

CATALOGO

DE

**3555 ESTRELLAS DE LA ZONA
-22° A -23°**

OBSERVADAS EN EL OBSERVATORIO
DE SANTIAGO DE CHILE

(Continuación)

2072	2	8,8	20,66	2966	194	22	7	14,8	70	06	1,9	*5595
2073	2	9,1	24,55	3030	198	22	40	10,6	68	07	2,0	10075
2074	2	8,8	27,76	3151	204	23	43	28,7	66	07	3,0	11223
2075	1	8,5	40,80	2969	194	22	4	45,5	58	06	0,4	*5598
2076	1	9,6	38,69	3008	195	22	14	20,8	21	08	2,5	10091
2077	1	9,4	39 10,54	3031	196	22	20	12,3	04	09	0,4	10095
2078	2	9,2	59,47	3179	204	23	27	34,7	174	12	2,0	11259
2079	2	8,6	40 34,96	3221	206	23	42	10,3	52	14	1,4	11266
2080	2	9,0	49,60	3051	195	22	12	6,8	43	13	0,9	10109
2081	2	9,2	41 1,10	249	207	23	51	5,6	35	15	2,9	11273
2082	2	8,1	42 11,55	164	201	22	55	8,0	091	16	0,9	10120
2083	1	9,5	26,51	213	203	23	16	50,3	82	17	1,5	11290
2084	3	9,1	47,10	205	202	23	8	39,5	69	18	2,5	11298
2085	2	8,2	54,73	233	204	23	21	19,1	64	18	2,4	11299
2086	1	7,7	43 29,02	111	196	22	13	33,7	42	18	0,4	10129
2087	2	9,6	53,47	209	201	22	58	14,0	27	20	1,9	10134
2088	2	9,4	44 34,33	176	199	22	34	8,6	01	21	1,9	10140
2089	3	8,9	45 7,84	345	208	23	51	15,2	17,979	23	1,8	11324
2090	3	9,0	46 15,43	299	205	23	25	23,9	66	23	1,8	11327
2091	2	9,4	27,86	218	200	22	37	11,5	35	24	0,9	10157
2092	2	8,7	27,47	285	203	23	7	43,8	27	25	1,9	10156
2093	2	9,2	48,01	331	205	23	26	11,5	14	26	1,4	11334
2094	2	9,0	47 9,59	229	200	22	32	35,1	00	26	0,9	10168
2095	2	8,2	32,58	295	203	23	1	10,0	885	27	1,9	10166
2096	2	8,5	53,43	329	204	23	13	32,8	71	28	2,0	11349
2097	2	9,1	28,81	349	205	23	19	35,9	59	28	2,9	11354
2098	2	8,0	48 11,81	320	204	23	3	2,4	48	29	1,9	10174
2099	2	9,3	42,23	370	206	23	24	6,4	38	30	2,0	11361
2100	2	7,6	49 36,13	362	204	23	10	33,5	02	31	1,9	11366
2101	2	9,2	13 49 58,51	+ 3,3254	+ 0,0198	22	16	9,3	- 17,787	+ 0,231	0,9	10184
2102	2	9,0	50 10,74	295	200	22	33	35,3	79	32	1,9	10186

N.º	Z	Mag.	Asc. R. 1900	Prec.	V. Sec.	Decl. Aust. 1900	Prec.	V. Sec.	Ep.	C. D.
			h m s	s	s	o ' "	"	"	1910 +	
2103	2	8,6	10,90	332	202	22 50 45,9	79	32	1,4	10187
2104	2	9,5	15,05	457	209	23 48 58,1	76	34	2,0	11375
2105	1	9,0	51 2,52	247	196	22 1 44,9	44	33	0,4	56405
2106	2	9,5	19,38	422	206	23 20 47,5	33	34	1,9	11383
2107	2	7,5	25,06	329	200	22 36 50,4	29	35	0,9	10202
2108	2	7,5	29,48	500	210	23 55 31,1	26	36	1,4	11386
2109	2	9,1	38,17	471	208	23 41 41,7	20	36	3,0	11390
2110	2	6,6	53,67	330	200	22 32 4,8	09	36	1,9	10206
2111	2	9,1	52 39,25	497	208	23 41 49,2	678	38	1,4	11399
2112	1	8,6	53 2,62	334	199	22 22 34,0	62	37	0,4	10219
2113	1	8,4	8,28	385	201	22 45 25,1	58	38	2,5	10220
2114	2	8,5	40,10	531	209	23 46 34,3	36	40	2,9	11410
2115	1	9,3	49,22	357	201	22 23 15,9	30	41	3,5	10226
2116	2	8,6	54 1029	587	212	24 7 4,0	15	41	1,4	11414
2117	3	8,1	27,72	437	203	22 56 28,5	03	41	2,2	10232
2118	1	9,4	56,20	525	207	23 31 1,4	583	43	1,5	11421
2119	3	9,2	55 33,97	392	200	22 25 12,1	56	43	1,4	10242
2120	2	8,7	41,13	453	203	22 52 1,6	51	43	2,9	10245
2121	3	8,5	45,65	518	206	23 20 7,4	48	44	1,8	11433
2122	2	9,1	56 17,41	512	205	23 12 3,6	26	44	2,0	11438
2123	2	7,9	20,02	471	203	22 53 33,5	24	45	1,9	10250
2124	2	9,2	39,82	605	209	23 49 43,5	10	46	2,4	11442
2125	2	8,6	41,04	537	206	23 19 32,7	09	46	2,0	11444
2126	2	9,4	58 2,16	494	203	22 47 44,1	451	48	0,9	10262
2127	1	8,4	7,93	616	209	23 39 56,7	47	49	1,3	11459
2128	2	9,4	42,67	667	211	23 57 6,7	22	51	2,4	11461

