

*Argelander's Zonen-Beobachtungen. (Fortsetzung.)*

(Fünfte Abtheilung von 16° bis 18°.)

Von W. Oeltzen.

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
15294	9	16 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 48 <sup>.38</sup>	-16 <sup>o</sup> 56' 49 <sup>.8</sup>	297	73
15295	9	0 48.59	16 56 50.5	300	11
15296	8	0 48.66	20 12 46.0	385	132
15297	8.9	0 48.67	20 12 48.4	203	3
15298	8.9	0 48.86	20 12 48.0	211	6
15299	8	0 49.03	20 12 47.2	208	120
15300	9	0 49.67	16 51 25.6	300	10
15301	9	0 53.18	24 19 35.9	210	35
15302	8	0 55.45	16 46 55.8	205	72
15303	8	0 55.73	16 46 57.4	300	9
15304	8	0 55.86	16 46 54.9	297	72
15305	7.8	1 4.55	28 52 57.9	384	106
15306	9	1 4.66	28 52 54.8	214	4
15307	8.9	1 4.67	28 52 58.4	388	30
15308	9	1 4.85	28 52 54.1	214	5
15309	7.8	1 5	22 0 31.6	213	10
15310	8	1 5.38	22 0 30.1	209	99
15311	8.9	1 9.26	24 57 54.7	304	35
15312	7	1 9.43	24 10 52.3	210	36
15313	7	1 9	24 10 53.5	387	51
15314	9	1 10.09	25 1 26.0	304	36
15315	9	1 14.16	25 53 3.5	212	30
15316	7	1 17.32	17 56 14.2	300	12
15317	6.7	1 17.32	17 56 13.1	303	110
15318	7	1 27.86	21 45 25.7	382	4
15319	7.8	1 28.22	21 45 22.7	213	8
15320	8	1 30.17	22 42 22.0	209	101
15321	7.8	1 30.22	22 42 24.2	387	50
15322	7	1 43.41	29 0 51.5	215	2
15323	6.7	1 43.41	29 0 53.0	373	124
15324	6.7	1 43.52	29 0 53.4	388	31
15325	6.7	1 43.55	29 0 51.4	389	3
15326	7	1 43.68	29 0 49.3	214	6
15327	9	1 51.08	25 7 24.8	304	37
15328	9	1 52.17	20 18 11.5	385	133
15329	9	1 52.20	20 18 11.7	208	121
15330	8.9	1 57.55	21 47 56.5	382	2
15331	8.9	1 58.12	21 47 58.3	213	9
15332	9	1 59.31	18 59 35.4	211	8
15333	8	1 59.98	30 20 23.8	384	108
15334	9	2 9.63	19 36 47.7	305	4
15335	9	2 9.69	19 36 48.0	211	7
15336	8.9	2 11.75	20 0 4.3	385	134
15337	8	2 11.80	20 0 6.2	208	122
15338	9	2 12.06	20 0 6.8	305	5
15339	9	2 20.29	22 48 22.2	213	11

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
15340	9	16 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> 31	-24 <sup>°</sup> 21 <sup>'</sup> 38 <sup>''</sup> 1	387	52
15341	9	2 28 39	24 21 38 3	210	37
15342	8	2 38 00	17 43 9 3	303	111
15343	8	2 38 56	27 9 19 9	388	32
15344	7.8	2 46 89	25 29 8 9	212	31
15345	9	2 59 08	28 36 30 8	373	125
15346	8.9	2 59 24	22 8 58 7	382	3
15347	9	2 59 44	28 36 22 0	214	7
15348	7	3 0 41	28 1 17 5	373	126
15349	7	3 0 42	28 1 17 5	388	34
15350	9	3 3 70	30 28 15 3	384	109
15351	6.7	3 4 24	27 31 51 3	388	33
15352	9	3 9 79	22 51 5 2	382	4
15353	9	3 9 89	22 51 5 2	213	12
15354	7	3 15 80	19 3 18 3	300	13
15355	8	3 15 90	19 3 18 8	211	9
15356	7.8	3 15 98	19 3 16 9	303	112
15357	7.8	3 16 00	19 3 19 6	305	6
15358	9	3 16 75	29 45 29 4	389	4
15359	9	3 16 80	29 45 27 8	213	3
15360	5	3 16 83	19 3 58 4	300	14
15361	6	3 16 95	19 3 56 8	211	10
15362	6	3 16 98	19 3 58 3	305	7
15363	4	3 17 08	19 3 56 1	303	113
15364	9	3 22 55	24 42 28 7	210	38
15365	9	3 22 60	24 42 29 3	387	53
15366	9	3 26 72	30 24 23 3	384	110
15367	9	3 28 03	27 55 42 5	214	8
15368	8.9	3 35 51	27 44 24 4	373	127
15369	8	3 38 59	19 11 8 1	300	15
15370	8	3 38 71	19 11 7 3	305	8
15371	8.9	3 38 76	19 11 6 0	211	11
15372	8	3 38 87	19 11 7 4	303	114
15373	9	3 48 42	29 15 19 6	215	4
15374	9	3 58 95	22 56 16 3	213	13
15375	9	3 59 04	22 56 11 6	210	39
15376	8	4 0 88	19 6 35 6	211	12
15377	8	4 1 07	19 6 37 4	303	115
15378	8	4 1 18	19 6 37 9	305	9
15379	8	4 1 19	19 6 37 1	300	16
15380	8.9	4 16 12	27 0 44 8	304	38
15381	9	4 17 60	30 5 30 9	384	112
15382	9	4 18 00	22 5 38 5	382	5
15383	8.9	4 18 19	22 5 41 5	213	14
15384	9	4 19 03	15 37 30 6	205	73
15385	7.8	4 20 04	28 39 55 6	389	6
15386	9.0	4 25 60	21 49 20 9	386	1
15387	7	4 27	29 49 18 5	384	113
15388	8.9	4 27 11	29 49 14 6	215	5
15389	8	4 28 09	29 49 15 2	389	5
15390	9	4 42 36	27 51 48 7	373	128
15391	8	4 42 51	27 51 46 1	388	35
15392	8.9	4 42 76	27 51 44 2	214	9
15393	7.8	4 42 84	14 43 34 0	297	74
15394	7	4 43 25	31 15 31 5	384	111

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
15395	7	16 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 44 <sup>.72</sup>	-24 <sup>o</sup> 1' 58 <sup>.8</sup>	387	54
15396	9	4 46.04	25 53 59.2	304	39
15397	8	4 48.15	23 51 59.9	387	55
15398	8	4 48.64	17 42 40.6	303	116
15399	7.8	4 48.74	17 42 43.0	300	17
15400	9	4 54.70	15 23 3.8	297	73
15401	8	5 3.20	23 23 10.2	387	57
15402	9	5 3.25	22 3 4.3	382	6
15403	8	5 3.36	23 23 12.7	210	40
15404	9	5 4.09	22 3 5.7	213	15
15405	8.9	5 4.25	23 46 39.3	387	56 <sup>a</sup>
15406	9	5 17.23	17 21 1.9	300	49
15407	9	5 17.40	21 46 19.9	386	3
15408	8.9	5 27.14	17 48 39.8	300	18
15409	8	5 27.98	21 44 34.0	382	8
15410	7.8	5 28.12	21 44 33.2	386	2
15411	8	5 28.16	21 44 37.0	213	17
15412	8.9	5 30.61	16 0 51.1	297	76
15413	9	5 30.79	16 0 49.9	205	74
15414	9	5 35.88	25 3 6.7	212	32
15415	9	5 36.06	17 1 58.2	300	20
15416	7	5 40.07	20 43 14.9	305	10
15417	8	5 40.27	20 43 11.3	211	13
15418	9	5 43.18	16 9 10.9	205	75
15419	8.9	5 43.26	16 9 11.8	297	77
15420	6	5 48.47	25 5 28.6	212	33
15421	7	5 48.65	25 5 28.6	304	40
15422	9.0	5 54.31	19 30 51.1	211	14
15423	9	5 54.48	19 50 52.5	305	11
15424	7.8	5 59.78	21 59 41.1	382	7
15425	7	6 0.15	21 59 44.5	213	16
15426	8.9	6 6.57	24 12 11.9	210	42
15427	7	6 8.01	26 49 11.6	388	36
15428	8	6 8.19	26 49 11.7	214	10
15429	9	6 10.86	23 22 28.2	387	58
15430	9.0	6 10.92	23 22 28.5	210	41
15431	9	6 28.66	28 37 39.2	388	37
15432	9	6 37.69	21 12 21.8	382	9
15433	8.9	6 37.85	30 14 20.7	389	7
15434	8.9	6 38.10	30 14 19.6	215	6
15435	9	6 38.11	21 12 21.1	213	18
15436	8.9	6 38.13	21 12 17.8	386	4
15437	9.0	6 42.54	19 31 17.8	211	15
15438	8.9	6 43.47	24 44 3.0	210	43
15439	9	6 46.69	22 25 31.7	386	5 <sup>b</sup>
15440	9	6 55.29	28 31 33.6	388	38
15441	9	7 2.10	22 46 37.1	387	59
15442	9	7 2.62	15 22 34.4	205	76
15443	8	7 5.35	19 41 34.5	211	16
15444	8	7 5.37	19 41 37.8	305	12
15445	8.9	7 17.58	15 12 45.2	205	77
15446	9	7 19.35	24 40 52.9	210	44
15447	8.9	7 21.86	22 46 46.8	382	10
15448	8.9	7 21.93	24 36 25.9	210	45
15449	8	7 22.20	22 46 45.0	387	60

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
15450	8	16 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> 59	- 15° 30' 14" 1	297	78
15451	9	7 22.95	22 44 52.5	387	61
15452	9	7 30.25	29 21 50.5	214	11
15453	8	7 30.36	29 21 51.7	389	8
15454	8	7 30.40	29 21 48.6	215	7
15455	8	7 39.77	18 13 3.6	300	21
15456	9	7 39.88	24 50 55.8	304	42
15457	8.9	7 44.01	23 29 2.2	212	34
15458	8.9	7 44.09	23 28 39.3	304	41
15459	9	7 45.25	24 32 15.5	210	46
15460	8.9	7 56.98	22 43 51.1	386	7
15461	8.9	7 57.00	22 43 50.7	387	62
15462	9	7 57.16	22 43 54.4	382	11
15463	9	7 58.86	18 13 58.6	300	22
15464	9.0	8 5.93	20 24 16.1	305	14
15465	9.0	8 7.88	16 8 27.0	205	78
15466	7	8 8.61	20 55 31.4	213	20
15467	Neb.	8 12	22 35 53.5	386	8
15468	7	8 13.53	19 43 34.2	305	13
15469	7	8 13.54	19 43 32.0	211	17
15470	9	8 18.66	22 32 39.8	382	12
15471	8.9	8 19.04	22 32 42.9	213	19
15472	8	8 19.15	22 32 37.5	386	6
15473	9	8 20.97	29 23 4.4	389	9*
15474	9	8 21.11	29 25 3.3	215	8
15475	9	8 29.59	22 57 50.6	387	63
15476	8	8 31.20	14 57 3.1	205	79
15477	7.8	8 31.24	14 57 4.1	297	79
15478	9	8 31.28	24 30 28.3	210	47
15479	8.9	8 33.05	21 31 27.5	213	21
15480	6	9 0	28 14 9.2	388	41
15481	6	9 0.41	28 14 7.5	214	12
15482	7.8	9 0.53	27 39 56.7	388	39
15483	9	9 20.14	22 46 3.9	387	66
15484	9	9 21.96	22 54 33.9	387	64
15485	8	9 30.86	22 54 0.8	210	48
15486	8	9 30.90	22 53 57.7	382	13
15487	7	9 30.91	22 53 59.6	387	65
15488	7	9 31.02	22 53 58.6	386	9
15489	9	9 39.09	30 13 13.5	213	9
15490	9	9 48.01	21 13 10.6	305	15
15491	9	9 48.22	21 13 10.0	382	14
15492	7	9 50.17	17 0 48.9	300	23
15493	8	9 50.89	27 54 39.9	388	40
15494	8.9	9 51.11	27 54 38.5	214	13
15495	9.0	9 53.96	22 23 20.9	213	22
15496	6	10 4.00	30 32 12.0	389	10*
15497	7	10 4	30 32 13.1	215	10*
15498	9	10 8.99	16 4 16.9	205	80
15499	9	10 9.14	16 4 17.2	297	80
15500	7	10 16.57	25 23 19.3	212	35
15501	8	10 16.58	25 23 21.6	304	43
15502	7	10 21.06	19 50 46.6	211	18
15503	9	10 32.33	24 28 10.2	387	68
15504	9	10 33.67	16 39 12.4	297	81

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
15505	9	16 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> 22	-21° 1' 57.0	382	13
15506	9	10 38.53	21 1 57.1	386	10
15507	9	10 38.54	21 1 57.5	305	16
15508	7	10 53.55	18 27 30.7	300	24
15509	9	10 56.76	28 20 53.2	388	42
15510	8.9	11 0.83	16 32 46.5	297	82
15511	9	11 2.91	23 29 17.5	212	36
15512	9	11 3.52	23 59 47.4	210	50
15513	8	11 3.62	23 59 48.1	387	67
15514	8	11 6.76	20 24 48.4	305	17
15515	9	11 6.98	16 7 5.1	205	81
15516	9	11 8.26	23 16 37.2	304	44
15517	9	11 8.69	18 30 16.1	300	25
15518	9	11 8.91	25 16 36.7	212	37
15519	8.9	11 11.48	29 8 45.3	389	11
15520	8	11 11.68	29 8 48.5	214	14
15521	8.9	11 17.10	24 44 50.8	387	69
15522	8.9	11 18.15	19 40 34.2	305	18
15523	9	11 18.16	19 40 30.9	211	19
15524	8.9	11 19.56	19 41 14.3	211	20
15525	7.8	11 19.73	19 41 16.3	305	19
15526	9	11 24.61	28 22 35.5	388	43
15527	9	11 32.50	18 2 44.2	300	27
15528	8.9	11 36.89	21 8 31.2	382	16
15529	8.9	11 36.92	21 8 29.9	386	11
15530	9	11 37.07	21 8 29.2	213	24
15531	5	11 37.20	23 48 7.7	210	49
15532	9	11 38.11	21 4 53.4	386	12
15533	9	11 38.36	21 4 50.6	382	17
15534	9	11 43.71	25 1 42.3	387	70
15535	9	11 43.85	25 1 41.3	304	46
15536	8	11 44.05	19 45 1.1	305	20*
15537	8.9	11 44.16	19 44 57.4	211	21*
15538	9	11 44.21	19 44 49.9	303	21*
15539	7.8	11 48.08	18 19 25.1	300	26
15540	9	11 50.51	29 44 8.1	389	12
15541	6.7	11 50.77	21 28 30.1	386	13
15542	7	11 50.96	21 28 29.0	213	23
15543	9	11 51.07	29 44 5.6	215	11
15544	8	11 58.76	16 42 56.4	297	83
15545	3	12 4.60	25 13 38.6	212	38
15546	4	12 4.67	25 13 38.4	304	45
15547	4	12 4.86	25 13 39.9	387	71*
15548	9	12 5.84	26 51 55.4	214	15
15549	9	12 20.50	27 34 1.7	388	44
15550	9	12 24.06	19 34 16.2	211	22
15551	8.9	12 24.06	19 34 16.3	305	22
15552	9	12 25.83	17 19 51.4	300	28
15553	9	12 27.75	21 44 39.8	213	25
15554	9	12 32.92	24 37 29.0	387	72
15555	8.9	12 32.93	24 37 28.3	304	47
15556	9	12 33.11	24 37 26.4	210	51
15557	8.9	13 18.10	21 17 35.3	386	14
15558	8.9	13 18.14	21 17 36.2	305	23
15559	8.9	13 18.23	21 17 34.9	382	18

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
15560	9	16 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> 24	-21° 17' 30 <sup>''</sup> 9	211	23
15561	8·9	13 34·43	24 1 20·9	387	73
15562	9	13 34·44	24 1 19·3	210	52
15563	8·9	13 48·60	27 31 14·3	388	43
15564	9	13 48·70	27 31 12·7	214	16
15565	8	13 54·27	22 43 31·9	382	19
15566	7	13 54·41	22 43 32·0	213	26
15567	8	13 54·43	22 43 30·1	386	15
15568	8·9	14 15·70	16 47 39·7	300	29
15569	9	14 15·71	16 47 37·9	205	83
15570	8·9	14 15·76	16 47 36·9	297	85
15571	6·7	14 17·41	16 39 37·1	297	84
15572	7·8	14 17·47	16 39 35·2	205	82
15573	9	14 20·10	20 53 34·4	382	20
15574	9	14 20·37	20 53 32·0	213	27
15575	9	14 25·63	29 49 28·7	215	12
15576	8·9	14 25·74	29 49 28·8	389	13
15577	8·9	14 37·44	25 54 30·6	212	39
15578	9	14 37·57	25 54 34·3	304	48
15579	9	14 41·33	29 48 12·2	215	13
15580	9	14 41·53	29 48 7·6	389	14
15581	9·0	14 57	25 46 37·0	212	40
15582	8·9	15 13·87	23 8 37·3	387	76
15583	9	15 14·18	23 8 35·3	210	53
15584	8·9	15 14·33	23 8 37·3	387	74
15585	7	15 15·08	29 20 53·1	214	17*
15586	7	15 15·10	29 20 53·0	215	14
15587	7	15 15·38	29 20 53·7	389	15
15588	8	15 17·05	26 47 45·9	304	50
15589	8	15 17·31	26 47 45·3	388	46
15590	6·7	15 19·88	19 40 48·0	211	24
15591	5·6	15 19·95	19 40 51·3	305	24
15592	6	15 19·96	19 40 53·2	382	21
15593	8	15 28·60	22 18 2·3	387	75
15594	8·9	15 28·92	26 27 9·5	304	49
15595	8	15 28·94	22 18 0·4	386	16
15596	9	15 52·63	14 42 40·6	297	86
15597	8	15 53·00	25 0 6·0	212	41
15598	9	15 55·04	22 18 22·5	386	17
15599	8·9	15 56·09	27 18 30·2	388	47
15600	9	15 56·35	27 18 48·2	214	19
15601	8	15 58·66	21 52 37·6	382	22
15602	7·8	15 59·08	21 52 37·6	386	18
15603	7·8	15 59·22	21 52 36·8	213	28
15604	9·0	16 1·01	27 22 9·5	214	20
15605	9	16 1·10	27 22 10·0	388	48
15606	9	16 3·58	17 12 21·9	205	84
15607	8	16 3·66	17 12 23·3	300	30
15608	8·9	16 3·72	17 12 20·5	297	87
15609	8·9	16 16·33	29 2 58·3	214	18
15610	8·9	16 16·42	29 2 55·3	389	16
15611	8·9	16 16·51	29 2 55·0	215	15
15612	8·9	16 21·26	24 6 31·7	210	54
15613	8	16 25·01	23 6 28·9	210	55
15614	7	16 25·16	23 6 31·7	387	77

Nr.	Grosse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
15615	7·8	16 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 25·44	-23 <sup>o</sup> 6' 30·6	213	29
15616	8·9	16 31·56	21 20 12·5	386	19
15617	9	16 33·69	27 28 5·9	388	49
15618	-	16 35·82	23 5 46·4	387	78 <sup>a</sup>
15619	8	16 35·86	23 3 15·5	387	79
15620	-	16 35·95	23 5 45·7	213	30
15621	8	16 36·12	23 3 15·8	210	56
15622	8·9	16 36·28	23 3 13·3	213	31
15623	8	16 39·38	26 13 5·5	304	31
15624	8·9	16 40·77	19 29 11·2	305	23
15625	9	16 40·88	19 29 2·8	211	23
15626	9	16 43·35	15 59 23·8	297	88
15627	9	17 2·34	15 44 4·9	203	83
15628	8·9	17 13 99	27 20 23·3	388	50
15629	9	17 14·29	27 20 24·0	214	21
15630	9·0	17 35·89	28 45 26·9	388	51
15631	9	17 36·01	21 26 51·0	386	20
15632	9	17 54·85	29 7 0·5	389	18
15633	9·0	17 57·15	18 47 1·4	305	26
15634	8·9	17 57·27	25 54 44·4	212	42
15635	8·9	17 57·41	25 54 43·6	304	52
15636	9·0	17 57·86	18 47 2·4	211	26
15637	8·9	17 58·42	26 50 36·6	304	53
15638	8·9	17 58·58	26 50 34·7	212	43
15639	8·9	17 58·83	26 50 33·9	214	22
15640	9	17 59	29 1 27·0	389	19
15641	9	18 0·86	29 1 37·5	213	17
15642	7·8	18 7	28 56 35·4	214	23
15643	8	18 7·22	28 56 35·9	388	52
15644	7·8	18 7·30	28 56 37·4	215	16
15645	8	18 7 39	28 56 36·8	389	17
15646	6	18 20·23	18 6 35·5	300	31
15647	8	18 21·22	21 46 11·6	213	32
15648	7·8	18 21·28	21 46 14·1	382	23
15649	7	18 21·47	21 46 10·8	386	21
15650	9	18 26·28	24 48 19·0	387	80
15651	6·7	19 7·34	25 6 47·5	212	44
15652	8	19 7·46	25 6 45·7	210	57
15653	7	19 7·62	25 6 47·1	304	54
15654	7·8	19 20·87	24 24 25·0	387	81
15655	8	19 22·11	17 30 16·6	300	32
15656	7	19 42·48	15 52 14·5	297	89
15657	8	19 42·49	15 52 16·0	203	86
15658	9	19 50·05	21 52 53·5	386	22
15659	8	19 53·79	24 11 27·9	210	58
15660	7·8	19 56·01	24 11 27·8	387	82
15661	7	20 5·31	17 38 43·8	300	33
15662	9	20 12·77	29 31 48·8	215	18
15663	8	20 27·33	21 13 52·3	382	24
15664	7·8	20 27·47	21 13 52·7	386	23
15665	-	20 27·51	21 13 51·9	213	33
15666	8·9	20 27·55	21 13 53·3	305	27
15667	8·9	20 27·57	21 13 48·7	211	27
15668	8	20 48·96	24 38 32·5	387	83
15669	8·9	20 48·97	24 38 33·3	210	59

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
15670	8	16 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 49 <sup>.03</sup>	-24 <sup>°</sup> 38' 32 <sup>.5</sup>	212	45
15671	8	20 52.92	24 48 38.3	304	56
15672	8.9	20 52.93	24 48 41.1	210	60
15673	7.8	20 53.01	24 48 39.5	212	46
15674	8	20 53.02	24 48 38.7	387	84
15675	8.9	20 53.48	21 6 38.9	382	25
15676	9	20 53.87	21 6 33.9	211	28
15677	8.9	20 53.89	21 6 37.7	386	24
15678	9	20 53.90	21 6 38.1	213	34
15679	9	20 54.13	21 6 38.4	305	28
15680	8	20 58.19	27 34 48.7	214	25
15681	8.9	20 58.64	17 54 12.1	300	34
15682	5	21 6.12	24 46 45.2	212	47
15683	6	21 6.13	24 46 45.2	387	85
15684	6	21 6.16	24 46 45.6	210	61
15685	6.7	21 6.23	24 46 45.1	304	57
15686	8	21 18.00	29 8 52.4	388	53
15687	8	21 18.14	29 8 54.2	215	19
15688	8	21 18.25	29 8 55.7	389	20
15689	8.9	21 18.40	29 8 55.0	214	24
15690	9	21 25.93	25 8 10.8	304	55
15691	9	21 43.93	18 0 9.5	300	35
15692	9	21 44.61	29 39 50.6	389	21
15693	9.0	22 1.77	20 29 22.1	211	29
15694	8.9	22 16.41	29 33 26.8	389	22
15695	5	22 33.38	16 16 47.8	297	90
15696	4	22 33.54	16 16 49.4	205	87
15697	9	22 36.39	24 5 24.6	387	86
15698	8.9	22 39.45	22 28 15.0	382	26
15699	9	22 39.81	22 28 16.5	213	35
15700	8.9	22 39.86	22 28 15.4	386	25
15701	8	22 44.21	25 40 37.8	212	48
15702	8	22 44.32	25 40 55.3	304	58
15703	8.9	22 59.51	17 23 1.3	205	88
15704	7.8	22 59.65	17 23 1.6	300	36
15705	8.9	23 1.63	28 42 51.8	388	54
15706	8.9	23 1.85	28 42 50.7	389	23
15707	8.9	23 2.21	28 42 50.7	214	26
15708	8.9	23 2.25	28 42 51.0	215	20
15709	5	23 14.89	21 8 24.6	382	27
15710	5	23 15.09	21 8 23.1	213	36
15711	5	23 15.30	21 8 24.5	386	26
15712	9	23 31.27	20 27 23.3	305	30
15713	9	23 35.78	20 25 27.5	211	30
15714	8.9	23 35.87	20 25 29.6	305	29
15715	8	23 54.51	27 47 21.2	388	55
15716	8.9	23 54.60	27 47 24.6	214	27
15717	9.0	23 57.41	24 48 14.2	210	62
15718	8.9	23 57.78	24 48 14.2	387	87
15719	9	23 57.87	24 48 12.3	304	59
15720	8	24 5.19	15 39 22.6	205	89
15721	7.8	24 5.27	15 39 21.3	297	91
15722	9	24 40.54	21 1 52.1	305	31
15723	9	24 42.81	29 30 29.4	389	24
15724	9	24 42.87	29 30 29.6	215	21

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
15725	8	16 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 47 <sup>.84</sup>	-23° 58' 2 <sup>.1</sup>	387	88
15726	9	24 50 83	22 30 13 2	382	28
15727	8.9	24 51 11	22 30 13 2	386	27
15728	9	24 51 12	22 30 13 4	213	37
15729	9.0	24 52 22	26 21 41 6	212	49
15730	8	23 59 99	24 40 41 5	304	60
15731	7.8	23 6 03	24 40 41 9	387	89
15732	8.9	23 6 28	24 40 40 5	210	63
15733	9.0	23 20 47	27 24 50 8	388	57
15734	9	23 30 49	15 12 22 9	205	90
15735	8	23 30 68	26 47 22 3	388	56
15736	8	23 31 07	26 47 24 3	214	28
15737	9	23 44 54	22 17 41 2	386	28
15738	9.0	23 44 86	22 17 46 1	213	38
15739	9	23 49 40	26 6 55 0	304	62
15740	9	23 49 62	26 6 52 1	212	51
15741	8.9	23 59 62	29 12 44 0	389	25
15742	9	23 59 87	19 37 15 6	211	31
15743	8.9	23 59 96	29 12 46 2	215	22
15744	8.9	26 0 01	19 37 19 5	305	32
15745	8.9	26 2 38	26 9 40 1	304	61
15746	8.9	26 2 61	26 9 41 5	212	50
15747	9.0	26 9 83	19 48 46 0	305	33
15748	3	26 33 09	27 53 53 1	388	58
15749	4	26 33 31	27 53 55 1	214	29
15750	8.9	26 34 87	21 33 22 0	382	29
15751	9	26 35 02	21 33 22 3	213	39
15752	8.9	26 35 17	21 33 23 9	386	29
15753	9	26 42 29	28 2 36 9	214	30
15754	8.9	26 44 21	25 3 53 4	387	91
15755	9	26 44 31	25 3 51 2	210	65
15756	8.9	26 47 15	15 56 59 5	297	92
15757	8.9	26 47 20	15 56 58 7	205	91
15758	8.9	26 47 56	18 21 25 3	300	37
15759	9	26 47 96	19 56 21 3	305	34
15760	8.9	26 48 29	24 50 59 3	387	90
15761	9	26 48 30	24 50 59 1	304	63
15762	8.9	26 48 61	24 50 58 3	210	64
15763	9	27 3 12	27 10 11 7	212	52
15764	8.9	27 22 57	18 14 40 1	300	38
15765	9	27 24 81	20 47 11 8	386	30
15766	9.0	27 46 73	18 37 41 1	211	32
15767	9	27 53 29	20 14 4 5	305	35
15768	9	28 2 31	21 44 36 5	213	40*
15769	8.9	28 22 66	16 50 50 0	205	92
15770	8.9	28 22 84	16 50 49 9	300	39
15771	8	28 22 92	16 50 49 6	297	93
15772	9	28 33 74	20 12 34 2	305	36
15773	9	28 42 96	21 44 40 9	382	30
15774	8.9	28 43 17	21 44 39 8	386	31
15775	9	28 52 06	18 3 43 9	300	40
15776	8	29 0 53	16 32 23 6	297	94
15777	8	29 0 67	16 32 24 2	390	1
15778	9.0	29 7 58	24 34 46 7	212	53
15779	9	29 8 68	22 7 58 0	382	31

Nr.	Grösse	Reetaseension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
15780	9	16° 29 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> 84	-22° 7' 59 <sup>s</sup> 6	386	32
15781	9	29 11·66	22 57 13·7	387	92
15782	8·9	29 17·83	29 34 53·4	215	23
15783	8	29 20·29	22 34 59·3	382	32
15784	7·8	29 20·50	22 35 0·1	213	41
15785	7·8	29 20·82	22 34 57·2	386	33
15786	8·9	29 20·91	26 40 53·2	304	64
15787	8	29 20·97	26 40 53·9	388	59
15788	8	29 29·88	23 49 23·9	387	93
15789	9	29 30·05	23 49 24·0	210	66
15790	9·0	29 43·86	28 35 46·8	214	31
15791	8·9	29 45·27	27 40 34·0	214	32
15792	8·9	29 45·34	27 40 33·8	388	61
15793	7·8	29 48·61	29 37 9·5	213	24
15794	8	29 48·67	29 37 8·8	389	27
15795	8·9	29 50·53	30 10 0·6	389	26
15796	8·9	29 50·80	30 9 35·1	215	25
15797	7	29 50·87	18 31 6·2	300	41
15798	9	30 4·28	21 44 22·6	382	33
15799	9	30 4·31	21 44 20·0	213	42
15800	8·9	30 4·58	21 44 21·4	386	34
15801	8·9	30 14·69	26 58 50·9	388	60
15802	9	30 18·07	18 13 12·8	300	42
15803	9	30 33·27	24 42 17·4	387	94
15804	7	30 47·33	28 38 15·0	389	28
15805	9	30 52·81	27 41 32·7	388	62
15806	9	30 53·07	27 41 36·9	214	33
15807	7·8	30 53·76	25 43 33·2	304	65
15808	9	30 54	27 41 30·1	214	34
15809	7·8	30 54·16	25 45 34·5	212	54
15810	7·8	30 55	25 45 31·8	304	67
15811	8·9	30 58·50	26 9 3·4	212	56
15812	8	31 0·31	26 1 14·8	212	55
15813	9	31 10·41	30 31 51·4	389	29
15814	8·9	31 11·52	24 58 13·4	387	95
15815	9·0	31 11·63	24 58 8·2	210	67
15816	9	31 11·72	24 58 9·7	304	66
15817	9	31 12·27	16 18 39·3	205	93
15818	8	31 12·47	16 18 37·6	390	2
15819	7	31 12·49	16 18 38·3	297	95
15820	8	31 12·59	16 18 31·8	216	1
15821	9·0	31 38·73	19 33 14·8	305	38*
15822	8	31 44·42	20 6 35·7	211	33
15823	7	31 44·45	20 6 39·3	305	37
15824	9	31 58·77	15 21 14·6	205	94
15825	8·9	31 58·98	15 21 9·0	216	2
15826	9	32 4·72	17 0 51·1	390	3
15827	8·9	32 12·13	23 1 38·6	213	43
15828	8·9	32 12·24	23 1 35·1	386	35
15829	9·0	32 12·70	28 17 22·8	214	35
15830	9	32 12·74	28 17 19·9	388	64*
15831	7	32 17·95	27 30 40·9	388	63
15832	8·9	32 20·58	26 48 29·5	212	57
15833	9	32 20·62	26 48 30·8	304	68
15834	8·9	32 21·54	24 6 18·5	387	97

