

The MSX Ultraviolet Calibration Table

Ryan Edward Newcomer Jayant Murthy Richard Conn Henry
Stephan D. Price Larry Paxton

2005 March

Description

This document contains the MSX (Midcourse Space Experiment) Ultraviolet Calibration Table that accompanies the MSX UV Point Source Catalog. The table is order by instrument and filter.

Table Description

The table contains the following columns:

1. **Name:** The name of the star from the TD-1 catalog.
2. **Spec. Type:** The spectral type of the star.
3. **V:** The V magnitude (UBV system) of the star.
4. **B:** The B magnitude (UBV system) of the star.
5. **Meas. Mag:** The magnitude if the star, as measured by MSX.
6. **Pred. Mag:** The Kurucz model predicted magnitude of the star.

MSX UV Calibration Table

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
IVN Filter 6					
SAO 157663	F0V	9.64	10.59	9.45	9.67
HD 110089	G8V	7.63	8.98	8.33	8.19
HD 110367	K0III	8.13	9.26	8.66	8.49
HD 110157	K0III	8.25	8.32	8.69	8.45
HD 110727	G2V	8.65	9.68	8.91	8.92
HD 110141	A5III	8.91	9.00	8.98	9.13
HD 110490	G5V	9.30	9.64	9.21	9.24
HD 110542	G8IV	9.14	9.43	9.47	9.42
HD 110604	G0V	9.78	10.55	9.66	9.81
HD 100949	F6V	6.53	7.80	6.96	7.03
HD 101028	F7V	8.19	9.26	8.53	8.50
HD 100813	K0III	8.85	9.40	8.86	8.76
HD 100804	K5	9.73	9.98	9.80	9.86
HD 101345	A3	9.99	10.65	9.90	9.92
HD 100813	F8	8.85	9.40	8.82	8.76
HD 101017	F8	9.17	10.11	9.32	9.36
HD 101401	F8	9.96	10.58	9.98	9.93
HD 101246	A2	10.51	10.84	10.07	10.29
HD 101182	K0	10.30	10.85	10.39	10.21
HD 103460	A2	8.70	9.72	8.98	8.96
HD 104089	G0	9.25	9.65	9.39	9.16
HD 94885	F8	9.03	9.46	9.06	8.83
	8.96				
TD1 18935	F2III	5.79	6.12	8.07	8.22
TD1 18988	B9III	7.80	7.90	8.43	8.21
TD1 18981	B9III	9.43	9.49	9.55	9.67
TD1 18981	B9III	9.43	9.49	9.55	9.67
TD1 9297	A2V	7.92	7.98	8.86	8.91
TD1 9297	A2V	7.92	7.98	8.86	8.91
TD1 19836	A0	7.65	7.72	8.43	8.67
TD1 20885	B9V	7.04	7.00	6.99	6.86
TD1 20782	A1V	7.51	7.65	8.99	8.77
TD1 20795	A1IV	7.70	7.80	8.78	8.83
TD1 20803	A0Ib/	8.10	8.10	9.11	8.88
TD1 20841	B8/B9	8.60	8.65	9.11	8.80
TD1 20841	B8/B9	8.60	8.65	9.11	8.80
TD1 20572	A0	8.87	8.96	9.72	9.96
TD1 20572	A0	8.87	8.96	9.72	9.96
TD1 20657	A2	8.16	8.39	10.12	9.90
TD1 22115	B8IV/	7.92	8.07	8.59	8.53
TD1 22017	F5	7.74	8.25	10.74	10.78
TD1 23013	B9III	8.73	8.92	9.85	9.51
TD1 22967	B8II	9.06	9.23	9.63	9.76
TD1 23013	B9III	8.73	8.92	9.85	9.51
TD1 22128	B8V	7.88	7.83	7.78	7.66
TD1 22135	B8	9.28	9.21	8.99	8.97
TD1 23366	Ap...	6.65	6.58	7.30	7.14
TD1 23566	A7V	7.78	8.03	9.53	9.42
TD1 24053	A1V	8.38	8.44	9.36	9.37
TD1 23379	B8	8.98	9.11	9.43	9.14
TD1 24478	A0	8.86	9.05	10.26	10.30
TD1 24343	A3IV	8.07	8.25	9.67	9.47
TD1 23689	B9V	7.18	7.19	7.52	7.21
TD1 23540	A0IV	8.36	8.41	9.22	9.31

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 23540	A0IV	8.36	8.41	9.22	9.31
TD1 25983	F8V	6.26	6.74	9.30	9.22
TD1 25576	B8III	8.42	8.40	8.28	8.32
TD1 21916	F5V	7.00	7.40	9.74	9.67
TD1 21931	B5IV	8.63	8.61	8.28	8.53
TD1 21931	B5IV	8.63	8.61	8.28	8.53
TD1 26668	A4V	7.88	8.06	9.26	9.28
TD1 24109	B8	8.59	8.83	9.57	9.57
TD1 24082	B9	8.80	9.14	10.07	10.19
TD1 24082	B9	8.80	9.14	10.07	10.19
TD1 24109	B8	8.59	8.83	9.57	9.57
TD1 21826	A2	9.01	9.20	10.28	10.45
TD1 21809	A0	9.53	9.65	10.76	10.72
TD1 22963	B9	7.75	7.78	7.94	7.86
TD1 22912	A0	8.38	8.53	9.72	9.68
TD1 22895	A5	8.93	9.20	10.61	10.64
TD1 27333	F6V	7.15	7.58	9.96	9.92
TD1 24680	A0	7.90	7.80	8.60	8.24
TD1 24481	F5	7.50	7.82	9.81	9.90
TD1 24661	A0	8.56	8.63	9.64	9.58
TD1 24169	A0	8.35	8.38	8.98	9.23
TD1 24108	B8	8.13	8.26	8.82	8.66
TD1 24169	A0	8.35	8.38	8.98	9.23
TD1 25105	A2	8.21	8.41	10.09	9.84
TD1 25061	A1V	8.42	8.53	9.56	9.58
TD1 25000	A0	8.61	8.69	9.47	9.67
TD1 25059	A0	8.65	8.77	9.95	9.84
TD1 30788	B3	9.13	9.36	9.97	10.07
TD1 28104	A0	8.34	8.48	9.74	9.60
TD1 28677	F2V	7.38	7.74	9.81	9.92
TD1 28677	F2V	7.38	7.74	9.81	9.92
TD1 26117	A0	8.70	8.60	8.95	9.04
TD1 30686	B3	9.23	9.24	9.12	9.26
TD1 26204	A2	8.35	8.55	10.07	9.82
TD1 26145	A0	8.53	8.57	9.40	9.45
TD1 26332	A0	8.12	8.26	9.57	9.38
TD1 25462	F5III	6.95	7.35	9.51	9.61
TD1 25380	A2	8.65	8.82	10.11	10.02
TD1 25397	A0	9.10	9.14	10.18	10.02
TD1 26204	A2	8.35	8.55	10.07	9.82
TD1 26145	A0	8.53	8.57	9.43	9.45
TD1 26117	A0	8.70	8.60	8.90	9.04
TD1 30686	B3	9.23	9.24	9.16	9.26
TD1 29917	A0	7.09	7.19	8.30	8.22
TD1 26944	A0	7.77	7.88	8.84	8.93
TD1 28302	B9V	8.27	8.23	8.31	8.09
TD1 23294	A3	8.49	8.76	10.26	10.20
TD1 18853	B7III	8.28	8.39	8.79	8.73
TD1 18915	B8/B9	8.64	8.66	8.92	8.71
TD1 18735	B4III	8.82	8.91	9.09	9.18
IUN Filter 4					
TD1 16509	F4	7.22	7.62	9.93	9.88
TD1 16529	F7	7.68	8.12	10.47	10.51
TD1 15742	Am	8.25	8.46	9.65	9.80
TD1 15965	F5	7.14	7.60	10.28	10.05
TD1 17594	F5	6.61	7.07	9.57	9.51
TD1 17024	B6III	9.20	9.20	9.04	9.37
TD1 17076	B2III	9.25	9.25	9.21	9.42
TD1 17076	B2III	9.25	9.25	9.21	9.42
TD1 17956	A2	7.43	7.60	8.93	8.81

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag.	Pred. Mag.
TD1 19522	Ap...	7.77	7.85	8.02	8.02
TD1 19302	A0V	7.78	7.96	7.63	7.52
TD1 19392	B4II/	7.93	8.03	6.89	6.70
TD1 19424	B2III	8.13	8.24	7.17	6.80
TD1 19183	B1Ib	7.95	8.25	7.65	7.39
TD1 19173	B4II/	8.09	8.26	6.99	6.90
TD1 19371	B8II/	8.23	8.29	7.30	7.04
TD1 19564	B5/B6	8.27	8.34	7.09	6.80
TD1 19295	B3V	8.35	8.49	6.58	6.55
TD1 19267	Ap...	8.59	8.59	7.86	7.97
TD1 19070	B9III	8.77	8.81	7.84	7.57
TD1 19307	B3III	8.88	8.84	6.34	6.11
TD1 19421	B1/B2	9.01	9.19	7.67	7.44
TD1 20540	B9II/	6.05	5.99	4.48	4.31
TD1 20422	B9.5/	6.43	6.38	5.15	5.05
TD1 20367	B8V	6.33	6.38	5.85	5.47
TD1 20325	B8/B9	7.40	7.46	6.60	6.60
TD1 20779	B2II	7.89	8.16	7.60	7.40
TD1 21053	B3IV	8.18	8.45	7.81	7.47
TD1 20654	A0IV	8.51	8.69	8.02	8.18
TD1 21193	B2II/	8.46	8.75	7.95	7.66
TD1 20872	B9IVe	8.79	8.95	8.28	8.19
TD1 20900	B8/B9	8.73	8.99	8.13	8.26
TD1 20524	B7III	8.94	9.14	8.10	8.19
TD1 20468	B6III	9.32	9.40	8.29	8.48
TD1 20416	B9	6.90	6.80	7.59	7.37
TD1 20421	O7e	7.81	7.90	5.79	5.50
TD1 19941	A0	7.69	7.94	8.19	8.32
TD1 20235	A0	8.19	8.36	8.46	8.23
TD1 20182	A0	8.69	8.85	8.24	8.37
TD1 19870	B8V	8.74	8.97	8.27	8.18
TD1 19832	A0	9.06	9.30	8.26	8.32
TD1 19231	B9	6.90	7.05	6.93	7.00
TD1 19270	A0V	6.98	7.11	6.92	6.97
TD1 19159	A0	8.12	8.14	7.13	6.97
TD1 18600	A2	7.15	7.45	7.61	7.84
TD1 18629	A0	7.96	8.15	8.49	8.13
TD1 19736	A2	6.86	6.97	7.25	6.98
TD1 19743	A2	8.20	8.40	8.61	8.82
TD1 19553	A0	9.14	9.16	8.08	8.21
TD1 20257	A5	7.60	7.80	8.67	8.82
TD1 18394	A0V	5.42	5.42	5.19	4.84
TD1 17931	B2IVp	6.39	6.28	3.63	3.48
TD1 18257	B7IV	6.69	6.67	5.32	5.07
TD1 17841	B5V	6.78	6.73	4.88	4.65
TD1 17866	B1/B2	6.87	6.79	3.92	3.99
TD1 18437	B8III	6.91	6.88	5.99	5.62
TD1 18112	B1Iab	6.79	7.00	5.27	5.33
TD1 18518	B6IV	7.07	7.03	5.33	4.95
TD1 18463	B8/B9	7.05	7.03	5.41	5.38
TD1 18109	B1III	7.32	7.23	3.95	3.81
TD1 17895	B8II	7.36	7.37	6.09	5.94
TD1 17894	B2III	7.39	7.40	4.42	4.46
TD1 18182	B8III	7.47	7.53	5.88	6.08
TD1 17711	Ap...	7.79	7.89	7.84	7.92
TD1 18354	B5IV	7.89	7.89	6.11	5.95
TD1 18372	B8II/	7.95	7.96	6.87	6.71
TD1 17690	A0IV/	7.88	7.99	7.81	7.73
TD1 18339	B8III	7.97	7.99	6.72	6.42
TD1 17896	B9IV	7.96	8.03	7.77	7.68
TD1 17980	B7Ib/	8.10	8.10	6.67	6.46
TD1 18215	B6/B7	8.10	8.11	6.33	6.49
TD1 18091	B8IV	8.11	8.12	7.28	7.05
TD1 18022	B7II	8.07	8.15	7.02	6.77
TD1 18419	B7III	8.20	8.18	6.84	6.46
TD1 18163	B6III	8.27	8.24	6.74	6.35
TD1 18189	B5Vne	8.27	8.26	6.47	6.13
TD1 17992	B9III	8.29	8.32	7.44	7.07
TD1 18464	B8/B9	8.24	8.35	7.55	7.31
TD1 18027	B0.5V	8.17	8.41	6.59	6.62
TD1 17948	B8Vn.	8.41	8.41	6.81	6.70
TD1 18033	B8II	8.38	8.42	7.06	6.82
TD1 18265	B7II	8.29	8.42	7.51	7.26
TD1 18072	B6/B7	8.50	8.50	6.88	6.86
TD1 18292	B9V	8.45	8.51	7.42	7.43
TD1 17917	B9III	8.50	8.53	7.29	7.13
TD1 17701	B9IV	8.44	8.53	8.16	7.80
TD1 17764	B7V	8.61	8.63	7.09	6.89
TD1 18474	B8III	8.64	8.68	7.45	7.23
TD1 18397	B7III	8.68	8.72	7.42	7.13

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag.	Pred. Mag.
TD1 17879	B7V	8.73	8.75	6.95	7.20
TD1 17774	B4	8.86	8.83	6.84	6.58
TD1 17893	B7III	8.93	8.94	7.51	7.38
TD1 17873	B9IV/	8.94	8.99	7.93	7.81
TD1 18062	B8Vn	9.13	9.16	7.54	7.42
TD1 18092	B8V	9.29	9.27	7.74	7.66
TD1 17713	B8II/	9.29	9.34	7.95	7.77
TD1 18159	B8III	9.54	9.47	7.98	7.61
TD1 18431	B5V	9.62	9.64	7.50	7.41
TD1 17930	B5II	9.58	9.70	8.36	8.15
TD1 18430	B8V	9.76	9.75	8.09	7.79
TD1 18174	B9IV	8.97	8.97	7.47	7.28
TD1 19475	B0.5I	5.57	5.47	2.77	2.51
TD1 19462	B2IV-	5.72	5.62	3.09	2.96
TD1 19324	B7Vn	6.15	6.07	4.60	4.22
TD1 18706	B5IV	6.10	6.08	4.50	4.22
TD1 18775	B9II/	6.47	6.45	5.14	5.01
TD1 18832	A4V	6.75	6.95	7.96	8.05
TD1 18463	B8/B9	7.05	7.03	5.68	5.38
TD1 19283	B2III	7.21	7.11	4.59	4.33
TD1 19061	A3IV	7.01	7.16	7.89	7.77
TD1 18892	B4/B5	7.14	7.17	5.23	5.28
TD1 18688	O+...	7.07	7.22	6.18	6.20
TD1 19315	B2/B3	7.40	7.35	5.40	5.14
TD1 19004	B3III	7.52	7.49	5.55	5.35
TD1 18893	B9II	7.59	7.64	6.47	6.49
TD1 18887	B2III	7.66	7.68	5.71	5.62
TD1 19157	B8/B9	7.70	7.70	6.95	6.79
TD1 19122	B8/B9	7.84	7.82	6.44	6.25
TD1 19090	B5III	7.81	7.83	6.16	6.03
TD1 18678	B9V	7.79	7.88	7.41	7.09
TD1 18988	B9III	7.80	7.90	7.07	6.88
TD1 18669	B8II	7.95	7.98	6.43	6.35
TD1 19126	B5III	8.06	8.15	6.78	6.57
TD1 19372	B8II	8.30	8.20	7.11	6.76
TD1 19152	B9IV/	8.21	8.22	7.79	7.52
TD1 18464	B8/B9	8.24	8.35	7.56	7.31
TD1 18853	B7III	8.28	8.39	7.24	7.28
TD1 19290	B9III	8.40	8.40	8.03	7.91
TD1 19150	B8Vn	8.39	8.41	7.07	7.24
TD1 18785	B3III	8.39	8.53	7.26	6.92
TD1 18538	B5III	8.44	8.60	7.85	7.54
TD1 19503	Ap...	8.63	8.61	8.18	8.44
TD1 18915	B8/B9	8.64	8.66	7.39	7.14
TD1 19160	B5IV/	8.65	8.72	7.40	7.06
TD1 18888	B8V	8.72	8.74	7.38	7.23
TD1 19166	B2II	8.75	8.76	6.29	5.97
TD1 19052	B8III	8.80	8.80	7.13	7.13
TD1 19018	B6II/	8.84	8.82	7.08	6.90
TD1 18751	B5II/	8.77	8.86	7.63	7.51
TD1 19037	B6III	8.87	8.86	6.85	6.97
TD1 18973	B9.5I	8.95	8.99	7.90	7.60
TD1 18838	B7II/	8.99	9.02	7.15	7.01
TD1 19360	B8IV	9.05	9.04	7.87	7.66
TD1 18948	B5III	9.25	9.19	7.26	6.90
TD1 18666	B3V	9.23	9.23	7.25	7.02
TD1 19065	B3II	9.29	9.28	7.22	6.92
TD1 19021	B1/B2	9.26	9.32	7.51	7.16
TD1 18914	B3/B4	9.34	9.38	7.33	7.06
TD1 18865	B3III	9.35	9.40	7.30	6.93
TD1 19216	B4III	9.44	9.44	7.68	7.44
TD1 19209	B8II	9.57	9.55	7.69	7.45
TD1 18866	B8IV	9.60	9.61	7.93	7.80
TD1 19239	B7IV	9.91	9.84	8.07	7.79
TD1 18981	B9III	9.43	9.49	7.75	7.72
TD1 18981	B9III	9.43	9.49	7.75	7.72
TD1 19021	B1/B2	9.26	9.32	7.51	7.16
TD1 19358	A0	8.61	8.59	7.31	7.18
TD1 16177	B5Vn	4.23	4.12	1.80	1.75
TD1 16820	Ap...	5.65	5.63	6.14	6.07
TD1 17147	B9III	6.08	6.08	5.23	5.20
TD1 17586	B9III	6.33	6.31	5.26	5.00
TD1 17680	Ap...	6.43	6.41	6.82	6.70
TD1 16632	A0V	6.42	6.44	5.70	5.52
TD1 17348	B3III	6.62	6.58	4.69	4.66
TD1 17025	B9V	6.82	6.78	5.77	5.52
TD1 16909	B8V	7.11	7.15	6.45	6.17
TD1 16971	A0V+	6.93	7.34	7.13	6.91
TD1 17283	B9IV	7.83	7.83	6.90	6.62
TD1 16535	B9V	7.94	7.98	7.24	6.99

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 16848	B9.5V	8.14	8.20	7.24	7.07
TD1 16843	O9III	8.49	8.37	5.40	5.03
TD1 16960	B3III	8.54	8.57	6.42	6.36
TD1 9330	B4V	6.47	6.35	3.77	3.90
TD1 9598	Ap...	6.69	6.62	6.91	6.78
TD1 7873	B6V	7.05	6.96	5.29	4.96
TD1 7943	B6III	7.80	7.70	5.79	5.41
TD1 9004	B9.5V	7.74	7.77	7.69	7.47
TD1 8948	B6:Vn	7.89	7.83	5.91	5.84
TD1 10036	Ap...	7.95	7.92	7.97	7.98
TD1 8974	A1V	8.18	8.22	7.71	7.51
TD1 9177	A1Vn	8.28	8.29	7.48	7.44
TD1 8529	B8IV	8.36	8.30	6.85	6.53
TD1 8664	B6III	8.39	8.30	6.43	6.06
TD1 9532	B9V	8.72	8.71	7.45	7.07
TD1 6468	B8V	5.04	4.98	3.94	3.67
TD1 7244	B6V	6.24	6.13	3.86	3.95
TD1 6808	B9IV	7.29	7.22	5.95	5.63
TD1 5612	A2V	7.99	8.01	7.86	7.59
TD1 30613	B3Iab	9.90	9.87	5.15	5.07
TD1 13609	B2IVe	4.65	4.51	1.65	1.55
TD1 14823	B8V	4.95	4.83	2.79	2.69
TD1 13853	A0V	5.86	5.85	5.16	4.86
TD1 14263	B9V	6.53	6.53	5.35	5.53
TD1 14703	B6V	6.72	6.70	5.06	4.91
TD1 13515	B9V	6.83	6.78	5.66	5.37
TD1 14406	B8V	6.91	6.87	5.44	5.53
TD1 14648	B9IV	6.88	6.90	6.37	6.05
TD1 14086	B5III	7.02	6.98	5.05	5.17
TD1 14425	B8Vp.	7.03	6.98	5.30	5.38
TD1 14235	B3III	7.10	7.03	5.08	4.94
TD1 14649	B5Vnn	7.09	7.03	5.31	5.14
TD1 14303	B6V	7.14	7.12	5.51	5.45
TD1 14289	B4III	7.40	7.35	5.49	5.22
TD1 13639	B6V	7.53	7.46	5.48	5.27
TD1 14323	A2V	7.60	7.70	7.87	7.65
TD1 14845	A2V	7.66	7.73	7.78	7.42
TD1 13608	B7Vn	8.31	8.27	6.56	6.34
TD1 19884	B9.5V	6.58	6.53	5.34	5.32
TD1 21690	B7.5I	6.70	6.67	5.25	5.14
TD1 19541	B5V	7.22	7.11	4.88	4.76
TD1 19581	B8/B9	7.25	7.19	6.09	5.75
TD1 20651	A0V	7.30	7.31	6.82	6.51
TD1 20858	B8/B9	7.68	7.64	6.33	6.30
TD1 21901	B9III	8.03	7.98	6.74	6.36
TD1 20387	Ap...	8.13	8.04	7.28	7.35
TD1 31199	B2p	9.32	9.19	6.43	6.09
TD1 20450	B8Vn	3.60	3.52	1.52	1.80
TD1 19475	B0.5I	5.57	5.47	2.53	2.51
TD1 19462	B2IV-	5.72	5.62	2.99	2.96
TD1 20471	B7II-	5.98	5.94	4.09	4.17
TD1 19324	B7Vn	6.15	6.07	4.37	4.22
TD1 19944	B8II-	6.36	6.31	5.11	4.98
TD1 20277	B4III	6.79	6.71	4.17	4.42
TD1 19560	B4/B5	7.20	7.00	5.26	5.22
TD1 20018	B7III	7.12	7.09	5.45	5.29
TD1 20513	B7:Vn	7.03	7.20	5.86	5.65
TD1 19981	B9.5I	7.24	7.26	6.15	6.22
TD1 20086	B8V	7.43	7.40	6.02	5.88
TD1 19473	B9/B9	7.40	7.41	6.75	6.41
TD1 20209	B8/B9	7.54	7.52	6.34	6.22
TD1 20519	A1V	7.54	7.62	7.61	7.36
TD1 20622	Ap...	7.68	7.72	7.87	8.01
TD1 20066	B9IV/	7.80	7.80	6.88	6.74
TD1 20052	B2III	7.94	7.86	5.48	5.22
TD1 19650	B8II/	7.96	7.95	6.47	6.29
TD1 20387	Ap...	8.13	8.04	7.12	7.35
TD1 19701	B8IV/	8.12	8.09	6.67	6.54
TD1 20592	B9II	8.11	8.09	6.94	6.68
TD1 20411	B9V	8.07	8.16	7.83	7.58
TD1 19824	B7/B8	8.26	8.18	6.09	6.16
TD1 19992	B4/B5	8.25	8.22	6.74	6.44
TD1 19931	B9Ib/	8.28	8.23	7.12	6.92
TD1 20176	B8III	8.45	8.42	6.98	6.76
TD1 19503	Ap...	8.63	8.61	8.17	8.44
TD1 19693	B9V	8.94	8.95	7.43	7.69
TD1 19729	B8V	9.01	9.01	7.36	7.55
TD1 19360	B8IV	9.05	9.04	8.03	7.66
TD1 19950	B8V	9.07	9.11	7.91	7.77
TD1 20284	B9V	9.43	9.41	7.70	7.87

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 19810	B8II	9.83	9.78	7.83	7.77
TD1 12971	A0V	5.18	5.20	4.65	4.37
TD1 8665	B7IV	5.39	5.29	3.71	3.37
TD1 11101	A0IV-	6.16	6.12	5.20	5.20
TD1 13269	Am	6.11	6.28	8.44	8.10
TD1 11830	B8III	6.73	6.66	4.76	4.97
TD1 12893	B7/B8	6.87	6.81	5.60	5.25
TD1 10748	B8V	6.88	6.85	5.17	5.31
TD1 11851	A1Vn	7.20	7.20	7.34	7.23
TD1 13695	B3III	3.94	3.78	0.88	1.05
TD1 14188	B9IV-	4.50	4.45	2.78	3.01
TD1 13962	B7V	6.50	6.43	4.59	4.47
TD1 13859	B5Vn	6.89	6.80	4.22	4.35
TD1 13455	B7V	6.91	6.86	5.32	5.13
TD1 13739	B9II/	6.98	6.93	4.90	5.12
TD1 13449	A0V	7.00	7.10	6.09	5.92
TD1 13383	B8/B9	7.18	7.14	5.95	5.77
TD1 14113	B8V	7.42	7.36	5.22	5.40
TD1 13805	B6Vne	7.39	7.38	5.26	5.45
TD1 14114	B4:ps	7.40	7.40	6.16	6.19
TD1 13746	B9.5V	7.45	7.49	6.81	6.50
TD1 13604	B8V	7.53	7.50	5.80	5.90
TD1 13598	B8III	7.40	7.50	5.69	5.43
TD1 13386	B5V	7.99	7.96	6.13	5.85
TD1 13767	Bp...	8.20	8.24	6.91	6.90
TD1 13995	B9.5V	8.32	8.35	7.61	7.24
TD1 14356	B8/B9	8.39	8.39	7.10	7.19
TD1 13520	B6III	8.38	8.41	6.55	6.49
TD1 14251	B7IV	8.70	8.66	7.08	6.84
TD1 14158	B5IV	8.63	8.66	6.88	6.73
TD1 14361	B5Vne	8.57	8.67	7.68	7.35
TD1 13792	B2III	9.56	9.44	6.23	6.30
TD1 14138	B6II/	9.64	9.63	6.92	6.72
TD1 19846	B9p..	6.27	6.31	6.97	6.64
TD1 19629	A0	7.24	7.30	7.72	7.34
TD1 19963	B9	7.27	7.30	6.61	6.27
TD1 19792	A0	7.40	7.70	7.71	7.54
TD1 19686	A0	7.50	7.70	7.41	7.13
TD1 19669	A0	8.04	8.05	7.57	7.36
TD1 20083	A0	8.60	8.67	8.43	8.10
TD1 20990	B2V+	5.92	5.84	2.89	2.79
TD1 21197	B4III	6.25	6.18	3.94	4.11
TD1 21494	B3III	6.82	6.72	4.82	4.56
TD1 22061	B2V	6.97	6.85	4.22	3.96
TD1 21114	A0V	7.29	7.32	6.88	6.55
TD1 21081	A1IV/	7.60	7.70	7.93	7.81
TD1 22076	B5III	7.79	7.71	5.72	5.64
TD1 21931	B5IV	8.63	8.61	6.57	6.37
TD1 21580	B9.5I	8.72	8.76	7.84	7.65
TD1 21160	B8/B9	8.99	9.02	7.90	7.79
TD1 22290	A0V	9.12	9.19	8.25	8.04
TD1 22259	B2.5V	5.22	5.06	2.05	2.06
TD1 22800	A7IV-	5.85	6.06	8.44	8.25
TD1 22046	B0.5I	6.28	6.14	3.18	3.00
TD1 21225	B2IV/	6.74	6.64	4.11	3.97
TD1 21296	A0V	6.69	6.67	5.77	5.67
TD1 21649	B7V	7.10	7.00	4.48	4.74
TD1 21935	B9V	7.04	7.03	6.32	6.06
TD1 21190	B4V:n	7.44	7.38	5.61	5.38
TD1 21645	A0IV/	7.51	7.51	7.26	6.99
TD1 21771	B9IV/	7.55	7.52	6.61	6.27
TD1 21006	B6Vne	7.59	7.75	6.58	6.23
TD1 21452	B8II/	7.81	7.77	6.73	6.48
TD1 21885	B9V	7.89	7.86	6.72	6.44
TD1 22089	B8V	7.91	7.87	6.62	6.27
TD1 21685	B9V	7.60	7.90	6.40	6.18
TD1 21744	B5II	8.40	7.90	5.99	5.84
TD1 22101	B6III	8.03	7.95	6.06	5.84
TD1 21574	B9III	8.50	8.10	7.25	7.11
TD1 21375	B5III	7.80	8.30	6.39	6.08
TD1 22008	A0/A1	8.33	8.39	7.71	7.60
TD1 21184	B8V	8.51	8.47	7.09	6.90
TD1 21514	B9V	8.48	8.48	7.33	7.04
TD1 21864	B6III	8.60	8.50	6.57	6.38
TD1 21579	A0V	8.59	8.63	7.95	7.73
TD1 21761	B9IV	8.68	8.65	7.73	7.54
TD1 21726	B9V	8.78	8.74	7.49	7.13
TD1 21034	B6Ib/	8.88	8.83	7.20	6.87
TD1 21667	B8V	8.91	8.84	7.05	6.88
TD1 21080	B7V	8.97	8.97	7.43	7.05

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 21791	B5IV	9.22	9.12	6.71	6.67
TD1 21018	B5II/	9.49	9.47	7.74	7.49
TD1 21685	B9V	7.60	7.90	6.40	6.18
TD1 8665	B7IV	5.39	5.29	3.26	3.37
TD1 6890	B8V	6.59	6.56	5.28	5.11
TD1 7245	A0V	8.10	8.14	7.89	7.59
TD1 7036	A0V	7.90	8.20	7.50	7.15
TD1 21052	B3V	6.60	6.45	3.77	3.79
TD1 20624	B9	7.90	7.60	5.98	5.99
TD1 20377	A0	7.89	7.89	7.19	7.05
TD1 20959	A2	7.88	7.91	7.86	7.49
TD1 21051	A2	8.00	8.11	7.88	8.12
TD1 20451	A0	8.00	8.13	8.08	8.17
TD1 20135	A2	8.12	8.22	8.35	8.36
TD1 20572	A0	8.87	8.96	8.09	8.15
TD1 20572	A0	8.87	8.96	8.09	8.15
TD1 20867	B8	6.95	6.83	4.41	4.59
TD1 21098	A0	7.10	7.02	5.12	5.19
TD1 21302	A2	8.00	7.70	8.55	8.66
TD1 21169	A0	7.90	8.10	8.05	7.78
TD1 21078	A2	8.50	8.20	8.49	8.32
TD1 21237	A0	8.70	8.70	8.01	7.81
TD1 21206	A0	8.80	8.85	8.28	8.28
TD1 20726	A2	8.75	8.94	8.62	8.80
TD1 21339	A0	8.96	9.03	8.39	8.18
TD1 30819	A0	9.14	9.20	8.18	8.28
TD1 20922	A3	6.91	7.16	8.56	8.25
TD1 21022	A2	7.29	7.46	8.58	8.50
TD1 20864	A0	7.39	7.50	7.23	6.99
TD1 21095	A0	7.80	7.90	7.94	7.61
TD1 20710	A0	7.97	8.01	7.48	7.18
TD1 20419	A0	8.44	8.58	8.01	8.23
TD1 21059	A0	8.57	8.69	8.11	8.20
TD1 20909	A0	8.70	8.88	8.42	8.57
TD1 20486	A0	9.00	9.17	8.58	8.76
TD1 20763	A0	9.10	9.22	8.57	8.66
TD1 22080	A3IV/	7.38	7.62	8.19	8.47
TD1 22756	B9IV	7.84	8.00	7.52	7.19
TD1 22033	Oe	8.16	8.34	6.72	6.98
TD1 21754	B9.5I	9.05	9.10	7.65	7.87
TD1 22080	A3IV/	7.38	7.62	8.19	8.47
TD1 19732	B7/B8	6.27	6.34	4.59	4.79
TD1 19864	B9IV/	6.70	6.90	5.05	4.94
TD1 19909	B5III	7.07	7.14	4.95	5.17
TD1 19803	B7/B8	7.35	7.45	6.36	6.47
TD1 19470	B9.5V	7.60	7.90	7.38	7.06
TD1 19697	B9.5I	7.77	7.91	7.88	7.69
TD1 19969	A0IV	7.79	7.94	8.10	7.80
TD1 19918	B9II	7.87	7.97	7.50	7.13
TD1 19458	A1/A2	7.83	8.10	8.49	8.65
TD1 19802	B9III	7.98	8.22	7.91	7.82
TD1 19968	B9V	8.33	8.38	8.30	8.00
TD1 19880	B8II/	8.80	8.84	7.28	7.53
TD1 19747	B9IV/	8.93	8.96	8.25	7.90
TD1 19576	B9.5V	8.98	9.01	8.09	8.31
TD1 19961	B9V	9.09	9.11	8.22	7.94
TD1 23085	B8III	3.16	3.07	1.56	1.37
TD1 22581	B9/B9	5.12	5.14	4.58	4.35
TD1 23525	B9.5I	5.06	5.15	5.59	5.47
TD1 22837	B8III	5.77	5.75	3.92	4.09
TD1 23479	B6III	5.93	5.91	4.25	4.27
TD1 22485	B2Vnn	6.59	6.66	4.51	4.16
TD1 23551	B8III	6.62	6.67	6.16	5.85
TD1 23557	O7/O8	6.92	6.79	3.49	3.43
TD1 22640	B3III	6.81	6.87	4.75	4.80
TD1 23535	B2Ib/	7.02	6.96	4.06	3.85
TD1 23175	B9III	6.95	7.05	5.60	5.77
TD1 23291	B8II/	7.53	7.63	6.89	6.62
TD1 23404	B8III	7.63	7.68	6.82	6.57
TD1 22511	A0V	7.62	7.77	7.74	7.64
TD1 22760	A0/A1	7.72	7.83	7.76	7.60
TD1 22882	B8II	7.95	8.06	7.34	7.27
TD1 23165	B7II/	8.06	8.08	6.89	6.65
TD1 23453	B5III	8.06	8.09	6.82	6.47
TD1 22654	B9.5I	7.98	8.12	7.65	7.73
TD1 22657	B9III	7.95	8.16	7.64	7.41
TD1 23204	B8II/	8.23	8.32	7.48	7.39
TD1 23063	B9IV	8.31	8.34	7.54	7.22
TD1 23571	B5III	8.44	8.42	6.81	6.52
TD1 22539	B8II/	8.37	8.50	7.68	7.63

