

Argelander's Zonen-Beobachtungen. (Fortsetzung.)(Vierte Abtheilung von 12^{h} bis 15^{h} .)

Von W. Oeltzen.

Nr.	Grösse	Rectaescension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
12004	8	12 ^h 6 ^m 1 ⁴⁸	-24° 30' 33 ¹²	370	76
12005	9	6 3·60	19 13 52·2	372	53
12006	8	6 8·21	15 8 31·2	376	60
12007	9	6 10·37	20 44 3·3	369	117
12008	8·9	6 20·70	16 55 21·8	367	125
12009	9	6 27·76	27 23 1·4	292	39 *
12010	7·8	6 32·71	18 19 6·6	367	124
12011	8	6 32·88	23 17 26·4	291	81
12012	9	6 39·94	24 9 37·2	370	78
12013	8	6 44·60	13 13 14·0	376	61
12014	8	6 45·19	19 16 18·8	372	54
12015	8·9	6 53·12	23 23 26·3	291	82
12016	7	7 0·50	23 36 20·0	370	79
12017	9	7 2·39	21 33 26·3	294	7
12018	9	7 11·11	28 55 38·8	403	19
12019	9	7 11·34	20 41 22·1	369	118
12020	9	7 12·80	19 35 30·2	372	53
12021	7	7 20·23	28 24 5·4	292	40
12022	6·7	7 20·27	28 24 7·5	292	38
12023	9	7 28·71	15 6 12·1	376	62
12024	9	7 42·07	22 37 0·0	370	80
12025	9	7 42·11	16 47 18·1	367	127 *
12026	9	7 42·48	26 47 44·7	291	83
12027	8	7 47	30 51 20·5	403	21
12028	6·7	7 52·27	19 41 46·2	372	56
12029	8·9	7 57·13	16 42 6·8	367	126 *
12030	8·9	8 1·26	18 2 29·4	367	128
12031	8	8 3·92	21 13 22·3	294	9
12032	7·8	8 4·07	21 13 20·6	369	119
12033	9	8 5·04	21 7 16·4	369	120
12034	9	8 5·63	23 0 31·2	370	81
12035	9	8 11·44	20 58 40·0	369	121
12036	9	8 11·92	21 40 1·0	294	8
12037	8·9	8 16·23	28 47 20·3	292	41
12038	8	8 16·27	28 47 20·3	403	20
12039	9	8 21·30	23 16 41·8	370	82
12040	8	8 27·51	26 35 37·3	291	84
12041	9	8 31·58	20 3 51·9	372	57
12042	9	8 39·53	15 5 37·6	376	63
12043	9	9 5·19	20 10 12·5	372	59
12044	8·9	9 19·67	26 19 11·6	291	83
12045	6	9 19·69	15 51 35·8	376	64
12046	9	9 20·80	20 0 46·1	372	58
12047	9	9 39·87	20 13 1·9	372	60
12048	8·9	9 45·19	17 23 20·2	367	129
12049	8·9	9 54·09	15 50 38·8	376	65

Nr.	Grosse	Rectascension 1850·0			Declination 1850·0			Zone	Nr.
12050	8·9	12 ^h	9 ^m	54 [·] 13	-21 ^o	7'	13 [·] 5	294	11
12051	8		9	54 [·] 29	21	7	15 [·] 0	369	122
12052	9		9	58 [·] 00	30	22	5 [·] 0	403	22
12053	7·8		9	59 [·] 69	27	26	7 [·] 9	292	43
12054	9		10	5 [·] 61	16	16	40 [·] 2	376	68
12055	8		10	6 [·] 47	20	1	46 [·] 1	372	61
12056	9		10	7 [·] 59	28	47	9 [·] 7	292	42
12057	7		10	9 [·] 32	23	10	46 [·] 7	369	123
12058	7		10	9 [·] 38	23	10	46 [·] 3	294	10
12059	6		10	9 [·] 71	23	10	46 [·] 4	370	83
12060	7·8		10	9 [·] 95	16	7	4 [·] 1	376	67
12061	9		10	14 [·] 79	15	59	53 [·] 2	376	66
12062	7		10	29 [·] 51	20	0	29 [·] 2	372	62
12063	8·9		10	31 [·] 79	17	52	38 [·] 0	367	130
12064	9		10	35 [·] 73	22	6	52 [·] 3	369	124
12065	8·9		10	38 [·] 01	30	39	29 [·] 4	403	23
12066	7·8		10	41 [·] 51	19	59	32 [·] 2	372	63
12067	9		10	43 [·] 92	21	31	13 [·] 5	294	12
12068	9		10	51 [·] 83	22	10	46 [·] 2	369	125
12069	8·9		10	51 [·] 94	23	17	48 [·] 2	370	84
12070	8·9		10	58 [·] 76	29	7	32 [·] 1	403	24*
12071	8·9		10	59 [·] 49	29	7	32 [·] 2	292	44
12072	8		10	59 [·] 70	15	59	30 [·] 1	376	69
12073	8		11	8 [·] 90	20	41	12 [·] 9	372	64
12074	8·9		11	15 [·] 73	22	3	17 [·] 3	369	126
12075	9·0		11	22 [·] 68	22	4	7 [·] 1	369	127
12076	7		11	34 [·] 59	15	26	26 [·] 8	376	70
12077	9		11	41 [·] 09	22	17	23 [·] 1	369	128
12078	9		11	45 [·] 69	24	30	40 [·] 7	370	85
12079	7·8		11	52 [·] 06	18	25	15 [·] 4	367	131
12080	8		11	57 [·] 22	18	21	50 [·] 7	367	132
12081	9		12	7 [·] 72	21	21	8 [·] 7	294	13
12082	6·7		12	7 [·] 87	23	34	9 [·] 5	291	86
12083	8		12	10 [·] 18	18	26	21 [·] 7	367	133
12084	8		12	10 [·] 25	20	39	31 [·] 0	372	63
12085	9		12	12 [·] 58	20	48	32 [·] 9	372	66
12086	9		12	18 [·] 12	22	20	40 [·] 3	369	129
12087	8·9		12	18 [·] 13	24	43	50 [·] 4	291	87
12088	8		12	18 [·] 33	24	43	48 [·] 0	370	86
12089	6·7		12	23 [·] 08	21	20	28 [·] 8	294	14
12090	8·9		12	42 [·] 17	28	26	37 [·] 4	292	45
12091	9		12	43 [·] 52	23	48	33 [·] 2	370	87
12092	9		12	44 [·] 23	29	36	26 [·] 9	403	23
12093	5		12	47 [·] 80	21	22	53 [·] 0	294	13
12094	9		12	48 [·] 09	28	8	53 [·] 8	292	46
12095	9		12	49 [·] 90	28	12	31 [·] 1	292	47
12096	8·9		12	58 [·] 84	29	44	38 [·] 2	403	26
12097	9		13	0 [·] 08	14	53	24 [·] 1	376	72
12098	8·9		13	2 [·] 12	21	29	37 [·] 1	294	16
12099	8·9		13	4 [·] 53	19	3	32 [·] 3	367	134
12100	8		13	9 [·] 70	14	58	45 [·] 3	376	71
12101	7		13	28 [·] 00	25	53	58 [·] 3	291	88
12102	9		13	33 [·] 72	22	15	34 [·] 1	369	130
12103	9		13	41 [·] 82	21	36	7 [·] 6	294	17
12104	9		13	42 [·] 02	20	46	45 [·] 0	372	67

Argelander's Zonen-Beobachtungen etc.

179

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
12105	9	12 ^h 13 ^m 45 ^s .46	-23° 23' 14".2	370	89
12106	8.9	13 50.70	26 26 23.4	291	89
12107	7	13 54.28	22 3 22.0	369	131
12108	7.8	13 54	22 3 23.0	294	18
12109	8.9	13 59.99	21 13 39.7	372	69
12110	9.0	14 5.23	20 49 54.3	372	68
12111	9.0	14 6.38	16 18 54.1	376	74
12112	8	14 7.12	17 33 59.2	367	135
12113	9	14 14.43	31 6 29.5	403	27
12114	8.9	14 16.73	23 51 45.3	370	88
12115	7	14 32.88	14 43 18.1	376	73
12116	6	14 39.00	23 24 9.4	370	90
12117	9	14 41.93	21 37 5.8	369	132
12118	9	14 52.82	20 26 1.4	372	70
12119	9	14 53.29	26 55 42.2	292	48
12120	9.0	14 57.09	17 17 53.7	367	136
12121	7.8	15 10.89	20 11 37.3	372	71
12122	9	15 15.03	23 23 29.0	370	91
12123	9	15 31.62	26 1 22.0	291	91
12124	8	15 33.22	25 38 19.2	291	90
12125	9	15 35.88	14 53 4.3	376	76
12126	9	15 43.46	19 53 12.5	372	72
12127	9	15 47.81	21 56 13.2	294	19
12128	8.9	15 50.15	15 50 56.6	376	75
12129	9	15 50.77	17 1 17.9	367	137
12130	9	15 54.80	29 51 21.1	403	30
12131	6.7	15 56.63	29 30 7.2	403	28
12132	9.0	15 58.63	16 49 57.7	367	138
12133	8.9	16 11.01	29 40 19.4	403	29
12134	8.9	16 19.49	23 24 40.3	370	92
12135	8.9	16 19.65	27 43 19.6	292	49
12136	9.0	16 23.72	23 41 57.9	370	93
12137	9	16 26.60	22 0 32.0	294	20
12138	9	16 34.41	21 58 11.1	294	21
12139	9	16 49.68	14 40 34.1	376	77
12140	8	16 58.34	19 57 57.9	372	73
12141	9	17 0.83	23 0 12.9	294	22
12142	9.0	17 6.63	24 0 40.0	370	93 *
12143	9	17 13.59	20 8 1.1	372	74
12144	6.7	17 27.78	26 54 58.3	292	51
12145	6	17 27.83	26 55 0.3	291	92
12146	8	17 27.88	20 12 9.3	372	75
12147	9	17 27.92	16 54 17.9	367	139
12148	8	17 28.62	23 33 34.3	370	94
12149	8.9	17 31.58	30 17 53.4	403	31
12150	7.8	17 47.20	23 58 40.4	291	93
12151	8	17 48.55	27 35 2.2	292	50
12152	8	17 49.77	21 59 9.5	294	23
12153	8	17 52.53	24 6 3.5	370	96
12154	8.9	17 53.94	17 3 27.4	367	140
12155	9	17 54.24	24 44 21.9	291	94
12156	8.9	18 8.86	30 56 19.9	403	32
12157	8.9	18 9.09	16 24 47.9	376	78
12158	9.0	18 10.88	16 16 58.1	376	79
12159	7.8	18 12.22	17 5 48.9	367	141

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0			Declination 1850·0			Zone	Nr.
12160	8·9	12 ^h	18 ^m	36 ^s 87	-30 ⁰	47 [']	48 ^{''} 3	403	33
12161	8		18	47·63	26	21	2·3	291	95
12162	8·9		19	2·31	23	56	40·0	370	97
12163	9		19	9·37	16	17	27·1	376	80
12164	7·8		19	14·61	21	33	33·6	294	24
12165	8·9		19	16·00	26	52	9·3	292	52
12166	8		19	18·37	19	36	11·8	372	76
12167	8·9		19	20·19	19	8	34·5	372	78
12168	8		19	22·15	19	7	37·6	372	77
12169	7		19	27·18	17	34	48·1	367	142
12170	8		19	34·92	27	53	3·3	292	53
12171	8·9		19	35·20	28	57	6·4	403	33*
12172	8·9		19	35·29	28	57	6·7	292	34
12173	8		19	36·40	29	13	15·9	403	34
12174	9·0		19	47·30	17	46	41·4	367	143
12175	7		19	50·37	23	53	41·0	370	98
12176	8·9		19	56·81	21	34	4·5	294	25
12177	8·9		20	1·40	24	29	41·8	370	99
12178	8·9		20	3·13	16	38	31·9	376	81
12179	8·9		20	5·23	24	50	0·9	370	100
12180	8·9		20	7·72	28	34	11·6	292	53
12181	7		20	9·30	17	46	39·9	367	144
12182	9		20	13·03	22	23	32·9	294	26
12183	9·0		20	17·32	22	21	40·6	294	27
12184	9		20	19·79	16	34	34·6	376	82
12185	9		20	27·53	19	16	12·0	372	79
12186	8·9		20	28·29	18	12	32·6	367	143
12187	9		20	29·44	18	44	48·4	372	80
12188	7·8		20	42·40	16	28	9·3	376	83
12189	8		20	50·78	22	5	33·2	294	28
12190	8·9		20	56·97	28	37	22·0	292	56
12191	9		20	57·11	28	37	24·3	403	36
12192	9		20	57·63	25	11	46·6	370	101
12193	9		21	3·65	16	44	25·0	367	146
12194	8·9		21	7·01	16	23	1·3	376	84
12195	9·0		21	16·34	21	53	39·4	294	29
12196	9		21	18·90	28	29	43·0	292	37
12197	8·9		21	30·90	28	36	49·9	292	58
12198	8·9		21	31·01	28	36	49·8	403	37
12199	8		21	35·30	23	28	27·7	291	96
12200	9		21	49·78	24	28	38·7	370	102
12201	7·8		21	53·10	28	28	32·1	292	59
12202	8·9		21	59·04	16	19	34·6	376	87
12203	8·9		21	59·49	16	19	36·7	376	85
12204	8·9		22	3·21	23	35	9·7	291	97
12205	9		22	10·29	24	25	27·9	370	103
12206	9		22	12·81	21	2	31·0	294	30
12207	9		22	15·50	19	8	2·6	372	81
12208	8·9		22	23·43	17	6	43·0	376	86
12209	8·9		22	23·54	17	6	39·2	367	147
12210	8		22	31·09	26	13	24·7	291	98
12211	9·0		22	32·19	17	54	31·7	367	148
12212	8·9		22	53·30	19	40	52·4	372	83
12213	8·9		22	53·59	16	7	37·7	376	88
12214	9		22	57·45	20	48	45·1	294	31

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
12215	8	12 ^h 23 ^m 0 ^s 58	-29° 50' 51.2	403	38
12216	8	23 13.26	15 38 58.8	376	89
12217	7.8	23 14.43	19 29 3.4	372	82
12218	8.9	23 23.72	18 9 56.9	367	149
12219	7	23 42.46	30 9 8.8	403	39
12220	6.7	24 3.50	20 9 14.9	372	84
12221	7	24 16.12	26 44 11.9	292	60
12222	7	24 16.18	26 44 16.0	291	99
12223	4	24 20.69	13 21 50.0	376	90
12224	9	24 21.08	23 30 38.1	370	104
12225	8	24 34.04	21 29 30.5	294	32
12226	9	24 35.41	19 39 23.0	372	85
12227	8	24 37.29	18 7 15.8	367	150
12228	9	24 40.36	23 3 27.8	370	106
12229	7	24 42.98	17 54 43.3	367	151
12230	6	24 43.77	20 22 51.5	372	86
12231	7	24 45.53	23 22 17.0	370	105
12232	7	24 54.96	29 12 53.7	403	40
12233	9	25 2.13	28 51 18.9	403	41
12234	7.8	25 5.60	13 49 47.7	376	91
12235	8.9	25 16.19	21 32 6.5	294	33
12236	8	25 25.80	20 15 23.2	372	87
12237	9	25 30.67	27 37 8.4	292	61
12238	6.7	25 32.50	18 37 45.3	367	152
12239	9	25 36.35	22 10 23.4	294	34
12240	8	25 43.98	19 40 38.9	372	88
12241	8.9	25 54.06	27 46 53.8	292	62
12242	9	25 54.96	27 10 37.4	291	100
12243	8	25 56.14	22 40 53.3	370	107
12244	9	26 3.63	16 9 37.4	376	93
12245	7.8	26 6.80	16 14 58.0	376	92
12246	7.8	26 12.78	22 43 4.2	370	108
12247	9	26 12.84	29 55 38.8	403	42
12248	7.8	26 15.17	31 15 53.2	403	43
12249	6	26 21.32	20 53 45.0	372	90 *
12250	9	26 26.37	22 8 30.5	294	33
12251	2.3	26 31.24	22 33 37.9	370	109
12252	9.0	26 35.04	18 17 6.4	367	153
12253	9	26 47.17	31 2 25.5	403	44
12254	8.9	26 57.12	22 38 47.6	370	110
12255	8.9	27 3.79	13 38 13.6	376	94
12256	9	27 5.02	17 20 0.7	367	154
12257	8.9	27 6.21	19 39	372	89
12258	8	27 6.89	25 53 4.0	291	101
12259	9	27 8.35	27 37 0.2	292	63
12260	8.9	27 11.41	22 19 38.4	294	36
12261	9	27 28.20	20 50 57.4	372	91
12262	9	27 31.31	29 28 53.9	403	45
12263	8.9	27 40.36	27 48 51.8	292	64
12264	7	27 50.34	16 19 15.9	376	96
12265	7	27 54.53	13 39 53.6	376	93
12266	9	28 1.68	23 0 33.4	294	37
12267	9	28 2.07	23 0 29.0	370	111
12268	9.0	28 2.84	23 55 0.9	371	1
12269	9	28 10.93	23 9 50.6	291	102

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
12270	9	12 ^h 28 ^m 21 [·] 33	-26 ^o 36' 1 [·] 5	292	65
12271	8·9	28 23·43	16 26 34·6	376	97
12272	9	28 31·43	16 34 21·0	376	98
12273	9	28 36·19	17 41 53·3	367	135
12274	8·9	28 36·52	23 56 0·5	291	103
12275	9	28 44·54	23 54 36·7	370	112*
12276	7	28 49·19	20 28 47·3	372	92
12277	9	28 52·43	21 31 27·2	294	39
12278	8·9	28 52·93	18 10 23·4	367	156
12279	8	29 2·19	23 19 17·5	294	38
12280	8·9	29 5·26	21 0 31·5	372	94
12281	9	29 5·34	20 43 38·3	372	93
12282	8·9	29 10·76	24 23 30·6	371	3
12283	8·9	29 10·89	24 23 27·1	370	114
12284	7·8	29 18·19	24 3 38·9	370	113
12285	7	29 18·57	24 4 0·8	371	2
12286	8·9	29 19·19	25 11 29·7	291	104
12287	8·9	29 26·81	30 42 41·9	403	46
12288	8·9	29 35·26	27 35 19·3	292	66
12289	6	29 45·34	26 18 31·4	291	105
12290	6	29 45·66	26 18 35·4	380	1
12291	9	29 45·97	16 26 14·7	376	99
12292	8·9	29 47·59	24 42 9·6	371	4
12293	8	29 49·99	18 45 3·3	367	157
12294	9	29 54·48	19 18 39·8	367	158
12295	8·9	30 19·42	29 55 31·7	403	47
12296	9	30 22·12	20 34 6·4	372	95
12297	9	30 25·08	23 8 5·4	294	40
12298	9	30 33·51	19 13 37·3	367	159
12299	9	30 38·76	16 52 5·1	376	100
12300	9	30 39·55	20 41 40·0	372	96
12301	8	30 40·38	24 39 22·7	370	113
12302	8	30 40·56	24 39 27·3	371	5
12303	9	30 48·04	20 29 22·7	372	97
12304	8·9	30 53·34	23 41 28·6	291	106
12305	9	31 2·88	16 48 37·6	376	101
12306	6	31 4·93	29 33 45·8	403	48
12307	8	31 16·63	18 52 34·6	367	160
12308	9	31 16·71	26 6 21·1	380	2
12309	7·8	31 26·02	28 42 39·5	292	67
12310	7	31 41·03	22 59 4·3	294	41
12311	9·0	31 43·25	23 6 22·2	371	6
12312	8	31 43·69	18 40 28·3	367	161
12313	8	31 49·97	28 49 50·3	292	68
12314	8·9	31 50·35	26 5 13·4	291	107
12315	9	31 50·41	26 5 14·0	380	3
12316	9	31 59·19	24 27 51·9	370	116
12317	9	31 59·24	24 27 55·7	371	7
12318	8	31 59·97	22 43 50·3	294	42
12319	9	32 5·38	20 24 28·9	372	98
12320	9	32 5·57	22 38 20·2	294	43
12321	8	32 9·79	16 51 29·1	376	102
12322	9	32 16·58	29 5 32·2	292	70
12323	9	32 16·76	24 24 23·8	371	8
12324	9	32 16·82	24 24 23·3	370	117

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
12325	9	12 ^h 32 ^m 19 ^s 46	-16° 53' 23 ^{..} 3	376	103
12326	8.9	32 20.98	28 47 23 ^{..} 3	292	71
12327	8	32 21.04	28 47 22 ^{..} 4	292	69
12328	8.9	32 23.37	17 58 28 ^{..} 0	367	163
12329	9.0	32 30.72	20 27 32 ^{..} 3	372	99
12330	9	32 34.09	18 18 27 ^{..} 3	367	162
12331	8.9	32 46.33	17 11 32 ^{..} 2	376	104
12332	8.9	32 46.99	26 0 20 ^{..} 1	291	108
12333	8.9	32 47.00	26 0 24 ^{..} 4	380	4
12334	8.9	32 53.02	15 19 19 ^{..} 4	376	105
12335	7	32 53.96	26 53 22 ^{..} 2	380	5
12336	9	32 59.79	20 39 52 ^{..} 0	372	100
12337	8	33 0.47	30 34 39 ^{..} 6	403	49
12338	7	33 16.11	27 5 4 ^{..} 2	380	6
12339	9	33 18.66	17 50 7 ^{..} 1	367	164
12340	9	33 26.66	22 41 38 ^{..} 8	294	44
12341	9	33 26.99	26 41 17 ^{..} 0	291	109
12342	8	33 32.11	24 10 8 ^{..} 2	370	119
12343	7.8	33 32.43	24 10 9 ^{..} 4	371	10
12344	8.9	33 45.66	20 51 31 ^{..} 3	372	101
12345	8.9	33 47.42	23 2 44 ^{..} 7	370	118
12346	8.9	33 53.13	28 9 52 ^{..} 8	292	73
12347	9.0	34 1.10	24 31 37 ^{..} 7	371	9
12348	7	34 1.64	20 58 9 ^{..} 9	372	102
12349	8.9	34 2.11	21 54 13 ^{..} 9	294	45
12350	9.0	34 2.43	24 31 32 ^{..} 1	370	120
12351	9	34 16.39	22 2 56 ^{..} 6	294	46
12352	9	34 17.42	21 8 32 ^{..} 1	294	47
12353	9	34 20.23	28 51 3 ^{..} 0	292	72
12354	9.0	34 23.29	18 0 46 ^{..} 4	367	165
12355	9	34 39.12	23 47 21 ^{..} 8	371	12
12356	8	34 46.49	30 7 25 ^{..} 3	403	50
12357	8.9	34 52.69	18 2 42 ^{..} 7	367	166
12358	9	34 54.12	23 34 57 ^{..} 6	371	13
12359	9	34 54.72	24 50 39 ^{..} 2	370	122
12360	8.9	34 59.28	14 38 26 ^{..} 1	376	106
12361	9	35 4	29 23 27 ^{..} 3	403	52
12362	9.0	35 5.94	20 22 3 ^{..} 3	372	103
12363	9	35 11.63	29 23 24 ^{..} 0	403	51
12364	7	35 16.94	24 9 59 ^{..} 4	371	11
12365	8.9	35 27.91	27 59 33 ^{..} 9	292	74
12366	9	35 28.27	13 41 22 ^{..} 1	376	107
12367	9	35 30.13	24 23 4 ^{..} 4	370	121
12368	8.9	35 32.64	27 21 40 ^{..} 2	292	76
12369	7.8	35 34.87	23 28 42 ^{..} 8	380	7
12370	9	35 35.69	20 32 36 ^{..} 6	372	104
12371	8	35 39.34	18 2 46 ^{..} 0	367	167
12372	9	35 46.85	15 53 31 ^{..} 3	376	108
12373	8.9	35 49.28	22 2 17 ^{..} 6	294	48
12374	8	35 50.27	27 52 40 ^{..} 8	292	75
12375	8.9	35 53.90	23 27 43 ^{..} 3	371	14
12376	8	35 56.93	24 13 3 ^{..} 4	370	123
12377	6	36 1.31	27 29 58 ^{..} 2	292	77
12378	9	36 6.37	18 6 6 ^{..} 1	367	169
12379	8.9	36 6.72	22 14 40 ^{..} 7	294	49

