

Table 2. Parameters and Iron Abundances

HIC	HD	HR	Spectroscopic						MARCS75				Physical				
			T_{eff}	$\log g$	V_t	[Fe/H]	σ	n	T_{eff}	$\log g$	V_t	[Fe/H]	T_{eff}	$\log g$	V_t	[Fe/H]	[FeII/H]
343	225197	9101	4818	2.73	1.69	0.20	0.13	350	4844	2.77	1.57	0.24	4651	2.47	1.70	0.12	0.23
379	225216	9104	4806	2.67	1.59	-0.02	0.10	355	4857	2.68	1.65	0.00	4715	2.51	1.62	-0.08	-0.03
729	448	22	4840	2.83	1.48	0.09	0.10	356	4900	2.85	1.54	0.12	4766	2.49	1.63	-0.02	-0.07
2926	3411	156	4657	2.59	1.75	0.31	0.18	334	4755	2.54	1.95	0.33	4476	2.33	1.85	0.21	0.35
3031	3546	163	5102	2.80	1.72	-0.56	0.09	262	5126	2.88	1.75	-0.54	5055	2.76	1.71	-0.59	-0.55
3786	4656	224	4297	1.72	2.24	-0.12	0.34	310	4328	1.69	2.32	-0.11
3834	4732	228	5021	3.39	1.14	0.06	0.08	351	5084	3.39	1.18	0.09	4940	3.16	1.35	-0.03	-0.05
4587	5722	279	4995	2.83	1.59	-0.20	0.09	337	5046	2.82	1.67	-0.19	4955	2.69	1.62	-0.23	-0.25
4801	6037		4669	2.77	1.82	0.14	0.24	325	4720	2.76	1.90	0.16	4478	2.62	1.85	0.14	0.39
4906	6186	294	4955	2.68	1.58	-0.24	0.08	338	5005	2.68	1.65	-0.23	4901	2.57	1.58	-0.28	-0.26
5170	6559	320	4773	2.60	1.72	0.02	0.13	348	4822	2.60	1.78	0.04	4684	2.53	1.71	-0.02	0.07
5586	7106	352	4748	2.62	1.62	0.01	0.11	345	4796	2.62	1.68	0.04	4650	2.48	1.64	-0.04	0.03
5936	7578	371	4715	2.64	1.74	0.24	0.15	341	4738	2.70	1.69	0.26	4571	2.42	1.72	0.13	0.19
6537	8512	402	4771	2.54	1.67	-0.10	0.10	356	4820	2.54	1.74	-0.08	4700	2.42	1.68	-0.14	-0.10
6605	8599	406	4957	3.11	1.30	-0.18	0.07	335	5013	3.10	1.37	-0.16	4920	3.01	1.35	-0.21	-0.21
6732	8763	414	4707	2.53	1.64	0.02	0.11	354	4754	2.53	1.70	0.05	4618	2.41	1.65	-0.03	0.05
6999	9057	430	4993	2.97	1.55	0.11	0.09	354	5050	2.97	1.59	0.15	4866	2.53	1.68	-0.02	-0.06
7007	9138	434	4395	2.07	1.98	-0.34	0.26	336	4405	2.13	1.96	-0.33	4129	1.62	1.97	-0.42	-0.19
7294	9408	442	4900	2.67	1.59	-0.22	0.08	339	4949	2.67	1.66	-0.21	4838	2.48	1.61	-0.28	-0.28
8198	10761	510	5061	2.89	1.75	0.00	0.10	353	5115	2.89	1.82	0.02	4964	2.51	1.82	-0.09	-0.14
8404	11037	527	4976	2.85	1.54	-0.10	0.07	347	5029	2.85	1.61	-0.08	4912	2.60	1.60	-0.16	-0.19
8423	10975	521	4988	2.92	1.59	-0.11	0.09	342	5042	2.91	1.66	-0.09	4903	2.74	1.62	-0.17	-0.14
9440	12438	594	5080	2.72	1.66	-0.59	0.08	261	5101	2.80	1.70	-0.58	5083	2.76	1.65	-0.59	-0.57
9586	12173	579	8000	4.00	3.00	0.05	0.15	64
9862	13004		4614	2.47	1.63	0.10	0.17	348	4559	2.68	1.56	0.14	0.30
9884	12929	617	4593	2.45	1.59	-0.13	0.12	355	4637	2.44	1.65	-0.11	4551	2.34	1.61	-0.16	-0.15
10642	14129	666	5033	3.03	1.50	0.06	0.09	355	5091	3.03	1.56	0.08	4942	2.61	1.63	-0.04	-0.12
11313	14872	699	4288	1.78	2.30	-0.05	0.32	311	4316	1.73	2.38	-0.05
11840	15755	738	4726	2.77	1.35	0.01	0.11	356	4807	2.87	1.51	0.02	4676	2.64	1.48	-0.06	-0.05
11924	15866		5877	4.05	1.59	0.25	0.10	313	5905	4.04	1.59	0.25	5515	3.68	1.65	0.01	0.13
12273	15920	743	5168	3.21	1.53	-0.02	0.09	345	5229	3.21	1.60	0.01	5087	2.77	1.67	-0.11	-0.22
13061	17361	824	4727	2.67	1.65	0.07	0.13	353	4780	2.69	1.71	0.10	4626	2.36	1.75	-0.03	-0.02
13197	17713	844	4758	2.60	1.64	-0.02	0.11	354	4807	2.60	1.70	0.00	4682	2.49	1.65	-0.06	-0.01
13288	17824	850	5160	3.33	1.35	0.06	0.08	349	5223	3.33	1.40	0.09	5043	2.92	1.55	-0.06	-0.12
13907	18650	900	4883	2.92	1.50	0.15	0.10	352	4935	2.91	1.53	0.18	4762	2.59	1.62	0.03	0.04
14315	19121	926	4816	2.55	1.68	-0.19	0.10	348	4864	2.54	1.76	-0.17	4743	2.56	1.65	-0.21	-0.11
14439	19270	931	4788	2.69	1.57	0.13	0.13	353	4867	2.79	1.63	0.17	4685	2.47	1.69	0.03	0.06
14668	19476	941	5022	3.12	1.50	0.19	0.10	355	5058	3.17	1.33	0.24	4890	2.82	1.53	0.07	0.05
15004	19845	956	5035	3.12	1.58	0.17	0.10	354	5072	3.17	1.44	0.21	4888	2.82	1.60	0.04	0.04