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 22921	B5III	8.66	8.73	7.13	7.05
TD1 23131	B7III	8.69	8.75	7.44	7.19
TD1 22499	B5IV/	8.65	8.77	7.50	7.16
TD1 22751	B5III	8.66	8.78	7.91	7.60
TD1 23132	B5III	8.78	8.87	7.42	7.18
TD1 22875	B3II	8.87	8.92	7.51	7.12
TD1 22978	B5II/	8.90	8.98	7.46	7.38
TD1 23364	B5Ve	8.96	9.01	7.55	7.42
TD1 22648	B8III	8.98	9.04	8.06	7.75
TD1 22667	B2II/	8.98	9.05	7.23	6.89
TD1 23093	B9III	9.18	9.18	7.84	7.76
TD1 23372	B5II/	9.11	9.20	7.77	7.68
TD1 23315	B4II/	9.77	9.88	7.72	7.60
TD1 23013	B9III	8.73	8.92	8.09	8.06
TD1 22967	B8II	9.06	9.23	7.91	7.62
TD1 23056	B8II	9.80	9.80	8.39	8.35
TD1 23013	B9III	8.73	8.92	8.09	8.06
TD1 23014	B2.5V	4.84	4.67	1.71	1.55
TD1 22220	B7Ib/	5.33	5.21	3.67	3.43
TD1 21759	B1V	6.12	5.98	2.66	2.85
TD1 22335	B5IV	6.31	6.23	3.83	4.04
TD1 21943	B9IV	6.80	6.60	5.62	5.52
TD1 22133	B5III	6.80	6.70	5.19	5.02
TD1 22070	B7/B8	6.92	6.85	5.34	5.24
TD1 21958	B3III	7.01	6.91	4.66	4.39
TD1 22041	B8II	6.99	6.92	5.70	5.53
TD1 21956	B9V	6.93	6.94	6.16	5.96
TD1 22701	A0V	6.87	6.98	7.18	7.21
TD1 22483	B8V	7.03	6.99	5.62	5.43
TD1 21790	B9III	6.90	7.00	6.31	6.02
TD1 21819	B4III	7.30	7.10	5.02	5.07
TD1 22343	B5III	7.39	7.38	5.64	5.55
TD1 21542	B8	7.46	7.39	5.70	5.38
TD1 22030	B7/B8	7.49	7.52	6.23	5.93
TD1 21404	B7II	7.57	7.53	6.21	5.87
TD1 21984	B7II	7.66	7.68	6.38	6.10
TD1 22495	B8V	7.75	7.71	5.78	5.79
TD1 22419	B8II	7.78	7.76	6.54	6.20
TD1 21715	A1V	7.67	7.78	8.17	7.97
TD1 22128	B8V	7.88	7.83	6.42	6.16
TD1 22517	A1IV/	7.78	7.97	8.27	7.93
TD1 21815	Ap...	8.16	8.06	7.50	7.43
TD1 21513	A0V	8.32	8.35	7.80	7.59
TD1 22024	B5III	8.44	8.37	6.64	6.35
TD1 21814	B9.5V	8.45	8.49	7.62	7.45
TD1 21377	B9IV	8.55	8.61	7.79	7.42
TD1 21796	B3Vne	8.69	8.66	7.25	6.89
TD1 21929	B7II/	8.73	8.75	7.59	7.21
TD1 22045	B8Ib/	9.00	8.86	6.79	6.46
TD1 21426	A0Ib/	8.90	8.89	7.61	7.31
TD1 21734	B9.5V	9.07	9.11	7.88	7.89
TD1 21798	B8/B9	9.15	9.12	7.53	7.77
TD1 21709	B3Vn	9.19	9.13	6.73	6.39
TD1 21677	B4III	9.32	9.28	7.23	7.07
TD1 22135	B8	9.28	9.21	7.55	7.38
TD1 23694	B9.5V	4.73	4.71	3.75	3.78
TD1 23817	A0V	5.95	5.94	5.40	5.05
TD1 22800	A7IV-	5.85	6.06	8.20	8.25
TD1 23485	B9V	6.27	6.19	4.53	4.73
TD1 23663	A0V	6.21	6.21	5.50	5.39
TD1 23246	B6III	6.43	6.34	4.42	4.19
TD1 23214	B2IV	7.05	6.91	4.09	3.94
TD1 23595	A4m..	7.74	7.95	8.50	8.67
TD1 22910	A0V	8.46	8.49	8.00	7.79
TD1 22827	B9Vn	8.42	8.57	7.85	7.57
TD1 22903	B9III	8.85	8.77	7.35	7.05
TD1 22907	B6II/	8.87	8.79	7.34	7.09
TD1 24092	B9V	8.82	8.83	7.96	7.66
TD1 22830	B3III	9.37	9.25	6.68	6.35
TD1 23846	B6Ib	10.17	9.97	6.58	6.24
TD1 23495	A0V	4.84	4.79	4.08	3.86
TD1 24412	A0Vn	5.03	5.04	4.10	4.27
TD1 24250	B2V	6.82	6.66	3.47	3.51
TD1 24490	B8V	7.50	7.40	5.71	5.48
TD1 24700	B8/B9	8.00	7.94	6.86	6.49
TD1 24053	A1V	8.38	8.44	8.31	7.97
TD1 25165	A2III	8.95	9.08	8.60	8.34
TD1 27402	A4V	7.02	7.18	8.27	7.94
TD1 13795	A8Ib	2.24	2.43	5.62	5.35
TD1 13344	B8.5I	3.80	3.74	1.80	2.00

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 13695	B3III	3.94	3.78	1.09	1.05
TD1 12965	B1.5I	4.31	4.19	1.16	1.30
TD1 12804	B3V+	5.24	5.11	2.38	2.44
TD1 12910	B5V	5.43	5.30	3.14	2.81
TD1 13311	B5III	5.77	5.68	3.23	3.44
TD1 13772	B7IV	5.99	5.89	3.68	3.87
TD1 13579	B2IV-	6.08	5.95	3.08	3.17
TD1 13150	B8V	6.26	6.19	4.73	4.48
TD1 13505	B6V	6.38	6.30	4.65	4.44
TD1 13962	B7V	6.50	6.43	4.51	4.47
TD1 12489	B5III	6.65	6.62	4.99	4.85
TD1 13248	B6III	6.68	6.64	4.69	4.91
TD1 13859	B5Vn	6.89	6.80	4.58	4.35
TD1 13739	B9II/	6.98	6.93	5.19	5.12
TD1 12789	B7V	7.04	6.94	5.09	4.84
TD1 13949	B2/B3	7.15	7.05	4.53	4.43
TD1 13263	B6V	7.19	7.12	5.04	5.26
TD1 12475	A2m..	6.96	7.26	7.36	7.59
TD1 12714	B8IV:	7.40	7.30	5.62	5.35
TD1 13624	B3IV/	7.42	7.31	4.90	4.80
TD1 12716	B9.5V	7.35	7.33	6.24	5.98
TD1 13746	B9.5V	7.45	7.49	6.70	6.50
TD1 13598	B8III	7.40	7.50	5.49	5.43
TD1 12720	B9IV	7.48	7.52	6.50	6.61
TD1 13264	B8/B9	7.62	7.59	6.26	5.95
TD1 12849	B5V	7.85	7.82	5.59	5.69
TD1 13715	B5IV	7.98	7.88	5.52	5.52
TD1 13288	B8V	7.94	7.92	6.19	6.22
TD1 13386	B5V	7.99	7.96	5.97	5.85
TD1 12770	B6Vn.	8.35	8.40	6.87	6.74
TD1 13382	B5Vne	8.68	8.64	5.91	6.13
TD1 13292	B9V	8.66	8.66	7.63	7.68
TD1 14158	B5IV	8.63	8.66	6.99	6.73
TD1 13535	B7/B8	8.86	8.80	6.43	6.70
TD1 12551	B8V	9.05	9.05	7.35	7.25
TD1 13796	B4V	9.13	9.05	6.34	6.53
TD1 13382	B5Vne	8.68	8.64	5.91	6.13
TD1 13382	B5Vne	8.68	8.64	5.91	6.13
TD1 22836	B8II/	6.47	6.68	6.40	6.18
TD1 23732	B2V	6.64	6.83	5.62	5.43
TD1 23161	B9	7.20	7.20	7.79	7.80
TD1 23607	B9	7.53	7.57	6.08	5.95
TD1 23230	B1.5V	7.80	7.90	6.43	6.21
TD1 23352	B9	8.00	7.97	6.39	6.40
TD1 22939	B0.5V	7.70	8.11	8.15	7.84
TD1 23251	B9	8.07	8.11	7.10	7.18
TD1 23290	B9	8.15	8.18	6.59	6.76
TD1 22623	A0p	7.96	8.23	8.11	8.02
TD1 23022	A0V	8.21	8.36	8.46	8.27
TD1 23822	B8	8.55	8.59	6.51	6.17
TD1 22708	A0III	8.60	8.60	7.82	7.72
TD1 23312	B1V:n	8.70	8.68	6.36	6.15
TD1 23122	B9	8.57	8.68	7.60	7.51
TD1 23351	A0	8.68	8.82	8.19	8.32
TD1 22816	B2II	8.65	8.86	8.20	7.89
TD1 23088	B9	8.93	9.02	7.82	7.88
TD1 23842	B9	8.95	9.02	8.21	8.08
TD1 23190	B5	8.93	9.03	7.44	7.57
TD1 23608	B9	8.98	9.11	7.97	8.08
TD1 23438	B9	9.02	9.14	8.32	8.53
TD1 23342	B9	9.14	9.15	7.78	7.74
TD1 23756	A0	9.13	9.29	8.29	8.21
TD1 23275	A0	9.23	9.30	8.18	8.11
TD1 23144	B1IV	9.29	9.45	7.81	7.87
TD1 22710	B2Ia	9.45	9.74	8.13	8.04
TD1 25033	B0.5I	4.96	4.91	2.20	2.22
TD1 24514	B3IVp	6.67	6.64	3.98	4.26
TD1 24526	A0	7.08	7.20	7.12	7.06
TD1 25060	A2	7.95	8.18	8.52	8.28
TD1 24518	A0	8.08	8.19	7.55	7.24
TD1 24772	A1V	8.06	8.22	8.40	8.56
TD1 25123	A0	8.07	8.26	8.56	8.32
TD1 24369	B9	8.26	8.31	7.82	7.88
TD1 24672	B9	8.31	8.39	7.20	6.91
TD1 25026	A2	8.18	8.40	8.51	8.57
TD1 24818	A1V	8.29	8.44	8.39	8.54
TD1 23915	A0	8.34	8.50	7.41	7.66
TD1 24270	A1V	8.37	8.52	8.37	8.16
TD1 24191	B8	8.29	8.54	8.32	8.27
TD1 23986	B8	8.51	8.64	7.48	7.18

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 24503	A0V	8.67	8.79	8.22	8.38
TD1 24316	B9	8.72	8.80	7.91	7.81
TD1 25010	A0	8.68	8.82	8.36	8.13
TD1 23794	B8	8.83	9.00	8.37	8.42
TD1 23842	B9	8.95	9.02	8.00	8.08
TD1 24041	B8	8.91	9.03	7.86	7.48
TD1 24402	A0	8.92	9.05	8.26	8.51
TD1 24415	B8IV/	9.10	9.14	7.92	7.71
TD1 24829	A0	8.97	9.15	8.67	8.53
TD1 24372	B9	9.13	9.24	8.15	8.00
TD1 24357	B8IV	9.25	9.28	8.01	7.72
TD1 24348	B9V	9.22	9.31	8.27	8.05
TD1 25129	A0	9.27	9.35	8.38	8.21
TD1 24519	B9	9.32	9.40	8.09	8.24
TD1 24593	B8	9.39	9.47	7.79	7.85
TD1 24263	B9	9.49	9.50	7.89	7.87
TD1 24199	B8/B9	9.64	9.71	8.32	8.29
TD1 24159	B8/B9	9.69	9.74	8.35	8.51
TD1 23941	B9	9.60	9.77	8.25	8.48
TD1 24991	B8/B9	4.59	4.53	3.43	3.36
TD1 23935	B2V	5.57	5.48	3.16	2.87
TD1 24553	B2Vn	6.02	5.90	3.37	3.12
TD1 24462	B5III	6.24	6.15	3.89	3.92
TD1 23888	B8V	6.27	6.23	4.70	4.44
TD1 23922	B9.5V	6.30	6.34	5.19	5.26
TD1 23942	B8IV	6.85	6.85	5.28	5.38
TD1 23535	B2Ib/	7.02	6.96	4.16	3.85
TD1 24096	B9.5/	6.90	7.00	7.12	6.92
TD1 23773	A0V	6.88	7.03	7.60	7.30
TD1 24153	A0/A1	6.98	7.07	7.44	7.06
TD1 24565	B9.5I	7.54	7.53	6.00	6.13
TD1 23983	B8V	7.79	7.80	6.47	6.33
TD1 24641	A0V	7.75	7.84	7.79	7.45
TD1 24135	B8V	7.88	7.88	6.51	6.38
TD1 23882	A0V	7.82	7.92	7.74	7.69
TD1 24624	B8/B9	8.01	7.99	6.93	6.82
TD1 24076	B6III	8.04	8.00	6.15	6.06
TD1 23995	A1/A2	7.91	8.04	7.99	7.82
TD1 24420	B9V	8.04	8.06	7.15	6.93
TD1 24833	A1IV/	8.07	8.20	8.18	8.06
TD1 24421	A1V	8.16	8.26	8.20	7.87
TD1 24759	A1V	8.25	8.37	8.27	7.91
TD1 24326	B9V	8.35	8.38	7.35	7.19
TD1 24322	B9.5V	8.38	8.43	7.49	7.49
TD1 24031	B9V	8.61	8.63	7.50	7.22
TD1 24915	A0V	8.54	8.67	8.31	8.24
TD1 24095	A0V	8.56	8.68	8.31	8.37
TD1 24104	B8/B9	8.67	8.69	7.38	7.08
TD1 24726	A0V	8.63	8.70	8.16	7.91
TD1 24246	A0V	8.82	8.87	8.20	8.24
TD1 23916	B9V	8.94	8.99	8.03	7.82
TD1 24926	A0V	8.97	9.01	7.86	7.97
TD1 24079	B8/B9	9.14	9.12	7.85	7.74
TD1 23867	B8/B9	9.08	9.13	7.68	7.67
TD1 24358	B9.5I	9.12	9.13	7.99	7.69
TD1 24558	B9IV	9.24	9.23	8.16	7.91
TD1 24527	A0V	9.21	9.27	8.27	8.31
TD1 23014	B2.5V	4.84	4.67	1.66	1.55
TD1 23480	B8IVs	5.35	5.21	3.17	2.95
TD1 24349	B3V	5.57	5.46	3.09	2.91
TD1 24036	B8/B9	6.27	6.24	5.10	4.84
TD1 23344	B8V	6.64	6.61	5.17	5.08
TD1 23166	A3III	6.80	6.80	8.01	7.97
TD1 23492	B6V	7.00	6.90	6.16	5.89
TD1 23689	B9V	7.18	7.19	6.35	6.07
TD1 23256	B9.5I	7.35	7.36	6.58	6.39
TD1 23173	B6V	7.58	7.53	5.55	5.45
TD1 23218	A3III	7.74	7.90	8.26	8.31
TD1 23266	A0/A1	7.98	8.07	7.86	7.57
TD1 23708	B9.5V	8.06	8.09	7.68	7.30
TD1 23825	B9V	8.22	8.25	7.34	7.07
TD1 31170	A0	8.20	8.26	8.08	7.84
TD1 23540	A0IV	8.36	8.41	7.88	7.51
TD1 23412	B6III	8.51	8.50	6.70	6.40
TD1 23128	A0V	8.73	8.79	7.83	8.00
TD1 23228	B7III	8.84	8.87	7.72	7.38
TD1 24163	A0V	8.87	8.91	8.21	8.15
TD1 23444	B9V	8.90	8.95	7.79	7.74
TD1 22864	B8IV	9.20	9.15	7.63	7.29
TD1 23540	A0IV	8.36	8.41	7.88	7.51

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 25622	B9.5I	5.24	5.25	4.92	4.62
TD1 26560	A2V	7.70	7.80	7.58	7.80
TD1 29058	B9.5V	4.49	4.48	3.50	3.37
TD1 27846	B8V	6.31	6.25	4.78	4.60
TD1 28570	Ap...	7.20	7.41	8.19	8.05
TD1 1078	B8V	7.80	7.73	6.16	5.90
TD1 5860	B9V	5.45	5.38	4.10	3.92
TD1 5331	B8III	6.04	6.02	4.67	4.59
TD1 4218	A1V	6.26	6.27	5.88	5.74
TD1 6890	B8V	6.59	6.56	5.32	5.11
TD1 4499	A6V	6.50	6.70	8.04	7.69
TD1 5155	B9/B9	8.10	8.07	7.11	6.81
TD1 21330	B9V	4.73	4.70	3.85	4.06
TD1 21965	B0.5I	5.34	5.34	2.43	2.63
TD1 21187	O8III	6.19	6.19	3.32	3.39
TD1 21569	B9V	6.80	6.60	6.28	6.27
TD1 21455	B2/B3	6.79	6.87	4.40	4.66
TD1 21305	O+...	7.01	7.32	4.99	5.19
TD1 21847	B3Ia/	7.19	7.65	7.42	7.55
TD1 21723	B3IV	7.65	7.71	6.22	6.06
TD1 21313	B8V	8.18	8.31	7.39	7.09
TD1 21053	B3IV	8.18	8.45	7.80	7.47
TD1 21873	B0.5I	8.27	8.65	7.55	7.58
TD1 21888	O+...	8.58	8.75	6.94	6.74
TD1 21193	B2II/	8.46	8.75	7.97	7.66
TD1 21586	O+...	8.42	8.78	7.29	7.25
TD1 21605	B3II	8.91	9.04	7.18	7.33
TD1 21949	B5	9.09	9.06	6.24	6.41
TD1 22093	B7II	9.27	9.28	7.63	7.48
TD1 30662	B5V	9.68	9.68	6.35	6.21
TD1 26059	B8V	7.03	7.00	5.68	5.40
TD1 25788	A3IV	6.78	7.00	8.25	8.01
TD1 25542	A3III	6.88	7.13	8.66	8.46
TD1 25318	A2IV	7.91	8.10	8.42	8.25
TD1 25866	A3V	7.96	8.14	8.61	8.46
TD1 26114	Ap...	8.21	8.27	8.41	8.55
TD1 25633	A0V	8.04	8.31	8.49	8.58
TD1 25576	B8III	8.42	8.40	6.88	6.69
TD1 25140	B8V	8.43	8.43	7.14	6.90
TD1 24915	A0V	8.54	8.67	8.54	8.24
TD1 25571	B9IV/	8.64	8.75	7.99	7.96
TD1 25160	A1V	8.62	8.76	8.38	8.59
TD1 25685	A0V	8.64	8.77	8.40	8.16
TD1 25646	A0IV/	8.71	8.86	8.20	8.29
TD1 25506	B9IV/	8.94	9.01	8.23	8.15
TD1 25903	A0V	9.03	9.18	8.43	8.29
TD1 24931	A0V	9.37	9.44	8.36	8.39
TD1 25700	B2II	9.39	9.47	7.51	7.64
TD1 24349	B3V	5.57	5.46	3.13	2.91
TD1 25084	B9	6.71	6.64	4.96	4.86
TD1 24875	A0IV/	6.96	7.10	6.47	6.18
TD1 24287	B5IV	7.66	7.57	5.85	5.54
TD1 24840	B8V	7.63	7.59	6.42	6.07
TD1 24722	A2IV/	7.88	8.06	8.34	8.14
TD1 25075	B9III	8.28	8.30	7.15	7.07
TD1 24894	A1V	8.36	8.43	8.22	7.97
TD1 24645	B8/B9	8.67	8.62	7.52	7.29
TD1 24972	B9/B9	8.69	8.69	7.71	7.62
TD1 21197	B4III	6.25	6.18	4.14	4.11
TD1 20942	B9IV	6.40	6.35	5.15	4.92
TD1 21494	B3III	6.82	6.72	4.55	4.56
TD1 22061	B2V	6.97	6.85	3.86	3.96
TD1 22190	B7III	7.30	7.40	5.69	5.62
TD1 21091	B8/B9	7.50	7.50	6.43	6.09
TD1 21081	A1IV/	7.60	7.70	8.11	7.81
TD1 22422	A4V	7.97	8.11	8.46	8.30
TD1 21931	B5IV	8.63	8.61	6.54	6.37
TD1 21866	A1V	8.65	8.71	8.30	7.98
TD1 22090	A3V	8.54	8.73	8.26	8.34
TD1 21160	B8/B9	8.99	9.02	8.18	7.79
TD1 22290	A0V	9.12	9.19	8.30	8.04
TD1 21931	B5IV	8.63	8.61	6.54	6.37
TD1 24745	B6III	5.84	5.84	4.37	4.32
TD1 24111	B9	6.94	7.03	6.11	6.27
TD1 23657	B9	8.40	7.50	7.00	6.68
TD1 24223	A2	8.00	8.10	7.86	7.70
TD1 24103	A0	8.05	8.14	7.88	7.87
TD1 24068	B9	8.07	8.18	7.23	6.94
TD1 24465	A2	8.15	8.28	8.27	8.50
TD1 24033	B9V	8.10	8.36	8.21	8.32

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 24075	A0	8.15	8.39	7.80	7.91
TD1 24731	B9	8.32	8.48	8.37	8.17
TD1 24329	A0	8.37	8.51	8.17	8.13
TD1 24665	B8	8.35	8.52	8.18	8.36
TD1 24637	A0	8.50	8.58	8.25	7.99
TD1 23717	B9	8.40	8.60	8.18	8.43
TD1 24090	B8	8.31	8.61	8.28	7.99
TD1 23585	B9	8.42	8.65	8.35	8.47
TD1 24367	B9	8.47	8.67	8.24	8.26
TD1 23452	A0	8.58	8.70	8.73	8.42
TD1 23636	A2	8.55	8.72	8.82	8.79
TD1 24071	B9	8.43	8.74	8.32	8.24
TD1 24739	B9	8.69	8.78	8.43	8.35
TD1 24109	B8	8.59	8.83	7.60	7.75
TD1 24138	B9V	8.76	8.85	8.08	7.76
TD1 24414	B8	8.70	8.91	8.30	8.15
TD1 23832	A0	8.73	8.94	8.42	8.59
TD1 24362	B9	8.65	8.96	8.29	8.31
TD1 24609	A0	8.90	8.97	8.36	8.13
TD1 24012	B8	8.73	9.00	7.85	8.07
TD1 24744	B9	9.04	9.08	8.08	7.78
TD1 24177	B9	8.92	9.12	8.22	8.38
TD1 24148	A0	8.98	9.14	8.30	8.39
TD1 31052	B8	9.06	9.26	8.31	8.34
TD1 24816	B9	9.21	9.30	8.15	7.86
TD1 23839	B3	9.28	9.46	7.97	8.21
TD1 24330	B8	9.42	9.57	7.98	7.91
TD1 24736	A0	9.40	9.60	8.43	8.30
TD1 24143	A0	9.45	9.62	8.35	8.24
TD1 24124	A0	8.67	8.83	8.19	8.44
TD1 24109	B8	8.59	8.83	7.60	7.75
TD1 24124	A0	8.67	8.83	8.19	8.44
TD1 22379	A0	8.14	8.17	7.61	7.24
TD1 21694	A0	8.29	8.27	7.44	7.34
TD1 22211	A0	8.23	8.33	8.05	7.96
TD1 22198	A0	8.58	8.55	7.08	6.83
TD1 22506	A0	8.51	8.57	8.08	7.85
TD1 22311	B9	6.73	6.69	5.51	5.35
TD1 22139	B9	6.76	6.76	5.67	5.77
TD1 21394	A0	6.70	6.80	7.57	7.30
TD1 21940	A0	6.87	6.89	6.21	6.18
TD1 22053	B2V	8.00	7.40	4.70	4.66
TD1 21522	A0	7.00	7.40	7.20	7.03
TD1 21333	A0	7.38	7.45	7.50	7.12
TD1 22300	A2	7.40	7.60	8.03	8.14
TD1 22176	A0	7.40	7.60	6.68	6.63
TD1 21369	A0	7.70	7.90	6.83	6.68
TD1 22374	B9	7.93	7.93	6.45	6.18
TD1 22122	B9	7.91	7.98	7.68	7.78
TD1 22457	A0	8.17	8.23	7.85	7.63
TD1 21932	A0	8.13	8.24	7.78	7.92
TD1 21240	B8	8.27	8.25	6.12	6.12
TD1 22276	A2	8.31	8.27	6.55	6.60
TD1 21926	A0	8.29	8.32	7.44	7.65
TD1 21562	A0	8.36	8.45	7.83	8.06
TD1 21322	A0	8.36	8.48	8.26	8.35
TD1 21896	A0	8.47	8.48	7.47	7.58
TD1 22431	A0	8.46	8.54	8.19	7.81
TD1 21773	A0	8.62	8.62	6.66	6.74
TD1 21555	A0	8.78	8.76	7.53	7.69
TD1 31009	B5	9.07	9.01	6.91	6.75
TD1 21793	B1V	9.43	9.38	7.06	6.87
TD1 26604	B3II/	6.76	6.66	4.39	4.23
TD1 26059	B8V	7.03	7.00	5.48	5.40
TD1 26413	A2V	7.50	7.50	7.83	7.51
TD1 26736	A3IV	7.44	7.60	8.50	8.14
TD1 26374	A3IV	7.42	7.61	8.20	8.13
TD1 26553	A2/A3	7.40	8.00	8.33	8.06
TD1 26565	A0V	7.99	8.05	7.74	7.38
TD1 27095	A3V	8.44	8.60	8.48	8.72
TD1 26125	B3/B4	9.01	8.93	6.88	6.53
TD1 27647	A5/A6	6.71	6.93	8.58	8.23
TD1 3050	Ap...	6.35	6.44	7.23	6.99
TD1 23237	B8	6.90	6.50	5.89	5.63
TD1 22311	B9	6.73	6.69	5.45	5.35
TD1 22894	A0	6.77	6.79	6.27	6.03
TD1 23489	B9V	7.00	7.00	6.08	5.70
TD1 23137	A0	7.10	7.00	5.88	6.10
TD1 23271	A0	7.14	7.15	6.05	5.87
TD1 23207	B9	7.10	7.20	5.72	5.84

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 23032	A0	7.22	7.22	6.80	6.50
TD1 22952	A0	7.02	7.26	8.19	8.29
TD1 22599	A0Vva	7.27	7.32	6.82	6.56
TD1 22998	A2	7.30	7.50	7.80	7.56
TD1 22963	B9	7.75	7.78	6.47	6.46
TD1 23036	A0	7.67	7.79	7.79	7.66
TD1 22374	B9	7.93	7.93	6.39	6.18
TD1 22531	B9V	7.91	7.95	7.30	7.16
TD1 22580	A0	8.08	8.11	6.91	6.98
TD1 22551	A0	8.09	8.19	7.39	7.21
TD1 22457	A0	8.17	8.23	7.75	7.63
TD1 23244	A2	8.10	8.24	8.09	7.78
TD1 23426	A0	8.15	8.29	8.02	7.72
TD1 23037	A0	8.25	8.36	8.29	8.01
TD1 23189	A2	8.31	8.42	8.62	8.47
TD1 22518	A0	8.35	8.45	7.99	8.12
TD1 23272	A0	8.40	8.52	7.77	7.80
TD1 22431	A0	8.46	8.54	8.00	7.81
TD1 23066	A0	8.48	8.57	7.97	8.02
TD1 23084	B8	8.60	8.61	6.87	6.60
TD1 23222	A0	8.56	8.64	7.90	7.52
TD1 23454	A0	8.56	8.64	7.89	7.98
TD1 22497	A2	8.56	8.66	8.23	8.50
TD1 23574	A0	8.71	8.83	8.18	7.84
TD1 23362	A0	8.69	8.84	8.29	8.11
TD1 23185	B9	8.74	8.87	8.30	7.97
TD1 22721	B9	8.83	8.90	7.56	7.61
TD1 23288	B8	8.95	9.05	8.04	8.09
TD1 30307	B8	9.13	9.31	8.24	8.14
TD1 30304	B8	9.60	9.66	8.19	8.01
TD1 31014	B8	9.94	9.94	7.69	7.90
TD1 26909	B8V	6.40	6.33	4.91	4.88
TD1 27332	Am	6.83	7.08	8.23	8.41
TD1 27100	B9V	7.62	7.58	6.29	6.13
TD1 27220	A2V	7.54	7.64	8.31	8.09
TD1 27084	A4III	7.30	7.70	8.30	7.98
TD1 27158	A3IV	8.04	8.21	8.41	8.52
TD1 26808	A0IV/	8.37	8.46	8.22	7.99
TD1 27658	A9V	6.45	6.67	8.66	8.44
TD1 28275	B3V:p	4.50	4.33	1.82	1.78
TD1 27894	B5II/	5.39	5.27	3.53	3.28
TD1 28383	A9/F0	5.88	6.12	8.54	8.41
TD1 28392	A7IV/	5.96	6.16	8.48	8.09
TD1 28101	B9III	6.80	6.80	4.98	5.21
TD1 27948	B8V	7.10	7.00	5.19	5.21
TD1 28212	B9	7.87	7.79	6.53	6.22
TD1 28020	B2/B3	7.99	7.89	5.38	5.34
TD1 27872	B9IV	8.08	8.01	6.83	6.51
TD1 28302	B9V	8.27	8.23	7.15	6.80
TD1 28032	B9IV/	8.70	8.65	7.86	7.47
TD1 28387	A0V	8.97	9.04	8.55	8.38
TD1 24249	B2.5I	4.39	4.25	1.37	1.61
TD1 24769	B3Ve	6.29	6.17	3.45	3.62
TD1 24870	B9.5I	6.26	6.24	5.39	5.23
TD1 24975	A3Vn	6.62	6.72	7.33	7.00
TD1 24038	B3V	7.03	6.91	4.21	4.23
TD1 24245	A0	7.11	7.10	6.26	6.36
TD1 25072	B8	7.30	7.21	5.54	5.18
TD1 24680	A0	7.90	7.80	6.94	7.13
TD1 24310	A0	7.40	7.80	6.35	6.27
TD1 24267	B9	7.90	7.89	6.97	6.98
TD1 24630	B8	7.96	7.91	6.87	6.59
TD1 24295	B9	8.10	8.01	6.64	6.47
TD1 25082	A3	8.20	8.10	7.98	7.79
TD1 23891	A0	8.21	8.14	6.80	6.46
TD1 24827	A0	8.38	8.35	7.24	7.12
TD1 24825	B8	8.78	8.67	6.54	6.26
TD1 25102	B9	8.84	8.78	7.24	7.22
TD1 25037	A2	8.86	8.79	7.23	7.39
TD1 25423	A0	8.91	8.86	7.88	7.55
TD1 30682	A0	8.92	8.91	7.80	7.76
TD1 24502	A0	8.94	8.94	7.91	7.97
TD1 30875	A0	9.10	9.03	7.94	7.71
TD1 24004	A0	9.09	9.08	7.83	7.81
TD1 30897	B8	9.30	9.20	7.13	6.97
TD1 30896	B8	9.28	9.24	7.80	7.84
TD1 30909	A0	9.29	9.27	7.96	7.83
TD1 25663	A0III	5.62	5.70	5.67	5.43
TD1 24745	B6III	5.84	5.84	4.35	4.32
TD1 25616	B9.5V	6.53	6.55	5.89	5.77

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 24944	A0	6.89	6.87	5.84	5.52
TD1 24922	B0.5I	6.98	6.98	5.20	4.95
TD1 24755	A0	8.00	7.40	6.65	6.47
TD1 24860	A0	7.30	7.50	7.12	6.86
TD1 25088	B9	7.50	7.50	6.17	6.29
TD1 25270	B8	7.76	7.73	5.62	5.68
TD1 25533	A0	7.64	7.76	8.09	7.85
TD1 25209	B9	7.88	8.08	7.76	7.52
TD1 25195	A0	8.10	8.28	8.18	8.30
TD1 25133	B9	8.28	8.33	7.40	7.26
TD1 24682	B8	8.39	8.42	7.03	6.88
TD1 25257	B9	8.30	8.44	7.72	7.60
TD1 24835	B5	8.41	8.44	6.73	6.65
TD1 24637	A0	8.50	8.58	8.23	7.99
TD1 25143	B9	8.44	8.59	7.99	8.04
TD1 25303	B5	8.10	8.60	6.68	6.48
TD1 25240	A0	8.73	8.71	7.04	7.19
TD1 25068	A0	8.64	8.75	7.81	7.44
TD1 24739	B9	8.69	8.78	8.15	8.35
TD1 24982	A0	8.71	8.79	7.89	7.94
TD1 25137	B8	8.90	8.96	7.29	7.35
TD1 25355	B9	8.82	8.97	8.33	8.17
TD1 25725	B9	9.01	9.00	7.84	7.45
TD1 25645	A0	9.04	9.07	7.92	7.82
TD1 25187	B9	9.00	9.07	7.20	7.41
TD1 24744	B9	9.04	9.08	7.67	7.78
TD1 25802	B9	9.15	9.16	7.86	7.60
TD1 25285	B8	9.27	9.27	7.44	7.27
TD1 24816	B9	9.21	9.30	7.69	7.86
TD1 31062	A0	9.63	9.64	8.17	8.24
TD1 25223	A0	9.69	9.76	8.35	8.38
TD1 23865	A0Vn	2.98	3.01	2.20	2.46
TD1 23928	B8III	5.07	5.01	3.06	3.16
TD1 24005	B9	6.63	6.60	5.10	5.31
TD1 24151	B9IV	6.69	6.72	5.29	5.31
TD1 23736	B9V	6.81	6.86	5.75	5.76
TD1 23489	B9V	7.00	7.00	5.89	5.70
TD1 23851	A0	7.00	7.06	7.19	7.00
TD1 24705	A0	7.09	7.20	7.70	7.34
TD1 24241	B8V	7.40	7.39	6.40	6.04
TD1 23642	A0	7.38	7.54	7.45	7.31
TD1 24094	B9	7.20	7.70	7.42	7.26
TD1 24256	A2	7.10	7.80	7.62	7.48
TD1 23701	B9	7.76	7.94	7.02	6.85
TD1 24511	A0	7.99	8.06	7.71	7.57
TD1 24431	A0	8.05	8.12	8.08	7.76
TD1 24169	A0	8.35	8.38	7.41	7.54
TD1 24204	B8V	8.38	8.45	7.55	7.60
TD1 24298	B9II	8.25	8.45	8.22	8.31
TD1 24231	A0	8.43	8.49	7.46	7.67
TD1 24394	B9V	8.45	8.63	7.87	7.88
TD1 23454	A0	8.56	8.64	7.87	7.98
TD1 24272	B9	8.57	8.78	8.10	7.97
TD1 23574	A0	8.71	8.83	8.14	7.84
TD1 24597	B9	8.98	9.03	8.06	8.34
TD1 23656	B9	9.02	9.06	8.19	8.28
TD1 23976	B9	8.90	9.06	8.09	7.95
TD1 24608	A0	9.23	9.29	8.33	8.52
TD1 30307	B8	9.13	9.31	8.22	8.14
TD1 30329	B8	9.16	9.36	7.92	8.13
TD1 24108	B8	8.13	8.26	7.36	7.26
TD1 24169	A0	8.35	8.38	7.41	7.54
TD1 25216	B8	7.31	7.26	5.54	5.57
TD1 24540	A2	7.20	7.40	8.31	7.97
TD1 24683	B8	7.37	7.44	7.16	6.85
TD1 24425	A2	7.37	7.49	7.92	7.69
TD1 24686	A0	8.10	7.80	7.18	6.99
TD1 25232	B8	7.85	7.90	7.72	7.64
TD1 24907	A0	8.00	8.10	7.13	6.91
TD1 24776	A0	8.28	8.29	6.99	6.93
TD1 24747	A2	8.41	8.33	6.80	6.59
TD1 25514	A0	8.20	8.33	8.33	8.11
TD1 25457	B8	8.81	8.82	7.38	7.13
TD1 25117	A0	8.84	8.84	7.65	7.47
TD1 30668	B8	8.92	8.91	7.60	7.30
TD1 30745	B8V	9.00	9.02	7.89	7.51
TD1 25212	A2	9.05	9.08	7.92	8.00
TD1 30932	B5V	9.22	9.14	7.11	6.81
TD1 30795	B8	8.95	9.14	8.17	8.01
TD1 30675	B8	9.28	9.25	7.84	7.68