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
12380	8	12 ^h 36 ^m 7 [·] 37	-18° 14' 46 [·] 4	367	168
12381	9·0	36 13·73	23 17 56·6	371	15
12382	9	36 27·83	20 43 12·6	372	106 *
12383	8·9	36 34·86	20 50 39·4	372	103
12384	8·9	36 36·58	26 4 48·3	380	8
12385	7·8	36 37·42	17 40 36·1	367	170
12386	9	36 40·73	15 39 45·7	376	110
12387	7	36 50·65	16 57 16·3	376	109
12388	9·0	37 5·01	17 36 43·1	367	171
12389	7·8	37 16·42	27 56 36·7	292	78
12390	8·9	37 19·14	28 57 39·7	403	53
12391	8·9	37 19·36	28 57 35·1	292	79
12392	8·9	37 32·76	20 44 26·2	372	107
12393	9	37 33·05	26 29 22·3	380	9
12394	8	37 45·38	23 42 49·9	370	125
12395	8·9	37 45·66	23 42 50·3	371	16
12396	8	37 47·82	24 9 16·9	370	124
12397	7·8	37 48·06	24 9 17·3	370	126
12398	9	37 48·08	29 59 20·1	403	54
12399	7·8	37 48·18	24 9 15·5	371	17
12400	6	37 57·63	20 56 47·5	372	108
12401	7	37 58·03	20 56 47·5	294	50
12402	8·9	38 1·72	30 56 30·4	403	55
12403	9	38 22·74	30 58 31·7	403	56 *
12404	9	38 23·74	24 27 58·0	370	127 *
12405	9	38 23·84	15 54 33·7	376	113
12406	9	38 24·73	24 28 0·0	371	18
12407	9	38 26·30	21 13 20·6	294	51
12408	7	38 31·06	17 23 49·3	367	172
12409	7·8	38 31·22	17 23 52·2	381	1
12410	9	38 36·04	15 43 2·4	376	111
12411	8·9	38 39·90	21 53 6·0	294	53
12412	8·9	38 45·04	15 42 35·9	376	112
12413	9	38 48·96	18 11 48·0	367	173
12414	7	39 7·22	21 18 33·7	372	110
12415	7	39 7·74	21 18 33·6	294	52
12416	9	39 14·09	25 10 15·1	371	19
12417	8	39 28·32	18 11 0·1	381	2
12418	7	39 28·50	18 10 57·3	367	174
12419	7·8	39 31·71	20 38 37·5	372	109
12420	8·9	39 39·49	28 58 30·2	403	37
12421	8·9	39 39·96	18 7 54·7	367	175
12422	9	39 40·47	18 7 55·1	381	3
12423	9·0	39 52·59	18 14 45·2	367	176
12424	9	39 54·47	26 14 33·4	380	12
12425	7·8	39 54·81	26 44 27·6	292	80
12426	7	39 55·01	24 1 58·3	370	129
12427	9·0	39 55·26	15 56 45·8	376	114
12428	8	39 55·34	26 44 32·8	380	10
12429	7	39 55·37	29 11 37·5	370	128
12430	9	40 7·88	21 50 31·1	294	54
12431	9	40 11·68	18 56 0·1	381	4
12432	9	40 15·60	23 59 34·5	370	131 *
12433	9	40 21·77	25 4 30·0	371	20
12434	9	40 21·90	27 53 41·1	292	82

Nr.	Grösse	Rectaseension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
12435	8·9	12 ^h 40 ^m 22 [·] 62	-23° 58' 37 [·] 5	370	130
12436	5·6	40 27·11	26 46 29·3	292	81
12437	6·7	40 27·24	26 46 31 [·] 3	380	11
12438	9	40 35·06	21 10 29·4	372	111
12439	7	40 39·89	14 54 5 [·] 7	376	115
12440	9	40 40·70	22 44 21 [·] 7	294	36
12441	7·8	40 54·28	18 50 20 [·] 1	367	177
12442	8	40 54·31	18 50 23 [·] 2	381	5
12443	9	40 59·41	21 13 21 [·] 9	372	112
12444	9·0	41 5·36	25 2 31 [·] 5	371	21
12445	7·8	41 5·52	22 25 10 [·] 2	294	55
12446	9·0	41 5·80	14 49 14 [·] 2	376	116
12447	8·9	41 8·47	28 2 5 [·] 9	292	83
12448	9	41 15·55	25 42 29 [·] 3	380	13
12449	9·0	41 18·75	14 41 20 [·] 3	376	117
12450	8	41 19·81	20 58 23 [·] 2	372	113
12451	8	41 27·62	24 28 23 [·] 5	371	23
12452	8·9	41 28·79	29 59 48 [·] 1	403	58
12453	9	41 35·76	19 4 41 [·] 0	381	6
12454	9·0	41 40·88	24 25 36 [·] 7	371	24
12455	8·9	41 41·69	23 35 33 [·] 8	370	132
12456	9	41 53·07	21 7 34 [·] 4	372	114
12457	7·8	41 53	20 26 10 [·] 9	372	115
12458	6·7	41 53·74	15 3 47 [·] 2	376	118
12459	8	42 9·70	25 1 24 [·] 7	380	14
12460	8	42 9·99	25 1 13 [·] 9	371	22
12461	9	42 10·56	30 24 16 [·] 5	403	59
12462	8	42 21·21	23 23 39 [·] 1	370	133
12463	9	42 27·63	15 10 50 [·] 4	376	119
12464	8·9	42 28·63	25 50 28 [·] 6	380	15
12465	9	42 34·93	17 46 7 [·] 2	381	7
12466	8	43 3·35	28 21 34 [·] 1	292	84
12467	8	43 4·29	20 25 18 [·] 6	372	116
12468	9	43 4·74	23 38 4 [·] 4	380	16
12469	8·9	43 5·25	24 24 4 [·] 3	371	25
12470	9	43 5·63	17 50 12 [·] 6	381	8
12471	8	43 9·39	16 30 58 [·] 8	376	121
12472	9·0	43 11·47	23 59 16 [·] 0	371	27
12473	9	43 17·32	28 9 49 [·] 5	292	85
12474	9	43 26·43	24 32 37 [·] 7	371	26
12475	8	43 27·87	16 3 56 [·] 0	376	120
12476	9	43 32·95	16 47 59 [·] 7	376	122
12477	7·8	43 39·39	30 15 37 [·] 8	403	60
12478	7	43 44·86	30 23 5 [·] 6	403	61
12479	8	43 59·21	23 53 21 [·] 3	371	28
12480	8·9	44 0·16	27 54 41 [·] 0	292	86
12481	8·9	44 1·92	29 49 39 [·] 6	403	62
12482	8·9	44 6·72	25 38 18 [·] 2	380	18 *
12483	8·9	44 7·13	25 38 19 [·] 1	380	17
12484	9	44 9·32	19 30 16 [·] 3	372	118
12485	9	44 14·53	16 59 11 [·] 9	381	9
12486	8·9	44 30·81	16 48 9 [·] 3	376	123
12487	9	44 30·98	16 48 7 [·] 0	381	10
12488	7	44 35·53	22 19 8 [·] 2	294	57
12489	8·9	44 36·98	27 53 22 [·] 1	292	87

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
12490	9	12 ^h 44 ^m 40 ^s 00	20° 6' 28 ^{..} 7	372	117
12491	9	44 44.29	23 23 47.1	371	29
12492	9	44 53.14	16 44 36.3	370	124
12493	9	45 4.78	23 42 16.9	380	19
12494	9	45 7.53	22 20 55.6	294	58
12495	8	45 11.98	29 11 54.2	403	63
12496	8	45 13.63	19 23 53.4	372	119
12497	9.0	45 17.30	25 52 49.5	380	20 °
12498	7.8	45 18.63	16 22 54.9	376	123
12499	7.8	45 33.73	19 3 23.9	372	120
12500	8	45 43.63	22 17 36.3	294	59
12501	8	45 48.52	28 29 31.4	292	88
12502	8.9	45 51.62	16 22 47.9	376	126
12503	9	46 4.58	17 13 8.3	381	11 *
12504	8	46 6.03	17 13 16.6	381	12 *
12505	9	46 6.66	26 44 58.5	380	21
12506	8.9	46 7.48	28 35 17.0	292	89
12507	8.9	46 9.11	19 24 40.6	372	121
12508	8.9	46 26.88	23 46 0.7	371	30 *
12509	6	46 33.95	19 16 56.3	372	122
12510	9	46 38.28	28 37 21.1	292	90
12511	8	46 51.27	24 36 38.9	371	32
12512	9	46 51.69	26 38 48.3	380	22
12513	9	46 52.22	17 32 16.8	381	13
12514	9	47 4.03	28 52 19.0	403	64
12515	9	47 8.29	27 5 21.4	292	92
12516	8.9	47 10.04	27 12 50.9	292	91
12517	7	47 10.09	24 8 19.0	371	31
12518	9.0	47 17.51	17 43 52.2	381	14
12519	9	47 21.76	22 53 26.1	294	60
12520	7	47 25.86	29 15 19.8	403	63
12521	9.0	47 32.18	16 41 34.0	376	127
12522	9	47 33.13	18 19 2.5	381	15
12523	9	47 39.62	26 36 17.2	380	23
12524	9	48 5.89	19 12 13.0	372	123
12525	7.8	48 7.76	19 23 39.8	372	124
12526	8	48 7.91	19 24 1.4	381	17
12527	9	48 17.13	16 51 49.7	376	128
12528	7.8	48 21.88	18 49 5.9	381	16
12529	9	48 30.62	26 33 23.6	380	23
12530	9.0	48 38.30	16 20 22.8	376	129
12531	9	48 40.04	30 16 13.3	403	66
12532	8	48 40.50	19 33 37.8	372	123
12533	7.8	48 41.62	26 34 10.0	380	24
12534	8	48 41.93	23 38 9.4	371	33
12535	9.0	48 49.75	16 13 12.9	376	130
12536	9	48 55.41	26 24 7.6	380	26
12537	8	49 2.53	23 44 23.0	371	34
12538	7	49 11.35	21 21 28.4	294	61
12539	7	49 15.00	28 3 12.9	292	93
12540	9	49 28.98	18 54 38.6	372	127
12541	6	49 33.46	21 56 21.6	294	62
12542	9	49 34.93	28 6 26.4	292	94
12543	7	49 38.86	18 56 15.7	372	126
12544	8.9	49 38.87	18 56 15.3	381	18

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
12545	9·0	12 ^h 49 ^m 44 ^s 87	- 18° 34' 23 ^{..} 7	372	128
12546	9·0	49 53·29	23 54 10·3	371	33
12547	9	49 57·86	26 17 43·7	380	27
12548	9	49 58·90	18 22 33·0	381	19
12549	9	50 0·36	26 6 53·7	380	28
12550	8·9	50 7·73	30 28 7·8	403	68
12551	9	50 8·89	15 30 6·6	376	131
12552	7	50 10·41	22 14 31·6	294	63
12553	9	50 13·07	19 16 33·0	372	129
12554	9	50 13·13	17 20 16·5	381	20 [°]
12555	9	50 15·30	30 11 13·9	403	67
12556	8	50 15·78	15 57 31·2	376	132
12557	7·8	50 16·72	24 21 9·5	371	36
12558	8·9	50 33·81	22 39 31·3	294	64
12559	7·8	50 49·37	29 11 9·9	292	96
12560	9	51 4·82	16 54 19·7	381	21
12561	9	51 15·85	26 34 57·6	380	29
12562	9	51 18·11	28 39 54·3	292	97
12563	8·9	51 18·15	28 39 51·4	292	95
12564	7·8	51 26·44	21 18 58·0	294	65
12565	7·8	51 31·99	15 43 21·5	376	133
12566	9	51 40·67	25 34 50·4	380	30
12567	9	51 48·85	21 15 17·1	294	66
12568	6·7	51 51·40	19 28 48·6	372	130
12569	8·9	52 0·22	31 13 57·1	403	69
12570	9·0	52 5·34	15 25 42·9	376	135
12571	9	52 8·67	15 8 4·3	376	136
12572	8·9	52 11·14	15 24 41·4	376	134
12573	7	52 11·45	23 6 8·8	371	38
12574	9	52 13·73	23 18 24·3	371	37
12575	8·9	52 15·57	18 40 10·1	381	23
12576	9	52 17·68	17 44 44·2	381	22
12577	9	52 27·91	19 34 4·8	372	131
12578	8	52 30·26	20 58 37·6	294	67
12579	9	52 39·61	27 3 17·3	292	98
12580	9	52 46·01	19 32 57·2	372	132
12581	9·0	52 47·59	19 38 36·7	372	133
12582	9	52 59·20	14 58 53·2	376	138
12583	8	53 14·71	17 18 47·0	381	24
12584	8	53 22·70	14 59 3·4	376	137
12585	8·9	53 25·33	26 33 24·8	380	31
12586	9	53 30·11	21 37 37·1	294	68
12587	6·7	53 33·00	23 51 20·4	371	39
12588	8	53 37·76	30 1 24·2	403	70
12589	8·9	53 40·97	15 10 46·0	376	139
12590	9	53 49·41	26 42 34·9	380	32
12591	9·0	53 51·76	24 31 21·5	371	40
12592	9	53 52·28	17 4 27·1	381	23
12593	9	54 4·99	19 17 34·1	372	134
12594	7	54 13·48	27 28 39·1	292	99
12595	9·0	54 22·58	19 14 8·3	372	135
12596	9	54 35·00	15 23 36·3	376	141
12597	8·9	54 36·92	29 31 50·1	403	71
12598	8·9	54 37·69	27 37 45·8	292	100
12599	9	54 43·63	19 5 26·3	372	136

Nr.	Grösse	Rectascension 1830·0	Declination 1830·0	Zone	Nr.
12600	9	12 ^h 34 ^m 48 ^{.29}	-15° 12' 58 ^{.5}	376	140
12601	9·0	34 52·21	24 56 19·4	371	44
12602	8·9	34 54·53	26 41 43·1	380	33
12603	8	34 54·78	17 37 48·6	381	26
12604	9	35 0·86	19 22 18·1	372	137
12605	7·8	35 5·03	18 16 3·9	381	27
12606	7·8	35 14·04	28 51 22·7	403	72
12607	8·9	35 17·02	29 3 4·0	403	73
12608	8·9	35 23·82	15 28 19·1	376	142
12609	9	35 29·70	18 52 8·7	381	28
12610	9	35 32·23	29 46 33·4	403	74 °
12611	9	35 40·72	19 37 24·7	372	138
12612	7·8	35 44·42	15 31 41·3	376	143
12613	5·6	35 44·52	19 46 33·4	372	139 °
12614	6	35 44·83	19 46 32·3	379	1
12615	8	35 47·29	24 59 40·0	371	42
12616	9	35 47·32	22 42 53·6	294	69
12617	9	36 15·06	24 31 27·3	371	43
12618	7	36 15·06	27 35 43·2	292	101
12619	8	36 15·13	27 35 46·7	292	102
12620	8·9	36 15·63	25 52 38·6	380	34
12621	7·8	36 15·65	27 35 52·6	383	1
12622	8	36 19·42	25 40 22·1	380	35
12623	9	36 27·19	14 38 28·3	376	144
12624	8·9	36 31·60	22 1 43·7	294	70
12625	9	37 2·86	27 46 43·1	383	3
12626	9·0	37 3·41	14 41 32·9	376	145
12627	8	37 3·41	27 42 35·3	292	103
12628	7·8	37 3·65	27 42 41·9	383	2
12629	7·8	37 3·37	16 32 3·8	381	29
12630	9·0	37 21·33	14 47 28·9	376	146
12631	9	37 27·04	25 12 48·9	380	36
12632	7·8	37 33·63	21 15 51·3	294	71
12633	9	37 44·48	30 45 9·9	403	75
12634	8·9	37 44·67	15 2 43·1	376	147
12635	7	37 48·35	17 27 14·3	381	30
12636	9	37 49·02	27 11 37·4	292	104
12637	9	37 58·37	17 40 53·4	381	31
12638	9·0	38 1·99	22 51 21·6	371	45
12639	9	38 4·14	25 11 59·9	371	44
12640	9	38 4·14	25 12 2·9	380	37
12641	9	38 7·97	19 23 3·6	372	141
12642	9	38 14·23	20 55 19·8	294	72
12643	9	38 17·15	17 43 44·9	381	32
12644	7	38 24·45	30 48 20·6	403	76
12645	7	38 24·86	19 15 9·8	372	140
12646	9	38 27·33	28 28 29·6	383	4
12647	8	38 27·57	18 8 35·8	381	33
12648	9·0	38 42·51	15 38 42·9	376	148
12649	9	39 2·54	30 43 52·6	403	77
12650	7	39 3·47	19 20 10·0	372	142
12651	7·8	39 3·53	19 20 12·2	379	2
12652	9	39 5·50	26 59 27·4	292	105
12653	9	39 6·00	26 59 34·6	380	39
12654	9	39 14·54	25 32 42·3	380	38

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
12655	7·8	12° 59 ^m 25 ^s .66	-29° 37' 51 ^{''} .5	403	78
12656	8	59 27.01	20 4 31.2	372	144
12657	9	59 28.35	19 27 32.0	372	143
12658	9	59 36.84	28 40 18.4	383	5
12659	8	59 43.98	20 12 9.3	372	145.
12660	7	59 52.81	18 13 57.2	381	34
12661	9	59 53.74	19 2 36.3	381	35
12662	7·8	13 0 1.22	27 24 9.0	383	6
12663	8	0 2.96	22 47 6.7	294	73
12664	7·8	0 3.36	22 47 7.9	371	46
12665	9·0	0 9.76	13 52 25.8	376	149
12666	9	0 23.67	27 10 10.4	380	40
12667	8·9	0 23.79	27 10 12.4	383	7
12668	9	0 27.31	22 52 33.7	294	74
12669	8	0 27.35	22 52 33.6	371	47
12670	9	0 31.39	16 38 11.4	376	151
12671	7	0 35.80	23 1 8.7	294	75
12672	7	0 36.33	23 1 7.9	371	48
12673	9	1 4.05	31 13 5.7	403	79
12674	8·9	1 9.84	18 56 18.0	381	36
12675	9	1 10.09	24 24 36.2	371	50
12676	9	1 10.79	13 56 31.9	376	150
12677	8·9	1 10.79	26 53 35.4	380	41
12678	8	1 10.87	26 53 36.6	383	8
12679	7	1 28.54	16 25 44.3	376	152
12680	6·7	1 28.96	19 19 17.2	379	3
12681	7	1 29.26	19 19 17.2	381	37
12682	8·9	1 31.20	23 56 16.9	371	49
12683	9	1 51.36	19 27 13.3	379	5
12684	9	1 52.78	19 32 20.8	379	4
12685	8	1 58.54	31 17 38.7	403	80
12686	8	2 4.44	24 44 7.6	371	32
12687	9	2 14.74	23 3 36.7	294	76
12688	8	2 15.00	24 13 40.3	371	51
12689	9	2 20.24	17 41 39.1	381	38
12690	9	2 20.30	17 41 36.9	376	153
12691	9	2 23.36	23 7 29.8	294	77
12692	8	2 24.19	23 5 19.7	380	42
12693	8	2 24.25	23 5 19.8	371	53
12694	9	2 28.14	23 12 34.1	294	78
12695	7	2 42.58	23 22 40.1	294	79
12696	9	3 1.54	30 49 16.7	403	81
12697	8·9	3 2.70	20 34 24.5	379	6
12698	8·9	3 3.82	28 2 0.0	383	9
12699	9	3 9.29	18 0 9.6	381	39
12700	9	3 26.32	27 59 46.2	383	10
12701	9·0	3 30.16	18 30 19.5	381	40
12702	7·8	3 30.37	23 45 6.7	380	43
12703	9·0	3 39.02	23 54 14.9	371	34
12704	9	3 40.53	17 2 6.2	376	154
12705	8·9	3 41.24	19 52 42.1	379	7
12706	7	3 47.30	23 46 9.8	371	53
12707	8·9	3 54.77	13 42 49.7	376	153
12708	5·6	4 4.97	13 23 16.0	376	156
12709	7	4 7.34	20 5 5.1	379	8

Nr.	Grösse	Reetascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
12710	8·9	13 ^h 4 ^m 9 ^s .99	- 30° 15' 51".6	403	82
12711	9	4 23·08	26 46 11·1	383	11
12712	8·9	4 27·85	25 28 39·1	380	44
12713	8	4 40·84	29 53 9·5	403	83
12714	9	4 41·63	18 38 47·8	381	41
12715	9·0	5 2·63	23 53 15·7	371	56
12716	7	5 5·66	22 8 3·4	294	80
12717	9·0	5 14·83	18 57 20·4	381	42
12718	9	5 15·37	21 51 31·5	294	81
12719	7	5 18·49	14 39 40·8	376	157
12720	8·9	5 20·37	19 28 27·2	379	9
12721	8·9	5 34·54	25 42 55·2	380	45
12722	8	5 36·29	26 49 56·7	383	12
12723	9	5 42·76	19 25 38·3	379	40
12724	7·8	5 44·66	14 36 6·2	376	158
12725	9	5 50·13	29 4 32·6	403	84
12726	8	5 53·52	26 53 3·5	383	13
12727	7·8	5 55·19	21 33 47·4	294	82
12728	8	6 9·76	15 45 21·0	376	159
12729	5	6 9·80	19 8 26·3	379	11
12730	5·6	6 10·16	19 8 27·3	381	43
12731	9	6 10·91	24 23 1·8	371	37
12732	8·9	6 31·14	27 3 51·4	383	14
12733	8	6 48·39	29 23 8·2	403	85
12734	9·0	6 48·58	24 48 51·9	371	58
12735	9	6 48·64	15 43 26·7	376	160
12736	9	6 53·92	20 5 8·1	379	42
12737	8·9	6 56·43	18 14 19·2	381	43
12738	9	7 9·58	20 46 6·8	294	83 °
12739	8·9	7 11·09	20 46 9·8	379	14 °
12740	8	7 11·61	18 24 23·3	381	44
12741	7·8	7 13·35	18 7 24·5	381	46
12742	9	7 18·58	26 39 3·4	380	46
12743	9	7 18·63	26 39 5·5	383	15
12744	9	7 20·98	25 0 40·5	371	59
12745	9	7 33·14	28 42 28·8	404	1
12746	8	7 50·04	15 28 44·4	376	161
12747	8·9	7 51·19	20 7 59·0	379	13
12748	6	7 52·63	19 8 36·3	381	47
12749	9	7 54·34	25 21 55·2	380	47 °
12750	8	8 1·53	21 7 16·4	294	84
12751	9	8 14·52	27 16 12·6	383	16
12752	9·0	8 16·96	15 31 23·8	376	163 °
12753	9·0	8 24·47	24 22 16·2	371	60
12754	5·6	8 33·90	30 42 37·2	403	86
12755	6	8 33·91	30 42 34·7	404	2
12756	8	8 35·69	29 47 53·8	403	87
12757	7·8	8 35·95	29 47 54·0	404	3
12758	9	8 39·03	15 37 13·7	376	162
12759	8	8 41·47	20 39 40·4	294	85
12760	9	8 53·93	23 22 51·8	380	48
12761	8·9	8 55·02	21 14 5·7	294	87
12762	8·9	9 2·68	24 14 6·7	371	61
12763	8·9	9 15·93	20 13 54·5	379	17
12764	7·8	9 18·71	20 44 39·2	294	86

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0			Declination 1850-0			Zone	Nr.
12765	7	13 ^b	9 ^m	18 ^s 76	—20 ⁰	44'	39 ⁷	379	15
12766	9		9	39·94	20	39	52·9	379	16
12767	8·9		9	44·89	23	31	37·5	371	62
12768	9		9	46·69	29	56	24·7	403	89
12769	8		9	46·90	29	56	23·9	404	4
12770	8·9		9	46·97	29	56	21·7	403	88
12771	9		9	54·38	22	42	20·5	294	89
12772	8·9		9	54·74	23	22	2·5	371	63
12773	9		10	1·85	16	2	52·3	376	164
12774	9		10	3·23	26	2	57·0	380	49
12775	8·9		10	3·91	19	49	58·2	379	18
12776	9·0		10	8·00	17	31	47·2	381	49
12777	6·7		10	9·66	27	32	13·0	383	17
12778	9		10	11·39	27	37	22·0	383	18
12779	9		10	22·83	23	20	21·9	371	64
12780	9		10	25·04	19	44		379	19
12781	9		10	29·36	27	52	50·0	383	19
12782	5		10	34·45	17	28	32·0	381	48
12783	7		10	42·93	27	59	34·2	383	20
12784	7·8		10	44·89	16	20	32·6	376	165
12785	3		10	46·50	22	22	40·1	294	88
12786	8		10	46	24	48	8·9	380	51
12787	9		10	57·20	22	44	51·5	294	90
12788	8·9		10	57·38	30	5	48·7	403	90
12789	8		10	57·53	30	5	41·5	404	5
12790	8		11	13·48	23	49	42·3	371	63
12791	9		11	14·75	25	25	44·5	380	50
12792	9		11	14·83	22	52	5·0	294	91
12793	8·9		11	24·61	29	32	28·6	404	6
12794	9		11	29·08	24	52	19·9	380	52
12795	9		11	31·93	17	44	26·3	381	50
12796	9		11	39·03	17	44	2·5	381	51
12797	9		11	41·75	19	49	42·8	379	21
12798	8·9		11	49·15	19	46	27·4	379	20
12799	9		11	49·38	16	9	23·0	376	166
12800	8·9		12	9·21	23	43	4·5	371	66
12801	8·9		12	15·03	15	26	5·8	376	169 *
12802	8		12	15·72	26	37	9·3	380	53
12803	8·9		12	20·09	17	22	55·5	381	53
12804	9		12	23·76	29	0	6·0	404	7
12805	8·9		12	23·78	15	34	43·1	376	167
12806	8		12	29·09	19	34	53·5	379	22
12807	8		12	34·81	17	37	59·8	381	52
12808	7		12	36·61	22	58	21·8	294	92
12809	9		12	41·22	15	36	5·1	376	168
12810	6·7		12	54·81	23	40	55·2	371	67
12811	7		12	55·23	21	35	34·3	294	94
12812	9		12	55·48	28	38	58·4	404	8
12813	9		12	55·56	28	39	2·0	383	21
12814	9		13	5·09	23	36	9·6	371	68
12815	7		13	15·54	22	0	22·6	294	93
12816	8		13	20·98	24	8	30·8	371	69
12817	9		13	23·81	28	28	42·5	383	22
12818	8·9		13	24·30	15	10	27·9	376	171 *
12819	7		13	26·73	18	42	2·0	379	23

