

Table 2: Parameters and Abundance Data for Dwarfs

HIC	HD	HR	ID	T	G	V	Fe	σ	N	Vm	Type	H	Li	C	<[C/H]>	<[C/Fe]>	σ	<[O/H]>	<[O/Fe]>	d
171	224930	9088	HR9088	5400	4.40	0.20	-0.90	0.05	242	3.00	G		-0.50	L	-0.82	0.09	0.02	-0.82	0.09	0.01
544	166	8	HR0008	5550	4.55	0.70	0.14	0.06	398	3.00	G		2.28	A	-0.04	-0.18	0.08	-0.16	-0.30	0.02
1499	1461	72	HR0072	5708	4.28	0.50	0.21	0.04	345	0.50	G		0.89	L	0.05	-0.16	0.07	-0.03	-0.24	0.01
3093	3651	166	HR0166	5238	4.29	0.50	0.16	0.07	368	2.00	G	H	0.59	D	-0.05	-0.20		-0.16	-0.31	
3765	4628	222	HR0222	5150	4.70	0.70	-0.22	0.07	349	2.50	G		0.07	A	-0.20	0.03	0.28	-0.11	0.12	0.06
3821	4614	219	HR0219	5900	4.50	0.60	-0.35	0.04	318	3.00	G		1.98	A	-0.21	0.15	0.09	-0.24	0.11	0.01
4151	5015	244	HR0244	6235	4.43	1.55	0.07	0.05	293	7.00	R		1.17	L	-0.03	-0.10	0.04	0.14	0.07	0.01
5336	6582	321	HR0321	5500	4.80	0.30	-0.91	0.05	193	3.00	G		-0.95	L	-0.58	0.34	0.16	-0.28	0.64	0.02
6643	8574		HD008574	6112	4.38	1.42	-0.03	0.05	314	3.00	G	H	2.54	A	-0.04	-0.01	0.01	0.09	0.12	0.00
7276	9562	448	HR0448	5878	4.18	1.18	0.20	0.05	384	3.50	G		2.44	A	0.20	-0.01	0.08	0.13	-0.07	0.01
7513	9826	458	HR0458	6200	4.40	1.60	0.12	0.06	315	10.00	R	H	2.27	A	0.15	0.03	0.09	0.18	0.06	0.01
7918	10307	483	HR0483	5925	4.46	1.10	-0.01	0.03	332	3.00	G		1.86	A	0.04	0.05	0.03	0.14	0.15	0.01
7981	10476	493	HR0493	5250	4.40	0.50	-0.02	0.05	324	2.25	G		0.51	L	-0.02	0.00	0.12	0.02	0.04	0.04
8102	10700	509	HR0509	5350	4.50	0.50	-0.58	0.04	290	2.00	G		-0.11	L	-0.49	0.09	0.14	-0.36	0.22	0.02
8362	10780	511	HR0511	5350	4.50	0.60	0.02	0.04	336	2.50	G		-1.00	L	-0.14	-0.16	0.10	-0.19	-0.21	0.02
9353	12235	582	HR0582	6202	4.43	1.56	0.33	0.06	369	6.00	R		0.95	L	0.30	-0.03	0.09	0.28	-0.05	0.00
10798	14412	683	HR0683	5400	4.60	0.50	-0.54	0.06	320	2.50	G		0.79	L	-0.42	0.12	0.09	-0.45	0.09	0.02
12048	16141		HD016141	5740	4.14	0.95	0.13	0.04	342	2.00	G	H	1.35	B	0.09	-0.04	0.05	0.15	0.02	0.01
12114	16160	753	HR0753	5000	4.50	0.20	-0.07	0.09	321	2.00	G		-0.25	L	-0.09	-0.02	0.31	-0.05	0.03	0.08
12777	16895	799	HR0799	6500	4.70	1.95	0.01	0.05	228	9.00	R		2.95	A	0.01	0.00	0.06	-0.01	-0.02	0.01
12843	17206	818	HR0818	6205	4.56	2.33	0.05	0.12	152	24.00	R		2.00	L	0.24	0.19	0.19	0.01	-0.04	0.01
13402	17925	857	HR0857	5200	4.60	0.60	0.15	0.08	353	2.50	G		2.67	A	-0.04	-0.19	0.18	-0.27	-0.42	0.11
13769	18445		HD018445	5244	4.61	1.28	0.01	0.10	294	6.00	R	B	0.36	L	-0.11	-0.12	0.04	-0.17	-0.18	0.01
14632	19373	937	HR0937	6015	4.36	1.21	0.10	0.04	407	3.00	G		2.41	A	0.10	-0.01	0.02	0.17	0.07	0.00
14879	20010	963	HR0963	6280	4.26	1.85	-0.24	0.05	273	7.00	R		2.04	A	-0.12	0.12	0.08	-0.12	0.13	0.01
14954	19994	962	HR0962	6165	4.31	1.54	0.24	0.06	338	9.00	R	H	2.00	C	0.20	-0.04	0.07	0.15	-0.09	0.01
15457	20630	996	HR0996	5700	4.55	0.95	0.05	0.03	342	3.50	G		2.04	A	-0.02	-0.07	0.05	-0.18	-0.23	0.01
