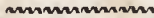


Astronomisches Jahrbuch

für

1848.

Der Sammlung Berliner astronomischer Jahrbücher
drei und siebenzigster Band.





Berliner
Astronomisches Jahrbuch

für

1 8 4 8.

Auf Veranlassung
der Ministerien des Unterrichts und des Handels

herausgegeben

von

J. F. ENCKE,

Director der Berliner Sternwarte.



Berlin.


Gedruckt in der Druckerei der Königl. Akademie
der Wissenschaften.

1845.

Bei Ferdinand Dümmler.

IV

762400

BIBLIOTHECA
UNIV. 
CRACOVIA

4842

II crasop.

73 (1848)



Biblioteka Jagiellońska



1001921022

Bibl. Jagiell.

I n h a l t.

Zeit - und Festrechnung	Seite	vi
Zeichen - Erklärung	-	viii
Sonnen - und Mond - Ephemeride	-	1
Sonnenkoordinaten	-	74
Schiefe der Ekliptik etc.	-	80
Planeten - Ephemeriden	-	81
Jupiters - Trabanten	-	146
Saturns - Ring	-	162
Stern - Oerter	-	163
Erscheinungen und Beobachtungen		
Sonnen - und Mond - Finsternisse und Merkurs - Durchgang	-	208
Planeten - Constellationen	-	216
Stern - Bedeckungen	-	222
Sterne im Parallel des Mondes	-	232
Elemente der Sonnen -, Mond - Finsternisse und des Merkurs - Durchganges	-	282
Mond - Distanzen	-	283
Scheinbarer Ort der vier Planeten, von welchen Mond - Distanzen genommen werden	-	420
Parallaxe und Halbmesser der Planeten	-	444
Hülf s - Tafeln für 1848	-	447
Lage des Mond - Aequators	-	448
Bewegung der mittleren Länge des Mondes	-	449
Tafeln zur Bestimmung der Breite durch Beobachtungen des Polarsterns aufserhalb des Meridians	-	450
Geographische Lage der Haupt - Sternwarten	-	455
Allgemeine Hülf s - Tafeln	-	457
Refractions - Tafel	-	458
Zur Verwandlung der mittleren Zeit in Stern - Zeit	-	464
Zur Verwandlung der Stern - Zeit in mittlere Zeit	-	465
Interpolations - Tafeln	-	466
Corrections - Tafel für die Zeit der Mond - Distanzen	-	481

A n h a n g.

Ueber die Einrichtung des Jahrbuchs	Seite	485
Verbesserung für das astron. Jahrbuch 1848.	-	541

Zeit- und Festrechnung 1848.

Das Jahr 1848 entspricht dem
Jahr 6561 der Julianischen Periode und dem
Jahr 7356-7357 der Byzantinischen Aere.

Gregorianischer oder Neuer Calender.

Julianischer oder Alter Calender.

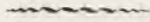
Güldene Zahl	6	6
Epakten	XXV	VI
Sonnencirkel	9	9
Römer Zinszahl	6	6
Sonntags- Buchstaben <i>B. A.</i>		<i>D. C.</i>
Septuagesimae	20. Februar	8. Februar
Aschermittwoch	8. März	25. Februar
Ostersonntag	23. April	11. April
Himmelfahrt	1. Juni	20. Mai
Pfingstsonntag	11. Juni	30. Mai
1. Advent	3. December	28. November

Die vier Quatember.

15. März	3. März
14. Juni	2. Juni
20. September	15. September
20. December	15. December

Calender der Muhammedaner.

1264 Moharrem 1	1847 Dec.	9
Safar 1	1848 Jan.	8
Rebî el-awwel 1	- Febr.	6
Rebî el-accher 1	- März	7
Dschemâdi el-awwel 1	- April	5
Dschemâdi el-accher 1	- Mai	5
Redscheb 1	- Juni	3
Schabân 1	- Juli	3
Ramadân 1 Fasten-Monat	- Aug.	1
Schewwâl 1	- Aug.	31
Dsû 'l-kade 1	- Sept.	29
Dsû 'l-hedsche 1	- Oct.	29
1265 Moharrem 1	- Nov.	27
Safar 1	- Dec.	27



Calender der Juden.

5608 Tebeth	1	1847 Dec.	8
	10	Fasten. Belagerung Jerusalems . . .	- -	17
Schebat	1	1848 Jan.	6
Adar	1	- Febr.	5
	14	Klein Purim	- -	18
W'adar	1	- Mrz.	6
	11	Fasten Esther	- -	16
	14	Purim *	- -	19
	15	Schuschan Purim	- -	20
Nisan	1	- Apr.	4
	15	Passah - Anfang *	- -	18
	16	Zweites Fest *	- -	19
	21	Siebentes Fest *	- -	24
	22	Passah - Ende *	- -	25
Ijar	1	- Mai	4
	18	Lag - B'omer	- -	21
Sivan	1	- Juni	2
	6	Wochenfest *	- -	7
	7	Zweites Fest *	- -	8
Thamuz	1	- Juli	2
	17	Fasten. Tempel - Eroberung	- -	18
Ab	1	- -	31
	9	Fasten. Tempel - Verbrennung *	- Aug.	8
Elul	1	- -	30
5609 Tischri	1	Neujahrsfest *	- Sept.	28
	2	Zweites Fest *	- -	29
	4	Fasten Gedaljah	- Oct.	1
	10	Versöhnungsfest *	- -	7
	15	Laubhüttenfest *	- -	12
	16	Zweites Fest *	- -	13
	21	Palmenfest	- -	18
	22	Versammlung oder Laubhütten - Ende *	- -	19
	23	Gesetzfreude *	- -	20
Marscheschwan	1	- -	28
Kislev	1	- Nov.	26
	25	Kirchweihe	- Dec.	20
Tebeth	1	- -	26

Die mit * bezeichneten Feste werden streng
gefeiert.

Erklärung der Zeichen.

° Grad.	● Neu-Mond.	+ Nördl. Abw. od. Breite.
h Stunde.	○ Erstes Viertel.	— Südl. Abw. od. Breite.
' Minute.	○ Voll-Mond.	∞ Aufsteigender
" Secunde.	● Letztes Viertel.	∞ Niedersteigender

} Knoten.

Zeichen des Thierkreises.

0	♈ Widder	0 Grad.	VI.	♎ Waage	180 Grad.
I.	♉ Stier	30 -	VII.	♏ Scorpion	210 -
II.	♊ Zwillinge	60 -	VIII.	♐ Schütze	240 -
III.	♋ Krebs	90 -	IX.	♑ Steinbock	270 -
IV.	♌ Löwe	120 -	X.	♒ Wassermann	300 -
V.	♍ Jungfrau	150 -	XI.	♓ Fische	330 -

Bezeichnung
der Himmelskörper.

☉	Sonne.
☾	Mond.
☿	Merkur.
♀	Venus.
♁	Erde.
♂	Mars.
♃	Vesta.
♅	Juno.
♁	Pallas.
♀	Ceres.
♃	Jupiter.
♄	Saturn.
♅	Uranus.

Bezeichnung
der Wochentage.

☉	Sonntag.
☾	Montag.
♂	Dienstag.
♀	Mittewochen.
♃	Donnerstag.
♀	Freitag.
♄	Sonnabend.

Aspecten.

♂	Conjunction.
☐	Quadratur.
♁	Opposition.

Sonnen- und Mond-Ephemeride

für
1848.

Berlin 44' 14"0 östlich von Paris } in Zeit.
53 35,5 östlich von Greenwich }

Berlin 11° 3' 30"0 östlich von Paris } in Bogen.
13 23 52,5 östlich von Greenwich }

JANUAR 1848.

Wahrer Berliner Mittag.

Monats- und Wochentag.		Zeitgleichung. M. Zi. — VV. Zi.	Ger. Aufst. ☉	Abweichg. ☉	Log. μ .	Culm. Dauer ☉ Sternzeit.
1	♄	+ 3 34,96	18 ^h 44' 32,85	— 23° 3' 40,2	2,75189	2 22,07
2	☉	+ 4 3,45	18 48 57,97	— 22 58 43,9	2,79239	2 21,98
3	☾	4 31,61	53 22,76	22 53 20,2	2,82918	21,88
4	♂	4 59,40	57 47,18	22 47 29,1	2,86291	21,77
5	♀	5 26,80	19 2 11,21	22 41 10,9	2,89398	21,66
6	♃	5 53,77	6 34,81	22 34 25,7	2,92283	21,54
7	♀	6 20,29	10 57,96	22 27 13,7	2,94963	21,41
8	♄	6 46,31	15 20,60	22 19 35,2	2,97465	21,28
9	☉	+ 7 11,80	19 19 42,72	— 22 11 30,4	2,99813	2 21,13
10	☾	7 36,75	24 4,29	22 2 59,5	3,02024	20,98
11	♂	8 1,12	28 25,29	21 54 2,7	3,04104	20,83
12	♀	8 24,89	32 45,68	21 44 40,4	3,06062	20,67
13	♃	8 48,03	37 5,45	21 34 52,9	3,07918	20,50
14	♀	9 10,52	41 24,56	21 24 40,4	3,09684	20,32
15	♄	9 32,35	45 43,00	21 14 3,1	3,11361	20,14
16	☉	+ 9 53,49	19 50 0,75	— 21 3 1,4	3,12953	2 19,95
17	☾	10 13,92	54 17,80	20 51 35,6	3,14470	19,76
18	♂	10 33,64	58 34,13	20 39 46,0	3,15915	19,57
19	♀	10 52,63	20 2 49,74	20 27 33,0	3,17292	19,37
20	♃	11 10,89	7 4,60	20 14 56,9	3,18614	19,16
21	♀	11 28,39	11 18,71	20 1 57,9	3,19877	18,95
22	♄	11 45,13	15 32,05	19 48 36,5	3,21085	18,74
23	☉	+ 12 1,11	20 19 44,63	— 19 34 52,9	3,22246	2 18,53
24	☾	12 16,32	23 56,43	19 20 47,5	3,23353	18,31
25	♂	12 30,75	28 7,46	19 6 20,8	3,24413	18,09
26	♀	12 44,40	32 17,70	18 51 33,1	3,25433	17,87
27	♃	12 57,26	36 27,15	18 36 24,7	3,26413	17,65
28	♀	13 9,32	40 35,80	18 20 56,0	3,27351	17,42
29	♄	13 20,59	44 43,65	18 5 7,5	3,28253	17,19
30	☉	+ 13 31,05	20 48 50,70	— 17 48 59,4	3,29119	2 16,96
31	☾	13 40,71	52 56,94	17 32 32,3	3,29949	16,73
32	♂	13 49,56	57 2,37	17 15 46,5	3,30746	16,50
33	♀	13 57,59	21 1 6,98	16 58 42,5	3,31511	16,27

JANUAR 1848.

Mittlerer Berliner Mittag.

Monats- und Jahrestag.	Sternzeit.	Länge \odot	Breite \odot	Lg. Red. v. \odot	Halbm. \odot
1 1	18 ^h 40' 57,30	280 ^o 14' 24,3	+ 0,54	9,9926611	16' 17,29
2 2	18 44 53,86	281 15 35,1	+ 0,63	9,9926639	16 17,30
3 3	48 50,41	282 16 46,1	+ 0,70	9,9926686	17,29
4 4	52 46,96	283 17 57,1	+ 0,74	9,9926750	17,27
5 5	56 43,52	284 19 8,1	+ 0,75	9,9926832	17,25
6 6	19 0 40,08	285 20 19,0	+ 0,73	9,9926932	17,23
7 7	4 36,64	286 21 29,7	+ 0,68	9,9927049	17,20
8 8	8 33,19	287 22 40,0	+ 0,61	9,9927182	17,17
9 9	19 12 29,75	288 23 49,9	+ 0,51	9,9927333	16 17,13
10 10	16 26,31	289 24 59,3	+ 0,40	9,9927502	17,08
11 11	20 22,87	290 26 8,2	+ 0,28	9,9927690	17,03
12 12	24 19,43	291 27 16,5	+ 0,16	9,9927897	16,98
13 13	28 15,99	292 28 24,2	+ 0,05	9,9928126	16,93
14 14	32 12,54	293 29 31,0	- 0,07	9,9928377	16,87
15 15	36 9,10	294 30 37,1	- 0,17	9,9928652	16,80
16 16	19 40 5,65	295 31 42,4	- 0,25	9,9928951	16 16,72
17 17	44 2,21	296 32 47,0	- 0,31	9,9929275	16,64
18 18	47 58,76	297 33 50,8	- 0,34	9,9929626	16,56
19 19	51 55,32	298 34 53,9	- 0,34	9,9930003	16,48
20 20	55 51,87	299 35 56,3	- 0,32	9,9930406	16,39
21 21	59 48,43	300 36 57,9	- 0,27	9,9930836	16,29
22 22	20 3 44,98	301 37 58,8	- 0,19	9,9931292	16,19
23 23	20 7 41,54	302 38 58,9	- 0,09	9,9931774	16 16,08
24 24	11 38,09	303 39 58,4	+ 0,03	9,9932285	15,97
25 25	15 34,65	304 40 57,3	+ 0,15	9,9932821	15,86
26 26	19 31,20	305 41 55,5	+ 0,27	9,9933380	15,74
27 27	23 27,76	306 42 53,0	+ 0,39	9,9933960	15,61
28 28	27 24,31	307 43 49,8	+ 0,49	9,9934562	15,48
29 29	31 20,87	308 44 45,9	+ 0,58	9,9935183	15,34
30 30	20 35 17,43	309 45 41,3	+ 0,66	9,9935823	16 15,20
31 31	39 13,98	310 46 35,9	+ 0,71	9,9936480	15,06
32 32	43 10,53	311 47 29,6	+ 0,73	9,9937153	14,91
33 33	47 7,09	312 48 22,3	+ 0,72	9,9937840	14,76

JANUAR 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweich. (
			in Zeit.		
1	h 0	221° 29' 16,9"	+ 3° 0' 35,6"	14 h 40' 0,91	- 12° 25' 30,2"
	12	227 30 50,5	3 25 3,0	15 4 8,50	13 47 17,5
2	0	233 35 42,7	3 47 22,6	15 28 44,36	15 0 46,8
	12	239 44 22,0	4 7 17,0	15 53 50,33	16 4 51,4
3	0	245 57 8,1	4 24 27,8	16 19 26,93	16 58 23,9
	12	252 14 17,6	4 38 37,5	16 45 33,71	17 40 18,5
4	0	258 36 1,6	4 49 29,7	17 12 8,99	18 9 32,7
	12	265 2 23,0	4 56 49,1	17 39 9,76	18 25 11,2
5	0	271 33 21,1	5 0 22,2	18 6 32,13	18 26 29,3
	12	278 8 47,7	4 59 58,1	18 34 11,19	18 12 55,7
6	0	284 48 29,3	+ 4 55 29,1	19 2 1,57	- 17 44 15,3
	12	291 32 8,6	4 46 51,5	19 29 57,81	17 0 31,2
7	0	298 19 23,9	4 34 5,9	19 57 54,63	16 2 5,1
	12	305 9 49,5	4 17 17,3	20 25 47,39	14 49 38,5
8	0	312 2 59,8	3 56 36,2	20 53 32,45	13 24 9,1
	12	318 58 30,0	3 32 17,2	21 21 7,43	11 46 50,5
9	0	325 55 53,5	3 4 40,0	21 48 31,05	9 59 9,0
	12	332 54 46,5	2 34 8,5	22 15 43,29	8 2 41,8
10	0	339 54 49,0	2 1 9,2	22 42 45,45	5 59 12,2
	12	346 55 42,2	1 26 13,7	23 9 39,62	3 50 28,3
11	0	353 57 13,1	+ 0 49 53,7	23 36 28,94	- 1 38 21,8
	12	0 59 9,2	+ 0 12 44,7	0 3 16,77	+ 0 35 14,2
12	0	8 1 22,3	- 0 24 39,5	0 30 7,18	2 48 25,4
	12	15 3 46,9	1 1 42,9	0 57 4,15	4 59 19,9
13	0	22 6 16,1	1 37 50,2	1 24 11,41	7 6 4,1
	12	29 8 46,3	2 12 27,8	1 51 32,39	9 6 47,3
14	0	36 11 11,8	2 45 3,2	2 19 9,75	10 59 41,0
	12	43 13 24,4	3 15 6,1	2 47 5,11	12 43 0,1
15	0	50 15 15,0	3 42 8,6	3 15 18,95	14 15 6,0
	12	57 16 31,5	4 5 46,4	3 43 50,36	15 34 27,8
16	0	64 16 57,7	- 4 25 38,1	4 12 36,87	+ 16 39 46,4
	12	71 16 15,2	4 41 27,2	4 41 34,61	17 29 56,6

● Jan. 6 1 h 1,0 N. M.

○ Jan. 13 0 h 40,0 E. V.

JANUAR 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.		☾ im Meridian.				Auf- und Untergang.	
Par. ☾	Halbm. ☾	Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweicg.	☾	☉	
1	54 31,8	14 51,6	8 14,2	224 7,9	- 13 22,5	0 51 U	3 54 U
	54 43,0	14 54,6	20 37,4 O	230 26,5	14 41,0	15 48 A	20 13 A
2	54 56,2	14 58,2	9 1,2	236 53,4	15 49,9	1 21 U	3 55 U
	55 11,0	15 2,2	21 25,5 O	243 28,7	16 47,8	16 50 A	20 13 A
3	55 26,8	15 6,6	9 50,4	250 12,4	17 33,7	1 57 U	3 56 U
	55 44,2	15 11,3	22 15,8 O	257 4,1	18 6,1	17 49 A	20 13 A
4	56 2,4	15 16,3	10 41,7	264 3,1	18 24,2	2 41 U	3 57 U
	56 21,0	15 21,3	23 8,0 O	271 8,2	18 26,9	18 45 A	20 12 A
5	56 39,5	15 26,4	11 34,6	278 18,1	18 13,7	3 32 U	3 58 U
	56 57,9	15 31,4	* *	* *	* *	19 34 A	20 12 A
6	57 16,1	15 36,3	0 1,4 O	285 31,2	- 17 44,2	4 31 U	4 0 U
	57 33,1	15 41,0	12 28,3	292 46,0	16 58,5	20 18 A	20 12 A
7	57 49,2	15 45,4	0 55,3 O	300 0,8	15 57,0	5 38 U	4 1 U
	58 4,0	15 49,4	13 22,2	307 14,5	14 40,5	20 56 A	20 11 A
8	58 17,5	15 53,1	1 48,9 O	314 25,9	13 10,2	6 50 U	4 3 U
	58 29,3	15 56,3	14 15,4	321 34,3	11 27,3	21 29 A	20 11 A
9	58 39,6	15 59,1	2 41,7 O	328 39,6	9 33,7	8 5 U	4 4 U
	58 48,5	16 1,5	15 7,8	335 41,8	7 31,1	21 56 A	20 10 A
10	58 55,7	16 3,5	3 33,7 O	342 41,3	5 21,5	9 21 U	4 5 U
	59 1,3	16 5,0	15 59,5	349 38,8	3 6,8	22 25 A	20 10 A
11	59 5,7	16 6,2	4 25,2 O	356 35,3	- 0 49,2	10 38 U	4 7 U
	59 8,6	16 7,0	16 51,0	3 31,8	+ 1 29,2	22 52 A	20 9 A
12	59 10,2	16 7,4	5 16,8 O	10 29,4	3 46,4	11 54 U	4 8 U
	59 10,9	16 7,6	17 42,7	17 29,3	6 0,3	23 20 A	20 8 A
13	59 10,8	16 7,6	6 8,9 O	24 32,6	8 8,8	13 11 U	4 10 U
	59 9,3	16 7,2	18 35,4	31 40,1	10 9,9	23 50 A	20 8 A
14	59 6,8	16 6,5	7 2,1 O	38 52,4	12 1,5	14 26 U	4 11 U
	59 3,5	16 5,6	19 29,2	46 10,0	13 41,9	* *	20 7 A
15	58 58,9	16 4,4	7 56,7 O	53 32,6	15 9,2	0 25 A	4 12 U
	58 52,7	16 2,7	20 24,5	60 59,7	16 21,8	15 39 U	20 6 A
16	58 45,5	16 0,7	8 52,5 O	68 30,3	+ 17 18,4	1 5 A	4 14 U
	58 37,1	15 58,4	21 20,6	76 3,0	17 58,0	16 46 U	20 5 A

☾ Perig. Jan. 12 15^h

JANUAR 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
			in Zeit.	
16 0 ^h	64° 16' 57,7	— 4° 25' 38,1	4 12 36,87	+ 16° 39' 46,4
12	71 16 15,2	4 41 27,2	4 41 34,61	17 29 56,6
17 0	78 14 1,9	4 53 1,1	5 10 38,32	18 4 11,6
12	85 9 53,8	5 0 12,4	5 39 41,81	18 22 4,3
18 0	92 3 26,0	5 2 57,9	6 8 38,30	18 23 30,0
12	98 54 11,9	5 1 20,5	6 37 20,89	18 8 45,1
19 0	105 41 46,6	4 55 26,7	7 5 43,15	17 38 27,8
12	112 25 45,6	4 45 27,9	7 33 39,42	16 53 34,4
20 0	119 5 48,5	4 31 39,0	8 1 5,31	15 55 17,2
12	125 41 38,3	4 14 18,2	8 27 57,79	14 44 58,3
21 0	132 13 2,4	— 3 53 46,6	8 54 15,26	+ 13 24 7,2
12	138 39 53,4	3 30 26,6	9 19 57,47	11 54 17,1
22 0	145 2 9,6	3 4 42,1	9 45 5,43	10 17 0,0
12	151 19 56,3	2 36 56,3	10 9 41,33	8 33 46,3
23 0	157 33 22,7	2 7 33,7	10 33 48,03	6 46 0,8
12	163 42 43,6	1 36 57,6	10 57 29,12	4 55 3,7
24 0	169 48 20,1	1 5 30,4	11 20 48,74	3 2 8,7
12	175 50 36,8	0 33 32,8	11 43 51,33	+ 1 8 24,5
25 0	181 50 2,8	— 0 1 25,8	12 6 41,55	— 0 45 6,6
12	187 47 10,5	+ 0 30 31,9	12 29 24,23	2 37 25,7
26 0	193 42 36,0	+ 1 2 2,2	12 52 4,24	— 4 27 38,0
12	199 36 55,2	1 32 48,1	13 14 46,31	6 14 49,9
27 0	205 30 48,5	2 2 32,8	13 37 35,24	7 58 10,5
12	211 24 55,5	2 31 0,3	14 0 35,53	9 36 48,0
28 0	217 19 57,0	2 57 55,0	14 23 51,49	11 9 50,3
12	223 16 33,8	3 23 1,4	14 47 27,09	12 36 22,6
29 0	229 15 26,6	3 46 3,8	15 11 25,92	13 55 30,1
12	235 17 13,7	4 6 46,7	15 35 50,90	15 6 13,5
30 0	241 22 32,2	4 24 54,1	16 0 44,31	16 7 32,9
12	247 31 55,7	4 40 10,4	16 26 7,55	16 58 26,2
31 0	253 45 54,6	+ 4 52 18,5	16 52 1,10	— 17 37 53,0
12	260 4 55,9	5 1 4,1	17 18 24,43	18 4 52,5

○ Jan. 20 0 58,4 V. M.

● Jan. 28 0 52,1 L. V.

JANUAR 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.		☾ im Meridian.			Auf- und Untergang.		
Par. ☾	Halbm. ☾	Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	☾	☉	
16	58 45,5	16 0,7	8 52,5 O	68 30,3	+ 17 18,4	1 5 A	4 14 U
	58 37,1	15 58,4	21 20,6	76 3,0	17 58,0	16 46 U	20 5 A
17	58 26,9	15 55,6	9 48,8 O	83 36,1	18 20,0	1 52 A	4 16 U
	58 15,8	15 52,6	22 16,8	91 7,5	18 24,3	17 47 U	20 4 A
18	58 3,2	15 49,2	10 44,6 O	98 35,3	18 11,0	2 47 A	4 18 U
	57 49,2	15 45,4	23 12,0	105 57,6	17 40,9	18 39 U	20 3 A
19	57 34,0	15 41,2	11 39,0 O	113 12,8	16 55,1	3 48 A	4 19 U
	57 17,7	15 36,8	* *	* *	* *	19 23 U	20 2 A
20	57 0,8	15 32,2	0 5,4	120 19,4	15 54,8	4 53 A	4 21 U
	56 43,5	15 27,5	12 31,2 O	127 16,7	14 41,7	19 59 U	20 1 A
21	56 25,7	15 22,6	0 56,3	134 4,3	+ 13 17,4	6 2 A	4 23 U
	56 8,0	15 17,8	13 20,8 O	140 42,1	11 43,7	20 30 U	20 0 A
22	55 50,5	15 13,0	1 44,7	147 10,5	10 2,3	7 8 A	4 25 U
	55 33,6	15 8,4	14 7,9 O	153 30,1	8 14,9	20 56 U	19 59 A
23	55 17,6	15 4,0	2 30,7	159 41,9	6 23,0	8 15 A	4 26 U
	55 2,8	15 0,0	14 53,0 O	165 46,8	4 28,1	21 20 U	19 57 A
24	54 49,2	14 56,3	3 14,9	171 46,1	2 31,4	9 20 A	4 28 U
	54 37,6	14 53,1	15 36,5 O	177 41,1	+ 0 34,2	21 43 U	19 56 A
25	54 27,8	14 50,5	3 58,0	183 33,2	- 1 22,4	10 24 A	4 30 U
	54 20,1	14 48,4	16 19,3 O	189 23,6	3 17,4	22 5 U	19 55 A
26	54 14,7	14 46,9	4 40,6	195 13,7	- 5 9,8	11 27 A	4 32 U
	54 11,6	14 46,1	17 2,0 O	201 4,9	6 58,7	22 28 U	19 54 A
27	54 11,0	14 45,9	5 23,5	206 58,5	8 43,1	12 30 A	4 34 U
	54 13,2	14 46,5	17 45,3 O	212 55,7	10 22,2	22 53 U	19 52 A
28	54 18,1	14 47,8	6 7,4	218 57,8	11 54,9	13 32 A	4 35 U
	54 25,6	14 49,9	18 30,0 O	225 5,8	13 20,2	23 21 U	19 51 A
29	54 35,6	14 52,6	6 52,9	231 20,7	14 37,1	14 34 A	4 37 U
	54 48,3	14 56,1	19 16,4 O	237 43,1	15 44,6	23 54 U	19 49 A
30	55 3,3	15 0,2	7 40,4	244 13,7	16 41,4	15 34 A	4 39 U
	55 20,6	15 4,9	20 4,9 O	250 52,6	17 26,3	* *	19 48 A
31	55 39,8	15 10,1	8 30,0	257 39,9	- 17 58,3	0 33 U	4 41 U
	56 0,6	15 15,8	20 55,7 O	264 35,2	18 16,3	16 31 A	19 46 A

☾ Apog. Jan. 26 21^h

FEBRUAR 1848.

Wahrer Berliner Mittag.

Monats- und Wochentag.	Zeitgleichung. M. Zt. — W. Zt.	Ger. Aufst. ☉	Abweichg. ☉	Log. μ .	Culm. Dauer ☉ Sternzeit.
1 ♂	+ 13 49,56	^h 20 57' 2,37	— ^o 17 15' 46,5	3,30746	2' 16,50
2 ♀	13 57,59	21 1 6,98	16 58 42,5	3,31511	16,27
3 ♄	14 4,81	5 10,77	16 41 20,6	3,32247	16,04
4 ♀	14 11,21	9 13,75	16 23 41,3	3,32952	15,81
5 ♃	14 16,79	13 15,90	16 5 45,0	3,33628	15,58
6 ☉	+ 14 21,56	21 17 17,23	— 15 47 32,2	3,34278	2 15,35
7 ☾	14 25,51	21 17,74	15 29 3,2	3,34902	15,12
8 ♂	14 28,65	25 17,44	15 10 18,5	3,35501	14,89
9 ♀	14 30,98	29 16,32	14 51 18,5	3,36076	14,67
10 ♄	14 32,50	33 14,40	14 32 3,6	3,36628	14,44
11 ♀	14 33,21	37 11,66	14 12 34,3	3,37157	14,22
12 ♃	14 33,12	41 8,13	13 52 50,9	3,37663	14,00
13 ☉	+ 14 32,25	21 45 3,81	— 13 32 54,0	3,38150	2 13,78
14 ☾	14 30,61	48 58,72	13 12 43,8	3,38618	13,56
15 ♂	14 28,20	52 52,86	12 52 20,8	3,39063	13,35
16 ♀	14 25,04	56 46,25	12 31 45,5	3,39491	13,14
17 ♄	14 21,15	22 0 38,91	12 10 58,2	3,39901	12,93
18 ♀	14 16,55	4 30,85	11 49 59,3	3,40295	12,73
19 ♃	14 11,25	8 22,09	11 28 49,2	3,40669	12,53
20 ☉	+ 14 5,27	22 12 12,64	— 11 7 28,4	3,41029	2 12,33
21 ☾	13 58,62	16 2,53	10 45 57,1	3,41371	12,14
22 ♂	13 51,33	19 51,77	10 24 15,9	3,41697	11,96
23 ♀	13 43,41	23 40,38	10 2 25,1	3,42009	11,78
24 ♄	13 34,87	27 28,38	9 40 25,1	3,42305	11,60
25 ♀	13 25,74	31 15,78	9 18 16,3	3,42586	11,43
26 ♃	13 16,04	35 2,60	8 55 59,1	3,42852	11,26
27 ☉	+ 13 5,79	22 38 48,87	— 8 33 33,9	3,43106	2 11,09
28 ☾	12 55,00	42 34,60	8 11 1,0	3,43345	10,93
29 ♂	12 43,69	46 19,81	7 48 20,9	3,43567	10,78
30 ♀	12 31,87	50 4,51	7 25 34,1	3,43775	10,63
31 ♄	12 19,56	53 48,72	7 2 40,9	3,43971	10,49

FEBRUAR 1848.

Mittlerer Berliner Mittag.

Monats- und Jahrestag.		Sternzeit.	Länge ☉,	Breite ☉	Lg. Rad. v. ☉	Halbm. ☉
1	32	^h 20 ['] 43 ["] 10,53	^o 311 ['] 47 ["] 29,6	+ 0,73	9,9937153	16 ['] 14,91
2	33	47 7,09	312 48 22,3	+ 0,72	9,9937840	14,76
3	34	51 3,64	313 49 14,0	+ 0,67	9,9938541	14,61
4	35	55 0,20	314 50 4,5	+ 0,60	9,9939256	14,45
5	36	58 56,75	315 50 53,8	+ 0,51	9,9939984	14,29
6	37	21 2 53,31	316 51 41,9	+ 0,40	9,9940724	16 14,13
7	38	6 49,86	317 52 28,6	+ 0,28	9,9941477	13,96
8	39	10 46,42	318 53 13,8	+ 0,15	9,9942242	13,78
9	40	14 42,97	319 53 57,6	+ 0,03	9,9943021	13,60
10	41	18 39,52	320 54 39,8	- 0,09	9,9943814	13,41
11	42	22 36,07	321 55 20,3	- 0,19	9,9944621	13,22
12	43	26 32,63	322 55 59,1	- 0,27	9,9945444	13,03
13	44	21 30 29,18	323 56 36,2	- 0,34	9,9946285	16 12,84
14	45	34 25,74	324 57 11,6	- 0,38	9,9947143	12,64
15	46	38 22,29	325 57 45,2	- 0,38	9,9948020	12,44
16	47	42 18,85	326 58 17,1	- 0,35	9,9948917	12,24
17	48	46 15,40	327 58 47,3	- 0,30	9,9949834	12,03
18	49	50 11,96	328 59 15,9	- 0,24	9,9950771	11,82
19	50	54 8,51	329 59 42,8	- 0,15	9,9951728	11,61
20	51	21 58 5,06	331 0 8,1	- 0,05	9,9952705	16 11,39
21	52	22 2 1,62	332 0 31,8	+ 0,07	9,9953701	11,17
22	53	5 58,17	333 0 54,0	+ 0,19	9,9954715	10,94
23	54	9 54,73	334 1 14,7	+ 0,31	9,9955747	10,71
24	55	13 51,28	335 1 33,8	+ 0,42	9,9956796	10,48
25	56	17 47,83	336 1 51,5	+ 0,51	9,9957861	10,25
26	57	21 44,38	337 2 7,7	+ 0,58	9,9958939	10,02
27	58	22 25 40,93	338 2 22,4	+ 0,63	9,9960029	16 9,79
28	59	29 37,48	339 2 35,5	+ 0,66	9,9961129	9,55
29	60	33 34,03	340 2 47,1	+ 0,65	9,9962239	9,31
30	61	37 30,58	341 2 37,2	+ 0,62	9,9963356	9,06
31	62	41 27,13	342 3 5,6	+ 0,55	9,9964480	8,81

FEBRUAR 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag	Länge \llcorner	Breite \llcorner	Ger. Aufst. \llcorner in Zeit.	Abweichg. \llcorner
1 0 ^h	266° 29' 19,1	+ 5° 6' 12,0	17 45 15,80	- 18° 18' 30,0
12	272 59 18,1	5 7 29,0	18 12 32,42	18 17 57,6
2 0	279 35 1,6	5 4 43,4	18 40 10,69	18 2 38,7
12	286 16 28,7	4 57 46,2	19 8 6,14	17 32 10,9
3 0	293 3 30,6	4 46 33,5	19 36 13,85	16 46 27,1
12	299 55 52,7	4 31 3,9	20 4 28,99	15 45 41,3
4 0	306 53 10,7	4 11 22,6	20 32 46,81	14 30 26,4
12	313 54 54,7	3 47 39,7	21 1 3,30	13 1 37,1
5 0	321 0 28,8	3 20 12,0	21 29 15,24	11 20 26,6
12	328 9 12,5	2 49 21,6	21 57 20,47	9 28 26,7
6 0	335 20 23,0	+ 2 15 36,8	22 25 17,93	- 7 27 23,7
12	342 33 16,9	1 39 31,2	22 53 7,61	5 19 14,8
7 0	349 47 11,2	1 1 41,1	23 20 50,51	3 6 6,6
12	357 1 25,4	+ 0 22 47,2	23 48 28,39	- 0 50 8,9
8 0	4 15 21,5	- 0 16 29,6	0 16 3,51	+ 1 26 25,7
12	11 28 27,2	0 55 28,1	0 43 38,57	3 41 27,0
9 0	18 40 14,2	1 33 28,0	1 11 16,33	5 52 47,4
12	25 50 18,7	2 9 51,0	1 38 59,30	7 58 25,8
10 0	32 58 23,4	2 44 2,8	2 6 49,77	9 56 27,6
12	40 4 12,1	3 15 31,4	2 34 49,13	11 45 7,1
11 0	47 7 35,0	- 3 43 50,2	3 2 58,19	+ 13 22 48,4
12	54 8 23,7	4 8 36,6	3 31 16,62	14 48 6,7
12 0	61 6 32,1	4 29 31,3	3 59 43,06	15 59 50,7
12	68 1 55,1	4 46 20,8	4 28 15,05	16 57 2,8
13 0	74 54 29,2	4 58 55,2	4 56 49,17	17 39 1,3
12	81 44 10,7	5 7 9,2	5 25 21,20	18 5 20,9
14 0	88 30 56,3	5 11 0,9	5 53 46,38	18 15 54,1
12	95 14 42,7	5 10 32,9	6 21 59,77	18 10 50,6
15 0	101 55 26,0	5 5 50,9	6 49 56,55	17 50 36,6
12	108 33 1,6	4 57 4,6	7 17 32,29	17 15 53,5
16 0	115 7 25,8	- 4 44 26,6	7 44 43,39	+ 16 27 36,0
12	121 38 34,9	4 28 11,0	8 11 27,13	15 26 51,0

● Febr. 4 14^h 35,9 N. M.○ Febr. 11 8^h 49,4 E. V.

FEBRUAR 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.		☾ im Meridian.				Auf- und Untergang.	
Par. ☾	Halbm. ☾	Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	☾	☉	
1	56 22,6	15 21,8	9 21,8	271 37,7	— 18 19,3	1 20 U	4 43 U
	56 45,5	15 28,0	21 48,3 O	278 46,5	18 6,6	17 23 A	19 45 A
2	57 8,9	15 34,4	10 15,2	286 0,4	17 37,6	2 15 U	4 45 U
	57 32,3	15 40,7	22 42,3 O	293 17,9	16 52,1	18 10 A	19 43 A
3	57 55,2	15 47,0	11 9,6	300 37,6	15 50,4	3 19 U	4 47 U
	58 17,3	15 53,0	23 36,9 O	307 58,1	14 33,1	18 51 A	19 41 A
4	58 37,8	15 58,6	12 4,2	315 18,3	13 1,1	4 29 U	4 49 U
	58 56,1	16 3,6	* *	* *	* *	19 27 A	19 40 A
5	59 12,1	16 7,9	0 31,4 O	322 37,2	11 15,8	5 45 U	4 51 U
	59 26,0	16 11,7	12 58,5	329 54,3	9 18,9	19 59 A	19 38 A
6	59 36,8	16 14,7	1 25,5 O	337 9,1	— 7 12,5	7 3 U	4 52 U
	59 44,6	16 16,8	13 52,3	344 21,8	4 58,8	20 29 A	19 36 A
7	59 49,3	16 18,1	2 19,0 O	351 32,7	2 40,0	8 22 U	4 54 U
	59 51,3	16 18,6	14 45,6	358 42,3	— 0 18,7	20 57 A	19 34 A
8	59 50,4	16 18,4	3 12,1 O	5 51,3	+ 2 2,7	9 41 U	4 56 U
	59 46,9	16 17,4	15 38,7	13 0,4	4 21,8	21 25 A	19 32 A
9	59 41,3	16 15,9	4 5,3 O	20 10,5	6 36,3	10 59 U	4 58 U
	59 33,8	16 13,9	16 32,1	27 22,4	8 44,0	21 55 A	19 31 A
10	59 24,6	16 11,4	4 59,0 O	34 36,5	10 42,8	12 15 U	5 0 U
	59 13,9	16 8,4	17 26,0	41 53,2	12 30,8	22 28 A	19 29 A
11	59 2,2	16 5,2	5 53,3 O	49 12,6	+ 14 6,3	13 29 U	5 2 U
	58 50,0	16 1,9	18 20,7	56 34,5	15 27,8	23 7 A	19 27 A
12	58 37,1	15 58,4	6 48,2 O	63 58,3	16 34,1	14 38 U	5 4 U
	58 23,8	15 54,8	19 15,8	71 23,2	17 24,3	23 51 A	19 25 A
13	58 9,9	15 51,0	7 43,5 O	78 47,9	17 57,8	15 40 U	5 6 U
	57 55,9	15 47,2	20 11,0	86 11,2	18 14,3	* *	19 23 A
14	57 41,7	15 43,3	8 38,3 O	93 31,7	18 13,8	0 42 A	5 8 U
	57 27,4	15 39,4	21 5,3	100 47,9	17 56,9	16 34 U	19 21 A
15	57 12,8	15 35,4	9 32,0 O	107 58,4	17 24,2	1 39 A	5 10 U
	56 58,1	15 31,4	21 58,2	115 2,3	16 36,7	17 20 U	19 19 A
16	56 43,3	15 27,4	10 23,9 O	121 58,7	+ 15 35,6	2 41 A	5 11 U
	56 28,9	15 23,5	22 49,1	128 47,0	14 22,4	17 58 U	19 17 A

☾ Perig. Febr. 7 14^h

FEBRUAR 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
	h ° ' "	h ° ' "	h ' "	h ° ' "
16 0	115 7 25,8	- 4 44 26,6	7 44 43,39	+ 16 27 36,0
12	121 38 34,9	4 28 11,0	8 11 27,13	15 26 51,0
17 0	128 6 24,8	4 8 36,6	8 37 41,70	14 14 51,2
12	134 30 54,5	3 46 2,0	9 3 26,51	12 52 56,6
18 0	140 52 0,5	3 20 49,4	9 28 41,69	11 22 31,2
12	147 9 45,0	2 53 21,3	9 53 28,47	9 44 56,8
19 0	153 24 10,1	2 23 59,8	10 17 48,73	8 1 38,3
12	159 35 21,1	1 53 9,1	10 41 45,02	6 13 55,7
20 0	165 43 25,8	1 21 12,9	11 5 20,34	4 23 6,7
12	171 48 35,1	0 48 33,5	11 28 38,11	2 30 25,8
21 0	177 51 3,1	- 0 15 33,7	11 51 42,03	+ 0 37 2,5
12	183 51 6,5	+ 0 17 25,8	12 14 35,95	- 1 15 56,4
22 0	189 49 5,9	0 50 3,7	12 37 23,85	3 7 29,6
12	195 45 24,1	1 22 1,2	13 0 9,73	4 56 37,5
23 0	201 40 26,3	1 53 0,5	13 22 57,59	6 42 23,0
12	207 34 42,1	2 22 43,7	13 45 51,38	8 23 53,0
24 0	213 28 40,9	2 50 55,0	14 8 54,84	10 0 13,5
12	219 22 55,5	3 17 18,5	14 32 11,55	11 30 32,7
25 0	225 18 1,5	3 41 39,8	14 55 44,92	12 53 58,3
12	231 14 32,8	4 3 44,0	15 19 37,81	14 9 37,9
26 0	237 13 6,5	+ 4 23 17,7	15 43 52,82	- 15 16 38,0
12	243 14 19,7	4 40 6,4	16 8 31,96	16 14 6,0
27 0	249 18 48,7	4 53 55,8	16 33 36,61	17 1 9,2
12	255 27 10,2	5 4 34,0	16 59 7,57	17 36 53,4
28 0	261 39 58,1	5 11 47,2	17 25 4,77	18 0 28,4
12	267 57 45,6	5 15 22,1	17 51 27,49	18 11 7,6
29 0	274 21 1,0	5 15 8,4	18 18 14,13	18 8 8,0
12	280 50 8,4	5 10 54,6	18 45 22,45	17 50 56,0
30 0	287 25 27,9	5 2 32,9	19 12 49,73	17 19 8,1
12	294 7 12,2	4 49 57,6	19 40 32,81	16 32 33,1
31 0	300 55 26,9	+ 4 33 6,8	20 8 28,41	- 15 31 15,5
12	307 50 8,4	4 12 2,2	20 36 33,31	14 15 38,5

○ Febr. 18 16^h 50,7 V. M.● Febr. 26 21^h 15,4 L. V.

FEBRUAR 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.		☾ im Meridian.			Auf- und Untergang.		
Par. ☾	Halbm. ☾	Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	☾	☉	
16	56 43,3	15 27,4	10 23,9 O	121 58,7	+ 15 35,6	2 41 A	5 11 U
	56 28,9	15 23,5	22 49,1	128 47,0	14 22,4	17 58 U	19 17 A
17	56 14,1	15 19,4	11 13,7 O	135 27,0	12 58,5	3 47 A	5 13 U
	55 59,5	15 15,5	23 37,8	141 58,8	11 25,4	18 30 U	19 15 A
18	55 45,2	15 11,6	12 1,3 O	148 22,8	9 44,8	4 53 A	5 15 U
	55 31,3	15 7,8	* *	* *	* *	18 58 U	19 13 A
19	55 17,8	15 4,1	0 24,4	154 39,5	7 58,0	5 59 A	5 17 U
	55 5,0	15 0,6	12 47,1 O	160 49,5	6 6,8	19 24 U	19 11 A
20	54 53,2	14 57,4	1 9,3	166 53,9	4 12,3	7 5 A	5 19 U
	54 42,1	14 54,4	13 31,3 O	172 53,6	2 16,1	19 47 U	19 9 A
21	54 32,1	14 51,6	1 53,0	178 49,5	+ 0 19,3	8 10 A	5 21 U
	54 23,7	14 49,4	14 14,5 O	184 42,9	- 1 36,9	20 9 U	19 7 A
22	54 16,6	14 47,4	2 35,9	190 34,9	3 31,4	9 13 A	5 23 U
	54 11,1	14 45,9	14 57,3 O	196 26,6	5 23,0	20 32 U	19 5 A
23	54 7,5	14 45,0	3 18,8	202 19,1	7 10,9	10 17 A	5 25 U
	54 5,9	14 44,5	15 40,4 O	208 13,4	8 54,0	20 56 U	19 2 A
24	54 6,6	14 44,7	4 2,2	214 10,7	10 31,3	11 19 A	5 27 U
	54 9,5	14 45,5	16 24,3 O	220 12,0	12 2,0	21 23 U	19 0 A
25	54 14,8	14 46,9	4 46,6	226 18,2	13 25,1	12 20 A	5 28 U
	54 22,6	14 49,1	17 9,4 O	232 30,0	14 39,5	21 53 U	18 58 A
26	54 32,7	14 51,8	5 32,6	238 48,2	- 15 44,4	13 20 A	5 30 U
	54 45,7	14 55,4	17 56,2 O	245 13,3	16 38,7	22 29 U	18 56 A
27	55 0,9	14 59,5	6 20,3	251 45,5	17 21,5	14 17 A	5 32 U
	55 18,8	15 4,4	18 44,9 O	258 25,0	17 51,7	23 11 U	18 54 A
28	55 38,8	15 9,8	7 10,0	265 11,7	18 8,4	15 11 A	5 34 U
	56 1,2	15 15,9	19 35,5 O	272 5,3	18 10,9	* *	18 52 A
29	56 25,4	15 22,5	8 1,5	279 5,2	17 58,2	0 1 U	5 36 U
	56 50,8	15 29,4	20 27,8 O	286 10,6	17 30,0	15 59 A	18 49 A
30	57 17,8	15 36,8	8 54,4	293 20,7	16 46,0	0 59 U	5 38 U
	57 45,1	15 44,2	21 21,3 O	300 34,5	15 46,0	16 43 A	18 47 A
31	58 12,3	15 51,6	9 48,4	307 51,2	- 14 30,5	2 5 U	5 40 U
	58 39,0	15 58,9	22 15,5 O	315 9,8	13 0,1	17 21 A	18 45 A

☾ Apog. Febr. 23 15^h

MAERZ 1848.

Wahrer Berliner Mittag.

Monats- und Wochentag.	Zeitgleichung. M. Zt. — W. Zt.	Ger. Aufst. ☉	Abweichg. ☉	Log. μ .	Culn. Dauer ☉ Sternzeit.
1 ♀	+ 12 31,87	^h 22 50' 45,1	— 7° 25' 34,1	3,43775	2 10,63
2 ♃	12 19,56	53 48,72	7 2 40,9	3,43971	10,49
3 ♀	12 6,78	57 32,46	6 39 41,7	3,44152	10,35
4 ♃	11 53,53	23 1 15,73	6 16 37,0	3,44320	10,22
5 ☉	+ 11 39,84	23 4 58,55	— 5 53 27,1	3,44477	2 10,10
6 ☾	11 25,73	8 40,95	5 30 12,4	3,44620	9,98
7 ♂	11 11,20	12 22,93	5 6 53,3	3,44750	9,86
8 ♀	10 56,28	16 4,52	4 43 30,2	3,44866	9,74
9 ♃	10 40,98	19 45,73	4 20 3,6	3,44968	9,63
10 ♀	10 25,31	23 26,57	3 56 33,9	3,45059	9,53
11 ♃	10 9,29	27 7,06	3 33 1,4	3,45141	9,44
12 ☉	+ 9 52,95	23 30 47,23	— 3 9 26,4	3,45209	2 9,36
13 ☾	9 36,30	34 27,09	2 45 49,4	3,45266	9,28
14 ♂	9 19,38	38 6,67	2 22 10,7	3,45312	9,20
15 ♀	9 2,19	41 45,99	1 58 30,7	3,45345	9,13
16 ♃	8 44,76	45 25,06	1 34 49,8	3,45368	9,06
17 ♀	8 27,12	49 3,92	1 11 8,3	3,45383	9,00
18 ♃	8 9,28	52 42,58	0 47 26,5	3,45384	8,95
19 ☉	+ 7 51,27	23 56 21,07	— 0 23 44,9	3,45373	2 8,91
20 ☾	7 33,11	59 59,41	— 0 0 3,8	3,45355	8,87
21 ♂	7 14,83	0 3 37,63	+ 0 23 36,6	3,45326	8,83
22 ♀	6 56,45	7 15,75	0 47 15,8	3,45286	8,80
23 ♃	6 37,99	10 53,80	1 10 53,6	3,45237	8,78
24 ♀	6 19,49	14 31,80	1 34 29,6	3,45176	8,77
25 ♃	6 0,96	18 9,77	1 58 3,4	3,45102	8,76
26 ☉	+ 5 42,41	0 21 47,72	+ 2 21 34,6	3,45019	2 8,75
27 ☾	5 23,88	25 25,69	2 45 3,0	3,44925	8,75
28 ♂	5 5,39	29 3,70	3 8 28,1	3,44819	8,76
29 ♀	4 46,95	32 41,76	3 31 49,7	3,44705	8,77
30 ♃	4 28,59	36 19,90	3 55 7,4	3,44578	8,79
31 ♀	4 10,31	39 58,12	4 18 20,8	3,44439	8,82
32 ♃	3 52,13	43 36,45	4 41 29,6	3,44287	8,85
33 ☉	+ 3 34,08	0 47 14,90	+ 5 4 33,3	3,44124	2 8,89

MAERZ 1848.

Mittlerer Berliner Mittag.

Monats- und Jahrestag.		Sternzeit.	Länge ☉	Breite ☉	Lg. Rad. v. ☉	Halbm. ☉
1	61	22 37 30,58	341 2 57,2	+ 0,62	9,9963356	16 9,06
2	62	41 27,13	342 3 5,6	+ 0,55	9,9964480	8,81
3	63	45 23,69	343 3 12,3	+ 0,46	9,9965610	8,56
4	64	49 20,24	344 3 17,2	+ 0,35	9,9966744	8,30
5	65	22 53 16,80	345 3 20,3	+ 0,23	9,9967882	16 8,05
6	66	57 13,35	346 3 21,5	+ 0,10	9,9969024	7,80
7	67	23 1 9,90	347 3 20,7	- 0,02	9,9970169	7,54
8	68	5 6,45	348 3 17,9	- 0,14	9,9971318	7,28
9	69	9 3,00	349 3 12,9	- 0,24	9,9972470	7,02
10	70	12 59,55	350 3 5,7	- 0,34	9,9973627	6,76
11	71	16 56,10	351 2 56,3	- 0,41	9,9974789	6,50
12	72	23 20 52,65	352 2 44,6	- 0,45	9,9975957	16 6,24
13	73	24 49,21	353 2 30,7	- 0,47	9,9977131	5,97
14	74	28 45,76	354 2 14,6	- 0,45	9,9978312	5,70
15	75	32 42,32	355 1 56,3	- 0,41	9,9979501	5,43
16	76	36 38,87	356 1 35,7	- 0,35	9,9980699	5,16
17	77	40 35,42	357 1 12,9	- 0,26	9,9981906	4,89
18	78	44 31,97	358 0 48,0	- 0,15	9,9983123	4,62
19	79	23 48 28,52	359 0 21,1	- 0,03	9,9984349	16 4,35
20	80	52 25,07	359 59 52,0	+ 0,09	9,9985585	4,08
21	81	56 21,62	0 59 20,9	+ 0,21	9,9986830	3,80
22	82	0 0 18,17	1 58 47,8	+ 0,32	9,9988084	3,52
23	83	4 14,73	2 58 12,9	+ 0,41	9,9989346	3,24
24	84	8 11,28	3 57 36,1	+ 0,49	9,9990615	2,96
25	85	12 7,83	4 56 57,5	+ 0,55	9,9991888	2,68
26	86	0 16 4,38	5 56 17,1	+ 0,57	9,9993164	16 2,40
27	87	20 0,93	6 55 34,9	+ 0,57	9,9994443	2,12
28	88	23 57,48	7 54 50,9	+ 0,54	9,9995723	1,84
29	89	27 54,03	8 54 5,1	+ 0,48	9,9997002	1,57
30	90	31 50,58	9 53 17,5	+ 0,39	9,9998278	1,29
31	91	35 47,13	10 52 28,1	+ 0,29	9,9999551	1,01
32	92	39 43,68	11 51 36,8	+ 0,17	0,0000818	0,74
33	93	0 43 40,24	12 50 43,5	+ 0,04	0,0002080	16 0,46

MAERZ 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Anfst. (Abweichg. (
			in Zeit.	
1 0 ^h	287° 25' 27,9	+ 5° 2' 32,9	19 ^h 12' 49,73	- 17° 19' 8,1
12	294 7 12,2	4 49 57,6	19 40 32,81	16 32 33,1
2 0	300 55 26,9	4 33 6,8	20 8 28,41	15 31 15,5
12	307 50 8,4	4 12 2,2	20 36 33,31	14 15 38,5
3 0	314 51 6,3	3 46 52,3	21 4 44,73	12 46 21,9
12	321 57 57,7	3 17 50,7	21 33 0,19	11 4 27,6
4 0	329 10 12,5	2 45 18,9	22 1 17,98	9 11 15,2
12	336 27 11,3	2 9 43,4	22 29 37,11	7 8 25,5
5 0	343 48 6,4	1 31 38,4	22 57 57,25	4 57 54,9
12	351 12 6,3	0 51 43,7	23 26 18,88	2 41 53,5
6 0	358 38 11,4	+ 0 10 43,8	23 54 42,71	- 0 22 43,1
12	6 5 22,7	- 0 30 34,5	0 23 10,01	+ 1 57 8,2
7 0	13 32 40,1	1 11 22,4	0 51 42,05	4 15 10,7
12	20 59 6,5	1 50 53,7	1 20 20,10	6 28 55,6
8 0	28 23 46,5	2 28 23,2	1 49 4,87	8 36 1,3
12	35 45 53,1	3 3 11,3	2 17 56,72	10 34 16,2
9 0	43 4 44,5	3 34 43,3	2 46 55,19	12 21 42,4
12	50 19 46,7	4 2 31,1	3 15 58,96	13 56 38,0
10 0	57 30 32,1	4 26 12,6	3 45 5,75	15 17 39,6
12	64 36 41,3	4 45 32,2	4 14 12,45	16 23 43,6
11 0	71 38 1,7	- 5 0 21,3	4 43 15,24	+ 17 14 6,0
12	78 34 26,9	5 10 34,9	5 12 9,73	17 48 25,0
12 0	85 25 56,0	5 16 14,5	5 40 51,35	18 6 36,5
12	92 12 32,2	5 17 24,2	6 9 15,54	18 8 56,1
13 0	98 54 22,9	5 14 13,3	6 37 18,15	17 55 54,4
12	105 31 37,5	5 6 52,5	7 4 55,61	17 28 15,2
14 0	112 4 27,8	4 55 36,1	7 32 5,17	16 46 55,2
12	118 33 8,1	4 40 39,5	7 58 45,11	15 52 58,1
15 0	124 57 52,0	4 22 20,0	8 24 54,53	14 47 34,4
12	131 18 54,9	4 0 56,3	8 50 33,56	13 31 57,7
16 0	137 36 30,8	- 3 36 48,6	9 15 43,07	+ 12 7 23,8
12	143 50 54,3	3 10 17,0	9 40 24,73	10 35 9,8

● Mrz. 5 2^h 10,6 N. M.○ Mrz. 11 17^h 34,9 E. V.

MAERZ 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.		☾ im Meridian.			Auf- und Untergang.		
Par. ☾	Halbm. ☾	Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	☾	☉	
1	57 17,8	15 36,8	8 54,4	293 20,7	— 16 46,0	0 59 U	5 38 U
	57 45,1	15 44,2	21 21,3 O	300 34,5	15 46,0	16 43 A	18 47 A
2	58 12,3	15 51,6	9 48,4	307 51,2	14 30,5	2 5 U	5 40 U
	58 39,0	15 58,9	22 15,5 O	315 9,8	13 0,1	17 21 A	18 45 A
3	59 4,7	16 5,9	10 42,8	322 29,6	11 15,9	3 18 U	5 41 U
	59 28,5	16 12,4	23 10,1 O	329 50,1	9 19,4	17 55 A	18 43 A
4	59 49,8	16 18,2	11 37,5	337 11,0	7 12,4	4 35 U	5 43 U
	60 8,1	16 23,2	* *	* *	* *	18 26 A	18 40 A
5	60 22,9	16 27,2	0 4,9 O	344 32,2	4 57,0	5 55 U	5 45 U
	60 33,7	16 30,2	12 32,3	351 53,8	2 35,7	18 56 A	18 38 A
6	60 40,6	16 32,1	0 59,7 O	359 16,0	— 0 11,1	7 17 U	5 47 U
	60 43,3	16 32,8	13 27,2	6 39,3	+ 2 13,9	19 25 A	18 36 A
7	60 41,7	16 32,4	1 54,8 O	14 3,9	4 36,8	8 38 U	5 49 U
	60 36,1	16 30,8	14 22,5	21 30,2	6 54,7	19 55 A	18 33 A
8	60 26,8	16 28,3	2 50,3 O	28 58,5	9 4,9	9 59 U	5 50 U
	60 14,4	16 24,9	15 18,3	36 28,7	11 5,0	20 29 A	18 31 A
9	59 59,3	16 20,8	3 46,4 O	44 0,7	12 53,0	11 16 U	5 52 U
	59 42,1	16 16,1	16 14,6	51 34,1	14 26,9	21 6 A	18 29 A
10	59 23,0	16 10,9	4 42,8 O	59 8,0	15 45,4	12 28 U	5 54 U
	59 2,9	16 5,4	17 10,9	66 41,5	16 47,4	21 49 A	18 26 A
11	58 42,3	15 59,8	5 39,0 O	74 13,3	+ 17 32,3	13 33 U	5 56 U
	58 21,0	15 54,0	18 6,9	81 42,2	17 59,7	22 39 A	18 24 A
12	58 0,0	15 48,3	6 34,5 O	89 6,9	18 9,8	14 30 U	5 58 U
	57 39,2	15 42,6	19 1,7	96 26,0	18 3,1	23 34 A	18 22 A
13	57 19,1	15 37,2	7 28,5 O	103 38,4	17 40,3	15 18 U	6 0 U
	56 59,6	15 31,8	19 54,8	110 43,4	17 2,5	* *	18 19 A
14	56 41,1	15 26,8	8 20,5 O	117 40,2	16 10,7	0 35 A	6 1 U
	56 23,3	15 22,0	20 45,7	124 28,5	15 6,2	15 59 U	18 17 A
15	56 6,7	15 17,4	9 10,4 O	131 8,4	13 50,6	1 38 A	6 3 U
	55 51,0	15 13,1	21 34,4	137 40,0	12 25,2	16 32 U	18 15 A
16	55 36,0	15 9,1	9 58,0 O	144 3,9	+ 10 51,3	2 44 A	6 5 U
	55 22,3	15 5,3	22 21,1	150 20,5	9 10,4	17 1 U	18 12 A

☾ Perig. Mrz. 6 14^h

MAERZ 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
	in Zeit.			
16 0 ^h	137° 36' 30,8	— 3° 36' 48,6	9 15 43,07	+ 12° 7' 23,8
12	143 50 54,3	3 10 17,0	9 40 24,73	10 35 9,8
17 0	150 2 19,7	2 41 43,2	10 4 40,76	8 56 31,5
12	156 11 0,7	2 11 28,0	10 28 33,91	7 12 44,6
18 0	162 17 11,7	1 39 54,3	10 52 7,29	5 25 1,3
12	168 21 4,8	1 7 24,1	11 15 24,13	3 34 33,3
19 0	174 22 52,9	0 34 19,3	11 38 27,89	+ 1 42 30,1
12	180 22 50,2	— 0 1 1,5	12 1 22,17	— 0 10 1,8
20 0	186 21 11,0	+ 0 32 8,0	12 24 10,57	2 1 57,8
12	192 18 9,4	1 4 49,3	12 46 56,62	3 52 14,3
21 0	198 14 1,6	+ 1 36 41,9	13 9 43,80	— 5 39 51,6
12	204 9 3,4	2 7 27,1	13 32 35,39	7 23 49,9
22 0	210 3 33,9	2 36 47,0	13 55 34,61	9 3 12,3
12	215 57 51,7	3 4 25,1	14 18 44,33	10 37 2,0
23 0	221 52 19,3	3 30 5,2	14 42 7,32	12 4 24,9
12	227 47 18,1	3 53 32,6	15 5 45,82	13 24 26,9
24 0	233 43 13,7	4 14 33,0	15 29 41,87	14 36 16,2
12	239 40 32,1	4 32 52,7	15 53 57,00	15 39 2,5
25 0	245 39 41,1	4 48 20,4	16 18 32,32	16 31 55,3
12	251 41 10,4	5 0 43,9	16 43 28,45	17 14 8,3
26 0	257 45 30,1	+ 5 9 52,1	17 8 45,46	— 17 44 56,9
12	263 53 10,9	5 15 34,5	17 34 22,89	18 3 40,4
27 0	270 4 45,7	5 17 42,2	18 0 19,96	18 9 42,0
12	276 20 44,9	5 16 5,4	18 26 35,31	18 2 31,8
28 0	282 41 38,8	5 10 38,0	18 53 7,33	17 41 45,0
12	289 7 56,7	5 1 13,6	19 19 54,29	17 7 6,2
29 0	295 40 4,3	4 47 48,5	19 46 54,35	16 18 30,3
12	302 18 23,8	4 30 21,2	20 14 5,83	15 16 3,5
30 0	309 3 13,2	4 8 54,6	20 41 27,29	14 0 3,8
12	315 54 43,9	3 43 34,1	21 8 57,73	12 31 5,4
31 0	322 52 59,4	+ 3 14 31,5	21 36 36,49	— 10 49 57,0
12	329 57 55,6	2 42 3,4	22 4 23,60	8 57 44,6

○ Mrz. 19 10 4,1 V. M.

○ Mrz. 27 14 12,2 L. V.

MAERZ 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.		☾ im Meridian.			Auf- und Untergang.		
Par. ☾	Halbm. ☾	Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	☾	☉	
16	55 36,0	15 9,1	9 58,0 O	144 3,9	+ 10 51,3	2 44 A	6 5 U
	55 22,3	15 5,3	22 21,1	150 20,5	9 10,4	17 1 U	18 12 A
17	55 9,3	15 1,8	10 43,7 O	156 30,8	7 24,0	3 49 A	6 7 U
	54 57,3	14 58,5	23 6,0	162 35,5	5 33,2	17 27 U	18 10 A
18	54 46,2	14 55,5	11 28,0 O	168 35,6	3 39,5	4 54 A	6 9 U
	54 36,3	14 52,8	23 49,7	174 32,0	+ 1 44,1	17 51 U	18 8 A
19	54 27,3	14 50,3	12 11,2 O	180 25,9	- 0 11,8	5 59 A	6 10 U
	54 19,4	14 48,2	* *	* *	* *	18 13 U	18 5 A
20	54 12,6	14 46,3	0 32,7	186 18,2	2 7,0	7 3 A	6 12 U
	54 7,3	14 44,9	12 54,1 O	192 9,8	4 0,4	18 36 U	18 3 A
21	54 3,2	14 43,8	1 15,6	198 1,9	- 5 51,0	8 6 A	6 14 U
	54 0,3	14 43,0	13 37,1 O	203 55,2	7 37,5	19 0 U	18 1 A
22	53 59,1	14 42,7	1 58,8	209 50,8	9 19,1	9 8 A	6 15 U
	53 59,4	14 42,7	14 20,6 O	215 49,3	10 54,6	19 26 U	17 58 A
23	54 1,6	14 43,3	2 42,7	221 51,6	12 23,2	10 10 A	6 17 U
	54 5,6	14 44,4	15 5,2 O	227 58,3	13 43,7	19 54 U	17 56 A
24	54 11,3	14 46,0	3 27,9	234 10,0	14 55,3	11 10 A	6 19 U
	54 19,3	14 48,2	15 51,0 O	240 27,0	15 57,1	20 27 U	17 54 A
25	54 29,7	14 51,0	4 14,5	246 49,7	16 48,1	12 8 A	6 21 U
	54 41,9	14 54,3	16 38,3 O	253 18,1	17 27,4	21 6 U	17 51 A
26	54 56,8	14 58,4	5 2,6	259 52,3	- 17 54,3	13 2 A	6 22 U
	55 13,7	15 3,0	17 27,2 O	266 32,0	18 8,0	21 52 U	17 49 A
27	55 32,9	15 8,2	5 52,2	273 17,1	18 7,9	13 51 A	6 24 U
	55 54,4	15 14,1	18 17,4 O	280 7,0	17 53,4	22 45 U	17 46 A
28	56 17,9	15 20,5	6 43,0	287 1,3	17 24,1	14 36 A	6 26 U
	56 43,3	15 27,4	19 8,9 O	293 59,5	16 39,8	23 46 U	17 44 A
29	57 10,3	15 34,8	7 34,9	301 1,0	15 40,6	15 15 A	6 27 U
	57 38,5	15 42,4	20 1,2 O	308 5,4	14 26,7	* *	17 42 A
30	58 7,2	15 50,3	8 27,6	315 12,5	12 58,7	0 54 U	6 29 U
	58 36,3	15 58,2	20 54,2 O	322 21,9	11 17,2	15 50 A	17 39 A
31	59 4,9	16 6,0	9 20,9	329 33,6	- 9 23,4	2 7 U	6 31 U
	59 32,5	16 13,5	21 47,8 O	336 47,8	7 18,9	16 22 A	17 37 A

☾ Apog. Mrz. 22 4^h

APRIL 1848.

Wahrer Berliner Mittag.

Monats- und Wochentag.	Zeitgleichung. M. Zi. — VV. Zi.	Ger. Aufst. ☉	Abweichg. ☉	Log. μ .	Colu. Dauer ☉ Sternzeit
1	♄ + 3' 52,13	0 ^h 43' 36,45	+ 4 ^o 41' 29,6	3,44287	2' 8,85
2	☉ + 3' 34,08	0 47 14,90	+ 5 4 33,3	3,44124	2 8,89
3	☾ 3 16,17	50 53,49	5 27 31,7	3,43949	8,93
4	♂ 2 58,41	54 32,24	5 50 24,3	3,43762	8,98
5	♀ 2 40,83	58 11,16	6 13 10,9	3,43566	9,03
6	♃ 2 23,44	1 1 50,27	6 35 51,1	3,43353	9,09
7	♀ 2 6,23	5 29,56	6 58 24,4	3,43128	9,16
8	♄ 1 49,23	9 9,07	7 20 50,6	3,42894	9,23
9	☉ + 1 32,47	1 12 48,81	+ 7 43 9,4	3,42646	2 9,30
10	☾ 1 15,95	16 28,80	8 5 20,3	3,42384	9,38
11	♂ 0 59,68	20 9,04	8 27 23,0	3,42108	9,47
12	♀ 0 43,69	23 49,56	8 49 17,1	3,41820	9,57
13	♃ 0 27,99	27 30,38	9 11 2,4	3,41521	9,66
14	♀ + 0 12,61	31 11,51	9 32 38,5	3,41207	9,75
15	♄ - 0 2,44	34 52,97	9 54 5,1	3,40882	9,85
16	☉ - 0 17,15	1 38 34,78	+ 10 15 21,9	3,40542	2 9,96
17	☾ 0 31,49	42 16,96	10 36 28,5	3,40187	10,07
18	♂ 0 45,44	45 59,52	10 57 24,6	3,39820	10,19
19	♀ 0 58,99	49 42,48	11 18 10,0	3,39438	10,31
20	♃ 1 12,13	53 25,86	11 38 44,2	3,39041	10,43
21	♀ 1 24,83	57 9,68	11 59 7,0	3,38630	10,56
22	♄ 1 37,08	2 0 53,95	12 19 18,1	3,38204	10,69
23	☉ - 1 48,85	2 4 38,70	+ 12 39 17,1	3,37762	2 10,82
24	☾ 2 0,14	8 23,93	12 59 3,8	3,37304	10,96
25	♂ 2 10,93	12 9,66	13 18 37,8	3,36827	11,10
26	♀ 2 21,21	15 55,90	13 37 58,7	3,36333	11,24
27	♃ 2 31,00	19 42,64	13 57 6,3	3,35824	11,39
28	♀ 2 40,26	23 29,91	14 16 0,3	3,35295	11,54
29	♄ 2 48,98	27 17,71	14 34 40,3	3,34745	11,70
30	☉ - 2 57,17	2 31 6,05	+ 14 53 5,9	3,34175	2 11,85
31	☾ 3 4,82	34 54,94	15 11 16,9	3,33588	12,00
32	♂ 3 11,92	38 44,38	15 29 13,0	3,32978	12,16

APRIL 1848.

Mittlerer Berliner Mittag.