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
15835	9	16 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 21 <sup>.60</sup>	-24 <sup>o</sup> 6 <sup>o</sup> 17 <sup>.2</sup>	210	68
15836	7	32 31.08	24 10 17.3	387	96
15837	6.7	32 31.20	24 10 18.2	210	69
15838	8.9	32 31.23	15 3 22.9	216	3
15839	9	32 33.39	26 48 33.2	304	69
15840	8	32 33.46	26 48 33.7	212	58
15841	8.9	32 34.83	30 13 39.4	389	30
15842	7	32 36.93	17 45 41.5	300	43
15843	8.9	32 38	28 49 29.5	389	31
15844	8.9	32 41.92	28 49 30.3	215	26
15845	5.6	32 53.95	17 26 46.9	300	44
15846	8	32 56.73	16 38 13.3	390	4
15847	8.9	33 2.21	24 31 30.9	387	98
15848	7.8	33 4.88	19 37 51.1	211	34
15849	7	33 5.04	19 37 53.5	305	39
15850	8.9	33 14.18	16 4 6.9	390	5
15851	9	33 15.33	22 24 35.5	386	36
15852	9.0	33 15.62	22 24 30.2	213	44
15853	9	33 23.31	24 45 8.8	210	70
15854	8.9	33 26.87	19 46 6.7	305	40
15855	9	33 27.16	19 46 4.4	211	35
15856	9	33 27.83	19 53 44.3	211	36
15857	9	33 28.22	19 53 36.9	305	41
15858	8	33 30.39	26 53 36.8	304	70
15859	8	33 30.57	26 53 39.3	212	39
15860	8.9	33 35.02	19 52 8.9	211	37
15861	8.9	33 35.33	19 52 12.8	305	42
15862	8.9	33 40.73	16 43 53.2	390	6
15863	8.9	33 40.78	16 43 54.0	300	45
15864	9	33 40.87	16 43 48.4	216	4
15865	8.9	34 0.23	23 43 27.1	210	71
15866	8	34 4.82	28 1 10.4	388	63
15867	8.9	34 4.93	28 1 16.6	214	36
15868	8	34 7.64	21 3 1.2	392	1
15869	8.9	34 7.99	21 3 3.4	213	45
15870	9	34 11.19	21 23 51.0	392	2
15871	9	34 23.24	24 45 12.8	387	99
15872	9.0	34 26.16	24 53 39.2	210	72
15873	8.9	34 28.44	29 17 55.3	389	32
15874	8.9	34 28.56	29 17 57.5	215	27
15875	9	34 29.77	29 58 12.5	215	28
15876	8.9	34 32.92	18 10 7.0	300	46
15877	9	34 33.57	28 22 36.1	388	66
15878	7	34 36.42	26 30 57.8	212	60
15879	9	34 37.95	24 53 49.8	387	100
15880	7	34 40.75	22 26 48.8	386	37
15881	8	34 46.17	20 24 23.9	305	43
15882	8.9	34 46.26	20 24 21.7	211	38
15883	9	34 46.43	24 59 48.9	387	101
15884	7.8	34 49.03	22 50 24.9	386	38
15885	7.8	34 59.13	27 10 6.3	304	71
15886	7	34 59.32	27 10 7.8	212	61
15887	7	34 59.51	27 10 5.4	214	37
15888	8	35 7.43	14 57 12.0	216	5
15889	8.9	35 7.68	14 57 13.3	390	7

Nr.	Grösse	Recta cession 1850·0	Declina tion 1850·0	Zone	Nr.
15890	7·8	16 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 19 <sup>·</sup> 26	— 22 <sup>°</sup> 14' 10 <sup>·</sup> 8	213	46
15891	7	35 19·52	22 14 8·4	392	3
15892	7	35 20·83	18 15 14·4	300	47
15893	9	35 24·22	15 1 11·0	390	8
15894	9·0	35 24·24	15 1 6·8	216	6
15895	8·9	35 31·62	27 10 12·8	304	72
15896	8	35 31·91	27 10 10·8	388	68
15897	8·9	35 31·93	27 10 11·6	212	62
15898	8·9	35 31·94	17 9 20·4	300	48
15899	8	35 31·95	27 10 10·4	214	38
15900	9	35 33·93	22 42 33·1	386	39
15901	8·9	35 36·13	24 53 39·4	387	102
15902	9·0	35 36·26	22 42 32·6	213	48
15903	9	35 36·34	19 33 48·2	305	44
15904	9	35 36·77	19 33 43·7	211	39
15905	6·7	35 37·70	28 13 27·9	388	67
15906	7	35 38·03	28 13 29·3	214	39
15907	9	35 42·89	22 47 52·5	392	4
15908	9	35 43·72	22 47 56·9	396	40
15909	8	35 46·40	30 31 22·3	389	33
15910	7	36 7·62	22 53 57·3	213	47
15911	7	36 7·75	22 53 54·4	392	5
15912	6·7	36 7·86	22 53 55·9	386	41
15913	9	36 14·36	25 4 56·2	387	103
15914	8	36 29·35	28 55 24·2	215	29
15915	8·9	36 29·44	28 55 22·7	389	34
15916	7	36 33·56	26 21 58·4	212	63
15917	8	36 33·63	26 21 55·1	304	73
15918	8	36 44·18	18 51 11·7	211	40
15919	7	36 44·51	18 51 14·1	305	45
15920	9	36 52·94	16 9 56·8	390	9
15921	9	36 53·34	16 9 55·1	216	7
15922	9	37 3·97	27 1 52·1	388	70
15923	8·9	37 17·59	27 12 7·1	388	69
15924	8·9	37 17·66	27 12 5·8	214	40
15925	8	37 27·48	16 37 11·3	300	50
15926	8·9	37 27·52	16 37 10·1	390	10
15927	8·9	37 27·59	16 37 7·7	216	8
15928	9	37 29·28	22 2 13·7	386	43*
15929	8	37 29·62	22 20 55·5	386	42
15930	8	37 29·72	22 20 52·9	213	49
15931	8·9	37 29·80	22 20 53·3	392	6
15932	9	37 35·76	17 3 58·6	300	51
15933	8·9	37 35·98	17 3 58·8	300	49
15934	9	37 36·51	29 18 51·7	389	35
15935	8·9	37 36·61	29 18 52·5	215	30
15936	9·0	37 37·62	24 35 23·2	212	65
15937	9	37 37·98	24 35 20·2	387	105
15938	7	37 40·60	25 14 57·7	387	104
15939	7	37 40·60	25 14 59·0	212	64
15940	7	37 40·74	25 14 57·9	304	74
15941	7·8	37 40·77	25 14 58·9	210	73
15942	9	37 58·62	16 36 42·1	390	11
15943	9·0	37 58·69	16 36 41·8	216	9
15944	8·9	38 7·06	19 49 3·3	211	41

## Argelander's Zonen-Beobachtungen etc.

471

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0			Declination 1850·0			Zone	Nr.
15945	7·8	16 <sup>h</sup>	38 <sup>m</sup>	7 <sup>·</sup> 23	-19 <sup>°</sup>	49 <sup>'</sup>	13 <sup>·</sup> 5	305	46
15946	9		38	9 <sup>·</sup> 57	23	27	35 <sup>·</sup> 6	210	74
15947	9		38	14 <sup>·</sup> 74	24	25	42 <sup>·</sup> 7	387	106
15948	9		38	16 <sup>·</sup> 58	26	37	7 <sup>·</sup> 6	304	75
15949	9		38	27 <sup>·</sup> 55	21	30	1 <sup>·</sup> 6	392	7
15950	8·9		38	30 <sup>·</sup> 99	28	40	52 <sup>·</sup> 6	214	42
15951	9		38	31 <sup>·</sup> 96	21	53	54 <sup>·</sup> 0	392	8
15952	9·0		38	32 <sup>·</sup> 01	21	53	51 <sup>·</sup> 6	213	50
15953	8·9		38	32 <sup>·</sup> 03	21	53	53 <sup>·</sup> 5	386	44
15954	9·0		38	32 <sup>·</sup> 44	24	44	10 <sup>·</sup> 9	212	66
15955	8·9		38	34 <sup>·</sup> 67	28	6	17 <sup>·</sup> 6	388	71
15956	8·9		38	35 <sup>·</sup> 05	28	6	17 <sup>·</sup> 1	214	41
15957	7·8		38	41	23	41	56 <sup>·</sup> 7	387	108
15958	8·9		38	42 <sup>·</sup> 05	23	41	53 <sup>·</sup> 2	210	75
15959	9·0		38	50 <sup>·</sup> 39	22	14	40 <sup>·</sup> 1	213	51*
15960	9		38	54 <sup>·</sup> 51	30	5	26 <sup>·</sup> 3	389	36*
15961	8·9		38	56 <sup>·</sup> 87	30	5	27 <sup>·</sup> 7	215	31
15962	9		39	2 <sup>·</sup> 03	21	53	14 <sup>·</sup> 1	386	43
15963	8		39	6 <sup>·</sup> 88	24	15	9 <sup>·</sup> 1	210	76
15964	6·7		39	7 <sup>·</sup> 03	24	15	10 <sup>·</sup> 8	387	107
15965	9		39	8 <sup>·</sup> 98	28	8	58 <sup>·</sup> 9	388	72
15966	9		39	19 <sup>·</sup> 34	21	8	28 <sup>·</sup> 0	305	48
15967	8·9		39	19 <sup>·</sup> 82	20	40	13 <sup>·</sup> 9	211	42
15968	8·9		39	20 <sup>·</sup> 10	20	40	16 <sup>·</sup> 2	305	47
15969	7		39	26 <sup>·</sup> 39	15	41	9 <sup>·</sup> 2	216	10
15970	7		39	26 <sup>·</sup> 67	15	41	11 <sup>·</sup> 7	390	12
15971	8·9		39	39 <sup>·</sup> 54	21	40	5 <sup>·</sup> 5	392	9
15972	7·8		39	42 <sup>·</sup> 23	15	3	15 <sup>·</sup> 0	216	11
15973	8·9		39	42 <sup>·</sup> 56	23	14	8 <sup>·</sup> 6	304	76
15974	8		39	46 <sup>·</sup> 55	19	0	3 <sup>·</sup> 6	300	52
15975	8·9		39	49 <sup>·</sup> 78	28	51	3 <sup>·</sup> 4	215	32
15976	8·9		39	50 <sup>·</sup> 11	28	51	2 <sup>·</sup> 2	214	43
15977	7		39	53 <sup>·</sup> 75	16	3	5 <sup>·</sup> 2	390	13
15978	6·7		39	56 <sup>·</sup> 05	14	38	11 <sup>·</sup> 2	216	12
15979	9		39	57 <sup>·</sup> 32	19	47	31 <sup>·</sup> 1	211	44
15980	9		40	5 <sup>·</sup> 53	21	6	27 <sup>·</sup> 3	305	49
15981	9		40	8 <sup>·</sup> 09	25	17	20 <sup>·</sup> 3	304	77
15982	8·9		40	10 <sup>·</sup> 38	20	11	7 <sup>·</sup> 7	303	50
15983	9		40	10 <sup>·</sup> 45	20	11	2 <sup>·</sup> 3	211	43
15984	8·9		40	12 <sup>·</sup> 32	22	26	27 <sup>·</sup> 1	213	52
15985	9		40	13 <sup>·</sup> 88	19	20	0 <sup>·</sup> 4	300	53
15986	8·9		40	19 <sup>·</sup> 47	21	40	8 <sup>·</sup> 7	386	46
15987	9		40	23	19	20	1 <sup>·</sup> 3	305	51
15988	7·8		40	25 <sup>·</sup> 59	24	48	11 <sup>·</sup> 6	212	67
15989	9		40	27 <sup>·</sup> 61	24	33	23 <sup>·</sup> 9	210	77
15990	9		40	29 <sup>·</sup> 94	26	41	53 <sup>·</sup> 6	388	73
15991	7		40	36 <sup>·</sup> 93	24	22	15 <sup>·</sup> 5	210	78
15992	7		40	38 <sup>·</sup> 66	21	34	58 <sup>·</sup> 9	392	10
15993	7		40	38 <sup>·</sup> 99	21	34	59 <sup>·</sup> 7	386	47
15994	8		40	44 <sup>·</sup> 71	18	39	27 <sup>·</sup> 0	300	54
15995	8		40	45 <sup>·</sup> 08	16	30	11 <sup>·</sup> 9	390	15
15996	9·0		40	51 <sup>·</sup> 52	16	9	1 <sup>·</sup> 9	216	14
15997	8·9		40	51 <sup>·</sup> 53	16	9	2 <sup>·</sup> 0	390	14
15998	6·7		40	53 <sup>·</sup> 94	15	23	58 <sup>·</sup> 3	216	13
15999	8		40	56 <sup>·</sup> 62	23	10	54 <sup>·</sup> 8	397	111

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
16000	8·9	16 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 3 <sup>·</sup> 71	-17° 59' 34 <sup>·</sup> 0	300	55
16001	9	41 5·46	21 41 46·5	386	48
16002	8·9	41 6·48	23 38 41 <sup>·</sup> 2	387	109
16003	9	41 21·59	24 14 57 <sup>·</sup> 5	210	79
16004	9	41 25·37	27 38 9 <sup>·</sup> 3	214	44
16005	9	41 28·85	25 49 18 <sup>·</sup> 3	212	69
16006	8	41 32·63	25 9 44 <sup>·</sup> 4	212	68
16007	8	41 32·73	25 9 42 <sup>·</sup> 8	304	78
16008	9	41 33·16	23 45 42 <sup>·</sup> 5	387	110
16009	9·0	41 37	25 42 52 <sup>·</sup> 0	212	70
16010	8·9	41 38·18	30 24 31 <sup>·</sup> 0	215	33
16011	8	41 44·12	27 43 0 <sup>·</sup> 0	214	45
16012	9	41 50·19	29 48 59 <sup>·</sup> 3	215	34
16013	8·9	41 50·26	29 49 0 <sup>·</sup> 8	389	38
16014	9	41 54·72	21 56 29 <sup>·</sup> 1	386	49
16015	9	41 55·07	21 56 26 <sup>·</sup> 1	393	1
16016	9·0	41 55·08	21 56 27 <sup>·</sup> 9	213	53
16017	8	42 3·08	27 45 35 <sup>·</sup> 4	214	46
16018	9	42 4·08	16 53 0 <sup>·</sup> 3	390	16
16019	9	42 5·90	29 8 52 <sup>·</sup> 0	389	37
16020	9	42 6·56	19 34 25 <sup>·</sup> 1	211	45
16021	9	42 11·33	21 52 45 <sup>·</sup> 6	393	2
16022	9	42 11·39	21 52 45 <sup>·</sup> 6	386	50
16023	7	42 12·60	24 34 16 <sup>·</sup> 1	387	112
16024	8·9	42 12·82	24 34 14 <sup>·</sup> 2	210	80
16025	7	42 18·56	16 16 56 <sup>·</sup> 9	216	15
16026	7	42 18·71	16 16 58 <sup>·</sup> 0	390	17
16027	8·9	42 23·55	18 55 21 <sup>·</sup> 7	211	46
16028	8	42 23·60	18 55 23 <sup>·</sup> 7	305	52
16029	9	42 34·22	21 23 33 <sup>·</sup> 0	213	54
16030	8	42 34·63	21 23 33 <sup>·</sup> 1	392	11
16031	8	42 34·96	21 23 33 <sup>·</sup> 6	393	3 <sup>·</sup>
16032	8·9	42 39·41	25 16 24 <sup>·</sup> 5	304	79
16033	9	42 39·65	25 16 23 <sup>·</sup> 7	210	81
16034	8	42 41·52	17 40 31 <sup>·</sup> 8	300	56
16035	8·9	42 56·13	26 39 29 <sup>·</sup> 5	212	71 <sup>·</sup>
16036	8	43 0·73	26 45 16 <sup>·</sup> 5	214	47
16037	9	43 1·44	21 4 9 <sup>·</sup> 4	392	12
16038	9	43 1·60	21 4 17 <sup>·</sup> 0	386	52
16039	9	43 3·24	22 2 26 <sup>·</sup> 4	386	51
16040	7	43 4·01	25 20 23 <sup>·</sup> 6	304	80
16041	9·0	43 26·18	18 54 9 <sup>·</sup> 9	211	47
16042	8·9	43 26·21	18 54 8 <sup>·</sup> 9	305	53
16043	8·9	43 33·86	19 5 44 <sup>·</sup> 8	300	57
16044	9	43 34·02	19 5 42 <sup>·</sup> 6	211	48
16045	8	43 34·05	19 5 46 <sup>·</sup> 0	305	54
16046	8	43 34·74	30 10 17 <sup>·</sup> 9	389	39
16047	7·8	43 35·07	30 10 23 <sup>·</sup> 1	215	35
16048	8·9	43 37·96	27 59 17 <sup>·</sup> 1	388	74
16049	9	43 38·21	27 59 16 <sup>·</sup> 6	214	48
16050	8·9	43 39·66	26 29 32 <sup>·</sup> 9	304	81
16051	9	43 40·47	15 37 27 <sup>·</sup> 2	390	18
16052	8·9	43 43·90	25 5 18 <sup>·</sup> 3	387	114
16053	9·0	43 44·11	25 5 14 <sup>·</sup> 6	210	83
16054	8	43 48·74	28 11 24 <sup>·</sup> 7	388	75

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
16055	8	16 <sup>b</sup> 43 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> 01	-25° 0' 41 <sup>..</sup> 8	387	113
16056	8·9	43 58·12	25 0 41·5	210	82
16057	8·9	44 5·42	19 55 33·1	305	53
16058	9·0	44 5·52	15 53 7·2	216	16
16059	9·0	44 5·60	19 55 29·0	211	49
16060	8·9	44 10·57	30 9 2·1	215	36
16061	9	44 17·02	15 26 54·2	390	19
16062	9	44 18·13	29 6 59·5	215	37
16063	8·9	44 19·02	21 25 5·6	393	4
16064	9·0	44 19·37	15 56 24·3	216	17
16065	7·8	44 34·04	20 9 28·0	211	50
16066	6	44 34·19	20 9 31·2	305	56
16067	9	44 41·63	29 8 2·1	215	38
16068	7·8	44 47·76	24 48 54·7	387	115
16069	9	44 47·83	24 48 52·5	210	84
16070	8·9	44 47·90	24 48 54·3	212	72
16071	9	44 57·02	24 52 3·5	387	116
16072	7	45 2·30	30 20 6·1	389	40
16073	9	45 6·14	28 18 32·4	388	76
16074	9	45 6·42	28 18 35·8	214	49
16075	8·9	45 6·84	27 18 58·9	304	82
16076	8	45 7·04	19 3 29·2	305	57
16077	7·8	45 8·00	25 34 27·8	212	73
16078	7·8	45 8·48	25 34 29·2	304	84
16079	9	45 11·19	30 43 35·0	389	41
16080	7·8	45 14·31	17 43 22·0	300	58
16081	9	45 16·30	21 1 59·2	392	13
16082	8·9	45 19·60	25 33 34·4	304	85
16083	8·9	45 19·61	25 33 34·9	212	74
16084	9·0	45 27·82	16 9 21·7	216	18
16085	9	45 29·11	24 58 41·3	387	117
16086	9	45 31·01	19 6 49·7	305	58
16087	8	45 34·48	26 9 41·1	304	83
16088	8·9	45 35·29	29 3 16·8	388	77
16089	9	45 35·35	29 3 16·2	215	39
16090	9	45 35·45	29 3 16·6	214	50
16091	8	45 40·99	21 37 43·4	386	54
16092	7·8	45 41·08	21 37 42·0	393	5
16093	8	45 41·11	21 37 41·5	392	14
16094	8·9	45 42·20	21 47 29·3	392	15
16095	8·9	45 42·27	21 47 27·1	386	53
16096	8	45 42·39	21 47 28·6	393	6
16097	8	45 49·85	24 15 28·7	387	118
16098	8	45 49·90	24 15 25·9	210	85
16099	9	45 58·65	20 32 36·6	211	51
16100	8	46 4·65	29 1 38·0	213	40
16101	8	46 4·80	29 1 39·1	214	51
16102	8	46 4·91	29 1 39·1	388	78
16103	9·0	46 9	21 43 11·1	213	57
16104	8	46 9·30	21 43 13·6	393	7
16105	9	46 9·39	21 43 11·9	386	53
16106	9	46 26·20	21 23 39·9	393	8
16107	9·0	46 26·66	21 25 42·8	213	55
16108	8·9	46 30·44	19 11 31·9	305	59
16109	7·8	46 32·30	25 17 8·2	304	86

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
16110	8·9	16 <sup>b</sup> 46 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> 41	-19 <sup>o</sup> 16' 19 <sup>..</sup> 2	305	60
16111	8	46 36·14	21 19 13·3	211	52
16112	7	46 36·27	21 19 17·4	393	9
16113	7	46 36·31	21 19 17·1	213	56
16114	6·7	46 36·31	21 19 17·5	392	16
16115	9	46 40·68	31 3 33·1	389	42
16116	9	46 43·04	23 46 38·6	210	86
16117	9·0	46 51·74	13 47 25·0	216	19
16118	8·9	46 53·07	27 51 7·6	388	79
16119	9	46 53·08	27 51 11·3	214	52
16120	9	46 55·56	25 45 28·9	212	75
16121	6	47 4·40	30 20 6·8	215	41
16122	8	47 18·13	17 39 33·9	300	59
16123	6·7	47 22·71	16 33 40·1	390	20
16124	8·9	47 25·76	15 41 53·3	216	20
16125	6·7	47 45·32	22 34 23·6	213	58
16126	8	47 45·49	22 34 22·5	387	119
16127	6·7	47 45·71	22 34 23·4	210	87
16128	8·9	47 48·12	21 33 11·1	393	10
16129	8·9	47 48·23	21 33 10·7	392	17
16130	8·9	47 52·18	17 33 13·3	300	60
16131	9	47 53·00	15 14 27·1	216	21
16132	8	48 5·28	15 41 54·5	390	21
16133	9	48 10·42	26 26 31·2	212	76
16134	8·9	48 10·63	26 26 32·1	304	87
16135	8	48 15·35	19 17 45·7	211	53*
16136	6·7	48 15·39	19 17 47·6	300	61*
16137	7·8	48 15·43	19 17 46·5	305	61*
16138	8	48 24·52	17 41 6·8	300	62
16139	8	48 26·65	17 34 16·4	300	63
16140	9	48 26·88	24 17 40·3	387	120
16141	9	48 32·41	23 4 38·6	210	88
16142	8	48 33·39	27 22 9·0	388	80
16143	8	48 33·57	27 22 8·0	214	53
16144	9	48 38·15	19 38 40·7	211	54
16145	9	48 38·16	19 38 38·5	303	62
16146	8·9	48 44·89	21 32 0·8	213	59
16147	8	48 44·91	21 31 58·9	392	18
16148	8	48 44·93	21 32 0·1	393	11
16149	9·0	48 56·60	23 20 2·4	210	89
16150	8·9	48 58·83	29 10 1·5	215	42
16151	8·9	48 59·03	29 10 1·9	389	43
16152	8·9	49 3·81	19 33 3·3	211	55
16153	9	49 4·05	29 52 56·7	215	43
16154	8·9	49 4·11	19 33 1·9	305	63
16155	9	49 5·36	21 22 39·8	392	19
16156	9	49 5·65	21 22 36·8	393	12
16157	9	49 5·89	21 22 37·7	213	60
16158	8·9	49 11·36	26 52 17·9	214	54
16159	8	49 11·92	26 52 20·2	388	81
16160	9	49 11·95	26 52 20·1	304	88
16161	9	49 12·81	26 7 1·4	212	77
16162	8·9	49 21·69	26 46 41·6	388	82
16163	9·0	49 21·82	26 46 42·1	214	55
16164	9	49 21·94	26 46 40·0	304	89

Nr.	Grösse	Rectascension 1830-0	Declination 1830-0	Zone	Nr.
16165	8·9	16 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> 23	-17° 37' 7"4	300	64
16166	9	49 48·34	21 31 53·1	393	13
16167	8·9	49 48·51	23 30 22·4	210	90
16168	8	50 4·84	26 56 34·1	388	83
16169	9	50 4·99	26 56 34·7	214	56
16170	8	50 5·13	26 56 37·1	304	90
16171	6·7	50 10·17	14 37 54·4	390	23
16172	8	50 11·29	26 8 15·6	212	78
16173	8	50 11·58	26 8 14·0	304	91
16174	9	50 20·60	21 15 54·8	392	20
16175	9	50 20·63	21 15 52·7	393	14
16176	9	50 20·69	21 15 53·9	213	61
16177	9	50 26·62	14 47 26·3	216	22
16178	9·0	50 32·97	19 43 19·0	305	64
16179	8·9	50 39·59	16 40 2·7	390	22
16180	9	50 42·74	21 13 11·3	393	15
16181	8	50 47·08	15 49 45·0	216	23
16182	6	50 47·10	24 51 30·6	212	79
16183	9·0	50 48·82	23 58 8·6	210	91
16184	9	50 50·63	30 0 19·8	389	44
16185	9	50 53·75	21 19 31·5	393	16
16186	6	50 58·51	24 43 15·5	212	80
16187	7·8	51 0·29	18 0 31·7	391	1
16188	7	51 0·44	18 0 34·5	300	65
16189	9	51 4·33	20 52 9·7	305	65
16190	9·0	51 10·06	26 48 15·7	214	57*
16191	9	51 10·62	26 48 18·9	388	84
16192	9·0	51 25·94	15 53 58·4	216	24
16193	8·9	51 30·16	16 24 47·0	390	24
16194	8·9	51 30·34	17 58 58·8	300	66
16195	8·9	51 30·69	17 58 57·3	391	2
16196	8	51 31·23	29 26 24·4	215	44
16197	8	51 31·23	29 26 22·6	389	45
16198	9	51 31·38	18 56 13·0	211	56
16199	7·8	51 33·60	21 13 39·9	213	62
16200	7	51 33·63	21 13 38·6	392	21
16201	7	51 33·73	21 13 39·6	393	17
16202	Neb.	51 38	29 53 19·1	389	47
16203	8·9	51 41·85	20 21 2·3	305	66
16204	9	51 42·02	29 27 18·4	389	46
16205	8·9	51 42·23	29 27 18·3	215	45
16206	7·8	51 59·11	27 1 17·1	388	85
16207	8·9	52 7·66	26 24 33·3	212	81
16208	8·9	52 7·82	27 2 41·0	388	86
16209	9	52 9·68	26 33 26·9	214	59
16210	9	52 12·00	15 26 55·8	390	25
16211	8·9	52 15·41	23 3 34·4	304	92
16212	9	52 15·93	23 3 14·9	210	92
16213	7·8	52 22·54	20 12 28·8	305	67
16214	9	52 23·31	22 33 47·3	213	63
16215	9·0	52 23·82	13 58 32·1	216	25
16216	7·8	52 25·51	26 43 26·6	388	87
16217	8	52 25·76	26 43 27·3	214	58
16218	9·0	52 29·41	24 32 46·8	210	94
16219	9	52 29·52	24 42 49·3	304	93

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
16220	8	16 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 30 <sup>.38</sup>	-17° 7' 0 <sup>.4</sup>	300	67
16221	8	52 30·72	17 7 1·7	216	26
16222	9	52 36·96	20 42 47·4	393	18
16223	9	52 38·03	18 42 30·4	211	57*
16224	8	52 38·04	18 42 29·6	300	68
16225	8·9	52 38·16	18 42 28·8	391	3
16226	8·9	52 51·42	24 50 0·1	304	94
16227	9	52 51·43	24 49 59·0	210	93
16228	6	53 4·77	18 39 31·9	300	69
16229	7	53 4·82	18 39 34·4	211	58
16230	7	53 5·17	18 39 30·8	391	4
16231	—	53 5·22	23 3 40·1	213	64
16232	9·0	53 7·67	20 13 18·2	305	69
16233	8	53 8·97	20 22 10·1	211	59
16234	7·8	53 9·12	20 22 11·1	305	68
16235	7·8	53 9·34	20 22 11·3	393	19
16236	9	53 15·72	18 59 4·1	391	5
16237	9	53 37·05	16 9 33·4	390	26
16238	7·8	53 44·56	26 52 30·4	214	60
16239	7·8	53 44·96	26 52 31·1	388	89
16240	8	53 45·08	26 52 32·3	304	96
16241	7·8	53 45·13	26 52 33·7	212	82
16242	9	53 47·21	29 5 6·1	389	48*
16243	9	53 48·04	15 55 42·3	390	27
16244	9	53 54·80	26 43 46·1	212	83
16245	8·9	53 54·90	26 43 43·9	388	88
16246	8·9	53 55·12	26 43 45·5	304	97
16247	8·9	53 55·14	26 43 45·8	214	61
16248	8·9	53 57·04	20 13 0·4	305	70
16249	9	54 7·82	24 46 29·1	210	95
16250	8	54 8·23	24 46 31·6	304	95
16251	7·8	54 18·46	22 55 49·4	393	20
16252	7·8	54 18·62	22 55 49·5	213	65
16253	8·9	54 18·91	22 55 49·9	392	22
16254	9	54 22·35	29 20 30·0	213	46
16255	9	54 25·31	29 51 43·5	389	49
16256	8	54 30·45	19 16 11·6	300	71
16257	8	54 30·77	19 16 10·0	391	6
16258	9·0	54 31·22	15 39 1·9	216	27
16259	9·0	54 33·39	24 36 49·6	210	96
16260	9	54 39·27	22 27 21·3	213	66
16261	8·9	54 39·46	22 27 19·1	393	22
16262	7·8	54 41·80	26 59 40·3	388	90
16263	8·9	54 42·04	26 59 44·0	214	63
16264	8	54 42·12	26 59 39·8	212	85
16265	9	54 43·33	24 37 32·9	210	97
16266	9	54 47·17	19 14 33·6	300	72
16267	9	54 51·15	18 42 29·3	300	70
16268	9	54 51·37	18 42 23·3	391	7
16269	8·9	54 53·57	22 39 40·9	393	21
16270	9	54 54·13	20 10 12·1	211	60
16271	8·9	54 54·22	20 10 8·5	305	71
16272	8·9	54 56·63	26 42 25·6	212	84
16273	8	54 56·72	26 42 27·5	304	98
16274	8	54 56·96	26 42 28·1	214	62