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag.	Pred. Mag.
TD1 30946	B9	9.24	9.26	7.88	7.68
TD1 24652	B9	9.26	9.28	7.81	7.72
TD1 30749	B9	9.55	9.70	8.16	8.14
TD1 24992	A0	8.60	8.56	7.00	7.10
TD1 30788	B3	9.13	9.36	7.85	7.90
TD1 28156	A3	7.60	7.79	8.58	8.82
TD1 28778	A2	8.00	8.14	8.48	8.50
TD1 28483	A2IV	8.06	8.19	8.43	8.41
TD1 28813	A0	8.62	8.66	8.40	8.19
TD1 28674	A0	8.76	8.71	8.46	8.14
TD1 28939	A0V	8.68	8.74	8.41	8.17
TD1 28857	A0	8.79	8.85	8.35	8.36
TD1 26365	B3V	4.75	4.59	1.72	1.73
TD1 26330	A7IVn	5.20	5.37	7.85	7.73
TD1 25827	B9Vn	5.50	5.44	4.11	4.07
TD1 26208	B9	6.94	6.84	4.69	4.74
TD1 25942	A1V	6.93	6.92	6.31	6.07
TD1 26329	B0.5V	7.10	6.98	4.36	4.17
TD1 26421	A0	7.19	7.15	6.10	5.95
TD1 26188	B9	7.50	7.40	5.47	5.50
TD1 26331	B9	8.00	7.50	5.73	5.72
TD1 26280	B9	7.90	7.60	5.81	5.99
TD1 26007	A0	8.10	7.70	6.05	5.91
TD1 26026	B8	7.84	7.78	6.08	5.92
TD1 26049	A0	8.15	8.15	7.66	7.28
TD1 25899	B7III	8.10	8.20	6.54	6.35
TD1 26047	A0	8.60	8.20	7.07	7.10
TD1 26040	A0	8.20	8.50	8.07	7.84
TD1 26117	A0	8.70	8.60	7.84	7.53
TD1 26515	B9	8.50	8.60	7.78	7.66
TD1 26153	A0	8.67	8.66	7.88	7.64
TD1 25836	B5	8.74	8.85	7.51	7.40
TD1 26269	A0	9.00	8.93	6.88	6.68
TD1 30757	B8	8.74	8.95	7.38	7.55
TD1 26556	A2	9.09	9.03	8.07	7.86
TD1 26805	A2	9.18	9.20	8.07	8.15
TD1 30686	B3	9.23	9.24	7.72	7.56
TD1 30749	B9	9.55	9.70	7.88	8.14
TD1 26177	B5	7.48	7.45	5.02	5.19
TD1 26145	A0	8.53	8.57	8.02	7.95
TD1 26216	A0	9.11	9.09	7.97	7.91
TD1 26001	A0	6.94	6.97	6.11	5.81
TD1 26022	A0	6.96	7.05	7.17	6.84
TD1 26655	B9	7.20	7.30	5.45	5.51
TD1 26394	A0	7.97	8.10	8.31	8.02
TD1 26536	B8	8.26	8.22	6.55	6.39
TD1 25865	B9	8.28	8.30	7.57	7.38
TD1 26797	A0	8.51	8.51	7.80	7.55
TD1 25992	A0	8.40	8.58	8.00	8.13
TD1 25838	B9	8.69	8.68	7.32	6.99
TD1 26558	A0	8.69	8.73	7.94	8.01
TD1 26243	B9	8.74	8.74	7.80	7.81
TD1 26578	B8	8.80	8.84	7.78	7.57
TD1 26896	A0	8.84	8.92	8.56	8.38
TD1 26105	A0	9.06	9.06	7.97	7.91
TD1 26131	A0	9.02	9.08	7.81	7.96
TD1 25802	B9	9.15	9.16	7.89	7.60
TD1 26160	B9	9.80	9.74	8.46	8.57
TD1 28399	A0V	4.33	4.30	3.45	3.31
TD1 25593	O8e	6.24	6.20	3.49	3.49
TD1 25786	B8	6.85	6.83	6.09	5.81
TD1 25554	B8	7.27	7.21	5.44	5.50
TD1 24834	A0	7.29	7.39	7.97	7.60
TD1 25693	B8	7.80	7.60	4.98	4.79
TD1 25540	A0	7.59	7.63	7.51	7.46
TD1 24885	A0	7.40	7.70	7.09	6.96
TD1 25766	B9	7.82	7.80	6.76	6.48
TD1 25300	B2.5V	8.00	7.90	5.99	5.97
TD1 25372	B9	7.50	8.10	7.10	7.26
TD1 25087	B8V	8.07	8.11	6.92	6.97
TD1 25255	B9	8.17	8.14	6.61	6.48
TD1 24857	B8V	8.24	8.15	6.23	5.91
TD1 25488	B5	8.28	8.35	7.95	7.81
TD1 25581	B9	8.48	8.50	7.78	7.80
TD1 25452	B9	8.55	8.52	7.31	7.05
TD1 24886	A0	8.54	8.62	7.92	7.73
TD1 25662	B9	8.58	8.62	7.76	7.95
TD1 25236	B8	8.65	8.72	7.30	7.27
TD1 30833	A0	9.11	9.17	7.45	7.34
TD1 30841	A0	9.34	9.33	7.26	7.31

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag.	Pred. Mag.
TD1 30835	B8	9.57	9.55	7.70	7.42
TD1 25504	A0	9.89	9.93	8.25	8.50
TD1 30999	B5	10.00	9.98	7.62	7.28
TD1 29138	A0V	4.28	4.30	3.53	3.63
TD1 29172	B7III	6.67	6.60	4.88	4.65
TD1 26474	B2pe	4.79	5.13	5.00	4.64
TD1 26432	B6III	6.45	6.36	4.75	4.54
TD1 26645	B8V	6.72	6.63	5.07	4.79
TD1 25986	Oe+..	6.63	6.78	4.95	4.72
TD1 25568	A0	7.07	7.00	5.51	5.47
TD1 26226	A2	6.97	7.17	6.90	6.84
TD1 26306	B0.5I	7.09	7.59	7.22	7.03
TD1 26447	B9V	7.73	7.68	6.21	6.14
TD1 26221	B1III	7.79	7.86	6.08	6.04
TD1 26012	B9	7.91	7.90	6.95	6.84
TD1 26596	A2	7.99	8.04	7.85	7.71
TD1 25877	A0	8.08	8.08	7.15	7.30
TD1 26023	B8	8.34	8.22	6.36	6.30
TD1 25777	A0	8.21	8.23	7.52	7.38
TD1 25674	A0	8.35	8.29	6.96	6.59
TD1 25966	A0	8.28	8.34	7.69	7.45
TD1 25673	B9	8.34	8.35	7.57	7.47
TD1 26021	B9IV	8.43	8.41	7.08	7.11
TD1 26082	B8	8.32	8.41	7.92	7.86
TD1 26285	B9.5V	8.37	8.42	7.22	7.34
TD1 26057	B1Ib-	8.16	8.45	7.07	7.14
TD1 25310	A0	8.50	8.47	7.22	7.02
TD1 25548	A0	8.48	8.50	7.59	7.51
TD1 30287	B9IV	8.60	8.54	7.28	7.01
TD1 25876	B9	8.57	8.56	7.64	7.39
TD1 26146	A0	8.71	8.69	7.80	7.45
TD1 25513	A0	8.74	8.72	7.36	7.30
TD1 25409	A0	8.73	8.74	7.78	7.62
TD1 25735	A0	8.73	8.74	7.75	7.56
TD1 30869	A0	8.82	8.79	7.03	7.23
TD1 30871	B8	8.80	8.83	7.22	7.08
TD1 25423	A0	8.91	8.86	7.66	7.55
TD1 26247	B0IV	8.79	8.95	7.13	7.04
TD1 30288	B9V	9.05	9.02	7.77	7.55
TD1 30293	B3	9.28	9.28	6.98	6.86
TD1 26365	B3V	4.75	4.59	1.78	1.73
TD1 26330	A7IVn	5.20	5.37	7.88	7.73
TD1 25827	B9Vn	5.50	5.44	4.03	4.07
TD1 26208	B9	6.94	6.84	4.55	4.74
TD1 26421	A0	7.19	7.15	6.17	5.95
TD1 26188	B9	7.50	7.40	5.52	5.50
TD1 26331	B9	8.00	7.50	5.87	5.72
TD1 26280	B9	7.90	7.60	5.90	5.99
TD1 26584	A0	8.08	8.10	7.65	7.27
TD1 26019	B7V	8.62	8.57	7.50	7.12
TD1 25836	B5	8.74	8.85	7.50	7.40
TD1 26269	A0	9.00	8.93	6.78	6.68
TD1 30757	B8	8.74	8.95	7.41	7.55
TD1 26440	A0	8.90	9.00	7.13	6.78
TD1 30809	B9	9.42	9.42	8.04	8.11
TD1 30750	A0	9.50	9.49	8.16	8.03
TD1 30693	A2	9.53	9.59	7.72	7.34
TD1 26177	B5	7.48	7.45	4.96	5.19
TD1 26145	A0	8.53	8.57	7.97	7.95
TD1 26117	A0	8.70	8.60	7.68	7.53
TD1 26223	B8	8.93	8.90	6.66	6.48
TD1 30686	B3	9.23	9.24	7.76	7.56
TD1 29672	B8	7.00	6.90	4.93	4.86
TD1 29405	A0	8.17	8.31	8.30	8.47
TD1 29501	A0	8.34	8.32	7.64	7.52
TD1 655	B9	7.29	7.24	6.17	5.82
TD1 392	A3	7.71	7.82	8.38	8.29
TD1 587	A0	7.81	7.82	7.91	7.55
TD1 23335	A3V	5.23	5.32	5.54	5.70
TD1 23021	B8V	6.40	6.35	5.27	5.01
TD1 23640	B9	8.23	8.19	6.94	6.69
TD1 22926	A0	8.43	8.48	7.83	7.73
TD1 23830	A0	8.63	8.69	8.14	8.08
TD1 22960	A0	8.75	8.78	7.93	7.84
TD1 23328	A2	8.87	8.93	8.42	8.37
TD1 30896	B8	9.28	9.24	8.18	7.84
TD1 30909	A0	9.29	9.27	7.78	7.83
TD1 23330	B3IV	5.91	5.76	2.78	2.96
TD1 18903	B8V	5.49	5.42	4.03	3.80
TD1 19461	B3V	5.63	5.53	2.93	2.86

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 19234	O+...	5.32	5.59	4.78	4.53
TD1 19317	B9V	7.12	7.20	6.34	6.22
TD1 19429	B9	7.68	7.79	7.52	7.44
TD1 19302	A0V	7.78	7.96	7.90	7.52
TD1 19392	B4II/	7.93	8.03	6.97	6.70
TD1 19424	B2III	8.13	8.24	7.00	6.80
TD1 26857	B9Vne	5.88	5.83	4.56	4.50
TD1 27221	A2IV	6.16	6.19	6.33	6.06
TD1 27363	B9	6.87	6.82	5.91	5.66
TD1 27622	B8	7.18	7.11	5.87	5.71
TD1 26918	B9	7.67	7.54	6.09	5.85
TD1 27723	B8	7.30	7.80	7.59	7.26
TD1 27735	A0	7.73	7.82	7.97	7.78
TD1 26545	A0	7.50	8.00	7.98	7.63
TD1 27549	A0	7.88	8.05	8.11	7.80
TD1 27593	A0	8.32	8.35	7.78	7.55
TD1 26975	A0	8.35	8.45	7.43	7.27
TD1 26953	A0	8.50	8.53	7.48	7.30
TD1 26812	A0	8.67	8.66	7.72	7.57
TD1 26446	A2	8.76	8.75	8.11	7.81
TD1 28275	B3V:p	4.50	4.33	1.85	1.78
TD1 28383	A9/F0	5.88	6.12	8.31	8.41
TD1 28392	A7IV/	5.96	6.16	8.18	8.09
TD1 28101	B9III	6.80	6.80	5.18	5.21
TD1 27948	B8V	7.10	7.00	5.51	5.21
TD1 28461	A5IV	7.42	7.63	8.66	8.92
TD1 28020	B2/B3	7.99	7.89	5.72	5.34
TD1 28483	A2IV	8.06	8.19	8.39	8.41
TD1 28302	B9V	8.27	8.23	7.12	6.80
TD1 23934	A3	8.43	8.75	8.39	8.47
TD1 23264	A0	9.03	9.12	7.89	8.16
TD1 23275	A0	9.23	9.30	8.46	8.11
TD1 23144	B1IV	9.29	9.45	8.18	7.87
IVN Filter 3					
TD1 16509	F4	7.22	7.62	7.39	7.31
TD1 16529	F7	7.68	8.12	7.60	7.81
TD1 15742	Am	8.25	8.46	8.00	8.12
TD1 16568	Ap...	8.25	8.56	8.41	8.23
TD1 17742	B5Vn	8.27	8.33	8.05	7.91
TD1 17848	A9/F0	6.57	6.84	7.02	6.51
TD1 17956	A2	7.43	7.60	7.09	7.25
TD1 17985	F2	7.67	8.05	7.20	7.73
TD1 17849	A0	8.29	8.49	7.90	8.15
TD1 18245	Ap...	7.50	7.50	7.30	7.13
TD1 18490	B8V	7.60	7.70	7.52	7.29
TD1 14743	B2/B3	7.68	7.69	7.14	7.26
TD1 17530	B9III	7.26	7.28	6.84	6.86
TD1 18708	A0	7.27	7.43	7.08	7.08
TD1 17981	A0IV+	8.20	7.80	7.35	7.37
TD1 18575	B8V	8.85	8.85	8.58	8.42
TD1 18117	A5IV/	8.05	8.28	8.06	7.94
TD1 19906	B2/B3	9.26	9.30	9.20	8.88
TD1 19371	B8II/	8.23	8.29	7.63	7.87
TD1 19332	B4III	8.55	8.67	8.31	8.26
TD1 19307	B3III	8.88	8.84	8.54	8.40
TD1 20607	F0IV	7.39	7.71	7.13	7.38
TD1 20524	B7III	8.94	9.14	8.81	8.75
TD1 19230	F0	7.60	7.80	7.30	7.46
TD1 18189	B5Vne	8.27	8.26	7.97	7.83
TD1 18174	B9IV	8.97	8.97	8.70	8.54
TD1 18988	B9III	7.80	7.90	7.25	7.49
TD1 18981	B9III	9.43	9.49	8.22	9.07
TD1 9221	B9.5/	8.10	8.09	7.66	7.66
TD1 9297	A2V	7.92	7.98	7.41	7.62
TD1 14406	B8V	6.91	6.87	6.91	6.43
TD1 18765	B3III	7.70	7.59	6.95	7.15
TD1 20066	B9IV/	7.80	7.80	7.22	7.37
TD1 20782	A1V	7.51	7.65	7.06	7.30
TD1 20836	B9III	7.71	7.71	6.96	7.28
TD1 20795	A1IV	7.70	7.80	7.41	7.44
TD1 20718	F7V	7.44	7.90	7.56	7.59
TD1 20793	B1/B2	7.61	7.92	7.71	7.55
TD1 20803	A0Ib/	8.10	8.10	7.54	7.73
TD1 20841	B8/B9	8.60	8.65	8.29	8.23
TD1 21931	B5IV	8.63	8.61	8.32	8.18
TD1 21849	A1V	6.81	6.85	6.72	6.49
TD1 21685	B9V	7.60	7.90	6.86	7.53
TD1 21761	B9IV	8.68	8.65	7.88	8.22
TD1 22080	A3IV/	7.38	7.62	7.41	7.28
TD1 22115	B8IV/	7.92	8.07	7.64	7.67

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 19783	A7V	8.48	8.75	8.55	8.42
TD1 22954	A3m..	6.21	6.43	6.77	6.10
TD1 23013	B9III	8.73	8.92	8.68	8.53
TD1 22967	B8II	9.06	9.23	8.86	8.83
TD1 22133	B5III	6.80	6.70	6.93	6.25
TD1 22070	B7/B8	6.92	6.85	6.89	6.41
TD1 22128	B8V	7.88	7.83	7.24	7.39
TD1 22135	B8	9.28	9.21	8.77	8.77
TD1 24053	A1V	8.38	8.44	8.20	8.08
TD1 23242	B9	8.21	8.49	8.25	8.11
TD1 23385	B9	8.32	8.62	8.13	8.25
TD1 23379	B8	8.98	9.11	8.78	8.69
TD1 24410	B9	9.17	9.30	8.84	8.90
TD1 24343	A3IV	8.07	8.25	7.63	7.90
TD1 21703	B6III	7.36	7.42	6.95	7.00
TD1 25576	B8III	8.42	8.40	8.00	7.97
TD1 21916	F5V	7.00	7.40	7.31	7.09
TD1 21931	B5IV	8.63	8.61	8.09	8.18
TD1 24040	A0	7.73	7.93	7.58	7.59
TD1 26679	A3V	8.24	8.43	7.76	8.09
TD1 3332	A1V	8.06	8.11	7.30	7.75
TD1 22952	A0	7.02	7.26	6.97	6.93
TD1 26735	A3	8.01	8.27	7.87	7.93
TD1 27333	F6V	7.15	7.58	7.14	7.27
TD1 24680	A0	7.90	7.80	7.75	7.42
TD1 24481	F5	7.50	7.82	7.44	7.49
TD1 24661	A0	8.56	8.63	7.95	8.27
TD1 24108	B8	8.13	8.26	7.83	7.86
TD1 24960	Am	7.05	7.31	6.80	6.98
TD1 25040	B5	7.61	7.59	7.15	7.16
TD1 25105	A2	8.21	8.41	7.83	8.07
TD1 25045	A0	8.37	8.48	8.17	8.13
TD1 25093	A5	8.48	8.67	8.21	8.33
TD1 25000	A0	8.61	8.69	8.63	8.33
TD1 25059	A0	8.65	8.77	8.44	8.42
TD1 28104	A0	8.34	8.48	8.18	8.13
TD1 28677	F2V	7.38	7.74	7.59	7.42
TD1 26123	B9	8.00	8.00	7.64	7.56
TD1 26117	A0	8.70	8.60	7.68	8.22
TD1 26177	B5	7.48	7.45	6.89	7.02
TD1 26145	A0	8.53	8.57	8.49	8.21
TD1 26332	A0	8.12	8.26	8.14	7.91
TD1 26401	B9	9.17	9.19	8.80	8.76
TD1 25462	F5III	6.95	7.35	7.36	7.04
TD1 25380	A2	8.65	8.82	8.61	8.47
TD1 26177	B5	7.48	7.45	6.89	7.02
TD1 26123	B9	8.00	8.00	7.66	7.56
TD1 26145	A0	8.53	8.57	8.50	8.21
TD1 26117	A0	8.70	8.60	7.69	8.22
TD1 29917	A0	7.09	7.19	6.90	6.83
TD1 18892	B4/B5	7.14	7.17	7.09	6.75
TD1 18871	B3IV	8.07	8.12	7.87	7.70
TD1 18915	B8/B9	8.64	8.66	8.00	8.24
IVN Filter 5					
TD1 18245	Ap...	7.50	7.50	7.57	7.88
TD1 23008	A0V	6.56	6.60	7.21	7.04
TD1 18649	B3III	7.86	7.88	8.02	7.69
TD1 14406	B8V	6.91	6.87	6.92	6.57
TD1 14114	B4:ps	7.40	7.40	8.12	7.18
TD1 20885	B9V	7.04	7.00	6.32	6.71
TD1 20793	B1/B2	7.61	7.92	8.28	8.21
TD1 20847	B1/B2	8.22	8.36	8.06	8.37
TD1 21849	A1V	6.81	6.85	7.55	7.28
TD1 21685	B9V	7.60	7.90	7.79	8.17
TD1 22954	A3m..	6.21	6.43	7.40	7.14
TD1 22070	B7/B8	6.92	6.85	6.53	6.50
TD1 22128	B8V	7.88	7.83	7.46	7.52
TD1 13311	B5III	5.77	5.68	5.38	5.31
TD1 21648	B9III	7.63	7.72	7.85	7.65
TD1 24960	Am	7.05	7.31	8.53	8.06
TD1 26280	B9	7.90	7.60	7.33	6.81
TD1 26123	B9	8.00	8.00	8.26	7.68
TD1 26177	B5	7.48	7.45	6.61	7.18
TD1 26280	B9	7.90	7.60	7.51	6.81
TD1 26177	B5	7.48	7.45	6.68	7.18
TD1 26123	B9	8.00	8.00	8.29	7.68
TD1 16289	A0Vn	6.05	6.06	6.53	6.47
TD1 18893	B9II	7.59	7.64	7.64	7.52
IVN Filter 6					
SAO 157663	K0	9.64	10.59	9.45	9.67

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag	Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
HD 110089	K3III	7.63	8.98	8.33	8.19	TD1 17862	F8	7.55	7.97	7.94	8.01
HD 110367	K0III	8.13	9.26	8.66	8.49	TD1 17933	A2	7.80	8.00	8.16	8.24
HD 110157	A0V	8.25	8.32	8.69	8.45	TD1 17610	F0	7.68	8.01	8.33	8.14
HD 110727	K0III	8.65	9.68	8.91	8.92	TD1 18015	A2	7.86	8.10	8.12	8.31
HD 110141	A0V	8.91	9.00	8.98	9.13	TD1 17883	F8	7.60	8.20	7.65	8.07
HD 110490	F0V	9.30	9.64	9.21	9.24	TD1 18045	F0	7.86	8.23	8.01	8.32
HD 110542	A2	9.14	9.43	9.47	9.42	TD1 17659	B9	8.40	8.40	8.82	8.40
HD 110604	G8V	9.78	10.55	9.66	9.81	TD1 16279	K1III	4.35	5.48	4.74	4.78
HD 100949	K0III	6.53	7.80	6.96	7.03	TD1 16415	A0spe	6.40	6.48	6.47	6.80
HD 101028	K0III	8.19	9.26	8.53	8.50	TD1 16685	F5	6.89	7.33	7.43	7.36
HD 100813	G2V	8.85	9.40	8.86	8.76	TD1 16834	A3IV	5.75	5.83	6.24	6.15
HD 100804	A5III	9.73	9.98	9.80	9.86	TD1 16685	F5	6.89	7.33	7.41	7.36
HD 101345	G5V	9.99	10.65	9.90	9.92	TD1 16691	F0	7.94	8.23	7.95	8.39
HD 100813	G2V	8.85	9.40	8.82	8.76	TD1 16846	F5	7.94	8.31	8.15	8.40
HD 101017	G8IV	9.17	10.11	9.32	9.36	TD1 16761	F2	7.96	8.34	7.89	8.42
HD 101401	G0V	9.96	10.58	9.98	9.93	TD1 9894	F6II	3.97	4.72	4.59	4.44
HD 101246	F6V	10.51	10.84	10.07	10.29	TD1 11965	F5V	4.76	5.19	5.27	5.23
HD 101182	F7V	10.30	10.85	10.39	10.21	TD1 12171	A2V	5.16	5.25	5.25	5.56
HD 103460	K0III	8.70	9.72	8.98	8.96	TD1 13139	B8V	5.45	5.36	5.06	5.15
HD 104089	F2	9.25	9.65	9.39	9.16	TD1 14589	A0IV	5.52	5.57	5.98	5.90
HD 94885	F8	9.03	9.46	9.06	8.83	TD1 14032	F4IV	5.36	5.81	5.48	5.83
SAO 137925	F8	9.79	10.24	9.69	9.61	TD1 13853	A0V	5.86	5.85	5.65	6.21
HD 95113	K5	7.95	9.44	8.48	8.64	TD1 14437	B8IV	6.49	6.52	6.92	6.48
	IVW Filter 3					TD1 15549	A8III	6.35	6.59	6.91	6.81
TD1 18424	A2V	5.77	5.82	6.21	6.15	TD1 15589	A5III	6.43	6.62	6.77	6.87
TD1 18959	A1V	6.33	6.36	6.36	6.71	TD1 15836	B9IV	6.60	6.68	7.33	6.67
TD1 18650	A0	6.50	6.50	6.84	6.86	TD1 15231	B8III	6.69	6.77	7.28	6.76
TD1 18317	A3m	6.43	6.52	6.86	6.83	TD1 15057	A4V	6.74	6.90	7.37	7.17
TD1 18315	A0	6.84	6.90	6.95	7.24	TD1 13216	A1V	6.85	6.91	6.73	7.25
TD1 18459	B9	7.29	7.35	7.68	7.39	TD1 12691	A2V	6.81	6.92	6.94	7.23
TD1 18158	A0	7.62	7.72	8.05	8.03	TD1 15111	B9IV	6.87	6.98	7.43	6.99
TD1 18042	F1II	4.92	5.26	5.22	5.39	TD1 12372	A0V	7.02	7.02	7.48	7.38
TD1 17809	A0V	5.31	5.36	5.84	5.70	TD1 15382	Ap...	6.90	7.03	7.29	7.32
TD1 17882	A4IV	5.83	5.99	6.05	6.26	TD1 16093	A6III	6.84	7.07	7.50	7.29
TD1 18026	B8III	6.47	6.43	6.30	6.30	TD1 14841	A6/A7	7.20	7.40	7.45	7.64
TD1 17877	A8IV	6.22	6.44	6.67	6.67	TD1 13905	B9V	7.41	7.47	7.37	7.45
TD1 17932	B7V	6.66	6.66	6.87	6.58	TD1 13659	B9III	7.50	7.50	7.78	7.42
TD1 17926	F6V	6.50	6.80	7.08	6.95	TD1 15013	F3V	7.19	7.54	7.74	7.65
TD1 17902	A4IV	6.65	6.85	6.98	7.10	TD1 14323	A2V	7.60	7.70	7.98	8.01
TD1 17826	A0V	6.90	6.91	6.91	7.27	TD1 14147	A1V	7.70	7.70	8.22	8.06
TD1 18030	G5V	6.45	7.15	6.57	6.92	TD1 13794	B9.5I	7.71	7.75	7.87	7.71
TD1 17945	A0V	7.18	7.20	7.59	7.55	TD1 15147	A2V	7.65	7.76	8.45	8.06
TD1 18130	A1V	7.17	7.24	7.04	7.56	TD1 15397	B6IV/	7.60	7.80	8.20	7.83
TD1 18366	A0V	7.30	7.40	7.69	7.71	TD1 14014	B9.5V	7.84	7.89	7.89	7.86
TD1 18086	A3V	7.29	7.48	7.57	7.74	TD1 14357	B9.5V	8.10	8.11	8.61	8.04
TD1 18055	A1V	7.49	7.66	7.51	7.92	TD1 16735	Am	5.82	6.01	6.45	6.26
TD1 18218	F6V	7.34	7.74	7.61	7.80	TD1 16500	A0V	6.25	6.28	6.55	6.63
TD1 17870	F5V	7.42	7.83	7.77	7.88	TD1 16514	A0IV	6.30	6.33	6.51	6.68
TD1 18113	A0V	7.77	7.84	8.44	8.16	TD1 16540	G1V	5.89	6.53	6.16	6.37
TD1 18110	A1/A2	7.71	7.87	8.15	8.14	TD1 16835	A0V	6.69	6.72	6.99	7.07
TD1 17747	F3III	7.51	7.93	7.79	7.97	TD1 16482	B9V	6.87	6.85	7.19	6.75
TD1 17878	F1III	5.64	5.94	5.94	6.10	TD1 16751	A0V	6.86	6.86	7.10	7.22
TD1 17545	A2	6.73	6.82	7.23	7.14	TD1 16572	A1III	6.84	6.87	7.16	7.22
TD1 18315	A0	6.84	6.90	6.70	7.24	TD1 16936	A3m...	6.81	7.05	7.30	7.26
TD1 17689	F0	6.74	7.00	7.04	7.19	TD1 16903	F6V	6.66	7.07	7.04	7.13
TD1 17874	F2	6.69	7.05	7.07	7.16	TD1 16738	A1/A2	7.50	7.10	8.03	7.44
TD1 17574	A2	6.78	7.05	7.11	7.24	TD1 16794	A3IV/	7.14	7.25	7.49	7.55
TD1 17607	F8	6.60	7.06	7.02	7.07	TD1 16771	F6V	6.75	7.27	7.13	7.22
TD1 17863	A2	7.20	7.40	8.03	7.64	TD1 16895	A1/A2	7.21	7.27	7.50	7.60
TD1 17839	A2	7.18	7.42	7.42	7.63	TD1 16808	A3V	7.35	7.43	7.80	7.75
TD1 18080	A3	7.47	7.68	7.73	7.91	TD1 16528	A5V	7.29	7.50	7.62	7.74
TD1 18118	A5	7.40	7.70	7.52	7.86	TD1 18178	B9Vn	5.37	5.32	5.63	5.18
TD1 18704	F0IV	5.44	5.75	5.76	5.90	TD1 18077	A2V	5.28	5.33	5.77	5.67
TD1 18335	F6III	6.39	6.87	6.79	6.86	TD1 18592	G0lab	5.90	6.46	6.02	6.38
TD1 18794	A0	6.78	6.90	7.09	7.19	TD1 18325	A0	6.81	6.84	7.16	7.19
TD1 18447	A2	6.80	6.96	6.92	7.23	TD1 18415	F5V:	6.46	6.84	6.73	6.93
TD1 18469	A0	7.16	7.17	7.63	7.53	TD1 18173	A0	7.24	7.28	7.70	7.62
TD1 18519	F0	7.01	7.34	7.48	7.47	TD1 18444	A3	7.23	7.45	7.38	7.68
TD1 18473	F0	7.16	7.45	7.41	7.62	TD1 18012	F6III	7.26	7.65	7.70	7.73
TD1 18118	A5	7.40	7.70	7.84	7.86	TD1 18512	F8	7.27	7.68	7.49	7.73
TD1 18494	A2	7.90	8.00	7.98	8.31	TD1 18571	A0	7.70	7.70	7.89	8.06
TD1 18710	F2	7.85	8.22	8.16	8.31	TD1 17993	F6V	7.43	7.85	7.68	7.89
TD1 18694	A2	8.16	8.37	8.21	8.60	TD1 18576	F6V	7.43	7.85	7.62	7.90
TD1 18077	A2V	5.28	5.33	5.62	5.67	TD1 18181	A0	7.80	7.90	8.12	8.21
TD1 17966	F8V	6.36	6.84	6.56	6.83	TD1 18015	A2	7.86	8.10	7.96	8.31
TD1 17797	A0	7.27	7.36	7.61	7.68	TD1 18229	F2	7.89	8.23	8.15	8.35
TD1 17660	A2	7.28	7.43	7.72	7.71	TD1 17380	B6Ib	4.34	4.41	4.91	4.40
TD1 17599	F4III	7.00	7.60	7.31	7.47	TD1 17276	G8III	4.74	5.67	5.00	5.20
TD1 18012	F6III	7.26	7.65	7.40	7.73	TD1 17537	F6IV-	5.87	6.35	6.20	6.34
TD1 17854	F2	7.37	7.73	7.71	7.84	TD1 17726	A0V	6.70	6.80	7.12	7.11

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag.	Pred. Mag.
TD1 21224	B7II/	7.71	7.69	6.02	7.59
TD1 20836	B9III	7.71	7.71	7.71	7.63
TD1 20601	B7III	7.62	7.74	7.32	7.75
TD1 20273	A5IV	7.60	7.78	8.04	8.03
TD1 20795	A1IV	7.70	7.80	8.04	8.11
TD1 20927	B9.5I	7.83	7.83	8.53	7.78
TD1 20291	B9.5I	7.74	7.86	8.33	7.87
TD1 20404	A1m..	7.59	7.87	8.00	8.05
TD1 20793	B1/B2	7.61	7.92	8.06	7.93
TD1 20453	F0V	7.62	7.93	8.18	8.08
TD1 20203	A9V	7.70	7.95	8.20	8.15
TD1 20339	B9.5V	7.86	7.97	8.38	7.97
TD1 21129	A0	7.99	7.98	8.79	8.34
TD1 20839	F0IV/	7.79	8.02	8.49	8.23
TD1 20591	A2/A3	7.95	8.11	8.30	8.38
TD1 21236	B9.5I	8.12	8.15	8.51	8.13
TD1 20928	A0V	8.16	8.21	8.90	8.54
TD1 21009	A3IV	8.08	8.26	8.21	8.51
TD1 21265	B9V	8.22	8.28	8.89	8.26
TD1 20707	B9III	8.33	8.39	8.49	8.39
TD1 20677	B3IV	8.29	8.44	8.09	8.46
TD1 20682	B2Vne	8.20	8.54	8.05	8.54
TD1 20833	B9V	8.47	8.55	8.04	8.54
TD1 20840	B9III	8.51	8.56	8.57	8.53
TD1 21439	B9IV	8.59	8.63	8.57	8.59
TD1 21537	A7sp.	4.33	4.56	4.97	4.80
TD1 21963	B9V	6.04	6.01	5.70	5.89
TD1 20935	A9IV	6.09	6.35	6.25	6.57
TD1 21998	F9V	6.18	6.76	6.73	6.65
TD1 20877	F2V	6.50	6.79	7.40	6.96
TD1 21025	A9V	6.61	6.86	7.04	7.07
TD1 22611	F3II	6.72	7.10	7.21	7.19
TD1 22972	B9IV	7.21	7.20	7.69	7.12
TD1 22249	F5V	6.85	7.24	7.32	7.32
TD1 21114	A0V	7.29	7.32	7.81	7.67
TD1 21916	F5V	7.00	7.40	7.38	7.46
TD1 21988	F0V	7.20	7.40	7.73	7.64
TD1 20650	A3m..	7.11	7.40	7.92	7.58
TD1 21748	F3V	7.09	7.45	7.89	7.55
TD1 22845	A3V	7.40	7.50	8.06	7.81
TD1 21391	F5V	7.30	7.60	7.28	7.75
TD1 20642	A8V	7.35	7.64	7.84	7.81
TD1 21966	A8IV	7.42	7.65	7.96	7.87
TD1 20805	B5III	7.80	7.70	7.21	7.48
TD1 31192	F0	7.60	7.70	8.35	8.00
TD1 21366	A5IV	7.60	7.77	7.93	8.03
TD1 21528	F3V	7.40	7.80	7.77	7.86
TD1 22239	A7V	7.68	7.86	7.99	8.11
TD1 21745	B8II/	8.09	8.02	7.87	7.85
TD1 21066	B9III	8.23	8.24	8.27	8.17
TD1 21931	B5IV	8.63	8.61	8.34	8.51
TD1 20924	B7IV	8.71	8.70	8.02	8.61
TD1 22090	A3V	8.54	8.73	9.26	8.98
TD1 21580	B9.5I	8.72	8.76	9.07	8.72
TD1 21160	B8/B9	8.99	9.02	9.53	8.97
TD1 20720	F3IV	4.77	5.17	5.60	5.23
TD1 22800	A7IV-	5.85	6.06	6.33	6.30
TD1 22336	K0.5I	5.45	6.28	5.79	5.92
TD1 21508	A2III	6.46	6.62	7.00	6.89
TD1 22084	A3IV/	6.56	6.69	7.15	6.98
TD1 21094	F8IV-	6.20	6.74	6.74	6.67
TD1 21849	A1V	6.81	6.85	7.67	7.19
TD1 20853	A0IV	6.82	6.85	7.57	7.20
TD1 22141	A3m..	6.65	6.91	6.97	7.11
TD1 21194	A9/F0	6.78	7.02	7.32	7.24
TD1 21935	B9V	7.04	7.03	7.31	6.96
TD1 22741	F0IV/	6.87	7.19	7.54	7.33
TD1 20944	A2III	7.12	7.25	7.99	7.54
TD1 21487	B5Vn.	7.30	7.30	6.95	7.22
TD1 21988	F0V	7.20	7.40	8.01	7.64
TD1 21007	F0IV	7.18	7.45	7.55	7.63
TD1 21645	A0IV/	7.51	7.51	7.95	7.87
TD1 21771	B9IV/	7.55	7.52	7.87	7.41
TD1 21391	F5V	7.30	7.60	7.61	7.75
TD1 21488	A0V	7.50	7.60	7.97	7.91
TD1 22203	A9III	7.30	7.60	7.55	7.76
TD1 21953	B9II/	7.70	7.70	8.03	7.62
TD1 22298	B8IV	7.75	7.72	8.24	7.61
TD1 21452	B8II/	7.81	7.77	7.90	7.64
TD1 21885	B9V	7.89	7.86	8.02	7.75