Nr.	Grösse	Recta cession	1850·0	Declina tion	1850·0	Zone	Nr.
12820	9	13 ^b	13 ^m 52°58'	—15°	6' 44°3	376	172
12821	9		13 54°32'	20	51 43°7	294	95
12822	9	14	2°21'	17	8 30°0	381	54
12823	9	14	7°11'	30	1 8°2	404	9
12824	9	14	12°75'	15	22 45°9	376	170
12825	7·8	14	15°83'	25	3 14°3	380	54
12826	7	14	16°26'	25	3 14°3	371	70
12827	8	14	23°44'	22	9 32°1	294	96*
12828	9	14	30°21'	28	26 4°5	383	23
12829	9	14	32°62'	19	20 32°6	379	23
12830	9·0	14	40°34'	18	40 36°6	379	24
12831	9	14	42°42'	17	16 44°7	381	56
12832	8	14	42°98'	17	14 34°3	381	53
12833	9	14	49°62'	17	30 32°2	381	58
12834	9	14	52°53'	17	24 33°0	381	57
12835	7·8	14	59°78'	23	56 33°3	371	71
12836	9	15	0°74'	14	57 26°3	376	174
12837	8	15	7°63'	13	8 29°0	376	173
12838	7·8	15	9°33'	23	52 7°0	371	72
12839	8·9	15	10°76'	26	11 31°4	380	35
12840	7·8	15	40°23'	27	33 7°4	383	24
12841	8·9	15	47°36'	17	28 0°4	381	59
12842	9·0	15	48°23'	19	51 33°8	379	26
12843	9	15	49°67'	23	51 31°3	371	73
12844	7	15	50°88'	20	8 18°3	379	27
12845	9·0	15	52°68'	19	57 18°6	379	28
12846	9·0	16	6°70'	23	54 33°1	371	74
12847	9	16	14°97'	26	37 22°8	380	36
12848	9	16	17°67'	17	36 20°5	381	60
12849	9	16	20°20'	22	47 31°9	294	97
12850	9	16	32°88'	27	28 30°7	383	23
12851	8·9	16	47°76'	30	24 44°4	404	11
12852	9	16	51°77'	29	35 31°9	404	10
12853	7	17	4°38'	14	50 30°8	376	173
12854	9	17	8°81'	13	23 31°3	376	176
12855	9	17	11°39'	23	0 11°8	371	73
12856	9	17	18°08'	15	49 41°5	376	177
12857	9	17	33°73'	17	48 10°6	381	61
12858	9·0	17	34°38'	13	48 14°8	376	178
12859	8	17	43°30'	26	41 10°2	383	26
12860	9	17	43°39'	18	19 28°7	381	62
12861	9	17	48°93'	20	16 32°6	379	29
12862	8	17	49°63'	19	1 39°0	381	63*
12863	8	17	51°46'	23	49 19°8	380	37
12864	9	17	56°47'	23	24 8°4	380	38
12865	9	17	58°38'	22	18 30°8	294	100
12866	9	18	3°94'	30	24 38°6	404	12
12867	8·9	18	5°44'	22	27 30°5	294	98
12868	9	18	12°32'	30	40 5°2	404	13*
12869	8	18	17°37'	15	53 34°7	376	179
12870	8·9	18	23°44'	22	26 37°1	294	99
12871	8·9	18	31°28'	23	30 31°9	371	76
12872	8·9	18	34°93'	26	32 0°7	383	27
12873	8·9	18	50°43'	28	16 51°3	383	28
12874	8·9	18	54°18'	23	30 24°0	371	77

Nr.	Grösse	Rectaseension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
12875	9	13 ^h 18 ^m 53 ^s 20	-19° 34' 33" 5	379	30
12876	7·8	18 58·61	21 35 0·3	294	101
12877	9	19 2·01	17 54 32·9	381	64
12878	8·9	19 3·48	19 33 15·4	379	31
12879	8·9	19 11·56	24 42 23·2	380	59
12880	9	19 14·88	16 20 46·8	376	180
12881	7	19 45·96	25 37 20·1	380	60
12882	8·9	19 49·20	30 47	404	14
12883	9·0	19 54·78	16 22 23·1	376	181
12884	7	20 3·72	21 37 6·0	294	102
12885	8·9	20 7·87	20 37 8·4	379	32
12886	9	20 8·14	27 37 19·8	383	29°
12887	7	20 13·03	24 26 0·1	371	78
12888	7·8	20 13·41	26 37 13·9	380	61
12889	9	20 19·87	18 27 43·5	381	63
12890	8	20 23·07	21 38 47·8	294	103
12891	9	20 33·53	16 13 48·4	376	182
12892	8·9	20 34·23	30 15 49·6	404	15
12893	9	20 43·83	17 25 54·2	381	67°
12894	9	20 49·51	29 22 54·1	404	16
12895	9	20 55·87	24 56 52·9	371	79
12896	8	21 13·25	26 36 38·0	380	62
12897	7	21 23·68	17 37 1·1	381	66
12898	8·9	21 30·82	21 35 23·1	294	104
12899	9	21 35·10	31 24 39·9	404	17
12900	9	21 38·59	27 40 41·7	383	30
12901	9·0	21 38·79	15 47 14·6	376	183
12902	9	21 39·47	25 16 50·5	371	80
12903	7	21 54·10	19 32 6·6	379	33
12904	8·9	21 54·50	28 1 33·9	383	31
12905	8·9	22 6·89	23 39 30·4	371	81
12906	8	22 7·84	31 21 50·1	404	18
12907	9	22 13·70	22 43 0·2	371	83
12908	7·8	22 16·83	22 52 18·6	294	103
12909	7	22 17·29	22 52 20·3	371	82
12910	8·9	22 31·56	26 50 4·0	380	63
12911	9	22 38·38	18 36 33·6	379	33
12912	7	22 39·24	15 26 43·2	376	184
12913	7	22 49·24	18 46 56·1	379	34
12914	8·9	22 56·32	17 44 27·8	381	68
12915	9	23 3·03	13 34 33·2	296	1
12916	7	23 3·47	15 34 33·8	376	185
12917	9	23 4·37	20 38 27·3	379	36
12918	9	23 7·79	18 18 35·7	381	69
12919	7	23 13·96	27 20 14·6	380	64
12920	7·8	23 22·46	30 16 46·1	404	20
12921	9·0	23 34·10	15 11 58·0	376	186
12922	7·9	23 35·57	25 20 24·1	380	65
12923	7·9	23 35·78	25 20 22·3	371	84
12924	8·9	23 52·01	22 7 2·6	294	107
12925	8·0	23 53·40	25 14 0·6	371	85
12926	8	23 53·48	25 13 59·8	380	66
12927	9	23 53·76	22 11 33·5	294	106
12928	9	23 53·80	15 16 19·3	376	187
12929	9	23 54·36	20 10 35·9	379	38

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
12930	8	13 ^h 23 ^m 57 ^s 33	-31° 16' 57 ^{..} 2	404	19
12931	7	24 12·42	28 47 29·3	404	21
12932	7	24 12·65	28 47 28·4	383	32
12933	8	24 12·75	28 31 16·2	383	33
12934	9	24 14·78	20 40 18·7	379	37
12935	6	24 15	27 55 5·6	404	22
12936	9	24 18·57	18 29 55·0	381	70
12937	8·9	24 36·82	21 24 23·0	294	108
12938	8·9	24 46·71	28 31 34·1	383	34
12939	9	24 48·48	25 23 0·4	380	67
12940	9	24 50·58	24 45 49·1	371	86
12941	6	24 51·21	14 35 22·6	376	188
12942	7	24 51·30	14 35 21·0	298	1
12943	9	24 53·36	28 11 43·6	383	33
12944	8·9	24 55·54	18 28 46·2	381	73
12945	8·9	24 55·67	18 28 46·3	381	71
12946	7·8	25 3·85	19 12 58·0	381	72
12947	8·9	25 19·93	19 50 41·3	379	39
12948	9	25 37·31	21 52 58·2	293	1
12949	9	25 40·85	28 52 14·7	404	23
12950	9	25 49·88	14 53 49·7	376	189
12951	8·9	26 1·71	24 36 31·9	371	87
12952	8	26 7·46	15 36 55·2	376	191
12953	9·0	26 7·86	16 18 6·8	296	2
12954	9	26 10·79	26 43 45·8	380	68
12955	8·9	26 14·97	19 41 5·9	379	40
12956	8·9	26 15·85	18 20 7·7	381	74
12957	9	26 22·02	16 34 43·1	298	2
12958	8·9	26 23·77	27 44 35·1	383	36
12959	9	26 28·76	26 31 1·6	380	69
12960	8	26 37·08	15 33 4·8	376	192
12961	9·0	26 38·72	15 4 7·9	376	190
12962	9·0	26 40·17	23 40 5·9	371	89
12963	8·9	26 48·25	24 31 59·3	371	88
12964	9	26 48·73	30 38 16·7	404	24
12965	9	26 53·04	27 46 12·2	383	37
12966	9·0	26 59·75	19 39 59·5	379	41
12967	7	27 12·01	21 50 54·1	294	111*
12968	7	27 12·33	21 50 55·9	295	2
12969	9	27 15·42	21 43 19·7	295	3
12970	9·0	27 19·43	15 43 37·6	376	193
12971	7	27 21·07	21 15 8·7	294	109
12972	7	27 21·10	21 15 11·2	379	42
12973	8·9	27 26·50	16 9 12·5	296	3
12974	8·9	27 26·90	16 9 11·6	298	3
12975	9	27 30·60	27 36 57·6	383	38
12976	9	27 34·09	26 12 16·8	380	70
12977	8·9	27 36·41	21 36 46·9	294	110
12978	8·9	27 36·66	21 36 47·7	295	4
12979	9	27 45·30	25 13 13·7	371	90
12980	6·7	28 30·04	25 43 36·4	380	72*
12981	9	28 39·24	20 56 7·2	295	5
12982	8·9	28 40·29	20 56 4·9	379	44
12983	7	28 45·38	26 52 54·8	383	39
12984	8	28 51·73	21 5 12·5	295	6

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
12985	8	13 ^h 28 ^m 51 ^s 80	-21° 5' 11"3	379	43
12986	7·8	28 52·74	27 55 28·6	383	40
12987	9	28 54·19	29 24 18·5	404	25
12988	9·0	28 57·64	24 59 38·7	371	91
12989	9	28 58·17	16 17 16·0	376	195
12990	8	28 59·42	15 40 45·3	296	4
12991	8	28 59·58	15 40 44·1	298	4
12992	7	28 59·61	15 40 44·7	376	194
12993	9	29 5·81	20 49 56·6	379	45
12994	9	29 9·24	21 9 19·3	295	7
12995	9	29 9·78	29 18 59·8	404	26
12996	9	29 14·23	26 17 30·9	380	71
12997	9	29 19·92	18 51 11·2	381	75
12998	8·9	29 21·86	14 32 15·1	296	5
12999	9	29 24·30	14 49 31·1	298	5
13000	8·9	29 32·71	21 59 48·9	295	8
13001	8	29 32·74	21 59 47·1	294	112
13002	7·8	29 42·97	22 27 12·5	294	114
13003	7·8	29 57·43	29 4 21·1	383	42
13004	7·8	29 57·64	29 4 24·2	404	27
13005	8	30 0·38	22 55 37·1	294	115
13006	9	30 0·64	19 59 41·8	379	47
13007	9	30 1·61	23 4 37·8	371	92
13008	9	30 1·72	23 4 36·4	380	73
13009	8	30 2·08	18 23 19·1	381	76
13010	8·9	30 3·29	22 0 34·8	295	9
13011	8	30 3·44	22 0 35·2	294	113
13012	6	30 17·02	28 47 34·7	404	28
13013	6·7	30 17·30	28 47 32·8	383	41
13014	9	30 19·30	17 2 22·4	376	196
13015	9	30 35·71	24 39 29·9	371	93
13016	8	30 36·08	29 30 34·2	404	29
13017	8·9	30 37·26	20 49 18·7	379	46
13018	9	30 37·89	15 36 20·2	376	197
13019	7	30 44·36	24 5 47·5	371	95
13020	9	30 47·64	19 3 46·8	379	48
13021	8·9	31 3·78	18 56 40·2	379	49°
13022	8·9	31 19·64	23 13 35·7	380	74
13023	9·0	31 31·58	21 59 7·9	295	10
13024	8·9	31 31·83	14 51 5·8	296	6
13025	9	31 32·23	26 44 39·8	383	44
13026	9	31 32·84	15 41 48·4	298	7
13027	9	31 32·96	26 44 36·1	380	75
13028	9	31 33·36	27 0 13·1	383	43
13029	9	31 34·98	24 39 31·1	371	94
13030	7	31 46·68	26 48 49·8	383	45
13031	7	31 46·71	26 48 50·3	380	76
13032	9	31 52·34	23 43 37·8	371	96
13033	7	31 54·03	15 41 0·4	296	7
13034	7	31 54·08	15 40 59·7	298	6
13035	5·6	31 54·12	15 40 59·9	376	198
13036	8·9	31 55·20	21 52 23·4	295	11
13037	9·0	32 1·61	20 57 41·8	294	116
13038	9·0	32 6·68	22 16 13·6	295	12
13039	9	32 6·79	16 43 15·8	381	77

Nr.	Grösse	Rectascension 1830·0	Declination 1830·0	Zone	Nr.
13040	9	13 ^h 32 ^m 7 [°] 03'	-16 [°] 43' 10 ^{''} 8	206	1
13041	7·8	32 26·96	16 34 47·5	206	2
13042	8	32 27·32	16 34 49·5	381	78
13043	8	32 34·30	28 58 5·6	404	31
13044	9	32 43·91	15 9 5·8	298	8
13045	9	32 44·46	17 1 47·8	296	8
13046	8·9	32 47·39	29 8 56·5	404	30
13047	8·9	32 48·73	19 59 13·2	379	50
13048	8·9	33 11·08	26 51 3·1	383	46
13049	9	33 11·41	26 51 3·7	380	77
13050	7	33 14·70	22 41 16·0	294	117
13051	6	33 14·72	22 41 19·6	295	13
13052	6·7	33 15·03	22 41 17·8	371	97
13053	9·0	33 19·03	22 50 55·7	295	14
13054	8·9	33 33·96	16 33 48·4	298	10
13055	8	33 34·16	16 33 50·7	381	79
13056	8	33 34·21	16 33 49·9	206	3
13057	8	33 36·22	17 47 33·0	381	81
13058	7·8	33 41·28	16 47 33·2	381	80
13059	9	33 42·08	16 2 47·8	298	9
13060	9	33 42·09	16 2 49·9	299	1
13061	7·8	33 44	18 13 26·9	381	82
13062	9	33 45·49	22 21 16·0	294	118
13063	8·9	33 45·67	22 21 19·3	295	15
13064	9	33 47·93	29 0 34·7	404	33
13065	9	33 49·67	28 57 34·3	404	32
13066	8·9	34 6·89	21 17 8·5	379	51
13067	9	34 28·25	16 30 42·4	298	11
13068	9	34 28·32	16 30 46·3	299	2
13069	8·9	34 28·45	16 30 42·8	206	4
13070	8·9	34 36·18	21 51 37·5	295	17
13071	9	34 39·57	22 24 52·6	295	16
13072	9	34 41·57	23 28 11·1	371	99
13073	7·8	34 43·76	29 25 26·1	404	34
13074	8·9	34 44·01	27 24 41·5	383	48
13075	9	34 50·61	19 9 0·9	379	52
13076	9	34 54·66	27 13 18·0	383	47
13077	9	34 54·77	25 6 33·4	380	78
13078	8·9	34 53·97	21 49 25·2	295	18
13079	9	35 4·54	26 44 18·3	380	79
13080	8·9	35 11·81	17 15 13·2	299	3
13081	9	35 11·90	17 15 13·1	296	9
13082	8·9	35 11·93	17 15 11·2	298	12
13083	8	35 12·12	17 15 9·1	381	83
13084	9	35 15·41	23 3 3·2	371	98
13085	8	35 30·43	27 54 30·8	383	49
13086	8·9	35 32·17	20 27 18·5	379	53
13087	9	35 33·90	17 19 53·9	381	84
13088	9	35 36·76	31 3 30·3	404	35 °
13089	9	35 46·46	16 17 6·8	206	5
13090	9	36 13·70	20 27 59·4	379	54
13091	9·0	36 17·17	23 18 19·1	371	100
13092	8·9	36 23·67	17 10 51·6	296	10
13093	7	36 23·70	17 10 49·7	298	13
13094	7	36 23·75	17 10 50·5	299	4

Nr.	Grösse	Rectasecension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
13095	7	13 ^h 36 ^m 23 ^s .75	-17° 10' 50".3	381	85
13096	6.7	36 24.59	15 25 20.4	296	11
13097	6	36 24.62	15 25 20.8	299	5
13098	9	36 24.76	16 5 34.9	206	6
13099	9	36 24.80	28 10 3.3	383	51 *
13100	9	36 26.94	26 53 27.5	380	80
13101	9	36 36.33	16 37 26.1	298	14
13102	9	36 51.02	28 13 39.5	383	30
13103	9	36 55.06	18 58 16.0	379	55
13104	9.0	36 58.45	17 19 57.2	381	86
13105	9	36 59.01	29 41 5.1	404	36
13106	8.9	37 6.69	15 10 5.9	299	6
13107	9	37 6.76	15 10 2.8	206	8
13108	9	37 7.12	15 10 8.3	296	13
13109	9	37 9.94	27 5 36.6	380	81
13110	8.9	37 13.10	18 34 34.6	379	56
13111	9.0	37 14.03	23 12 17.8	295	19
13112	9	37 14.21	23 12 19.2	371	101
13113	9	37 15.16	16 30 17.0	206	7
13114	9	37 15.25	16 29 19.9	298	15
13115	9	37 19.48	28 51 33.6	383	52 *
13116	6	37 30.63	13 0 39.6	206	9
13117	7	37 30.82	15 0 43.2	299	7
13118	7	37 30.90	15 0 43.0	298	16
13119	7	37 30.91	15 0 43.0	296	12
13120	9	37 38.25	26 37 3.0	380	82
13121	8.9	37 46.41	29 43 8.1	404	37
13122	9	37 49.93	23 27 4.7	371	102
13123	9.0	38 4.37	21 56 56.3	295	20
13124	8	38 9.01	17 13 13.0	381	87
13125	9.0	38 15.25	23 35 53.4	371	103
13126	9	38 28.29	28 55 6.0	404	38
13127	9	38 28.84	28 55 3.9	383	53
13128	8.9	38 38.19	21 10 52.3	295	21
13129	8.9	38 45.72	19 11 4.3	379	58
13130	9	38 46.72	17 18 33.3	381	88
13131	9	38 53.77	17 4 15.5	299	9
13132	8	38 53.83	17 4 11.5	381	89
13133	9	38 53.84	17 4 16.3	296	14
13134	7	39 2.97	18 30 9.9	379	57
13135	8.9	39 3.98	19 32 0.1	379	59
13136	9	39 9.25	16 19 22.9	206	10
13137	8.9	39 9.34	16 19 25.1	299	8
13138	8.9	39 9.34	16 19 23.0	298	17
13139	6	39 16.14	17 6 25.0	296	15
13140	6	39 16.17	17 6 23.5	299	10
13141	6	39 16.34	17 6 24.0	298	18
13142	6	39 16.63	17 6 22.3	381	90
13143	9.0	39 21.58	21 16 31.8	295	23
13144	9	39 23.60	21 6 4.2	295	22
13145	8.9	39 28.27	19 34 17.8	379	60
13146	9	39 32.42	21 23 17.0	295	24
13147	9.0	39 36.97	16 49 48.3	381	91
13148	8	39 43.44	23 33 23.9	380	83
13149	8.9	39 51.56	29 59 52.3	404	40

Nr.	Grösse	Rectasecension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.			
13150	8·9	13 ^h 39 ^m 52 ^s 88	— 15° 18' 30 [¶] 7	296	16			
13151	8·9	39	52·96	13	18	30·7	299	11
13152	7·8	39	53·13	13	18	46·4	206	11
13153	8·9	40	9·13	23	6	10·2	371	104
13154	7·8	40	15·66	21	24	21·7	293	25
13155	7·8	40	22·12	28	34	38·4	404	39
13156	8	40	27·43	29	57	39·0	404	41
13157	8	40	34·69	27	36	55·8	383	54
13158	7	40	43·34	21	58	23·9	293	26
13159	7·8	40	43·85	19	59	53·4	379	61
13160	9	40	47·73	16	43	0·7	381	92
13161	9	40	49·67	20	7	1·8	379	62
13162	9	40	56·61	20	4	53·2	379	63
13163	9	41	3·37	25	28	9·6	380	85
13164	8	41	3·66	25	33	52·1	380	84
13165	9·0	41	18·39	15	53	59·8	299	12
13166	9·0	41	18·65	15	53	37·9	206	12
13167	7·8	41	26·26	27	26	14·5	383	55
13168	9·0	41	26·44	24	10	37·3	371	103
13169	9	41	33·12	27	26	9·1	383	56
13170	6	41	43·80	17	23	3·5	298	19
13171	5	41	43·83	17	23	3·2	381	93
13172	9	41	57·20	18	36	15·4	381	95
13173	7	42	0·44	20	7	17·9	379	64
13174	9	42	6·42	29	30	48·3	404	43
13175	9	42	9·89	23	19	1·1	380	86
13176	8	42	12·00	29	7	38·8	404	42
13177	8	42	17·08	27	33	39·9	383	57
13178	8	42	17·39	18	39	44·0	381	94
13179	7	42	22·24	19	9	4·0	381	96
13180	6·7	42	23·32	24	13	57·9	371	106
13181	9·0	42	28·40	22	41	36·0	293	27
13182	8·9	42	30·88	27	30	48·6	383	58
13183	8	42	35·33	29	49	11·8	404	45
13184	9	42	40·07	20	39	29·9	379	66
13185	7·8	42	43·03	20	14	17·6	379	65
13186	8	42	58·19	26	53	15·6	383	60
13187	9	43	1·82	24	46	48·1	371	107
13188	8·9	43	2·47	21	20	7·4	295	28
13189	8·9	43	15·96	29	35	17·5	404	44
13190	8·9	43	16·03	29	35	18·3	404	46
13191	8·9	43	19·07	27	34	10·1	383	59
13192	8·9	43	23·53	17	36	42·2	381	97
13193	8·9	43	30·19	25	13	33·4	371	108
13194	8·9	43	30·39	25	13	30·2	380	87
13195	9	43	39·35	14	43	27·5	299	13
13196	8·9	43	39·57	14	43	23·3	206	13
13197	9	43	43·98	19	9	57·5	379	67
13198	9	44	0·59	27	6	19·9	383	61
13199	9	44	3·96	29	43	53·4	404	47
13200	9	44	5·07	21	1	49·5	293	29
13201	9	44	5·95	23	56	39·2	371	109
13202	9	44	23·53	22	47	36·1	295	30
13203	7	44	28·19	17	57	56·6	381	98
13204	8·9	44	29·91	15	23	20·1	206	14

Argelander's Zonen-Beobachtungen etc.