Monats- und Jahrestag.	Sternzeit.	Länge ☉	Breite ☉	Lg. Rad. v. ☉	Halbm. ☉
1 92	0 39 43,68	11 51 36,8	+ 0,17	0,0000818	16 0,74
2 93	0 43 40,24	12 50 43,5	+ 0,04	0,0002080	16 0,46
3 94	47 36,80	13 49 48,3	- 0,08	0,0003336	0,19
4 95	51 33,35	14 48 51,1	- 0,19	0,0004584	15 59,92
5 96	55 29,90	15 47 51,9	- 0,30	0,0005824	59,64
6 97	59 26,45	16 46 50,6	- 0,40	0,0007057	59,36
7 98	1 3 23,00	17 45 46,9	- 0,47	0,0008282	59,09
8 99	7 19,55	18 44 41,0	- 0,52	0,0009500	58,82
9 100	1 11 16,10	19 43 32,9	- 0,54	0,0010712	15 58,55
10 101	15 12,65	20 42 22,6	- 0,53	0,0011918	58,27
11 102	19 9,20	21 41 10,0	- 0,50	0,0013119	58,00
12 103	23 5,76	22 39 55,1	- 0,44	0,0014316	57,73
13 104	27 2,31	23 38 38,0	- 0,35	0,0015509	57,46
14 105	30 58,87	24 37 18,7	- 0,25	0,0016699	57,19
15 106	34 55,42	25 35 57,2	- 0,13	0,0017888	56,93
16 107	1 38 51,98	26 34 33,6	- 0,01	0,0019076	15 56,67
17 108	42 48,53	27 33 8,0	+ 0,11	0,0020263	56,40
18 109	46 45,08	28 31 40,4	+ 0,22	0,0021448	56,14
19 110	50 41,63	29 30 10,8	+ 0,32	0,0022632	55,88
20 111	54 38,18	30 28 39,4	+ 0,40	0,0023815	55,62
21 112	58 34,73	31 27 6,2	+ 0,46	0,0024995	55,36
22 113	2 2 31,29	32 25 31,3	+ 0,50	0,0026171	55,11
23 114	2 6 27,84	33 23 54,8	+ 0,50	0,0027343	15 54,86
24 115	10 24,40	34 22 16,7	+ 0,48	0,0028509	54,61
25 116	14 20,95	35 20 37,0	+ 0,43	0,0029666	54,36
26 117	18 17,50	36 18 55,8	+ 0,35	0,0030815	54,11
27 118	22 14,05	37 17 13,0	+ 0,25	0,0031955	53,86
28 119	26 10,61	38 15 28,7	+ 0,13	0,0033084	53,62
29 120	30 7,16	39 13 42,8	+ 0,01	0,0034198	53,38
30 121	2 34 3,72	40 11 55,3	- 0,11	0,0035297	15 53,14
31 122	38 0,27	41 10 6,2	- 0,23	0,0036381	52,90
32 123	41 56,83	42 8 15,6	- 0,34	0,0037450	52,67

APRIL 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge ζ	Breite ζ	Ger. Aulst. ζ in Zeit.	Abweichg. ζ
1 0 ^h	337° 9' 17,8	+ 2° 6' 33,4	22 32 19,46	- 6° 55' 51,4
12	344 26 41,0	1 28 30,5	23 0 25,02	4 45 59,3
2 0	351 49 31,2	0 48 31,1	23 28 41,62	2 30 5,9
12	359 17 1,8	+ 0 7 18,0	23 57 10,70	- 0 10 24,4
3 0	6 48 16,7	- 0 34 22,5	0 25 53,71	+ 2 10 37,5
12	14 22 12,2	1 15 40,5	0 54 51,90	4 30 24,0
4 0	21 57 39,2	1 55 44,9	1 24 6,02	6 46 14,6
12	29 33 24,4	2 33 46,3	1 53 36,03	8 55 29,5
5 0	37 8 13,9	3 8 58,8	2 23 20,91	10 55 35,4
12	44 40 54,8	3 40 41,8	2 53 18,32	12 44 12,4
6 0	52 10 23,2	- 4 8 22,3	3 23 24,97	+ 14 19 19,2
12	59 35 39,0	4 31 34,4	3 53 36,09	15 39 17,9
7 0	66 55 53,8	4 50 1,8	4 23 46,07	16 42 56,2
12	74 10 27,1	5 3 34,8	4 53 48,44	17 29 30,8
8 0	81 18 52,7	5 12 12,5	5 23 36,72	17 58 45,1
12	88 20 52,4	5 15 59,1	5 53 4,41	18 10 49,3
9 0	95 16 18,3	5 15 4,1	6 22 5,72	18 6 16,1
12	102 5 12,0	5 9 42,2	6 50 35,85	17 45 55,6
10 0	108 47 42,7	5 0 9,5	7 18 31,29	17 10 53,3
12	115 24 5,3	4 46 45,4	7 45 49,81	16 22 23,2
11 0	121 54 39,9	- 4 29 49,8	8 12 30,57	+ 15 21 45,4
12	128 19 50,4	4 9 44,1	8 38 33,97	14 10 21,8
12 0	134 40 3,9	3 46 49,3	9 4 1,51	12 49 34,7
12	140 55 47,0	3 21 27,0	9 28 55,48	11 20 44,3
13 0	147 7 28,6	2 53 58,7	9 53 18,94	9 45 7,9
12	153 15 37,0	2 24 45,8	10 17 15,41	8 3 59,5
14 0	159 20 41,5	1 54 8,9	10 40 48,86	6 18 30,0
12	165 23 7,7	1 22 29,3	11 4 3,27	4 29 47,1
15 0	171 23 21,5	0 50 6,9	11 27 2,84	2 38 56,5
12	177 21 47,1	- 0 17 22,8	11 49 51,72	+ 0 47 0,8
16 0	183 18 46,4	+ 0 15 23,3	12 12 33,99	- 1 4 57,9
12	189 14 39,8	0 47 51,6	12 35 13,56	2 55 58,9

● Apr. 3 11^h 54,6 N. M.○ Apr. 10 3^h 43,3 E. V.

APRIL 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.		☾ im Meridian.			Auf- und Untergang.		
Par. ☾	Halbm. ☾	Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	☾	☉	
1	59 58,0	16 20,5	10 14,9	344 4,6	— 5 5,4	3 24 U	6 33 U
	60 20,8	16 26,7	22 42,2 O	351 24,4	2 45,0	16 52 A	17 35 A
2	60 40,5	16 32,0	11 9,7	358 47,7	— 0 20,2	4 45 U	6 35 U
	60 56,5	16 36,4	23 37,4 O	6 14,9	+ 2 6,2	17 21 A	17 32 A
3	61 8,0	16 39,5	12 5,5	13 46,3	4 31,4	6 7 U	6 36 U
	61 14,9	16 41,4	* *	* *	* *	17 51 A	17 30 A
4	61 16,6	16 41,9	0 33,8 O	21 22,2	6 52,5	7 30 U	6 38 U
	61 13,5	16 41,0	13 2,5	29 2,6	9 6,3	18 24 A	17 27 A
5	61 6,1	16 39,0	1 31,4 O	36 47,1	11 10,1	8 52 U	6 40 U
	60 53,6	16 35,6	14 0,5	44 35,1	13 1,1	19 1 A	17 25 A
6	60 37,2	16 31,1	2 29,8 O	52 25,4	+ 14 37,3	10 10 U	6 42 U
	60 17,5	16 25,8	14 59,2	60 16,7	15 56,7	19 43 A	17 23 A
7	59 55,3	16 19,7	3 28,5 O	68 7,3	16 58,2	11 21 U	6 43 U
	59 30,9	16 13,1	15 57,7	75 55,2	17 41,1	20 31 A	17 21 A
8	59 5,1	16 6,0	4 26,5 O	83 38,4	18 5,2	12 23 U	6 45 U
	58 38,6	15 58,8	16 54,9	91 15,3	18 10,9	21 27 A	17 18 A
9	58 11,7	15 51,5	5 22,8 O	98 44,1	17 59,0	13 16 U	6 47 U
	57 45,6	15 44,4	17 50,0	106 3,7	17 30,7	22 27 A	17 16 A
10	57 19,7	15 37,3	6 16,6 O	113 13,3	16 47,1	13 59 U	6 48 U
	56 55,3	15 30,7	18 42,5	120 12,3	15 49,9	23 31 A	17 14 A
11	56 32,1	15 24,3	7 7,7 O	127 0,9	+ 14 40,6	14 35 U	6 50 U
	56 10,6	15 18,5	19 32,3	133 39,4	13 20,6	* *	17 11 A
12	55 50,6	15 13,0	7 56,2 O	140 8,3	11 51,6	0 36 A	6 52 U
	55 32,3	15 8,0	20 19,5	146 28,4	10 15,1	15 6 U	17 9 A
13	55 15,9	15 3,6	8 42,3 O	152 40,8	8 32,3	1 41 A	6 54 U
	55 0,9	14 59,5	21 4,6	158 46,6	6 44,6	15 32 U	17 7 A
14	54 47,4	14 55,8	9 26,6 O	164 46,9	4 53,2	2 46 A	6 55 U
	54 35,9	14 52,7	21 48,3	170 42,9	2 59,3	15 56 U	17 5 A
15	54 25,8	14 49,9	10 9,8 O	176 35,7	+ 1 4,2	3 50 A	6 57 U
	54 17,2	14 47,6	22 31,2	182 26,5	— 0 51,2	16 19 U	17 2 A
16	54 10,2	14 45,7	10 52,5 O	188 16,5	— 2 45,6	4 54 A	6 59 U
	54 4,2	14 44,0	23 13,8	194 6,7	4 38,1	16 41 U	17 0 A

☾ Perig. Apr. 3 22^h

APRIL 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweibg. (
	h ° ' "	h ° ' "	h ' "	h ° ' "
16 0	183 18 46,4	+ 0 15 23,3	12 12 33,99	- 1 4 57,9
12	189 14 39,8	0 47 51,6	12 35 13,56	2 55 58,9
17 0	195 9 47,5	1 19 42,6	12 57 54,27	4 45 2,9
12	201 4 25,9	1 50 37,8	13 20 39,57	6 31 9,6
18 0	206 58 52,3	2 20 18,4	13 43 32,73	8 13 20,7
12	212 53 21,1	2 48 26,6	14 6 36,59	9 50 37,1
19 0	218 48 8,1	3 14 45,9	14 29 53,75	11 22 0,6
12	224 43 27,9	3 39 0,0	14 53 26,30	12 46 33,9
20 0	230 39 34,5	4 0 53,9	15 17 15,81	14 3 20,9
12	236 36 42,7	4 20 13,7	15 41 23,37	15 11 26,7
21 0	242 35 8,6	+ 4 36 46,4	16 5 49,58	- 16 10 0,0
12	248 35 7,8	4 50 20,0	16 30 34,37	16 58 11,9
22 0	254 36 58,2	5 0 44,5	16 55 37,22	17 35 17,7
12	260 40 58,3	5 7 50,5	17 20 57,08	18 0 38,0
23 0	266 47 29,1	5 11 30,0	17 46 32,54	18 13 38,9
12	272 56 51,7	5 11 36,2	18 12 21,81	18 13 53,8
24 0	279 9 29,1	5 8 4,3	18 38 22,97	18 1 2,5
12	285 25 46,4	5 0 49,9	19 4 34,13	17 34 54,2
25 0	291 46 7,8	4 49 51,6	19 30 53,47	16 55 25,3
12	298 10 58,6	4 35 8,9	19 57 19,52	16 2 42,5
26 0	304 40 43,0	+ 4 16 44,3	20 23 51,17	- 14 57 1,6
12	311 15 47,1	3 54 42,1	20 50 28,11	13 38 48,2
27 0	317 56 30,6	3 29 10,8	21 17 10,33	12 8 39,0
12	324 43 13,2	3 0 21,9	21 43 58,70	10 27 21,3
28 0	331 36 8,7	2 28 30,7	22 10 54,65	8 35 55,7
12	338 35 25,2	1 53 58,7	22 38 0,18	6 35 34,4
29 0	345 41 4,7	1 17 11,2	23 5 17,89	4 27 44,1
12	352 52 59,8	+ 0 38 39,2	23 32 50,67	- 2 14 5,9
30 0	0 10 52,5	- 0 1 1,1	0 0 41,53	+ 0 3 23,7
12	7 34 14,6	0 41 7,5	0 28 53,41	2 22 35,4
31 0	15 2 25,7	- 1 20 55,6	0 57 28,89	+ 4 41 5,2
12	22 34 34,7	1 59 37,6	1 26 29,88	6 56 19,9

○ Apr. 18 3^h 24,8 V. M.○ Apr. 26 3^h 13,7 L. V.

APRIL 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.		☾ im Meridian.			Auf- und Untergang.		
Par. ☾	Halbm. ☾	Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	☾	☉	
16	54 10,2	14 45,7	10 52,5 O	188 16,5	— 2 45,6	4 54 A	6 59 U
	54 4,2	14 44,0	23 13,8	194 6,7	4 38,1	16 41 U	17 0 A
17	53 59,9	14 42,9	11 35,2 O	199 58,1	6 27,6	5 58 A	7 1 U
	53 56,8	14 42,0	23 56,7	205 51,6	8 12,9	17 4 U	16 58 A
18	53 55,4	14 41,6	12 18,4 O	211 48,0	9 53,0	7 0 A	7 2 U
	53 55,0	14 41,5	* *	* *	* *	17 29 U	16 56 A
19	53 56,3	14 41,9	0 40,4	217 48,1	11 26,9	8 2 A	7 4 U
	53 58,8	14 42,6	13 2,7 O	223 52,5	12 53,6	17 56 U	16 54 A
20	54 2,6	14 43,6	1 25,2	230 1,6	14 11,9	9 3 A	7 6 U
	54 8,1	14 45,1	13 48,1 O	236 15,6	15 20,9	18 28 U	16 51 A
21	54 14,9	14 47,0	2 11,4	242 34,8	— 16 19,6	10 2 A	7 7 U
	54 23,5	14 49,3	14 35,0 O	248 59,1	17 7,1	19 5 U	16 49 A
22	54 33,8	14 52,1	2 58,9	255 28,3	17 42,7	10 57 A	7 9 U
	54 45,7	14 55,4	15 23,1 O	262 2,2	18 5,6	19 48 U	16 47 A
23	54 59,6	14 59,1	3 47,6	268 40,2	18 15,1	11 48 A	7 11 U
	55 15,0	15 3,3	16 12,3 O	275 21,9	18 10,9	20 38 U	16 45 A
24	55 32,6	15 8,1	4 37,3	282 6,7	17 52,5	12 33 A	7 13 U
	55 51,8	15 13,4	17 2,4 O	288 54,1	17 19,9	21 35 U	16 43 A
25	56 12,8	15 19,1	5 27,7	295 43,6	16 33,1	13 14 A	7 14 U
	56 35,4	15 25,2	17 53,0 O	302 34,8	15 32,1	22 38 U	16 41 A
26	56 59,8	15 31,9	6 18,5	309 27,5	— 14 17,4	13 49 A	7 16 U
	57 25,6	15 38,9	18 44,1 O	316 21,7	12 49,6	23 47 U	16 39 A
27	57 52,1	15 46,1	7 9,8	323 17,4	11 9,5	14 21 A	7 18 U
	58 19,6	15 53,6	19 35,6 O	330 15,0	9 18,0	* *	16 37 A
28	58 47,3	16 1,2	8 1,5	337 15,1	7 16,3	1 0 U	7 20 U
	59 14,3	16 8,5	20 27,7 O	344 18,4	5 6,1	14 50 A	16 35 A
29	59 40,6	16 15,7	8 54,1	351 25,6	2 49,0	2 16 U	7 21 U
	60 4,9	16 22,3	21 20,9 O	358 37,6	— 0 27,2	15 19 A	16 33 A
30	60 27,2	16 28,4	9 48,0	5 55,4	+ 1 57,0	3 36 U	7 23 U
	60 46,1	16 33,6	22 15,6 O	13 19,6	4 21,1	15 47 A	16 31 A
31	61 1,4	16 37,7	10 43,6	20 51,0	+ 6 42,2	4 58 U	7 25 U
	61 12,5	16 40,8	23 12,2 O	28 29,8	8 57,3	16 18 A	16 29 A

☾ Apog. Apr. 18 8^h

MAI 1848.

Wahrer Berliner Mittag.

Monats- und Wochentag.	Zeitgleichung. M. Zt. — W. Zt.	Ger. Aufst. ☉	Abweichg. ☉	Log. u.	Calc. Dauer ☉ Sternzeit.
1 ☾	— 3 4,82	2 ^h 34' 54,94	+ 15 ^o 11' 16,9	3,33588	2' 12,00
2 ♂	3 11,92	38 44,38	15 29 13,0	3,32978	12,16
3 ♀	3 18,46	42 34,38	15 46 53,8	3,32344	12,32
4 ♃	3 24,44	46 24,93	16 4 18,9	3,31687	12,48
5 ♀	3 29,88	50 16,03	16 21 28,1	3,31008	12,64
6 ♄	3 34,76	54 7,69	16 38 21,0	3,30305	12,81
7 ☉	— 3 39,09	2 57 59,90	+ 16 54 57,4	3,29575	2 12,97
8 ☾	3 42,87	3 1 52,67	17 11 16,8	3,28816	13,13
9 ♂	3 46,08	5 46,00	17 27 19,0	3,28033	13,29
10 ♀	3 48,74	9 39,89	17 43 3,7	3,27221	13,46
11 ♃	3 50,84	13 34,34	17 58 30,6	3,26382	13,62
12 ♀	3 52,38	17 29,35	18 13 39,5	3,25513	13,78
13 ♄	3 53,37	21 24,91	18 28 30,0	3,24608	13,95
14 ☉	— 3 53,80	3 25 21,03	+ 18 43 1,8	3,23671	2 14,12
15 ☾	3 53,67	29 17,72	18 57 14,7	3,22702	14,28
16 ♂	3 52,97	33 14,98	19 11 8,4	3,21693	14,44
17 ♀	3 51,72	37 12,79	19 24 42,6	3,20648	14,60
18 ♃	3 49,91	41 11,16	19 37 57,1	3,19562	14,76
19 ♀	3 47,54	45 10,09	19 50 51,6	3,18435	14,92
20 ♄	3 44,62	49 9,58	20 3 25,9	3,17263	15,07
21 ☉	— 3 41,14	3 53 9,62	+ 20 15 39,7	3,16044	2 15,23
22 ☾	3 37,12	57 10,21	20 27 32,8	3,14774	15,38
23 ♂	3 32,54	4 1 11,35	20 39 4,9	3,13453	15,53
24 ♀	3 27,43	5 13,03	20 50 15,9	3,12077	15,67
25 ♃	3 21,81	9 15,22	21 1 5,4	3,10633	15,81
26 ♀	3 15,67	13 17,93	21 11 33,3	3,09128	15,95
27 ♄	3 9,03	17 21,14	21 21 39,3	3,07555	16,08
28 ☉	— 3 1,91	4 21 24,84	+ 21 31 23,3	3,05907	2 16,21
29 ☾	2 54,31	25 29,02	21 40 45,0	3,04175	16,34
30 ♂	2 46,26	29 33,65	21 49 44,2	3,02354	16,47
31 ♀	2 37,76	33 38,73	21 58 20,7	3,00441	16,59
32 ♃	2 28,84	37 44,23	22 6 34,4	2,98421	16,70
33 ♀	2 19,52	41 50,13	22 14 25,0	2,96280	16,80

MAI 1848.

Mittlerer Berliner Mittag.

Monats- und Jahrestag.		Sternzeit.	Länge ☉	Breite ☉	Lg. Rad. v. ☉	Halbm. ☉
		^h ' "	^o ' "	"		' "
1	122	2 38 0,27	41 10 6,2	— 0,23	0,0036381	15 52,90
2	123	41 56,83	42 8 15,6	— 0,34	0,0037450	52,67
3	124	45 53,38	43 6 23,3	— 0,44	0,0038502	52,44
4	125	49 49,93	44 4 29,4	— 0,52	0,0039537	52,22
5	126	53 46,48	45 2 33,7	— 0,57	0,0040554	52,00
6	127	57 43,04	46 0 36,3	— 0,60	0,0041554	51,78
7	128	3 1 39,59	46 58 37,1	— 0,60	0,0042536	15 51,55
8	129	5 36,15	47 56 36,0	— 0,57	0,0043501	51,33
9	130	9 32,70	48 54 33,1	— 0,51	0,0044452	51,12
10	131	13 29,26	49 52 28,5	— 0,43	0,0045389	50,91
11	132	17 25,81	50 50 22,0	— 0,33	0,0046311	50,70
12	133	21 22,37	51 48 13,8	— 0,21	0,0047221	50,49
13	134	25 18,92	52 46 3,8	— 0,09	0,0048119	50,29
14	135	3 29 15,48	53 43 52,2	+ 0,03	0,0049006	15 50,10
15	136	33 12,03	54 41 38,9	+ 0,15	0,0049883	49,90
16	137	37 8,59	55 39 24,0	+ 0,25	0,0050749	49,71
17	138	41 5,14	56 37 7,7	+ 0,34	0,0051606	49,52
18	139	45 1,70	57 34 50,0	+ 0,40	0,0052454	49,34
19	140	48 58,25	58 32 31,0	+ 0,44	0,0053293	49,16
20	141	52 54,81	59 30 10,8	+ 0,45	0,0054121	48,98
21	142	3 56 51,36	60 27 49,4	+ 0,43	0,0054937	15 48,80
22	143	4 0 47,92	61 25 26,9	+ 0,39	0,0055741	48,63
23	144	4 44,47	62 23 3,5	+ 0,31	0,0056533	48,46
24	145	8 41,03	63 20 39,1	+ 0,21	0,0057310	48,30
25	146	12 37,58	64 18 13,8	+ 0,10	0,0058071	48,14
26	147	16 34,14	65 15 47,5	— 0,02	0,0058816	47,98
27	148	20 30,69	66 13 20,3	— 0,14	0,0059543	47,83
28	149	4 24 27,25	67 10 52,3	— 0,26	0,0060250	15 47,68
29	150	28 23,81	68 8 23,4	— 0,38	0,0060935	47,53
30	151	32 20,37	69 5 53,7	— 0,48	0,0061599	47,39
31	152	36 16,92	70 3 23,1	— 0,56	0,0062241	47,25
32	153	40 13,48	71 0 51,7	— 0,62	0,0062859	47,11
33	154	44 10,04	71 58 19,3	— 0,64	0,0063453	46,98

MAI 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
	in Zeit.			
1 0 ^h	15° 2' 25,7	— 1° 20' 55,6	0 57' 28,89	+ 4° 41' 5,2
12	22 34 34,7	1 59 37,6	1 26 29,88	6 56 19,9
2 0	30 9 39,8	2 36 25,2	1 55 57,23	9 5 39,9
12	37 46 30,0	3 10 31,3	2 25 50,35	11 6 25,6
3 0	45 23 48,4	3 41 13,9	2 56 7,10	12 56 2,2
12	53 0 15,7	4 7 54,8	3 26 43,45	14 32 10,8
4 0	60 34 32,8	4 30 4,7	3 57 33,60	15 52 51,9
12	68 5 23,9	4 47 23,0	4 28 30,05	16 56 33,5
5 0	75 31 41,6	4 59 37,3	4 59 24,21	17 42 16,2
12	82 52 28,1	5 6 44,4	5 30 6,93	18 9 34,2
6 0	90 6 56,7	— 5 8 49,1	6 0 29,15	+ 18 18 34,3
12	97 14 35,8	5 6 2,3	6 30 22,81	18 9 54,1
7 0	104 15 3,1	4 58 41,2	6 59 41,04	17 44 34,1
12	111 8 10,7	4 47 6,3	7 28 18,89	17 3 53,8
8 0	117 54 1,3	4 31 41,1	7 56 13,31	16 9 23,7
12	124 32 45,5	4 12 50,1	8 23 23,00	15 2 40,6
9 0	131 4 45,6	3 50 58,2	8 49 48,65	13 45 21,7
12	137 30 25,2	3 26 30,7	9 15 31,99	12 19 2,3
10 0	143 50 16,5	2 59 51,8	9 40 36,17	10 45 12,6
12	150 4 53,2	2 31 24,8	10 5 5,03	9 5 17,0
11 0	156 14 51,3	— 2 1 32,5	10 29 3,01	+ 7 20 33,6
12	162 20 47,6	1 30 35,7	10 52 34,90	5 32 15,3
12 0	168 23 19,4	0 58 56,8	11 15 45,64	3 41 27,6
12	174 23 3,1	— 0 26 54,3	11 38 40,27	+ 1 49 14,5
13 0	180 20 33,6	+ 0 5 12,3	12 1 23,73	— 0 3 24,5
12	186 16 23,0	0 37 4,4	12 24 0,75	1 55 31,5
14 0	192 11 5,0	1 8 24,1	12 46 36,11	3 46 10,9
12	198 5 6,8	1 38 53,7	13 9 14,04	5 34 26,2
15 0	203 58 55,6	2 8 14,8	13 31 58,58	7 19 22,6
12	209 52 53,8	2 36 12,2	13 54 53,35	9 0 1,3
16 0	215 47 24,0	+ 3 2 29,1	14 18 1,60	— 10 35 25,4
12	221 42 43,9	3 26 48,5	14 41 25,95	12 4 37,5

● Mai 2 20^h 8,4 N. M.○ Mai 9 15^h 50,1 E. V.

MAI 1848.

	Mittlerer Mittag und Mitternacht.		☾ im Meridian.			Auf- und Untergang.	
	Par. ☾	Halbm. ☾	Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	☾	☉
1	61' 1,4	16 37,7	10 ^h 43,6	20 ^o 51,0	+ 6 42,2	4 58 U	7 25 U
	61 12,5	16 40,8	23 12,2 O	28 29,8	8 57,3	16 18 A	16 29 A
2	61 19,1	16 42,6	11 41,2	36 15,8	11 3,4	6 21 U	7 26 U
	61 20,6	16 43,0	* *	* *	* *	16 52 A	16 27 A
3	61 17,1	16 42,0	0 10,7 O	44 8,5	12 57,6	7 42 U	7 28 U
	61 8,9	16 39,8	12 40,5	52 6,8	14 37,2	17 32 A	16 25 A
4	60 55,7	16 36,2	1 10,6 O	60 8,9	15 59,9	8 59 U	7 30 U
	60 38,4	16 31,5	13 40,8	68 12,5	17 4,1	18 18 A	16 23 A
5	60 17,4	16 25,7	2 10,9 O	76 15,1	17 48,6	10 8 U	7 31 U
	59 53,5	16 19,2	14 40,7	84 14,0	18 13,2	19 12 A	16 21 A
6	59 27,1	16 12,0	3 10,2 O	92 6,5	+ 18 18,0	11 7 U	7 33 U
	58 59,1	16 4,4	15 39,1	99 50,4	18 3,9	20 13 A	16 19 A
7	58 30,4	15 56,6	4 7,3 O	107 23,9	17 32,3	11 56 U	7 35 U
	58 1,5	15 48,7	16 34,7	114 45,7	16 44,7	21 17 A	16 17 A
8	57 33,0	15 40,9	5 1,2 O	121 55,2	15 42,9	12 36 U	7 36 U
	57 5,1	15 33,3	17 27,0	128 52,1	14 28,8	22 24 A	16 16 A
9	56 38,9	15 26,2	5 52,0 O	135 37,1	13 4,2	13 9 U	7 38 U
	56 14,2	15 19,5	18 16,2	142 10,6	11 30,9	23 31 A	16 14 A
10	55 51,4	15 13,3	6 39,7 O	148 33,9	9 50,4	13 37 U	7 40 U
	55 30,6	15 7,6	19 2,6	154 48,1	8 4,3	* *	16 12 A
11	55 11,9	15 2,5	7 25,0 O	160 54,6	+ 6 14,0	0 37 A	7 41 U
	54 55,4	14 58,0	19 47,0	166 54,7	4 20,6	14 2 U	16 11 A
12	54 41,2	14 54,1	8 8,6 O	172 50,0	2 25,4	1 42 A	7 43 U
	54 29,3	14 50,9	20 30,0	178 41,8	+ 0 29,4	14 25 U	16 9 A
13	54 19,0	14 48,1	8 51,3 O	184 31,4	- 1 26,2	2 46 A	7 44 U
	54 11,0	14 45,9	21 12,6	190 20,2	3 20,6	14 47 U	16 7 A
14	54 4,8	14 44,2	9 33,8 O	196 9,5	5 12,7	3 49 A	7 46 U
	54 0,5	14 43,0	21 55,2	202 0,3	7 1,5	15 9 U	16 6 A
15	53 57,9	14 42,3	10 16,7 O	207 53,8	8 45,9	4 52 A	7 47 U
	53 56,9	14 42,1	22 38,5	213 50,9	10 24,9	15 33 U	16 4 A
16	53 57,6	14 42,2	11 0,5 O	219 52,3	- 11 57,5	5 55 A	7 49 U
	53 59,8	14 42,8	23 22,9	225 58,7	13 22,6	16 0 U	16 3 A

☾ Perig. Mai 2 10^h

☾ Apog. Mai 15 13

MAI 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
			in Zeit.	
16 0 ^h	215 ^o 47' 24,0	+ 3 ^o 2' 29,1	14 18' 1,60	- 10 ^o 35' 25,4
12	221 42 43,9	3 26 48,5	14 41 25,95	12 4 37,5
17 0	227 39 9,8	3 48 55,2	15 5 8,49	13 26 38,8
12	233 36 55,4	4 8 34,9	15 29 10,65	14 40 30,9
18 0	239 36 13,6	4 25 33,6	15 53 33,19	15 45 17,5
12	245 37 13,5	4 39 38,5	16 18 16,03	16 40 3,5
19 0	251 40 5,9	4 50 38,9	16 43 18,47	17 23 58,8
12	257 44 58,7	4 58 25,2	17 8 39,01	17 56 17,5
20 0	263 52 0,5	5 2 47,9	17 34 15,58	18 16 22,3
12	270 1 20,4	5 3 41,5	18 0 5,63	18 23 41,8
21 0	276 13 7,3	+ 5 1 2,0	18 26 6,27	- 18 17 54,2
12	282 27 31,9	4 54 46,1	18 52 14,55	17 58 48,7
22 0	288 44 45,6	4 44 53,5	19 18 27,66	17 26 24,0
12	295 5 1,6	4 31 26,3	19 44 43,11	16 40 48,9
23 0	301 28 35,4	4 14 28,8	20 10 59,03	15 42 22,4
12	307 55 42,2	3 54 7,1	20 37 14,15	14 31 34,1
24 0	314 26 38,8	3 30 30,5	21 3 28,03	13 9 2,1
12	321 1 44,1	3 3 51,2	21 29 41,15	11 35 33,2
25 0	327 41 16,1	2 34 24,1	21 55 54,81	9 52 2,7
12	334 25 30,6	2 2 26,8	22 22 11,05	7 59 36,0
26 0	341 14 43,7	+ 1 28 21,3	22 48 32,73	- 5 59 25,5
12	348 9 8,8	0 52 32,7	23 15 3,35	3 52 53,3
27 0	355 8 53,0	+ 0 15 30,1	23 41 46,74	- 1 41 32,0
12	2 13 59,2	- 0 22 14,1	0 8 47,08	+ 0 32 55,3
28 0	9 24 23,0	1 0 3,9	0 36 8,58	2 48 34,9
12	16 39 51,0	1 37 19,6	1 3 55,15	5 3 22,1
29 0	23 59 59,4	2 13 20,9	1 32 10,11	7 15 1,1
12	31 24 14,3	2 47 25,0	2 0 55,85	9 21 9,2
30 0	38 51 52,3	3 18 50,7	2 30 13,47	11 19 18,6
12	46 21 57,8	3 46 58,7	3 0 2,24	13 7 1,6
31 0	53 53 26,9	- 4 11 13,7	3 30 19,42	+ 14 41 57,3
12	61 25 9,9	4 31 5,5	4 1 0,11	16 1 59,7

○ Mai 17 19^h 35,2 V. M.○ Mai 25 12^h 40,3 L. V.

MAI 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.		☾ im Meridian.				Auf- und Untergang.	
Par. ☾	Halbm. ☾	Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	☾	☉	
16	53 57,6	14 42,2	11 ^h 0,5 O	219 52,3	— 11 57,5	5 55 A	7 49 U
	53 59,8	14 42,8	23 22,9	225 58,7	13 22,6	16 0 U	16 3 A
17	54 3,3	14 43,8	11 45,7 O	232 10,4	14 39,1	6 56 A	7 51 U
	54 8,1	14 45,1	* *	* *	* *	16 30 U	16 1 A
18	54 14,3	14 46,8	0 8,8	238 27,8	15 46,0	7 56 A	7 52 U
	54 21,6	14 48,8	12 32,3 O	244 50,8	16 42,3	17 4 U	15 59 A
19	54 30,2	14 51,1	0 56,1	251 19,1	17 26,9	8 53 A	7 54 U
	54 39,9	14 53,8	13 20,3 O	257 52,4	17 59,1	17 45 U	15 58 A
20	54 50,9	14 56,8	1 44,8	264 30,1	18 18,2	9 46 A	7 55 U
	55 3,1	15 0,1	14 9,5 O	271 11,4	18 23,6	18 33 U	15 57 A
21	55 16,7	15 3,8	2 34,4	277 55,5	— 18 14,9	10 34 A	7 56 U
	55 31,1	15 7,7	14 59,5 O	284 41,6	17 52,0	19 28 U	15 56 A
22	55 46,8	15 12,0	3 24,6	291 28,8	17 14,8	11 15 A	7 58 U
	56 3,6	15 16,6	15 49,7 O	298 16,5	16 23,5	20 29 U	15 54 A
23	56 21,4	15 21,4	4 14,8	305 4,2	15 18,7	11 52 A	7 59 U
	56 40,7	15 26,7	16 40,0 O	311 51,6	14 0,8	21 35 U	15 53 A
24	57 0,8	15 32,2	5 5,1	318 38,6	12 30,7	12 24 A	8 1 U
	57 22,0	15 37,9	17 30,1 O	325 25,6	10 49,3	22 45 U	15 52 A
25	57 44,0	15 43,9	5 55,3	332 13,0	8 57,6	12 53 A	8 2 U
	58 6,4	15 50,0	18 20,5 O	339 1,5	6 57,0	23 58 U	15 51 A
26	58 29,4	15 56,3	6 45,8	345 52,0	— 4 48,8	13 21 A	8 3 U
	58 52,1	16 2,5	19 11,3 O	352 45,5	2 34,7	* *	15 50 A
27	59 14,4	16 8,6	7 37,1	359 43,3	— 0 16,4	1 14 U	8 5 U
	59 36,0	16 14,5	20 3,3 O	6 46,6	+ 2 4,0	13 48 A	15 49 A
28	59 55,6	16 19,8	8 29,9	13 56,5	4 24,3	2 32 U	8 6 U
	60 13,3	16 24,6	20 57,0 O	21 14,1	6 42,0	14 16 A	15 47 A
29	60 28,6	16 28,8	9 24,7	28 40,3	8 54,5	3 52 U	8 7 U
	60 40,7	16 32,1	21 53,0 O	36 15,3	10 59,2	14 47 A	15 45 A
30	60 49,2	16 34,4	10 21,9	43 59,2	12 53,1	5 12 U	8 8 U
	60 54,1	16 35,7	22 51,3 O	51 51,3	14 33,5	15 23 A	15 44 A
31	60 54,3	16 35,8	11 21,2	59 50,1	+ 15 58,1	6 32 U	8 10 U
	60 50,1	16 34,7	23 51,4 O	67 53,8	17 4,7	16 5 A	15 43 A

☾ Perig. Mai 30 19^h

JUNI 1848.

Wahrer Berliner Mittag.

Monats- und Wochentag.	Zeitgleichung. M. Zt. — VV. Zt.	Ger. Aufst. ☉	Abweichg. ☉	Log. μ .	Culm. Dauer ☉ Sternzeit.
1 ♀	— 2 28,84	^h 4 37 44,23	+ ^o 22 6 34,4	2,98421	2 16,70
2 ♀	2 19,52	41 50,13	22 14 25,0	2,96280	16,80
3 ♀	2 9,82	45 56,41	22 21 52,3	2,94012	16,91
4 ☉	— 1 59,76	4 50 3,05	+ 22 28 56,2	2,91603	2 17,01
5 ☾	1 49,37	54 10,03	22 35 36,5	2,89037	17,10
6 ♂	1 38,67	58 17,32	22 41 53,1	2,86297	17,19
7 ♀	1 27,68	5 2 24,90	22 47 45,9	2,83353	17,27
8 ♀	1 16,43	6 32,75	22 53 14,7	2,80168	17,35
9 ♀	1 4,93	10 40,84	22 58 19,3	2,76716	17,42
10 ♀	0 53,19	14 49,17	23 2 59,7	2,72957	17,49
11 ☉	— 0 41,25	5 18 57,70	+ 23 7 15,8	2,68824	2 17,55
12 ☾	0 29,12	23 6,42	23 11 7,5	2,64227	17,60
13 ♂	0 16,83	27 15,30	23 14 34,6	2,59073	17,65
14 ♀	— 0 4,38	31 24,34	23 17 37,2	2,53212	17,69
15 ♀	+ 0 8,21	35 33,51	23 20 15,1	2,46404	17,72
16 ♀	0 20,90	39 42,78	23 22 28,3	2,38328	17,75
17 ♀	0 33,67	43 52,14	23 24 16,8	2,28375	17,77
18 ☉	+ 0 46,50	5 48 1,57	+ 23 25 40,5	2,15442	2 17,79
19 ☾	0 59,39	52 11,06	23 26 39,5	1,96895	17,80
20 ♂	1 12,32	56 20,58	23 27 13,6	1,63749	17,81
21 ♀	1 25,26	6 0 30,11	23 27 22,9	0,79239	17,80
22 ♀	1 38,18	4 39,62	23 27 7,4	1,74663	17,79
23 ♀	1 51,07	8 49,10	23 26 27,1	2,02284	17,77
24 ♀	2 3,90	12 58,52	23 25 22,0	2,19005	17,75
25 ☉	+ 2 16,65	6 17 7,86	+ 23 23 52,2	2,31027	2 17,71
26 ☾	2 29,30	21 17,11	23 21 57,7	2,40415	17,67
27 ♂	2 41,81	25 26,22	23 19 38,6	2,48130	17,63
28 ♀	2 54,16	29 35,17	23 16 54,8	2,54654	17,58
29 ♀	3 6,34	33 43,94	23 13 46,6	2,60293	17,52
30 ♀	3 18,32	37 52,50	23 10 14,0	2,65283	17,46
31 ♀	3 30,06	42 0,83	23 6 17,0	2,69740	17,39
32 ☉	+ 3 41,55	6 46 8,90	+ 23 1 55,8	2,73759	2 17,32

JUNI 1848.

Mittlerer Berliner Mittag.

Monats- und Jabrestag.	Sternzeit.	Länge ☉	Breite ☉	Lg. Rad. v. ☉	Halbm. ☉
1 153	4 ^h 40' 13,48"	71° 0' 51,7"	— 0,62	0,0062859	15' 47,11"
2 154	44 10,04	71 58 19,3	— 0,64	0,0063453	46,98
3 155	48 6,59	72 55 45,9	— 0,65	0,0064024	46,86
4 156	4 52 3,14	73 53 11,5	— 0,63	0,0064571	15 46,74
5 157	55 59,70	74 50 36,1	— 0,58	0,0065095	46,62
6 158	59 56,26	75 47 59,7	— 0,51	0,0065596	46,50
7 159	5 3 52,82	76 45 22,3	— 0,41	0,0066076	46,39
8 160	7 49,38	77 42 43,7	— 0,29	0,0066534	46,29
9 161	11 45,94	78 40 4,1	— 0,17	0,0066972	46,19
10 162	15 42,49	79 37 23,6	— 0,05	0,0067392	46,10
11 163	5 19 39,05	80 34 42,1	+ 0,07	0,0067794	15 46,01
12 164	23 35,60	81 31 59,7	+ 0,17	0,0068180	45,92
13 165	27 32,16	82 29 16,5	+ 0,26	0,0068549	45,83
14 166	31 28,71	83 26 32,5	+ 0,34	0,0068903	45,74
15 167	35 25,27	84 23 47,9	+ 0,39	0,0069243	45,66
16 168	39 21,82	85 21 2,7	+ 0,41	0,0069569	45,59
17 169	43 18,38	86 18 17,0	+ 0,39	0,0069880	45,52
18 170	5 47 14,94	87 15 30,9	+ 0,35	0,0070178	15 45,46
19 171	51 11,50	88 12 44,4	+ 0,28	0,0070461	45,41
20 172	55 8,06	89 9 57,7	+ 0,19	0,0070727	45,36
21 173	59 4,62	90 7 10,8	+ 0,08	0,0070977	45,31
22 174	6 3 1,18	91 4 23,8	— 0,04	0,0071210	45,26
23 175	6 57,73	92 1 36,7	— 0,16	0,0071424	45,22
24 176	10 54,28	92 58 49,6	— 0,28	0,0071619	45,18
25 177	6 14 50,84	93 56 2,5	— 0,40	0,0071792	15 45,15
26 178	18 47,40	94 53 15,5	— 0,50	0,0071943	45,12
27 179	22 43,96	95 50 28,6	— 0,59	0,0072070	45,10
28 180	26 40,52	96 47 41,7	— 0,66	0,0072174	45,08
29 181	30 37,08	97 44 54,8	— 0,70	0,0072253	45,07
30 182	34 33,63	98 42 7,9	— 0,70	0,0072306	45,06
31 183	38 30,19	99 39 20,9	— 0,67	0,0072332	45,05
32 184	6 42 26,75	100 36 33,9	— 0,63	0,0072332	15 45,04

JUNI 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge ζ	Breite ζ	Ger. Aufst. ζ in Zeit.	Abweichg. ζ
1 ^h	68° 55' 53,0	— 4° 46' 12,1	4 31 57,29	+ 17° 5' 23,5
12	76 24 21,3	4 56 18,9	5 3 2,05	17 50 52,2
2 0	83 49 24,3	5 1 20,2	5 34 4,39	18 17 42,7
12	91 9 57,9	5 1 18,3	6 4 53,86	18 25 47,0
3 0	98 25 5,8	4 56 23,4	6 35 20,37	18 15 31,0
12	105 34 2,6	4 46 52,1	7 5 15,05	17 47 50,8
4 0	112 36 17,0	4 33 6,5	7 34 30,96	17 4 5,8
12	119 31 26,6	4 15 31,0	8 3 3,07	16 5 53,8
5 0	126 19 24,1	3 54 33,3	8 30 48,80	14 55 0,5
12	133 0 14,2	3 30 41,9	8 57 47,70	13 33 14,4
6 0	139 34 7,4	— 3 4 25,0	9 24 0,86	+ 12 2 23,3
12	146 1 25,1	2 36 10,0	9 49 31,01	10 24 9,2
7 0	152 22 34,9	2 6 23,2	10 14 21,93	8 40 6,7
12	158 38 9,0	1 35 29,6	10 38 38,16	6 51 42,1
8 0	164 48 44,3	1 3 51,8	11 2 24,81	5 0 14,0
12	170 54 58,9	— 0 31 51,9	11 25 47,16	3 6 53,3
9 0	176 57 33,7	+ 0 0 10,3	11 48 50,73	+ 1 12 44,9
12	182 57 8,9	0 31 56,1	12 11 40,92	— 0 41 11,1
10 0	188 54 24,9	1 3 7,6	12 34 23,09	2 33 58,7
12	194 50 0,0	1 33 27,6	12 57 2,31	4 24 43,6
11 0	200 44 32,9	+ 2 2 40,4	13 19 43,54	— 6 12 33,1
12	206 38 38,3	2 30 29,9	13 42 31,28	7 56 34,3
12 0	212 32 49,9	2 56 40,7	14 5 29,74	9 35 54,1
12	218 27 36,9	3 20 57,7	14 28 42,53	11 9 37,7
13 0	224 23 27,5	3 43 6,8	14 52 12,89	12 36 48,9
12	230 20 45,2	4 2 53,4	15 16 3,24	13 56 30,9
14 0	236 19 51,4	4 20 4,2	15 40 15,41	15 7 45,6
12	242 21 2,8	4 34 25,9	16 4 50,28	16 9 35,6
15 0	248 24 33,1	4 45 46,5	16 29 47,89	17 1 4,9
12	254 30 34,0	4 53 55,0	16 55 7,43	17 41 21,3
16 0	260 39 12,4	+ 4 58 42,6	17 20 47,09	— 18 9 36,6
12	266 50 34,4	5 0 1,5	17 46 44,37	18 25 10,7

● Juni 1 3 33,5 N. M.

○ Juni 16 9 51,8 V. M.

● Juni 8 6 9,3 E. V.

JUNI 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.		☾ im Meridian.			Auf- und Untergang.		
Par. ☾	Halbm. ☾	Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweicg.	☾	☉	
1	60 41,4	16 32,3	12 21,7 ^h	75 59,6 ^o	+ 17 51,9 ^o	7 46 U ^h	8 11 U ^h
	60 28,7	16 28,8	* *	* *	* *	16 55 A	15 44 A
2	60 12,1	16 24,3	0 52,0 O	84 4,6	18 18,9	8 52 U	8 12 U
	59 52,0	16 18,8	13 22,0	92 5,8	18 25,5	17 53 A	15 43 A
3	59 29,1	16 12,6	1 51,6 O	100 0,2	18 12,3	9 47 U	8 13 U
	59 4,1	16 5,8	14 20,6	107 45,3	17 40,5	18 57 A	15 42 A
4	58 37,4	15 58,5	2 48,8 O	115 19,1	16 51,7	10 33 U	8 14 U
	58 9,7	15 50,9	15 16,1	122 40,4	15 47,8	20 5 A	15 42 A
5	57 41,7	15 43,3	3 42,6 O	129 48,6	14 30,8	11 10 U	8 15 U
	57 14,2	15 35,8	16 8,3	136 43,8	13 2,9	21 14 A	15 41 A
6	56 47,5	15 28,6	4 33,1 O	143 26,5	+ 11 25,9	11 40 U	8 16 U
	56 21,9	15 21,6	16 57,1	149 57,7	9 41,8	22 23 A	15 40 A
7	55 58,2	15 15,1	5 20,5 O	156 18,5	7 52,3	12 7 U	8 17 U
	55 36,4	15 9,2	17 43,2	162 30,4	5 58,9	23 29 A	15 40 A
8	55 16,7	15 3,8	6 5,5 O	168 34,9	4 2,9	12 30 U	8 18 U
	54 59,2	14 59,0	18 27,4	174 33,4	2 5,5	* *	15 40 A
9	54 44,2	14 54,9	6 49,0 O	180 27,6	+ 0 7,9	0 35 A	8 19 U
	54 31,7	14 51,5	19 10,4	186 18,9	- 1 48,8	12 53 U	15 39 A
10	54 21,8	14 48,8	7 31,7 O	192 8,9	3 43,7	1 39 A	8 19 U
	54 14,0	14 46,7	19 53,0	197 59,0	5 35,9	13 15 U	15 39 A
11	54 8,6	14 45,2	8 14,4 O	203 50,4	- 7 24,4	2 42 A	8 20 U
	54 5,4	14 44,4	20 35,9	209 44,4	9 8,3	13 38 U	15 39 A
12	54 4,5	14 44,1	8 57,7 O	215 42,1	10 46,5	3 45 A	8 21 U
	54 5,3	14 44,3	21 19,8	221 44,4	12 18,0	14 3 U	15 38 A
13	54 8,0	14 45,1	9 42,3 O	227 52,0	13 41,9	4 47 A	8 21 U
	54 12,9	14 46,4	22 5,2	234 5,6	14 57,0	14 32 U	15 38 A
14	54 19,0	14 48,1	10 28,5 O	240 25,4	16 2,3	5 48 A	8 22 U
	54 26,3	14 50,1	22 52,2	246 51,5	16 56,7	15 4 U	15 38 A
15	54 35,2	14 52,5	11 16,3 O	253 23,7	17 39,2	6 47 A	8 22 U
	54 45,5	14 55,3	23 40,8	260 1,4	18 9,0	15 43 U	15 38 A
16	54 56,7	14 58,3	12 5,6 O	266 44,1	- 18 25,2	7 42 A	8 23 U
	55 8,6	15 1,6	* *	* *	* *	16 29 U	15 38 A

☾ Apog. Juni 12 1^h

JUNI 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge ζ	Breite ζ	Ger. Aufst. ζ in Zeit.	Abweichg. ζ
16 0 ^h	260 39' 12,4"	+ 4 58' 42,6"	17 20' 47,09"	- 18 9' 36,6"
12	266 50 34,4	5 0 1,5	17 46 44,37	18 25 10,7
17 0	273 4 42,4	4 57 45,9	18 12 56,02	18 27 32,7
12	279 21 38,7	4 51 52,7	18 39 18,43	18 16 22,1
18 0	285 41 22,7	4 42 21,8	19 5 47,71	17 51 29,9
12	292 3 54,8	4 29 14,9	19 32 20,14	17 13 0,9
19 0	298 29 14,3	4 12 36,6	19 58 52,35	16 21 12,8
12	304 57 23,9	3 52 35,7	20 25 21,73	15 16 33,8
20 0	311 28 23,3	3 29 22,4	20 51 46,25	13 59 46,1
12	318 2 17,7	3 3 11,1	21 18 5,09	12 31 40,0
21 0	324 39 9,7	+ 2 34 18,3	21 44 18,18	- 10 53 17,0
12	331 19 7,0	2 3 3,7	22 10 26,68	9 5 44,9
22 0	338 2 16,7	1 29 50,1	22 36 32,55	7 10 19,0
12	344 48 46,1	0 55 2,3	23 2 38,59	5 8 21,8
23 0	351 38 44,8	+ 0 19 8,6	23 28 48,37	3 1 20,3
12	358 32 19,3	- 0 17 21,9	23 55 5,90	- 0 50 49,7
24 0	5 29 35,4	0 53 56,4	0 21 35,57	+ 1 21 30,2
12	12 30 36,6	1 30 1,3	0 48 21,94	3 33 52,6
25 0	19 35 20,4	2 5 1,6	1 15 29,31	5 44 23,2
12	26 43 41,2	2 38 21,8	1 43 1,69	7 51 2,5
26 0	33 55 26,5	- 3 9 25,3	2 11 2,32	+ 9 51 46,4
12	41 10 13,5	3 37 38,0	2 39 33,13	11 44 25,0
27 0	48 27 35,1	4 2 26,7	3 8 34,81	13 26 50,9
12	55 46 54,5	4 23 22,1	3 38 6,13	14 56 59,3
28 0	63 7 27,3	4 39 59,8	4 8 3,85	16 12 54,7
12	70 28 22,6	4 51 59,8	4 38 22,57	17 12 58,4
29 0	77 48 45,2	4 59 9,8	5 8 55,05	17 55 52,7
12	85 7 37,9	5 1 23,6	5 39 32,48	18 20 47,9
30 0	92 24 1,2	4 58 43,0	6 10 5,05	18 27 24,4
12	99 36 59,8	4 51 16,3	6 40 22,89	18 15 55,0
31 0	106 45 44,0	- 4 39 18,4	7 10 16,85	+ 17 47 2,5
12	113 49 29,4	4 23 10,2	7 39 39,00	17 1 55,3

○ Juni 16 9^h 51,8 V. M.● Juni 30 11^h 12,4 N. M.

● Juni 23 19 20,9 L. V.

JUNI 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.		☾ im Meridian.			Auf- und Untergang.		
Par. ☾	Halbm. ☾	Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	☾	☉	
16	54' 56,7	14' 58,3	12 ^h 5,6 O	266° 44,1	- 18° 25,2	7 42 ^h A	8 23 ^h U
	55 8,6	15 1,6	* *	* *	* *	16 29 U	15 38 A
17	55 21,5	15 5,1	0 30,7	273 30,8	18 27,3	8 32 A	8 23 U
	55 35,2	15 8,8	12 55,9 O	280 20,4	18 14,9	17 21 U	15 38 A
18	55 49,3	15 12,7	1 21,3	287 11,9	17 47,8	9 17 A	8 24 U
	56 4,0	15 16,7	13 46,8 O	294 4,1	17 6,2	18 21 U	15 38 A
19	56 19,1	15 20,8	2 12,2	300 56,1	16 10,3	9 55 A	8 24 U
	56 34,5	15 25,0	14 37,5 O	307 47,2	15 0,8	19 26 U	15 38 A
20	56 50,2	15 29,3	3 2,8	314 36,9	13 38,4	0 29 A	8 24 U
	57 6,1	15 33,6	15 28,0 O	321 25,0	12 4,3	20 35 U	15 38 A
21	57 22,1	15 38,0	3 53,1	328 11,6	- 10 19,4	10 59 A	8 25 U
	57 38,3	15 42,4	16 18,0 O	334 57,0	8 25,2	21 47 U	15 38 A
22	57 54,3	15 46,7	4 43,0	341 42,0	6 23,1	11 26 A	8 25 U
	58 10,8	15 51,2	17 8,0 O	348 27,4	4 14,6	23 1 U	15 38 A
23	58 26,9	15 55,6	5 33,1	355 14,2	- 2 1,3	11 53 A	8 25 U
	58 42,5	15 59,9	17 58,3 O	2 3,8	+ 0 14,9	* *	15 39 A
24	58 57,6	16 4,0	6 23,9	8 57,4	2 32,2	0 16 U	8 25 U
	59 12,2	16 8,0	18 49,8 O	15 56,3	4 48,5	12 20 A	15 39 A
25	59 25,7	16 11,7	7 16,1	23 1,7	7 1,7	1 33 U	8 25 U
	59 38,1	16 15,0	19 42,9 O	30 14,7	9 9,5	12 48 A	15 40 A
26	59 48,5	16 17,9	8 10,3	37 36,0	+ 11 9,5	2 51 U	8 25 U
	59 57,2	16 20,2	20 38,2 O	45 5,9	12 59,3	13 20 A	15 40 A
27	60 3,2	16 21,9	9 6,7	52 44,3	14 36,5	4 9 U	8 25 U
	60 6,7	16 22,8	21 35,7 O	60 30,4	15 58,9	13 58 A	15 41 A
28	60 7,1	16 22,9	10 5,2	68 22,8	17 4,5	5 23 U	8 25 U
	60 4,5	16 22,2	22 34,9 O	76 19,5	17 51,7	14 42 A	15 41 A
29	59 58,4	16 20,6	11 4,7	84 17,9	18 19,5	6 33 U	8 25 U
	59 49,2	16 18,1	23 34,5 O	92 15,1	18 27,5	15 35 A	15 42 A
30	59 36,4	16 14,6	12 4,0	100 8,2	18 15,8	7 34 U	8 24 U
	59 21,1	16 10,4	* *	* *	* *	16 36 A	15 43 A
31	59 2,9	16 5,4	0 33,0 O	107 54,6	+ 17 45,3	8 24 U	8 24 U
	58 42,5	15 59,9	13 1,5	115 32,0	16 57,4	17 43 A	15 43 A

☾ Perig. Juni 27 20^h

JULI 1848.

Wahrer Berliner Mittag.

Monats- und Wochentag.	Zeigleichung. M. Zi. — VV. Zi.	Ger. Aufst. ☉	Abweichg. ☉	Log. μ .	Culm. Dauer ☉ Sternzeit.	
1	♄	+ 3' 30,06	6 ^h 42' 0,83	+ 23° 6' 17,0	2,69740	2' 17,39
2	☉	+ 3' 41,55	6 46 8,90	+ 23 1 55,8	2,73759	2 17,32
3	☾	3 52,75	50 16,69	22 57 10,5	2,77422	17,24
4	♂	4 3,65	54 24,17	22 52 1,2	2,80787	17,16
5	♀	4 14,22	58 31,32	22 46 28,0	2,83891	17,07
6	♃	4 24,43	7 2 38,12	22 40 31,1	2,86770	16,97
7	♀	4 34,27	6 44,54	22 34 10,6	2,89454	16,87
8	♄	4 43,71	10 50,57	22 27 26,7	2,91965	16,76
9	☉	+ 4 52,74	7 14 56,18	+ 22 20 19,5	2,94325	2 16,64
10	☾	5 1,34	19 1,36	22 12 49,2	2,96544	16,52
11	♂	5 9,49	23 6,09	22 4 56,0	2,98641	16,40
12	♀	5 17,18	27 10,35	21 56 40,0	3,00626	16,28
13	♃	5 24,39	31 14,14	21 48 1,5	3,02506	16,15
14	♀	5 31,12	35 17,44	21 39 0,6	3,04293	16,01
15	♄	5 37,35	39 20,25	21 29 37,6	3,05994	15,87
16	☉	+ 5 43,08	7 43 22,55	+ 21 19 52,6	3,07621	2 15,73
17	☾	5 48,30	47 24,34	21 9 45,8	3,09171	15,58
18	♂	5 52,99	51 25,60	20 59 17,5	3,10653	15,43
19	♀	5 57,15	55 26,33	20 48 27,8	3,12070	15,28
20	♃	6 0,78	59 26,53	20 37 17,1	3,13428	15,13
21	♀	6 3,88	8 3 26,20	20 25 45,5	3,14731	14,97
22	♄	6 6,43	7 25,32	20 13 53,3	3,15978	14,81
23	☉	+ 6 8,43	8 11 23,88	+ 20 1 40,8	3,17179	2 14,64
24	☾	6 9,86	15 21,87	19 49 8,1	3,18333	14,48
25	♂	6 10,73	19 19,30	19 36 15,6	3,19440	14,31
26	♀	6 11,04	23 16,16	19 23 3,5	3,20509	14,14
27	♃	6 10,77	27 12,44	19 9 32,0	3,21537	13,97
28	♀	6 9,91	31 8,13	18 55 41,5	3,22523	13,80
29	♄	6 8,46	35 3,23	18 41 32,3	3,23472	13,63
30	☉	+ 6 6,41	8 38 57,73	+ 18 27 4,7	3,24388	2 13,45
31	☾	6 3,75	42 51,62	18 12 18,9	3,25273	13,27
32	♂	6 0,49	46 44,91	17 57 15,2	3,26126	13,10
33	♀	5 56,62	50 37,58	17 41 53,9	3,26946	12,93

JULI 1848.

Mittlerer Berliner Mittag.

Monats- und Jahrestag.	Sternzeit.	Länge ☉	Breite ☉	Lg. Rad. v. ☉	Halbm. ☉
1 183	^h 6 ['] 38 ["] 30,19	^o 99 ['] 39 ["] 20,9	— 0,67	0,0072332	15 ['] 45,05
2 184	6 42 26,75	100 36 33,9	— 0,63	0,0072332	15 45,04
3 185	46 23,30	101 33 46,9	— 0,56	0,0072307	45,05
4 186	50 19,85	102 30 59,8	— 0,47	0,0072256	45,06
5 187	54 16,41	103 28 12,6	— 0,37	0,0072180	45,07
6 188	58 12,97	104 25 25,3	— 0,25	0,0072080	45,09
7 189	7 2 9,53	105 22 38,0	— 0,12	0,0071957	45,12
8 190	6 6,09	106 19 50,6	0,00	0,0071813	45,15
9 191	7 10 2,65	107 17 3,1	+ 0,11	0,0071648	15 45,17
10 192	13 59,20	108 14 15,6	+ 0,20	0,0071464	45,20
11 193	17 55,76	109 11 28,1	+ 0,27	0,0071261	45,24
12 194	21 52,31	110 8 40,6	+ 0,32	0,0071042	45,28
13 195	25 48,87	111 5 53,3	+ 0,35	0,0070806	45,33
14 196	29 45,42	112 3 6,2	+ 0,35	0,0070555	45,38
15 197	33 41,98	113 0 19,5	+ 0,32	0,0070288	45,44
16 198	7 37 38,53	113 57 33,1	+ 0,25	0,0070007	15 45,50
17 199	41 35,09	114 54 47,2	+ 0,16	0,0069712	45,57
18 200	45 31,65	115 52 1,8	+ 0,05	0,0069403	45,64
19 201	49 28,21	116 49 17,1	— 0,07	0,0069078	45,71
20 202	53 24,77	117 46 33,2	— 0,19	0,0068738	45,79
21 203	57 21,33	118 43 50,1	— 0,31	0,0068382	45,87
22 204	8 1 17,88	119 41 7,9	— 0,42	0,0068009	45,96
23 205	8 5 14,44	120 38 26,5	— 0,53	0,0067618	15 46,05
24 206	9 10,99	121 35 46,1	— 0,63	0,0067208	46,15
25 207	13 7,55	122 33 6,6	— 0,70	0,0066777	46,25
26 208	17 4,10	123 30 28,1	— 0,74	0,0066324	46,36
27 209	21 0,66	124 27 50,7	— 0,75	0,0065849	46,47
28 210	24 57,21	125 25 14,3	— 0,73	0,0065350	46,58
29 211	28 53,77	126 22 38,8	— 0,69	0,0064828	46,69
30 212	8 32 50,32	127 20 4,2	— 0,62	0,0064281	15 46,80
31 213	36 46,88	128 17 30,5	— 0,53	0,0063711	46,92
32 214	40 43,43	129 14 57,7	— 0,42	0,0063117	47,05
33 215	44 39,99	130 12 25,7	— 0,30	0,0062500	47,19

JULI 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag	Länge ζ	Breite ζ	Ger. Aufst. ζ in Zeit.	Abweichg. ζ
1 0 ^h	106 45 44,0	- 4 39 18,4	7 10 16,85	+ 17 47 2,5
12	113 49 29,4	4 23 10,2	7 39 39,00	17 1 55,3
2 0	120 47 41,0	4 3 16,3	8 8 23,28	16 2 2,9
12	127 39 54,1	3 40 4,4	8 36 25,73	14 49 8,0
3 0	134 25 51,8	3 14 4,1	9 3 44,30	13 25 0,5
12	141 5 28,2	2 45 45,5	9 30 18,98	11 51 32,2
4 0	147 38 47,4	2 15 38,2	9 56 11,40	10 10 31,5
12	154 6 1,1	1 44 11,2	10 21 24,40	8 23 40,6
5 0	160 27 28,4	1 11 51,7	10 46 1,87	6 32 33,8
12	166 43 35,0	0 39 4,5	11 10 8,34	4 38 37,6
6 0	172 54 50,9	- 0 6 12,7	11 33 48,83	+ 2 43 9,8
12	179 1 50,3	+ 0 26 22,1	11 57 8,56	+ 0 47 20,4
7 0	185 5 10,3	0 58 20,3	12 20 12,87	- 1 7 47,2
12	191 5 29,9	1 29 24,2	12 43 7,11	3 1 14,4
8 0	197 3 29,2	1 59 17,1	13 5 56,50	4 52 6,8
12	202 59 48,5	2 27 43,6	13 28 46,09	6 39 32,1
9 0	208 55 6,9	2 54 29,2	13 51 40,60	8 22 39,1
12	214 50 3,7	3 19 19,6	14 14 44,50	10 0 37,4
10 0	220 45 15,9	3 42 1,5	14 38 1,82	11 32 35,7
12	226 41 18,9	4 2 22,4	15 1 36,09	12 57 40,8
11 0	232 38 45,5	+ 4 20 9,1	15 25 30,23	- 14 14 59,5
12	238 38 5,7	4 35 9,5	15 49 46,48	15 23 36,8
12 0	244 39 46,7	4 47 11,9	16 14 26,33	16 22 37,3
12	250 44 12,0	4 56 5,3	16 39 30,32	17 11 6,3
13 0	256 51 40,7	5 1 39,4	17 4 58,06	17 48 11,1
12	263 2 28,0	5 3 45,3	17 30 48,16	18 13 3,3
14 0	269 16 45,2	5 2 15,8	17 56 58,38	18 25 0,6
12	275 34 40,0	4 57 5,5	18 23 25,69	18 23 29,4
15 0	281 56 15,2	4 48 11,5	18 50 6,39	18 8 7,1
12	288 21 29,6	4 35 34,0	19 16 56,44	17 38 43,2
16 0	294 50 19,4	+ 4 19 16,3	19 43 51,73	- 16 55 21,8
12	301 22 37,8	3 59 25,1	20 10 48,41	15 58 21,7

○ Juli 7 22 24,0 E. V.

○ Juli 15 22 14,9 V. M.

JULI 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.		☾ im Meridian.				Auf- und Untergang.	
Par. ☾	Halbm. ☾	Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweicg.	☾	☉	
1	59 2,9	16 5,4	0 33,0 O	107 54,6	+ 17 45,3	8 24 U	8 24 U
	58 42,5	15 59,9	13 1,5	115 32,0	16 57,4	17 43 A	15 43 A
2	58 20,5	15 53,9	1 29,2 O	122 58,5	15 53,7	9 6 U	8 23 U
	57 57,0	15 47,5	13 56,1	130 13,2	14 36,3	18 53 A	15 44 A
3	57 33,1	15 41,0	2 22,3 O	137 15,7	13 7,2	9 40 U	8 23 U
	57 8,5	15 34,3	14 47,6	144 6,0	11 28,6	20 3 A	15 45 A
4	56 44,3	15 27,7	3 12,1 O	150 44,7	9 42,5	10 9 U	8 22 U
	56 20,8	15 21,3	15 36,0	157 12,8	7 50,7	21 12 A	15 46 A
5	55 58,5	15 15,2	3 59,2 O	163 31,4	5 55,0	10 35 U	8 22 U
	55 37,7	15 9,5	16 21,8	169 41,9	3 56,7	22 19 A	15 47 A
6	55 18,9	15 4,4	4 44,1 O	175 45,8	+ 1 57,4	10 58 U	8 21 U
	55 2,2	14 59,8	17 6,0	181 44,6	- 0 1,7	23 25 A	15 48 A
7	54 47,6	14 55,9	5 27,6 O	187 39,8	1 59,7	11 20 U	8 21 U
	54 35,3	14 52,5	17 49,1	193 32,9	3 55,4	* *	15 49 A
8	54 25,7	14 49,9	6 10,6 O	199 25,3	5 47,9	0 29 A	8 20 U
	54 18,6	14 48,0	18 32,1	205 18,4	7 36,3	11 43 U	15 50 A
9	54 13,9	14 46,7	6 53,7 O	211 13,6	9 19,6	1 32 A	8 19 U
	54 11,9	14 46,1	19 15,6	217 12,0	10 57,0	12 7 U	15 51 A
10	54 12,3	14 46,2	7 37,7 O	223 14,7	12 27,5	2 35 A	8 19 U
	54 15,1	14 47,0	20 0,2	229 22,6	13 50,2	12 34 U	15 52 A
11	54 20,1	14 48,4	8 23,1 O	235 36,3	- 15 3,9	3 36 A	8 18 U
	54 27,2	14 50,3	20 46,4	241 56,5	16 7,8	13 5 U	15 53 A
12	54 36,2	14 52,8	9 10,2 O	248 23,4	17 0,7	4 36 A	8 17 U
	54 47,0	14 55,7	21 34,4	254 56,8	17 41,6	13 41 U	15 54 A
13	54 59,3	14 59,1	9 59,0 O	261 36,5	18 9,8	5 33 A	8 16 U
	55 12,8	15 2,7	22 24,0	268 22,0	18 24,2	14 23 U	15 55 A
14	55 27,4	15 6,7	10 49,3 O	275 12,3	18 24,2	6 26 A	8 15 U
	55 43,0	15 11,0	23 14,9	282 6,4	18 9,5	15 13 U	15 56 A
15	55 59,1	15 15,4	11 40,6 O	289 3,2	17 39,7	7 13 A	8 14 U
	56 15,6	15 19,8	* *	* *	* *	16 11 U	15 58 A
16	56 32,3	15 24,4	0 6,4	296 1,6	- 16 54,9	7 55 A	8 13 U
	56 49,0	15 29,0	12 32,3 O	303 0,2	15 55,5	17 15 U	15 59 A

☾ Apog. Juli 9 15^h

JULI 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
			in Zeit.	
16 0 ^h	294 50' 19,4	+ 4 19' 16,3	19 43' 51,73	- 16 55' 21,8
12	301 22 37,8	3 59 25,1	20 10 48,41	15 58 21,7
17 0	307 58 15,9	3 36 10,6	20 37 43,15	14 48 16,7
12	314 37 3,5	3 9 47,2	21 4 33,38	13 25 54,3
18 0	321 18 49,4	2 40 33,0	21 31 17,44	11 52 15,0
12	328 3 22,6	2 8 49,5	21 57 54,68	10 8 30,9
19 0	334 50 33,0	1 35 1,6	22 24 25,52	8 16 3,2
12	341 40 10,7	0 59 37,2	22 50 51,31	6 16 21,2
20 0	348 32 6,9	+ 0 23 6,6	23 17 14,25	4 11 0,4
12	355 26 14,7	- 0 13 58,0	23 43 37,33	- 2 1 41,4
21 0	2 22 27,8	- 0 51 3,1	0 10 4,03	+ 0 9 51,3
12	9 20 40,9	1 27 34,4	0 36 38,25	2 21 50,0
22 0	16 20 48,8	2 2 57,5	1 3 24,00	4 32 24,3
12	23 22 45,7	2 36 38,1	1 30 25,16	6 39 42,1
23 0	30 26 24,6	3 8 3,0	1 57 45,26	8 41 49,6
12	37 31 36,8	3 36 41,4	2 25 27,24	10 36 52,2
24 0	44 38 11,0	4 2 4,3	2 53 33,06	12 22 57,1
12	51 45 52,3	4 23 45,4	3 22 3,46	13 58 14,5
25 0	58 54 21,9	4 41 22,5	3 50 57,72	15 21 0,9
12	66 3 17,0	4 54 37,5	4 20 13,46	16 29 42,5
26 0	73 12 10,8	- 5 3 16,9	4 49 46,61	+ 17 22 59,7
12	80 20 32,9	5 7 12,7	5 19 31,55	17 59 51,0
27 0	87 27 50,2	5 6 22,5	5 49 21,35	18 19 36,5
12	94 33 26,8	5 0 49,6	6 19 8,21	18 22 1,3
28 0	101 36 46,6	4 50 43,5	6 48 44,10	18 7 15,4
12	108 37 14,2	4 36 18,4	7 18 1,31	17 35 54,7
29 0	115 34 16,2	4 17 53,1	7 46 53,03	16 48 58,1
12	122 27 21,9	3 55 50,9	8 15 13,73	15 47 43,1
30 0	129 16 5,4	3 30 38,5	8 42 59,45	14 33 40,9
12	136 0 6,6	3 2 44,5	9 10 7,92	13 8 32,1
31 0	142 39 11,3	- 2 32 38,5	9 36 38,48	+ 11 34 2,0
12	149 13 11,4	2 0 50,3	10 2 31,84	9 51 56,0

○ Juli 23 0^h 21,3 L. V.