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag.	Pred. Mag.
TD1 21745	B8II/	8.09	8.02	7.44	7.85
TD1 20893	A1V	8.11	8.14	8.57	8.48
TD1 22646	B8	8.37	8.33	7.81	8.20
TD1 21945	A9/F0	8.07	8.35	8.02	8.53
TD1 22008	A0/A1	8.33	8.39	8.65	8.72
TD1 22238	A1V	8.32	8.42	8.99	8.73
TD1 21960	B7III	8.69	8.64	8.69	8.50
TD1 20308	A2V	5.12	5.12	5.42	5.48
TD1 20298	A3III	5.36	5.42	5.65	5.75
TD1 20605	A1V	5.65	5.65	5.57	6.01
TD1 20744	A2Vn	5.76	5.86	5.83	6.17
TD1 20393	F0IV	5.71	5.91	6.01	6.15
TD1 20447	A5IV	6.37	6.48	6.58	6.79
TD1 20014	A0	6.84	6.95	7.31	7.26
TD1 20304	B9	7.04	7.02	7.45	6.94
TD1 20616	A5	6.85	7.04	7.26	7.29
TD1 20226	B9	7.10	7.18	7.40	7.25
TD1 19876	A2	7.24	7.37	7.71	7.66
TD1 20335	A0	7.40	7.38	7.71	7.74
TD1 20026	F6V	7.05	7.49	7.30	7.52
TD1 20464	A5	7.80	7.90	8.10	8.21
TD1 20127	A2	7.67	7.92	8.20	8.12
TD1 20532	A2	8.00	8.00	8.22	8.36
TD1 19860	A0	8.44	8.55	8.66	8.85
TD1 20617	A2	8.54	8.66	8.60	8.95
TD1 19862	A2	8.49	8.76	8.92	8.95
TD1 19780	A3	8.65	8.88	8.67	9.10
TD1 2032	F2II-	5.67	5.93	6.52	6.12
TD1 1085	F0IV	6.05	6.36	6.92	6.51
TD1 2288	A2m..	6.80	7.00	7.87	7.24
TD1 11736	A3III	6.32	6.47	6.71	6.75
TD1 10305	A3V	6.48	6.59	6.87	6.89
TD1 11128	A4V	6.64	6.81	7.63	7.08
TD1 6779	A1V	6.82	6.84	7.61	7.20
TD1 7644	A1IV	6.93	6.99	7.78	7.32
TD1 8842	A0V	7.07	7.04	7.51	7.41
TD1 7951	F6V	6.67	7.11	7.25	7.14
TD1 10776	A1V	7.20	7.20	7.75	7.56
TD1 7050	F6V	6.91	7.37	7.18	7.38
TD1 9954	F3IV	7.09	7.46	7.58	7.55
TD1 6836	A9IV	7.20	7.50	7.32	7.66
TD1 8100	A6/A7	7.30	7.60	8.01	7.76
TD1 6664	A2m..	7.66	7.81	8.22	8.08
TD1 8969	A5IV/	7.62	7.87	8.30	8.07
TD1 9820	A0IV	7.81	7.96	8.58	8.23
TD1 7269	F2IV	7.73	8.11	8.33	8.19
TD1 20312	G0V	5.40	6.01	5.91	5.88
TD1 20724	A5V	6.05	6.19	6.61	6.47
TD1 21166	F8V:	6.58	7.07	7.12	7.05
TD1 20331	F8	6.91	7.43	7.68	7.38
TD1 20025	A0	7.60	7.50	7.44	7.87
TD1 20455	Am	7.68	7.97	8.13	8.14
TD1 20135	A2	8.12	8.22	8.77	8.53
TD1 20744	A2Vn	5.76	5.86	6.00	6.17
TD1 21107	A2	6.60	6.60	7.07	6.96
TD1 21021	A0	6.66	6.73	7.16	7.06
TD1 21781	A0	6.72	6.78	7.10	7.11
TD1 20616	A5	6.85	7.04	6.95	7.29
TD1 21687	A3	7.24	7.38	7.33	7.66
TD1 21607	A2	7.18	7.42	7.31	7.63
TD1 20791	A0	7.70	7.79	7.80	8.10
TD1 20846	A0	7.90	7.80	8.13	8.17
TD1 20725	A5	7.81	8.03	8.22	8.25
TD1 20778	A5	7.97	8.26	8.60	8.43
TD1 20606	A0	8.31	8.43	8.51	8.72
TD1 20871	A2	8.23	8.45	8.64	8.67
TD1 21298	A2	8.24	8.48	8.12	8.69
TD1 21167	A3	8.50	8.50	8.68	8.86
TD1 21256	A0	8.80	8.70	8.60	9.07
TD1 21237	A0	8.70	8.70	8.58	9.06
TD1 21234	A0	8.57	8.75	8.40	9.00
TD1 20756	A3	8.59	8.80	9.03	9.03
TD1 20726	A2	8.75	8.94	9.34	9.19
TD1 20822	A1V	6.33	6.37	6.79	6.71
TD1 20921	A3m	6.20	6.40	7.15	6.64
TD1 20541	A1V	6.46	6.51	6.64	6.85
TD1 20772	F6III	6.14	6.66	6.89	6.61
TD1 21208	F5Vn	6.26	6.68	6.48	6.72
TD1 20653	A8Vn	6.60	6.80	7.29	7.04
TD1 20431	F5III	6.64	6.98	7.16	7.11

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 20709	A3	6.84	7.03	6.87	7.28
TD1 20328	A0	7.07	7.14	7.40	7.47
TD1 20922	A3	6.91	7.16	7.50	7.37
TD1 20868	A0	7.19	7.21	7.95	7.56
TD1 21110	F0	6.97	7.28	7.52	7.43
TD1 20673	A0	7.30	7.40	8.01	7.71
TD1 21022	A2	7.29	7.46	7.41	7.73
TD1 21013	A0	7.80	7.80	7.92	8.16
TD1 20511	A0	7.73	7.82	7.98	8.13
TD1 20647	F8	7.40	7.87	7.43	7.87
TD1 20708	A0	7.71	7.89	8.19	8.14
TD1 21095	A0	7.80	7.90	7.93	8.21
TD1 20813	A3	7.63	7.96	7.75	8.10
TD1 20278	A0	7.85	8.10	7.93	8.30
TD1 20688	A0	8.14	8.18	8.64	8.52
TD1 20230	A2	8.08	8.27	8.26	8.52
TD1 20476	A0	8.26	8.37	8.30	8.67
TD1 21294	A2	8.22	8.50	8.83	8.68
TD1 20737	A5	8.27	8.56	8.56	8.73
TD1 20384	A0	8.51	8.63	8.51	8.92
TD1 20988	A0	8.59	8.72	8.90	9.01
TD1 21268	A2	8.82	9.00	8.90	9.25
TD1 23332	F2III	6.07	6.35	5.98	6.53
TD1 22673	A0Vn	6.36	6.39	6.60	6.73
TD1 22314	F6III	6.38	6.72	6.91	6.84
TD1 22835	F2	6.70	7.10	7.38	7.16
TD1 22265	B9	7.28	7.34	7.60	7.32
TD1 22820	F8	6.88	7.40	7.05	7.36
TD1 23001	B9	7.75	7.75	7.65	7.67
TD1 22309	B9	7.72	7.85	8.40	7.86
TD1 23347	B9	8.21	8.29	8.70	8.28
TD1 22386	A0	8.24	8.41	8.79	8.67
TD1 22891	B9	8.90	8.91	9.24	8.84
TD1 22283	B5V	5.70	5.71	6.13	5.64
TD1 22666	A0/A1	5.74	5.78	6.43	6.12
TD1 22597	B2V	5.76	5.93	6.04	5.96
TD1 21610	B8III	5.85	6.01	6.57	6.04
TD1 22723	G8III	5.13	6.02	5.44	5.59
TD1 22278	B9.5V	6.33	6.45	6.86	6.47
TD1 22624	A4/A5	6.36	6.56	6.37	6.80
TD1 22068	A8V	6.29	6.63	6.41	6.76
TD1 22836	B8II/	6.47	6.68	6.64	6.71
TD1 22069	B3Ia/	6.74	7.10	7.43	7.09
TD1 22252	B9	7.06	7.14	7.33	7.13
TD1 22749	Ap...	7.22	7.41	7.57	7.66
TD1 22289	B7/B8	7.38	7.54	7.96	7.56
TD1 22080	A3IV/	7.38	7.62	8.20	7.83
TD1 22607	A7/A8	7.31	7.62	8.22	7.77
TD1 21861	B1Ib	7.51	7.63	7.60	7.64
TD1 21857	A5	7.26	7.64	7.33	7.73
TD1 21373	B8/B9	7.45	7.71	8.01	7.73
TD1 21519	B9II/	7.50	7.72	8.30	7.75
TD1 22241	A1Ib	7.16	7.73	7.83	7.65
TD1 22399	A0	7.58	7.77	7.91	8.03
TD1 21682	B3V	7.67	7.83	8.32	7.57
TD1 22756	B9IV	7.84	8.00	8.58	8.02
TD1 22028	A2	7.77	8.04	7.91	8.23
TD1 22115	B8IV/	7.92	8.07	8.66	8.09
TD1 22063	B9.5V	7.98	8.16	8.29	8.22
TD1 21662	B9	7.99	8.21	8.20	8.24
TD1 21388	A1V	8.11	8.28	8.94	8.54
TD1 21557	A2	8.20	8.30	8.51	8.61
TD1 22625	B8II	8.35	8.46	9.22	8.46
TD1 22629	A0	8.13	8.49	8.38	8.60
TD1 21912	B8/B9	9.00	9.08	8.95	9.07
TD1 20276	F2/F3	4.39	4.78	4.72	4.85
TD1 19423	F3V	5.57	5.95	5.87	6.04
TD1 20049	B9Vn.	6.11	6.06	6.53	5.93
TD1 19416	A7III	6.09	6.29	6.67	6.53
TD1 19732	B7/B8	6.27	6.34	6.54	6.32
TD1 19649	G5IV	5.87	6.53	6.25	6.35
TD1 19465	A2V	6.58	6.68	6.83	6.99
TD1 19415	A3III	6.68	6.83	7.18	7.11
TD1 19883	A9III	6.60	6.83	7.36	7.07
TD1 19586	B5V	7.00	6.90	7.32	6.71
TD1 20098	F2/F3	6.65	7.02	7.13	7.11
TD1 20269	G1V	6.50	7.06	6.82	6.99
TD1 19487	B9.5V	7.04	7.08	7.73	7.04
TD1 19480	F3V	6.99	7.38	7.41	7.46
TD1 19803	B7/B8	7.35	7.45	7.24	7.45

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 19811	A4V	7.26	7.45	7.54	7.70
TD1 19566	A3V	7.50	7.60	8.21	7.91
TD1 19704	B8II	7.57	7.60	8.17	7.55
TD1 20059	A1V	7.57	7.62	8.07	7.95
TD1 19779	A0V	7.62	7.71	8.26	8.02
TD1 19861	B9.5I	7.73	7.78	8.44	7.75
TD1 19598	F0V	7.54	7.85	8.15	8.00
TD1 19793	A7/A8	7.69	7.86	7.69	8.12
TD1 19470	B9.5V	7.60	7.90	8.11	7.91
TD1 19697	B9.5I	7.77	7.91	7.92	7.93
TD1 20038	A1V	7.83	7.92	7.87	8.23
TD1 19366	F3V	7.55	7.93	8.15	8.01
TD1 19918	B9II	7.87	7.97	8.21	7.97
TD1 19738	A1III	7.87	8.05	8.57	8.30
TD1 19871	A2/A3	7.86	8.08	8.21	8.30
TD1 19458	A1/A2	7.83	8.10	8.09	8.29
TD1 19589	F6V	7.69	8.13	7.98	8.16
TD1 19898	A4IV	7.84	8.17	8.22	8.31
TD1 20053	A5V	7.86	8.18	8.03	8.32
TD1 20111	B9III	8.15	8.20	8.35	8.17
TD1 19802	B9III	7.98	8.22	8.25	8.25
TD1 19968	B9V	8.33	8.38	9.07	8.37
TD1 19755	A8/A9	8.22	8.46	8.61	8.67
TD1 20097	A9V	8.30	8.56	8.49	8.75
TD1 19935	B5IV/	8.64	8.65	8.13	8.58
TD1 19964	B9IV	8.65	8.73	9.37	8.72
TD1 19987	A7III	8.49	8.79	9.05	8.95
TD1 19880	B8II/	8.80	8.84	9.07	8.80
TD1 22581	B9/B9	5.12	5.14	5.34	5.08
TD1 23525	B9.5I	5.06	5.15	5.54	5.22
TD1 22809	A5IV	5.93	6.11	6.00	6.37
TD1 23559	A1V	6.15	6.23	6.51	6.55
TD1 22954	A3m..	6.21	6.43	6.95	6.66
TD1 22861	G5V	5.86	6.49	5.98	6.35
TD1 22466	A3III	6.50	6.61	7.36	6.91
TD1 23551	B8III	6.62	6.67	6.97	6.64
TD1 23333	A3V	6.58	6.71	7.23	7.00
TD1 22719	F0IV/	6.48	6.74	6.76	6.93
TD1 23240	A1m..	6.74	6.95	7.35	7.18
TD1 23278	F2IV	6.61	6.99	6.56	7.07
TD1 23175	B9III	6.95	7.05	7.34	7.05
TD1 22688	F2II	6.51	7.05	7.58	6.98
TD1 22645	O+...	6.85	7.18	7.34	6.97
TD1 23101	B5III	7.16	7.35	7.39	7.38
TD1 22862	F5II	6.70	7.36	7.26	7.17
TD1 23411	B3IV	7.32	7.42	7.67	7.42
TD1 23260	A2	7.23	7.42	7.37	7.67
TD1 22511	A0V	7.62	7.77	8.03	8.04
TD1 23025	A6/A7	7.70	7.80	8.10	8.12
TD1 23423	B7II	7.81	7.88	8.36	7.86
TD1 22863	B9.5I	7.86	7.95	8.42	7.94
TD1 23476	A7IV/	7.80	8.04	8.30	8.25
TD1 22301	B8III	7.98	8.05	8.55	8.03
TD1 22768	F5V	7.72	8.13	8.23	8.18
TD1 23231	A0V	8.01	8.16	8.62	8.43
TD1 22657	B9III	7.95	8.16	7.96	8.19
TD1 23012	A0V	8.03	8.24	8.47	8.49
TD1 22388	B9.5V	8.08	8.24	8.35	8.26
TD1 23204	B8II/	8.23	8.32	8.83	8.31
TD1 22209	A2IV	8.04	8.33	8.58	8.50
TD1 23183	A3V	8.12	8.35	8.69	8.57
TD1 22900	B8V	8.44	8.71	8.48	8.73
TD1 22921	B5III	8.66	8.73	8.61	8.71
TD1 22978	B5II/	8.90	8.98	8.56	8.97
TD1 22418	A2m	5.63	5.77	6.35	6.06
TD1 22413	F9V	5.91	6.38	6.33	6.38
TD1 21823	B9IVs	6.52	6.50	7.30	6.40
TD1 21943	B9IV	6.80	6.60	7.21	6.25
TD1 22851	B9.5V	6.65	6.65	7.17	6.63
TD1 22174	B6V	6.90	6.70	7.44	6.35
TD1 22158	A0II/	6.80	6.90	7.53	7.21
TD1 22041	B8II	6.99	6.92	7.06	6.76
TD1 21956	B9V	6.93	6.94	7.62	6.88
TD1 22701	A0V	6.87	6.98	7.39	7.28
TD1 22383	B8/B9	7.12	7.08	7.76	6.67
TD1 21881	B8/B9	7.20	7.20	7.57	7.12
TD1 22157	A2IV/	7.06	7.21	7.54	7.48
TD1 22829	F2IV	6.86	7.22	7.39	7.33
TD1 22660	B9IV	7.28	7.26	7.56	7.16
TD1 22526	A9IV	7.00	7.30	7.11	7.46

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 22494	A3III	7.12	7.34	7.72	7.58
TD1 22175	A5IV	7.22	7.45	7.46	7.67
TD1 22030	B7/B8	7.49	7.52	7.84	7.47
TD1 21957	A0IV	7.42	7.52	8.35	7.83
TD1 21884	A0V	7.63	7.63	7.56	7.99
TD1 22806	F2V	7.30	7.66	7.65	7.77
TD1 22838	B8/B9	7.76	7.71	8.15	7.57
TD1 22143	A9V	7.48	7.71	8.16	7.93
TD1 22495	B8V	7.75	7.71	7.20	7.58
TD1 22572	B9III	7.75	7.76	8.27	7.69
TD1 21715	A1V	7.67	7.78	8.21	8.08
TD1 22128	B8V	7.88	7.83	7.91	7.69
TD1 22517	A1IV/	7.78	7.97	7.90	8.22
TD1 21674	B9V	7.98	8.02	8.30	7.69
TD1 21806	F0III	7.72	8.03	8.53	8.18
TD1 22573	F3/F5	7.69	8.07	8.24	8.15
TD1 22284	B5III	8.13	8.08	7.34	7.94
TD1 22768	F5V	7.72	8.13	7.87	8.18
TD1 22548	A3V	8.17	8.36	8.26	8.61
TD1 21814	B9.5V	8.45	8.49	7.99	8.45
TD1 24474	F2III	4.28	4.59	4.93	4.74
TD1 23694	B9.5V	4.73	4.71	5.39	4.62
TD1 23965	K0II	4.11	5.31	4.58	4.54
TD1 23889	K1III	4.58	5.67	4.93	5.02
TD1 23781	F7V	5.18	5.68	5.54	5.65
TD1 23817	A0V	5.95	5.94	6.61	6.31
TD1 22800	A7IV-	5.85	6.06	6.65	6.30
TD1 22513	A3V	6.02	6.16	6.43	6.45
TD1 23304	A2V	6.17	6.29	6.64	6.59
TD1 23500	A5IV/	6.29	6.48	6.77	6.73
TD1 23366	Ap...	6.65	6.58	7.00	6.95
TD1 23356	A2V	6.58	6.66	7.36	6.99
TD1 22876	A1/A2	6.80	6.80	7.40	7.16
TD1 23077	F0V	6.53	6.80	6.91	6.99
TD1 22929	F5V	6.63	7.04	6.94	7.10
TD1 22741	F0IV/	6.87	7.19	7.57	7.33
TD1 23367	A1V	7.21	7.24	7.51	7.58
TD1 23176	A3III	6.90	7.30	7.74	7.37
TD1 23295	A5IV/	7.12	7.30	7.58	7.56
TD1 23710	B9IV/	7.61	7.60	8.04	7.51
TD1 22508	F0III	7.20	7.60	7.49	7.66
TD1 24239	A9III	8.10	7.60	7.98	7.86
TD1 23834	A9/F0	7.50	7.76	7.73	7.95
TD1 22757	B9V	7.74	7.77	8.09	7.72
TD1 23595	A4m...	7.74	7.95	8.36	8.18
TD1 23566	A7V	7.78	8.03	8.40	8.23
TD1 22641	B8III	8.11	8.06	7.80	7.92
TD1 23615	A2IV	8.11	8.23	8.22	8.52
TD1 22646	B8	8.37	8.33	7.91	8.20
TD1 23006	B9IV	8.31	8.34	8.58	8.29
TD1 23764	B9V	8.43	8.42	8.44	8.33
TD1 23789	A0V	8.40	8.44	8.81	8.78
TD1 23274	B8V	8.60	8.57	8.02	8.46
TD1 22907	B6II/	8.87	8.79	8.74	8.61
TD1 24092	B9V	8.82	8.83	8.32	8.76
TD1 23907	B9V	9.17	9.19	8.79	9.13
TD1 24412	A0Vn	5.03	5.04	5.36	5.40
TD1 23781	F7V	5.18	5.68	5.44	5.65
TD1 24808	Fm...	5.75	6.04	6.34	6.21
TD1 24709	F5V	6.30	6.69	6.83	6.77
TD1 24411	F0V	6.43	6.72	6.78	6.89
TD1 24244	F7V	6.37	6.82	6.67	6.84
TD1 25085	A3/A4	6.91	7.04	7.99	7.33
TD1 22972	B9IV	7.21	7.20	7.58	7.12
TD1 23176	A3III	6.90	7.30	7.53	7.37
TD1 25011	F2III	7.13	7.45	7.63	7.59
TD1 25356	A5V	7.40	7.50	7.82	7.81
TD1 24508	A8IV	7.63	7.89	8.17	8.08
TD1 23226	A0V	7.89	7.95	8.09	8.28
TD1 24501	F5/F6	7.61	8.07	8.20	8.08
TD1 24852	A5/A6	7.99	8.15	8.49	8.42
TD1 23705	B9.5I	8.25	8.23	8.35	8.13
TD1 24611	A2m...	8.01	8.24	8.83	8.46
TD1 23243	B9/B9	8.18	8.24	8.53	8.22
TD1 22671	A2V	8.28	8.38	8.28	8.69
TD1 24053	A1V	8.38	8.44	8.50	8.77
TD1 24032	A4IV	8.36	8.53	8.35	8.79
TD1 24164	B9V	8.54	8.55	8.61	8.48
TD1 25165	A2III	8.95	9.08	9.02	9.37
TD1 26873	F1III	4.75	5.03	5.44	5.21

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 25612	Am	5.73	5.95	6.29	6.20
TD1 25396	F2III	6.03	6.31	6.48	6.49
TD1 26166	F0IV	6.09	6.37	6.67	6.55
TD1 25539	A4V	6.21	6.37	6.92	6.64
TD1 27483	A2V	6.36	6.47	6.51	6.77
TD1 26324	A0V	6.59	6.61	6.99	6.96
TD1 26894	F2V	6.35	6.70	6.99	6.81
TD1 25847	G3V	6.07	6.71	6.31	6.55
TD1 26234	A4III	6.72	6.93	7.02	7.17
TD1 26404	F6V	6.50	6.93	6.57	6.97
TD1 26165	A2/A3	6.90	7.04	7.61	7.33
TD1 26028	A3/A4	7.01	7.15	7.23	7.43
TD1 27402	A4V	7.02	7.18	7.29	7.45
TD1 26685	A3V	7.10	7.24	7.38	7.52
TD1 25715	F3IV	6.90	7.30	7.38	7.36
TD1 26714	A0/A1	7.37	7.41	7.88	7.75
TD1 25439	A2IV/	7.58	7.71	7.66	8.00
TD1 27009	A2V	7.80	7.90	7.81	8.21
TD1 27078	A1V	8.40	8.52	8.78	8.81
TD1 29267	A9IV-	4.14	4.34	4.65	4.58
TD1 28880	F3III	5.48	5.77	5.73	5.93
TD1 28006	B3IV	6.35	6.43	6.65	6.42
TD1 28064	A0V	6.47	6.51	6.58	6.85
TD1 26253	A0V	6.63	6.64	6.42	7.00
TD1 29017	G3V	6.12	6.68	6.49	6.60
TD1 29335	A4V	6.72	6.84	7.21	7.14
TD1 27960	A2V	6.95	7.06	7.53	7.36
TD1 29301	A3V	7.30	7.39	7.75	7.71
TD1 27734	F0/F2	7.20	7.50	7.74	7.65
TD1 27474	F0/F2	7.10	7.50	7.45	7.56
TD1 26187	A0/A1	7.60	7.61	8.13	7.97
TD1 26511	F2II/	7.55	7.88	8.10	8.01
TD1 28052	A9III	7.80	8.00	8.19	8.24
TD1 12550	A9.5I	5.08	5.32	5.40	5.55
TD1 13868	A3IVs	5.62	5.80	6.14	6.05
TD1 13286	A0V	6.00	5.99	6.04	6.35
TD1 13331	F6V	5.71	6.15	6.16	6.18
TD1 12228	A0V	6.98	6.97	7.48	7.34
TD1 13832	A3Vs	6.83	6.99	7.64	7.26
TD1 13101	A8III	6.77	7.03	7.01	7.24
TD1 13383	B8/B9	7.18	7.14	7.51	7.02
TD1 12271	B8/B9	7.28	7.27	7.43	7.18
TD1 12716	B9.5V	7.35	7.33	7.65	7.23
TD1 13690	B4III	7.56	7.48	7.57	7.03
TD1 13746	B9.5V	7.45	7.49	8.07	7.45
TD1 12444	A0/A1	7.60	7.60	7.76	7.96
TD1 13497	A0V	7.56	7.61	8.25	7.94
TD1 12929	A5IV	7.38	7.66	7.66	7.84
TD1 13410	A0Vn	7.60	7.70	8.19	8.01
TD1 13824	A0/A1	7.60	7.70	8.17	8.01
TD1 12625	A2V	7.68	7.76	8.10	8.08
TD1 12394	A0V	7.84	7.88	8.26	8.22
TD1 12358	B8V	7.92	7.89	7.99	7.78
TD1 12312	B9IV	8.05	8.03	7.69	7.93
TD1 12830	B4III	8.21	8.14	8.97	7.70
TD1 12770	B6Vn.	8.35	8.40	8.23	8.37
TD1 13520	B6III	8.38	8.41	8.43	8.36
TD1 12542	B9.5V	8.51	8.51	8.30	8.43
TD1 12587	B8III	8.47	8.52	8.34	8.49
TD1 13292	B9V	8.66	8.66	9.27	8.58
TD1 23442	B3II	5.09	5.22	5.81	5.23
TD1 22723	G8III	5.13	6.02	5.60	5.59
TD1 23301	F2Ib	5.84	6.38	5.99	6.31
TD1 22673	A0Vn	6.36	6.39	6.54	6.73
TD1 23381	A7Vn	6.32	6.52	6.57	6.77
TD1 22836	B8II/	6.47	6.68	7.10	6.71
TD1 23216	A2	6.50	6.71	7.00	6.95
TD1 23044	F7V	6.30	6.72	6.58	6.77
TD1 23732	B2V	6.64	6.83	7.08	6.86
TD1 23593	B9.5V	7.00	7.00	7.77	7.00
TD1 23759	A0	7.21	7.34	7.38	7.63
TD1 23591	B9	7.27	7.39	7.41	7.40
TD1 23428	A2	7.05	7.40	7.35	7.52
TD1 22749	Ap...	7.22	7.41	7.84	7.66
TD1 23607	B9	7.53	7.57	6.70	7.53
TD1 22607	A7/A8	7.31	7.62	8.44	7.77
TD1 23760	B8IV	7.66	7.78	8.02	7.79
TD1 23025	A6/A7	7.70	7.80	8.25	8.12
TD1 23863	A2	7.59	7.85	8.26	8.04
TD1 23521	A0	7.77	7.90	8.19	8.19

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 23714	A0II/	7.81	7.97	8.21	8.25
TD1 22756	B9IV	7.84	8.00	8.03	8.02
TD1 23377	B9	7.89	8.01	8.41	8.02
TD1 23661	F8	7.68	8.10	8.00	8.14
TD1 23251	B9	8.07	8.11	8.55	8.07
TD1 23224	A9V	7.79	8.12	8.43	8.26
TD1 24047	B9V	8.02	8.17	8.49	8.19
TD1 23931	B9V	8.08	8.18	8.48	8.18
TD1 23895	B9III	8.11	8.20	8.18	8.19
TD1 23537	B5III	8.08	8.26	7.91	8.29
TD1 23168	A9V	7.99	8.27	8.42	8.45
TD1 23746	B8Ib/	8.32	8.36	8.27	8.32
TD1 23801	B8	8.37	8.45	8.39	8.44
TD1 22629	A0	8.13	8.49	8.32	8.60
TD1 23242	B9	8.21	8.49	8.42	8.51
TD1 23627	B8III	8.33	8.51	8.18	8.54
TD1 23986	B8	8.51	8.64	8.49	8.65
TD1 23088	B9	8.93	9.02	8.56	9.01
TD1 23190	B5	8.93	9.03	9.08	9.03
TD1 22986	B6/B7	8.90	9.06	7.90	9.08
TD1 24473	B2Vpe	4.57	4.64	5.11	4.69
TD1 25047	F7V	5.47	5.92	6.15	5.94
TD1 24643	A0V	6.69	6.74	7.54	7.08
TD1 24604	A9V	6.50	6.82	6.95	6.97
TD1 23732	B2V	6.64	6.83	7.32	6.86
TD1 24234	F0	6.65	6.94	7.05	7.11
TD1 24057	A0	6.85	6.96	7.50	7.26
TD1 24763	A1V	7.10	7.00	7.67	7.37
TD1 24293	A4V+	7.06	7.10	6.87	7.44
TD1 25027	B8III	7.05	7.11	7.59	7.08
TD1 24526	A0	7.08	7.20	7.19	7.50
TD1 25064	A2	7.20	7.30	7.70	7.62
TD1 24768	F5/F6	6.91	7.32	7.09	7.37
TD1 23759	A0	7.21	7.34	7.54	7.63
TD1 24817	B9	7.50	7.56	8.01	7.54
TD1 23760	B8IV	7.66	7.78	8.31	7.79
TD1 23863	A2	7.59	7.85	8.38	8.04
TD1 24592	A2	7.69	7.90	8.22	8.13
TD1 24471	A8V	7.68	7.91	8.21	8.13
TD1 24574	F5	7.65	8.08	7.84	8.12
TD1 24861	A2IV	7.88	8.09	8.58	8.32
TD1 23978	A0	7.94	8.15	8.63	8.38
TD1 24047	B9V	8.02	8.17	8.49	8.19
TD1 23931	B9V	8.08	8.18	8.65	8.18
TD1 23895	B9III	8.11	8.20	8.31	8.19
TD1 24772	A1V	8.06	8.22	8.27	8.49
TD1 25123	A0	8.07	8.26	8.49	8.51
TD1 23745	A2	8.00	8.28	8.53	8.46
TD1 24666	F0	8.03	8.37	8.16	8.49
TD1 24672	B9	8.31	8.39	8.51	8.38
TD1 25026	A2	8.18	8.40	8.51	8.62
TD1 24818	A1V	8.29	8.44	9.10	8.71
TD1 24696	A5	8.10	8.45	8.43	8.57
TD1 23801	B8	8.37	8.45	8.43	8.44
TD1 24270	A1V	8.37	8.52	8.64	8.79
TD1 24170	A1V	8.34	8.53	8.73	8.78
TD1 24191	B8	8.29	8.54	8.43	8.57
TD1 23986	B8	8.51	8.64	8.65	8.65
TD1 24742	A0	8.45	8.67	8.41	8.89
TD1 23982	A2	8.36	8.68	8.50	8.82
TD1 24460	A3III	8.70	8.89	8.85	9.14
TD1 23794	B8	8.83	9.00	9.06	9.02
TD1 24041	B8	8.91	9.03	8.80	9.04
TD1 24372	B9	9.13	9.24	9.29	9.24
TD1 24357	B8IV	9.25	9.28	8.45	9.23
TD1 24410	B9	9.17	9.30	9.06	9.31
TD1 24519	B9	9.32	9.40	9.41	9.39
TD1 24467	F0III	3.93	4.14	4.74	4.38
TD1 24473	B2Vpe	4.57	4.64	5.10	4.69
TD1 23790	K0III	3.77	4.79	4.22	4.21
TD1 24404	F0III	5.58	5.85	5.99	6.04
TD1 23559	A1V	6.15	6.23	6.77	6.55
TD1 23922	B9.5V	6.30	6.34	6.85	6.30
TD1 24990	F0V	6.13	6.38	6.53	6.58
TD1 23551	B8III	6.62	6.67	7.16	6.64
TD1 23942	B8IV	6.85	6.85	7.09	6.78
TD1 24096	B9.5/	6.90	7.00	7.92	7.02
TD1 23773	A0V	6.88	7.03	7.29	7.30
TD1 24293	A4V+	7.06	7.10	6.89	7.44
TD1 23788	A0V	7.07	7.15	7.61	7.47

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 23964	F2IV	6.96	7.29	7.59	7.42
TD1 24855	A6m..	7.19	7.41	7.86	7.66
TD1 24140	F3V	7.10	7.44	7.56	7.56
TD1 24565	B9.5I	7.54	7.53	7.02	7.44
TD1 24227	A1V	7.55	7.76	7.51	7.99
TD1 24331	A7III	7.48	7.77	8.24	7.94
TD1 24786	B9V	7.70	7.81	8.44	7.81
TD1 24641	A0V	7.75	7.84	8.10	8.15
TD1 24135	B8V	7.88	7.88	8.10	7.80
TD1 24215	A5III	7.66	7.90	8.33	8.11
TD1 24655	A2IV/	7.81	7.93	8.19	8.22
TD1 24862	F0IV/	7.66	7.97	7.76	8.12
TD1 24624	B8/B9	8.01	7.99	8.62	7.89
TD1 24523	B9.5V	8.03	8.07	8.88	8.03
TD1 24659	A3III	7.86	8.09	8.44	8.31
TD1 24833	A1IV/	8.07	8.20	8.82	8.49
TD1 24952	A9V	7.94	8.22	8.21	8.42
TD1 24343	A3IV	8.07	8.25	8.22	8.50
TD1 23674	A2III	8.02	8.25	8.15	8.47
TD1 24326	B9V	8.35	8.38	8.25	8.33
TD1 23696	B8II/	8.55	8.57	8.14	8.51
TD1 24095	A0V	8.56	8.68	9.28	8.97
TD1 24243	B9.5V	8.67	8.69	8.73	8.63
TD1 23826	F7IV-	4.20	4.72	4.75	4.67
TD1 23543	F2V	4.83	5.19	5.50	5.29
TD1 22991	A2Vn	5.12	5.19	5.93	5.51
TD1 23965	K0II	4.11	5.31	4.58	4.54
TD1 23709	F2III	5.72	6.03	6.16	6.18
TD1 24018	B7III	6.34	6.34	6.82	6.27
TD1 23500	A5IV/	6.29	6.48	6.92	6.73
TD1 23957	A0V:	6.53	6.53	6.83	6.89
TD1 22851	B9.5V	6.65	6.65	7.20	6.63
TD1 23845	G5IV	6.16	6.88	6.56	6.63
TD1 23492	B6V	7.00	6.90	6.97	6.72
TD1 24013	F5V	6.53	6.94	7.00	7.00
TD1 22701	A0V	6.87	6.98	7.38	7.28
TD1 23821	B9III	7.08	7.08	7.08	7.00
TD1 24416	G5V	6.49	7.08	6.76	6.97
TD1 24188	A3V	6.96	7.09	7.53	7.38
TD1 23689	B9V	7.18	7.19	7.77	7.13
TD1 23690	A0IV/	7.10	7.20	8.01	7.51
TD1 22829	F2IV	6.86	7.22	7.19	7.33
TD1 23256	B9.5I	7.35	7.36	7.62	7.29
TD1 23349	A0V	7.39	7.42	7.93	7.76
TD1 23365	A5IV	7.23	7.43	7.74	7.67
TD1 23151	B9	7.41	7.48	7.83	7.49
TD1 23632	F3IV/	7.29	7.60	7.50	7.75
TD1 24229	A3IV	7.53	7.66	8.08	7.95
TD1 22806	F2V	7.30	7.66	7.88	7.77
TD1 23774	B9IV	7.71	7.78	8.03	7.76
TD1 23218	A3III	7.74	7.90	8.49	8.17
TD1 23662	B9.5V	8.00	8.04	8.01	8.00
TD1 23948	A0V	7.99	8.06	7.84	8.38
TD1 24376	A7IV	7.85	8.07	8.34	8.29
TD1 23708	B9.5V	8.06	8.09	8.81	8.04
TD1 23611	A3III	7.90	8.11	8.56	8.34
TD1 22768	F5V	7.72	8.13	7.93	8.18
TD1 23019	F3V	7.87	8.21	8.83	8.33
TD1 23615	A2IV	8.11	8.23	8.63	8.52
TD1 23825	B9V	8.22	8.25	8.26	8.20
TD1 31170	A0	8.20	8.26	8.96	8.59
TD1 23769	B9.5V	8.15	8.27	8.72	8.28
TD1 23063	B9IV	8.31	8.34	8.04	8.29
TD1 23789	A0V	8.40	8.44	8.61	8.78
TD1 22744	A3V	8.30	8.46	9.06	8.73
TD1 24235	A1V	8.46	8.57	8.88	8.88
TD1 23086	B8/B9	8.67	8.61	8.17	8.46
TD1 24099	B9V	8.67	8.69	8.71	8.63
TD1 22958	B8II	8.79	8.79	8.30	8.71
TD1 23228	B7III	8.84	8.87	9.01	8.82
TD1 24247	B9	8.92	8.87	9.00	8.73
TD1 23444	B9V	8.90	8.95	8.93	8.92
TD1 24474	F2III	4.28	4.59	5.16	4.74
TD1 24851	Ap...	5.58	5.56	6.27	5.93
TD1 25825	A2.5V	6.32	6.42	6.87	6.73
TD1 25076	F2IV	6.26	6.53	6.93	6.71
TD1 25097	A2m	6.61	6.84	6.78	7.06
TD1 25750	F2IV/	6.66	7.03	7.13	7.13
TD1 25482	F6V	6.89	7.34	7.60	7.36
TD1 24239	A9III	8.10	7.60	8.09	7.86