16537	22049	1084	HR1084	5200	4.50	0.70	-0.04	0.06	431	2.00	G	H	0.55	L	-0.02	0.02		0.00	0.04	
16852	22484	1101	HR1101	6050	4.20	1.70	-0.14	0.03	253	2.50	G		2.39	A	-0.10	0.04	0.06	-0.01	0.13	0.01
17378	23249	1136	HR1136	5100	3.80	0.60	0.18	0.09	413	2.25	G		1.29	A	0.08	-0.10	0.03	-0.03	-0.21	0.04
17420	23356		HD023356	5080	4.53	0.90	-0.08	0.07	384	2.50	G		0.04	L	-0.09	-0.01	0.18	0.00	0.08	0.04
17747	23596		HD023596	6038	4.39	1.17	0.23	0.05	406	2.50	G	H	2.66	A	0.20	-0.03	0.05	0.00	-0.23	0.01
19076	25680	1262	HR1262	5912	4.57	1.22	0.02	0.03	310	3.00	G		2.43	A	-0.03	-0.05	0.04	-0.15	-0.17	0.01
19335	25998	1278	HR1278	6575	4.85	2.18	0.32	0.10	243	18.00	R		3.15	A	0.05	-0.27	0.12	0.26	-0.06	0.01
19832			HIC019832	5218	4.33	1.97	0.02	0.24	320	3.00	G	B	1.01	C	0.16	0.14	0.16	0.24	0.22	0.01
19849	26965	1325	HR1325	5250	4.55	0.40	-0.24	0.05	365	2.25	G		-0.15	L	-0.10	0.14	0.22	-0.13	0.12	0.07
20723	28185		HD028185	5692	4.46	0.50	0.28	0.08	443	0.50	G	H	0.72	L	0.22	-0.07	0.05	0.05	-0.23	0.01
21818	29697		HD029697	4440	4.19	0.50	0.18	0.19	296	9.00	R		0.79	A	0.16	-0.02		0.05	-0.13	
21832	29587		HD029587	5645	4.55	0.60	-0.62	0.03	252	2.00	G	B	0.07	L	-0.40	0.23	0.07	-0.13	0.49	0.01
22263	30495	1532	HR1532	5925	4.63	1.13	0.01	0.04	389	3.00	G		2.39	A	-0.10	-0.11	0.04	0.03	0.02	0.01
22449	30652	1543	HR1543	6420	4.30	2.68	0.01	0.07	181	18.00	R		2.10	L	0.03	0.02	0.06	-0.03	-0.04	0.01
23311	32147	1614	HR1614	4900	4.25	0.75	0.36	0.06	313	3.50	G		-0.09	L	0.37	0.01	0.07	0.28	-0.08	0.01
24205	33636		HD033636	6073	4.64	1.20	-0.10	0.04	304	3.00	G	H	2.49	A	-0.17	-0.07	0.08	-0.14	-0.04	0.01
24813	34411	1729	HR1729	5890	4.34	1.07	0.05	0.05	449	3.00	G		1.98	A	0.04	-0.01	0.04	0.06	0.01	0.00
25220	35171		HD035171	4515	4.08	0.50	0.04	0.10	270	3.50	G		-0.24	L	-0.07	-0.11	0.08	-0.19	-0.23	0.12
25278	35296	1780	HR1780	6120	4.35	2.28	-0.05	0.08	214	16.00	R		2.92	A	-0.09	-0.04	0.09	-0.10	-0.05	0.01

Table 2: Parameters and Abundance Data for Dwarfs

HIC	HD	HR	ID	T	G	V	Fe	σ	N	Vm	Type	H	Li	C	<[C/H]>	<[C/Fe]>	σ	<[O/H]>	<[O/Fe]>	d
25623	36003		HD036003	4590	4.39	0.50	-0.08	0.09	234	3.00	G		-0.29	D	0.38	0.46		0.32	0.40	
26381	37124		HD037124	5495	4.34	0.30	-0.48	0.04	301	1.00	G	H	0.63	L	-0.29	0.20	0.12	-0.27	0.21	0.02
26779	37394	1925	HR1925	5240	4.39	0.50	0.12	0.05	356	2.00	G		-0.07	L	-0.06	-0.18	0.11	0.05	-0.08	0.02
27072	38393	1983	HR1983	6440	4.56	2.03	-0.12	0.05	242	10.00	R		2.88	A	-0.12	0.00	0.13	0.29	0.41	0.01
27253	38529	1988	HR1988	5714	4.04	1.38	0.42	0.08	419	3.50	G	H	0.51	L	0.36	-0.06	0.08	0.44	0.02	0.01
27913	39587	2047	HR2047	6090	4.68	1.58	0.01	0.06	310	10.00	R		2.95	A	-0.08	-0.09	0.03	0.00	-0.01	0.01
28767	40979		HD040979	6242	4.61	1.30	0.20	0.05	331	7.00	R	H	2.88	A	-0.02	-0.22	0.22	-0.01	-0.21	0.01
30630	45088		HD045088	4750	3.72	0.40	-0.15	0.17	299	8.00	R		-0.38	L	-0.38	-0.23		-0.49	-0.34	