199

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
13205	8·9	13 ^h 44 ^m 34·23	-23° 37' 17" 9	371	110
13206	6	44 35·00	31 11 3·3	404	48
13207	9	44 38·38	17 55 48·0	381	99
13208	8·9	44 45·98	22 46 10·9	295	31
13209	7·8	45 7·10	15 13 14·3	206	13
13210	8·9	45 7·22	22 58 35·9	371	112
13211	8	45 7·31	15 15 16·0	299	14
13212	9·0	45 8·20	19 27 6·2	379	69
13213	9	45 11·34	19 15 58·9	379	68
13214	8	45 13·66	27 24 40·0	383	62
13215	8	45 15·24	23 37 34·2	380	89
13216	9	45 18·45	26 21 33·6	380	88°
13217	8	45 31·46	27 24 3·2	383	63
13218	9·0	45 34·66	24 1 55·2	371	111
13219	7	45 42·08	22 48 6·3	295	32
13220	7	45 42·26	22 48 2·3	371	113
13221	8·9	45 44·66	15 2 44·8	206	16
13222	8	45 44·67	18 23 32·4	381	100
13223	6·7	45 48·19	27 49 33·0	383	64
13224	9	46 5·33	23 2 45·8	380	91
13225	7	46 12·61	16 26 20·2	299	15
13226	6·7	46 12·66	16 26 20·6	298	20
13227	8·9	46 18·93	28 11 16·2	383	63
13228	8	46 33·31	20 46 3·3	379	70
13229	7·8	46 38·00	31 21 31·9	404	49
13230	9	46 38·10	16 39 36·5	299	16
13231	9·0	46 45·83	18 49 59·8	381	103
13232	7	46 49·06	18 28 37·6	381	101
13233	7	46 49·83	22 55 39·8	295	33
13234	7·8	46 49·88	22 55 36·7	371	114
13235	9	46 53·06	18 35 7·9	381	102
13236	8·9	46 53·52	23 41 26·6	380	90
13237	9	46 57·02	15 47 15·0	206	17
13238	8	46 58·31	14 46 40·9	298	21
13239	8·9	47 7·73	20 49 24·1	379	71
13240	7	47 7·78	30 32 45·0	404	50
13241	8·9	47 12·27	22 1 14·7	295	34
13242	9	47 18·27	27 37 14·0	383	66
13243	7	47 18·81	29 50 22·7	404	51
13244	8·9	47 24·15	24 52 38·3	380	92
13245	9	47 24·78	22 35 32·2	371	113
13246	8·9	47 28·28	29 8 45·3	404	52
13247	7·8	47 29·74	15 24 17·0	299	18
13248	9	47 33·37	24 47 30·3	380	93
13249	9	47 35·74	21 38 10·8	295	35
13250	9	47 37·35	15 19 25·4	299	17
13251	9	47 37·44	19 30 43·2	379	72
13252	9	47 42·82	16 2 36·2	206	18
13253	7	48 1·69	26 54 3·1	380	94
13254	8	48 13·65	18 29 41·3	381	104
13255	8·9	48 16·63	21 46 53·1	295	36
13256	8·9	48 24·08	26 53 20·9	380	95
13257	9	48 37·37	28 41 11·8	404	53
13258	8	48 38	26 47 6·1	380	96
13259	7	48 42·72	23 40 40·5	371	116

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.			
13260	7	13 ^h 48 ^m 45 ^{.86}	- 27 ^o 53' 59 ^{.0}	383	67			
13261	9	48	47.93	19	22	30.8	379	73
13262	9	48	53.22	28	2	5.4	383	68
13263	9.0	48	58.39	24	4	47.1	371	117
13264	9	49	1.40	20	34	47.3	295	38
13265	9	49	2.65	18	42	44.0	381	105
13266	9	49	4.36	16	19	15.4	299	20
13267	9	49	4.51	16	19	12.1	206	19
13268	9	49	6.92	21	34	43.6	295	37
13269	8	49	27.19	28	19	29.0	383	69
13270	8.9	49	35.43	20	51	35.5	379	75
13271	8	49	35.56	20	51	37.6	295	39
13272	7.8	49	35.63	29	0	29.0	404	54
13273	8.9	49	36	15	9	49.6	299	21
13274	9	49	37.62	16	36	13.7	299	19
13275	9	49	41.82	29	20	30.7	404	53
13276	8	49	42.10	19	54	37.4	379	74
13277	9.0	50	2.28	16	22	35.3	206	20
13278	9	50	5.17	21	3	39.6	295	40
13279	5	50	6.94	24	14	14.9	371	118
13280	8.9	50	19.81	16	53	26.3	381	106
13281	8.9	50	22.73	29	25	20.7	404	56
13282	8.9	50	27.45	27	29	49.8	383	70
13283	9	50	38.81	15	10	16.3	206	21
13284	8.9	50	38.83	15	10	16.3	299	22
13285	9	50	41.93	24	48	42.8	371	119
13286	9	50	43.22	31	0	37.9	404	57
13287	9	50	44.04	19	18	43.3	379	76
13288	9	50	45.75	27	9	5.3	380	97
13289	9	50	45.81	16	53	49.6	381	107
13290	9	50	49.22	17	22	25.4	381	109
13291	9	50	49.96	27	23	2.4	383	71
13292	9	51	6.95	27	6	5.4	380	98
13293	9	51	13.00	18	58	24.7	379	77
13294	9	51	21.60	17	6	27.9	299	23
13295	8.9	51	21.70	17	6	24.5	381	108
13296	8.9	51	22.78	17	6	25.1	381	110
13297	8	51	33.57	21	36	45.6	295	41
13298	9	51	37.83	24	48	58.0	371	120
13299	7.8	51	40.89	22	41	39.5	295	42
13300	9	51	57.26	24	49	18.0	371	121
13301	7	52	8.26	25	31	46.0	380	99
13302	9	52	14.84	28	42	36.9	404	58
13303	9	52	27.84	27	20	4.4	383	72
13304	9	52	38.28	18	57	50.3	379	78
13305	8	52	42.32	15	35	44.7	299	24
13306	7.8	52	42.65	15	35	42.4	206	22
13307	9	52	43.41	17	22	54.0	381	111
13308	7.8	52	46.33	30	53	22.5	404	59
13309	8.9	52	54.29	22	37	16.7	295	44
13310	8.9	52	58.37	23	5	25.9	371	122
13311	9	52	58.55	23	5	25.2	295	43
13312	9	53	3.77	26	12	14.2	380	100
13313	9	53	30.42	22	57	23.0	371	124
13314	7.8	53	32.79	22	38	50.0	295	45

Nr.	Grösse	Rectascension 1830-0	Declination 1830-0	Zone	Nr.
13315	8	13 ^h 33 ^m 39 ^{:18}	-17 ^o 9' 54 ^{:3}	206	23
13316	8	53 39.46	17 9 55.3	299	25
13317	9	53 39.74	30 48 8.4	404	61
13318	7.8	53 39.82	17 9 55.6	381	112
13319	6.7	53 51.73	26 42 6.8	380	102
13320	6	53 52.03	26 42 10.6	383	73
13321	8.9	53 53.67	23 4 52.5	295	46
13322	8.9	53 53.85	23 4 52.2	371	123
13323	8	54 8.46	26 7 16.4	380	101
13324	9	54 12.29	20 9 53.3	379	80
13325	6.7	54 17.11	19 4 57.9	379	79
13326	9	54 17.70	17 0 21.7	381	113
13327	6.7	54 20.06	30 57 40.7	404	60
13328	7.8	54 20.58	20 56 5.4	295	47
13329	9.0	54 22.52	20 9 30.1	379	81
13330	9	54 27.38	16 38 0.3	299	27
13331	9	54 30.86	20 58 56.5	295	48
13332	8.9	54 52.53	29 52 18.3	404	62
13333	6.7	54 54.65	16 38 29.6	299	26
13334	6	54 54.75	16 38 28.0	381	117
13335	9	54 57.56	27 3 15.0	380	104
13336	9	54 57.96	27 3 17.4	383	73
13337	8.9	54 58.01	16 52 46.0	206	24
13338	8.9	54 58.07	16 52 45.8	381	115
13339	9	54 58.74	26 54 19.6	380	103
13340	8.9	54 58.83	26 45 22.5	383	74
13341	8.9	55 2.07	16 50 40.1	381	116
13342	8.9	55 2.17	16 50 38.4	206	25
13343	8	55 4.63	17 0 5.6	381	114
13344	9	55 16.31	20 3 53.6	379	82
13345	9	55 18.18	23 53 54.9	371	126
13346	9	55 20.54	23 25 22.6	371	125
13347	8	55 46.18	29 10 33.7	404	63
13348	8.9	55 47.22	20 35 25.3	379	83
13349	8	55 47.57	27 52 34.0	383	76
13350	9	55 50.35	17 8 19.6	381	118
13351	8	55 52.90	21 2 11.5	295	49
13352	8	56 7.33	21 2 33.5	295	50
13353	9	56 22.29	16 23 56.4	206	26
13354	9	56 22.82	16 23 57.1	299	29
13355	9	56 25.36	16 17 29.9	299	28
13356	9.0	56 25.50	16 17 22.5	206	27
13357	8	56 30.69	27 47 45.2	383	77
13358	9	56 45.37	20 51 31.9	379	84
13359	8.9	56 45.51	20 51 33.8	295	51
13360	7.8	57 1.41	22 26 35.8	371	127
13361	9	57 2.80	17 6 4.4	381	119
13362	7	57 3.79	13 36 51.5	206	28
13363	9	57 3.93	21 10 51.6	295	52
13364	8.9	57 5.40	29 52 18.4	404	64
13365	9.0	57 6.35	17 11 0.9	381	120
13366	8.9	57 8.64	23 53 25.6	380	105
13367	8	57 13.89	22 25 3.7	371	128
13368	8	57 24.85	17 21 1.0	381	121
13369	8.9	57 25.30	17 21 31.2	381	122

Nr.	Grösse	Rectasection 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
13370	8·9	13 ^h 37 ^m 27 ^s 24	-26° 50' 18·5	383	79
13371	9	37 29·11	17 35 34·8	381	123
13372	8·9	37 37·93	21 32 41·8	293	53
13373	8	37 40·35	22 0 16·2	293	54
13374	8·9	37 43·43	28 37 31·8	383	78
13375	8	37 47·76	23 51 29·0	380	107
13376	4	37 50·65	23 57 25·7	380	106
13377	9	37 55·79	24 25 45·2	301	1
13378	8	37 58·97	16 48 10·3	299	30
13379	8	38 5·37	22 58 22·0	371	129
13380	8·9	38 13·21	19 21 14·0	379	86
13381	8·9	38 18·49	30 22 52·4	404	65
13382	7	38 20·59	16 44 14·1	299	31
13383	8·9	38 24·53	23 14 19·8	301	2
13384	9	38 25·18	23 14 24·2	380	108
13385	9	38 26·96	19 46 55·3	379	83
13386	9	38 27·56	19 27 43·2	379	87
13387	7	38 28·90	26 38 5·0	383	80
13388	9	38 49·90	31 9 24·3	404	66
13389	8·9	38 55·19	23 10 28·4	371	130 *
13390	9	38 57·80	22 43 24·3	293	56
13391	7	39 4·06	13 28 20·9	299	32
13392	7	39 4·18	13 28 20·9	206	29
13393	9	39 11·77	18 3 12·1	381	124
13394	8·9	39 22·61	26 37 41·9	383	81
13395	7	39 24·03	22 34 46·4	293	55
13396	8	39 28·41	24 19 32·9	301	3
13397	8	39 33·98	20 28 40·6	379	88
13398	9	39 46·35	26 59 14·3	383	82
13399	9	39 53·23	23 37 58·5	380	109
13400	9	39 59·05	23 12 35·1	371	131
13401	9·0	14 0 1·88	18 9 4·4	381	125
13402	9	0 9·87	15 50 22·6	206	30
13403	9	0 18·46	20 49 38·1	379	89
13404	8·9	0 21·61	22 2 34·8	293	58 *
13405	8·9	0 23·86	23 22 26·5	301	4
13406	8·9	0 24·19	23 22 28·6	371	132
13407	8·9	0 25·43	23 39 59·9	380	110
13408	8·9	0 37·46	17 1 16·9	299	33
13409	7	0 44·03	18 31 43·9	381	126
13410	8·9	0 44·71	22 2 37·9	293	57 *
13411	9	0 47·14	23 37 22·9	380	111
13412	8·9	0 48·91	30 9 16·1	404	67
13413	9	0 55·47	23 52 43·3	301	3
13414	9	0 55·58	19 11 32·3	379	90
13415	9·0	0 55·70	19 11 31·6	381	127
13416	9	0 55·89	23 52 43·8	371	133
13417	9	0 57·12	24 20 1·5	301	6
13418	8·9	1 13·64	29 43 45·4	404	69
13419	8·9	1 13·39	26 40 0·7	383	83
13420	9	1 20·08	25 31 56·7	380	112
13421	7	1 31·57	29 54 23·0	404	68
13422	9	1 35·30	23 51 13·6	371	134
13423	9	1 39·63	29 51 23·8	404	70 *
13424	7·8	1 42·49	20 31 24·2	379	91

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
13425	7	14 ^h 1 ^m 42 ^s 98	-24° 31' 14 ⁷ 7	302	2
13426	7	1 43·01	24 41 15·8	301	7
13427	8	1 52·85	26 10 10·9	302	1
13428	7·8	2 13·94	22 13 54·9	295	59
13429	9	2 19·12	17 16 46·4	299	34
13430	9	2 19·36	17 16 48·2	381	129
13431	7·8	2 21·83	27 38 23·8	383	84
13432	7	2 24·84	24 36 31·7	301	8
13433	7·8	2 25·09	24 36 33·5	371	136
13434	8·9	2 25·37	18 1 12·7	381	128
13435	8	2 38·78	29 4 27·2	404	71
13436	8·9	2 40·12	16 53 43·2	206	31
13437	7·8	2 48·20	25 27 38·9	302	3
13438	8·9	2 48·69	23 38 1·2	380	113
13439	7·8	2 51·34	22 6 53·2	295	60
13440	8·9	2 52·89	24 13 11·1	371	133
13441	8	2 56·24	28 10 28·6	383	86
13442	8	2 58·04	28 4 53·5	383	85
13443	9	3 1·77	21 22 17·8	295	61
13444	8	3 1·89	16 18 46·8	206	32
13445	8·9	3 1·90	16 18 47·6	299	36
13446	8·9	3 4·98	18 47 4·4	379	92
13447	7	3 6·50	24 28 15·0	301	9
13448	7·8	3 6·61	24 28 17·3	371	137
13449	9	3 11·73	25 2 11·7	301	10
13450	9	3 11·73	25 2 16·6	380	114
13451	9	3 17·13	21 43 39·5	295	62
13452	8·9	3 23·26	28 10 56·1	383	87
13453	8·9	3 32·48	18 52 17·8	379	93
13454	8·9	3 39·16	17 10 48·9	299	35
13455	8	3 39·25	17 10 20·5	381	130
13456	9	4 0·93	17 19 41·3	381	131
13457	9	4 6	18 2 16·8	381	132
13458	6	4 10·97	26 33 6·3	302	5
13459	9	4 15·50	29 17 49·4	404	72
13460	8·9	4 16·78	30 31 49·2	404	73
13461	9·0	4 22·37	15 9 42·0	299	38
13462	7	4 25·23	24 47 44·5	301	41
13463	8	4 25·36	24 47 42·8	380	115
13464	7	4 25·42	24 47 45·5	371	138
13465	9	4 29·05	24 52 42·4	301	12
13466	9	4 29·38	24 52 42·8	380	116
13467	9	4 29·43	24 52 42·3	371	139
13468	9	4 33·00	27 19 32·9	383	88
13469	6	4 39·20	23 54 17·6	302	4
13470	9·0	4 41·07	16 3 47·3	206	33
13471	9	4 47·62	15 20 36·7	299	37
13472	9	5 2·62	14 53 7·8	299	39
13473	9	5 4·63	14 54 1·9	299	40
13474	7	5 18·68	21 45 53·1	295	63
13475	9·0	5 22·35	22 32 20·0	295	65
13476	7·8	5 42·18	19 30 9·8	379	94
13477	8·9	5 30·15	28 32 2·9	383	89
13478	7	5 53·15	22 23 36·5	295	64
13479	7·8	5 58·22	30 20 45·2	404	74

Nr.	Grösse	Rectascension 1850° 0	Declination 1850° 0	Zone	Nr.
13480	9	14 ^h 6 ^m 1 [°] 00	-15 [°] 47' 19 ^{''} 5	206	34
13481	8	6 5·14	25 42 1·1	302	7
13482	9	6 5·29	30 27 21·1	404	75
13483	8·9	6 5·45	25 41 37·8	380	117
13484	8	6 5·47	27 3 28·1	302	6
13485	8·9	6 6·22	27 3 24·8	380	118
13486	9	6 15·23	17 38 19·3	381	133
13487	9	6 16·02	19 47 2·8	379	95
13488	6·7	6 21·03	28 34 41·5	383	90
13489	9	6 25·74	22 41 30·5	295	66
13490	7	6 30·48	20 21 40·1	379	96
13491	8·9	6 30·62	17 43 37·8	381	134
13492	9	6 39·53	23 30 22·0	301	13
13493	9	7 1·99	22 22 14·1	295	67
13494	6	7 8·75	17 42 55·2	381	135
13495	9	7 13·68	29 6 19·2	383	91
13496	9	7 14	26 38 43·1	380	119
13497	9	7 17·74	19 15 4·2	379	97
13498	9	7 20·26	30 34 23·4	404	76
13499	9	7 28·26	15 51 23·2	206	35
13500	8	7 30·66	31 21 23·7	404	77
13501	7·8	7 38·90	13 22 31·0	206	36
13502	7·8	7 39·02	15 22 49·9	299	41
13503	8·9	7 42·32	24 39 52·9	301	14
13504	8·9	7 48·01	17 43 19·8	381	136
13505	9·0	8 22·83	15 21 6·4	206	37
13506	9	8 33·36	21 23 3·0	295	68
13507	6·7	8 46·71	17 53 12·8	381	137
13508	8·9	8 46·75	15 44 21·1	299	42
13509	8	8 49·09	21 5 17·7	295	69
13510	7	8 58·37	26 15 38·1	302	8
13511	8	8 58·81	26 15 36·7	380	120
13512	9	9 3·45	24 36 5·7	301	15
13513	9	9 3·85	30 20 3·7	404	78 *
13514	8·9	9 3·00	17 47 37·4	381	138
13515	9	9 7·92	17 3 12·2	381	139
13516	7	9 8·64	19 15 48·6	379	98
13517	9	9 9·57	18 47 11·2	379	99
13518	7	9 18·00	21 7 49·1	295	70
13519	9	9 32·15	26 59 19·0	383	93
13520	8·9	9 34·41	26 49 23·8	302	9
13521	8·9	9 35·17	26 49 26·1	383	92
13522	9	9 37·04	15 49 34·9	206	38
13523	9	9 37·89	24 41 24·2	301	16
13524	8·9	9 46·47	18 53 59·8	379	101
13525	8·9	10 1·31	17 2 14·4	299	43
13526	8·9	10 1·41	17 2 14·6	381	140
13527	8	10 6·90	18 51 57·7	379	100
13528	9	10 10·93	26 44 23·3	383	94
13529	9	10 14·41	16 59 22·8	381	141
13530	6·7	10 30·03	26 26 44·7	302	10
13531	6·7	10 30·73	25 8 7·1	302	11
13532	6·7	10 31·07	25 8 3·0	301	17
13533	7·8	10 38·60	22 15 30·5	295	72
13534	9	10 43·84	24 6 48·1	301	19

Nr.	Grösse	Reetascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
13535	8·9	14 ^h 10 ^m 52 ^s .22	-22° 40' 27·4	293	71
13536	8·9	10 53·01	24 26 50·1	301	18
13537	9	10 59·43	15 52 44·4	299	44
13538	9	10 59·98	15 52 42·7	206	39
13539	7	11 8·79	17 49 47·1	381	142
13540	7·8	11 26·11	20 10 49·0	379	102
13541	7	11 30	27 21 16·6	383	96
13542	9	11 35·07	26 53 33·0	383	95
13543	9	11 38·87	29 20 30·3	404	79
13544	7·8	12 4·75	23 48 51·8	301	20
13545	9	12 10·61	16 17 48·9	206	42
13546	7·8	12 12·35	16 50 10·8	206	40
13547	7	12 12·47	16 50 11·3	299	45
13548	7·8	12 12·58	16 50 10·0	381	143
13549	9	12 23·40	23 53 49·4	301	21
13550	9	12 36·77	21 13 2·2	379	103
13551	8	12 38·23	16 47 18·3	206	41
13552	7·8	12 38·36	16 47 16·4	299	46
13553	8	12 38·37	16 47 16·8	381	144
13554	9	12 44·29	17 6 5·7	299	47
13555	8·9	12 44·58	17 6 6·4	381	145
13556	7·8	13 2·94	26 37 48·9	302	12
13557	9	13 13·98	17 13 47·7	299	48
13558	8·9	13 14·06	17 13 49·1	381	146
13559	8·9	13 19·43	20 54 32·8	295	73
13560	9	13 19·79	20 54 31·1	379	104
13561	7	13 21·80	27 37 8·2	383	97
13562	8·9	13 41·53	31 1 26·8	404	80
13563	9	13 53·99	24 36 37·9	301	23
13564	9	14 2·59	22 14 30·7	295	74
13565	7·8	14 3·67	26 5 56·4	302	13
13566	8·9	14 6·07	19 47 30·1	379	106 *
13567	7	14 11·91	20 4 13·9	379	105
13568	9	14 21·43	24 29 16·5	301	22
13569	9	14 22·92	15 3 17·2	206	43
13570	8·9	14 28·14	28 21 11·1	383	98
13571	9	14 33·14	17 22 13·9	381	147
13572	9	14 33·83	25 6 44·9	301	24
13573	8	14 47·13	25 8 33·1	302	14
13574	8·9	14 47·43	25 8 29·4	301	25
13575	9	14 49·54	17 21 57·8	381	148
13576	9	15 3·98	18 58 13·3	381	149
13577	8·9	15 5·49	25 40 52·8	302	15
13578	7·8	15 10·15	28 59 24·2	404	81
13579	7·8	15 10·17	28 59 27·6	383	99
13580	9	15 23·40	22 39 32·3	295	76
13581	9	15 35·43	15 17 9·8	206	44
13582	8	15 36·62	19 28 29·2	379	107
13583	7	15 38·27	19 6 51·9	379	108
13584	7	15 38·52	19 6 52·9	381	150
13585	9	15 42·02	23 15 51·2	295	75
13586	8·9	15 44·42	26 4 26·3	302	16
13587	7	15 44·44	15 25 0·3	299	49
13588	6·7	15 44·54	15 24 59·5	206	45
13589	9	15 44·75	19 3 52·8	379	109

Nr.	Grösse	Rectaescension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
13590	8·9	14 ^h 15 ^m 51·49	-28° 56' 2"9	383	100
13591	8·9	15 31·35	28 56 6·9	404	82
13592	8	16 5·48	19 0 0·9	381	151
13593	7·8	16 5·68	19 0 1·0	379	110
13594	9	16 6·25	28 14 21·7	383	101
13595	8·9	16 13·35	30 7 4·3	378	1
13596	8	16 13·48	30 7 1·1	404	83
13597	6	16 15·78	24 7 18·9	301	26
13598	9	16 16·11	17 26 0·3	207	1
13599	9·0	16 23·06	21 50 1·1	295	78
13600	9	16 33·04	21 53 48·8	295	77
13601	9	16 40·92	28 23 14·0	383	103
13602	7	16 43·38	28 12 40·1	383	102
13603	8·9	16 46·65	30 10 56·1	378	2
13604	8·9	16 46·77	30 10 48·7	404	84
13605	8	16 54·31	23 53 55·0	301	27
13606	9	16 58·04	30 49 4·2	404	85
13607	8·9	16 59·47	26 50 19·1	302	17
13608	7·8	17 5·71	19 17 1·1	381	152
13609	7	17 8·01	19 17 16·7	381	153
13610	8·9	17 12·97	29 36 16·6	378	3
13611	8	17 24·00	26 32 37·6	302	18
13612	9	17 27·02	18 50 17·5	381	154
13613	8·9	17 27·13	18 50 18·7	379	111
13614	7	17 28·68	21 26 46·0	295	80 *
13615	7·8	17 42·82	15 37 4·9	299	50
13616	7	17 43·00	15 37 6·4	206	46
13617	8	17 46·00	23 31 53·9	301	28
13618	8	17 52·44	21 52 45·0	295	79
13619	8	17 59·23	26 10 39·7	302	20
13620	9	18 2·49	18 56 1·0	381	155
13621	8·9	18 2·63	18 56 0·6	379	112
13622	8·9	18 11·44	26 28 40·1	302	19
13623	8·9	18 16·80	18 8 27·4	207	2
13624	9	18 21·50	28 34 50·2	383	104
13625	8	18 32·60	21 33 46·9	295	81
13626	9	18 37·97	27 14 30·1	383	106
13627	8	18 41·47	16 58 24·0	299	51
13628	9	18 44·03	17 42 22·8	207	3
13629	8	18 47·27	27 13 36·5	383	107
13630	9	18 49·23	31 11 17·1	378	4
13631	8·9	18 49·98	19 2 2·3	379	113
13632	9	18 50·01	19 2 2·7	381	156
13633	9	18 50·06	27 40 55·8	383	105
13634	9·0	19 3·33	25 12 41·6	301	30
13635	6	19 5·93	21 18 52·8	295	82
13636	8·9	19 6·41	24 10 47·9	301	29
13637	9	19 6·43	17 43 17·2	207	4
13638	7·8	19 11·94	15 8 8·2	299	52
13639	7·8	19 12·26	15 8 7·3	206	47
13640	9	19 12·98	20 7 39·6	379	114
13641	9	19 14·20	20 13 49·9	379	115
13642	9	19 18·40	20 14 16·1	379	116
13643	5·6	19 24·06	28 48 50·0	404	86
13644	9·0	19 30·02	18 31 47·2	381	157