2129	1	9,0	14	0	24,89	452	198	22	7	15,9	347	52	2,3	10288
2130	1	8,7			52,98	613	206	23	12	54,6	27	54	1,5	11482
2131	2	8,7	1	1	28,71	546	202	22	38	17,9	01	55	3,0	10295
2132	1	8,9			36,76	750	212	24	4	5,7	295	56	1,5	11490
2133	1	7,7	2	2	11,80	586	203	22	49	16,9	69	56	2,5	10302
2134	1	9,1			46,98	688	208	23	27	3,2	43	58	1,6	11509
2135	2	9,0	3	3	8,95	532	199	22	17	22,9	26	57	2,4	10309
2136	1	8,5			32,37	540	200	22	17	29,2	09	58	2,3	10313
2137	2	7,6			37,50	511	197	22	3	53,4	05	58	3,0	*5666
2138	1	9,2	4	4	41,02	648	204	22	52	50,9	157	61	2,3	10327
2139	1	8,0	5	5	37,94	709	206	23	10	16,2	14	63	3,5	11537
2140	1	9,4	6	6	4,60	546	197	21	57	58,8	094	63	2,5	*5672
2141	1	9,5			10,99	828	211	23	54	52,2	89	65	1,6	11543
2142	2	9,5	7	7	39,70	830	210	23	42	11,0	20	67	2,0	11561
2143	1	8,8	8	8	6,62	592	197	22	0	5,0	00	67	2,5	*5675
2144	1	9,5			10,95	706	203	22	46	37,9	16,997	68	3,5	10369
2145	2	9,1			24,51	796	208	23	21	44,4	86	69	2,0	11568
2146	1	8,4			41,51	700	202	22	39	52,6	73	69	2,5	10374
2147	1	9,5			55,12	775	207	23	8	31,2	62	70	2,5	11574
2148	1	9,2	9	9	15,75	685	201	22	28	56,0	46	69	1,5	10380
2149	2	8,7			28,59	876	210	23	44	35,7	36	72	2,0	11582
2150	1	8,0			31,91	634	198	22	5	50,6	34	70	2,4	*5678
2151	1	9,5	14	9	50,25	+ 3,3715	+ 0,0202	22	36	23,9	— 16,919	0,272	2,4	10382
2152	1	9,5			52,81	692	201	22	26	32,8	17	72	2,4	10383
2153	2	9,4	11	11	22,87	826	206	23	8	28,5	847	74	2,0	11603
2154	2	8,8			36,07	720	201	22	23	56,3	36	74	2,0	10391
2155	1	9,4	12	12	11,83	735	201	22	24	45,1	08	75	2,4	10396
2156	2	8,7			35,01	960	211	23	51	35,1	789	78	2,0	11615
2157	2	9,4	13	13	8,51	844	205	23	1	6,0	62	78	2,0	10403
2158	1	9,1			13,47	972	211	23	50	46,9	58	79	2,5	11643
2159	2	7,8			27,18	771	201	22	29	31,9	48	77	2,0	10402

N.º	Z	Mag.	Asc. R. 1900 h m s	Prec. s	V. Sec. s	Decl. Aust. 1900 o ' "	Prec. "	V. Sec. "	Ep. 1910+	C. D.
2160	5	8,1	41,53	838	204	22 54	31,9	79	3,6	10407
2161	2	8,6	47,63	978	211	23 48	3,2	81	2,0	11627
2162	1	9,0	14 17,40	970	210	23 41	16,7	81	1,6	11631
2163	2	7,5	54,70	4040	212	24 2	50,9	83	2,0	11638
2164	1	9,4	15 0,23	3870	204	22 55	54,6	82	1,5	10413
2165	2	8,9	52,81	3802	201	22 22	28,2	83	3,0	10421
2166	1	9,0	16 1,62	3833	202	22 33	31,2	83	2,4	10423
2167	2	9,0	51,61	837	202	22 28	23,4	85	2,0	10432
2168	2	9,6	17 36,94	4103	213	24 4	20,5	44	2,0	11671
2169	2	9,5	18 6,41	4000	207	23 21	31,0	88	2,0	11681
2170	2	8,7	12,63	3832	199	22 15	49,1	15	2,0	10443
2171	2	9,1	14,82	3930	204	22 53	25,8	13	2,0	10446
2172	2	9,3	19,10	4099	211	23 57	6,5	10	2,0	11685
2173	1	9,4	33,94	4107	211	23 57	59,6	490	2,5	11689
2174	2	8,7	19 21,91	3833	198	22 7	39,7	58	2,0	10454
2175	1	8,5	56,46	4065	208	23 31	48,5	29	1,6	11698
2176	2	9,5	20 11,91	4053	208	23 25	18,5	18	2,0	11702
2177	1	9,0	24,85	4081	209	23 35	5,6	05	1,6	11705
2178	1	9,5	37,49	3986	204	22 56	46,4	395	1,5	10462
2179	2	8,4	41,84	3855	198	22 6	32,4	91	2,0	*5710
2180	2	9,5	21 38,16	3961	204	22 39	32,5	43	2,0	10470
2181	2	9,5	22 9,39	4123	209	23 36	13,7	317	2,0	11724
2182	2	9,6	24,88	3895	199	22 8	56,0	07	2,0	10479
2183	2	9,3	36,56	4090	207	23 20	39,7	294	2,0	11729
2184	1	8,8	46,92	4197	211	23 58	22,7	85	3,5	11731
2185	3	8,1	49,30	3963	201	23 31	33,9	96	2,5	10482