32439	46588	2401	HR2401	6320	4.63	1.56	-0.11	0.06	310	7.00	R		2.61	A	-0.04	0.07	0.03	-0.22	-0.11	0.01
32480	48682	2483	HR2483	6155	4.50	1.29	0.10	0.05	354	5.00	R		2.63	A	0.05	-0.05	0.01	0.09	-0.02	0.01
32984	50281		HD050281	4820	4.40	0.30	0.06	0.09	300	3.50	G		-0.25	L	-0.15	-0.21	0.05	-0.38	-0.44	0.01
33212	50554		HD050554	6110	4.57	1.30	-0.04	0.04	336	3.00	G	H	2.50	A	-0.07	-0.03	0.05	0.07	0.11	0.01
33719	52265	2622	HR2622	6134	4.47	1.26	0.17	0.05	366	3.50	G	H	2.70	A	0.14	-0.04	0.07	0.12	-0.05	0.01
33817	52698		HD052698	5085	4.16	0.50	0.16	0.06	341	3.00	G		0.26	L	0.11	-0.05	0.07	0.06	-0.10	0.06
34017	52711	2643	HR2643	6015	4.55	1.23	-0.12	0.03	257	2.50	G		1.97	A	-0.15	-0.03	0.07	-0.10	0.02	0.01
37279	61421	2943	HR2943	6850	4.45	2.40	-0.04	0.04	255	7.00	R		1.32	L	0.04	0.08	0.02			
37349	61606		HD061606	4930	4.40	0.50	0.03	0.08	387	2.75	G		-0.04	L	0.05	0.02	0.04	0.03	-0.01	0.05
37826	62509	2990	HR2990	4930	3.06	1.40	0.12	0.10	397	3.50	G		0.93	C	-0.05	-0.17	0.12	0.13	0.01	0.02
40687	68988		HD068988	6044	4.51	1.45	0.36	0.06	401	3.00	G	H	2.20	A	0.37	0.01	0.06	0.30	-0.06	0.01
40693	69830	3259	HR3259	5485	4.40	0.65	0.00	0.05	398	2.50	G	H	0.87	A	-0.06	-0.06	0.05	-0.13	-0.13	0.01
40843	69897	3262	HR3262	6480	4.62	1.72	-0.30	0.04	216	7.00	R		2.78	A	-0.20	0.11	0.07	-0.07	0.24	0.01
42030	72659		HD072659	5999	4.36	1.35	-0.06	0.04	356	2.00	G	H	2.23	A	-0.03	0.03	0.04	0.01	0.07	0.01
42172	72945	3395	HR3395	6392	4.63	1.59	0.06	0.04	275	6.00	G		3.22	A	0.12	0.06	0.06	0.05	-0.02	0.01
42173	72946	3396	HR3396	5600	4.40	0.40	0.16	0.04	351	2.00	G		1.23	C	-0.01	-0.17	0.01	0.03	-0.14	0.01
42430	73752	3430	HR3430	5856	4.36	1.26	0.39	0.07	374	3.50	G		1.69	A	0.37	-0.02	0.05	0.32	-0.07	0.01
42438	72905	3391	HR3391	6025	4.74	1.54	0.00	0.05	268	10.00	R		2.90	A	-0.07	-0.07	0.05	0.16	0.16	0.01
42723	74156		HD074156	6049	4.37	1.21	0.09	0.04	344	3.00	G	H	2.46	A	0.07	-0.02	0.02	0.24	0.15	0.01
43587	75732	3522	HR3522	5375	4.35	0.45	0.50	0.08	423	2.50	G	H	0.85	L	0.37	-0.14	0.10	0.35	-0.15	0.02
43726	76151	3538	HR3538	5765	4.44	0.85	0.08	0.03	379	2.50	G		1.79	A	0.09	0.01	0.04	0.05	-0.03	0.01
44897	78366	3625	HR3625	6061	4.62	1.28	0.01	0.03	252	3.00	G		2.38	A	-0.08	-0.09	0.02	0.00	-0.01	0.01
45982	80606		HD080606	5708	4.39	0.87	0.48	0.05	399	2.00	G	H	1.07	L	0.30	-0.19	0.12	0.31	-0.17	0.01
45983	80607		HD080607	5639	4.39	0.64	0.52	0.08	428	2.00	G		0.64	L	0.31	-0.21	0.07	0.23	-0.29	0.01
46454	81858	3754	HR3754	5991	4.17	1.49	0.03	0.04	346	3.50	G		2.00	A	0.01	-0.02	0.03	-0.09	-0.12	0.01
46580	82106		HD082106	4845	4.35	0.50	0.05	0.09	342	2.50	G		0.05	L	0.02	-0.03	0.16	0.02	-0.04	0.04
46853	82328	3775	HR3775	6450	4.20	2.30	-0.21	0.04	180	9.00	R				-0.14	0.08	0.09	-0.42	-0.21	0.01
47007	82943		HD082943	5927	4.36	0.90	0.23	0.04	358	2.00	G	H	2.32	A	0.17	-0.06	0.08	0.15	-0.08	0.00