Nr.	Grösse	Rectascension 1830-0			Declination 1830-0			Zone	Nr.
16275	7	16 <sup>h</sup>	55 <sup>m</sup>	0 <sup>.96</sup>	-28 <sup>o</sup>	21'	15 <sup>.0</sup>	388	91
16276	8		55	4 <sup>.32</sup>	15	38	50 <sup>.0</sup>	216	28
16277	8.9		55	4 <sup>.88</sup>	20	15	21 <sup>.5</sup>	211	61
16278	8		55	5 <sup>.14</sup>	20	15	18 <sup>.9</sup>	305	72
16279	8		55	19 <sup>.74</sup>	24	1	24 <sup>.0</sup>	210	98
16280	9		55	20 <sup>.65</sup>	20	49	30 <sup>.7</sup>	213	67
16281	9		55	23 <sup>.64</sup>	27	16	44 <sup>.8</sup>	214	64
16282	8.9		55	28 <sup>.82</sup>	15	58	32 <sup>.4</sup>	216	29
16283	8.9		55	28 <sup>.98</sup>	15	58	32 <sup>.8</sup>	390	28
16284	7		55	30 <sup>.30</sup>	25	25	30 <sup>.2</sup>	304	99
16285	9		55	32 <sup>.90</sup>	29	30	15 <sup>.2</sup>	215	47
16286	9		55	33 <sup>.18</sup>	27	9	59 <sup>.7</sup>	214	65
16287	7		55	33 <sup>.93</sup>	23	10	22 <sup>.8</sup>	392	23
16288	8.9		55	34 <sup>.01</sup>	29	48	44 <sup>.6</sup>	389	50
16289	8.9		55	34 <sup>.50</sup>	29	48	47 <sup>.1</sup>	215	48
16290	8.9		55	43 <sup>.49</sup>	17	55	17 <sup>.4</sup>	391	9
16291	7.8		55	52 <sup>.26</sup>	20	16	43 <sup>.1</sup>	211	62
16292	7		55	52 <sup>.48</sup>	20	16	39 <sup>.8</sup>	305	73
16293	10		55	53 <sup>.98</sup>	16	19	31 <sup>.7</sup>	216	30
16294	9		55	56 <sup>.53</sup>	18	15	39 <sup>.7</sup>	391	8
16295	9		55	56 <sup>.77</sup>	18	15	44 <sup>.2</sup>	300	73
16296	7.8		56	4 <sup>.90</sup>	17	44	29 <sup>.4</sup>	391	10
16297	9.0		56	7 <sup>.44</sup>	20	36	33 <sup>.6</sup>	305	74
16298	8.9		56	9 <sup>.74</sup>	25	15	46 <sup>.3</sup>	304	100
16299	9		56	9 <sup>.91</sup>	21	47	33 <sup>.0</sup>	393	23
16300	8.9		56	16 <sup>.98</sup>	23	30	3 <sup>.7</sup>	210	99
16301	9		56	23 <sup>.98</sup>	25	36	7 <sup>.2</sup>	304	101
16302	8		56	29 <sup>.20</sup>	28	39	35 <sup>.7</sup>	388	92
16303	9		56	29 <sup>.70</sup>	15	3	9 <sup>.0</sup>	216	31
16304	8.9		56	30 <sup>.15</sup>	15	3	9 <sup>.3</sup>	390	29*
16305	7		56	31 <sup>.41</sup>	21	51	32 <sup>.2</sup>	393	24
16306	7.8		56	46 <sup>.59</sup>	21	4	1 <sup>.9</sup>	211	63
16307	7		56	46 <sup>.59</sup>	21	3	59 <sup>.3</sup>	305	75
16308	7		56	46 <sup>.68</sup>	21	3	58 <sup>.9</sup>	213	68
16309	8		56	47 <sup>.83</sup>	26	22	7 <sup>.8</sup>	212	86
16310	8.9		56	49 <sup>.30</sup>	26	43	56 <sup>.8</sup>	388	94*
16311	8.9		56	56 <sup>.46</sup>	29	56	16 <sup>.2</sup>	215	49
16312	7.8		56	56 <sup>.66</sup>	29	56	17 <sup>.7</sup>	389	51
16313	9		57	0 <sup>.79</sup>	28	46	54 <sup>.4</sup>	388	93
16314	7		57	4 <sup>.46</sup>	17	54	16 <sup>.9</sup>	391	11
16315	8.9		57	14 <sup>.68</sup>	21	21	2 <sup>.6</sup>	392	24
16316	7		57	14 <sup>.84</sup>	21	21	2 <sup>.5</sup>	393	25
16317	9		57	18 <sup>.09</sup>	21	3	18 <sup>.5</sup>	211	64
16318	8.9		57	18 <sup>.38</sup>	21	3	16 <sup>.8</sup>	213	69
16319	7.8		57	18 <sup>.47</sup>	21	3	16 <sup>.2</sup>	305	76
16320	8		57	19 <sup>.01</sup>	21	3	18 <sup>.1</sup>	393	26*
16321	8.9		57	27 <sup>.44</sup>	23	41	39 <sup>.8</sup>	210	100
16322	9		57	32 <sup>.35</sup>	17	44	5 <sup>.9</sup>	391	12
16323	7		57	35 <sup>.54</sup>	26	18	13 <sup>.6</sup>	212	87
16324	9		57	40 <sup>.03</sup>	26	52	55 <sup>.4</sup>	388	95
16325	9		57	43 <sup>.50</sup>	24	21	6 <sup>.3</sup>	210	101
16326	9		57	47 <sup>.61</sup>	15	13	51 <sup>.9</sup>	390	30
16327	9.0		58	5 <sup>.17</sup>	19	44	15 <sup>.9</sup>	211	65
16328	8.9		58	5 <sup>.62</sup>	19	44	16 <sup>.6</sup>	305	77
16329	9		58	13 <sup>.51</sup>	27	31	26 <sup>.5</sup>	214	66

Nr.	Grösse	Rectascension 1830-0			Declination 1830-0			Zone	Nr.
16330	8·9	16 <sup>h</sup>	38 <sup>m</sup>	13 <sup>·</sup> 53	-27 <sup>°</sup>	31 <sup>'</sup>	27 <sup>·</sup> 0	388	96
16331	9	58	16	42	16	14	6 <sup>·</sup> 2	216	32
16332	9	58	17	03	27	30	45 <sup>·</sup> 7	388	97*
16333	9	58	18	04	27	29	43 <sup>·</sup> 8	214	67
16334	8	58	23	06	18	19	48 <sup>·</sup> 2	300	74
16335	8	58	23	37	18	19	47 <sup>·</sup> 8	391	13
16336	9	58	30	21	16	11	4 <sup>·</sup> 2	216	33
16337	8	58	38	07	25	15	6 <sup>·</sup> 4	306	1
16338	8·9	58	38	20	25	15	9 <sup>·</sup> 0	304	103
16339	9	58	38	28	25	15	12 <sup>·</sup> 7	210	103
16340	8	58	44	23	29	30	49 <sup>·</sup> 9	215	50
16341	7·8	58	44	35	24	47	37 <sup>·</sup> 8	210	102
16342	7	58	44	97	24	47	34 <sup>·</sup> 4	212	89
16343	8	58	45	05	24	47	32 <sup>·</sup> 6	220	1
16344	7	58	45	14	24	47	33 <sup>·</sup> 5	304	102
16345	8·9	58	45	34	22	17	18 <sup>·</sup> 1	393	27
16346	9	58	50	41	29	9	11 <sup>·</sup> 9	215	52
16347	9	58	50	62	29	9	16 <sup>·</sup> 2	389	52
16348	9	58	58	42	28	42	0 <sup>·</sup> 5	389	53
16349	8	58	58	57	29	46	53 <sup>·</sup> 3	215	51
16350	8	58	58	60	18	21	14 <sup>·</sup> 6	300	75
16351	8·9	58	58	76	18	21	11 <sup>·</sup> 7	391	14
16352	9	59	17	65	26	37	58 <sup>·</sup> 7	304	105
16353	9	59	17	70	26	38	3 <sup>·</sup> 0	212	88
16354	9	59	23	07	18	13	58 <sup>·</sup> 3	391	15
16355	8·9	59	24	77	27	26	17 <sup>·</sup> 7	388	98
16356	9	59	25	07	27	26	18 <sup>·</sup> 2	214	68
16357	9	59	26	34	19	35	48 <sup>·</sup> 1	305	78
16358	9	59	29	96	23	1	19 <sup>·</sup> 4	213	70
16359	8	59	30	20	23	1	24 <sup>·</sup> 1	393	28
16360	9·0	59	31		24	13	20 <sup>·</sup> 7	210	104
16361	8·9	59	33	83	18	10	31 <sup>·</sup> 5	300	76
16362	9	59	33	97	18	10	29 <sup>·</sup> 9	391	16
16363	8·9	59	40	14	20	0	53 <sup>·</sup> 9	211	66
16364	8	59	42	75	17	58	2 <sup>·</sup> 0	300	77
16365	8·9	59	42	86	17	58	2 <sup>·</sup> 4	391	17
16366	9	59	44	18	27	11	48 <sup>·</sup> 4	388	99*
16367	8	59	45	24	16	30	46 <sup>·</sup> 2	216	34
16368	9	59	47	87	29	41	56 <sup>·</sup> 3	215	53
16369	9	59	48	14	29	41	56 <sup>·</sup> 0	389	54
16370	9	59	49	29	26	13	24 <sup>·</sup> 0	304	104
16371	8·9	59	49	63	26	13	19 <sup>·</sup> 6	306	2
16372	8	59	50	97	23	47	26 <sup>·</sup> 0	220	2
16373	9	17 <sup>h</sup>	0	3 <sup>·</sup> 39	19	28	30 <sup>·</sup> 1	305	80
16374	8·9	0	18	28	19	28	50 <sup>·</sup> 8	211	67
16375	7·8	0	18	63	19	28	48 <sup>·</sup> 0	305	79
16376	7	0	21	72	16	42	0 <sup>·</sup> 6	390	31
16377	7	0	21	73	16	42	3 <sup>·</sup> 5	216	35
16378	8	0	22	78	18	3	20 <sup>·</sup> 7	300	78
16379	8·9	0	22	88	18	3	19 <sup>·</sup> 9	391	18
16380	9	0	23	03	25	20	37 <sup>·</sup> 1	304	106
16381	9	0	23	40	22	58	11 <sup>·</sup> 6	393	29
16382	8·9	0	23	47	23	20	30 <sup>·</sup> 0	217	1
16383	9	0	28	27	30	38	16 <sup>·</sup> 9	389	55
16384	8	0	45	77	27	34	25 <sup>·</sup> 4	214	69

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
16385	8	17 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 46 <sup>.17</sup>	-27 <sup>o</sup> 34' 27 <sup>.0</sup>	388	100
16386	9.0	0 52 <sup>.19</sup>	21 35 47 <sup>.7</sup>	213	71
16387	9	0 52 <sup>.68</sup>	18 28 43 <sup>.2</sup>	391	19
16388	9	0 57 <sup>.04</sup>	23 48 59 <sup>.1</sup>	210	105
16389	8.9	0 57 <sup>.31</sup>	23 48 55 <sup>.6</sup>	220	3
16390	9	1 2 <sup>.71</sup>	22 55 46 <sup>.3</sup>	393	30
16391	8.9	1 12 <sup>.72</sup>	16 6 56 <sup>.9</sup>	216	36
16392	8.9	1 12 <sup>.83</sup>	16 6 54 <sup>.5</sup>	390	32
16393	8.9	1 15 <sup>.70</sup>	26 2 50 <sup>.2</sup>	304	107
16394	8	1 15 <sup>.78</sup>	26 2 50 <sup>.6</sup>	217	2
16395	9	1 15 <sup>.82</sup>	26 2 51 <sup>.1</sup>	212	90
16396	8	1 15 <sup>.92</sup>	26 2 50 <sup>.6</sup>	306	3
16397	8	1 16 <sup>.84</sup>	17 49 5 <sup>.5</sup>	300	79
16398	8.9	1 17 <sup>.72</sup>	26 48 31 <sup>.0</sup>	214	70
16399	9	1 19 <sup>.06</sup>	30 14 27 <sup>.6</sup>	215	54
16400	9.0	1 21 <sup>.74</sup>	21 23 5 <sup>.3</sup>	213	72
16401	8	1 25 <sup>.36</sup>	19 14 27 <sup>.7</sup>	211	68
16402	7	1 25 <sup>.67</sup>	19 14 23 <sup>.0</sup>	305	81
16403	9.0	1 31 <sup>.38</sup>	18 43 47 <sup>.3</sup>	211	70
16404	9	1 31 <sup>.43</sup>	18 43 47 <sup>.1</sup>	391	21
16405	8	1 34 <sup>.30</sup>	26 15 23 <sup>.3</sup>	217	3
16406	9.0	1 35 <sup>.08</sup>	19 18 55 <sup>.7</sup>	305	82
16407	8	1 35 <sup>.12</sup>	15 58 13 <sup>.8</sup>	216	37
16408	9.0	1 35 <sup>.18</sup>	19 18 59 <sup>.8</sup>	211	69
16409	8	1 35 <sup>.23</sup>	15 58 13 <sup>.2</sup>	390	33
16410	8	1 38 <sup>.84</sup>	24 45 8 <sup>.1</sup>	306	4*
16411	7.8	1 38 <sup>.90</sup>	24 45 8 <sup>.9</sup>	210	106*
16412	8.9	1 38 <sup>.94</sup>	24 45 3 <sup>.6</sup>	220	4*
16413	3	1 46 <sup>.85</sup>	15 32 1 <sup>.2</sup>	216	38
16414	9	1 54 <sup>.40</sup>	18 33 35 <sup>.6</sup>	391	20
16415	9	2 6 <sup>.95</sup>	18 54 54 <sup>.5</sup>	305	83
16416	8	2 9 <sup>.19</sup>	24 50 10 <sup>.9</sup>	210	107
16417	7.8	2 9 <sup>.65</sup>	24 50 9 <sup>.2</sup>	306	5
16418	9	2 9 <sup>.75</sup>	24 50 6 <sup>.3</sup>	220	5
16419	9	2 16 <sup>.15</sup>	25 7 30 <sup>.9</sup>	306	6
16420	8	2 18 <sup>.38</sup>	26 30 36 <sup>.2</sup>	212	91
16421	7.8	2 18 <sup>.61</sup>	26 30 33 <sup>.8</sup>	217	4
16422	8.9	2 18 <sup>.81</sup>	21 1 20 <sup>.8</sup>	393	31
16423	9	2 21 <sup>.47</sup>	17 57 50 <sup>.7</sup>	391	23
16424	8.9	2 21 <sup>.52</sup>	21 10 50 <sup>.0</sup>	393	32
16425	9	2 21 <sup>.69</sup>	21 10 49 <sup>.0</sup>	213	73
16426	7	2 23 <sup>.10</sup>	16 26 21 <sup>.1</sup>	390	34
16427	9	2 26 <sup>.25</sup>	29 16 46 <sup>.3</sup>	388	101
16428	9	2 26 <sup>.40</sup>	29 16 47 <sup>.9</sup>	389	56*
16429	8.9	2 23 <sup>.58</sup>	21 42 17 <sup>.3</sup>	393	33
16430	9	2 27 <sup>.95</sup>	18 40 45 <sup>.6</sup>	391	22
16431	7	2 28	19 13 44 <sup>.1</sup>	305	84
16432	9.0	2 32 <sup>.01</sup>	15 28 3 <sup>.2</sup>	216	39
16433	9.0	2 36 <sup>.78</sup>	19 35 33 <sup>.1</sup>	211	71
16434	9.0	2 43 <sup>.36</sup>	15 25 23 <sup>.2</sup>	216	40
16435	8	2 46 <sup>.77</sup>	25 29 25 <sup>.2</sup>	304	108
16436	8	2 47 <sup>.80</sup>	18 9 3 <sup>.4</sup>	300	80
16437	8.9	2 47 <sup>.80</sup>	18 9 0 <sup>.7</sup>	391	24
16438	7	2 51 <sup>.16</sup>	26 50 54 <sup>.5</sup>	217	5
16439	7.8	2 51 <sup>.24</sup>	26 50 55 <sup>.5</sup>	212	92

Nr.	Grösse	Rectascension 1850°0	Declination 1850°0	Zone	Nr.
16440	7·8	17 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> 74	-16° 18' 15'	390	35
16441	6·7	3 1·08	25 3 46·7	306	7
16442	7	3 1·19	25 3 44·2	220	6
16443	7	3 1·84	27 34 12·9	388	102
16444	6·7	3 1·92	27 34 15·5	214	71
16445	9	3 5·89	25 27 52·2	304	109
16446	8	3 5·96	21 35 52·5	393	34
16447	8·9	3 5·99	21 35 53·3	213	74
16448	9	3 16·13	26 49 50·4	212	93
16449	8·9	3 16·33	26 49 51·2	217	6
16450	8	3 18·78	25 2 8·4	306	8
16451	9	3 18·99	25 2 7·4	220	7
16452	9	3 20	25 4 34·7	306	10
16453	9·0	3 20·14	25 4 33·0	220	8
16454	8	3 20·21	22 44 10·0	210	108
16455	8	3 20·31	22 44 9·7	213	75
16456	9	3 30·42	18 43 5·6	300	81
16457	8·9	3 40·64	18 21 28·1	300	82
16458	7	3 41·14	21 25 4·7	393	35
16459	8·9	3 44·65	17 56 54·3	391	25
16460	9	3 47·69	24 59	210	109
16461	9	3 47·69	24 59 8·0	220	9
16462	8·9	3 47·78	24 59 9·7	306	9
16463	9	3 52·84	17 47 53·1	391	26
16464	9	3 54·27	18 22 2·0	300	83
16465	9·0	3 57·91	15 23 4·1	216	41
16466	9	4 1·20	21 20 15·0	393	36
16467	9	4 5·65	25 50 24·2	306	11
16468	9	4 6·07	25 50 28·8	217	7
16469	9	4 6·32	25 50 29·4	212	94
16470	9	4 18·83	23 2 47·8	213	76
16471	8	4 20·37	16 19 19·3	390	36
16472	9	4 23·38	20 24 8·5	211	72
16473	9	4 25·42	20 24 5·2	305	85
16474	9·0	4 34·77	23 0 4·7	213	77
16475	7	4 38·11	27 36 47·5	214	74
16476	7	4 38·14	27 36 44·0	388	103
16477	9	4 38·36	23 51 55·1	220	11
16478	7	4 38·39	27 36 46·5	214	72
16479	8	4 51·01	18 21 5·3	300	84
16480	9	4 54·13	13 26 24·7	216	42
16481	7	4 54·16	26 47 56·3	214	73
16482	6·7	5 1·77	15 22 30·3	390	37
16483	6·7	5 1·82	15 22 32·4	216	43
16484	8·9	5 9·51	28 13 39·9	388	104
16485	8	5 9·85	18 2 5·0	300	86
16486	9	5 21·94	15 24 52·0	216	44
16487	9	5 22·04	15 24 52·4	390	39
16488	9	5 22·80	21 10 43·1	211	73
16489	8	5 22·89	21 10 44·1	393	37
16490	8·9	5 22·99	21 10 42·2	305	86
16491	9	5 30·08	25 44 24·5	217	8
16492	9·0	5 30·31	25 44 29·1	212	95
16493	8·9	5 30·64	25 44 21·5	306	12
16494	8·9	5 36·67	17 0 30·3	391	28

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
16405	9	17 <sup>b</sup> 5 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> 31	-30° 21' 25.9	215	55
16496	8	5 39.50	17 17 0.8	300	87
16497	8	5 39.59	23 52 44.4	220	10
16498	8	5 39.80	17 17 0.9	391	27
16499	9	5 40.26	18 22 50.1	300	85
16500	7.8	5 42.03	15 23 46.3	216	45
16501	7.8	5 42.22	15 23 41.3	390	38
16502	9.0	5 49.83	24 30 47.0	220	12
16503	8.9	5 53.91	30 5 10.3	389	57
16504	8.9	5 53.94	30 5 10.6	215	56
16505	8	5 55.12	26 21 6.1	306	14
16506	8.9	5 56.25	15 46 29.0	390	40
16507	9	5 56.55	15 46 31.8	216	47
16508	9	5 57.35	27 47 24.8	214	75
16509	7.8	5 57.55	20 47 19.3	305	88
16510	9	5 57.63	27 47 22.2	388	105
16511	8.9	5 57.66	20 47 20.1	211	75
16512	8.9	6 0.30	21 52 4.5	393	39
16513	9	6 6.24	15 44 3.4	216	46
16514	8.9	6 6.56	21 44 55.7	393	40
16515	9	6 6.60	21 44 51.5	213	78
16516	8.9	6 6.66	15 44 2.6	390	41
16517	6	6 8.01	26 22 30.5	306	13*
16518	8	6 8.90	21 11 27.9	305	87
16519	9	6 9.13	21 11 28.3	211	74
16520	8	6 9.15	21 11 27.9	393	38
16521	6.7	6 16.92	30 1 52.0	389	58
16522	6.7	6 16.95	30 1 51.4	215	57
16523	9.0	6 25.37	20 6 58.7	211	76*
16524	8.9	6 43.12	25 57 36.4	217	9
16525	8.9	6 44	25 57 37.3	306	16
16526	9	6 52.97	26 5 7.9	217	10
16527	7	6 56.09	17 3 1.5	300	88
16528	9	6 56.44	21 46 5.2	393	42
16529	7.8	6 56.62	17 3 2.2	391	29
16530	9	6 58.25	18 0 13.0	391	30
16531	6.7	7 0.52	26 19 26.6	306	15
16532	8.9	7 7.51	27 23 7.8	388	107
16533	8.9	7 7.70	27 23 8.3	388	106
16534	8.9	7 7.87	27 23 11.3-	214	76
16535	9	7 18.00	16 37 33.8	300	89
16536	7.8	7 18.89	30 10 34.2	215	59
16537	8	7 19.03	30 10 36.4	389	59
16538	7.8	7 22.41	16 1 10.1	216	49
16539	7.8	7 22.68	16 1 7.8	390	42
16540	9	7 24.02	18 56 46.1	305	90
16541	7.8	7 25.33	21 40 32.9	213	79
16542	7.8	7 25.35	21 40 35.8	393	41
16543	8	7 39.18	19 9 45.3	305	89
16544	9	7 41.18	15 55 18.9	390	43
16545	9	7 41.21	15 55 22.0	216	48
16546	7	7 46.24	29 59 28.6	215	58
16547	7.8	7 46.34	29 59 29.0	389	60
16548	9	7 46.42	26 17 25.1	217	11
16549	9	7 57.91	22 17 41.5	213	80

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
16550	8·9	17 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> .96	-22 <sup>o</sup> 17' 44.5	393	43
16551	9	7 58.57	17 57 47.1	391	31
16552	9	7 59.22	24 38 29.3	220	13
16553	7·8	8 0.12	17 44 25.6	300	91
16554	7·8	8 0.34	17 44 23.0	391	33
16555	8	8 3.57	27 35 43.3	214	77
16556	8	8 3.73	27 35 41.6	388	108
16557	9	8 8.70	16 2 43.2	216	50
16558	9	8 8.73	16 2 40.5	390	44
16559	9	8 14.65	16 22 39.7	216	51
16560	8·9	8 16.07	17 48 24.3	391	32
16561	8·9	8 16.11	17 48 26.2	300	92
16562	9	8 18.74	17 29 7.0	300	90
16563	6·7	8 20.65	26 27 26.6	217	12
16564	9·0	8 22.01	24 53 37.2	220	14
16565	8·9	8 22.10	24 56 0.2	306	17
16566	8·9	8 29.53	27 35 59.6	388	109
16567	9	8 29.57	27 36 1.0	214	78
16568	9·0	8 36.58	18 56 41.9	211	77
16569	9	8 36.64	18 56 39.2	305	91
16570	9	8 49.26	17 41 57.9	391	34
16571	8	8 49.63	29 42 16.9	215	61
16572	8	8 49.95	29 42 17.4	389	61
16573	7	8 52.30	24 6 58.6	222	1°
16574	9	8 53.79	29 47 52.3	389	62
16575	9	8 53.96	29 47 52.4	213	60
16576	9	8 56.63	17 39 31.2	391	35
16577	9	8 56.67	17 39 33.5	300	93
16578	9	9 20.09	30 56 46.8	215	62
16579	9	9 20.94	30 56 27.4	389	63
16580	9	9 34.56	16 30 45.5	216	52
16581	9	9 37.38	25 0 37.4	217	13
16582	9	9 37.66	25 0 35.1	306	18
16583	9·0	9 40.59	20 17 41.6	211	78
16584	6	9 41.16	16 8 43.5	390	45
16585	9	9 48.89	15 42 12.1	390	46
16586	8·9	9 51.84	22 32 28.9	393	44
16587	8	9 53.75	20 28 35.4	213	81
16588	9	9 53.81	20 28 31.8	211	80
16589	8·9	9 53.83	20 11 49.8	305	93
16590	9	9 58.29	20 19 59.4	211	79
16591	9	9 58.33	20 19 59.7	305	94
16592	8·9	9 58.40	20 20 0.7	305	92
16593	9	9 59.14	29 7 46.2	388	110
16594	9	9 59.39	29 7 50.4	214	79
16595	8	10 1.94	15 51 49.5	216	53
16596	7·8	10 2.14	15 51 47.5	390	47
16597	9	10 8.03	20 24 14.4	211	81
16598	8·9	10 8.03	20 24 13.8	213	82
16599	9	10 8.11	20 24 11.5	305	95
16600	9·0	10 26.81	22 49 34.2	213	83
16601	8·9	10 26.97	22 49 35.5	393	45
16602	9	10 31.78	17 39 23.9	391	36
16603	9	10 33.80	23 51 56.6	217	14
16604	9	10 34.07	23 51 56.8	306	19

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0			Declination 1850·0			Zone	Nr.
16605	9	17 <sup>h</sup>	10 <sup>m</sup>	36 <sup>.41</sup>	—15°	44'	48 <sup>.2</sup>	390	48
16606	7		10	41 <sup>.65</sup>	18	47	24 <sup>.6</sup>	300	94
16607	8 <sup>.9</sup>		10	41 <sup>.89</sup>	26	26	46 <sup>.8</sup>	306	20
16608	9 <sup>.0</sup>		10	47 <sup>.16</sup>	15	10	59 <sup>.8</sup>	216	54 <sup>*</sup>
16609	9		10	54 <sup>.02</sup>	22	32	26 <sup>.2</sup>	393	46
16610	8		10	56 <sup>.23</sup>	29	12	9 <sup>.4</sup>	215	63
16611	8		10	56 <sup>.29</sup>	29	12	10 <sup>.1</sup>	214	81
16612	7 <sup>.8</sup>		10	56 <sup>.43</sup>	29	12	9 <sup>.4</sup>	388	111
16613	7		10	56 <sup>.76</sup>	29	12	10 <sup>.1</sup>	389	64
16614	8 <sup>.9</sup>		11	1 <sup>.06</sup>	29	7	27 <sup>.2</sup>	389	65
16615	9		11	1 <sup>.44</sup>	29	7	26 <sup>.9</sup>	388	112
16616	9		11	1 <sup>.69</sup>	29	7	31 <sup>.2</sup>	214	80
16617	9 <sup>.0</sup>		11	2 <sup>.88</sup>	17	38	31 <sup>.1</sup>	391	38
16618	9		11	3 <sup>.21</sup>	29	14	19 <sup>.2</sup>	388	113
16619	9		11	5 <sup>.52</sup>	18	55	42 <sup>.8</sup>	300	96
16620	8 <sup>.9</sup>		11	8 <sup>.97</sup>	19	49	6 <sup>.7</sup>	211	82
16621	7 <sup>.8</sup>		11	9 <sup>.05</sup>	19	49	6 <sup>.2</sup>	305	96
16622	6		11	9 <sup>.90</sup>	17	35	36 <sup>.8</sup>	391	37
16623	7		11	12 <sup>.05</sup>	26	23	22 <sup>.8</sup>	217	13
16624	7		11	12 <sup>.15</sup>	26	23	19 <sup>.4</sup>	306	21
16625	8 <sup>.9</sup>		11	12 <sup>.25</sup>	18	50	53 <sup>.3</sup>	300	95
16626	8 <sup>.9</sup>		11	14 <sup>.86</sup>	16	5	53 <sup>.1</sup>	390	49
16627	8 <sup>.9</sup>		11	32 <sup>.37</sup>	27	11	3 <sup>.9</sup>	214	83
16628	9		11	32 <sup>.96</sup>	24	6	43 <sup>.2</sup>	220	15
16629	9		11	33 <sup>.21</sup>	24	6	37 <sup>.8</sup>	222	2
16630	7 <sup>.8</sup>		11	42 <sup>.73</sup>	27	15	35 <sup>.7</sup>	388	114
16631	8		11	42 <sup>.94</sup>	27	15	36 <sup>.9</sup>	214	82
16632	9		11	43 <sup>.09</sup>	22	4	32 <sup>.8</sup>	393	47
16633	9 <sup>.0</sup>		11	44 <sup>.28</sup>	24	23	22 <sup>.2</sup>	220	16
16634	9 <sup>.0</sup>		11	44 <sup>.33</sup>	24	22	47 <sup>.3</sup>	222	3 <sup>*</sup>
16635	7		11	45 <sup>.99</sup>	19	10	5 <sup>.6</sup>	305	97
16636	7		11	46 <sup>.20</sup>	19	10	8 <sup>.1</sup>	300	97
16637	9		11	53 <sup>.66</sup>	16	45	5 <sup>.9</sup>	390	50
16638	9 <sup>.0</sup>		11	53 <sup>.68</sup>	16	45	6 <sup>.2</sup>	216	53
16639	8 <sup>.9</sup>		11	53 <sup>.55</sup>	24	31	28 <sup>.6</sup>	220	17
16640	9 <sup>.0</sup>		12	3 <sup>.95</sup>	21	13	56 <sup>.0</sup>	213	85
16641	8 <sup>.9</sup>		12	3 <sup>.86</sup>	26	16	41 <sup>.1</sup>	217	17
16642	8 <sup>.9</sup>		12	6 <sup>.14</sup>	26	16	39 <sup>.8</sup>	306	23
16643	8 <sup>.9</sup>		12	6 <sup>.63</sup>	29	34	21 <sup>.3</sup>	215	64
16644	7 <sup>.8</sup>		12	7 <sup>.28</sup>	26	20	38 <sup>.5</sup>	217	16
16645	7 <sup>.8</sup>		12	7 <sup>.32</sup>	26	20	36 <sup>.0</sup>	306	22
16646	9		12	10 <sup>.05</sup>	20	18	38 <sup>.7</sup>	211	83
16647	8 <sup>.9</sup>		12	11 <sup>.95</sup>	26	10	46 <sup>.8</sup>	217	18
16648	8 <sup>.9</sup>		12	12 <sup>.00</sup>	26	10	47 <sup>.3</sup>	306	24
16649	9		12	12 <sup>.45</sup>	20	19	39 <sup>.6</sup>	211	84
16650	9 <sup>.0</sup>		12	13 <sup>.30</sup>	24	38	53 <sup>.9</sup>	220	18
16651	8 <sup>.9</sup>		12	23 <sup>.86</sup>	21	23	55 <sup>.9</sup>	393	49
16652	9		12	24 <sup>.12</sup>	21	23	57 <sup>.4</sup>	213	84
16653	9		12	28 <sup>.86</sup>	17	52	44 <sup>.5</sup>	391	39
16654	6		12	29 <sup>.76</sup>	24	44	52 <sup>.6</sup>	220	19
16655	8		12	29 <sup>.80</sup>	24	44	53 <sup>.2</sup>	222	4
16656	9		12	30 <sup>.83</sup>	17	53	28 <sup>.8</sup>	391	40
16657	7 <sup>.8</sup>		12	32	30	20	47 <sup>.8</sup>	389	67
16658	9		12	35 <sup>.54</sup>	21	46	50 <sup>.8</sup>	393	48
16659	8 <sup>.9</sup>		12	45 <sup>.38</sup>	22	35	36 <sup>.4</sup>	213	86