2186	1	8,8	23	23,35	3918	198	22	10	35,1	54	96	2,5	10485
2187	2	9,1		30,84	4103	207	23	18	35,6	47	97	2,4	11741
2188	1	8,9		47,47	4055	204	22	58	32,8	33	99	2,0	10488
2189	2	9,2	24	52,28	4000	200	22	30	20,5	178	300	3,5	10499
2190	2	7,2	25	0,41	3924	197	22	0	58,1	71	300	2,0	*5730
2191	2	8,4		13,74	3944	198	22	6	54,5	59	299	2,0	10502
2192	2	9,1		14,98	4236	211	23	53	58,1	58	302	3,0	11762
2193	2	9,4		29,63	4231	211	23	50	34,4	45	03	2,0	11766
2194	2	9,0		41,53	4038	202	22	38	22,2	35	02	3,0	10504
2195	2	9,4	26	40,96	3988	199	22	12	51,2	083	03	2,0	10510
2196	2	9,5	27	3,29	4150	205	23	9	48,9	64	05	2,0	11778
2197	3	9,0		16,33	4056	201	22	33	46,7	52	04	2,0	10518
2198	1	7,6		26,44	4227	208	23	34	40,5	44	07	2,5	11783
2199	2	9,3		52,92	4053	201	22	28	31,7	20	05	1,6	10520
2200	1	8,5		3,41	4295	210	23	54	23,5	11	08	3,6	11795
2201	2	8,9	14	46,29	+ 3,4330	+ 0,0210	23	54	22,3	- 15,920	0,212	2,0	11812
2202	2	9,2	30	9,54	145	202	22	45	47,2	00	10	2,0	10545
2203	1	8,9		30,78	354	210	23	57	18,4	881	13	3,6	11820
2204	2	9,2		44,25	080	199	22	17	51,8	69	11	2,0	10549
2205	1	9,2		58,08	189	203	22	55	35,0	57	12	2,5	10552
2206	2	9,0	31	4,99	158	202	22	43	44,7	51	12	2,0	10555
2207	1	8,2		16,52	310	208	23	36	16,2	40	14	1,6	11829
2208	2	8,6		45,98	283	207	23	33	23,6	14	15	2,0	11835
2209	2	8,8		49,93	141	201	22	32	40,3	10	14	2,0	10562
2210	1	7,6	32	16,99	181	202	22	43	49,6	786	14	1,5	10567
2211	1	8,9	33	8,93	092	197	22	6	24,4	39	15	1,6	*5757
2212	1	7,5		13,09	225	203	22	52	46,8	35	16	1,5	10579
2213	2	9,0		28,51	381	200	22	35	50,1	22	21	2,0	10581
2214	2	8,6	34	17,64	381	208	23	40	23,0	677	19	2,0	11852
2215	2	9,0		45,02	429	209	23	53	41,5	52	21	2,0	11856
2216	2	9,2		51,17	100	196	21	58	16,9	46	18	2,0	*5761