47080	82885	3815	HR3815	5660	4.50	1.25	0.36	0.04	363	2.50	G		0.42	L	0.24	-0.12	0.07	0.17	-0.19	0.01
47592	84117	3862	HR3862	6215	4.47	1.69	-0.12	0.05	283	6.50	R		2.53	A	-0.01	0.11	0.03	0.01	0.13	0.01
48113	84737	3881	HR3881	5946	4.30	1.23	0.09	0.04	372	2.50	G		2.27	A	0.09	0.00	0.05	0.03	-0.06	0.00
48351	85380	3901	HR3901	6162	4.36	1.50	0.10	0.05	351	6.00	R		1.45	L	0.11	0.01	0.03	0.18	0.08	0.01
49081	86728	3951	HR3951	5740	4.31	0.59	0.22	0.05	361	2.00	G		1.35	B	0.08	-0.14	0.03	0.15	-0.07	0.00
50013	88595	4005	HR4005	6506	4.54	1.85	0.09	0.05	282	8.00	R		1.80	C	0.10	0.01	0.06	0.25	0.16	0.01
50786	89744	4067	HR4067	6311	4.37	1.78	0.22	0.07	284	10.00	R	H	2.05	A	0.21	-0.02	0.10	0.22	-0.01	0.01
51459	90839	4112	HR4112	6300	4.60	1.45	-0.10	0.04	257	2.50	G				-0.16	-0.06	0.05	-0.14	-0.04	0.01
52409	92788		HD092788	5845	4.43	1.00	0.38	0.05	347	2.50	G	H	1.10	L	0.28	-0.10	0.08	0.36	-0.02	0.01
53721	95128	4277	HR4277	5940	4.45	1.05	0.01	0.03	316	2.50	G	H	1.75	A	0.03	0.02	0.01	-0.02	-0.03	0.00

Table 2: Parameters and Abundance Data for Dwarfs

HIC	HD	HR	ID	T	G	V	Fe	σ	N	V _m	Type	H	Li	C	<[C/H]>	<[C/Fe]>	σ	<[O/H]>	<[O/Fe]>	d
54952	97584		HD097584	4670	4.05	0.60	-0.04	0.06	236	4.50	R		-0.23	L	-0.22	-0.19	0.33	-0.26	-0.23	0.13
55846	99491	4414	HR4414	5585	4.45	0.70	0.44	0.07	423	2.00	G		0.60	L	0.27	-0.17	0.05	0.04	-0.40	0.01
55848	99492		HD099492	5250	4.52	1.24	0.36	0.10	350	2.00	G	H	0.56	L	0.25	-0.11	0.32	0.37	0.01	0.08
56809	101177	4486	HR4486	6040	4.61	1.34	-0.21	0.04	296	2.50	G		2.24	A	-0.20	0.01	0.06	-0.16	0.06	0.01
56997	101501	4496	HR4496	5630	4.55	0.90	-0.01	0.03	361	2.25	G		0.98	B	-0.12	-0.11	0.05	-0.10	-0.09	0.01
57001	101563	4498	HR4498	5905	4.14	1.34	-0.02	0.07	386	3.50	G		1.17	L	0.17	0.19	0.06	-0.07	-0.05	0.01
57757	102870	4540	HR4540	6200	4.32	1.65	0.08	0.04	271	5.00	R				0.11	0.03	0.04	0.01	-0.07	0.01
57939	103095	4550	HR4550	5250	5.00	0.60	-1.26	0.06	208	2.50	G		0.77	B	-0.90	0.36		-0.72	0.54	
58345	103932		HD103932	4560	4.27	0.50	0.12	0.10	243	3.00	G		-0.05	C	0.19	0.07	0.04	0.09	-0.04	0.02
58576	104304	4587	HR4587	5690	4.45	1.05	0.35	0.05	407	3.00	G		0.63	L	0.32	-0.04	0.09	0.25	-0.11	0.01
59199	105452	4623	HR4623	7290	4.53	3.30	-0.08	0.11	154	24.00	R		3.25	A	-0.20	-0.12	0.11	0.00	0.00	
59610	106252		HD106252	5911	4.46	1.10	-0.10	0.04	321	2.50	G	H	1.72	B	-0.01	0.10	0.04	0.20	0.30	0.01
61028	108874		HD108874	5747	4.45	1.11	0.31	0.05	381	2.50	G	H	1.00	D	0.20	-0.12	0.12	0.21	-0.10	0.01
61317	109358	4785	HR4785	6045	4.60	1.35	-0.21	0.04	292	3.00	G		1.71	A	-0.27	-0.06	0.10	0.16	0.37	0.01
61901	110315		HD110315	4480	4.02	0.50	-0.14	0.10	254	3.00	G		-0.67	L	0.15	0.29	0.04	0.04	0.18	0.02
61941	110379	4825	HR4825	7090	4.49	3.45	-0.07	0.08	124	28.00	R		3.10	A	-0.09	-0.02	0.12	0.00	0.00	