Table 2. Parameters and Iron Abundances

HIC	HD	HR	Spectroscopic						MARCS75				Physical				
			T_{eff}	$log g$	V_t	[Fe/H]	σ	n	T_{eff}	$log g$	V_t	[Fe/H]	T_{eff}	$log g$	V_t	[Fe/H]	[FeII/H]
15900	21120	1030	5188	2.90	1.92	-0.09	0.13	325	5242	2.90	2.01	-0.07	5089	2.51	1.96	-0.17	-0.23
16142	21530	1050	4791	2.83	1.64	0.25	0.13	345	4831	2.92	1.54	0.39	4648	2.43	1.77	0.12	0.14
16274	21760		4777	3.01	1.33	0.07	0.12	355	4826	3.00	1.36	0.10	4677	2.77	1.44	-0.02	0.01
16335	21552	1052	4367	1.80	2.01	-0.22	0.23	340	4397	1.75	2.08	-0.22	4162	1.56	2.00	-0.26	-0.05
17408	23183	1132	4925	2.66	1.68	-0.21	0.11	347	4972	2.65	1.76	-0.20	4853	2.72	1.64	-0.24	-0.12
17595	23526	1159	4935	2.81	1.57	-0.12	0.08	349	4986	2.81	1.64	-0.10	4870	2.56	1.61	-0.18	-0.21
19036	25627		4694	2.75	1.59	0.05	0.17	351	4794	2.91	1.73	0.07	4654	2.66	1.66	0.01	0.02
19601	26625		5039	3.25	1.36	0.12	0.09	353	5100	3.25	1.39	0.16
19641	26546	1295	4831	2.83	1.57	0.08	0.10	355	4885	2.83	1.61	0.11	4678	2.65	1.58	0.01	0.13
19983	26755	1313	4732	2.84	1.46	0.09	0.12	354	4788	2.86	1.50	0.12	4637	2.61	1.55	0.01	0.04
20250	27382	1348	4573	2.20	1.63	-0.31	0.12	349	4583	2.42	1.51	-0.21	4572	2.12	1.64	-0.32	-0.36
20252	27348	1343	5073	3.10	1.54	0.09	0.11	352	5132	3.10	1.58	0.12	4993	2.72	1.69	0.00	-0.09
20266	27022	1327	5366	3.22	1.60	-0.04	0.09	327	5425	3.22	1.70	-0.02	5260	2.83	1.69	-0.13	-0.19
20455	27697	1373	5058	3.02	1.69	0.19	0.12	353	5100	3.08	1.60	0.23	4920	2.57	1.76	0.05	-0.04
20848	28322	1413	4911	2.82	1.53	-0.09	0.08	352	4964	2.82	1.59	-0.07	4806	2.54	1.57	-0.17	-0.16
20892	28479	1421	4617	2.40	1.96	0.19	0.21	333	4643	2.46	1.98	0.19	4442	2.30	1.90	0.12	0.28
21248	29085	1453	4941	3.09	1.32	-0.16	0.08	337	4997	3.08	1.39	-0.14	4850	2.91	1.37	-0.23	-0.19
22176	30197	1517	4638	2.55	1.85	0.19	0.20	333	4656	2.58	1.80	0.20	4452	2.33	1.77	0.10	0.23
22479	30814	1549	5001	3.06	1.53	0.11	0.10	353	5059	3.06	1.57	0.14	4879	2.51	1.72	-0.04	-0.13
22545	30557	1535	4935	2.90	1.58	-0.01	0.09	355	4988	2.90	1.64	0.01	4851	2.51	1.69	-0.11	-0.18
23430	32436	1628	4866	2.86	1.64	0.16	0.11	353	4900	2.92	1.52	0.21	4747	2.43	1.71	0.02	-0.07
24275	33844		4886	3.17	1.42	0.19	0.12	351	4786	3.06	1.42	0.15	0.23
24331	33856	1698	4599	2.34	1.98	0.22	0.19	329	4623	2.40	2.01	0.22	4582	2.04	2.01	0.16	0.05
24822	34559	1739	5096	3.17	1.48	0.10	0.09	352	5158	3.18	1.53	0.13	5000	2.70	1.66	-0.02	-0.12
25247	35369	1784	5036	2.96	1.55	-0.14	0.13	339	5091	2.96	1.62	-0.12	4912	2.59	1.61	-0.24	-0.24
25475	35521	1796	4689	2.64	1.72	0.12	0.14	346	4719	2.58	1.74	0.15	4567	2.41	1.73	0.06	0.14
25730	35984	1822	6939	4.18	3.10	0.19	0.16	74	7032	4.15	3.29	0.17	6607	3.61	2.88	0.04	-0.01
27280	38527	1987	5176	3.21	1.47	-0.06	0.08	336	5237	3.21	1.53	-0.04	5081	2.70	1.62	-0.17	-0.29
27483	38656	1995	5021	2.90	1.57	-0.09	0.08	347	5077	2.91	1.64	-0.07	4946	2.60	1.64	-0.16	-0.20
28139	40020	2076	4752	2.67	1.71	0.17	0.13	348	4785	2.74	1.63	0.21	4628	2.46	1.69	0.08	0.10
28358	40035	2077	4911	2.86	1.56	-0.01	0.09	351	4964	2.86	1.62	0.01	4834	2.47	1.66	-0.10	-0.18
28390	40083	2080	4644	2.53	1.88	0.25	0.21	332	4667	2.58	1.88	0.25	4453	2.32	1.89	0.19	0.37
28677	40801	2119	4879	3.04	1.29	-0.16	0.08	343	4934	3.03	1.36	-0.15	4863	2.90	1.36	-0.20	-0.24
29246	41597	2152	4686	2.25	1.73	-0.48	0.09	328	4702	2.34	1.74	-0.46	4688	2.28	1.73	-0.47	-0.46
29294	42621	2200	4807	2.78	1.52	0.06	0.11	355	4860	2.79	1.57	0.09	4704	2.49	1.61	-0.03	-0.03
29575	43023	2218	5105	3.08	1.50	-0.06	0.08	342	5165	3.09	1.57	-0.04	5000	2.71	1.60	-0.16	-0.20
29692	43429	2243	4802	3.07	1.36	0.06	0.11	353	4833	2.99	1.30	0.11	4720	2.87	1.42	0.00	0.02
30728	45415	2333	4889	2.88	1.56	-0.03	0.10	353	4946	2.89	1.61	0.00	4776	2.53	1.63	-0.12	-0.13
31084	46184	2379	4481	2.21	1.89	0.06	0.20	333	4524	2.22	2.00	0.07	4378	2.00	1.94	0.00	0.06

