v	35,90	2,00	8,50	L119 21	k0vii	14,39	-5,69	-34,20
L127 97	m0v	12,80	11,80	-35,70	L1303 10	m6v	17,60	13,60	10,19
L1346 53	m4v	-15,39	-26,79	11,60	L145 141	a0vii	-6,80	0,50	-14,30
L182 44	m0v	-3,50	23,39	-38,59	L192 72	m0v	-22,50	4,50	-35,70
L24 52	a0vii	4,09	-4,00	-40,90	L258 146	k0vii	-20,29	-9,60	-30,70
L316 62	m2v	-21,00	21,29	-32,40	L339 19	c0vii	-7,69	-20,29	-22,29
L347 14	m7v	4,30	-12,30	-13,39	L355 62	m0v	21,00	-13,30	-26,89
L362 81	a0vii	19,39	-0,10	-18,39	L396 7	m0v	-28,79	3,79	-25,10
L480 69	k0vii	-18,89	-25,29	-24,39	L489 58 A	g0vi	7,30	-33,20	-27,20
L49 19	k0vii	6,30	-2,00	-25,89	L597 31	m0v	-5,59	42,29	-21,79
L674 15	m0v	-9,60	14,89	-7,00	L675 81	m0v	-16,50	19,79	-11,19
L678 39	k0vii	-20,00	14,80	-9,80	L68 28 A	k0vii	-6,90	-0,80	-20,29
L714 88	m5v	32,00	-23,29	-18,00	L715 89	m0v	33,50	-19,60	-14,00
L724 32	m5v	20,39	6,30	-6,69	L736 30	m3v	10,89	35,70	-12,10
L737 9	m5v	7,80	33,00	-11,19	L74 113	m0v	-4,69	-13,39	-45,90
L745 46 A	f0vii	-13,80	30,10	-10,39	L768 119	m5v	-16,00	-22,70	-9,80
L789 6	m7v	9,50	-3,70	-2,90	L820 19 A	m6v	-26,39	28,29	-8,89
L824 28	m0v	-33,70	16,70	-7,80	L829 26	m0v	-38,40	2,50	-7,90
L850 62	m5v	11,60	-43,09	-10,89	L856 54 A	m5v	27,00	-28,79	-10,10
L870 2	a0vii	37,50	16,60	-3,79	L886 6	a0vii	-11,89	44,70	-5,19
L89 27	m0v	16,50	10,10	-45,50	L897 16	m0v	-29,50	11,10	-3,70
L901 10	m4v	-39,00	1,50	-4,90	L935 50	a0v	41,59	-8,89	-5,09
L968 22	m0v	-24,89	13,00	-1,20	L97 12	m5v	-3,40	6,30	-17,50
L989 20 A	g0vii	-8,89	-39,29	-1,29	L997 21	a0vii	16,79	-31,20	-0,80
LP101-15 A	m4v	-9,89	-24,89	41,50	LP425-140	m6v	-14,10	17,20	7,40
LP658 2	k0vii	0,60	19,50	-1,50	Lacaille 9352	m2v	8,89	-2,29	-6,80
Lambda Aurigae	g0v	7,09	36,50	31,29	Lambda Serpentis	g0v	-19,29	-28,60	4,50
Lowne 1	m6v	18,89	40,29	15,60	Montana	k1v	7,00	14,00	-2,20

Mu Arae	g5v	-2,40	-27,20	-34,70	Mu Cassiopei A	g5vi	13,89	4,00	20,39
Neubayern	k7v	-8,39	4,40	11,10	New Melbourne	m1v	-2,59	-24,20	8,10
Nous Voila	g0v	-22,89	-7,19	12,80	Nu Phoenicis	f8v	29,50	9,69	-32,09
Nyotekundu	m8v	-7,30	2,09	0,89	Paulo	f5iv	-4,69	10,30	1,00
Pi3 Orionis	f6v	7,69	23,60	3,00	Proxima Centauri	m5v	-1,60	-1,20	-3,79
Psi Capricorni	f4v	22,29	-26,00	-16,29	Psi5 Aurigae	g0v	-6,59	34,50	33,50
Queen Alice's Star (Beowulf)	k4v	-13,69	-2,09	14,30	Red Speck	m3v	-3,20	-16,39	15,00
Ross 119	m0v	-33,79	1,20	6,00	Ross 128	m5v	-10,89	0,69	0,20