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
13645	9	14 ^h 19 ^m 38 ^s 82	-18° 37' 14.7	381	158
13646	9	19 51.53	31 4 23.0	378	5
13647	7.8	19 52.16	27 14 38.9	383	108
13648	9	19 58.24	13 26 3.7	206	48
13649	9	20 0.31	18 26 45.8	381	159
13650	8	20 5.59	21 19 6.4	295	83
13651	7	20 7.49	21 35 31.9	295	84
13652	8	20 15.09	15 27 52.0	299	53
13653	9	20 20.31	25 1 22.9	302	21
13654	8.9	20 22.97	24 40 9.1	301	31
13655	9	20 26.90	16 54 20.5	207	5
13656	8.9	20 29.74	16 24 5.0	299	54
13657	9	20 31.67	16 51 4.1	207	6
13658	8.9	20 33.44	21 56 50.0	295	85
13659	8.9	20 41.99	29 2 5.9	378	6
13660	8.9	20 43.11	29 2 5.6	404	87
13661	9	20 49.71	27 25 35.3	383	109
13662	9.0	20 50.02	18 27 50.5	381	160
13663	7	20 53.00	23 20 23.6	302	22
13664	7	20 53.19	25 20 25.2	302	23
13665	8	21 1.82	16 26 26.8	299	55
13666	8	21 2.02	16 26 27.8	206	49
13667	9	21 4.73	24 0 46.9	301	33
13668	8	21 11.69	28 57 39.9	404	88
13669	8	21 11.79	28 57 39.2	404	89
13670	8	21 12.11	28 57 41.9	378	7
13671	9	21 17.25	24 10 33.2	301	32
13672	9	21 22.78	20 17 21.3	379	117
13673	8.9	21 26.72	18 30 25.0	381	161
13674	9.0	21 27.79	17 20 3.5	207	7
13675	7.8	21 42.56	27 20 19.5	383	110
13676	7.8	21 49.67	28 38 19.2	404	90
13677	8	21 57.44	20 49 34.9	379	118
13678	9	22 2.19	22 16 47.1	295	88
13679	8	22 4.34	26 9 53.0	302	24 °
13680	9	22 7.55	28 51 0.1	378	8
13681	8	22 10	29 25 36.4	404	91
13682	6	22 10.92	21 47 24.3	295	86
13683	8	22 17.59	23 55 6.8	301	34
13684	7.8	22 24.44	21 53 20.4	295	87
13685	9.0	22 24.99	20 34 56.4	379	120
13686	9	22 31.96	15 42 39.4	299	56
13687	9	22 33.65	20 41 10.7	379	119
13688	8.9	22 38.03	16 8 21.8	206	50
13689	9	22 40.30	28 41 56.1	378	9
13690	8.9	22 48.11	27 57 21.8	383	111
13691	7.8	22 48.60	19 18 23.4	381	162
13692	9	22 51.33	22 24 50.6	295	89
13693	—	22 58.10	16 13 28.3	206	52
13694	7	23 11.89	23 53 23.5	301	35
13695	9	23 15.58	28 30 10.9	383	113
13696	9	23 15.83	16 7 45.5	206	51
13697	7.8	23 23.09	27 2 15.7	302	26
13698	9	23 24.10	28 34 37.1	383	112
13699	9	23 24.11	18 2 10.2	381	163

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
13700	9	14 ^h 23 ^m 24 ^{.49}	-13° 34' 20.0	299	58
13701	9	23 24.99	18 2 9.6	207	8
13702	7.8	23 31.08	26 6 54.9	302	23
13703	7	23 41.79	13 41 38.0	299	57
13704	9	23 56.51	28 39 12.7	383	114
13705	8.9	24 3.11	17 12 31.6	381	165
13706	8.9	24 3.79	17 12 33.0	207	9
13707	8	24 8.39	20 32 18.2	379	121
13708	8.9	24 11.52	18 9 19.8	381	164
13709	9	24 14.89	28 45 3.5	378	10
13710	9	24 14.93	28 45 5.5	383	115
13711	7	24 17.10	30 2 53.1	404	92
13712	7.8	24 17.72	23 45 32.0	301	36
13713	9	24 26.69	22 20 18.7	295	90
13714	9	24 29.03	28 54 35.9	378	11
13715	8	24 34.50	13 39 21.0	299	59
13716	8.9	24 34.96	13 47 53.4	206	53
13717	6.7	24 35.85	23 21 14.3	295	91
13718	8.9	25 11.28	29 0 27.8	383	116
13719	8.9	25 11.30	29 0 26.8	378	12
13720	7.8	25 11.99	23 40 54.1	301	37
13721	9	25 13.82	18 37 42.4	207	10
13722	8	25 19.56	20 22 9.9	379	122
13723	8.9	25 19.97	13 43 45.7	206	54
13724	8.9	25 20.08	13 43 43.8	299	60
13725	9	25 25.29	17 31 31.9	207	11
13726	9	25 25.39	21 38 30.3	295	93
13727	7	25 46.57	16 9 21.6	299	61
13728	8	25 51.48	17 33 43.6	207	12
13729	9	25 53.21	16 53 58.1	299	62
13730	9	25 53.38	16 54 1.2	381	166
13731	7	25 56.32	21 43 40.1	293	92
13732	9	26 20.39	23 6 43.8	301	38
13733	6	26 24.77	19 46 38.5	379	123
13734	8.9	26 49.11	27 21 52.0	383	117
13735	9	26 53.07	13 47 39.5	206	53
13736	9	26 58.83	18 58 41.7	207	13
13737	8.9	26 59.90	18 58 37.6	379	124
13738	9	27 0.00	18 9 53.8	381	167
13739	9	27 23.28	17 2 59.8	299	64
13740	8	27 27.87	23 53 28.2	301	39
13741	9	27 28.17	29 32 24.1	378	13
13742	8.9	27 28.18	17 22 36.1	299	63
13743	9	27 31.10	18 18 49.7	207	14
13744	9	27 33.40	18 18 46.0	381	168
13745	6	27 37.76	21 31 7.9	295	94
13746	8.9	27 44.48	30 22 43.1	378	16
13747	8	27 44.72	27 34 51.8	383	118
13748	9	27 52.09	19 32 38.8	379	126*
13749	9	28 6.36	23 49 4.3	301	40
13750	9	28 13.10	29 28 39.5	378	14
13751	8	28 13.70	28 3 50.6	383	120
13752	9	28 14.38	22 30 24.6	295	95
13753	8	28 21.15	29 31 11.0	378	13
13754	9	28 21.33	18 10 49.1	207	15

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
13755	9	14 ^h 28 ^m 22 ^s 63	-18° 10' 43"0	381	169
13756	8	28 23.89	19 27 31.8	379	123
13757	8.9	28 24.88	23 8 23.1	302	27
13758	8.9	28 28.34	27 38 41.1	383	119
13759	7.8	28 32.33	21 28 57.4	295	97
13760	8	28 38.41	29 1 34.4	383	121
13761	9	28 47.52	17 40 27.0	381	170
13762	9	28 51.63	17 45 14.4	381	171
13763	9	29 13.27	30 3 52.1	378	18
13764	8.9	29 14.76	21 23 10.8	295	98
13765	8	29 16.74	15 52 46.9	299	65
13766	8.9	29 16.92	15 52 47.5	206	56
13767	8.9	29 22.62	19 46 12.2	385	1
13768	6	29 26.28	22 30 33.2	295	96
13769	9	29 26.44	22 30 37.3	209	1
13770	9.0	29 26.56	17 9 29.3	207	16
13771	9	29 26.59	17 9 28.7	381	172
13772	8.9	29 33.96	31 15 50.3	378	17
13773	8.9	30 7.44	15 53 19.7	206	57
13774	8.9	30 9.13	17 13 19.9	207	17
13775	8.9	30 9.13	17 13 17.0	299	66
13776	8.9	30 9.29	17 13 16.1	381	173
13777	8	30 21.02	19 17 19.3	379	127
13778	9	30 21.92	15 51 23.0	206	58
13779	9	30 22.21	22 49 37.1	209	2
13780	6	30 23.22	21 40 31.3	295	99
13781	9	30 33.46	24 25 11.2	301	42
13782	7	30 42.74	24 22 30.7	301	41
13783	9	30 44.37	19 27 56.3	385	3
13784	7	30 51.69	19 42 17.6	379	129
13785	7.8	30 51.84	19 42 19.0	385	2
13786	9	30 54.16	17 4 48.2	299	68
13787	9	30 54.41	17 4 46.6	381	175
13788	9	30 55.50	27 58 5.4	373	1
13789	9	30 56.06	27 58 5.9	383	122
13790	7	30 56.94	26 4 16.0	302	29
13791	8.9	31 0.86	19 12 54.5	379	128
13792	9	31 1.82	29 59 8.3	378	19
13793	8	31 2.76	17 14 7.1	299	67
13794	8.9	31 2.98	17 14 11.4	207	18
13795	8.9	31 3.00	17 14 4.3	303	1
13796	8.9	31 3.13	17 14 7.7	381	174
13797	9	31 6.28	19 31 39.5	379	130
13798	9	31 6.36	19 31 38.0	385	4
13799	7	31 13.43	26 28 48.1	302	28
13800	9	31 18.78	27 20 40.6	383	123
13801	8.9	31 21.41	21 1 25.2	209	3
13802	8	31 22.32	15 56 21.5	206	59
13803	8.9	31 26.21	23 27 9.2	301	44
13804	7.8	31 30.63	29 53 12.6	378	20
13805	9	31 32.17	18 58 23.0	208	1
13806	9	31 33.23	19 20 30.1	385	5
13807	8	31 33.49	28 39 2.1	373	2*
13808	8.9	31 37.20	27 29 23.3	383	124
13809	9	31 39.85	16 48 2.7	206	60

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
13810	8·9	14 ^h 31 ^m 39 ^s .86	-16° 48' 2.3	299	69
13811	8·9	31 40.03	16 48 0.1	303	2
13812	8·9	31 40	16 48 1.5	381	177
13813	7	31 42.84	25 36 22.9	302	31
13814	9	31 47.77	25 35 54.9	302	32
13815	9	31 53.06	23 40 27.9	301	43
13816	9	31 56.07	20 11 57.3	379	131
13817	9	32 0.78	21 45 8.4	295	100
13818	9	32 11.84	19 5 1.7	208	2
13819	9	32 12.18	17 8 10.7	299	70
13820	9	32 12.21	17 8 13.2	206	61
13821	9	32 12.39	17 8 13.1	207	19
13822	9	32 12.46	17 8 10.7	381	176
13823	7·8	32 13.07	25 46 52.2	302	30
13824	7	32 14.76	23 24 32.4	301	45
13825	9·0	32 27.34	17 19 37.6	207	20
13826	8	32 33.87	21 58 16.2	209	4
13827	7	32 34.02	21 58 15.6	295	101
13828	7	32 53.62	29 3 3.3	378	21
13829	7	32 53.75	29 3 3.7	378	23
13830	7	32 53.82	29 3 2.3	373	4
13831	7·8	32 59.50	19 16 49.2	208	3
13832	7·8	32 59.74	19 16 48.8	385	6
13833	8	33 3.28	28 42 30.6	373	3
13834	8	33 3.38	28 42 34.0	378	22
13835	9	33 4.97	22 36 8.4	295	102
13836	7	33 9.58	27 25 12.8	383	125
13837	8·9	33 10.24	28 10 25.5	383	126
13838	8·9	33 16.89	19 33 29.8	385	7
13839	8·9	33 17.15	19 33 32.0	379	132
13840	9	33 20.91	28 13 14.7	383	127
13841	8	33 25.65	18 1 27.6	207	21
13842	8	33 25.66	18 1 24.3	303	3
13843	8	33 25.66	18 1 25.1	381	178
13844	9	33 27.14	18 33 22.4	208	4
13845	9	33 28.99	16 37 56.6	299	72
13846	9	33 29.21	16 38 1.9	206	62
13847	8	33 38.66	27 8 32.2	302	33
13848	6	33 47.96	22 46 51.3	295	103
13849	7·8	33 48.04	22 46 53.0	209	5
13850	6·7	33 48.21	22 46 49.1	301	46
13851	8·9	33 55.06	17 10 41.1	299	71
13852	9	34 3.41	16 40 11.0	206	63
13853	9	34 5.31	17 40 15.9	207	22
13854	8·9	34 7.59	15 57 14.2	299	73
13855	9	34 15.91	28 20 55.4	383	128
13856	7·8	34 16.28	23 50 47.1	301	47
13857	9	34 18.97	29 9 8.3	373	5
13858	9	34 19.10	17 42 4.9	207	23
13859	8·9	34 19.18	29 9 14.2	378	24
13860	7	34 20.64	18 40 5.2	303	4
13861	7	34 20.81	18 40 7.4	379	133
13862	9·0	34 24.22	19 8 0.5	208	5
13863	8	34 30.93	24 27 55.3	301	49
13864	6	34 34.07	24 21 14.0	301	50

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
13865	9·0	14° 34' 42·57	-16° 0' 41·8	299	74
13866	9·0	34 44·41	16 40 7·7	206	64
13867	8	34 49·44	22 22 23·6	295	104
13868	7	34 50·49	29 21 9·1	373	6
13869	7	34 50·78	29 21 9·4	378	26
13870	8	34 52·19	23 49 0·1	301	48
13871	8·9	34 54·49	27 7 36·1	302	34
13872	8·9	34 58·59	29 29 53·0	378	27
13873	9	34 59·20	28 57 53·5	378	23
13874	9·0	35 4·32	20 17 1·3	208	6
13875	8·9	35 6·58	23 22 16·7	302	35
13876	8	35 8·76	18 18 39·0	303	5
13877	8	35 18·33	28 43 6·1	383	129
13878	8·9	35 26·84	22 19 49·2	295	107
13879	9	35 36·34	21 19 34·7	209	6
13880	7·8	35 36·50	21 19 30·4	295	105
13881	9	35 36·89	28 22 17·6	373	7
13882	8·9	35 46·53	22 21 18·2	295	108
13883	9	35 53·88	15 4 56·4	299	75
13884	9	35 56·04	15 4 39·0	206	66
13885	8	35 57·32	24 24 34·7	301	51
13886	8·9	36 3·58	21 35 57·3	295	106
13887	9·0	36 3·82	21 35 58·7	209	7
13888	9	36 4·47	28 41 37·7	373	8
13889	9	36 4·83	22 14 12·1	209	8
13890	8·9	36 5	22 14 8·1	295	109
13891	7·8	36 9·45	16 14 8·7	306	65
13892	8·9	36 9·89	27 24 37·7	383	130
13893	9	36 14·99	19 50 33·7	208	7
13894	9	36 34·88	26 34 10·0	302	37
13895	9	36 35·13	26 34 10·4	383	131
13896	8	36 46·38	26 18 16·0	302	36
13897	9	36 52·23	28 33 25·3	373	9
13898	9·0	36 57·14	19 40 41·2	208	8
13899	7·8	36 57·69	17 21 42·6	303	6
13900	8	36 57·72	17 21 47·7	207	24
13901	9	37 10·33	14 31 56·1	206	67
13902	9	37 10·39	14 31 56·8	299	76
13903	8·9	37 11·09	21 46 26·4	209	9
13904	9	37 12·92	30 20 2·1	378	28
13905	5	37 19·82	24 48 7·1	301	52·
13906	8·9	37 26·45	17 42 19·1	207	25
13907	8·9	37 26·46	17 42 12·2	303	7
13908	8·9	37 27·13	31 2 50·6	378	29
13909	5	37 30·77	22 30 51·1	295	110
13910	7	37 30·78	17 3 34·4	303	8
13911	7	37 30·80	17 3 39·3	207	26
13912	7	37 41·05	20 32 8·8	383	8
13913	6	37 41·87	14 49 26·3	206	68
13914	6	37 41·90	14 49 24·3	299	77
13915	9	37 49·39	31 9 38·5	378	30
13916	8·9	37 55·17	21 46 5·0	209	10
13917	8·9	38 6·08	26 36 38·7	302	38
13918	8·9	38 11·40	28 8 4·6	373	10
13919	9	38 14·82	19 2 18·8	208	9

Nr.	Grösse	Recta cession 1850-0	Declina tion 1850-0	Zone	Nr.
13920	9	14 ^h 38 ^m 15 ^s 33	-26° 50' 48" 3	302	39
13921	9	38 15.54	26 50 45.3	383	132
13922	8.9	38 17.14	24 49 44.0	301	53
13923	9	38 17.44	24 49 44.6	301	53
13924	9	38 20.08	16 53 57.5	207	27
13925	9	38 20.28	16 53 53.5	303	9
13926	9.0	38 21.45	22 34 12.2	295	111
13927	9.0	38 26.06	19 10 50.8	208	10
13928	9	38 30.76	28 11 44.8	373	11
13929	5	38 39.91	24 59 24.4	301	54
13930	6.7	38 42.58	20 41 28.8	385	9
13931	9	38 43.62	15 50 24.5	206	69
13932	9	38 43.85	15 50 25.6	299	78
13933	8	38 55.05	27 3 55.9	302	40
13934	7.8	38 55.23	27 3 54.7	373	12
13935	9	38 57.98	17 51 3.6	207	28
13936	9.0	39 6.98	17 25 33.7	207	29
13937	6.7	39 11.41	26 0 51.4	302	41
13938	8.9	39 14.37	29 47 3.4	378	32
13939	8.9	39 22.05	30 46 11.8	378	31
13940	9.0	39 28.99	20 13 53.2	208	14
13941	8.9	39 36.56	29 48 57.0	378	33
13942	7.8	39 47.40	24 51 48.7	301	56
13943	9	39 49.48	19 52 58.1	385	10
13944	6.7	40 9.95	16 42 27.6	299	79
13945	6.7	40 10.21	16 42 26.8	303	10
13946	9	40 13.98	24 45 8.0	301	57
13947	9.0	40 14.84	16 23 35.7	299	81
13948	8.9	40 32.50	27 27 54.7	373	14
13949	8.9	40 32.99	21 50 39.4	295	112
13950	9	40 35.27	29 47 0.8	378	34
13951	8.9	40 36.77	23 38 8.1	301	58
13952	8.9	40 38.43	16 22 36.8	299	80
13953	5.6	40 39.54	23 37 23.6	301	59
13954	9.0	40 43.37	21 50 39.6	209	11
13955	9	40 47.90	27 48 41.9	373	13
13956	9	41 1.46	17 41 11.9	207	30
13957	8.9	41 16.16	18 18 51.2	303	11
13958	8.9	41 16.20	23 33 33.4	301	60
13959	8.9	41 18.96	18 0 21.3	207	31
13960	9	41 23.39	19 54 57.9	208	12
13961	9	41 23.78	19 54 54.3	385	11
13962	5	41 29.32	27 19 52.8	302	42
13963	5	41 29.48	27 19 54.7	373	15
13964	8	41 38.53	23 48 6.6	301	61
13965	8.9	41 39.30	21 56 48.7	209	12
13966	8	41 39.40	21 56 43.1	295	113
13967	9	41 46.01	20 2 29.3	385	12
13968	9	41 46.14	20 2 28.8	208	13
13969	7.8	41 48.73	15 46 50.4	206	70
13970	8	41 48.84	15 46 49.3	255	1
13971	8	41 49.13	15 46 50.2	299	82
13972	9	41 52.98	28 57 20.5	378	35
13973	9	41 54.32	28 46 29.7	378	36
13974	9.0	41 54.37	22 37 21.3	209	43

Argelander's Zonen-Beobachtungen etc.

213

Nr.	Grösse	Rectaseension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
13975	9	14 ^h 41 ^m 54 ^s .83	-22° 37' 23".7	295	114
13976	9	42 0 74	20 8 28.3	208	14
13977	9	42 1 06	20 8 30.2	385	13
13978	8	42 2 88	27 41 56.1	373	16
13979	9	42 12 17	18 55 47.2	303	13
13980	9	42 12 91	22 47 11.6	295	113
13981	6	42 23 80	15 22 11.8	299	83
13982	8	42 27 40	18 51 14.3	303	12
13983	9	42 31 63	16 14 37.7	206	71
13984	4	42 35 04	15 24 52.3	205	2
13985	3	42 35 06	15 24 52.2	206	72
13986	3	42 35 17	15 24 51.9	299	84
13987	8	42 35 68	23 14 4.0	209	14
13988	8.9	42 35 85	27 0 45.1	373	17
13989	6.7	42 35 93	23 14 3.2	295	116
13990	9	42 36 07	27 0 45.7	302	43
13991	8.9	42 44 21	18 17 31.8	303	14
13992	8.9	42 44 33	18 17 36.7	207	32
13993	8.9	43 4 37	26 58 20.7	302	44
13994	8.9	43 4 45	26 58 19.5	373	18
13995	9	43 6 30	27 0 37.1	373	19
13996	7.8	43 10 23	23 39 30.1	301	62
13997	9	43 10 60	21 24 38.1	209	15
13998	8	43 14 79	19 59 32.1	383	14
13999	9.0	43 24 20	20 2 33.8	208	15
14000	9	43 26 12	26 0 3.8	302	45
14001	9	43 33 08	22 23 19.0	295	118
14002	7	43 37 79	29 57 17.9	378	37
14003	8.9	43 39 12	20 11 30.0	383	15
14004	7.8	43 41 55	23 19 56.2	301	63
14005	7	43 41 66	23 19 54.6	295	117
14006	8.9	43 50 12	30 23 19.2	378	38
14007	9	43 52 10	18 49 10.9	303	15
14008	8	43 54 96	24 49 48.1	302	46
14009	7	43 57 80	23 29 47.6	301	63
14010	7.8	43 57 84	23 29 46.8	301	64
14011	7.8	44 14 74	19 59 29.9	208	16
14012	7.8	44 14 93	14 46 2.3	299	83
14013	7	44 15 00	14 46 4.1	205	3
14014	9	44 15 82	27 12 24.9	373	20
14015	7.8	44 19 28	15 46 41.2	299	86
14016	7.8	44 19 49	15 46 41.0	206	73
14017	9.0	44 37 43	21 4 59.4	208	18
14018	8.9	44 41 43	18 2 30.1	207	33
14019	9	44 44 15	22 28 18.9	295	119
14020	8.9	44 44 56	20 59 14.9	209	16
14021	8.9	44 44 82	20 59 12.5	383	16
14022	8.9	44 44 83	20 59 10.5	208	17
14023	9	44 49 83	27 8 31.0	373	21
14024	9	44 53 33	24 58 56.0	302	48
14025	7	44 53 87	27 47 11.9	373	22
14026	9	44 55 93	24 55 37.3	302	47
14027	8	44 59 28	31 0 40.0	378	39
14028	9.0	44 59 35	22 31 47.0	295	120
14029	8.9	45 9 38	18 31 46.1	303	16

Nr.	Grösse	Rectascession 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
14030	8	14 ^b 45 ^m 9 ^s 75	-21 ^o 5' 39 ^s 7	208	19
14031	9	45 9.76	21 5 43.8	209	17
14032	8	45 10.84	19 21 14.1	385	17
14033	7	45 13.65	23 21 25.8	301	66
14034	8.9	45 21.01	15 53 38.9	206	74
14035	8	45 21.03	15 53 39.0	299	87
14036	9	45 21.10	15 53 41.3	205	4
14037	9	45 21.14	24 57 21.7	302	49
14038	9.0	45 21.45	18 8 36.2	207	34
14039	7	45 28.50	27 43 52.5	373	23
14040	9	45 36.72	31 6 50.8	378	40
14041	9	45 41.24	22 6 9.0	295	121
14042	9	45 43.38	27 39 29.6	373	24
14043	8	46 10.29	15 46 36.3	299	88
14044	8.9	46 10.34	15 46 41.2	206	75
14045	8.9	46 10.50	15 46 35.6	203	5
14046	8.9	46 21.44	28 55 10.3	373	26
14047	9	46 21.56	23 2 55.1	209	18
14048	9	46 21.79	23 2 52.5	301	67
14049	8.9	46 24.34	30 48 17.1	378	41
14050	8.9	46 25.29	15 54 59.9	206	76
14051	7.8	46 25.36	15 54 58.4	299	89
14052	8.9	46 25.42	15 54 59.2	205	6
14053	9	46 25.74	30 54 53.4	378	42
14054	8.9	46 30.21	20 44 26.4	385	18
14055	9	46 35.19	27 42 42.7	373	25
14056	7	46 36.13	19 23 49.6	208	20
14057	8.9	46 41.61	23 0 5.4	302	50
14058	8.9	46 47.62	17 32 48.4	207	35
14059	9	46 47.75	17 32 44.5	303	17
14060	9	46 57.30	30 28 26.2	378	43
14061	8.9	47 7.08	23 40 2.0	301	68
14062	9	47 7.65	19 31 27.3	208	21
14063	8.9	47 8.24	21 22 29.8	209	19.
14064	9.0	47 10.52	16 11 38.0	206	77
14065	8.9	47 17.13	26 11 26.1	302	51
14066	8.9	47 19.10	30 15 52.9	384	1
14067	8.9	47 23.07	29 20 53.1	373	27
14068	8	47 24.54	17 43 14.7	207	36
14069	8.9	47 24.68	17 43 10.4	303	18
14070	9.0	47 26.89	16 6 54.6	206	78
14071	8.9	47 40.21	19 46 40.7	385	19
14072	9	47 46.01	15 46 40.3	299	90
14073	7	47 49.18	21 22 25.4	295	122
14074	7.8	47 50.56	23 38 47.4	301	69
14075	7.8	47 51.75	18 19 0.7	207	37
14076	7.8	47 52.08	18 18 57.6	303	49
14077	6	47 58.40	16 11 20.5	206	79
14078	7	47 58.52	16 11 16.5	205	7
14079	9	48 6.10	19 56 9.4	385	20
14080	7	48 9.67	25 40 25.9	302	52
14081	9	48 9.83	19 18 25.1	208	22
14082	9.0	48 14.74	19 2 18.1	207	38
14083	9	48 15.58	23 43 25.3	301	70
14084	9	48 15.68	19 2 12.3	208	23