N.º	Z	Mag.	Asc. R. 1900	Prec.	V. Sec.	Decl. Aust. 1900	Prec.	V. Sec.	Ep.	C. D.
			h m s	s	s	o ' "	"	"	1910+	
2217	2	7,3	35 6,38	389	208	23 37 41,3	32	21	2,0	11858
2218	1	9,4	20,45	265	210	22 53 0,4	19	20	1,6	10597
2219	3	7,5	24,49	148	197	22 11 21,4	16	19	2,5	10598
2220	2	9,0	56,18	266	201	22 49 16,3	587	22	2,0	10601
2221	2	7,2	36 39,34	311	203	22 59 55,6	47	23	2,0	10610
2222	2	9,4	44,86	200	198	22 20 54,2	42	23	2,0	10611
2223	2	7,6	7,47	507	210	24 3 53,5	21	25	2,0	11869
2224	2	8,5	40,71	259	199	22 35 26,8	491	24	2,0	10620
2225	2	8,6	44,40	514	210	24 2 1,5	87	26	3,0	11874
2226	2	9,0	53,27	157	197	21 58 36,2	79	23	2,0	*5767
2227	2	8,7	38 8,10	455	207	23 39 15,9	65	26	1,6	11878
2228	2	7,0	32,15	472	207	23 42 19,4	43	27	2,0	11880
2229	2	8,5	34,72	268	199	22 32 48,2	40	25	2,0	10629
2230	2	8,4	55,83	258	198	22 27 7,9	21	26	2,0	10637
2231	1	8,5	39 2,20	437	205	23 27 16,0	15	27	1,6	11883
2232	2	9,1	34,00	459	205	23 31 12,1	385	30	2,1	11886
2233	1	9,4	55,29	558	211	23 2 16,4	65	31	3,5	10640
2234	1	7,5	40 1,67	197	195	21 59 17,3	59	27	1,5	*5774
2235	1	9,0	41 8,87	229	195	22 3 11,2	296	29	1,6	*5778
2236	2	9,2	13,50	360	200	22 47 2,6	92	31	2,0	10655
2237	2	9,3	39,01	522	206	23 38 33,6	67	33	2,0	11901
2238	2	9,6	43,83	437	203	23 9 18,6	63	33	2,0	11902
2239	2	9,5	45,51	548	206	23 46 55,1	61	34	3,0	11904
2240	2	9,1	49,30	316	198	22 28 17,3	58	32	2,0	10658
2241	2	9,5	42 58,83	599	207	23 55 52,9	192	36	3,0	11910
2242	2	9,0	43 24,29	270	194	22 3 26,1	68	33	2,0	*5781

2243	2	8,7	28,81	490	204	23	16	18,1	63	+	0,343	36	3,1	11914
2244	2	8,6	29,06	595	207	23	50	54,2	63			38	2,0	11915
2245	1	8,3	44 30,51	308	195	22	9	26,4	04			35	1,5	10685
2246	1	8,2	31,59	646	208	24	0	50,7	03			39	3,5	11924
2247	1	8,7	46,88	435	199	22	50	6,5	089			37	1,5	10687
2248	1	9,2	45 55,05	354	195	22	16	10,2	23			39	1,5	10699
2249	2	9,0	46 24,90	422	197	22	35	59,3	14,994			40	2,0	10703
2250	2	9,4	35,85	456	198	22	46	5,9	85			41	2,0	10706
2251	2	8,1	46 50,75	+ 3,4632	+ 0,0205	23	42	22,5	— 14,969			0,343	2,0	11946
2252	2	8,4	47 31,84	526	201	23	3	30,2	29			43	2,0	10715
2253	2	9,1	36,50	459	198	22	40	53,4	25			42	2,0	10716
2254	1	9,0	43,65	717	207	24	4	19,1	17			45	1,5	11953
2255	2	7,5	48 6,34	630	204	23	33	56,8	895			44	2,0	11955
2256	1	9,1	33,26	408	195	22	18	41,7	69			43	1,5	10719
2257	2	8,7	49 14,39	594	201	23	15	21,0	29			45	2,0	11963
2258	2	8,0	50 0,57	725	205	23	52	30,0	783			49	2,0	11971
2259	2	9,2	10,12	514	197	22	44	9,7	74			47	2,0	10737
2260	1	7,5	43,71	734	205	23	51	15,1	41			50	1,6	11977
2261	1	8,9	51 8,90	763	206	23	57	50,2	16			51	1,5	11981
2262	2	9,1	16,02	456	194	22	18	48,6	09			48	2,0	10743
2263	2	9,2	52 5,52	517	196	22	34	0,5	660			49	2,5	10753
2264	2	8,5	57,63	692	202	23	26	55,9	08			53	2,0	11994
2265	1	9,9	53 29,68	443	193	22	1	59,5	576			50	1,5	*5826
2266	2	8,8	40,71	605	198	22	52	57,8	65			53	2,0	10766
2267	2	8,8	54 24,99	824	204	23	57	8,3	20			57	2,0	12008
2268	2	9,0	25,42	680	199	23	11	44,3	20			55	2,0	12009
2269	2	8,0	44,07	543	194	22	27	7,1	01			54	2,0	10778
2270	2	9,2	55 0,05	577	195	22	36	14,0	485			55	2,0	10781
2271	2	9,1	9,04	780	202	23	39	11,8	76			57	3,0	12017
2272	2	8,1	13,78	615	196	22	47	0,4	71			56	2,1	10782
2273	2	8,9	27,78	853	204	24	0	28,5	57			59	1,6	12018