Nr.	Grösse	Recta cession	1850-0	Declina tion	1850-0	Zone	Nr.
16660	9	17 <sup>h</sup>	12 <sup>m</sup>	46 <sup>.04</sup>	—16 <sup>°</sup>	50 <sup>'</sup>	50 <sup>.8</sup>
16661	3		12	48 <sup>.04</sup>	24	50	35 <sup>.4</sup>
16662	5		12	48 <sup>.08</sup>	24	50	35 <sup>.6</sup>
16663	8		12	48 <sup>.43</sup>	30	2	48 <sup>.0</sup>
16664	8.9		12	48 <sup>.93</sup>	30	2	46 <sup>.4</sup>
16665	9		12	49 <sup>.45</sup>	18	30	5 <sup>.4</sup>
16666	8		12	56 <sup>.99</sup>	20	24	52 <sup>.8</sup>
16667	8.9		13	1 <sup>.89</sup>	18	10	31 <sup>.4</sup>
16668	9		13	2 <sup>.88</sup>	27	48	10 <sup>.5</sup>
16669	8		13	4 <sup>.77</sup>	26	3	36 <sup>.1</sup>
16670	8		13	5 <sup>.02</sup>	26	3	32 <sup>.9</sup>
16671	9		13	5 <sup>.40</sup>	21	8	22 <sup>.5</sup>
16672	9		13	8 <sup>.58</sup>	20	35	14 <sup>.1</sup>
16673	7		13	20 <sup>.12</sup>	17	3	56 <sup>.3</sup>
16674	8.9		13	20 <sup>.14</sup>	17	3	58 <sup>.1</sup>
16675	8.9		13	22 <sup>.14</sup>	27	31	24 <sup>.0</sup>
16676	9		13	22 <sup>.39</sup>	27	31	24 <sup>.3</sup>
16677	9		13	28 <sup>.03</sup>	20	59	23 <sup>.4</sup>
16678	9		13	31 <sup>.51</sup>	25	24	21 <sup>.4</sup>
16679	8.9		13	31 <sup>.51</sup>	25	24	19 <sup>.6</sup>
16680	9.0		13	34 <sup>.65</sup>	22	32	52 <sup>.4</sup>
16681	8.9		13	35 <sup>.09</sup>	18	29	26 <sup>.8</sup>
16682	7.8		13	35 <sup>.10</sup>	18	29	25 <sup>.7</sup>
16683	7.8		13	40 <sup>.41</sup>	17	11	14 <sup>.3</sup>
16684	7		13	40 <sup>.51</sup>	17	11	14 <sup>.3</sup>
16685	9		13	41 <sup>.26</sup>	18	37	1 <sup>.8</sup>
16686	9		13	41 <sup>.27</sup>	20	40	4 <sup>.7</sup>
16687	7.8		13	43 <sup>.63</sup>	19	27	27 <sup>.4</sup>
16688	9		13	47 <sup>.72</sup>	17	11	34 <sup>.4</sup>
16689	9		13	47 <sup>.78</sup>	17	11	32 <sup>.1</sup>
16690	8.9		13	51 <sup>.68</sup>	22	25	45 <sup>.7</sup>
16691	6		13	55 <sup>.46</sup>	27	59	30 <sup>.1</sup>
16692	6		13	55 <sup>.53</sup>	27	59	29 <sup>.6</sup>
16693	7.8		13	56 <sup>.67</sup>	24	56	49 <sup>.6</sup>
16694	8.9		13	56 <sup>.83</sup>	24	56	47 <sup>.1</sup>
16695	7.8		13	56 <sup>.91</sup>	24	56	46 <sup>.3</sup>
16696	8		14	20 <sup>.13</sup>	29	40	16 <sup>.2</sup>
16697	8		14	20 <sup>.34</sup>	29	40	15 <sup>.4</sup>
16698	9		14	24 <sup>.39</sup>	17	57	57 <sup>.9</sup>
16699	8.9		14	25 <sup>.77</sup>	19	17	55 <sup>.5</sup>
16700	7.8		14	25 <sup>.87</sup>	19	17	55 <sup>.2</sup>
16701	8		14	37 <sup>.51</sup>	21	33	55 <sup>.4</sup>
16702	9		14	40 <sup>.56</sup>	17	49	15 <sup>.3</sup>
16703	8		14	40 <sup>.78</sup>	17	49	18 <sup>.1</sup>
16704	9		14	45 <sup>.13</sup>	26	4	34 <sup>.7</sup>
16705	8		14	45 <sup>.55</sup>	29	43	21 <sup>.3</sup>
16706	8.9		14	45 <sup>.74</sup>	29	43	22 <sup>.7</sup>
16707	8.9		14	45 <sup>.96</sup>	29	43	20 <sup>.8</sup>
16708	8.9		14	49 <sup>.37</sup>	21	29	34 <sup>.2</sup>
16709	9		14	51 <sup>.00</sup>	30	22	50 <sup>.3</sup>
16710	8.9		14	51 <sup>.18</sup>	30	22	50 <sup>.0</sup>
16711	8.9		14	54 <sup>.51</sup>	28	30	21 <sup>.6</sup>
16712	8.9		14	54 <sup>.83</sup>	28	30	25 <sup>.2</sup>
16713	7		14	55 <sup>.56</sup>	23	41	44 <sup>.7</sup>
16714	8		14	55 <sup>.59</sup>	23	41	45 <sup>.9</sup>

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
16715	7	17 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 58 <sup>.50</sup>	-15° 53' 24 <sup>.0</sup>	216	60
16716	6·7	14 58·64	15 53 20·2	390	55
16717	9	15 0·83	17 14 36·1	216	59
16718	9	15 2·67	24 48 40·1	306	27
16719	8·9	15 20·01	22 39 17·3	213	89
16720	8·9	15 33·47	17 59 13·9	300	102
16721	8·9	15 33·53	17 59 14·7	391	45
16722	8·9	15 33·55	17 59 13·6	391	44
16723	9	15 37·18	28 47 8·3	214	87
16724	9	15 43·46	23 46 50·1	220	23
16725	9·0	15 43·58	23 46 53·9	222	8
16726	6	15 44·15	21 17 44·5	393	54
16727	9	15 47·06	15 40 18·7	390	56
16728	9·0	15 47·92	20 17 28·9	211	89
16729	9	15 48·21	20 17 29·5	305	101
16730	7	15 50·39	18 18 3·7	300	103
16731	9·0	15 52·03	23 41 59·9	220	24
16732	7	15 56·53	29 31 32·7	221	4
16733	7	15 56·55	29 31 36·5	215	68
16734	7·8	15 56·57	24 6 4·0	222	9
16735	7	15 56·65	29 31 37·3	389	70
16736	9	16 0·16	26 0 3·0	217	23
16737	9	16 0·32	26 0 0·0	306	28
16738	9	16 1·44	15 56 54·7	390	57
16739	9	16 7·91	29 24 22·1	215	69
16740	9	16 8·13	29 24 23·7	389	71
16741	9	16 8·16	29 24 22·4	221	5
16742	8·9	16 9·90	16 0 47·8	216	61
16743	8·9	16 10·07	16 0 44·7	390	58
16744	8·9	16 11·40	21 45 0·5	213	90
16745	9	16 17·56	19 57 45·6	211	90
16746	8·9	16 17·62	19 57 45·7	305	102
16747	9	16 22·07	26 51 1·1	217	24
16748	9	16 22·12	26 51 0·4	388	120
16749	9	16 22·33	28 30 38·2	214	88
16750	9	16 22·53	26 50 39·5	306	29
16751	9·0	16 23·56	15 12 35·0	216	62
16752	8	16 34·55	18 8 20·9	300	104
16753	8·9	16 35·10	18 8 21·3	391	46
16754	8·9	16 37·49	21 29 19·6	213	91
16755	8	16 37·61	21 29 18·6	393	55
16756	9	16 37·80	19 35 52·7	211	91
16757	8	16 38·02	19 35 52·7	305	103
16758	8	16 40·10	28 23 53·9	214	89
16759	8	16 41·97	27 27 25·3	388	119
16760	7·8	16 42·03	27 27 26·3	388	121
16761	8	16 48·07	28 16 32·2	214	90
16762	8·9	16 56·83	23 1 42·2	220	26
16763	9	16 56·84	23 1 46·8	222	11
16764	9	16 58·36	19 9 14·6	391	47
16765	8·9	16 59	19 9 16·5	300	105
16766	9	16 59·21	21 16 32·2	393	56
16767	9	16 59·26	21 16 35·0	213	92
16768	9	17 0·16	23 45 1·8	220	25
16769	8·9	17 6·26	15 7 11·4	216	63

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0			Declination 1850·0			Zone	Nr.
		17 <sup>h</sup>	17 <sup>m</sup>	10 <sup>s</sup>	-24°	1'	51:1		
16770	6	17	17	10	-24	1	51:1	220	27
16771	6·7		17	12·87	24	1	53:1	222	10
16772	7		17	32·16	26	11	41·7	217	25
16773	7·8		17	32·31	26	11	39·2	306	30
16774	9		17	33·02	19	22	43·8	211	92
16775	9		17	33·14	19	22	41·9	305	104
16776	7		17	38·31	25	48	19·4	217	26
16777	6·7		17	38·78	25	48	16·3	306	31
16778	9·0		17	42·65	24	14	33·9	222	12
16779	6·7		17	43·91	21	19	51·7	393	57
16780	7		17	43·95	21	19	51·0	213	94
16781	8·9		17	45·27	16	1	32·8	390	39
16782	9		17	45·39	21	16	34·7	213	93
16783	8·9		17	45·44	21	16	34·6	393	58
16784	4		17	46·58	29	43	26·6	215	72
16785	5		17	46·76	29	43	29·8	389	74
16786	5		17	46·84	29	43	26·2	221	7
16787	8·9		17	47·18	28	37	36·5	215	70
16788	8		17	47·47	28	37	36·4	389	72
16789	9·0		17	55·60	19	50	59·9	303	103
16790	7·8		18	3·77	29	35	17·1	221	6
16791	7		18	3·84	29	35	16·4	389	73
16792	7		18	3·93	29	35	16·8	215	71
16793	9		18	6·81	15	34	2·6	216	65
16794	8·9		18	10·87	14	59	33·6	216	64
16795	9		18	13·40	28	2	40·0	388	122
16796	9		18	13·86	28	2	35·2	214	92
16797	8		18	18·16	28	13	25·2	388	123
16798	8·9		18	18·30	28	13	25·8	214	91
16799	9		18	19·86	20	10	42·3	305	106
16800	9·0		18	24·86	28	2	1·4	214	93
16801	8·9		18	25·92	15	57	28·2	390	60
16802	9		18	31·52	31	4	15·5	221	9
16803	7		18	32·89	15	43	5·1	216	66
16804	7		18	33·17	15	43	2·3	390	61
16805	8		18	48·44	18	12	36·1	300	107
16806	8·9		18	48·63	18	12	37·8	391	48
16807	8·9		18	52·79	19	5	15·7	300	106
16808	9		18	52·99	19	5	15·4	211	93
16809	8		18	56·74	28	53	36·2	388	124
16810	9		19	1·31	25	5	30·7	217	27
16811	9		19	1·48	23	6	31·7	393	59
16812	8·9		19	6·13	30	48	0·8	215	73
16813	8·9		19	6·39	30	47	56·1	221	8
16814	9		19	17·81	29	27	37·6	221	10
16815	9		19	17·87	29	27	40·7	389	75
16816	8		19	19·53	20	49	55·7	213	95
16817	7·8		19	23·41	25	22	42·9	217	28
16818	6·7		19	23·63	25	22	44·5	306	32
16819	9		19	29·30	20	13	56·2	211	94
16820	8·9		19	29·39	26	35	50·0	306	33
16821	8·9		19	29·71	20	13	52·6	305	107
16822	9		19	37·49	15	34	30·3	216	67
16823	9		19	38·81	22	26	59·9	213	96
16824	9		19	41·55	28	50	35·2	388	125

Nr.	Grösse	Rectaseension 1830·0	Declination 1830·0	Zone	Nr.
16825	9	17 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> 55	-28° 50' 36 <sup>..</sup> 7	214	94
16826	9	19 45 60	23 18 37 <sup>..</sup> 5	220	29
16827	8·9	19 49 30	18 9 57 <sup>..</sup> 4	300	108
16828	8·9	19 49 43	18 9 56 <sup>..</sup> 5	391	49
16829	8·9	19 49 91	24 12 19 <sup>..</sup> 6	220	28
16830	8·9	19 50 12	24 12 22 <sup>..</sup> 6	222	13
16831	8	19 51 93	17 51 51 <sup>..</sup> 6	300	109
16832	9	20 18 20	15 53 27 <sup>..</sup> 6	216	68
16833	8·9	20 25 36	15 54 51 <sup>..</sup> 1	390	63
16834	9	20 25 50	15 54 53 <sup>..</sup> 9	216	69
16835	9	20 27 26	18 32 10 <sup>..</sup> 8	391	52
16836	9	20 27 84	15 53 24 <sup>..</sup> 0	390	62*
16837	9	20 35 59	30 7 56 <sup>..</sup> 4	221	11
16838	9	20 39 21	18 32 12 <sup>..</sup> 3	391	50
16839	8·9	20 39 26	18 32 12 <sup>..</sup> 7	391	53
16840	9	20 41 19	22 50 8 <sup>..</sup> 9	393	61
16841	9	20 42 75	23 8 5 <sup>..</sup> 2	393	60
16842	7·8	20 51 90	15 54 28 <sup>..</sup> 9	216	70
16843	7	20 51 92	15 54 26 <sup>..</sup> 2	390	64
16844	8	20 52 69	19 20 49 <sup>..</sup> 5	211	93
16845	8	20 52 92	19 20 46 <sup>..</sup> 8	391	51
16846	7	20 53 04	19 20 45 <sup>..</sup> 6	305	108
16847	8·9	20 56 85	17 40 46 <sup>..</sup> 7	300	110*
16848	9	21 1·35	22 49 30 <sup>..</sup> 2	213	97
16849	8·9	21 1·60	22 49 29 <sup>..</sup> 8	393	62
16850	8·9	21 11 31	27 4 45 <sup>..</sup> 8	306	34
16851	8·9	21 11 34	27 4 45 <sup>..</sup> 2	217	29
16852	9	21 11 37	27 4 45 <sup>..</sup> 8	214	93
16853	8·9	21 11 45	27 4 42 <sup>..</sup> 5	388	126
16854	7	21 14 08	17 41 7 <sup>..</sup> 5	300	111
16855	7·8	21 14 40	17 41 9 <sup>..</sup> 9	391	54
16856	8·9	21 15 37	15 53 24 <sup>..</sup> 1	390	65
16857	8·9	21 16 30	15 53 26 <sup>..</sup> 5	216	71
16858	8·9	21 20 69	15 47 12 <sup>..</sup> 4	390	66
16859	8·9	21 21 01	15 47 10 <sup>..</sup> 4	216	72
16860	8	21 41 37	23 43 6 <sup>..</sup> 7	222	14
16861	7·8	21 41 64	23 43 5 <sup>..</sup> 9	220	30
16862	9	21 47 51	19 26 3 <sup>..</sup> 9	211	96
16863	8	21 51 62	18 59 22 <sup>..</sup> 4	305	109
16864	9	21 55 69	17 45 22 <sup>..</sup> 8	300	112
16865	9	21 55 94	17 45 24 <sup>..</sup> 8	391	55
16866	9	21 58 84	30 10 16 <sup>..</sup> 5	221	13
16867	9	21 58 93	30 7 27 <sup>..</sup> 4	221	12
16868	9	21 59 00	30 7 26 <sup>..</sup> 5	215	74
16869	8·9	21 59 40	30 7 23 <sup>..</sup> 8	389	76
16870	9	21 59 50	30 10 16 <sup>..</sup> 1	389	77
16871	9	22 0·05	22 16 53 <sup>..</sup> 9	393	63
16872	8·9	22 4·55	21 21 45 <sup>..</sup> 3	213	98
16873	8	22 5·23	23 32 10 <sup>..</sup> 3	220	32
16874	9	22 5·46	23 32 11 <sup>..</sup> 3	222	16
16875	9	22 11 07	15 51 53 <sup>..</sup> 2	390	67
16876	9	22 11 90	15 51 54 <sup>..</sup> 4	216	73
16877	6·7	22 16 08	23 50 27 <sup>..</sup> 7	222	15
16878	5·6	22 16 18	23 50 24 <sup>..</sup> 8	220	31
16879	9	22 19 21	16 2 36 <sup>..</sup> 4	390	68

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
16880	8·9	17 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 19·24	-30° 16' 47·9	221	14
16881	9	22 19·37	30 16 50·9	215	75
16882	9	22 19·73	30 16 48·9	389	78
16883	8·9	22 21·56	22 9 19·4	393	64
16884	6·7	22 23·86	26 8 53·6	217	30
16885	6·7	22 25·92	26 8 56·7	306	35
16886	9·0	22 28·19	21 26 39·2	213	99
16887	9	22 29·30	27 59 52·0	388	127
16888	8	22 30·81	17 1 19·5	300	113
16889	8·9	22 31·11	17 1 18·6	216	74
16890	9	22 34·22	21 53 43·1	393	63
16891	9	22 35·11	28 43 1·7	214	96
16892	9	22 35·15	28 42 59·2	388	128
16893	9	22 39·86	30 20 28·0	215	76
16894	9	22 40·25	30 20 28·1	221	15
16895	9	22 40·27	30 20 30·1	389	79
16896	9	22 43·69	17 57 36·3	391	56
16897	9·0	22 51·35	22 52 50·9	222	17
16898	9·0	23 5·05	20 5 6·6	211	97
16899	10	23 8·54	21 5 57·1	213	100
16900	9	23 10·72	17 12 20·2	391	57
16901	9	23 11·30	20 27 42·9	305	110
16902	8·9	23 22·81	30 15 31·8	215	77
16903	8	23 23·33	30 15 35·4	389	80
16904	8	23 23·34	30 15 35·1	221	16
16905	9	23 32·31	29 0 20·3	388	129
16906	9·0	23 32·73	29 0 20·1	214	97
16907	7·8	23 39·30	21 45 27·4	393	66
16908	8	23 42·63	15 58 36·0	390	69
16909	8·9	23 42·70	15 58 39·3	216	75
16910	8·9	23 50·06	24 12 11·7	220	33
16911	9	23 50·14	24 55 51·2	217	31
16912	8·9	24 0·59	21 42 27·1	393	67
16913	9·0	24 2·81	24 1 41·4	222	19
16914	9	24 6·73	15 49 10·2	216	76
16915	9	24 6·91	15 49 9·4	390	70
16916	9	24 9·73	21 37 46·9	393	68
16917	7	24 15·56	17 22 56·6	391	58
16918	8	24 15·61	14 40 35·0	390	71
16919	6·7	24 15·86	17 22 55·7	300	114
16920	9	24 16·46	14 43 53·4	390	72
16921	9	24 18·52	23 57 16·2	220	34
16922	9	24 18·99	23 57 18·4	222	18
16923	8·9	24 22·32	29 6 40·2	221	18
16924	9	24 22·32	29 6 38·2	214	98
16925	9·0	24 22·37	21 11 19·7	213	101
16926	8	24 24·07	30 17 54·3	215	78
16927	7·8	24 24·38	30 17 49·9	389	81
16928	8	24 24·42	30 17 55·2	221	17
16929	9	24 29·63	20 39 48·8	211	98
16930	9	24 33·78	17 53 46·6	300	115
16931	7	24 40·44	18 13 33·3	300	116
16932	9	24 41·37	17 11 23·1	391	59
16933	9	24 51·29	22 57 37·5	220	35
16934	9·0	25 1·16	21 14 44·0	213	102*

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
16935	8	17 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup> 59	-24° 43' 58" 0	217	32
16936	8·9	23 1·72	24 43 54·2	222	20
16937	7·8	23 1·87	24 43 57·0	306	36
16938	9	23 7·86	29 8 42 9	215	79
16939	9·0	23 8·19	14 57 57·6	216	78
16940	9	23 8·20	29 8 43·5	221	19
16941	9·0	23 8·32	29 8 50·0	214	99
16942	9·0	23 8·37	15 1 2·4	216	77
16943	8·9	23 10·38	22 5 39·2	393	69
16944	9	23 22·76	29 2 17·3	221	20
16945	9·0	23 22·96	29 2 17·0	214	100
16946	9	23 23·88	17 1 42·8	391	61
16947	8·9	23 23·27	26 37 50·0	217	33
16948	8·9	23 23·34	26 37 48·4	388	130
16949	8·9	23 23·38	26 37 50·0	306	37
16950	9	23 30·67	17 12 36·4	391	60
16951	9	23 35·37	30 5 30·7	389	82
16952	7	23 47·24	18 6 40·6	300	117
16953	9·0	23 51·67	19 48 19·6	211	99
16954	7·8	25 57·50	22 55 0·4	220	36
16955	9	26 1·17	21 6 22·8	213	103
16956	8·9	26 6·79	16 30 58·4	216	79
16957	9	26 6·92	16 30 57·1	390	73
16958	9	26 8·52	18 8 41·6	300	118
16959	9	26 10·67	17 24 40·6	391	62
16960	9·0	26 14·91	18 13 18·0	300	120
16961	9	26 14·93	21 46 47·2	393	71
16962	9	26 15·06	21 47 39·9	393	72
16963	6	26 17·29	21 56 11·7	393	70
16964	8·9	26 22·93	24 31 6·6	220	37
16965	8·9	26 23·00	24 31 41·2	222	21
16966	9	26 33·38	18 8 19·6	300	119
16967	9	26 34·44	30 26 15·1	221	21
16968	9·0	26 40·41	19 47 26·0	211	100
16969	9	26 43·11	20 42 16·4	213	104
16970	8·9	26 50·78	21 5 45·6	213	105
16971	9·0	26 59·28	20 9 57·0	211	101
16972	9	27 8·09	28 53 31·3	388	132
16973	9	27 12·69	15 6 41·1	390	74
16974	9	27 14·46	20 15 59·8	211	102
16975	9	27 21·92	21 51 33·3	393	73
16976	9	27 23·86	22 20 17·8	213	106
16977	9	27 26·01	16 20 1·4	216	80
16978	7	27 28·81	17 45 24·2	391	63
16979	9	27 41·48	26 59 49·4	217	34
16980	8·9	27 45·78	13 22 56·2	390	75
16981	9	27 50·48	16 5 28·6	216	81
16982	9	28 1·77	21 31 58·1	393	74
16983	9	28 3·69	24 29 47·3	222	22
16984	9	28 7·31	17 51 8·5	300	122
16985	8·9	28 11·08	30 48 36·3	221	22
16986	9	28 11·41	18 5 1·2	391	64
16987	9	28 13·26	28 32 51·4	388	133
16988	7	28 13·47	18 53 22·1	300	121
16989	8	28 13·65	18 53 22·2	391	63

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
16990	8	17 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 13 <sup>.79</sup>	-28° 20' 19 <sup>.0</sup>	388	134
16991	8.9	28 16.00	28 20 21.6	214	101
16992	8.9	28 19.77	21 26 20.7	393	75
16993	9.0	28 19.81	15 50 26.8	216	82
16994	9.0	28 38.55	19 57 19.1	211	103
16995	8.9	28 40.24	23 17 23.6	220	38
16996	8.9	28 40.27	23 17 26.3	222	23
16997	8.9	28 41.15	24 52 5.3	217	35
16998	8.9	28 43.19	28 5 42.8	388	131
16999	8.9	28 43.96	21 9 31.4	213	107
17000	9	28 51.20	15 54 13.1	216	83
17001	8	28 54.13	17 43 43.6	300	123
17002	8.9	28 54.43	17 43 46.1	391	66
17003	7	28 59.77	15 28 24.1	390	77
17004	3	29 0.27	13 17 34.6	390	76
17005	8.9	29 7.97	21 28 43.2	393	76
17006	9.0	29 11.09	15 57 52.5	216	84
17007	9	29 11.48	30 2 3.4	389	83
17008	9	29 13.36	19 52 39.1	211	104
17009	7.8	29 32.67	28 18 55.0	388	135
17010	8	29 32.92	28 18 57.1	214	102
17011	9	29 33.76	23 56 48.3	220	39
17012	9.0	29 36.39	23 56 52.3	222	24
17013	7.8	29 43.73	26 50 27.7	217	36
17014	7	29 43.90	26 50 28.2	388	137
17015	8	29 44.00	26 50 31.2	214	104
17016	7	29 44.02	26 50 29.0	306	38
17017	7	29 44.68	21 49 4.2	307	4
17018	9	29 45.87	27 21 0.8	214	103
17019	8.9	29 45.89	27 20 53.8	388	136
17020	7	29 46.76	29 26 13.8	221	23
17021	7	29 46.91	29 26 15.1	389	85
17022	8.9	29 49.93	21 33 39.8	393	77
17023	9	29 50.21	21 33 40.8	307	2
17024	9.0	29 50.91	15 57 54.8	216	85*
17025	8	29 51.19	29 52 1.1	221	25
17026	7.8	29 51.20	29 51 58.9	389	84
17027	9	29 52.13	20 38 43.8	213	108
17028	9	29 57.32	29 13 5.7	221	24
17029	9	29 59.09	18 5 6.6	300	124
17030	9	29 59.87	19 26 36.9	211	103
17031	9	30 21.44	20 36 58.3	213	109
17032	8.9	30 21.99	17 24 13.0	218	1
17033	8	30 21.99	17 21 11.4	300	125
17034	9.0	30 30.34	23 33 27.3	220	40
17035	9	30 30.49	21 23 37.3	393	78
17036	9	30 30.80	18 49 9.1	391	67
17037	9	30 30.85	21 23 42.6	307	3
17038	9.0	30 31.27	18 19 8.9	218	2
17039	9	30 44.21	30 7 47.7	221	26
17040	9	30 47.76	15 40 5.4	216	86
17041	8	30 50.08	14 34 27.4	390	78
17042	8.9	30 50.25	22 58 10.4	220	41
17043	8.9	30 50.26	22 58 12.6	222	25
17044	9	30 50.26	22 58 6.5	224	1

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
17045	9	17 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> .23	-30° 21' 11".8	221	27
17046	8·9	31 16·65	27 48 19·2	214	106
17047	9	31 17·75	23 32 9·6	217	37
17048	8·9	31 18·44	23 32 11·0	306	39
17049	9	31 18·52	29 30 42·1	389	86
17050	9	31 24·61	17 29 54·2	300	127
17051	9	31 24·66	17 29 53·9	391	68
17052	8	31 28·43	27 18 29·4	388	138
17053	8·9	31 28·47	27 18 25·8	223	1
17054	8·9	31 28·49	27 18 32·7	214	105
17055	9	31 28·92	18 8 34·3	391	69
17056	9·0	31 33·06	27 59 4·2	223	2
17057	8·9	31 40·75	23 44 56·9	220	42
17058	8	31 41·28	23 45 0·6	222	26
17059	8·9	31 54·22	20 46 39·6	393	79
17060	9	31 54·29	20 46 37·4	211	106
17061	8	31 54·81	20 46 40·7	307	4
17062	9·0	31 57·17	15 26 33·2	216	87
17063	8·9	31 57·80	17 59 50·0	391	70
17064	9	32 1·84	17 10 46·5	300	126
17065	10	32 14·69	21 11 25·4	213	110
17066	9	32 16·02	21 11 25·7	393	80
17067	9	32 16·24	21 11 27·3	307	5
17068	9	32 21·69	18 3 47·4	391	71
17069	9	32 23·03	30 24 32·9	221	28
17070	9	32 26·58	19 22 16·4	211	107
17071	9·0	32 29·98	21 51 31·7	224	2
17072	9	32 33·54	17 52 28·5	391	72
17073	9	32 36·75	17 9 52·2	390	79
17074	9·0	32 37·08	17 9 54·5	218	3
17075	9·0	32 39·40	21 51 34·4	213	111°
17076	8	32 43·33	26 45 44·6	214	107
17077	8	32 43·52	26 45 43·1	217	38
17078	7·8	32 43·72	26 45 47·3	306	40
17079	8·9	32 49·41	17 30 31·6	300	128
17080	9	32 53·23	13 12 21·2	216	88
17081	8	32 53·52	29 21 21·5	389	87
17082	9	32 59·21	30 38 9·0	221	29
17083	9	33 0·89	14 52 57·6	216	89
17084	8·9	33 5·07	28 13 52·6	223	3
17085	9	33 6·81	17 34 32·6	300	129
17086	9	33 6·92	17 52 4·2	300	130
17087	9	33 10·47	21 38 39·6	393	81*
17088	9	33 11·17	22 3 44·5	393	82
17089	9	33 11·32	25 41 52·7	306	41
17090	8	33 14·13	23 16 29·5	220	43
17091	8·9	33 14·43	23 16 14·0	222	28
17092	9	33 14·60	17 43 48·7	391	73
17093	9	33 16·19	21 38 41·5	307	6
17094	9·0	33 16·83	23 39 20·9	222	27
17095	9	33 25·13	16 58 12·0	218	4
17096	9	33 25·18	16 58 11·3	390	80
17097	9	33 27	16 23 11·6	390	81
17098	9·0	33 32·81	19 19 17·3	214	108
17099	9	33 33·91	29 51 30·1	389	88*