Nr.	Grösse	Rectaension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
14085	7	14 ^h 48 ^m 17 ^s 46	-28° 32' 48.5	373	28
14086	8.9	48	17.80	19	385
14087	8	48	38.33	15	299
14088	4	48	43.01	20	295
14089	9.0	48	43.26	23	123 *
14090	8.9	48	46.12	15	209
14091	7.8	48	46.12	15	299
14092	8	48	46.31	15	206
14093	9	48	49.25	28	373
14094	7.8	48	50.23	21	295
14095	9	49	1.77	28	373
14096	9	49	2.62	19	385
14097	9.0	49	6.82	22	21 *
14098	9.0	49	9.96	17	303
14099	9	49	15.51	29	384
14100	8	49	17.62	15	299
14101	8.9	49	17.92	15	206
14102	9	49	21.23	17	303
14103	8	49	28.83	26	302
14104	8	49	28.84	26	53
14105	7.8	49	36.28	28	373
14106	6	49	47.22	27	302
14107	6.7	49	47.53	27	32 *
14108	9	49	53.08	15	299
14109	9	49	53.32	15	206
14110	7	50	4.47	21	373
14111	8	50	4.68	21	47
14112	8	50	5.66	19	209
14113	8	50	5.78	19	207
14114	8	50	5.78	19	39
14115	9	50	14.03	27	33
14116	9.0	50	18.58	23	71
14117	7.8	50	26.82	30	378
14118	9	50	28.25	18	40
14119	9	50	28.95	15	299
14120	9	50	29.01	15	206
14121	9.0	50	30.83	18	208
14122	9	50	30.99	18	385
14123	8.9	50	34.28	14	205
14124	8	50	34.37	14	299
14125	9	50	45.17	29	384
14126	9	50	47.94	22	126
14127	8.9	50	51.78	29	4
14128	8	50	52.72	18	385
14129	8.9	50	52.74	18	25
14130	9	50	52.89	18	208
14131	9	50	53.08	18	42
14132	9	50	59.04	26	22
14133	9	51	10.27	30	373
14134	8.9	51	13.68	19	34
14135	8	51	14.67	18	27
14136	8	51	14.69	18	208
14137	8	51	14.74	18	41
14138	8.9	51	14.77	18	385
14139	9	51	19.54	21	26

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
14140	9	14 ^h 51 ^m 29 ^s 18	-15° 11' 24" 4	206	84
14141	9	51 29.24	15 11 24.1	299	97
14142	8.9	51 32.03	22 39 32.6	301	72
14143	8.9	51 32.31	22 39 32.4	295	127
14144	7	51 31.45	22 14 54.3	295	128
14145	8	51 31.61	22 14 57.1	209	24
14146	8	51 33.15	18 1 35.9	207	43
14147	7.8	51 33.28	18 1 32.1	303	24
14148	9	51 38.62	15 36 13.5	206	85
14149	9	51 38.83	15 36 10.3	299	98
14150	9	52 5.59	23 25 54.0	301	73
14151	9	52 10.15	29 1 43.4	373	35
14152	9	52 13.53	17 30 46.1	303	25
14153	9	52 15.32	23 26 58.3	301	74
14154	7	52 20	22 34 50.9	295	129
14155	9	52 20.96	22 34 53.1	209	25
14156	8	52 43.07	30 36 40.8	378	46
14157	8	52 43.29	30 36 39.7	384	5
14158	9.0	52 50.22	21 38 15.0	209	26
14159	8.9	52 56.21	20 30 32.2	385	28
14160	8.9	52 56.33	20 30 30.5	208	28
14161	9	53 0.88	16 17 17.3	206	86
14162	8.9	53 1.20	16 17 13.9	299	99
14163	7.8	53 3.38	18 12 23.2	207	44
14164	8.9	53 6.12	16 26 5.5	299	100
14165	8.9	53 8.98	30 39 40.7	378	47
14166	8.9	53 9.00	30 39 40.7	384	6
14167	8	53 9.25	20 38 17.1	385	29
14168	8.9	53 9.31	20 38 13.9	208	29
14169	8	53 13.79	15 20 9.3	205	10
14170	9.0	53 28.94	17 27 20.8	207	45
14171	9.0	53 32.40	17 28 27.8	207	46
14172	8.9	53 43.48	28 24 31.8	373	36
14173	8.9	53 52.71	21 25 6.0	209	27
14174	8.9	53 53.60	28 1 15.5	373	38
14175	8.9	53 56.78	24 29 34.8	301	76
14176	9	53 59.71	28 13 39.4	373	37
14177	8.9	54 8.84	23 24 23.2	301	75
14178	8	54 9.90	22 31 8.3	295	130
14179	9.0	54 13.41	20 49 52.6	208	31
14180	9	54 13.55	20 49 54.1	385	31
14181	9	54 15.77	18 44 11.1	303	27
14182	9	54 18.09	17 50 54.1	303	26
14183	8	54 18.29	15 1 8.3	206	87
14184	9	54 18.40	20 48 47.0	208	30
14185	8.9	54 18.42	20 48 48.9	385	30
14186	9	54 18.52	17 22 12.5	207	47
14187	9	54 22.29	29 13 49.5	384	7
14188	9	54 24.46	22 38 44.9	295	131
14189	8.9	54 27.90	28 27 14.5	373	39
14190	8.9	54 38.79	29 15 17.9	384	8
14191	8.9	54 39.13	27 14 30.3	302	56 *
14192	7	54 41.06	17 2 13.2	299	101
14193	7.8	54 41.10	17 2 16.5	205	11
14194	7	54 41.17	17 2 14.7	207	48 *

Argelander's Zonen-Beobachtungen etc.

217

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
14195	8	14 ^h 54 ^m 44 ^s 76	-29° 52' 32" 8	378	48
14196	8·9	55 11·10	15 59 53·9	203	12
14197	7	55 11·30	15 59 52·5	299	102
14198	4	55 17·87	24 41 17·2	302	57
14199	3	55 17·99	24 41 16·7	301	77
14200	9	55 24·40	15 45 16·3	299	103 *
14201	8·9	55 26·14	29 22 18·9	378	49
14202	8·9	55 26·78	29 22 17·4	384	9
14203	8·9	55 29·23	28 23 19·6	373	40
14204	7	55 36·27	27 42 23·0	373	42
14205	9	55 36·76	29 53 53·4	384	11 *
14206	8·9	55 38·96	23 33 10·6	301	78
14207	8·9	55 49·04	28 25 25·7	373	41
14208	7·8	55 49·05	14 52 16·5	206	88
14209	8	55 49·67	14 52 14·6	299	104
14210	8	55 54·43	14 54 17·2	203	13
14211	8	55 54·47	14 54 18·2	299	105
14212	7	55 54·57	14 54 20·9	206	89
14213	8	56 4·68	17 18 48·6	207	49
14214	8	56 5·18	17 18 46·8	303	28
14215	9	56 6·72	17 18 48·6	207	50
14216	8·9	56 6·98	17 18 48·4	303	29
14217	7	56 16·60	29 24 2·3	378	50
14218	7	56 16·78	29 24 2·0	384	10
14219	9	56 26·32	23 13 53·1	301	79
14220	9	56 27·12	23 13 42·3	295	133
14221	7	56 29·90	29 57 56·9	384	12
14222	8	56 29·98	29 57 58·0	378	51
14223	7	56 37·01	23 11 13·5	295	132
14224	8	56 37·25	23 11 17·0	209	28
14225	7	56 37·27	23 11 15·4	301	80
14226	8·9	56 46·79	19 0 58·3	383	32
14227	8·9	56 46·84	19 0 57·6	385	33
14228	9	56 51·44	17 17 22·4	303	30
14229	9	56 51·49	17 17 24·4	207	51
14230	7	56 58·44	23 12 4·7	302	58
14231	9·0	57 3·15	19 31 51·8	208	33
14232	8	57 7·24	29 49 54·3	384	13
14233	8·9	57 10·59	27 41 52·5	373	45
14234	8	57 10·65	27 41 50·3	373	43
14235	8	57 15·16	19 49 37·7	208	32
14236	7	57 26·56	23 32 30·3	301	81
14237	8	57 27·88	30 19 34·9	378	52
14238	6·7	57 28·05	30 19 54·1	384	14
14239	7·8	57 30·12	22 44 7·4	209	29
14240	7·8	57 30·84	25 31 12·7	302	59
14241	9	57 38·65	25 26 2·2	302	60
14242	8·9	57 38·92	23 23 8·1	295	135
14243	9	57 42·75	16 20 24·4	206	91
14244	8	57 44·24	18 47 22·8	303	31
14245	7·8	57 44·30	18 47 24·2	383	34
14246	7	57 48·28	21 26 39·7	209	30
14247	9	57 50·18	31 3 35·5	384	15 *
14248	8·9	57 52·65	27 5 25·8	373	44
14249	8·9	57 56·12	23 11 3·1	295	134

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0			Declination 1850-0			Zone	Nr.
14250	7·8	14 ^h	57 ^m	58 ^{.32}	-26 ^o	14'	22 ^{.6}	302	61
14251	8·9		58	3·47	16	28	44 ^{.2}	206	90
14252	8·9		58	6·92	27	32	20 ^{.0}	373	46
14253	9		58	8·67	23	2	16 ^{.0}	301	83
14254	8·9		58	12·76	19	37	1 ^{.2}	385	36
14255	9		58	12·94	13	45	23 ^{.6}	299	107
14256	8·9		58	13·03	19	37	0 ^{.6}	208	34
14257	8·9		58	14·21	28	53	10 ^{.7}	378	53
14258	5		58	15·93	15	40	16 ^{.5}	299	106
14259	9		58	24·66	17	30	57 ^{.5}	207	52
14260	7·8		58	26·91	15	53	59 ^{.1}	205	14
14261	6		58	27·01	15	53	58 ^{.1}	299	108
14262	7		58	27·07	15	53	57 ^{.1}	297	1
14263	7		58	31·78	23	36	35 ^{.5}	301	82
14264	8		58	44·74	19	38	21 ^{.8}	208	35
14265	8·9		58	44·86	19	38	24 ^{.2}	385	35
14266	8·9		59	3·69	16	46	55 ^{.9}	206	92
14267	9		59	3·74	16	46	54 ^{.8}	303	32
14268	8		59	5·45	14	49	57 ^{.8}	297	3
14269	9		59	7·08	15	49	17 ^{.0}	297	2
14270	9		59	7·24	15	49	19 ^{.4}	205	15
14271	9		59	11·57	19	28	29 ^{.1}	385	37
14272	9		59	16·95	21	48	41 ^{.7}	295	136
14273	9		59	20·32	16	48	18 ^{.1}	206	93
14274	9		59	21·67	28	1	4 ^{.9}	373	47
14275	9		59	24·31	27	59	47 ^{.9}	373	48
14276	9·0		59	27·25	23	23	26 ^{.2}	301	84
14277	8		59	30·02	26	8	0 ^{.1}	302	62
14278	8·9		59	41·82	28	47	2 ^{.0}	378	54
14279	9		59	43·08	21	31	0 ^{.3}	209	31
14280	9		59	45·48	19	16	5 ^{.5}	208	36
14281	8·9		59	45·80	19	16	3 ^{.8}	385	38
14282	9		59	49·27	16	30	38 ^{.8}	297	4
14283	8		59	50·16	16	30	37 ^{.1}	299	109
14284	7·8		59	50·20	16	30	37 ^{.7}	206	94
14285	9		59	50·21	16	30	37 ^{.9}	205	16
14286	9		59	50·24	29	44	46 ^{.5}	384	16
14287	9		59	51·50	27	53	57 ^{.7}	373	50
14288	9	15 ^h	0	0·48	30	6	4 ^{.1}	378	55
14289	7		0	5·43	25	55	1 ^{.5}	302	63
14290	7·8		0	6·09	27	46	58 ^{.6}	373	49
14291	8·9		0	7·43	18	38	46 ^{.3}	207	53
14292	8·9		0	7·62	18	38	44 ^{.7}	385	39
14293	9·0		0	17·30	21	48	48 ^{.5}	209	34
14294	9		0	25·74	21	39	39 ^{.5}	295	137
14295	9·0		0	25·75	21	29	42 ^{.5}	209	33
14296	9		0	28·31	21	28	14 ^{.9}	209	32
14297	8·9		0	28·38	21	38	12 ^{.3}	295	138
14298	9		0	39·03	18	43	34 ^{.3}	207	54
14299	9		0	39·35	18	43	28 ^{.6}	385	40
14300	9·0		0	39·98	19	11	37 ^{.2}	208	37
14301	9		0	41·40	24	4	54 ^{.1}	301	86
14302	9		0	48·54	29	15	38 ^{.1}	384	17
14303	8·9		0	52·22	17	26	1 ^{.9}	303	33
14304	9		0	54·53	20	58	59 ^{.8}	295	139

Nr.	Grösse	Rectascension 1830-0	Declination 1830-0	Zone	Nr.
14305	9	15 ^h 0 ^m 54 ^s 77	-28° 49' 14"7	384	18
14306	9	1 1·09	17 49 14·9	303	35
14307	7	1 6·85	23 24 29·5	301	85
14308	9	1 11·59	16 48 57·2	299	110
14309	9	1 22·48	27 53 1·8	373	51
14310	9	1 24·23	18 21 23·7	207	55
14311	6·7	1 26·73	25 45 21·9	302	64
14312	9·0	1 31·67	19 18 2·9	208	38
14313	8·9	1 32·39	15 7 48·2	206	95
14314	8·9	1 32·50	15 7 46·0	297	5
14315	9·0	1 42·29	18 49 12·7	385	41
14316	8	1 44·11	17 28 50·8	303	34
14317	8·9	1 51·70	25 23 20·7	302	65
14318	9	2 0·43	15 44 25·8	299	111
14319	9	2 0·65	15 44 22·3	206	97
14320	9	2 0·67	15 39 24·3	299	112
14321	9	2 0·92	15 39 20·5	205	17
14322	9	2 0·93	15 39 21·9	206	96
14323	9	2 2·80	28 48 47·2	384	19
14324	9	2 9·36	23 26 44·9	301	87
14325	9	2 14·67	21 28 22·2	295	141
14326	7·8	2 23·86	21 30 8·2	295	140
14327	9	2 25·91	21 30 9·7	209	35
14328	9	2 28·80	26 44 58·5	302	66
14329	9·0	2 29·29	17 59 57·5	207	56
14330	8	2 29·37	26 53 39·7	373	52
14331	9	2 45·34	15 42 17·3	299	113
14332	9	2 45·46	15 42 17·0	206	98
14333	9	2 46·60	16 23 43·8	297	6*
14334	9·0	2 54·82	20 6 57·3	208	39
14335	8·9	2 56·20	20 44 16·6	385	42
14336	8	3 1·94	30 18 39·6	384	20
14337	9	3 2·39	24 3 53·3	301	88
14338	9·0	3 11·76	17 13 24·2	303	37
14339	9	3 20·59	17 11 5·0	303	36
14340	9	3 21·95	30 15 23·6	384	21
14341	9	3 22·30	30 12 56·3	384	22
14342	9·0	3 23·77	21 47 38·5	209	36
14343	7	3 27·41	15 35 14·5	205	18
14344	6	3 27·51	15 35 14·7	206	99
14345	6·7	3 27·59	15 35 11·7	299	114
14346	9·0	3 29·32	20 10 50·9	208	40
14347	9	3 36·11	17 37 27·3	207	57
14348	5·6	3 40·75	19 13 12·0	385	43
14349	8	3 53·22	25 6 53·6	302	67
14350	7	3 57·40	17 31 13·7	207	58
14351	9	3 54·37	30 10 41·6	384	23
14352	7	3 57·39	15 50 27·0	299	115
14353	7	3 57·60	17 31 12·2	303	38
14354	8·9	3 59·62	20 22 25·1	208	41
14355	8	4 4·74	15 8 35·0	205	19
14356	9	4 13·85	16 33 57·3	205	20
14357	9	4 13·97	18 14 57·4	207	59
14358	9	4 16·55	30 8 18·7	384	24
14359	9	4 24·07	16 33 54·8	299	116

Nr.	Grösse	Rectascension 1850.0			Declination 1850.0			Zone	Nr.
14360	8.9	15 ^h	4 ^m	42 ^s 90	-19 ^o	41'	3 ^r 1	208	42
14361	7		4	43.31	24	44	20.9	301	89
14362	9		4	44.76	23	29	3.1	302	69
14363	6.7		4	47.03	19	4	43.1	385	44
14364	9		4	53.46	27	9	58.4	373	53
14365	9		5	0.13	24	53	17.3	301	90
14366	6		5	0.83	23	37	33.8	302	70
14367	9		5	2.72	26	58	22.0	373	54
14368	9		5	16.92	17	39	35.3	303	39
14369	9.0		5	17.42	21	39	17.5	209	37
14370	9		5	17.73	17	54	53.2	207	60
14371	8.9		5	21.82	23	5	3.0	302	68
14372	8.9		5	22.02	23	5	2.0	301	91
14373	9		5	26.69	19	38	52.9	208	43
14374	6		5	26.89	30	57	16.3	384	25
14375	7		5	26.96	30	57	15.0	378	56
14376	8.9		5	38.33	16	46	34.0	299	117
14377	8.9		5	43.75	16	37	7.3	297	8
14378	7.8		5	43.93	16	37	8.1	299	118
14379	9		5	46.51	27	5	33.7	373	55
14380	8		5	58.24	18	40	46.9	385	45
14381	6		5	59.63	17	51	48.1	207	61
14382	7		5	59.85	17	51	46.3	303	40
14383	9		6	1.78	17	52	27.0	207	62
14384	9		6	2.00	17	52	24.5	303	41
14385	9		6	5.08	15	26	22.7	203	21
14386	6.7		6	6.15	17	12	13.2	299	119
14387	7		6	6.35	17	12	14.4	297	7
14388	9		6	10.77	18	50	34.2	385	46
14389	7.8		6	16.57	27	17	37.6	373	57
14390	9		6	25.87	22	21	19.3	209	38
14391	9		6	26.56	24	49	31.7	302	71
14392	9		6	29.36	24	13	50.4	301	92
14393	9		6	30.20	30	8	13.4	384	26
14394	7		6	40	27	2	4.6	373	58
14395	7		6	42.13	27	2	6.5	373	56
14396	9		6	55.24	30	10	1.7	378	57
14397	9		6	55.43	19	39	16.1	208	44
14398	8		6	56.23	30	10	0.2	384	27
14399	8.9		6	56.95	26	27	38.1	302	72
14400	9		7	1.67	30	0	57.7	384	28
14401	9		7	8.64	16	22	23.6	299	120
14402	8.9		7	9.42	20	22	38.7	208	46
14403	9		7	15.81	18	58	59.1	303	42
14404	8.9		7	15.83	18	58	59.5	385	47
14405	9		7	32.46	19	52	1.4	208	45
14406	9		7	36.29	18	33	22.0	207	64
14407	9		7	36.58	18	33	17.8	303	43
14408	6		7	41.64	21	50	24.8	209	39
14409	8		7	49.42	18	4	9.4	207	63
14410	7		8	1.78	23	27	2.8	301	93
14411	9		8	9.22	27	24	30.2	373	59
14412	8		8	10.68	19	26	26.9	385	48
14413	9.0		8	11.18	15	57	16.0	203	22
14414	9		8	26.11	20	2	55.7	385	49

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0			Declination 1850-0			Zone	Nr.
14415	9·0	13 ^h	8 ^m	38 ^{.59}	-18°	32'	27 ^{.1}	207	63
14416	9		8	39·49	15	1	12·8	205	23
14417	8·9		8	39·89	15	1	14·1	297	9
14418	5·6		8	42·84	29	35	35·7	378	58
14419	5·6		8	43·32	29	35	32·4	384	30
14420	8		8	47·44	25	41	16·2	302	73
14421	8·9		8	48·52	29	55	16·9	384	29
14422	9		8	48·71	20	16	46·4	208	47
14423	9		8	48·75	20	16	46·3	208	49
14424	9		8	48·80	20	16	46·8	383	51
14425	8·9		8	49·31	18	27	32·0	207	66
14426	9		8	49·82	18	27	27·9	303	44
14427	8·9		8	53·78	26	26	25·6	302	74
14428	7	9	13·67		20	9	55·4	208	48
14429	7	9	13·93		20	9	57·1	383	50
14430	8	9	17·54		22	35	0·2	301	94
14431	9	9	17·60		22	55	4·2	209	40
14432	9	9	22·04		14	42	39·0	297	10
14433	7	9	30·52		30	39	21·2	378	59
14434	9	9	31·57		18	19	43·3	303	43
14435	9	9	37·30		30	16	15·2	378	60
14436	7	9	42·31		20	18	24·1	208	50
14437	7·8	9	42·63		20	18	23·1	383	52
14438	8·9	9	43·07		27	24	56·4	373	60
14439	8	9	48·40		23	41	38·2	301	96
14440	8·9	9	52·45		28	40	5·8	373	62
14441	9	9	57·81		23	16	45·9	301	95
14442	9	10	0·82		20	24	14·7	208	51
14443	7·8	10	5·32		20	33	2·4	208	52
14444	9	10	7·99		19	58	53·3	383	53
14445	8	10	16·63		28	25	19·2	373	61
14446	9	10	17·64		22	46	21·1	209	41
14447	7	10	22·03		23	42	45·2	301	97
14448	9	10	36·21		29	31	2·5	378	61
14449	9	10	36·46		29	31	3·7	384	31
14450	8·9	10	41·09		26	12	12·9	302	75
14451	9	10	49·43		29	33	20·9	384	32
14452	8·9	10	52·16		19	24	14·4	383	54
14453	7	10	52·77		23	43	6·7	301	98
14454	8	10	54·63		18	37	1·4	303	47
14455	7·8	10	56·62		17	44	15·8	207	67
14456	7·8	10	56·87		17	44	13·2	303	46
14457	9	10	57·03		29	22	44·8	384	33
14458	9	10	58·83		17	46	54·3	207	68
14459	7·8	11	11·53		20	19	1·6	208	53
14460	9	11	15·73		24	9	42·4	301	99
14461	7	11	17·35		19	0	1·5	303	78
14462	7	11	17·38		19	0	4·6	383	53
14463	8·9	11	29·49		14	48	5·3	297	11
14464	7	11	30·18		27	44	15·1	373	63 ^a
14465	9	11	40·54		17	39	46·1	207	69
14466	8	11	47·81		23	26	10·3	302	76
14467	9	11	56·82		23	2	43·2	301	100
14468	9	12	14·03		30	14	0·2	384	34
14469	9	12	16·69		15	52	49·8	205	24