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag.	Pred. Mag.
TD1 24863	A1/A2	7.60	7.70	8.49	8.01
TD1 25015	A5V+	7.57	7.78	7.60	8.01
TD1 25465	F3V	7.50	7.87	7.97	7.96
TD1 24986	A2m..	7.63	7.92	8.05	8.09
TD1 25724	F5V	7.50	7.92	8.00	7.96
TD1 25874	F3V	7.66	7.99	8.19	8.12
TD1 24554	A0V	8.31	8.36	8.85	8.69
TD1 25256	A1V	8.26	8.37	7.93	8.67
TD1 24966	A1IV/	8.44	8.56	8.66	8.85
TD1 26873	F1III	4.75	5.03	5.16	5.21
TD1 25622	B9.5I	5.24	5.25	5.45	5.18
TD1 25983	F8V	6.26	6.74	6.38	6.73
TD1 26152	B9IV/	7.06	7.00	7.40	6.85
TD1 25750	F2IV/	6.66	7.03	7.00	7.13
TD1 26333	F5IV	6.69	7.12	7.24	7.16
TD1 25482	F6V	6.89	7.34	7.24	7.36
TD1 25011	F2III	7.13	7.45	7.00	7.59
TD1 25356	A5V	7.40	7.50	7.82	7.81
TD1 25754	B9.5I	7.60	7.58	7.78	7.48
TD1 26427	A0V	7.90	7.70	8.11	8.03
TD1 26560	A2V	7.70	7.80	7.82	8.11
TD1 25695	A9IV	7.40	7.90	7.65	7.88
TD1 26716	A1IV	7.80	7.90	8.10	8.21
TD1 25713	F2V	7.86	8.22	8.44	8.32
TD1 25266	B9IV	8.29	8.30	8.73	8.23
TD1 25165	A2III	8.95	9.08	9.04	9.37
TD1 29058	B9.5V	4.49	4.48	4.80	4.39
TD1 28016	F6V	4.22	4.71	4.57	4.69
TD1 28560	Am	6.17	6.38	6.88	6.64
TD1 27814	F0V	6.55	6.81	7.15	7.01
TD1 27678	A3m..	6.92	7.14	7.46	7.36
TD1 28000	A6/A7	7.19	7.39	8.07	7.63
TD1 28570	Ap...	7.20	7.41	7.90	7.65
TD1 28704	A9/F0	7.33	7.55	7.55	7.78
TD1 28727	A1V	7.54	7.58	7.86	7.92
TD1 27575	A4/A5	7.40	7.60	8.14	7.84
TD1 740	F6IV	4.25	4.73	5.41	4.72
TD1 1689	A2IV-	4.83	4.89	5.17	5.22
TD1 1661	F5V	6.26	6.74	6.75	6.73
TD1 1700	F6V	6.69	7.10	6.86	7.15
TD1 789	A0m..	6.94	7.15	7.98	7.38
TD1 1553	F5V	6.86	7.25	7.44	7.33
TD1 2040	F6/F7	6.90	7.50	7.28	7.37
TD1 1388	A6V	7.40	7.50	7.76	7.81
TD1 1557	A2m..	7.50	7.60	7.85	7.91
TD1 1028	F0IV/	7.68	7.96	8.07	8.13
TD1 2014	A0IV/	7.95	7.97	7.69	8.32
TD1 2121	Ap...	7.96	8.14	8.48	8.39
TD1 2215	A8III	8.04	8.27	8.38	8.49
TD1 1836	A9III	8.34	8.61	8.75	8.80
TD1 4218	A1V	6.26	6.27	6.53	6.63
TD1 4499	A6V	6.50	6.70	6.59	6.94
TD1 3826	F6V	6.28	6.80	6.68	6.75
TD1 6779	A1V	6.82	6.84	7.49	7.20
TD1 3456	A6IV/	7.01	7.19	7.58	7.45
TD1 3838	A3m..	7.33	7.56	7.93	7.78
TD1 4694	A7III	7.44	7.63	7.82	7.88
TD1 6664	A2m..	7.66	7.81	7.99	8.08
TD1 3038	F6IV/	7.40	7.90	7.99	7.87
TD1 5665	F5V	7.61	8.00	7.85	8.07
TD1 5155	B9/B9	8.10	8.07	7.57	7.96
TD1 4726	A8III	7.91	8.20	8.37	8.37
TD1 5080	A3V	8.37	8.45	8.83	8.77
TD1 21330	B9V	4.73	4.70	5.26	4.64
TD1 21524	F7.2I	4.66	5.40	4.91	5.12
TD1 21235	A7V:	5.78	5.96	6.35	6.22
TD1 21983	A0Ia	6.05	6.21	6.29	6.48
TD1 21823	B9IVs	6.52	6.50	7.00	6.40
TD1 21223	A1V	6.47	6.53	6.93	6.86
TD1 21569	B9V	6.80	6.60	7.43	6.25
TD1 22181	A6V	6.70	6.90	7.55	7.14
TD1 21231	A1V	6.87	6.96	6.89	7.28
TD1 21151	A3III	6.80	7.00	7.69	7.24
TD1 21100	A9V	6.80	7.07	7.33	7.26
TD1 21047	A3V	6.97	7.16	7.73	7.41
TD1 21120	A1V	7.19	7.30	7.68	7.61
TD1 21305	O+...	7.01	7.32	7.04	7.10
TD1 21304	A8/A9	7.33	7.59	7.80	7.78
TD1 21847	B3Ia/	7.19	7.65	7.80	7.59
TD1 21389	B9III	7.62	7.66	8.45	7.62

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag.	Pred. Mag.
TD1 21519	B9II/	7.50	7.72	8.00	7.75
TD1 21108	A5IV/	7.46	7.76	7.50	7.92
TD1 22012	F0/F2	7.55	7.91	7.77	8.01
TD1 21119	A9V	7.58	7.91	7.94	8.05
TD1 21482	B9IV	7.96	7.99	8.03	7.94
TD1 21138	A4IV	7.91	8.10	8.63	8.35
TD1 21930	B6V	8.18	8.18	8.30	8.10
TD1 21313	B8V	8.18	8.31	8.64	8.32
TD1 22209	A2IV	8.04	8.33	8.46	8.50
TD1 21689	B9V	8.27	8.36	8.04	8.35
TD1 21364	B9.5I	8.32	8.43	8.80	8.43
TD1 21724	B9Ib/	8.40	8.48	8.50	8.47
TD1 21698	B3IV/	8.69	8.69	8.04	8.61
TD1 21586	O+...	8.42	8.78	8.93	8.58
TD1 25753	G5III	4.85	5.73	5.39	5.31
TD1 25277	F5V	5.49	5.95	5.83	5.96
TD1 24990	F0V	6.13	6.38	6.09	6.58
TD1 25228	A3/A4	6.71	6.89	7.49	7.15
TD1 25917	F7V	6.44	6.90	6.95	6.91
TD1 25788	A3IV	6.78	7.00	7.39	7.23
TD1 25542	A3III	6.88	7.13	7.17	7.34
TD1 24855	A6m..	7.19	7.41	7.96	7.66
TD1 25152	B4/B5	7.59	7.53	6.43	7.38
TD1 26078	F5V	7.19	7.59	7.70	7.66
TD1 25833	F5IV	7.22	7.62	7.44	7.68
TD1 25527	B9III	7.67	7.69	8.13	7.63
TD1 26106	F0IV/	7.46	7.79	8.02	7.92
TD1 25572	B9.5V	7.79	7.83	8.18	7.79
TD1 26121	A9III	7.45	7.84	7.63	7.93
TD1 25696	A3m..	7.57	7.86	7.93	8.03
TD1 25308	F3II/	7.47	7.86	8.47	7.93
TD1 25947	F3V	7.51	7.88	7.94	7.97
TD1 25747	A2/A3	7.66	7.98	8.05	8.12
TD1 24780	Fm	7.71	8.01	8.54	8.16
TD1 26070	F7V	7.53	8.01	8.01	8.00
TD1 24861	A2IV	7.88	8.09	8.15	8.32
TD1 25318	A2IV	7.91	8.10	8.14	8.35
TD1 25670	F5V:	7.72	8.12	8.48	8.18
TD1 25866	A3V	7.96	8.14	8.10	8.39
TD1 24833	A1IV/	8.07	8.20	8.99	8.49
TD1 24952	A9V	7.94	8.22	8.57	8.42
TD1 25830	A9V	7.94	8.26	8.50	8.40
TD1 26114	Ap...	8.21	8.27	8.47	8.60
TD1 25633	A0V	8.04	8.31	8.06	8.50
TD1 25892	A1V	8.26	8.40	8.60	8.68
TD1 25576	B8III	8.42	8.40	8.31	8.30
TD1 24830	B9IV	8.43	8.43	8.57	8.35
TD1 25206	B9IV	8.44	8.47	8.16	8.42
TD1 25003	B9IV/	8.53	8.54	8.68	8.47
TD1 24789	A1V	8.45	8.57	8.85	8.86
TD1 25421	B9IV/	8.52	8.64	8.86	8.65
TD1 26164	A4/A5	8.36	8.65	8.39	8.82
TD1 25391	A5V	8.50	8.74	8.77	8.95
TD1 25571	B9IV/	8.64	8.75	8.71	8.75
TD1 25775	A4/A5	5.30	5.47	5.74	5.74
TD1 25343	B8V	5.51	5.53	5.89	5.47
TD1 25797	F7V	5.66	6.15	6.10	6.13
TD1 25694	A4IV/	6.57	6.73	6.96	7.00
TD1 25097	A2m	6.61	6.84	7.14	7.06
TD1 25328	A1V	6.82	6.93	7.03	7.24
TD1 25702	F4V	6.55	6.94	7.27	7.01
TD1 24416	G5V	6.49	7.08	6.99	6.97
TD1 25764	A1V	7.40	7.20	7.87	7.54
TD1 25201	F5V	6.88	7.28	7.63	7.35
TD1 25557	A2/A3	7.10	7.30	7.56	7.54
TD1 25719	F2V	7.00	7.30	7.28	7.45
TD1 25618	A3V	7.20	7.30	7.70	7.61
TD1 25511	B9	7.33	7.30	7.09	7.19
TD1 24228	A3IV	7.28	7.44	7.26	7.71
TD1 25185	A2/A3	7.38	7.48	8.31	7.79
TD1 24703	A0V	7.47	7.59	8.12	7.88
TD1 24162	A4V+	7.39	7.66	7.42	7.85
TD1 24229	A3IV	7.53	7.66	8.28	7.95
TD1 24790	F2/F3	7.39	7.73	7.86	7.85
TD1 24927	A5V	7.60	7.79	7.75	8.04
TD1 25051	F6V	7.35	7.81	7.93	7.82
TD1 25080	A1IV	7.81	7.89	8.39	8.21
TD1 24531	F0V	7.67	7.92	7.58	8.12
TD1 25229	F0V	7.65	7.96	8.61	8.11
TD1 24722	A2IV/	7.88	8.06	8.41	8.31

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 24376	A7IV	7.85	8.07	8.50	8.29
TD1 25495	B9V	8.10	8.16	8.52	8.14
TD1 25278	A5V	8.05	8.24	8.49	8.49
TD1 25503	B8II/	8.25	8.25	8.29	8.17
TD1 25075	B9III	8.28	8.30	7.89	8.24
TD1 25256	A1V	8.26	8.37	8.46	8.67
TD1 25161	A7V	8.14	8.38	8.43	8.59
TD1 24894	A1V	8.36	8.43	8.67	8.75
TD1 24235	A1V	8.46	8.57	8.93	8.88
TD1 25153	B9V	8.50	8.57	8.56	8.55
TD1 24645	B8/B9	8.67	8.62	8.30	8.48
TD1 24972	B9/B9	8.69	8.69	9.02	8.61
TD1 24099	B9V	8.67	8.69	8.98	8.63
TD1 25391	A5V	8.50	8.74	8.42	8.95
TD1 24219	B8IV	9.00	8.95	9.34	8.81
TD1 24945	B8IV/	8.98	8.98	8.79	8.90
TD1 24228	A3IV	7.28	7.44	7.46	7.71
TD1 21537	A7sp.	4.33	4.56	4.84	4.80
TD1 20935	A9IV	6.09	6.35	6.49	6.57
TD1 21998	F9V	6.18	6.76	6.26	6.65
TD1 20877	F2V	6.50	6.79	7.07	6.96
TD1 22611	F3II	6.72	7.10	7.40	7.19
TD1 22972	B9IV	7.21	7.20	7.76	7.12
TD1 20952	F6V	6.78	7.24	7.75	7.25
TD1 22249	F5V	6.85	7.24	7.49	7.32
TD1 21114	A0V	7.29	7.32	8.01	7.67
TD1 21916	F5V	7.00	7.40	7.24	7.46
TD1 21988	F0V	7.20	7.40	8.12	7.64
TD1 20650	A3m..	7.11	7.40	7.71	7.58
TD1 21748	F3V	7.09	7.45	7.58	7.55
TD1 23039	A0V	7.50	7.50	8.16	7.86
TD1 23092	A2m..	7.41	7.59	7.63	7.84
TD1 21966	A8IV	7.42	7.65	8.14	7.87
TD1 21081	A1IV/	7.60	7.70	8.14	8.01
TD1 31192	F0	7.60	7.70	8.22	8.00
TD1 23179	A2V	7.61	7.71	8.12	8.02
TD1 21366	A5IV	7.60	7.77	7.74	8.03
TD1 21528	F3V	7.40	7.80	8.31	7.86
TD1 21680	A2/A3	7.71	7.83	8.03	8.12
TD1 23226	A0V	7.89	7.95	8.18	8.28
TD1 23177	A0IV	7.97	7.96	7.69	8.32
TD1 22671	A2V	8.28	8.38	8.41	8.69
TD1 22769	B9Vn	8.62	8.66	8.94	8.62
TD1 21679	B5III	8.74	8.69	8.39	8.55
TD1 20924	B7IV	8.71	8.70	8.48	8.61
TD1 22090	A3V	8.54	8.73	9.06	8.98
TD1 21580	B9.5I	8.72	8.76	8.71	8.72
TD1 22956	A5IV-	4.77	4.97	5.45	5.22
TD1 23350	F5Ib-	4.40	5.08	4.90	4.87
TD1 22790	K0III	4.01	5.15	4.64	4.44
TD1 25287	A4III	5.40	5.62	5.86	5.85
TD1 25612	Am	5.73	5.95	6.38	6.20
TD1 23057	A8V	5.71	5.95	6.44	6.18
TD1 25396	F2III	6.03	6.31	6.83	6.49
TD1 21690	B7.5I	6.70	6.67	6.24	6.55
TD1 23414	B9IV/	6.79	6.75	7.15	6.63
TD1 23954	A3IV	6.61	6.76	6.69	7.04
TD1 23124	B9Vn.	6.90	6.84	6.96	6.68
TD1 24422	F3/F5	6.59	6.96	7.10	7.06
TD1 24528	F7V	6.73	7.18	6.97	7.20
TD1 22779	B9V	7.24	7.21	7.35	7.11
TD1 22904	F5V	6.84	7.25	7.18	7.31
TD1 22440	F0III	7.00	7.25	7.44	7.45
TD1 23897	A1/A2	7.23	7.31	7.60	7.63
TD1 24002	A2V	7.20	7.32	7.84	7.62
TD1 25267	Ap...	7.34	7.49	7.68	7.77
TD1 25895	A0IV	7.45	7.54	7.57	7.86
TD1 24795	A4:Vs	7.41	7.57	7.98	7.84
TD1 23092	A2m..	7.41	7.59	7.98	7.84
TD1 22362	A0/A1	7.60	7.60	8.02	7.96
TD1 22747	A3/A4	7.60	7.70	8.32	8.01
TD1 23179	A2V	7.61	7.71	8.16	8.02
TD1 23417	A0V	8.00	7.90	8.07	8.27
TD1 23828	F0III	5.42	5.74	5.96	5.88
TD1 1085	F0IV	6.05	6.36	6.89	6.51
TD1 12999	A1IV/	6.76	6.81	7.26	7.15
TD1 3435	A7IV-	6.77	6.97	7.38	7.21
TD1 136	B9.5I	7.21	7.25	7.57	7.22
TD1 1203	F3IV/	6.93	7.27	7.75	7.39
TD1 929	A1IV/	7.21	7.31	8.16	7.62

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 35	B9IV	7.37	7.37	7.99	7.28
TD1 10389	B9/B9	7.50	7.50	7.85	7.42
TD1 5465	F6V	7.14	7.56	7.48	7.61
TD1 4386	F5V	7.51	7.93	7.72	7.97
TD1 1551	B9/B9	7.98	7.98	8.25	7.90
TD1 30127	A1m..	7.96	8.15	8.43	8.40
TD1 29940	F0IV	8.00	8.20	8.08	8.44
TD1 27250	F1IV	5.13	5.48	5.77	5.59
TD1 25825	A2.5V	6.32	6.42	7.00	6.73
TD1 26403	F5V	6.13	6.59	6.68	6.60
TD1 26904	A8III	6.45	6.69	6.87	6.90
TD1 26641	A9III	6.72	6.99	7.50	7.18
TD1 26992	F6/F7	6.62	7.01	6.97	7.09
TD1 27098	A2V	6.99	7.07	7.57	7.39
TD1 25894	F0p	6.91	7.15	7.01	7.36
TD1 26378	F0V	7.03	7.34	7.47	7.49
TD1 26323	F3V	7.10	7.40	7.50	7.55
TD1 27216	F2V	7.30	7.40	7.85	7.70
TD1 26388	A0	7.65	7.85	7.96	8.09
TD1 26866	A1V	7.00	7.90	8.13	7.46
TD1 26616	A2IVm	7.81	7.95	8.61	8.23
TD1 26669	F0IV	7.65	7.95	8.19	8.10
TD1 25874	F3V	7.66	7.99	8.13	8.12
TD1 26675	A2/A3	8.01	8.16	8.32	8.43
TD1 26258	A7V	8.19	8.39	8.34	8.63
TD1 26463	A3III	8.37	8.56	8.85	8.81
TD1 24766	A0V	5.79	5.87	6.23	6.19
TD1 23783	A4V	5.82	6.00	6.14	6.26
TD1 24184	A3V	6.48	6.57	6.98	6.88
TD1 24438	F2	6.57	6.96	7.29	7.03
TD1 24111	B9	6.94	7.03	7.45	7.03
TD1 24718	F0	6.72	7.05	7.08	7.18
TD1 24436	A2	7.06	7.19	7.55	7.48
TD1 23937	A2	7.10	7.30	7.23	7.54
TD1 24755	A0	8.00	7.40	7.92	7.54
TD1 23631	A0	7.40	7.40	8.02	7.76
TD1 23626	B9V	7.52	7.52	7.64	7.44
TD1 23862	F0	7.35	7.56	7.52	7.79
TD1 23474	F5	7.37	7.69	7.39	7.83
TD1 24040	A0	7.73	7.93	7.68	8.17
TD1 23402	A3	7.72	7.94	7.90	8.16
TD1 23767	A2	7.71	7.97	7.76	8.18
TD1 24613	B5	7.97	8.00	8.03	7.95
TD1 24500	B8	7.94	8.06	8.24	8.07
TD1 24195	Am	7.83	8.08	8.02	8.28
TD1 23419	A0	7.98	8.09	8.29	8.39
TD1 24152	F5	7.67	8.13	8.54	8.14
TD1 24103	A0	8.05	8.14	8.51	8.45
TD1 23383	B8	7.99	8.14	8.11	8.16
TD1 23905	B9	8.01	8.16	8.55	8.18
TD1 24465	A2	8.15	8.28	8.59	8.57
TD1 23929	A2	8.15	8.43	8.47	8.61
TD1 24731	B9	8.32	8.48	8.97	8.50
TD1 24090	B8	8.31	8.61	8.71	8.62
TD1 23585	B9	8.42	8.65	8.74	8.68
TD1 24367	B9	8.47	8.67	8.83	8.70
TD1 23787	A2	8.40	8.68	8.74	8.86
TD1 24071	B9	8.43	8.74	8.64	8.75
TD1 24739	B9	8.69	8.78	8.56	8.77
TD1 24138	B9V	8.76	8.85	9.16	8.84
TD1 24720	A0	8.70	8.86	9.13	9.13
TD1 23945	B8	8.68	8.96	8.74	8.98
TD1 23427	B9	8.61	9.00	8.97	8.98
TD1 24012	B8	8.73	9.00	8.80	9.02
TD1 24744	B9	9.04	9.08	8.86	9.04
TD1 23839	B3	9.28	9.46	9.05	9.49
TD1 21530	F2	6.59	6.99	7.46	7.05
TD1 21166	F8V:	6.58	7.07	6.89	7.05
TD1 22436	A0p	7.36	7.27	7.78	7.64
TD1 21180	A0	7.20	7.30	7.84	7.61
TD1 21982	A5	7.83	8.02	8.56	8.27
TD1 21700	A2Vn	6.61	6.66	6.92	7.00
TD1 21208	F5Vn	6.26	6.68	6.84	6.72
TD1 22311	B9	6.73	6.69	7.04	6.57
TD1 22139	B9	6.76	6.76	7.07	6.68
TD1 21940	A0	6.87	6.89	7.23	7.25
TD1 22172	A3	6.97	7.24	7.35	7.45
TD1 21110	F0	6.97	7.28	7.75	7.43
TD1 21022	A2	7.29	7.46	7.70	7.73
TD1 22300	A2	7.40	7.60	7.49	7.84

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 21363	F0	7.22	7.61	7.83	7.69
TD1 22374	B9	7.93	7.93	7.74	7.85
TD1 22340	A0	7.82	7.95	7.81	8.24
TD1 21467	A0	7.81	8.06	8.24	8.26
TD1 21747	A0	8.22	8.47	8.88	8.67
TD1 26510	B9IV	4.75	4.71	5.10	4.59
TD1 27219	A1V	5.91	5.97	6.48	6.30
TD1 26856	A0V	6.35	6.35	6.73	6.71
TD1 26950	A5II/	6.18	6.38	6.20	6.62
TD1 26908	G0V	6.12	6.62	6.44	6.62
TD1 27013	B9V	7.00	7.00	7.59	6.92
TD1 26724	F8	6.50	7.00	7.06	6.97
TD1 27018	A7V	6.70	7.10	7.30	7.17
TD1 26758	A1V	7.09	7.22	7.59	7.51
TD1 26804	A1IV/	7.17	7.26	7.26	7.57
TD1 26413	A2V	7.50	7.50	7.63	7.86
TD1 26736	A3IV	7.44	7.60	7.71	7.87
TD1 26374	A3IV	7.42	7.61	7.43	7.86
TD1 27138	F2IV/	7.35	7.64	7.77	7.80
TD1 26106	F0IV/	7.46	7.79	8.02	7.92
TD1 26070	F7V	7.53	8.01	7.90	8.00
TD1 26340	A5V	7.93	8.11	8.23	8.36
TD1 25866	A3V	7.96	8.14	8.17	8.39
TD1 26697	F2/F3	7.86	8.19	8.30	8.32
TD1 26114	Ap...	8.21	8.27	8.28	8.60
TD1 26728	A2III	8.18	8.37	8.29	8.62
TD1 26202	A0V	8.28	8.41	8.65	8.70
TD1 27023	B9V	8.46	8.42	8.51	8.29
TD1 26679	A3V	8.24	8.43	8.45	8.68
TD1 26164	A4/A5	8.36	8.65	8.36	8.82
TD1 27901	A5V	4.40	4.58	5.07	4.83
TD1 27504	F5IV-	5.77	6.20	6.35	6.24
TD1 28039	F1III	6.09	6.42	6.48	6.55
TD1 27814	F0V	6.55	6.81	6.69	7.01
TD1 27696	A7IV/	6.97	7.15	7.35	7.41
TD1 28000	A6/A7	7.19	7.39	7.59	7.63
TD1 27575	A4/A5	7.40	7.60	7.41	7.84
TD1 28122	A5V	7.73	7.88	8.21	8.15
TD1 27959	F5V	7.51	7.92	8.03	7.97
TD1 27677	F3w	8.38	8.66	8.70	8.83
TD1 3342	A7III	7.01	7.21	7.99	7.45
TD1 3219	A2m...	6.98	7.27	8.09	7.44
TD1 23634	F8V	5.27	5.77	5.89	5.74
TD1 22804	F3V	5.44	5.77	6.31	5.90
TD1 23623	F0spe	5.91	6.16	6.58	6.36
TD1 22692	B8III	6.42	6.38	7.01	6.26
TD1 22894	A0	6.77	6.79	7.32	7.14
TD1 23136	A2	6.69	6.88	7.19	7.13
TD1 23512	F0IV-	6.62	6.94	6.89	7.08
TD1 23028	A0	6.91	6.96	7.33	7.30
TD1 23137	A0	7.10	7.00	7.22	7.37
TD1 23207	B9	7.10	7.20	7.20	7.20
TD1 22566	F0	6.91	7.22	7.23	7.37
TD1 23032	A0	7.22	7.22	7.52	7.58
TD1 22172	A3	6.97	7.24	7.54	7.45
TD1 22952	A0	7.02	7.26	7.46	7.48
TD1 23200	B9	7.34	7.36	7.65	7.30
TD1 23061	A0	7.42	7.48	7.55	7.81
TD1 22300	A2	7.40	7.60	7.43	7.84
TD1 22277	G0	7.21	7.72	8.16	7.70
TD1 23143	F5	7.33	7.76	7.79	7.80
TD1 22569	A2	7.57	7.82	7.60	8.02
TD1 22374	B9	7.93	7.93	7.83	7.85
TD1 22531	B9V	7.91	7.95	8.50	7.91
TD1 22236	A0	7.88	8.00	8.32	8.29
TD1 23300	F8	7.54	8.08	8.07	8.01
TD1 23051	B9	8.14	8.23	8.13	8.22
TD1 22622	B9	8.13	8.23	8.15	8.23
TD1 22518	A0	8.35	8.45	8.99	8.76
TD1 22430	A2	8.59	8.77	8.84	9.02
TD1 22721	B9	8.83	8.90	9.12	8.88
TD1 26861	G2.5I	5.65	6.34	6.12	6.13
TD1 26171	A0	6.87	6.89	7.71	7.24
TD1 26229	A0	6.92	6.97	7.44	7.31
TD1 26907	A2IV/	7.00	7.00	7.60	7.36
TD1 26314	A2	7.00	7.00	7.06	7.36
TD1 27022	B9	7.00	7.00	7.24	6.92
TD1 26322	A2	6.86	7.06	7.03	7.30
TD1 26620	F5	6.76	7.14	6.97	7.22
TD1 26941	A0	7.38	7.43	7.70	7.76

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 27175	F0	7.19	7.51	7.40	7.65
TD1 26659	A7V	7.43	7.68	8.16	7.88
TD1 26289	F0	7.41	7.77	7.50	7.87
TD1 26699	F5	7.48	7.91	7.64	7.95
TD1 26201	A0	7.82	7.99	8.80	8.25
TD1 27052	F2	7.75	8.08	8.07	8.21
TD1 26792	F8	7.64	8.11	8.10	8.11
TD1 26946	A2	7.93	8.19	8.27	8.38
TD1 26705	A2	8.01	8.22	8.02	8.45
TD1 26442	A5	7.95	8.25	8.79	8.41
TD1 26850	A3	8.02	8.25	8.39	8.47
TD1 26089	A0	7.94	8.25	8.51	8.40
TD1 27021	A0	8.39	8.58	8.77	8.83
TD1 26878	A3	8.27	8.59	8.53	8.73
TD1 26124	F0	8.27	8.61	8.42	8.73
TD1 27123	A0	8.51	8.61	8.51	8.92
TD1 26436	A0	8.73	8.88	9.00	9.15
TD1 26504	A5	8.76	9.10	9.15	9.23
TD1 26573	A0	9.00	9.11	8.95	9.41
TD1 27561	A7V:m	6.04	6.11	6.53	6.44
TD1 27452	F7V	5.70	6.20	5.96	6.17
TD1 26856	A0V	6.35	6.35	6.92	6.71
TD1 26724	F8	6.50	7.00	7.13	6.97
TD1 27548	A3III	6.86	7.00	7.60	7.28
TD1 27332	Am	6.83	7.08	7.36	7.29
TD1 27574	A2Vp.	7.01	7.10	7.54	7.41
TD1 27018	A7V	6.70	7.10	7.44	7.17
TD1 26884	A9V	6.90	7.20	7.67	7.36
TD1 27331	F6V	6.74	7.20	7.08	7.22
TD1 27527	A2V	7.18	7.28	8.04	7.59
TD1 27303	F6IV	6.85	7.29	7.36	7.32
TD1 26847	A1V	7.32	7.37	7.25	7.70
TD1 27671	A5III	7.28	7.46	7.33	7.71
TD1 27170	A8III	7.24	7.51	7.41	7.70
TD1 27333	F6V	7.15	7.58	7.83	7.62
TD1 27100	B9V	7.62	7.58	7.75	7.45
TD1 26951	F5IV	7.20	7.58	7.39	7.66
TD1 27585	A3III	7.69	7.91	8.15	8.13
TD1 27103	F3V	7.57	7.93	7.95	8.03
TD1 27617	A3III	7.97	8.20	8.52	8.42
TD1 27158	A3IV	8.04	8.21	8.15	8.47
TD1 27656	A0	8.15	8.30	8.52	8.57
TD1 26789	A6II/	8.19	8.45	8.45	8.64
TD1 26808	A0IV/	8.37	8.46	8.94	8.77
TD1 27609	A5/A6	8.42	8.65	8.61	8.87
TD1 1689	A2IV-	4.83	4.89	5.36	5.22
TD1 1848	A4III	4.97	5.10	5.42	5.40
TD1 1718	A2V	5.26	5.36	5.74	5.67
TD1 1436	F2III	5.37	5.72	6.34	5.84
TD1 2122	A3V	6.02	6.16	6.35	6.45
TD1 1661	F5V	6.26	6.74	6.66	6.73
TD1 1976	A9III	6.80	7.11	6.86	7.27
TD1 29711	F0III	6.57	6.83	6.62	7.02
TD1 30148	B8/B9	7.05	7.00	7.38	6.87
TD1 29724	F3/F5	6.93	7.33	7.19	7.40
TD1 30008	A1V	7.50	7.57	8.15	7.90
TD1 7	A1Vs	7.41	7.59	7.50	7.85
TD1 30167	A7IV	7.36	7.63	8.01	7.82
TD1 29749	F3IV/	7.33	7.70	8.00	7.79
TD1 29561	A5V	7.80	7.90	8.11	8.21
TD1 29690	A3V	7.90	7.90	8.34	8.26
TD1 29617	A3V	8.40	8.40	8.75	8.76
TD1 27250	F1IV	5.13	5.48	6.07	5.59
TD1 27780	F5IV+	5.26	5.70	5.49	5.73
TD1 27568	F3V	5.33	5.70	6.19	5.79
TD1 27658	A9V	6.45	6.67	7.34	6.90
TD1 28035	A0III	6.82	6.94	7.52	7.24
TD1 27705	F7V	6.48	6.94	6.65	6.95
TD1 27507	A3V	7.27	7.41	7.89	7.70
TD1 27998	A1V	7.76	7.83	8.03	8.15
TD1 27657	F3IV/	7.48	7.85	7.73	7.94
TD1 27812	A0IV/	8.08	8.09	8.11	8.44
TD1 28249	A7/A8	5.74	5.94	6.24	6.20
TD1 28487	A1V	7.12	6.80	7.96	7.18
TD1 28026	F2V	6.73	7.04	7.06	7.19
TD1 27933	A0V	7.05	7.06	6.75	7.42
TD1 28174	A7/A8	7.20	7.20	8.21	7.56
TD1 27671	A5III	7.28	7.46	7.45	7.71
TD1 27958	F2/F3	7.21	7.56	7.35	7.67
TD1 27987	F0V	7.47	7.75	8.06	7.92

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 28397	F6V	7.33	7.77	7.57	7.80
TD1 27585	A3III	7.69	7.91	8.27	8.13
TD1 27770	A0V	7.98	8.02	8.27	8.36
TD1 28301	F3/F5	7.65	8.04	7.77	8.11
TD1 27656	A0	8.15	8.30	8.44	8.57
TD1 28462	A0	8.20	8.48	9.00	8.66
TD1 27609	A5/A6	8.42	8.65	8.52	8.87
TD1 28207	A3/A4	8.52	8.66	8.81	8.94
TD1 28336	A7mp.	3.68	4.00	4.32	4.16
TD1 28031	F0V	5.48	5.74	6.11	5.94
TD1 28359	G2V	5.18	5.83	5.79	5.66
TD1 28056	F0IV	5.72	5.91	6.44	6.15
TD1 28231	F5V	5.70	6.07	6.83	6.17
TD1 28383	A9/F0	5.88	6.12	6.70	6.34
TD1 28392	A7IV/	5.96	6.16	6.93	6.40
TD1 27884	A1V	6.41	6.44	7.15	6.79
TD1 27768	Fm	6.46	6.74	7.38	6.92
TD1 27880	A0	6.90	6.80	7.70	7.17
TD1 28059	A0V	6.84	6.89	7.48	7.23
TD1 28143	F3V	6.58	6.95	7.59	7.05
TD1 28114	F7V	6.62	7.10	7.61	7.09
TD1 28414	F5V	6.60	7.10	7.59	7.07
TD1 28108	F5V	7.04	7.44	8.05	7.50
TD1 28357	F3IV/	7.19	7.52	8.29	7.65
TD1 28274	F0	7.31	7.63	7.96	7.77
TD1 28098	A5	7.52	7.80	8.27	7.98
TD1 28363	A7IV	7.91	8.14	8.57	8.36
TD1 27971	F8	7.80	8.19	8.39	8.26
TD1 28039	F1III	6.09	6.42	6.67	6.55
TD1 28308	G8/K0	6.20	6.75	6.60	6.69
TD1 28035	A0III	6.82	6.94	7.31	7.24
TD1 28457	F0V	6.78	7.08	7.15	7.24
TD1 28499	A3V	7.07	7.18	7.84	7.48
TD1 28268	F5V	7.20	7.61	7.68	7.67
TD1 28686	A8V	7.50	7.70	8.24	7.94
TD1 28784	A8/A9	7.80	7.80	8.34	8.16
TD1 28615	A5V	7.73	7.86	8.10	8.15
TD1 28122	A5V	7.73	7.88	8.36	8.15
TD1 27959	F5V	7.51	7.92	8.03	7.97
TD1 28304	F0V	7.60	8.00	8.17	8.06
TD1 24870	B9.5I	6.26	6.24	6.61	6.15
TD1 24245	A0	7.11	7.10	7.51	7.46
TD1 24174	A0	7.51	7.59	7.80	7.91
TD1 24354	A2	8.22	8.44	8.27	8.66
TD1 1848	A4III	4.97	5.10	5.53	5.40
TD1 1718	A2V	5.26	5.36	5.80	5.67
TD1 1900	F0IV	5.12	5.44	5.09	5.58
TD1 25584	F6lab	3.88	4.62	4.59	4.34
TD1 25663	A0III	5.62	5.70	5.88	6.03
TD1 25603	A5pva	5.63	5.83	5.97	6.07
TD1 24766	A0V	5.79	5.87	6.30	6.19
TD1 25384	A3IV	5.88	6.06	6.23	6.32
TD1 25672	A2V	6.13	6.17	6.51	6.52
TD1 25616	B9.5V	6.53	6.55	6.83	6.49
TD1 24944	A0	6.89	6.87	7.08	7.24
TD1 24718	F0	6.72	7.05	7.19	7.18
TD1 24864	F2III	7.16	7.20	7.14	7.55
TD1 24849	B8	7.12	7.24	7.32	7.25
TD1 25289	F5	6.83	7.35	7.07	7.30
TD1 24755	A0	8.00	7.40	7.89	7.54
TD1 25459	B9	7.35	7.46	7.94	7.46
TD1 25088	B9	7.50	7.50	7.61	7.42
TD1 25575	A2	7.51	7.64	7.68	7.93
TD1 25533	A0	7.64	7.76	8.19	8.05
TD1 24919	A0	7.79	7.86	8.56	8.18
TD1 24959	A0	7.76	8.01	7.93	8.21
TD1 24658	A2	8.06	8.26	8.61	8.50
TD1 25133	B9	8.28	8.33	8.39	8.30
TD1 25738	B9	8.47	8.42	7.84	8.28
TD1 24682	B8	8.39	8.42	8.58	8.37
TD1 25675	B8	8.51	8.51	8.77	8.43
TD1 25316	B9	8.47	8.69	8.50	8.72
TD1 24739	B9	8.69	8.78	8.62	8.77
TD1 24963	A3	8.46	8.81	8.63	8.93
TD1 24725	B9	8.81	8.94	9.14	8.95
TD1 25650	B9	8.83	8.95	8.94	8.98
TD1 25355	B9	8.82	8.97	9.39	8.99
TD1 25725	B9	9.01	9.00	8.23	8.91
TD1 25187	B9	9.00	9.07	8.61	9.05
TD1 24744	B9	9.04	9.08	9.19	9.04