Table 2. Parameters and Iron Abundances

HIC	HD	HR	Spectroscopic						MARCS75				Physical				
			T_{eff}	$log g$	V_t	[Fe/H]	σ	n	T_{eff}	$log g$	V_t	[Fe/H]	T_{eff}	$log g$	V_t	[Fe/H]	[FeII/H]
32249	48433	2478	4627	2.31	1.78	-0.12	0.11	353	4667	2.29	1.84	-0.10	4526	2.05	1.79	-0.19	-0.16
32489	48432	2477	4985	3.11	1.34	-0.04	0.07	349	5043	3.11	1.40	-0.02	4923	2.93	1.42	-0.10	-0.11
34440	54131	2684	4854	2.72	1.57	-0.10	0.09	349	4908	2.72	1.64	-0.08	4802	2.40	1.64	-0.17	-0.24
34622	54810	2701	4848	2.82	1.41	-0.22	0.08	340	4900	2.81	1.48	-0.20	4802	2.47	1.49	-0.28	-0.38
34693	54719	2697	4528	2.22	1.96	0.14	0.18	331	4565	2.21	2.05	0.15	4382	1.82	2.01	0.08	0.18
35005	55730	2728	4929	2.86	1.60	-0.09	0.09	346	4981	2.85	1.67	-0.08	4840	2.46	1.68	-0.19	-0.25
35710	57264	2793	4687	2.55	1.51	-0.35	0.10	340	4704	2.62	1.47	-0.33	4663	2.40	1.56	-0.39	-0.42
36325	58898		4664	2.69	2.10	-0.03	0.21	340	0	0.00	0.00	0.00	4438	2.50	1.79	0.00	0.24
36732	60341	2899	4703	2.69	1.58	0.12	0.13	353	4761	2.73	1.65	0.14	4609	2.41	1.70	0.01	0.02
37069	61191		4740	2.81	1.40	0.04	0.11	355	4813	2.88	1.53	0.05	4709	2.81	1.46	0.01	0.05
37204	60986	2924	5151	3.25	1.48	0.10	0.08	352	5212	3.25	1.53	0.13	5018	2.73	1.67	-0.04	-0.12
37447	61935	2970	4895	2.83	1.54	0.00	0.09	355	4948	2.83	1.60	0.02	4804	2.47	1.63	-0.10	-0.14
37740	62345	2985	5101	3.04	1.61	0.03	0.09	351	5160	3.04	1.68	0.06	4988	2.67	1.71	-0.07	-0.10
37826	62509	2990	4998	3.13	1.47	0.17	0.10	356	5031	3.17	1.30	0.21	4857	2.79	1.52	0.03	0.00
38868	65066	3097	4990	3.11	1.47	0.12	0.09	356	5046	3.11	1.49	0.16	4852	2.83	1.57	0.01	0.06
38962	65345	3110	5061	3.15	1.42	-0.01	0.08	349	5121	3.16	1.48	0.02	5009	2.73	1.58	-0.09	-0.22
39180	65735	3125	4751	2.61	1.65	0.00	0.10	355	4801	2.61	1.70	0.03	4647	2.61	1.59	-0.02	0.13
39326	66242	3150	5858	3.49	1.90	-0.18	0.11	238	5906	3.48	2.06	-0.17	5819	3.27	1.94	-0.20	-0.27
40084	68290	3211	5074	3.24	1.41	0.07	0.09	354	5134	3.24	1.46	0.10	4980	2.70	1.65	-0.06	-0.19
40107	68312	3212	5156	3.18	1.47	-0.05	0.09	340	5216	3.18	1.54	-0.03	5081	2.76	1.61	-0.14	-0.24
40793	68375	3216	5148	3.19	1.46	-0.04	0.08	340	5209	3.19	1.53	-0.02	5086	2.75	1.61	-0.12	-0.25
40997	70522		6331	4.04	2.22	0.06	0.11	261	6401	4.03	2.42	0.06	6272	3.80	2.29	0.02	-0.04
41676	71088	3303	4997	3.02	1.45	-0.02	0.08	351	5054	3.02	1.51	0.00	4911	2.62	1.57	-0.12	-0.19
41909	72292	3366	4494	2.24	1.89	0.07	0.21	330	4536	2.24	2.00	0.08	4386	2.05	1.93	0.02	0.10
42010	72505	3376	4598	2.50	1.80	0.15	0.18	331	4637	2.48	1.87	0.17	4484	2.51	1.74	0.16	0.33
42402	73471	3418	4579	2.30	1.97	0.12	0.18	334	4620	2.31	2.07	0.13	4526	2.01	2.02	0.05	-0.01
42483	73898	3433	5059	2.77	1.60	-0.47	0.08	286	5084	2.85	1.62	-0.46	5056	2.69	1.62	-0.48	-0.51
42527	73108	3403	4564	2.28	1.69	-0.16	0.13	354	4606	2.27	1.77	-0.15	4522	2.12	1.72	-0.20	-0.21
42911	74442	3461	4763	2.67	1.63	0.01	0.11	356	4815	2.67	1.68	0.04	4673	2.41	1.69	-0.06	-0.05
43067	74918	3484	5161	3.08	1.61	-0.10	0.09	331	5221	3.08	1.69	-0.07	5070	2.66	1.70	-0.18	-0.26
43903	75958	3531	5120	3.04	1.45	-0.13	0.08	337	5177	3.04	1.53	-0.11	5117	2.78	1.54	-0.16	-0.28
44154	76813	3575	5113	3.06	1.59	-0.03	0.10	346	5172	3.07	1.65	-0.01	5043	2.68	1.68	-0.11	-0.20
44818	78235	3621	5184	3.27	1.44	0.02	0.09	346	5245	3.27	1.50	0.05	5058	2.76	1.63	-0.11	-0.20
45158	79181	3653	4973	2.81	1.57	-0.21	0.08	338	5025	2.81	1.64	-0.19	4898	2.61	1.59	-0.26	-0.25
45751	80499	3706	5131	2.88	1.81	-0.05	0.11	345	5186	2.89	1.89	-0.03	5006	2.56	1.85	-0.14	-0.13
46026	81169	3733	5119	3.13	1.47	-0.07	0.08	343	5179	3.13	1.54	-0.05	5047	2.72	1.59	-0.15	-0.25
46880	82734	3808	4998	2.83	1.97	0.23	0.14	337	5033	2.89	1.96	0.24	4875	2.48	2.01	0.12	0.13
46952	82635	3800	5151	3.18	1.67	0.02	0.13	347	5210	3.18	1.74	0.04	5048	2.77	1.80	-0.09	-0.15
47029	82741	3809	4934	2.81	1.54	-0.12	0.08	348	4987	2.81	1.61	-0.10	4861	2.52	1.59	-0.19	-0.22