● Juli 29 20^h 18,7 N. M.

JULI 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.		☾ im Meridian				Auf- und Untergang	
Par. ☾	Halbm. ☾	Mittl. Zeit.	Ger. Aufstg.	Abweicg.	☾	☉	
16	56 32,3	15 24,4	0 6,4	296 1,6	- 16 54,9	7 55 A	8 13 U
	56 49,0	15 29,0	12 32,3 O	303 0,2	15 55,5	17 15 U	15 59 A
17	57 5,3	15 33,4	0 58,1	309 58,3	14 42,1	8 32 A	8 12 U
	57 21,0	15 37,7	13 23,9 O	316 55,2	13 15,6	18 24 U	16 0 A
18	57 35,9	15 41,7	1 49,5	323 50,2	11 37,1	9 3 A	8 11 U
	57 50,4	15 45,7	14 15,0 O	330 43,4	9 48,0	19 36 U	16 1 A
19	58 4,0	15 49,4	2 40,4	337 34,8	7 50,0	9 32 A	8 9 U
	58 16,5	15 52,8	15 5,7 O	344 24,9	5 44,5	20 50 U	16 3 A
20	58 27,8	15 55,9	3 31,0	351 14,5	3 33,4	9 59 A	8 8 U
	58 38,2	15 58,7	15 56,3 O	358 4,4	- 1 18,7	22 6 U	16 4 A
21	58 47,4	16 1,2	4 21,6	4 55,6	+ 0 57,9	10 26 A	8 7 U
	58 55,6	16 3,4	16 47,2 O	11 49,3	3 14,2	23 22 U	16 6 A
22	59 2,6	16 5,4	5 13,0	18 46,6	5 28,3	10 53 A	8 5 U
	59 8,6	16 7,0	17 39,1 O	25 48,7	7 38,0	* *	16 7 A
23	59 13,5	16 8,3	6 5,5	32 56,5	9 41,2	0 38 U	8 4 U
	59 17,4	16 9,4	18 32,4 O	40 10,8	11 35,9	11 23 A	16 9 A
24	59 19,9	16 10,1	6 59,8	47 31,8	13 19,9	1 54 U	8 3 U
	59 21,2	16 10,4	19 27,6 O	54 59,7	14 51,3	11 58 A	16 10 A
25	59 21,0	16 10,4	7 55,8	62 34,0	16 8,1	3 8 U	8 1 U
	59 19,2	16 9,9	20 24,4 O	70 13,5	17 8,7	12 38 A	16 12 A
26	59 15,8	16 9,0	8 53,3	77 57,0	+ 17 51,9	4 18 U	8 0 U
	59 10,5	16 7,5	21 22,2 O	85 42,3	18 16,8	13 26 A	16 13 A
27	59 3,3	16 5,6	9 51,2	93 27,3	18 22,9	5 21 U	7 58 U
	58 54,2	16 3,1	22 20,0 O	101 9,6	18 10,3	14 22 A	16 15 A
28	58 43,0	16 0,0	10 48,4	108 46,9	17 39,7	6 15 U	7 57 U
	58 29,9	15 56,5	23 16,4 O	116 17,2	16 52,2	15 25 A	16 16 A
29	58 15,2	15 52,4	11 43,8	123 38,9	15 49,2	7 0 U	7 55 U
	57 58,8	15 48,0	* *	* *	* *	16 33 A	16 18 A
30	57 41,0	15 43,1	0 10,5 O	130 50,9	14 32,5	7 38 U	7 54 U
	57 22,2	15 38,0	12 36,6	137 52,4	13 3,9	17 43 A	16 19 A
31	57 2,9	15 32,7	1 1,9 O	144 43,4	+ 11 25,5	8 9 U	7 52 U
	56 43,2	15 27,4	13 26,6	151 24,1	9 39,2	18 53 A	16 21 A

☾ Perig. Juli 24 16^h

AUGUST 1848.

Wahrer Berliner Mittag.

Monats- und Wochentag.	Zeitgleichung. M. Zt. - VV. Zt.	Ger. Aufst. ☉	Abweichg. ☉	Log. μ .	Culm. Dauer ☉ Sternzeit.
1 ♂	+ 6 0,49	^h 8 46 44,91	+ ^o 17 57 15,2	3,26126	2 13,10
2 ♀	5 56,62	50 37,58	17 41 53,9	3,26946	12,93
3 ♃	5 52,14	54 29,64	17 26 15,4	3,27738	12,76
4 ♀	5 47,04	58 21,08	17 10 19,9	3,28502	12,59
5 ♃	5 41,32	9 2 11,90	16 54 7,8	3,29239	12,42
6 ☉	+ 5 34,99	9 6 2,11	+ 16 37 39,3	3,29953	2 12,25
7 ☾	5 28,05	9 51,71	16 20 54,7	3,30641	12,08
8 ♂	5 20,51	13 40,70	16 3 54,4	3,31304	11,91
9 ♀	5 12,37	17 29,09	15 46 38,6	3,31946	11,74
10 ♃	5 3,63	21 16,89	15 29 7,7	3,32566	11,57
11 ♀	4 54,32	25 4,11	15 11 21,9	3,33165	11,40
12 ♃	4 44,43	28 50,75	14 53 21,6	3,33744	11,24
13 ☉	+ 4 33,99	9 32 36,83	+ 14 35 7,0	3,34305	2 11,08
14 ☾	4 23,00	36 22,37	14 16 38,4	3,34846	10,92
15 ♂	4 11,48	40 7,37	13 57 56,2	3,35368	10,77
16 ♀	3 59,45	43 51,85	13 39 0,6	3,35874	10,62
17 ♃	3 46,90	47 35,82	13 19 52,0	3,36361	10,47
18 ♀	3 33,86	51 19,29	13 0 30,6	3,36833	10,32
19 ♃	3 20,33	55 2,28	12 40 56,8	3,37286	10,18
20 ☉	+ 3 6,32	9 58 44,79	+ 12 21 10,9	3,37723	2 10,04
21 ☾	2 51,87	10 2 26,85	12 1 13,2	3,38148	9,90
22 ♂	2 36,97	6 8,47	11 41 3,9	3,38557	9,76
23 ♀	2 21,65	9 49,66	11 20 43,4	3,38948	9,63
24 ♃	2 5,92	13 30,44	11 0 12,1	3,39326	9,51
25 ♀	1 49,80	17 10,82	10 39 30,2	3,39690	9,39
26 ♃	1 33,29	20 50,82	10 18 38,1	3,40039	9,27
27 ☉	+ 1 16,40	10 24 30,43	+ 9 57 36,1	3,40373	2 9,16
28 ☾	0 59,13	28 9,67	9 36 24,6	3,40691	9,05
29 ♂	0 41,51	31 48,56	9 15 3,9	3,40998	8,95
30 ♀	0 23,55	35 27,10	8 53 34,3	3,41291	8,85
31 ♃	+ 0 5,26	39 5,32	8 31 56,2	3,41571	8,76
32 ♀	- 0 13,34	42 43,22	8 10 9,9	3,41838	8,67
33 ♃	0 32,24	46 20,82	7 48 15,7	3,42093	8,58

AUGUST 1848.

Mittlerer Berliner Mittag.

Monats- und Jahrestag.	Sternzeit.	Länge ☉	Breite ☉	Lg. Rad. v. ☉	Halbm. ☉
1 214	8 ^h 40' 43,43"	129° 14' 57,7"	— 0,42	0,0063117	15' 47,05"
2 215	44 39,99	130 12 25,7	— 0,30	0,0062500	47,19
3 216	48 36,54	131 9 54,5	— 0,18	0,0061860	47,33
4 217	52 33,10	132 7 24,2	— 0,06	0,0061199	47,47
5 218	56 29,65	133 4 54,6	+ 0,05	0,0060516	47,61
6 219	9 0 26,21	134 2 25,9	+ 0,15	0,0059814	15 47,76
7 220	4 22,76	134 59 58,0	+ 0,23	0,0059094	47,91
8 221	8 19,32	135 57 30,9	+ 0,29	0,0058358	48,07
9 222	12 15,87	136 55 4,7	+ 0,32	0,0057606	48,23
10 223	16 12,43	137 52 39,4	+ 0,32	0,0056840	48,39
11 224	20 8,98	138 50 15,1	+ 0,29	0,0056061	48,55
12 225	24 5,54	139 47 51,9	+ 0,24	0,0055270	48,72
13 226	9 28 2,09	140 45 29,8	+ 0,16	0,0054468	15 48,89
14 227	31 58,65	141 43 9,0	+ 0,06	0,0053655	49,07
15 228	35 55,20	142 40 49,5	— 0,06	0,0052832	49,25
16 229	39 51,75	143 38 31,3	— 0,18	0,0051999	49,44
17 230	43 48,30	144 36 14,6	— 0,30	0,0051156	49,63
18 231	47 44,85	145 33 59,5	— 0,41	0,0050303	49,82
19 232	51 41,40	146 31 45,9	— 0,52	0,0049439	50,01
20 233	9 55 37,96	147 29 34,0	— 0,61	0,0048563	15 50,21
21 234	59 34,51	148 27 23,7	— 0,68	0,0047674	50,41
22 235	10 3 31,07	149 25 15,2	— 0,73	0,0046772	50,61
23 236	7 27,62	150 23 8,5	— 0,75	0,0045856	50,82
24 237	11 24,18	151 21 3,6	— 0,74	0,0044924	51,03
25 238	15 20,73	152 19 0,5	— 0,70	0,0043975	51,24
26 239	19 17,28	153 16 59,1	— 0,64	0,0043010	51,45
27 240	10 23 13,83	154 14 59,5	— 0,55	0,0042027	15 51,67
28 241	27 10,38	155 13 1,5	— 0,44	0,0041027	51,89
29 242	31 6,93	156 11 5,1	— 0,32	0,0040009	52,11
30 243	35 3,49	157 9 10,4	— 0,20	0,0038973	52,34
31 244	39 0,04	158 7 17,3	— 0,08	0,0037920	52,57
32 245	42 56,60	159 5 25,8	+ 0,04	0,0036851	52,80
33 246	46 53,15	160 3 35,9	+ 0,14	0,0035766	53,04

AUGUST 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge ζ	Breite ζ	Ger. Aufstg. ζ in Zeit.	Abweichg. ζ
1 0 ^h	155 ^o 42' 5,3"	- 1 ^o 27' 49,5"	10 27 49,96	+ 8 ^o 3' 56,4"
12	162 5 58,0	0 54 4,8	10 52 35,74	6 11 39,8
2 0	168 25 0,7	- 0 20 3,1	11 16 52,83	4 16 36,0
12	174 39 29,9	+ 0 13 50,8	11 40 45,38	2 20 7,9
3 0	180 49 47,1	0 47 14,1	12 4 17,89	+ 0 23 30,9
12	186 56 18,0	1 19 46,0	12 27 35,03	- 1 32 6,2
4 0	192 59 32,0	1 51 7,4	12 50 41,57	3 25 41,0
12	199 0 1,3	2 21 1,4	13 13 42,23	5 16 15,3
5 0	204 58 20,3	2 49 12,5	13 36 41,66	7 2 55,1
12	210 55 5,2	3 15 26,3	13 59 44,31	8 44 48,8
6 0	216 50 53,2	+ 3 39 29,8	14 22 54,41	- 10 21 6,5
12	222 46 21,8	4 1 10,8	14 46 15,85	11 50 58,7
7 0	228 42 8,5	4 20 17,7	15 9 52,12	13 13 36,0
12	234 38 50,4	4 36 39,4	15 33 46,24	14 28 8,9
8 0	240 37 3,6	4 50 5,5	15 58 0,67	15 33 46,6
12	246 37 22,5	5 0 25,7	16 22 37,20	16 29 38,9
9 0	252 40 19,5	5 7 30,3	16 47 36,83	17 14 55,5
12	258 46 24,6	5 11 10,6	17 12 59,82	17 48 47,5
10 0	264 56 4,7	5 11 18,4	17 38 45,56	18 10 29,1
12	271 9 42,7	5 7 47,0	18 4 52,56	18 19 19,0
11 0	277 27 37,6	+ 5 0 31,2	18 31 18,63	- 18 14 43,0
12	283 50 3,7	4 49 27,6	18 58 0,89	17 56 16,5
12 0	290 17 10,0	4 34 36,1	19 24 56,01	17 23 45,5
12	296 49 0,6	4 15 59,6	19 52 0,48	16 37 9,5
13 0	303 25 34,4	3 53 44,6	20 19 10,82	15 36 42,9
12	310 6 45,0	3 28 1,6	20 46 23,85	14 22 55,9
14 0	316 52 20,3	2 59 5,8	21 13 36,90	12 56 34,7
12	323 42 4,2	2 27 17,2	21 40 48,04	11 18 40,6
15 0	330 35 36,8	1 53 0,5	22 7 56,15	9 30 29,6
12	337 32 35,1	1 16 44,1	22 35 1,03	7 33 30,9
16 0	344 32 33,8	+ 0 39 0,5	23 2 3,36	- 5 29 24,2
12	351 35 5,8	0 0 25,6	23 29 4,50	3 19 58,7

○ Aug. 6 15^h 50,2 E. V.○ Aug. 14 9^h 9,7 V. M.

AUGUST 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.		☾ im Meridian.				Auf- und Untergang.	
Par. ☾	Halbm. ☾	Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweicg.	☾	☉	
		^h	^o	^o	^h	^h	
1	56 23,4	15 22,0	1 50,6 O	157 55,1	+ 7 46,9	8 37 U	7 50 U
	56 3,8	15 16,6	14 14,1	164 17,3	5 50,4	20 1 A	16 22 A
2	55 45,0	15 11,5	2 37,0 O	170 31,8	3 51,3	9 1 U	7 49 U
	55 27,3	15 6,7	14 59,5	176 39,8	+ 1 51,0	21 8 A	16 24 A
3	55 11,0	15 2,2	3 21,7 O	182 42,6	- 0 9,0	9 24 U	7 47 U
	54 56,3	14 58,2	15 43,6	188 41,6	2 7,6	22 14 A	16 25 A
4	54 43,5	14 54,8	4 5,3 O	194 38,1	4 3,7	9 47 U	7 45 U
	54 32,9	14 51,9	16 27,0	200 33,4	5 56,3	23 18 A	16 27 A
5	54 24,3	14 49,5	4 48,6 O	206 28,8	7 44,4	10 11 U	7 43 U
	54 18,1	14 47,8	17 10,4	212 25,6	9 27,1	* *	16 29 A
6	54 14,6	14 46,9	5 32,3 O	218 24,9	- 11 3,4	0 21 A	7 41 U
	54 13,5	14 46,6	17 54,5	224 27,8	12 32,6	10 37 U	16 30 A
7	54 15,1	14 47,0	6 16,9 O	230 35,1	13 53,7	1 23 A	7 40 U
	54 19,3	14 48,2	18 39,7	236 47,8	15 5,7	11 5 U	16 32 A
8	54 26,1	14 50,0	7 2,9 O	243 6,3	16 7,8	2 23 A	7 38 U
	54 35,2	14 52,5	19 26,6	249 31,1	16 59,0	11 38 U	16 33 A
9	54 46,6	14 55,6	7 50,6 O	256 2,4	17 38,4	3 21 A	7 36 U
	55 0,2	14 59,3	20 15,1	262 40,1	18 5,1	12 18 U	16 35 A
10	55 15,8	15 3,6	8 40,0 O	269 23,8	18 18,2	4 16 A	7 34 U
	55 33,0	15 8,2	21 5,2	276 13,0	18 17,1	13 4 U	16 37 A
11	55 51,6	15 13,3	9 30,7 O	283 6,9	- 18 1,3	5 5 A	7 32 U
	56 11,3	15 18,7	21 56,5	290 4,6	17 30,3	13 58 U	16 38 A
12	56 31,8	15 24,3	10 22,5 O	297 5,1	16 44,3	5 50 A	7 30 U
	56 52,6	15 29,9	22 48,6	304 7,3	15 43,3	14 59 U	16 40 A
13	57 13,5	15 35,6	11 14,8 O	311 10,3	14 27,9	6 29 A	7 28 U
	57 34,0	15 41,2	23 41,0	318 13,4	12 59,0	16 7 U	16 42 A
14	57 53,8	15 46,6	12 7,1 O	325 16,0	11 17,7	7 3 A	7 26 U
	58 12,4	15 51,7	* *	* *	* *	17 20 U	16 43 A
15	58 29,5	15 56,3	0 33,2	332 17,8	9 25,3	7 34 A	7 24 U
	58 45,0	16 0,6	12 59,2 O	339 18,6	7 23,6	18 35 U	16 45 A
16	58 58,5	16 4,2	1 25,1	346 18,8	- 5 14,3	8 3 A	7 22 U
	59 9,8	16 7,3	13 51,1 O	353 18,7	2 59,7	19 51 U	16 47 A

☾ Apog. Aug. 6 10^h

AUGUST 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge ζ	Breite ζ	Ger. Aufstg. ζ in Zeit.	Abweichg. ζ
16 0 ^h	344 32' 33,8"	+ 0 39' 0,5"	23 2' 3,36"	- 5 29' 24,2"
12	351 35' 5,8"	+ 0 0' 25,6"	23 29' 4,50"	3 19' 58,7"
17 0	358 39' 43,2"	- 0 38' 22,7"	23 56' 6,51"	- 1 7' 9,7"
12	5 45' 58,5"	1 16' 45,7"	0 23' 11,93"	+ 1 7' 2,5"
18 0	12 53' 24,9"	1 54' 4,3"	0 50' 23,58"	3 20' 35,5"
12	20 1' 36,8"	2 29' 40,6"	1 17' 44,35"	5 31' 25,9"
19 0	27 10' 10,4"	3 2' 58,7"	1 45' 16,98"	7 37' 32,3"
12	34 18' 43,3"	3 33' 25,6"	2 13' 3,78"	9 36' 55,6"
20 0	41 26' 55,1"	4 0' 31,7"	2 41' 6,43"	11 27' 42,5"
12	48 34' 26,7"	4 23' 51,5"	3 9' 25,71"	13 8' 6,0"
21 0	55 41' 0,7"	- 4 43' 4,5"	3 38' 1,37"	+ 14 36' 28,0"
12	62 46' 21,1"	4 57' 54,5"	4 6' 51,93"	15 51' 22,3"
22 0	69 50' 12,5"	5 8' 10,5"	4 35' 54,66"	16 51' 35,8"
12	76 52' 20,0"	5 13' 45,6"	5 5' 5,61"	17 36' 12,6"
23 0	83 52' 29,2"	5 14' 38,6"	5 34' 19,81"	18 4' 34,1"
12	90 50' 26,2"	5 10' 52,8"	6 3' 31,59"	18 16' 21,8"
24 0	97 45' 57,2"	5 2' 35,9"	6 32' 34,90"	18 11' 37,9"
12	104 38' 48,3"	4 49' 59,9"	7 1' 23,73"	17 50' 44,8"
25 0	111 28' 46,5"	4 33' 20,7"	7 29' 52,56"	17 14' 23,8"
12	118 15' 39,0"	4 12' 57,7"	7 57' 56,68"	16 23' 33,2"
26 0	124 59' 13,7"	- 3 49' 13,3"	8 25' 32,40"	+ 15 19' 25,3"
12	131 39' 20,4"	3 22' 32,4"	8 52' 37,29"	14 3' 22,7"
27 0	138 15' 50,2"	2 53' 21,6"	9 19' 10,13"	12 36' 55,8"
12	144 48' 35,8"	2 22' 8,5"	9 45' 10,84"	11 1' 38,9"
28 0	151 17' 32,7"	1 49' 21,2"	10 10' 40,39"	9 19' 8,0"
12	157 42' 39,0"	1 15' 28,3"	10 35' 40,63"	7 30' 57,1"
29 0	164 3' 55,7"	0 40' 57,8"	11 0' 14,13"	5 38' 37,6"
12	170 21' 26,6"	- 0 6' 16,4"	11 24' 23,96"	3 43' 36,9"
30 0	176 35' 19,3"	+ 0 28' 10,6"	11 48' 13,62"	+ 1 47' 17,2"
12	182 45' 44,6"	1 1' 59,6"	12 11' 46,87"	- 0 9' 4,3"
31 0	188 52' 56,6"	+ 1 34' 48,8"	12 35' 7,60"	- 2 4' 16,3"
12	194 57' 12,6"	2 6' 17,9"	12 58' 19,77"	3 57' 12,8"

○ Aug. 21 5^h 1,3 L. V.● Aug. 28 7^h 54,6 N. M.

AUGUST 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.		☾ im Meridian.				Auf- und Untergang.	
Par. ☾	Halbm. ☾	Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	☾	☉	
16	58 58,5	16 4,2	1 25,1	346 18,8	— 5 14,3	8 3 A	7 22 U
	59 9,8	16 7,3	13 51,1 O	353 18,7	2 59,7	19 51 U	16 47 A
17	59 18,7	16 9,7	2 17,1	0 18,9	— 0 41,7	8 30 A	7 20 U
	59 25,4	16 11,6	14 43,1 O	7 20,2	+ 1 37,4	21 9 U	16 48 A
18	59 29,7	16 12,7	3 9,3	14 23,5	3 55,3	8 58 A	7 18 U
	59 31,8	16 13,3	15 35,6 O	21 29,5	6 9,8	22 27 U	16 50 A
19	59 31,8	16 13,3	4 2,2	28 39,0	8 18,5	9 28 A	7 16 U
	59 29,8	16 12,8	16 29,1 O	35 52,7	10 19,4	23 44 U	16 52 A
20	59 26,1	16 11,8	4 56,3	43 10,9	12 10,4	10 1 A	7 13 U
	59 20,9	16 10,4	17 23,8 O	50 33,8	13 49,4	* *	16 53 A
21	59 14,4	16 8,6	5 51,5	58 1,1	+ 15 14,8	0 58 U	7 11 U
	59 6,7	16 6,5	18 19,6 O	65 32,3	16 25,0	10 39 A	16 55 A
22	58 58,1	16 4,1	6 47,8	73 6,4	17 18,8	2 9 U	7 9 U
	58 48,7	16 1,6	19 16,1 O	80 42,0	17 55,4	11 23 A	16 57 A
23	58 38,4	15 58,8	7 44,4	88 17,6	18 14,1	3 13 U	7 7 U
	58 27,4	15 55,8	20 12,6 O	95 51,4	18 14,9	12 15 A	16 59 A
24	58 15,6	15 52,5	8 40,6	103 21,7	17 58,1	4 9 U	7 5 U
	58 3,2	15 49,2	21 8,2 O	110 46,8	17 24,4	13 14 A	17 0 A
25	57 50,0	15 45,6	9 35,4	118 5,2	16 34,9	4 56 U	7 2 U
	57 36,2	15 41,8	22 2,1 O	125 15,8	15 30,8	14 19 A	17 2 A
26	57 21,8	15 37,9	10 28,2	132 18,0	+ 14 13,7	5 36 U	7 0 U
	57 7,0	15 33,9	22 53,7 O	139 11,2	12 45,3	15 27 A	17 3 A
27	56 51,9	15 29,7	11 18,6	145 55,5	11 7,3	6 9 U	6 58 U
	56 36,3	15 25,5	23 42,9 O	152 31,1	9 21,6	16 36 A	17 5 A
28	56 20,4	15 21,2	12 6,7	158 58,6	7 29,9	6 38 U	6 56 U
	56 4,5	15 16,8	* *	* *	* *	17 45 A	17 7 A
29	55 48,9	15 12,6	0 30,0 O	165 18,8	5 33,9	7 4 U	6 53 U
	55 33,7	15 8,4	12 52,9	171 32,4	3 35,1	18 52 A	17 9 A
30	55 18,9	15 4,4	1 15,4 O	177 40,6	+ 1 35,1	7 27 U	6 51 U
	55 5,0	15 0,6	13 37,7	183 44,4	— 0 24,8	19 59 A	17 10 A
31	54 52,3	14 57,1	1 59,7 O	189 44,9	— 2 23,2	7 50 U	6 49 U
	54 40,8	14 54,0	14 21,5	195 43,2	4 19,1	21 4 A	17 12 A

☾ Perig. Aug. 18 20^h

SEPTEMBER 1848.

Wahrer Berliner Mittag.

Monats- und Wochentag.		Zeitgleichung. M. Zt. — VV. Zt.	Ger. Aufst. ☉	Abweichg. ☉	Log. μ .	Culm. Dauer ☉ Sternzeit.
1	♀	— 0 13,34	10 ^h 42' 43,22	+ 8° 10' 9,9	3,41838	2' 8,67
2	♄	0 32,24	46 20,82	7 48 15,7	3,42093	8,58
3	☉	— 0 51,43	10 49 58,13	+ 7 26 14,0	3,42335	2 8,50
4	☾	1 10,89	53 35,16	7 4 5,1	3,42563	8,43
5	♂	1 30,61	57 11,94	6 41 49,4	3,42781	8,36
6	♀	1 50,56	11 0 48,48	6 19 27,1	3,42988	8,30
7	♃	2 10,73	4 24,81	5 56 58,6	3,43183	8,24
8	♀	2 31,10	8 0,94	5 34 24,2	3,43366	8,19
9	♄	2 51,66	11 36,88	5 11 44,3	3,43539	8,14
10	☉	— 3 12,38	11 15 12,66	+ 4 48 59,1	3,43701	2 8,10
11	☾	3 33,23	18 48,31	4 26 9,0	3,43851	8,07
12	♂	3 54,19	22 23,84	4 3 14,3	3,43991	8,04
13	♀	4 15,24	25 59,29	3 40 15,3	3,44122	8,02
14	♃	4 36,35	29 34,67	3 17 12,3	3,44242	8,00
15	♀	4 57,51	33 10,00	2 54 5,7	3,44352	7,99
16	♄	5 18,69	36 45,31	2 30 55,7	3,44453	7,98
17	☉	— 5 39,87	11 40 20,62	+ 2 7 42,6	3,44543	2 7,98
18	☾	6 1,02	43 55,96	1 44 26,8	3,44621	7,99
19	♂	6 22,13	47 31,35	1 21 8,7	3,44690	8,00
20	♀	6 43,17	51 6,80	0 57 48,5	3,44750	8,02
21	♃	7 4,13	54 42,34	0 34 26,5	3,44798	8,05
22	♀	7 24,97	58 17,99	+ 0 11 3,2	3,44834	8,08
23	♄	7 45,69	12 1 53,77	— 0 12 21,1	3,44860	8,11
24	☉	— 8 6,26	12 5 29,70	— 0 35 46,1	3,44877	2 8,15
25	☾	8 26,66	9 5,79	0 59 11,4	3,44880	8,20
26	♂	8 46,88	12 42,06	1 22 36,7	3,44877	8,26
27	♀	9 6,91	16 18,53	1 46 1,7	3,44858	8,32
28	♃	9 26,72	19 55,22	2 9 25,9	3,44827	8,39
29	♀	9 46,29	23 32,15	2 32 48,9	3,44787	8,46
30	♄	10 5,62	27 9,33	2 56 10,5	3,44736	8,54
31	☉	— 10 24,68	12 30 46,77	— 3 19 30,2	3,44672	2 8,62
32	☾	10 43,45	34 24,50	3 42 47,7	3,44598	8,71

SEPTEMBER 1848.

Mittlerer Berliner Mittag.

Monats- und Jahrestag.	Sternzeit.	Länge ☉	Breite ☉	Lg. Rad. v. ☉	Halbm. ☉
1 245	10 ^h 42' 56,60	159° 5' 25,8	+ 0,04	0,0036851	15' 52,80
2 246	46 53,15	160 3 35,9	+ 0,14	0,0035766	53,04
3 247	10 50 49,70	161 1 47,5	+ 0,23	0,0034666	15 53,28
4 248	54 46,25	162 0 0,5	+ 0,29	0,0033552	53,52
5 249	58 42,80	162 58 14,9	+ 0,33	0,0032427	53,76
6 250	11 2 39,35	163 56 30,9	+ 0,34	0,0031292	54,00
7 251	6 35,90	164 54 48,4	+ 0,32	0,0030148	54,25
8 252	10 32,45	165 53 7,5	+ 0,27	0,0028997	54,50
9 253	14 29,01	166 51 28,3	+ 0,19	0,0027841	54,75
10 254	11 18 25,56	167 49 50,6	+ 0,09	0,0026680	15 55,00
11 255	22 22,12	168 48 14,7	- 0,02	0,0025515	55,25
12 256	26 18,67	169 46 40,6	- 0,13	0,0024347	55,50
13 257	30 15,22	170 45 8,3	- 0,25	0,0023177	55,76
14 258	34 11,77	171 43 37,9	- 0,37	0,0022006	56,02
15 259	38 8,32	172 42 9,5	- 0,48	0,0020833	56,28
16 260	42 4,87	173 40 43,1	- 0,57	0,0019658	56,54
17 261	11 46 1,42	174 39 18,9	- 0,65	0,0018480	15 56,81
18 262	49 57,97	175 37 56,9	- 0,70	0,0017299	57,08
19 263	53 54,53	176 36 37,0	- 0,73	0,0016115	57,35
20 264	57 51,08	177 35 19,3	- 0,72	0,0014926	57,62
21 265	12 1 47,64	178 34 3,9	- 0,68	0,0013732	57,88
22 266	5 44,19	179 32 50,7	- 0,62	0,0012533	58,15
23 267	9 40,74	180 31 39,8	- 0,54	0,0011328	58,42
24 268	12 13 37,29	181 30 31,1	- 0,44	0,0010116	15 58,69
25 269	17 33,84	182 29 24,5	- 0,32	0,0008896	58,96
26 270	21 30,39	183 28 20,1	- 0,20	0,0007667	59,24
27 271	25 26,94	184 27 17,8	- 0,07	0,0006429	59,52
28 272	29 23,49	185 26 17,6	+ 0,05	0,0005183	59,80
29 273	33 20,05	186 25 19,4	+ 0,15	0,0003929	16 0,08
30 274	37 16,60	187 24 23,1	+ 0,25	0,0002669	0,35
31 275	12 41 13,16	188 23 28,7	+ 0,32	0,0001403	16 0,62
32 276	45 9,71	189 22 36,2	+ 0,36	0,0000132	0,90

SEPTEMBER 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
	in Zeit.			
1 0 ^h	200 58 52,7	+ 2 36' 8,9	13 21' 27,29	- 5 46' 52,0
12	206 58 20,2	3 4 5,9	13 44 34,05	7 32 16,0
2 0	212 56 1,1	3 29 54,6	14 7 43,75	9 12 30,5
12	218 52 23,7	3 53 21,8	14 30 59,90	10 46 43,9
3 0	224 47 57,9	4 14 15,5	14 54 25,73	12 14 7,1
12	230 43 15,5	4 32 25,4	15 18 4,14	13 33 51,5
4 0	236 38 50,1	4 47 41,9	15 41 57,68	14 45 10,3
12	242 35 16,0	4 59 56,1	16 6 8,45	15 47 17,2
5 0	248 33 8,0	5 8 59,5	16 30 37,99	16 39 27,4
12	254 33 1,2	5 14 44,4	16 55 27,34	17 20 57,0
6 0	260 35 30,3	+ 5 17 3,8	17 20 36,88	- 17 51 3,9
12	266 41 9,2	5 15 51,7	17 46 6,44	18 9 8,5
7 0	272 50 30,6	5 11 2,4	18 11 55,23	18 14 35,8
12	279 4 5,0	5 2 31,7	18 38 1,93	18 6 56,0
8 0	285 22 20,2	4 50 17,3	19 4 24,76	17 45 45,9
12	291 45 40,7	4 34 18,4	19 31 1,66	17 10 51,7
9 0	298 14 26,3	4 14 36,7	19 57 50,38	16 22 10,5
12	304 48 51,9	3 51 17,9	20 24 48,69	15 19 50,8
10 0	311 29 6,8	3 24 30,8	20 51 54,57	14 4 15,7
12	318 15 13,0	2 54 29,0	21 19 6,32	12 36 3,0
11 0	325 7 5,6	+ 2 21 31,0	21 46 22,71	- 10 56 6,2
12	332 4 32,7	1 46 0,3	22 13 43,17	9 5 35,3
12 0	339 7 14,6	1 8 25,9	22 41 7,66	7 5 55,4
12	346 14 43,9	+ 0 29 21,7	23 8 36,78	4 58 47,2
13 0	353 26 26,5	- 0 10 33,8	23 36 11,61	2 46 4,2
12	0 41 42,7	0 50 38,6	0 3 53,69	- 0 29 51,3
14 0	7 59 47,6	1 30 9,0	0 31 44,80	+ 1 47 37,6
12	15 19 52,7	2 8 20,6	0 59 46,75	4 4 3,1
15 0	22 41 7,5	2 44 30,2	1 28 1,19	6 17 3,5
12	30 2 41,7	3 17 56,9	1 56 29,38	8 24 19,1
16 0	37 23 46,1	- 3 48 4,3	2 25 11,95	+ 10 23 35,1
12	44 43 34,1	4 14 21,2	2 54 8,66	12 12 45,6

○ Sept. 5 9 36,8 E. V.

○ Sept. 12 19 11,7 V. M.

SEPTEMBER 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.			☾ im Meridian.			Auf- und Untergang.	
	Par. ☾	Halbm. ☾	Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	☾	☉
1	54 30,7	14 51,3	^h 2 43,3 O	^o 201 40,4	— ^o 6 11,2	^h 8 14 U	^h 6 47 U
	54 22,3	14 49,0	15 5,1	207 37,7	7 58,6	22 8 A	17 13 A
2	54 15,7	14 47,2	3 26,9 O	213 36,1	9 40,2	8 39 U	6 44 U
	54 11,0	14 45,9	15 48,9	219 36,4	11 15,3	23 10 A	17 15 A
3	54 8,7	14 45,3	4 11,1 O	225 39,7	12 42,8	9 6 U	6 42 U
	54 8,8	14 45,3	16 33,6	231 46,7	14 2,0	* *	17 17 A
4	54 11,3	14 46,0	4 56,3 O	237 58,1	15 11,9	0 11 A	6 40 U
	54 16,3	14 47,3	17 19,3	244 14,5	16 11,7	9 37 U	17 18 A
5	54 23,8	14 49,4	5 42,7 O	250 36,1	17 0,6	1 9 A	6 37 U
	54 33,8	14 52,1	18 6,5	257 3,3	17 37,8	10 13 U	17 20 A
6	54 46,5	14 55,6	6 30,7 O	263 36,1	— 18 2,4	2 4 A	6 35 U
	55 1,6	14 59,7	18 55,2	270 14,3	18 13,9	10 56 U	17 22 A
7	55 19,0	15 4,4	7 20,0 O	276 57,7	18 11,5	2 56 A	6 33 U
	55 38,6	15 9,8	19 45,2	283 45,7	17 54,8	11 45 U	17 24 A
8	56 0,2	15 15,7	8 10,6 O	290 37,9	17 23,5	3 42 A	6 30 U
	56 23,3	15 22,0	20 36,3	297 33,6	16 37,3	12 42 U	17 25 A
9	56 47,5	15 28,6	9 2,2 O	304 32,1	15 36,5	4 23 A	6 28 U
	57 12,6	15 35,4	21 28,2	311 32,8	14 21,3	13 47 U	17 27 A
10	57 38,1	15 42,3	9 54,3 O	318 35,3	12 52,3	5 0 A	6 26 U
	58 3,4	15 49,2	22 20,5	325 39,1	11 10,6	14 57 U	17 29 A
11	58 28,1	15 56,0	10 46,8 O	332 44,0	— 9 17,3	5 32 A	6 23 U
	58 51,6	16 2,4	23 13,2	339 50,1	7 14,0	16 11 U	17 30 A
12	59 13,3	16 8,3	11 39,6 O	346 57,5	5 2,5	6 2 A	6 21 U
	59 32,6	16 13,5	* *	* *	* *	17 29 U	17 32 A
13	59 49,1	16 18,0	0 6,2	354 6,4	2 44,9	6 30 A	6 19 U
	60 2,6	16 21,7	12 32,9 O	1 17,4	— 0 23,6	18 48 U	17 34 A
14	60 12,6	16 24,4	0 59,7	8 31,0	+ 1 59,0	6 59 A	6 16 U
	60 19,1	16 26,2	13 26,8 O	15 47,6	4 20,3	20 9 U	17 35 A
15	60 22,1	16 27,0	1 54,1	23 7,7	6 37,7	7 28 A	6 14 U
	60 21,5	16 26,9	14 21,6 O	30 31,8	8 48,5	21 28 U	17 37 A
16	60 17,4	16 25,7	2 49,4	37 59,9	+ 10 50,3	8 1 A	6 11 U
	60 10,1	16 23,8	15 17,5 O	45 31,9	12 40,7	22 46 U	17 39 A

☾ Apog. Sept. 3 8^h

☾ Perig. Sept. 15 4

SEPTEMBER 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
	° ' "	° ' "	h ' "	° ' "
16	0 ^h 37 23 46,1	- 3 48 4,3	2 25 11,95	+ 10 23 35,1
	12 44 43 34,1	4 14 21,2	2 54 8,66	12 12 45,6
17	0 52 1 23,2	4 36 22,4	3 23 18,27	13 49 57,6
	12 59 16 37,3	4 53 49,5	3 52 38,53	15 13 33,6
18	0 66 28 45,5	5 6 30,6	4 22 6,08	16 22 14,5
	12 73 37 22,7	5 14 19,9	4 51 36,52	17 15 1,4
19	0 80 42 9,7	5 17 17,5	5 21 4,74	17 51 17,3
	12 87 42 53,3	5 15 28,7	5 50 25,15	18 10 47,0
20	0 94 39 25,6	5 9 3,3	6 19 32,13	18 13 36,6
	12 101 31 43,1	4 58 15,2	6 48 20,31	18 0 11,4
21	0 108 19 46,2	- 4 43 21,6	7 16 45,00	+ 17 31 14,1
	12 115 3 38,5	4 24 41,9	7 44 42,40	16 47 42,3
22	0 121 43 25,8	4 2 37,6	8 12 9,78	15 50 44,9
	12 128 19 15,5	3 37 32,1	8 39 5,55	14 41 39,0
23	0 134 51 16,7	3 9 50,0	9 5 29,25	13 21 46,9
	12 141 19 39,1	2 39 56,9	9 31 21,43	11 52 34,1
24	0 147 44 32,3	2 8 18,4	9 56 43,53	10 15 27,6
	12 154 6 5,9	1 35 20,4	10 21 37,67	8 31 54,1
25	0 160 24 29,6	1 1 28,9	10 46 6,54	6 43 18,3
	12 166 39 53,3	- 0 27 9,5	11 10 13,28	4 51 2,7
26	0 172 52 26,3	+ 0 7 13,0	11 34 1,24	+ 2 56 27,2
	12 179 2 17,9	0 41 14,7	11 57 33,94	+ 1 0 48,3
27	0 185 9 38,0	1 14 32,6	12 20 54,96	- 0 54 40,8
	12 191 14 36,9	1 46 45,4	12 44 7,88	2 48 50,1
28	0 197 17 26,0	2 17 33,3	13 7 16,19	4 40 32,9
	12 203 18 17,8	2 46 38,1	13 30 23,27	6 28 46,0
29	0 209 17 26,1	3 13 43,0	13 53 32,26	8 12 29,3
	12 215 15 5,9	3 38 33,4	14 16 46,10	9 50 45,2
30	0 221 11 34,4	4 0 56,1	14 40 7,44	11 22 39,3
	12 227 7 10,6	4 20 39,2	15 3 38,63	12 47 20,0
31	0 233 2 16,1	+ 4 37 32,5	15 27 21,67	- 14 3 58,2
	12 238 57 14,1	4 51 27,4	15 51 18,20	15 11 47,1

○ Sept. 19 10^h 51,1 L. V.● Sept. 26 22^h 28,8 N. M.

SEPTEMBER 1848.

	Mittlerer Mittag und Mitternacht.		☾ in Meridian.			Auf- und Untergang.	
	Par. ☾	Halbm. ☾	Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweicg.	☾	☉
16	60 17,4	16 25,7	2 49,4	37 59,9	+ 10 50,3	8 1' A	6 11' U
	60 10,1	16 23,8	15 17,5 O	45 31,9	12 40,7	22 46 U	17 39 A
17	60 0,1	16 21,0	3 45,8	53 7,4	14 17,7	8 38 A	6 9 U
	59 47,8	16 17,7	16 14,3 O	60 45,6	15 39,6	* *	17 40 A
18	59 33,5	16 13,8	4 43,0	68 25,4	16 44,9	0 0 U	6 7 U
	59 17,6	16 9,4	17 11,6 O	76 5,6	17 32,8	9 22 A	17 42 A
19	59 0,5	16 4,8	5 40,1	83 44,4	18 2,6	1 7 U	6 4 U
	58 42,7	15 59,9	18 8,5 O	91 20,3	18 14,3	10 12 A	17 44 A
20	58 24,5	15 55,0	6 36,5	98 51,6	18 8,2	2 5 U	6 2 U
	58 6,2	15 50,0	19 4,1 O	106 16,9	17 45,0	11 9 A	17 45 A
21	57 48,1	15 45,1	7 31,3	113 35,0	+ 17 5,6	2 55 U	6 0 U
	57 30,3	15 40,2	19 57,9 O	120 44,9	16 11,3	12 11 A	17 47 A
22	57 12,8	15 35,4	8 23,9	127 46,0	15 3,6	3 36 U	5 57 U
	56 55,6	15 30,7	20 49,4 O	134 38,3	13 43,9	13 17 A	17 48 A
23	56 38,9	15 26,2	9 14,3	141 21,7	12 13,9	4 11 U	5 55 U
	56 22,9	15 21,8	21 38,6 O	147 56,7	10 35,1	14 25 A	17 50 A
24	56 7,6	15 17,7	10 2,3	154 23,8	8 49,2	4 41 U	5 53 U
	55 52,9	15 13,7	22 25,6 O	160 43,8	6 57,8	15 33 A	17 52 A
25	55 38,8	15 9,8	10 48,5	166 57,6	5 2,3	5 7 U	5 50 U
	55 25,2	15 6,1	23 11,0 O	173 6,2	3 4,3	16 40 A	17 53 A
26	55 12,2	15 2,6	11 33,3	179 10,5	+ 1 5,1	5 31 U	5 48 U
	55 0,1	14 59,3	23 55,3 O	185 11,5	- 0 53,9	17 46 A	17 55 A
27	54 49,0	14 56,3	12 17,2	191 10,3	2 51,5	5 54 U	5 45 U
	54 38,6	14 53,4	* *	* *	* *	18 51 A	17 57 A
28	54 29,1	14 50,8	0 39,0 O	197 7,8	4 46,5	6 17 U	5 43 U
	54 20,7	14 48,5	13 0,8	203 5,1	6 37,7	19 55 A	17 59 A
29	54 13,7	14 46,6	1 22,6 O	209 3,0	8 24,1	6 41 U	5 41 U
	54 8,0	14 45,1	13 44,5	215 2,3	10 4,5	20 58 A	18 0 A
30	54 3,7	14 43,9	2 6,6 O	221 3,7	11 38,1	7 8 U	5 39 U
	54 1,0	14 43,2	14 28,9	227 8,0	13 3,9	22 0 A	18 2 A
31	54 0,2	14 43,0	2 51,4 O	233 15,6	- 14 20,9	7 37 U	5 36 U
	54 1,3	14 43,3	15 14,1	239 27,0	15 28,5	23 0 A	18 4 A

OCTOBER 1848.

Wahrer Berliner Mittag.

Monats- und Wochentag.	Zeitgleichung. M. Zt. — VV. Zt.	Ger. Aufst. ☉	Abweichg. ☉	Log. μ .	Culm. Dauer ☉ Sternzeit.
1	☉ — 10' 24,68	12 ^h 30' 46,77	— 3° 19' 30,2	3,44672	2' 8,62
2	☾ 10 43,45	34 24,50	3 42 47,7	3,44598	8,71
3	♂ 11 1,92	38 2,53	4 6 2,5	3,44509	8,81
4	♀ 11 20,07	41 40,88	4 29 14,4	3,44412	8,91
5	♃ 11 37,87	45 19,58	4 52 23,0	3,44303	9,02
6	♀ 11 55,32	48 58,64	5 15 27,9	3,44180	9,13
7	♄ 12 12,38	52 38,08	5 38 28,7	3,44047	9,25
8	☉ — 12 29,05	12 56 17,92	— 6 1 25,1	3,43902	2 9,38
9	☾ 12 45,30	59 58,18	6 24 16,7	3,43745	9,51
10	♂ 13 1,11	13 3 38,88	6 47 3,2	3,43575	9,65
11	♀ 13 16,46	7 20,04	7 9 44,1	3,43393	9,79
12	♃ 13 31,30	11 1,71	7 32 19,2	3,43201	9,94
13	♀ 13 45,62	14 43,90	7 54 48,1	3,42993	10,10
14	♄ 13 59,42	18 26,62	8 17 10,3	3,42773	10,26
15	☉ — 14 12,66	13 22 9,89	— 8 39 25,6	3,42542	2 10,42
16	☾ 14 25,33	25 53,74	9 1 33,6	3,42297	10,59
17	♂ 14 37,40	29 38,18	9 23 33,9	3,42037	10,76
18	♀ 14 48,86	33 23,25	9 45 26,1	3,41764	10,94
19	♃ 14 59,68	37 8,95	10 7 9,9	3,41478	11,13
20	♀ 15 9,85	40 55,30	10 28 44,9	3,41174	11,32
21	♄ 15 19,36	44 42,32	10 50 10,6	3,40855	11,51
22	☉ — 15 28,18	13 48 30,03	— 11 11 26,7	3,40521	2 11,70
23	☾ 15 36,31	52 18,43	11 32 32,8	3,40171	11,90
24	♂ 15 43,72	56 7,55	11 53 28,5	3,39804	12,10
25	♀ 15 50,40	59 57,40	12 14 13,4	3,39419	12,31
26	♃ 15 56,36	14 3 47,98	12 34 47,0	3,39016	12,52
27	♀ 16 1,58	7 39,29	12 55 9,0	3,38592	12,73
28	♄ 16 6,06	11 31,36	13 15 18,8	3,38150	12,95
29	☉ — 16 9,78	14 15 24,18	— 13 35 16,1	3,37689	2 13,17
30	☾ 16 12,74	19 17,77	13 55 0,5	3,37208	13,39
31	♂ 16 14,92	23 12,14	14 14 31,6	3,36706	13,62
32	♀ 16 16,33	27 7,29	14 33 48,9	3,36183	13,85
33	♃ 16 16,95	31 3,22	14 52 52,1	3,35635	14,08

OCTOBER 1848.

Mittlerer Berliner Mittag.

Monats- und Jahrestag.	Sternzeit.	Länge \odot	Breite \odot	Lg. Rad. v. \odot	Halbm. \odot
1 275	12 ^h 41' 13,16"	188 ^o 23' 28,7"	+ 0,32"	0,0001403	16' 0,62"
2 276	45 9,71	189 22 36,2	+ 0,36	0,0000132	0,90
3 277	49 6,26	190 21 45,5	+ 0,38	9,9998856	1,18
4 278	53 2,81	191 20 56,6	+ 0,36	9,9997577	1,46
5 279	56 59,36	192 20 9,5	+ 0,32	9,9996298	1,73
6 280	13 0 55,91	193 19 24,2	+ 0,25	9,9995019	2,00
7 281	4 52,46	194 18 40,6	+ 0,15	9,9993743	2,28
8 282	13 8 49,01	195 17 58,9	+ 0,04	9,9992471	16 2,56
9 283	12 45,57	196 17 19,0	- 0,08	9,9991203	2,83
10 284	16 42,13	197 16 40,9	- 0,20	9,9989941	3,11
11 285	20 38,68	198 16 4,8	- 0,31	9,9988687	3,39
12 286	24 35,23	199 15 30,7	- 0,42	9,9987442	3,67
13 287	28 31,78	200 14 58,6	- 0,52	9,9986205	3,95
14 288	32 28,33	201 14 28,5	- 0,60	9,9984977	4,22
15 289	13 36 24,88	202 14 0,6	- 0,65	9,9983757	16 4,49
16 290	40 21,43	203 13 34,8	- 0,67	9,9982545	4,77
17 291	44 17,98	204 13 11,3	- 0,67	9,9981342	5,04
18 292	48 14,53	205 12 50,0	- 0,64	9,9980147	5,31
19 293	52 11,09	206 12 31,0	- 0,59	9,9978959	5,58
20 294	56 7,64	207 12 14,3	- 0,51	9,9977777	5,85
21 295	14 0 4,20	208 11 59,8	- 0,41	9,9976601	6,11
22 296	14 4 0,75	209 11 47,6	- 0,29	9,9975430	16 6,37
23 297	7 57,31	210 11 37,5	- 0,17	9,9974263	6,64
24 298	11 53,86	211 11 29,6	- 0,04	9,9973099	6,90
25 299	15 50,41	212 11 23,9	+ 0,08	9,9971938	7,16
26 300	19 46,96	213 11 20,2	+ 0,19	9,9970779	7,42
27 301	23 43,51	214 11 18,5	+ 0,28	9,9969623	7,67
28 302	27 40,06	215 11 18,7	+ 0,36	9,9968470	7,92
29 303	14 31 36,62	216 11 20,7	+ 0,41	9,9967320	16 8,18
30 304	35 33,17	217 11 24,5	+ 0,43	9,9966173	8,44
31 305	39 29,73	218 11 30,0	+ 0,43	9,9965032	8,69
32 306	43 26,28	219 11 37,1	+ 0,39	9,9963898	8,94
33 307	47 22,84	220 11 45,9	+ 0,32	9,9962771	9,20

OCTOBER 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge ζ	Breite ζ	Ger. Aufst. ζ in Zeit.	Abweibg. ζ
1 0 ^h	233° 2' 16,1	+ 4° 37' 32,5	15 27' 21,67	- 14° 3' 58,2
12	238 57 14,1	4 51 27,4	15 51 18,20	15 11 47,1
2 0	244 52 29,4	5 2 16,1	16 15 29,37	16 10 2,7
12	250 48 29,6	5 9 52,2	16 39 55,96	16 58 3,3
3 0	256 45 43,3	5 14 10,2	17 4 38,27	17 35 10,7
12	262 44 42,0	5 15 5,0	17 29 36,26	18 0 50,3
4 0	268 45 57,3	5 12 32,9	17 54 49,43	18 14 31,3
12	274 50 2,0	5 6 31,0	18 20 16,96	18 15 46,7
5 0	280 57 30,0	4 56 57,6	18 45 57,82	18 4 15,6
12	287 8 56,0	4 43 52,1	19 11 50,90	17 39 42,7
6 0	293 24 52,2	+ 4 27 15,2	19 37 54,91	- 17 2 0,4
12	299 45 50,3	4 7 9,6	20 4 8,73	16 11 8,9
7 0	306 12 20,4	3 43 40,4	20 30 31,50	15 7 17,5
12	312 44 49,3	3 16 55,5	20 57 2,68	13 50 46,1
8 0	319 23 38,5	2 47 7,3	21 23 42,04	12 22 5,1
12	326 9 4,1	2 14 30,4	21 50 29,92	10 41 59,7
9 0	333 1 16,3	1 39 25,6	22 17 27,12	8 51 27,2
12	340 0 17,0	1 2 18,4	22 44 34,98	6 51 40,3
10 0	347 5 57,5	+ 0 23 40,2	23 11 55,12	4 44 7,0
12	354 17 58,0	- 0 15 53,8	23 39 29,50	2 30 33,2
11 0	1 35 50,7	- 0 55 42,6	0 7 20,38	- 0 12 57,7
12	8 58 55,7	1 35 1,6	0 35 29,95	+ 2 6 25,8
12 0	16 26 20,1	2 13 4,1	1 3 59,98	4 25 11,0
12	23 57 5,0	2 49 3,5	1 32 51,95	6 40 44,0
13 0	31 30 3,1	3 22 14,3	2 2 6,43	8 50 27,5
12	39 4 2,2	3 51 55,0	2 31 42,94	10 51 45,9
14 0	46 37 48,0	4 17 29,4	3 1 39,64	12 42 11,8
12	54 10 7,4	4 38 29,8	3 31 53,29	14 19 31,2
15 0	61 39 52,3	4 54 34,6	4 2 19,12	15 41 52,4
12	69 6 2,0	5 5 33,2	4 32 51,15	16 47 46,4
16 0	76 27 43,6	- 5 11 20,8	5 3 22,26	+ 17 36 15,2
12	83 44 15,4	5 12 2,6	5 33 44,86	18 6 47,8

○ Oct. 5 2^h 54,2 E. V.○ Oct. 12 4^h 49,3 N. M.

OCTOBER 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.			☾ im Meridian.			Auf- und Untergang.	
	Par. ☾	Halbm. ☾	Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	☾	☉
1	54 0,2	14 43,0	^h 2 51,4 O	^o 233 15,6	— 14 20,9	^h 7 37 U	^h 5 36 U
	54 1,3	14 43,3	15 14,1	239 27,0	15 28,5	23 0 A	18 4 A
2	54 4,4	14 44,1	3 37,1 O	245 42,5	16 25,6	8 11 U	5 34 U
	54 9,7	14 45,5	16 0,4	252 2,3	17 11,7	23 56 A	18 5 A
3	54 17,4	14 47,6	4 23,9 O	258 26,4	17 45,9	8 50 U	5 32 U
	54 27,4	14 50,4	16 47,8	264 54,8	18 7,8	* *	18 7 A
4	54 39,9	14 53,8	5 11,9 O	271 27,4	18 16,6	0 48 A	5 29 U
	54 54,8	14 57,8	17 36,3	278 3,8	18 12,0	9 36 U	18 9 A
5	55 12,3	15 2,6	6 0,9 O	284 43,7	17 53,6	1 35 A	5 27 U
	55 32,0	15 8,0	18 25,8	291 26,9	17 21,1	10 29 U	18 11 A
6	55 54,1	15 14,0	6 50,8 O	298 12,9	— 16 34,6	2 18 A	5 24 U
	56 18,1	15 20,6	19 16,0	305 1,5	15 34,0	11 28 U	18 12 A
7	56 44,0	15 27,6	7 41,4 O	311 52,5	14 19,7	2 55 A	5 22 U
	57 11,2	15 35,0	20 6,9	318 45,8	12 52,1	12 34 U	18 14 A
8	57 39,4	15 42,7	8 32,5 O	325 41,4	11 12,0	3 28 A	5 20 U
	58 8,2	15 50,6	20 58,4	332 39,6	9 20,3	13 45 U	18 16 A
9	58 36,9	15 58,8	9 24,4 O	339 40,6	7 18,3	3 59 A	5 17 U
	59 4,9	16 6,0	21 50,6	346 44,9	5 7,5	15 1 U	18 17 A
10	59 31,2	16 13,1	10 17,1 O	353 53,1	2 49,9	4 28 A	5 15 U
	59 55,6	16 19,8	22 43,9	1 5,8	— 0 27,6	16 19 U	18 19 A
11	60 17,2	16 25,7	11 11,1 O	8 23,6	+ 1 56,9	4 56 A	5 13 U
	60 35,3	16 30,6	23 38,6	15 47,2	4 21,1	17 40 U	18 21 A
12	60 49,6	16 34,5	12 6,5 O	23 17,0	6 41,9	5 25 A	5 11 U
	61 0,1	16 37,4	* *	* *	* *	19 2 U	18 23 A
13	61 5,2	16 38,8	0 34,9	30 53,0	8 56,6	5 57 A	5 8 U
	61 5,6	16 38,9	13 3,7 O	38 35,3	11 2,0	20 24 U	18 25 A
14	61 2,4	16 38,0	1 32,8	46 23,1	12 55,5	6 33 A	5 6 U
	60 54,3	16 35,8	14 2,3 O	54 15,7	14 34,6	21 43 U	18 26 A
15	60 42,1	16 32,5	2 31,9	62 11,4	15 57,2	7 16 A	5 4 U
	60 26,3	16 28,2	15 1,7 O	70 8,4	17 1,7	22 55 U	18 28 A
16	60 7,6	16 23,1	3 31,4	78 4,6	+ 17 47,1	8 4 A	5 2 U
	59 46,2	16 17,2	16 0,9 O	85 57,8	18 13,0	23 59 U	18 30 A

☾ Apog. Oct. 1 0^h
☾ Perig. Oct. 13 8

OCTOBER 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
	h ° ' "	h ° ' "	h ' "	h ° ' "
16 0	76 27 43,6	- 5 11 20,8	5 3 22,26	+ 17 36 15,2
12	83 44 15,4	5 12 2,6	5 33 44,86	18 6 47,8
17 0	90 55 5,6	5 7 47,8	6 3 51,22	18 19 25,1
12	97 59 54,0	4 58 53,7	6 33 34,21	18 14 31,9
18 0	104 58 33,1	4 45 40,1	7 2 47,90	17 52 56,9
12	111 51 0,1	4 28 29,9	7 31 27,38	17 15 46,6
19 0	118 37 21,6	4 7 47,7	7 59 29,43	16 24 20,4
12	125 17 51,4	3 44 0,2	8 26 52,43	15 20 4,4
20 0	131 52 48,6	3 17 33,0	8 53 36,26	14 4 30,2
12	138 22 34,7	2 48 53,3	9 19 42,01	12 39 8,2
21 0	144 47 34,0	- 2 18 25,8	9 45 11,89	+ 11 5 29,5
12	151 8 12,1	1 46 36,7	10 10 8,90	9 24 59,9
22 0	157 24 54,8	1 13 50,6	10 34 36,62	7 39 2,7
12	163 38 9,0	0 40 30,9	10 58 39,16	5 48 56,4
23 0	169 48 17,7	- 0 7 1,0	11 22 20,59	3 55 57,4
12	175 55 44,4	+ 0 26 17,4	11 45 45,26	2 1 17,2
24 0	182 0 49,3	0 59 2,0	12 8 57,20	+ 0 6 4,5
12	188 3 52,8	1 30 53,6	12 32 1,00	- 1 48 33,2
25 0	194 5 11,4	2 1 32,0	12 55 0,15	3 41 31,9
12	200 5 1,1	2 30 39,3	13 17 58,49	5 31 48,2
26 0	206 3 35,8	+ 2 57 57,9	13 40 59,37	- 7 18 21,3
12	212 1 8,3	3 23 12,5	14 4 5,82	9 0 10,6
27 0	217 57 50,7	3 46 8,8	14 27 20,48	10 36 17,9
12	223 53 54,0	4 6 33,6	14 50 45,47	12 5 46,7
28 0	229 49 31,3	4 24 15,1	15 14 22,63	13 27 43,5
12	235 44 52,8	4 39 4,1	15 38 13,04	14 41 15,4
29 0	241 40 13,1	4 50 51,7	16 2 17,50	15 45 34,8
12	247 35 45,8	4 59 30,9	16 26 36,15	16 39 56,9
30 0	253 31 46,8	5 4 56,9	16 51 8,69	17 23 40,7
12	259 28 33,8	5 7 5,7	17 15 54,37	17 56 10,5
31 0	265 26 27,6	+ 5 5 54,5	17 40 52,11	- 18 16 56,7
12	271 25 49,7	5 1 22,0	18 6 0,48	18 25 34,9

● Oct. 18 19^h 21,0 L. V.● Oct. 26 15^h 39,9 N. M.

OCTOBER 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.		☾ im Meridian.				Auf- und Untergang.	
Par. ☾	Halbm. ☾	Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	☾	☉	
16	60 7,6	16 23,1	3 31,4	78 4,6	+ 17 47,1	8 4 A	5 2 U
	59 46,2	16 17,2	16 0,9 O	85 57,8	18 13,0	23 59 U	18 30 A
17	59 23,5	16 11,1	4 30,0	93 45,7	18 19,6	9 1 A	5 0 U
	58 59,4	16 4,5	16 58,7 O	101 26,4	18 7,5	* *	18 32 A
18	58 34,5	15 57,7	5 26,7	108 58,2	17 37,9	0 53 U	4 57 U
	58 9,6	15 50,9	17 54,1 O	116 19,9	16 52,2	10 3 A	18 34 A
19	57 45,0	15 44,2	6 20,8	123 30,8	15 51,8	1 38 U	4 55 U
	57 21,2	15 37,7	18 46,8 O	130 30,8	14 38,7	11 9 A	18 35 A
20	56 58,2	15 31,5	7 12,0	137 20,0	13 14,4	2 15 U	4 53 U
	56 36,5	15 25,6	19 36,6 O	143 59,0	11 40,6	12 17 A	18 37 A
21	56 16,2	15 20,0	8 0,5	150 28,6	+ 9 59,1	2 45 U	4 51 U
	55 57,0	15 14,8	20 23,9 O	156 49,7	8 11,3	13 24 A	18 39 A
22	55 39,6	15 10,1	8 46,8	163 3,6	6 18,8	3 12 U	4 49 U
	55 23,5	15 5,7	21 9,3 O	169 11,3	4 22,9	14 31 A	18 41 A
23	55 8,9	15 1,7	9 31,4	175 14,1	2 25,0	3 36 U	4 47 U
	54 55,8	14 58,1	21 53,3 O	181 13,3	+ 0 26,3	15 37 A	18 43 A
24	54 44,1	14 54,9	10 15,1	187 9,9	- 1 31,9	3 59 U	4 45 U
	54 33,6	14 52,1	22 36,8 O	193 5,2	3 28,6	16 42 A	18 44 A
25	54 24,4	14 49,6	10 58,4	199 0,1	5 22,5	4 22 U	4 43 U
	54 16,5	14 47,4	23 20,0 O	204 55,6	7 12,6	17 46 A	18 46 A
26	54 9,8	14 45,6	11 41,8	210 52,7	- 8 57,7	4 45 U	4 41 U
	54 4,4	14 44,0	* *	* *	* *	18 50 A	18 48 A
27	53 59,9	14 42,9	0 3,7 O	216 51,9	10 36,8	5 10 U	4 39 U
	53 56,8	14 42,0	12 25,8	222 54,0	12 8,9	19 52 A	18 50 A
28	53 55,0	14 41,5	0 48,1 O	228 59,5	13 32,9	5 38 U	4 37 U
	53 54,5	14 41,4	13 10,7	235 8,6	14 48,0	20 52 A	18 52 A
29	53 55,6	14 41,7	1 33,6 O	241 21,6	15 53,2	6 10 U	4 35 U
	53 58,0	14 42,4	13 56,7	247 38,5	16 47,8	21 50 A	18 54 A
30	54 2,3	14 43,5	2 20,0 O	253 59,1	17 30,9	6 47 U	4 33 U
	54 8,0	14 45,1	14 43,6	260 23,4	18 1,9	22 44 A	18 55 A
31	54 15,4	14 47,1	3 7,4 O	266 50,9	- 18 20,4	7 30 U	4 31 U
	54 25,1	14 49,7	15 31,4	273 21,3	18 25,8	23 32 A	18 57 A

☾ Apog. Oct. 28 10^h

NOVEMBER 1848.

Wahrer Berliner Mittag.

Monats- und Wochentag.	Zeitgleichung. M. Zt. — VV Zt.	Ger. Aufst. ☉	Abweichg. ☉	Log. μ .	Culm. Dauer ☉ Sternzeit	
1	♀	— 16 16,33	14 ^h 27' 7,29	— 14 ^o 33' 48,9	3,36183	2 13,85
2	♃	16 16,95	31 3,22	14 52 52,1	3,35635	14,08
3	♀	16 16,77	34 59,95	15 11 40,6	3,35064	14,31
4	♃	16 15,79	38 57,49	15 30 14,1	3,34471	14,55
5	☉	— 16 14,00	14 42 55,84	— 15 48 32,2	3,33854	2 14,78
6	☾	16 11,39	46 55,00	16 6 34,5	3,33211	15,02
7	♂	16 7,96	50 54,99	16 24 20,6	3,32542	15,26
8	♀	16 3,71	54 55,81	16 41 50,0	3,31844	15,50
9	♃	15 58,63	58 57,46	16 59 2,4	3,31120	15,73
10	♀	15 52,70	15 2 59,96	17 15 57,4	3,30367	15,97
11	♃	15 45,93	7 3,30	17 32 34,6	3,29581	16,21
12	☉	— 15 38,31	15 11 7,50	— 17 48 53,5	3,28765	2 16,45
13	☾	15 29,83	15 12,56	18 4 53,9	3,27916	16,69
14	♂	15 20,49	19 18,48	18 20 35,3	3,27033	16,93
15	♀	15 10,30	23 25,25	18 35 57,4	3,26114	17,17
16	♃	14 59,25	27 32,88	18 50 59,8	3,25157	17,41
17	♀	14 47,35	31 41,37	19 5 42,1	3,24158	17,64
18	♃	14 34,60	35 50,71	19 20 3,9	3,23116	17,87
19	☉	— 14 21,00	15 40 0,90	— 19 34 4,9	3,22029	2 18,09
20	☾	14 6,57	44 11,93	19 47 44,6	3,20893	18,32
21	♂	13 51,31	48 23,79	20 1 2,7	3,19708	18,54
22	♀	13 35,24	52 36,46	20 13 58,9	3,18472	18,76
23	♃	13 18,37	56 49,93	20 26 32,8	3,17176	18,97
24	♀	13 0,71	16 1 4,19	20 38 44,0	3,15815	19,18
25	♃	12 42,29	5 19,22	20 50 32,1	3,14392	19,39
26	☉	— 12 23,12	16 9 35,00	— 21 1 56,9	3,12902	2 19,59
27	☾	12 3,21	13 51,52	21 12 58,0	3,11330	19,79
28	♂	11 42,60	18 8,74	21 23 35,0	3,09677	19,98
29	♀	11 21,30	22 26,65	21 33 47,6	3,07940	20,17
30	♃	10 59,34	26 45,22	21 43 35,6	3,06108	20,35
31	♀	10 36,74	31 4,44	21 52 58,6	3,04171	20,53
32	♃	10 13,53	35 24,27	22 1 56,4	3,02119	20,70

NOVEMBER 1848.

Mittlerer Berliner Mittag.