62145	110833		HD110833	5143	4.54	0.50	0.16	0.10	424	0.50	G	B	0.57	D	0.09	-0.08	0.04	-0.03	-0.19	0.06
62207	110897	4845	HR4845	5947	4.59	1.13	-0.57	0.05	240	2.00	G		1.95	A	-0.49	0.08	0.01	-0.10	0.47	0.01
62523	111395	4864	HR4864	5656	4.48	0.77	0.10	0.05	423	2.00	G		1.40	B	-0.11	-0.21	0.05	-0.18	-0.28	0.01
63366	112758		HD112758	5277	4.70	0.50	-0.53	0.08	300	0.50	G	B	-0.10	L	-0.30	0.23	0.15	-0.16	0.37	0.05
64241	114378	4968	HR4968	6365	4.19	2.78	-0.23	0.05	133	20.00	R		2.16	A	-0.23	0.00	0.09	-0.10	0.14	0.01
64394	114710	4983	HR4983	6075	4.55	1.25	0.02	0.04	360	5.00	R				-0.03	-0.05	0.04	-0.04	-0.06	0.01
64426	114762		HD114762	6012	4.51	1.48	-0.77	0.06	221	2.50	G	H	2.03	A	-0.44	0.33	0.08	-0.20	0.58	0.01
64797	115404		HD115404	5035	4.30	0.50	-0.11	0.07	375	2.50	G		-0.76	L	-0.35	-0.24	0.19	-0.38	-0.27	0.02
64797	115404B		HD115404B	4100	4.30	0.50	-0.34	0.21	131	2.50	G		-0.01	L						
64924	115617	5019	HR5019	5585	4.35	0.45	0.02	0.04	304	3.00	G				-0.07	-0.09	0.03	-0.06	-0.08	0.01
65721	117176	5072	HR5072	5600	4.09	1.03	-0.06	0.04	399	2.00	G	H	1.81	A	-0.13	-0.07	0.04	-0.01	0.05	0.01
67275	120136	5185	HR5185	6629	4.75	1.87	0.44	0.10	277	16.00	R	H	1.91	A	0.32	-0.12	0.06	0.31	-0.14	0.01
67422	120476A		HD120476N	4530	4.04	0.50	0.03	0.12	304	2.50	G		-0.25	L	0.20	0.17		0.01	-0.02	
67422	120476B		HD120476S	4345	4.08	0.50	0.02	0.09	224	2.50	G		-0.57	L	0.24	0.22		0.10	0.08	
67487	120467		HD120467	4200	4.50	0.50	0.24	0.18	244	2.00	G		-0.42	L						
67927	121370	5235	HR5235	6035	3.94	2.34	0.28	0.10	250	14.00	R		1.19	L	0.35	0.07	0.15	0.31	0.03	0.05
68184	122064	5256	HR5256	4945	4.58	0.50	0.16	0.12	376	2.50	G		-0.32	L	0.41	0.25		0.28	0.12	
69673	124897	5340	HR5340	4340	1.93	1.87	-0.55	0.10	346	3.50	G		-1.08	L	-0.23	0.32		0.05	0.60	
69881	125184	5353	HR5353	5810	4.26	1.20	0.38	0.05	350	2.50	G				0.29	-0.09	0.08	0.16	-0.22	0.00
70310	126141	5387	HR5387	7141	4.92	2.33	0.05	0.06	230	9.00	R		1.77	L	-0.10	-0.15	0.05	0.01	-0.05	0.01
70319	126053	5384	HR5384	5630	4.39	0.53	-0.43	0.04	304	1.00	G		0.70	L	-0.33	0.10	0.10	-0.40	0.04	0.01
70497	126660	5404	HR5404	6335	4.34	3.50	-0.02	0.13	153	30.00	R		2.22	A	0.04	0.06	0.19	0.10	0.12	0.01
71181	128165		HD128165	4755	4.34	0.50	0.00	0.10	358	3.00	G		-0.13	L	0.12	0.12	0.18	0.07	0.07	0.05
71395	128311		HD128311	5009	4.46	0.50	0.15	0.09	356	2.50	G	H	0.18	L	-0.17	-0.32	0.08	-0.28	-0.43	0.01
72339	130322		HD130322	5453	4.48	0.50	0.09	0.06	420	0.50	G	H	0.57	D	-0.07	-0.16	0.08	-0.09	-0.18	0.01
72659	131156	5544	HR5544	5465	4.38	1.00	-0.14	0.05	323	3.50	G				-0.25	-0.11	0.06	-0.39	-0.25	0.01
72848	131511	5553	HR5553	5220	4.20	0.50	0.13	0.07	371	3.50	G		0.72	C	-0.01	-0.14	0.01	-0.04	-0.17	0.01
73184	131977	5568	HR5568	4575	4.28	0.50	0.09	0.12	318	2.50	G		-0.38	L	0.02	-0.07		0.00	-0.09	
73695	133640	5618	HR5618	5740	4.29	0.56	-0.34	0.04	305	3.00	G		1.92	A	-0.30	0.04	0.12	-0.34	0.01	0.01