Table 2. Parameters and Iron Abundances

HIC	HD	HR	Spectroscopic						MARCS75					Physical			
			T_{eff}	$log g$	V_t	[Fe/H]	σ	n	T_{eff}	$log g$	V_t	[Fe/H]	T_{eff}	$log g$	V_t	[FeI/H]	[FeII/H]
47056	83087		4901	3.16	1.30	0.00	0.09	355	4946	3.12	1.31	0.03
47310	83425	3834	4417	2.03	1.91	-0.33	0.22	347	4422	2.09	1.90	-0.33	4239	1.82	1.92	-0.32	-0.08
47570	83805	3851	5088	3.03	1.59	0.06	0.09	355	5148	3.03	1.65	0.08	4973	2.60	1.71	-0.05	-0.11
48356	85444	3903	5117	3.04	1.71	0.03	0.11	351	5173	3.03	1.78	0.05	5030	2.47	1.86	-0.08	-0.23
48433	85440		5199	3.54	1.30	-0.09	0.08	330	5259	3.52	1.36	-0.07
48455	85503	3905	4660	2.56	2.09	0.26	0.22	329	4648	2.51	2.02	0.27	4425	2.24	2.00	0.21	0.40
49530	87682	3973	5106	3.22	1.50	0.08	0.09	354	5166	3.21	1.55	0.11	4994	2.88	1.64	-0.03	-0.05
49841	88284	3994	4990	3.06	1.59	0.24	0.11	354	5021	3.10	1.41	0.29	4881	2.58	1.75	0.10	0.02
50851	89962	4077	4691	2.78	1.52	0.11	0.15	350	4754	2.82	1.61	0.13	4580	2.71	1.50	0.09	0.21
51775	91612	4146	5050	2.90	1.58	-0.15	0.08	337	5104	2.90	1.65	-0.13	4985	2.61	1.63	-0.21	-0.26
52085	92214	4171	5114	3.13	1.57	0.01	0.08	346	5173	3.13	1.63	0.04	5018	2.72	1.69	-0.09	-0.16
52686	93257	4208	4665	2.81	1.52	0.15	0.16	347	4769	2.99	1.75	0.14	4549	2.69	1.66	0.12	0.27
53157	94084	4242	4762	2.59	1.85	0.06	0.15	343	4811	2.59	1.93	0.08	4598	2.62	1.78	0.03	0.28
53426	94600	4258	4713	2.65	1.53	-0.08	0.11	356	4765	2.65	1.60	-0.06	4643	2.43	1.59	-0.14	-0.14
53465	94669	4264	4660	2.62	1.53	-0.08	0.12	356	4708	2.62	1.60	-0.06	4608	2.48	1.57	-0.13	-0.11
55374	98579		4660	2.63	1.51	0.02	0.14	356	4754	2.79	1.64	0.05	4600	2.71	1.46	0.03	0.14
55797	99283	4407	4953	2.86	1.52	-0.09	0.08	344	5007	2.85	1.59	-0.07	4873	2.55	1.58	-0.17	-0.20
56146	100006	4433	4785	2.67	1.52	-0.12	0.09	355	4838	2.68	1.58	-0.09	4749	2.36	1.60	-0.18	-0.27
56583	100696	4461	4962	2.72	1.58	-0.24	0.08	336	5011	2.71	1.65	-0.23	4907	2.59	1.59	-0.28	-0.26
56864	101321		4879	3.11	1.29	-0.13	0.09	344	4935	3.10	1.35	-0.12	4856	2.95	1.37	-0.18	-0.22
56975	101484	4495	4998	3.10	1.45	0.08	0.09	353	5056	3.10	1.50	0.10	4897	2.80	1.58	-0.03	-0.03
57477	102328	4521	4620	2.40	2.27	0.23	0.28	321	4649	2.47	2.33	0.22	4298	2.20	2.23	0.20	0.57
58181	103605	4566	4705	2.51	1.79	-0.04	0.16	350	4747	2.49	1.85	-0.03	4658	2.51	1.77	-0.05	0.01
58654	104438	4593	4823	2.62	1.61	-0.07	0.10	353	4873	2.62	1.68	-0.06	4814	2.46	1.66	-0.10	-0.16
58849	104819		4806	3.10	1.86	0.28	0.24	334	4816	3.09	1.73	0.41	4506	3.06	1.62	0.33	0.71
58948	104979	4608	4996	2.86	1.54	-0.33	0.11	322	5019	2.93	1.52	-0.31	4898	2.56	1.60	-0.42	-0.42
58952	104985	4609	4791	2.52	1.65	-0.26	0.11	340	4837	2.51	1.73	-0.25	4805	2.46	1.67	-0.26	-0.31
59285	105639	4626	4667	2.69	1.47	0.05	0.15	354	4762	2.83	1.71	0.04	4592	2.54	1.63	-0.05	0.00
60172	107328	4695	4514	1.94	1.95	-0.46	0.13	342	4525	2.04	1.98	-0.45	4455	2.16	1.90	-0.43	-0.26
60202	107383	4697	4873	2.64	1.60	-0.27	0.08	335	4920	2.63	1.67	-0.26	4842	2.35	1.63	-0.32	-0.40
60221	107418	4699	4846	3.01	1.48	0.02	0.11	352	4897	3.00	1.51	0.05	4752	2.71	1.58	-0.07	-0.08
60305	107610		4704	2.82	1.39	0.19	0.14	348	4782	2.92	1.54	0.19	4617	2.59	1.57	0.07	0.09
61724	110024	4815	5011	3.08	1.52	0.09	0.10	355	5067	3.07	1.57	0.11	4921	2.56	1.72	-0.04	-0.16
62500	111295	4860	5021	2.90	1.56	-0.35	0.07	314	5042	2.97	1.55	-0.34	4956	2.59	1.63	-0.42	-0.48
62886	112033	4894	5026	2.94	1.73	0.17	0.13	355	5070	3.02	1.63	0.21	5078	2.62	1.84	0.14	-0.14
62915	112048	4896	4715	2.79	1.37	0.01	0.11	355	4789	2.86	1.51	0.01	4662	2.63	1.51	-0.07	-0.08
63142	112357		5131	3.57	1.18	-0.15	0.07	322	5190	3.55	1.23	-0.13	5084	3.49	1.22	-0.18	-0.17
63608	113226	4932	5145	3.12	1.65	0.13	0.09	356	5205	3.12	1.71	0.16	5034	2.70	1.79	0.02	-0.04
64078	114038	4955	4707	2.73	1.61	0.09	0.12	352	4745	2.70	1.60	0.13	4597	2.23	1.74	-0.05	-0.11