N.º	Z	Mag.	Asc. R. 1900	Prec.	V. Sec.	Decl. Aust. 1900	Prec.	V. Sec.	Ep.	C. D.
			h m s	s	s	o ' "	"	"	1910+	
2274	2	9,4	32,15	720	200	23 18 12,4	52	58	2,1	12019
2275	2	8,7	56 43,86	806	202	23 38 17,7	380	60	2,5	12025
2276	1	8,4	57 2,44	805	202	23 36 29,5	61	61	1,5	12028
2277	2	8,7	2,84	634	195	22 43 15,1	60	59	2,0	10798
2278	2	9,5	8,73	555	193	22 18 5,6	54	59	1,5	10799
2279	1	9,1	17,88	663	196	22 50 52,0	45	60	3,6	10800
2280	1	8,9	59,01	720	198	23 5 5,6	03	60	1,6	10808
2281	1	8,8	4,60	538	191	22 7 38,1	297	59	1,5	10809
2282	1	8,5	32,81	861	203	23 45 13,4	68	63	1,6	12040
2283	1	9,6	59 9,64	682	196	22 46 42,5	31	62	2,4	10817
2284	1	9,5	1451	685	196	22 47 27,4	26	62	1,5	10818
2285	2	9,3	20,88	812	201	23 25 47,1	19	64	2,0	12027
2286	1	8,3	30,96	806	201	23 23 14,5	09	64	1,6	12049
2287	1	8,2	15 0 0,05	658	193	22 34 53,5	179	63	1,6	10829
2288	1	7,0	20,70	890	200	23 44 30,6	58	66	1,6	12059
2289	1	7,7	23,40	733	195	22 56 5,3	55	64	1,6	10833
2290	2	8,8	32,93	864	199	23 35 1,9	45	66	2,0	12060
2291	1	8,8	1 2,88	803	197	23 14 10,7	14	66	1,6	12063
2292	1	7,4	26,25	922	200	23 48 31,4	090	68	1,6	12067
2293	2	9,2	2 0,81	640	190	22 18 45,5	54	66	2,0	10846
2294	2	9,6	21,44	896	198	23 35 14,6	32	69	2,0	12078
2295	1	7,9	4,75	730	192	22 41 0,0	13,987	69	1,6	10852
2296	1	8,6	8,14	757	193	22 48 52,1	83	69	1,6	10853
2297	3	8,9	10,07	600	188	22 0 29,8	82	67	2,6	*5583
2298	2	7,1	4 1,08	929	198	23 36 14,2	28	72	2,0	12101
2299	2	9,3	5 4,10	955	198	23 38 29,2	862	74	2,0	21111

2300	1	9,0	24,86	842	193	23	2	39,3	40	74	1,6	10871
2301	1	9,2	6 31,44	+ 3,4845	+ 0,0192	22	58	4,9	- 13,770	+ 0,375	3,6	10882
2302	1	8,8	7 1,77	4833	92	22	51	37,6	37	76	1,6	10887
2303	1	9,3	19,94	4963	95	23	29	5,6	18	78	1,6	12130
2304	1	9,2	45,30	4980	96	23	32	1,1	691	78	3,5	12138
2305	2	9,1	8 33,88	4705	87	22	5	48,3	39	77	2,0	*5961
2306	2	9,4	41,55	5068	97	23	53	2,3	31	81	2,0	12148
2307	1	8,7	9 19,57	4807	88	22	32	44,8	590	79	1,6	10908
2308	2	8,6	40,80	4996	94	23	27	1,7	68	81	2,0	12158
2309	2	9,0	10 42,09	4787	86	22	19	55,5	02	81	2,0	10915
2310	2	7,1	56,57	5057	95	23	38	29,0	486	84	2,0	12173
2311	2	9,0	11 26,80	4903	89	22	50	54,6	53	83	2,0	10922
2312	1	9,4	50,88	4928	89	22	55	56,9	28	84	1,6	10925
2313	1	8,6	12 12,10	4968	91	23	6	18,1	04	85	1,6	12191
2314	2	8,3	43,77	5136	95	23	52	57,6	370	88	2,0	12194
2315	2	8,8	52,66	5052	93	23	27	30,8	60	87	2,0	12195
2316	2	8,8	13 10,92	4955	89	22	57	42,9	40	86	2,0	10934
2317	2	9,1	14 15,49	4885	86	22	31	58,8	270	87	2,0	10944
2318	2	9,6	29,33	4796	84	22	4	47,5	55	86	2,1	*5949
2319	2	9,3	15 3,62	4856	85	22	19	24,0	18	88	2,1	10950
2320	2	8,4	45,14	4796	82	21	58	59,4	172	88	2,0	*5956
2321	1	8,5	16 33,15	4939	85	22	37	5,8	19	91	1,6	10958
2322	2	9,4	36,36	5215	94	23	56	42,6	15	94	2,0	12242
2323	2	9,0	37,12	4855	83	22	12	30,1	14	90	2,1	10959
2324	2	9,4	17 9,71	5043	88	23	4	14,2	078	93	2,0	10966
2325	2	9,0	29,60	4834	82	22	2	3,6	57	92	2,0	*5963
2326	2	8,4	36,47	5188	92	23	44	6,0	49	95	2,0	12251
2327	1	8,8	18 4,06	4834	81	21	59	44,5	18	92	1,6	*5967
2328	1	8,5	21,30	49,15	83	22	22	5,2	12,999	93	1,6	10972
2329	2	8,7	39,97	5266	93	24	0	54,0	78	98	2,0	12264
2330	2	9,2	58,48	5239	92	23	51	47,8	58	98	3,0	12269