Monats- und Jahrestag.	Sternzeit.	Länge ☉	Breite ☉	Lg. Rad. v. ☉	Halbm. ☉
1 306	^h 14 ['] 43 ["] 26,28	^o 219 ['] 11 ["] 37,1	+ 0,39	9,9963898	16 ['] 8,94
2 307	47 22,84	220 11 45,9	+ 0,32	9,9962771	9,20
3 308	51 19,39	221 11 56,2	+ 0,23	9,9961653	9,44
4 309	55 15,95	222 12 8,1	+ 0,13	9,9960546	9,68
5 310	14 59 12,50	223 12 21,4	+ 0,01	9,9959452	16 9,92
6 311	15 3 9,05	224 12 36,3	- 0,11	9,9958372	10,15
7 312	7 5,60	225 12 52,7	- 0,23	9,9957306	10,38
8 313	11 2,16	226 13 10,7	- 0,35	9,9956257	10,61
9 314	14 58,71	227 13 30,2	- 0,45	9,9955226	10,83
10 315	18 55,27	228 13 51,3	- 0,53	9,9954213	11,05
11 316	22 51,82	229 14 14,0	- 0,59	9,9953218	11,27
12 317	15 26 48,38	230 14 38,4	- 0,62	9,9952243	16 11,50
13 318	30 44,93	231 15 4,5	- 0,61	9,9951288	11,72
14 319	34 41,49	232 15 32,4	- 0,58	9,9950352	11,93
15 320	38 38,04	233 16 2,0	- 0,54	9,9949435	12,14
16 321	42 34,59	234 16 33,3	- 0,47	9,9948536	12,35
17 322	46 31,14	235 17 6,4	- 0,38	9,9947655	12,56
18 323	50 27,70	236 17 41,3	- 0,27	9,9946790	12,76
19 324	15 54 24,25	237 18 18,0	- 0,15	9,9945942	16 12,95
20 325	58 20,81	238 18 56,4	- 0,02	9,9945110	13,14
21 326	16 2 17,36	239 19 36,4	+ 0,10	9,9944291	13,33
22 327	6 13,92	240 20 18,0	+ 0,22	9,9943485	13,51
23 328	10 10,47	241 21 1,2	+ 0,32	9,9942692	13,69
24 329	14 7,03	242 21 45,9	+ 0,39	9,9941911	13,87
25 330	18 3,59	243 22 32,0	+ 0,44	9,9941142	14,05
26 331	16 22 0,15	244 23 19,5	+ 0,47	9,9940386	16 14,22
27 332	25 56,70	245 24 8,1	+ 0,46	9,9939642	14,38
28 333	29 53,26	246 24 57,9	+ 0,43	9,9938911	14,54
29 334	33 49,81	247 25 48,8	+ 0,38	9,9938194	14,69
30 335	37 46,37	248 26 40,6	+ 0,29	9,9937492	14,85
31 336	41 42,92	249 27 33,3	+ 0,19	9,9936806	15,00
32 337	45 39,48	250 28 26,9	+ 0,07	9,9936136	15,15

NOVEMBER 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge ζ	Breite ζ	Ger. Aufst. ζ in Zeit.	Abweichg. ζ
1 0 ^h	277 ^o 27' 4,3"	+ 4 ^o 53' 27,9"	18 ^h 31' 17,92"	- 18 ^o 21' 47,5"
12	283 30 39,0	4 42 14,0	18 56 42,93	18 5 22,9
2 0	289 37 2,3	4 27 41,9	19 22 14,07	17 36 17,4
12	295 46 44,5	4 9 56,4	19 47 50,14	16 54 32,2
3 0	302 0 18,1	3 49 2,8	20 13 30,44	16 0 18,9
12	308 18 15,6	3 25 7,5	20 39 14,66	14 53 53,8
4 0	314 41 9,1	2 58 21,3	21 5 3,02	13 35 40,9
12	321 9 31,8	2 28 55,4	21 30 56,53	12 6 13,6
5 0	327 43 53,0	1 57 5,0	21 56 56,64	10 26 13,5
12	334 24 40,9	1 23 8,5	22 23 5,59	8 36 31,8
6 0	341 12 16,6	+ 0 47 28,6	22 49 25,98	- 6 38 10,9
12	348 6 57,5	+ 0 10 31,2	23 16 1,11	4 32 25,9
7 0	355 8 50,9	- 0 27 12,3	23 42 54,45	2 20 44,9
12	2 17 54,9	1 5 6,4	0 10 9,70	- 0 4 51,0
8 0	9 33 55,9	1 42 30,7	0 37 50,51	+ 2 13 18,1
12	16 56 26,6	2 18 43,4	1 6 0,19	4 31 27,7
9 0	24 24 48,0	2 52 59,5	1 34 41,52	6 47 11,5
12	31 58 4,7	3 24 34,1	2 3 56,08	8 57 51,2
10 0	39 35 10,0	3 52 44,0	2 33 44,13	11 0 43,5
12	47 14 48,5	4 16 49,5	3 4 4,26	12 53 6,9
11 0	54 55 33,4	- 4 36 19,4	3 34 52,80	+ 14 32 25,2
12	62 35 55,5	4 50 48,1	4 6 3,88	15 56 22,2
12 0	70 14 28,1	5 0 0,6	4 37 29,83	17 3 6,3
12	77 49 47,5	5 3 51,0	5 9 1,10	17 51 18,5
13 0	85 20 37,4	5 2 22,6	5 40 27,13	18 20 16,4
12	92 45 55,7	4 55 48,5	6 11 37,32	18 29 54,3
14 0	100 4 51,6	4 44 26,7	6 42 21,64	18 20 44,4
12	107 16 49,7	4 28 42,5	7 12 31,59	17 53 46,3
15 0	114 21 27,2	4 9 5,0	7 42 0,48	17 10 23,4
12	121 18 37,1	3 46 3,7	8 10 44,12	16 12 16,2
16 0	128 8 21,7	- 3 20 10,1	8 38 40,33	+ 15 1 12,3
12	134 50 54,6	2 51 56,3	9 5 49,04	13 39 0,7

○ Nov. 3 18^h 56,5 E. V.

○ Nov. 10 14^h 28,8 V. M.

NOVEMBER 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.		☾ im Meridian.			Auf- und Untergang.	
Par. ☾	Halbm. ☾	Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	☾	☉
1	54 36,6 54 50,1	14 52,9 14 56,6	3 55,5 O 16 19,8	279 54,0 286 28,7	— 18 17,8 17 56,3	8 20 U * * 18 59 A
2	55 6,1 55 24,2	15 0,9 15 5,9	4 44,2 O 17 8,7	293 5,0 299 42,5	17 21,3 16 32,8	0 16 A 9 16 U 19 1 A
3	55 44,3 56 6,6	15 11,3 15 17,4	5 33,2 O 17 57,8	306 21,1 313 0,9	15 31,1 14 16,5	0 54 A 10 18 U 19 3 A
4	56 30,9 56 56,8	15 24,0 15 31,1	6 22,5 O 18 47,3	319 41,9 326 24,5	12 49,5 11 11,0	1 28 A 11 25 U 19 5 A
5	57 24,1 57 52,7	15 38,5 15 46,3	7 12,2 O 19 37,4	333 9,3 339 57,0	9 21,5 7 22,3	1 58 A 12 36 U 19 7 A
6	58 21,9 58 51,1	15 54,3 16 2,2	8 2,8 O 20 28,5	346 48,4 353 44,6	— 5 14,6 3 0,0	2 26 A 13 51 U 19 8 A
7	59 19,8 59 47,1	16 10,1 16 17,5	8 54,6 O 21 21,1	0 46,5 7 55,4	— 0 40,2 + 1 42,7	2 54 A 15 8 U 19 10 A
8	60 12,3 60 34,8	16 24,3 16 30,5	9 48,2 O 22 15,8	15 12,1 22 37,6	4 6,3 6 27,8	3 22 A 16 29 U 19 12 A
9	60 53,8 61 8,8	16 35,7 16 39,8	10 44,1 O 23 13,0	30 12,4 37 56,6	8 44,4 10 53,0	3 51 A 17 51 U 19 14 A
10	61 19,2 61 24,8	16 42,6 16 44,1	11 42,5 O * *	45 49,9 * *	12 50,6 * *	4 25 A 19 13 U 19 16 A
11	61 25,5 61 20,5	16 44,3 16 43,0	0 12,5 12 43,0 O	53 51,3 61 59,0	+ 14 34,0 16 0,8	5 4 A 20 32 U 19 17 A
12	61 11,1 60 56,9	16 40,3 16 36,5	1 13,7 13 44,5 O	70 10,8 78 23,9	17 8,9 17 56,7	5 51 A 21 44 U 19 19 A
13	60 38,7 60 16,9	16 31,6 16 25,6	2 15,2 14 45,6 O	86 35,0 94 41,0	18 23,6 18 29,4	6 46 A 22 45 U 19 21 A
14	59 52,5 59 25,9	16 18,9 16 11,7	3 15,4 15 44,5 O	102 39,1 110 27,0	18 15,1 17 41,9	7 48 A 23 35 U 19 23 A
15	58 57,9 58 29,1	16 4,1 15 56,2	4 12,8 16 40,3 O	118 2,8 125 25,6	16 51,6 15 46,0	8 55 A * * 19 25 A
16	58 0,2 57 31,7	15 47,9 15 40,6	5 6,9 17 32,6 O	132 35,1 139 31,5	+ 14 27,4 12 57,8	0 16 U 10 5 A 19 26 A

☾ Perig. Nov. 10 19^h

NOVEMBER 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
			in Zeit.	
16 0 ^b	128° 8' 21,7	— 3° 20' 10,1	8 ^h 38' 40,33	+ 15° 1' 12,3
12	134 50 54,6	2 51 56,3	9 5 49,04	13 39 0,7
17 0	141 26 36,6	2 21 50,5	9 32 11,92	12 7 31,0
12	147 55 55,6	1 50 22,8	9 57 51,98	10 28 23,8
18 0	154 19 22,5	1 17 58,7	10 22 53,17	8 43 15,9
12	160 37 33,3	0 45 5,3	10 47 20,20	6 53 32,6
19 0	166 51 3,4	— 0 12 4,2	11 11 18,14	5 0 36,0
12	173 0 28,7	+ 0 20 42,8	11 34 52,20	3 5 40,0
20 0	179 6 25,8	0 52 55,1	11 58 7,68	+ 1 9 52,5
12	185 9 28,1	1 24 13,9	12 21 9,72	— 0 45 43,2
21 0	191 10 8,6	+ 1 54 21,8	12 44 3,31	— 2 40 5,1
12	197 8 56,5	2 23 1,3	13 6 53,09	4 32 15,3
22 0	203 6 19,4	2 49 57,9	13 29 43,45	6 21 15,7
12	209 2 41,5	3 14 55,7	13 52 38,29	8 6 10,8
23 0	214 58 23,3	3 37 41,2	14 15 41,05	9 46 3,4
12	220 53 44,2	3 58 1,8	14 38 54,71	11 19 57,8
24 0	226 48 59,6	4 15 45,5	15 2 21,62	12 46 58,4
12	232 44 24,0	4 30 42,0	15 26 3,53	14 6 10,6
25 0	238 40 9,3	4 42 42,0	15 50 1,52	15 16 41,5
12	244 36 24,8	4 51 38,3	16 14 15,86	16 17 39,5
26 0	250 33 19,4	+ 4 57 23,4	16 38 46,15	— 17 8 19,2
12	256 31 2,9	4 59 53,4	17 3 31,40	17 47 58,0
27 0	262 29 43,8	4 59 5,9	17 28 29,97	18 15 59,1
12	268 29 31,3	4 54 59,6	17 53 39,69	18 31 53,7
28 0	274 30 35,9	4 47 34,7	18 18 58,10	18 35 21,2
12	280 33 9,6	4 36 53,2	18 44 22,58	18 26 9,3
29 0	286 37 27,5	4 23 0,6	19 9 50,66	18 4 12,7
12	292 43 45,0	4 6 1,0	19 35 19,97	17 29 38,6
30 0	298 52 21,6	3 46 3,2	20 0 48,74	16 42 38,6
12	305 3 38,9	3 23 15,9	20 26 15,73	15 43 34,9
31 0	311 18 0,7	+ 2 57 50,2	20 51 40,44	— 14 32 56,1
12	317 35 53,0	2 29 59,0	21 17 3,14	13 11 17,7

● Nov. 17 7^h 40,2 L. V.● Nov. 25 10^h 23,2 N. M.

NOVEMBER 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.			☾ im Meridian.			Auf- und Untergang.	
	Par. ☾	Halbm. ☾	Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweicg.	☾	☉
16	58 0,2	15 47,8	5 ^h 6,9	132 35,1	+ 14 27,4	0 16 U	4 4 U
	57 31,7	15 40,6	17 32,6 O	139 31,5	12 57,8	10 5 A	19 26 A
17	57 4,4	15 33,2	5 57,5	146 15,5	11 19,1	0 49 U	4 3 U
	56 38,6	15 26,1	18 21,7 O	152 48,1	9 33,3	11 14 A	19 28 A
18	56 14,1	15 19,5	6 45,2	159 10,6	7 42,0	1 18 U	4 1 U
	55 51,6	15 13,3	19 8,0 O	165 24,5	5 46,7	12 22 A	19 30 A
19	55 31,3	15 7,9	7 30,4	171 31,3	3 48,9	1 43 U	4 0 U
	55 12,9	15 2,8	19 52,5 O	177 32,4	+ 1 49,7	13 29 A	19 32 A
20	54 56,6	14 58,3	8 14,3	183 29,4	- 0 9,6	2 6 U	3 59 U
	54 42,4	14 54,5	20 35,8 O	189 23,6	2 7,9	14 34 A	19 33 A
21	54 30,4	14 51,2	8 57,3	195 16,4	- 4 4,1	2 28 U	3 58 U
	54 20,3	14 48,4	21 18,8 O	201 9,1	5 57,2	15 38 A	19 35 A
22	54 11,9	14 46,1	9 40,4	207 2,8	7 46,2	2 50 U	3 56 U
	54 5,3	14 44,4	22 2,0 O	212 58,5	9 30,1	16 42 A	19 37 A
23	54 0,2	14 43,0	10 23,9	218 57,0	11 7,8	3 14 U	3 55 U
	53 56,9	14 42,1	22 46,0 O	224 59,1	12 38,4	17 44 A	19 38 A
24	53 54,9	14 41,5	11 8,4	231 5,3	14 0,8	3 41 U	3 54 U
	53 54,5	14 41,4	23 31,1 O	237 15,9	15 14,0	18 46 A	19 40 A
25	53 54,9	14 41,5	11 54,0	243 30,9	16 17,2	4 11 U	3 53 U
	53 57,0	14 42,1	* *	* *	* *	19 44 A	19 42 A
26	54 0,2	14 43,0	0 17,3 O	249 50,4	- 17 9,4	4 46 U	3 52 U
	54 4,6	14 44,2	12 40,8	256 14,0	17 49,9	20 40 A	19 43 A
27	54 10,4	14 46,7	1 4,6 O	262 41,3	18 17,9	5 28 U	3 51 U
	54 17,5	14 47,7	13 28,6	269 11,5	18 33,0	21 31 A	19 45 A
28	54 25,8	14 49,9	1 52,7 O	275 44,1	18 34,8	6 15 U	3 50 U
	54 35,3	14 52,5	14 17,0	282 18,3	18 23,0	22 16 A	19 47 A
29	54 46,3	14 55,5	2 41,3 O	288 53,3	17 57,6	7 9 U	3 50 U
	54 58,8	14 58,9	15 5,6	295 28,5	17 18,7	22 56 A	19 48 A
30	55 12,6	15 2,7	3 29,9 O	302 3,5	16 26,7	8 8 U	3 49 U
	55 28,4	15 7,0	15 54,2	308 38,0	15 21,9	23 31 A	19 49 A
31	55 45,6	15 11,8	4 18,4 O	315 11,8	- 14 4,9	9 12 U	3 48 U
	56 4,5	15 16,8	16 42,5	321 45,1	12 36,4	* *	19 51 A

☾ Apog. Nov. 24 11^h

DECEMBER 1848.

Wahrer Berliner Mittag.

Monats- und Wochentag.	Zeitgleichung. M. Zt. — W. Zt.	Ger. Aufst. ☉	Abweichg. ☉	Log. μ .	Culm. Dauer ☉ Sternzeit.
1 ♀	— 10 36,74	16 ^h 31' 4,44	— 21 ^o 52' 58,6	3,04171	2' 20,53
2 ♂	10 13,53	35 24,27	22 1 56,4	3,02119	20,70
3 ☉	— 9 49,72	16 39 44,70	— 22 10 28,6	2,99939	2 20,86
4 ☾	9 25,35	44 5,70	22 18 35,0	2,97621	21,01
5 ♂	9 0,44	48 27,24	22 26 15,3	2,95148	21,16
6 ♀	8 35,00	52 49,31	22 33 29,3	2,92505	21,30
7 ♁	8 9,06	57 11,87	22 40 16,8	2,89669	21,44
8 ♀	7 42,65	17 1 34,91	22 46 37,6	2,86611	21,58
9 ♂	7 15,79	5 58,40	22 52 31,5	2,83289	21,70
10 ☉	— 6 48,50	17 10 22,32	— 22 57 58,2	2,79664	2 21,80
11 ☾	6 20,81	14 46,64	23 2 57,6	2,75694	21,90
12 ♂	5 52,76	19 11,32	23 7 29,6	2,71299	22,00
13 ♀	5 24,37	23 36,35	23 11 34,0	2,66370	22,09
14 ♁	4 55,67	28 1,69	23 15 10,6	2,60788	22,17
15 ♀	4 26,68	32 27,32	23 18 19,4	2,54357	22,23
16 ♂	3 57,43	36 53,21	23 21 0,2	2,46776	22,29
17 ☉	— 3 27,96	17 41 19,32	— 23 23 13,0	2,37548	2 22,34
18 ☾	2 58,29	45 45,62	23 24 57,6	2,25768	22,38
19 ♂	2 28,47	50 12,08	23 26 14,0	2,09552	22,41
20 ♀	1 58,52	54 38,66	23 27 2,2	1,83251	22,43
21 ♁	1 28,49	59 5,33	23 27 22,0	1,05690	22,44
22 ♀	0 58,40	18 3 32,05	23 27 13,6	1,65418	22,45
23 ♂	— 0 28,31	7 58,79	23 26 36,9	2,00732	22,45
24 ☉	+ 0 1,76	18 12 25,50	— 23 25 31,9	2,19948	2 22,44
25 ☾	0 31,76	16 52,14	23 23 58,6	2,33224	22,42
26 ♂	1 1,66	21 18,68	23 21 57,0	2,43361	22,39
27 ♀	1 31,42	25 45,08	23 19 27,2	2,51534	22,35
28 ♁	2 1,01	30 11,31	23 16 29,4	2,58388	22,30
29 ♀	2 30,38	34 37,32	23 13 3,6	2,64306	22,23
30 ♂	2 59,49	39 3,07	23 9 9,8	2,69496	22,16
31 ☉	+ 3 28,32	18 43 28,54	— 23 4 48,2	2,74099	2 22,09
32 ☾	3 56,84	47 53,70	22 59 59,0	2,78247	22,00
33 ♂	4 25,00	52 18,50	22 54 42,2	2,82020	21,91

DECEMBER 1848.

Mittlerer Berliner Mittag.

Monats- und Jahrestag.		Sternzeit.	Länge ☉	Breite ☉	Lg. Rad. v. ☉	Halbm. ☉
1	336	16 ^h 41' 42,92	249 ^o 27' 33,3	+ 0,19	9,9936806	16' 15,00
2	337	45 39,48	250 28 26,9	+ 0,07	9,9936136	15,15
3	338	16 49 36,04	251 29 21,3	— 0,05	9,9935485	16 15,29
4	339	53 32,60	252 30 16,4	— 0,16	9,9934853	15,42
5	340	57 29,16	253 31 12,2	— 0,27	9,9934243	15,55
6	341	17 1 25,72	254 32 8,8	— 0,38	9,9933655	15,68
7	342	5 22,27	255 33 6,1	— 0,47	9,9933091	15,80
8	343	9 18,83	256 34 4,2	— 0,54	9,9932552	15,92
9	344	13 15,38	257 35 3,1	— 0,58	9,9932039	16,03
10	345	17 17 11,94	258 36 2,7	— 0,59	9,9931551	16 16,14
11	346	21 8,49	259 37 3,2	— 0,57	9,9931090	16,24
12	347	25 5,05	260 38 4,4	— 0,52	9,9930656	16,34
13	348	29 1,61	261 39 6,4	— 0,45	9,9930248	16,43
14	349	32 58,17	262 40 9,3	— 0,36	9,9929865	16,52
15	350	36 54,73	263 41 13,0	— 0,25	9,9929508	16,61
16	351	40 51,29	264 42 17,5	— 0,13	9,9929175	16,70
17	352	17 44 47,84	265 43 22,8	0,00	9,9928868	16 16,77
18	353	48 44,40	266 44 29,0	+ 0,12	9,9928583	16,84
19	354	52 40,95	267 45 36,0	+ 0,23	9,9928320	16,90
20	355	56 37,51	268 46 43,7	+ 0,33	9,9928077	16,96
21	356	18 0 34,06	269 47 52,1	+ 0,42	9,9927853	17,02
22	357	4 30,62	270 49 1,1	+ 0,48	9,9927648	17,07
23	358	8 27,18	271 50 10,6	+ 0,51	9,9927460	17,12
24	359	18 12 23,74	272 51 20,5	+ 0,51	9,9927290	16 17,15
25	360	16 20,30	273 52 30,8	+ 0,48	9,9927137	17,18
26	361	20 16,86	274 53 41,3	+ 0,43	9,9927001	17,21
27	362	24 13,41	275 54 51,9	+ 0,35	9,9926883	17,24
28	363	28 9,97	276 56 2,6	+ 0,24	9,9926782	17,26
29	364	32 6,53	277 57 13,3	+ 0,12	9,9926699	17,28
30	365	36 3,09	278 58 24,0	0,00	9,9926634	17,29
31	366	18 39 59,65	279 59 34,5	— 0,12	9,9926589	16 17,29
32	367	43 56,21	281 0 44,7	— 0,23	9,9926564	17,30
33	368	47 52,77	282 1 54,6	— 0,33	9,9926562	17,29

DECEMBER 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
	° ' "	° ' "	in Zeit.	° ' "
1 0 ^h	311 18' 0,7	+ 2 57 50,2	20 51' 40,44	- 14 32' 56,1
12	317 35 53,0	2 29 59,0	21 17 3,14	13 11 17,7
2 0	323 57 43,6	1 59 57,0	21 42 24,94	11 39 22,0
12	330 24 0,4	1 28 1,6	22 7 47,70	9 57 57,2
3 0	336 55 14,0	0 54 32,2	22 33 14,19	8 7 57,9
12	343 31 51,6	+ 0 19 50,7	22 58 47,71	6 10 26,5
4 0	350 14 19,5	- 0 15 37,4	23 24 32,24	4 6 32,6
12	357 3 0,5	0 51 24,8	23 50 32,26	- 1 57 35,9
5 0	3 58 11,9	1 26 59,1	0 16 52,49	+ 0 14 55,2
12	11 0 3,7	2 1 47,8	0 43 37,82	2 29 18,1
6 0	18 8 36,7	- 2 35 13,4	1 10 52,96	+ 4 43 39,4
12	25 23 41,7	3 6 37,5	1 38 42,23	6 55 52,9
7 0	32 44 55,9	3 35 21,2	2 7 9,04	9 3 37,8
12	40 11 44,4	4 0 45,7	2 36 15,64	11 4 26,6
8 0	47 43 16,5	4 22 14,4	3 6 2,37	12 55 44,3
12	55 18 30,9	4 39 15,7	3 36 27,58	14 34 56,3
9 0	62 56 13,7	4 51 24,0	4 7 27,02	15 59 36,6
12	70 35 2,2	4 58 20,3	4 38 53,77	17 7 36,9
10 0	78 13 30,1	4 59 55,8	5 10 38,59	17 57 15,4
12	85 50 9,3	4 56 10,7	5 42 30,24	18 27 24,7
11 0	93 23 35,5	- 4 47 14,8	6 14 16,43	+ 18 37 36,9
12	100 52 32,8	4 33 26,0	6 45 44,96	18 28 5,2
12 0	108 15 54,5	4 15 10,2	7 16 44,50	17 59 40,2
12	115 32 49,6	3 52 57,0	7 47 5,83	17 13 45,1
13 0	122 42 38,4	3 27 21,8	8 16 41,99	16 12 4,9
12	129 44 58,3	2 58 59,2	8 45 28,84	14 56 40,5
14 0	136 39 39,3	2 28 26,0	9 13 24,74	13 29 36,9
12	143 26 43,1	1 56 16,6	9 40 30,23	11 52 59,5
15 0	150 6 23,3	1 23 3,5	10 6 47,79	10 8 47,2
12	156 39 1,1	0 49 17,3	10 32 21,14	8 18 50,0
16 0	163 5 5,6	- 0 15 25,8	10 57 15,05	+ 6 24 47,1
12	169 25 10,1	+ 0 18 7,2	11 21 34,86	4 28 9,1

○ Dec. 3 8^h 59,3 E. V.○ Dec. 10 0^h 37,4 V. M.

DECEMBER 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.		☾ im Meridian.			Auf- und Untergang.		
Par. ☾	Halbm. ☾	Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweicg.	☾	☉	
1	55 45,6	15 11,8	4 18,4 O	315 11,8	- 14 4,9	9 12 U	3 48 U
	56 4,5	15 16,8	16 42,5	321 45,1	- 12 36,4	* *	19 51 A
2	56 24,8	15 22,4	5 6,7 O	328 18,4	10 57,3	0 2 A	3 47 U
	56 46,6	15 28,3	17 30,9	334 52,2	9 8,4	10 20 U	19 52 A
3	57 10,5	15 34,8	5 55,2 O	341 27,4	7 10,9	0 29 A	3 47 U
	57 35,1	15 41,5	18 19,7	348 5,2	5 5,8	11 31 U	19 54 A
4	58 0,6	15 48,5	6 44,4 O	354 46,6	2 54,6	0 56 A	3 46 U
	58 26,8	15 55,6	19 9,5	1 33,0	- 0 38,9	12 45 U	19 55 A
5	58 53,0	16 2,7	7 35,0 O	8 25,9	+ 1 39,7	1 22 A	3 46 U
	59 18,8	16 9,8	20 1,0	15 26,6	3 59,2	14 1 U	19 56 A
6	59 43,4	16 16,5	8 27,6 O	22 36,5	+ 6 17,2	1 49 A	3 45 U
	60 6,1	16 22,7	20 54,9	29 56,6	8 31,3	15 20 U	19 58 A
7	60 26,5	16 28,2	9 22,9 O	37 27,8	10 38,8	2 19 A	3 45 U
	60 44,1	16 33,0	21 51,7	45 10,3	12 36,7	16 40 U	19 59 A
8	60 58,2	16 36,9	10 21,2 O	53 3,8	14 22,1	2 54 A	3 45 U
	61 7,7	16 39,5	22 51,4	61 7,1	15 52,2	18 1 U	20 0 A
9	61 12,9	16 40,9	11 22,1 O	69 18,5	17 4,5	3 36 A	3 44 U
	61 13,5	16 41,0	23 53,2	77 35,1	17 56,9	19 17 U	20 1 A
10	61 8,9	16 39,8	12 24,4 O	85 53,7	18 28,1	4 26 A	3 44 U
	60 59,6	16 37,2	* *	* *	* *	20 26 U	20 2 A
11	60 45,9	16 33,5	0 55,4	94 10,7	+ 18 37,6	5 25 A	3 44 U
	60 28,0	16 28,6	13 26,1 O	102 22,3	18 25,7	21 24 U	20 3 A
12	60 6,5	16 22,8	1 56,3	110 25,4	17 53,4	6 32 A	3 44 U
	59 42,1	16 16,1	14 25,7 O	118 17,3	17 2,5	22 11 U	20 4 A
13	59 15,5	16 8,9	2 54,2	125 56,1	15 55,0	7 43 A	3 44 U
	58 47,3	16 1,2	15 21,8 O	133 20,9	14 33,4	22 49 U	20 5 A
14	58 18,0	15 53,2	3 48,5	140 31,5	12 59,9	8 55 A	3 44 U
	57 48,8	15 45,3	16 14,2 O	147 28,2	11 17,0	23 21 U	20 6 A
15	57 19,7	15 37,3	4 39,1	154 11,8	9 26,8	10 7 A	3 44 U
	56 51,8	15 29,7	17 3,2 O	160 43,7	7 31,2	23 48 U	20 7 A
16	56 25,2	15 22,5	5 26,6	167 5,3	+ 5 32,1	11 16 A	3 44 U
	56 0,3	15 15,7	17 49,4 O	173 18,2	3 31,0	* *	20 8 A

☾ Perig. Dec. 9 ^h

DECEMBER 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge ζ	Breite ζ	Ger. Aufst. ζ in Zeit.	Abweichg. ζ
16 0 ^h	163 5' 5,6"	- 0 15' 25,8"	10 57' 15,05"	+ 6 24' 47,1"
12	169 25 10,1	+ 0 18 7,2	11 21 34,86	4 28 9,1
17 0	175 39 52,4	0 50 59,0	11 45 26,24	2 30 15,0
12	181 49 51,3	1 22 49,6	12 8 54,94	+ 0 32 16,0
18 0	187 55 46,8	1 53 21,6	12 32 6,68	- 1 24 42,8
12	193 58 19,1	2 22 19,2	12 55 7,01	3 19 42,2
19 0	199 58 8,3	2 49 27,4	13 18 1,29	5 11 47,6
12	205 55 50,9	3 14 33,4	13 40 54,40	7 0 5,0
20 0	211 52 1,1	3 37 24,1	14 3 50,84	8 43 43,3
12	217 47 14,1	3 57 49,4	14 26 54,85	10 21 50,7
21 0	223 41 58,9	+ 4 15 38,0	14 50 9,92	- 11 53 36,4
12	229 36 41,5	4 30 40,6	15 13 38,90	13 18 8,2
22 0	235 31 47,2	4 42 48,2	15 37 24,16	14 34 35,0
12	241 27 35,9	4 51 53,1	16 1 27,11	15 42 5,4
23 0	247 24 25,3	4 57 48,9	16 25 48,45	16 39 49,2
12	253 22 29,3	5 0 29,6	16 50 27,95	17 26 59,4
24 0	259 22 0,8	4 59 51,6	17 15 24,67	18 2 52,6
12	265 23 8,3	4 55 53,0	17 40 36,76	18 26 50,8
25 0	271 26 0,1	4 48 32,8	18 6 1,78	18 38 23,3
12	277 30 42,2	4 37 53,5	18 31 36,75	18 37 8,0
26 0	283 37 18,9	+ 4 23 57,9	18 57 18,33	- 18 22 53,8
12	289 45 55,3	4 6 53,0	19 23 3,21	17 55 38,4
27 0	295 56 37,1	3 46 46,5	19 48 48,30	17 15 31,6
12	302 9 30,4	3 23 48,9	20 14 30,90	16 22 53,8
28 0	308 24 41,5	2 58 13,6	20 40 8,89	15 18 14,9
12	314 42 20,4	2 30 15,1	21 5 41,07	14 2 14,6
29 0	321 2 38,3	2 0 10,8	21 31 7,10	12 35 39,8
12	327 25 48,4	1 28 19,6	21 56 27,55	10 59 25,4
30 0	333 52 5,2	0 55 3,2	22 21 43,84	9 14 31,1
12	340 21 46,5	+ 0 20 44,3	22 46 58,43	7 22 3,0
31 0	346 55 11,3	- 0 14 13,4	23 12 14,53	- 5 23 12,6
12	353 32 37,1	0 49 22,2	23 37 35,89	3 19 15,4

○ Dec. 17 0^h 6,7 L. V.● Dec. 25 5^h 15,5 N. M.

DECEMBER 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.		☾ im Meridian			Auf- und Untergang.		
Par. ☾	Halbm. ☾	Mittl. Zeit.	Ger. Aufstg.	Abweichg.	☾	☉	
16	56 25,2	15 22,5	5 26,6	167° 5,3	+ 5 32,1	11 16' A	3 44' U
	56 0,3	15 15,7	17 49,4 O	173 18,2	3 31,0	* *	20 8 A
17	55 37,7	15 9,5	6 11,8	179 24,0	+ 1 29,3	0 12 U	3 44 U
	55 17,1	15 3,9	18 33,8 O	185 24,5	- 0 31,9	12 23 A	20 9 A
18	54 59,0	14 59,0	6 55,5	191 21,1	2 31,4	0 34 U	3 45 U
	54 43,3	14 54,7	19 17,1 O	197 15,4	4 28,2	13 28 A	20 9 A
19	54 30,1	14 51,1	7 38,7	203 9,0	6 21,3	0 57 U	3 45 U
	54 19,2	14 48,1	20 0,2 O	209 3,0	8 9,8	14 32 A	20 10 A
20	54 10,9	14 45,9	8 21,9	214 58,7	9 52,8	1 20 U	3 46 U
	54 4,8	14 44,2	20 43,8 O	220 57,1	11 29,3	15 35 A	20 10 A
21	54 1,0	14 43,2	9 5,9	226 59,2	- 12 58,4	1 45 U	3 46 U
	53 59,1	14 42,7	21 28,3 O	233 5,6	14 19,2	16 37 A	20 11 A
22	53 59,0	14 42,6	9 51,0	239 16,8	15 30,7	2 14 U	3 46 U
	54 0,5	14 43,0	22 14,0 O	245 33,1	16 32,0	17 37 A	20 12 A
23	54 3,7	14 43,9	10 37,4	251 54,3	17 22,1	2 47 U	3 47 U
	54 8,3	14 45,2	23 1,1 O	258 20,4	18 0,4	18 34 A	20 12 A
24	54 14,5	14 46,9	11 25,1	264 50,8	18 26,0	3 26 U	3 48 U
	54 21,6	14 48,8	23 49,3 O	271 24,8	18 38,3	19 28 A	20 13 A
25	54 29,7	14 51,0	12 13,8	278 1,5	18 37,0	4 11 U	3 48 U
	54 39,1	14 53,6	* *	* *	* *	20 16 A	20 13 A
26	54 49,1	14 56,3	0 38,3 O	284 40,1	- 18 21,8	5 3 U	3 49 U
	55 0,1	14 59,3	13 2,9	291 19,5	17 52,7	20 58 A	20 13 A
27	55 11,9	15 2,5	1 27,5 O	297 59,0	17 9,8	6 1 U	3 50 U
	55 24,5	15 5,9	13 52,0	304 37,6	16 13,6	21 35 A	20 13 A
28	55 37,8	15 9,6	2 16,5 O	311 14,9	15 4,7	7 4 U	3 51 U
	55 51,9	15 13,4	14 40,8	317 50,6	13 43,8	22 7 A	20 13 A
29	56 7,0	15 17,5	3 5,0 O	324 24,6	12 11,8	8 11 U	3 52 U
	56 22,6	15 21,8	15 29,1	330 57,1	10 29,8	22 36 A	20 13 A
30	56 39,0	15 26,2	3 53,2 O	337 28,6	8 38,9	9 21 U	3 53 U
	56 56,4	15 31,0	16 17,3	344 0,0	6 40,3	23 2 A	20 13 A
31	57 14,6	15 35,9	4 41,4 O	350 32,1	- 4 35,3	10 32 U	3 54 U
	57 33,7	15 41,1	17 5,6	357 6,1	2 25,4	23 27 A	20 13 A

☾ Apog. Dec. 21 18^h

Sonnencoordinaten 1848.

0 ^h M. Zeit.	X	ΔX	Y	ΔY	Z	ΔZ
Jan. 1	+0,1747943	+86032	-0,8876247	+14595	-0,3851458	+ 6335
3	0,2091201		0,8813716		0,3824316	
5	0,2431871	+84711	0,8740157	+20102	0,3792396	+ 8722
7	0,2769509		0,8655666		0,3755739	
9	0,3103659	+82942	0,8560348	+25504	0,3714390	+11063
11	0,4433893		0,8454348		0,3668408	
13	0,3759803	+80752	0,8337819	+30755	0,3617859	+13342
15	0,4080971		0,8210948		0,3562822	
17	0,4397030	+78173	0,8073908	+35827	0,3503366	+15545
19	0,4707615		0,7926888		0,3439577	
21	+0,5012366	+75234	-0,7770073	+40712	-0,3371531	+17667
23	0,5310922		0,7603656		0,3299312	
25	0,5602953	+71945	0,7427840	+45402	0,3223010	+19703
27	0,5888092		0,7242808		0,3142713	
29	0,6165987	+68301	0,7048780	+49888	0,3058513	+21648
31	0,6436290		0,6845978		0,2970510	
Febr. 2	0,6698640	+64304	0,6634657	+54131	0,2878816	+23486
4	0,6952694		0,6415083		0,2783549	
6	0,7198127	+59974	0,6187552	+58090	0,2684832	+25203
8	0,7434625		0,5952369		0,2582798	
10	+0,7661912	+55350	-0,5709851	+61735	-0,2477581	+26785
12	0,7879713		0,5460343		0,2369326	
14	0,8087800	+50477	0,5204168	+65044	0,2258177	+28223
16	0,8285950		0,4941671		0,2144276	
18	0,8473970	+45398	0,4673163	+68027	0,2027762	+29520
20	0,8651654		0,4398972		0,1908776	
22	0,8818816	+40124	0,4119417	+70688	0,1787461	+30676
24	0,8975266		0,3834824		0,1663961	
26	0,9120822	+34664	0,3545518	+73022	0,1538419	+31687
28	0,9255294		0,3251848		0,1410987	
Mrz. 1	+0,9378512	+29028	-0,2954164	+75004	-0,1281821	+32544
3	0,9490322		0,2652843		0,1151082	
5	0,9590578	+23245	0,2348272	+76604	0,1018938	+33236

Anmerkung. $X + \Delta X$, $Y + \Delta Y$, $Z + \Delta Z$, Sonnencoordinaten für die Mitternacht des nebenstehenden Datums.

Sonnencoordinaten 1848.

0 ^h M. Zeit.	X	ΔX	Y	ΔY	Z	ΔZ
Mrz. 1	+0,9378512	+29028	-0,2954164	+75004	-0,1281821	+32544
3	0,9490322		0,2652843		0,1151082	
5	0,9590578	+23245	0,2348272	+76604	0,1018938	+33236
7	0,9679170		0,2040848		0,0885555	
9	0,9756012	+17367	0,1730972	+77804	0,0751108	+33757
11	0,9821041		0,1419054		0,0615770	
13	0,9874218	+11440	0,1105483	+78608	0,0479710	+34109
15	0,9915525		0,0790631		0,0343088	
17	0,9944960	+5504	0,0474884	+79037	0,0206073	+34298
19	0,9962527		-0,0158590		-0,0068816	
21	+0,9968236	-424	+0,0157879	+79105	+0,0068517	+34327
23	0,9962098		0,0474180		0,0205775	
25	0,9944123	-6343	0,0789959	+78821	0,0342805	+34202
27	0,9914325		0,1104853		0,0479443	
29	0,9872743	-12233	0,1418487	+78167	0,0615529	+33916
31	0,9819414		0,1730490		0,0750900	
Apr. 2	0,9754405	-18066	0,2040466	+77134	0,0885390	+33466
4	0,9677811		0,2348039		0,1018837	
6	0,9589737	-23795	0,2652827	+75713	0,1151078	+32851
8	0,9490334		0,2954426		0,1281940	
10	+0,9379758	-29370	+0,3252506	+73927	+0,1411279	+32079
12	0,9258184		0,3546708		0,1538942	
14	0,9125796	-34764	0,3836710	+71807	0,1664787	+31162
16	0,8982788		0,4122200		0,1788679	
18	0,8829342	-39968	0,4402881	+69383	0,1910480	+30109
20	0,8665662		0,4678450		0,2030062	
22	0,8491926	-44983	0,4948618	+66665	0,2147296	+28927
24	0,8308325		0,5213097		0,2262055	
26	0,8115058	-49800	0,5471582	+63649	0,2374205	+27616
28	0,7912356		0,5723768		0,2483619	
30	+0,7700440	-54389	+0,5969345	+60328	+0,2590163	+26173
Mai 2	0,7479568		0,6208021		0,2693715	
4	0,7250022	-58709	0,6439514	+56717	0,2794151	+24608

Anmerkung. $X + \Delta X$, $Y + \Delta Y$, $Z + \Delta Z$, Sonnencoordinaten für die Mitternacht des nebenstehenden Datums.

Sonnencoordinaten 1848.

0^h M. Zeit.	X	ΔX	Y	ΔY	Z	ΔZ
Mai 0	+0,7700440	-54389	+0,5969345	+60328	+0,2590163	+26173
2	0,7479568		0,6208021		0,2693715	
4	0,7250022	-58709	0,6439514	+56717	0,2794151	+24608
6	0,7012090		0,6663538		0,2891352	
8	0,6766087	-62724	0,6879834	+52841	0,2985205	+22930
10	0,6512336		0,7088181		0,3075615	
12	0,6251160	-66417	0,7288356	+48744	0,3162484	+21154
14	0,5982879		0,7480166		0,3245722	
16	0,5707816	-69789	0,7663428	+44459	0,3325252	+19294
18	0,5426278		0,7837968		0,3400993	
20	+0,5138570	-72854	+0,8003618	+40001	+0,3472871	+17357
22	0,4845007		0,8160194		0,3540806	
24	0,4545892	-75607	0,8307536	+35370	0,3604726	+15344
26	0,4241562		0,8445456		0,3664559	
28	0,3932358	-78022	0,8573793	+30566	0,3720230	+13259
30	0,3618628		0,8692376		0,3771672	
Juni 1	0,3300742	-80075	0,8801064	+25610	0,3818825	+11111
3	0,2979091		0,8899725		0,3861633	
5	0,2654072	-81736	0,8988252	+20538	0,3900047	+8913
7	0,2326074		0,9066558		0,3934033	
9	+0,1995508	-83000	+0,9134571	+15392	+0,3963556	+6681
11	0,1662742		0,9192259		0,3988599	
13	0,1328152	-83889	0,9239585	+10210	0,4009144	+4432
15	0,0992105		0,9276522		0,4025177	
17	0,0654955	-84418	0,9303042	+5002	0,4036685	+2170
19	+0,0317059		0,9319138		0,4043664	
21	-0,0021230	-84591	0,9324768	-230	0,4046096	-103
23	0,0359545		0,9319916		0,4043978	
25	0,0697514	-84395	0,9304570	-5478	0,4037305	-2380
27	0,1034760		0,9278718		0,4026077	
29	-0,1370878	-83805	+0,9242376	-10723	+0,4010303	-4652
Juli 1	0,1705460		0,9195567		0,3989994	
3	0,2038110	-82814	0,9138349	-15923	0,3965173	-6907

Anmerkung. $X + \Delta X$, $Y + \Delta Y$, $Z + \Delta Z$, Sonnencoordinaten für die Mitternacht des nebenstehenden Datums.

Sonnencoordinaten 1848.

0 ^h M. Zeit.	X	ΔX	Y	ΔY	Z	ΔZ
			Bibl. Jag.			
Juli 1	-0,1705460		+0,9195567		+0,3989994	
3	0,2038110	-82814	0,9138349	-15923	0,3965173	-6907
5	0,2368428		0,9070797		0,3935872	
7	0,2696030	-81432	0,8993002	-21035	0,3902132	-9124
9	0,3020538		0,8905082		0,3863995	
11	0,3341588	-79681	0,8807155	-26030	0,3821513	-11293
13	0,3658834		0,8699351		0,3774743	
15	0,3971947	-77593	0,8581798	-30897	0,3723734	-13408
17	0,4280597		0,8454627		0,3668545	
19	0,4584454	-75180	0,8317963	-35636	0,3609236	-15465
21	-0,4883203		+0,8171930		+0,3545859	
23	0,5176499	-72431	0,8016669	-40241	0,3478478	-17463
25	0,5463995		0,7852323		0,3407160	
27	0,5745350	-69339	0,7679049	-44693	0,3331974	-19392
29	0,6020218		0,7497029		0,3252998	
31	0,6288243	-65899	0,7306473	-48948	0,3170323	-21236
Aug. 2	0,6549103		0,7107599		0,3084045	
4	0,6802480	-62138	0,6900656	-52968	0,2994265	-22980
6	0,7048075		0,6685889		0,2901089	
8	0,7285620	-58097	0,6463568	-56730	0,2804630	-24615
10	-0,7514851		+0,6233951		+0,2704998	
12	0,7735529	-53806	0,5997294	-60234	0,2602309	-26138
14	0,7947419		0,5753856		0,2496669	
16	0,8150292	-49284	0,5503893	-63482	0,2388194	-27548
18	0,8343922		0,5247652		0,2276998	
20	0,8528066	-44528	0,4985405	-66469	0,2163196	-28843
22	0,8702496		0,4717419		0,2046908	
24	0,8866980	-39539	0,4443968	-69181	0,1928255	-30018
26	0,9021288		0,4165360		0,1807369	
28	0,9165202	-34329	0,3881917	-71576	0,1684391	-31055
30	-0,9298512		+0,3593984		+0,1559466	
Sept. 1	0,9421054	-28934	0,3301896	-73630	0,1432739	-31946
3	0,9532670		0,3006009		0,1304359	

Anmerkung. $X + \Delta X$, $Y + \Delta Y$, $Z + \Delta Z$, Sonnencoordinaten für die Mitternacht des nebenstehenden Datums.

Sonnencoordinaten 1848.

0^h M. Zeit.	X	ΔX	Y	ΔY	Z	ΔZ
Sept. 1	-0,9421054	-28934	+0,3301896	-73630	+0,1432739	-31946
3	0,9532670		0,3006009		0,1304359	
5	0,9633214	-23397	0,2706702	-75322	0,1174493	-32682
7	0,9722598		0,2404316		0,1043283	
9	0,9800719	-17761	0,2099193	-76667	0,0910880	-33269
11	0,9867493		0,1791685		0,0777436	
13	0,9922842	-12044	0,1482119	-77673	0,0643099	-33707
15	0,9966700		0,1170835		0,0508016	
17	0,9998980	-6253	0,0858163	-78346	0,0372335	-33997
19	1,0019614		0,0544442		0,0236202	
21	-1,0028535	-394	+0,0230033	-78667	+0,0099778	-34133
23	1,0025693		-0,0084702		-0,0036782	
25	1,0011042	+5512	0,0399381	-78616	0,0173314	-34109
27	0,9984557		0,0713616		0,0309652	
29	0,9946240	+11422	0,1027014	-78171	0,0445628	-33917
Oct. 1	0,9896140		0,1339170		0,0581069	
3	0,9834298	+17287	0,1649702	-77333	0,0715809	-33556
5	0,9760793		0,1958221		0,0849683	
7	0,9675722	+23063	0,2264362	-76122	0,0982530	-33033
9	0,9579189		0,2567769		0,1114195	
11	-0,9471302	+28731	-0,2868093	-74562	-0,1244522	-32356
13	0,9352184		0,3165006		0,1373367	
15	0,9221940	+34285	0,3458161	-72662	0,1500577	-31530
17	0,9080690		0,3747221		0,1626005	
19	0,8928558	+39717	0,4031848	-70423	0,1749505	-30555
21	0,8765684		0,4311690		0,1870919	
23	0,8592228	+44999	0,4586384	-67827	0,1990099	-29427
25	0,8408358		0,4855571		0,2106888	
27	0,8214278	+50088	0,5118887	-64870	0,2221132	-28146
29	0,8010224		0,5375981		0,2332682	
31	-0,7796442	+54934	-0,5626518	-61572	-0,2441390	-26717
Nov. 2	0,7573203		0,5870176		0,2547121	
4	0,7340790	+59501	0,6106652	-57966	0,2649738	-25153

Anmerkung. $X + \Delta X$, $Y + \Delta Y$, $Z + \Delta Z$, Sonnencoordinaten für die Mitternacht des nebenstehenden Datums.

Sonnencoordinaten 1848.

0^h M. Zeit.	X	ΔX	Y	ΔY	Z	ΔZ
Nov. 0	-0,7796442	+54934	-0,5626518	-61572	-0,2441390	-26717
2	0,7573203		0,5870176		0,2547121	
4	0,7340790	+59501	0,6106652	-57966	0,2649738	-25153
6	0,7099502		0,6335662		0,2749121	
8	0,6849619	+63779	0,6556945	-54084	0,2845150	-23470
10	0,6591440		0,6770247		0,2937711	
12	0,6325256	+67763	0,6975313	-49952	0,3026694	-21674
14	0,6051356		0,7171901		0,3111992	
16	0,5770043	+71451	0,7359759	-45571	0,3193497	-19771
18	0,5481625		0,7538637		0,3271102	
20	-0,5186424	+74819	-0,7708297	-40945	-0,3344705	-17762
22	0,4884792		0,7868484		0,3414196	
24	0,4577090	+77830	0,8018968	-36079	0,3479482	-15653
26	0,4263699		0,8159531		0,3540469	
28	0,3945034	+80443	0,8289979	-31010	0,3597072	-13456
30	0,3621503		0,8410136		0,3649215	
Dec. 2	0,3293532	+82637	0,8519849	-25782	0,3696831	-11190
4	0,2961540		0,8618999		0,3739864	
6	0,2625942	+84416	0,8707470	-20439	0,3778264	-8871
8	0,2287142		0,8785177		0,3811989	
10	-0,1945538	+85792	-0,8852034	-15011	-0,3841002	-6513
12	0,1601532		0,8907966		0,3865264	
14	0,1255529	+86766	0,8952885	-9501	0,3884746	-4120
16	0,0907933		0,8986723		0,3899418	
18	0,0559157	+87330	0,9009422	-3926	0,3909254	-1700
20	-0,0209622		0,9020915		0,3914229	
22	+0,0140228	+87458	0,9021162	+1700	0,3914328	+739
24	0,0489935		0,9010130		0,3909540	
26	0,0839043	+87128	0,8987835	+7331	0,3899870	+3179
28	0,1187086		0,8954299		0,3885327	
30	+0,1533620	+86344	-0,8909568	+12923	-0,3865933	+5604
32	0,1878189		0,8853717		0,3841714	
34	0,2220352	+85118	0,8786854	+18425	0,3812712	+7993

Anmerkung. $X + \Delta X$, $Y + \Delta Y$, $Z + \Delta Z$, Sonnencoordinaten für die Mitternacht des nebenstehenden Datums.

1848	Schiefe der Ekl.	Par. ☉	Aberr. ☉	Gleichg. der Aequin. Punkte.	♈ ♉
Jan. 1	23° 27' 23,29	8,72	— 20,60	+ 1,93	184° 52,6
11	23,37	8,72	20,59	2,18	184 20,8
21	23,51	8,72	20,57	2,31	183 49,0
31	23,68	8,71	20,54	2,30	183 17,2
Febr. 10	23,86	8,69	20,51	2,13	182 45,5
20	24,04	8,67	20,47	1,79	182 13,7
Mrz. 1	24,17	8,65	20,42	1,32	181 41,9
11	24,25	8,63	20,37	0,75	181 10,1
21	24,27	8,60	20,31	+ 0,13	180 38,4
31	24,22	8,58	20,25	— 0,46	180 6,6
Apr. 10	23 27 24,11	8,55	— 20,20	— 1,00	179 34,8
20	23,95	8,53	20,14	1,44	179 3,1
30	23,75	8,51	20,09	1,76	178 31,3
Mai 10	23,55	8,49	20,04	1,92	177 59,5
20	23,35	8,47	20,00	1,92	177 27,7
30	23,20	8,46	19,96	1,81	176 56,0
Juni 9	23,09	8,45	19,94	1,60	176 24,2
19	23,04	8,44	19,92	1,33	175 52,4
29	23,05	8,44	19,92	1,04	175 20,6
Juli 9	23,13	8,44	19,92	0,79	174 48,9
19	23 27 23,25	8,44	— 19,93	— 0,63	174 17,1
29	23,42	8,45	19,95	0,59	173 45,3
Aug. 8	23,61	8,46	19,98	0,68	173 13,6
18	23,80	8,48	20,02	0,94	172 41,8
28	23,97	8,49	20,06	1,32	172 10,0
Sept. 7	24,09	8,52	20,11	1,81	171 38,2
17	24,16	8,54	20,16	2,39	171 6,5
27	24,16	8,57	20,22	3,01	170 34,7
Oct. 7	24,10	8,59	20,28	3,60	170 2,9
17	23,98	8,61	20,34	4,11	169 31,1
27	23 27 23,81	8,64	— 20,39	— 4,50	168 59,4
Nov. 6	23,62	8,66	20,45	4,76	168 27,6
16	23,42	8,68	20,49	4,84	167 55,8
26	23,25	8,69	20,53	4,78	167 24,1
Dec. 6	23,11	8,71	20,56	4,58	166 52,3
16	23,05	8,72	20,58	4,29	166 20,5
26	23,06	8,72	20,59	3,97	165 48,7
36	23,14	8,72	20,60	3,69	165 17,0

Planeten-Ephemeride

für

1848.

Berlin 44' 14,0 östlich von Paris
 53 35,5 östlich von Greenwich } in Zeit.

Berlin 11° 3' 30,0 östlich von Paris
 13 23 52,5 östlich von Greenwich } in Bogen.

Tag	Monat	Stunde	Minuten	Planet	Rechte Ascension	Declination	Parallaxe	Größe
1	Jan	0	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
2	Jan	1	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
3	Jan	2	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
4	Jan	3	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
5	Jan	4	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
6	Jan	5	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
7	Jan	6	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
8	Jan	7	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
9	Jan	8	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
10	Jan	9	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
11	Jan	10	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
12	Jan	11	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
13	Jan	12	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
14	Jan	13	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
15	Jan	14	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
16	Jan	15	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
17	Jan	16	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
18	Jan	17	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
19	Jan	18	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
20	Jan	19	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
21	Jan	20	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
22	Jan	21	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
23	Jan	22	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
24	Jan	23	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
25	Jan	24	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
26	Jan	25	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
27	Jan	26	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
28	Jan	27	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
29	Jan	28	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
30	Jan	29	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
31	Jan	30	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
32	Jan	31	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
1	Feb	0	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
2	Feb	1	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
3	Feb	2	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
4	Feb	3	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
5	Feb	4	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
6	Feb	5	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
7	Feb	6	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
8	Feb	7	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
9	Feb	8	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
10	Feb	9	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
11	Feb	10	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
12	Feb	11	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
13	Feb	12	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
14	Feb	13	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
15	Feb	14	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
16	Feb	15	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
17	Feb	16	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
18	Feb	17	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
19	Feb	18	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
20	Feb	19	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
21	Feb	20	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
22	Feb	21	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
23	Feb	22	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
24	Feb	23	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
25	Feb	24	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
26	Feb	25	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
27	Feb	26	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
28	Feb	27	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
29	Feb	28	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
30	Feb	29	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2
31	Feb	30	0	Merkur	12 51 10	16 51 10	1,2	1,2

MERKUR 1848.

Heliocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	☿	
	♀	♀		Aufg.	Unterg.
Jan. 1	227° 59' 18,2	— 0° 10' 51,4	0,4538108	19 ^h 7'	2 ^h 42'
3	233 42 40,0	0 52 54,0	0,4585699	19 15	2 45
5	239 19 52,9	1 33 39,9	0,4622515	19 22	2 48
7	244 52 45,7	2 12 59,8	0,4648369	19 28	2 52
9	250 23 1,6	2 50 45,5	0,4663137	19 35	2 57
11	255 52 20,6	3 26 48,3	0,4666755	19 40	3 2
13	261 22 20,3	4 0 59,3	0,4659202	19 45	3 9
15	266 54 39,1	4 33 7,8	0,4640515	19 50	3 16
17	272 30 56,4	5 3 1,6	0,4610778	19 54	3 24
19	278 12 54,5	5 30 25,6	0,4570139	19 57	3 33
21	284 2 21,1	— 5 55 1,9	0,4518807	20 0	3 42
23	290 1 9,5	6 16 28,4	0,4457073	20 2	3 53
25	296 11 21,5	6 34 18,7	0,4385326	20 4	4 4
27	302 35 8,0	6 48 0,1	0,4304074	20 5	4 15
29	309 14 49,9	6 56 54,0	0,4213980	20 5	4 27
31	316 13 0,3	7 0 14,4	0,4115888	20 5	4 40
Febr. 2	323 32 22,8	6 57 7,3	0,4010886	20 5	4 53
4	331 15 50,4	6 46 31,8	0,3900344	20 4	5 6
6	339 26 22,3	6 27 20,8	0,3785986	20 2	5 20
8	348 6 56,1	5 58 25,5	0,3669953	20 0	5 34
10	357 20 16,5	— 5 18 41,7	0,3554858	19 57	5 48
12	7 8 36,6	4 27 23,0	0,3443820	19 54	6 3
14	17 33 13,5	3 24 16,7	0,3340457	19 51	6 16
16	28 33 56,4	2 10 6,3	0,3248756	19 47	6 30
18	40 8 31,8	— 0 46 53,3	0,3172872	19 42	6 43
20	52 12 12,8	+ 0 41 51,2	0,3116735	19 37	6 55
22	64 37 26,9	2 11 12,2	0,3083591	19 31	7 5
24	77 14 10,9	3 35 28,2	0,3075495	19 24	7 13
26	89 50 45,8	4 49 7,8	0,3092969	19 16	7 19
28	102 15 18,6	5 47 52,2	0,3134897	19 8	7 22
Mrz. 1	114 17 12,4	+ 6 29 17,1	0,3198735	18 59	7 21
3	125 48 16,9	6 52 59,5	0,3280922	18 49	7 17

MERKUR 1848.

Geocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. ♀	Geoc. Abweichg. ♀	Log. Entfern. ♀ von ♂	♀ im Merid.
Jan. 1	17 ^h 35' 23,78	— 23 ^c 23' 54,6	0,1176430	22 ^h 54,4
3	17 48 17,53	23 43 57,6	0,1244465	22 59,5
5	18 1 23,52	23 59 25,0	0,1304224	23 4,7
7	18 14 40,34	24 10 3,0	0,1356226	23 10,1
9	18 28 6,67	24 15 39,6	0,1400886	23 15,6
11	18 41 41,46	24 16 3,6	0,1438550	23 21,3
13	18 55 23,60	24 11 5,4	0,1469459	23 27,1
15	19 9 12,11	24 0 36,3	0,1493784	23 33,1
17	19 23 6,11	23 44 28,1	0,1511606	23 39,1
19	19 37 4,72	23 22 33,8	0,1522923	23 45,1
21	19 51 7,14	— 22 54 46,8	0,1527635	23 51,3
23	20 5 12,54	22 21 1,4	0,1525553	23 57,5
25	20 19 20,17	21 41 12,9	0,1516376	0 3,8
27	20 33 29,21	20 55 17,3	0,1499682	0 10,0
29	20 47 38,81	20 3 12,2	0,1474919	0 16,3
31	21 1 48,05	19 4 57,0	0,1441382	0 22,6
Febr. 2	21 15 55,80	18 0 33,2	0,1398201	0 28,8
4	21 30 0,66	16 50 6,2	0,1344308	0 35,0
6	21 44 0,82	15 33 45,7	0,1278439	0 41,1
8	21 57 53,86	14 11 48,3	0,1199101	0 47,1
10	22 11 36,46	— 12 44 39,6	0,1104601	0 52,9
12	22 25 4,10	11 12 58,1	0,0993074	0 58,5
14	22 38 10,69	9 37 38,4	0,0862578	1 3,7
16	22 50 48,18	7 59 55,4	0,0711252	1 8,5
18	23 2 46,27	6 21 28,5	0,0537587	1 12,6
20	23 13 52,30	4 44 22,1	0,0340754	1 15,8
22	23 23 51,56	3 11 6,4	0,0121035	1 17,9
24	23 32 28,08	1 44 29,0	9,9880227	1 18,6
26	23 39 25,75	— 0 27 28,2	9,9621938	1 17,7
28	23 44 30,13	+ 0 37 0,3	9,9351772	1 14,9
Mrz. 1	23 47 30,29	+ 1 26 16,7	9,9077253	1 9,7
3	23 48 20,81	1 58 10,6	9,8807589	1 2,9

MERKUR 1848.

Heliocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	♄	
	♀	♀	♀	Aufg.	Unterg.
Mrz. 1	114° 17' 12,4	+ 6° 29' 17,1	0,3198735	18 ^h 59'	7 ^h 21'
3	125 48 16,9	6 52 59,5	0,3280922	18 49	7 17
5	136 43 20,9	7 0 14,5	0,3377394	18 39	7 9
7	147 0 5,2	6 53 17,8	0,3484028	18 28	6 57
9	156 38 32,7	6 34 49,0	0,3596948	18 18	6 42
11	165 40 27,8	6 7 25,5	0,3712719	18 7	6 25
13	174 8 34,7	5 33 27,2	0,3828407	17 57	6 6
15	182 6 9,6	4 54 51,2	0,3941576	17 48	5 47
17	189 36 38,8	4 13 10,0	0,4050254	17 40	5 27
19	196 43 24,4	3 29 35,7	0,4152851	17 32	5 9
21	203 29 38,6	+ 2 45 3,3	0,4248104	17 25	4 53
23	209 58 18,5	2 0 13,5	0,4335029	17 19	4 39
25	216 12 6,9	1 15 36,9	0,4412848	17 14	4 27
27	222 13 32,2	+ 0 31 36,2	0,4480958	17 9	4 17
29	228 4 50,1	- 0 11 31,4	0,4538905	17 5	4 9
31	233 48 5,4	0 53 32,7	0,4586334	17 1	4 4
Apr. 2	239 25 13,3	1 34 17,2	0,4622984	16 57	4 0
4	244 58 3,1	2 13 35,8	0,4648671	16 54	3 59
6	250 28 17,5	2 51 20,0	0,4663271	16 50	3 58
8	255 57 36,4	3 27 21,3	0,4666718	16 47	3 59
10	261 27 37,8	- 4 1 30,2	0,4658996	16 44	4 2
12	266 59 59,9	4 33 37,0	0,4640140	16 41	4 6
14	272 36 22,0	5 3 28,6	0,4610235	16 37	4 11
16	278 18 26,3	5 30 50,0	0,4569432	16 34	4 16
18	284 8 1,3	5 55 23,6	0,4517940	16 31	4 23
20	290 6 59,7	6 16 47,1	0,4456050	16 28	4 31
22	296 17 23,7	6 34 33,7	0,4384154	16 24	4 39
24	302 41 23,9	6 48 10,9	0,4302760	16 21	4 48
26	309 21 22,1	6 56 59,9	0,4212538	16 18	4 59
28	316 19 51,0	7 0 14,6	0,4114328	16 15	5 10
30	323 39 34,5	- 6 57 0,9	0,4009229	16 12	5 21
Mai 2	331 23 25,6	6 46 17,9	0,3898613	16 9	5 34

MERKUR 1848.

Geocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. ♀	Geoc. Abweichg. ♀	Log. Entfern. ♀ von ♂	♀ im Merid.
Mrz. 1	23 ^h 47' 30",29	+ 1° 26' 16,7	9,9077253	1 ^h 9,7
3	23 48 20,81	1 58 10,6	9,8807589	1 2,9
5	23 47 3,69	2 11 16,3	9,8553179	0 53,8
7	23 43 49,71	2 5 12,8	9,8324886	0 42,7
9	23 38 59,12	1 40 54,7	9,8132949	0 29,9
11	23 33 0,60	1 0 45,6	9,7985698	0 16,1
13	23 26 28,43	+ 0 8 29,7	9,7888325	0 1,7
15	23 19 58,16	- 0 51 14,7	9,7842123	23 47,3
17	23 14 2,01	1 53 36,2	9,7844508	23 33,5
19	23 9 5,45	2 54 8,6	9,7889847	23 20,6
21	23 5 25,46	- 3 49 20,4	9,7970727	23 9,1
23	23 3 10,96	4 36 44,2	9,8079211	22 58,9
25	23 2 24,14	5 14 52,3	9,8207842	22 50,3
27	23 3 2,44	5 43 5,1	9,8350197	22 43,0
29	23 5 0,30	6 1 16,1	9,8501085	22 37,1
31	23 8 10,76	6 9 40,0	9,8656517	22 32,4
Apr. 2	23 12 26,35	6 8 43,0	9,8813545	22 28,8
4	23 17 39,84	5 58 56,9	9,8970077	22 26,1
6	23 23 44,58	5 40 54,9	9,9124665	22 24,3
8	23 30 34,65	5 15 9,6	9,9276362	22 23,2
10	23 38 5,06	- 4 42 11,3	9,9424556	22 22,9
12	23 46 11,57	4 2 28,8	9,9568887	22 23,1
14	23 54 50,81	3 16 27,6	9,9709153	22 23,9
16	0 4 0,09	2 24 31,6	9,9845242	22 25,1
18	0 13 37,45	1 27 3,0	9,9977104	22 26,9
20	0 23 41,52	- 0 24 22,4	0,0104690	22 29,1
22	0 34 11,52	+ 0 43 10,9	0,0227929	22 31,7
24	0 45 7,20	1 55 17,8	0,0346705	22 34,6
26	0 56 28,77	3 11 39,0	0,0460837	22 38,2
28	1 8 16,94	4 31 55,0	0,0570052	22 42,1
30	1 20 32,80	+ 5 55 44,4	0,0673949	22 46,5
Mai 2	1 33 17,84	7 22 43,3	0,0771981	22 51,3

MERKUR 1848.

Heliocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	☿	
	☿	☿	☿	Aufg.	Unterg.
Mai 0	323 39 34,5	— 6 57 0,9	0,4009229	16 12	5 21
2	331 23 25,6	6 46 17,9	0,3898613	16 9	5 34
4	339 34 24,0	6 26 58,3	0,3784210	16 6	5 47
6	348 15 26,5	5 57 53,4	0,3668168	16 2	6 3
8	357 29 17,8	5 17 59,1	0,3553108	16 1	6 17
10	7 18 10,6	4 26 29,4	0,3442157	15 59	6 33
12	17 43 20,9	3 23 12,2	0,3338939	15 58	6 51
14	28 44 36,0	2 8 52,4	0,3247450	15 57	7 8
16	40 19 40,2	— 0 45 32,5	0,3171835	15 56	7 27
18	52 23 44,5	+ 0 43 14,8	0,3116026	15 57	7 46
20	64 49 13,3	+ 2 12 33,6	0,3083253	15 58	8 5
22	77 26 2,2	3 36 42,2	0,3075550	15 59	8 23
24	90 2 30,8	4 50 9,7	0,3093411	16 2	8 41
26	102 26 46,7	5 48 38,7	0,3135698	16 6	8 58
28	114 28 14,5	6 29 47,2	0,3199846	16 11	9 14
30	125 58 47,2	6 53 13,5	0,3282286	16 17	9 28
Juni 1	136 53 15,5	7 0 14,2	0,3378949	16 24	9 40
3	147 9 23,8	6 53 5,6	0,3485712	16 31	9 50
5	156 47 16,3	6 34 27,5	0,3598703	16 39	9 58
7	165 48 38,4	6 6 56,9	0,3714497	16 48	10 4
9	174 16 15,3	+ 5 32 53,8	0,3830169	16 56	10 8
11	182 13 23,3	4 54 14,1	0,3943289	17 5	10 10
13	189 43 28,9	4 12 30,7	0,4051888	17 13	10 11
15	196 49 54,1	3 28 55,3	0,4154381	17 21	10 10
17	203 35 50,7	2 44 22,3	0,4249521	17 28	10 8
19	210 4 16,0	1 59 32,5	0,4336316	17 35	10 5
21	216 17 51,9	1 14 56,3	0,4413993	17 41	10 1
23	222 19 7,1	+ 0 30 56,4	0,4481954	17 46	9 55
25	228 10 17,0	— 0 12 10,4	0,4539744	17 49	9 49
27	233 53 26,1	0 54 10,7	0,4587010	17 52	9 41
29	239 30 29,9	— 1 34 54,0	0,4623493	17 53	9 33
Juli 1	245 3 16,9	2 14 11,2	0,4649012	17 52	9 24

MERKUR 1848.

Geocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. ♀	Geoc. Abweichg. ♀	Log. Entfern. ♀ von ♂	♂ im Merid.
Mai 0	1 ^h 20' 32,80"	+ 5° 55' 44,4"	0,0673949	22 ^h 46,5'
2	1 33 17,84	7 22 43,3	0,0771981	22 51,3
4	1 46 33,87	8 52 24,5	0,0863435	22 56,7
6	2 0 22,82	10 24 14,9	0,0947377	23 2,7
8	2 14 46,69	11 57 34,6	0,1022666	23 9,2
10	2 29 47,26	13 31 34,5	0,1087917	23 16,3
12	2 45 25,68	15 5 14,3	0,1141527	23 24,1
14	3 1 42,06	16 37 21,3	0,1181731	23 32,5
16	3 18 34,95	18 6 30,5	0,1206719	23 41,4
18	3 36 0,87	19 31 7,2	0,1214810	23 51,0
20	3 53 53,97	+ 20 49 32,2	0,1204662	0 1,0
22	4 12 6,12	22 0 10,0	0,1175485	0 11,3
24	4 30 27,39	23 1 38,5	0,1127204	0 21,8
26	4 48 46,86	23 52 57,0	0,1060458	0 32,2
28	5 6 53,65	24 33 31,2	0,0976523	0 42,4
30	5 24 37,81	25 3 13,2	0,0877089	0 52,3
Juni 1	5 41 50,80	25 22 18,9	0,0764064	1 1,6
3	5 58 25,74	25 31 21,4	0,0639333	1 10,3
5	6 14 17,33	25 31 6,4	0,0504688	1 18,3
7	6 29 21,63	25 22 26,5	0,0361706	1 25,5
9	6 43 35,71	+ 25 6 17,6	0,0211744	1 31,9
11	6 56 57,40	24 43 36,4	0,0055970	1 37,3
13	7 9 25,03	24 15 18,8	9,9895363	1 41,9
15	7 20 57,13	23 42 19,6	9,9730779	1 45,5
17	7 31 32,36	23 5 31,7	9,9562990	1 48,2
19	7 41 9,23	22 25 46,6	9,9392740	1 50,0
21	7 49 46,11	21 43 55,0	9,9220788	1 50,7
23	7 57 21,09	21 0 46,2	9,9047971	1 50,4
25	8 3 51,97	20 17 10,5	9,8875277	1 49,0
27	8 9 16,30	19 33 58,0	9,8703910	1 46,5
29	8 13 31,40	+ 18 51 59,5	9,8535375	1 42,9
Juli 1	8 16 34,61	18 12 6,9	9,8371547	1 38,1

MERKUR 1848.