Table 2. Parameters and Iron Abundances

HIC	HD	HR	Spectroscopic						MARCS75				Physical				
			T_{eff}	$log g$	V_t	[Fe/H]	σ	n	T_{eff}	$log g$	V_t	[Fe/H]	T_{eff}	$log g$	V_t	[FeI/H]	[FeII/H]
64179	114256	4960	4904	2.92	1.51	0.08	0.09	354	4960	2.92	1.56	0.10	4842	2.44	1.69	-0.04	-0.18
64725	115202	5001	4884	3.24	1.23	0.03	0.11	354	4913	3.14	1.17	0.07	4791	3.05	1.28	-0.02	0.01
64751	115319	5007	4926	2.99	1.37	-0.18	0.08	340	4981	2.98	1.44	-0.16	4903	2.98	1.37	-0.19	-0.16
65187	116204		4770	2.70	3.55	-0.01	0.32	188	4810	2.66	3.77	-0.01	4531	2.75	3.50	-0.04	0.32
65301	116292	5044	5009	3.00	1.60	-0.01	0.09	352	5065	3.00	1.66	0.01	4892	2.56	1.71	-0.12	-0.17
65550	116957	5067	4959	2.90	1.55	-0.07	0.09	351	5011	2.90	1.62	-0.05	4902	2.53	1.65	-0.14	-0.24
65790	117304	5081	4782	2.75	1.44	-0.08	0.09	352	4840	2.77	1.53	-0.07	4726	2.58	1.52	-0.14	-0.15
67250	120164	5186	4856	2.77	1.65	-0.07	0.10	354	4908	2.77	1.72	-0.05	4765	2.44	1.72	-0.15	-0.18
67384	120420	5195	4834	2.77	1.47	-0.16	0.08	349	4883	2.76	1.53	-0.14	4803	2.46	1.55	-0.21	-0.31
67494	120452	5196	4844	2.78	1.54	0.05	0.10	354	4902	2.81	1.61	0.07	4744	2.40	1.68	-0.07	-0.11
67927	121370	5235	6019	4.00	2.36	0.28	0.20	236	6060	4.05	2.49	0.28
67929	121299	5232	4791	2.75	1.62	0.14	0.12	351	4854	2.79	1.71	0.17	4665	2.47	1.75	0.03	0.07
69673	124897	5340	4436	1.84	1.90	-0.54	0.16	327	4440	1.91	1.92	-0.54	4367	1.78	1.88	-0.56	-0.49
70012	125454	5366	4895	2.80	1.60	-0.05	0.09	353	4946	2.79	1.66	-0.03	4806	2.43	1.67	-0.14	-0.19
70336	126035	5383	5035	3.18	1.46	0.14	0.10	356	5094	3.18	1.49	0.18	4872	2.82	1.61	0.00	0.04
70344	126265		6209	4.26	1.51	0.11	0.06	354	6253	4.22	1.69	0.10	6026	3.89	1.64	-0.01	-0.04
70414	126271	5394	4593	2.51	1.78	-0.01	0.17	348	4632	2.49	1.84	0.01	4429	2.28	1.78	-0.07	0.07
70692	127700	5430	4395	1.86	2.24	-0.08	0.26	325	4417	1.80	2.32	-0.08	4132	1.52	2.22	-0.13	0.12
71053	127665	5429	4431	1.95	2.01	-0.09	0.20	335	4454	1.89	2.08	-0.09	4305	1.93	1.97	-0.09	0.09
71132	127740		6589	3.95	3.27	-0.10	0.15	92	6643	3.90	3.52	-0.12	6457	3.76	3.23	-0.17	-0.17
71697	128853		5046	3.29	1.24	-0.11	0.07	335	5108	3.28	1.30	-0.08	4898	3.20	1.25	-0.17	-0.03
71957	129502	5487	6763	4.36	2.14	-0.01	0.15	69	6851	4.32	2.34	-0.03
73193	132132	5573	4746	2.72	1.62	0.13	0.12	352	4803	2.75	1.67	0.16	4853	2.51	1.82	0.12	-0.06
73568	133124	5600	4314	1.94	2.32	-0.02	0.32	315	4345	1.90	2.40	-0.02
73620	133165	5601	4825	2.79	1.49	-0.13	0.08	353	4879	2.79	1.56	-0.10	4750	2.41	1.58	-0.21	-0.28
73909	134190	5635	4966	2.77	1.53	-0.33	0.07	326	4988	2.84	1.51	-0.31	4952	2.68	1.55	-0.34	-0.37
73927	133670	5620	4840	2.93	1.41	-0.08	0.10	353	4892	2.92	1.47	-0.05	4746	2.97	1.33	-0.08	0.06
74666	135722	5681	4963	2.73	1.59	-0.30	0.07	330	5010	2.71	1.66	-0.28	4891	2.52	1.60	-0.35	-0.35
75049	136512	5709	4886	2.69	1.60	-0.18	0.09	345	4935	2.69	1.67	-0.17	4812	2.43	1.63	-0.25	-0.27
76006	138525	5769	6288	4.27	1.85	0.01	0.12	321	6339	4.22	2.06	0.00	6310	3.75	2.11	0.01	-0.23
76569	139329	5810	4827	2.76	1.50	-0.13	0.09	354	4880	2.75	1.57	-0.11	4680	2.51	1.53	-0.22	-0.13
77578	141680	5888	4913	2.82	1.60	-0.11	0.09	350	4964	2.81	1.66	-0.09	4805	2.43	1.66	-0.21	-0.24
77729	141832	5893	4990	3.31	1.27	0.12	0.10	353	5042	3.29	1.24	0.17	4872	2.99	1.48	-0.01	-0.01
78481	143666	5966	4941	2.82	1.58	-0.11	0.08	345	4992	2.82	1.64	-0.09	4872	2.53	1.63	-0.18	-0.22
79581	146084	6057	4672	2.71	1.60	0.06	0.15	353	4720	2.71	1.64	0.09	4528	2.46	1.64	-0.02	0.08
79666	146388	6065	4705	2.62	1.62	0.12	0.13	350	4789	2.74	1.66	0.18	4619	2.34	1.76	0.01	0.00
79882	146791	6075	5021	3.02	1.54	-0.01	0.09	352	5077	3.02	1.60	0.01	4901	2.61	1.64	-0.12	-0.16
80343	147700	6104	4911	2.77	1.56	-0.06	0.09	355	4963	2.77	1.62	-0.04	4822	2.50	1.61	-0.14	-0.14
80514	148228	6121	4857	2.79	1.58	-0.03	0.12	354	4910	2.80	1.64	0.00	4733	2.45	1.65	-0.13	-0.12