N.º	Z	Mag.	Asc. R. 1900	Prec.	V. Sec.	Decl. Aust. 1900	Prec.	V. Sec.	Ep.	C. D.
	h	m	s	s	s	o	"	"	1910 +	"
2331	2	8,1	19 2,31	5059	86	23 0	17,0	54	95	10975
2332	2	8,5	5,25	4964	84	22 32	51,1	50	95	10976
2333	1	8,6	32,68	5060	86	22 57	59,7	20	96	10983
2334	1	8,8	37,41	5138	88	23 20	4,5	14	97	12276
2335	1	9,0	13,57	5231	90	23 43	37,5	874	400	12281
2336	2	8,6	54,74	4910	80	22 9	15,6	28	397	10990
2337	1	9,4	55,78	5257	90	23 47	39,2	27	401	12291
2338	1	9,5	19,58	4997	82	22 32	23,8	00	398	11003
2339	2	9,0	49,03	5325	91	24 2	33,8	767	403	12301
2340	1	9,6	22 38,46	5131	84	23 4	23,9	13	03	11014
2341	2	9,3	23 15,49	5200	86	23 21	13,0	670	03	12321
2342	1	9,7	35,90	5149	85	23 5	8,1	47	04	11024
2343	2	9,5	51,79	5297	88	23 44	56,9	29	06	12326
2344	2	9,0	22,29	5336	89	23 53	40,4	594	07	12332
2345	2	9,2	39,12	4928	77	21 58	12,6	75	02	*5993
2346	2	8,0	14,25	5223	85	23 18	47,6	35	06	12346
2347	2	9,2	50,61	5383	88	24 0	14,5	494	09	12356
2348	2	9,4	59,75	5061	79	22 30	30,6	83	06	11043
2349	1	7,3	26 21,21	5290	85	23 32	24,7	58	08	12359
2350	3	9,0	38,56	5112	80	22 41	58,3	39	07	11049
2351	3	9,0	15 27 0,64	+ 3,5114	+ 0,0180	22 40	48,7	—	+ 0,408	11050
2352	2	8,4	22,69	216	82	23 7	38,2	388	09	12372
2353	1	9,0	21,84	400	86	23 53	54,1	22	12	12384
2354	1	9,2	29,72	133	79	22 39	53,7	11	09	11064
2355	2	9,0	50,19	089	77	22 26	9,2	288	10	11071
2356	1	8,6	29 6,87	395	85	23 49	12,7	68	13	12390

2357	1	8,8	49,44	234	80	23	2	2,8	19	13	1,6	11081
2358	2	8,8	50,65	441	86	23	58	33,8	18	15	3,5	12399
2359	2	9,2	52,63	154	78	22	39	59,9	15	12	2,0	11082
2360	2	8,5	43,57	401	84	23	43	46,4	156	16	3,0	12409
2361	1	9,2	0,47	085	75	22	16	19,4	37	12	1,6	11092
2362	2	8,5	17,89	319	81	23	19	16,5	17	16	2,0	12418
2363	1	9,5	20,05	157	76	22	34	40,1	14	14	1,6	11095
2364	2	7,0	55,18	216	77	22	48	36,1	073	16	1,6	11100
2365	1	7,6	51,69	210	76	22	43	17,4	07	16	1,6	11109
2366	1	7,7	9,58	088	73	22	8	49,5	11,986	15	1,6	11112
2367	1	8,5	14,94	418	81	23	37	55,9	80	19	3,6	12446
2368	1	6,7	28,32	241	76	22	49	24,8	65	18	1,6	11115
2369	2	8,3	41,18	389	80	23	28	29,9	49	20	3,0	12447
2370	1	9,1	51,48	190	75	22	33	59,5	37	17	3,5	11119
2371	2	8,6	56,52	319	78	23	8	33,6	32	19	3,0	12454
2372	1	9,5	13,32	072	71	21	59	59,4	12	17	3,6	*6026
2373	1	8,9	14,58	089	72	22	4	56,9	10	17	1,5	11126
2374	1	8,8	20,00	352	78	23	15	55,9	04	20	1,6	12457
2375	2	9,1	3,65	528	82	23	59	55,7	853	23	2,0	12463
2376	1	7,9	59,38	306	75	22	57	2,8	787	21	1,6	11142
2377	1	8,0	1,81	538	81	23	58	43,4	84	24	1,6	12472
2378	1	8,2	10,80	256	74	22	42	56,4	74	21	1,6	11145
2379	2	8,4	3,16	546	80	23	56	47,8	12	26	2,0	12481
2380	3	8,5	11,78	212	71	22	23	15,1	630	24	1,8	11159
2381	1	7,8	21,13	595	80	24	4	44,8	19	28	1,6	12487
2382	1	8,9	28,50	144	68	22	3	36,7	11	24	1,6	*6036
2383	2	9,0	28,80	358	74	23	1	21,3	10	26	2,0	11162
2384	2	8,7	45,64	559	79	23	53	40,9	590	28	2,0	12491
2385	1	8,5	59,52	309	72	22	46	15,5	73	26	1,6	11167
2386	2	8,2	17,77	270	71	22	34	32,7	52	26	2,0	11169
2387	2	8,8	34,44	413	74	23	11	38,8	32	28	2,0	12498