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
17100	9·0	17 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> 59	-22° 17' 6 <sup>..</sup> 2	224	3
17101	9·0	33 37·68	22 17 10·9	213	112
17102	8·9	33 37·79	22 17 12·9	393	83
17103	8	33 45·86	14 55 24·4	216	90
17104	9	33 47·68	18 22 26·3	391	75
17105	7	33 51·24	27 48 18·1	223	4
17106	8·9	33 53·06	30 5 53·3	389	89
17107	8·9	33 53·41	30 5 51·9	221	30
17108	9	33 57·17	27 9 55·2	214	108
17109	9	34 4·92	17 52 13·3	300	131
17110	9	34 5·22	17 52 13·2	391	74
17111	9·0	34 13·53	24 59 59·3	220	44
17112	9	34 13·93	23 0 4·6	217	39
17113	9	34 16·24	25 0 2·7	306	42
17114	9·0	34 17·61	19 23 43·3	211	109
17115	9	34 21·98	22 26 3·8	393	84
17116	9	34 24·63	18 13 23·9	391	76
17117	9	34 26·59	29 25 49·4	221	31
17118	5	34 27·02	21 36 16·4	307	7
17119	9·0	34 35·82	17 23 44·0	218	5
17120	8·9	34 37·09	26 13 48·4	217	40
17121	8	34 37·27	26 13 50·4	306	43
17122	8·9	34 40·54	14 55 40·5	216	91
17123	8·9	34 49·61	27 22 54·0	223	5
17124	9	34 51·02	16 44 17·8	390	82
17125	8·9	34 52·10	22 41 10·3	393	85
17126	9	34 54·16	22 1 15·0	307	8
17127	8·9	34 55·06	14 52 43·2	216	92
17128	9	35 3·21	22 12 23·1	213	113
17129	9·0	35 3·82	22 12 22·1	224	5
17130	7·8	35 8·85	23 36 13·8	220	45
17131	7·8	35 9·16	23 36 16·0	222	29
17132	9	35 10·24	28 6 23·0	214	110*
17133	8·9	35 20·97	21 39 26·8	307	9
17134	6	35 21·51	22 7 14·1	213	114
17135	7	35 21·51	22 7 11·3	224	4
17136	7	35 21·81	22 7 16·1	307	10
17137	8·9	35 22·08	27 9 22·3	214	109
17138	8·9	35 22·34	27 9 19·4	223	6
17139	8·9	35 22·38	27 9 21·6	306	43
17140	7·8	35 24·13	17 40 8·7	300	132
17141	8	35 24·37	17 40 9·0	218	7
17142	9	35 28·06	26 30 53·7	217	41
17143	8·9	35 28·19	26 30 53·4	306	44
17144	8	35 33·59	17 21 46·5	218	6
17145	7	35 33·76	17 21 48·4	391	78
17146	7·8	35 38·51	16 47 25·3	216	93
17147	7	35 38·53	16 47 22·9	390	83
17148	9	35 40·16	21 56 38·5	224	6
17149	8·9	35 40·48	21 57 1·3	307	11
17150	9	35 41·52	29 46 42·8	221	32
17151	9	35 41·57	24 36 43·1	222	30
17152	9	35 56·53	27 58 29·5	214	111
17153	9	35 57·31	16 42 13·4	216	94
17154	9	35 57·36	16 42 12·0	390	85

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
17155	8·9	17 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 59 <sup>.56</sup>	-22 <sup>o</sup> 49' 1 <sup>.8</sup>	220	46
17156	8·9	35 59 72	22 49 3·4	393	86
17157	9	36 5	27 59 41·4	214	112
17158	8·9	36 7·99	18 35 7·7	391	77
17159	9	36 12·39	21 38 13·1	224	7
17160	8	36 13·18	17 9 26·3	216	96
17161	8·9	36 13·22	17 9 21·3	218	8
17162	8	36 18·21	16 41 35·7	216	95
17163	8	36 18·32	16 41 29·8	391	79
17164	9	36 18·46	22 2 58·6	393	87
17165	8	36 18·50	16 41 31·1	390	84
17166	9	36 26·60	27 8 55·0	217	43
17167	9	36 26·94	27 8 49·9	223	7
17168	8·9	36 27·05	27 8 52·5	306	46
17169	9·0	36 33·63	17 10 1·1	218	9
17170	9	36 33·68	17 10 3·3	216	97
17171	7	36 38·98	26 54 14·5	306	47
17172	8	36 39·18	26 54 15·1	217	42
17173	8	36 39·19	26 54 13·0	223	8
17174	9	36 46·00	20 8 0·1	219	1
17175	8·9	36 46·04	20 8 5·9	211	110
17176	8	37 6·52	29 19 33·4	221	34
17177	9	37 6·53	27 22 16·8	223	9
17178	8·9	37 10·58	29 23 15·3	221	33
17179	9	37 11·49	21 31 39·1	224	8
17180	8·9	37 15·11	24 4 23·9	220	47
17181	9	37 15·26	24 4 27·6	222	32
17182	9	37 25·11	23 41 18·1	217	44
17183	9	37 26·35	21 12 16·3	211	111
17184	8	37 30·72	16 31 23·9	390	86
17185	8	37 30·74	16 31 26·4	216	98
17186	9	37 41·13	21 26 40·7	224	9
17187	8·9	37 43·81	22 9 3·2	393	88
17188	9·0	37 44·15	21 4 40·3	211	112
17189	9	37 44·29	21 4 36·3	224	10
17190	9	37 44·38	22 9 1·9	307	12
17191	9	37 44·53	21 4 33·1	219	2
17192	9	37 46·41	24 50 55·4	220	49
17193	9·0	37 46·76	24 50 58·3	222	31
17194	9	37 47·40	26 57 18·1	306	48
17195	9	37 49·24	24 0 57·1	220	48
17196	9·0	37 49·48	24 0 53·7	222	33
17197	8·9	37 57·79	15 56 16·8	216	99
17198	8	37 58·11	15 56 15·3	390	87
17199	8·9	38 0·08	17 49 27·2	391	80
17200	8·9	38 0·38	17 49 24·6	218	10
17201	5	38 7·44	27 46 1·4	223	10
17202	9	38 11·31	28 24 5·6	214	113
17203	9	38 15·99	22 1 3·9	393	89
17204	9	38 16·35	22 1 5·4	307	13
17205	8·9	38 28·81	23 7 37·1	217	45
17206	9	38 28·88	23 7 35·3	220	50
17207	9	38 31·72	15 27 3·4	216	100
17208	8·9	38 31·86	15 27 0·9	390	88
17209	8	38 34·17	20 46 28·3	211	113

Nr.	Grosse	Rectascension 1830-0	Declination 1830-0	Zone	Nr.
17210	7·8	17 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 34·61	-20° 46' 25·7	224	11
17211	7·8	38 34·70	20 46 26·4	219	3
17212	8	38 40·88	18 2 41·5	218	11
17213	7·8	38 40·94	18 2 45·2	391	81
17214	9	38 41·82	28 42 8·8	223	11
17215	7	38 42·43	22 24 58·8	307	14
17216	9	38 47·40	22 7 30·2	393	90
17217	8·9	38 49·23	30 14 16·3	221	35
17218	8·9	38 54·86	18 52 12·8	391	82*
17219	9·0	38 56·37	22 36 47·6	307	15
17220	6	39 5·10	26 54 53·8	306	49
17221	7	39 5·11	26 54 58·3	214	114
17222	9	39 11·52	21 40 9·4	393	91
17223	8·9	39 15·52	23 10 21·2	224	12
17224	8	39 15·53	23 10 21·9	220	51
17225	7	39 15·62	23 10 22·6	307	16*
17226	9	39 19·69	18 13 49·0	391	83
17227	8·9	39 22·27	26 56 52·4	306	50
17228	9	39 36·14	26 50 1·0	306	51
17229	7·8	39 37·51	30 32 19·8	221	36
17230	8·9	39 43·05	23 41 32·9	217	46
17231	9·0	39 44·08	24 17 9·1	222	34
17232	8	39 44·31	16 46 6·6	391	84
17233	9	39 44·38	16 46 7·0	218	12
17234	9	39 48·97	15 5 40·4	216	101
17235	9	39 54·67	27 25 3·0	223	12
17236	8·9	39 56·65	19 43 18·8	219	4
17237	9	39 58·96	23 23 21·7	220	53
17238	7	40 13·43	23 18 43·6	220	52
17239	9	40 13·51	27 20 28·6	223	13
17240	9	40 21·97	16 41 36·2	216	102
17241	8·9	40 22·11	16 41 32·0	390	89
17242	8·9	40 27·94	30 54 19·9	221	37
17243	8	40 30·29	20 46 29·3	393	92
17244	8·9	40 30·32	20 46 32·1	224	13
17245	9·0	40 33·58	24 24 15·9	222	35
17246	8·9	40 40·60	20 46 31·6	219	6*
17247	8	40 41·83	19 57 5·0	211	114
17248	8	40 42·08	19 57 4·2	219	5
17249	7·8	40 43·48	26 45 28·0	306	52
17250	8·9	40 44·10	26 34 30·5	306	53
17251	7·8	40 47·10	24 9 8·9	222	36
17252	9	40 51·14	23 9 43·3	217	47
17253	8	40 58·12	26 16 23·9	306	54
17254	9	40 58·18	19 51 3·2	219	7*
17255	9	41 3·99	16 6 31·8	390	90
17256	9	41 4·00	25 12 39·3	217	48
17257	9	41 4·29	16 6 33·0	216	103
17258	8·9	41 8·32	23 4 34·5	220	54
17259	7	41 8·86	23 4 35·6	307	17
17260	8·9	41 9·34	30 54 9·5	221	38
17261	9·0	41 12·33	17 15 36·7	218	13
17262	8·9	41 23·89	30 55 7·6	221	39
17263	9·0	41 37·88	21 52 46·0	224	14
17264	9	41 38·14	21 52 45·8	307	19

Nr.	Grosse	Rectaseension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
17265	8·9	17 <sup>b</sup> 41 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> 36	-27 <sup>o</sup> 20' 29 <sup>..</sup> 6	223	14
17266	8	41 45·79	15 55 13·1	216	103
17267	8·9	41 46·33	15 55 9·6	390	91
17268	9	41 46·84	18 51 40·4	391	85
17269	9	41 47·09	21 44 28·7	307	20
17270	7	42 1·66	22 52 7·9	220	55
17271	7	42 1·97	22 52 8·3	307	18
17272	8	42 3·50	16 6 16·2	216	104
17273	8	42 3·61	16 6 11·2	390	92
17274	9	42 4·87	24 27 39·4	222	37
17275	8·9	42 13·77	17 12 22·4	218	14
17276	8	42 14·01	17 12 25·7	391	86
17277	9	42 19·11	26 49 38·0	223	15
17278	8	42 30·36	23 37 47·9	220	56
17279	8·9	42 30·66	23 37 48·8	222	38
17280	8	42 34·54	31 16 53·9	221	40
17281	8	42 37·37	25 43 31·8	217	49
17282	7·8	42 37·53	25 43 34·4	306	55
17283	8·9	42 42·47	26 50 34·4	223	16
17284	9	42 42·96	23 44 50·4	217	50
17285	9·0	42 43·78	25 44 52·4	306	56
17286	8·9	42 50·89	30 10 22·2	221	41
17287	9	42 51·67	21 0 40·9	219	8
17288	8·9	42 51·90	21 0 43·4	307	21
17289	9	42 53·41	15 26 8·1	216	106
17290	9	43 7·60	30 2 44·3	221	42
17291	8·9	43 12·26	27 2 53·5	223	17
17292	8	43 14·56	22 37 28·3	224	15
17293	9	43 17·75	23 28 49·8	217	51
17294	8	43 19·03	23 28 56·2	306	57
17295	9	43 20·00	13 27 4·1	216	107
17296	8·9	43 24·81	16 44 19·3	390	93
17297	8	43 25·06	16 44 17·2	391	87
17298	8	43 29·18	19 4 33·0	218	15
17299	8	43 29·57	14 58 55·1	216	108
17300	8	43 30·08	14 58 50·9	390	95
17301	8	43 37·38	18 2 46·5	218	16
17302	9	43 37·81	26 0 33·8	217	52*
17303	7	43 38·35	16 55 24·8	391	88
17304	8·9	43 38·38	16 55 22·4	218	17
17305	8·9	43 40·47	16 36 30·0	216	109
17306	8	43 41·13	16 36 25·0	390	94
17307	9	43 44·12	24 10 19·9	222	39
17308	8·9	43 47·43	24 38 6·4	220	57
17309	8·9	43 51·11	26 35 9·1	223	19
17310	9	44 1·53	25 57 37·7	217	53
17311	9	44 5·80	20 48 21·5	219	9
17312	8	44 6·24	20 48 27·5	307	22
17313	8·9	44 9·46	28 48 40·5	221	44
17314	8·9	44 9·71	22 29 38·0	224	16
17315	7·8	44 10·06	27 14 29·1	223	18
17316	8·9	44 10·60	28 58 17·5	221	43
17317	9·0	44 14·57	24 13 26·8	222	40
17318	9	44 14·89	24 44 0·6	220	58
17319	8·9	44 15·39	24 44 2·6	306	58

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
17320	8	17 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> 31	-28° 38' 52" 8	221	45
17321	9	44 32.55	18 50 5.2	219	11
17322	9	44 32.67	18 50 7.4	218	18
17323	7.8	44 33.13	17 26 35.0	391	89
17324	8	44 33.40	17 26 32.0	390	96
17325	8.9	44 33.59	21 6 49.7	307	23
17326	9.0	44 42.50	24 32 28.6	222	41
17327	9	44 49.61	15 37 1.1	216	110
17328	7	44 53.79	19 50 52.9	219	10
17329	9	44 59.54	25 55 24.0	217	54
17330	8.9	44 59.73	23 55 28.8	306	59
17331	9	45 0.80	17 14 46.0	391	91
17332	8	45 15.20	17 22 23.9	390	97
17333	8	45 15.23	17 22 28.3	391	90
17334	8.9	45 28.74	18 25 33.5	391	92
17335	8.9	45 32.26	14 52 15.8	216	111
17336	8.9	45 33.05	29 46 34.0	221	46
17337	9	45 37.68	21 24 38.6	307	25
17338	7	45 40.38	24 51 6.2	222	42
17339	9	45 42.72	20 59 8.4	224	18
17340	9	45 42.76	20 59 9.6	219	12
17341	8	45 43.36	20 59 11.5	307	24
17342	9	45 49.62	26 16 2.1	217	55
17343	9	45 49.66	26 16 3.3	306	60
17344	9	45 54.38	22 56 43.9	224	17
17345	8.9	45 54.42	22 56 46.1	220	59
17346	8.9	46 0.28	29 56 33.2	221	47
17347	—	46 3.18	15 41 42.4	216	112
17348	9.0	46 6.45	20 22 13.5	219	13
17349	8	46 14.79	26 53 51.3	306	62
17350	8.9	46 14.96	26 53 50.9	223	20
17351	8	46 19.00	18 15 28.5	391	93
17352	9	46 19.13	18 15 27.3	218	19
17353	9	46 26.01	16 16 56.4	390	98
17354	9	46 28.64	27 0 2.5	223	21
17355	9.0	46 31.47	24 29 29.6	222	43
17356	—	46 31.98	15 41 37.1	216	113
17357	9.0	46 35.47	24 29 9.8	222	44
17358	9	46 36.55	22 23 31.0	307	26
17359	—	46 42.03	15 49 7.8	216	114
17360	9	46 42.48	26 48 32.4	306	61
17361	9	46 43.24	26 59 34.5	223	22
17362	9	46 43.45	23 5 50.0	220	60
17363	8.9	46 46.36	29 50 1.9	221	48
17364	9.0	46 48.58	19 47 14.9	219	14
17365	9	46 51.84	18 10 17.5	391	94
17366	8	47 2.57	26 44 23.0	217	56
17367	7	47 2.61	26 44 21.5	306	63
17368	8	47 2.71	26 44 24.0	223	23
17369	7	47 5.68	18 46 12.4	218	20*
17370	8.9	47 6.44	29 53 32.4	221	49
17371	8	47 6.99	22 25 38.7	224	20
17372	7	47 7.32	22 25 39.3	307	27
17373	—	47 12.05	15 39 56.1	216	115
17374	7	47 19.71	21 55 29.9	224	19

Nr.	Grösse	Rectascension 1850°0	Declination 1850°0	Zone	Nr.
17375	9	17 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> 50	- 22° 46' 9.7	307	28
17376	8	47 21.86	23 21 36 6	220	61
17377	9	47 31.04	18 10 52.2	391	93
17378	9	47 33.48	27 6 22.8	217	37
17379	8.9	47 33.54	27 6 25.3	223	24
17380	5	47 41.48	15 46 52.4	216	116
17381	6	47 41.53	15 46 44.9	390	99
17382	9.0	47 41.61	24 39 35.3	222	46
17383	9	47 41.65	24 39 33.1	220	63
17384	9.0	47 42.04	15 47 9.3	216	117
17385	8.9	47 48.39	24 23 39.8	220	62
17386	8.9	47 48.65	24 23 39.9	222	45
17387	9	48 0.41	29 50 1.5	221	50
17388	8.9	48 3.12	19 18 20.6	219	15
17389	9	48 6.92	23 7 15.8	307	29
17390	9.0	48 7.77	18 53 34.0	219	16
17391	7	48 10.69	15 39 22.5	216	118
17392	7	48 11.14	15 39 19.2	390	100
17393	9	48 11.94	29 32 50.6	221	31
17394	9	48 19.64	23 3 21.2	220	65
17395	9.0	48 23.42	24 37 12.9	222	47
17396	9	48 27.14	26 59 13.1	223	25
17397	9	48 27.16	26 59 13.9	223	26
17398	9	48 27.19	26 59 11.9	306	65
17399	9	48 27.28	26 48 49.9	306	64
17400	9	48 27.87	15 39 25.9	390	101
17401	9	48 31.68	18 10 34.9	391	96
17402	9.0	48 32.05	24 45 30.5	222	48*
17403	9	48 32.13	29 33 32.3	221	52
17404	9.0	48 32.95	24 33 36.9	220	64
17405	9.0	48 35.04	18 1 59.3	218	22
17406	8.9	48 35.17	18 2 1.7	391	97
17407	9	48 36.09	18 54 40.3	218	21
17408	8.9	48 36.49	18 54 42.2	219	17
17409	9	48 40.07	15 31 26.1	390	102
17410	9	48 50.33	22 32 41.0	307	31
17411	9	48 50.53	22 57 2.5	307	30
17412	9	49 5.13	25 7 8.0	220	66
17413	9	49 5.24	25 7 9.1	222	49
17414	8.9	49 7.63	26 4 9.8	217	58
17415	8.9	49 11.43	27 29 55.2	223	28
17416	9	49 12.08	15 29 7.9	390	103
17417	9	49 17.64	29 32 8.7	221	53
17418	9	49 21.08	18 14 4.9	391	99
17419	9	49 27.84	26 48 22.4	306	66
17420	8.9	49 29.28	18 8 59.7	391	98
17421	9	49 32.55	27 21 40.1	223	27
17422	9	49 37.08	25 47 8.0	217	59
17423	9	49 38.04	25 13 37.3	217	61
17424	9.0	49 38.48	16 3 16.2	216	119
17425	7.8	49 41.20	29 22 9.5	221	54
17426	9	49 46.29	23 10 6.7	217	62
17427	9	49 46.59	27 6 32.8	306	67
17428	7	49 53.31	22 29 47.8	224	21
17429	7	49 53.64	22 29 50.7	307	32

Nr.	Grosse	Rectascension 1830·0	Declination 1830·0	Zone	Nr.
17430	9	17 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> 46	—22° 21' 30" 9	224	22
17431	9	49 53 46	22 21 28 2	307	33
17432	8·9	49 58 19	23 47 56 4	217	60
17433	8·9	50 0 24	13 33 0 1	390	104
17434	7	50 0 44	16 50 9 0	218	23
17435	8	50 9 71	20 2 30 8	219	18
17436	8	50 13 36	27 3 3 5	306	68
17437	9·0	50 18 64	16 18 30 0	216	120
17438	8	50 22 29	22 26 53 9	224	23
17439	7·8	50 22 83	22 26 52 5	307	34
17440	9	50 27 55	27 36 40 0	223	29
17441	8·9	50 30 43	13 11 52 2	390	105
17442	9	50 33 45	29 48 59 1	221	53
17443	8	50 33 96	21 1 36 3	219	19
17444	8·9	50 36 62	18 11 15 1	391	100*
17445	9	50 36 63	18 11 14 4	218	24
17446	8·9	50 39 02	29 30 34 6	221	56
17447	9	50 39 29	25 8 38 9	222	50
17448	8·9	50 39 30	25 8 40 2	217	63
17449	8	50 45 18	23 4 9 5	217	64
17450	8·9	50 45 28	23 4 10 0	222	51
17451	8·9	50 46 35	27 35 33 4	223	30
17452	8	50 51 93	29 48 28 3	221	57
17453	7	50 56 08	13 7 55 9	390	106
17454	8	50 56 64	22 31 54 0	224	24
17455	7	50 56 99	22 31 54 2	307	35
17456	7	50 59 94	24 15 57 3	220	67
17457	9	51 4 86	27 42 22 5	223	31
17458	6	51 4 94	20 19 17 7	219	20
17459	9	51 26 60	26 10 26 9	306	69
17460	9	51 29 51	24 39 42 0	222	53
17461	8	51 34 38	16 3 6 1	216	121
17462	8·9	51 37 46	24 46 23 6	217	65
17463	8	51 37 50	26 12 33 1	306	70
17464	8·9	51 37 62	24 46 24 1	222	52
17465	9	51 40 58	18 33 30 5	218	25
17466	8·9	51 41 13	24 11 42 9	220	68
17467	9	51 50 13	24 8 25 7	220	69
17468	9	51 50 63	22 14 28 6	307	37
17469	8	51 51 93	29 34 29 8	221	58
17470	9·0	51 56 84	19 53 38 2	219	21
17471	9	51 59 30	26 16 42 2	306	71
17472	9	52 0 60	13 47 21 8	216	122
17473	9	52 3 02	22 35 8 1	224	23
17474	8·9	52 3 09	22 33 7 5	307	36
17475	8·9	52 6 17	15 3 0 6	390	107
17476	9	52 7 53	24 37 7 5	222	54
17477	8·9	52 7 63	27 40 14 6	223	32
17478	9·0	52 10 07	27 39 23 1	223	33
17479	7·8	52 10 22	13 13 33 9	390	108
17480	9	52 11 00	19 51 33 0	219	23
17481	8·9	52 13 24	19 57 5 3	219	22
17482	8·9	52 16 79	18 3 40 6	391	101
17483	9	52 22 82	23 36 10 6	306	72
17484	8	52 23 64	18 30 2 8	218	28

Nr.	Grösse	Rectascension 1830-0	Declination 1830-0	Zone	Nr.
17485	8·9	17 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 23 <sup>.74</sup>	- 18° 30' 2 <sup>7</sup> 4	218	26
17486	7	52 24·02	18 30 4·4	391	102
17487	7·8	52 37·31	22 7 14·3	307	38
17488	8·9	52 37·53	27 30 18·9	223	34
17489	8·9	52 39·35	24 8 48·0	220	70
17490	8·9	52 40·06	24 21 21·9	220	71
17491	8	52 40·91	15 20 55·4	390	109
17492	8·9	52 47·64	25 0 20·0	217	66
17493	8·9	52 48·11	25 0 19·2	306	73
17494	7	52 49·35	22 46 12·9	224	26
17495	8	53 1·90	19 5 39·0	218	27*
17496	7	53 1·99	19 5 48·5	391	103
17497	7·8	53 2·07	19 5 45·2	219	24
17498	8·9	53 5·85	24 51 38·3	217	67
17499	8	53 5·95	24 51 39·4	306	74
17500	8·9	53 5·98	24 51 39·7	222	55
17501	8·9	53 8·96	19 31 39·2	221	59
17502	9	53 11·02	26 6 16·4	308	2
17503	9·0	53 13·39	15 38 19·9	216	123
17504	8	53 13·83	29 21 29·8	221	61
17505	9	53 14·12	26 0 29·8	308	1
17506	8	53 17·33	23 1 18·7	224	28
17507	8	53 20·56	21 57 16·4	307	39
17508	9	53 22·38	15 19 35·3	390	110
17509	9	53 26·23	22 53 55·3	224	27
17510	8	53 27·24	24 14 52·8	220	72
17511	8	53 27·48	24 14 51·7	222	56*
17512	9	53 28·39	24 14 18·8	220	73
17513	9	53 33·96	29 31 20·5	221	60
17514	8·9	53 34·07	17 50 4·7	391	104
17515	9·0	53 34·77	17 50 1·7	218	29
17516	9	53 36·59	24 38 43·6	306	75
17517	6	53 39·58	24 16 29·8	220	74
17518	7	53 39·77	24 16 30·3	222	57
17519	9·0	53 40·19	22 4 52·7	307	41
17520	7·8	53 40·39	20 43 50·1	227	1
17521	7	53 40·70	20 43 46·4	219	25
17522	9	53 56·09	24 37 38·4	306	76
17523	7·8	53 56·82	22 41 45·2	224	29
17524	8·9	53 57·98	17 30 58·9	218	30
17525	8	54 0·05	29 51 21·0	221	62
17526	7	54 3·61	26 18 49·9	308	3
17527	9	54 10·34	25 15 41·7	217	68
17528	9	54 10·88	22 1 56·6	307	40
17529	8·9	54 13·35	18 4 0·6	391	106
17530	8·9	54 20·42	22 36 46·3	224	30
17531	8	54 22·45	17 24 29·5	218	31
17532	8·9	54 24·79	17 58 22·9	391	105
17533	9	54 26·81	27 43 36·2	223	35
17534	9	54 28·12	25 18 31·7	217	69
17535	9	54 29·31	27 44 20·7	223	36
17536	9	54 34·16	15 27 9·7	390	111
17537	8	54 37·03	17 36 19·9	218	32
17538	7	54 40·64	24 21 26·4	220	75
17539	7	54 40·81	24 21 27·6	222	58

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
17540	8·9	17 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 45 <sup>.14</sup>	-24° 18' 35 <sup>.5</sup>	220	76
17541	8·9	54 45·56	24 18 33·3	222	59
17542	8·9	54 46·65	22 14 3·7	307	42
17543	8	54 49·61	26 1 42·7	308	4
17544	9	54 54·66	18 2 33·2	391	107
17545	8·9	54 58·63	22 33 50·3	224	31
17546	8·9	54 58·88	22 33 49·0	307	43
17547	9	55 7·18	22 29 35·9	224	32
17548	8	55 8·68	22 29	224	33
17549	8	55 8·72	22 29 37·9	307	44*
17550	8	55 9·20	19 27 24·9	310	1
17551	8·9	55 9·27	19 27 26·6	227	2
17552	9·0	55 13·43	22 29 35·4	224	34
17553	8	55 13·74	24 23 4·6	220	77
17554	9	55 13·84	22 29 35·4	307	45
17555	8·9	55 14·15	24 23 3·5	222	60
17556	9	55 14·41	16 56 1·6	216	124
17557	8·9	55 14·48	16 56 0·9	390	112
17558	8·9	55 14·91	27 51 50·0	223	37
17559	9	55 15·59	24 42 34·7	306	78
17560	9	55 16·17	24 21 38·0	222	61
17561	9	55 16·24	24 21 37·8	220	78
17562	9	55 20·52	26 1 3·5	308	5
17563	9	55 22·67	30 13 36·8	221	63
17564	9	55 24·20	24 19 49·8	220	79
17565	9	55 24·48	24 19 49·6	222	62
17566	9	55 24·59	26 6 59·9	308	6
17567	9	55 25·32	25 41 35·7	217	70
17568	8	55 37·80	17 21 11·6	218	33
17569	7	55 37·95	17 21 11·9	391	108
17570	9	55 45·22	20 36 43·7	219	26
17571	7	55 45·30	24 40 51·5	306	77
17572	9	55 45·64	20 56 48·3	219	28
17573	9·0	55 52·05	15 40 41·3	230	1
17574	8·9	55 53·16	27 41 56·2	223	39
17575	9	55 53·25	20 49 19·3	219	27
17576	8	55 54·16	27 50 11·9	223	38
17577	8·9	55 55·08	17 1 58·3	229	1
17578	8	55 55·24	17 1 57·3	216	123
17579	8	55 55·36	17 1 55·9	390	113
17580	9	55 57·69	19 2 32·0	227	3
17581	7	55 58·43	24 24 1·8	220	80
17582	7·8	55 58·85	24 23 59·3	222	63
17583	9	56 9·60	15 42 30·5	230	2
17584	9	56 10·43	22 24 41·1	307	46
17585	9·0	56 10·84	26 12 21·3	308	7
17586	8·9	56 13·10	29 2 37·0	221	64
17587	8·9	56 18·53	16 0 40·3	216	126
17588	9	56 18·66	16 0 41·5	229	2
17589	8·9	56 18·70	16 0 36·9	390	114
17590	9	56 19·56	19 33 14·6	310	3
17591	9	56 20·03	22 24 41·4	224	35
17592	9	56 30·34	21 8 42·8	219	29
17593	7	56 40·50	19 43 29·9	227	4
17594	7	56 40·52	19 43 27·3	310	4

## Argelander's Zonen-Beobachtungen etc.

501

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
17595	9·0	17 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> 13	-17° 17' 35·3	218	34
17396	9	56 44·80	16 4 33·6	390	113
17597	8·9	56 53·45	24 12 3·4	220	81
17598	8·9	56 53·71	24 12 2·6	222	64
17599	8·9	56 59·09	26 16 58·5	308	9
17600	9	56 59·13	26 17 0·6	217	72
17601	9	57 3·19	19 42 31·8	227	5
17602	8·9	57 3·29	19 42 31·0	310	5
17603	8·9	57 4·03	19 28 0·3	310	2
17604	9	57 5·24	19 57 32·7	227	6
17605	9	57 5·26	26 12 9·2	217	71
17606	8·9	57 5·30	26 12 8·6	308	8
17607	8	57 5·96	28 42 21·9	223	41
17608	9·0	57 7·23	22 27 57·2	224	36
17609	8·9	57 7·34	22 27 54·5	307	47
17610	7·8	57 16·56	25 28 53·6	306	79
17611	7·8	57 16·59	28 22 14·3	223	40
17612	9	57 18·76	24 9 53·4	220	82
17613	9	57 19·13	24 9 54·1	222	65
17614	8·9	57 22·76	29 4 56·6	221	65
17615	9	57 26·27	19 33 50·4	310	6
17616	9	57 35·69	26 7 1·6	217	73
17617	9	57 36·50	26 6 58·5	308	10
17618	9	57 36·55	15 3 12·3	390	117
17619	9	57 37·24	20 27 50·8	219	30
17620	9	57 37·40	20 27 53·1	227	7
17621	9	57 38·35	26 6 27·1	217	74
17622	9	57 38·62	26 6 23·3	308	11
17623	9	57 40·74	19 4 29·6	391	109
17624	9·0	57 40·82	19 4 29·0	218	36
17625	8	57 42·31	22 28 21·5	224	37
17626	7·8	57 42·52	22 28 19·9	307	48
17627	7·8	57 47·77	22 3 14·7	224	38
17628	8	57 47·81	22 3 16·5	307	49
17629	9	57 50·68	17 42 28·9	230	3
17630	9	57 50·86	24 19 59·0	220	84
17631	9	57 51·18	24 20 0·2	222	66
17632	9	57 51·46	29 29 4·2	221	66
17633	8·9	57 52·69	18 59 32·8	218	35
17634	8	57 53·03	18 59 31·7	391	110
17635	9	57 58·10	26 8 45·4	308	12
17636	8·9	57 59·07	14 58 48·0	225	1
17637	8	57 59·15	14 58 48·4	229	3
17638	9	57 59·23	18 49 2·1	391	111
17639	7·8	57 59·26	14 58 46·7	216	127
17640	7·8	57 59·32	14 58 44·3	390	116
17641	9	58 1·20	16 55 48·4	230	4
17642	9·0	58 5·03	19 23 17·0	219	31
17643	9	58 6·28	29 27 7·4	221	67
17644	9	58 6·54	24 16 22·1	220	83
17645	9·0	58 6·79	24 16 13·7	222	67*
17646	8	58 17·49	25 34 49·2	306	80
17647	8	58 20·53	25 36 14·9	306	81
17648	8	58 21·15	21 12 42·1	227	8
17649	9	58 28·56	22 6 30·8	307	50