Table 2. Parameters and Iron Abundances

HIC	HD	HR	Spectroscopic						MARCS75				Physical				
			T_{eff}	$log g$	V_t	[Fe/H]	σ	n	T_{eff}	$log g$	V_t	[Fe/H]	T_{eff}	$log g$	V_t	[Fe/H]	[FeII/H]
80543	148317		5971	3.97	1.58	0.14	0.08	284	6024	3.95	1.74	0.15	5888	3.61	1.76	0.08	0.01
80816	148856	6148	5103	2.85	1.82	-0.03	0.11	347	5157	2.85	1.89	-0.01	4966	2.44	1.87	-0.14	-0.15
80910	148760	6145	4782	3.00	1.46	0.15	0.15	350	4830	2.99	1.49	0.19	4665	2.76	1.64	0.09	0.20
81098	149216		4970	2.88	1.60	-0.12	0.09	348	5022	2.87	1.67	-0.11
81437	150449	6199	4865	2.77	1.94	0.02	0.18	327	4917	2.77	2.03	0.04	4724	2.49	1.99	-0.08	-0.02
82730	152601	6280	4772	2.83	1.48	0.16	0.12	350	4837	2.88	1.56	0.19	4647	2.39	1.69	0.01	-0.02
82764	152815	6287	5017	2.99	1.51	-0.08	0.08	347	5072	2.98	1.57	-0.06	4937	2.62	1.60	-0.16	-0.22
83289	154391	6348	4989	3.04	1.58	0.17	0.10	356	5025	3.09	1.46	0.21	4836	2.68	1.67	0.04	0.07
83504	154278	6342	4800	2.76	1.50	-0.20	0.09	345	4852	2.75	1.57	-0.18	4748	2.57	1.54	-0.25	-0.26
83575	154732	6363	4669	2.62	1.44	0.01	0.13	352	4747	2.71	1.54	0.04	4666	2.56	1.54	-0.03	-0.06
83692	154733	6364	4479	2.11	1.90	-0.05	0.23	332	4513	2.08	2.00	-0.05	4272	1.88	1.92	-0.10	0.10
84217	155646	6394	6369	3.94	2.15	-0.10	0.06	281	6419	3.90	2.35	-0.12	6165	3.79	2.06	-0.22	-0.13
84402	155970	6404	4811	2.73	1.70	0.18	0.14	348	4848	2.80	1.65	0.20	4649	2.56	1.67	0.08	0.17
84691	156874	6443	4996	2.97	1.56	-0.02	0.08	353	5051	2.97	1.62	0.00	4899	2.52	1.68	-0.12	-0.20
85207	157527	6472	5110	3.22	1.51	0.09	0.10	351	5169	3.22	1.55	0.12	5017	2.77	1.72	-0.03	-0.13
85423	157919	6492	7032	4.00	5.33	0.14	0.15	84	7136	3.96	5.60	0.12	6582	3.66	4.96	-0.09	0.01
85805	159966	6566	4776	2.61	1.63	-0.09	0.09	354	4826	2.61	1.69	-0.07	4701	2.56	1.62	-0.12	-0.04
86219	161178	6606	4891	2.77	1.57	-0.11	0.08	350	4942	2.77	1.63	-0.09	4823	2.45	1.63	-0.18	-0.23
86742	161096	6603	4661	2.56	1.85	0.24	0.19	333	4687	2.63	1.87	0.24	4571	2.27	1.93	0.14	0.14
86906	161502		5226	3.43	1.58	-0.20	0.07	316	5286	3.42	1.67	-0.19	0	0.00	0.00	0.00	0.00
87224	162113	6639	4663	2.59	1.76	0.09	0.16	346	4701	2.56	1.81	0.12	4397	2.44	1.65	0.08	0.40
87308	162555	6654	4757	2.80	1.43	-0.04	0.10	356	4816	2.82	1.52	-0.03	4712	2.56	1.56	-0.12	-0.17
87933	163993	6703	5119	3.19	1.61	0.07	0.10	355	5178	3.19	1.66	0.10	5004	2.68	1.79	-0.05	-0.15
88836	166229	6793	4667	2.73	1.62	0.15	0.18	345	4719	2.73	1.69	0.17	4517	2.55	1.64	0.09	0.22
88899	166230	6794	7750	3.68	3.20	0.08	0.18	54
89153	166464	6801	4845	2.69	1.63	-0.05	0.09	351	4897	2.70	1.68	-0.02	4737	2.37	1.68	-0.14	-0.13
89587	167768	6840	5102	2.76	1.78	-0.61	0.10	246	5125	2.84	1.83	-0.60	5079	2.68	1.79	-0.63	-0.64
89592	167576		4613	2.31	2.09	0.20	0.23	327	4640	2.38	2.13	0.20	4363	2.50	1.98	0.27	0.71
89604	168322	6853	4897	2.75	1.63	-0.40	0.10	313	4919	2.82	1.62	-0.39	4900	2.67	1.65	-0.41	-0.45
90135	169156	6884	5018	2.98	1.52	-0.03	0.08	352	5075	2.97	1.58	-0.01	4964	2.60	1.63	-0.10	-0.21
90344	170693	6945	4513	2.24	1.59	-0.39	0.12	344	4530	2.33	1.56	-0.37	4552	2.10	1.65	-0.37	-0.42
91105	171391	6970	5134	3.16	1.48	0.02	0.09	347	5194	3.16	1.54	0.04	5021	2.70	1.63	-0.10	-0.18
92086	173378		5019	3.18	1.29	-0.21	0.07	326	5079	3.18	1.36	-0.19
92088	173780	7064	4595	2.47	1.67	-0.01	0.15	350	4634	2.45	1.73	0.01	4466	2.21	1.71	-0.08	-0.02
92689	175535	7137	5160	3.06	1.59	0.03	0.10	347	5219	3.06	1.66	0.05	5083	2.61	1.72	-0.06	-0.18
92782	176524	7180	4685	2.53	1.70	0.01	0.12	354	4733	2.53	1.77	0.03	4597	2.14	1.78	-0.09	-0.14
92831	175740	7146	4908	2.97	1.55	0.09	0.10	354	4962	2.97	1.60	0.12	4783	2.43	1.74	-0.06	-0.14
92872	175515	7135	4818	2.75	1.48	-0.13	0.09	349	4874	2.76	1.56	-0.12	4753	2.48	1.55	-0.20	-0.24
92937	175743	7148	4762	2.67	1.60	0.09	0.11	352	4812	2.67	1.64	0.12	4630	2.48	1.63	0.02	0.12