Ross 165 A	m4v	12,50	-25,89	14,60	Ross 188	m6v	23,50	-30,79	30,60
Ross 193	m4v	33,79	-35,70	-4,40	Ross 226	m4v	21,10	-6,50	39,40
Ross 248	m6v	7,30	-0,69	7,09	Ross 249	m1v	27,79	-1,79	31,79
Ross 28	m5v	11,60	22,20	32,70	Ross 41	m5v	4,19	27,60	4,69
Ross 417	m5v	-3,50	46,70	-5,50	Ross 42 A	m4v	6,00	45,40	7,90
Ross 486 A	m4v	-36,20	-14,19	-1,29	Ross 508	m6v	-21,79	-26,29	10,80
Ross 52 A	m5vi	-22,79	-21,20	13,60	Ross 555	m4vi	32,20	16,60	-7,09
Ross 594	m7v	9,89	23,20	21,00	Ross 614 A	m7v	-1,60	12,80	-0,69
Ross 619	m5v	-11,39	18,00	3,29	Ross 627	f0vii	-35,59	6,00	14,30
Ross 64	m6v	-2,40	24,39	10,60	Ross 695	m4v	-28,10	-2,79	-9,19
Ross 802	m5v	-20,89	-28,29	-8,80	Ross 845	m5v	-37,40	-23,89	-9,30
Ross 848	m5v	-28,89	-19,79	-5,80	Ross 863	m3v	-7,09	-28,89	11,69
Ross 868	m4v	-5,69	-30,60	15,39	Ross 92	m6v	-26,79	19,00	13,39
Ross 974	k0vi	-39,90	-10,60	-1,39	Sans Souci	m1v	-27,89	1,20	19,89
Serurier	m4v	1,70	-8,50	-3,90	Sigma Draconis	k0v	2,50	-6,00	17,29
Stark	k2v	22,00	4,40	1,89	Syuhlahm	g2v	9,69	0,69	-21,20
Tau1 Eridani	f6v	33,90	29,10	-15,30	Theta Bootis A	f7v	-23,89	-17,29	37,79
Theta Centauri	k0iii	-33,29	-20,00	-28,29	Theta Persei A	f7v	20,60	17,39	31,10
Tirane	g2v	-1,70	-1,39	-3,90	UV Ceti	m5v	7,59	3,40	-2,79
V 371 Orionis	m3v	6,09	48,90	1,60	Van Maanens Star	g1vii	13,30	2,70	1,20
Vogelheim (Adlerhorst)	k3v	-29,60	-5,90	19,39	Wiseman	m1v	-28,79	-13,89	10,39
Wolf 1039	m4vi	40,40	-5,09	0,00	Wolf 1056	m4v	34,70	5,50	20,50
Wolf 1084	m5v	16,50	-19,50	36,59	Wolf 1421	m2v	-18,29	36,90	15,39
Wolf 1466	m0v	7,90	-48,00	-9,10	Wolf 1539	m4v	11,89	37,59	4,40
Wolf 1561 A	m4v	28,00	-13,89	-5,00	Wolf 219	a0vii	24,29	35,29	14,19
Wolf 358	m5v	-21,70	7,00	2,79	Wolf 414	m5vi	-41,09	-4,80	6,30
Wolf 424 A	m5v	-13,80	-1,89	2,20	Wolf 433	m4v	-38,40	-6,19	8,19
Wolf 437	m4v	-27,70	-5,59	4,90	Wolf 457	g2vii	-38,50	-9,89	2,59
Wolf 461 A	m5v	-34,90	-9,10	3,70	Wolf 47	m7v	13,69	3,59	26,89
Wolf 489	k0vii	-22,60	-9,89	1,70	Wolf 534	m4v	-35,70	-24,29	-5,40
Wolf 629 A	m4vi	-5,80	-19,20	-2,90	Wolf 906	m3vi	27,79	-28,10	-4,59
Wolf 918	m3vi	24,70	-23,50	-8,19	Wolf 922	m4v	18,89	-14,69	-4,30
Xi Bootis A	g8v	-15,39	-14,00	7,19	Xiuning	m1v	7,80	-6,09	-11,60
YZ Canis Minoris	m4v	-8,50	17,70	1,20	Zeta 1 Reticuli	g2v	10,89	12,60	-32,59
Zeta 2 Reticuli	g1v	10,89	12,69	-32,59	Zeta Doradus	f8v	6,09	24,89	-40,50
Zeta Draconis A	g0v	-5,00	-11,00	-33,00					