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 25555	B9	9.19	9.23	8.68	9.19
TD1 24347	F0IV	5.30	5.47	5.47	5.73
TD1 24292	B9.5V	5.63	5.61	5.96	5.51
TD1 24419	F0III	5.53	5.76	6.08	5.98
TD1 23634	F8V	5.27	5.77	6.13	5.74
TD1 23606	F5Iab	5.31	5.85	5.79	5.78
TD1 24430	A2V	6.02	6.12	6.53	6.43
TD1 23623	F0spe	5.91	6.16	6.46	6.36
TD1 24151	B9IV	6.69	6.72	6.90	6.67
TD1 23736	B9V	6.81	6.86	6.86	6.83
TD1 23512	F0IV-	6.62	6.94	6.97	7.08
TD1 23851	A0	7.00	7.06	7.35	7.39
TD1 24705	A0	7.09	7.20	7.60	7.52
TD1 24689	F5III	6.91	7.31	7.53	7.38
TD1 23823	F5	6.93	7.36	7.20	7.40
TD1 23668	F5	7.08	7.50	7.36	7.55
TD1 23749	Am	7.31	7.64	8.39	7.78
TD1 23811	A5	7.37	7.64	7.84	7.83
TD1 23909	Am...	7.31	7.68	7.73	7.78
TD1 24382	Am	7.46	7.70	8.22	7.91
TD1 24081	A5	7.45	7.74	8.52	7.91
TD1 24572	A2	7.60	7.81	8.22	8.04
TD1 24277	B8	7.74	7.86	8.56	7.87
TD1 24147	A0	7.77	7.91	8.40	8.19
TD1 23701	B9	7.76	7.94	7.99	7.97
TD1 24820	A5	7.73	8.01	8.63	8.19
TD1 24195	Am	7.83	8.08	8.79	8.28
TD1 23300	F8	7.54	8.08	7.99	8.01
TD1 24428	A2	7.85	8.12	8.45	8.31
TD1 24748	A0	7.96	8.12	8.76	8.39
TD1 23599	F0	8.00	8.24	8.21	8.44
TD1 24779	A5	7.94	8.24	8.86	8.40
TD1 24168	B9	8.10	8.24	8.59	7.97
TD1 24681	A2	8.06	8.34	8.77	8.52
TD1 24298	B9II	8.25	8.45	8.85	8.48
TD1 24512	A0	8.31	8.48	8.98	8.74
TD1 23597	A0	8.31	8.49	8.65	8.74
TD1 24394	B9V	8.45	8.63	8.79	8.66
TD1 24586	A2	8.44	8.63	8.60	8.88
TD1 24596	B9	8.61	8.69	8.97	8.68
TD1 30323	A2	8.65	8.99	9.06	9.12
TD1 23656	B9	9.02	9.06	9.65	9.02
TD1 30329	B8	9.16	9.36	9.37	9.39
TD1 25591	A1Ia	5.60	6.18	5.94	6.10
TD1 25086	A3	6.91	7.09	7.69	7.35
TD1 24190	A0	7.13	7.14	7.71	7.50
TD1 25116	A2	7.30	7.30	7.80	7.66
TD1 24960	Am	7.05	7.31	7.50	7.51
TD1 24683	B8	7.37	7.44	7.74	7.43
TD1 25022	B9	7.61	7.75	7.69	7.83
TD1 24686	A0	8.10	7.80	7.75	8.06
TD1 24889	F0V	8.20	7.90	7.82	8.36
TD1 28469	A7V	6.17	6.38	6.89	6.61
TD1 28401	A2	6.67	6.73	7.32	7.06
TD1 28460	A2	6.84	6.91	7.50	7.24
TD1 28228	A2	6.69	6.91	7.34	7.14
TD1 27692	A3	6.86	7.04	7.13	7.30
TD1 27850	A0	7.10	7.10	7.54	7.46
TD1 27990	F2	6.80	7.12	7.17	7.26
TD1 28044	F2	7.16	7.46	7.85	7.61
TD1 28070	A0	7.53	7.56	7.78	7.90
TD1 28474	A2	7.55	7.67	8.31	7.96
TD1 28156	A3	7.60	7.79	8.20	8.04
TD1 28098	A5	7.52	7.80	8.30	7.98
TD1 28480	A3V	7.69	7.82	8.54	8.11
TD1 27844	F8	7.39	7.84	8.13	7.86
TD1 27897	F5	7.46	7.85	8.07	7.92
TD1 27769	A2	7.71	7.95	8.24	8.16
TD1 28119	F5	7.55	8.01	7.78	8.02
TD1 28028	F8	7.61	8.04	8.10	8.08
TD1 28217	A0	7.77	8.04	7.86	8.24
TD1 27638	F0	7.74	8.08	8.16	8.20
TD1 27915	F0	7.81	8.09	8.55	8.26
TD1 28058	A3	7.96	8.09	8.40	8.38
TD1 27766	A0	8.13	8.24	8.45	8.54
TD1 27810	A3	7.97	8.25	8.78	8.43
TD1 28153	A2	8.07	8.25	8.27	8.50
TD1 28422	A2	8.20	8.35	8.86	8.62
TD1 28104	A0	8.34	8.48	8.93	8.76
TD1 28065	A2	8.39	8.60	8.64	8.83

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 28142	A3	8.40	8.61	8.35	8.84
TD1 27774	A0	8.58	8.67	8.97	8.98
TD1 28372	A3	8.50	8.69	8.80	8.94
TD1 27935	A5	8.67	8.94	8.92	9.13
TD1 28539	F3IV	5.08	5.45	5.60	5.54
TD1 28359	G2V	5.18	5.83	5.65	5.66
TD1 28383	A9/F0	5.88	6.12	6.53	6.34
TD1 28392	A7IV/	5.96	6.16	6.62	6.40
TD1 28853	F0V	6.04	6.38	6.45	6.51
TD1 28490	A1/A2	6.31	6.51	6.61	6.75
TD1 28601	A0/A1	6.76	6.60	7.56	7.00
TD1 28630	F5IV	6.34	6.68	6.79	6.80
TD1 28789	A2/A3	6.71	6.85	7.26	7.14
TD1 28414	F5V	6.60	7.10	7.03	7.07
TD1 28438	F6V	7.00	7.41	7.31	7.47
TD1 28741	F0	7.26	7.56	7.53	7.71
TD1 28533	F5	7.20	7.60	7.41	7.66
TD1 28733	A2III	7.49	7.61	7.78	7.90
TD1 28902	F2V	7.23	7.61	7.79	7.69
TD1 28274	F0	7.31	7.63	7.73	7.77
TD1 28396	A2/A3	7.52	7.71	7.70	7.96
TD1 28677	F2V	7.38	7.74	7.54	7.84
TD1 28484	A8/A9	7.55	7.81	8.25	8.00
TD1 28756	A9V	7.66	7.86	8.29	8.10
TD1 28664	A9/F0	7.88	8.13	8.57	8.33
TD1 28363	A7IV	7.91	8.14	8.31	8.36
TD1 28778	A2	8.00	8.14	8.46	8.42
TD1 28672	F8V	7.74	8.19	8.58	8.21
TD1 28483	A2IV	8.06	8.19	8.87	8.48
TD1 28567	A2m...	8.06	8.44	8.33	8.53
TD1 28294	A2	8.11	8.46	8.36	8.58
TD1 28813	A0	8.62	8.66	8.92	9.00
TD1 28819	A0	8.54	8.70	8.77	8.97
TD1 28674	A0	8.76	8.71	8.84	9.08
TD1 28939	A0V	8.68	8.74	8.64	9.07
TD1 28878	F7II	5.58	6.05	6.03	6.06
TD1 28817	A5V:	6.44	6.58	7.06	6.86
TD1 28834	F6/F7	6.09	6.59	6.48	6.56
TD1 28487	A1V	7.12	6.80	7.88	7.18
TD1 28641	B9V	7.02	7.04	7.06	7.07
TD1 28903	F3IV/	6.89	7.23	7.28	7.36
TD1 28806	A2III	7.12	7.28	7.77	7.55
TD1 28511	F6V	6.86	7.34	7.20	7.33
TD1 28649	F2V	7.50	7.40	7.85	7.77
TD1 28887	A1V	7.40	7.45	8.04	7.78
TD1 28786	F0	7.15	7.47	7.28	7.61
TD1 28931	A8/A9	7.41	7.64	7.47	7.86
TD1 28405	F2III	7.36	7.71	7.47	7.82
TD1 28966	F5IV/	7.32	7.73	7.80	7.78
TD1 28310	F7V	7.27	7.74	7.86	7.74
TD1 28397	F6V	7.33	7.77	7.49	7.80
TD1 28644	F5V	7.40	7.80	7.65	7.86
TD1 28484	A8/A9	7.55	7.81	7.78	8.00
TD1 28650	F5IV/	7.41	7.84	8.09	7.88
TD1 28756	A9V	7.66	7.86	8.15	8.10
TD1 28965	A8V	7.65	7.87	8.10	8.09
TD1 28602	F3/F5	7.65	8.06	8.05	8.11
TD1 28729	A3m...	7.86	8.07	8.04	8.30
TD1 28425	A7III	7.85	8.11	8.45	8.30
TD1 28738	F0V	8.20	8.49	8.30	8.65
TD1 26330	A7IVn	5.20	5.37	5.69	5.63
TD1 25828	F0	5.68	5.99	6.38	6.14
TD1 25591	A1Ia	5.60	6.18	6.16	6.10
TD1 26421	A0	7.19	7.15	7.52	7.52
TD1 26222	A0	7.28	7.30	7.72	7.66
TD1 25559	A0	7.35	7.35	7.34	7.72
TD1 25773	B8V	7.50	7.45	7.42	7.04
TD1 26674	A5	7.27	7.50	7.57	7.72
TD1 25783	A0	7.60	7.80	7.61	8.04
TD1 26568	A0	7.75	7.89	8.37	8.18
TD1 26611	A5	8.20	8.10	8.40	8.49
TD1 25897	B6V	8.35	8.32	7.76	8.21
TD1 26303	A2	8.40	8.50	8.77	8.81
TD1 26067	A2V	8.59	8.66	8.60	8.98
TD1 28828	A1Vnn	6.28	6.27	7.01	6.64
TD1 28469	A7V	6.17	6.38	7.02	6.61
TD1 28564	F5IV	6.24	6.67	7.08	6.72
TD1 28630	F5IV	6.34	6.68	7.20	6.80
TD1 28401	A2	6.67	6.73	7.43	7.06
TD1 28864	F7V	6.41	6.85	7.04	6.88

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 28460	A2	6.84	6.91	7.66	7.24
TD1 28474	A2	7.55	7.67	8.37	7.96
TD1 28480	A3V	7.69	7.82	8.68	8.11
TD1 28556	F5	7.43	7.83	8.40	7.89
TD1 28803	B9	7.69	7.83	8.34	7.85
TD1 28742	F0	7.75	8.03	8.15	8.20
TD1 28778	A2	8.00	8.14	8.58	8.42
TD1 28897	F5	7.88	8.31	8.85	8.35
TD1 28422	A2	8.20	8.35	8.87	8.62
TD1 28797	A2	8.32	8.48	9.14	8.75
TD1 28674	A0	8.76	8.71	9.37	9.08
TD1 28652	A2	8.74	8.97	9.26	9.19
TD1 25672	A2V	6.13	6.17	6.55	6.52
TD1 26692	A0	6.75	6.74	7.36	7.10
TD1 26662	B9	6.76	6.78	7.39	6.72
TD1 26022	A0	6.96	7.05	7.23	7.36
TD1 26159	F8	6.61	7.07	6.85	7.08
TD1 25998	F8	6.77	7.20	7.52	7.24
TD1 26343	F5	6.82	7.23	7.93	7.29
TD1 26777	F8	7.09	7.55	7.64	7.56
TD1 26853	F0	7.22	7.55	8.06	7.68
TD1 26570	A0	7.52	7.60	8.47	7.92
TD1 26270	A2	7.67	7.77	8.25	8.08
TD1 25928	Ape	7.82	7.92	8.17	8.23
TD1 26691	A2	7.93	8.08	8.43	8.35
TD1 26609	A3	8.13	8.41	8.31	8.59
TD1 26382	B9	8.34	8.44	8.92	8.51
TD1 26297	A5	8.11	8.45	8.77	8.58
TD1 26819	A0	8.33	8.45	9.30	8.74
TD1 26526	A3	8.40	8.59	9.03	8.84
TD1 26179	A0	8.54	8.66	9.25	8.95
TD1 26517	A0	8.60	8.73	8.90	9.02
TD1 26558	A0	8.69	8.73	9.11	9.07
TD1 26058	A2	8.58	8.74	9.03	9.01
TD1 26243	B9	8.74	8.74	8.70	8.66
TD1 26578	B8	8.80	8.84	9.33	8.80
TD1 26755	B9	8.90	8.91	9.47	8.84
TD1 26790	A0	8.67	8.92	8.85	9.12
TD1 26871	A2	8.75	8.99	9.02	9.20
TD1 25725	B9	9.01	9.00	8.54	8.91
TD1 25889	A0	8.88	9.05	9.16	9.31
TD1 26729	A5	8.75	9.06	8.93	9.21
TD1 26113	B9	9.20	9.20	9.32	9.20
TD1 26160	B9	9.80	9.74	9.51	9.59
TD1 26401	B9	9.17	9.19	9.38	9.05
TD1 28580	A2Vn	5.45	5.53	5.94	5.85
TD1 28178	A2IVv	5.96	6.02	6.59	6.35
TD1 28311	A9IV/	6.64	6.88	7.33	7.09
TD1 28038	F7V	6.92	7.37	7.92	7.39
TD1 28820	F5V	7.10	7.50	7.69	7.56
TD1 28398	A2/A3	7.50	7.60	8.40	7.92
TD1 28260	F3V	7.35	7.72	7.50	7.82
TD1 27998	A1V	7.76	7.83	8.48	8.15
TD1 28669	A4V	8.22	8.37	8.75	8.64
TD1 28462	A0	8.20	8.48	8.74	8.66
TD1 25545	F8V	5.10	5.66	5.72	5.57
TD1 25384	A3IV	5.88	6.06	6.71	6.32
TD1 25786	B8	6.85	6.83	7.63	6.73
TD1 25126	A0	6.92	6.92	6.51	7.29
TD1 24753	Am	6.88	7.17	7.65	7.34
TD1 24705	A0	7.09	7.20	7.93	7.52
TD1 25882	A0	7.15	7.24	7.65	7.56
TD1 24689	F5III	6.91	7.31	7.53	7.38
TD1 25289	F5	6.83	7.35	7.49	7.30
TD1 24834	A0	7.29	7.39	7.19	7.70
TD1 24838	A0	7.25	7.41	7.81	7.68
TD1 25902	F0	7.55	7.79	8.00	7.99
TD1 25850	F2	7.49	7.85	8.31	7.95
TD1 25300	B2.5V	8.00	7.90	7.93	7.68
TD1 25682	B9	7.94	7.94	8.09	7.57
TD1 24820	A5	7.73	8.01	8.41	8.19
TD1 25587	Am...	7.78	8.04	8.00	8.23
TD1 25087	B8V	8.07	8.11	8.32	8.07
TD1 24748	A0	7.96	8.12	8.61	8.39
TD1 24681	A2	8.06	8.34	8.64	8.52
TD1 25886	A5	8.12	8.36	8.30	8.57
TD1 25119	A2	8.36	8.56	8.64	8.80
TD1 24801	A2	8.49	8.66	9.29	8.92
TD1 24943	A	8.24	8.67	8.68	8.72
TD1 30346	B9	8.72	9.13	9.22	9.10

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 29363	A9III	6.19	6.44	6.74	6.66
TD1 29143	A8III	6.38	6.65	7.19	6.84
TD1 29142	F7V	6.16	6.68	6.39	6.63
TD1 29121	F2/F3	6.40	6.72	7.07	6.86
TD1 29045	K0III	5.77	6.72	6.40	6.22
TD1 29078	F0	6.86	7.13	7.08	7.31
TD1 29082	A3	6.98	7.22	7.10	7.45
TD1 29422	F8	6.76	7.30	7.26	7.23
TD1 29203	F0	7.02	7.40	7.41	7.49
TD1 29321	A5	7.40	7.62	7.98	7.84
TD1 28906	A2	7.54	7.64	7.86	7.95
TD1 28998	A2	7.50	7.68	8.26	7.93
TD1 29237	A5II/	7.47	7.73	7.58	7.92
TD1 29377	A5	7.61	7.93	8.11	8.07
TD1 29214	F0	7.70	8.00	8.03	8.15
TD1 28778	A2	8.00	8.14	8.52	8.42
TD1 29324	F3IV/	7.78	8.20	8.46	8.24
TD1 29316	A5	8.03	8.25	8.57	8.47
TD1 28897	F5	7.88	8.31	8.55	8.35
TD1 29028	A4/A5	8.31	8.52	9.02	8.75
TD1 28813	A0	8.62	8.66	8.89	9.00
TD1 28819	A0	8.54	8.70	8.77	8.97
TD1 28901	A2	8.85	8.93	9.27	9.25
TD1 28792	A2V	4.49	4.55	4.78	4.89
TD1 28818	F6V	4.92	5.40	5.25	5.39
TD1 29239	A2Vp	5.66	5.70	6.05	6.05
TD1 29218	F7V	6.58	7.08	7.08	7.05
TD1 28698	F6/F7	6.64	7.10	6.91	7.11
TD1 28820	F5V	7.10	7.50	7.81	7.56
TD1 29404	A3	7.40	7.50	8.03	7.81
TD1 28963	F0	7.40	7.60	8.26	7.84
TD1 29131	A9IV	7.50	7.70	7.74	7.94
TD1 29164	A9IV/	7.49	7.81	7.60	7.95
TD1 29360	A2V	7.69	7.82	8.34	8.11
TD1 29369	B9	7.87	7.85	8.48	7.83
TD1 28623	B9.5V	7.92	7.91	8.21	7.82
TD1 28879	A9/F0	7.67	7.97	7.94	8.13
TD1 29101	F0V	7.73	8.03	8.54	8.18
TD1 28669	A4V	8.22	8.37	8.70	8.64
TD1 28940	A1Vn	6.19	6.21	6.56	6.57
TD1 29083	F7V	5.75	6.27	6.02	6.22
TD1 28815	A0	6.64	6.70	7.13	7.03
TD1 28850	F0	7.17	7.34	7.32	7.60
TD1 29072	F5	6.95	7.35	7.53	7.42
TD1 28776	A0	7.32	7.45	7.86	7.74
TD1 28855	F0	7.15	7.47	7.26	7.61
TD1 29036	F8	7.35	7.74	7.91	7.81
TD1 29326	B9	7.89	7.84	7.25	7.70
TD1 29081	F5	7.49	7.86	7.62	7.95
TD1 29310	F8	7.46	7.93	7.49	7.93
TD1 29216	F2	7.65	8.04	7.82	8.11
TD1 29157	F0	7.81	8.14	7.78	8.27
TD1 29120	A0	8.14	8.17	8.16	8.51
TD1 29148	A0	8.02	8.19	7.91	8.45
TD1 29208	F0	7.97	8.29	8.36	8.43
TD1 28929	F5	8.16	8.51	8.30	8.62
TD1 29018	A0	9.17	9.28	8.73	9.58
TD1 25744	K0III	3.90	4.92	4.74	4.35
TD1 26330	A7IVn	5.20	5.37	5.66	5.63
TD1 25828	F0	5.68	5.99	6.44	6.14
TD1 25591	A1Ia	5.60	6.18	6.05	6.10
TD1 29178	F7V	5.20	5.64	5.48	5.67
TD1 29066	A0V	6.28	6.26	6.59	6.63
TD1 28834	F6/F7	6.09	6.59	6.62	6.56
TD1 29322	A0IV	6.90	6.80	7.14	7.17
TD1 28903	F3IV/	6.89	7.23	7.38	7.36
TD1 28887	A1V	7.40	7.45	8.18	7.78
TD1 29221	A3m..	7.20	7.50	7.39	7.66
TD1 29091	A9V	7.20	7.50	7.57	7.66
TD1 28895	F6/F7	7.11	7.52	7.18	7.57
TD1 29207	A1V	7.42	7.54	7.93	7.84
TD1 28949	A2V	7.40	7.60	7.87	7.84
TD1 29383	A3III	7.46	7.60	7.71	7.88
TD1 28931	A8/A9	7.41	7.64	8.12	7.86
TD1 29254	F6V	7.28	7.69	7.15	7.75
TD1 29104	F2V	7.37	7.71	7.68	7.83
TD1 28966	F5IV/	7.32	7.73	7.77	7.78
TD1 29269	F5	7.38	7.78	7.70	7.84
TD1 28965	A8V	7.65	7.87	8.02	8.09
TD1 29179	F0V	8.10	8.44	8.10	8.56

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 28939	A0V	8.68	8.74	8.97	9.07
TD1 29365	A9V	8.63	8.89	8.66	9.08
TD1 29243	A1V	8.80	8.92	8.97	9.21
TD1 29306	A6IV	8.72	8.95	9.12	9.17
TD1 29723	K0III	4.21	5.32	5.02	4.64
TD1 29419	M2III	3.76	5.39	4.67	4.13
TD1 29774	F3IV-	5.55	5.94	6.07	6.01
TD1 29363	A9III	6.19	6.44	6.95	6.66
TD1 29474	A0	6.62	6.83	7.11	7.06
TD1 29739	F0	6.71	7.08	7.36	7.17
TD1 29525	F2	6.81	7.19	7.34	7.27
TD1 29277	A0	7.16	7.19	7.64	7.54
TD1 29422	F8	6.76	7.30	7.42	7.23
TD1 29615	A0	7.39	7.48	7.95	7.79
TD1 29603	A2	7.29	7.58	7.74	7.75
TD1 29321	A5	7.40	7.62	8.15	7.84
TD1 29621	A8IV	7.67	7.93	8.19	8.12
TD1 29377	A5	7.61	7.93	8.28	8.07
TD1 29647	F5	7.61	8.01	7.84	8.07
TD1 29342	F5	7.70	8.07	8.19	8.16
TD1 29514	F5	7.73	8.10	8.22	8.19
TD1 29394	A3	7.99	8.23	9.07	8.44
TD1 29316	A5	8.03	8.25	8.76	8.47
TD1 29462	A0	8.15	8.27	8.93	8.56
TD1 29405	A0	8.17	8.31	8.49	8.59
TD1 29600	A3	8.08	8.32	8.60	8.53
TD1 29501	A0	8.34	8.32	8.84	8.68
TD1 29700	F8	7.91	8.41	8.80	8.38
TD1 29483	A2	8.47	8.77	8.53	8.93
TD1 29774	F3IV-	5.55	5.94	5.87	6.01
TD1 29805	A0	6.78	6.91	7.18	7.20
TD1 29739	F0	6.71	7.08	7.21	7.17
TD1 29917	A0	7.09	7.19	7.11	7.50
TD1 29925	F5	6.93	7.33	7.33	7.39
TD1 29701	F2	7.18	7.54	7.19	7.64
TD1 29897	F5	7.16	7.58	7.19	7.62
TD1 30049	F8	7.27	7.80	7.48	7.74
TD1 29790	A0	7.89	7.86	8.39	8.22
TD1 29928	A2	7.76	8.03	7.86	8.22
TD1 30083	F8	7.64	8.05	7.96	8.10
TD1 29950	A0	8.60	8.83	8.92	9.05
TD1 254	F5	6.53	6.93	6.87	7.00
TD1 112	A0	7.12	7.16	7.69	7.51
TD1 93	F5	7.00	7.50	7.98	7.47
TD1 20	A5	7.45	7.64	7.81	7.90
TD1 314	F0	7.80	7.70	7.94	8.10
TD1 252	F0	7.47	7.79	8.18	7.93
TD1 392	A3	7.71	7.82	8.07	8.12
TD1 276	F0	8.00	8.29	8.28	8.45
TD1 411	A5	8.22	8.41	8.60	8.66
TD1 322	A2	8.43	8.60	8.98	8.86
TD1 110	A5	8.40	8.71	8.87	8.86
TD1 696	F8	6.80	7.20	7.04	7.26
TD1 585	F5	6.67	7.30	7.06	7.14
TD1 582	F0	6.80	7.30	7.34	7.27
TD1 807	A0	7.90	7.60	7.89	7.99
TD1 392	A3	7.71	7.82	7.85	8.12
TD1 587	A0	7.81	7.82	8.32	8.17
TD1 748	A5	7.60	7.86	7.72	8.05
TD1 623	A3	7.71	7.99	7.95	8.17
TD1 550	F8	7.59	8.04	7.40	8.06
TD1 629	A3	7.98	8.18	8.69	8.42
TD1 743	A5	8.10	8.41	8.42	8.56
TD1 411	A5	8.22	8.41	8.38	8.66
TD1 322	A2	8.43	8.60	8.56	8.86
TD1 952	F2	6.34	6.70	6.56	6.81
TD1 1003	A3	6.90	7.20	7.75	7.36
TD1 694	F5	6.88	7.33	7.33	7.35
TD1 774	F8V	7.35	7.79	7.64	7.82
TD1 924	A0	8.38	8.57	8.34	8.82
TD1 798	F5	8.14	8.61	8.69	8.61
TD1 792	A2	8.35	8.66	8.85	8.81
TD1 1144	A6V	6.08	6.27	6.59	6.52
TD1 1233	A3	6.50	6.70	6.85	6.96
TD1 1248	F5V	6.40	6.80	6.65	6.86
TD1 1213	F0	6.78	7.11	7.21	7.25
TD1 1238	A0	7.27	7.29	7.80	7.64
TD1 1081	F6III	7.06	7.49	6.98	7.53
TD1 1198	F5	7.18	7.67	7.42	7.66
TD1 1234	A0	7.73	7.90	8.23	8.16

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 1254	B9	7.71	7.94	7.96	8.02
TD1 1341	A5	7.85	8.11	8.17	8.30
TD1 1216	F2	7.80	8.17	7.89	8.26
TD1 1299	A0	8.16	8.40	8.23	8.61
TD1 1165	A0	8.34	8.40	8.44	8.73
TD1 18827	Am	4.72	4.95	5.53	5.17
TD1 19234	O+...	5.32	5.59	5.63	5.36
TD1 18855	F1IV	5.70	6.00	5.52	6.16
TD1 18665	B6V	6.03	6.16	6.68	6.17
TD1 19396	B5III	6.64	6.81	6.96	6.83
TD1 19201	A0V	7.00	6.99	7.05	7.35
TD1 18761	A0V	6.99	7.00	7.44	7.36
TD1 19113	A0V+	7.00	7.01	6.67	7.36
TD1 18647	F3V	6.67	7.04	7.00	7.14
TD1 18662	A2V	7.04	7.15	7.27	7.46
TD1 19125	B4V	7.05	7.16	7.65	7.16
TD1 18976	B9.5V	7.16	7.18	6.74	7.12
TD1 19317	B9V	7.12	7.20	7.56	7.19
TD1 18901	B3Vne	7.11	7.21	6.86	7.21
TD1 19323	F2V	6.91	7.23	7.02	7.37
TD1 18734	B9V	7.40	7.30	6.91	7.08
TD1 18755	F6V	6.91	7.35	7.78	7.38
TD1 19397	A0V	7.41	7.48	7.84	7.80
TD1 18758	B9	7.40	7.48	7.67	7.47
TD1 18769	B9V	7.50	7.50	7.88	7.42
TD1 19097	F2V	7.17	7.51	7.47	7.63
TD1 18798	A1V	7.70	7.60	8.52	7.97
TD1 19247	Ap...	7.45	7.62	7.62	7.90
TD1 19276	A5IV	7.47	7.66	7.50	7.91
TD1 19429	B9	7.68	7.79	7.97	7.79
TD1 19206	F5V	7.53	7.95	7.77	7.99
TD1 18837	A1V	7.88	7.96	8.11	8.28
TD1 19121	F3/F5	7.54	7.98	7.74	8.01
TD1 19392	B4II/	7.93	8.03	8.08	8.03
TD1 19347	A0V	7.96	8.03	8.19	8.36
TD1 19272	F2IV/	7.71	8.04	8.32	8.17
TD1 18693	B9V	7.93	8.05	8.94	8.06
TD1 19328	B8/B9	8.00	8.13	8.13	8.14
TD1 19319	A3V	7.97	8.13	8.51	8.40
TD1 18819	A2IV/	8.00	8.23	7.97	8.45
TD1 19424	B2III	8.13	8.24	8.42	8.24
TD1 19029	F7/F8	7.77	8.26	7.88	8.24
TD1 18719	B9V	8.17	8.32	8.88	8.34
TD1 19387	B5III	8.31	8.43	8.49	8.44
TD1 27277	K0IV	3.41	4.35	3.99	3.86
TD1 28336	A7mp.	3.68	4.00	3.91	4.16
TD1 28539	F3IV	5.08	5.45	5.75	5.54
TD1 28031	F0V	5.48	5.74	6.08	5.94
TD1 28359	G2V	5.18	5.83	5.84	5.66
TD1 28383	A9/F0	5.88	6.12	5.98	6.34
TD1 28392	A7IV/	5.96	6.16	6.40	6.40
TD1 28490	A1/A2	6.31	6.51	7.09	6.75
TD1 28518	F0V	6.16	6.52	6.69	6.62
TD1 28114	F7V	6.62	7.10	7.61	7.09
TD1 28438	F6V	7.00	7.41	7.93	7.47
TD1 28108	F5V	7.04	7.44	8.17	7.50
TD1 28617	A2IV	7.39	7.48	8.04	7.79
TD1 28280	F3/F5	7.20	7.55	7.95	7.66
TD1 28461	A5IV	7.42	7.63	8.44	7.86
TD1 28274	F0	7.31	7.63	8.26	7.77
TD1 28396	A2/A3	7.52	7.71	8.22	7.96
TD1 28483	A2IV	8.06	8.19	8.95	8.48
TD1 28294	A2	8.11	8.46	9.13	8.58
TD1 23301	F2Ib	5.84	6.38	6.46	6.31
TD1 22673	A0Vn	6.36	6.39	6.60	6.73
TD1 23381	A7Vn	6.32	6.52	7.26	6.77
TD1 23216	A2	6.50	6.71	7.18	6.95
TD1 23044	F7V	6.30	6.72	6.86	6.77
TD1 23892	B5V	6.82	6.88	7.33	6.85
TD1 22835	F2	6.70	7.10	7.29	7.16
TD1 23591	B9	7.27	7.39	7.83	7.40
TD1 23428	A2	7.05	7.40	7.84	7.52
TD1 23631	A0	7.40	7.40	7.73	7.76
TD1 22700	B9p	7.34	7.43	8.03	7.49
TD1 23626	B9V	7.52	7.52	7.46	7.44
TD1 23607	B9	7.53	7.57	7.38	7.53
TD1 23693	B4IV	7.70	7.60	7.96	7.41
TD1 23001	B9	7.75	7.75	8.05	7.67
TD1 23521	A0	7.77	7.90	7.63	8.19
TD1 23661	F8	7.68	8.10	7.74	8.14

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 23251	B9	8.07	8.11	8.47	8.07
TD1 23905	B9	8.01	8.16	8.04	8.18
TD1 23745	A2	8.00	8.28	8.71	8.46
TD1 23347	B9	8.21	8.29	8.39	8.28
TD1 22629	A0	8.13	8.49	8.48	8.60
TD1 22891	B9	8.90	8.91	8.90	8.84
TD1 15845	A7III	3.63	3.79	4.40	4.06
TD1 16430	B6IVe	4.91	4.87	5.17	4.74
TD1 16224	A5V	5.16	5.33	5.93	5.59
TD1 15896	A2Iab	5.70	5.91	6.09	6.14
TD1 16131	B8Ia/	5.94	6.17	6.64	6.20
TD1 16324	A8III	5.96	6.21	7.10	6.41
TD1 16585	B4II	7.07	7.23	7.66	7.25
TD1 16608	B1III	7.78	8.07	8.07	8.09
TD1 16323	B6/B7	8.94	8.90	8.35	8.77
TD1 18638	A3V	5.75	5.83	6.31	6.15
TD1 19324	B7Vn	6.15	6.07	5.94	5.90
TD1 18935	F2III	5.79	6.12	6.39	6.25
TD1 18999	A8IV	6.31	6.56	6.93	6.77
TD1 19346	B9IV/	6.65	6.74	7.01	6.73
TD1 18832	A4V	6.75	6.95	7.01	7.21
TD1 18536	F5V	6.65	7.02	7.06	7.12
TD1 19061	A3IV	7.01	7.16	7.22	7.44
TD1 18688	O+...	7.07	7.22	7.52	6.98
TD1 19473	B9/B9	7.40	7.41	7.80	7.35
TD1 18893	B9II	7.59	7.64	8.09	7.62
TD1 19157	B8/B9	7.70	7.70	8.51	7.62
TD1 18291	F2IV	7.20	7.70	7.99	7.67
TD1 18880	A0/A1	7.61	7.76	8.22	8.03
TD1 19122	B8/B9	7.84	7.82	7.88	7.72
TD1 18678	B9V	7.79	7.88	8.07	7.87
TD1 18621	B9V	7.81	7.89	8.60	7.88
TD1 18988	B9III	7.80	7.90	8.46	7.90
TD1 19093	B3III	8.02	7.94	7.96	7.49
TD1 19067	O+...	7.74	8.00	8.40	7.85
TD1 19126	B5III	8.06	8.15	8.31	8.14
TD1 19152	B9IV/	8.21	8.22	8.27	8.15
TD1 19080	B9IV	8.25	8.34	8.68	8.33
TD1 18464	B8/B9	8.24	8.35	8.85	8.35
TD1 18853	B7III	8.28	8.39	8.48	8.39
TD1 19290	B9III	8.40	8.40	8.67	8.37
TD1 18785	B3III	8.39	8.53	7.82	8.55
TD1 18538	B5III	8.44	8.60	8.81	8.62
TD1 19160	B5IV/	8.65	8.72	8.97	8.70
TD1 19075	B6V	8.74	8.75	8.20	8.68
TD1 18657	B5IV	8.76	8.82	8.75	8.80
TD1 28336	A7mp.	3.68	4.00	4.17	4.16
TD1 28031	F0V	5.48	5.74	5.94	5.94
TD1 28359	G2V	5.18	5.83	5.63	5.66
TD1 28056	F0IV	5.72	5.91	6.11	6.15
TD1 28231	F5V	5.70	6.07	6.76	6.17
TD1 28383	A9/F0	5.88	6.12	6.64	6.34
TD1 28392	A7IV/	5.96	6.16	6.80	6.40
TD1 27884	A1V	6.41	6.44	7.11	6.79
TD1 27768	Fm	6.46	6.74	7.03	6.92
TD1 27880	A0	6.90	6.80	7.54	7.17
TD1 28059	A0V	6.84	6.89	7.16	7.23
TD1 27939	A0V	7.00	6.90	7.30	7.27
TD1 28143	F3V	6.58	6.95	7.55	7.05
TD1 28114	F7V	6.62	7.10	7.49	7.09
TD1 28108	F5V	7.04	7.44	7.85	7.50
TD1 28357	F3IV/	7.19	7.52	7.92	7.65
TD1 28396	A2/A3	7.52	7.71	8.49	7.96
TD1 28310	F7V	7.27	7.74	8.37	7.74
TD1 27971	F8	7.80	8.19	8.78	8.26
IVW Filter 4					
TD1 16106	Am	5.71	6.05	5.73	5.81
TD1 16040	F5	6.40	6.81	6.60	6.49
TD1 15975	F2	6.93	7.30	7.40	7.02
TD1 16121	F5	6.95	7.34	7.68	7.04
TD1 15946	F2	7.15	7.50	7.40	7.24
TD1 16182	A2	7.55	7.64	7.90	7.65
TD1 15945	A0	7.76	7.96	7.81	7.86
TD1 16011	F5	7.80	8.23	7.94	7.88
TD1 16904	A5	7.08	7.29	7.06	7.18
TD1 16816	A0V	8.34	8.27	8.09	8.42
TD1 15411	A2	6.80	7.20	6.67	6.90
TD1 15307	A2	7.29	7.40	7.27	7.39
TD1 15294	A2	7.52	7.63	7.86	7.62
TD1 15213	F8	7.20	7.80	7.99	7.26