Table 2. Parameters and Iron Abundances

HIC	HD	HR	Spectroscopic						MARCS75				Physical				
			T_{eff}	$\log g$	V_t	[Fe/H]	σ	n	T_{eff}	$\log g$	V_t	[Fe/H]	T_{eff}	$\log g$	V_t	[Fe/H]	[FeII/H]
92969	176598	7187	5091	3.17	1.60	0.06	0.11	346	5151	3.17	1.65	0.09	4984	2.70	1.77	-0.05	-0.14
92986	175940		4730	2.86	1.47	0.05	0.13	355	4789	2.88	1.54	0.07	4583	2.72	1.47	0.00	0.14
93244	176411	7176	4787	2.80	1.66	0.14	0.13	348	4841	2.81	1.72	0.17	4725	2.43	1.82	0.04	-0.04
93683	177241	7217	4914	2.85	1.60	-0.01	0.09	353	4967	2.85	1.66	0.01	4822	2.43	1.70	-0.12	-0.19
94302	180006	7295	4973	2.92	1.79	0.15	0.14	344	5025	2.92	1.85	0.17	4857	2.49	1.92	0.05	0.06
94376	180711	7310	4952	2.90	1.55	-0.08	0.09	349	5006	2.89	1.61	-0.06	4881	2.57	1.63	-0.16	-0.21
94982	181333	7331	7250	3.36	3.50	-0.16	0.21	18
95498	182762	7385	4964	2.98	1.53	-0.02	0.09	354	5019	2.97	1.58	0.00	4860	2.54	1.64	-0.13	-0.19
95572	182900	7389	6606	4.08	3.35	0.11	0.14	168	6674	4.04	3.60	0.10	6341	3.72	3.24	-0.03	0.00
95586	182901		6506	4.29	2.53	0.08	0.08	177	6577	4.25	2.77	0.07	6761	4.16	2.77	0.20	0.00
96365	184574	7433	4856	2.79	1.56	-0.03	0.09	354	4909	2.79	1.61	0.00	4633	2.52	1.57	-0.13	0.05
96428	184944	7449	4883	2.85	1.55	0.07	0.12	353	4936	2.85	1.60	0.10	4735	2.69	1.56	-0.01	0.12
97070	186815	7526	5116	3.33	1.19	-0.22	0.07	315	5177	3.33	1.27	-0.20	5100	3.21	1.28	-0.25	-0.29
97077	186486	7506	5131	3.13	1.65	0.06	0.10	355	5191	3.14	1.72	0.08	5001	2.67	1.78	-0.07	-0.12
97118	186675	7517	5085	2.96	1.64	0.03	0.10	350	5142	2.96	1.70	0.05	4971	2.63	1.71	-0.07	-0.07
97499	187195	7541	4566	2.44	1.83	0.08	0.22	331	4604	2.42	1.91	0.09	4384	2.38	1.80	0.13	0.40
97783	187739	7561	4738	2.69	1.02	-0.13	0.11	350	4804	2.73	1.14	-0.12	4892	2.67	1.18	-0.11	-0.32
98066	188376	7597	5452	3.75	1.13	-0.03	0.07	291	5525	3.77	1.26	-0.02	5365	3.61	1.28	-0.11	-0.10
98138	188993		5888	3.85	1.79	0.05	0.10	273	5939	3.83	1.95	0.05	5888	3.49	1.95	0.04	-0.14
98314	189186		5091	3.36	1.08	-0.34	0.07	299	5104	3.37	0.97	-0.32
100062	192879	7748	4947	2.93	1.48	-0.04	0.08	351	5001	2.93	1.54	-0.02	4846	2.49	1.58	-0.15	-0.22
100953	194937	7820	4863	2.86	1.49	-0.01	0.09	353	4919	2.87	1.55	0.02	4688	2.67	1.50	-0.09	0.06
101101	195135	7831	4658	2.52	1.80	0.18	0.16	340	4682	2.57	1.78	0.19	4538	2.38	1.76	0.09	0.16
101936	196758	7897	4839	2.84	1.60	0.09	0.10	349	4891	2.84	1.64	0.12	4742	2.48	1.71	-0.01	-0.04
102388	197752	7939	4607	2.39	1.73	-0.06	0.12	351	4649	2.38	1.79	-0.04	4527	2.03	1.79	-0.14	-0.19
102453	197912	7942	4846	2.84	1.57	-0.02	0.12	356	4900	2.85	1.62	0.01	4771	2.40	1.70	-0.12	-0.22
103004	198809	7995	5314	3.32	1.69	-0.03	0.12	325	5371	3.31	1.78	-0.01	5201	2.83	1.83	-0.14	-0.24
103414	199442	8017	4605	2.49	1.93	0.19	0.20	331	4626	2.53	1.93	0.19	4384	2.23	1.93	0.13	0.33
103519	199870	8035	5044	3.16	1.52	0.16	0.10	355	5080	3.20	1.37	0.20	4882	2.79	1.59	0.01	-0.01
104459	201381	8093	5090	3.20	1.38	0.07	0.09	352	5152	3.20	1.43	0.10	4979	2.90	1.50	-0.03	-0.03
104557	201567	8096	4671	2.69	1.71	0.15	0.15	341	4711	2.67	1.74	0.18	4512	2.37	1.76	0.05	0.15
105411	203344	8165	4755	2.61	1.60	-0.14	0.11	352	4809	2.62	1.68	-0.12	4698	2.48	1.63	-0.18	-0.16
105497	203644	8185	4742	2.66	1.58	0.08	0.11	351	4795	2.67	1.63	0.11	4654	2.45	1.65	0.01	0.04
105515	203387	8167	5174	3.16	1.67	0.01	0.12	334	5233	3.16	1.73	0.04	5067	2.68	1.80	-0.10	-0.19
106081	204642		4733	2.90	1.33	0.08	0.12	356	4815	3.00	1.48	0.09	4637	2.74	1.49	-0.01	0.05
106481	205435	8252	5146	3.16	1.45	-0.09	0.08	339	5206	3.17	1.52	-0.07	5052	2.96	1.50	-0.16	-0.14
106551	205512	8255	4753	2.53	1.69	0.01	0.11	353	4797	2.52	1.74	0.03	4691	2.32	1.73	-0.05	-0.05
106922	205972		4866	3.27	1.28	0.09	0.11	355	4884	3.14	1.15	0.15	4749	2.98	1.36	0.01	0.04
107119	206952	8317	4752	2.71	1.70	0.21	0.14	344	4795	2.82	1.63	0.24	4635	2.47	1.70	0.10	0.10