N.º	Z	Mag.	Asc. R. 1900 h m s	Prec. s	V. Sec. s	Decl. Aust. 1900 ° ' "	Prec. "	V. Sec. "	Ep. 1910+	C. D.
2388	2	7,0	49,73	246	70	22 26	13	26	2,1	11175
2389	3	9,3	40 4,06	214	69	22 16	496	27	2,2	11177
2390	2	8,9	26,20	547	77	23 43	70	30	2,0	12507
2391	2	9,3	41 4,94	347	71	22 48	25	30	2,0	11184
2392	2	9,1	42 5,17	263	68	22 22	351	29	2,0	11190
2393	2	9,2	7,76	516	74	23 29	48	32	2,0	12518
2394	2	8,8	17,53	492	73	23 22	37	32	2,0	12522
2395	2	6,6	30,76	530	74	23 31	21	33	2,0	12525
2396	2	9,6	41,18	309	69	22 32	09	31	3,0	11199
2397	1	8,8	55,02	502	73	23 22	291	33	1,6	12527
2398	2	9,4	43 7,96	358	69	22 44	76	32	2,0	11200
2399	3	8,9	15,77	194	65	21 59	68	30	2,2	*6043
2400	2	8,7	44 32,33	340	67	22 34	174	33	3,0	11218
2401	2	7,1	15 44 44,72	+ 3,5431	+ 0,0169	22 57	— 11,159	+ 0,435	3,0	11216
2402	2	8,6	47,62	604	73	23 41	55	36	2,0	12546
2403	2	8,0	45 11,94	293	65	22 19	26	33	2,1	11218
2404	1	8,8	31,45	290	65	22 17	02	34	3,5	11221
2405	2	9,5	52,09	272	64	22 11	077	35	2,1	11225
2406	2	9,7	46 0,01	605	71	23 38	68	37	3,0	12556
2407	2	9,4	50,35	508	68	23 9	05	38	3,0	12560
2408	2	9,4	48 19,19	460	66	22 52	10,897	38	2,1	11238
2409	1	9,4	39,39	645	70	23 38	73	41	1,6	12570
2410	2	6,7	46,99	374	63	22 28	63	38	2,1	11240
2411	2	8,8	49 3,12	615	69	23 29	44	41	3,0	12575
2412	1	9,0	14,31	747	72	24 2	30	43	1,6	12576
2413	2	8,6	21,36	270	60	21 58	21	49	2,0	*6060

2414	1	8,5	21,61	521	66	23	4	22,2	21	40	2,4	11247
2415	2	8,7	11,73	656	68	23	36	1,0	760	43	2,1	12584
2416	2	8,9	12,57	559	66	23	10	59,6	58	42	2,2	12585
2417	2	9,5	24,98	447	64	22	41	26,0	43	42	2,1	11257
2418	2	9,0	38,89	767	70	24	2	40,1	26	45	2,2	12590
2419	2	8,0	52,08	499	64	22	53	32,3	10	42	2,0	11262
2420	2	7,3	52,00	593	65	23	14	17,2	636	44	2,1	12597
2421	2	8,5	5,66	367	60	22	15	25,3	19	42	2,0	11269
2422	2	8,9	39,59	692	66	23	37	0,4	577	47	2,1	12605
2423	2	9,5	41,52	470	61	22	39	58,4	75	44	2,0	11272
2424	2	8,2	34,03	775	67	23	54	36,4	09	49	2,1	12612
2425	2	9,2	40,66	720	66	23	40	36,7	01	48	2,1	12514
2426	1	8,8	48,01	421	59	22	23	47,9	492	45	1,6	11282
2427	1	9,2	58,07	397	58	22	16	57,2	80	45	3,5	11286
2428	2	9,2	59,93	659	63	23	20	41,9	03	49	2,0	12629
2429	1	7,8	9,05	813	66	23	59	5,3	391	51	1,5	12631
2430	2	8,7	41,43	835	66	24	2	38,1	51	52	2,1	12639
2431	2	9,1	54,98	478	58	22	31	33,6	34	48	1,5	11301
2432	1	8,0	18,32	455	57	22	24	26,5	04	48	1,6	11306
2433	2	9,4	42,95	831	65	23	58	12,4	274	53	2,0	12652
2434	2	7,7	48,65	578	59	22	54	9,3	66	50	1,6	11307
2435	2	7,7	58,48	816	64	23	53	43,1	54	53	2,1	12656
2436	1	9,6	6,65	420	55	22	9	44,2	168	50	1,5	11320
2437	1	9,3	14,79	566	57	22	46	34,2	58	51	1,6	11323
2438	2	9,3	21,19	733	61	23	28	24,3	50	54	2,0	12670
2439	2	9,0	58,33	713	60	23	21	17,7	04	54	2,0	12679
2440	1	8,3	59,21,16	728	60	23	23	44,7	075	55	1,6	12687
2441	1	7,3	36,02	865	62	23	56	58,4	56	57	3,6	12692
2442	1	8,9	0	482	54	22	19	35,7	22	53	1,6	11343
2443	2	6,1	8,42	723	59	23	20	1,1	15	56	3,1	12700
2444	1	9,6	1	802	59	23	37	7,8	9,947	58	3,6	12711