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 15207	F0	7.50	7.80	7.70	7.59
TD1 15059	F8	7.44	7.94	7.70	7.52
TD1 15239	A0	7.97	8.05	8.13	8.07
TD1 15192	A2	8.10	8.18	8.70	8.20
TD1 15123	A2	8.05	8.25	7.94	8.15
TD1 15440	A2	8.22	8.37	8.28	8.32
TD1 15100	A0	8.33	8.40	8.56	8.42
TD1 16685	F5	6.89	7.33	6.91	6.98
TD1 16711	F7V	7.29	7.70	7.15	7.38
TD1 16691	F0	7.94	8.23	7.85	8.03
TD1 16846	F5	7.94	8.31	7.89	8.03
TD1 16761	F2	7.96	8.34	7.72	8.05
TD1 16594	F8V	7.92	8.40	7.92	8.00
TD1 16662	F3V	8.27	8.64	8.33	8.36
TD1 16700	Am	8.46	8.74	8.32	8.56
TD1 16641	B9V	5.19	5.13	5.22	5.27
TD1 16415	A0spe	6.40	6.48	6.47	6.50
TD1 16685	F5	6.89	7.33	6.94	6.98
TD1 16281	Am	7.67	7.82	7.54	7.77
TD1 16594	F8V	7.92	8.40	7.86	8.00
TD1 15904	Am	6.23	6.54	6.89	6.33
TD1 16285	F5	6.52	7.02	6.26	6.60
TD1 15998	Am	7.47	7.58	7.13	7.57
TD1 16125	F2	7.31	7.63	7.40	7.41
TD1 16098	Am	7.37	7.65	7.33	7.47
TD1 16860	G4V	5.00	5.69	5.13	5.05
TD1 16969	A9Vs	6.50	6.74	6.65	6.60
TD1 16905	F0	7.10	7.30	7.04	7.19
TD1 16784	F2V	7.31	7.68	7.74	7.41
TD1 16934	F2	7.50	7.70	7.31	7.59
TD1 16926	F0	8.28	8.62	8.47	8.37
TD1 16812	A3	8.67	8.88	8.60	8.77
TD1 16493	A1V	5.70	5.72	5.88	5.79
TD1 16600	F6Vs	6.20	6.62	6.20	6.28
TD1 16683	F2II	6.82	7.28	6.79	6.90
TD1 16544	F8V	7.00	7.49	6.77	7.08
TD1 16457	F6V	7.60	8.07	7.61	7.68
TD1 16420	F2	7.87	8.18	8.01	7.96
TD1 16665	A3	8.31	8.55	8.25	8.41
TD1 16502	A7IV	8.47	8.69	8.21	8.57
TD1 16520	A3	8.43	8.74	8.35	8.53
TD1 16116	A4Vn	5.99	6.11	6.20	6.10
TD1 15809	F2IV-	6.59	7.01	6.77	6.67
TD1 15835	Am	7.01	7.02	7.05	7.10
TD1 15957	F2	6.80	7.15	6.85	6.89
TD1 15790	A3	6.88	7.16	6.87	6.98
TD1 15856	F7V	6.97	7.40	6.73	7.05
TD1 15874	F2	7.23	7.59	7.31	7.32
TD1 15920	F7V	7.27	7.69	7.52	7.35
TD1 15819	F3II	7.70	8.00	7.40	7.79
TD1 15632	F0	7.73	8.03	7.97	7.82
TD1 16785	A3	7.03	7.20	6.99	7.14
TD1 16569	F2	6.91	7.32	7.00	7.00
TD1 16655	F5	7.46	7.86	7.72	7.55
TD1 16423	F0	7.68	8.00	7.96	7.77
TD1 16578	A2	8.00	8.19	7.94	8.10
TD1 16469	A5	7.97	8.26	8.40	8.07
TD1 16489	F5	7.94	8.30	7.67	8.03
TD1 16493	A1V	5.70	5.72	5.65	5.79
TD1 16477	A3V	6.10	6.23	6.03	6.20
TD1 16303	F2	7.13	7.49	7.56	7.22
TD1 16144	A2	7.57	7.77	8.13	7.67
TD1 16367	A5	7.61	7.92	7.85	7.71
TD1 16312	F2	7.49	7.95	7.52	7.57
TD1 16372	F8	7.70	8.10	7.51	7.79
TD1 16489	F5	7.94	8.30	7.80	8.03
TD1 16040	F5	6.40	6.81	6.73	6.49
TD1 15909	F6V	7.00	7.70	7.17	7.04
TD1 16077	A3	7.38	7.71	7.48	7.48
TD1 16144	A2	7.57	7.77	8.04	7.67
TD1 16029	F0	7.47	7.80	7.26	7.56
TD1 16060	F5	7.64	8.00	7.50	7.73
TD1 15861	A5	7.95	8.18	7.89	8.05
TD1 16095	F8	7.78	8.26	7.65	7.86
TD1 15739	A4Vn	6.57	6.70	6.93	6.67
TD1 15808	F6V	7.08	7.52	6.96	7.17
TD1 15531	F8V	7.14	7.57	7.61	7.22
TD1 15707	F7V	7.27	7.72	7.19	7.35
TD1 15860	A2	8.14	8.26	7.96	8.24
TD1 15938	F8	7.83	8.28	7.61	7.91

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 15184	A1V	5.60	5.64	5.61	5.70
TD1 15424	A2V	5.77	5.81	5.90	5.87
TD1 15511	A3Vn	6.24	6.34	6.49	6.34
TD1 15308	F8V	6.07	6.56	5.95	6.16
TD1 15221	B6III	6.78	6.71	6.87	6.86
TD1 15518	F4V	6.44	6.80	6.80	6.53
TD1 15506	A3V	6.80	6.95	6.83	6.90
TD1 15749	F0V	6.81	7.04	6.85	6.91
TD1 15738	A2/A3	6.90	7.10	7.01	7.00
TD1 15238	F6/F7	6.74	7.15	6.57	6.83
TD1 15410	A0/A1	7.10	7.20	7.07	7.20
TD1 15577	B9.5V	7.50	7.40	7.63	7.58
TD1 15734	F3V	7.20	7.50	7.50	7.29
TD1 15583	A0V	7.51	7.51	7.91	7.60
TD1 15648	A0III	7.70	7.60	7.52	7.78
TD1 15599	A1V	7.62	7.68	7.38	7.71
TD1 15750	F6V	7.58	8.07	8.02	7.66
TD1 15423	A0V	8.18	8.27	8.40	8.28
TD1 15195	F2V	7.92	8.29	7.97	8.01
TD1 15266	A5V	8.34	8.57	8.43	8.44
TD1 16692	F6V	5.04	5.50	4.92	5.12
TD1 16549	A0V	6.19	6.18	6.20	6.28
TD1 16709	G8III	5.33	6.20	5.35	5.34
TD1 16434	F2V	6.03	6.42	6.58	6.12
TD1 16383	F0V	6.20	6.50	6.44	6.30
TD1 16352	F0IV/	6.27	6.54	6.42	6.36
TD1 16663	A2V	6.74	6.90	6.52	6.84
TD1 16661	A0V	7.20	7.10	7.14	7.28
TD1 16561	A3V	7.30	7.40	7.56	7.40
TD1 16680	F2III	7.13	7.43	6.91	7.22
TD1 16635	F3V	7.06	7.46	7.18	7.15
TD1 16555	F0V	7.26	7.55	7.34	7.35
TD1 16628	A4III	7.38	7.61	7.35	7.48
TD1 16764	A1V	7.61	7.71	7.65	7.71
TD1 16587	F7IV/	7.23	7.73	7.44	7.31
TD1 16593	F3V	7.52	7.88	7.56	7.61
TD1 16526	F6V	7.61	8.03	7.59	7.69
TD1 16467	A3III	7.99	8.18	8.36	8.09
TD1 16607	A9IV	8.02	8.35	7.78	8.12
TD1 16568	Ap...	8.25	8.56	7.91	8.35
TD1 16444	A3II	8.67	8.91	8.72	8.77
TD1 16505	A0IV	4.90	4.87	5.33	4.99
TD1 16515	A0III	6.14	6.35	6.03	6.25
TD1 16336	A3V	6.47	6.63	6.26	6.57
TD1 16591	A9V	6.58	6.85	7.06	6.69
TD1 16459	A3IV/	6.78	6.95	6.84	6.89
TD1 16545	A2/A3	6.89	6.95	7.11	6.99
TD1 16362	A4V	6.97	7.17	7.33	7.07
TD1 16627	A2V	7.29	7.39	7.49	7.39
TD1 16564	A8/A9	7.20	7.60	7.21	7.30
TD1 16201	A2V+	7.45	7.72	7.83	7.55
TD1 16188	F6V	7.40	8.00	7.68	7.46
TD1 16315	A8IV	7.88	8.11	8.12	7.98
TD1 16620	F0/F2	7.75	8.14	7.73	7.84
TD1 15605	A9V	4.08	4.29	4.27	4.18
TD1 15697	F7V	6.24	6.73	6.24	6.32
TD1 15619	A5IV/	6.72	6.90	6.91	6.82
TD1 15833	A2/A3	6.85	6.98	6.91	6.95
TD1 15767	A0V	7.20	7.20	7.40	7.29
TD1 15810	Fm	6.89	7.24	7.00	6.98
TD1 15781	G6/G8	6.42	7.24	6.61	6.44
TD1 15609	A9V	7.03	7.26	7.06	7.14
TD1 15567	B8V	7.33	7.27	7.43	7.42
TD1 15499	A5V	7.08	7.28	7.42	7.18
TD1 15917	A9V	7.20	7.40	6.99	7.30
TD1 15461	A1III	7.31	7.43	7.51	7.41
TD1 15470	A8V	7.29	7.50	7.59	7.39
TD1 15601	A7II/	7.41	7.66	7.48	7.52
TD1 15581	A7V	7.49	7.69	7.60	7.59
TD1 15711	A5III	7.30	7.70	8.16	7.40
TD1 15912	F3V	7.57	7.94	7.55	7.66
TD1 15864	A8IV	7.92	8.19	7.82	8.02
TD1 15881	F0V	7.95	8.25	7.93	8.04
TD1 15687	F5IV:	7.86	8.28	7.82	7.94
TD1 15521	A6/A7	8.10	8.30	8.80	8.20
TD1 15899	A5/A6	8.21	8.43	8.15	8.31
TD1 15621	A1m..	8.21	8.49	8.15	8.31
TD1 15550	A3V	8.42	8.56	8.23	8.52
TD1 15670	A3V	8.55	8.72	8.26	8.65
TD1 15572	A7III	8.45	8.73	8.30	8.55

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag.	Pred. Mag.
TD1 16089	F0IV/	4.00	4.34	4.42	4.09
TD1 16118	A1V	5.47	5.52	5.30	5.56
TD1 16181	B9V	6.98	7.04	6.93	7.07
TD1 15865	B9	7.30	7.20	7.36	7.38
TD1 15969	F3V	7.01	7.38	7.37	7.10
TD1 16143	F2V	7.60	7.92	7.44	7.69
TD1 16085	A0V	8.01	8.08	8.54	8.10
TD1 16048	A2II	7.84	8.13	7.58	7.94
TD1 16099	A3V	7.98	8.15	7.87	8.08
TD1 16237	A3m..	7.82	8.18	7.81	7.92
TD1 15881	F0V	7.95	8.25	8.20	8.04
TD1 16206	A8V	8.99	9.22	8.77	9.09
TD1 15953	A0V	5.16	5.14	5.35	5.26
TD1 15787	A0V	6.21	6.20	6.39	6.30
TD1 16156	F5V	6.11	6.57	5.86	6.19
TD1 16109	A0	6.54	6.74	6.49	6.65
TD1 15878	F7V	6.25	6.79	6.17	6.32
TD1 16044	A2	6.60	6.88	6.56	6.70
TD1 15824	B9V	6.92	6.88	7.16	7.01
TD1 16072	F0	6.77	7.07	6.82	6.87
TD1 15740	F5	7.16	7.58	7.44	7.24
TD1 15965	F5	7.14	7.60	6.93	7.22
TD1 15927	F0V	7.70	8.00	7.75	7.79
TD1 15894	F8	7.69	8.13	7.73	7.77
TD1 15902	F0V	7.89	8.22	8.00	7.98
TD1 16152	A5	7.96	8.22	7.95	8.06
TD1 16054	A0	8.20	8.25	8.23	8.29
TD1 16110	A0V	8.19	8.28	8.36	8.29
TD1 16169	A0	8.15	8.38	8.04	8.25
TD1 16033	A2V	8.26	8.42	8.34	8.36
TD1 15986	F2	8.07	8.44	7.76	8.16
TD1 15941	A3	8.24	8.49	7.91	8.34
TD1 15910	A5	8.35	8.63	8.40	8.45
TD1 16030	A0	8.64	8.72	8.61	8.74
TD1 16013	A0	8.73	8.75	8.01	8.82
TD1 17009	A2V	5.84	5.91	6.40	5.94
TD1 17963	A2Vs	6.20	6.26	6.44	6.30
TD1 17562	F0III	6.27	6.48	6.43	6.36
TD1 16338	F2V	4.31	4.69	4.64	4.40
TD1 16255	A1V	5.94	5.98	5.80	6.04
TD1 16383	F0V	6.20	6.50	6.12	6.30
TD1 16446	A1V	7.00	7.00	7.28	7.09
TD1 16107	F6V	6.63	7.06	6.74	6.72
TD1 16377	F2V	7.11	7.44	7.20	7.20
TD1 16193	A2m..	7.70	7.80	7.51	7.80
TD1 16241	F5V	7.45	7.83	7.63	7.54
TD1 16332	F0III	7.52	7.89	7.42	7.61
TD1 16233	F3V	7.48	7.89	7.19	7.56
TD1 16143	F2V	7.60	7.92	7.71	7.69
TD1 16189	F2/F3	7.58	7.93	7.58	7.67
TD1 16369	F2IV	7.79	8.08	7.64	7.88
TD1 16480	F6V	7.66	8.10	7.74	7.74
TD1 16110	A0V	8.19	8.28	8.71	8.29
TD1 16187	A9V	8.02	8.30	8.13	8.12
TD1 16297	F2	8.14	8.48	7.71	8.23
TD1 17049	A5V	5.89	6.08	5.64	5.99
TD1 17370	F2IV	6.38	6.72	6.56	6.48
TD1 17102	F0	7.00	7.34	7.14	7.10
TD1 16798	F8V	6.93	7.44	7.29	7.01
TD1 17217	F5	7.23	7.65	7.77	7.32
TD1 17291	F0	7.58	7.90	7.84	7.68
TD1 16916	F0	7.83	8.22	7.76	7.92
TD1 17179	A0Vs	5.75	5.75	5.98	5.85
TD1 17132	A7V	5.91	6.09	5.88	6.01
TD1 17184	A5	7.11	7.29	6.97	7.21
TD1 16933	F5V	6.99	7.34	7.14	7.08
TD1 17205	A2	8.14	8.35	8.00	8.24
TD1 16975	A5	8.18	8.49	8.13	8.28
TD1 16926	F0	8.28	8.62	8.85	8.37
TD1 17412	A2V	6.31	6.37	6.71	6.41
TD1 17370	F2IV	6.38	6.72	6.46	6.48
TD1 17568	F8IVw	6.40	6.87	6.38	6.48
TD1 17660	A2	7.28	7.43	7.45	7.38
TD1 17218	F8	7.17	7.66	7.62	7.25
TD1 17464	F2	7.36	7.72	7.34	7.46
TD1 17642	F5	7.30	7.90	7.49	7.36
TD1 17610	F0	7.68	8.01	7.87	7.77
TD1 17394	F5	7.65	8.05	7.66	7.74
TD1 17168	A1V	8.94	9.00	9.11	9.03
TD1 17643	A9V	5.36	5.63	5.60	5.46

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag.	Pred. Mag.
TD1 17570	F7V	6.04	6.54	5.92	6.12
TD1 17939	B9IV	6.83	6.81	6.81	6.92
TD1 17410	Ap...	6.77	6.88	6.75	6.87
TD1 16275	A0	7.03	7.14	6.82	7.13
TD1 16071	F0	7.27	7.62	7.39	7.36
TD1 16301	A2V	7.09	7.22	6.96	7.19
TD1 16443	Am	7.01	7.27	7.11	7.11
TD1 16409	F2	7.23	7.61	7.31	7.32
TD1 16483	A9V	5.89	6.08	5.71	5.99
TD1 17622	A1V	5.81	5.82	5.98	5.91
TD1 17919	A4V	5.91	6.01	5.92	6.01
TD1 17562	F0III	6.27	6.48	6.77	6.36
TD1 18308	A5IV	6.53	6.66	6.73	6.63
TD1 17589	F7V	6.48	6.97	6.67	6.56
TD1 17698	F2	6.60	7.00	7.03	6.69
TD1 18322	A0	6.90	7.02	7.15	7.01
TD1 17885	A2	7.10	7.20	7.41	7.20
TD1 17808	A5	7.16	7.39	7.09	7.26
TD1 17904	F0	7.15	7.47	7.07	7.24
TD1 17736	A2	7.33	7.56	7.67	7.43
TD1 18408	A5	7.43	7.70	7.56	7.53
TD1 17533	A2	7.30	7.70	7.79	7.40
TD1 18169	A2	7.82	7.94	7.66	7.92
TD1 17511	A2	7.79	7.95	8.08	7.89
TD1 18052	A0	7.93	8.04	8.40	8.03
TD1 17985	F2	7.67	8.05	7.49	7.76
TD1 18506	A5	8.07	8.29	7.72	8.17
TD1 17179	A0Vs	5.75	5.75	5.97	5.85
TD1 17599	F4III	7.00	7.60	6.87	7.06
TD1 17342	F5	7.21	7.64	7.33	7.29
TD1 17310	A5	7.58	7.82	7.68	7.68
TD1 17285	F2	7.45	7.89	7.61	7.53
TD1 17423	F0	7.64	7.95	7.67	7.73
TD1 17359	F8	7.63	8.05	7.77	7.71
TD1 17394	F5	7.65	8.05	7.46	7.74
TD1 17685	B9.5V	5.67	5.66	6.03	5.76
TD1 17514	A5IV	5.96	6.11	6.19	6.07
TD1 17353	A9III	6.44	6.70	6.35	6.55
TD1 17324	F9V	6.36	6.96	6.21	6.42
TD1 17664	F5	6.60	7.00	6.44	6.69
TD1 17360	F0	6.90	7.20	6.58	6.99
TD1 17579	A0	7.20	7.25	7.45	7.29
TD1 17656	A0	7.32	7.34	7.59	7.41
TD1 17661	A2	7.22	7.38	7.49	7.32
TD1 17386	A2	7.45	7.58	7.42	7.55
TD1 17603	A0	7.56	7.64	7.50	7.66
TD1 17504	F8	7.10	7.70	7.28	7.16
TD1 17745	A0	7.58	7.80	7.86	7.68
TD1 17670	F2	7.59	7.94	7.93	7.68
TD1 17490	A0	7.82	7.95	7.83	7.92
TD1 17356	A0	7.87	8.11	7.89	7.97
TD1 17508	A0	8.21	8.19	8.07	8.30
TD1 17770	A3	8.17	8.40	8.30	8.27
TD1 17679	A2	8.19	8.50	8.36	8.29
TD1 17200	A2V	5.98	6.06	6.23	6.08
TD1 16969	A9Vs	6.50	6.74	6.72	6.60
TD1 17074	A0	6.76	6.84	7.30	6.86
TD1 17081	F8V	6.67	7.10	7.48	6.76
TD1 17068	F2	6.80	7.10	7.25	6.90
TD1 17092	F0	6.84	7.14	6.81	6.94
TD1 17286	F7V	6.88	7.27	7.00	6.98
TD1 17287	A2	7.50	7.59	7.61	7.60
TD1 17172	A5	7.74	7.93	7.78	7.84
TD1 17139	A5	7.85	8.20	7.66	7.95
TD1 17106	A3	8.14	8.34	8.18	8.24
TD1 16987	A2	8.43	8.60	8.50	8.53
TD1 17598	A0	6.98	7.06	7.35	7.08
TD1 17577	A3	7.21	7.38	7.30	7.31
TD1 17488	A0	7.41	7.42	7.71	7.50
TD1 17550	F5III	7.04	7.45	7.11	7.12
TD1 17287	A2	7.50	7.59	7.60	7.60
TD1 17588	A3	7.52	7.66	7.65	7.62
TD1 17524	F2	7.42	7.90	7.40	7.50
TD1 17477	A3	7.73	7.98	7.76	7.83
TD1 17235	F0	7.91	8.19	8.00	8.00
TD1 17569	A2	8.04	8.19	7.83	8.14
TD1 17633	A3	8.21	8.39	8.83	8.31
TD1 17452	A5	8.36	8.59	8.16	8.46
TD1 17613	B9	8.73	8.69	8.56	8.81
TD1 16799	A2V	5.69	5.73	6.04	5.79

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 17074	A0	6.76	6.84	6.95	6.86
TD1 17068	F2	6.80	7.10	6.92	6.90
TD1 16785	A3	7.03	7.20	7.17	7.14
TD1 16737	F5	7.46	7.79	7.56	7.55
TD1 16876	A0	7.83	7.89	8.16	7.92
TD1 16973	A5	8.07	8.42	8.22	8.17
TD1 17262	F2IV	5.46	5.78	5.38	5.56
TD1 17227	A0	6.64	6.68	6.74	6.74
TD1 17448	A1V	6.68	6.77	6.77	6.78
TD1 17275	A2	6.84	6.94	7.11	6.94
TD1 17494	F5V	6.64	7.03	6.35	6.73
TD1 17264	B9IV/	7.27	7.26	7.53	7.35
TD1 17308	F0	7.16	7.44	7.61	7.25
TD1 17516	F3/F5	7.09	7.49	7.10	7.18
TD1 17111	F0V	7.33	7.68	7.61	7.42
TD1 17421	A2	7.59	7.73	7.57	7.69
TD1 17489	F7V	7.33	7.77	7.35	7.41
TD1 17416	A3	7.79	7.98	7.83	7.89
TD1 17195	A0	8.26	8.34	8.38	8.36
TD1 17225	A0V	8.31	8.39	8.44	8.41
TD1 20190	F0IV	5.55	5.74	5.57	5.65
TD1 18974	A3	6.87	6.97	6.99	6.97
TD1 19800	A0	6.90	7.01	7.01	7.00
TD1 19798	A2	7.00	7.08	7.02	7.10
TD1 18656	A0	7.20	7.23	7.68	7.30
TD1 18435	A2	7.44	7.56	7.87	7.54
TD1 19348	Am	7.36	7.69	7.51	7.46
TD1 18408	A5	7.43	7.70	7.55	7.53
TD1 19357	A0	7.71	7.76	7.74	7.80
TD1 20158	A2	7.63	7.77	7.37	7.73
TD1 19546	A0	7.89	8.02	8.16	7.99
TD1 20168	A2	7.99	8.05	8.14	8.08
TD1 20221	A3	8.27	8.51	8.21	8.37
TD1 19708	A2	8.50	8.65	8.80	8.60
TD1 17836	F0V	4.47	4.76	4.79	4.57
TD1 18081	A4V	5.62	5.79	5.65	5.73
TD1 18193	F0V	6.11	6.35	6.10	6.20
TD1 17860	F8V	6.09	6.59	6.08	6.17
TD1 17898	A2	6.61	6.78	6.99	6.71
TD1 17905	A5m	6.60	6.78	6.53	6.70
TD1 17664	F5	6.60	7.00	7.03	6.69
TD1 18119	F8	6.94	7.42	6.87	7.02
TD1 17795	A0	7.36	7.50	7.30	7.46
TD1 17731	F5	7.12	7.53	7.07	7.20
TD1 18105	F0	7.30	7.61	7.50	7.39
TD1 17869	F2	7.28	7.63	7.51	7.37
TD1 17810	F2	7.42	7.75	7.47	7.51
TD1 18108	A0	7.75	7.86	7.69	7.85
TD1 17974	F2	7.58	7.90	7.55	7.67
TD1 17735	F8	7.65	8.11	7.94	7.73
TD1 17787	F6V	7.84	8.30	7.93	7.92
TD1 17994	A0	8.31	8.45	9.05	8.41
TD1 17872	A0	8.22	8.46	8.06	8.32
TD1 17679	A2	8.19	8.50	8.38	8.29
TD1 17979	A2	8.25	8.52	8.41	8.35
TD1 18057	A0	8.40	8.56	8.32	8.50
TD1 16416	B8II/	4.62	4.54	4.98	4.71
TD1 16376	A7III	5.12	5.33	5.36	5.23
TD1 16381	A0V	5.78	5.79	6.18	5.87
TD1 16092	A3III	5.74	5.98	5.69	5.85
TD1 16368	G1V	5.77	6.47	5.52	5.82
TD1 16240	F2V	6.38	6.64	6.84	6.48
TD1 16570	A3V	6.72	6.82	7.34	6.82
TD1 16353	A7V+	6.70	6.92	6.92	6.80
TD1 16079	B9V	7.30	7.32	7.54	7.39
TD1 16418	A1V	7.70	7.70	7.80	7.79
TD1 16286	A0V	7.72	7.75	7.91	7.81
TD1 16176	B4II/	7.94	7.85	8.22	8.02
TD1 16491	B5IV	8.09	7.98	8.11	8.17
TD1 16307	A0V	8.30	8.31	8.40	8.39
TD1 16490	B9III	8.78	8.80	8.37	8.87
TD1 16292	B9	9.06	8.93	8.69	9.13
TD1 16505	A0IV	4.90	4.87	5.46	4.99
TD1 16967	F5V	5.82	6.19	5.93	5.91
TD1 16887	A1V	6.48	6.57	6.71	6.58
TD1 16900	F3IV	6.45	6.84	6.73	6.54
TD1 16591	A9V	6.58	6.85	6.81	6.69
TD1 16922	F0V	6.77	7.08	6.92	6.86
TD1 16656	A9III	6.90	7.10	7.11	7.00
TD1 16577	A4V	6.95	7.11	7.23	7.06

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 16627	A2V	7.29	7.39	7.28	7.39
TD1 16717	A0V	7.56	7.68	7.39	7.66
TD1 16740	A3IV	7.56	7.68	7.87	7.66
TD1 16704	A8V	7.54	7.78	7.78	7.64
TD1 16734	F2III	7.43	7.79	7.33	7.52
TD1 16826	F0V	7.72	8.01	7.72	7.81
TD1 16865	F0V	7.93	8.19	7.94	8.02
TD1 16660	A4III	8.00	8.21	8.12	8.10
TD1 16851	B8V	8.36	8.34	8.19	8.44
TD1 16686	A0V	8.33	8.37	8.68	8.42
TD1 16770	B5III	8.51	8.41	8.31	8.59
TD1 17401	A0IV	4.04	4.02	4.18	4.14
TD1 17663	A0V	4.92	4.93	5.29	5.01
TD1 17302	B9V	6.75	6.74	7.42	6.84
TD1 17454	A1V	6.69	6.80	6.73	6.79
TD1 17521	A1V	7.50	7.30	8.27	7.56
TD1 17403	A0V	7.71	7.67	7.71	7.80
TD1 17559	F6V	7.33	7.78	7.49	7.41
TD1 17525	A0V	7.78	7.84	7.95	7.87
TD1 17358	B9V	7.86	7.87	8.17	7.95
TD1 17212	B9IV	8.00	7.98	8.52	8.08
TD1 17438	A5IV	7.80	8.03	8.44	7.90
TD1 16537	A2V	5.99	6.06	6.31	6.09
TD1 16825	F3.5V	5.77	6.14	5.90	5.86
TD1 16878	F2V	6.10	6.40	6.16	6.20
TD1 16742	A2	6.61	6.84	6.85	6.71
TD1 16566	B9	6.93	7.00	7.40	7.02
TD1 16744	F0	6.89	7.19	6.94	6.98
TD1 16553	A0	7.16	7.20	7.41	7.25
TD1 16582	A2	7.30	7.40	7.47	7.40
TD1 16762	A0	7.58	7.65	7.64	7.67
TD1 16763	F2III	7.34	7.68	7.70	7.43
TD1 16748	F8	7.24	7.73	7.00	7.32
TD1 16622	F0	7.62	7.89	7.56	7.71
TD1 16702	F5V	7.56	7.98	7.59	7.64
TD1 16679	A0	7.91	7.99	8.15	8.01
TD1 16849	A0	7.89	8.04	7.67	7.99
TD1 16701	F8	7.67	8.15	7.61	7.75
TD1 16833	A2	8.04	8.15	8.10	8.14
TD1 16638	F0	8.08	8.34	7.91	8.17
TD1 16651	A5	8.11	8.35	7.98	8.21
TD1 17823	A2	6.78	6.82	6.93	6.87
TD1 18100	A2	6.73	7.05	6.77	6.84
TD1 17746	A2	7.10	7.19	7.52	7.20
TD1 17880	F5	6.75	7.20	6.91	6.83
TD1 17656	A0	7.32	7.34	7.66	7.41
TD1 17988	F2	7.07	7.37	7.43	7.16
TD1 18082	F2IV	7.11	7.41	7.13	7.20
TD1 17828	F2	7.11	7.48	7.15	7.20
TD1 17951	F0	7.21	7.49	7.40	7.30
TD1 17953	F0	7.31	7.67	7.41	7.40
TD1 17739	F5	7.03	7.68	7.11	7.08
TD1 17582	F2	7.66	8.04	7.71	7.75
TD1 17834	F0	7.86	8.17	8.14	7.95
TD1 17872	A0	8.22	8.46	8.15	8.32
TD1 17849	A0	8.29	8.49	8.45	8.39
TD1 17732	A3	8.37	8.66	8.77	8.47
TD1 17613	B9	8.73	8.69	8.66	8.81
TD1 16878	F2V	6.10	6.40	6.21	6.20
TD1 16885	F0IV/	6.90	7.20	7.06	6.99
TD1 17053	A3	6.99	7.22	7.06	7.10
TD1 17149	F5	6.84	7.29	7.43	6.92
TD1 17095	F3IV	7.13	7.52	7.36	7.22
TD1 16762	A0	7.58	7.65	7.82	7.67
TD1 17111	F0V	7.33	7.68	7.43	7.42
TD1 16901	F3II/	7.56	7.89	7.52	7.65
TD1 16833	A2	8.04	8.15	8.10	8.14
TD1 17155	F8	7.68	8.22	7.78	7.75
TD1 16982	F5IV	8.07	8.49	7.90	8.15
TD1 16955	A5	8.54	8.80	8.16	8.64
TD1 16894	A7IV/	6.00	6.19	6.12	6.11
TD1 16709	G8III	5.33	6.20	5.44	5.34
TD1 16887	A1V	6.48	6.57	6.78	6.58
TD1 17084	F6IV/	6.55	7.02	6.60	6.63
TD1 17047	A2/A3	6.71	7.06	6.67	6.81
TD1 16902	A9IV/	6.90	7.10	7.05	7.00
TD1 16661	A0V	7.20	7.10	7.59	7.28
TD1 16795	Ap...	7.03	7.31	6.88	7.13
TD1 16948	A9V	7.15	7.40	7.23	7.25
TD1 16927	F7/F8	7.11	7.57	7.09	7.19

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 16884	A4IV	7.43	7.65	7.58	7.53
TD1 16764	A1V	7.61	7.71	7.71	7.71
TD1 16855	F3/F5	7.35	7.74	7.28	7.44
TD1 16667	A0V	7.78	7.84	8.35	7.87
TD1 16891	F5V	7.54	7.91	7.21	7.63
TD1 16659	F5/F6	7.53	7.95	8.05	7.61
TD1 16865	F0V	7.93	8.19	8.15	8.02
TD1 17028	A0V	5.80	5.82	6.18	5.90
TD1 17327	A1V	6.09	6.13	5.99	6.19
TD1 17183	F6V	5.77	6.25	5.59	5.85
TD1 17378	F5V	5.87	6.37	5.94	5.95
TD1 17190	F5/F6	6.74	7.16	6.52	6.83
TD1 17366	A5IV	6.95	7.17	7.11	7.06
TD1 17210	F6V	7.19	7.72	7.07	7.26
TD1 17367	F2II	7.35	7.73	7.28	7.44
TD1 17280	F5V	7.43	7.87	7.63	7.51
TD1 17383	A0V	7.85	7.92	7.75	7.94
TD1 17159	A2IV	7.83	7.94	7.77	7.93
TD1 17128	A6IV	7.98	8.13	8.24	8.08
TD1 17093	F0/F2	7.80	8.14	8.10	7.89
TD1 17073	A3	7.78	8.18	7.79	7.88
TD1 17470	F0V	8.05	8.39	7.78	8.14
TD1 17395	F2V	8.12	8.52	8.09	8.21
TD1 17327	A1V	6.09	6.13	6.18	6.19
TD1 17378	F5V	5.87	6.37	6.04	5.95
TD1 17279	A2IV/	6.76	6.88	7.06	6.86
TD1 17792	A3V	7.20	6.90	6.88	7.25
TD1 17446	A4V	6.93	7.10	7.46	7.03
TD1 17536	F0III	7.00	7.30	6.93	7.09
TD1 17347	A4V	7.20	7.30	7.70	7.30
TD1 17396	A0V	7.10	7.30	7.67	7.20
TD1 17281	A5IV/	7.15	7.30	7.48	7.25
TD1 17612	F5V	6.99	7.44	7.21	7.07
TD1 17779	B9IV	7.58	7.56	7.89	7.66
TD1 17321	A9IV/	7.26	7.59	7.50	7.36
TD1 31114	F2	7.34	7.73	7.45	7.43
TD1 17681	A1/A2	7.63	7.78	7.79	7.73
TD1 17747	F3III	7.51	7.93	7.68	7.59
TD1 17619	F3V	7.83	8.24	7.59	7.91
TD1 17322	A5IV	8.11	8.34	8.30	8.21
TD1 17470	F0V	8.05	8.39	7.90	8.14
TD1 17487	A5/A6	8.30	8.50	8.59	8.40
TD1 17499	F0V	8.24	8.53	8.08	8.33
IVW Filter 5					
TD1 15895	F9V	3.61	4.16	3.71	3.75
TD1 16106	Am	5.71	6.05	5.47	5.56
TD1 16040	F5	6.40	6.81	6.45	6.39
TD1 15964	F5	6.87	7.30	7.30	6.88
TD1 16121	F5	6.95	7.34	7.35	6.92
TD1 15946	F2	7.15	7.50	7.31	7.08
TD1 16182	A2	7.55	7.64	7.35	7.13
TD1 16046	Am	7.69	7.88	7.37	7.38
TD1 15945	A0	7.76	7.96	7.54	7.46
TD1 15820	A2	7.86	7.99	8.06	7.49
TD1 16011	F5	7.80	8.23	8.16	7.81
TD1 15959	A2	8.53	8.76	8.19	8.26
TD1 16904	A5	7.08	7.29	6.66	6.79
TD1 16816	A0V	8.34	8.27	7.50	7.76
TD1 16805	A1V	8.74	8.68	8.16	8.17
TD1 15276	A0	7.10	7.10	6.99	6.59
TD1 15411	A2	6.80	7.20	6.39	6.71
TD1 15230	A5	7.30	7.40	7.12	6.89
TD1 15294	A2	7.52	7.63	7.33	7.12
TD1 15213	F8	7.20	7.80	7.29	7.40
TD1 15207	F0	7.50	7.80	7.73	7.37
TD1 15059	F8	7.44	7.94	7.97	7.53
TD1 15239	A0	7.97	8.05	7.47	7.54
TD1 15123	A2	8.05	8.25	7.73	7.75
TD1 15247	A5	8.12	8.36	7.59	7.86
TD1 15440	A2	8.22	8.37	8.28	7.87
TD1 15435	A0	8.20	8.40	8.10	7.90
TD1 15100	A0	8.33	8.40	8.43	7.89
TD1 15494	B9	8.89	8.77	8.11	8.27
TD1 16834	A3IV	5.75	5.83	5.32	5.33
TD1 16685	F5	6.89	7.33	6.95	6.92
TD1 16711	F7V	7.29	7.70	7.27	7.28
TD1 16881	A3	7.72	7.95	6.90	7.45
TD1 16691	F0	7.94	8.23	7.61	7.80
TD1 16846	F5	7.94	8.31	7.88	7.89
TD1 16761	F2	7.96	8.34	7.59	7.92