Nr.	Grösse	Rectaascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
17650	9	17 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 29 <sup>.44</sup>	-15° 40' 19 <sup>.7</sup>	229	4
17651	9.0	58 30.22	20 21 52.4	310	7
17652	9	58 32.21	16 39 59.1	230	5
17653	5	58 35.13	28 28 5.4	223	42
17654	9	58 35.67	15 3 46.7	216	128
17655	9	58 35.75	15 3 44.6	390	118
17656	8.9	58 35.76	22 7 39.4	224	40
17657	7.8	58 36.01	22 7 37.8	307	51
17658	8	58 38.22	22 5 14.2	224	39
17659	7.8	58 38.28	22 5 15.0	307	32
17660	9.0	58 38.70	20 26 10.7	310	8
17661	9.0	58 39.10	15 34 1.2	229	5
17662	9	58 39.71	15 34 1.3	309	1
17663	9	58 51.47	14 59 59.1	216	129
17664	8.9	58 51.65	14 59 57.1	390	119
17665	9.0	59 2.65	24 23 36.7	222	68
17666	9	59 3.33	24 23 35.8	220	85
17667	7.8	59 4.53	25 43 40.5	306	82
17668	9	59 4.84	16 3 12.6	229	6
17669	8	59 6.23	22 17 15.2	224	41
17670	5	59 6.35	17 10 7.9	218	37
17671	7	59 6.59	17 10 9.7	225	2
17672	8	59 6.71	22 17 11.3	307	53
17673	5.6	59 6.78	17 10 12.2	391	112
17674	8.9	59 7.81	27 52 39.0	223	44
17675	8	59 17.55	30 0 24.2	221	68
17676	9.0	59 17.96	16 37 49.6	230	6
17677	8	59 21.07	28 46 11.3	223	43
17678	9.0	59 22.42	15 58 27.1	229	7
17679	9	59 22.90	15 58 27.9	216	130
17680	8.9	59 27.39	27 47 36.8	223	45
17681	8	59 29.38	21 16 2.5	227	9
17682	7.8	59 38.25	18 33 59.1	218	38
17683	9	59 41.72	26 18 27.5	308	13
17684	9	59 41.80	26 18 29.0	306	84
17685	8	59 42.12	22 10 33.5	224	42
17686	9	59 42.22	24 22 23.0	220	86
17687	9	59 42.45	24 22 21.3	222	69
17688	8	59 42.58	22 10 33.1	307	54
17689	9	59 43.49	26 18 34.1	306	85
17690	9	59 43.56	26 18 49.1	308	14
17691	8.9	59 47.04	20 6 7.7	227	11
17692	8.9	59 48.56	16 23 51.6	223	3
17693	8	59 48.73	16 25 51.9	230	8
17694	9	59 49.26	16 30 15.6	230	7
17695	8	59 50.53	27 45 1.7	223	46
17696	9	59 53.76	22 11 32.9	224	43
17697	9	59 54.06	22 11 30.6	307	55
17698	8.9	59 54.24	20 55 59.2	219	32
17699	8	59 54.40	20 56 1.3	310	10
17700	9	59 54.68	20 56 0.7	227	10
17701	8.9	59 55.94	26 7 10.3	217	75
17702	7.8	59 56.31	26 7 10.7	306	83
17703	7.8	59 56.32	26 7 6.3	308	15
17704	9	18 <sup>h</sup> 0 1.62	20 38 36.8	310	9

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
17703	9	18 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 7 <sup>·</sup> 06	-13 <sup>o</sup> 2 <sup>'</sup> 13 <sup>·</sup> 0	390	122
17706	9	0 09·05	22 11 51·2	224	44
17707	9	0 09·60	20 57 15·8	310	11
17708	9	0 09·94	22 11 48·6	307	56
17709	9·0	0 10·23	20 57 17·6	219	33
17710	9	0 10·84	26 21 41·2	306	86
17711	9	0 11·03	26 21 41·0	217	76
17712	9	0 11·11	26 21 40·8	308	16
17713	8·9	0 13·19	17 0 38·0	391	113
17714	8·9	0 18·70	13 3 20·7	390	120
17715	9	0 19·28	24 40 53·8	220	87
17716	9·0	0 19·40	24 40 48·1	222	70
17717	9	0 24·62	16 25 9·1	216	131
17718	9·0	0 25·01	16 25 11·7	230	9
17719	9·0	0 23·14	13 32 44·9	229	8
17720	6	0 25·25	30 44 44·4	221	69
17721	8·9	0 23·55	13 32 43·9	309	2
17722	9	0 28·43	24 44 0·6	220	88
17723	9	0 28·45	24 43 39·1	222	71
17724	9	0 29·71	20 3 9·5	227	12
17725	8	0 34·60	13 4 34·7	390	121
17726	8·9	0 37·56	23 39 51·1	220	90
17727	8·9	0 37·83	23 33 10·4	220	89
17728	9	0 45·32	19 22 32·2	227	13
17729	9	0 45·96	22 8 31·3	224	43
17730	9	0 46·29	22 8 32·0	307	57
17731	9	0 46·50	22 4 29·1	224	46
17732	9	0 46·69	22 4 28·1	307	58
17733	8	0 55·08	18 51 47·3	219	34
17734	8	0 55·19	18 51 48·3	218	39
17735	7	0 55·23	18 51 49·4	391	114
17736	8·9	1 3·86	28 10 23·6	223	47
17737	8	1 7·07	13 18 7·1	223	4
17738	7·8	1 7·33	13 18 5·9	309	4
17739	8·9	1 8·46	14 53 34·5	390	123
17740	8·9	1 13·92	13 34 12·4	309	3
17741	8	1 14·06	26 3 14·0	217	77
17742	7	1 14·66	26 3 11·0	308	17
17743	7	1 14·71	26 3 16·8	306	87
17744	9	1 14·75	21 20 50·3	224	47
17745	9	1 22·83	13 16 16·6	309	5
17746	9	1 22·84	24 6 23·8	222	72
17747	8	1 28·21	29 46 22·7	221	70
17748	9	1 28·66	28 5 37·0	223	48
17749	9·0	1 29·70	20 53 19·3	310	12
17750	9	1 32·70	16 16 59·6	216	132
17751	9	1 32·85	16 16 57·2	230	10
17752	8	1 40·80	29 39 43·4	221	71
17753	8	1 41·56	22 13 41·7	307	59
17754	8·9	1 45·92	18 43 18·0	391	115
17755	8·9	1 46·07	18 43 19·4	391	118
17756	7	1 47·15	25 47 9·9	217	78
17757	9·0	1 47·62	19 19 19·4	227	14
17758	6·7	1 47·67	25 47 10·1	306	88
17759	9	1 48·02	21 20 0·7	224	48

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
17760	9	18 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> .67	-21 <sup>o</sup> 13' 48 <sup>..</sup> 2	224	49
17761	8.9	2 5.47	18 53 35.5	218	40
17762	8.9	2 5.47	18 53 35.5	219	35
17763	8	2 5.73	18 53 33.9	391	116
17764	9	2 8.41	28 5 37.8	223	50*
17765	9	2 8.63	18 50 30.0	391	117
17766	9.0	2 8.87	18 50 48.9	218	41
17767	9.0	2 8.89	18 50 51.2	219	36
17768	8.9	2 9.10	20 54 27.9	310	13
17769	9	2 11.75	21 14 43.3	307	60
17770	8.9	2 14.62	18 34 11.7	218	42
17771	7	2 14.70	18 34 15.5	391	119
17772	8	2 16.91	28 3 22.9	223	49*
17773	9	2 19.51	26 1 34.2	308	19
17774	8	2 24.02	14 45 14.5	230	11
17775	7.8	2 24.11	14 45 13.3	309	6
17776	8	2 24.23	14 45 12.4	390	124
17777	8	2 26.07	29 35 48.2	221	72
17778	8.9	2 27.54	20 44 14.1	310	14
17779	9	2 28.78	26 2 43.8	308	18
17780	9	2 29.44	26 2 44.2	217	79
17781	9.0	2 29.44	24 5 6.0	222	74
17782	9	2 31.93	16 43 41.0	225	6
17783	8.9	2 32.54	15 55 10.5	229	9
17784	9	2 32.68	15 55 12.0	225	5
17785	9.0	2 33.73	24 0 57.0	220	92
17786	9.0	2 33.85	24 1 2.5	222	73
17787	6	2 34.01	23 43 33.2	220	91
17788	9	2 37.19	25 4 51.7	306	89
17789	7	2 44	26 23 21.2	308	21
17790	8.9	2 45.86	26 23 16.2	217	80
17791	9	2 48.61	29 30 8.2	221	73
17792	9	2 53.01	29 22 35.2	221	74
17793	9	2 54.11	20 23 50.5	310	16
17794	9	2 54.67	20 33 58.4	310	15
17795	9	2 57.63	15 26 58.4	309	7
17796	7	3 1.49	20 27 0.0	310	17
17797	9	3 2.83	28 15 44.4	223	52
17798	9	3 5.82	16 53 13.1	225	7
17799	9	3 6.13	15 36 34.5	229	10
17800	9	3 6.38	18 41 57.0	391	121
17801	8	3 6.41	15 36 33.8	309	8
17802	8.9	3 6.86	15 13 35.2	230	12
17803	8	3 9.16	28 15 51.6	223	51
17804	8.9	3 13.58	15 42 26.9	229	11
17805	7	3 13.64	15 42 22.9	309	9
17806	8.9	3 14.36	21 13 25.9	307	61
17807	9	3 15.15	18 45 13.3	391	120
17808	9	3 16.30	26 8 36.8	308	20
17809	7	3 22.84	19 27 41.1	227	15
17810	8	3 23.12	19 27 40.1	219	37
17811	9.0	3 23.88	18 27 29.1	218	43
17812	9.0	3 29.63	15 18 53.8	230	14
17813	9	3 33.48	26 55 7.8	308	22
17814	9	3 38.58	23 35 54.8	220	93

Nr.	Grösse	Rectascension 1850.0	Declination 1850.0	Zone	Nr.
17813	8.9	18 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> 52	-18° 53' 27"	391	122
17816	9	3 41.64	15 33 44.9	309	10
17817	9	3 42.30	21 1 0.3	224	50
17818	9	3 42.83	21 0 39.7	307	63
17819	9	3 44.18	20 28 56.3	310	18
17820	8.9	3 46.38	18 23 35.7	218	44
17821	9.0	3 48.84	19 26 32.7	227	16
17822	8.9	3 49.33	15 12 21.8	230	15
17823	8.9	3 50.33	23 1 15.3	306	90
17824	8	3 52.38	15 24 11.3	230	13
17825	9	3 53.85	20 34 31.0	310	19
17826	9	3 57.63	15 39 18.0	229	12
17827	7.8	3 57.94	15 39 17.4	309	11
17828	9	4 1.77	28 17 15.0	223	53
17829	8.9	4 3.49	19 46 37.0	219	38
17830	8.9	4 7.20	25 10 35.8	217	81
17831	8	4 7	25 10 32.7	220	96
17832	8.9	4 7.37	16 36 21.7	225	8
17833	7	4 7.34	23 10 33.6	306	91
17834	9.0	4 10.19	19 15 37.3	227	17
17835	8.9	4 14.98	21 17 37.3	224	52
17836	9	4 15.24	28 51 35.1	223	54
17837	8.9	4 15.40	21 17 36.9	307	62
17838	9	4 15.79	28 31 33.4	221	75
17839	9	4 16.28	18 20 32.2	218	45
17840	8	4 20.82	15 13 25.0	230	16
17841	9	4 21.26	24 37 35.0	222	75
17842	9	4 21.34	24 37 36.0	220	95
17843	8.9	4 24.57	24 18 45.1	220	94
17844	9	4 31.63	28 43 21.3	223	55
17845	9	4 43.87	19 19 30.6	227	18
17846	9.0	4 44.13	19 19 29.3	219	39
17847	9	4 47.42	18 49 31.7	391	123
17848	5	4 47.61	21 5 34.1	224	51
17849	4	4 48.20	21 3 31.6	307	64
17850	8.9	4 51.43	18 25 20.9	218	46
17851	8.9	4 52.10	25 20 46.3	217	82
17852	7	4 52.58	25 20 41.1	306	92
17853	9	4 53.03	21 31 11.3	224	53
17854	9	4 56.97	18 50 38.0	218	47
17855	7	4 57.03	18 50 38.6	391	124
17856	7.8	4 57.23	18 31	391	125
17857	7.8	4 58.27	15 37 51.0	230	17
17858	8	4 58.41	15 37 51.5	229	13
17859	6.7	4 58.61	15 37 51.4	309	12
17860	8.9	4 58.73	15 37 50.0	223	9
17861	8.9	5 2.03	28 52 29.2	223	56
17862	8.9	5 2.09	28 52 27.4	221	76
17863	8.9	5 3.23	15 44 20.7	309	13
17864	8.9	5 3.99	18 47 36.4	218	48
17865	7	5 4.35	18 47 55.9	391	126
17866	8.9	5 8.12	20 41 12.1	310	20
17867	8.9	5 8.50	26 14 0.9	308	23
17868	9.0	5 10.63	23 42 13.2	222	76
17869	9.0	5 11.48	15 50 40.0	230	18

Nr.	Grösse	Rectaseension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
17870	9	18 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 11·74	-15° 30' 36·6	309	14
17871	6	5 15·45	21 44 50·1	224	54
17872	9	5 16·04	19 13 54·0	219	40
17873	9	5 16·19	19 13 58·6	227	19
17874	9	5 18·24	18 46 5·2	391	127
17875	9	5 22·60	24 36 8·5	220	98
17876	7·8	5 29·21	29 51 32·8	221	77
17877	9	5 33·21	20 55 13·7	307	65
17878	9	5 39·59	21 46 1·3	224	55
17879	8	5 43·09	28 39 4·1	223	57
17880	9	5 44·06	19 5 34·1	219	41
17881	8·9	5 44·06	19 5 33·0	227	20
17882	7·8	5 50·62	26 20 36·9	308	24
17883	9	5 51·66	25 5 32·6	220	97
17884	9	5 51·68	25 5 29·4	306	93
17885	8	5 53·76	25 49 37·8	306	94
17886	9	5 54·96	23 56 29·7	220	99
17887	7	5 55·33	18 49 13·4	391	128
17888	8·9	5 55·38	18 19 11·0	218	49*
17889	7·8	5 56·05	24 2 11·2	220	100
17890	7·8	6 4·71	20 54 33·2	310	22
17891	8	6 5·21	20 54 30·8	307	66
17892	9	6 10·23	18 58 55·9	218	50
17893	8·9	6 10·32	18 58 52·2	227	21
17894	8	6 10·50	18 58 52·4	391	129
17895	8	6 10·58	18 58 56·1	219	42
17896	8·9	6 11·23	28 7 11·9	223	58
17897	5·6	6 16·13	20 46 0·8	310	21
17898	9	6 16·29	29 35 51·1	221	78
17899	6	6 16·65	20 45 58·6	307	67
17900	7·8	6 19·16	26 21 57·3	308	25
17901	7·8	6 21·32	15 25 25·9	229	14
17902	7·8	6 21·52	15 25 22·5	225	10
17903	8·9	6 22·79	26 27 0·9	308	26
17904	8·9	6 24·01	23 9 21·8	222	77
17905	7·8	6 26·71	19 1 54·7	227	22
17906	8	6 26·75	19 1 57·0	218	51
17907	7	6 27·00	19 1 55·1	391	130
17908	7·8	6 27·07	19 1 54·4	219	43
17909	9	6 27·68	16 6 50·5	309	16
17910	9·0	6 28·43	16 4 1·6	230	20
17911	9	6 28·70	16 4 2·1	309	15
17912	9·0	6 31·77	15 42 17·0	229	15
17913	9	6 31·82	15 42 17·6	230	19
17914	9	6 35·16	20 56 44·3	307	68
17915	9	6 35·30	20 56 42·8	310	23
17916	9	6 38·16	18 57 53·6	218	52
17917	8	6 38·28	18 57 51·3	219	44
17918	8·9	6 38·29	18 57 50·8	227	23
17919	7·8	6 38·30	18 57 53·2	391	131
17920	9	6 39·14	23 50 55·2	222	78
17921	9	6 39·74	28 8 21·6	223	59
17922	8	6 40·47	23 45 4·1	306	93
17923	8·9	6 40·48	23 45 3·7	308	27
17924	9	6 44·33	20 38 54·3	310	24

Nr.	Grösse	Rectascension 1830·0	Declination 1830·0	Zone	Nr.
17925	9	18 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 44 <sup>·</sup> 62	-15° 59' 42 <sup>·</sup> 4	309	17
17926	9·0	6 44·63	13 59 41·6	230	21
17927	8	6 48·51	28 58 25·4	221	79
17928	9	6 55·26	18 59 40·6	218	53
17929	8	6 55·31	18 59 37·2	391	132
17930	9	6 55·48	18 59 40·1	227	24
17931	9	6 55·61	18 59 39·1	219	45
17932	9	6 57·64	25 54 17·2	308	28
17933	9	7 0·54	27 58 15·1	223	60
17934	8	7 2·11	25 35 28·4	306	96
17935	8·9	7 2·23	25 35 27·3	308	29
17936	8·9	7 2·54	15 56 7·2	229	16
17937	8	7 2·56	15 56 6·6	230	22
17938	8·9	7 2·57	15 56 3·4	225	11
17939	7	7 2·71	15 56 5·4	309	18
17940	9	7 4·14	29 48 1·9	221	80
17941	9·0	7 12·46	15 56 30·0	230	23
17942	9	7 12·61	15 56 27·7	309	19
17943	9·0	7 13·06	15 56 31·1	229	17*
17944	9	7 18·38	22 4 32·6	224	56
17945	7·8	7 22·73	18 50 25·6	391	133
17946	8·9	7 22·98	18 50 28·6	219	46
17947	8·9	7 23·08	18 50 28·7	218	54
17948	8	7 24·33	23 56 36·7	220	101
17949	8	7 24·44	23 56 37·2	222	79
17950	9	7 27·85	14 57 58·6	225	12
17951	9	7 33·27	24 3 12·6	220	102
17952	9	7 33·58	24 3 13·9	222	80
17953	8·9	7 35·43	25 2 57·8	306	97
17954	9	7 38·43	25 3 44·6	306	98
17955	7	7 39·20	20 35 16·0	310	25
17956	8·9	7 48·34	18 50 59·7	227	23
17957	8	7 48·43	18 50 59·8	391	134
17958	8	7 48·49	18 51 2·7	219	47
17959	8	7 48·53	18 51 2·0	218	53
17960	9·0	7 56·95	24 1 17·6	220	103
17961	9	7 57·14	24 1 19·6	222	81
17962	8	8 7·06	22 12 58·9	224	57
17963	8	8 7·19	22 12 53·7	307	69
17964	8	8 8·55	27 54 43·5	223	61
17965	7·8	8 8·70	19 0 48·7	391	135
17966	7·8	8 8·71	19 0 48·0	227	26
17967	7	8 8·75	19 0 49·1	218	56
17968	7·8	8 8·87	19 0 51·7	219	48
17969	9	8 9·04	16 33 44·0	229	18
17970	8	8 9·40	19 7 17·6	218	57
17971	9	8 13	27 56 42·8	223	63
17972	9	8 17·30	27 54 36·5	223	62
17973	9·0	8 19·76	23 56 58·1	222	82
17974	7·8	8 20·14	25 23 21·0	308	30
17975	9	8 27·67	23 38 13·5	220	104
17976	9	8 32·91	29 45 36·8	221	81
17977	8·9	8 36·80	15 46 0·7	309	20
17978	9	8 37·14	20 41 32·4	310	27
17979	9	8 38·92	16 7 6·8	230	24

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
17980	8·9	18 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> 39	-20° 38' 26" 3	310	26
17981	8·9	8 40·23	15 40 7·1	309	71
17982	9	8 45·93	23 7 45·4	308	31
17983	9	8 46·38	23 7 49·0	306	99
17984	9	8 46·97	27 57 10·9	223	64
17985	9·0	8 49·58	16 20 59·6	230	26
17986	9	8 49·62	16 17 21·4	230	23
17987	8	8 51·60	22 20 26·2	224	58
17988	7·8	8 51·66	22 20 24·2	307	70
17989	8	8 53·59	22 23 31·6	224	59
17990	7·8	8 53·76	22 23 29·3	307	71
17991	9	8 54·92	24 37 55·7	308	32
17992	9·0	8 57·02	20 43 8·4	310	28
17993	7	9 1·36	15 28 43·3	223	13
17994	6	9 1·43	15 28 44·8	309	22
17995	7	9 1·81	18 50 49·7	227	27
17996	7·8	9 1·98	18 50 50·9	218	58
17997	7	9 1·99	18 50 52·5	219	49
17998	6·7	9 2·05	18 50 48·4	391	136
17999	9·0	9 2·05	24 24 18·3	222	83
18000	7	9 9·64	18 45 5·7	391	137
18001	8	9 9·69	18 45 4·4	218	59
18002	8	9 9·71	18 45 5·1	219	50
18003	8·9	9 9·85	23 31 20·5	220	103
18004	9	9 13·00	22 3 10·8	307	72
18005	8·9	9 14·05	18 48 43·2	391	138
18006	8·9	9 14·42	18 48 44·0	227	28
18007	9	9 14·59	18 48 43·9	219	51
18008	9	9 29·62	22 4 17·3	307	73
18009	9	9 33·21	22 36 13·6	224	60
18010	7	9 35·01	18 31 33·2	391	139
18011	9	9 38·11	29 43 57·2	221	82
18012	9·0	9 48·14	17 9 40·3	229	19
18013	9·0	9 49·30	20 48 12·7	310	29
18014	8·9	9 50·51	15 29 32·1	309	23
18015	7·8	9 54·69	18 40 17·0	218	60*
18016	7	9 54·98	18 40 16·2	391	140
18017	8·9	9 55·71	18 40 5·9	218	61*
18018	8	9 55·98	18 40 3·3	391	141
18019	8·9	10 5·43	16 21 37·7	230	27
18020	9·0	10 5·53	16 21 34·7	225	15
18021	8·9	10 7·08	29 40 23·8	221	83
18022	9·0	10 8·63	19 30 32·8	227	29
18023	9	10 8·69	19 30 38·4	219	52
18024	8	10 12·13	18 33 38·8	218	62
18025	7	10 12·31	18 33 41·3	391	142
18026	9·0	10 13·84	24 40 34·4	308	33
18027	9·0	10 15·40	16 42 52·2	229	21
18028	8·9	10 17·83	27 33 38·8	223	63
18029	9	10 18·85	29 19 39·1	221	84
18030	8·9	10 22·28	16 42 33·8	229	20
18031	9	10 24·19	23 31 6·3	220	106
18032	9	10 24·52	16 21 23·8	225	14
18033	8·9	10 24·53	16 21 20·3	230	28
18034	9	10 24·54	15 31 36·1	309	24

## Argelander's Zonen-Beobachtungen etc.

509

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
18035	9	18 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> .77	-16° 23' 44".5	230	29
18036	9	10 34.13	22 9 0.4	307	74
18037	9	10 35.84	22 34 37.8	224	61
18038	9	10 40.00	23 13 6.6	220	108
18039	8	10 41.25	19 47 6.3	310	30
18040	8.9	10 41.29	19 47 7.2	219	53
18041	8	10 43.00	15 40 2.5	309	23
18042	9	10 46.16	22 25 41.4	224	62
18043	9.0	10 47.37	24 39 13.0	308	34
18044	8	10 47.72	23 22 13.6	220	107
18045	7.8	10 53.18	29 7 24.4	221	85
18046	9	10 55.91	24 59 58.9	308	33
18047	8	10 56.14	27 27 53.7	223	66
18048	9.0	10 56.93	16 3 54.6	229	22
18049	9	10 57.03	16 3 53.5	309	26
18050	9	10 57.99	18 31 14.1	391	143
18051	9.0	11 0.91	16 4 40.8	229	23
18052	9	11 0.93	16 4 40.4	309	27
18053	9	11 7.07	22 14 17.6	307	76
18054	9	11 11.13	17 7 47.2	230	30
18055	9.0	11 12.31	19 33 40.9	227	30
18056	9	11 16.56	17 6 58.8	230	31
18057	9.0	11 16.71	23 5 59.3	308	36
18058	9	11 20.42	17 6 56.0	230	32
18059	9	11 22.66	22 12 52.5	307	73
18060	9	11 28.33	23 23 18.7	220	109
18061	9	11 29.46	18 38 56.2	391	144
18062	9.0	11 29.89	18 38 58.8	218	63
18063	6	11 30.53	15 53 16.2	229	24
18064	5	11 30.59	15 53 14.2	309	28
18065	6	11 30.67	15 53 16.1	225	18
18066	8	11 33.54	19 54 2.6	310	31
18067	8	11 35.63	19 54 0.5	219	54
18068	9	11 35.75	19 54 2.4	227	32
18069	9.0	11 36.05	27 52 9.8	223	67
18070	7.8	11 38.21	20 16 27.6	310	33
18071	9	11 43.02	15 16 38.3	223	17
18072	9	11 44.71	17 10 18.0	230	33
18073	9	11 52.30	29 35 49.5	221	86
18074	8.9	11 53.90	17 48 29.0	391	143
18075	8.9	11 56.24	17 42 53.9	391	146
18076	9	11 58.53	19 59 26.0	219	55
18077	8.9	11 58.86	19 59 26.4	310	32
18078	8.9	12 5.09	30 7 53.9	221	87
18079	8.9	12 8.74	19 43 2.8	227	31
18080	9	12 9.20	16 5 7.8	309	29
18081	8	12 13.10	20 20 50.7	310	34
18082	9	12 13.25	20 20 56.4	219	56
18083	9.0	12 14.68	21 42 32.0	307	77
18084	7	12 17.43	24 58 36.0	222	84
18085	8.9	12 17.54	17 12 45.0	230	34
18086	6	12 17.56	24 58 33.1	308	37
18087	9	12 17.61	17 12 42.9	218	65
18088	8.9	12 25.19	17 26 34.6	218	64
18089	7	12 25.44	17 26 31.9	391	147

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
18090	7	18 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> .56	-15° 17' 30".0	229	25
18091	7	12 26.74	15 17 29.4	223	18
18092	8.9	12 32.03	16 4 0.4	309	30
18093	9.0	12 41.26	20 6 30.2	310	33
18094	8.9	12 51.43	23 20 16.3	220	110
18095	8.9	12 51.69	23 20 13.0	222	86
18096	9	12 52.82	28 15 15.1	223	68
18097	7.8	12 57.15	22 59 5.9	220	112
18098	9	12 57.43	17 57 39.1	218	66
18099	7.8	12 57.47	22 59 5.4	224	63
18100	8.9	13 0.03	24 58 8.0	308	38
18101	9	13 0.23	24 58 9.0	222	85
18102	9	13 1.20	21 8 46.8	307	78
18103	8	13 1.54	22 21 38.6	224	64
18104	9.0	13 3.58	17 0 21.2	230	35
18105	8	13 7.15	22 18 8.9	224	65
18106	8.9	13 8.72	30 12 21.6	221	88
18107	9	13 9.35	16 23 16.3	225	19
18108	9	13 20.25	20 43 56.1	307	79
18109	9	13 20.46	23 18 10.6	220	111
18110	9	13 21.74	25 2 22.2	308	39
18111	9	13 23.31	17 29 26.8	391	148
18112	9	13 26.62	20 7 53.2	227	33
18113	8.9	13 27.02	20 7 54.3	310	36
18114	9	13 38.07	25 28 18.1	308	40
18115	8	13 38.89	15 9 41.5	229	26*
18116	9.0	13 39.48	16 56 38.3	230	36
18117	8.9	13 43.38	16 8 43.1	309	31
18118	9	13 45.56	28 28 41.2	223	69
18119	8.9	13 48.12	17 22 8.6	391	149
18120	9	13 55.76	17 28 36.9	391	150
18121	9.0	13 58.29	18 47 7.7	219	57
18122	9	13 58.97	16 12 32.3	309	32
18123	8.9	14 1.62	19 49 53.3	310	37
18124	9	14 6.43	17 30 51.0	391	151
18125	8	14 7.73	16 59 30.9	230	37
18126	9	14 7.89	16 59 28.3	223	21
18127	7	14 14.00	26 14 17.2	308	41
18128	8.9	14 16.16	17 44 39.3	218	67
18129	9.0	14 19.12	20 38 34.7	227	35
18130	9	14 19.48	20 38 32.0	307	81
18131	9.0	14 20.74	24 21 14.6	222	87*
18132	9	14 21.43	19 46 16.3	310	38
18133	8	14 22.49	20 43 17.4	219	58
18134	8	14 23.43	20 43 19.9	227	34
18135	8	14 23.60	20 43 17.3	224	66
18136	7	14 23.81	20 43 19.3	307	80
18137	9.0	14 25.10	17 5 8.3	223	22
18138	8.9	14 25.12	17 5 9.4	230	38
18139	7.8	14 28.26	16 39 42.3	309	33
18140	9	14 28.31	16 39 40.2	229	27
18141	8.9	14 28.41	16 39 41.5	225	20
18142	8	14 34.64	21 43 58.2	224	67
18143	8	14 34.81	21 43 56.8	307	82
18144	8.9	14 36.99	16 46 56.8	309	34