Table 2. Parameters and Iron Abundances

HIC	HD	HR	Spectroscopic						MARCS75				Physical				
			T_{eff}	$log g$	V_t	[Fe/H]	σ	n	T_{eff}	$log g$	V_t	[Fe/H]	T_{eff}	$log g$	V_t	[FeI/H]	[FeII/H]
107230	207130	8324	4857	2.81	1.63	0.15	0.12	352	4896	2.88	1.53	0.19	4718	2.45	1.68	0.01	-0.01
108102	208111	8360	4672	2.51	1.90	0.18	0.19	333	4694	2.55	1.91	0.18	4491	2.33	1.90	0.13	0.31
108784	209240	8394	4912	3.11	1.33	-0.04	0.08	350	4969	3.10	1.39	-0.02	4828	2.92	1.40	-0.11	-0.09
108868	209396	8401	5025	3.11	1.48	0.09	0.10	353	5084	3.11	1.53	0.12	4944	2.63	1.68	-0.02	-0.15
109577	210702	8461	5006	3.39	1.16	0.06	0.09	351	5073	3.41	1.21	0.08	4932	3.16	1.38	-0.04	-0.06
109585	210905	8476	4722	2.65	1.63	0.09	0.13	350	4774	2.66	1.68	0.12	4607	2.49	1.65	0.03	0.12
110089	211607		4992	3.17	1.34	0.13	0.09	352	5047	3.16	1.34	0.17	4935	3.03	1.49	0.09	0.14
110391	212010	8516	4739	2.76	1.43	-0.15	0.10	351	4792	2.76	1.50	-0.13	4707	2.68	1.46	-0.17	-0.17
111282	213619		7000	4.29	2.50	0.04	0.58	7	7079	3.82	2.50	0.09	-0.10
111515	213986	8596	4996	3.16	1.40	0.13	0.09	355	5053	3.16	1.42	0.17	4881	2.56	1.67	-0.03	-0.16
112041	215030	8643	4863	2.85	1.34	-0.38	0.07	326	4882	2.90	1.30	-0.36	4852	2.49	1.46	-0.43	-0.57
112067	214995	8642	4737	2.56	1.94	0.00	0.18	326	4776	2.53	2.03	0.01	4603	2.57	1.93	0.01	0.26
112529	215721	8670	5002	2.88	1.55	-0.36	0.08	316	5023	2.94	1.53	-0.34	4954	2.69	1.59	-0.40	-0.43
112997	216489	8703	4796	2.87	4.20	-0.11	0.46	108	4879	2.99	4.71	-0.10	4614	2.42	4.14	-0.23	-0.20
113521	217264	8742	4984	3.02	1.53	0.15	0.10	353	5020	3.07	1.40	0.19	4882	2.54	1.66	0.03	-0.06
113919	218031	8780	4816	2.68	1.58	-0.09	0.08	353	4866	2.68	1.65	-0.07	4732	2.57	1.59	-0.14	-0.08
114842	219409		4753	2.86	1.37	-0.04	0.11	355	4812	2.88	1.45	-0.01	4691	2.68	1.48	-0.10	-0.11
114855	219449	8841	4751	2.69	1.65	0.05	0.12	354	4804	2.70	1.71	0.08	4636	2.43	1.72	-0.04	0.01
114971	219615	8852	5003	2.83	1.55	-0.52	0.08	279	5024	2.90	1.56	-0.51	4972	2.70	1.57	-0.55	-0.57
115227	220009	8878	4435	1.98	1.68	-0.64	0.15	322	4448	2.06	1.69	-0.64	4484	2.03	1.69	-0.63	-0.68
115919	221115	8923	5098	3.19	1.50	0.13	0.10	354	5158	3.19	1.53	0.17	4989	2.65	1.72	0.00	-0.13
116076	221345	8930	4773	2.53	1.64	-0.26	0.11	346	4819	2.51	1.71	-0.24	4776	2.51	1.64	-0.26	-0.27
117314	223170	9009	4841	2.81	1.57	0.09	0.11	353	4893	2.82	1.61	0.13	4707	2.42	1.68	-0.03	-0.02
117375	223252	9012	5099	3.12	1.49	0.05	0.09	349	5158	3.12	1.54	0.08	4975	2.72	1.61	-0.06	-0.09
117778	223869		4957	3.31	1.25	-0.02	0.10	350	5019	3.32	1.31	0.00	4884	3.26	1.29	-0.05	0.01

- Notes: T_{eff} : Effective temperature in Kelvins
 $log g$: Logarithmic surface gravity (cm/s²)
 V_t : Microturbulent velocity (km/s)
[Fe/H]: Mean logarithmic iron abundance relative to the Sun.
 σ : Standard deviation about the mean [Fe/H] ratio.
n: Number of lines (Fe I) in the determination
[FeI/H]: Mean logarithmic iron abundance as determined from Fe I relative to the Sun
[FeII/H]: Mean logarithmic iron abundance as determined from Fe II relative to the Sun.