74432	135101A	5659	HR5659a	5668	4.18	0.75	0.08	0.05	401	1.50	G		0.50	L	0.12	0.04	0.03	0.16	0.08	0.01

Table 2: Parameters and Abundance Data for Dwarfs

HIC	HD	HR	ID	T	G	V	Fe	σ	N	Vm	Type	H	Li	C	<[C/H]>	<[C/Fe]>	σ	<[O/H]>	<[O/Fe]>	d
74434	135101B	5659	HR5659b	5588	4.39	0.50	0.10	0.06	367	0.50	G		0.60	L	0.09	-0.02	0.03	0.04	-0.06	0.00
74500	134987	5657	HR5657	5911	4.38	1.36	0.35	0.07	416	2.00	G	H	1.08	L	0.30	-0.06	0.11	0.33	-0.02	0.01
74948	136118		HD136118	6329	4.47	1.72	-0.03	0.07	313	8.00	R	H	2.54	B	-0.05	-0.02	0.04	0.16	0.19	0.01
77052	140538	5853	HR5853	5735	4.52	0.83	0.05	0.03	353	3.00	G		1.53	B	-0.08	-0.13	0.03	0.10	0.05	0.01
77152	140913		HD140913	6105	4.66	1.52	0.09	0.06	281	9.00	R	B	2.74	A	-0.01	-0.10	0.04	0.23	0.14	0.01
77257	141004	5868	HR5868	5940	4.31	1.42	-0.06	0.04	370	3.00	G		1.82	A	-0.04	0.02	0.02	-0.10	-0.04	0.00
77740	141937		HD141937	5892	4.44	0.88	0.12	0.04	377	3.00	G	H	2.30	A	0.08	-0.04	0.07	-0.02	-0.14	0.01
78072	142860	5933	HR5933	6400	4.30	2.47	-0.23	0.06	195	11.00	R		2.20	A	-0.32	-0.09	0.02	0.16	0.39	0.01
78400	143333	5954	HR5954	6373	4.44	1.85	-0.01	0.07	253	10.00	R		1.00	L	-0.01	0.00	0.03	0.39	0.40	0.01
78459	143761	5968	HR5968	5921	4.40	1.35	-0.25	0.04	286	2.00	G	H	1.51	C	-0.30	-0.05	0.08	0.09	0.34	0.01
78775	144579		HD144579	5395	4.75	0.50	-0.69	0.05	288	2.50	G		0.28	L	-0.57	0.12	0.05	-0.33	0.36	0.02
79248	145675		HD145675	5477	4.44	0.50	0.63	0.10	379	3.00	G	H	1.20	C	0.39	-0.24	0.11	0.33	-0.30	0.03
79672	146233	6060	HR6060	5835	4.48	0.93	0.03	0.03	371	3.00	G		1.60	B	-0.05	-0.08	0.03	0.03	0.00	0.01
81300	149661	6171	HR6171	5215	4.35	0.05	0.05	0.05	416	2.00	G		0.23	L	0.11	0.06	0.06	0.15	0.10	0.04
81693	150680	6212	HR6212	5825	4.02	1.62	0.01	0.05	386	3.50	G		0.72	L	0.12	0.11	0.07	0.07	0.06	0.01
84405	155885	6401	HR6401	5200	4.50	0.90	-0.19	0.06	337	3.00	G		-0.39	L	-0.25	-0.06	0.24	-0.03	0.16	0.03
84405	155886	6402	HR6402	5200	4.60	0.70	-0.19	0.05	328	3.00	G		-0.22	L	-0.22	-0.03	0.22	-0.03	0.17	0.04
84478	156026		HD156026	4590	4.28	0.50	-0.12	0.13	274	3.00	G		-0.52	L	-0.12	0.00		-0.10	0.02	
84862	157214	6458	HR6458	5650	4.35	0.50	-0.47	0.04	290	3.00	G		0.00	L	-0.25	0.22	0.12	-0.03	0.44	0.01
85235	158633	6518	HR6518	5400	4.80	0.50	-0.47	0.05	204	2.50	G		0.12	L	-0.24	0.24	0.25	0.14	0.61	0.04
86036	160269	6573	HR6573	6000	4.50	1.40	-0.04	0.04	294	3.50	G		2.55	A	-0.07	-0.03	0.03	-0.16	-0.12	0.01
86400	160346		HD160346	4920	4.42	0.50	-0.02	0.07	323	2.00	G		0.02	L	-0.01	0.01	0.00	-0.14	-0.12	0.05
86974	161797	6623	HR6623	5540	3.95	0.93	0.24	0.06	331	3.00	G		1.13	B	0.28	0.04	0.11	0.10	-0.14	0.02
88601	165341	6752	HR6752	5275	4.31	0.50	0.07	0.06	389	3.00	G		-0.08	L	0.03	-0.04	0.09	0.01	-0.06	0.03
88601	165341B		HR6752B	4740	4.52	0.50	0.04	0.14	304	3.00	G		0.14	L	0.05	0.01	0.03	0.17	0.13	0.07