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
18145	8·9	18 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 37·32	-17° 21' 27·8	391	152
18146	9	14 39·15	29 9 30·6	223	70
18147	8·9	14 39·54	28 59 31·8	221	89
18148	9	14 43·04	17 41 36·1	230	39
18149	9·0	14 46·66	24 50 25·7	220	113
18150	9	14 49·57	17 15 53·4	391	153
18151	7·8	14 49·75	26 31 4·6	308	42
18152	9	14 50·31	29 36 36·9	221	90
18153	8·9	14 52·51	29 35 45·3	221	91
18154	9·0	15 6·73	26 53 28·7	223	71
18155	7·8	15 17·11	19 37 33·6	310	39
18156	9	15 18·03	20 23 49·3	227	36
18157	9·0	15 18·04	20 23 48·3	219	59
18158	9	15 18·65	24 27 25·6	220	114
18159	8·9	15 18·94	24 27 26·1	222	88
18160	8·9	15 19·17	26 33 51·2	308	43
18161	8·9	15 23·95	19 52 46·4	227	37
18162	8	15 24·20	19 52 45·2	310	40
18163	9·0	15 24·36	19 52 48·3	219	60
18164	9	15 34·16	21 55 1·9	307	83
18165	7·8	15 45·37	19 48 22·9	227	38
18166	7	15 45·75	19 48 24·2	310	41
18167	8	15 45·78	19 48 21·9	219	61
18168	8	15 52·45	30 19 39·4	221	92
18169	8·9	15 52·91	24 29 21·1	220	113
18170	8·9	15 53·15	24 29 19·6	222	89
18171	8·9	15 53·43	18 21 17·2	391	153
18172	9·0	15 58·68	14 50 56·2	229	28
18173	9·0	15 58·73	14 49 33·8	229	29
18174	9	15 59·21	30 17 22·0	221	93
18175	8·9	16 2·62	23 3 14·4	222	90
18176	8·9	16 3·14	16 52 16·8	230	40
18177	9	16 3·18	16 52 16·9	309	35
18178	9	16 3·37	15 27 53·3	225	24
18179	9	16 3·32	17 19 24·3	391	154
18180	7·8	16 11·83	18 36 47·8	218	68
18181	9	16 12·88	27 28 55·1	223	72
18182	9	16 13·61	16 21 5·9	225	23
18183	8	16 19·35	18 21 8·5	391	156
18184	8·9	16 19·48	18 21 8·3	218	69
18185	8·9	16 20·08	21 48 46·5	307	84
18186	9	16 20·13	21 48 44·9	224	68
18187	9	16 20·18	27 30 59·4	223	73
18188	8·9	16 20·88	16 50 18·9	309	36
18189	9	16 21·24	16 50 16·8	230	41
18190	6	16 25·21	20 36 58·7	310	42
18191	9·0	16 32·66	14 43 29·3	229	30
18192	9	16 35·09	27 24 30·3	223	74
18193	8·9	16 37·50	23 9 29·7	220	116
18194	8·9	16 37·86	23 9 25·8	222	91
18195	9	16 39·93	30 14 7·6	221	94
18196	9	16 40·22	13 11 36·2	225	23
18197	9·0	16 41·08	23 18 27·9	222	92
18198	9	16 41·16	21 6 51·7	219	62
18199	8·9	16 42·62	16 35 4·8	309	37

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
18200	9	18 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> .65	-21° 57' 21".1	307	83
18201	9	16 53.89	26 29 14.7	308	44
18202	8	17 2.61	15 13 51.6	223	26
18203	9.0	17 7.35	16 16 33.6	230	43
18204	9	17 23.58	18 37 4.5	218	70
18205	8.9	17 23.76	18 37 3.6	391	157
18206	9	17 25.22	23 25 29.6	220	117
18207	7	17 30.46	16 0 52.5	309	38
18208	9	17 33.39	16 54 4.9	230	42
18209	8	17 33.75	23 30 58.9	220	118
18210	8	17 34.11	23 30 54.9	222	93
18211	9	17 37.38	21 52 5.3	307	86
18212	9	17 37.97	20 56 3.0	227	39
18213	9	17 38.07	20 56 2.3	310	43
18214	9	17 40.13	26 40 11.9	308	46
18215	9	17 43.01	30 12 19.4	221	95
18216	6.7	17 46.81	15 42 36.9	309	39
18217	8	17 46.83	15 42 37.9	230	44
18218	9.0	17 50.35	21 36 6.3	224	69
18219	9	17 50.84	21 36 3.6	307	87
18220	9	18 6.75	26 36 53.7	308	45°
18221	8	18 9.42	18 41 47.4	391	158
18222	9	18 9.49	18 41 48.8	218	72
18223	9	18 10.93	18 23 11.3	391	160
18224	9	18 13.10	18 34 30.7	218	71
18225	8	18 13.56	18 34 33.2	391	159
18226	6	18 13.88	29 54 4.1	221	96
18227	9	18 22.35	19 2 11.0	218	73
18228	8.9	18 22.57	19 2 14.1	219	63
18229	6.7	18 22.86	26 42 38.9	308	47
18230	8.9	18 29.66	18 27 27.7	391	161
18231	8.9	18 36.16	28 28 0.7	223	75
18232	9	18 43.68	15 46 41.4	309	40
18233	6.7	18 44.42	26 50 23.2	308	48
18234	9	18 47.43	26 51 6.8	308	49
18235	8.9	18 51.97	24 38 49.4	220	121
18236	8.9	18 52.18	24 38 51.5	220	119
18237	8.9	18 52.29	24 38 49.1	222	94
18238	6.7	18 54.73	15 27 31.9	309	41
18239	8	18 54.81	15 27 31.3	225	27
18240	7	18 54.97	15 27 31.6	230	45
18241	9	18 59.66	20 1 36.7	227	40
18242	9	19 0.30	21 40 29.6	224	70
18243	8	19 0.46	21 40 27.1	307	88
18244	9	19 2.72	29 57 56.3	221	97
18245	8.9	19 8.07	16 30 45.0	225	28
18246	9	19 8.58	21 26 0.9	310	46
18247	9.0	19 9.32	20 53 48.4	310	45
18248	6.7	19 11.26	17 53 8.6	218	74
18249	9.0	19 11.27	20 53 18.7	219	64
18250	8	19 11.33	21 49 28.8	310	47
18251	8.9	19 11.50	20 53 15.6	310	44
18252	9	19 19.91	19 32 36.6	227	42
18253	9	19 24.60	19 35 36.8	227	43
18254	9	19 27.13	14 47 34.1	309	42

Nr.	Grösse	Rectascension 1830-0	Declination 1830-0	Zone	Nr.
18235	9	18 <sup>b</sup> 19 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> 67	-21° 23' 32" 1	224	71
18236	8.9	19 29.31	30 0 5.4	221	98
18237	8.9	19 29.96	14 44 48.2	309	43
18238	9	19 30.75	27 20 34.0	223	76
18239	9	19 32.96	14 55 24.5	230	46
18240	9.0	19 34.36	15 35 25.3	230	47
18241	8.9	19 36.37	26 40 51.0	308	50
18242	6.7	19 36.44	26 40 8.9	308	51
18243	8.9	19 41.64	19 31 47.4	227	41
18244	8	19 42.00	23 7 47.8	220	120
18245	8	19 42.02	23 7 50.0	222	96
18246	9	19 46.87	21 43 29.7	307	89
18247	9.0	19 50.33	17 3 54.9	218	73
18248	9	19 51.08	17 3 56.4	225	29
18249	9	19 52.17	21 27 19.8	224	72
18250	8	19 52.41	21 27 17.8	307	91
18251	9	19 59.57	18 35 38.8	391	162
18252	9	20 4.35	24 32 34.0	222	95
18253	9	20 4.30	24 32 36.1	220	122
18254	9	20 9.31	29 55 5.0	221	99
18255	8.9	20 10.34	19 3 1.4	391	163
18256	9.0	20 11.12	15 38 50.9	230	48
18257	8.9	20 15.03	19 8 56.4	391	164
18258	9.0	20 22.67	16 30 14.9	223	30
18259	9	20 27.62	21 53 38.9	224	73
18260	8	20 27.72	21 43 35.7	307	90
18261	9	20 32.60	26 6 43.5	308	52
18262	5	20 39.07	14 39 20.7	309	45
18263	9	20 39.72	14 44 1.0	309	44
18264	9	20 50.17	19 41 47.6	310	50
18265	9	20 50.79	19 41 45.7	227	44
18266	7	20 53.93	21 2 33.3	310	48
18267	7	20 54.21	21 2 34.8	307	92
18268	8	20 56.84	17 44 4.4	391	166
18269	9	20 57.06	16 11 8.5	225	31
18270	8.9	20 57.16	16 11 9.2	230	49
18271	8.9	21 0.22	28 53 16.4	223	78
18272	8.9	21 0.38	28 53 20.8	221	100
18273	9	21 2.60	19 35 59.6	227	45
18274	7	21 3.30	23 38 31.2	308	53
18275	7	21 13.66	14 40 30.8	309	46
18276	8.9	21 13.74	24 9 22.6	222	97
18277	8.9	21 13.98	24 9 25.6	220	123
18278	7.8	21 21.38	23 20 40.5	220	124
18279	7.8	21 22.29	23 20 37.6	222	98
18280	6	21 22.98	18 49 7.6	218	76
18281	6	21 23.21	18 49 6.8	391	165
18282	8	21 26.43	28 2 43.3	223	79
18283	8	21 26.54	28 2 48.9	223	77
18284	8	21 28.57	16 17 3.3	230	50
18285	8.9	21 28.60	16 17 4.6	225	32
18286	9	21 29.02	14 53 54.8	309	47
18287	9	21 30.93	19 27 35.4	227	46
18288	8.9	21 34.64	21 50 47.7	224	74
18289	8	21 34.69	21 50 47.7	307	94

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
18310	9·0	18 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> 09	-25° 38' 52 <sup>"</sup> 1	308	54
18311	7·8	21 38·73	20 22 51·1	310	49
18312	9	21 51·65	16 43 47·9	230	51
18313	9	21 52·00	16 43 44·7	391	167
18314	8·9	22 0·87	21 37 18·7	310	51
18315	8·9	22 0·94	21 37 20·5	224	75
18316	8	22 1·00	21 37 17·7	307	93
18317	8	22 13·22	23 24 47·9	220	125
18318	8	22 13·63	23 24 47·4	222	99
18319	8·9	22 18·41	16 40 12·5	230	52
18320	8·9	22 18·48	16 40 13·6	391	168
18321	9	22 18·60	16 40 7·6	223	33
18322	8·9	22 20·58	15 1 28·7	309	48
18323	8·9	22 23·82	25 47 15·7	308	55
18324	7	22 31·13	18 59 53·3	218	77
18325	9	22 32·49	29 12 43·6	221	102
18326	8·9	22 34·13	19 15 23·5	227	47
18327	9·0	22 37·83	19 14 55·6	227	48
18328	6	22 39·03	18 30 0·0	391	169
18329	8	22 41·63	29 17 24·5	221	101
18330	9	22 47·40	19 11 12·3	218	79
18331	9	22 47·55	19 11 12·9	227	49
18332	9·0	22 50·32	25 49 13·4	308	56
18333	8·9	22 52·14	27 19 14·0	223	80
18334	9	22 52·39	21 31 18·0	307	95
18335	9	22 53·26	16 4 30·0	223	34
18336	8·9	22 54·95	24 49 43·3	222	100
18337	8·9	22 55·01	23 49 28·5	220	126
18338	9·0	23 2·63	17 3 29·8	230	53
18339	8·9	23 3·21	19 13 28·5	227	50
18340	8	23 3·49	19 13 27·9	218	78
18341	9·0	23 7·28	20 46 10·9	310	52
18342	9·0	23 8·85	19 0 59·7	218	80
18343	9·0	23 14·37	27 17 23·6	223	81
18344	7	23 15·48	15 16 56·4	309	49
18345	9	23 17·58	21 48 59·4	307	96
18346	8·9	23 18·89	19 13 26·7	218	82*
18347	8·9	23 22·94	19 13 27·1	227	51
18348	9·0	23 23·12	20 49 59·8	310	53
18349	9·0	23 28·27	22 23 37·3	224	76
18350	9	23 38·32	23 11 28·8	220	127
18351	8·9	23 38·75	23 11 24·8	308	57
18352	6·7	23 39·36	19 4 27·0	391	172*
18353	8	23 39·50	19 4 23·8	218	81
18354	8	23 39·51	19 4 27·2	227	52
18355	9	23 40·09	18 27 25·2	391	171
18356	8·9	23 42·84	22 14 12·5	224	77
18357	8	23 43·00	22 14 13·2	307	97
18358	9	23 44·94	30 10 1·2	221	103
18359	9	23 49·47	16 2 2·3	223	35
18360	8·9	23 49·94	25 16 59·8	308	58
18361	8·9	23 50·87	15 38 11·8	309	50
18362	7	24 0·68	15 48 14·3	309	51
18363	9	24 1·44	20 45 20·6	310	54
18364	9	24 3·46	22 19 41·3	307	98

Nr.	Grösse	Rectascension 1830·0	Declination 1830·0	Zone	Nr.
18365	7	18 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 3° 85'	-24° 12' 47.1	220	128
18366	7.8	24 4.54	24 12 47.4	222	101
18367	9	24 5.02	29 16 45.5	221	104
18368	8.9	24 6.94	22 54 46.8	224	79
18369	9	24 10.13	26 58 21.0	223	82
18370	8.9	24 18.05	22 43 24.6	224	78
18371	7	24 22.70	18 28 19.2	218	83
18372	7	24 22.93	18 28 21.4	391	170
18373	7	24 23.02	18 28 20.5	391	173
18374	9	24 25.06	24 10 46.3	220	129
18375	8.9	24 25.44	24 10 44.7	222	102
18376	8	24 29.44	25 33 10.2	308	59
18377	8.9	24 30.28	16 56 54.1	230	54
18378	9	24 36.59	20 43 44.2	310	55
18379	8.9	24 37.16	24 13 43.7	220	130
18380	8	24 37.54	24 13 43.3	222	103
18381	8.9	24 37.61	26 54 4.1	223	83
18382	5	24 43.32	24 8 18.7	220	131
18383	6.7	24 43.69	24 8 19.1	222	104
18384	7	24 44.23	16 8 59.2	309	53
18385	8	24 44.26	16 8 59.8	225	36
18386	9	24 44.82	22 22 28.3	307	100
18387	8	24 45.19	16 58 34.6	230	53
18388	8.9	24 45.26	16 58 34.9	218	84
18389	9	24 50.87	20 23 9.2	310	56
18390	9	24 51.84	25 29 10.1	308	60
18391	9.0	24 55.08	16 55 25.8	230	56
18392	9	25 10.27	20 23 9.9	310	57
18393	9	25 12.51	27 40 29.4	223	84
18394	9	25 13.39	30 50 26.0	221	105
18395	8	25 18.07	17 38 38.3	391	175
18396	8.9	25 20.83	22 19 10.0	307	101
18397	8.9	25 20.84	22 19 9.3	307	99
18398	7.8	25 21.96	24 19 51.2	220	132
18399	7	25 22.04	24 19 50.5	222	105
18400	9	25 23.03	25 18 54.2	308	61
18401	8.9	25 23.38	17 1 26.9	230	57
18402	8.9	25 27.92	16 36 28.8	225	37
18403	7	25 28.44	15 52 29.0	309	52
18404	8.9	25 41.98	17 2 53.1	230	58
18405	8.9	25 42.00	18 24 53.4	391	174
18406	9	25 55.23	16 50 50.9	230	60
18407	9	26 4.95	25 15 12.7	308	62
18408	8	26 6.54	22 5 28.1	307	102
18409	9	26 7.19	19 38 32.2	227	53
18410	8	26 7.70	30 2 57.0	221	106
18411	8.9	26 9.35	28 26 13.8	223	85
18412	9	26 10.85	16 14 31.4	309	54
18413	8	26 18.97	22 12 6.8	307	103
18414	9.0	26 23.49	25 43 21.6	308	63
18415	7	26 24.37	20 57 9.0	224	80
18416	7	26 24.95	29 48 41.3	221	107
18417	8.9	26 25.93	17 5 51.5	218	85
18418	9.0	26 25.97	20 18 32.5	310	58
18419	7	26 25.99	17 5 48.6	230	59

Nr.	Grösse	Rectascension 1830·0	Declination 1830·0	Zone	Nr.
18420	8·9	18 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> 08	-17° 5' 48"6	223	38
18421	7	26 26·13	17 5 49·8	391	176
18422	7	26 32·60	19 22 47·9	227	55
18423	9	26 38·40	16 19 41·9	309	56
18424	9·0	26 38·41	16 53 59·7	230	61
18425	9	26 38·88	19 30 8·0	227	56
18426	9	26 41·93	16 15 0·1	223	39
18427	7·8	26 42·09	16 14 58·6	309	55
18428	9·0	26 44·54	22 50 25·4	222	106
18429	7	26 49·03	18 49 47·3	391	177
18430	8·9	26 53·95	24 33 5·3	220	133
18431	8·9	26 58·76	19 39 59·6	227	57
18432	8·9	26 58·79	19 39 59·9	227	54
18433	8·9	27 12·21	22 58 53·3	307	104
18434	7·8	27 29·44	26 24 13·4	308	65
18435	9·0	27 31·73	24 10 43·6	220	134
18436	9	27 32·50	27 50 43·6	223	87
18437	7	27 34·20	28 37 25·9	223	86
18438	8·9	27 37·69	29 21 17·9	221	109
18439	8·9	27 38·63	23 52 45·3	222	107
18440	9·0	27 40·28	27 55 55·8	223	88
18441	8·9	27 43·96	18 54 11·4	218	86
18442	8	27 44·10	29 35 27·4	221	108
18443	8	27 44·25	18 54 9·1	391	178
18444	6·7	27 44·80	20 25 49·4	310	59
18445	9	27 48·94	20 26 47·0	310	60
18446	7·8	27 52·86	20 17 30·7	310	61
18447	7	27 54·58	25 46 40·6	308	64
18448	8·9	28 8·16	19 15 26·9	227	58
18449	7·8	28 8·59	19 13 24·8	391	179
18450	6·7	28 9·45	16 3 44·7	230	64
18451	7·8	28 9·51	16 3 49·2	223	40
18452	9·0	28 16·02	23 43 53·7	220	135
18453	9·0	28 16·12	23 43 57·9	222	108
18454	7	28 16·70	19 19 38·9	227	59
18455	7	28 16·83	19 19 39·3	391	180
18456	8	28 16·91	16 24 30·3	230	62
18457	8	28 17·00	16 24 30·3	309	57
18458	9	28 19·57	20 10 15·4	310	62
18459	9	28 22·47	19 31 23·5	227	60
18460	8	28 30·11	16 23 4·6	230	63
18461	8	28 30·12	16 23 4·1	309	58
18462	8·9	28 30·98	21 49 11·9	224	81
18463	9	28 33·91	22 14 21·9	307	105
18464	9·0	28 33·99	16 9 13·6	309	59
18465	8·9	28 34·44	15 8 40·2	223	41
18466	8·9	28 36·47	19 32 37·1	227	61
18467	8·9	28 44·10	20 11 15·8	310	63
18468	9·0	28 53·73	21 52 43·3	224	82
18469	9	28 57·53	26 44 9·7	308	66
18470	9	28 57·98	17 16 44·4	391	181
18471	8	28 59·76	23 32 35·6	308	67
18472	8·9	29 0·14	19 43 24·0	227	62
18473	8·9	29 1·73	23 50 23·6	220	136
18474	8·9	29 1·83	23 50 24·2	222	109

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0			Declination 1850·0			Zone	Nr.
18475	9·0	18 <sup>h</sup>	29 <sup>m</sup>	3 <sup>·</sup> 11	-17 <sup>o</sup>	16'	52 <sup>·</sup> 2	218	88
18476	9		29	3 <sup>·</sup> 68	17	16	54 <sup>·</sup> 7	391	182
18477	8		29	5 <sup>·</sup> 89	30	8	59 <sup>·</sup> 6	221	111
18478	8		29	7 <sup>·</sup> 58	15	32	54 <sup>·</sup> 8	309	60
18479	8 <sup>·</sup> 9		29	7 <sup>·</sup> 70	15	32	55 <sup>·</sup> 1	230	63
18480	9 <sup>·</sup> 0		29	7 <sup>·</sup> 71	15	32	54 <sup>·</sup> 2	223	42
18481	7 <sup>·</sup> 8		29	8 <sup>·</sup> 75	17	21	10 <sup>·</sup> 0	218	87
18482	7		29	8 <sup>·</sup> 85	17	21	8 <sup>·</sup> 8	391	183
18483	9		29	12 <sup>·</sup> 83	15	3	26 <sup>·</sup> 4	230	66
18484	8 <sup>·</sup> 9		29	13 <sup>·</sup> 95	29	46	23 <sup>·</sup> 2	221	110
18485	9		29	14 <sup>·</sup> 22	22	11	45 <sup>·</sup> 5	307	106
18486	7 <sup>·</sup> 8		29	20 <sup>·</sup> 20	23	13	32 <sup>·</sup> 0	220	138
18487	6		29	23 <sup>·</sup> 02	23	37	38 <sup>·</sup> 3	220	137
18488	6		29	23 <sup>·</sup> 42	23	37	37 <sup>·</sup> 9	222	110
18489	9		29	33 <sup>·</sup> 04	18	30	19 <sup>·</sup> 2	218	89
18490	9		29	45 <sup>·</sup> 48	28	38	15 <sup>·</sup> 4	223	90 <sup>·</sup>
18491	8		29	46 <sup>·</sup> 03	28	18	20 <sup>·</sup> 2	223	89
18492	8 <sup>·</sup> 9		29	49 <sup>·</sup> 26	19	39	28 <sup>·</sup> 5	310	63
18493	7		29	55 <sup>·</sup> 88	23	18	24 <sup>·</sup> 8	220	139
18494	7		29	55 <sup>·</sup> 88	23	18	24 <sup>·</sup> 1	222	111
18495	9		29	57 <sup>·</sup> 57	16	25	59 <sup>·</sup> 1	223	43
18496	9 <sup>·</sup> 0		30	6 <sup>·</sup> 14	22	26	14 <sup>·</sup> 8	224	83
18497	9		30	8 <sup>·</sup> 43	30	26	39 <sup>·</sup> 9	221	112
18498	8 <sup>·</sup> 9		30	9 <sup>·</sup> 78	20	8	3 <sup>·</sup> 7	310	64
18499	9		30	11 <sup>·</sup> 83	21	58	38 <sup>·</sup> 8	307	108
18500	9		30	17 <sup>·</sup> 58	20	27	38 <sup>·</sup> 1	227	63
18501	7		30	28 <sup>·</sup> 08	15	9	55 <sup>·</sup> 6	309	61
18502	7		30	28 <sup>·</sup> 13	15	9	55 <sup>·</sup> 6	230	67
18503	8 <sup>·</sup> 9		30	29 <sup>·</sup> 15	22	5	30 <sup>·</sup> 6	224	84
18504	7 <sup>·</sup> 8		30	29 <sup>·</sup> 50	22	5	32 <sup>·</sup> 7	307	107
18505	8 <sup>·</sup> 9		30	32 <sup>·</sup> 73	25	37	41 <sup>·</sup> 1	308	68
18506	8		30	36 <sup>·</sup> 39	25	37	34 <sup>·</sup> 3	308	69 <sup>·</sup>
18507	9		30	41 <sup>·</sup> 03	18	47	55 <sup>·</sup> 3	391	184
18508	6 <sup>·</sup> 7		30	59 <sup>·</sup> 82	20	11	51 <sup>·</sup> 3	310	66
18509	8 <sup>·</sup> 9		30	59 <sup>·</sup> 93	20	48	8 <sup>·</sup> 5	227	64
18510	9		31	0 <sup>·</sup> 44	15	13	8 <sup>·</sup> 5	230	68
18511	9		31	0 <sup>·</sup> 56	15	13	5 <sup>·</sup> 2	309	62
18512	9		31	4 <sup>·</sup> 30	31	2	51 <sup>·</sup> 9	221	113
18513	8		31	5	21	5	37 <sup>·</sup> 3	307	111
18514	9		31	5 <sup>·</sup> 70	21	5	37 <sup>·</sup> 8	227	65
18515	8		31	6 <sup>·</sup> 69	15	17	4 <sup>·</sup> 0	309	63
18516	8 <sup>·</sup> 9		31	6 <sup>·</sup> 71	15	17	4 <sup>·</sup> 7	230	69
18517	9		31	6 <sup>·</sup> 81	22	47	35 <sup>·</sup> 2	220	140
18518	9		31	7 <sup>·</sup> 20	22	47	33 <sup>·</sup> 1	222	112
18519	9 <sup>·</sup> 0		31	9 <sup>·</sup> 91	15	18	36 <sup>·</sup> 8	230	70
18520	9 <sup>·</sup> 0		31	10 <sup>·</sup> 15	15	18	34 <sup>·</sup> 6	309	64
18521	9		31	12 <sup>·</sup> 66	23	7	33 <sup>·</sup> 0	308	70
18522	9		31	19 <sup>·</sup> 78	17	53	54 <sup>·</sup> 7	391	183
18523	9 <sup>·</sup> 0		31	23 <sup>·</sup> 68	15	26	31 <sup>·</sup> 8	309	65
18524	9 <sup>·</sup> 0		31	29 <sup>·</sup> 12	24	13	54 <sup>·</sup> 8	222	113
18525	9		31	33 <sup>·</sup> 43	25	8	37 <sup>·</sup> 9	220	141
18526	9		31	33 <sup>·</sup> 86	23	8	36 <sup>·</sup> 2	308	71
18527	9		31	40 <sup>·</sup> 35	21	37	32 <sup>·</sup> 8	224	85 <sup>·</sup>
18528	8		31	40 <sup>·</sup> 66	21	37	30 <sup>·</sup> 6	307	110
18529	9		31	43 <sup>·</sup> 44	21	47	21 <sup>·</sup> 7	224	86 <sup>·</sup>

Nr.	Grösse	Reetascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
18530	9	18 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 43 <sup>.60</sup>	-20 <sup>o</sup> 41' 8 <sup>.6</sup>	227	66
18531	8·9	31 43·78	21 47 21·3	307	109
18532	8·9	31 45·43	26 52 22·2	223	91
18533	9	31 45·85	14 53 16·2	230	71
18534	8·9	31 56·83	15 37 19·5	309	66
18535	9	31 57·00	20 37 37·6	310	67
18536	8	32 23·36	25 7 22·0	220	142
18537	8·9	32 23·38	27 34 40·8	223	93
18538	8	32 23·41	25 7 18·5	308	72
18539	9	32 23·81	27 8 13·9	223	92
18540	8·9	32 25·33	15 1 16 6	230	72
18541	9	32 31·19	25 18 6·6	308	73
18542	8·9	32 33·17	14 53 24·3	230	73
18543	8·9	32 37·96	29 44 10·7	221	114
18544	8	32 38·88	24 29 20·3	222	114
18545	9	32 47·75	18 51 27·0	391	187
18546	9	32 50·87	18 7 21·1	218	90
18547	9	32 50·89	19 3 22·3	391	188
18548	8·9	32 50·91	18 7 22·4	391	186
18549	8·9	33 0·78	21 27 24·1	224	87
18550	8·9	33 1·21	21 27 25·0	307	112
18551	9·0	33 6·25	24 51 22·0	220	143
18552	8·9	33 7·99	29 36 50·9	221	115
18553	8·9	33 8·31	19 14 25·8	391	189
18554	6	33 9·93	14 41 58·3	309	67
18555	7·8	33 9·98	14 41 59·0	225	44
18556	9·0	33 14·27	24 45 51·2	220	144
18557	9	33 20·85	25 16 18·1	308	74
18558	8·9	33 22·05	20 39 14·9	310	68
18559	9	33 22·07	20 39 14·7	227	67
18560	9	33 23·13	22 8 0·0	307	113
18561	9	33 24·36	20 41 4·1	310	70
18562	7·8	33 28·42	17 8 32·1	218	91
18563	9	33 30·60	27 47 8·4	223	93
18564	7	33 30·98	20 26 55·9	310	69
18565	8	33 31·00	20 26 54·3	227	68
18566	9	33 37·17	22 18 30·2	224	88
18567	8	33 37·28	22 18 27·8	307	114
18568	7	33 39·95	23 10 16·0	308	75
18569	9	33 43·45	29 47 26·6	221	116
18570	8	33 48·27	24 6 25·9	220	145
18571	8·9	33 49·69	14 43 32·1	309	68
18572	9	33 52·42	14 46 58·3	309	69
18573	9·0	33 54·04	24 27 23·1	222	115
18574	8·9	33 55·03	27 31 41·4	223	94
18575	6·7	34 3·53	15 39 31·8	230	74
18576	8·9	34 3·80	15 39 31·9	225	45
18577	7	34 4·84	19 23 19·0	227	69
18578	9	34 9·89	17 53 6·9	391	190
18579	9	34 9·99	15 31 38·1	230	75
18580	9·0	34 14·90	24 33 18·3	222	116
18581	9	34 16·26	29 44 17·1	221	117
18582	8·9	34 17·66	22 33 4·1	224	89
18583	7	34 17·85	22 33 4·3	307	115
18584	9	34 27·89	19 22 0·4	227	70

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
18585	9	18 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 28 <sup>.79</sup>	-24° 38' 43 <sup>.6</sup>	222	117
18586	9	34 33.57	23 22 20.6	220	146
18587	7	34 36.01	21 3 37.0	310	71
18588	8.9	34 39.58	14 49 22.1	309	70
18589	7.8	34 39.81	22 48 33.0	307	116
18590	8.9	34 45.63	16 55 36.1	218	92
18591	9	34 45.63	16 55 33.6	225	46
18592	9	34 46.54	17 33 34.0	391	191
18593	9	34 48.46	14 48 16.9	309	71
18594	8.9	34 49.10	29 34 13.4	221	118
18595	9	34 56.67	22 45 35.1	307	117
18596	9	34 59.42	17 41 13.6	218	94
18597	7.8	34 59.30	17 41 13.1	391	192
18598	7	35 9	17 5 1.2	391	193
18599	8	35 9.96	17 5 0.5	218	93
18600	8.9	35 10.28	17 5 1.4	223	47
18601	8.9	35 10.42	15 24 58.8	230	76
18602	8.9	35 15.20	29 38 30.2	221	119
18603	9	35 18.09	23 24 38.9	220	147
18604	6.7	35 18.30	19 27 44.1	227	71
18605	8	35 26.51	25 30 48.0	308	76
18606	8	35 27.63	25 56 15.1	308	78
18607	9	35 32.60	25 31 56.8	308	77
18608	6.7	35 36.09	25 9 19.8	222	118
18609	7.8	35 41.22	21 7 1.0	310	72
18610	7.8	35 41.43	21 7 1.9	224	90
18611	9	35 51.46	19 28 13.3	227	72
18612	9	35 58.22	23 23 36.7	220	148
18613	9	36 1.95	16 56 34.9	391	194
18614	9.0	36 2.13	16 56 33.3	230	77
18615	9	36 3.38	21 40 29.7	224	92
18616	9	36 4.28	21 54 6.7	307	118
18617	9	36 7.62	20 59 33.9	310	74
18618	8.9	36 11.93	16 13 40.5	309	72
18619	9	36 12.82	26 59 22.9	223	96
18620	9	36 16.04	18 14 23.3	218	95
18621	4	36 16.60	27 8 20.5	308	80
18622	3	36 17.11	27 8 19.2	223	97
18623	6.7	36 21.38	21 8 52.1	310	73
18624	7	36 21.48	21 8 52.9	224	91
18625	7	36 21.87	20 47 41.3	310	75
18626	8	36 31.08	20 55 55.0	310	76
18627	9.0	36 36.15	16 55 36.8	230	78
18628	9	36 36.35	16 55 34.7	391	195
18629	7	36 41	27 38 56.8	223	99
18630	9	36 48.07	26 37 21.8	308	79
18631	9.0	36 50.03	16 39 12.2	230	79
18632	8.9	36 53.06	27 29 36.9	223	98
18633	8	36 53.22	17 41 38.5	218	97
18634	8.9	36 53.59	29 40 21.9	221	120
18635	8.9	37 6.37	19 13 55.2	227	73
18636	8	37 6.39	18 30 49.6	218	96
18637	8.9	37 6.53	21 20 25.2	307	120
18638	6.7	37 9.54	19 45 24.1	227	74
18639	8.9	37 10.88	29 38 54.4	221	121