Heliocentrischer Ort.

Oh Mittl. Zt.	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	α	
	φ	φ	φ	Aufg.	Unterg.
Juli 1	245° 3' 16,9	— 2° 14' 11,2	0,4649012	h 17 52	h 9 24
3	250 33 30,1	2 51 54,0	0,4663440	17 50	9 14
5	256 2 49,5	3 27 53,7	0,4666713	17 46	9 3
7	261 32 52,8	4 2 1,0	0,4658816	17 41	8 52
9	267 5 18,2	4 34 5,6	0,4639786	17 33	8 39
11	272 41 45,2	5 3 55,0	0,4609710	17 24	8 27
13	278 23 56,6	5 31 14,2	0,4568737	17 13	8 14
15	284 13 39,7	5 55 45,0	0,4517077	17 0	8 0
17	290 12 47,9	6 17 5,3	0,4455026	16 47	7 47
19	296 23 23,8	6 34 48,3	0,4382974	16 32	7 35
21	302 47 37,8	— 6 48 21,4	0,4301436	16 17	7 23
23	309 27 52,0	6 57 5,7	0,4211079	16 2	7 12
25	316 26 39,3	7 0 14,6	0,4112753	15 48	7 3
27	323 46 43,5	6 56 54,7	0,4007554	15 34	6 55
29	331 30 58,4	6 46 4,2	0,3896863	15 22	6 49
31	339 42 22,7	6 26 36,2	0,3782414	15 12	6 44
Aug. 2	348 23 54,4	5 57 21,6	0,3666363	15 4	6 42
4	357 38 16,5	5 17 17,0	0,3551341	14 57	6 40
6	7 27 41,9	4 25 36,3	0,3440480	14 54	6 40
8	17 53 25,1	3 22 8,6	0,3337411	14 52	6 42
10	28 55 12,3	— 2 7 39,2	0,3246132	14 53	6 44
12	40 30 45,3	— 0 44 12,5	0,3170795	14 57	6 47
14	52 35 12,7	+ 0 44 37,4	0,3115317	15 3	6 50
16	65 0 56,5	2 13 54,3	0,3082923	15 12	6 53
18	77 37 50,2	3 37 55,3	0,3075615	15 22	6 55
20	90 14 12,5	4 51 11,2	0,3093866	15 35	6 58
22	102 38 11,5	5 49 24,6	0,3136514	15 48	6 59
24	114 39 14,0	6 30 16,5	0,3200975	16 3	7 0
26	126 9 15,3	6 53 27,1	0,3283669	16 18	7 0
28	137 3 8,9	7 0 13,6	0,3380522	16 33	7 0
30	147 18 41,5	+ 6 52 53,2	0,3487411	16 48	6 59
Sept. 1	156 55 59,6	6 34 5,9	0,3600475	17 3	6 57

MERKUR 1848.

Geocentrischer Ort.

Oh Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. ♀	Geoc. Abweichg. ♀	Log. Entfern. ♀ von ♂	♀ im Merid.
Juli 1	h ' " 8 16 34,61	+ 18 ° ' " 12 6,9	9,8371547	h ' 1 38,1
3	8 18 23,53	17 35 12,0	9,8214794	1 32,0
5	8 18 56,49	17 2 7,6	9,8068014	1 24,7
7	8 18 13,20	16 33 44,1	9,7934688	1 16,1
9	8 16 15,38	16 10 47,7	9,7818844	1 6,2
11	8 13 7,68	15 53 58,4	9,7724941	0 55,2
13	8 8 58,48	15 43 44,9	9,7657606	0 43,2
15	8 4 0,41	15 40 21,5	9,7621268	0 30,3
17	7 58 30,40	15 43 44,9	9,7619655	0 16,9
19	7 52 48,93	15 53 33,2	9,7655289	0 3,3
21	7 47 18,95	+ 16 9 5,9	9,7729105	23 50,0
23	7 42 23,75	16 29 27,0	9,7840234	23 37,2
25	7 38 25,27	16 53 29,7	9,7986097	23 25,3
27	7 35 42,50	17 19 58,3	9,8162690	23 14,7
29	7 34 30,45	17 47 33,7	9,8365050	23 5,6
31	7 34 59,89	18 14 53,5	9,8587698	22 58,2
Aug. 2	7 37 17,56	18 40 33,8	9,8825021	22 52,6
4	7 41 26,57	19 3 8,5	9,9071519	22 48,9
6	7 47 26,91	19 21 9,4	9,9321945	22 47,0
8	7 55 15,70	19 33 7,7	9,9571339	22 46,9
10	8 4 47,33	+ 19 37 36,5	9,9815045	22 48,6
12	8 15 53,40	19 33 15,0	0,0048733	22 51,8
14	8 28 22,70	19 18 55,5	0,0268506	22 56,4
16	8 42 1,40	18 53 51,3	0,0471038	23 2,2
18	8 56 33,75	18 17 43,9	0,0653782	23 8,8
20	9 11 43,10	17 30 44,6	0,0815169	23 16,1
22	9 27 13,35	16 33 35,3	0,0954603	23 23,7
24	9 42 50,21	15 27 21,6	0,1072466	23 31,4
26	9 58 22,05	14 13 23,0	0,1169882	23 39,1
28	10 13 40,25	12 53 4,0	0,1248464	23 46,5
30	10 28 39,03	+ 11 27 47,1	0,1310058	23 53,6
Sept. 1	10 43 15,08	9 58 47,3	0,1356539	0 0,3

MERKUR 1848.

Heliocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Helioc. Länge. ♀	Helioc. Breite. ♀	Rad. vect. ♀	☿	
				Aufg.	Unterg.
Sept. 1	156° 55' 59,6	+ 6° 34' 5,9	0,3600475	17 ^h 3'	6 ^h 57'
3	165 56 49,1	6 6 28,3	0,3716290	17 18	6 55
5	174 23 56,3	5 32 20,1	0,3831943	17 32	6 53
7	182 20 38,3	4 53 37,0	0,3945010	17 46	6 50
9	189 50 20,7	4 11 51,3	0,4053528	18 0	6 47
11	196 56 25,7	3 28 14,6	0,4155923	18 13	6 43
13	203 42 4,7	2 43 41,0	0,4250938	18 26	6 39
15	210 10 15,3	1 58 51,3	0,4337599	18 38	6 36
17	216 23 38,8	1 14 15,4	0,4415131	18 50	6 32
19	222 24 43,8	+ 0 30 16,2	0,4482938	19 1	6 29
21	228 15 44,9	- 0 12 49,6	0,4540568	19 13	6 23
23	233 58 47,5	0 54 48,9	0,4587668	19 23	6 19
25	239 35 46,2	1 35 30,9	0,4623980	19 34	6 15
27	245 8 29,8	2 14 46,7	0,4649325	19 44	6 10
29	250 38 41,3	2 52 27,9	0,4663579	19 55	6 6
Oct. 1	256 8 0,0	3 28 26,0	0,4666679	20 4	6 1
3	261 38 4,4	4 2 31,5	0,4638608	20 14	5 57
5	267 10 32,3	4 34 34,0	0,4639404	20 23	5 53
7	272 47 3,4	5 4 21,3	0,4609155	20 32	5 49
9	278 29 20,1	5 31 38,0	0,4568014	20 40	5 44
11	284 19 10,3	- 5 56 6,0	0,4516188	20 48	5 40
13	290 18 27,5	6 17 23,2	0,4453978	20 55	5 36
15	296 29 14,3	6 35 2,7	0,4381774	21 1	5 32
17	302 53 41,6	6 48 31,6	0,4300094	21 7	5 27
19	309 34 11,1	6 57 11,2	0,4209610	21 11	5 23
21	316 33 16,3	7 0 14,8	0,4111167	21 14	5 19
23	323 53 41,2	6 56 48,4	0,4005874	21 15	5 14
25	331 38 19,3	6 45 50,5	0,3895112	21 13	5 9
27	339 50 9,7	6 26 14,0	0,3780624	21 10	5 4
29	348 32 10,0	5 56 50,1	0,3664570	21 2	4 59
31	357 47 3,8	- 5 16 35,3	0,3549588	20 52	4 52
Nov. 2	7 37 2,0	4 24 43,7	0,3438824	20 37	4 45

MERKUR 1848.

Geocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Cer. Aufst. ♄	Geoc. Abweichg. ♄	Log. Entfern. ♄ von ☿	♄ im Merid.
Sept. 1	^h 10 ['] 43 ["] 15,08	+ 9° 58' 47,3	0,1356539	^h 0 0,3
3	10 57 26,94	8 27 9,9	0,1389673	0 6,6
5	11 11 14,44	6 53 51,0	0,1411040	0 12,5
7	11 24 38,39	5 19 36,6	0,1422002	0 18,0
9	11 37 40,11	3 45 4,9	0,1423690	0 23,2
11	11 50 21,21	2 10 47,3	0,1417032	0 28,0
13	12 2 43,46	+ 0 37 9,6	0,1402754	0 32,5
15	12 14 48,62	- 0 55 26,8	0,1381421	0 36,7
17	12 26 38,39	2 26 43,7	0,1353439	0 40,6
19	12 38 14,35	3 56 25,6	0,1319084	0 44,3
21	12 49 37,89	- 5 24 18,8	0,1278522	0 47,9
23	13 0 50,26	6 50 10,8	0,1231805	0 51,2
25	13 11 52,44	8 13 50,0	0,1178900	0 54,3
27	13 22 45,21	9 35 5,1	0,1119685	0 57,3
29	13 33 29,05	10 53 44,8	0,1053958	1 0,2
Oct. 1	13 44 4,11	12 9 37,5	0,0981456	1 2,9
3	13 54 30,24	13 22 30,9	0,0901821	1 5,4
5	14 4 46,81	14 32 11,9	0,0814640	1 7,8
7	14 14 52,73	15 38 26,0	0,0719428	1 10,0
9	14 24 46,29	16 40 56,9	0,0615637	1 12,0
11	14 34 25,02	- 17 39 26,1	0,0502654	1 13,8
13	14 43 45,52	18 33 32,6	0,0379838	1 15,2
15	14 52 43,26	19 22 51,6	0,0246506	1 16,3
17	15 1 12,24	20 6 53,7	0,0102019	1 16,9
19	15 9 4,71	20 45 3,7	9,9945851	1 16,9
21	15 16 10,72	21 16 38,3	9,9777703	1 16,1
23	15 22 17,81	21 40 44,8	9,9597737	1 14,3
25	15 27 10,71	21 56 17,2	9,9406903	1 11,3
27	15 30 31,39	22 1 54,0	9,9207429	1 6,8
29	15 31 59,82	21 55 57,3	9,9003540	1 0,4
31	15 31 16,26	- 21 36 35,8	9,8802330	0 51,8
Nov. 2	15 28 5,51	21 2 1,0	9,8614653	0 40,7

MERKUR 1848.

Heliocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	☿	
	♀	♀	♀	Aufg.	Unterg.
Nov. 0	357 ^o 47' 3,8"	— 5 ^o 16' 35,3"	0,3549588	20 ^h 52'	4 ^h 52'
2	7 37 2,0	4 24 43,7	0,3438824	20 37	4 45
4	18 3 18,6	3 21 5,5	0,3335907	20 17	4 37
6	29 5 38,2	2 6 26,9	0,3244844	19 54	4 29
8	40 41 40,6	— 0 42 53,1	0,3169788	19 28	4 20
10	52 46 32,1	+ 0 45 59,7	0,3114648	19 2	4 10
12	65 12 31,7	2 15 14,4	0,3082626	18 37	4 2
14	77 49 30,7	3 39 8,0	0,3075713	18 16	3 53
16	90 25 47,3	4 52 11,3	0,3094353	17 59	3 46
18	102 49 30,2	5 50 10,0	0,3137360	17 47	3 39
20	114 50 8,2	+ 6 30 45,7	0,3202130	17 40	3 32
22	126 19 38,6	6 53 40,5	0,3285073	17 37	3 27
24	137 12 58,3	7 0 13,0	0,3382110	17 37	3 22
26	147 27 56,2	6 52 40,8	0,3489123	17 40	3 18
28	157 4 41,1	6 33 44,1	0,3602251	17 45	3 14
30	166 4 58,4	6 5 59,6	0,3718082	17 51	3 10
Dec. 2	174 31 36,8	5 31 46,3	0,3833710	17 59	3 7
4	182 27 53,3	4 52 59,5	0,3946719	18 7	3 4
6	189 57 12,9	4 11 11,1	0,4055151	18 16	3 2
8	197 2 58,5	3 27 33,4	0,4157438	18 25	3 0
10	203 48 21,0	+ 2 42 59,5	0,4252331	18 35	2 59
12	210 16 17,4	1 58 9,6	0,4338854	18 44	2 58
14	216 29 28,8	1 13 34,1	0,4416239	18 54	2 57
16	222 30 23,9	+ 0 29 35,5	0,4483894	19 3	2 58
18	228 21 17,6	— 0 13 29,4	0,4541363	19 13	2 58
20	234 4 13,8	0 55 27,5	0,4588298	19 22	3 0
22	239 41 8,2	1 36 8,3	0,4624444	19 31	3 2
24	245 13 48,7	2 15 22,7	0,4649618	19 39	3 5
26	250 43 58,8	2 53 2,4	0,4663701	19 47	3 8
28	256 13 17,8	3 28 58,7	0,4666629	19 55	3 12
30	261 43 23,9	— 4 3 2,5	0,4658388	20 2	3 17
31	264 29 15,1	4 19 18,9	0,4650090	20 5	3 19

MERKUR 1848.

Geocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. ♄	Geoc. Abweichg. ♄	Log. Entfern. ♄ von ☿	♀ im Merid.
Nov. 0	15 ^h 31' 16,26"	— 21° 36' 35,8"	9,8802330	0 ^h 51,8
2	15 28 5,51	21 2 1,0	9,8614653	0 40,7
4	15 22 23,96	20 11 4,0	9,8455468	0 27,1
6	15 14 28,11	19 4 17,7	9,8342789	0 11,3
8	15 5 0,74	17 45 11,4	9,8294312	23 54,0
10	14 55 8,36	16 20 43,9	9,8321994	23 36,2
12	14 46 7,47	15 0 18,3	9,8427035	23 19,3
14	14 39 4,42	13 53 5,3	9,8598754	23 4,4
16	14 34 40,48	13 5 24,2	9,8818262	22 52,1
18	14 33 8,71	12 39 38,7	9,9064594	22 42,7
20	14 34 20,43	— 12 34 50,6	9,9319511	22 36,0
22	14 37 54,94	12 48 1,4	9,9569719	22 31,7
24	14 43 27,66	13 15 28,0	9,9806865	22 29,3
26	14 50 35,11	13 53 30,4	0,0026524	22 28,6
28	14 58 57,17	14 38 55,7	0,0226957	22 29,1
30	15 8 17,62	15 29 4,7	0,0408073	22 30,5
Dec. 2	15 18 23,95	16 21 50,9	0,0570711	22 32,7
4	15 29 6,68	17 15 35,5	0,0716154	22 35,6
6	15 40 18,72	18 9 2,0	0,0845823	22 38,9
8	15 51 54,88	19 1 10,5	0,0961147	22 42,6
10	16 3 51,33	— 19 51 14,9	0,1063442	22 46,7
12	16 16 5,20	20 38 38,4	0,1153911	22 51,0
14	16 28 34,34	21 22 51,1	0,1233594	22 55,6
16	16 41 17,15	22 3 28,8	0,1303396	23 0,4
18	16 54 12,36	22 40 10,8	0,1364090	23 5,5
20	17 7 18,94	23 12 39,6	0,1416314	23 10,7
22	17 20 36,00	23 40 39,7	0,1460605	23 16,1
24	17 34 2,73	24 3 57,2	0,1497386	23 21,6
26	17 47 38,40	24 22 19,4	0,1526997	23 27,4
28	18 1 22,24	24 35 34,6	0,1549683	23 33,2
30	18 15 13,52	— 24 43 32,0	0,1565606	23 39,2
31	18 22 11,71	24 45 28,3	0,1571059	23 42,2

VENUS 1848.

Heliocentrischer Ort.

0 ^b Mittl. Zt.	Helioc. Länge.		Helioc. Breite.		Rad. vect. ♀	♀	
	♀	♀	♀	♀		Aufg.	Unterg.
Jan. 1	154° 37' 44,3	+ 3° 20' 3,0	0,7188851	16° 14'	1° 26'		
3	157 52 40,3	3 21 51,3	0,7190093	16 18	1 24		
5	161 7 32,4	3 23 0,6	0,7191470	16 23	1 22		
7	164 22 20,4	3 23 31,0	0,7192978	16 27	1 20		
9	167 37 3,4	3 23 22,3	0,7194613	16 32	1 18		
11	170 51 40,6	3 22 34,6	0,7196370	16 36	1 17		
13	174 6 11,3	3 21 8,0	0,7198243	16 40	1 16		
15	177 20 35,1	3 19 3,0	0,7200224	16 45	1 15		
17	180 34 51,5	3 16 20,0	0,7202310	16 49	1 14		
19	183 48 59,6	3 12 59,7	0,7204494	16 53	1 14		
21	187 2 59,3	+ 3 9 2,7	0,7206767	16 57	1 13		
23	190 16 49,7	3 4 29,8	0,7209124	17 1	1 13		
25	193 30 30,7	2 59 22,0	0,7211555	17 5	1 14		
27	196 44 2,1	2 53 40,4	0,7214052	17 9	1 14		
29	199 57 23,1	2 47 26,1	0,7216609	17 13	1 15		
31	203 10 33,6	2 40 40,4	0,7219217	17 16	1 17		
Febr. 2	206 23 33,6	2 33 24,6	0,7221868	17 19	1 18		
4	209 36 22,7	2 25 40,3	0,7224553	17 22	1 20		
6	212 49 0,8	2 17 28,8	0,7227264	17 24	1 22		
8	216 1 28,2	2 8 51,9	0,7229994	17 26	1 25		
10	219 13 44,6	+ 1 59 51,2	0,7232733	17 28	1 28		
12	222 25 50,2	1 50 28,5	0,7235472	17 30	1 31		
14	225 37 44,8	1 40 45,5	0,7238204	17 32	1 34		
16	228 49 28,7	1 30 44,3	0,7240918	17 33	1 38		
18	232 1 2,5	1 20 26,4	0,7243609	17 34	1 41		
20	235 12 25,8	1 9 54,2	0,7246265	17 34	1 46		
22	238 23 39,7	0 59 9,5	0,7248879	17 34	1 50		
24	241 34 43,9	0 48 14,0	0,7251444	17 34	1 55		
26	244 45 39,0	0 37 10,0	0,7253950	17 34	1 59		
28	247 56 25,6	0 26 0,1	0,7256395	17 34	2 4		
Mrz. 1	251 7 4,2	+ 0 14 45,6	0,7258766	17 33	2 9		
3	254 17 35,2	0 3 28,9	0,7261055	17 32	2 15		

VENUS 1848.

Geocentrischer Ort.

0 ^h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweicg.	Log. Entfern.	♀
Mittl. Zt.	♀	♀	♀ von ♂	im Merid.
Jan. 1	h ' " 15 30 52,38	— 16° 0' 40,6	9,9103633	h ' " 20 49,9
3	15 39 52,45	16 33 39,7	9,9182526	20 51,0
5	15 48 58,76	17 5 35,2	9,9259739	20 52,2
7	15 58 11,17	17 36 19,5	9,9335333	20 53,6
9	16 7 29,48	18 5 45,7	9,9409347	20 55,0
11	16 16 53,52	18 33 47,2	9,9481834	20 56,5
13	16 26 23,15	19 0 17,3	9,9552842	20 58,1
15	16 35 58,15	19 25 9,7	9,9622426	20 59,8
17	16 45 38,35	19 48 18,5	9,9690622	21 1,6
19	16 55 23,54	20 9 37,9	9,9757470	21 3,5
21	17 5 13,44	— 20 29 2,5	9,9822998	21 5,4
23	17 15 7,79	20 46 27,2	9,9887231	21 7,4
25	17 25 6,29	21 1 47,2	9,9950208	21 9,5
27	17 35 8,58	21 14 58,1	0,0011943	21 11,7
29	17 45 14,28	21 25 55,9	0,0072454	21 13,9
31	17 55 22,99	21 34 37,1	0,0131770	21 16,1
Febr. 2	18 5 34,26	21 40 58,6	0,0189924	21 18,5
4	18 15 47,66	21 44 57,6	0,0246934	21 20,8
6	18 26 2,73	21 46 32,1	0,0302838	21 23,2
8	18 36 19,02	21 45 40,4	0,0357671	21 25,6
10	18 46 36,11	— 21 42 21,2	0,0411461	21 27,9
12	18 56 53,54	21 36 34,0	0,0464240	21 30,3
14	19 7 10,92	21 28 18,5	0,0516041	21 32,7
16	19 17 27,83	21 17 34,7	0,0566888	21 35,1
18	19 27 43,93	21 4 23,6	0,0616810	21 37,5
20	19 37 58,80	20 48 46,2	0,0665813	21 39,9
22	19 48 12,14	20 30 44,0	0,0713921	21 42,2
24	19 58 23,60	20 10 19,4	0,0761138	21 44,5
26	20 8 32,86	19 47 34,6	0,0807485	21 46,8
28	20 18 39,61	19 22 32,1	0,0852969	21 49,0
Mrz. 1	20 28 43,60	— 18 55 15,6	0,0897597	21 50,9
3	20 38 44,56	18 25 48,6	0,0941389	21 53,3

VENUS 1848.

Heliocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	♀	
	♀	♀	♀	Aufg.	Unterg.
Mrz. 1	251 ^o 7' 4,2	+ 0 ^o 14' 45,6	0,7258766	17 ^h 33'	2 ^h 9'
3	254 17 35,2	+ 0 3 28,9	0,7261055	17 32	2 15
5	257 27 58,7	— 0 7 48,1	0,7263258	17 31	2 20
7	260 38 15,8	0 19 3,2	0,7265366	17 29	2 26
9	263 48 26,9	0 30 14,2	0,7267375	17 28	2 31
11	266 58 32,5	0 41 19,7	0,7269278	17 26	2 37
13	270 8 33,2	0 52 17,6	0,7271070	17 24	2 43
15	273 18 29,4	1 3 5,2	0,7272745	17 21	2 49
17	276 28 22,0	1 13 41,0	0,7274298	17 19	2 55
19	279 38 11,4	1 24 2,8	0,7275721	17 16	3 0
21	282 47 58,3	— 1 34 9,2	0,7277014	17 14	3 6
23	285 57 43,0	1 43 58,3	0,7278173	17 11	3 12
25	289 7 26,3	1 53 28,5	0,7279193	17 8	3 18
27	292 17 8,7	2 2 37,5	0,7280072	17 5	3 24
29	295 26 50,9	2 11 24,1	0,7280805	17 1	3 30
31	298 36 32,9	2 19 46,5	0,7281391	16 58	3 36
Apr. 2	301 46 15,7	2 27 43,4	0,7281830	16 54	3 42
4	304 55 59,4	2 35 13,3	0,7282120	16 51	3 48
6	308 5 44,6	2 42 14,8	0,7282259	16 47	3 55
8	311 15 31,7	2 48 46,9	0,7282247	16 44	4 1
10	314 25 20,9	— 2 54 47,9	0,7282084	16 40	4 6
12	317 35 13,3	3 0 17,1	0,7281771	16 36	4 13
14	320 45 8,6	3 5 13,4	0,7281308	16 32	4 19
16	323 55 7,1	3 9 35,9	0,7280697	16 29	4 25
18	327 5 9,0	3 13 23,8	0,7279940	16 25	4 31
20	330 15 15,0	3 16 36,3	0,7279038	16 21	4 37
22	333 25 25,2	3 19 12,9	0,7277995	16 17	4 43
24	336 35 39,8	3 21 13,1	0,7276814	16 13	4 49
26	339 45 58,8	3 22 36,4	0,7275498	16 9	4 55
28	342 56 22,8	3 23 22,5	0,7274050	16 5	5 1
30	346 6 52,0	— 3 23 31,3	0,7272476	16 2	5 7
Mai 2	349 17 25,7	3 23 2,6	0,7270780	15 58	5 14

VENUS 1848.

Geocentrischer Ort.

Oh Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. ♀	Geoc. Abweichg. ♀	Log. Entfern. ♀ von ♂	♀ im Merid.
Mrz. 1	^h 20 28' 43,60"	— 18° 55' 15,6"	0,0897597	^h 21 50,9
3	20 38 44,56	18 25 48,6	0,0941389	21 53,3
5	20 48 42,33	17 54 14,8	0,0984359	21 55,4
7	20 58 36,67	17 20 38,5	0,1026524	21 57,4
9	21 8 27,48	16 45 3,8	0,1067908	21 59,4
11	21 18 14,65	16 7 35,6	0,1108535	22 1,3
13	21 27 58,14	15 28 18,6	0,1148415	22 3,2
15	21 37 37,94	14 47 17,2	0,1187566	22 4,9
17	21 47 14,11	14 4 36,5	0,1226009	22 6,7
19	21 56 46,70	13 20 21,3	0,1263749	22 8,3
21	22 6 15,78	— 12 34 37,0	0,1300802	22 9,9
23	22 15 41,46	11 47 28,9	0,1337166	22 11,4
25	22 25 3,87	10 59 2,1	0,1372847	22 12,9
27	22 34 23,22	10 9 22,0	0,1407846	22 14,4
29	22 43 39,59	9 18 34,0	0,1442171	22 15,8
31	22 52 53,18	8 26 43,6	0,1475815	22 17,1
Apr. 2	23 2 4,17	7 33 56,4	0,1508793	22 18,4
4	23 11 12,80	6 40 17,8	0,1541106	22 19,7
6	23 20 19,25	5 45 53,6	0,1572762	22 20,9
8	23 29 23,76	4 50 49,0	0,1603776	22 22,1
10	23 38 26,61	— 3 55 9,8	0,1634159	22 23,2
12	23 47 28,07	2 59 1,0	0,1663924	22 24,4
14	23 56 28,42	2 2 28,3	0,1693075	22 25,5
16	0 5 27,96	1 5 36,9	0,1721621	22 26,6
18	0 14 27,01	— 0 8 32,2	0,1749562	22 27,7
20	0 23 25,89	+ 0 48 40,3	0,1776911	22 28,8
22	0 32 24,91	1 45 55,4	0,1803663	22 29,9
24	0 41 24,38	2 43 7,7	0,1829810	22 31,0
26	0 50 24,60	3 40 11,6	0,1855350	22 32,1
28	0 59 25,89	4 37 1,6	0,1880285	22 33,2
30	1 8 28,51	+ 5 33 32,2	0,1904611	22 34,4
Mai 2	1 17 32,74	6 29 37,7	0,1928330	22 35,6

VENUS 1848.

Heliocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	♀	
	♀	♀	♀	Aufg.	Unterg.
Mai 0	346° 6' 52,0	— 3° 23' 31,3	0,7272476	16 ^h 2'	5 ^h 7'
2	349 17 25,7	3 23 2,6	0,7270780	15 58	5 14
4	352 28 4,7	3 21 56,7	0,7268970	15 54	5 20
6	355 38 49,1	3 20 13,4	0,7267047	15 50	5 26
8	358 49 39,0	3 17 53,2	0,7265019	15 47	5 32
10	2 0 34,6	3 14 56,2	0,7262892	15 43	5 38
12	5 11 35,6	3 11 23,4	0,7260673	15 39	5 45
14	8 22 42,7	3 7 14,9	0,7258367	15 36	5 51
16	11 33 55,3	3 2 31,5	0,7255982	15 33	5 57
18	14 45 13,7	2 57 14,2	0,7253528	15 29	6 4
20	17 56 38,4	— 2 51 23,9	0,7251009	15 26	6 10
22	21 8 8,9	2 45 1,3	0,7248433	15 23	6 16
24	24 19 45,7	2 38 7,9	0,7245810	15 21	6 23
26	27 31 28,5	2 30 44,5	0,7243145	15 18	6 29
28	30 43 17,9	2 22 52,8	0,7240449	15 15	6 36
30	33 55 13,4	2 14 34,2	0,7237729	15 13	6 42
Juni 1	37 7 15,3	2 5 50,0	0,7234994	15 11	6 48
3	40 19 23,9	1 56 41,5	0,7232253	15 9	6 54
5	43 31 39,0	1 47 11,1	0,7229515	15 7	7 0
7	46 44 1,0	1 37 20,0	0,7226787	15 6	7 6
9	49 56 29,6	— 1 27 10,1	0,7224079	15 5	7 12
11	53 9 5,0	1 16 43,5	0,7221397	15 4	7 18
13	56 21 47,6	1 6 2,1	0,7218754	15 3	7 23
15	59 34 37,1	0 55 7,7	0,7216154	15 3	7 29
17	62 47 33,7	0 44 2,1	0,7213608	15 3	7 34
19	66 0 37,5	0 32 47,9	0,7211123	15 4	7 39
21	69 13 48,2	0 21 27,2	0,7208707	15 4	7 43
23	72 27 6,3	— 0 10 1,9	0,7206366	15 6	7 48
25	75 40 31,5	+ 0 1 25,6	0,7204111	15 7	7 52
27	78 54 3,9	0 12 53,3	0,7201945	15 9	7 55
29	82 7 43,5	+ 0 24 19,2	0,7199879	15 11	7 59
Juli 1	85 21 29,8	0 35 40,4	0,7197919	15 14	8 2

VENUS 1848.

Geocentrischer Ort.

0h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. ♀	Geoc. Abweichg. ♀	Log. Entfern. ♀ von ♂	♀ im Merid.
Mai 0	1 ^h 8' 28,51"	+ 5 ^o 33' 32,2"	0,1904611	22 ^h 34,4'
2	1 17 32,74	6 29 37,7	0,1928330	22 35,6
4	1 26 38,88	7 25 12,6	0,1951428	22 36,8
6	1 35 47,19	8 20 11,3	0,1973927	22 38,1
8	1 44 57,93	9 14 27,8	0,1995826	22 39,4
10	1 54 11,35	10 7 56,8	0,2017130	22 40,7
12	2 3 27,73	11 0 32,4	0,2037848	22 42,1
14	2 12 47,33	11 52 9,1	0,2057981	22 43,5
16	2 22 10,37	12 42 41,2	0,2077537	22 45,0
18	2 31 37,08	13 32 3,1	0,2096516	22 46,6
20	2 41 7,69	+ 14 20 8,9	0,2114915	22 48,2
22	2 50 42,34	15 6 53,1	0,2132730	22 49,9
24	3 0 21,25	15 52 9,7	0,2149962	22 51,7
26	3 10 4,48	16 35 53,2	0,2166595	22 53,5
28	3 19 52,15	17 17 57,8	0,2182638	22 55,4
30	3 29 44,32	17 58 17,8	0,2198070	22 57,4
Juni 1	3 39 40,99	18 36 47,6	0,2212895	22 59,5
3	3 49 42,13	19 13 21,8	0,2227123	23 1,6
5	3 59 47,69	19 47 54,7	0,2240742	23 3,8
7	4 9 57,61	20 20 21,1	0,2253762	23 6,1
9	4 20 11,72	+ 20 50 36,3	0,2266185	23 8,4
11	4 30 29,91	21 18 35,0	0,2278019	23 10,8
13	4 40 51,99	21 44 12,7	0,2289267	23 13,3
15	4 51 17,74	22 7 25,3	0,2299930	23 15,9
17	5 1 46,91	22 28 8,7	0,2310009	23 18,5
19	5 12 19,24	22 46 18,9	0,2319509	23 21,1
21	5 22 54,38	23 1 52,7	0,2328419	23 23,8
23	5 33 32,00	23 14 47,1	0,2336737	23 26,6
25	5 44 11,70	23 24 59,6	0,2344460	23 29,3
27	5 54 53,06	23 32 28,0	0,2351583	23 32,2
29	6 5 35,67	+ 23 37 10,6	0,2358102	23 35,0
Juli 1	6 16 19,00	23 39 6,0	0,2364014	23 37,8

VENUS 1848.

Heliocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	♀	
	♀	♀	♀	Aufg.	Unterg.
Juli 1	85° 21' 29,8	+ 0° 35' 40,4	0,7197919	15 ^h 14'	8 ^h 2'
3	88 35 23,4	0 46 55,8	0,7196071	15 17	8 5
5	91 49 23,9	0 58 2,4	0,7194338	15 20	8 7
7	95 3 30,9	1 8 58,1	0,7192730	15 24	8 9
9	98 17 44,2	1 19 40,7	0,7191248	15 28	8 11
11	101 32 3,9	1 30 8,5	0,7189900	15 32	8 12
13	104 46 29,6	1 40 19,1	0,7188690	15 37	8 13
15	108 1 1,0	1 50 10,8	0,7187621	15 41	8 14
17	111 15 37,5	1 59 41,3	0,7186697	15 46	8 14
19	114 30 19,3	2 8 49,2	0,7185919	15 52	8 14
21	117 45 5,6	+ 2 17 32,3	0,7185292	15 57	8 13
23	120 59 55,8	2 25 49,0	0,7184816	16 3	8 12
25	124 14 49,6	2 33 37,8	0,7184495	16 9	8 11
27	127 29 46,6	2 40 56,8	0,7184330	16 15	8 10
29	130 44 46,2	2 47 45,1	0,7184319	16 21	8 8
31	133 59 47,6	2 54 0,8	0,7184465	16 28	8 6
Aug. 2	137 14 50,6	2 59 43,1	0,7184767	16 34	8 4
4	140 29 54,1	3 4 50,7	0,7185221	16 41	8 2
6	143 44 57,5	3 9 22,6	0,7185828	16 47	8 0
8	147 0 0,3	3 13 17,9	0,7186585	16 54	7 57
10	150 15 1,7	+ 3 16 35,9	0,7187490	17 0	7 54
12	153 30 1,4	3 19 16,1	0,7188540	17 7	7 51
14	156 44 58,2	3 21 18,1	0,7189732	17 14	7 48
16	159 59 51,4	3 22 40,9	0,7191060	17 20	7 44
18	163 14 40,6	3 23 24,9	0,7192523	17 27	7 41
20	166 29 25,0	3 23 29,8	0,7194114	17 33	7 37
22	169 44 3,8	3 22 55,7	0,7195828	17 40	7 33
24	172 58 36,5	3 21 42,7	0,7197661	17 47	7 30
26	176 13 2,7	3 19 50,8	0,7199605	17 53	7 26
28	179 27 21,5	3 17 21,1	0,7201655	18 0	7 22
30	182 41 32,4	+ 3 14 13,9	0,7203804	18 6	7 18
Sept. 1	185 55 35,0	3 10 29,5	0,7206045	18 13	7 14

VENUS 1848.

Geocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. ♀	Geoc. Abweicbg. ♀	Log. Entfern. ♀ von ♂	♀ im Merid.
Juli 1	6 ^h 16' 19,00	+ 23° 39' 6,0	0,2364014	23 ^h 37,8
3	6 27 2,63	23 38 13,9	0,2369322	23 40,7
5	6 37 46,08	23 34 33,7	0,2374023	23 43,5
7	6 48 28,86	23 28 5,5	0,2378124	23 46,3
9	6 59 10,51	23 18 50,3	0,2381632	23 49,1
11	7 9 50,61	23 6 49,2	0,2384556	23 51,9
13	7 20 28,74	22 52 3,9	0,2386892	23 54,7
15	7 31 4,52	22 34 36,5	0,2388655	23 57,4
17	7 41 37,57	22 14 29,4	0,2389840	0 0,0
19	7 52 7,59	21 51 45,8	0,2390456	0 2,7
21	8 2 34,27	+ 21 26 28,8	0,2390495	0 5,2
23	8 12 57,34	20 58 42,3	0,2389957	0 7,7
25	8 23 16,57	20 28 30,2	0,2388838	0 10,1
27	8 33 31,74	19 55 56,6	0,2387136	0 12,5
29	8 43 42,73	19 21 6,5	0,2384851	0 14,8
31	8 53 49,33	18 44 4,6	0,2381975	0 17,0
Aug. 2	9 3 51,50	18 4 56,2	0,2378516	0 19,2
4	9 13 49,13	17 23 46,3	0,2374483	0 21,3
6	9 23 42,20	16 40 40,5	0,2369870	0 23,3
8	9 33 30,75	15 55 44,1	0,2364693	0 25,2
10	9 43 14,84	+ 15 9 3,0	0,2358955	0 27,0
12	9 52 54,55	14 20 42,5	0,2352664	0 28,8
14	10 2 30,05	13 30 48,7	0,2345831	0 30,5
16	10 12 1,47	12 39 26,9	0,2338454	0 32,2
18	10 21 29,02	11 46 43,2	0,2330538	0 33,7
20	10 30 52,89	10 52 43,3	0,2322085	0 35,2
22	10 40 13,33	9 57 33,0	0,2313091	0 36,7
24	10 49 30,59	9 1 18,1	0,2303555	0 38,1
26	10 58 44,91	8 4 4,4	0,2293476	0 39,5
28	11 7 56,57	7 5 57,9	0,2282855	0 40,8
30	11 17 5,83	+ 6 7 4,8	0,2271682	0 42,0
Sept. 1	11 26 12,98	5 7 30,6	0,2259968	0 43,3

VENUS 1848.

Heliocentrischer Ort.

0h Mittl. Zt.	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	♀	
	♀	♀	♀	Aufg.	Unterg.
Sept. 1	185° 55' 35,0	+ 3° 10' 29,5	0,7206045	18 ^h 13'	7 ^h 14'
3	189 9 28,5	3 6 9,1	0,7208373	18 19	7 10
5	192 23 12,7	3 1 13,3	0,7210778	18 26	7 6
7	195 36 47,2	2 55 43,4	0,7213253	18 32	7 1
9	198 50 11,6	2 49 40,6	0,7215790	18 39	6 57
11	202 3 25,6	2 43 5,5	0,7218382	18 45	6 53
13	205 16 29,0	2 35 59,9	0,7221020	18 52	6 49
15	208 29 21,6	2 28 25,5	0,7223693	18 58	6 45
17	211 42 3,5	2 20 23,4	0,7226395	19 5	6 40
19	214 54 34,4	2 11 55,0	0,7229118	19 11	6 36
21	218 6 54,2	+ 2 3 2,4	0,7231855	19 18	6 32
23	221 19 3,2	1 53 47,3	0,7234592	19 24	6 28
25	224 31 1,3	1 44 11,2	0,7237323	19 31	6 24
27	227 42 48,8	1 34 16,1	0,7240041	19 37	6 20
29	230 54 25,9	1 24 3,8	0,7242738	19 44	6 16
Oct. 1	234 5 52,6	1 13 36,4	0,7245405	19 51	6 12
3	237 17 9,7	1 2 55,9	0,7248032	19 57	6 8
5	240 28 17,1	0 52 4,1	0,7250614	20 4	6 4
7	243 39 15,3	0 41 2,7	0,7253140	20 11	6 1
9	246 50 4,4	0 29 54,5	0,7255603	20 18	5 57
11	250 0 45,6	+ 0 18 41,4	0,7257995	20 24	5 54
13	253 11 19,0	+ 0 7 25,3	0,7260311	20 31	5 50
15	256 21 45,1	- 0 3 51,7	0,7262542	20 38	5 47
17	259 32 4,1	0 15 7,8	0,7264680	20 45	5 44
19	262 42 17,1	0 26 20,6	0,7266723	20 52	5 41
21	265 52 24,5	0 37 28,3	0,7268660	20 58	5 39
23	269 2 26,7	0 48 29,1	0,7270486	21 5	5 36
25	272 12 24,2	0 59 20,1	0,7272197	21 12	5 34
27	275 22 18,1	1 10 0,2	0,7273788	21 18	5 32
29	278 32 8,5	1 20 27,5	0,7275250	21 25	5 31
31	281 41 56,1	- 1 30 39,7	0,7276585	21 31	5 29
Nov. 2	284 51 41,6	1 40 34,9	0,7277787	21 37	5 28

VENUS 1848.

Geocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zi.	Geoc. Ger. Aufst. ♀	Geoc. Abweichg. ♀	Log. Entfern. ♀ von ♂	♀ im Merid.
Sept. 1	11 ^h 26' 12,98"	+ 5° 7' 30,6"	0,2259968	0 ^h 43,3'
3	11 35 18,31	4 7 21,2	0,2247713	0 44,5
5	11 44 22,14	3 6 42,6	0,2234922	0 45,7
7	11 53 24,77	2 5 40,7	0,2221609	0 46,8
9	12 2 26,55	1 4 21,3	0,2207773	0 48,0
11	12 11 27,79	+ 0 2 50,1	0,2193424	0 49,1
13	12 20 28,89	- 0 58 47,1	0,2178572	0 50,2
15	12 29 30,18	2 0 24,5	0,2163216	0 51,4
17	12 38 32,03	3 1 56,3	0,2147358	0 52,5
19	12 47 34,80	4 3 16,8	0,2131002	0 53,7
21	12 56 38,82	- 5 4 20,0	0,2114139	0 54,8
23	13 5 44,46	6 4 59,9	0,2096772	0 56,1
25	13 14 52,03	7 5 10,7	0,2078892	0 57,3
27	13 24 1,87	8 4 46,4	0,2060495	0 58,6
29	13 33 14,28	9 3 40,8	0,2041580	0 59,9
Oct. 1	13 42 29,53	10 1 47,6	0,2022151	1 1,3
3	13 51 47,93	10 59 0,6	0,2002200	1 2,7
5	14 1 9,71	11 55 13,8	0,1981736	1 4,2
7	14 10 35,17	12 50 20,8	0,1960760	1 5,7
9	14 20 4,53	13 44 15,1	0,1939282	1 7,3
11	14 29 38,02	- 14 36 50,4	0,1917300	1 9,0
13	14 39 15,86	15 28 0,7	0,1894817	1 10,7
15	14 48 58,24	16 17 39,4	0,1871842	1 12,6
17	14 58 45,32	17 5 40,6	0,1848369	1 14,5
19	15 8 37,25	17 51 57,7	0,1824392	1 16,4
21	15 18 34,12	18 36 24,7	0,1799905	1 18,5
23	15 28 35,95	19 18 55,4	0,1774901	1 20,6
25	15 38 42,79	19 59 23,3	0,1749369	1 22,9
27	15 48 54,57	20 37 42,8	0,1723300	1 25,2
29	15 59 11,20	21 13 47,9	0,1696692	1 27,6
31	16 9 32,54	- 21 47 32,8	0,1669529	1 30,0
Nov. 2	16 19 58,37	22 18 51,9	0,1641817	1 32,6

VENUS 1848.

Heliocentrischer Ort.

0h Mittl. Zt.	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	♀	
	♀	♀	♀	Aufg.	Unterg.
Nov. 0	281 ^o 41' 56,1"	— 1 ^o 30' 39,7"	0,7276585	21 ^h 31'	5 ^h 29'
2	284 51 41,6	1 40 34,9	0,7277787	21 37	5 28
4	288 1 25,4	1 50 11,7	0,7278849	21 43	5 27
6	291 11 8,1	1 59 28,1	0,7279772	21 49	5 27
8	294 20 50,3	2 8 22,8	0,7280552	21 55	5 26
10	297 30 32,3	2 16 54,0	0,7281186	22 0	5 27
12	300 40 15,0	2 25 0,0	0,7281672	22 5	5 27
14	303 49 58,6	2 32 39,4	0,7282010	22 10	5 28
16	306 59 43,3	2 39 51,0	0,7282197	22 15	5 30
18	310 9 29,7	2 46 33,3	0,7282231	22 19	5 31
20	313 19 18,6	— 2 52 45,4	0,7282115	22 23	5 33
22	316 29 10,1	2 58 25,8	0,7281849	22 26	5 36
24	319 39 4,3	3 3 33,7	0,7281433	22 29	5 39
26	322 49 1,8	3 8 8,2	0,7280868	22 32	5 42
28	325 59 3,0	3 12 8,1	0,7280156	22 34	5 46
30	329 9 7,9	3 15 33,1	0,7279302	22 36	5 50
Dec. 2	332 19 17,0	3 18 22,4	0,7278304	22 37	5 55
4	335 29 30,2	3 20 35,4	0,7277168	22 38	5 59
6	338 39 48,0	3 22 11,6	0,7275896	22 39	6 4
8	341 50 10,5	3 23 10,6	0,7274490	22 39	6 9
10	345 0 38,0	— 3 23 32,4	0,7272959	22 38	6 15
12	348 11 10,5	3 23 16,9	0,7271303	22 38	6 21
14	351 21 48,2	3 22 24,0	0,7269531	22 37	6 27
16	354 32 31,1	3 20 53,7	0,7267643	22 36	6 33
18	357 43 19,3	3 18 46,4	0,7265650	22 34	6 39
20	0 54 13,0	3 16 2,2	0,7263555	22 32	6 45
22	4 5 12,4	3 12 41,8	0,7261367	22 30	6 52
24	7 16 17,7	3 8 45,6	0,7259089	22 28	6 58
26	10 27 28,5	3 4 14,4	0,7256732	22 25	7 4
28	13 38 45,3	2 59 8,8	0,7254299	22 22	7 11
30	16 50 7,9	— 2 53 29,8	0,7251800	22 19	7 17
31	18 25 51,5	2 50 28,1	0,7250528	22 17	7 21

VENUS 1848.

Geocentrischer Ort.

0h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. ♀	Geoc. Abweichg. ♀	Log. Entfern. ♀ von ♂	♀ im Merid.
Nov. 0	16 ^h 9' 32,54"	— 21° 47' 32,8"	0,1669529	1 ^h 30,0
2	16 19 58,37	22 18 51,9	0,1641817	1 32,6
4	16 30 28,48	22 47 40,2	0,1613549	1 35,2
6	16 41 2,59	23 13 52,5	0,1584724	1 37,9
8	16 51 40,38	23 37 24,5	0,1555343	1 40,6
10	17 2 21,49	23 58 11,8	0,1525413	1 43,4
12	17 13 5,55	24 16 10,6	0,1494918	1 46,3
14	17 23 52,15	24 31 17,5	0,1463864	1 49,2
16	17 34 40,80	24 43 29,9	0,1432238	1 52,1
18	17 45 31,05	24 52 45,3	0,1400035	1 55,1
20	17 56 22,40	— 24 59 1,9	0,1367238	1 58,0
22	18 7 14,29	25 2 18,5	0,1333831	2 1,0
24	18 18 6,17	25 2 34,1	0,1299804	2 4,0
26	18 28 57,47	24 59 49,0	0,1265131	2 7,0
28	18 39 47,61	24 54 3,3	0,1229802	2 9,9
30	18 50 36,01	24 45 18,2	0,1193813	2 12,8
Dec. 2	19 1 22,11	24 33 35,1	0,1157136	2 15,7
4	19 12 5,36	24 18 56,3	0,1119775	2 18,5
6	19 22 45,25	24 1 24,1	0,1081714	2 21,3
8	19 33 21,32	23 41 1,8	0,1042954	2 24,0
10	19 43 53,15	— 23 17 53,5	0,1003476	2 26,7
12	19 54 20,35	22 52 2,7	0,0963286	2 29,3
14	20 4 42,59	22 23 33,7	0,0922356	2 31,7
16	20 14 59,56	21 52 31,3	0,0880684	2 34,1
18	20 25 11,04	21 19 0,8	0,0838240	2 36,5
20	20 35 16,83	20 43 7,1	0,0795010	2 38,6
22	20 45 16,75	20 4 56,0	0,0750966	2 40,8
24	20 55 10,68	19 24 33,5	0,0706076	2 42,8
26	21 4 58,49	18 42 5,6	0,0660322	2 44,7
28	21 14 40,10	17 57 38,3	0,0613671	2 46,5
30	21 24 15,50	— 17 11 17,9	0,0566106	2 48,2
31	21 29 0,86	16 47 27,3	0,0541969	2 49,0

MARS 1848.

Heliocentrischer Ort.

0h Mittl. Zt.	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	♂	
	♂	♂	♂	Aufg.	Unterg.
Jan. 1	71° 13' 14,9	+ 0° 43' 14,0	1,530341	0 ^h 7'	14 ^h 55'
5	73 16 55,5	0 46 53,2	1,535492	23 53	14 48
9	75 19 47,3	0 50 27,3	1,540611	23 40	14 40
13	77 21 50,8	0 53 56,3	1,545692	23 27	14 33
17	79 23 7,0	0 57 19,9	1,550727	23 14	14 27
21	81 23 36,6	1 0 37,9	1,555711	23 1	14 22
25	83 23 20,4	1 3 50,2	1,560637	22 49	14 16
29	85 22 19,3	1 6 56,8	1,565502	22 37	14 11
Febr. 2	87 20 34,5	1 9 57,4	1,570300	22 25	14 7
6	89 18 7,2	1 12 52,0	1,575024	22 14	14 2
10	91 14 58,2	+ 1 15 40,4	1,579671	22 2	13 58
14	93 11 8,5	1 18 22,7	1,584236	21 51	13 54
18	95 6 39,4	1 20 58,8	1,588712	21 41	13 51
22	97 1 32,3	1 23 28,6	1,593094	21 30	13 47
26	98 55 48,0	1 25 52,0	1,597380	21 20	13 43
Mrz. 1	100 49 27,5	1 28 8,9	1,601567	21 10	13 40
5	102 42 32,1	1 30 19,4	1,605649	21 1	13 36
9	104 35 3,0	1 32 23,6	1,609622	20 51	13 33
13	106 27 1,2	1 34 21,3	1,613483	20 43	13 29
17	108 18 27,9	1 36 12,4	1,617229	20 34	13 26
21	110 9 24,4	+ 1 37 57,0	1,620856	20 26	13 22
25	111 59 52,2	1 39 35,0	1,624359	20 18	13 18
29	113 49 52,1	1 41 6,4	1,627737	20 11	13 14
Apr. 2	115 39 24,9	1 42 31,4	1,630987	20 3	13 9
6	117 28 32,6	1 43 49,8	1,634105	19 57	13 5
10	119 17 16,0	1 45 1,7	1,637089	19 51	13 0
14	121 5 36,4	1 46 7,0	1,639938	19 45	12 55
18	122 53 35,0	1 47 5,9	1,642648	19 39	12 50
22	124 41 13,0	1 47 58,2	1,645216	19 34	12 44
26	126 28 31,4	1 48 44,1	1,647640	19 30	12 38
30	128 15 31,5	+ 1 49 23,6	1,649920	19 25	12 31
Mai 4	130 2 14,6	1 49 56,6	1,652054	19 21	12 25

MARS 1848.

Geocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. ♂	Geoc. Abweichg. ♂	Log. Entfern. ♂ von ☿	♂ im Merid.
Jan. 1	2 ^h 12' 4,86"	+ 14° 43' 30,1"	9,9154016	7 ^h 31,1'
5	2 17 4,02	15 12 32,6	9,9338732	7 20,3
9	2 22 31,01	15 42 54,2	9,9519615	7 10,0
13	2 28 23,61	16 14 18,7	9,9696335	7 0,1
17	2 34 39,57	16 46 29,1	9,9868638	6 50,6
21	2 41 16,87	17 19 8,8	0,0036468	6 41,5
25	2 48 13,77	17 52 2,8	0,0199820	6 32,6
29	2 55 28,97	18 24 57,5	0,0358759	6 24,1
Febr. 2	3 3 1,40	18 57 40,3	0,0513306	6 15,9
6	3 10 50,08	19 29 59,5	0,0663439	6 8,0
10	3 18 53,93	+ 20 1 43,1	0,0809156	6 0,2
14	3 27 11,81	20 32 39,8	0,0950479	5 52,8
18	3 35 42,58	21 2 38,1	0,1087488	5 45,5
22	3 44 25,35	21 31 27,6	0,1220312	5 38,5
26	3 53 19,39	21 58 58,5	0,1349110	5 31,6
Mrz. 1	4 2 24,15	22 25 1,9	0,1473985	5 24,9
5	4 11 39,05	22 49 30,1	0,1595000	5 18,4
9	4 21 3,42	23 12 15,2	0,1712191	5 12,0
13	4 30 36,47	23 33 9,7	0,1825609	5 5,8
17	4 40 17,35	23 52 6,1	0,1935355	4 59,7
21	4 50 5,31	+ 24 8 57,9	0,2041555	4 53,7
25	4 59 59,77	24 23 39,3	0,2144337	4 47,9
29	5 10 0,20	24 36 4,9	0,2243813	4 42,1
Apr. 2	5 20 6,10	24 46 10,4	0,2340059	4 36,4
6	5 30 16,89	24 53 51,9	0,2433093	4 30,8
10	5 40 31,83	24 59 6,0	0,2522960	4 25,3
14	5 50 50,14	25 1 49,4	0,2609746	4 19,9
18	6 1 11,10	25 2 0,0	0,2693526	4 14,4
22	6 11 34,09	24 59 35,5	0,2774439	4 9,1
26	6 21 58,67	24 54 35,0	0,2852570	4 3,7
30	6 32 24,37	+ 24 46 57,6	0,2927972	3 58,3
Mai 4	6 42 50,69	24 36 43,2	0,3000671	3 53,0

MARS 1848.

Heliocentrischer Ort.

Oh Mittl. Zt.	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	♂	
	♂	♂	♂	Aufg.	Unterg.
Mai 0	128° 15' 31,5	+ 1° 49' 23,6	1,649920	19 ^h 25'	12 ^h 31'
4	130 2 14,6	1 49 56,6	1,652054	19 21	12 25
8	131 48 41,8	1 50 23,1	1,654039	19 18	12 18
12	133 34 54,4	1 50 43,3	1,655874	19 14	12 10
16	135 20 53,5	1 50 57,1	1,657558	19 12	12 3
20	137 6 40,4	1 51 4,6	1,659088	19 9	11 55
24	138 52 16,1	1 51 5,9	1,660465	19 6	11 46
28	140 37 42,0	1 51 0,9	1,661687	19 4	11 38
Juni 1	142 22 59,1	1 50 49,6	1,662753	19 2	11 29
5	144 8 8,8	1 50 32,1	1,663662	19 0	11 20
9	145 53 12,1	+ 1 50 8,4	1,664414	18 58	11 10
13	147 38 10,1	1 49 38,6	1,665008	18 57	11 0
17	149 23 4,1	1 49 2,6	1,665445	18 55	10 51
21	151 7 55,6	1 48 20,6	1,665721	18 54	10 40
25	152 52 45,4	1 47 32,6	1,665839	18 52	10 30
29	154 37 34,3	1 46 38,6	1,665798	18 51	10 20
Juli 3	156 22 24,7	1 45 38,5	1,665598	18 50	10 9
7	158 7 16,7	1 44 32,6	1,665239	18 49	9 58
11	159 52 11,9	1 43 20,9	1,664721	18 48	9 47
15	161 37 11,6	1 42 3,4	1,664045	18 47	9 36
19	163 22 16,8	+ 1 40 40,0	1,663211	18 46	9 25
23	165 7 28,7	1 39 10,8	1,662220	18 45	9 13
27	166 52 48,5	1 37 36,0	1,661072	18 44	9 1
31	168 38 17,3	1 35 55,6	1,659770	18 43	8 50
Aug. 4	170 23 56,7	1 34 9,6	1,658313	18 42	8 39
8	172 9 47,7	1 32 18,0	1,656701	18 41	8 27
12	173 55 51,3	1 30 20,9	1,654936	18 40	8 15
16	175 42 8,5	1 28 18,4	1,653022	18 39	8 4
20	177 28 40,9	1 26 10,5	1,650958	18 38	7 52
24	179 15 30,1	1 23 57,3	1,648745	18 37	7 40
28	181 2 37,0	+ 1 21 38,9	1,646386	18 36	7 28
Sept. 1	182 50 2,3	1 19 15,3	1,643883	18 35	7 16

MARS 1848.

Geocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. ♂	Geoc. Abweichg. ♂	Log. Entfern. ♂ von ☉	♂ im Merid.
Mai 0	^h 6 32 24,37	+ ^o 24 46 57,6	0,2927972	^h 3 58,3
4	6 42 50,69	24 36 43,2	0,3000671	3 53,0
8	6 53 17,08	24 23 52,5	0,3070690	3 47,7
12	7 3 42,88	24 8 26,5	0,3138082	3 42,3
16	7 14 7,52	23 50 26,7	0,3202923	3 37,0
20	7 24 30,58	23 29 54,7	0,3265306	3 31,6
24	7 34 51,75	23 6 52,7	0,3325304	3 26,2
28	7 45 10,81	22 41 23,0	0,3382961	3 20,7
Juni 1	7 55 27,52	22 13 28,6	0,3438299	3 15,2
5	8 5 41,58	21 43 12,9	0,3491326	3 9,7
9	8 15 52,66	+ 21 10 39,9	0,3542070	3 4,1
13	8 26 0,48	20 35 53,6	0,3590603	2 58,5
17	8 36 4,89	19 58 58,0	0,3636959	2 52,8
21	8 46 5,87	19 19 57,2	0,3681234	2 47,0
25	8 56 3,47	18 38 55,3	0,3723457	2 41,2
29	9 5 57,76	17 55 56,8	0,3763639	2 35,3
Juli 3	9 15 48,79	17 11 6,4	0,3801772	2 29,4
7	9 25 36,49	16 24 29,5	0,3837873	2 23,4
11	9 35 20,89	15 36 11,2	0,3871981	2 17,4
15	9 45 2,10	14 46 16,5	0,3904154	2 11,3
19	9 54 40,32	+ 13 54 50,3	0,3934442	2 5,2
23	10 4 15,85	13 1 57,2	0,3962881	1 59,0
27	10 13 48,99	12 7 42,2	0,3989475	1 52,8
31	10 23 19,98	11 12 10,6	0,4014200	1 46,5
Aug. 4	10 32 49,05	10 15 27,8	0,4037075	1 40,3
8	10 42 16,37	9 17 39,4	0,4058114	1 34,0
12	10 51 42,21	8 18 51,1	0,4077365	1 27,6
16	11 1 6,99	7 19 8,0	0,4094878	1 21,2
20	11 10 30,99	6 18 35,1	0,4110677	1 14,9
24	11 19 54,81	5 17 17,1	0,4124759	1 8,5
28	11 29 18,79	+ 4 15 20,1	0,4137114	1 2,1
Sept. 1	11 38 43,27	3 12 49,6	0,4147733	0 55,8

MARS 1848.

Heliocentrischer Ort.

Oh Mittl. Zt.	Helioc. Länge. ♂	Helioc. Breite. ♂	Rad. vect. ♂	♂	
				Aufg.	Unterg.
Sept. 1	182° 50' 2,3	+ 1° 19' 15,3	1,643883	18 ^h 35'	7 ^h 16'
5	184 37 47,4	1 16 46,6	1,641238	18 35	7 4
9	186 25 53,8	1 14 12,8	1,638452	18 34	6 53
13	188 14 22,6	1 11 34,0	1,635528	18 33	6 41
17	190 3 15,2	1 8 50,3	1,632470	18 32	6 29
21	191 52 32,6	1 6 1,9	1,629278	18 31	6 17
25	193 42 16,0	1 3 8,9	1,625955	18 31	6 6
29	195 32 26,7	1 0 11,2	1,622504	18 30	5 54
Oct. 3	197 23 5,9	0 57 9,0	1,618930	18 30	5 42
7	199 14 14,7	0 54 2,3	1,615236	18 29	5 31
11	201 5 54,5	+ 0 50 51,4	1,611423	18 29	5 19
15	202 58 6,3	0 47 36,3	1,607495	18 29	5 8
19	204 50 51,3	0 44 17,2	1,603457	18 29	4 57
23	206 44 10,6	0 40 54,2	1,599312	18 28	4 46
27	208 38 5,6	0 37 27,5	1,595064	18 28	4 34
31	210 32 37,5	0 33 57,2	1,590717	18 28	4 24
Nov. 4	212 27 47,5	0 30 23,3	1,586275	18 29	4 13
8	214 23 36,6	0 26 46,2	1,581743	18 29	4 2
12	216 20 5,9	0 23 6,1	1,577125	18 29	3 52
16	218 17 16,5	0 19 23,1	1,472427	18 29	3 42
20	220 15 9,4	+ 0 15 37,3	1,567653	18 30	3 32
24	222 13 45,8	0 11 48,9	1,562809	18 30	3 23
28	224 13 6,7	0 7 58,4	1,557900	18 30	3 13
Dec. 2	226 13 13,2	0 4 5,8	1,552932	18 31	3 4
6	228 14 6,2	+ 0 0 11,4	1,547909	18 31	2 56
10	230 15 46,6	- 0 3 44,5	1,542838	18 31	2 47
14	232 18 15,5	0 7 41,8	1,537726	18 31	2 39
18	234 21 33,7	0 11 40,1	1,532578	18 31	2 32
22	236 25 41,9	0 15 39,1	1,527399	18 31	2 25
26	238 30 40,9	0 19 38,4	1,522198	18 31	2 18
30	240 36 31,4	- 0 23 37,8	1,516981	18 30	2 12
31	241 8 7,2	0 24 37,6	1,515676	18 30	2 11

MARS 1848.

Geocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. ♂	Geoc. Abweichg. ♂	Log. Entfern. ♂ von ☉	♂ im Merid.
Sept. 1	^h 11 38' 43,27"	+ 3° 12' 49,6"	0,4147733	^h 0 55,8
5	11 48 8,52	2 9 51,9	0,4156637	0 49,4
9	11 57 34,93	1 6 33,0	0,4163852	0 43,1
13	12 7 2,93	+ 0 2 58,6	0,4169423	0 36,8
17	12 16 33,01	- 1 0 45,7	0,4173382	0 30,5
21	12 26 5,69	2 4 33,9	0,4175725	0 24,3
25	12 35 41,44	3 8 19,9	0,4176440	0 18,1
29	12 45 20,67	4 11 57,1	0,4175513	0 12,0
Oct. 3	12 55 3,71	5 15 18,5	0,4172958	0 6,0
7	13 4 50,94	6 18 17,0	0,4168800	0 0,0
11	13 14 42,80	- 7 20 45,4	0,4163080	23 54,1
15	13 24 39,79	8 22 36,5	0,4155832	23 48,2
19	13 34 42,41	9 23 43,7	0,4147061	23 42,5
23	13 44 51,15	10 23 58,9	0,4136760	23 36,9
27	13 55 6,36	11 23 14,6	0,4124914	23 31,4
31	14 5 28,35	12 21 22,2	0,4111529	23 26,0
Nov. 4	14 15 57,41	13 18 13,1	0,4096632	23 20,7
8	14 26 33,85	14 13 38,2	0,4080271	23 15,5
12	14 37 18,03	15 7 28,9	0,4062489	23 10,5
16	14 48 10,34	15 59 36,6	0,4043299	23 5,6
20	14 59 11,05	- 16 49 52,6	0,4022705	23 0,8
24	15 10 20,34	17 38 7,3	0,4000695	22 56,2
28	15 21 38,26	18 24 11,1	0,3977276	22 51,8
Dec. 2	15 33 4,79	19 7 54,3	0,3952481	22 47,4
6	15 44 39,92	19 49 7,2	0,3926363	22 43,2
10	15 56 23,63	20 27 40,3	0,3898975	22 39,2
14	16 8 15,91	21 3 24,8	0,3870347	22 35,3
18	16 20 16,60	21 36 11,8	0,3840497	22 31,5
22	16 32 25,46	22 5 52,4	0,3809413	22 27,9
26	16 44 42,03	22 32 18,1	0,3777117	22 24,4
30	16 57 5,75	- 22 55 20,8	0,3743639	22 21,0
31	17 0 12,73	23 0 33,8	0,3735092	22 20,2

VESTA 1848.

Geocentrischer Ort.

0h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. ☾	Groc. Abweichg. ☾	Log. Entfern.		☾	
			☾ von ☿	☾ von ☼	im Merid.	Halb. Tagb.
Jan. 1	18 ^h 45,3	— 22 ^o 48,1	0,4992	0,3371	0 ^h 4,3	3 52
5	18 54,6	22 43,5	0,4994	0,3375	23 57,9	3 53
9	19 3,9	22 37,0	0,4994	0,3379	23 51,3	3 54
13	13,1	22 28,5	0,4992	0,3383	23 44,8	3 55
17	22,3	22 18,1	0,4988	0,3388	23 38,3	3 56
21	31,4	22 5,8	0,4982	0,3393	23 31,6	3 57
25	40,5	21 51,7	0,4973	0,3398	23 24,9	3 59
29	49,5	21 35,9	0,4963	0,3403	23 18,1	4 0
Febr. 2	19 58,5	21 18,5	0,4950	0,3408	23 11,4	4 2
6	20 7,4	20 59,4	0,4936	0,3413	23 4,5	4 4
10	20 16,2	— 20 38,9	0,4919	0,3418	22 57,5	4 7
14	24,9	20 17,0	0,4901	0,3423	22 50,5	4 9
18	33,6	19 53,8	0,4880	0,3429	22 43,4	4 12
22	42,2	19 29,4	0,4857	0,3434	22 36,2	4 14
26	50,7	19 3,8	0,4832	0,3440	22 29,0	4 17
Mrz. 1	20 59,0	18 37,2	0,4805	0,3446	22 21,5	4 20
5	21 7,3	18 9,6	0,4775	0,3452	22 14,0	4 23
9	15,5	17 41,2	0,4744	0,3458	22 6,4	4 26
13	23,6	17 12,0	0,4710	0,3464	21 58,8	4 29
17	31,6	16 42,2	0,4674	0,3470	21 51,0	4 32
21	21 39,4	— 16 11,9	0,4636	0,3477	21 43,0	4 35
25	47,2	15 41,1	0,4596	0,3483	21 35,1	4 38
29	21 54,8	15 10,0	0,4553	0,3490	21 26,9	4 41
Apr. 2	22 2,3	14 38,7	0,4508	0,3496	21 18,6	4 44
6	9,7	14 7,2	0,4460	0,3503	21 10,3	4 48
10	17,1	13 35,8	0,4411	0,3510	21 1,9	4 51
14	24,3	13 4,4	0,4359	0,3517	20 53,3	4 54
18	31,4	12 33,3	0,4305	0,3524	20 44,7	4 57
22	38,3	12 2,4	0,4248	0,3531	20 35,8	4 59
26	45,1	11 31,9	0,4189	0,3538	20 26,8	5 2
30	22 51,8	— 11 2,0	0,4128	0,3545	20 17,7	5 5
Mai 4	58,3	10 32,7	0,4064	0,3552	20 8,4	5 8

VESTA 1848.

Geocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. ☾	Geoc. Abwieg. ☾	Log. Entfern.		☾	
			☾ von ☿	☾ von ♀	im Merid.	Halb. Tagb.
Mai 0	22 ^h 51,8	— 11 ^o 2,0	0,4128	0,3545	20 ^h 17,7	5 ^h 5'
4	22 58,3	10 32,7	0,4064	0,3552	20 8,4	5 8
8	23 4,7	10 4,2	0,3998	0,3559	19 59,1	5 11
12	11,0	9 36,5	0,3929	0,3566	19 49,6	5 13
16	17,1	9 9,8	0,3858	0,3573	19 39,9	5 16
20	23,0	8 44,1	0,3785	0,3580	19 30,1	5 18
24	28,8	8 19,7	0,3709	0,3588	19 20,1	5 20
28	34,4	7 56,6	0,3630	0,3595	19 9,9	5 22
Juni 1	39,9	7 34,9	0,3549	0,3603	18 59,7	5 24
5	45,1	7 14,8	0,3466	0,3610	18 49,1	5 26
9	23 50,2	— 6 56,3	0,3381	0,3618	18 38,4	5 28
13	55,1	6 39,6	0,3295	0,3625	18 27,6	5 29
17	23 59,7	6 24,9	0,3206	0,3633	18 16,4	5 30
21	0 4,1	6 12,2	0,3113	0,3640	18 5,0	5 31
25	8,2	6 1,7	0,3018	0,3647	17 53,3	5 32
29	12,0	5 53,5	0,2923	0,3654	17 41,4	5 33
Juli 3	15,6	5 47,7	0,2826	0,3662	17 29,2	5 34
7	18,9	5 44,4	0,2728	0,3670	17 16,7	5 34
11	21,8	5 43,8	0,2630	0,3677	17 3,9	5 34
15	24,4	5 45,9	0,2531	0,3685	16 50,7	5 33
19	0 26,6	— 5 50,8	0,2432	0,3693	16 37,1	5 33
23	28,4	5 58,6	0,2333	0,3700	16 23,2	5 32
27	29,8	6 9,3	0,2236	0,3707	16 8,8	5 31
31	30,8	6 23,0	0,2140	0,3715	15 54,0	5 30
Aug. 4	31,4	6 39,6	0,2047	0,3722	15 38,8	5 29
8	31,5	6 59,0	0,1958	0,3730	15 23,2	5 27
12	31,1	7 21,0	0,1873	0,3737	15 7,0	5 25
16	30,3	7 45,6	0,1794	0,3745	14 50,4	5 23
20	29,0	8 12,3	0,1721	0,3752	14 33,4	5 21
24	27,3	8 40,9	0,1656	0,3759	14 15,9	5 18
28	0 25,2	— 9 10,8	0,1600	0,3766	13 58,0	5 15
Sept. 1	22,7	9 41,8	0,1554	0,3773	13 39,7	5 12

VESTA 1848.