88972	166620	6806	HR6806	5125	4.50	0.10	-0.10	0.07	370	2.50	G		0.16	L	0.04	0.14	0.13	0.13	0.23	0.02
89844	168443		HD168443	5579	4.08	0.63	0.11	0.05	353	1.00	G	H	0.95	C	0.09	-0.02	0.03	-0.06	-0.17	0.01
89937	170153	6927	HR6927	6155	4.44	1.45	-0.73	0.06	183	5.00	R		2.31	A	-0.39	0.35	0.11	-0.40	0.33	0.01
90004	168746		HD168746	5586	4.31	0.19	-0.01	0.04	335	1.50	G	H	0.58	L	-0.03	-0.02	0.07	-0.16	-0.15	0.01
90485	169830	6907	HR6907	6395	4.37	1.73	0.12	0.06	319	5.00	R	H	0.89	L	0.12	0.00	0.02	0.14	0.02	0.01
90790	170657		HD170657	5125	4.55	0.15	-0.11	0.06	381	2.50	G		-0.38	L	-0.16	-0.04	0.12	-0.17	-0.05	0.02
91438	172051	6998	HR6998	5700	4.55	0.96	-0.24	0.04	337	3.00	G		1.29	A	-0.28	-0.04	0.14	0.03	0.27	0.02
93017	176051	7162	HR7162	6000	4.60	1.25	-0.11	0.03	227	5.00	R		2.41	A	-0.09	0.02	0.02	-0.10	0.01	0.00
93746	177830		HD177830	5035	3.65	0.80	0.64	0.13	342	2.50	G	H	0.64	L	0.40	-0.25	0.04	0.38	-0.27	0.04
94075	178911	7272	HR7272b	5599	4.52	0.50	0.27	0.10	455	0.50	G	H	-0.40	L	0.27	0.00	0.09	0.13	-0.15	0.03
94076	178911	7272	HR7272a	5865	4.26	1.09	0.06	0.06	249	2.50	G		2.27	A	0.17	0.11	0.13	0.05	-0.01	0.01
94336	179957		HR7293	5717	4.37	0.70	0.02	0.04	363	2.00	G		0.48	L	-0.02	-0.04	0.02	-0.05	-0.07	0.00
94336	179958	7294	HR7294	5743	4.34	0.63	0.06	0.04	318	2.00	G		0.60	L	-0.01	-0.07	0.03	-0.08	-0.14	0.01
94645	179949	7291	HR7291	6197	4.47	1.25	0.20	0.06	340	8.00	R	H	2.48	A	0.15	-0.05	0.07	0.16	-0.05	0.01
95447	182572	7373	HR7373	5730	4.24	1.48	0.44	0.10	389	2.50	G		1.00	L	0.40	-0.04	0.05	0.32	-0.13	0.01
96081	184151		HD184151	6819	4.43	2.41	-0.17	0.10	200	14.00	R		2.43	A	-0.32	-0.15	0.05	-0.05	0.13	0.01
96100	185144	7462	HR7462	5415	4.55	1.10	-0.20	0.04	297	3.00	G		0.36	L	-0.19	0.01	0.10	-0.44	-0.24	0.03
96895	186408	7503	HR7503	5794	4.34	0.89	0.08	0.03	330	2.00	G		1.10	D	0.03	-0.05	0.07	0.02	-0.07	0.01
96901	186427	7504	HR7504	5790	4.38	0.83	0.08	0.04	355	2.00	G	H	1.20	D	0.01	-0.07	0.03	-0.03	-0.11	0.01
97336	187123		HD187123	5811	4.37	0.88	0.09	0.04	379	2.00	G	H	0.55	L	0.05	-0.04	0.06	-0.06	-0.15	0.01
97675	187691	7560	HR7560	6156	4.40	1.36	0.11	0.05	306	3.50	G		2.60	A	0.08	-0.03	0.04	-0.03	-0.14	0.01

Table 2: Parameters and Abundance Data for Dwarfs

HIC	HD	HR	ID	T	G	V	Fe	σ	N	V _m	Type	H	Li	C	<[C/H]>	<[C/Fe]>	σ	<[O/H]>	<[O/Fe]>	d
98036	188512	7602	HR7602	5160	3.68	0.92	-0.12	0.05	386	3.00	G		0.38	L	-0.16	-0.04	0.06	-0.06	0.06	0.00
98066	188376	7597	HR7597	5546	3.92	0.96	0.07	0.06	408	2.50	G		2.22	A	-0.07	-0.14	0.04	-0.06	-0.13	0.01
98698	190007		HD190007	4650	4.26	0.50	0.15	0.11	303	3.00	G		-1.00	L	0.37	0.22		0.18	0.03	
98714	190228		HD190228	5381	3.86	1.00	-0.19	0.04	373	2.50	G	H	1.20	A	-0.23	-0.04	0.12	-0.08	0.11	0.01
99711	192263		HD192263	5093	4.54	0.50	0.07	0.09	353	2.50	G	H	0.12	L	0.11	0.04	0.11	0.08	0.01	0.08