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
18640	9	18 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> 86	-24° 3' 33 <sup>..</sup> 4	220	149
18641	7	37 13·96	29 46 54 <sup>..</sup> 3	221	122
18642	9·0	37 14·60	24 3 28 <sup>..</sup> 3	222	119
18643	6	37 18·26	22 32 39 <sup>..</sup> 1	224	93
18644	8·9	37 18·33	20 33 22 <sup>..</sup> 4	310	77
18645	8·9	37 31·09	22 5 12 <sup>..</sup> 7	307	119
18646	9	37 33·52	29 15 44 <sup>..</sup> 0	221	123
18647	9	37 34·81	16 53 29 <sup>..</sup> 0	391	196
18648	9·0	37 38·50	16 12 27 <sup>..</sup> 3	309	73
18649	9	37 40·25	25 4 9 <sup>..</sup> 7	222	120
18650	9·0	37 42·78	23 15 11 <sup>..</sup> 5	220	151
18651	9	37 43·22	23 46 34 <sup>..</sup> 6	220	150
18652	9	37 52·71	26 22 0 <sup>..</sup> 7	308	81
18653	9	37 52·74	22 54 14 <sup>..</sup> 2	224	95
18654	9	37 55·96	22 26 48 <sup>..</sup> 8	224	94
18655	9	38 3·98	23 22 12 <sup>..</sup> 7	308	82
18656	9	38 4·20	16 57 53 <sup>..</sup> 2	309	74
18657	9	38 4·44	16 57 51 <sup>..</sup> 6	230	80
18658	9	38 4·61	16 57 51 <sup>..</sup> 2	391	197
18659	9	38 24·30	21 17 33 <sup>..</sup> 9	307	121
18660	9	38 29·80	16 51 14 <sup>..</sup> 9	391	198
18661	9	38 30·00	16 51 18 <sup>..</sup> 1	309	75
18662	9	38 30·04	16 51 18 <sup>..</sup> 3	230	81
18663	8·9	38 33 31	30 30 51 <sup>..</sup> 3	221	124
18664	9·0	38 41·30	24 31 48 <sup>..</sup> 4	222	122
18665	9	38 44·13	27 35 12 <sup>..</sup> 0	223	100
18666	9	38 46·00	20 1 16 <sup>..</sup> 0	227	75
18667	9	38 49·37	23 24 51 <sup>..</sup> 9	220	132
18668	9	38 50·44	22 19 33 <sup>..</sup> 5	307	122
18669	9	38 57·63	24 55 46 <sup>..</sup> 3	222	121
18670	7·8	38 57·93	20 25 52 <sup>..</sup> 3	227	76
18671	8·9	38 57·97	24 53 46 <sup>..</sup> 7	308	83
18672	7	38 58·27	20 25 50 <sup>..</sup> 9	310	79
18673	9	39 0·22	21 7 12 <sup>..</sup> 6	310	78
18674	8	39 12·18	18 23 9 <sup>..</sup> 6	218	98
18675	8·9	39 18·29	18 34 50 <sup>..</sup> 9	218	99
18676	6·7	39 18·42	16 56 2 <sup>..</sup> 2	230	82
18677	6·7	39 18·53	16 56 2 <sup>..</sup> 8	391	199
18678	8	39 18·57	16 56 2 <sup>..</sup> 7	223	48
18679	6·7	39 18·66	16 56 3 <sup>..</sup> 4	309	76
18680	9	39 19·60	17 2 22 <sup>..</sup> 4	309	77
18681	9	39 19·94	17 2 21 <sup>..</sup> 0	391	200
18682	9	39 25·90	22 14 17 <sup>..</sup> 4	307	123
18683	9·0	39 25·99	22 14 15 <sup>..</sup> 4	224	96
18684	8·9	39 28·13	16 34 37 <sup>..</sup> 4	230	83
18685	9	39 28·47	16 34 38 <sup>..</sup> 5	225	49
18686	9	39 31·82	23 22 26 <sup>..</sup> 7	220	133
18687	8·9	39 44·32	30 37 37 <sup>..</sup> 2	221	125
18688	9·0	39 49·09	27 16 4 <sup>..</sup> 4	223	101
18689	9·0	39 55·27	18 51 37 <sup>..</sup> 4	218	102*
18690	9	39 56·86	20 18 49 <sup>..</sup> 9	227	77
18691	7·8	39 57·12	20 18 50 <sup>..</sup> 1	310	80
18692	7	39 57·50	18 45 42 <sup>..</sup> 1	218	100
18693	8	40 1·18	18 47 33 <sup>..</sup> 5	218	101
18694	9	40 2·06	15 27 18 <sup>..</sup> 4	225	50

Nr.	Grösse	Rectascension 1850.0	Declination 1850.0	Zone	Nr.
18695	7·8	18 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> 44	-17° 11' 43"3	391	201
18696	7·8	40 2 79	17 11 43 6	309	78
18697	9	40 13 33	16 34 16 6	230	84
18698	8	40 14 79	27 17 14 5	223	102
18699	9·0	40 18 53	24 33 43 5	308	85
18700	9	40 19 08	30 10 13 2	221	126
18701	9	40 19 08	24 42 11 5	222	123
18702	8·9	40 19 54	24 42 13 4	308	84
18703	9	40 26 10	17 2 42 5	309	80
18704	9	40 34 88	18 55 59 2	218	103
18705	9·0	40 37 33	15 18 49 8	225	51
18706	8·9	40 37 50	15 18 53 2	230	85
18707	5	40 43 77	20 29 21 6	227	78
18708	9	40 46 53	19 4 17 7	218	104
18709	6·7	40 48 32	16 53 10 8	309	81
18710	7	40 48 35	16 53 9 4	391	203
18711	9	40 53 98	20 10 28 3	227	79
18712	8	40 54 08	20 10 28 9	310	81
18713	8	40 54 79	17 4 4 8	391	202
18714	7·8	40 54 90	17 4 6 2	309	79
18715	8	40 54 92	17 4 7 1	391	204
18716	8	40 59 56	24 48 10 9	222	124
18717	8	41 0 09	24 48 12 7	308	86
18718	9	41 4 28	19 54 2 2	310	82
18719	8·9	41 5 63	30 24 15 2	221	127
18720	7·8	41 7 71	23 0 47 7	220	154
18721	7	41 7 98	23 0 46 3	307	124
18722	8·9	41 10 18	15 12 48 3	230	86
18723	9	41 11 16	19 36 11 8	310	83
18724	7·8	41 17 11	26 56 9 8	223	103
18725	8	41 19 52	18 6 9 0	391	205
18726	9	41 27 65	19 8 9 4	218	105
18727	9	41 31 41	22 59 16 0	220	155*
18728	8·9	41 31 74	22 59 15 8	307	125
18729	9	41 38 44	22 26 1 9	224	97
18730	8	41 38 68	22 25 58 9	307	126
18731	9	41 38 75	19 27 51 9	227	80
18732	8	41 38 87	19 27 53 1	310	84
18733	8·9	41 40 34	30 11 16 6	221	129
18734	8	41 48 02	30 17 6 3	221	128
18735	7	41 49 26	22 19 44 2	224	98
18736	6	41 49 75	22 19 40 6	307	127
18737	9	41 49 80	23 46 9 1	222	125
18738	9·0	41 50 30	19 49 28 8	310	86
18739	9·0	41 53 46	19 23 1 6	227	81*
18740	9·0	41 54 50	22 45 0 0	220	156*
18741	9	41 59 02	23 9 40 4	308	87
18742	8	42 2 20	16 55 30 8	309	82
18743	8	42 4 38	27 19 56 0	223	104
18744	8·9	42 7 39	25 21 41 6	308	88
18745	9	42 16 56	19 47 0 4	310	85
18746	8	42 16 80	17 57 23 8	391	206
18747	8·9	42 18 38	22 11 13 0	307	129*
18748	9	42 20 40	15 23 26 0	230	87
18749	9	42 21 76	22 29 43 0	224	99

Nr.	Grösse	Rectaascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
18750	8·9	18 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 21 <sup>·</sup> 97	- 22 <sup>o</sup> 29' 48 <sup>·</sup> 5	307	128
18751	9	42 25·43	18 10 33·4	391	208
18752	9·0	42 26·26	18 59 8·9	218	106
18753	9	42 26·27	18 59 9·7	227	82
18754	9	42 27·82	28 21 55·2	223	105
18755	8	42 29·51	17 52 29·1	391	207
18756	9	42 32·87	18 25 53·6	218	107
18757	9	42 38·06	16 19 41·5	225	52
18758	7·8	42 38·90	19 48 29·5	310	87
18759	8·9	42 40·60	17 2 19·4	309	83
18760	9	42 42·14	24 23 32·2	220	157
18761	8·9	42 42·15	24 23 28·5	222	126
18762	9	42 42·55	22 1 43·6	224	100
18763	8	42 51·02	14 51 14·8	230	89
18764	9	43 4·63	15 21 18·0	230	88
18765	7·8	43 7·84	22 5 29·2	224	101
18766	6	43 7·94	22 5 29·1	307	130
18767	9	43 11·00	18 37 0·0	391	209
18768	9	43 11·27	16 40 56·1	225	53
18769	8	43 11·43	16 40 55·2	309	83
18770	8·9	43 20·39	17 2 15·3	309	84
18771	9·0	43 20·51	17 2 14·2	225	54
18772	8·9	43 25·40	16 29 0·3	309	86
18773	8·9	43 31·85	28 19 1·4	223	106
18774	8	43 43·09	27 54 54·2	223	107
18775	8	44 6·20	19 50 34·7	310	88
18776	8	44 9·94	18 26 6·2	218	108
18777	7	44 10·18	18 26 1·8	391	210
18778	9	44 10·87	24 45 28·5	222	127
18779	9	44 11·03	24 45 33·0	220	158
18780	9	44 11·45	24 45 34·2	308	89
18781	7·8	44 18·90	18 48 39·4	218	109
18782	7	44 18·97	18 48 42·1	227	83
18783	7	44 19·44	18 48 40·5	391	212
18784	8·9	44 20·33	21 54 1·3	224	102
18785	8	44 20·50	15 30 12·8	230	90
18786	9·0	44 20·75	15 30 12·1	225	56
18787	8·9	44 20·81	21 54 3·1	307	131
18788	6·7	44 21·40	16 33 24·8	309	87
18789	8	44 21·66	16 33 24·9	225	55
18790	8·9	44 27·11	19 57 34·9	310	89
18791	9	44 32·61	18 57 44·2	227	84
18792	8·9	44 32	18 57 46·0	218	110
18793	8	44 32·70	18 57 43·0	391	213
18794	8·9	44 37·00	29 15 39·2	221	130
18795	8	44 38·04	15 36 18·7	230	91
18796	9	44 38·50	19 53 3·5	310	92
18797	9	44 38·54	19 54 59·1	310	90
18798	9	44 40·00	16 33 11·1	309	88
18799	9	44 42·37	18 34 4·9	391	211
18800	9	44 47·12	19 37 43·6	227	85
18801	7	44 56·94	19 58 30·3	310	91
18802	9	45 1·80	28 0 42·0	223	109
18803	9	45 1·90	22 0 46·9	224	103
18804	8·9	45 2·10	22 0 46·4	307	132

Nr.	Grösse	Recta <u>s</u> cension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
18805	9	18 <sup>b</sup> 45 <sup>m</sup> 3°89'	-16° 20' 20.1	230	92
18806	7	45 10°95'	24 56 52.4	220	139
18807	7	45 11°33'	24 56 50.6	222	128
18808	7	45 11°48'	24 56 53.3	308	90
18809	8.9	45 17°55'	27 4 12.2	223	108
18810	8.9	45 20°08'	24 53 26.6	220	160
18811	9	45 20°30'	24 53 25.2	222	129
18812	8.9	45 20°59'	24 53 28.4	308	91
18813	9.0	45 21°06'	23 54 0.9	220	161
18814	7	45 25°80'	20 6 44.6	310	93
18815	9.0	45 36°06'	16 35 45.4	230	93
18816	9	45 36°30'	16 35 45.0	309	89
18817	9	45 37°91'	20 6 37.7	310	94
18818	9.0	45 53°01'	19 49 52.5	227	87
18819	9	45 53°03'	22 8 3.7	307	133
18820	7.8	45 54°81'	29 23 45.2	221	131
18821	9	45 55°33'	20 2 42.8	310	95
18822	7	46 7°44'	15 47 3.9	225	57
18823	8.9	46 8°50'	16 34 38.3	309	90
18824	8.9	46 8°52'	16 34 39.7	230	94
18825	9	46 8°92'	17 44 8.4	391	214
18826	8	46 10°27'	19 49 11.2	227	86
18827	7	46 15°35'	16 42 27.4	309	91
18828	8.9	46 21°82'	21 1 32.9	307	134
18829	9	46 22°63'	25 12 39.1	308	92
18830	9.0	46 29°59'	22 27 3.5	224	104
18831	8.9	46 32°77'	28 18 50.4	223	110
18832	9.0	46 34°72'	19 42 28.7	227	88
18833	9	46 35°92'	17 48 52.5	391	215
18834	8	46 36°50'	29 39 43.9	221	132
18835	8	46 42°98'	14 52 36.2	225	58
18836	9.0	46 43°85'	21 4 11.8	307	135
18837	7	46 47°43'	25 14 0.5	308	93
18838	9	46 48°65'	24 57 52.2	308	95
18839	7	46 50°04'	20 12 4.9	310	96
18840	9	46 50°77'	23 56 10.9	220	162
18841	5	46 52°44'	16 33 13.2	309	92
18842	5	46 52°61'	16 33 12.9	230	95
18843	6.7	46 53°51'	23 21 31.6	220	163
18844	7	46 55°62'	23 21 30.1	222	130
18845	8.9	46 56°11'	17 55 47.2	391	217
18846	8.9	46 58°58'	23 6 30.8	308	94
18847	7.8	47 5°47'	16 31 59.8	230	96
18848	7	47 5°67'	16 32 1.6	309	93
18849	9	47 6°41'	29 33 8.0	221	133
18850	8	47 10°02'	17 45 57.0	391	216
18851	8.9	47 10°18'	17 45 57.4	218	111
18852	9.0	47 17°37'	15 0 5.5	223	59
18853	8	47 29°02'	23 19 54.5	220	164
18854	8	47 29°12'	23 19 54.2	222	131
18855	7	47 32°31'	24 48 26.8	308	96
18856	9	47 39°78'	17 40 29.0	391	219
18857	9	47 40°02'	23 26 39.7	220	165
18858	8.9	47 40°22'	23 26 40.1	222	132
18859	9	47 40°58'	28 18 13.1	223	111

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
18860	9·0	18 <sup>b</sup> 47 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> 86	-19° 34' 8·4	310	99
18861	9·0	47 45·31	23 29 13·4	220	166
18862	9	47 48·03	16 34 43·7	230	97
18863	8·9	47 48·04	19 39 44·3	310	97
18864	9	47 48·72	19 49 14·1	227	89
18865	8	47 48·81	19 49 12·8	310	98
18866	8	47 55·13	25 39 14·9	308	97
18867	6·7	48 1·93	17 37 56·1	391	218
18868	7·8	48 1·94	17 37 59·1	218	112
18869	8·9	48 5·99	27 38 40·2	223	112
18870	9	48 7·92	17 26 6·2	218	113
18871	7	48 12·85	15 2 51·1	309	94
18872	7	48 12·87	15 2 50·7	230	98
18873	8·9	48 13·13	15 2 51·7	225	60
18874	6	48 25·62	20 50 47·5	224	105
18875	3·6	48 25·80	20 50 48·3	307	136
18876	8·9	48 28·51	31 1 2·1	221	134
18877	9	48 31·44	23 23 47·3	222	134
18878	9	48 40·14	21 20 29·5	224	106
18879	8	48 40·23	21 20 30·9	307	137
18880	9·0	48 40·54	25 35 35·8	308	98
18881	9	48 44·69	23 15 13·8	222	133
18882	8·9	48 44·78	23 15 15·9	220	167
18883	9	48 45·57	28 36 40·7	223	113
18884	4	48 46·98	21 17 51·4	224	107
18885	5	48 47·10	21 17 52·5	307	138
18886	8·9	48 56·92	19 54 1·1	227	90
18887	8	48 57·03	19 54 0·9	310	100
18888	9	49 1·54	30 59 12·5	221	135
18889	9	49 12·27	16 44 8·1	391	220
18890	9	49 15·33	21 46 30·8	307	140
18891	8	49 16·57	20 37 0·1	227	91
18892	7·8	49 16·95	20 36 59·1	224	108
18893	9	49 40·17	28 47 16·0	223	114
18894	9·0	49 40·17	19 47 3·8	310	101
18895	9	49 40·24	19 22 18·3	227	92
18896	8·9	49 41·39	18 43 33·1	218	114
18897	7·8	49 43·47	25 19 45·5	308	99
18898	9	49 51·88	23 16 43·2	220	168
18899	9	49 51 98	17 40 27·8	391	222
18900	8·9	49 52·01	23 16 40·8	222	135
18901	9	49 52·47	15 31 28·8	309	96
18902	9	49 53·04	15 31 27·9	230	100
18903	8	49 56·27	16 49 57·8	391	221
18904	8	50 4·04	14 57 49·5	309	95
18905	8·9	50 4·44	14 57 49·3	230	99
18906	9	50 4·89	18 8 9·6	218	115
18907	9	50 13·66	22 6 0·9	307	141
18908	8·9	50 16·18	21 25 37·7	224	109
18909	8	50 16·30	21 25 40·8	307	139
18910	8	50 24·36	23 27 47·6	220	169
18911	8	50 24·66	23 27 46·1	222	136
18912	9	50 33·87	25 14 52·1	308	100
18913	7	50 34·21	19 28 35·5	227	93
18914	8·9	50 34·97	28 14 57·1	223	115

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
18915	8·9	18 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 35·80	-28° 54' 7 <sup>..</sup> 1	221	136
18916	8·9	50 36·69	22 1 35·7	224	110
18917	7·8	50 36·97	22 1 36·2	307	142
18918	9·0	50 39·34	15 38 50·1	309	98
18919	9	50 43·60	18 4 43·3	218	116
18920	7·8	50 43·90	18 4 42·8	391	223
18921	9	50 45·16	19 51 43·7	310	102
18922	9·0	50 52·99	21 57 14·5	307	143
18923	8·9	50 59·48	23 15 29·3	220	170
18924	9	50 59·78	23 15 23·7	222	137
18925	9	51 1·02	16 18 25·8	225	62
18926	8	51 9·06	15 30 44·6	309	97
18927	8·9	51 9·13	15 30 46·4	230	101
18928	8·9	51 9·35	27 50 43·6	223	116
18929	9	51 11·11	19 30 12·8	227	94
18930	6	51 12·18	25 8 42·1	308	101
18931	9·0	51 21·39	21 56 57·2	307	144
18932	9	51 23·03	15 54 5·3	225	61
18933	8·9	51 23·10	15 54 3·7	230	102
18934	9	51 27·09	15 56 52·3	230	103
18935	8·9	51 32·51	23 4 20·0	220	171
18936	9	51 32·91	23 4 20·7	224	111
18937	9·0	51 33·29	20 5 4·5	310	103
18938	9	51 34·33	25 54 49·6	308	103
18939	9	51 37·91	28 54 44·2	223	117
18940	8·9	51 37·93	28 54 53·7	221	137
18941	8·9	51 42·54	17 41 11·2	218	117
18942	9	51 44·13	25 55 34·2	308	104
18943	8·9	51 44·95	19 51 36·6	227	96
18944	9	51 46·94	17 41 42·6	218	119
18945	9	51 47·36	24 51 27·5	308	102
18946	9·0	51 47·70	24 51 24·0	222	138
18947	9·0	51 51·99	20 3 23·4	310	104
18948	9	51 52·56	29 1 32·5	221	138
18949	9	51 55·15	23 4 32·3	220	172
18950	9	52 1·11	17 25 9·0	218	118
18951	8·9	52 13·69	20 5 24·2	310	105
18952	9	52 14·45	20 4 4·5	310	106
18953	8	52 15·11	19 33 8·4	227	95
18954	8·9	52 17·61	22 19 17·1	307	145
18955	9	52 20·36	16 25 6·0	230	104
18956	9	52 23·57	15 34 20·4	309	99
18957	6	52 34·94	22 54 4·3	220	173
18958	6·7	52 35·27	22 54 2·5	224	112
18959	6	52 36	22 54 3·8	307	147
18960	9	52 44·06	31 8 45·7	221	139
18961	9·0	52 45·27	20 1 36·9	227	97
18962	9	52 45·38	20 1 37·6	310	107
18963	9	52 49·73	23 4 30·4	220	174
18964	9	52 50·87	16 20 30·9	230	105
18965	6	52 59·04	15 29 19·2	309	100
18966	9	52 59·18	22 17 59·5	224	113
18967	7·8	52 59·30	15 29 17·3	225	63
18968	8·9	52 59·81	22 17 59·8	307	146
18969	8·9	53 8·88	17 33 25·6	218	120

Nr.	Grösse	Rectaescension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
18970	8	18 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 9 <sup>:35</sup>	-25° 53' 49.9	308	105
18971	9	53 10.19	20 33 55.8	310	108
18972	9	53 14.12	25 43 37.5	308	106
18973	6.7	53 16.95	25 2 50.7	222	139
18974	9	53 20.63	30 33 19.0	221	140
18975	8.9	53 33.80	24 34 20.9	222	140
18976	9	53 38.14	27 33 51.2	223	118
18977	9	53 45.13	15 45 1.7	309	101
18978	9.0	53 47.05	20 38 24.5	310	110
18979	9	53 48.42	20 37 10.4	227	98
18980	8	53 48.58	20 37 8.9	310	109
18981	8.9	53 53.90	16 48 27.4	230	106
18982	9	54 1.45	29 49 34.2	221	141
18983	9.0	54 3.76	15 52 50.2	309	102
18984	9	54 5.08	17 12 47.1	230	108
18985	9	54 9.52	26 10 34.3	308	107
18986	9	54 11.90	17 3 1.7	230	107
18987	8.9	54 12.42	20 56 6.0	224	114
18988	9.0	54 18.07	16 11 51.8	225	64
18989	9.0	54 20.34	24 18 43.4	222	141
18990	9	54 23.19	23 7 31.7	220	175
18991	9.0	54 28.58	17 51 6.5	218	121
18992	9	54 38.61	15 53 29.1	309	103
18993	8.9	54 39.91	24 8 41.0	222	142
18994	8.9	54 40.67	20 20 28.0	227	99
18995	8.9	54 41.65	22 55 23.1	307	150
18996	8	54 41.90	22 55 24.6	307	148
18997	9	54 46.58	20 47 21.3	310	112
18998	9.0	54 55.64	13 29 44.9	225	63
18999	9	54 55.96	20 53 52.0	310	113*
19000	9.0	54 58.07	20 53 53.4	224	116
19001	9	55 5.81	20 38 57.3	310	111
19002	8.9	55 10.59	22 46 25.9	307	151
19003	7	55 10.83	23 6 43.5	220	176*
19004	7	55 11.19	23 6 40.6	307	149*
19005	9	55 12.15	29 4 35.3	223	119
19006	9	55 12.21	29 4 43.7	221	142
19007	8.9	55 15.30	21 0 54.6	224	115
19008	8	55 23.90	17 6 23.5	230	109
19009	9	55 24.05	17 6 22.6	218	122
19010	9	55 25.40	17 58 31.2	218	123
19011	9	55 25.62	20 21 29.2	227	100
19012	9.0	55 28.82	15 49 30.5	309	104
19013	9.0	55 32.34	15 33 40.9	225	66
19014	7	55 33.03	25 26 47.8	308	108
19015	8	55 37.78	25 1 55.3	308	109
19016	8.9	55 41.13	27 44 12.5	231	1
19017	5	55 41.89	21 57 17.9	307	152
19018	9	55 43.29	21 13 44.1	224	118
19019	8	55 49.61	24 53 3.3	222	143
19020	9	55 50.57	28 19 46.8	223	120
19021	9	55 52.51	29 23 38.9	221	144
19022	8	55 53.84	25 8 7.6	308	110
19023	9	56 0.68	18 55 30.8	227	101
19024	9	56 2.70	18 1 8.6	218	124

Nr.	Grösse	Rectascension 1850-0	Declination 1850-0	Zone	Nr.
19023	9	18 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 5°02'	-17° 32' 57.5	218	123
19026	7	56 8.37	21 9 49.5	310	114
19027	8	56 8.63	21 9 51.2	224	117
19028	9	56 10.16	17 4 36.9	218	126
19029	8	56 10.26	17 4 40.2	230	110
19030	7	56 10.36	17 4 38.9	309	105
19031	9.0	56 10.57	23 56 4.8	220	177
19032	8.9	56 13.70	21 18 2.3	307	153
19033	9	56 13.75	21 18 4.7	224	119
19034	9.0	56 17.34	23 47 44.8	220	178
19035	7	56 17.72	29 18 7.9	221	143
19036	6.7	56 26.33	24 53 39.7	308	111
19037	9	56 26.47	26 51 30.1	239	1
19038	8.9	56 26.72	26 51 31.8	223	121
19039	7.8	56 26.96	24 53 35.3	222	144
19040	9.0	56 28.31	16 54 57.5	230	112
19041	9.0	56 33.48	17 0 42.0	309	107
19042	8.9	56 34.47	17 5 8.4	218	127
19043	8	56 34.80	17 5 10.0	230	111
19044	7	56 34.86	17 5 7.9	309	106
19045	8	56 50.99	21 8 14.4	310	115
19046	8.9	56 51.00	21 8 15.2	224	120
19047	8.9	56 51.21	21 8 14.1	307	154
19048	8	56 57.94	27 30 28.4	223	122
19049	9	56 58.12	23 4 4.5	220	180
19050	8	56 59.53	16 46 51.8	230	113
19051	9	56 59.62	16 46 51.3	218	128
19052	9	57 1.32	27 43 9.1	231	2
19053	7	57 5.78	15 52 52.1	225	67
19054	9	57 7.65	19 42 11.4	227	102
19055	8.9	57 18.19	22 49 16.4	220	181
19056	9	57 22.23	30 10 38.5	221	145
19057	9	57 23.62	14 52 24.3	223	68
19058	7.8	57 27.76	23 38 37.3	220	179
19059	3	57 34.35	27 53 1.8	223	123
19060	3	57 34.43	27 53 1.0	231	3
19061	9	57 39.43	30 10 9.8	221	146
19062	9	57 39.51	30 23 10.2	221	147
19063	9	57 43.79	19 52 56.0	227	103
19064	8.9	57 43.83	19 52 54.7	310	117
19065	9	57 43.85	24 25 1.6	222	145
19066	9	57 44.78	16 59 2.0	309	108
19067	7.8	57 55.30	25 6 28.5	308	112
19068	8.9	57 56.14	25 6 20.7	239	3
19069	7.8	57 56.74	22 43 17.0	238	1
19070	7	57 56.76	22 43 19.3	220	182
19071	9.0	58 2.52	17 28 9.2	218	129
19072	7	58 3.77	28 51 41.9	223	124
19073	9	58 4.44	21 39 0.3	224	121
19074	8.9	58 4.54	21 39 2.0	307	155
19075	7	58 5	28 51 44.7	231	4
19076	7.8	58 5.11	24 44 55.8	308	113
19077	8	58 8.42	20 12 32.7	310	116
19078	9	58 8.53	20 12 31.4	227	104
19079	9	58 9.09	15 41 48.4	225	69

Nr.	Grösse	Rectascension 1850·0	Declination 1850·0	Zone	Nr.
19080	8·9	18 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 9 <sup>·</sup> 99	-25° 28' 27 <sup>·</sup> 0	239	2
19081	9·0	58 12·97	22 37 31·4	220	183
19082	6	58 14·42	16 27 12·9	230	114
19083	6	58 14·73	16 27 12·7	309	109*
19084	9·0	58 23·35	24 20 49·4	222	146
19085	9	58 26·18	19 53 56·2	310	118
19086	9	58 27·24	21 50 24·3	224	122
19087	8·9	58 27·43	21 50 22·6	307	136
19088	8·9	58 37·23	17 28 3·3	218	130
19089	8·9	58 37·32	16 8 32·5	309	110
19090	8·9	58 37·62	16 8 31·9	230	113
19091	9	58 37·74	16 8 29·4	225	70
19092	7·8	58 48·84	27 3 45·7	223	125
19093	8	58 49·12	27 3 43·4	241	1
19094	9	58 49·78	23 21 40·0	220	184
19095	8	58 49·81	21 28 16·4	233	1
19096	9	58 50·52	30 4 53·4	221	148
19097	9	58 51·76	27 4 11·1	241	2
19098	9	59 2·76	21 55 21·2	238	2
19099	8·9	59 2·79	21 55 22·1	224	123
19100	8	59 3·23	21 55 23·7	307	137
19101	7	59 4·37	24 53 2·8	239	4
19102	6·7	59 4·65	24 53 9·9	308	114
19103	9	59 8·58	23 24 1·3	220	185
19104	8	59 13·79	22 1 2·1	307	138
19105	8	59 13·84	15 20 58·3	230	116
19106	9	59 13·89	22 1 2·4	224	124
19107	9	59 22·39	19 50 27·0	227	105
19108	8	59 22·70	19 50 27·7	310	119
19109	9·0	59 23·37	15 57 5·4	230	117
19110	6	59 27·64	19 31 10·8	227	106
19111	8·9	59 28·75	28 58 3 0	223	126
19112	7·8	59 28·80	28 58 7·8	231	5
19113	9	59 29 89	17 27 19·1	218	131
19114	8·9	59 32·16	30 51 26·5	221	149
19115	8·9	59 32·46	30 51 21·5	235	1
19116	7	59 33·09	25 18 34·1	308	115
19117	7	59 33·21	25 18 30·2	239	5
19118	9	59 37·65	24 38 39·3	222	147
19119	8·9	59 38·50	21 13 9·3	238	3
19120	7	59 40·37	23 23 12·9	220	186
19121	7·8	59 40·43	23 23 10·1	240	1
19122	9	59 42·31	21 28 20·1	233	2
19123	9·0	59 43·47	27 27 23·3	241	3
19124	9·0	59 52·90	16 6 33·8	225	71
19125	8	59 52·91	16 6 31·3	309	111
19126	7	59 56·38	19 11 4·3	226	1
19127	8	19 0 2·03	20 2 47·1	310	120
19128	8·9	0 4·61	23 20 47·2	239	6
19129	9	0 4·89	23 20 50·9	308	116
19130	8	0 10·52	18 54 53·0	226	2
19131	8	0 10·60	18 54 50·2	218	132
19132	9	0 17·08	23 44 39·4	240	3
19133	8·9	0 17·13	23 44 43·3	222	148
19134	9·0	0 19·02	23 43 27·8	308	118

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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. \(Fortsetzung.\)  
\(Fünfte Abtheilung von 16h bis 18h.\) 459-528](#)