N.º	Z	Mag.	Asc. R. 1900	Prec.	V. Sec.	Decl. Aust. 1900	Prec.	V. Sec.	Ep.	C. D.
			h m s	s	s	o ' "	"	"	1910 +	
2445	1	8,4	30,93	824	59	23 40	11	59	2,5	12717
2446	1	9,6	2 3,33	602	54	22 43	870	58	1,6	11366
2447	1	8,8	13,69	795	58	23 31	34,7	57	3,6	12725
2448	1	8,8	33,42	467	51	22 8	25,1	55	2,6	11371
2449	1	6,4	45,21	775	57	23 25	5,3	59	2,5	12731
2450	1	8,1	3 26,63	661	54	22 54	48,4	59	3,6	11378
2451	1	9,2	3 39,30	+ 3,5801	+ 0,0157	23 32	0,5	+ 0,461	2,5	12741
2452	1	8,0	4 2,48	485	50	22 8	45,6	57	3,6	11384
2453	1	7,7	28,10	657	52	22 50	36,1	60	1,6	11387
2454	2	9,4	45,84	741	51	23 10	17,8	62	3,1	12748
2455	1	8,1	5 56,58	540	48	22 17	6,1	60	1,6	11406
2456	2	9,1	6 57,24	742	51	23 4	18,6	63	3,1	12775
2457	2	8,5	7 15,61	542	47	22 13	41,6	61	2,2	11418
2458	1	8,5	47,59	979	55	24 0	1,4	67	3,6	12786
2459	1	9,0	8 1,31	539	46	22 11	2,2	62	3,1	11428
2460	2	8,1	2,49	863	52	23 31	7,8	66	2,5	12790
2461	2	9,3	24,14	604	47	22 25	44,1	63	3,1	11433
2462	1	7,8	57,30	537	45	22 7	36,0	62	1,6	11444
2463	2	9,1	9 9,85	875	51	23 30	24,1	67	3,1	12803
2464	2	8,7	45,02	650	46	22 33	25,1	64	2,2	11453
2465	2	8,6	10 55,36	736	46	22 51	41,8	67	2,2	11468
2466	1	8,4	11 17,01	695	45	22 40	28,0	67	1,6	11473
2467	2	8,7	28,21	799	47	23 5	36,8	68	3,1	12830
2468	1	9,5	29,41	768	45	22 57	36,4	68	2,5	11474
2469	2	9,1	44,31	596	43	22 14	52,0	66	2,2	11473
2470	1	8,9	47,24	6003	50	23 53	57,6	72	2,5	12839

2471	1	9,3	12	20,86	5795	46	23	2	17,4	076	69	3,6	11490
2472	2	9,2		54,10	5674	43	22	30	59,1	33	68	2,2	11498
2473	2	9,4	13	40,60	5604	41	22	11	32,1	8,973	68	2,2	11503
2474	2	9,4	14	10,66	5945	46	23	33	40,6	33	73	3,1	12848
2475	2	9,4		11,05	5629	41	22	16	37,6	33	69	2,2	11508
2476	2	8,7		53,05	5656	41	22	21	15,8	878	70	2,2	11516
2477	2	9,5		57,61	5974	45	23	38	10,1	72	74	2,2	12851
2478	2	7,0	15	19,26	5936	45	23	28	7,5	44	74	3,1	12852
2479	1	8,4	17	55,28	5635	37	22	8	9,9	639	73	1,6	11524
2480	1	7,8	18	27,18	5711	37	22	25	19,2	597	74	2,6	15251
2481	1	9,4		53,75	5716	37	22	25	39,2	62	75	1,6	11526
2482	1	8,0	19	35,31	5910	39	23	10	30,1	07	78	2,5	12862
2483	1	9,8	21	28,64	5737	34	22	24	10,8	349	77	3,6	11535
2484	2	9,0		53,02	5732	34	22	22	12,6	25	77	2,2	11538
2485	2	9,0	22	48,14	5649	32	21	59	51,5	252	78	2,2	*6170
2486	2	9,4	23	44,37	5815	33	22	37	43,5	177	82	2,2	11542
2487	2	9,2	24	9,06	5717	31	22	13	16,1	44	80	2,2	11546
2488	2	8,2	25	38,51	5823	31	22	35	5,2	024	82	2,2	11549
2489	2	8,5	27	48,51	6224	34	24	4	43,7	7,850	89	3,1	12704
2490	2	8,6		50,46	5851	29	22	36	55,4	48	84	2,2	11553
2491	2	9,0	28	43,27	5807	27	22	24	23,5	777	85	2,2	11555
2492	2	9,2	30	15,12	6171	31	23	46	42,7	653	91	2,2	12872
2493	2	9,2	32	7,74	5797	23	22	14	27,3	501	87	2,2	11570
2494	2	9,3		11,62	6005	26	23	3	34,1	496	90	2,2	12878
2495	2	8,0		19,76	5912	24	22	41	26,6	85	89	2,2	11571
2496	2	8,4		30,74	6232	29	23	55	48,6	70	93	2,2	12880
2497	2	9,1		48,74	5985	25	22	57	19,3	46	90	2,2	11572
2498	2	9,4	33	15,33	6161	27	23	37	41,7	10	93	2,2	12881
2499	2	9,4		45,30	5776	22	22	6	7,0	369	90	2,2	11575
2500	2	8,9	34	15,45	6189	26	23	41	57,2	28	94	2,2	12887