Nr.	Grösse	Rectaescension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
14470	6	15 ^h 12 ^m 23 [·] 69	-17° 36' 33 [·] 0	207	70
14471	6·7	12 23·95	17 36 33·8	303	50
14472	8·9	12 31·93	18 6 36·8	303	79
14473	8	12 33·85	27 22 40·1	302	77
14474	8	12 34·39	27 22 36·8	373	64
14475	7	12 35·16	14 49 36·3	297	42
14476	9	12 36·32	27 9 15·1	373	66
14477	6	12 38·50	15 0 11·7	297	13
14478	9	12 39·34	15 25 12·2	297	14
14479	9	12 39·49	15 25 11·5	203	23
14480	8	12 41·41	27 6 18·0	373	63
14481	8·9	12 47·16	17 40 20·8	207	71
14482	8·9	12 47·44	17 40 19·1	303	51
14483	9	12 49·86	29 58 44·3	384	35
14484	9	12 51·39	21 47 56·4	209	42
14485	9	12 59·68	20 5 16·9	208	54
14486	8	13 13·77	26 27 36·3	302	78
14487	9	13 22·23	29 50 10·3	384	36
14488	8	13 27·78	14 37 0·5	297	15
14489	7·8	13 29·41	24 54 57·5	301	101
14490	9	13 36·21	29 51 44·8	384	37
14491	9	13 38·57	22 26 1·1	209	43
14492	7	13 39·01	28 47 56·8	378	62
14493	9	13 44·14	17 42 33·0	303	52
14494	8·9	13 44·16	17 42 34·8	207	72
14495	8·9	13 44·86	20 38 19·8	385	56
14496	9	13 48·63	28 37 51·6	378	63
14497	8	13 48·66	26 52 45·2	373	67
14498	9	13 50·78	20 11 2·7	208	53
14499	9	13 53·97	20 31 54·6	385	57
14500	9	13 56·76	20 10 11·7	208	56
14501	8·9	13 59·28	22 21 23·1	209	44
14502	7	13 59·79	26 8 50·0	302	80
14503	9	14 14·40	15 30 25·9	205	26
14504	9	14 22·91	29 27 2·8	384	38
14505	8·9	14 28·32	18 18 10·5	207	73
14506	8·9	14 28·81	18 18 6·7	303	53
14507	8·9	14 37·63	21 7 55·1	385	58
14508	8·9	14 38·13	26 42 54·7	373	68
14509	7	14 40·39	14 35 37·6	297	16
14510	8·9	14 40·85	23 33 1·7	301	102
14511	8·9	14 43·69	26 23 15·9	302	79
14512	7·8	15 3·33	26 43 50·5	373	69
14513	9	15 27·04	22 11 6·7	209	43
14514	8·9	15 31·79	20 18 17·3	208	57
14515	8·9	15 31·98	20 18 17·1	385	59
14516	8	15 34·45	25 13 31·4	301	103
14517	9	15 37·33	25 40 16·4	302	81
14518	9	15 42·56	17 0 16·8	303	54
14519	8	15 43·76	23 49 36·4	301	105
14520	9	15 43·90	19 11 27·8	385	61
14521	7	15 45·60	25 7 42·7	301	104
14522	7·8	15 45·63	25 7 46·5	302	82
14523	9	15 53·32	15 33 32·8	297	17
14524	9·0	15 53·38	15 33 34·8	205	27

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
14525	8	15 ^h 15 ^m 54 ^s 03	-19° 23' 34.6	208	58
14526	7.8	15 54.30	19 25 34.9	385	60
14527	9	15 58.42	29 32 46.4	384	39
14528	9	16 1.75	16 27 29.4	297	18
14529	9	16 2.25	16 26 56.4	297	19
14530	9.0	16 6.50	18 33 13.3	303	53
14531	7.8	16 15.34	21 30 28.4	209	46
14532	9	16 18.62	17 50 31.3	207	74
14533	8	16 38.90	27 33 37.5	373	71
14534	7.8	16 40.54	21 23 38.2	209	47
14535	8.9	16 42.03	23 9 10.1	301	106
14536	9	16 52.32	29 34 10.6	384	40
14537	9	16 57.08	28 53 48.6	373	70
14538	9	16 57.19	28 53 50.2	384	41
14539	8.9	16 58.23	16 33 33.9	297	20
14540	9	16 58.35	16 33 34.9	205	28
14541	8.9	17 11.35	25 5 1.5	302	83
14542	7.8	17 20.28	17 58 58.8	207	75
14543	7	17 20.50	17 58 58.3	303	56
14544	7.8	17 25.03	20 50 55.2	209	48
14545	7	17 25.20	20 50 53.1	208	59
14546	9.0	17 34.05	18 3 24.4	207	76
14547	9.0	17 34.69	18 3 20.7	303	57
14548	7.8	17 47.08	27 26 32.7	373	72
14549	9	17 48.09	27 53 7.7	373	73
14550	8.9	17 51.28	17 28 7.6	207	77
14551	8.9	17 56.92	19 57 57.9	208	60
14552	8.9	17 57.32	19 58 0.2	383	63
14553	9	17 59.71	23 36 47.5	301	107
14554	8	18 0.43	21 58 27.5	209	49
14555	9.0	18 5.61	16 29 44.0	297	22
14556	9.0	18 5.79	16 29 42.0	205	30
14557	9	18 7.02	16 33 43.7	297	21
14558	9.0	18 7.37	16 33 44.3	205	29
14559	7	18 13.61	19 28 28.6	385	62
14560	9	18 16.38	17 28 8.4	207	78
14561	9.0	18 24.89	22 21 37.6	209	50
14562	9	18 25.34	29 0 1.0	384	42
14563	8	18 27.57	20 12 28.2	385	64
14564	9	18 34.34	28 16 4.7	373	74
14565	9	18 52.75	23 51 50.1	301	108
14566	9.0	19 0.64	18 3 35.8	207	79
14567	9	19 0.72	18 3 33.6	303	58
14568	9.0	19 8.96	19 6 26.5	303	59
14569	8	19 9.45	26 47 46.2	302	84
14570	9.0	19 16.98	16 37 29.4	205	31
14571	9	19 20.80	19 21 54.5	208	61
14572	9	19 22.04	29 33 39.5	384	44
14573	9	19 29.72	30 46 10.0	384	45 *
14574	8	19 33.29	29 2 29.8	384	43
14575	7	19 37.73	20 40 59.2	385	63
14576	9	19 37.94	20 51 6.3	385	66
14577	9	19 43.92	21 39 59.9	209	51
14578	6	19 47	16 11 20.9	205	32
14579	8	19 48.23	16 11 20.0	297	23

Nr.	Grösse	Rectaescension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
14580	7	15 ^h 19 ^m 52 ^s 83	-28° 20' 22 ^{..} 6	373	75
14581	9	19 55.71	24 4 9.9	301	110
14582	9	20 9.80	24 5 12.3	301	111
14583	8	20 9.90	18 11 48.2	303	60
14584	8	20 10.00	18 11 50.1	207	80
14585	8.9	20 17.30	19 41 0.7	208	62
14586	9	20 18.33	27 10 40.8	302	85
14587	7	20 18.60	23 35 38.3	301	109
14588	8.9	20 21.35	28 19 17.7	373	76
14589	8.9	20 27.89	26 4 53.4	302	86
14590	9	20 41.37	20 53 5.8	385	67
14591	8.9	20 49.13	18 52 54.8	207	81
14592	9.0	21 9.72	16 21 55.9	203	33
14593	9	21 10.50	27 24 13.4	373	77
14594	9	21 16.09	24 0 27.0	301	112
14595	8.9	21 16.52	16 49 10.1	203	34
14596	9	21 22.79	19 24 50.7	208	63
14597	9	21 23.70	19 26 56.2	208	64
14598	9	21 23.60	17 53 1.6	303	61
14599	9	21 25.61	17 53 0.1	207	82
14600	9	21 32.76	29 18 30.1	384	46
14601	9	21 36.78	27 15 17.3	373	78
14602	9.0	21 42.25	20 5 31.2	208	65
14603	9	21 42.60	16 44 0.3	303	62
14604	9	21 42.62	20 5 31.8	385	68
14605	6.7	21 56.55	20 12 28.0	208	66
14606	7	21 56.73	20 12 28.1	385	69
14607	8	22 0.18	21 21 34.8	209	53
14608	8.9	22 0.74	21 40 11.6	209	52
14609	7	22 12.96	16 5 26.3	203	35
14610	7.8	22 29.05	18 19 3.6	207	83
14611	8	22 39	27 53 19.4	373	80
14612	8	22 39.63	15 19 40.6	297	24
14613	9	22 53.44	15 14 56.6	297	25
14614	7.8	23 3.19	27 38 59.2	373	79
14615	8.9	23 5.27	30 37 33.5	384	47
14616	7	23 6.06	19 39 51.2	385	71 °
14617	9	23 7.22	29 40 45.5	384	48
14618	9	23 10.79	16 30 24.2	203	36
14619	8.9	23 16.53	20 6 49.1	385	70
14620	9	23 16.78	20 6 45.9	208	67
14621	7	23 24.80	23 21 32.2	301	113
14622	9	23 25.54	18 0 13.9	207	84
14623	8.9	23 25.75	17 58 13.2	303	63
14624	7.8	23 26.65	21 27 1.4	209	54
14625	9	23 32.57	26 8 29.5	302	88
14626	8.9	23 39.47	29 3 46.4	384	49
14627	9	23 39.76	29 3 46.6	373	81
14628	8	23 43.80	23 24 27.9	301	114
14629	9	23 47.55	19 39 58.8	385	72
14630	8.9	23 56.98	19 29 34.5	385	73
14631	9	23 57.23	29 8 51.3	373	82
14632	8.9	23 57.61	29 8 48.2	384	50
14633	8.9	23 58.67	18 53 16.9	303	64
14634	5	24 0.36	19 9 17.5	303	65

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
14635	9·0	15 ^h 24 ^m 5 [·] 16	-22° 30' 21 [·] 6	209	55
14636	7	24 11·02	25 17 10·9	302	87
14637	9	24 12·65	20 7 2·4	208	68
14638	8·9	24 14·26	15 5 57 [·] 5	297	26
14639	9	24 15·68	17 24 55 [·] 1	207	85
14640	7·8	24 17·33	23 58 36 [·] 0	301	113 °
14641	9·0	24 20·20	17 14 49 [·] 7	207	86
14642	9	24 24·59	20 8 19 [·] 3	208	69
14643	8·9	24 26·73	22 57 11 [·] 7	209	56
14644	7	24 26·89	16 20 23 [·] 0	205	37
14645	6	24 27·10	16 20 21 [·] 5	297	27
14646	9	24 31·63	19 23 19 [·] 9	385	74
14647	8·9	24 51	19 32 45 [·] 6	385	75
14648	7	25 0·80	24 35 57 [·] 0	301	117
14649	8	25 2·96	20 2 12 [·] 8	208	70
14650	9	25 5·54	30 16 17 [·] 5	384	51
14651	9	25 8·52	24 20 22 [·] 1	301	116
14652	9	25 22·73	19 4 4·9	208	71
14653	8·9	25 28·14	16 57 1·8	303	67
14654	8·9	25 28·50	16 57 2·3	207	87
14655	8·9	25 28·90	16 28 45 [·] 3	205	38
14656	8	25 28·97	16 28 43 [·] 3	297	28
14657	8	25 29	16 57 2·5	297	30
14658	6·7	25 32·40	27 32 11 [·] 7	373	84
14659	9	25 39·91	24 27 45 [·] 0	301	119
14660	9	25 45·90	21 24 32 [·] 1	209	57
14661	8·9	25 51·52	26 38 40 [·] 1	302	89
14662	8·9	25 55·91	17 11 19 [·] 3	207	88
14663	8	25 55·99	17 11 23 [·] 0	303	66
14664	9	26 6·96	27 57 55 [·] 6	373	38
14665	7·8	26 11·75	24 35 49 [·] 7	301	118
14666	9	26 26·17	19 31 25 [·] 8	385	76
14667	7	26 30·13	16 37 51 [·] 4	297	29
14668	8	26 30·21	16 37 51 [·] 2	205	39
14669	9	26 38·09	27 41 57 [·] 4	373	85
14670	8·9	26 39·49	19 1 40 [·] 2	208	72
14671	9	26 39·71	19 1 41 [·] 4	385	77
14672	8·9	26 41·18	25 47 41 [·] 5	302	90
14673	8·9	26 41·92	29 4 5·2	384	52
14674	8	26 42·87	24 38 35 [·] 6	301	120
14675	9·0	26 53·64	22 51 42 [·] 4	209	59
14676	9	26 55·46	19 7 13 [·] 8	208	73
14677	9	26 55·62	19 7 15 [·] 0	385	78
14678	8·9	26 57·90	16 54 7 [·] 3	207	90
14679	8·9	26 57·93	16 54 6·6	303	68
14680	8·9	26 58·19	16 54 4·7	297	31
14681	9	27 1·40	17 4 3·6	207	89
14682	9	27 1·49	17 4 4·2	207	91
14683	8	27 23·77	21 14 19 [·] 6	209	58
14684	8·9	27 30·45	15 28 4·9	205	40
14685	8	27 30·56	15 28 4·2	297	33
14686	9	27 38·02	28 41 26 [·] 7	384	53
14687	5·6	27 53·50	27 38 0·1	373	86
14688	9	27 57·47	19 18 56 [·] 8	385	79
14689	9·0	27 58·73	17 11 33 [·] 8	207	92

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
14690	9·0	15 ^h 27 ^m 59 ^s 01	-17° 11' 34"0	303	69
14691	9	28 4·82	25 21 38·7	302	91
14692	8·9	28 4·83	25 21 36·1	301	121
14693	9	28 4·96	28 53 1·2	384	55
14694	7·8	28 6·60	25 59 25·1	302	93
14695	7·8	28 7·22	16 30 36·9	297	32
14696	9	28 7·34	23 48 44·9	301	122
14697	9·0	28 11·28	19 50 45·1	208	74
14698	8	28 14·91	28 48 36·0	384	54
14699	9	28 21·44	23 9 1·2	209	60
14700	9	28 25·22	23 54 30·2	301	123
14701	7	28 29·02	25 46 41·6	302	92
14702	8	28 29·63	15 0 44·6	297	34
14703	9	28 39·80	57 32 4·0	207	93
14704	8·9	28 40·06	17 50 4·2	303	70
14705	9	28 40·87	26 7 8·9	302	94
14706	9	28 51·53	24 1 51·1	301	124
14707	6·7	28 59·52	22 39 22·8	209	61
14708	8·9	29 4·10	15 14 14·0	205	41
14709	8·9	29 7·16	18 55 23·2	385	80
14710	7·8	29 9·30	27 42 23·1	373	87
14711	7·8	29 10·29	29 5 49·5	384	56
14712	8·9	29 11·48	16 13 55·8	297	35
14713	9·0	29 18·87	15 12 55·0	205	42
14714	4·5	29 27·60	29 16 45·6	384	57
14715	7·8	29 28·16	24 9 22·9	301	125
14716	8	29 38·50	19 51 2·6	208	75
14717	9	29 41·83	26 20 32·7	302	95
14718	9	29 43·50	17 3 44·8	207	94
14719	6·7	29 49·03	19 24 43·8	385	82
14720	9·0	29 51·46	15 8 40·6	205	43
14721	8·9	29 52·56	19 17 4·0	385	81
14722	7·8	29 56·03	22 33 9·3	209	62
14723	8·9	29 56·48	17 57 7·8	303	71
14724	7·8	30 10·17	17 10 2·4	297	36
14725	7	30 10·49	17 10 3·7	207	95
14726	5·6	30 16·88	18 48 11·8	385	84
14727	5·6	30 16·99	18 48 11·4	303	72
14728	8·9	30 18·01	23 27 44·5	301	126
14729	8·9	30 19·60	20 5 8·4	208	76
14730	7·8	30 22·40	19 14 11·2	385	83
14731	9	30 24·57	28 0 44·4	373	88
14732	8·9	30 31·11	27 8 54·3	302	96
14733	8·9	30 31·40	27 8 55·3	388	1
14734	7	30 32·27	22 39 18·1	209	63
14735	8	30 42·32	29 15 11·9	384	58
14736	7·8	30 44·35	23 18 19·7	301	127
14737	9	30 45·36	15 0 56·3	205	44
14738	8	30 51·54	23 13 45·3	301	128
14739	9	30 57·22	17 50 56·5	207	97
14740	9	30 57·23	17 49 0·5	207	96
14741	8	30 57·80	20 31 25·2	208	77
14742	8·9	31 0·34	22 58 27·4	209	64
14743	8	31 8·06	29 28 27·4	384	60
14744	8	31 11·20	19 13 15·4	385	85

Nr.	Grösse	Rectascension 1850.0	Declination 1850.0	Zone	Nr.
14745	8.9	15 ^h 31 ^m 11 ^{.24}	-19° 13' 15 ^{.7}	303	73
14746	8	31 12 33	29 17 11.9	384	39
14747	7	31 13.65	19 16 30.6	303	74
14748	7	31 13.95	19 16 30.8	385	86
14749	9	31 23.67	23 5 54.4	209	65
14750	5	31 25.28	23 19 31.8	301	129
14751	8	31 40.30	25 5 57.9	302	97
14752	8	31 40.64	25 5 59.3	304	1
14753	9	31 41.80	20 28 27.4	208	78
14754	9.0	31 43.39	23 23 23.1	301	130
14755	9	31 49.40	17 43 59.7	207	98
14756	9	32 0.92	20 41 48.7	208	79
14757	8.9	32 10.97	19 23 11.9	385	87
14758	8.9	32 11.79	16 15 53.5	297	37
14759	9	32 11.83	16 15 56.9	205	45
14760	7	32 21.31	23 54 34.4	387	1
14761	7.8	32 21.45	28 48 39.3	373	89
14762	8	32 21.61	28 48 38.5	388	2
14763	7	32 21.64	28 48 36.7	384	62 *
14764	8.9	32 21.65	23 54 37.7	210	1
14765	9.0	32 22.14	16 48 30.2	303	75
14766	8	32 26.69	28 41 48.8	373	90
14767	8.9	32 26.83	28 41 48.6	388	3
14768	7.8	32 40.28	29 39 28.5	384	61 *
14769	9	32 49.01	23 39 41.3	304	2
14770	9	32 56.44	18 19 23.9	207	99
14771	8	33 3.15	22 47 1.4	301	131 *
14772	8	33 3.24	22 47 5.0	209	66
14773	7	33 4.68	23 48 41.9	387	2
14774	7.8	33 4.73	23 48 42.4	301	132
14775	7	33 4.98	23 48 44.2	210	2
14776	-	33 11.04	18 16 16.2	207	100
14777	8.9	33 14.64	22 32 59.1	209	67
14778	9	33 15.02	15 4 18.7	205	46
14779	9	33 15.07	15 4 18.2	297	38
14780	7.8	33 17.94	18 58 20.5	385	90
14781	5	33 18.58	19 11 16.4	385	88
14782	9	33 19.57	20 41 35.8	208	80
14783	8	33 21.52	28 35 1.6	384	63
14784	9	33 29.36	20 49 17.6	208	81
14785	9	33 36.21	15 4 49.5	297	39
14786	9	33 36.37	15 4 49.7	205	47
14787	9	33 39.21	16 53 23.1	303	76
14788	8.9	33 43.23	19 0 6.2	385	91
14789	9	33 44.39	27 42 30.7	373	92
14790	8.9	33 45.31	19 22 50.1	385	89
14791	8	33 57.09	27 29 30.8	373	91
14792	9	33 58.29	29 1 50.2	384	64
14793	8	34 3.16	17 57 17.7	303	77
14794	8.9	34 4.62	27 39 57.8	373	93
14795	7.8	34 5.54	23 46 52.7	301	133
14796	7.8	34 5.85	23 46 52.2	387	3
14797	7.8	34 13.29	24 55 54.7	302	98
14798	7	34 13.57	24 55 53.0	304	3
14799	7	34 13.64	24 55 51.1	212	1

Nr.	Grösse	Rectascension 1830·0	Declination 1830·0	Zone	Nr.
14800	7	15 ^h 34 ^m 20 ^s 43	-15° 31' 38" 0	297	40
14801	7·8	34 20·50	13 31 43·3	205	48
14802	8·9	34 22·73	29 10 52·3	384	65
14803	9·0	34 26·03	23 59 25·4	212	2
14804	9	34 27·73	19 1 0·6	385	92
14805	9	34 28·00	28 5 8·2	388	4
14806	8·9	34 36·58	20 37 53·9	208	82
14807	9	35 3·85	28 3 14·3	388	5*
14808	8·9	35 6·51	29 43 8·6	384	66
14809	9	35 8·10	27 36 36·9	373	94
14810	9·0	35 15·21	17 19 16·7	207	101
14811	9	35 15·74	22 13 19·7	209	68
14812	9	35 23·53	29 53 35·1	384	67
14813	7·8	35 23·73	23 54 53·7	387	4
14814	8	35 23·77	23 54 55·0	210	3
14815	7·8	35 27·17	16 23 20·5	297	41
14816	9·0	35 31·79	21 53 45·3	209	69
14817	9	35 32·44	22 51 31·5	387	5
14818	8	35 33·59	19 18 25·7	385	93
14819	6	35 38·37	15 11 23·8	205	50
14820	6	35 38·42	15 11 25·7	297	43
14821	8	35 42·03	19 13 37·0	385	94
14822	9	35 42·07	19 13 56·3	303	78
14823	9	35 43·60	15 25 4·9	297	42
14824	9	35 43·65	15 25 5·1	205	49
14825	9	36 6·30	19 34 28·9	208	83
14826	9	36 6·42	19 34 24·9	385	93
14827	9	36 10·52	21 20 11·2	209	70
14828	9	36 12·81	27 25 29·5	373	95
14829	9·0	36 17·34	18 16 15·6	303	79
14830	9·0	36 19·27	17 13 19·0	207	102
14831	9	36 24·46	23 49 12·3	304	4
14832	9	36 24·77	23 49 13·3	212	3
14833	7	36 31·87	29 33 31·5	384	69
14834	8·9	36 32·03	29 52 6·5	384	68
14835	8·9	36 37·74	23 1 53·3	387	6
14836	9	36 38·41	15 17 55·1	205	51
14837	7	36 46·56	18 37 47·3	385	96
14838	8	36 47·90	25 1 10·4	210	4
14839	6	36 53·81	22 16 36·8	209	71
14840	8	36 54·91	24 14 21·0	210	5
14841	9	36 59	24 4 37·8	210	6
14842	8	37 5·51	27 35 8·4	388	6
14843	7	37 5·59	27 35 9·3	373	96
14844	7·8	37 20·41	16 28 29·8	297	45
14845	8·9	37 20·57	16 28 31·6	205	52
14846	9·0	37 21·34	21 3 44·3	209	72
14847	8·9	37 24·44	30 24 41·9	384	70
14848	9	37 24·73	19 4 53·4	208	86
14849	8·9	37 28·95	23 34 6·5	387	7
14850	9	37 29·31	17 40 49·5	207	103
14851	9	37 32·03	18 53 30·8	208	84
14852	8·9	37 32·12	18 53 29·1	385	98
14853	9	37 37·11	23 26 10·1	387	8
14854	9	37 47·41	17 36 5·2	207	104

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0			Declination 1850-0			Zone	Nr.
14855	9	13 ^h	37 ^m	47 ^{.91}	-25 ^o	30'	0 ^{.2}	212	4
14856	9	37	48 ^{.07}		25	29	58 ^{.3}	304	5
14857	9	37	52 ^{.18}		30	19	32 ^{.1}	384	71
14858	9	37	54 ^{.25}		19	8	41 ^{.0}	208	85
14859	8.9	37	55 ^{.93}		13	41	12 ^{.9}	297	44
14860	9	37	59 ^{.50}		28	50	21 ^{.2}	373	97
14861	9	38	1 ^{.13}		23	28	2 ^{.8}	304	6
14862	9	38	1 ^{.64}		23	29	0 ^{.0}	212	5°
14863	9.0	38	9 ^{.13}		21	9	59 ^{.1}	209	73
14864	8.9	38	15 ^{.51}		26	36	55 ^{.6}	388	7
14865	8	38	21 ^{.00}		16	38	13 ^{.0}	205	53
14866	7.8	38	21 ^{.24}		16	38	12 ^{.2}	297	46
14867	8	38	21 ^{.43}		18	39	41 ^{.3}	208	87
14868	9	38	21 ^{.43}		18	39	42 ^{.8}	303	80
14869	8	38	21 ^{.60}		18	39	40 ^{.6}	385	97
14870	7.8	38	22 ^{.14}		25	23	44 ^{.1}	212	6
14871	7.8	38	23 ^{.24}		25	23	43 ^{.3}	304	7
14872	9	38	36 ^{.01}		18	0	2 ^{.1}	207	106
14873	9	38	39 ^{.19}		30	30	57 ^{.2}	384	72
14874	9	38	40 ^{.98}		14	45	53 ^{.7}	205	54
14875	8	38	41 ^{.10}		14	45	54 ^{.9}	297	47
14876	8.9	38	45 ^{.73}		17	37	11 ^{.2}	303	82
14877	8	38	45 ^{.91}		17	37	9 ^{.6}	207	105
14878	7	38	55 ^{.13}		25	31	2 ^{.6}	304	8
14879	6.7	38	55 ^{.14}		25	31	2 ^{.7}	212	7
14880	9.0	39	10 ^{.31}		23	19	34 ^{.2}	210	7
14881	9	39	10 ^{.36}		23	19	32 ^{.3}	387	9
14882	8.9	39	10 ^{.36}		19	13	53 ^{.9}	208	88
14883	9	39	10 ^{.37}		19	13	58 ^{.0}	303	81
14884	8.9	39	10 ^{.56}		19	13	57 ^{.4}	385	99
14885	8.9	39	11 ^{.62}		28	19	7 ^{.2}	373	98
14886	9	39	14 ^{.74}		19	23	15 ^{.1}	385	100
14887	9	39	16 ^{.11}		26	2	17 ^{.5}	304	9
14888	9	39	20 ^{.34}		23	12	48 ^{.1}	387	11
14889	7	39	33 ^{.65}		23	21	57 ^{.9}	387	10
14890	7.8	39	33 ^{.67}		23	21	57 ^{.5}	210	8
14891	8	39	36 ^{.02}		27	6	51 ^{.3}	373	99
14892	9	39	38 ^{.29}		29	0	56 ^{.6}	388	8
14893	8.9	39	41 ^{.10}		16	7	49 ^{.0}	297	48
14894	9	39	41 ^{.27}		16	7	49 ^{.7}	205	55
14895	9.0	39	45 ^{.45}		19	18	29 ^{.4}	208	89
14896	8.9	39	46 ^{.25}		17	58	13 ^{.2}	207	107
14897	8.9	39	57 ^{.76}		23	13	7 ^{.1}	387	12
14898	9	39	58 ^{.09}		23	13	9 ^{.4}	210	9
14899	9	39	59 ^{.18}		19	41	32 ^{.3}	385	102°
14900	9	40	0 ^{.31}		18	44	57 ^{.8}	207	108
14901	8.9	40	0 ^{.99}		27	0	42 ^{.6}	373	100
14902	9	40	1 ^{.45}		27	0	46 ^{.5}	304	11
14903	9	40	1 ^{.92}		20	45	6 ^{.6}	209	74
14904	9.0	40	9 ^{.09}		18	56	47 ^{.6}	207	109
14905	7.8	40	9 ^{.91}		30	36	27 ^{.4}	384	73
14906	8.9	40	11 ^{.25}		30	47	42 ^{.1}	384	74
14907	9	40	16 ^{.34}		26	4	47 ^{.2}	212	8
14908	8.9	40	19 ^{.04}		29	46	56 ^{.0}	384	75
14909	8	40	21 ^{.14}		19	21	9 ^{.0}	208	90