99825	192310	7722	HR7722	5075	4.34	0.50	0.02	0.06	345	2.50	G		0.09	L	0.07	0.05	0.07	0.08	0.06	0.00
100017	193664	7783	HR7783	5998	4.56	1.13	-0.10	0.04	288	2.50	G		2.26	A	-0.18	-0.08	0.10	-0.04	0.06	0.01
100269	193555		HD193555	6493	4.51	2.41	0.52	0.16	209	22.00	R		0.63	L	0.38	-0.15	0.06	0.80	0.28	0.01
100970	195019		HD195019	5821	4.28	1.00	0.06	0.04	356	2.50	G	H	1.44	A	0.07	0.01	0.06	0.11	0.05	0.01
101997	196761	7898	HR7898	5465	4.41	0.50	-0.22	0.05	369	3.00	G		0.39	L	-0.24	-0.02	0.04	-0.16	0.06	0.01
102422	198149	7957	HR7957	5100	3.50	1.09	-0.07	0.07	451	3.00	G		0.98	B	-0.13	-0.06	0.09	0.10	0.17	0.01
102485	197692	7936	HR7936	6725	4.51	3.57	0.04	0.10	64	40.00	R		1.36	L	0.10	0.06	0.07			
102531	197963	7947	HR7947	6497	4.39	1.95	0.13	0.07	302	6.00	R		1.73	A	0.06	-0.07	0.06	0.33	0.20	0.01
102532	197964	7948	HR7948	4999	3.33	1.40	0.33	0.12	418	2.50	G		0.62	C	-0.08	-0.41	0.33	0.47	0.14	0.03
104092	200779		HD200779	4565	4.10	0.50	0.06	0.12	261	3.50	G		0.15	L	0.15	0.09	0.15	0.19	0.13	0.01
104214	201091	8085	HR8085	4640	4.40	0.50	-0.20	0.10	247	3.00	G		0.06	L	-0.04	0.16		-0.08	0.12	
104217	201092	8086	HR8086	4400	4.20	0.50	-0.27	0.19	229	3.00	G		0.28	L	-0.01	0.26		0.17	0.44	
104903	202206		HD202206	5845	4.50	1.11	0.39	0.07	443	2.50	G	H	1.50	C	0.21	-0.18	0.09	0.31	-0.08	0.01
108859	209458		HD209458	6142	4.56	1.33	-0.01	0.06	320	3.00	G	H	2.68	A	-0.03	-0.02	0.03	0.22	0.23	0.01
109176	210027	8430	HR8430	6570	4.60	2.19	-0.15	0.08	233	10.00	R		3.08	A	0.02	0.17	0.05			
109378	210277		HD210277	5585	4.41	0.50	0.23	0.08	391	0.50	G	H	0.80	L	0.16	-0.08	0.04	0.07	-0.16	0.02
111960	214749		HD214749	4520	4.00	0.50	0.06	0.11	260	3.50	G		-0.01	L	0.04	-0.02		-0.19	-0.25	
112447	215648	8665	HR8665	6376	4.29	2.11	-0.26	0.07	266	9.00	R		2.39	A	-0.25	0.01	0.06	-0.09	0.18	0.01
112670	216172	8687	HR8687a	7071	4.93	2.77	0.46	0.16	198	24.00	R		2.51	B	0.32	-0.14	0.08	0.65	0.19	0.01
112670	216172	8687	HR8687b	6983	4.96	2.45	0.47	0.13	235	20.00	R		1.70	L	0.40	-0.08	0.05	0.65	0.18	0.01
113357	217014	8729	HR8729	5723	4.21	0.33	0.26	0.06	385	2.00	G	H	1.40	D	0.12	-0.14	0.06	0.04	-0.22	0.01
113421	217107	8734	HR8734	5749	4.34	1.09	0.41	0.06	415	2.00	G	H	1.00	L	0.25	-0.17	0.14	0.28	-0.13	0.02
114622	219134	8832	HR8832	5100	4.65	0.70	0.04	0.05	189	3.00	G		0.42	L	0.05	0.01	0.26	0.10	0.06	0.05
116164	221445		HD221445	6418	4.45	1.96	-0.14	0.06	266	7.00	R		0.07	L	-0.13	0.02	0.10	0.09	0.23	0.01
116727	222404	8974	HR8974	5015	3.49	1.35	0.26	0.11	431	3.00	G	H	0.51	L	0.12	-0.14	0.24	0.38	0.12	0.03
116771	222368	8969	HR8969	6300	4.35	1.85	-0.15	0.04	225	7.00	R		2.28	A	-0.15	0.00	0.04	0.07	0.22	0.01
116906	222582		HD222582	5768	4.38	0.71	0.03	0.05	340	2.00	G	H	0.79	L	-0.02	-0.05	0.03	0.00	-0.03	0.01
			BD-103166	5477	4.38	0.73	0.54	0.10	449	3.00	G	H	1.02	L	0.42	-0.12	0.12	0.13	-0.41	0.04