Geocentrischer Ort.

0h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. ☾	Geoc. Abweichg. ☾	Log. Entfern.		☽	
			☾ von ☉	☾ von ☿	im Merid.	Halb. Tagb.
Sept. 1	0 ^h 22,7	— 9 ^o 41,8	0,1554	0,3773	13 39,7	5 12'
5	19,8	10 13,1	0,1519	0,3780	13 21,1	5 9
9	16,6	10 44,2	0,1496	0,3788	13 2,1	5 6
13	13,1	11 14,5	0,1485	0,3795	12 42,8	5 3
17	9,5	11 43,3	0,1487	0,3802	12 23,5	5 1
21	5,9	12 10,1	0,1502	0,3809	12 4,1	4 59
25	0 2,2	12 34,4	0,1530	0,3816	11 44,6	4 57
29	23 58,6	12 55,7	0,1570	0,3822	11 25,3	4 55
Oct. 3	55,1	13 13,5	0,1622	0,3829	11 6,0	4 53
7	51,8	13 27,7	0,1685	0,3836	10 46,9	4 52
11	23 48,8	— 13 38,1	0,1758	0,3843	10 28,1	4 51
15	46,2	13 44,6	0,1840	0,3850	10 9,8	4 50
19	43,9	13 47,3	0,1930	0,3857	9 51,7	4 50
23	42,0	13 46,2	0,2027	0,3863	9 34,0	4 50
27	40,5	13 41,4	0,2130	0,3870	9 16,8	4 51
31	39,5	13 33,1	0,2237	0,3876	9 0,0	4 51
Nov. 4	38,9	13 21,5	0,2348	0,3882	8 43,6	4 52
8	38,8	13 6,8	0,2461	0,3888	8 27,8	4 53
12	39,1	12 49,2	0,2576	0,3895	8 12,3	4 55
16	39,8	12 29,0	0,2693	0,3901	7 57,2	4 57
20	23 40,9	— 12 6,4	0,2810	0,3907	7 42,5	4 59
24	42,4	11 41,5	0,2926	0,3913	7 28,3	5 1
28	44,3	11 14,5	0,3041	0,3919	7 14,4	5 4
Dec. 2	46,5	10 45,7	0,3155	0,3924	7 0,8	5 6
6	49,0	10 15,2	0,3268	0,3930	6 47,6	5 9
10	51,9	9 43,1	0,3379	0,3936	6 34,7	5 12
14	55,0	9 9,6	0,3488	0,3942	6 22,0	5 15
18	23 58,4	8 34,8	0,3594	0,3947	6 9,7	5 18
22	0 2,0	7 58,7	0,3698	0,3953	5 57,5	5 22
26	5,8	7 21,4	0,3799	0,3958	5 45,5	5 25
30	9,9	— 6 43,6	0,3897	0,3963	5 33,8	5 28
31	10,9	6 34,1	0,3921	0,3964	5 30,9	5 29

VESTA 1848.

Ephemeride für die Opposition.

12h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. ☾	Geoc. Abweicbg. ☾	Log. Entfern.	
			☾ von ☿	☾ von ☉
Sept. 4	0 ^h 20' 7,60	— 10° 9' 11,7	0,152320	0,377946
5	19 21,84	10 17 1,5	0,151590	0,378125
6	18 35,00	10 24 50,1	0,150933	0,378304
7	17 47,15	10 32 37,0	0,150352	0,378482
8	16 58,32	10 40 21,7	0,149846	0,378660
9	16 8,58	10 48 3,5	0,149418	0,378837
10	15 18,00	10 55 41,9	0,149067	0,379015
11	14 26,65	11 3 16,3	0,148794	0,379192
12	13 34,58	11 10 46,1	0,148600	0,379369
13	12 41,83	11 18 10,8	0,148485	0,379545
14	0 11 48,54	— 11 25 29,8	0,148450	0,379722
15	10 54,70	11 32 42,6	0,148495	0,379898
16	10 0,41	11 39 48,7	0,148620	0,380074
17	9 5,74	11 46 47,5	0,148827	0,380249
18	8 10,75	11 53 38,5	0,149113	0,380424
♂ 19	7 15,52	12 0 21,2	0,149481	0,380599
20	6 20,13	12 6 55,0	0,149929	0,380773
21	5 24,64	12 13 19,6	0,150458	0,380948
22	4 29,14	12 19 34,3	0,151067	0,381122
23	3 33,70	12 25 38,8	0,151756	0,381295
24	0 2 38,39	— 12 31 32,6	0,152524	0,381468
25	1 43,29	12 37 15,2	0,153372	0,381641
26	0 48,48	12 42 46,3	0,154297	0,381814
27	23 59 54,04	12 48 5,5	0,155300	0,381986
28	59 0,03	12 53 12,4	0,156379	0,382158
29	58 6,53	12 58 6,6	0,157534	0,382330
30	57 13,62	13 2 47,9	0,158763	0,382501
Oct. 1	56 21,36	13 7 16,1	0,160064	0,382672
2	55 29,83	13 11 30,7	0,161437	0,382843
3	54 39,09	13 15 31,6	0,162881	0,383014
4	23 53 49,21	— 13 19 18,7	0,164393	0,383184
5	53 0,23	13 22 51,8	0,165972	0,383353
6	52 12,22	13 26 10,7	0,167617	0,383523

JUNO 1848.

Geocentrischer Ort.

Oh Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. †	Geoc. Abweichg. †	Log. Entfern.		†	
			† von ☿	† von ☾	im Merid.	Halb. Tagb.
Jan. 1	^h 20 52,1	— ^o 12 49,3	0,5175	0,4001	^h 2 11,1	^h 4 55
5	20 59,1	12 31,6	0,5197	0,3982	2 2,4	4 57
9	21 6,2	12 12,5	0,5216	0,3963	1 53,7	4 59
13	21 13,4	11 52,0	0,5232	0,3944	1 45,1	5 1
17	21 20,6	11 29,9	0,5246	0,3924	1 36,6	5 3
21	21 27,9	11 6,5	0,5257	0,3905	1 28,1	5 5
25	21 35,2	10 41,9	0,5266	0,3885	1 19,7	5 7
29	21 42,6	10 16,0	0,5272	0,3866	1 11,2	5 10
Febr. 2	21 50,0	9 48,8	0,5276	0,3846	1 2,9	5 12
6	21 57,4	9 20,4	0,5277	0,3827	0 54,5	5 14
10	22 4,9	— 8 51,0	0,5276	0,3807	0 46,2	5 17
14	22 12,4	8 20,5	0,5273	0,3787	0 38,0	5 19
18	22 19,9	7 48,9	0,5267	0,3767	0 29,7	5 22
22	22 27,5	7 16,5	0,5259	0,3748	0 21,5	5 25
26	22 35,1	6 43,2	0,5249	0,3728	0 13,4	5 28
Mrz. 1	22 42,7	6 9,2	0,5236	0,3708	0 5,2	5 31
5	22 50,3	5 34,4	0,5221	0,3688	23 57,0	5 34
9	22 57,9	4 58,9	0,5204	0,3668	23 48,8	5 37
13	23 5,6	4 22,9	0,5184	0,3648	23 40,8	5 40
17	23 13,2	3 46,3	0,5163	0,3628	23 32,6	5 43
21	23 20,9	— 3 9,3	0,5139	0,3609	23 24,5	5 47
25	23 28,6	2 31,9	0,5113	0,3589	23 16,5	5 50
29	23 36,4	1 54,3	0,5085	0,3570	23 8,5	5 54
Apr. 2	23 44,2	1 16,5	0,5055	0,3550	23 0,5	5 57
6	23 52,0	0 38,6	0,5023	0,3531	22 52,6	6 0
10	23 59,8	— 0 0,6	0,4988	0,3512	22 44,6	6 4
14	0 7,6	+ 0 37,3	0,4952	0,3493	22 36,6	6 7
18	0 15,5	1 15,1	0,4914	0,3474	22 28,8	6 10
22	0 23,4	1 52,7	0,4874	0,3455	22 20,9	6 14
26	0 31,4	2 30,1	0,4832	0,3436	22 13,1	6 17
30	0 39,4	+ 3 7,0	0,4788	0,3418	22 5,3	6 20
Mai 4	0 47,3	3 43,4	0,4742	0,3400	21 57,4	6 23

JUNO 1848.

Geocentrischer Ort.

0h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst.		Geoc. Abweichg.		Log. Entfern.		†	
	†	h	†	o	† von ☿	† von ☾	im Merid.	Halb. Tagb.
Mai 0	0	39,4	+	3 7,0	0,4788	0,3418	22 5,3	6 20
4	0	47,3		3 43,4	0,4742	0,3400	21 57,4	6 23
8	0	55,3		4 19,3	0,4694	0,3382	21 49,7	6 26
12	1	3,3		4 54,5	0,4644	0,3364	21 41,9	6 29
16	1	11,4		5 29,0	0,4593	0,3347	21 34,2	6 32
20	1	19,5		6 2,6	0,4539	0,3329	21 26,6	6 35
24	1	27,6		6 35,3	0,4484	0,3312	21 18,9	6 38
28	1	35,7		7 7,0	0,4426	0,3295	21 11,2	6 41
Juni 1	1	43,9		7 37,6	0,4367	0,3278	21 3,7	6 44
5	1	52,1		8 6,9	0,4306	0,3262	20 56,1	6 47
9	2	0,4	+	8 35,0	0,4243	0,3246	20 48,6	6 49
13	2	8,6		9 1,7	0,4178	0,3231	20 41,1	6 51
17	2	16,9		9 26,8	0,4112	0,3216	20 33,6	6 54
21	2	25,2		9 50,3	0,4043	0,3201	20 26,1	6 56
25	2	33,5		10 12,2	0,3973	0,3187	20 18,6	6 58
29	2	41,8		10 32,3	0,3901	0,3173	20 11,2	7 0
Juli 3	2	50,1		10 50,5	0,3827	0,3159	20 3,7	7 2
7	2	58,4		11 6,9	0,3751	0,3146	19 56,2	7 4
11	3	6,7		11 21,3	0,3674	0,3133	19 48,8	7 5
15	3	15,0		11 33,5	0,3594	0,3121	19 41,3	7 6
19	3	23,2	+	11 43,5	0,3513	0,3109	19 33,7	7 7
23	3	31,3		11 51,3	0,3430	0,3098	19 26,1	7 7
27	3	39,4		11 56,9	0,3345	0,3087	19 18,4	7 7
31	3	47,4		11 59,9	0,3258	0,3077	19 10,6	7 8
Aug. 4	3	55,4		12 0,6	0,3170	0,3067	19 2,7	7 8
8	4	3,3		11 58,8	0,3079	0,3058	18 55,0	7 8
12	4	11,0		11 54,6	0,2987	0,3050	18 46,9	7 8
16	4	18,6		11 47,9	0,2893	0,3042	18 38,7	7 7
20	4	26,1		11 38,7	0,2797	0,3035	18 30,5	7 6
24	4	33,4		11 26,9	0,2699	0,3028	18 22,0	7 5
28	4	40,5	+	11 12,7	0,2600	0,3022	18 13,3	7 4
Sept. 1	4	47,4		10 55,9	0,2499	0,3016	18 4,4	7 2

JUNO 1848.

Geocentrischer Ort.

Oh Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. †	Geoc. Abweichg. †	Log. Entfern.		†	
			† von ☿	† von ☾	im Merid.	Halb. Tagb.
Sept. 1	4 ^h 47,4	+ 10 ^o 55,9	0,2499	0,3016	18 ^h 4,4	7 ^h 2'
5	4 54,1	10 36,6	0,2397	0,3011	17 55,4	7 0
9	5 0,5	10 14,9	0,2293	0,3007	17 46,0	6 58
13	5 6,8	9 50,8	0,2188	0,3003	17 36,5	6 56
17	5 12,7	9 24,4	0,2082	0,3000	17 26,7	6 54
21	5 18,3	8 55,8	0,1974	0,2998	17 16,5	6 51
25	5 23,6	8 25,1	0,1865	0,2996	17 6,0	6 48
29	5 28,5	7 52,6	0,1756	0,2995	16 55,2	6 45
Oct. 3	5 32,9	7 18,2	0,1647	0,2995	16 43,8	6 42
7	5 37,0	6 42,3	0,1538	0,2995	16 32,1	6 39
11	5 40,6	+ 6 5,0	0,1430	0,2996	16 19,9	6 36
15	5 43,8	5 26,7	0,1323	0,2998	16 7,4	6 33
19	5 46,4	4 47,4	0,1216	0,3000	15 54,2	6 29
23	5 48,5	4 7,8	0,1112	0,3003	15 40,5	6 25
27	5 50,1	3 28,2	0,1012	0,3007	15 26,4	6 21
31	5 51,1	2 49,1	0,0917	0,3011	15 11,6	6 18
Nov. 4	5 51,4	2 10,6	0,0826	0,3016	14 56,1	6 14
8	5 51,3	1 33,7	0,0741	0,3021	14 40,3	6 11
12	5 50,6	0 58,8	0,0664	0,3027	14 23,8	6 8
16	5 49,5	+ 0 26,3	0,0595	0,3034	14 6,9	6 5
20	5 47,8	- 0 3,0	0,0535	0,3041	13 49,4	6 3
24	5 45,6	0 28,8	0,0486	0,3049	13 31,5	6 1
28	5 42,9	0 50,0	0,0449	0,3058	13 13,0	6 0
Dec. 2	5 40,0	1 6,6	0,0424	0,3067	12 54,3	5 58
6	5 36,8	1 17,9	0,0413	0,3076	12 35,4	5 57
10	5 33,4	1 23,9	0,0415	0,3086	12 16,2	5 56
14	5 29,9	1 24,2	0,0432	0,3097	11 56,9	5 56
18	5 26,5	1 19,0	0,0462	0,3109	11 37,8	5 57
22	5 23,2	1 8,2	0,0506	0,3120	11 18,7	5 58
26	5 20,1	0 52,3	0,0563	0,3132	10 59,8	5 59
30	5 17,3	- 0 31,4	0,0632	0,3145	10 41,2	6 1
31	5 16,7	0 25,5	0,0651	0,3148	10 36,7	6 1

JUNO 1848.

Ephemeride für die Opposition.

12 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. †	Geoc. Abweichg. †	Log. Entfern.	
			† von ☿	† von ☉
Nov. 27	5 ^h 43' 17,35	— 0° 47' 37,9	0,045264	0,305665
28	5 42 35,23	0 52 23,2	0,044487	0,305885
29	5 41 51,85	0 56 50,4	0,043790	0,306108
30	5 41 7,35	1 0 58,9	0,042174	0,306335
Dec. 1	5 40 21,76	1 4 48,5	0,042640	0,306565
2	5 39 35,19	1 8 18,8	0,042189	0,306798
3	5 38 47,71	1 11 29,5	0,041823	0,307035
4	5 37 59,41	1 14 20,3	0,041541	0,307276
5	5 37 10,38	1 16 51,0	0,041344	0,307520
6	5 36 20,69	1 19 1,3	0,041233	0,307767
7	5 35 30,45	— 1 20 51,2	0,041208	0,308017
8	5 34 39,72	1 22 20,2	0,041270	0,308271
9	5 33 48,61	1 23 28,5	0,041419	0,308528
10	5 32 57,20	1 24 15,8	0,041654	0,308789
11	5 32 5,58	1 24 42,1	0,041977	0,309053
12	5 31 13,84	1 24 47,4	0,042387	0,309320
♃ 13	5 30 22,07	1 24 31,6	0,042884	0,309591
14	5 29 30,36	1 23 54,7	0,043468	0,309865
15	5 28 38,80	1 22 56,9	0,044138	0,310142
16	5 27 47,47	1 21 38,1	0,044895	0,310422
17	5 26 56,47	— 1 19 58,5	0,045738	0,310705
18	5 26 5,88	1 17 58,2	0,046666	0,310992
19	5 25 15,79	1 15 37,3	0,047680	0,311281
20	5 24 26,29	1 12 56,1	0,048777	0,311574
21	5 23 37,47	1 9 54,8	0,049958	0,311870
22	5 22 49,41	1 6 33,5	0,051220	0,312169
23	5 22 2,21	1 2 52,7	0,052565	0,312471
24	5 21 15,93	0 58 52,6	0,053989	0,312776
25	5 20 30,66	0 54 33,6	0,055492	0,313084
26	5 19 46,50	0 49 56,1	0,057072	0,313395
27	5 19 3,51	— 0 45 0,5	0,058728	0,313708
28	5 18 21,74	0 39 47,0	0,060459	0,314025
29	5 17 41,29	0 34 16,2	0,062262	0,314344

PALLAS 1848.

Geocentrischer Ort.

Oh Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. ↑	Geoc. Abweicg. ↑	Log. Entfern.		↑	
			↑ von ☿	↑ von ☾	im Merid.	Halb. Tagh.
Jan. 1	10 ^h 55,9	— 18 ^o 25,2	0,2139	0,3280	16 ^h 14,9	4 ^h 20,9
5	58,0	18 19,6	0,2026	0,3288	16 1,3	4 21,5
9	10 59,7	18 8,6	0,1911	0,3295	15 47,2	4 22,7
13	11 1,0	17 51,7	0,1796	0,3304	15 32,7	4 24,5
17	1,8	17 28,3	0,1683	0,3312	15 17,8	4 26,9
21	2,2	16 58,1	0,1571	0,3320	15 2,4	4 30,0
25	2,1	16 20,6	0,1462	0,3330	14 46,5	4 33,7
29	1,5	15 35,4	0,1358	0,3339	14 30,1	4 38,2
Febr. 2	11 0,5	14 42,2	0,1259	0,3350	14 13,4	4 43,5
6	10 59,0	13 40,8	0,1168	0,3360	13 56,1	4 49,4
10	10 57,2	— 12 31,6	0,1087	0,3371	13 38,5	4 56,1
14	55,1	11 14,2	0,1017	0,3383	13 20,7	5 3,3
18	52,7	9 49,9	0,0960	0,3394	13 2,5	5 11,0
22	50,1	8 18,9	0,0918	0,3406	12 44,1	5 19,2
26	47,4	6 42,6	0,0891	0,3419	12 25,7	5 27,8
Mrz. 1	44,6	5 2,1	0,0882	0,3431	12 7,1	5 36,7
5	41,8	3 18,8	0,0890	0,3444	11 48,5	5 45,8
9	39,2	— 1 34,4	0,0917	0,3458	11 30,2	5 54,7
13	36,7	+ 0 9,6	0,0960	0,3472	11 11,9	6 3,8
17	34,6	1 51,6	0,1020	0,3486	10 54,0	6 12,6
21	10 32,6	+ 3 30,5	0,1096	0,3500	10 36,2	6 21,2
25	31,1	5 4,8	0,1184	0,3514	10 19,0	6 29,5
29	30,0	6 34,0	0,1285	0,3529	10 2,1	6 37,5
Apr. 2	29,3	7 57,1	0,1396	0,3544	9 45,6	6 44,9
6	29,0	9 14,0	0,1516	0,3559	9 29,6	6 51,9
10	29,2	10 23,9	0,1642	0,3574	9 14,0	6 58,4
14	29,8	11 27,4	0,1774	0,3590	8 58,8	7 4,3
18	30,8	12 23,9	0,1909	0,3605	8 44,0	7 9,7
22	32,2	13 14,2	0,2047	0,3621	8 29,7	7 14,5
26	34,0	13 58,2	0,2185	0,3638	8 15,7	7 18,8
30	10 36,2	+ 14 36,4	0,2324	0,3654	8 2,1	7 22,5
Mai 4	38,7	15 8,9	0,2462	0,3670	7 48,9	7 25,8

PALLAS 1848.

Geocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. ↑	Geoc. Abweichg. ↑	Log. Entfern.		↑	
			↑ von ☿	↑ von ☾	im Merid.	Halb. Tagb.
Mai 0	10 ^h 36,2	+ 14 ^o 36,4	0,2324	0,3654	8 ^h 2,1	7 ^h 22,5
4	38,7	15 8,9	0,2462	0,3670	7 48,9	7 25,8
8	41,6	15 36,4	0,2598	0,3687	7 36,0	7 28,6
12	44,8	15 58,9	0,2734	0,3703	7 23,4	7 31,0
16	48,2	16 16,8	0,2866	0,3720	7 11,0	7 32,8
20	52,0	16 30,5	0,2996	0,3737	6 59,1	7 34,2
24	10 55,9	16 40,4	0,3124	0,3754	6 47,2	7 35,1
28	11 0,1	16 46,6	0,3248	0,3771	6 35,7	7 35,8
Juni 1	4,5	16 49,4	0,3370	0,3788	6 24,3	7 36,1
5	9,1	16 49,2	0,3487	0,3805	6 13,1	7 36,1
9	11 13,8	+ 16 46,2	0,3602	0,3823	6 2,0	7 35,8
13	18,7	16 40,6	0,3713	0,3840	5 51,2	7 35,2
17	23,8	16 32,5	0,3820	0,3857	5 40,5	7 34,4
21	28,9	16 22,4	0,3924	0,3875	5 29,8	7 33,3
25	34,2	16 10,2	0,4025	0,3892	5 19,4	7 32,1
29	39,6	15 56,1	0,4122	0,3910	5 9,0	7 30,7
Juli 3	45,1	15 40,4	0,4216	0,3927	4 58,7	7 29,0
7	50,7	15 23,2	0,4307	0,3945	4 48,5	7 27,3
11	11 56,3	15 4,6	0,4394	0,3962	4 38,4	7 25,4
15	12 2,0	14 44,7	0,4478	0,3980	4 28,3	7 23,4
19	12 7,8	+ 14 23,8	0,4558	0,3997	4 18,3	7 21,3
23	13,7	14 1,9	0,4636	0,4015	4 8,5	7 19,2
27	19,6	13 39,1	0,4710	0,4032	3 58,6	7 16,9
31	25,6	13 15,5	0,4782	0,4049	3 48,8	7 14,6
Aug. 4	31,7	12 51,2	0,4850	0,4067	3 39,1	7 12,2
8	37,8	12 26,5	0,4915	0,4084	3 29,5	7 9,9
12	43,9	12 1,3	0,4978	0,4101	3 19,8	7 7,5
16	50,1	11 35,7	0,5037	0,4119	3 10,2	7 5,1
20	12 56,3	11 9,9	0,5094	0,4136	3 0,7	7 2,6
24	13 2,6	10 43,9	0,5148	0,4153	2 51,2	7 0,2
28	13 8,8	+ 10 17,8	0,5199	0,4170	2 41,6	6 57,8
Sept. 1	15,1	9 51,7	0,5247	0,4187	2 32,1	6 55,5

PALLAS 1848.

Geocentrischer Ort.

Oh Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. ↑	Geoc. Abweichg. ↑	Log. Entfern.		↑	
			↑ von ☿	↑ von ☾	im Merid.	Halb. Tagb.
Sept. 1	13 ^h 15,1	+ 9 ^o 51,7	0,5247	0,4187	2 ^b 32,1	6 ^h 55,5
5	21,5	9 25,7	0,5293	0,4204	2 22,8	6 53,0
9	27,9	8 59,9	0,5336	0,4220	2 13,4	6 50,6
13	34,3	8 34,4	0,5376	0,4238	2 4,1	6 48,3
17	40,7	8 9,2	0,5414	0,4254	1 54,7	6 46,0
21	47,2	7 44,4	0,5450	0,4271	1 45,4	6 43,8
25	13 53,7	7 20,1	0,5482	0,4287	1 36,1	6 41,6
29	14 0,2	6 56,4	0,5513	0,4304	1 26,9	6 39,5
Oct. 3	6,8	6 33,3	0,5540	0,4320	1 17,7	6 37,4
7	13,3	6 10,9	0,5565	0,4336	1 8,4	6 35,4
11	14 19,9	+ 5 49,3	0,5588	0,4352	0 59,3	6 33,4
15	26,5	5 28,6	0,5609	0,4369	0 50,1	6 31,6
19	33,0	5 8,9	0,5627	0,4384	0 40,8	6 29,9
23	39,8	4 50,1	0,5642	0,4400	0 31,8	6 28,2
27	46,3	4 32,4	0,5655	0,4416	0 22,6	6 26,6
31	52,9	4 15,9	0,5666	0,4432	0 13,4	6 25,2
Nov. 4	14 59,5	4 0,6	0,5674	0,4447	0 4,2	6 23,9
8	15 6,2	3 46,6	0,5680	0,4462	23 55,2	6 22,6
12	12,8	3 33,9	0,5684	0,4478	23 46,0	6 21,6
16	19,4	3 22,6	0,5685	0,4493	23 36,8	6 20,5
20	15 26,0	+ 3 12,8	0,5684	0,4508	23 27,6	6 19,7
24	32,6	3 4,5	0,5681	0,4523	23 18,5	6 19,0
28	39,2	2 57,7	0,5676	0,4538	23 9,3	6 18,4
Dec. 2	45,7	2 52,6	0,5668	0,4552	23 0,1	6 17,9
6	52,2	2 49,2	0,5657	0,4567	22 50,8	6 17,6
10	15 58,6	2 47,5	0,5645	0,4581	22 41,4	6 17,5
14	16 5,0	2 47,5	0,5630	0,4595	22 32,0	6 17,5
18	11,4	2 49,4	0,5614	0,4610	22 22,7	6 17,7
22	17,7	2 53,0	0,5594	0,4624	22 13,2	6 18,0
26	24,0	2 58,6	0,5573	0,4638	22 3,7	6 18,5
30	16 30,2	+ 3 6,0	0,5550	0,4651	21 54,2	6 19,1
31	31,7	3 8,4	0,5544	0,4655	21 51,7	6 19,4

PALLAS 1848.

Ephemeride für die Opposition.

12 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. ↑	Geoc. Abweichg. ↑	Log. Entfern.	
			↑ von ☿	↑ von ☾
Febr. 17	10 ^h 52' 59,69"	— 10° 0' 42,4"	0,096638	
18	52 22,03	9 38 45,4	0,095390	0,339572
19	51 43,62	9 16 24,3	0,094234	
20	51 4,56	8 53 40,4	0,093173	0,340172
21	50 24,90	8 30 34,4	0,092209	
22	49 44,73	8 7 7,4	0,091344	0,340781
23	49 4,10	7 43 20,4	0,095580	
24	48 23,10	7 19 14,6	0,089918	0,341399
25	47 41,78	6 54 51,2	0,089361	
26	47 0,24	6 30 11,5	0,088910	0,342024
27	10 46 18,53	— 6 5 16,6	0,088567	
28	45 36,74	5 40 8,0	0,088332	0,342658
29	44 54,95	5 14 47,0	0,088206	
Mrz. 1	44 13,23	4 49 14,9	0,088192	0,343300
2	43 31,67	4 23 33,2	0,088288	
♂ 3	42 50,33	3 57 43,5	0,088496	0,343950
4	42 9,31	3 31 47,2	0,088816	
5	41 28,68	3 5 45,7	0,089248	0,344608
6	40 48,51	2 39 40,6	0,089792	
7	40 8,88	2 13 33,5	0,090446	0,345273
8	10 39 29,86	— 1 47 25,7	0,091212	
9	38 51,52	1 21 18,8	0,092086	0,345946
10	38 13,95	0 55 14,4	0,093069	
11	37 37,19	0 29 13,8	0,094159	0,346626
12	37 1,31	— 0 3 18,4	0,095355	
13	36 26,36	+ 0 22 30,3	0,096655	0,347313
14	35 52,41	0 48 11,0	0,098058	
15	35 19,52	1 13 42,6	0,099560	0,348007
16	34 47,72	1 39 3,6	0,101161	
17	34 17,08	2 4 12,9	0,102858	0,348708
18	10 33 47,63	+ 2 29 9,3	0,104650	
19	33 19,42	2 53 51,7	0,106533	0,349416

CERES 1848.

Geocentrischer Ort.

Oh Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. ☿	Geoc. Abweicbg. ☿	Log. Entfern.		☿	
			☿ von ☉	☿ von ☾	im Merid.	Halb. Tagb.
Jan. 1	12 ^h 5,8	+ 12 ^o 41,2	0,3297	0,4074	17 ^h 24,9	7 ^h 11'
5	12 8,6	12 45,9	0,3197	0,4075	17 11,9	7 11
9	12 11,1	12 53,3	0,3096	0,4076	16 58,6	7 12
13	12 13,3	13 3,5	0,2996	0,4076	16 45,0	7 13
17	12 15,1	13 16,3	0,2896	0,4077	16 31,1	7 14
21	12 16,5	13 31,8	0,2798	0,4078	16 16,7	7 16
25	12 17,5	13 49,9	0,2703	0,4080	16 1,9	7 18
29	12 18,0	14 10,6	0,2611	0,4081	15 46,6	7 20
Febr. 2	12 18,1	14 33,6	0,2522	0,4082	15 31,0	7 22
6	12 17,8	14 58,6	0,2438	0,4083	15 14,9	7 25
10	12 17,0	+ 15 25,2	0,2360	0,4085	14 58,3	7 28
14	12 15,8	15 53,3	0,2289	0,4086	14 41,4	7 30
18	12 14,1	16 22,3	0,2225	0,4088	14 23,9	7 33
22	12 12,1	16 51,7	0,2170	0,4090	14 6,1	7 36
26	12 9,7	17 21,0	0,2125	0,4092	13 48,0	7 39
Mrz. 1	12 6,9	17 49,5	0,2090	0,4094	13 29,4	7 42
5	12 3,9	18 16,7	0,2065	0,4096	13 10,6	7 45
9	12 0,7	18 41,8	0,2052	0,4098	12 51,6	7 48
13	11 57,3	19 4,5	0,2051	0,4101	12 32,5	7 51
17	11 53,9	19 24,1	0,2062	0,4103	12 13,3	7 53
21	11 50,4	+ 19 40,5	0,2083	0,4105	11 54,0	7 55
25	11 47,0	19 53,3	0,2114	0,4107	11 34,9	7 56
29	11 43,8	20 2,2	0,2156	0,4110	11 15,9	7 57
Apr. 2	11 40,7	20 7,0	0,2208	0,4113	10 57,0	7 58
6	11 37,9	20 7,7	0,2269	0,4116	10 38,5	7 58
10	11 35,4	20 4,4	0,2338	0,4118	10 20,2	7 57
14	11 33,3	19 57,3	0,2413	0,4121	10 2,3	7 56
18	11 31,6	19 46,6	0,2494	0,4124	9 44,8	7 55
22	11 30,2	19 32,4	0,2581	0,4127	9 27,7	7 54
26	11 29,2	19 14,9	0,2671	0,4130	9 10,9	7 52
30	11 28,7	+ 18 54,5	0,2765	0,4133	8 54,6	7 49
Mai 4	11 28,6	18 31,3	0,2862	0,4136	8 38,8	7 47

CERES 1848.

Geocentrischer Ort.

\varnothing^h		Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.		ζ	
Mittl. Zt.	ζ	ζ	ζ von \odot	ζ von \ominus	im Merid.	Halb. Tagb.	
Mai 0	11 ^h 28,7	+ 18 ^o 54,5	0,2765	0,4133	8 54,6	7 49	
4	11 28,6	18 31,3	0,2862	0,4136	8 38,8	7 47	
8	11 28,8	18 5,7	0,2960	0,4140	8 23,2	7 44	
12	11 29,4	17 37,8	0,3059	0,4143	8 8,0	7 41	
16	11 30,4	17 7,9	0,3159	0,4147	7 53,2	7 38	
20	11 31,8	16 36,1	0,3259	0,4150	7 38,9	7 35	
24	11 33,5	16 2,6	0,3359	0,4154	7 24,8	7 31	
28	11 35,5	15 27,7	0,3458	0,4157	7 11,0	7 28	
Juni 1	11 37,8	14 51,4	0,3556	0,4161	6 57,6	7 24	
5	11 40,4	14 13,9	0,3653	0,4165	6 44,4	7 20	
9	11 43,2	+ 13 35,2	0,3748	0,4169	6 31,4	7 17	
13	11 46,3	12 55,5	0,3842	0,4172	6 18,8	7 13	
17	11 49,7	12 14,8	0,3934	0,4176	6 6,4	7 9	
21	11 53,3	11 33,4	0,4024	0,4180	5 54,2	7 5	
25	11 57,0	10 51,3	0,4112	0,4184	5 42,1	7 1	
29	12 0,9	10 8,6	0,4198	0,4188	5 30,3	6 57	
Juli 3	12 5,0	9 25,3	0,4281	0,4193	5 18,6	6 53	
7	12 9,2	8 41,5	0,4362	0,4197	5 7,0	6 49	
11	12 13,6	7 57,3	0,4441	0,4201	4 55,7	6 45	
15	12 18,2	7 12,7	0,4518	0,4205	4 44,5	6 41	
19	12 22,9	+ 6 27,8	0,4592	0,4210	4 33,4	6 37	
23	12 27,7	5 42,6	0,4664	0,4214	4 22,5	6 33	
27	12 32,6	4 57,2	0,4733	0,4218	4 11,6	6 29	
31	12 37,6	4 11,7	0,4800	0,4222	4 0,8	6 25	
Aug. 4	12 42,8	3 26,0	0,4864	0,4227	3 50,2	6 21	
8	12 48,1	2 40,3	0,4926	0,4232	3 39,8	6 17	
12	12 53,4	1 54,6	0,4986	0,4237	3 29,3	6 13	
16	12 58,8	1 8,9	0,5043	0,4241	3 18,9	6 9	
20	13 4,3	+ 0 23,3	0,5098	0,4246	3 8,7	6 5	
24	13 9,9	- 0 22,2	0,5150	0,4250	2 58,5	6 1	
28	13 15,6	- 1 7,5	0,5200	0,4255	2 48,4	5 57	
Sept. 1	13 21,3	1 52,5	0,5248	0,4260	2 38,3	5 53	

CERES 1848.

Geocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweicg.	Log. Entfern.		☿	
	☿	☿	☿ von ☽	☿ von ☉	im Merid.	Halb. Tagb.
Sept. 1	^h 13 ['] 21,3	— ^o 1 ['] 52,5	0,5248	0,4260	^h 2 ['] 38,3	^h 5 ['] 53
5	13 27,1	2 37,3	0,5293	0,4265	2 28,4	5 50
9	13 33,0	3 21,7	0,5336	0,4269	2 18,5	5 46
13	13 39,0	4 5,8	0,5376	0,4274	2 8,7	5 42
17	13 45,0	4 49,4	0,5414	0,4279	1 59,0	5 38
21	13 51,1	5 32,6	0,5449	0,4284	1 49,3	5 34
25	13 57,2	6 15,3	0,5482	0,4289	1 39,6	5 30
29	14 3,4	6 57,5	0,5513	0,4294	1 30,1	5 26
Oct. 3	14 9,6	7 39,1	0,5541	0,4299	1 20,5	5 22
7	14 15,9	8 20,1	0,5567	0,4304	1 11,0	5 19
11	14 22,3	— 9 0,3	0,5591	0,4309	1 1,6	5 15
15	14 28,7	9 39,8	0,5612	0,4314	0 52,3	5 11
19	14 35,2	10 18,6	0,5631	0,4319	0 43,0	5 8
23	14 41,7	10 56,6	0,5647	0,4324	0 33,7	5 5
27	14 48,2	11 33,7	0,5661	0,4329	0 24,5	5 1
31	14 54,8	12 9,9	0,5672	0,4334	0 15,3	4 58
Nov. 4	15 1,4	12 45,3	0,5681	0,4339	0 6,1	4 55
8	15 8,1	13 19,7	0,5687	0,4344	23 57,1	4 51
12	15 14,8	13 53,1	0,5691	0,4349	23 48,0	4 48
16	15 21,6	14 25,4	0,5692	0,4354	23 39,0	4 45
20	15 28,3	— 14 56,7	0,5691	0,4359	23 29,9	4 42
24	15 35,1	15 27,0	0,5688	0,4364	23 21,0	4 39
28	15 41,8	15 56,1	0,5682	0,4369	23 11,9	4 36
Dec. 2	15 48,6	16 24,1	0,5673	0,4374	23 2,9	4 33
6	15 55,4	16 51,0	0,5661	0,4379	22 54,0	4 30
10	16 2,2	17 16,7	0,5647	0,4384	22 45,0	4 28
14	16 9,0	17 41,3	0,5631	0,4389	22 36,0	4 26
18	16 15,8	18 4,7	0,5612	0,4394	22 27,1	4 23
22	16 22,6	18 27,0	0,5590	0,4399	22 18,1	4 21
26	16 29,3	18 48,0	0,5566	0,4404	22 9,0	4 19
30	16 36,0	— 19 7,8	0,5539	0,4409	21 59,9	4 17
31	16 37,7	19 12,6	0,5532	0,4410	21 57,7	4 16

CERES 1848.

Ephemeride für die Opposition.

12 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. ☾	Geoc. Abweichg. ☾	Log. Entfern.	
			☾ von ☽	☾ von ☉
Febr. 26	12 ^h 9' 20,51	+ 17 ^o 24' 33,1	0,212020	0,409236
27	12 8 40,53	17 31 44,8	0,211075	
28	12 7 59,38	17 38 52,8	0,210195	0,409334
29	12 7 17,10	17 45 56,6	0,209382	
Mrz. 1	12 6 33,75	17 52 55,7	0,208636	0,409434
2	12 5 49,35	17 59 49,4	0,207959	
3	12 5 3,98	18 6 37,2	0,207351	0,409536
4	12 4 17,71	18 13 18,5	0,206813	
5	12 3 30,61	18 19 52,8	0,206345	0,409640
6	12 2 42,72	18 26 19,5	0,205948	
7	12 1 54,13	+ 18 32 38,1	0,205622	0,409746
8	12 1 4,89	18 38 47,9	0,205368	
9	12 0 15,08	18 44 48,6	0,205186	0,409855
10	11 59 24,76	18 50 39,6	0,205076	
♁ 11	11 58 34,00	18 56 20,5	0,205038	0,409965
12	11 57 42,86	19 1 50,7	0,205072	
13	11 56 51,42	19 7 10,0	0,205178	0,410078
14	11 55 59,74	19 12 17,9	0,205355	
15	11 55 7,89	19 17 14,0	0,205604	0,410193
16	11 54 15,93	19 21 57,9	0,205924	
17	11 53 23,94	+ 19 26 29,3	0,206314	0,410310
18	11 52 31,99	19 30 47,9	0,206773	
19	11 51 40,13	19 34 53,4	0,207302	0,410428
20	11 50 48,44	19 38 45,5	0,207900	
21	11 49 56,97	19 42 23,9	0,208565	0,410549
22	11 49 5,80	19 45 48,5	0,209298	
23	11 48 14,98	19 48 59,0	0,210097	0,410672
24	11 47 24,58	19 51 55,1	0,210962	
25	11 46 34,66	19 54 36,8	0,211892	0,410797
26	11 45 45,29	19 57 3,8	0,212886	
27	11 44 56,53	+ 19 59 16,0	0,213943	0,410924
28	11 44 8,43	20 1 13,3	0,215062	
29	11 43 21,06	20 2 55,5	0,216242	0,411053

JUPITER 1848.

Heliocentrischer Ort.

Oh Mittl. Zt.	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	Z	
	Z	Z	Z	Aufg.	Unterg.
Jan. 1	105° 5' 38,8	+ 0° 8' 33,5	5,20597	h 4 13	h 20 46
5	105 25 32,4	0 9 0,6	5,20742	3 54	20 29
9	105 45 25,4	0 9 27,7	5,20887	3 36	20 11
13	106 5 17,7	0 9 54,8	5,21032	3 17	19 53
17	106 25 9,3	0 10 21,8	5,21177	2 59	19 36
21	106 45 0,2	0 10 48,8	5,21322	2 41	19 18
25	107 4 50,4	0 11 15,8	5,21467	2 22	19 0
29	107 24 40,0	0 11 42,8	5,21612	2 4	18 43
Febr. 2	107 44 28,9	0 12 9,7	5,21756	1 46	18 26
6	108 4 17,1	0 12 36,6	5,21901	1 28	18 9
10	108 24 4,5	+ 0 13 3,4	5,22045	1 11	17 52
14	108 43 51,2	0 13 30,2	5,22189	0 53	17 36
18	109 3 37,3	0 13 56,9	5,22333	0 36	17 19
22	109 23 22,7	0 14 23,6	5,22477	0 20	17 3
26	109 43 7,5	0 14 50,2	5,22621	0 3	16 46
Mrz. 1	110 2 51,6	0 15 16,8	5,22765	23 47	16 30
5	110 22 35,1	0 15 43,4	5,22909	23 31	16 14
9	110 42 17,8	0 16 9,9	5,23052	23 15	15 59
13	111 1 59,9	0 16 36,3	5,23195	23 0	15 43
17	111 21 41,3	0 17 2,7	5,23338	22 44	15 28
21	111 41 22,1	+ 0 17 29,1	5,23481	22 30	15 13
25	112 1 2,4	0 17 55,4	5,23624	22 15	14 58
29	112 20 42,0	0 18 21,7	5,23766	22 0	14 43
Apr. 2	112 40 20,9	0 18 47,9	5,23909	21 46	14 28
6	112 59 59,1	0 19 14,1	5,24051	21 32	14 14
10	113 19 36,8	0 19 40,2	5,24193	21 18	14 0
14	113 39 13,9	0 20 6,3	5,24335	21 5	13 45
18	113 58 50,3	0 20 32,4	5,24477	20 51	13 31
22	114 18 26,1	0 20 58,4	5,24619	20 38	13 17
26	114 38 1,4	0 21 24,3	5,24761	20 25	13 4
30	114 57 36,0	+ 0 21 50,1	5,24902	20 12	12 50
Mai 4	115 17 10,0	0 22 15,9	5,25043	20 0	12 36

JUPITER 1848.

Geocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. Z ₁	Geoc. Abweichg. Z ₂	Log. Entfern. Z ₃ von ☉	Z ₄ im Merid.
Jan. 1	^h 7 ['] 10 ["] 28,64	+ 22° 38' 41,0	0,6260404	^h 12 ['] 29,5
5	7 8 9,82	22 43 4,8	0,6257610	12 11,4
9	7 5 50,41	22 47 20,9	0,6260073	11 53,3
13	7 3 32,20	22 51 26,4	0,6267771	11 35,3
17	7 1 16,90	22 55 19,1	0,6280601	11 17,2
21	6 59 6,11	22 58 57,1	0,6298409	10 59,3
25	6 57 1,30	23 2 19,2	0,6321005	10 41,4
29	6 55 3,90	23 5 24,1	0,6348166	10 23,7
Febr. 2	6 53 15,22	23 8 11,1	0,6379627	10 6,1
6	6 51 36,49	23 10 39,7	0,6415082	9 48,7
10	6 50 8,79	+ 23 12 50,0	0,6454176	9 31,5
14	6 48 52,96	23 14 42,3	0,6496533	9 14,4
18	6 47 49,64	23 16 16,8	0,6541761	8 57,6
22	6 46 59,30	23 17 34,2	0,6589489	8 41,0
26	6 46 22,26	23 18 34,8	0,6639363	8 24,6
Mrz. 1	6 45 58,77	23 19 18,9	0,6691029	8 8,5
5	6 45 49,00	23 19 46,7	0,6744136	7 52,5
9	6 45 52,97	23 19 58,7	0,6798329	7 36,8
13	6 46 10,55	23 19 54,9	0,6853265	7 21,4
17	6 46 41,47	23 19 35,6	0,6908633	7 6,1
21	6 47 25,38	+ 23 19 0,7	0,6964156	6 51,1
25	6 48 21,91	23 18 9,9	0,7019589	6 36,2
29	6 49 30,70	23 17 2,9	0,7074704	6 21,6
Apr. 2	6 50 51,37	23 15 39,2	0,7129284	6 7,2
6	6 52 23,47	23 13 58,3	0,7183117	5 53,0
10	6 54 6,49	23 11 59,7	0,7236000	5 38,9
14	6 55 59,87	23 9 43,0	0,7287768	5 25,0
18	6 58 3,03	23 7 7,6	0,7338286	5 11,3
22	7 0 15,45	23 4 12,9	0,7387434	4 57,7
26	7 2 36,63	23 0 57,9	0,7435111	4 44,3
30	7 5 6,12	+ 22 57 22,2	0,7481214	4 31,0
Mai 4	7 7 43,42	22 53 25,1	0,7525640	4 17,9

JUPITER 1848.

Heliocentrischer Ort.

Oh Mittl. Zt.	Helioc. Länge.			Helioc. Breite.			Rad. vect.			Z		
	Z			Z			Z			Aufg.	Unterg.	
	°	'	"	+	°	'	"		h	'	h	'
Mai 0	114	57	36,0	+	0	21	50,1	5,24902	20	12	12	50
4	115	17	10,0		0	22	15,9	5,25043	20	0	12	36
8	115	36	43,3		0	22	41,7	5,25184	19	47	12	23
12	115	56	16,1		0	23	7,3	5,25325	19	35	12	9
16	116	15	48,3		0	23	32,9	5,25466	19	23	11	56
20	116	35	19,9		0	23	58,5	5,25606	19	10	11	42
24	116	54	50,8		0	24	24,0	5,25746	18	59	11	29
28	117	14	21,2		0	24	49,4	5,25886	18	47	11	16
Juni 1	117	33	50,9		0	25	14,8	5,26026	18	35	11	3
5	117	53	20,1		0	25	40,1	5,26166	18	24	10	49
9	118	12	48,6	+	0	26	5,4	5,26305	18	12	10	36
13	118	32	16,5		0	26	30,6	5,26444	18	1	10	23
17	118	51	43,8		0	26	55,7	5,26583	17	49	10	10
21	119	11	10,6		0	27	20,8	5,26721	17	38	9	56
25	119	30	36,8		0	27	45,8	5,26859	17	27	9	43
29	119	50	2,3		0	28	10,7	5,26997	17	16	9	30
Juli 3	120	9	27,1		0	28	35,5	5,27135	17	5	9	17
7	120	28	51,4		0	29	0,3	5,27273	16	54	9	3
11	120	48	15,0		0	29	25,1	5,27410	16	43	8	50
15	121	7	38,0		0	29	49,7	5,27547	16	33	8	37
19	121	27	0,4	+	0	30	14,3	5,27683	16	22	8	23
23	121	46	22,2		0	30	38,8	5,27820	16	11	8	10
27	122	5	43,4		0	31	3,3	5,27956	16	0	7	57
31	122	25	4,0		0	31	27,7	5,28092	15	50	7	43
Aug. 4	122	44	23,9		0	31	52,0	5,28228	15	39	7	30
8	123	3	43,3		0	32	16,2	5,28363	15	28	7	16
12	123	23	2,0		0	32	40,4	5,28498	15	17	7	3
16	123	42	20,0		0	33	4,5	5,28633	15	7	6	49
20	124	1	37,5		0	33	28,5	5,28767	14	56	6	35
24	124	20	54,5		0	33	52,4	5,28901	14	45	6	22
28	124	40	10,8	+	0	34	16,3	5,29035	14	34	6	8
Sept. 1	124	59	26,5		0	34	40,1	5,29169	14	23	5	54

JUPITER 1848.

Geocentrischer Ort.

Oh Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. 24	Geoc. Abweichg. 24	Log. Entfern. 24 von ☉	24 im Merid.
Mai 0	7 ^h 5' 6,12	+ 22° 57' 22,2	0,7481214	4 ^h 31,0
4	7 7 43,42	22 53 25,1	0,7525640	4 17,9
8	7 10 28,01	22 49 6,2	0,7568296	4 4,9
12	7 13 19,34	22 44 24,9	0,7609108	3 52,0
16	7 16 16,89	22 39 21,0	0,7648021	3 39,1
20	7 19 20,19	22 33 54,1	0,7685001	3 26,4
24	7 22 28,80	22 28 3,6	0,7720008	3 13,8
28	7 25 42,34	22 21 49,4	0,7753002	3 1,3
Juni 1	7 29 0,39	22 15 11,2	0,7783936	2 48,8
5	7 32 22,52	22 8 9,0	0,7812769	2 36,4
9	7 35 48,27	+ 22 0 43,0	0,7839468	2 24,0
13	7 39 17,21	21 52 53,3	0,7864023	2 11,8
17	7 42 48,96	21 44 40,0	0,7886424	1 59,5
21	7 46 23,17	21 36 3,4	0,7906667	1 47,3
25	7 49 59,54	21 27 3,7	0,7924734	1 35,1
29	7 53 37,73	21 17 41,4	0,7940602	1 23,0
Juli 3	7 57 17,36	21 7 57,3	0,7954251	1 10,9
7	8 0 58,08	20 57 52,0	0,7965665	0 58,8
11	8 4 39,51	20 47 26,3	0,7974849	0 46,7
15	8 8 21,33	20 36 41,2	0,7981806	0 34,7
19	8 12 3,27	+ 20 25 37,4	0,7986543	0 22,6
23	8 15 45,04	20 14 15,9	0,7989052	0 10,5
27	8 19 26,37	20 2 38,0	0,7989317	23 58,4
31	8 23 6,92	19 50 44,8	0,7987329	23 46,3
Aug. 4	8 26 46,36	19 38 38,0	0,7983078	23 34,2
8	8 30 24,34	19 26 19,0	0,7976577	23 22,1
12	8 34 0,56	19 13 49,3	0,7967837	23 9,9
16	8 37 34,75	19 1 10,6	0,7956870	22 57,7
20	8 41 6,65	18 48 24,4	0,7943681	22 45,5
24	8 44 35,98	18 35 32,6	0,7928262	22 33,2
28	8 48 2,40	+ 18 22 37,3	0,7910609	22 20,9
Sept. 1	8 51 25,55	18 9 40,6	0,7890731	22 8,5

JUPITER 1848.

Heliocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	24	
	24	24	24	Aufg.	Unterg.
Sept. 1	124 ^o 59' 26,5"	+ 0 ^o 34' 40,1"	5,29169	14 ^h 23'	5 ^h 54'
5	125 18 41,5	0 35 3,9	5,29302	14 12	5 40
9	125 37 56,0	0 35 27,5	5,29435	14 1	5 26
13	125 57 9,9	0 35 51,0	5,29567	13 50	5 12
17	126 16 23,2	0 36 14,5	5,29700	13 38	4 58
21	126 35 36,0	0 36 37,9	5,29832	13 27	4 44
25	126 54 48,2	0 37 1,2	5,29964	13 15	4 30
29	127 13 59,9	0 37 24,4	5,30095	13 4	4 16
Oct. 3	127 33 10,9	0 37 47,5	5,30226	12 52	4 2
7	127 52 21,4	0 38 10,6	5,30356	12 40	3 48
11	128 11 31,3	+ 0 38 33,6	5,30486	12 28	3 33
15	128 30 40,7	0 38 56,5	5,30616	12 15	3 19
19	128 49 49,6	0 39 19,3	5,30745	12 3	3 4
23	129 8 58,0	0 39 42,0	5,30874	11 50	2 50
27	129 28 5,8	0 40 4,7	5,31003	11 37	2 35
31	129 47 13,1	0 40 27,3	5,31131	11 24	2 20
Nov. 4	130 6 19,8	0 40 49,8	5,31259	11 11	2 6
8	130 25 26,0	0 41 12,2	5,31386	10 57	1 51
12	130 44 31,7	0 41 34,5	5,31513	10 44	1 36
16	131 3 36,9	0 41 56,7	5,31640	10 29	1 21
20	131 22 41,5	+ 0 42 18,8	5,31766	10 15	1 5
24	131 41 45,7	0 42 40,8	5,31892	10 0	0 50
28	132 0 49,4	0 43 2,7	5,32018	9 45	0 35
Dec. 2	132 19 52,5	0 43 24,5	5,32143	9 30	0 19
6	132 38 55,1	0 43 46,3	5,32268	9 15	0 4
10	132 57 57,2	0 44 8,1	5,32392	8 59	23 48
14	133 16 58,7	0 44 29,7	5,32516	8 43	23 32
18	133 35 59,7	0 44 51,3	5,32640	8 26	23 16
22	133 55 0,2	0 45 12,7	5,32763	8 9	23 0
26	134 14 0,2	0 45 34,0	5,32885	7 52	22 44
30	134 32 59,7	+ 0 45 55,2	5,33007	7 35	22 28
31	134 37 44,5	0 46 0,5	5,33038	7 31	22 24

JUPITER 1848.

Geocentrischer Ort.

Θ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. \downarrow	Geoc. Abweichg. \downarrow	Log. Entfern. \downarrow von \odot	\downarrow im Merid.
Sept. 1	^h 8 ['] 51 ["] 25,55	+ 18° 9' 40,6	0,7890731	^h 22 ['] 8,5
5	8 54 45,06	17 56 45,0	0,7868650	21 56,0
9	8 58 0,63	17 43 52,5	0,7844398	21 43,5
13	9 1 11,94	17 31 5,4	0,7818002	21 30,9
17	9 4 18,70	17 18 26,1	0,7789485	21 18,3
21	9 7 20,58	17 5 57,0	0,7758863	21 5,5
25	9 10 17,19	16 53 41,1	0,7726160	20 52,7
29	9 13 8,11	16 41 41,1	0,7691414	20 39,8
Oct. 3	9 15 52,94	16 30 0,1	0,7654683	20 26,8
7	9 18 31,29	16 18 40,9	0,7616033	20 13,7
11	9 21 2,80	+ 16 7 46,3	0,7575544	20 0,4
15	9 23 27,10	15 57 19,2	0,7533283	19 47,0
19	9 25 43,81	15 47 22,6	0,7489318	19 33,5
23	9 27 52,48	15 37 59,9	0,7443736	19 19,9
27	9 29 52,63	15 29 14,3	0,7396645	19 6,1
31	9 31 43,81	15 21 9,0	0,7348180	18 52,2
Nov. 4	9 33 25,58	15 13 46,9	0,7298497	18 38,2
8	9 34 57,58	15 7 11,0	0,7247760	18 23,9
12	9 36 19,44	15 1 23,8	0,7196136	18 9,5
16	9 37 30,79	14 56 28,2	0,7143801	17 54,9
20	9 38 31,20	+ 14 52 26,6	0,7090953	17 40,2
24	9 39 20,28	14 49 21,5	0,7037825	17 25,2
28	9 39 57,68	14 47 15,1	0,6984683	17 10,1
Dec. 2	9 40 23,15	14 46 8,7	0,6931814	16 54,7
6	9 40 36,52	14 46 3,4	0,6879516	16 39,2
10	9 40 37,71	14 46 59,7	0,6828094	16 23,4
14	9 40 26,66	14 48 57,5	0,6777857	16 7,5
18	9 40 3,34	14 51 56,5	0,6729138	15 51,3
22	9 39 27,82	14 55 55,7	0,6682294	15 34,9
26	9 38 40,31	15 0 53,0	0,6637704	15 18,4
30	9 37 41,20	+ 15 6 45,8	0,6595753	15 1,6
31	9 37 24,67	15 8 22,3	0,6585722	14 57,4

SATURN 1848.

Heliocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect. τ	τ	
	τ	τ		Aufg.	Unterg.
Jan. 1	343 26 13,2	— 1 56 21,9	9,66975	22 52 ^h	9 12 ^h
5	343 34 2,1	1 56 34,6	9,66856	22 37	8 59
9	343 41 51,2	1 56 47,3	9,66736	22 22	8 45
13	343 49 40,5	1 57 0,0	9,66617	22 7	8 32
17	343 57 29,8	1 57 12,6	9,66497	21 51	8 18
21	344 5 19,2	1 57 25,3	9,66377	21 36	8 5
25	344 13 8,7	1 57 37,9	9,66257	21 21	7 51
29	344 20 58,3	1 57 50,5	9,66137	21 6	7 38
Febr. 2	344 28 48,0	1 58 3,1	9,66017	20 51	7 25
6	344 36 37,8	1 58 15,6	9,65897	20 36	7 12
10	344 44 27,7	— 1 58 28,1	9,65776	20 21	6 59
14	344 52 17,7	1 58 40,5	9,65656	20 6	6 46
18	345 0 7,7	1 58 52,9	9,65535	19 51	6 33
22	345 7 57,9	1 59 5,3	9,65415	19 36	6 20
26	345 15 48,1	1 59 17,6	9,65294	19 21	6 7
Mrz. 1	345 23 38,4	1 59 29,9	9,65173	19 6	5 54
5	345 31 28,8	1 59 42,1	9,65052	18 51	5 41
9	345 39 19,3	1 59 54,3	9,64932	18 36	5 28
13	345 47 9,9	2 0 6,5	9,64811	18 21	5 15
17	345 55 0,6	2 0 18,7	9,64690	18 7	5 2
21	346 2 51,5	— 2 0 30,8	9,64568	17 52	4 49
25	346 10 42,5	2 0 42,9	9,64447	17 37	4 36
29	346 18 33,6	2 0 55,0	9,64326	17 22	4 23
Apr. 2	346 26 24,8	2 1 7,0	9,64205	17 7	4 10
6	346 34 16,1	2 1 19,0	9,64083	16 52	3 57
10	346 42 7,5	2 1 31,0	9,63962	16 37	3 44
14	346 49 59,1	2 1 42,9	9,63840	16 22	3 30
18	346 57 50,9	2 1 54,8	9,63719	16 7	3 17
22	347 5 42,8	2 2 6,6	9,63597	15 52	3 4
26	347 13 34,8	2 2 18,4	9,63475	15 37	2 50
30	347 21 27,0	— 2 2 30,2	9,63353	15 21	2 37
Mai 4	347 29 19,3	2 2 42,0	9,63231	15 6	2 23

SATURN 1848.

Geocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. h	Geoc. Abweichg. h	Log. Entfern. h von ☉	h im Merid.
Jan. 1	22 43 14,59	— 10 6 38,1	1,0065040	4 2,3
5	22 44 30,87	9 58 33,5	1,0088598	3 47,8
9	22 45 51,38	9 50 4,3	1,0110962	3 33,4
13	22 47 15,81	9 41 12,1	1,0132057	3 19,0
17	22 48 43,87	9 31 58,7	1,0151821	3 4,7
21	22 50 15,27	9 22 25,7	1,0170204	2 50,5
25	22 51 49,75	9 12 34,7	1,0187159	2 36,2
29	22 53 27,04	9 2 27,2	1,0202643	2 22,1
Febr. 2	22 55 6,87	8 52 4,8	1,0216613	2 8,0
6	22 56 48,95	8 41 29,3	1,0229023	1 53,9
10	22 58 32,98	— 8 30 42,4	1,0239841	1 39,9
14	23 0 18,65	8 19 46,0	1,0249044	1 25,9
18	23 2 5,67	8 8 41,9	1,0256620	1 11,9
22	23 3 53,79	7 57 31,6	1,0262564	0 57,9
26	23 5 42,75	7 46 16,8	1,0266863	0 44,0
Mrz. 1	23 7 32,29	7 34 59,3	1,0269500	0 30,0
5	23 9 22,14	7 23 40,7	1,0270469	0 16,1
9	23 11 12,01	7 12 23,0	1,0269769	0 2,2
13	23 13 1,60	7 1 7,9	1,0267409	23 48,2
17	23 14 50,65	6 49 57,3	1,0263404	23 34,3
21	23 16 38,94	— 6 38 52,6	1,0257775	23 20,3
25	23 18 26,21	6 27 55,6	1,0250540	23 6,3
29	23 20 12,23	6 17 7,8	1,0241710	22 52,3
Apr. 2	23 21 56,74	6 6 31,0	1,0231301	22 38,3
6	23 23 39,48	5 56 7,0	1,0219338	22 24,2
10	23 25 20,16	5 45 57,6	1,0205858	22 10,1
14	23 26 58,54	5 36 4,3	1,0190905	21 56,0
18	23 28 34,41	5 26 28,8	1,0174523	21 41,8
22	23 30 7,56	5 17 12,4	1,0156754	21 27,6
26	23 31 37,75	5 8 16,8	1,0137640	21 13,3
30	23 33 4,74	— 4 59 43,6	1,0117222	20 59,0
Mai 4	23 34 28,28	4 51 34,4	1,0095554	20 44,6

SATURN 1848.

Heliocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	t	
	t	t	t	Aufg.	Unterg.
Mai 0	347 21' 27,0	— 2 2' 30,2	9,63353	15 21'	2 37'
4	347 29 19,3	2 2 42,0	9,63231	15 6	2 23
8	347 37 11,7	2 2 53,7	9,63109	14 51	2 9
12	347 45 4,3	2 3 5,4	9,62987	14 36	1 55
16	347 52 57,1	2 3 17,0	9,62865	14 21	1 41
20	348 0 50,0	2 3 28,6	9,62743	14 6	1 27
24	348 8 43,1	2 3 40,2	9,62621	13 51	1 13
28	348 16 36,3	2 3 51,7	9,62499	13 35	0 59
Juni 1	348 24 29,6	2 4 3,2	9,62377	13 20	0 44
5	348 32 23,0	2 4 14,7	9,62255	13 5	0 30
9	348 40 16,6	— 2 4 26,1	9,62133	12 49	0 15
13	348 48 10,3	2 4 37,5	9,62011	12 34	0 0
17	348 56 4,1	2 4 48,8	9,61888	12 18	23 45
21	349 3 58,0	2 5 0,1	9,61766	12 3	23 30
25	349 11 52,1	2 5 11,3	9,61643	11 47	23 15
29	349 19 46,2	2 5 22,5	9,61520	11 32	22 59
Juli 3	349 27 40,5	2 5 33,7	9,61397	11 16	22 43
7	349 35 34,9	2 5 44,9	9,61275	11 1	22 28
11	349 43 29,4	2 5 56,0	9,61152	10 45	22 12
15	349 51 24,0	2 6 7,1	9,61029	10 29	21 56
19	349 59 18,7	— 2 6 18,1	9,60906	10 13	21 39
23	350 7 13,5	2 6 29,1	9,60784	9 58	21 23
27	350 15 8,5	2 6 40,1	9,60661	9 42	21 6
31	350 23 3,6	2 6 51,1	9,60538	9 26	20 50
Aug. 4	350 30 58,7	2 7 2,0	9,60415	9 10	20 33
8	350 38 53,9	2 7 12,9	9,60292	8 54	20 16
12	350 46 49,2	2 7 23,7	9,60168	8 38	19 59
16	350 54 44,6	2 7 34,5	9,60045	8 22	19 42
20	351 2 40,1	2 7 45,2	9,59922	8 6	19 25
24	351 10 35,7	2 7 55,9	9,59799	7 49	19 7
28	351 18 31,5	— 2 8 6,6	9,59675	7 33	18 50
Sept. 1	351 26 27,4	2 8 17,2	9,59552	7 17	18 32

SATURN 1848.

Geocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. t	Geoc. Abweicbg. t	Log. Entfern. t von ☉	t im Merid.
Mai 0	^h 23 ['] 33 ["] 4,74	— 4 ^o 59' 43,6	1,0117222	^h 20 ['] 59,0
4	23 34 28,28	4 51 34,4	1,0095554	20 44,6
8	23 35 48,12	4 43 50,8	1,0072703	20 30,2
12	23 37 4,05	4 36 34,2	1,0048743	20 15,7
16	23 38 15,87	4 29 45,8	1,0023749	20 1,1
20	23 39 23,39	4 23 27,1	0,9997793	19 46,5
24	23 40 26,42	4 17 39,0	0,9970950	19 31,8
28	23 41 24,74	4 12 23,1	0,9943297	19 17,0
Juni 1	23 42 18,14	4 7 40,5	0,9914923	19 2,1
5	23 43 6,44	4 3 32,5	0,9885931	18 47,1
9	23 43 49,46	— 3 59 59,9	0,9856436	18 32,1
13	23 44 27,07	3 57 3,4	0,9826550	18 16,9
17	23 44 59,16	3 54 43,7	0,9796383	18 1,7
21	23 45 25,62	3 53 1,3	0,9766048	17 46,3
25	23 45 46,32	3 51 56,8	0,9735666	17 30,9
29	23 46 1,17	3 51 30,6	0,9705368	17 15,4
Juli 3	23 46 10,08	3 51 43,0	0,9675299	16 59,8
7	23 46 13,06	3 52 33,7	0,9645608	16 44,1
11	23 46 10,09	3 54 2,3	0,9616444	16 28,2
15	23 46 1,26	3 56 8,2	0,9587954	16 12,3
19	23 45 46,63	— 3 58 50,5	0,9560279	15 56,3
23	23 45 26,27	4 2 8,5	0,9533563	15 40,2
27	23 45 0,29	4 6 1,0	0,9507962	15 24,0
31	23 44 28,87	4 10 26,5	0,9483640	15 7,7
Aug. 4	23 43 52,22	4 15 23,1	0,9460754	14 51,3
8	23 43 10,64	4 20 48,6	0,9439454	14 34,9
12	23 42 24,45	4 26 40,5	0,9419874	14 18,3
16	23 41 34,00	4 32 56,2	0,9402137	14 1,7
20	23 40 39,65	4 39 33,0	0,9386362	13 45,0
24	23 39 41,79	4 46 28,0	0,9372666	13 28,3
28	23 38 40,87	— 4 53 37,9	0,9361162	13 11,5
Sept. 1	23 37 37,39	5 0 59,1	0,9351948	12 54,7

SATURN 1848.

Heliocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	†	
	†	†	†	Aufg.	Unterg.
Sept. 1	351° 26' 27,4	— 2° 8' 17,2	9,59552	7 ^h 17'	18 ^h 32'
5	351 34 23,3	2 8 27,8	9,59428	7 1	18 15
9	351 42 19,4	2 8 38,3	9,59305	6 45	17 57
13	351 50 15,5	2 8 48,8	9,59181	6 29	17 39
17	351 58 11,7	2 8 59,3	9,59058	6 12	17 22
21	352 6 8,1	2 9 9,7	9,58934	5 56	17 4
25	352 14 4,6	2 9 20,1	9,58811	5 40	16 47
29	352 22 1,2	2 9 30,5	9,58687	5 24	16 30
Oct. 3	352 29 58,0	2 9 40,8	9,58563	5 7	16 12
7	352 37 54,9	2 9 51,1	9,58439	4 51	15 55
11	352 45 51,9	— 2 10 1,3	9,58315	4 35	15 37
15	352 53 49,1	2 10 11,5	9,58191	4 19	15 20
19	353 1 46,4	2 10 21,7	9,58068	4 2	15 3
23	353 9 43,8	2 10 31,8	9,57944	3 46	14 47
27	353 17 41,4	2 10 41,9	9,57820	3 30	14 30
31	353 25 39,1	2 10 52,0	9,57696	3 14	14 13
Nov. 4	353 33 37,0	2 11 2,0	9,57572	2 58	13 57
8	353 41 35,0	2 11 12,0	9,57448	2 42	13 40
12	353 49 33,2	2 11 21,9	9,57324	2 26	13 24
16	353 57 31,5	2 11 31,8	9,57199	2 10	13 8
20	354 5 30,0	— 2 11 41,7	9,57075	1 54	12 52
24	354 13 28,6	2 11 51,5	9,56951	1 38	12 36
28	354 21 27,4	2 12 1,3	9,56827	1 23	12 21
Dec. 2	354 29 26,3	2 12 11,0	9,56702	1 7	12 5
6	354 37 25,4	2 12 20,7	9,56578	0 51	11 50
10	354 45 24,6	2 12 20,3	9,56454	0 36	11 35
14	354 53 23,9	2 12 39,9	9,56330	0 20	11 20
18	355 1 23,3	2 12 49,5	9,56205	0 4	11 6
22	355 9 22,8	2 12 59,0	9,56081	23 49	10 51
26	355 17 22,5	2 13 8,5	9,55956	23 33	10 37
30	355 25 22,3	— 2 13 17,9	9,55832	23 18	10 22
31	355 27 22,3	2 13 20,2	9,55800	23 14	10 19

SATURN 1848.

Geocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. h	Geoc. Abweichg. h	Log. Entfern. h von ☉	h im Merid.
Sept. 1	23 ^h 37' 37,39	— 5° 0' 59,1	0,9351948	12 ^h 54,7
5	23 36 31,92	5 8 27,8	0,9345096	12 37,8
9	23 35 25,02	5 16 0,3	0,9340652	12 20,9
13	23 34 17,24	5 23 32,9	0,9338644	12 4,0
17	23 33 9,14	5 31 1,8	0,9339091	11 47,1
21	23 32 1,26	5 38 23,4	0,9341996	11 30,2
25	23 30 54,21	5 45 33,9	0,9347354	11 13,3
29	23 29 48,57	5 52 29,5	0,9355135	10 56,5
Oct. 3	23 28 44,95	5 59 6,7	0,9365279	10 39,6
7	23 27 43,91	6 5 22,0	0,9377712	10 22,9
11	23 26 45,97	— 6 11 12,4	0,9392328	10 6,1
15	23 25 51,60	6 16 35,1	0,9409025	9 49,4
19	23 25 1,23	6 21 27,7	0,9427691	9 32,8
23	23 24 15,30	6 25 47,8	0,9448203	9 16,3
27	23 23 34,23	6 29 33,1	0,9470430	8 59,8
31	23 22 58,36	6 32 41,9	0,9494214	8 43,5
Nov. 4	23 22 28,02	6 35 12,5	0,9519393	8 27,2
8	23 22 3,46	6 37 4,0	0,9545794	8 11,0
12	23 21 44,83	6 38 15,4	0,9573252	7 54,9
16	23 21 32,28	6 38 46,3	0,9601611	7 38,9
20	23 21 25,95	— 6 38 36,5	0,9630712	7 23,1
24	23 21 25,93	6 37 45,4	0,9660394	7 7,3
28	23 21 32,28	6 36 13,2	0,9690489	6 51,7
Dec. 2	23 21 45,01	6 34 0,3	0,9720827	6 36,1
6	23 22 4,04	6 31 7,2	0,9751247	6 20,6
10	23 22 29,29	6 27 34,8	0,9781600	6 5,3
14	23 23 0,64	6 23 24,2	0,9811754	5 50,0
18	23 23 37,96	6 18 36,2	0,9841576	5 34,9
22	23 24 21,13	6 13 11,8	0,9870940	5 19,8
26	23 25 9,99	6 7 12,3	0,9899717	5 4,9
30	23 26 4,34	— 6 0 39,0	0,9927783	4 50,0
31	25 26 18,76	5 58 55,6	0,9934676	4 46,3

URANUS 1848.

Heliocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	♄	
	♄	♄	♄	Aufg.	Unterg.
Jan. 1	17 11' 0,2	— 0 38' 36,4	19,97475	23 43 ^h	12 43 ^h
5	17 13 36,7	0 38 35,2	19,97437	23 27	12 28
9	17 16 13,3	0 38 34,1	19,97399	23 11	12 12
13	17 18 49,8	0 38 32,9	19,97361	22 56	11 57
17	17 21 26,3	0 38 31,7	19,97323	22 40	11 42
21	17 24 2,8	0 38 30,5	19,97285	22 24	11 26
25	17 26 39,2	0 38 29,3	19,97247	22 9	11 11
29	17 29 15,7	0 38 28,1	19,97209	21 53	10 56
Febr. 2	17 31 52,2	0 38 26,9	19,97171	21 38	10 41
6	17 34 28,6	0 38 25,7	19,97133	21 22	10 26
10	17 37 5,0	— 0 38 24,5	19,97094	21 6	10 11
14	17 39 41,3	0 38 23,3	19,97056	20 51	9 56
18	17 42 17,7	0 38 22,1	19,97018	20 35	9 41
22	17 44 54,0	0 38 20,9	19,96979	20 20	9 27
26	17 47 30,3	0 38 19,7	19,96941	20 4	9 12
Mrz. 1	17 50 6,6	0 38 18,5	19,96902	19 49	8 57
5	17 52 42,9	0 38 17,3	19,96864	19 34	8 43
9	17 55 19,1	0 38 16,1	19,96825	19 18	8 28
13	17 57 55,4	0 38 14,9	19,96786	19 3	8 14
17	18 0 31,7	0 38 13,7	19,96748	18 47	7 59
21	18 3 8,0	— 0 38 12,5	19,96709	18 32	7 45
25	18 5 44,2	0 38 11,3	19,96670	18 16	7 30
29	18 8 20,5	0 38 10,0	19,96631	18 1	7 16
Apr. 2	18 10 56,8	0 38 8,8	19,96593	17 46	7 1
6	18 13 33,2	0 38 7,6	19,96554	17 30	6 47
10	18 16 9,5	0 38 6,4	19,96515	17 15	6 32
14	18 18 45,8	0 38 5,2	19,96476	16 59	6 18
18	18 21 22,2	0 38 4,0	19,96437	16 44	6 3
22	18 23 58,6	0 38 2,7	19,96398	16 29	5 49
26	18 26 35,0	0 38 1,5	19,96359	16 13	5 34
30	18 29 11,5	— 0 38 0,3	19,96320	15 58	5 20
Mai 4	18 31 48,0	0 37 59,1	19,96281	15 42	5 5

URANUS 1848.

Geocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. ⊕	Geoc. Abweichg. ⊕	Log. Entfern. ⊕ von ☿	⊕ im Merid.
Jan. 1	h ' " 0 53 54,36	+ 5° 4' 22,9	1,2984131	h ' 6 13,0
5	0 54 2,12	5 5 21,5	1,2999139	5 57,3
9	0 54 12,94	5 6 39,3	1,3014098	5 41,7
13	0 54 26,79	5 8 16,0	1,3028927	5 26,2
17	0 54 43,61	5 10 11,2	1,3043560	5 10,7
21	0 55 3,32	5 12 24,2	1,3057932	4 55,3
25	0 55 25,85	5 14 54,5	1,3071980	4 39,8
29	0 55 51,11	5 17 41,7	1,3085647	4 24,5
Febr. 2	0 56 19,00	5 20 45,0	1,3098871	4 9,2
6	0 56 49,44	5 24 3,7	1,3111593	3 53,9
10	0 57 22,29	+ 5 27 37,0	1,3123759	3 38,7
14	0 57 57,42	5 31 24,0	1,3135319	3 23,5
18	0 58 34,68	5 35 23,7	1,3146230	3 8,4
22	0 59 13,93	5 39 35,0	1,3156455	2 53,3
26	0 59 55,05	5 43 57,3	1,3165958	2 38,2
Mrz. 1	1 0 37,90	5 48 29,7	1,3174707	2 23,1
5	1 1 22,30	5 53 11,0	1,3182665	2 8,1
9	1 2 8,11	5 58 0,2	1,3189800	1 53,1
13	1 2 55,15	6 2 56,3	1,3196090	1 38,1
17	1 3 43,26	6 7 58,0	1,3201519	1 23,1
21	1 4 32,27	+ 6 13 4,5	1,3206074	1 8,2
25	1 5 22,03	6 18 14,7	1,3209743	0 53,2
29	1 6 12,39	6 23 27,6	1,3212514	0 38,3
Apr. 2	1 7 3,18	6 28 42,2	1,3214378	0 23,4
6	1 7 54,23	6 33 57,4	1,3215329	0 8,5
10	1 8 45,36	6 39 12,2	1,3215364	23 53,5
14	1 9 36,40	6 44 25,5	1,3214492	23 38,6
18	1 10 27,19	6 49 36,3	1,3212723	23 23,7
22	1 11 17,58	6 54 43,7	1,3210063	23 8,8
26	1 12 7,44	6 59 46,8	1,3206523	22 53,8
30	1 12 56,59	+ 7 4 44,7	1,3202115	22 38,9
Mai 4	1 13 44,87	7 9 36,4	1,3196851	22 23,9

URANUS 1848.

Heliocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	⊙	
	⊙	⊙		Aufg.	Unterg.
Mai 0	18° 29' 11,5"	— 0° 38' 0,3"	19,96320	15 58	5 20
4	18 31 48,0	0 37 59,1	19,96281	15 42	5 5
8	18 34 24,4	0 37 57,8	19,96242	15 27	4 51
12	18 37 1,0	0 37 56,6	19,96203	15 12	4 36
16	18 39 37,5	0 37 55,4	19,96163	14 56	4 22
20	18 42 14,1	0 37 54,2	19,96124	14 41	4 7
24	18 44 50,7	0 37 52,9	19,96084	14 25	3 52
28	18 47 27,4	0 37 51,7	19,96045	14 10	3 38
Juni 1	18 50 4,1	0 37 50,5	19,96005	13 54	3 23
5	18 52 40,8	0 37 49,3	19,95965	13 39	3 8
9	18 55 17,4	— 0 37 48,0	19,95926	13 23	2 53
13	18 57 54,2	0 37 46,8	19,95886	13 8	2 38
17	19 0 30,9	0 37 45,5	19,95846	12 52	2 23
21	19 3 7,6	0 37 44,3	19,95807	12 37	2 8
25	19 5 44,4	0 37 43,1	19,95767	12 21	1 53
29	19 8 21,1	0 37 41,8	19,95727	12 6	1 38
Juli 3	19 10 57,9	0 37 40,6	19,95687	11 50	1 22
7	19 13 34,6	0 37 39,3	19,95647	11 34	1 7
11	19 16 11,3	0 37 38,1	19,95607	11 19	0 52
15	19 18 48,1	0 37 36,8	19,95567	11 3	0 36
19	19 21 24,8	— 0 37 35,5	19,95526	10 47	0 20
23	19 24 1,5	0 37 34,3	19,95486	10 32	0 5
27	19 26 38,2	0 37 33,0	19,95446	10 16	23 49
31	19 29 14,9	0 37 31,8	19,95406	10 0	23 33
Aug. 4	19 31 51,5	0 37 30,5	19,95365	9 44	23 17
8	19 34 28,2	0 37 29,3	19,95325	9 29	23 1
12	19 37 4,8	0 37 28,0	19,95285	9 13	22 45
16	19 39 41,4	0 37 26,8	19,95244	8 57	22 29
20	19 42 17,9	0 37 25,5	19,95204	8 41	22 13
24	19 44 54,5	0 37 24,2	19,95163	8 25	21 57
28	19 47 31,1	— 0 37 22,9	19,95123	8 9	21 40
Sept. 1	19 50 7,6	0 37 21,7	19,95082	7 53	21 24

URANUS 1848.

Geocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufst. ⊙	Geoc. Abweichg. ⊙	Log. Entfern. ⊙ von ⊕	⊕ im Merid.
Mai 0	1 ^h 12' 56,59	+ 7° 4' 44,7	1,3202115	22 ^h 38,9
4	1 13 44,87	7 9 36,4	1,3196851	22 23,9
8	1 14 32,11	7 14 20,9	1,3190754	22 8,9
12	1 15 18,17	7 18 57,4	1,3183848	21 53,9
16	1 16 2,90	7 23 25,1	1,3176162	21 38,9
20	1 16 46,17	7 27 43,1	1,3167726	21 23,9
24	1 17 27,85	7 31 50,7	1,3158567	21 8,8
28	1 18 7,81	7 35 47,3	1,3148712	20 53,7
Juni 1	1 18 45,91	7 39 31,9	1,3138198	20 38,5
5	1 19 21,99	7 43 3,8	1,3127064	20 23,4
9	1 19 55,95	+ 7 46 22,4	1,3115354	20 8,2
13	1 20 27,67	7 49 27,2	1,3103116	19 52,9
17	1 20 57,06	7 52 17,5	1,3090394	19 37,7
21	1 21 24,03	7 54 52,8	1,3077234	19 22,3
25	1 21 48,48	7 57 12,6	1,3063683	19 7,0
29	1 22 10,31	7 59 16,6	1,3049793	18 51,6
Juli 3	1 22 29,43	8 1 4,3	1,3035622	18 36,1
7	1 22 45,77	8 2 35,1	1,3021230	18 20,6
11	1 22 59,28	8 3 48,9	1,3006680	18 5,1
15	1 23 9,94	8 4 45,6	1,2992035	17 49,5
19	1 23 17,71	+ 8 5 25,0	1,2977355	17 33,8
23	1 23 22,56	8 5 47,1	1,2962699	17 18,1
27	1 23 24,46	8 5 51,7	1,2948134	17 2,4
31	1 23 23,42	8 5 38,8	1,2933729	16 46,6
Aug, 4	1 23 19,45	8 5 8,5	1,2919556	16 30,8
8	1 23 12,58	8 4 21,2	1,2905689	16 14,9
12	1 23 2,88	8 3 17,2	1,2892190	15 58,9
16	1 22 50,41	8 1 56,9	1,2879122	15 43,0
20	1 22 35,25	8 0 20,8	1,2866559	15 27,0
24	1 22 17,47	7 58 29,3	1,2854571	15 10,9
28	1 21 57,17	+ 7 56 23,1	1,2843222	14 54,8
Sept. 1	1 21 34,48	7 54 2,9	1,2832573	14 38,6

URANUS 1848.

Heliocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	♁	
	♁	♁	♁	Aufg.	Unterg.
Sept. 1	19° 50' 7,6	— 0° 37' 21,7	19,95082	7 ^h 53'	21 ^h 24'
5	19 52 44,0	0 37 20,4	19,95041	7 37	21 8
9	19 55 20,5	0 37 19,1	19,95001	7 21	20 51
13	19 57 57,0	0 37 17,9	19,94960	7 5	20 35
17	20 0 33,5	0 37 16,6	19,94919	6 49	20 18
21	20 3 10,0	0 37 15,3	19,94878	6 33	20 2
25	20 5 46,5	0 37 14,0	19,94837	6 17	19 45
29	20 8 23,0	0 37 12,7	19,94796	6 1	19 28
Oct. 3	20 10 59,5	0 37 11,5	19,94755	5 45	19 12
7	20 13 36,0	0 37 10,2	19,94714	5 29	18 55
11	20 16 12,5	— 0 37 8,9	19,94673	5 13	18 38
15	20 18 49,1	0 37 7,6	19,94632	4 57	18 21
19	20 21 25,7	0 37 6,3	19,94591	4 41	18 5
23	20 24 2,3	0 37 5,0	19,94549	4 25	17 48
27	20 26 38,9	0 37 3,8	19,94508	4 9	17 31
31	20 29 15,6	0 37 2,5	19,94467	3 53	17 15
Nov. 4	20 31 52,3	0 37 1,2	19,94425	3 37	16 58
8	20 34 28,9	0 36 59,9	19,94384	3 21	16 42
12	20 37 5,7	0 36 58,7	19,94342	3 5	16 25
16	20 39 42,4	0 36 57,4	19,94301	2 49	16 8
20	20 42 19,2	— 0 36 56,1	19,94259	2 33	15 52
24	20 44 56,1	0 36 54,8	19,94217	2 17	15 36
28	20 47 33,0	0 36 53,5	19,94175	2 1	15 19
Dec. 2	20 50 9,9	0 36 52,2	19,94134	1 45	15 3
6	20 52 46,8	0 36 50,9	19,94092	1 29	14 47
10	20 55 23,7	0 36 49,6	19,94050	1 13	14 31
14	20 58 0,7	0 36 48,3	19,94009	0 57	14 15
18	21 0 37,7	0 36 47,0	19,93967	0 41	13 59
22	21 3 14,7	0 36 45,7	19,93925	0 26	13 43
26	21 5 51,7	0 36 44,4	19,93883	0 10	13 27
30	21 8 28,6	— 0 36 43,1	19,93841	23 54	13 11
31	21 9 7,9	0 36 42,8	19,93830	23 50	13 7

URANUS 1848.

Geocentrischer Ort.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Anfst. ♁	Geoc. Abweichg. ♁	Log. Entfern. ♁ von ☉	♁ im Merid.
Sept. 1	1 ^h 21' 34,48"	+ 7 ^o 54' 2,9"	1,2832573	14 ^h 38,6
5	1 21 9,55	7 51 29,7	1,2822687	14 22,4
9	1 20 42,56	7 48 44,4	1,2813625	14 6,2
13	1 20 13,67	7 45 48,0	1,2805435	13 50,0
17	1 19 43,06	7 42 41,7	1,2798161	13 33,7
21	1 19 10,92	7 39 26,7	1,2791853	13 17,4
25	1 18 37,44	7 36 4,0	1,2786554	13 1,1
29	1 18 2,87	7 32 35,1	1,2782303	12 44,7
Oct. 3	1 17 27,45	7 29 1,4	1,2779131	12 28,4
7	1 16 51,41	7 25 24,3	1,2777056	12 12,0
11	1 16 15,00	+ 7 21 45,4	1,2776090	11 55,6
15	1 15 38,46	7 18 6,1	1,2776242	11 39,2
19	1 15 2,04	7 14 27,9	1,2777517	11 22,9
23	1 14 25,98	7 10 52,4	1,2779911	11 6,5
27	1 13 50,54	7 7 20,9	1,2783416	10 50,1
31	1 13 15,97	7 3 55,1	1,2788012	10 33,8
Nov. 4	1 12 42,52	7 0 36,5	1,2793673	10 17,4
8	1 12 10,43	6 57 26,5	1,2800364	10 1,1
12	1 11 39,91	6 54 26,5	1,2808043	9 44,9
16	1 11 11,18	6 51 37,7	1,2816668	9 28,6
20	1 10 44,42	+ 6 49 1,3	1,2826191	9 12,4
24	1 10 19,83	6 46 38,5	1,2836557	8 56,2
28	1 9 57,57	6 44 30,3	1,2847707	8 40,1
Dec. 2	1 9 37,81	6 42 37,8	1,2859574	8 24,0
6	1 9 20,72	6 41 1,8	1,2872088	8 7,9
10	1 9 6,39	6 39 43,0	1,2885178	7 51,9
14	1 8 54,91	6 38 41,8	1,2898769	7 35,9
18	1 8 46,36	6 37 58,8	1,2912790	7 20,0
22	1 8 40,83	6 37 34,5	1,2927166	7 4,2
26	1 8 38,37	6 37 29,1	1,2941820	6 48,4
30	1 8 39,02	+ 6 37 42,8	1,2956672	6 32,6
31	1 8 39,69	6 37 49,3	1,2960407	6 28,7

TRABANT I.

Eintritte Mittl. Zt.		Austritte Mittl. Zt.		Austritte Mittl. Zt.	
	h ' "		h ' "		h ' "
Jan. 1	3 20 11,1	Mrz. 1	9 48 46,2 *	Mai 2	8 38 44,6 *
2	21 48 40,0	3	4 17 32,2	4	3 7 39,2
4	16 17 11,1 *	4	22 46 24,5	5	21 36 26,5
Austritte		6	17 15 11,8	7	16 5 21,7
6	12 59 10,5 *	8	11 44 3,1 *	9	10 34 10,9 *
8	7 27 46,6 *	10	6 12 49,9 *	11	5 3 4,8
10	1 56 19,4	12	0 41 43,5	12	23 31 51,6
11	20 24 54,7	13	19 10 31,8	14	18 0 46,1
13	14 53 28,8 *	15	13 39 24,1 *	16	12 29 34,5
15	9 22 7,3 *	17	8 8 11,7 *	18	6 58 27,9
17	3 50 42,3	19	2 37 6,0	20	1 27 14,1
18	22 19 20,0	20	21 5 55,3	21	19 56 7,8
20	16 47 56,3 *	22	15 34 48,5	23	14 24 55,4
22	11 16 37,6 *	24	10 3 36,6 *	25	8 53 47,9 *
24	5 45 14,8 *	26	4 32 31,7	27	3 22 33,2
26	0 13 55,0	27	23 1 21,4	28	21 51 25,9
27	18 42 33,1 *	29	17 30 15,5	30	16 20 12,7
29	13 11 16,5 *	31	11 59 3,9 *	Juni 1	10 49 4,6 *
31	7 39 55,7 *	Apr. 2	6 27 59,3	3	5 17 48,6
Febr. 2	2 8 38,2	4	0 56 49,4	4	23 46 40,3
3	20 37 18,3	5	19 25 44,0	6	18 15 26,0
5	15 6 3,9 *	7	13 54 32,7 *	8	12 44 17,0
7	9 34 45,1 *	9	8 23 28,5 *	10	7 13 0,0
9	4 3 29,7	11	2 52 18,5	12	1 41 50,6
10	22 32 11,4	12	21 21 13,1	13	20 10 35,1
12	17 0 59,0 *	14	15 50 1,8	15	14 39 25,2
14	11 29 42,2 *	16	10 18 57,7 *	17	9 8 6,9 *
16	5 58 28,8 *	18	4 47 47,7	19	3 36 56,2
18	0 27 11,9	19	23 16 42,5	20	22 5 39,6
19	18 56 1,4	21	17 45 30,8	22	(16 34 28,4)
21	13 24 46,2 *	23	12 14 26,9 *	24	(11 3 8,8)
23	7 53 34,4 *	25	6 43 16,8	26	(5 31 56,9)
25	2 22 19,2	27	1 12 11,5	28	(0 0 38,7)
26	20 51 10,1	28	19 40 59,5	29	(18 29 26,4)
28	15 19 56,4 *	30	14 9 55,0		

TRABANT I.

Geoc. Ob. Conj.			Geoc. Ob. Conj.			Geoc. Ob. Conj.		
Mittl. Zt.		$\frac{a}{b}$	Mittl. Zt.		$\frac{a}{b}$	Mittl. Zt.		$\frac{a}{b}$
Jan. 1	^h 4 34,6	+39,1	Mrz. 1	^h 7 34,1		Mai 2	^h 6 21,5	
2	23 0,4		3	2 1,6		4	0 51,3	
4	17 26,2		4	20 29,4	+38,7	5	19 21,0	
6	11 51,9		6	14 57,2		7	13 50,9	+44,2
8	6 17,8	+38,9	8	9 25,0		9	8 20,7	
10	0 43,7		10	3 52,9		11	2 50,7	
11	19 9,5		11	22 20,9	+39,0	12	21 20,6	
13	13 35,4		13	16 48,9		14	15 50,6	+45,5
15	8 1,3	+38,8	15	11 17,1		16	10 20,5	
17	2 27,2		17	5 45,3		18	4 50,5	
18	20 53,2		19	0 13,7	+39,3	19	23 20,3	
20	15 19,2		20	18 42,1		21	17 50,7	+46,9
22	9 45,3	+38,6	22	13 10,6		23	12 20,8	
24	4 11,3		24	7 39,0		25	6 50,9	
25	22 37,4		26	2 7,6	+39,7	27	1 21,0	
27	17 3,5		27	20 36,3		28	19 51,3	+48,4
29	11 29,9	+38,5	29	15 5,0		30	14 21,4	
31	5 56,1		31	9 33,7		Juni 1	8 51,8	
Fbr. 2	0 22,5		Apr. 2	4 2,7	+40,2	3	3 21,9	
3	18 48,8		3	22 31,6		4	21 52,3	+50,2
5	13 15,4	+38,5	5	17 0,6		6	16 22,5	
7	7 42,0		7	11 29,6		8	10 52,9	
9	2 8,6		9	5 58,7	+40,8	10	5 23,1	
10	20 35,3		11	0 27,8		11	23 53,4	+52,2
12	15 2,1	+38,4	12	18 57,0		13	18 23,8	
14	9 28,9		14	13 26,2		15	12 54,2	
16	3 55,9		16	7 55,5	+41,5	17	7 24,5	
17	22 22,9		18	2 24,8		19	1 54,9	+54,7
19	16 50,0	+38,5	19	20 54,2		20	20 25,2	
21	11 17,2		21	15 23,6		22	14 55,7	
23	5 44,4		23	9 53,3	+42,3	24	9 26,0	
25	0 11,7		25	4 22,8		26	3 56,5	+57,4
26	18 39,1	+38,6	26	22 52,5		27	22 26,9	
28	13 6,6		28	17 22,1		29	16 57,4	
			30	11 51,8	+43,2			

TRABANT I.

Austritte Mittl. Zt.		Eintritte Mittl. Zt.		Eintritte Mittl. Zt.	
Juli 1	(12 ^h 58' 5,5)	Sept. 1	9 ^h 23' 42,5	Nov. 2	7 ^h 57' 10,7
3	(7 26 51,7)	3	3 52 8,2	4	2 25 31,4
5	(1 55 32,3)	4	22 20 39,3	5	20 53 47,5
6	(20 24 18,3)	6	16 49 5,7*	7	15 22 5,6*
8	(14 52 56,1)	8	11 17 37,3	9	9 50 21,4
10	(9 21 40,8)	10	5 46 1,8	11	4 18 41,3
12	(3 50 19,8)	12	0 14 30,9	12	22 46 57,0
13	(22 19 4,5)	13	18 42 55,9	14	17 15 14,3*
15	(16 47 40,9)	15	13 11 25,9	16	11 43 29,6*
17	(11 16 24,0)	17	7 39 48,9	18	6 11 48,9
19	(5 45 1,7)	19	2 8 16,5	20	0 40 4,3
21	(0 13 44,7)	20	20 36 39,9	21	19 8 21,1*
22	(18 42 19,5)	22	15 5 8,3*	23	13 36 36,3*
	Eintritte	24	9 33 30,1	25	8 4 55,1
24	(10 55 13,6)	26	4 1 55,9	27	2 33 10,6
26	(5 23 49,7)	27	22 30 17,8	28	21 1 27,2
27	(23 52 30,9)	29	16 58 44,7	30	15 29 42,3*
29	(18 21 4,2)	Oct. 1	11 27 5,3*	Dec. 2	9 58 1,0*
31	(12 49 43,9)	3	5 55 29,5	4	4 26 16,7
Aug. 2	(7 18 18,4)	5	0 23 50,1	5	22 54 33,7
4	(1 46 58,1)	6	18 52 15,5	7	17 22 48,9*
5	(20 15 30,1)	8	13 20 34,7*	9	11 51 7,7*
7	(14 44 8,1)	10	7 48 57,6	11	6 19 23,8
9	(9 12 40,8)	12	2 17 16,8	13	0 47 40,9
11	(3 41 19,0)	13	20 45 41,0	14	19 15 56,9*
12	(22 9 49,3)	15	15 13 59,2*	16	13 44 15,9*
14	(16 38 25,6)	17	9 42 20,7	18	8 12 33,0
16	(11 6 56,9)	19	4 10 39,0	20	2 40 50,3
18	(5 35 33,4)	20	22 39 1,7	21	21 9 7,1
20	(0 4 2,2)	22	17 7 19,3*	23	15 37 26,6*
21	(18 32 36,7)	24	11 35 39,4	25	10 5 44,7*
23	(13 1 6,2)	26	6 3 56,7	27	4 34 2,8
25	(7 29 41,2)	28	0 32 18,5	28	23 2 20,5
27	1 58 8,5	29	19 0 35,3	30	17 30 40,8*
28	20 26 41,2	31	13 28 54,1*		
30	14 55 9,1*				

TRABANT I.

Geoc. Ob. Conj. Mittl. Zt.		$\frac{a}{b}$	Geoc. Ob. Conj. Mittl. Zt.		$\frac{a}{b}$	Geoc. Ob. Conj. Mittl. Zt.		$\frac{a}{b}$
Juli 1	11 27,7 ^h		Sept. 1	11 9,3 ^h		Nov. 2	10 19,9 ^h	
3	5 58,2	+ 60,6	3	5 39,3		4	4 48,5	
5	0 28,6		5	0 9,4	+ 140,4	5	23 17,0	
6	18 59,0		6	18 39,4		7	17 45,5	-465,8
8	13 29,4		8	13 9,4		9	12 13,9	
10	7 59,9	+ 64,3	10	7 39,3		11	6 42,3	
12	2 30,2		12	2 9,3	+ 166,3	13	1 10,6	
13	21 0,8		13	20 39,2		14	19 38,7	-336,6
15	15 31,1		15	15 9,1		16	14 6,9	
17	10 1,6	+ 68,6	17	9 38,9		18	8 35,0	
19	4 31,9		19	4 8,6	+ 203,7	20	3 3,1	
20	23 2,5		20	22 38,3		21	21 31,0	-268,6
22	17 32,8		22	17 8,1		23	15 58,9	
24	12 3,3	+ 73,8	24	11 37,7		25	10 26,8	
26	6 33,7		26	6 7,4	+ 262,1	27	4 54,4	
28	1 4,2		28	0 36,9		28	23 22,1	-227,8
29	19 34,6		29	19 6,6		30	17 49,7	
31	14 4,9	+ 79,5	Oct. 1	13 36,1		Dec. 2	12 17,2	
Aug. 2	8 35,3		3	8 5,6	+ 365,4	4	6 44,6	
4	3 5,7		5	2 35,0		6	1 12,0	-201,1
5	21 36,0		6	21 4,6		7	19 39,3	
7	16 6,3	+ 87,0	8	15 33,9		9	14 6,6	
9	10 36,6		10	10 3,2	+ 593,5	11	8 33,7	
11	5 6,9		12	4 32,5		13	3 0,8	-183,2
12	23 37,1		13	23 1,8		14	21 27,9	
14	18 7,4	+ 96,0	15	17 30,9		16	15 54,9	
16	12 37,6		17	12 0,0	+1497,0	18	10 21,8	
18	7 7,9		19	6 29,0		20	4 48,7	-171,5
20	1 38,1		21	0 58,1		21	23 15,4	
21	20 8,4	+107,3	22	19 27,1		23	17 42,2	
23	14 38,6		24	13 56,0	-3105,6	25	12 8,9	
25	9 8,8		26	8 24,9		27	6 35,5	-164,0
27	3 38,9		28	2 53,8		29	1 2,0	
28	22 9,1	+121,6	29	21 22,5		30	19 28,4	
30	16 39,1		31	15 51,2	- 791,7			

TRABANT I.

$t - \text{Ob. Conj.}$	x	y'	$t - \text{Ob. Conj.}$	x	y'
$0^t 0^h 0'$	+ 0,00	+ 5,70	$0^t 11^h 0'$	+ 5,69	- 0,32
20	0,28	5,69	20	5,67	0,60
40	0,56	5,67	40	5,63	0,88
1 0	0,84	5,64	12 0	5,58	1,16
20	1,12	5,59	20	5,52	1,43
40	1,39	5,53	40	5,44	1,70
0 2 0	+ 1,66	+ 5,45	0 13 0	+ 5,35	- 1,96
20	1,93	5,36	20	5,25	2,22
40	2,19	5,26	40	5,13	2,48
3 0	2,45	5,15	14 0	5,00	2,73
20	2,70	5,02	20	4,86	2,98
40	2,94	4,88	40	4,70	3,22
0 4 0	+ 3,18	+ 4,72	0 15 0	+ 4,54	- 3,45
20	3,41	4,56	20	4,37	3,66
40	3,63	4,40	40	4,19	3,87
5 0	3,84	4,22	16 0	3,99	4,07
20	4,04	4,02	20	3,77	4,26
40	4,24	3,81	40	3,56	4,44
0 6 0	+ 4,42	+ 3,59	0 17 0	+ 3,34	- 4,62
20	4,59	3,37	20	3,11	4,78
40	4,75	3,14	40	2,87	4,92
7 0	4,90	2,90	18 0	2,63	5,06
20	5,04	2,66	20	2,38	5,18
40	5,16	2,42	40	2,12	5,30
0 8 0	+ 5,28	+ 2,16	0 19 0	+ 1,85	- 5,39
20	5,38	1,90	20	1,59	5,47
40	5,47	1,63	40	1,32	5,54
9 0	5,54	1,36	20 0	1,04	5,60
20	5,60	1,08	20	0,76	5,64
40	5,64	0,80	40	0,48	5,68
0 10 0	+ 5,67	+ 0,52	0 21 0	+ 0,20	- 5,69
20	5,69	+ 0,24	20	- 0,08	5,70
40	5,70	- 0,04	40	0,36	5,68
11 0	5,69	0,32	22 0	0,64	5,66

Synod. Umlaufszeit $42^h 28,6'$

TRABANT I.

t - Ob. Conj.	x	y'	t - Ob. Conj.	x	y'
$0 \begin{smallmatrix} t & h & ' \\ 22 & 0 & \end{smallmatrix}$	- 0,64	- 5,66	$1 \begin{smallmatrix} t & h & ' \\ 9 & 0 & \end{smallmatrix}$	- 5,62	+ 0,96
20	0,92	5,63	20	5,56	1,23
40	1,20	5,57	40	5,49	1,51
$23 \begin{smallmatrix} t & h & ' \\ 0 & & \end{smallmatrix}$	1,47	5,50	10 0	5,41	1,78
20	1,74	5,42	20	5,32	2,04
40	2,00	5,33	40	5,21	2,30
$1 \begin{smallmatrix} t & h & ' \\ 0 & 0 & \end{smallmatrix}$	- 2,26	- 5,23	$1 \begin{smallmatrix} t & h & ' \\ 11 & 0 & \end{smallmatrix}$	- 5,09	+ 2,56
20	2,52	5,11	20	4,96	2,80
40	2,77	4,98	40	4,82	3,04
$1 \begin{smallmatrix} t & h & ' \\ 0 & & \end{smallmatrix}$	3,01	4,84	12 0	4,66	3,28
20	3,25	4,68	20	4,50	3,50
40	3,47	4,52	40	4,32	3,72
$1 \begin{smallmatrix} t & h & ' \\ 2 & 0 & \end{smallmatrix}$	- 3,69	- 4,35	$1 \begin{smallmatrix} t & h & ' \\ 13 & 0 & \end{smallmatrix}$	- 4,13	+ 3,93
20	3,90	4,16	20	3,93	4,13
40	4,10	3,96	40	3,72	4,32
$3 \begin{smallmatrix} t & h & ' \\ 0 & & \end{smallmatrix}$	4,29	3,75	14 0	3,50	4,50
20	4,47	3,53	20	3,28	4,66
40	4,64	3,31	40	3,04	4,82
$1 \begin{smallmatrix} t & h & ' \\ 4 & 0 & \end{smallmatrix}$	- 4,80	- 3,07	$1 \begin{smallmatrix} t & h & ' \\ 15 & 0 & \end{smallmatrix}$	- 2,80	+ 4,96
20	4,94	2,83	20	2,56	5,09
40	5,08	2,59	40	2,30	5,21
$5 \begin{smallmatrix} t & h & ' \\ 0 & & \end{smallmatrix}$	5,20	2,34	16 0	2,04	5,32
20	5,31	2,08	20	1,78	5,41
40	5,40	1,82	40	1,51	5,49
$1 \begin{smallmatrix} t & h & ' \\ 6 & 0 & \end{smallmatrix}$	- 5,48	- 1,55	$1 \begin{smallmatrix} t & h & ' \\ 17 & 0 & \end{smallmatrix}$	- 1,23	+ 5,56
20	5,55	1,27	20	0,96	5,62
40	5,61	1,00	40	0,68	5,66
$7 \begin{smallmatrix} t & h & ' \\ 0 & & \end{smallmatrix}$	5,65	0,72	18 0	0,40	5,68
20	5,68	0,44	20	- 0,12	5,70
40	5,69	- 0,16	40	+ 0,16	5,69
$1 \begin{smallmatrix} t & h & ' \\ 8 & 0 & \end{smallmatrix}$	- 5,70	+ 0,12	$1 \begin{smallmatrix} t & h & ' \\ 19 & 0 & \end{smallmatrix}$	+ 0,44	+ 5,68
20	5,68	0,40	20	0,72	5,65
40	5,66	0,68	40	1,00	5,61
$9 \begin{smallmatrix} t & h & ' \\ 0 & & \end{smallmatrix}$	5,62	0,96	20 0	1,27	5,55

Synod. Umlaufszeit $42 \begin{smallmatrix} h & ' \\ 28,6 & \end{smallmatrix}$

TRABANT II.

Eintritte Mittl. Zt.		Austritte Mittl. Zt.		Eintritte Mittl. Zt.	
Jan. 1	8 ^h 33' 40,1*	Mai 1	7 ^h 40' 20,4*	Sept. 2	13 ^h 53' 35,1
4	21 51 39,1	4	20 57 57,4	6	3 10 37,9
Austritte		8	10 15 31,1*	9	16 27 51,6*
8	14 0 6,5*	11	23 33 4,3	13	5 44 54,7
12	3 18 8,4	15	12 50 33,6	16	19 2 12,1
15	16 36 59,2*	19	2 8 3,1	20	8 19 15,6
19	5 55 2,6*	22	15 25 28,4	23	21 36 37,4
22	19 13 50,4*	26	4 42 53,8	27	10 53 41,5
26	8 31 54,8*	29	18 0 16,3	Oct. 1	0 11 7,8
29	21 50 39,7	Juni 2	7 17 38,3	4	13 28 12,7*
Febr. 2	11 8 44,7*	5	20 34 57,3	8	2 45 43,9
6	0 27 25,7	9	9 52 16,2*	11	16 2 49,7*
9	13 45 31,1*	12	23 9 33,0	15	5 20 26,2
13	3 4 8,2	16	12 26 48,4	18	18 37 32,9
16	16 22 13,6*	20	1 44 3,4	22	7 55 14,9
20	5 40 46,0*	23	(15 1 16,5)	25	21 12 22,8
23	18 58 50,9	27	(4 18 29,4)	29	10 30 10,3
27	8 17 18,4*	30	(17 35 40,6)	Nov. 1	23 47 20,0
Mrz. 1	21 35 22,2	Juli 4	(6 52 51,9)	5	13 5 13,1*
5	10 53 44,3*	7	(20 10 1,1)	9	2 22 24,8
9	0 11 46,5	11	(9 27 11,5)	12	15 40 23,8*
12	13 30 3,0*	14	(22 44 19,3)	16	4 57 37,5
16	2 48 3,1	18	(12 1 28,6)	19	18 15 42,5*
19	16 6 14,0	22	(1 18 36,1)	23	7 32 58,8
23	5 24 11,9	Eintritte		26	20 51 9,6
26	18 42 17,1	25	(11 45 43,8)	30	10 8 28,0*
30	8 0 12,0*	29	(1 2 47,3)	Dec. 3	23 26 45,0
Apr. 2	21 18 11,3	Aug. 1	(14 19 51,2)	7	12 44 6,3*
6	10 36 3,2*	5	(3 36 54,5)	11	2 2 29,0
9	23 53 56,8	8	(16 53 58,1)	14	15 19 53,3*
13	13 11 45,2*	12	(6 11 2,3)	18	4 38 21,6
17	2 29 33,5	15	(19 28 5,2)	21	17 55 50,1*
20	15 47 18,1	19	(8 45 11,0)	25	7 14 24,1
24	5 5 1,3	22	(22 2 13,9)	28	20 31 55,6
27	18 22 42,3	26	11 19 21,8		
		30	0 36 24,5		

TRABANT II.

Geoc. Ob. Conj. Mittl. Zt.		$\frac{a}{b}$	Geoc. Ob. Conj. Mittl. Zt.		$\frac{a}{b}$	Geoc. Ob. Conj. Mittl. Zt.		$\frac{a}{b}$
Jan. 1	10 13,2	+39,1	Mai 1	3 54,7	+ 43,3	Sept. 2	16 37,0	
4	23 20,1		4	17 16,0		6	6 0,3	+ 143,9
8	12 27,9	+39,0	8	6 37,5	+ 44,4	9	19 23,6	
12	1 35,0		11	19 59,3		13	8 46,6	+ 172,1
15	14 43,1	+38,8	15	9 21,3	+ 45,6	16	22 9,6	
19	3 50,5		18	22 43,6		20	11 32,2	+ 212,3
22	16 58,9	+38,7	22	12 6,1	+ 47,0	24	0 54,9	
26	6 6,9		26	1 28,9		27	14 17,1	+ 276,5
29	19 15,8	+38,5	29	14 51,7	+ 48,6	Oct. 1	3 39,3	
Febr. 2	8 24,5		Juni 2	4 14,8		4	17 1,0	+ 394,0
5	21 34,2	+38,4	5	17 38,0	+ 50,5	8	6 22,7	
9	10 43,8		9	7 1,4		11	19 43,8	+ 672,9
12	23 54,4	+38,4	12	20 24,8	+ 52,6	15	9 4,9	
16	13 5,1		16	9 48,5		18	22 25,2	+2150,6
20	2 16,8	+38,5	19	23 12,2	+ 55,0	22	11 45,7	
23	15 28,6		23	12 36,5		26	1 5,3	-1941,7
27	4 41,3	+38,6	27	2 0,0	+ 57,8	29	14 25,1	
Mrz. 1	17 54,3		30	15 24,1		Nov. 2	3 43,9	- 690,6
5	7 8,2	+38,8	Juli 4	4 48,1	+ 61,0	5	17 3,0	
8	20 22,3		7	18 12,3		9	6 21,0	- 430,1
12	9 37,2	+39,0	11	7 36,4	+ 64,8	12	19 39,1	
15	22 52,5		14	21 0,6		16	8 56,0	- 318,9
19	12 8,5	+39,4	18	10 24,8	+ 69,2	19	22 13,3	
23	1 24,9		21	23 49,0		23	11 29,2	- 258,2
26	14 41,8	+39,8	25	13 13,2	+ 74,5	27	0 45,6	
30	3 59,1		29	2 37,4		30	14 0,4	- 220,9
Apr. 2	17 17,0	+40,3	Aug. 1	16 1,6	+ 80,8	Dec. 4	3 15,6	
6	6 35,3		5	5 25,8		7	16 29,4	- 196,7
9	19 54,1	+40,8	8	18 49,9	+ 88,3	11	5 43,5	
13	9 13,2		12	8 14,2		14	18 56,1	- 179,8
16	22 32,8	+41,5	15	21 38,0	+ 97,6	18	8 9,2	
20	11 52,8		19	11 2,1		21	21 20,7	- 169,4
24	1 13,1	+42,3	23	0 26,0	+109,1	25	10 32,6	
27	14 33,8		26	13 49,8		28	23 43,1	- 163,1
			30	3 13,5	+124,4			

TRABANT II.

t - Ob. Conj.	x	y'	t - Ob. Conj.	x	y'
0 ^t 0 ^h 0'	+ 0,00	+ 9,07	0 ^t 22 ^h 0'	+ 9,05	- 0,45
0 40	0,45	9,05	22 40	9,02	0,89
1 20	0,89	9,02	23 20	8,97	1,34
2 0	1,33	8,97	1 0 0	8,89	1,78
2 40	1,77	8,89	0 40	8,79	2,21
3 20	2,20	8,79	1 20	8,67	2,64
0 4 0	+ 2,63	+ 8,68	1 2 0	+ 8,53	- 3,06
4 40	3,05	8,54	2 40	8,37	3,48
5 20	3,47	8,38	3 20	8,19	3,88
6 0	3,88	8,20	4 0	7,99	4,28
6 40	4,28	8,00	4 40	7,77	4,66
7 20	4,67	7,78	5 20	7,53	5,04
0 8 0	+ 5,04	+ 7,54	1 6 0	+ 7,27	- 5,41
8 40	5,40	7,28	6 40	7,00	5,76
9 20	5,75	7,01	7 20	6,71	6,10
10 0	6,09	6,72	8 0	6,40	6,42
10 40	6,41	6,41	8 40	6,08	6,72
11 20	6,72	6,09	9 20	5,74	7,01
0 12 0	+ 7,01	+ 5,75	1 10 0	+ 5,39	- 7,28
12 40	7,28	5,40	10 40	5,03	7,54
13 20	7,54	5,03	11 20	4,66	7,78
14 0	7,78	4,66	12 0	4,27	8,00
14 40	8,00	4,27	12 40	3,87	8,20
15 20	8,20	3,88	13 20	3,46	8,38
0 16 0	+ 8,38	+ 3,47	1 14 0	+ 3,04	- 8,54
16 40	8,54	3,06	14 40	2,62	8,68
17 20	8,68	2,63	15 20	2,19	8,80
18 0	8,80	2,20	16 0	1,76	8,89
18 40	8,89	1,76	16 40	1,32	8,97
19 20	8,97	1,32	17 20	0,88	9,02
0 20 0	+ 9,02	+ 0,88	1 18 0	+ 0,44	- 9,05
20 40	9,05	+ 0,44	18 40	- 0,01	9,07
21 20	9,07	- 0,01	19 20	0,46	9,05
22 0	9,05	0,45	20 0	0,90	9,02

Synod. Umlaufszeit 85^h 17,9

TRABANT II.

$t - \text{Ob. Conj.}$	x	y'	$t - \text{Ob. Conj.}$	x	y'
1 ^{t h} 20 0	— 0,90	— 9,02	2 ^{t h} 18 0	— 8,97	+ 1,35
20 40	1,34	8,97	18 40	8,89	1,79
21 20	1,78	8,89	19 20	8,79	2,22
22 0	2,21	8,79	20 0	8,67	2,65
22 40	2,64	8,67	20 40	8,53	3,07
23 20	3,06	8,53	21 20	8,37	3,49
2 0 0	— 3,48	— 8,37	2 22 0	— 8,19	+ 3,89
0 40	3,89	8,19	22 40	7,99	4,29
1 20	4,29	7,99	23 20	7,77	4,67
2 0	4,68	7,77	3 0 0	7,53	5,05
2 40	5,05	7,53	0 40	7,27	5,42
3 20	5,41	7,27	1 20	7,00	5,77
2 4 0	— 5,76	— 7,00	3 2 0	— 6,71	+ 6,11
4 40	6,10	6,71	2 40	6,40	6,43
5 20	6,42	6,40	3 20	6,08	6,73
6 0	6,73	6,08	4 0	5,74	7,02
6 40	7,02	5,74	4 40	5,39	7,29
7 20	7,29	5,39	5 20	5,02	7,55
2 8 0	— 7,55	— 5,02	3 6 0	— 4,64	+ 7,79
8 40	7,79	4,65	6 40	4,25	8,01
9 20	8,00	4,26	7 20	3,86	8,21
10 0	8,20	3,87	8 0	3,45	8,38
10 40	8,38	3,46	8 40	3,04	8,54
11 20	8,54	3,04	9 20	2,61	8,68
2 12 0	— 8,68	— 2,62	3 10 0	— 2,18	+ 8,80
12 40	8,80	2,19	10 40	1,75	8,90
13 20	8,90	1,75	11 20	1,31	8,98
14 0	8,97	1,31	12 0	0,87	9,03
14 40	9,02	0,87	12 40	— 0,43	9,06
15 20	9,05	— 0,43	13 20	+ 0,02	9,07
2 16 0	— 9,07	+ 0,02	3 14 0	+ 0,47	+ 9,06
16 40	9,05	0,47	14 40	0,91	9,02
17 20	9,02	0,91	15 20	1,35	8,97
18 0	8,97	1,35	16 0	1,79	8,89

Synod. Umlaufszeit $85^h 17,9$

TRABANT III.

Mitte der Verfinster. Mittl. Zt.			Verfinster. Halbe Dauer.		Geocentr. Ob. Conj. Mittl. Zt.		$\frac{a}{b}$
Jan.	3	15 ^h 34' 56,9*	1 ^h 35' 52,7	Jan.	3	15 ^h 50,8	+ 39,1
	10	19 34 2,2*	1 36 15,0		10	19 5,2	+ 38,9
	17	23 33 22,7	1 36 37,2		17	22 20,6	+ 38,7
	25	3 33 25,4	1 36 59,4		25	1 38,4	+ 38,6
Febr.	1	7 33 17,9*	1 37 21,4	Febr.	1	4 58,7	+ 38,5
	8	11 33 43,0*	1 37 43,0		8	8 23,2	+ 38,5
	15	15 33 36,8*	1 38 4,1		15	11 51,2	+ 38,5
	22	19 33 28,4	1 38 24,8		22	15 23,8	+ 38,5
	29	23 33 20,5	1 38 45,1		29	19 0,9	+ 38,6
Mrz.	8	3 33 24,0	1 39 5,3	Mrz.	7	22 43,2	+ 38,8
	15	7 34 5,7*	1 39 25,2		15	2 30,9	+ 39,1
	22	11 34 30,0*	1 39 44,4		22	6 23,1	+ 39,5
	29	15 35 19,9	1 40 3,1		29	10 20,1	+ 39,9
Apr.	5	19 35 33,0	1 40 21,4	Apr.	5	14 20,8	+ 40,4
	12	23 35 38,2	1 40 39,4		12	18 25,0	+ 41,1
	20	3 35 40,4	1 40 57,0		19	22 32,9	+ 41,9
	27	7 35 48,9*	1 41 14,3		27	2 44,1	+ 42,8
Mai	4	11 36 30,9*	1 41 31,2	Mai	4	6 58,8	+ 43,8
	11	15 36 49,6	1 41 47,7		11	11 15,7	+ 44,9
	18	19 37 27,7	1 42 3,5		18	15 35,4	+ 46,3
	25	23 37 25,1	1 42 18,9		25	19 56,3	+ 47,8
Juni	2	3 37 10,9	1 42 34,0	Juni	2	0 18,9	+ 49,5
	9	7 36 51,6	1 42 48,9		9	4 43,0	+ 51,5
	16	11 36 34,8	1 43 3,0		16	9 8,4	+ 53,8
	23	(15 36 49,0)	1 43 16,8		23	13 35,4	+ 56,4
	30	(19 36 35,2)	1 43 30,2		30	18 2,8	+ 59,5
Juli	7	(23 36 36,3)	1 43 43,1	Juli	7	22 31,0	+ 63,0
	15	(3 35 54,8)	1 43 55,4		15	2 59,0	+ 66,9
	22	(7 34 58,8)	1 44 7,3		22	7 27,0	+ 71,6
	29	(11 33 57,7)	1 44 18,8		29	11 55,0	+ 77,5
Aug.	5	(15 32 57,4)	1 44 29,9	Aug.	5	16 22,8	+ 84,7
	12	(19 32 27,2)	1 44 40,4		12	20 50,8	+ 93,2
	19	(23 31 25,9)	1 44 50,4		20	1 17,6	+ 104,0
	27	3 30 37,2	1 45 0,2		27	5 44,0	+ 117,2
Sept.	3	7 29 6,3	1 45 9,6	Sept.	3	10 8,6	+ 135,3
	10	11 27 21,2	1 45 18,4		10	14 31,8	+ 159,8
	17	15 25 33,1*	1 45 26,7		17	18 53,4	+ 194,6
	24	19 23 46,0	1 45 34,7		24	23 13,3	+ 248,1

TRABANT III.

Mitte der Verfinster. Mittl. Zt.			Verfinster. Halbe Dauer	Geocentr. Ob. Conj. Mittl. Zt.		$\frac{a}{b}$
Oct.	1	h ' " 23 22 30,4	h ' " 1 45 42,2	Oct.	2	3 31,6 + 340,5
	9	3 20 43,9	1 45 49,2		9	7 47,1 + 536,2
	16	7 19 10,4	1 45 55,7		16	12 0,3 + 1215,1
	23	11 16 57,8	1 46 1,9		23	16 9,9 - 5555,6
	30	15 14 33,8*	1 46 7,8		30	20 16,0 - 878,7
Nov.	6	19 12 11,7	1 46 13,2	Nov.	7	0 18,5 - 489,7
	13	23 9 54,0	1 46 18,2		14	4 17,2 - 347,0
	21	3 8 12,0	1 46 22,7		21	8 12,4 - 274,0
	28	7 6 2,5	1 46 26,7		28	12 2,6 - 230,7
Dec.	5	11 4 9,0*	1 46 30,4	Dec.	5	15 48,5 - 202,8
	12	15 1 42,5*	1 46 33,8		12	19 29,0 - 184,1
	19	18 59 10,8*	1 46 36,7		19	23 4,7 - 171,9
	26	22 56 49,1	1 46 39,3		27	2 35,8 - 164,3

TRABANT IV.

Jan.	11	h ' " 18 8 26,1*	h ' " 1 33 44,1	Jan.	11	16 47,2 + 45,6
	28	12 14 30,2*	1 38 12,6		28	7 1,4 + 45,7
Febr.	14	6 20 55,7*	1 42 23,9	Febr.	13	21 54,6 + 45,9
Mrz.	2	0 28 17,7	1 46 19,9	Mrz.	1	13 44,8 + 46,4
	18	18 35 6,9	1 50 0,8		18	6 35,9 + 47,2
Apr.	4	12 41 44,6*	1 53 26,0	Apr.	4	0 24,7 + 48,5
	21	6 48 45,4	1 56 36,7		20	19 4,5 + 50,3
Mai	8	0 54 48,4	1 59 35,1	Mai	7	14 24,2 + 52,9
	24	19 0 17,3	2 2 21,2		24	10 14,9 + 56,3
Juni	10	13 5 48,1	2 4 55,1	Juni	10	6 29,4 + 61,1
	27	(7 10 5,7)	2 7 18,0		27	2 58,7 + 67,6
Juli	14	(1 13 44,5)	2 9 29,3	Juli	13	23 36,9 + 76,7
	30	(19 17 15,5)	2 11 30,4		30	20 18,3 + 89,9
Aug.	16	(13 19 27,9)	2 13 21,1	Aug.	16	16 56,7 + 110,2
Sept.	2	7 21 4,3	2 15 2,0	Sept.	2	13 25,5 + 144,2
	19	1 22 36,8	2 16 33,0		19	9 38,6 + 210,4
Oct.	5	19 22 53,6	2 17 53,9	Oct.	6	5 27,4 + 387,2
	22	13 22 44,4*	2 19 5,3		23	0 44,0 + 2021,9
Nov.	8	7 22 50,2	2 20 7,1	Nov.	8	19 20,0 - 699,3
	25	1 21 57,9	2 20 59,7		25	13 4,7 - 322,8
Dec.	11	19 21 2,7*	2 21 42,9	Dec.	12	5 50,9 - 227,2
	28	13 20 53,2*	2 22 17,6		28	21 37,5 - 190,6

TRABANT III.

$t - \text{Ob. Conj.}$	x	y'	$t - \text{Ob. Conj.}$	x	y'
$0^t 0^h 0'$	+ 0,00	+ 14,46	$1^t 20^h 0'$	+ 14,45	- 0,53
1 20	0,71	14,44	21 20	14,41	1,23
2 40	1,41	14,39	22 40	14,33	1,93
4 0	2,11	14,31	2 0 0	14,22	2,63
5 20	2,80	14,19	1 20	14,08	3,32
6 40	3,49	14,04	2 40	13,90	4,00
0 8 0	+ 4,17	+ 13,85	2 4 0	+ 13,69	- 4,67
9 20	4,83	13,63	5 20	13,44	5,33
10 40	5,49	13,38	6 40	13,16	5,98
12 0	6,14	13,09	8 0	12,86	6,61
13 20	6,77	12,78	9 20	12,53	7,23
14 40	7,38	12,43	10 40	12,16	7,83
0 16 0	+ 7,98	+ 12,06	2 12 0	+ 11,77	- 8,42
17 20	8,56	11,66	13 20	11,34	8,98
18 40	9,12	11,23	14 40	10,89	9,52
20 0	9,65	10,77	16 0	10,41	10,04
21 20	10,16	10,29	17 20	9,91	10,53
22 40	10,65	9,78	18 40	9,38	11,00
1 0 0	+ 11,12	+ 9,25	2 20 0	+ 8,83	- 11,45
1 20	11,55	8,70	21 20	8,27	11,86
2 40	11,96	8,13	22 40	7,68	12,25
4 0	12,35	7,54	3 0 0	7,08	12,61
5 20	12,70	6,93	1 20	6,46	12,94
6 40	13,02	6,30	2 40	5,82	13,24
1 8 0	+ 13,31	+ 5,66	3 4 0	+ 5,17	- 13,51
9 20	13,57	5,00	5 20	4,50	13,74
10 40	13,80	4,33	6 40	3,82	13,95
12 0	13,99	3,65	8 0	3,14	14,12
13 20	14,15	2,97	9 20	2,45	14,26
14 40	14,28	2,28	10 40	1,75	14,36
1 16 0	+ 14,38	+ 1,58	3 12 0	+ 1,05	- 14,43
17 20	14,44	0,88	13 20	+ 0,35	14,46
18 40	14,46	+ 0,17	14 40	- 0,35	14,45
20 0	14,45	- 0,53	16 0	1,06	14,42

t^h
Synod. Umlaufszeit 7 3 59,6

TRABANT III.

t - Ob. Conj.	x	y'	t - Ob. Conj.	x	y'
^t 3 ^h 16 ['] 0	- 1,06	- 14,42	^t 5 ^h 12 ['] 0	- 14,37	+ 1,58
17 20	1,76	14,35	13 20	14,28	2,28
18 40	2,46	14,25	14 40	14,15	2,97
20 0	3,15	14,12	16 0	13,99	3,66
21 20	3,83	13,95	17 20	13,80	4,34
22 40	4,50	13,75	18 40	13,57	5,00
4 0 0	- 5,17	- 13,51	5 20 0	- 13,31	+ 5,66
1 20	5,82	13,24	21 20	13,02	6,30
2 40	6,46	12,94	22 40	12,70	6,93
4 0	7,08	12,61	6 0 0	12,34	7,54
5 20	7,69	12,25	1 20	11,96	8,13
6 40	8,28	11,86	2 40	11,55	8,70
4 8 0	- 8,84	- 11,45	6 4 0	- 11,11	+ 9,25
9 20	9,39	11,00	5 20	10,65	9,78
10 40	9,91	10,53	6 40	10,16	10,29
12 0	10,41	10,04	8 0	9,65	10,77
13 20	10,89	9,52	9 20	9,11	11,23
14 40	11,34	8,98	10 40	8,55	11,66
4 16 0	- 11,76	- 8,41	6 12 0	- 7,98	+ 12,07
17 20	12,16	7,83	13 20	7,38	12,44
18 40	12,53	7,23	14 40	6,76	12,79
20 0	12,86	6,61	16 0	6,13	13,10
21 20	13,17	5,98	17 20	5,49	13,38
22 40	13,44	5,33	18 40	4,83	13,63
5 0 0	- 13,69	- 4,67	6 20 0	- 4,16	+ 13,85
1 20	13,90	4,00	21 20	3,48	14,04
2 40	14,08	3,31	22 40	2,79	14,19
4 0	14,22	2,62	7 0 0	2,10	14,31
5 20	14,33	1,93	1 20	1,40	14,39
6 40	14,41	1,23	2 40	- 0,70	14,44
5 8 0	- 14,45	- 0,52	7 4 0	+ 0,00	+ 14,46
9 20	14,46	+ 0,18	5 20	0,71	14,44
10 40	14,43	0,88	6 40	1,41	14,39
12 0	14,37	1,58	8 0	2,11	14,31

Synod. Umlaufszeit 7 3 59,6

TRABANT IV.

$t - \text{Ob. Conj.}$	x	y'	$t - \text{Ob. Conj.}$	x	y'
^t 0 ^h 0	+ 0,00	+ 25,44	^t 4 ^h 6	+ 25,43	- 0,59
3	1,19	25,41	9	25,37	1,78
6	2,38	25,32	12	25,26	2,97
9	3,56	25,18	15	25,10	4,15
12	4,74	24,99	18	24,87	5,32
15	5,91	24,74	21	24,60	6,48
0 18	+ 7,06	+ 24,44	5 0	+ 24,27	- 7,62
21	8,20	24,08	3	23,89	8,75
1 0	9,32	23,67	6	23,45	9,86
3	10,42	23,20	9	22,96	10,95
6	11,49	22,69	12	22,42	12,01
9	12,54	22,13	15	21,83	13,05
1 12	+ 13,57	+ 21,52	5 18	+ 21,20	- 14,06
15	14,56	20,86	21	20,52	15,04
18	15,52	20,15	6 0	19,79	15,98
21	16,45	19,40	3	19,02	16,89
2 0	17,34	18,61	6	18,20	17,76
3	18,19	17,77	9	17,35	18,60
2 6	+ 19,01	+ 16,90	6 12	+ 16,46	- 19,39
9	19,78	15,99	15	15,53	20,14
12	20,51	15,05	18	14,57	20,85
15	21,19	14,08	21	13,58	21,51
18	21,82	13,07	7 0	12,56	22,12
21	22,41	12,03	3	11,51	22,68
3 0	+ 22,95	+ 10,97	7 6	+ 10,43	- 23,20
3	23,44	9,88	9	9,33	23,66
6	23,88	8,77	12	8,21	24,07
9	24,26	7,64	15	7,07	24,43
12	24,59	6,49	18	5,92	24,74
15	24,87	5,33	21	4,76	24,99
3 18	+ 25,09	+ 4,16	8 0	+ 3,58	- 25,18
21	25,26	2,98	3	2,40	25,32
4 0	25,37	1,80	6	1,21	25,41
3	25,43	+ 0,61	9	+ 0,02	25,44
6	25,43	- 0,59	12	- 1,18	25,41

Synod. Umlaufszeit 16 18 5,1

TRABANT IV.

$t - \text{Ob. Conj.}$	x	y'	$t - \text{Ob. Conj.}$	x	y'
^t 8 ^h 12	— 1,18	— 25,41	^t 12 ^h 18	— 25,38	+ 1,76
15	2,37	25,33	21	25,27	2,95
18	3,55	25,19	13 0	25,10	4,13
21	4,72	25,00	3	24,88	5,30
9 0	5,88	24,74	6	24,60	6,46
3	7,04	24,44	9	24,27	7,61
9 6	— 8,18	— 24,08	13 12	— 23,89	+ 8,74
9	9,30	23,67	15	23,46	9,85
12	10,40	23,21	18	22,97	10,93
15	11,48	22,70	21	22,43	12,00
18	12,53	22,14	14 0	21,84	13,04
21	13,55	21,53	3	21,20	14,05
10 0	— 14,55	— 20,87	14 6	— 20,52	+ 15,02
3	15,51	20,16	9	19,80	15,97
6	16,44	19,41	12	19,03	16,88
9	17,33	18,62	15	18,22	17,75
12	18,18	17,79	18	17,36	18,59
15	18,99	16,92	21	16,47	19,38
10 18	— 19,77	— 16,01	15 0	— 15,55	+ 20,13
21	20,50	15,07	3	14,59	20,84
11 0	21,18	14,09	6	13,60	21,50
3	21,81	13,08	9	12,57	22,11
6	22,40	12,04	12	11,52	22,68
9	22,94	10,98	15	10,45	23,19
11 12	— 23,43	— 9,89	15 18	— 9,35	+ 23,66
15	23,87	8,79	21	8,23	24,07
18	24,26	7,66	16 0	7,09	24,43
21	24,59	6,51	3	5,94	24,73
12 0	24,87	5,35	6	4,77	24,98
3	25,09	4,18	9	3,60	25,18
12 6	— 25,26	— 3,00	16 12	— 2,42	+ 25,32
9	25,37	1,81	15	1,23	25,41
12	25,43	— 0,62	18	— 0,03	25,44
15	25,43	+ 0,57	21	+ 1,16	25,41
18	25,38	1,76	17 0	2,35	25,31

Synod. Umlaufszeit 16 ^t 18 ^h 5,1

Lage und Gröfse des Saturns-Ringes

nach

B E S S E L.

θ^h	p	l	a	b	u	u'
Jan. 1	+5° 51,6	+ 5° 53,8	36,95	+ 3,80	36° 27,1	352° 53,5
21	5 43,2	4 58,6	36,07	3,13	38 6,3	354 32,7
Fbr. 10	5 33,0	3 55,0	35,50	2,42	40 3,7	356 30,2
Mrz. 1	5 21,6	2 46,9	35,25	1,71	42 11,4	358 38,0
21	5 9,6	1 38,6	35,35	1,01	44 21,2	0 47,9
Apr. 10	4 58,0	+ 0 34,5	35,77	+ 0,36	46 25,5	2 52,3
30	4 47,3	- 0 21,4	36,51	- 0,23	48 16,7	4 43,5
Mai 20	4 38,4	1 5,3	37,53	0,71	49 47,6	6 14,5
Juni 9	4 32,0	1 34,0	38,77	1,06	50 51,9	7 18,8
29	4 28,9	1 45,0	40,14	1,23	51 23,8	7 50,8
Juli 19	4 29,2	1 37,4	41,51	1,17	51 20,7	7 47,8
Aug. 8	4 33,0	1 12,4	42,68	0,90	50 43,5	7 10,7
28	4 39,4	- 0 34,3	43,46	- 0,43	49 39,1	6 6,3
Sept. 17	4 47,2	+ 0 9,8	43,68	+ 0,12	48 19,7	4 47,0
Oct. 7	4 54,7	0 50,9	43,29	0,64	47 1,9	3 29,3
27	5 0,4	1 20,4	42,38	0,99	46 2,0	2 29,5
Nov. 16	5 3,2	1 32,2	41,12	1,10	45 32,6	2 0,1
Dec. 6	5 2,5	1 23,9	39,72	0,97	45 39,7	2 7,3
26	4 58,2	0 56,1	38,39	0,63	46 23,6	2 51,2
31	4 56,7	0 46,4	38,08	0,51	46 39,8	3 7,5

Apr. 21. 21^h 23'. Erde in der Ringebene. Der Ring verschwindet.

Sept. 3. 3 20. Sonne in der Ringebene. Der Ring wird sichtbar.

Spt. 12. 12 51. Erde in der Ringebene. Der Ring verschwindet.

p Winkel der kleinen halben Axe der Ring-Ellipse mit dem Declinations-Kreise; östlich positiv, westlich negativ.

l Erhöhungs-Winkel der Erde über der Ring-Ebene, vom Saturn aus gesehen; nördlich positiv, südlich negativ.

a Gröfse Axe der Ring-Ellipse.

b Kleine Axe der Ring-Ellipse; positiv, wenn die nördliche, negativ, wenn die südliche Fläche des Ringes sichtbar ist.

u Länge der Erde vom Saturn aus gesehen, gezählt auf der Ring-Ebene, vom aufsteigenden Knoten des Ringes im Aequator an.

u' Dieselbe Länge, gezählt vom aufsteigenden Knoten des Ringes in der Ekliptik an.

Scheinbare
Oerter der Haupt-Sterne
für
1848.

Epoche: Culminations-Zeit für Berlin.

Reductions - Formeln

nach

B E S S E L.

Allgemeine Praecession 50", 235

$$A = t - 0'', 02652 \sin 2\odot - 0'', 33324 \sin \Omega + 0'', 00401 \sin 2\Omega$$

$$B = - 0'', 5799 \cos 2\odot - 8'', 9771 \cos \Omega + 0'', 0877 \cos 2\Omega$$

$$C = - 20'', 255 \cos \varepsilon \cos \odot$$

$$D = - 20'', 255 \sin \odot$$

$$a = 46'', 0585 + 20'', 0549 \operatorname{tg} \delta \sin \alpha$$

$$b = \operatorname{tg} \delta \cos \alpha$$

$$c = \sec \delta \cos \alpha$$

$$d = \sec \delta \sin \alpha$$

$$a' = 20'', 0549 \cos \alpha$$

$$b' = - \sin \alpha$$

$$c' = \operatorname{tg} \varepsilon \cos \delta - \sin \delta \sin \alpha$$

$$d' = \sin \delta \cos \alpha$$

m eigene Bewegung in gerader Aufsteigung.

m' eigene Bewegung in Abweichung.

t Tage seit Anfang des Jahres, in Theilen des Jahres ausgedrückt

$$AR \text{ app.} = AR \text{ 1848} \\ + Aa + Bb + Cc + Dd + tm$$

$$\text{Decl. app.} = \text{Decl. 1848} \\ + Aa' + Bb' + Cc' + Dd' + tm'$$

Setzt man

$$A \ 20'', 0549 = g \cos G$$

$$B \quad \quad = g \sin G$$

$$A \ 46'', 0585 = f$$

$$D = h \cos H$$

$$C = h \sin H$$

$$C \operatorname{tg} \varepsilon = i$$

so wird

$$AR \text{ app.} = AR \text{ 1848} + f + tm \\ + g \sin (G + \alpha) \operatorname{tg} \delta + h \sin (H + \alpha) \sec \delta$$

$$\text{Decl. app.} = \text{Decl. 1848} + i \cos \delta + tm' \\ + g \cos (G + \alpha) \quad + h \cos (H + \alpha) \sin \delta.$$

Mittlere Oerter

der Haupt-Sterne für 1848

nach
B E S S E L.

Namen.	Mittl. A. R. 1848	Jäbrl. Veränd. 1848	Mittl. Abweichg. 1848	Jäbrl. Veränd. 1848
α Andromed.	^h 0 0 32,350	+ 3,0818	+ 28 ^o 15 3,95	+ 19,905
γ Pegasi	0 5 24,902	+ 3,0813	+ 14 20 16,96	+ 20,025
α Cassiop.	0 31 54,875	+ 3,3500	+ 55 42 9,42	+ 19,810
α Eridani	1 32 2,823	+ 2,2370	- 58 0 37,96	+ 18,430
α Arietis	1 58 36,873	+ 3,3612	+ 22 44 27,17	+ 17,283
α Ceti	2 54 20,272	+ 3,1255	+ 3 29 22,17	+ 14,403
α Persei	3 13 29,982	+ 4,2386	+ 49 18 53,72	+ 13,271
α Tauri	4 27 12,179	+ 3,4324	+ 16 11 55,35	+ 7,729
α Aurigae	5 5 28,092	+ 4,4182	+ 45 50 12,11	+ 4,306
β Orion.	5 7 14,048	+ 2,8795	- 8 22 55,31	+ 4,546
β Tauri	5 16 41,223	+ 3,7878	+ 28 28 22,23	+ 3,561
α Orion.	5 46 56,613	+ 3,2460	+ 7 22 24,33	+ 1,136
α Argus	6 20 34,875	+ 1,3320	- 52 36 53,05	- 1,820
α Can. maj.	6 38 26,862	+ 2,6441	- 16 30 44,16	- 4,589
α Gemin. (*)	7 24 53,203	+ 3,8401	+ 32 12 57,65	- 7,338
α Can. min.	7 31 20,541	+ 3,1460	+ 5 36 34,03	- 8,855
β Gemin.	7 36 0,369	+ 3,6823	+ 28 23 17,19	- 8,225
α Hydrae	9 20 6,940	+ 2,9471	- 8 0 10,40	- 15,349
α Leonis	10 0 16,239	+ 3,2026	+ 12 42 27,99	- 17,375
α Urs. maj.	10 54 17,969	+ 3,7817	+ 62 34 12,29	- 19,331
β Leonis	11 41 18,090	+ 3,0650	+ 15 25 17,56	- 20,094
β Virginis	11 42 46,603	+ 2,1243	+ 2 37 14,59	- 20,298
γ Urs. maj.	11 45 48,869	+ 3,2016	+ 54 32 22,08	- 20,036
α^1 Crucis	12 18 11,040	+ 3,2490	- 62 15 18,19	- 19,910
α Virginis	13 17 11,503	+ 3,1485	- 10 21 59,85	- 18,984
η Urs. maj.	13 41 32,813	+ 2,3761	+ 50 4 25,01	- 18,142
β Centauri	13 53 8,930	+ 4,1425	- 59 38 10,35	- 17,720
α Bootis	14 8 43,758	+ 2,7326	+ 19 58 34,02	- 18,949
α^2 Centauri	14 29 20,241	+ 4,0215	- 60 12 7,73	- 15,135
λ Librae	14 42 17,310	+ 3,3037	- 15 21 43,38	- 15,318

(*) Bei α Geminorum gilt die Ger. Aufsteig. für das Mittel beider Sterne, die Abweichung für den folgenden helleren. Nach Mädler's Bahn ist für 1848,5.