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
14910	8·9	15 ^h 40 ^m 21 ^s 37	-19° 21' 8"0	383	101
14911	9	40 26·60	26 4 44·6	304	10
14912	8	40 30·20	18 14 17·5	303	83
14913	7·8	40 40·59	19 49 12·0	385	103
14914	7	40 56·29	20 18 48·0	383	104 *
14915	9	40 59·48	26 52' 42·4	373	101
14916	9·0	41 1·34	24 41 11·0	210	10
14917	9	41 1·40	24 41 13·2	387	13
14918	9	41 7·92	24 39 17·8	387	14
14919	8·9	41 10·32	21 1 36·6	209	75
14920	6·7	41 17·78	17 26 19·6	303	85
14921	8·9	41 26·01	26 4 10·0	212	9
14922	9·0	41 26·10	19 28 6·2	208	91
14923	7·8	41 28·11	17 40 43·0	207	110
14924	7·8	41 28·17	17 40 44·2	303	84
14925	7	41 33·04	25 49 37·7	304	13
14926	7·8	41 33·38	25 49 39·0	212	10
14927	8·9	41 36·70	26 4 3·5	304	12
14928	9	41 38·51	29 46 21·6	384	76
14929	7·8	41 46·88	20 23 8·8	383	105
14930	8	41 47·51	29 37 14·3	384	77
14931	8	41 53·86	16 53 16·3	297	49
14932	9	41 56·51	25 6 39·6	387	16
14933	6	41 58·03	25 17 24·4	304	14
14934	9	42 1·43	17 49 42·4	207	111
14935	9	42 1·45	24 35 51·0	210	11
14936	8·9	42 1·48	24 35 53·1	387	15
14937	8	42 15·94	22 9 56·9	209	76
14938	9	42 21·49	15 31 39·4	297	51
14939	8·9	42 21·86	17 33 12·9	207	112
14940	8·9	42 21·96	17 33 12·7	303	86
14941	9	42 22·93	20 31 3·7	385	106
14942	8·9	42 23·47	19 32 53·5	208	92
14943	8·9	42 32·69	16 32 28·5	297	50
14944	9	42 35·33	22 7 59·8	209	77
14945	9	42 39·87	23 10 19·2	304	15
14946	9	42 40·06	23 10 19·8	387	17
14947	7	42 46·80	20 7 43·3	208	93
14948	9	42 49·69	20 27 38·3	208	94
14949	9	42 49·84	20 27 36·5	385	107
14950	6·7	42 58·01	29 25 37·2	384	78
14951	7	43 0·48	18 28 48·7	303	88
14952	7·8	43 1·09	26 3 58·3	212	11
14953	9	43 19·94	24 31 47·3	387	49
14954	9	43 20·21	24 31 43·6	210	12
14955	8·9	43 22·27	21 13 32·8	209	78
14956	9	43 23·83	28 58 11·8	384	81
14957	9	43 27·35	26 38 40·4	388	9
14958	9	43 36·10	29 24 31·9	384	80
14959	8·9	43 36·84	26 38 2·5	388	10
14960	8	43 36·91	24 33 34·7	210	13
14961	8	43 36·98	24 33 33·6	387	18
14962	9	43 37·01	26 38 6·1	212	12
14963	7	43 40·21	17 58 52·4	207	113
14964	7	43 40·31	17 58 54·9	303	87

Nr.	Grösse	Reetascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
14965	7	15 ^b 43 ^m 40 ^s 33	- 17 ^o 58' 54 ["] 1	303	89
14966	8·9	43 40·35	29 23 18·3	384	79
14967	9	43 50·61	16 46 41·6	205	56
14968	9	43 50·68	16 46 43·3	297	52
14969	9	44 5·20	19 50 36·1	385	108
14970	9·0	44 6·08	19 50 38·6	208	95
14971	9	44 13·06	28 31 54·7	373	102
14972	8·9	44 13·07	28 31 55·3	384	82
14973	9·0	44 30·14	18 41 14·5	207	114
14974	6	44 36·84	24 52 27·7	210	14
14975	5·6	44 37·03	24 52 26·7	304	16
14976	4	44 37·90	19 42 30·0	208	96
14977	5·6	44 38·20	19 42 48·3	385	109
14978	7·8	44 42·50	17 30 56·2	303	90
14979	9·0	44 45·93	21 18 2·6	209	79
14980	7	44 56·77	24 4 53·4	210	15
14981	6·7	44 56·81	24 4 52·1	387	20
14982	9·0	44 58·31	21 17 11·2	209	80
14983	6·7	45 0·86	23 31 35·1	387	21
14984	9	45 9·11	27 38 22·2	373	103
14985	8	45 9·68	19 51 49·5	208	97
14986	8	45 9·70	19 51 47·7	385	110
14987	5	45 17·41	16 17 2·8	205	57
14988	5	45 17·44	16 17 4·3	297	53
14989	9	45 18·15	27 6 38·6	388	11
14990	9·0	45 18·25	27 6 42·9	212	14
14991	9	45 19·56	28 42 4·0	384	83
14992	9	45 22·51	27 39 45·7	373	104
14993	7	45 22·77	26 53 17·5	212	13
14994	7	45 39·66	24 47 36·0	304	17
14995	9	45 40·28	18 56 18·1	385	112
14996	9	45 42·81	15 12 49·6	297	54
14997	7	45 50·47	22 19 1·1	209	81
14998	8	45 52·72	27 27 15·9	373	105
14999	9	45 52·72	27 27 14·2	388	12
15000	8	46 4·31	20 22 13·0	208	99
15001	8·9	46 5·53	23 20 20·6	387	22
15002	8	46 10·56	23 19 59·3	304	18
15003	7·8	46 17·05	38 44 36·0	384	84
15004	8·9	46 19·32	20 20 39·1	208	100
15005	8·9	46 19·41	19 48 20·9	208	98
15006	6·7	46 20·56	18 56 2·4	385	111
15007	6	46 20·67	18 56 7·0	303	92
15008	5	46 20·75	18 56 6·6	207	115
15009	9	46 24·29	22 53 11·3	209	82
15010	8	46 24·76	22 53 13·3	387	23
15011	8·9	46 24·88	24 13 24·5	210	16
15012	9	46 26·79	29 53 35·0	384	85
15013	9	46 29·39	15 54 45·5	205	58
15014	9	46 29·40	15 54 43·9	297	55
15015	8	46 33·31	27 54 53·6	373	108
15016	7·8	46 36·31	26 17 51·4	212	15
15017	9	46 37·65	27 30 22·7	388	13
15018	8	46 37·80	27 30 22·5	373	106
15019	9	46 47·54	24 14 11·3	210	17

Nr.	Grösse	Recta cession 1850-0	Declina tion 1850-0	Zone	Nr.
15020	9	15 ^h 46 ^m 54 ^s .62	-19° 10' 2 ^{..} 4	385	113
15021	8.9	46 59.31	18 20 44.8	207	116
15022	8.9	46 59.31	18 20 42.3	303	91
15023	8	47 2.57	23 29 24.3	304	19
15024	8.9	47 10.82	23 21 37.3	304	20
15025	9	47 11.00	23 21 35.1	212	16.
15026	8	47 13.72	23 26 53.0	387	26
15027	9	47 14.16	27 36 27.9	388	14
15028	8	47 14.48	27. 36 28.6	373	107
15029	9	47 14.94	30 11 7.2	384	86
15030	9	47 15.04	23 1 54.4	209	83
15031	8.9	47 15.07	23 1 55.8	387	24
15032	8	47 19.29	14 42 43.1	297	56
15033	8.9	47 25.71	17 48 53.3	207	117
15034	9	47 25.92	17 48 54.6	303	93
15035	9	47 33.46	17 54 3.1	207	118
15036	8	47 37.28	20 19 52.0	208	101
15037	7.8	47 37.55	20 19 49.4	385	114
15038	6.7	47 38.02	28 46 16.0	373	110
15039	9	47 38.05	30 30 27.1	384	89
15040	6	47 38.10	28 46 15.0	388	16
15041	9	47 40.27	23 53 35.2	210	18
15042	9	47 45.62	30 16 55.0	384	87
15043	8.9	47 52.98	28 14 13.3	373	109
15044	9	47 53.76	28 14 16.4	388	15
15045	8	47 53.86	19 59 18.2	385	115
15046	8	47 54.77	22 44 27.6	209	84
15047	7.8	47 54.80	22 44 29.8	387	23
15048	8	47 57.05	30 20 37.2	384	88
15049	8	48 4.73	27 11 58.2	304	21
15050	9.0	48 5.94	16 13 26.3	203	60
15051	9.0	48 8.17	16 22 53.2	205	59
15052	8.9	48 14.91	24 48 44.8	387	27
15053	8	48 14.92	15 23 21.2	297	57
15054	9	48 15.88	24 48 41.6	212	17
15055	6.7	48 35.99	13 35 31.2	297	58
15056	8	48 54.14	23 5 17.2	209	85
15057	7.8	48 54.52	23 5 14.5	210	19
15058	5	48 54.99	20 32 35.8	208	102
15059	6	48 55.04	20 32 33.0	385	116
15060	9.0	49 8.81	22 6 27.4	209	86
15061	9	49 9.37	16 22 17.9	297	59
15062	9	49 9.47	16 22 17.1	203	61
15063	7	49 19.04	30 17 14.0	384	90
15064	9	49 20.33	30 27 18.8	384	91
15065	9	49 21.65	27 51 48.9	388	17
15066	9	49 22.11	27 51 51.7	373	111
15067	8	49 23.66	16 38 52.0	297	60
15068	9.0	49 34.50	25 2 49.1	212	18
15069	9	49 35.22	25 2 42.3	304	22
15070	7	49 35.65	24 23 37.8	387	28
15071	9	49 42.54	23 27 53.5	210	20
15072	7.8	49 45.01	20 27 20.1	385	117
15073	7	49 45.20	20 27 19.8	208	103
15074	9	49 46.02	27 36 17.8	373	112

Nr.	Grösse	Rectaseension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
15075	9	15 ^h 49 ^m 46 ^{.76}	-16° 57' 46.5	207	120
15076	9	49 46.77	16 57 44.9	303	93
15077	4	49 47.46	23 40 37.5	304	23
15078	8.9	49 51.87	17 18 30.2	303	94
15079	8.9	49 52.15	17 18 30.0	207	119
15080	9	50 7.32	27 39 38.1	373	413
15081	9.0	50 9.41	17 1 11.2	207	121
15082	7.8	50 14.30	20 24 51.7	208	104
15083	9	50 18.76	28 33 15.1	388	18
15084	7	50 28.91	30 44 0.1	384	92
15085	8.9	50 29.64	24 41 0.4	387	29
15086	9	50 34.88	30 59 42.4	384	93
15087	8	50 35.47	23 45 40.0	387	30
15088	8	50 35.57	23 45 39.7	210	21
15089	9	50 43.47	15 47 13.8	205	62
15090	8	50 44.47	16 51 14.6	207	122
15091	8.9	50 44.47	16 51 13.8	297	61
15092	8.9	50 44.72	16 51 13.7	303	96
15093	9	50 50.78	22 14 54.2	209	87
15094	9	50 53.64	27 5 45.4	373	114
15095	9	51 0.10	20 32 10.4	208	103
15096	9	51 6.69	25 44 40.6	304	24
15097	8.9	51 7.10	25 44 39.5	212	19
15098	8.9	51 10.49	26 54 57.9	373	115
15099	9	51 13.09	24 21 43.2	210	22
15100	9.0	51 14.21	20 21 56.2	208	106
15101	9	51 24.89	26 13 15.2	304	23
15102	8.9	51 42.92	30 8 40.7	384	93
15103	9	51 51.69	27 32 57.3	388	19
15104	9.0	51 52.14	21 49 16.0	209	88
15105	6	51 54.78	16 5 12.4	297	62
15106	7	51 54.95	16 5 9.4	203	63
15107	8.9	51 55.02	31 7 4.1	384	94
15108	7.8	51 56.89	26 36 58.5	373	117
15109	8	51 56.93	26 37 0.4	212	20
15110	9	51 58.12	27 34 12.1	388	20
15111	9	52 8.26	17 4 12.9	303	97
15112	7	52 10.29	23 50 16.3	387	31
15113	9	52 16.44	14 39 6.8	297	63
15114	9	52 16.54	14 39 5.0	203	64
15115	9	52 17.26	21 44 25.1	209	89
15116	7	52 19.22	20 43 34.6	208	107
15117	9	52 21.11	30 31 18.9	384	96
15118	9.0	52 23.22	18 31 58.3	207	123
15119	8.9	52 25.51	24 46 8.4	210	23
15120	8.9	52 27.51	26 51 2.6	373	116
15121	9	52 27.88	26 51 2.7	304	26
15122	9	52 36.94	30 16 40.8	384	97
15123	9	52 36.94	23 51 32.9	387	32
15124	9	52 38.40	27 56 49.4	388	21
15125	8.9	52 42.46	23 53 50.7	387	33
15126	9	53 8.84	14 47 38.7	297	64
15127	9.0	53 18.48	24 26 34.1	210	25
15128	9	53 19.62	20 19 47.7	208	108
15129	8.9	53 19.85	20 19 48.3	385	118

Nr.	Grosse	Rectaescension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
15130	9	15 ^h 53 ^m 21 ^{.17}	-30° 14' 28 ^{.7}	384	99 *
15131	8	53 21 23	22 15 41 8	209	90
15132	7.8	53 22 26	28 42 39 9	373	119
15133	7.8	53 22 61	28 42 39 4	373	118
15134	7.8	53 24 04	25 43 21 4	212	21
15135	9.0	53 28 39	24 30 20 1	210	26 *
15136	7.8	53 29 51	30 30 59 5	384	98
15137	8	53 33 71	19 1 40 8	303	98
15138	9	53 38 18	23 15 21 2	387	36
15139	9.0	53 38 67	24 26 9 8	210	24
15140	8	53 39 18	25 49 46 0	212	22
15141	9	53 40 75	28 2 54 9	388	22
15142	9	53 44 01	23 49 29 1	387	34
15143	9	53 44 31	20 4 31 4	208	109
15144	8.9	53 50 96	22 45 26 9	209	91
15145	7	53 51 40	24 35 23 8	210	27
15146	8.9	53 58 97	17 26 19 6	207	123
15147	8	53 59 54	23 45 3 2	387	35
15148	9	54 1 74	17 44 50 4	303	99
15149	9	54 1 80	17 45 52 6	207	124
15150	8	54 1 90	13 58 52 0	297	65
15151	9	54 3 36	26 12 26 2	304	27
15152	9.0	54 5 82	17 28 13 6	207	126
15153	7	54 8 94	26 17 13 9	304	28
15154	5.6	54 16	25 26 30 8	304	29
15155	5	54 17 41	25 26 29 9	212	23
15156	9	54 18 29	20 2 52 7	208	110
15157	8.9	54 18 74	19 34 25 8	385	119
15158	8	54 24	29 42 48 9	384	100
15159	8	54 24 49	19 25 5 4	211	1
15160	7	54 24 63	19 25 5 0	385	120
15161	9	54 27 31	27 58 34 3	388	23
15162	8.9	54 40 25	17 50 52 4	300	1
15163	8	54 40 74	17 50 53 2	303	100
15164	9.0	54 48 99	16 45 7 8	203	65
15165	7	54 54 81	24 48 23 7	210	28
15166	9	55 2 29	13 58 52 0	205	66
15167	9	55 14 18	28 30 46 4	373	120
15168	8.9	55 14 52	28 30 44 3	388	24
15169	9	55 15 89	21 30 9 4	209	92
15170	8.9	55 16 02	21 30 9 0	213	1
15171	8.9	55 17 60	19 20 49 0	208	111
15172	8.9	55 17 88	24 51 19 3	304	30
15173	7.8	55 17 95	19 20 49 3	385	121
15174	9	55 20 33	18 40 57 5	207	127
15175	9	55 20 43	18 40 55 1	303	101
15176	9	55 22 39	23 19 46 8	387	37
15177	9.0	55 36 89	24 31 12 1	210	29
15178	8.9	55 46 63	31 2 22 2	384	102
15179	9.0	55 47 42	20 56 6 4	209	93
15180	8	55 57 79	31 2 23 4	384	101
15181	9	55 58 38	25 50 43 3	304	31
15182	9	55 59 23	25 50 41 8	212	24
15183	8.9	55 59 85	23 12 43 8	387	38
15184	9	56 4 02	26 0 31 5	212	25

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0			Declination 1850·0			Zone	Nr.
15185	—	15 ^h	56 ^m	7 [·] 10	—19 ^o	14 [']	1 [·] 4	208	112
15186	8		56	7·22	18	44	24·7	385	122
15187	8		56	7·32	18	44	27·2	207	128
15188	8		56	7·39	18	44	24·0	303	102
15189	8·9		56	12·30	23	37	32·5	387	40
15190	8·9		56	20·88	26	32	33·5	388	25
15191	7·8		56	22·85	23	15	10·5	387	39
15192	7		56	24·73	18	7	20·3	303	103
15193	7		56	24·83	18	7	18·8	300	2
15194	7·8		56	37·25	23	48	23·8	387	41
15195	7·8		56	37·29	23	48	24·2	210	30
15196	4		56	43·36	19	23	21·6	385	123*
15197	9		56	45·62	18	14	52·1	300	3
15198	9		56	45·84	14	30	21·3	297	66
15199	8		56	53·44	21	25	28·4	213	2
15200	8		57	2·32	19	15	59·6	207	129
15201	8		57	2·35	19	16	0·0	208	113
15202	8·9		57	2·37	19	16	3·8	211	2
15203	8		57	2·39	19	15	59·1	385	124
15204	8·9		57	7·02	20	44	24·0	209	94
15205	6·7		57	10·28	23	11	33·9	387	42
15206	8·9		57	31·38	18	57	47·2	208	115
15207	8·9		57	31·39	18	57	50·0	300	5
15208	9		57	31·52	18	57	49·0	207	130
15209	9		57	31·80	18	57	47·8	303	105
15210	9		57	32·61	25	48	35·4	304	32
15211	9		57	32·99	19	22	12·1	208	114
15212	8·9		57	32·99	19	22	13·2	385	125
15213	8·9		57	37·92	15	3	24·3	297	67
15214	9		57	37·98	15	3	26·0	205	67
15215	9		57	45·72	27	18	27·3	373	121
15216	8·9		57	46·12	18	14	43·6	300	4
15217	8·9		57	46·13	27	18	25·1	388	27
15218	8·9		57	46·16	18	14	43·5	300	6
15219	9		57	46·24	18	14	41·4	303	104
15220	8·9		57	46·46	27	18	22·8	214	1
15221	9		57	50·83	19	49	18·2	385	126
15222	8·9		57	55·30	23	14	8·5	387	43
15223	9		57	55·37	23	14	7·1	210	33
15224	9		57	57·21	23	44	28·5	210	31
15225	9		57	59·03	21	30	36·2	209	95
15226	9		57	59·14	21	30	36·1	213	4
15227	8		58	0·70	21	27	10·9	209	96
15228	8		58	1·12	21	27	12·9	213	3
15229	9		58	2·32	26	41	19·4	212	26
15230	5·6		58	2·48	20	15		385	127
15231	6		58	2·50	20	15	28·5	211	3
15232	8·9		58	3·25	26	41	18·6	388	26
15233	8·9		58	7·33	28	27	24·2	384	103
15234	8		58	22·40	15	44	5·6	297	68
15235	9		58	26·91	21	39	1·2	209	97
15236	9		58	26·95	21	39	1·4	213	5
15237	8·9		58	31·27	16	31	58·5	205	68
15238	8		58	32·18	23	32	27·5	387	44
15239	9		58	32·36	23	32	27·5	210	32

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
15240	6	15 ^h 58 ^m 36 ^{.86}	-20° 27' 29 ^{.4}	385	128
15241	6	58 37.15	20 27 33.6	211	4
15242	8	58 38.87	20 31 55.3	385	129
15243	8.9	58 38.93	20 31 56.6	211	5
15244	8	58 43.03	17 37 27.5	300	7
15245	8	58 43.16	17 37 27.0	303	106
15246	8	58 43.21	17 37 27.8	207	131
15247	7	58 52.26	24 3 16.3	387	45
15248	8.9	58 53.03	27 19 23.0	373	122
15249	8	58 53.14	27 19 22.0	388	28
15250	7.8	58 53.31	27 19 18.7	214	2
15251	8	58 56.04	21 0 13.7	213	6
15252	5	58 58.48	23 33 10.9	212	27
15253	7	58 59.73	23 33 11.8	304	33
15254	8.9	59 6.21	19 34 52.3	208	116
15255	8.9	59 12.50	28 33 49.6	388	29
15256	8.9	59 13.02	23 26 37.7	387	46
15257	8	59 14.94	23 23 13.5	387	47
15258	9.0	59 19.51	20 21 37.9	208	117
15259	9	59 20.09	16 32 13.7	205	69
15260	9	59 20.27	15 42 9.7	297	69
15261	8.9	59 23.13	28 43 20.1	384	104
15262	8.9	59 25.04	20 24 52.0	208	118
15263	9	59 25.16	20 24 51.1	305	2
15264	9	59 25.21	20 24 50.0	385	130
15265	7	59 28.74	17 49 54.7	300	8
15266	6.7	59 28.91	18 50 0.9	207	132
15267	7	59 28.97	17 49 54.5	303	107
15268	9	59 36.42	22 0 3.7	209	98
15269	9	59 39.61	24 58 14.4	212	28
15270	9	59 40.49	24 58 17.1	304	34
15271	9	59 40.96	29 51 13.3	389	1
15272	6	59 46.76	23 16 49.4	387	48
15273	6.7	59 46.78	23 16 46.0	210	34
15274	7.8	59 48.48	20 21 8.5	208	119
15275	8.9	59 48.62	20 21 8.2	385	131
15276	8.9	59 48.77	20 21 9.9	305	1
15277	8.9	59 57.81	28 54 1.0	384	105
15278	9.0	59 55.14	28 53 53.6	214	3
15279	8.9	16 0 1.77	30 38 44.3	215	1
15280	8.9	0 1.96	30 38 48.8	389	2
15281	9	0 10.63	15 41 19.8	297	70
15282	9.0	0 11.03	15 41 19.6	205	70
15283	8	0 21.86	18 35 28.7	207	133
15284	7.8	0 22.27	18 35 26.6	303	108
15285	9	0 24.21	21 32 17.6	213	7
15286	9	0 27.82	27 29 26.3	373	123
15287	8	0 28.57	22 46 33.0	387	49
15288	9	0 28.60	15 46 48.1	297	71
15289	10	0 28.63	15 46 49.3	205	71
15290	9	0 29.97	22 32 54.2	209	100
15291	9	0 32.63	29 31 12.9	384	107
15292	8.9	0 38.41	26 3 16.9	212	29
15293	8	0 38.88	19 3 14.9	303	109

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Akademie der
Wissenschaften mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse](#)

Jahr/Year: 1858

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): Oeltzen Wilhelm

Artikel/Article: [Argelander's Zonen- Beobachtungen. \(Fortsetzung.\).
\(Vierte Abtheilung von 12h bis 15h.\) 177-236](#)