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 16594	F8V	7.92	8.40	8.07	7.99
TD1 16662	F3V	8.27	8.64	7.55	8.22
TD1 16641	B9V	5.19	5.13	4.58	4.63
TD1 16175	A4m..	5.71	5.87	5.60	5.38
TD1 16415	A0spe	6.40	6.48	5.93	5.98
TD1 16210	Am	6.63	6.80	6.68	6.30
TD1 16281	Am	7.67	7.82	7.27	7.32
TD1 16594	F8V	7.92	8.40	8.00	7.99
TD1 16023	A7m	5.22	5.47	4.85	4.97
TD1 16170	A3IV	7.22	7.39	6.66	6.89
TD1 15998	Am	7.47	7.58	6.75	7.08
TD1 16125	F2	7.31	7.63	7.29	7.21
TD1 16098	Am	7.37	7.65	6.54	7.16
TD1 16860	G4V	5.00	5.69	5.36	5.36
TD1 16969	A9Vs	6.50	6.74	6.18	6.25
TD1 17092	F0	6.84	7.14	7.09	6.72
TD1 16905	F0	7.10	7.30	6.88	6.87
TD1 16784	F2V	7.31	7.68	7.50	7.26
TD1 16875	F5	7.45	7.85	7.19	7.43
TD1 16926	F0	8.28	8.62	8.25	8.20
TD1 16812	A3	8.67	8.88	8.22	8.38
TD1 16493	A1V	5.70	5.72	5.34	5.22
TD1 16600	F6Vs	6.20	6.62	6.07	6.20
TD1 16683	F2II	6.82	7.28	6.68	6.87
TD1 16524	F8	6.94	7.45	6.59	7.05
TD1 16544	F8V	7.00	7.49	7.23	7.08
TD1 16509	F4	7.22	7.62	7.68	7.20
TD1 16457	F6V	7.60	8.07	7.62	7.66
TD1 16420	F2	7.87	8.18	7.99	7.76
TD1 16665	A3	8.31	8.55	7.97	8.05
TD1 16502	A7IV	8.47	8.69	8.11	8.19
TD1 16520	A3	8.43	8.74	7.93	8.25
TD1 15835	Am	7.01	7.02	6.35	6.51
TD1 15957	F2	6.80	7.15	6.51	6.73
TD1 15856	F7V	6.97	7.40	7.25	6.98
TD1 15764	F2	7.11	7.51	7.04	7.09
TD1 15874	F2	7.23	7.59	7.04	7.17
TD1 15920	F7V	7.27	7.69	7.46	7.27
TD1 15617	F0	7.40	7.70	7.58	7.27
TD1 15828	A2V	7.89	7.94	7.28	7.43
TD1 15819	F3II	7.70	8.00	7.44	7.57
TD1 15632	F0	7.73	8.03	7.57	7.60
TD1 15761	A3	8.05	8.21	7.36	7.71
TD1 16785	A3	7.03	7.20	6.71	6.70
TD1 16569	F2	6.91	7.32	6.92	6.90
TD1 16655	F5	7.46	7.86	7.77	7.44
TD1 16689	A3	7.79	7.96	7.13	7.46
TD1 16469	A5	7.97	8.26	7.73	7.76
TD1 16489	F5	7.94	8.30	7.79	7.88
TD1 16441	A0	8.52	8.62	8.19	8.11
TD1 16437	A2V	5.57	5.57	5.09	5.06
TD1 16477	A3V	6.10	6.23	5.62	5.73
TD1 16436	F0	6.99	7.31	6.57	6.89
TD1 16303	F2	7.13	7.49	7.27	7.08
TD1 16144	A2	7.57	7.77	7.49	7.27
TD1 16367	A5	7.61	7.92	7.48	7.43
TD1 16312	F2	7.49	7.95	6.82	7.54
TD1 16423	F0	7.68	8.00	7.52	7.58
TD1 16207	A5	7.70	8.00	6.89	7.50
TD1 16372	F8	7.70	8.10	7.68	7.68
TD1 16489	F5	7.94	8.30	7.66	7.88
TD1 16200	A0	8.64	8.77	8.09	8.27
TD1 16283	A0	9.23	9.31	8.49	8.80
TD1 16106	Am	5.71	6.05	5.77	5.56
TD1 16040	F5	6.40	6.81	6.83	6.39
TD1 15795	A2	7.36	7.54	7.57	7.04
TD1 15909	F6V	7.00	7.70	7.37	7.31
TD1 16077	A3	7.38	7.71	7.46	7.22
TD1 16144	A2	7.57	7.77	7.52	7.27
TD1 16029	F0	7.47	7.80	7.34	7.38
TD1 16060	F5	7.64	8.00	7.82	7.58
TD1 15861	A5	7.95	8.18	8.04	7.68
TD1 16095	F8	7.78	8.26	8.00	7.85
TD1 15885	A3V	2.14	2.23	2.13	1.72
TD1 15870	A7V+	4.53	5.05	4.61	4.57
TD1 15739	A4Vn	6.57	6.70	6.35	6.20
TD1 15972	Am	6.78	7.18	7.03	6.69
TD1 15588	A2	7.10	7.30	6.95	6.80
TD1 15808	F6V	7.08	7.52	7.16	7.11
TD1 15531	F8V	7.14	7.57	7.41	7.15

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 15707	F7V	7.27	7.72	7.32	7.30
TD1 15596	F8	7.57	8.08	7.74	7.67
TD1 15861	A5	7.95	8.18	7.89	7.68
TD1 15860	A2	8.14	8.26	7.77	7.76
TD1 15742	Am	8.25	8.46	7.53	7.96
TD1 15676	A2	8.82	8.81	8.14	8.30
TD1 15406	A1V	5.43	5.49	5.28	4.99
TD1 15184	A1V	5.60	5.64	5.12	5.13
TD1 15424	A2V	5.77	5.81	5.32	5.31
TD1 15511	A3Vn	6.24	6.34	5.82	5.84
TD1 15403	A1V	6.46	6.49	6.42	5.99
TD1 15308	F8V	6.07	6.56	6.39	6.15
TD1 15221	B6III	6.78	6.71	6.23	6.21
TD1 15380	A1V	6.75	6.79	6.39	6.28
TD1 15518	F4V	6.44	6.80	6.42	6.39
TD1 15506	A3V	6.80	6.95	6.11	6.45
TD1 15238	F6/F7	6.74	7.15	6.50	6.74
TD1 15410	A0/A1	7.10	7.20	6.54	6.69
TD1 15351	A8V	7.20	7.30	6.52	6.79
TD1 15577	B9.5V	7.50	7.40	6.84	6.90
TD1 15583	A0V	7.51	7.51	7.37	7.00
TD1 15648	A0III	7.70	7.60	7.17	7.09
TD1 15455	A4/A5	7.70	7.80	7.42	7.29
TD1 15279	B9	7.86	7.81	7.27	7.31
TD1 15631	A0V	7.87	7.92	7.17	7.41
TD1 15441	F3/F5	7.57	7.95	7.49	7.53
TD1 15423	A0V	8.18	8.27	7.87	7.76
TD1 15195	F2V	7.92	8.29	8.07	7.87
TD1 15528	A0V	8.28	8.34	7.85	7.83
TD1 15704	A0V	8.37	8.38	8.29	7.87
TD1 15550	A3V	8.42	8.56	8.35	8.06
TD1 15432	A0V	8.89	8.93	8.72	8.42
TD1 16692	F6V	5.04	5.50	5.06	5.09
TD1 16549	A0V	6.19	6.18	5.58	5.67
TD1 16709	G8III	5.33	6.20	5.85	5.89
TD1 16383	F0V	6.20	6.50	6.21	6.08
TD1 16352	F0IV/	6.27	6.54	6.25	6.11
TD1 16663	A2V	6.74	6.90	6.01	6.40
TD1 16703	A0V	6.85	6.94	5.87	6.43
TD1 16661	A0V	7.20	7.10	6.60	6.59
TD1 16574	F2V	6.96	7.26	6.94	6.84
TD1 16561	A3V	7.30	7.40	7.18	6.89
TD1 16680	F2III	7.13	7.43	6.69	7.00
TD1 16635	F3V	7.06	7.46	7.07	7.05
TD1 16555	F0V	7.26	7.55	7.05	7.12
TD1 16628	A4III	7.38	7.61	7.16	7.11
TD1 16587	F7IV/	7.23	7.73	7.40	7.32
TD1 16593	F3V	7.52	7.88	7.43	7.46
TD1 16473	F6V	7.43	7.89	7.73	7.48
TD1 16526	F6V	7.61	8.03	7.53	7.61
TD1 16654	F5V	7.73	8.14	7.45	7.72
TD1 16467	A3III	7.99	8.18	7.79	7.68
TD1 16607	A9IV	8.02	8.35	7.75	7.86
TD1 16568	Ap...	8.25	8.56	8.29	8.07
TD1 16444	A3II	8.67	8.91	8.55	8.41
TD1 16505	A0IV	4.90	4.87	4.56	4.37
TD1 16449	A0V	6.36	6.31	5.77	5.81
TD1 16515	A0III	6.14	6.35	5.68	5.85
TD1 16336	A3V	6.47	6.63	5.84	6.13
TD1 16591	A9V	6.58	6.85	6.02	6.35
TD1 16459	A3IV/	6.78	6.95	6.25	6.45
TD1 16545	A2/A3	6.89	6.95	6.38	6.45
TD1 16550	A0V	6.99	7.09	6.30	6.59
TD1 16362	A4V	6.97	7.17	6.86	6.68
TD1 16627	A2V	7.29	7.39	6.95	6.89
TD1 16422	B9IV/	7.54	7.52	7.04	7.02
TD1 16564	A8/A9	7.20	7.60	7.04	7.11
TD1 16201	A2V+	7.45	7.72	7.51	7.22
TD1 16188	F6V	7.40	8.00	7.73	7.60
TD1 16389	B2III	9.90	9.75	9.64	9.25
TD1 15605	A9V	4.08	4.29	3.84	3.79
TD1 15697	F7V	6.24	6.73	6.32	6.32
TD1 15619	A5IV/	6.72	6.90	6.42	6.40
TD1 15833	A2/A3	6.85	6.98	6.28	6.48
TD1 15767	A0V	7.20	7.20	6.85	6.69
TD1 15810	Fm	6.89	7.24	6.67	6.82
TD1 15781	G6/G8	6.42	7.24	6.99	6.93
TD1 15609	A9V	7.03	7.26	6.80	6.76
TD1 15567	B8V	7.33	7.27	6.94	6.78
TD1 15499	A5V	7.08	7.28	6.94	6.79

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 15917	A9V	7.20	7.40	6.84	6.90
TD1 15470	A8V	7.29	7.50	7.30	7.00
TD1 15601	A7II/	7.41	7.66	7.28	7.16
TD1 15581	A7V	7.49	7.69	7.27	7.19
TD1 15711	A5III	7.30	7.70	7.07	7.21
TD1 15912	F3V	7.57	7.94	7.47	7.52
TD1 15729	F2V	7.69	8.06	7.02	7.64
TD1 15864	A8IV	7.92	8.19	7.69	7.69
TD1 15881	F0V	7.95	8.25	7.93	7.82
TD1 15687	F5IV:	7.86	8.28	8.13	7.86
TD1 15521	A6/A7	8.10	8.30	8.10	7.80
TD1 15899	A5/A6	8.21	8.43	8.02	7.93
TD1 15621	A1m..	8.21	8.49	8.06	7.99
TD1 15550	A3V	8.42	8.56	8.42	8.06
TD1 15670	A3V	8.55	8.72	8.04	8.22
TD1 16089	F0IV/	4.00	4.34	3.67	3.92
TD1 16118	A1V	5.47	5.52	4.81	5.01
TD1 16181	B9V	6.98	7.04	6.35	6.55
TD1 15865	B9	7.30	7.20	7.22	6.70
TD1 16253	F3/F5	7.00	7.30	6.81	6.87
TD1 15969	F3V	7.01	7.38	6.92	6.96
TD1 16343	A3m..	7.50	7.72	7.24	7.22
TD1 16128	F5V	7.43	7.84	7.73	7.42
TD1 16051	F6V	7.52	7.89	7.87	7.47
TD1 16143	F2V	7.60	7.92	7.56	7.50
TD1 16085	A0V	8.01	8.08	7.80	7.57
TD1 16080	A5III	7.93	8.13	7.43	7.63
TD1 16048	A2II	7.84	8.13	7.49	7.63
TD1 16099	A3V	7.98	8.15	7.50	7.65
TD1 16237	A3m..	7.82	8.18	7.51	7.69
TD1 16246	A3V	8.28	8.50	7.93	8.00
TD1 16041	A1V	8.48	8.58	8.24	8.07
TD1 15950	A4III	8.41	8.63	8.25	8.13
TD1 15953	A0V	5.16	5.14	4.96	4.64
TD1 15787	A0V	6.21	6.20	5.89	5.70
TD1 16109	A0	6.54	6.74	6.08	6.24
TD1 15878	F7V	6.25	6.79	6.24	6.38
TD1 16044	A2	6.60	6.88	6.16	6.39
TD1 15824	B9V	6.92	6.88	6.56	6.39
TD1 16072	F0	6.77	7.07	6.43	6.65
TD1 15906	A1V	7.32	7.37	6.91	6.86
TD1 15917	A9V	7.20	7.40	7.43	6.90
TD1 15740	F5	7.16	7.58	7.46	7.16
TD1 15965	F5	7.14	7.60	7.05	7.19
TD1 15905	F0	7.64	7.94	6.74	7.51
TD1 15927	F0V	7.70	8.00	7.47	7.57
TD1 15894	F8	7.69	8.13	7.93	7.71
TD1 15902	F0V	7.89	8.22	7.83	7.80
TD1 16152	A5	7.96	8.22	7.61	7.72
TD1 16110	A0V	8.19	8.28	7.94	7.77
TD1 16169	A0	8.15	8.38	7.92	7.88
TD1 15815	A3	8.17	8.39	8.32	7.89
TD1 16033	A2V	8.26	8.42	7.98	7.92
TD1 15986	F2	8.07	8.44	8.05	8.02
TD1 15941	A3	8.24	8.49	7.59	7.99
TD1 15910	A5	8.35	8.63	7.75	8.13
TD1 16030	A0	8.64	8.72	8.25	8.21
TD1 17009	A2V	5.84	5.91	5.41	5.41
TD1 17963	A2Vs	6.20	6.26	5.90	5.76
TD1 18066	A8Vn	6.18	6.32	5.93	5.82
TD1 18124	A1Vn	6.52	6.54	5.97	6.04
TD1 16338	F2V	4.31	4.69	4.12	4.27
TD1 16356	A0V	5.48	5.45	4.64	4.94
TD1 16255	A1V	5.94	5.98	5.38	5.48
TD1 16342	F3IV/	5.74	6.08	5.43	5.66
TD1 16172	A2V	6.07	6.17	5.95	5.66
TD1 16434	F2V	6.03	6.42	6.25	6.00
TD1 16383	F0V	6.20	6.50	6.05	6.08
TD1 16352	F0IV/	6.27	6.54	5.97	6.11
TD1 16446	A1V	7.00	7.00	6.63	6.49
TD1 16107	F6V	6.63	7.06	7.01	6.64
TD1 16452	F0IV	7.00	7.10	6.63	6.66
TD1 16377	F2V	7.11	7.44	7.15	7.02
TD1 16193	A2m..	7.70	7.80	7.22	7.29
TD1 16241	F5V	7.45	7.83	7.70	7.41
TD1 16332	F0III	7.52	7.89	7.52	7.47
TD1 16233	F3V	7.48	7.89	7.53	7.47
TD1 16189	F2/F3	7.58	7.93	7.60	7.51
TD1 16369	F2IV	7.79	8.08	7.55	7.65
TD1 16480	F6V	7.66	8.10	7.77	7.68

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag.	Pred. Mag.
TD1 16110	A0V	8.19	8.28	8.36	7.77
TD1 16361	A2m..	8.02	8.30	8.02	7.80
TD1 16187	A9V	8.02	8.30	8.06	7.80
TD1 16169	A0	8.15	8.38	8.11	7.88
TD1 16033	A2V	8.26	8.42	8.23	7.92
TD1 16297	F2	8.14	8.48	7.88	8.06
TD1 16444	A3II	8.67	8.91	8.54	8.41
TD1 17049	A5V	5.89	6.08	5.30	5.58
TD1 16798	F8V	6.93	7.44	7.52	7.03
TD1 17217	F5	7.23	7.65	7.62	7.24
TD1 17291	F0	7.58	7.90	7.84	7.48
TD1 16881	A3	7.72	7.95	7.45	7.45
TD1 17168	A1V	8.94	9.00	8.86	8.49
TD1 17179	A0Vs	5.75	5.75	5.09	5.24
TD1 16834	A3IV	5.75	5.83	5.80	5.33
TD1 17132	A7V	5.91	6.09	5.35	5.60
TD1 16933	F5V	6.99	7.34	7.21	6.92
TD1 17205	A2	8.14	8.35	7.76	7.85
TD1 16975	A5	8.18	8.49	7.80	8.00
TD1 17412	A2V	6.31	6.37	5.95	5.87
TD1 17370	F2IV	6.38	6.72	6.31	6.30
TD1 17568	F8IVw	6.40	6.87	6.50	6.46
TD1 17660	A2	7.28	7.43	6.93	6.93
TD1 17218	F8	7.17	7.66	7.64	7.26
TD1 17464	F2	7.36	7.72	7.05	7.30
TD1 17642	F5	7.30	7.90	7.06	7.50
TD1 17610	F0	7.68	8.01	7.72	7.59
TD1 17394	F5	7.65	8.05	7.90	7.63
TD1 17554	A3V..	8.69	8.72	8.34	8.21
TD1 17168	A1V	8.94	9.00	8.90	8.49
TD1 17606	G2V	-0.01	0.70	0.53	0.38
TD1 18065	A1V	2.88	2.90	2.41	2.40
TD1 17643	A9V	5.36	5.63	5.53	5.14
TD1 17622	A1V	5.81	5.82	5.39	5.31
TD1 17919	A4V	5.91	6.01	5.46	5.51
TD1 17562	F0III	6.27	6.48	6.39	6.06
TD1 18308	A5IV	6.53	6.66	6.15	6.16
TD1 17400	A2	6.87	6.90	6.31	6.39
TD1 17589	F7V	6.48	6.97	6.74	6.56
TD1 18322	A0	6.90	7.02	6.45	6.51
TD1 17885	A2	7.10	7.20	6.73	6.69
TD1 17808	A5	7.16	7.39	6.92	6.89
TD1 17904	F0	7.15	7.47	6.85	7.05
TD1 17736	A2	7.33	7.56	7.21	7.07
TD1 17956	A2	7.43	7.60	6.87	7.10
TD1 18169	A2	7.82	7.94	7.36	7.44
TD1 17511	A2	7.79	7.95	7.81	7.45
TD1 18069	A2	7.79	8.02	7.83	7.52
TD1 17985	F2	7.67	8.05	7.62	7.63
TD1 18506	A5	8.07	8.29	7.74	7.79
TD1 17599	F4III	7.00	7.60	6.83	7.20
TD1 17423	F0	7.64	7.95	7.67	7.53
TD1 17359	F8	7.63	8.05	8.22	7.63
TD1 17394	F5	7.65	8.05	7.53	7.63
TD1 17547	F8	7.84	8.34	7.22	7.93
TD1 17237	A0V	8.53	8.70	8.32	8.20
TD1 17714	A2	8.55	8.75	8.27	8.25
TD1 17685	B9.5V	5.67	5.66	5.42	5.16
TD1 17514	A5IV	5.96	6.11	5.55	5.61
TD1 17491	A2IV	6.17	6.27	5.50	5.77
TD1 17444	G1V	6.30	6.90	6.57	6.57
TD1 17324	F9V	6.36	6.96	6.49	6.56
TD1 17664	F5	6.60	7.00	6.50	6.58
TD1 17360	F0	6.90	7.20	6.78	6.77
TD1 17656	A0	7.32	7.34	7.01	6.83
TD1 17661	A2	7.22	7.38	6.96	6.88
TD1 17386	A2	7.45	7.58	6.94	7.08
TD1 17603	A0	7.56	7.64	6.95	7.13
TD1 17504	F8	7.10	7.70	7.22	7.30
TD1 17810	F2	7.42	7.75	7.52	7.33
TD1 17745	A0	7.58	7.80	7.24	7.30
TD1 17498	A0	7.77	7.84	7.08	7.33
TD1 17301	A5	7.64	7.85	7.67	7.35
TD1 17435	F2	7.53	7.89	7.57	7.47
TD1 17670	F2	7.59	7.94	7.66	7.52
TD1 17490	A0	7.82	7.95	7.44	7.45
TD1 17582	F2	7.66	8.04	7.71	7.62
TD1 17356	A0	7.87	8.11	7.52	7.61
TD1 17508	A0	8.21	8.19	7.77	7.68
TD1 17770	A3	8.17	8.40	8.01	7.90

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag.	Pred. Mag.
TD1 17474	A3	8.14	8.45	7.87	7.96
TD1 17679	A2	8.19	8.50	8.02	8.01
TD1 17727	F5	8.25	8.62	8.08	8.20
TD1 17200	A2V	5.98	6.06	5.57	5.56
TD1 16969	A9Vs	6.50	6.74	6.54	6.25
TD1 17068	F2	6.80	7.10	6.86	6.68
TD1 17092	F0	6.84	7.14	6.70	6.72
TD1 17286	F7V	6.88	7.27	6.80	6.86
TD1 17287	A2	7.50	7.59	7.14	7.09
TD1 17208	F8	7.39	7.87	7.31	7.46
TD1 17172	A5	7.74	7.93	7.07	7.43
TD1 17139	A5	7.85	8.20	7.28	7.71
TD1 17106	A3	8.14	8.34	7.94	7.84
TD1 16987	A2	8.43	8.60	8.07	8.10
TD1 17577	A3	7.21	7.38	6.79	6.88
TD1 17488	A0	7.41	7.42	7.02	6.91
TD1 17550	F5III	7.04	7.45	7.10	7.03
TD1 17287	A2	7.50	7.59	7.11	7.09
TD1 17588	A3	7.52	7.66	7.10	7.16
TD1 17551	F2	7.40	7.81	7.66	7.39
TD1 17524	F2	7.42	7.90	7.41	7.49
TD1 17477	A3	7.73	7.98	7.41	7.48
TD1 17235	F0	7.91	8.19	7.97	7.76
TD1 17569	A2	8.04	8.19	7.54	7.69
TD1 17633	A3	8.21	8.39	7.91	7.89
TD1 17452	A5	8.36	8.59	8.04	8.09
TD1 17613	B9	8.73	8.69	8.18	8.19
TD1 16799	A2V	5.69	5.73	5.24	5.23
TD1 17074	A0	6.76	6.84	6.24	6.34
TD1 16871	A2	6.61	6.86	6.44	6.36
TD1 17068	F2	6.80	7.10	6.67	6.68
TD1 16785	A3	7.03	7.20	6.71	6.70
TD1 16737	F5	7.46	7.79	7.65	7.37
TD1 16876	A0	7.83	7.89	7.42	7.38
TD1 16973	A5	8.07	8.42	8.14	7.93
TD1 16987	A2	8.43	8.60	8.10	8.10
TD1 17262	F2IV	5.46	5.78	5.17	5.36
TD1 17239	A1/A2	6.56	6.65	6.18	6.15
TD1 17227	A0	6.64	6.68	6.06	6.18
TD1 17448	A1V	6.68	6.77	6.19	6.26
TD1 17275	A2	6.84	6.94	6.23	6.44
TD1 17494	F5V	6.64	7.03	6.29	6.61
TD1 17264	B9IV/	7.27	7.26	6.80	6.76
TD1 17516	F3/F5	7.09	7.49	7.05	7.07
TD1 17111	F0V	7.33	7.68	7.63	7.26
TD1 17421	A2	7.59	7.73	7.15	7.23
TD1 17489	F7V	7.33	7.77	7.43	7.35
TD1 17416	A3	7.79	7.98	7.34	7.48
TD1 17356	A0	7.87	8.11	7.60	7.61
TD1 17456	A2m..	7.93	8.20	7.11	7.70
TD1 17336	A5	8.00	8.26	7.19	7.76
TD1 17195	A0	8.26	8.34	8.34	7.83
TD1 17225	A0V	8.31	8.39	7.94	7.88
TD1 17313	A9V	8.91	9.22	8.29	8.73
TD1 19199	G8III	2.73	3.63	3.59	3.33
TD1 20190	F0IV	5.55	5.74	5.28	5.31
TD1 19800	A0	6.90	7.01	6.57	6.51
TD1 19798	A2	7.00	7.08	6.52	6.57
TD1 20072	F5	6.73	7.19	6.71	6.78
TD1 18656	A0	7.20	7.23	7.06	6.73
TD1 19348	Am	7.36	7.69	7.22	7.20
TD1 19357	A0	7.71	7.76	7.30	7.25
TD1 20158	A2	7.63	7.77	7.17	7.27
TD1 19546	A0	7.89	8.02	7.48	7.52
TD1 20168	A2	7.99	8.05	7.72	7.54
TD1 20221	A3	8.27	8.51	7.76	8.01
TD1 18081	A4V	5.62	5.79	5.23	5.29
TD1 17890	A3	6.38	6.56	6.27	6.06
TD1 17860	F8V	6.09	6.59	6.15	6.18
TD1 17898	A2	6.61	6.78	6.59	6.28
TD1 17905	A5m	6.60	6.78	6.17	6.28
TD1 17664	F5	6.60	7.00	6.91	6.58
TD1 18054	A0	7.20	7.20	6.61	6.69
TD1 17795	A0	7.36	7.50	7.01	7.00
TD1 17731	F5	7.12	7.53	7.12	7.11
TD1 17869	F2	7.28	7.63	7.48	7.21
TD1 17810	F2	7.42	7.75	7.25	7.33
TD1 18108	A0	7.75	7.86	7.24	7.35
TD1 18155	F8	7.42	7.88	7.73	7.47
TD1 17735	F8	7.65	8.11	8.03	7.70

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 17787	F6V	7.84	8.30	8.13	7.89
TD1 17994	A0	8.31	8.45	8.34	7.95
TD1 17872	A0	8.22	8.46	7.89	7.96
TD1 17679	A2	8.19	8.50	8.24	8.01
TD1 17979	A2	8.25	8.52	7.97	8.02
TD1 18010	A0	8.29	8.56	7.85	8.06
TD1 18057	A0	8.40	8.56	7.91	8.06
TD1 17727	F5	8.25	8.62	8.08	8.20
TD1 18034	A3	8.55	8.83	8.12	8.33
TD1 16239	B9III	5.31	5.24	5.02	4.75
TD1 16376	A7III	5.12	5.33	4.93	4.84
TD1 16094	B3IVe	5.50	5.41	4.86	4.91
TD1 16038	F6V	5.14	5.56	5.11	5.14
TD1 16138	B4IV	5.75	5.61	5.06	5.11
TD1 16381	A0V	5.78	5.79	5.25	5.28
TD1 16092	A3III	5.74	5.98	5.49	5.48
TD1 16114	A5V	6.07	6.25	5.76	5.75
TD1 16449	A0V	6.36	6.31	6.00	5.81
TD1 16368	G1V	5.77	6.47	6.01	6.14
TD1 16244	B9V	6.61	6.56	6.04	6.06
TD1 16240	F2V	6.38	6.64	6.51	6.22
TD1 16570	A3V	6.72	6.82	6.76	6.32
TD1 16353	A7V+	6.70	6.92	6.51	6.42
TD1 16079	B9V	7.30	7.32	6.68	6.82
TD1 16418	A1V	7.70	7.70	7.41	7.19
TD1 16286	A0V	7.72	7.75	7.32	7.24
TD1 16232	A1IVm	7.59	7.75	7.13	7.26
TD1 16267	A3V	7.40	7.80	7.42	7.31
TD1 16176	B4II/	7.94	7.85	7.13	7.35
TD1 16068	A1V	7.80	7.88	7.39	7.37
TD1 16491	B5IV	8.09	7.98	7.88	7.48
TD1 16270	B8/B9	8.28	8.23	7.71	7.73
TD1 16307	A0V	8.30	8.31	7.75	7.80
TD1 16490	B9III	8.78	8.80	8.41	8.30
TD1 16505	A0IV	4.90	4.87	4.72	4.37
TD1 16967	F5V	5.82	6.19	5.77	5.78
TD1 16900	F3IV	6.45	6.84	6.62	6.43
TD1 16591	A9V	6.58	6.85	6.49	6.35
TD1 16968	B9.5V	6.98	6.94	6.37	6.45
TD1 16579	A0V	6.92	6.96	6.87	6.46
TD1 16710	B5V	7.12	7.07	6.80	6.57
TD1 16922	F0V	6.77	7.08	6.63	6.66
TD1 16550	A0V	6.99	7.09	6.56	6.59
TD1 16656	A9III	6.90	7.10	6.73	6.60
TD1 16577	A4V	6.95	7.11	6.88	6.61
TD1 16952	A2/A3	7.26	7.35	6.50	6.84
TD1 16717	A0V	7.56	7.68	7.12	7.18
TD1 16740	A3IV	7.56	7.68	7.39	7.18
TD1 16704	A8V	7.54	7.78	7.36	7.28
TD1 16734	F2III	7.43	7.79	7.25	7.37
TD1 16941	F2	7.63	7.97	7.73	7.55
TD1 16826	F0V	7.72	8.01	7.62	7.58
TD1 16660	A4III	8.00	8.21	7.77	7.71
TD1 16851	B8V	8.36	8.34	7.81	7.84
TD1 16686	A0V	8.33	8.37	8.09	7.86
TD1 16770	B5III	8.51	8.41	7.68	7.91
TD1 16707	A3III	8.37	8.54	7.56	8.04
TD1 16731	B2III	9.45	9.29	8.90	8.79
TD1 17401	A0IV	4.04	4.02	3.62	3.51
TD1 17663	A0V	4.92	4.93	4.49	4.43
TD1 17566	B7V	5.86	5.79	5.34	5.30
TD1 17379	A2Vn	5.93	6.00	5.45	5.50
TD1 17852	B8V	6.47	6.39	5.09	5.89
TD1 17819	A0.5V	6.36	6.41	6.21	5.91
TD1 17780	A0V	6.57	6.59	6.03	6.08
TD1 17454	A1V	6.69	6.80	6.22	6.30
TD1 17521	A1V	7.50	7.30	7.57	6.78
TD1 17615	A1/A2	7.34	7.40	7.31	6.89
TD1 17314	F2V	7.30	7.50	7.50	7.07
TD1 17785	F3V	7.15	7.55	7.26	7.13
TD1 17403	A0V	7.71	7.67	7.20	7.16
TD1 17715	A2III	7.65	7.81	7.28	7.31
TD1 17212	B9IV	8.00	7.98	7.96	7.48
TD1 17438	A5IV	7.80	8.03	7.98	7.53
TD1 17733	A2IV	8.08	8.21	7.64	7.71
TD1 16537	A2V	5.99	6.06	5.63	5.56
TD1 16825	F3.5V	5.77	6.14	5.64	5.72
TD1 16878	F2V	6.10	6.40	5.87	5.97
TD1 16742	A2	6.61	6.84	6.39	6.35
TD1 16566	B9	6.93	7.00	6.59	6.51

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 16744	F0	6.89	7.19	6.77	6.77
TD1 16582	A2	7.30	7.40	6.88	6.89
TD1 16762	A0	7.58	7.65	7.22	7.14
TD1 16763	F2III	7.34	7.68	7.60	7.26
TD1 16748	F8	7.24	7.73	7.27	7.32
TD1 16622	F0	7.62	7.89	7.52	7.46
TD1 16702	F5V	7.56	7.98	7.57	7.56
TD1 16679	A0	7.91	7.99	7.60	7.48
TD1 16849	A0	7.89	8.04	7.49	7.54
TD1 16701	F8	7.67	8.15	7.90	7.74
TD1 16833	A2	8.04	8.15	7.49	7.64
TD1 16727	F8	7.68	8.24	8.11	7.83
TD1 16638	F0	8.08	8.34	7.54	7.91
TD1 16651	A5	8.11	8.35	7.87	7.85
TD1 16657	A1m..	8.15	8.36	7.86	7.86
TD1 16636	A0	8.95	9.00	8.46	8.49
TD1 17823	A2	6.78	6.82	6.35	6.31
TD1 18100	A2	6.73	7.05	6.65	6.56
TD1 17746	A2	7.10	7.19	6.72	6.68
TD1 17880	F5	6.75	7.20	7.01	6.78
TD1 17656	A0	7.32	7.34	7.13	6.83
TD1 17988	F2	7.07	7.37	7.06	6.94
TD1 18082	F2IV	7.11	7.41	7.05	6.99
TD1 17986	A7p	7.24	7.44	6.87	6.95
TD1 17828	F2	7.11	7.48	7.13	7.06
TD1 17951	F0	7.21	7.49	7.17	7.06
TD1 17953	F0	7.31	7.67	7.31	7.25
TD1 17739	F5	7.03	7.68	7.66	7.28
TD1 18009	A5	7.58	7.78	7.50	7.28
TD1 17830	A2	7.97	8.07	7.28	7.56
TD1 17834	F0	7.86	8.17	8.14	7.75
TD1 17770	A3	8.17	8.40	8.10	7.90
TD1 17744	A3	8.29	8.49	7.46	7.99
TD1 17849	A0	8.29	8.49	7.64	7.99
TD1 17709	A5	8.31	8.58	7.51	8.08
TD1 17613	B9	8.73	8.69	8.35	8.19
TD1 17921	A2	8.66	8.94	8.31	8.44
TD1 18100	A2	6.73	7.05	6.98	6.56
TD1 16878	F2V	6.10	6.40	6.17	5.97
TD1 17227	A0	6.64	6.68	6.25	6.18
TD1 17053	A3	6.99	7.22	6.85	6.72
TD1 17095	F3IV	7.13	7.52	7.33	7.10
TD1 16763	F2III	7.34	7.68	7.68	7.26
TD1 17111	F0V	7.33	7.68	7.51	7.26
TD1 16901	F3II/	7.56	7.89	6.74	7.47
TD1 16833	A2	8.04	8.15	7.92	7.64
TD1 17155	F8	7.68	8.22	7.17	7.81
TD1 17195	A0	8.26	8.34	8.42	7.83
TD1 16982	F5IV	8.07	8.49	8.54	8.07
TD1 16955	A5	8.54	8.80	8.66	8.30
TD1 17028	A0V	5.80	5.82	5.60	5.32
TD1 16894	A7IV/	6.00	6.19	5.49	5.70
TD1 16709	G8III	5.33	6.20	6.17	5.89
TD1 16887	A1V	6.48	6.57	6.21	6.07
TD1 17084	F6IV/	6.55	7.02	6.58	6.61
TD1 17047	A2/A3	6.71	7.06	6.44	6.57
TD1 16902	A9IV/	6.90	7.10	6.88	6.60
TD1 16795	Ap...	7.03	7.31	6.86	6.82
TD1 16948	A9V	7.15	7.40	7.09	6.90
TD1 16801	F5V	7.12	7.50	7.06	7.08
TD1 16927	F7/F8	7.11	7.57	6.92	7.16
TD1 16884	A4IV	7.43	7.65	7.32	7.15
TD1 16764	A1V	7.61	7.71	7.22	7.20
TD1 16855	F3/F5	7.35	7.74	7.46	7.32
TD1 16667	A0V	7.78	7.84	7.62	7.33
TD1 16891	F5V	7.54	7.91	7.35	7.49
TD1 17093	F0/F2	7.80	8.14	7.83	7.72
TD1 17055	A6V	8.34	8.65	7.41	8.16
TD1 17028	A0V	5.80	5.82	5.50	5.32
TD1 17183	F6V	5.77	6.25	5.73	5.84
TD1 17378	F5V	5.87	6.37	5.86	5.96
TD1 17279	A2IV/	6.76	6.88	6.52	6.38
TD1 17190	F5/F6	6.74	7.16	6.82	6.74
TD1 17366	A5IV	6.95	7.17	6.67	6.67
TD1 17082	A5V+	7.00	7.20	6.28	6.70
TD1 17396	A0V	7.10	7.30	6.93	6.80
TD1 17281	A5IV/	7.15	7.30	6.80	6.80
TD1 17101	F7/F8	7.18	7.68	7.90	7.27
TD1 17210	F6V	7.19	7.72	7.41	7.31
TD1 17367	F2II	7.35	7.73	6.85	7.31

Name	Spec. Type	V	B	Meas. Mag	Pred. Mag
TD1 17280	F5V	7.43	7.87	7.39	7.45
TD1 17383	A0V	7.85	7.92	7.30	7.41
TD1 17159	A2IV	7.83	7.94	7.31	7.43
TD1 17108	A3IV	7.75	7.95	7.59	7.45
TD1 17198	F5	7.59	8.01	7.86	7.59
TD1 17128	A6IV	7.98	8.13	7.81	7.63
TD1 17093	F0/F2	7.80	8.14	7.86	7.72
TD1 17073	A3	7.78	8.18	7.99	7.69
TD1 17395	F2V	8.12	8.52	7.73	8.10
TD1 17055	A6V	8.34	8.65	7.25	8.16
TD1 17705	B9V	5.76	5.76	5.20	5.26
TD1 17327	A1V	6.09	6.13	5.71	5.63
TD1 17378	F5V	5.87	6.37	6.04	5.96
TD1 17565	A3V	6.49	6.63	5.98	6.13
TD1 17344	F0V	6.57	6.83	6.72	6.41
TD1 17279	A2IV/	6.76	6.88	6.77	6.38
TD1 17792	A3V	7.20	6.90	6.63	6.38
TD1 17826	A0V	6.90	6.91	6.16	6.40
TD1 17446	A4V	6.93	7.10	6.35	6.60
TD1 17520	B8Ve	6.96	7.11	6.63	6.62
TD1 17536	F0III	7.00	7.30	6.95	6.87
TD1 17347	A4V	7.20	7.30	7.14	6.79
TD1 17396	A0V	7.10	7.30	6.85	6.80
TD1 17281	A5IV/	7.15	7.30	7.04	6.80
TD1 17612	F5V	6.99	7.44	6.95	7.02
TD1 17779	B9IV	7.58	7.56	7.11	7.06
TD1 17321	A9IV/	7.26	7.59	7.48	7.10
TD1 31114	F2	7.34	7.73	7.64	7.31
TD1 17681	A1/A2	7.63	7.78	7.54	7.28
TD1 17747	F3III	7.51	7.93	7.63	7.51
TD1 17497	A0V	7.96	8.02	7.58	7.51
TD1 17619	F3V	7.83	8.24	7.52	7.82
TD1 17322	A5IV	8.11	8.34	8.14	7.84
TD1 17470	F0V	8.05	8.39	7.74	7.97
TD1 17499	F0V	8.24	8.53	7.85	8.10
TD1 17384	A6IV	8.44	8.63	8.24	8.13
TD1 17759	A0V	8.59	8.70	8.51	8.19