A. R. des schwächeren Sterns = A. R. des helleren - 0,352

Decl. " " " = Decl. " " - 1,84

Mittlere Oerter der Haupt-Sterne für 1848

nach

BESSEL.

Namen.	Mittl. A. R. 1848	Jährl. Veränd. 1848	Mittl. Abweichg. 1848	Jährl. Veränd. 1848
2 α Librae	14 42' 28,724	+ 3,3056	- 15 24' 24,31	- 15,287
β Urs. min.	14 51 12,501	- 0,2732	+ 74 46 34,92	- 14,762
α Coronae	15 28 15,167	+ 2,5370	+ 27 13 46,07	- 12,401
α Serpentes	15 36 47,092	+ 2,9506	+ 6 54 26,06	- 11,693
α Scorpii	16 20 5,777	+ 3,6651	- 26 5 23,27	- 8,514
α Herculis	17 7 43,100	+ 2,7315	+ 14 34 2,79	- 4,505
α Ophiuchi	17 27 52,701	+ 2,7779	+ 12 40 29,74	- 3,013
γ Draconis	17 53 4,819	+ 1,3935	+ 51 30 30,28	- 0,662
α Lyrae	18 31 47,524	+ 2,0303	+ 38 38 41,84	+ 3,043
γ Aquilae	19 39 2,032	+ 2,8547	+ 10 14 47,46	+ 8,392
α Aquilae	19 43 21,991	+ 2,9283	+ 8 28 14,24	+ 9,109
β Aquilae	19 47 50,874	+ 2,9498	+ 6 1 49,96	+ 8,592
1 α Capric.	20 9 13,135	+ 3,3313	- 12 58 27,70	+ 10,697
2 α Capric.	20 9 37,072	+ 3,3358	- 13 0 44,82	+ 10,725
α Cygni	20 36 15,042	+ 2,0418	+ 44 44 21,11	+ 12,626
α Cephei	21 14 56,904	+ 1,4392	+ 61 56 32,32	+ 15,060
β Cephei	21 26 40,674	+ 0,8069	+ 69 53 36,96	+ 15,671
α Aquarii	21 57 58,496	+ 3,0828	- 1 3 23,11	+ 17,260
α Pisc. austr.	22 49 14,579	+ 3,3352	- 30 25 40,68	+ 18,879
α Pegasi	22 57 11,554	+ 2,9824	+ 14 23 18,74	+ 19,291
Polaris	1 4 26,422	+ 17,3270	+ 88 29 56,37	+ 19,270
δ Urs. min.	18 21 22,065	- 19,2800	+ 86 35 45,23	+ 1,882

Obere Culmination.

1848	α URSAE MINORIS.		δ URSAE MINORIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	^h 1	^o 88	^h 18	^o 86
Jan. 1	4' 56,25 70	30' 14,45 9	20' 59,75 3	35' 53,00 30
2	55,55 71	14,54 10	59,72 4	52,70 32
3	54,84 74	14,64 10	59,68 4	52,38 33
4	54,10 80	14,74 11	59,64 3	52,05 35
5	53,30 85	14,85 9	59,61 1	51,70 37
6	52,45 87	14,94 8	59,60 1	51,33 38
7	51,58 92	15,02 6	59,61 3	50,95 37
8	50,66 92	15,08 4	59,64 5	50,58 37
9	49,74 90	15,12 0	59,69 8	50,21 35
10	48,84 88	15,12 0	59,77 9	49,86 34
11	47,96 84	15,12 2	59,86 8	49,52 31
12	47,12 79	15,10 2	59,94 8	49,21 29
13	46,33 76	15,08 1	21 0,02 9	48,92 29
14	45,57 72	15,07 1	0,11 7	48,63 29
15	44,85 72	15,06 1	0,18 7	48,34 29
16	44,13 75	15,05 1	0,25 6	48,05 32
17	43,38 77	15,06 2	0,31 6	47,73 32
18	42,61 81	15,08 1	0,37 7	47,41 34
19	41,80 86	15,09 0	0,44 10	47,07 35
20	40,94 90	15,09 1	0,54 11	46,72 36
21	40,04 90	15,08 4	0,65 14	46,36 35
22	39,14 92	15,04 6	0,79 16	46,01 34
23	38,22 88	14,98 8	0,95 17	45,67 32
24	37,34 85	14,90 10	1,12 19	45,35 31
25	36,49 81	14,80 11	1,31 19	45,04 28
26	35,68 74	14,69 10	1,50 18	44,76 26
27	34,94 72	14,59 11	1,68 17	44,50 26
28	34,22 69	14,48 10	1,85 16	44,24 26
29	33,53 69	14,38 8	2,01 16	43,98 27
30	32,84 71	14,30 8	2,17 15	43,71 27
31	32,13 73	14,22 7	2,32 16	43,44 30
32	31,40 78	14,15 8	2,48 17	43,14 30
33	30,62	14,07	2,65	42,84
	O. C. + 0",74	cos φ	O. C. + 0",35	cos φ
	U. C. - 0",74	cos φ	U. C. - 0",35	cos φ

Obere Culmination.

1848	α URSAE MINORIS.		δ URSAE MINORIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	^h 1	88 ^o	^h 18	86 ^o
Febr. 0	4' 32,13 73	30' 14,22 7	21' 2,32 16	35' 43,44 30
1	31,40 78	14,15 8	2,48 17	43,14 30
2	30,62 82	14,07 9	2,65 19	42,84 32
3	29,80 85	13,98 10	2,84 20	42,52 31
4	28,95 85	13,88 14	3,04 23	42,21 30
5	28,10 84	13,74 14	3,27 25	41,91 29
6	27,26 80	13,60 18	3,52 27	41,62 28
7	26,46 76	13,42 18	3,79 27	41,34 24
8	25,70 71	13,24 19	4,06 26	41,10 23
9	24,99 65	13,05 19	4,32 27	40,87 21
10	24,34 61	12,86 19	4,59 25	40,66 21
11	23,73 60	12,67 17	4,84 24	40,45 20
12	23,13 59	12,50 16	5,08 23	40,25 22
13	22,54 61	12,34 16	5,31 23	40,03 22
14	21,93 65	12,18 15	5,54 24	39,81 24
15	21,28 68	12,03 16	5,78 25	39,57 25
16	20,60 71	11,87 17	6,03 26	39,32 26
17	19,89 73	11,70 19	6,29 29	39,06 25
18	19,16 73	11,51 21	6,58 30	38,81 24
19	18,43 71	11,30 24	6,88 32	38,57 22
20	17,72 66	11,06 24	7,20 34	38,35 20
21	17,06 61	10,82 26	7,54 34	38,15 17
22	16,45 56	10,56 27	7,88 33	37,98 15
23	15,89 51	10,29 25	8,21 32	37,83 14
24	15,38 46	10,04 25	8,53 30	37,69 14
25	14,92 45	9,79 24	8,83 30	37,55 13
26	14,47 46	9,55 21	9,13 29	37,42 15
27	14,01 47	9,34 22	9,42 28	37,27 15
28	13,54 50	9,12 22	9,70 30	37,12 17
29	13,04 53	8,90 22	10,00 30	36,95 19
30	12,51 56	8,68 23	10,30 33	36,76 17
31	11,95 57	8,45 26	10,63 34	36,59 17
32	11,38	8,19	10,97	36,42
	O. C. + 0",74 cos ϕ		O. C. + 0",35 cos ϕ	
	U. C. - 0",74 cos ϕ		U. C. - 0",35 cos ϕ	

Obere Culmination.

1848	α URSAE MINORIS.		δ URSAE MINORIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	^h 1	^o 88	^h 18	^o 86
Mrz. 0	4' 13,04 ₅₃	30' 8,90 ₂₂	21' 10,00 ₃₀	35' 36,95 ₁₉
1	12,51 ₅₆	8,68 ₂₃	10,30 ₃₃	36,76 ₁₇
2	11,95 ₅₇	8,45 ₂₆	10,63 ₃₄	36,59 ₁₇
3	11,38 ₅₆	8,19 ₂₇	10,97 ₃₆	36,42 ₁₆
4	10,82 ₅₂	7,92 ₂₉	11,33 ₃₇	36,26 ₁₄
5	10,30 ₄₈	7,63 ₃₁	11,70 ₃₈	36,12 ₁₁
6	9,82 ₄₂	7,32 ₃₂	12,08 ₃₈	36,01 ₉
7	9,40 ₃₅	7,00 ₃₀	12,46 ₃₇	35,92 ₇
8	9,05 ₃₂	6,70 ₃₁	12,83 ₃₅	35,85 ₆
9	8,73 ₂₈	6,39 ₂₉	13,18 ₃₄	35,79 ₅
10	8,45 ₂₆	6,10 ₂₈	13,52 ₃₃	35,74 ₆
11	8,19 ₂₇	5,82 ₂₇	13,85 ₃₂	35,68 ₆
12	7,92 ₂₉	5,55 ₂₆	14,17 ₃₂	35,62 ₈
13	7,63 ₃₂	5,29 ₂₆	14,49 ₃₃	35,54 ₉
14	7,31 ₃₅	5,03 ₂₇	14,82 ₃₁	35,45 ₁₀
15	6,96 ₃₇	4,76 ₂₈	15,16 ₃₅	35,35 ₉
16	6,59 ₃₇	4,48 ₂₉	15,51 ₃₈	35,26 ₈
17	6,22 ₃₅	4,19 ₃₂	15,89 ₃₈	35,18 ₇
18	5,87 ₃₂	3,87 ₃₃	16,27 ₄₀	35,11 ₅
19	5,55 ₂₇	3,54 ₃₄	16,67 ₄₀	35,06 ₁
20	5,28 ₂₀	3,20 ₃₅	17,07 ₃₉	35,05 ₀
21	5,08 ₁₃	2,85 ₃₃	17,46 ₃₇	35,05 ₂
22	4,95 ₉	2,52 ₃₄	17,83 ₃₇	35,07 ₃
23	4,86 ₇	2,18 ₃₁	18,20 ₃₅	35,10 ₄
24	4,79 ₅	1,87 ₂₉	18,55 ₃₃	35,14 ₃
25	4,74 ₆	1,58 ₂₉	18,88 ₃₃	35,17 ₁
26	4,68 ₉	1,29 ₂₇	19,21 ₃₂	35,18 ₁
27	4,59 ₁₂	1,02 ₂₈	19,53 ₃₄	35,19 ₁
28	4,47 ₁₄	0,74 ₂₉	19,87 ₃₄	35,18 ₁
29	4,33 ₁₇	0,45 ₂₉	20,21 ₃₅	35,17 ₀
30	4,16 ₁₅	0,16 ₃₂	20,56 ₃₈	35,17 ₁
31	4,01 ₁₃	29 59,84 ₃₄	20,94 ₃₈	35,18 ₁
32	3,88	59,50	21,32 ₃₈	35,21 ₃
	O. C. + 0",74 cos φ		O. C. + 0",35 cos φ	
	U. C. - 0",74 cos φ		U. C. - 0",35 cos φ	

Obere Culmination.

1848	α URSAE MINORIS.		δ URSAE MINORIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweicg.	Ger. Aufstg.	Abweicg.
	^h 1	^o 88	^h 18	^o 86
Apr. 0	4' 4,01	29' 59,84	21' 20,94	35' 35,18
1	3,88	59,50	21,32	35,21
2	3,79	59,16	21,72	35,25
3	3,77	58,80	22,11	35,33
4	3,80	58,45	22,48	35,43
5	3,89	58,11	22,85	35,54
6	4,03	57,78	23,20	35,65
7	4,35	57,18	23,52	35,77
8	4,49	56,89	23,84	35,88
9	4,60	56,62	24,15	35,98
10	4,69	56,35	24,45	36,07
11	4,75	56,06	24,76	36,14
12	4,80	55,76	25,09	36,21
13	4,86	55,45	25,43	36,30
14	4,96	55,13	25,78	36,39
15	5,10	54,79	26,13	36,50
16	5,30	54,45	26,50	36,63
17	5,56	54,12	26,85	36,79
18	5,86	53,80	27,19	36,98
19	6,21	53,50	27,51	37,17
20	6,58	53,22	27,81	37,36
21	6,94	52,95	28,09	37,56
22	7,28	52,70	28,37	37,74
23	7,59	52,45	28,63	37,90
24	7,86	52,19	28,89	38,06
25	8,12	51,94	29,16	38,20
26	8,38	51,67	29,45	38,35
27	8,64	51,39	29,74	38,51
28	8,94	51,10	30,04	38,68
29	9,29	50,79	30,35	38,86
30	9,70	50,49	30,66	39,08
31	10,17	50,20	30,95	39,31
	O. C. + 0",74	cos φ	O. C. + 0",35	cos φ
	U. C. - 0",74	cos φ	U. C. - 0",35	cos φ

Obere Culmination.

1848	α URSAE MINORIS.		δ URSAE MINORIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	^h 1	^o 88	^h 18	^o 86
Mai 0	4' 9,70 47	29' 50,49 29	21' 30,66 29	35' 39,08 23
1	10,17 51	50,20 28	30,95 28	39,31 26
2	10,68 54	49,92 26	31,23 26	39,57 25
3	11,22 55	49,66 23	31,49 24	39,82 26
4	11,77 53	49,43 22	31,73 22	40,08 25
5	12,30 51	49,21 21	31,95 21	40,33 25
6	12,81 48	49,00 20	32,16 20	40,58 22
7	13,29 44	48,80 21	32,36 20	40,80 22
8	13,73 43	48,59 21	32,56 22	41,02 20
9	14,16 43	48,38 23	32,78 21	41,22 21
10	14,59 44	48,15 24	32,99 23	41,43 22
11	15,03 48	47,91 25	33,22 24	41,65 23
12	15,51 53	47,66 25	33,46 24	41,88 24
13	16,04 59	47,41 25	33,70 24	42,12 28
14	16,63 64	47,16 23	33,94 22	42,40 29
15	17,27 68	46,93 23	34,16 21	42,69 31
16	17,95 70	46,70 19	34,37 18	43,00 30
17	18,65 69	46,51 17	34,55 16	43,30 31
18	19,34 68	46,34 16	34,71 15	43,61 30
19	20,02 65	46,18 15	34,86 13	43,91 28
20	20,67 61	46,03 14	34,99 12	44,19 27
21	21,28 58	45,89 15	35,11 13	44,46 25
22	21,86 55	45,74 16	35,24 14	44,71 25
23	22,41 57	45,58 17	35,38 15	44,96 26
24	22,98 58	45,41 18	35,53 15	45,22 25
25	23,56 62	45,23 19	35,68 17	45,47 28
26	24,18 67	45,04 19	35,85 16	45,75 29
27	24,85 73	44,85 17	36,01 15	46,04 32
28	25,58 77	44,68 17	36,16 14	46,36 34
29	26,35 80	44,51 14	36,30 11	46,70 34
30	27,15 82	44,37 13	36,41 9	47,04 34
31	27,97 80	44,24 10	36,50 7	47,38 34
32	28,77	44,14	36,57	47,72 34
	O. C. + 0",74	cos φ	O. C. + 0",35	cos φ
	U. C. - 0",74	cos φ	U. C. - 0",35	cos φ

Obere Culmination.

1848	α URSAE MINORIS		δ URSAE MINORIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	^h 1	^o 88	^h 18	^o 86
Juni 0	4' 27,97 ⁸⁰	29' 44,24 ¹⁰	21' 36,50 ⁷	35' 47,38 ³⁴
1	28,77 ⁷⁸	44,14 ⁸	36,57 ⁶	47,72 ³²
2	29,55 ⁷⁴	44,06 ⁸	36,63 ⁵	48,04 ³¹
3	30,29 ⁶⁹	43,98 ⁸	36,68 ⁴	48,35 ²⁹
4	30,98 ⁶⁸	43,90 ⁸	36,72 ⁵	48,64 ²⁷
5	31,66 ⁶⁵	43,82 ⁹	36,77 ⁶	48,91 ²⁸
6	32,31 ⁶⁶	43,73 ¹⁰	36,83 ⁷	49,19 ²⁷
7	32,97 ⁶⁸	43,63 ¹¹	36,90 ⁷	49,46 ²⁸
8	33,65 ⁷²	43,52 ¹²	36,97 ⁷	49,74 ³¹
9	34,37 ⁷⁷	43,40 ¹⁰	37,04 ⁸	50,05 ³²
10	35,14 ⁸³	43,30 ¹⁰	37,12 ⁶	50,37 ³⁴
11	35,97 ⁸⁶	43,20 ⁹	37,18 ⁴	50,71 ³⁵
12	36,83 ⁸⁸	43,11 ⁶	37,22 ³	51,06 ³⁶
13	37,71 ⁸⁹	43,05 ⁴	37,25 ⁰	51,42 ³⁵
14	38,60 ⁸⁶	43,01 ³	37,25 ²	51,77 ³⁵
15	39,46 ⁸⁴	42,98 ⁰	37,23 ⁴	52,12 ³³
16	40,30 ⁷⁹	42,98 ⁰	37,19 ⁴	52,45 ³¹
17	41,09 ⁷⁴	42,98 ¹	37,15 ⁴	52,76 ³⁰
18	41,83 ⁷²	42,97 ⁰	37,11 ⁴	53,06 ²⁸
19	42,55 ⁷⁰	42,97 ³	37,07 ³	53,34 ²⁸
20	43,25 ⁷¹	42,94 ³	37,04 ²	53,62 ²⁹
21	43,96 ⁷⁴	42,91 ⁴	37,02 ¹	53,91 ²⁹
22	44,70 ⁷⁸	42,87 ⁴	37,01 ⁰	54,20 ³¹
23	45,48 ⁸³	42,83 ⁴	37,01 ²	54,51 ³³
24	46,31 ⁸⁸	42,79 ²	36,99 ³	54,84 ³⁵
25	47,19 ⁹⁰	42,77 ¹	36,96 ⁵	55,19 ³⁵
26	48,09 ⁹²	42,76 ²	36,91 ⁶	55,54 ³⁶
27	49,01 ⁹²	42,78 ³	36,85 ¹⁰	55,90 ³⁵
28	49,93 ⁸⁸	42,81 ⁶	36,75 ¹¹	56,25 ³⁴
29	50,81 ⁸⁴	42,87 ⁷	36,64 ¹²	56,59 ³²
30	51,65 ⁸⁰	42,94 ⁸	36,52 ¹⁴	56,91 ³⁰
31	52,45 ⁷⁶	43,02 ⁷	36,38 ¹²	57,21 ³⁰
32	53,21	43,09	36,26	57,49 ²⁸
	O. C. + 0", 74	cos φ	O. C. + 0", 35	cos φ
	U. C. - 0", 74	cos φ	U. C. - 0", 35	cos φ

Obere Culmination.

1848	α URSAE MINORIS.		δ URSAE MINORIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	h 1	88°	h 18	86°
Juli 0	4 51,65 80	29 42,94 8	21 36,52 14	35 56,91 30
1	52,45 76	43,02 7	36,38 12	57,21 28
2	53,21 72	43,09 6	36,26 12	57,49 28
3	53,93 72	43,15 6	36,14 11	57,77 27
4	54,65 73	43,21 4	36,03 10	58,04 28
5	55,38 76	43,25 3	35,93 10	58,32 29
6	56,14 80	43,28 4	35,83 9	58,61 30
7	56,94 85	43,32 4	35,74 10	58,91 32
8	57,79 88	43,36 6	35,64 12	59,23 34
9	58,67 91	43,42 7	35,52 14	59,57 34
10	59,58 91	43,49 10	35,38 16	59,91 34
11	5 0,49 88	43,59 13	35,22 18	36 0,25 33
12	1,37 86	43,72 13	35,04 20	0,58 31
13	2,23 81	43,85 15	34,84 21	0,89 30
14	3,04 77	44,00 14	34,63 21	1,19 28
15	3,81 72	44,14 15	34,42 20	1,47 25
16	4,53 70	44,29 13	34,22 20	1,72 25
17	5,23 69	44,42 12	34,02 17	1,97 26
18	5,92 72	44,54 12	33,85 19	2,23 25
19	6,64 73	44,66 10	33,66 17	2,48 26
20	7,37 78	44,76 10	33,49 17	2,74 28
21	8,15 83	44,86 13	33,32 18	3,02 30
22	8,98 85	44,99 12	33,14 21	3,32 31
23	9,83 86	45,11 16	32,93 22	3,63 31
24	10,69 87	45,27 17	32,71 24	3,94 30
25	11,56 84	45,44 19	32,47 26	4,24 30
26	12,40 80	45,63 21	32,21 27	4,54 28
27	13,20 75	45,84 22	31,94 29	4,82 25
28	13,95 69	46,06 20	31,65 28	5,07 24
29	14,64 66	46,26 22	31,37 27	5,31 22
30	15,30 65	46,48 20	31,10 27	5,53 21
31	15,95 63	46,68 18	30,83 25	5,74 22
32	16,58	46,86	30,58	5,96
	O. C. + 0",74 cos φ		O. C. + 0",35 cos φ	
	U. C. - 0",74 cos φ		U. C. - 0",35 cos φ	

Obere Culmination.

1848	α URSAE MINORIS.		δ URSAE MINORIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	^h 1	^o 88	^h 18	^o 86
Aug. 0	5' 15,95 63	29' 46,68 18	21' 30,83 25	36' 5,74 22
1	16,58 65	46,86 18	30,58 25	5,96 22
2	17,23 69	47,04 17	30,33 24	6,18 23
3	17,92 72	47,21 17	30,09 24	6,41 26
4	18,64 77	47,38 19	29,85 26	6,67 26
5	19,41 79	47,57 20	29,59 27	6,93 27
6	20,20 79	47,77 22	29,32 28	7,20 27
7	20,99 79	47,99 25	29,04 31	7,47 26
8	21,78 75	48,24 26	28,73 33	7,73 25
9	22,53 70	48,50 27	28,40 35	7,98 23
10	23,23 65	48,77 28	28,05 34	8,21 21
11	23,88 61	49,05 26	27,71 34	8,42 18
12	24,49 56	49,31 27	27,37 33	8,60 17
13	25,05 55	49,58 25	27,04 33	8,77 17
14	25,60 55	49,83 24	26,71 30	8,94 17
15	26,15 57	50,07 23	26,41 30	9,11 17
16	26,72 61	50,30 22	26,11 30	9,28 19
17	27,33 64	50,52 24	25,81 30	9,47 21
18	27,97 68	50,76 24	25,51 32	9,68 22
19	28,65 70	51,00 26	25,19 33	9,90 22
20	29,35 69	51,26 28	24,86 35	10,12 21
21	30,04 67	51,54 31	24,51 37	10,33 21
22	30,71 64	51,85 31	24,14 38	10,54 19
23	31,35 58	52,16 33	23,76 40	10,73 17
24	31,93 53	52,49 33	23,36 40	10,90 15
25	32,46 48	52,82 32	22,96 39	11,05 12
26	32,94 44	53,14 31	22,57 37	11,17 12
27	33,38 44	53,45 30	22,20 36	11,29 11
28	33,82 44	53,75 28	21,84 35	11,40 12
29	34,26 46	53,03 27	21,49 35	11,52 12
30	34,72 50	54,30 28	21,14 34	11,64 14
31	35,22 54	54,58 28	20,80 35	11,78 15
32	35,76	54,86	20,45	11,93
	O. C. + 0",74 cos φ		O. C. + 0",35 cos φ	
	U. C. - 0",74 cos φ		U. C. - 0",35 cos φ	

Obere Culmination.

1848	α URSAE MINORIS.		δ URSAE MINORIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	1 ^h	88 ^o	18 ^h	86 ^o
Sept. 0	5' 35,22 54	29' 54,58 28	21' 20,80 35	36' 11,78 15
1	35,76 56	54,86 29	20,45 36	11,93 17
2	36,32 57	55,15 32	20,09 38	12,10 16
3	36,89 58	55,47 33	19,71 40	12,26 16
4	37,47 53	55,80 35	19,31 41	12,42 15
5	38,00 50	56,15 36	18,90 42	12,57 12
6	38,50 44	56,51 37	18,48 44	12,69 10
7	38,94 38	56,88 36	18,04 43	12,79 9
8	39,32 34	57,24 36	17,61 41	12,88 5
9	39,66 31	57,60 34	17,20 41	12,93 6
10	39,97 30	57,94 33	16,79 39	12,99 5
11	40,27 30	58,27 32	16,40 38	13,04 6
12	40,57 34	58,59 31	16,02 37	13,10 6
13	40,91 37	58,90 31	15,65 37	13,16 9
14	41,28 41	59,21 32	15,28 38	13,25 9
15	41,69 43	59,53 33	14,90 39	13,34 10
16	42,12 43	59,86 34	14,51 40	13,44 10
17	42,55 42	30 0,20 37	14,11 43	13,54 9
18	42,97 38	0,57 38	13,68 44	13,63 8
19	43,35 34	0,95 40	13,24 45	13,71 6
20	43,69 27	1,35 39	12,79 45	13,77 3
21	43,96 23	1,74 39	12,34 44	13,80 1
22	44,19 17	2,13 38	11,90 43	13,81 0
23	44,36 15	2,51 36	11,47 42	13,81 1
24	44,51 15	2,87 36	11,05 40	13,80 2
25	44,66 16	3,23 33	10,65 39	13,78 0
26	44,82 20	3,56 33	10,26 38	13,78 0
27	45,02 23	3,89 33	9,88 39	13,78 2
28	45,25 26	4,22 35	9,49 39	13,80 4
29	45,51 28	4,57 35	9,10 41	13,84 3
30	45,79 26	4,92 37	8,69 42	13,87 3
31	46,05 25	5,29 40	8,27 43	13,90 2
32	46,30	5,69	7,84	13,92
	O. C. + 0",74 cos φ		O. C. + 0",35 cos φ	
	U. C. - 0",74 cos φ		U. C. - 0",35 cos φ	

Obere Culmination.

1848	α URSAE MINORIS.		δ URSAE MINORIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	^h 1	^o 88	^h 18	^o 86
Oct. 0	5' 45,79	30' 4,92	21' 8,69	36' 13,87
1	46,05	5,29	8,27	13,90
2	46,30	5,69	7,84	13,92
3	46,51	6,09	7,39	13,92
4	46,66	6,50	6,93	13,91
5	46,76	6,90	6,48	13,86
6	46,80	7,30	6,04	13,79
7	46,80	7,69	5,61	13,72
8	46,79	8,06	5,20	13,64
9	46,78	8,41	4,80	13,56
10	46,79	8,75	4,42	13,49
11	46,83	9,09	4,04	13,43
12	46,90	9,44	3,66	13,38
13	47,00	9,78	3,28	13,36
14	47,11	10,15	2,87	13,32
15	47,20	10,53	2,45	13,28
16	47,27	10,93	2,02	13,23
17	47,29	11,33	1,59	13,16
18	47,26	11,75	1,15	13,07
19	47,16	12,15	0,71	12,95
20	47,02	12,54	0,29	12,81
21	46,85	12,92	20 59,88	12,66
22	46,66	13,28	59,50	12,52
23	46,48	13,63	59,13	12,37
24	46,32	13,96	58,77	12,23
25	46,19	14,29	58,42	12,12
26	46,10	14,63	58,06	12,01
27	46,03	14,96	57,69	11,91
28	45,95	15,32	57,32	11,81
29	45,87	15,70	56,93	11,69
30	45,76	16,08	56,53	11,57
31	45,59	16,47	56,12	11,43
32	45,36	16,86	55,71	11,25
	O. C. + 0",74	cos φ	O. C. + 0",35	cos φ
	U. C. - 0",74	cos φ	U. C. - 0",35	cos φ

Obere Culmination.

1848	α URSAE MINORIS.		δ URSAE MINORIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	^h 1	88°	Jag. 18 ^h	86°
Nov. 0	5' 45,59 ²³	30' 16,47 ³⁹	20' 56,12 ⁴¹	36' 11,43 ¹⁸
1	45,36 ²⁹	16,86 ³⁸	55,71 ³⁹	11,25 ¹⁹
2	45,07 ³³	17,24 ³⁸	55,32 ³⁸	11,06 ²¹
3	44,74 ³⁶	17,62 ³⁵	54,94 ³⁷	10,85 ²¹
4	44,38 ³⁷	17,97 ³³	54,57 ³⁴	10,64 ²¹
5	44,01 ³⁵	18,30 ³²	54,23 ³³	10,43 ²¹
6	43,66 ³²	18,62 ³¹	53,90 ³¹	10,22 ²⁰
7	43,34 ²⁹	18,93 ³⁰	53,59 ³¹	10,02 ¹⁷
8	43,05 ²⁷	19,23 ³²	53,28 ³²	9,85 ¹⁷
9	42,78 ²⁴	19,55 ³¹	52,96 ³²	9,68 ¹⁷
10	42,54 ²⁶	19,86 ³⁴	52,64 ³³	9,51 ¹⁶
11	42,28 ²⁵	20,20 ³⁴	52,31 ³⁴	9,35 ¹⁸
12	42,03 ³⁰	20,54 ³⁶	51,97 ³⁶	9,17 ¹⁹
13	41,73 ³⁷	20,90 ³⁶	51,61 ³⁶	8,98 ²¹
14	41,36 ⁴¹	21,26 ³⁶	51,25 ³⁵	8,77 ²¹
15	40,95 ⁴⁸	21,62 ³⁵	50,90 ³⁴	8,53 ²⁴
16	40,47 ⁵¹	21,97 ³³	50,56 ³²	8,27 ²⁶
17	39,96 ⁵³	22,30 ³¹	50,24 ³⁰	8,00 ²⁷
18	39,43 ⁵⁴	22,61 ²⁸	49,94 ²⁸	7,73 ²⁸
19	38,89 ⁵¹	22,89 ²⁸	49,66 ²⁶	7,45 ²⁶
20	38,38 ⁴⁹	23,17 ²⁷	49,40 ²⁵	7,19 ²⁵
21	37,89 ⁴⁵	23,44 ²⁶	49,15 ²⁵	6,94 ²⁴
22	37,44 ⁴²	23,70 ²⁷	48,90 ²⁵	6,70 ²²
23	37,02 ⁴⁰	23,97 ²⁸	48,65 ²⁷	6,48 ²²
24	36,62 ⁴¹	24,25 ²⁸	48,38 ²⁸	6,26 ²²
25	36,21 ⁴⁵	24,53 ³¹	48,10 ²⁸	6,04 ²³
26	35,76 ⁴⁸	24,84 ³¹	47,82 ²⁸	5,81 ²⁶
27	35,28 ⁵⁴	25,15 ³¹	47,54 ²⁹	5,55 ²⁷
28	34,74 ⁵⁹	25,46 ³⁰	47,25 ²⁸	5,28 ³⁰
29	34,15 ⁶⁵	25,76 ²⁹	46,97 ²⁶	4,98 ³²
30	33,50 ⁶⁸	26,05 ²⁷	46,71 ²⁴	4,66 ³²
31	32,82 ⁶⁹	26,32 ²⁵	46,47 ²¹	4,34 ³²
32	32,13	26,57	46,26	4,02 ³²
	O. C. + 0",74 cos φ		O. C. + 0",35 cos φ	
	U. C. - 0",74 cos φ		U. C. - 0",35 cos φ	

Obere Culmination.

1848	α URSAE MINORIS.		δ URSAE MINORIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	^h 1	^o 88	^h 18	^o 86
Dec. 0	5' 33,50 68	30' 26,05 27	20' 46,71 24	36' 4,66 32
1	32,82 69	26,32 25	46,47 21	4,34 32
2	32,13 68	26,57 23	46,26 20	4,02 32
3	31,45 66	26,80 21	46,06 19	3,70 31
4	30,79 62	27,01 21	45,87 17	3,39 29
5	30,17 58	27,22 21	45,70 17	3,10 28
6	29,59 56	27,43 20	45,53 18	2,82 27
7	29,03 55	27,63 23	45,35 18	2,55 27
8	28,48 56	27,86 23	45,17 20	2,28 27
9	27,92 59	28,09 24	44,97 20	2,01 28
10	27,33 63	28,33 25	44,77 21	1,73 29
11	26,70 69	28,58 24	44,56 20	1,44 33
12	26,01 75	28,82 23	44,36 19	1,11 34
13	25,26 78	29,05 22	44,17 17	0,77 36
14	24,48 81	29,27 19	44,00 15	0,41 35
15	23,67 81	29,46 18	43,85 12	0,06 36
16	22,86 80	29,64 15	43,73 11	35 59,70 35
17	22,06 77	29,79 14	43,62 8	59,35 34
18	21,29 72	29,93 13	43,54 9	59,01 31
19	20,57 69	30,06 13	43,45 8	58,70 31
20	19,88 66	30,19 13	43,37 9	58,39 29
21	19,22 67	30,32 16	43,28 9	58,10 30
22	18,55 66	30,48 15	43,19 10	57,80 29
23	17,89 72	30,63 17	43,09 11	57,51 31
24	17,17 75	30,80 17	42,98 12	57,20 33
25	16,42 80	30,97 16	42,86 10	56,87 35
26	15,62 85	31,13 15	42,76 8	56,52 37
27	14,77 89	31,28 13	42,68 7	56,15 37
28	13,88 90	31,41 10	42,61 6	55,78 38
29	12,98 88	31,51 8	42,55 2	55,40 37
30	12,10 87	31,59 7	42,53 0	55,03 36
31	11,23 82	31,66 5	42,53 2	54,67 35
32	10,41 82	31,71 5	42,56 1	54,32 35
				53,99 33
	O. C. + 0",74	cos φ	O. C. + 0",35	cos φ
	U. C. - 0",74	cos φ	U. C. - 0",35	cos φ

1848	α ANDROMEDAE.		γ PEGASI.	
	Ger. Aufstg.	Abweicg.	Ger. Aufstg.	Abweicg.
	^h 0	+ 28 ^o	^h 0	+ 14 ^o
Jan. 1	0' 32,55 ¹⁵	15' 12,78 ¹⁰⁵	5' 24,98 ¹²	20' 21,06 ⁸⁹
11	32,40 ¹³	11,73 ¹²⁹	24,86 ¹¹	20,17 ¹⁰²
21	32,27 ¹³	10,44 ¹⁴⁸	24,75 ¹¹	19,15 ¹⁰⁸
31	32,14 ¹⁰	8,96 ¹⁶²	24,64 ⁹	18,07 ¹⁰⁹
Febr. 10	32,04 ⁸	7,34 ¹⁶⁸	24,55 ⁷	16,98 ¹⁰⁷
20	31,96 ⁵	5,66 ¹⁶⁸	24,48 ⁴	15,91 ⁹⁸
Mrz. 1	31,91 ¹	3,98 ¹⁵⁷	24,44 ¹	14,93 ⁸⁴
11	* 31,90 ⁴	* 2,41 ¹⁵⁷	24,43 ²	14,09 ⁶⁶
21	* 31,94 ⁸	* 0,84 ¹¹⁵	* 24,45 ⁷	* 13,43 ⁴⁵
31	32,02 ¹³	14 59,69 ⁸⁵	24,52 ¹¹	12,98 ¹¹
Apr. 10	32,15 ¹⁸	58,84 ⁵¹	24,63 ¹⁶	12,87 ¹⁹
20	32,33 ²¹	58,33 ¹⁴	24,79 ¹⁹	13,06 ⁵²
30	32,54 ²⁶	58,19 ²⁴	24,98 ²³	13,58 ⁸²
Mai 10	32,80 ²⁹	58,43 ⁶⁶	25,21 ²⁶	14,40 ¹¹³
20	33,09 ³¹	59,09 ¹⁰³	25,47 ²⁹	15,53 ¹⁴²
30	33,40 ³²	15 0,12 ¹³⁸	25,76 ³⁰	16,95 ¹⁶⁴
Juni 9	33,72 ³⁴	1,50 ¹⁶⁹	26,06 ³¹	18,59 ¹⁸⁴
19	34,06 ³³	3,19 ¹⁹⁵	26,37 ³¹	20,43 ¹⁹⁹
29	34,39 ³²	5,14 ²¹⁷	26,68 ³¹	22,42 ²⁰⁷
Juli 9	34,71 ³¹	7,31 ²³¹	26,99 ²⁹	24,49 ²¹³
19	35,02 ²⁷	9,62 ²⁴¹	27,28 ²⁶	26,62 ²⁰⁹
29	35,29 ²⁴	12,03 ²⁴⁵	27,54 ²⁴	28,71 ²⁰²
Aug. 8	35,53 ²¹	14,48 ²⁴³	27,78 ²⁰	30,73 ¹⁹¹
18	35,74 ¹⁶	16,91 ²³⁶	27,98 ¹⁷	32,64 ¹⁷⁶
28	35,90 ¹³	19,27 ²²⁵	28,15 ¹³	34,40 ¹⁵⁷
Sept. 7	36,03 ⁸	21,52 ²¹¹	28,28 ⁹	35,97 ¹³⁸
17	36,11 ⁴	23,63 ¹⁹²	28,37 ⁵	37,35 ¹¹⁵
27	36,15 ¹	25,55 ¹⁶⁹	28,42 ²	38,50 ⁹⁴
Oct. 7	36,16 ³	27,24 ¹⁴⁶	28,44 ²	39,44 ⁷¹
17	36,13 ⁶	28,70 ¹²⁰	28,42 ⁴	40,15 ⁴⁹
27	36,07 ⁸	29,90 ⁹²	28,38 ⁷	40,64 ²⁵
Nov. 6	35,99 ¹⁰	30,82 ⁶²	28,31 ⁸	40,89 ⁶
16	35,89 ¹²	31,44 ³²	28,23 ¹⁰	40,95 ¹⁵
26	35,77 ¹⁴	31,76 ¹	28,13 ¹¹	40,80 ³⁵
Dec. 6	35,63 ¹⁴	31,77 ³¹	28,02 ¹²	40,45 ⁵³
16	35,49 ¹⁵	31,46 ⁶¹	27,90 ¹³	39,92 ⁶⁹
26	35,34 ¹⁴	30,85 ⁹²	27,78 ¹²	39,23 ⁸⁴
36	35,20	29,93	27,65	38,39

1848	α CASSIOPEIAE.		α ERIDANI.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	h 0	+ 55°	h 1	- 58°
Jan. 1	31' 55,87 ²⁹	42' 24,74 ⁵⁴	32' 2,56 ³³	0' 58,41 ⁴⁰
11	55,58 ²⁹	24,20 ¹⁰⁶	2,23 ³⁴	58,81 ¹⁶
21	55,29 ²⁷	23,14 ¹⁵⁰	1,89 ³³	58,65 ⁷²
31	55,02 ²⁵	21,64 ¹⁸⁹	1,56 ³²	57,93 ¹²⁵
Febr. 10	54,77 ²¹	19,75 ²²¹	1,24 ²⁹	56,68 ¹⁷⁴
20	54,56 ¹⁶	17,54 ²⁴⁵	0,95 ²⁶	54,94 ²¹⁸
Mrz. 1	54,40 ¹⁰	15,09 ²⁵⁶	0,69 ²¹	52,76 ²⁵⁷
11	54,30 ⁴	12,53 ²⁵⁸	0,48 ¹⁶	50,19 ²⁸⁸
21	54,26 ⁴	9,95 ²⁴⁹	0,32 ¹¹	47,31 ³¹⁵
31	54,30 ¹²	7,46 ²⁵²	0,21 ³	44,16 ³³⁶
Apr. 10	* 54,42 ²⁰	* 4,94 ¹⁹⁸	* 0,18 ⁴	* 40,80 ³⁸²
20	54,62 ²⁶	2,96 ¹⁶²	0,22 ¹¹	36,98 ³⁵²
30	54,88 ³²	1,34 ¹¹⁸	0,33 ¹⁸	33,46 ³⁴⁸
Mai 10	55,20 ³⁸	0,16 ⁷³	0,51 ²⁴	29,98 ³³⁸
20	55,58 ⁴²	41' 59,43 ²³	0,75 ³¹	26,60 ³²⁰
30	56,00 ⁴⁵	59,20 ²⁸	1,06 ³⁶	23,40 ²⁹¹
Juni 9	56,45 ⁴⁷	59,48 ⁷⁶	1,42 ⁴¹	20,49 ²⁵⁷
19	56,92 ⁴⁷	42' 0,24 ¹²²	1,83 ⁴⁵	17,92 ²¹⁷
29	57,39 ⁴⁶	1,46 ¹⁶⁷	2,28 ⁴⁶	15,75 ¹⁷⁰
Juli 9	57,85 ⁴⁴	3,13 ²⁰⁵	2,74 ⁴⁸	14,05 ¹²⁰
19	58,29 ⁴²	5,18 ²³⁹	3,22 ⁴⁷	12,85 ⁶⁵
29	58,71 ³⁷	7,57 ²⁶⁷	3,69 ⁴⁵	12,20 ⁸
Aug. 8	59,08 ³²	10,24 ²⁸⁹	4,14 ⁴³	12,12 ⁴⁹
18	59,40 ²⁸	13,13 ³⁰²	4,57 ³⁸	12,61 ¹⁰⁴
28	59,68 ²²	16,15 ³¹⁴	4,95 ³³	13,65 ¹⁵⁶
Sept. 7	59,90 ¹⁶	19,29 ³¹⁶	5,28 ²⁷	15,21 ²⁰²
17	32' 0,06 ¹¹	22,45 ³¹³	5,55 ²¹	17,23 ²¹⁰
27	0,17 ⁴	25,58 ³⁰²	5,76 ¹³	19,63 ²⁷⁰
Oct. 7	0,21 ⁰	28,60 ²⁸⁸	5,89 ⁷	22,33 ²⁹²
17	0,21 ⁵	31,48 ²⁶⁶	5,96 ¹	25,25 ²⁰⁸
27	0,16 ¹¹	34,14 ²³⁸	5,95 ⁸	28,23 ²⁹⁴
Nov. 6	0,05 ¹⁵	36,52 ²⁰⁴	5,87 ¹³	31,17 ²⁷⁸
16	31' 59,90 ¹⁹	38,56 ¹⁶⁵	5,74 ¹⁹	33,95 ²⁵²
26	59,71 ²²	40,21 ¹²¹	5,55 ²³	36,47 ²¹⁵
Dec. 6	59,49 ²⁵	41,42 ⁷⁵	5,32 ²⁸	38,62 ¹⁷²
16	59,24 ²⁸	42,17 ²⁵	5,04 ³⁰	40,34 ¹²²
26	58,96 ²⁹	42,42 ²⁸	4,74 ³³	41,56 ⁶⁷
36	58,67	42,14	4,41	42,23

1848	α ARIETIS.		α CETI.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	^h 1	+ 22 ^o	^h 2	+ 3 ^o
Jan. 1	58' 37,74 ¹³	44' 29,17 ⁴⁰	54' 21,18 ¹⁰	29' 15,70 ⁷⁵
11	37,61 ¹⁵	28,77 ⁵⁵	21,08 ¹²	14,95 ⁶⁹
21	37,46 ¹⁵	28,22 ⁷⁰	20,96 ¹⁴	14,26 ⁶¹
31	37,31 ¹⁶	27,52 ⁸⁴	20,82 ¹⁶	13,65 ⁵³
Febr. 10	37,15 ¹⁶	26,68 ⁹³	20,66 ¹⁶	13,12 ⁴¹
20	36,99 ¹⁴	25,75 ⁹⁸	20,50 ¹⁵	12,71 ³⁰
Mrz. 1	36,85 ¹²	24,77 ⁹⁹	20,35 ¹⁵	12,41 ¹⁶
11	36,73 ⁸	23,78 ⁹⁵	20,20 ¹²	12,25 ⁰
21	36,65 ⁵	22,83 ⁸⁶	20,08 ¹⁰	12,25 ¹⁶
31	36,60 ¹	21,97 ⁷⁰	19,98 ⁶	12,41 ³⁶
Apr. 10	36,59 ⁴	21,27 ⁵²	19,92 ²	12,77 ⁵⁷
20	36,63 ¹⁰	20,75 ³⁰	19,90 ³	13,34 ⁷⁵
30	* 36,73 ¹⁴	* 20,45 ¹	* 19,93 ⁸	* 14,09 ¹⁰⁹
Mai 10	36,87 ¹⁹	20,44 ²⁸	20,01 ¹²	15,18 ¹¹⁸
20	37,06 ²³	20,72 ⁵⁵	20,13 ¹⁷	16,36 ¹³⁷
30	37,29 ²⁷	21,27 ⁸³	20,30 ²⁰	17,73 ¹⁵³
Juni 9	37,56 ²⁹	22,10 ¹⁰⁸	20,50 ²⁴	19,26 ¹⁶³
19	37,85 ³¹	23,18 ¹³⁰	20,74 ²⁶	20,89 ¹⁷⁰
29	38,16 ³²	24,48 ¹⁴⁹	21,00 ²⁸	22,59 ¹⁷⁴
Juli 9	38,48 ³²	25,97 ¹⁶³	21,28 ²⁹	24,33 ¹⁷⁰
19	38,80 ³²	27,60 ¹⁷²	21,57 ³⁰	26,03 ¹⁶⁵
29	39,12 ³¹	29,32 ¹⁷⁷	21,87 ²⁹	27,68 ¹⁵⁰
Aug. 8	39,43 ²⁸	31,09 ¹⁷⁸	22,16 ²⁸	29,18 ¹³³
18	39,71 ²⁷	32,87 ¹⁷⁴	22,44 ²⁷	30,51 ¹¹³
28	39,98 ²³	34,61 ¹⁶⁵	22,71 ²⁶	31,64 ⁸⁹
Sept. 7	40,21 ²¹	36,26 ¹⁵⁷	22,97 ²³	32,53 ⁶²
17	40,42 ¹⁷	37,83 ¹⁴²	23,20 ²⁰	33,15 ³⁸
27	40,59 ¹⁴	39,25 ¹²⁸	23,40 ¹⁸	33,53 ¹²
Oct. 7	40,73 ¹¹	40,53 ¹¹²	23,58 ¹⁵	33,65 ¹¹
17	40,84 ⁸	41,65 ⁹⁴	23,73 ¹³	33,54 ³²
27	40,92 ⁵	42,59 ⁷⁸	23,86 ¹⁰	33,22 ⁵⁰
Nov. 6	40,97 ²	43,37 ⁶¹	23,96 ⁶	32,72 ⁶¹
16	40,99 ²	43,98 ⁴³	24,02 ⁴	32,11 ⁷²
26	40,97 ⁴	44,41 ²¹	24,06 ¹	31,39 ⁷⁸
Dec. 6	40,93 ⁷	44,62 ¹³	24,07 ³	30,61 ⁸⁰
16	40,86 ⁹	44,75 ¹⁰	24,04 ⁶	29,81 ⁷⁹
26	40,77 ¹²	44,65 ²⁸	23,98 ⁸	29,02 ⁷⁶
36	40,65	44,37	23,90	28,26

1848	α PERSEI.		α TAURI.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	^h 3	^o + 49	^h 4	^o + 16
Jan. 1	13 31,94	18 58,11	27 13,56	11 48,51
11	31,78 ¹⁶	59,01 ⁹⁰	13,53 ³	48,23 ²⁸
21	31,58 ²⁰	59,58 ⁵⁷	13,45 ⁸	47,96 ²⁷
31	31,34 ²⁴	59,77 ¹⁹	13,33 ¹²	47,70 ²⁶
Febr. 10	31,08 ²⁶	59,58 ¹⁹	13,19 ¹⁴	47,40 ³⁰
20	30,81 ²⁷	59,03 ⁵⁵	13,02 ¹⁷	47,12 ²⁸
Mrz. 1	30,54 ²⁷	58,12 ⁹¹	12,84 ¹⁸	46,83 ²⁹
11	30,29 ²³	56,89 ¹²³	12,65 ¹⁹	46,53 ³⁰
21	30,07 ²²	55,41 ¹⁴⁸	12,47 ¹⁸	46,25 ²⁸
31	29,90 ¹⁷	53,75 ¹⁶⁶	12,31 ¹⁶	46,00 ²⁵
Apr. 10	29,78 ¹²	51,97 ¹⁷⁸	12,18 ¹³	45,80 ²⁰
20	29,72 ⁶	50,15 ¹⁸²	12,09 ⁹	45,69 ¹¹
30	29,73 ¹	48,38 ¹⁷⁷	12,03 ⁶	45,67 ²
Mai 10	* 29,82 ⁹	* 46,55 ¹⁸³	12,03 ⁰	45,76 ⁹
20	29,97 ¹⁵	45,10 ¹⁴⁵	12,07 ⁴	45,76 ²⁵
30	30,19 ²²	43,88 ¹²²	* 12,16 ⁹	* 46,01 ⁴²
Juni 9	30,46 ²⁷	42,93 ⁹⁵	12,30 ¹⁴	46,99 ⁵⁶
19	30,79 ³³	42,29 ⁶⁴	12,47 ¹⁷	47,65 ⁶⁶
29	31,15 ³⁶	42,00 ²⁹	12,68 ²¹	48,47 ⁸²
Juli 9	31,54 ³⁹	42,02 ²	12,92 ²⁴	49,36 ⁸⁹
19	31,96 ⁴²	42,38 ³⁶	13,19 ²⁷	50,32 ⁹⁶
29	32,38 ⁴²	43,06 ⁶⁸	13,47 ²⁸	51,33 ¹⁰¹
Aug. 8	32,81 ⁴³	44,02 ⁹⁶	13,76 ²⁹	52,33 ¹⁰⁰
18	33,22 ⁴¹	45,26 ¹²⁴	14,06 ³⁰	53,28 ⁹⁵
28	33,63 ⁴¹	46,71 ¹⁴⁵	14,35 ²⁹	54,16 ⁸⁸
Sept. 7	34,01 ³⁸	48,36 ¹⁶⁵	14,65 ³⁰	54,93 ⁷⁷
17	34,37 ³⁶	50,18 ¹⁸²	14,93 ²⁸	55,59 ⁶⁶
27	34,70 ³³	52,14 ¹⁹⁶	15,20 ²⁷	56,09 ⁵⁰
Oct. 7	34,99 ²⁹	54,19 ²⁰⁵	15,46 ²⁶	56,44 ³⁵
17	35,24 ²⁵	56,30 ²¹¹	15,70 ²⁴	56,66 ²²
27	35,46 ²²	58,43 ²¹³	15,92 ²²	56,74 ⁸
Nov. 6	35,63 ¹⁷	19 0,54 ²¹¹	16,11 ¹⁹	56,71 ³
16	35,76 ¹³	2,62 ²⁰⁸	16,28 ¹⁷	56,60 ¹¹
26	35,83 ⁷	4,58 ¹⁹⁶	16,42 ¹⁴	56,42 ¹⁸
Dec. 6	35,86 ³	6,40 ¹⁸²	16,52 ¹⁰	56,20 ²²
16	35,83 ³	8,03 ¹⁶³	16,58 ⁶	55,95 ²⁵
26	35,74 ⁹	9,43 ¹⁴⁰	16,61 ³	55,71 ²⁴
36	35,61 ¹³	10,52 ¹⁰⁹	16,59 ²	55,46 ²⁵

1848	α AURIGAE.		β ORIONIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	^h 5	^o + 45	^h 5	^o - 8
Jan. 1	5 30,20	50' 7,72	7 15,40	23' 7,06
11	30,18	9,05	15,38	8,60
21	30,10	10,23	15,31	9,96
31	29,96	11,22	15,21	11,10
Febr. 10	29,77	11,97	15,08	12,01
20	29,54	12,45	14,92	12,67
Mrz. 1	29,29	12,63	14,74	13,09
11	29,02	12,52	14,55	13,24
21	28,76	12,09	14,36	13,16
31	28,51	11,40	14,18	12,82
Apr. 10	28,30	10,44	14,02	12,25
20	28,12	9,32	13,89	11,42
30	28,00	8,03	13,80	10,36
Mai 10	27,94	6,67	13,74	9,10
20	27,94	5,28	13,73	7,63
30	28,00	3,91	13,76	6,00
Juni 9	* 28,13	* 2,50	* 13,85	* 4,04
19	28,32	1,35	13,97	2,16
29	28,55	0,35	14,12	0,23
Juli 9	28,83	49 59,52	14,31	22 58,30
19	29,15	58,90	14,53	56,45
29	29,49	58,48	14,77	54,71
Aug. 8	29,86	58,25	15,03	53,15
18	30,25	58,22	15,30	51,84
28	30,64	58,38	15,57	50,82
Sept. 7	31,04	58,71	15,85	50,13
17	31,43	59,23	16,12	49,80
27	31,82	59,88	16,39	49,84
Oct. 7	32,20	50 0,69	16,65	50,26
17	32,55	1,64	16,90	51,03
27	32,89	2,71	17,13	52,10
Nov. 6	33,20	3,91	17,34	53,44
16	33,47	5,21	17,53	55,00
26	33,70	6,61	17,69	56,71
Dec. 6	33,89	8,04	17,81	58,46
16	34,02	9,52	17,90	23 0,24
26	34,09	10,99	17,94	1,94
36	34,10	12,40	17,94	3,53

1848	β TAURI.		α ORIONIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	^h 5	+ 28°	^h 5	+ 7°
Jan. 1	16 42,87	28 15,06	46 58,07	22 13,93
11	42,88	15,46	58,10	13,10
21	42,83	15,83	58,08	12,38
31	42,74	16,15	58,02	11,79
Febr. 10	42,60	16,40	57,91	11,30
20	42,43	16,55	57,77	10,94
Mrz. 1	42,24	16,57	57,61	10,69
11	42,03	16,47	57,43	10,54
21	41,83	16,26	57,24	10,50
31	41,63	15,93	57,06	10,55
Apr. 10	41,46	15,51	56,89	10,70
20	41,32	15,03	56,75	10,96
30	41,22	14,52	56,64	11,34
Mai 10	41,17	14,01	56,56	11,83
20	41,16	13,54	56,53	12,43
30	41,21	13,12	56,54	13,15
Juni 9	41,30	12,80	56,59	13,99
19	* 41,45	* 12,56	* 56,70	* 15,00
29	41,64	12,47	56,83	16,00
Juli 9	41,86	12,48	57,00	17,04
19	42,11	12,60	57,19	18,09
29	42,39	12,82	57,42	19,11
Aug. 8	42,68	13,11	57,66	20,04
18	42,99	13,45	57,91	20,88
28	43,31	13,83	58,18	21,55
Sept. 7	43,63	14,22	58,46	22,04
17	43,94	14,61	58,74	22,31
27	44,26	14,99	59,02	22,36
Oct. 7	44,56	15,34	59,30	22,19
17	44,86	15,68	59,57	21,79
27	45,14	16,01	59,83	21,20
Nov. 6	45,40	16,32	47 0,08	20,43
16	45,63	16,66	0,31	19,54
26	45,83	17,01	0,51	18,57
Dec. 6	46,00	17,39	0,69	17,57
16	46,13	17,79	0,82	16,58
26	46,21	18,22	0,92	15,66
36	46,24	18,65	0,97	14,80

1848	α ARGUS.		α CANIS MAJORIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	^h 6	— 52°	^h 6	— 16°
Jan. 1	20' 37,22 ⁴	37' 4,89 ³³⁷	38' 28,41 ⁵	30' 55,20 ²³¹
11	37,18 ¹⁰	8,26 ³¹²	28,46 ¹	57,51 ²¹¹
21	37,08 ¹⁷	11,38 ²⁸⁰	28,47 ⁵	59,62 ¹⁹⁰
31	36,91 ²³	14,18 ²⁴¹	28,42 ⁸	31 1,52 ¹⁶¹
Febr. 10	36,68 ²⁸	16,59 ¹⁹⁸	28,34 ¹³	3,13 ¹³¹
20	36,40 ³²	18,57 ¹⁴⁹	28,21 ¹⁶	4,44 ¹⁰²
Mrz. 1	36,08 ³⁵	20,06 ⁹⁹	28,05 ¹⁹	5,46 ⁶⁹
11	35,73 ³⁶	21,05 ⁴⁷	27,86 ²⁰	6,15 ³⁷
21	35,37 ³⁶	21,52 ⁴	27,66 ²⁰	6,52 ⁵
31	35,01 ³⁵	21,48 ⁵⁵	27,46 ¹⁹	6,57 ²⁶
Apr. 10	34,66 ³²	20,93 ¹⁰⁴	27,27 ¹⁸	6,31 ⁵⁶
20	34,34 ³⁰	19,89 ¹⁵¹	27,09 ¹⁶	5,75 ⁸⁶
30	34,04 ²⁵	18,38 ¹⁹⁴	26,93 ¹²	4,89 ¹¹²
Mai 10	33,79 ²⁰	16,44 ²³²	26,81 ⁹	3,77 ¹³⁸
20	33,59 ¹⁵	14,12 ²⁶⁴	26,72 ⁶	2,39 ¹⁵⁹
30	33,44 ⁸	11,48 ²⁹¹	26,66 ¹	0,80 ¹⁸⁰
Juni 9	33,36 ³	8,57 ³¹²	26,65 ²	30 59,00 ¹⁹³
19	33,33 ⁴	5,45 ³⁵⁵	26,67 ⁷	57,07 ²⁰⁴
29	* 33,37 ⁹	* 1,90 ³²⁵	* 26,74 ¹¹	* 55,03 ²²⁷
Juli 9	33,46 ¹⁶	36 58,65 ³¹⁶	26,85 ¹³	* 52,76 ²⁰⁵
19	33,62 ²¹	55,49 ³⁰¹	26,98 ¹⁷	50,71 ¹⁹⁵
29	33,83 ²⁵	52,48 ²⁷⁴	27,15 ²⁰	48,76 ¹⁷⁹
Aug. 8	34,08 ³⁰	49,74 ²³⁹	27,35 ²¹	46,97 ¹⁵⁶
18	34,38 ³⁴	47,35 ¹⁹⁴	27,56 ²⁴	45,41 ¹²⁷
28	34,72 ³⁶	45,41 ¹⁴²	27,80 ²⁵	44,14 ⁹¹
Sept. 7	35,08 ³⁹	43,99 ⁸³	28,05 ²⁷	43,23 ⁵¹
17	35,47 ³⁹	43,16 ²¹	28,32 ²⁸	42,72 ⁸
27	35,86 ⁴¹	42,95 ⁴²	28,60 ²⁸	42,64 ³⁷
Oct. 7	36,27 ³⁹	43,37 ¹⁰⁷	28,88 ²⁸	43,01 ⁸⁰
17	36,66 ³⁸	44,44 ¹⁶⁷	29,16 ²⁸	43,81 ¹²⁴
27	37,04 ³⁴	46,11 ²²²	29,44 ²⁷	45,05 ¹⁶¹
Nov. 6	37,38 ³²	48,33 ²⁶⁹	29,71 ²⁶	46,66 ¹⁹¹
16	37,70 ²⁶	51,02 ³⁰⁶	29,97 ²³	48,57 ²¹⁷
26	37,96 ²⁰	54,08 ³³³	30,20 ²⁰	50,74 ²³⁴
Dec. 6	38,16 ¹⁵	57,41 ³⁴⁹	30,40 ¹⁷	53,08 ²⁴²
16	38,31 ⁷	37 0,90 ³⁵²	30,57 ¹³	55,50 ²⁴²
26	38,38 ⁰	4,42 ³⁴¹	30,70 ⁸	57,92 ²³⁴
36	38,38	7,83	30,78	31 0,26

1848	α GEMINORUM.		α CANIS MINORIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	^h 7	^o + 32	^h 7	^o + 5
Jan. 1	24 54,78 ¹⁴	12 45,04 ⁴⁷	31 21,97 ¹²	36 22,95 ¹²²
11	54,92 ⁹	45,51 ⁶²	22,09 ⁷	21,73 ¹⁰⁸
21	55,01 ²	46,13 ⁷²	22,16 ³	20,65 ⁸⁹
31	55,03 ³	46,85 ⁸⁰	22,19 ³	19,76 ⁷¹
Febr. 10	55,00 ⁸	47,65 ⁸³	22,16 ⁷	19,05 ⁵¹
20	54,92 ¹³	48,48 ⁸⁰	22,09 ¹¹	18,54 ³⁷
Mrz. 1	54,79 ¹⁷	49,28 ⁷²	21,98 ¹⁴	18,17 ¹⁹
11	54,62 ¹⁹	50,00 ⁶¹	21,84 ¹⁶	17,98 ⁶
21	54,43 ²¹	50,61 ⁴⁷	21,68 ¹⁸	17,92 ⁵
31	54,22 ²¹	51,08 ³⁰	21,50 ¹⁸	17,97 ¹⁷
Apr. 10	54,01 ²⁰	51,38 ¹⁵	21,32 ¹⁷	18,14 ²⁸
20	53,81 ¹⁷	51,53 ²	21,15 ¹⁵	18,42 ³⁷
30	53,64 ¹⁵	51,51 ¹⁹	21,00 ¹³	18,79 ⁴⁶
Mai 10	53,49 ¹²	51,32 ³²	20,87 ¹⁰	19,25 ⁵³
20	53,37 ⁷	51,00 ⁴²	20,77 ⁷	19,78 ⁶⁰
30	53,30 ⁴	50,58 ⁵⁴	20,70 ⁴	20,38 ⁷⁰
Juni 9	53,26 ¹	50,04 ⁶⁰	20,66 ⁰	21,08 ⁷⁵
19	53,27 ⁶	49,44 ⁶⁵	20,66 ⁴	21,83 ⁷⁸
29	53,33 ⁹	48,79 ⁶⁸	20,70 ⁷	22,61 ⁸⁰
Juli 9	* 53,42 ¹⁴	* 48,11 ⁷⁹	* 20,77 ¹¹	* 23,41 ⁸⁷
19	53,56 ¹⁷	47,32 ⁷¹	20,88 ¹³	24,28 ⁷⁵
29	53,73 ²⁰	46,61 ⁷³	21,01 ¹⁶	25,03 ⁶⁶
Aug. 8	53,93 ²³	45,88 ⁷⁴	21,17 ¹⁸	25,69 ⁵³
18	54,16 ²⁶	45,14 ⁷⁵	21,35 ²¹	26,22 ³⁹
28	54,42 ²⁷	44,39 ⁷⁵	21,56 ²³	26,61 ¹⁹
Sept. 7	54,69 ³⁰	43,64 ⁷⁷	21,79 ²⁴	26,80 ³
17	54,99 ³¹	42,87 ⁷⁷	22,03 ²⁶	26,77 ²⁸
27	55,30 ³³	42,10 ⁷⁵	22,29 ²⁸	26,49 ⁵²
Oct. 7	55,63 ³³	41,35 ⁷⁴	22,57 ²⁸	25,97 ⁷⁷
17	55,96 ³⁴	40,61 ⁶⁷	22,85 ²⁹	25,20 ¹⁰⁰
27	56,30 ³⁵	39,94 ⁵⁸	23,14 ²⁹	24,20 ¹¹⁸
Nov. 6	56,65 ³³	39,36 ⁴⁸	23,43 ²⁹	23,02 ¹³⁴
16	56,98 ³²	38,88 ³³	23,72 ²⁷	21,68 ¹⁴³
26	57,30 ³⁰	38,55 ¹⁷	23,99 ²⁶	20,25 ¹⁴⁸
Dec. 6	57,60 ²⁶	38,38 ¹	24,25 ²²	18,77 ¹⁴⁶
16	57,86 ²²	38,39 ²²	24,47 ¹⁹	17,31 ¹³⁹
26	58,08 ¹⁷	38,61 ³⁹	24,66 ¹⁵	15,92 ¹²⁹
36	58,25	39,00	24,81	14,63

1848	β GEMINORUM.		α HYDRAE.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	h 7	+ 28°	h 9	- 8°
Jan. 1	36' 1,87 ¹⁵	23' 4,46 ¹⁸	20' 8,17 ²¹	0' 16,86 ²¹⁸
11	2,02 ⁹	4,64 ³⁵	8,38 ¹⁸	19,04 ²⁰⁶
21	2,11 ⁴	4,99 ⁵⁰	8,56 ¹²	21,10 ¹⁸⁹
31	2,15 ²	5,49 ⁶⁰	8,68 ⁷	22,99 ¹⁶⁹
Febr. 10	2,13 ⁷	6,09 ⁶⁷	8,75 ³	24,68 ¹⁴⁴
20	2,06 ¹²	6,76 ⁶⁸	8,78 ²	26,12 ¹²¹
Mrz. 1	1,94 ¹⁵	7,44 ⁶⁵	8,76 ⁷	27,33 ⁹⁵
11	1,79 ¹⁸	8,09 ⁵⁹	8,69 ⁹	28,28 ⁶⁸
21	1,61 ²⁰	8,68 ⁴⁹	8,60 ¹³	28,96 ⁴⁵
31	1,41 ²⁰	9,17 ³⁵	8,47 ¹⁴	29,41 ²²
Apr. 10	1,21 ¹⁹	9,52 ²⁴	8,33 ¹⁵	29,63 ⁰
20	1,02 ¹⁷	9,76 ¹⁰	8,18 ¹⁵	29,63 ²¹
30	0,85 ¹⁵	9,86 ³	8,03 ¹⁴	29,42 ⁴⁰
Mai 10	0,70 ¹²	9,83 ¹⁴	7,89 ¹⁴	29,02 ⁵⁸
20	0,58 ⁸	9,69 ²⁵	7,75 ¹¹	28,44 ⁷⁵
30	0,50 ⁴	9,44 ³¹	7,64 ¹⁰	27,69 ⁸⁹
Juni 9	0,46 ⁰	9,13 ³⁹	7,54 ⁸	26,80 ¹⁰³
19	0,46 ⁴	8,74 ⁴⁵	7,46 ⁶	25,77 ¹¹²
29	0,50 ⁸	8,29 ⁴⁸	7,40 ³	24,65 ¹²⁰
Juli 9	0,58 ¹³	7,81 ⁵⁷	7,37 ⁰	23,45 ¹²⁵
19	* 0,71 ¹⁵	* 7,24 ⁵⁵	7,37 ²	22,20 ¹²³
29	0,86 ¹⁸	6,69 ³⁷	7,39 ⁵	20,97 ¹²⁰
Aug. 8	1,04 ²¹	6,12 ⁶³	* 7,44 ⁹	* 19,77 ¹¹⁹
18	1,25 ²³	5,49 ⁶⁵	7,53 ¹¹	18,58 ⁹⁰
28	1,48 ²⁶	4,84 ⁶⁹	7,64 ¹³	17,68 ⁷⁰
Sept. 7	1,74 ²⁷	4,15 ⁷⁵	7,77 ¹⁷	16,98 ⁴³
17	2,01 ³⁰	3,40 ⁷⁸	7,94 ¹⁹	16,55 ¹⁴
27	2,31 ³¹	2,62 ⁸²	8,13 ²³	16,41 ²⁰
Oct. 7	2,62 ³²	1,80 ⁸¹	8,36 ²⁵	16,61 ⁵⁶
17	2,94 ³³	0,99 ⁸²	8,61 ²⁷	17,17 ⁹²
27	3,27 ³³	0,17 ⁷⁷	8,88 ²⁹	18,09 ¹²⁵
Nov. 6	3,60 ³³	22 59,40 ⁶⁹	9,17 ³¹	19,34 ¹⁵⁷
16	3,93 ³²	58,71 ⁵⁸	9,48 ³¹	20,91 ¹⁸²
26	4,25 ²⁹	58,13 ⁴³	9,79 ³⁰	22,73 ²⁰²
Dec. 6	4,54 ²⁶	57,70 ²⁸	10,09 ²⁹	24,75 ²¹⁶
16	4,80 ²³	57,42 ⁷	10,38 ²⁷	26,91 ²²²
26	5,03 ¹⁷	57,35 ¹²	10,65 ²⁴	29,13 ²¹⁹
36	5,20	57,47	10,89	31,32

1848	α LEONIS.		α URSAE MAJORIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	h 10	+ 12°	h 10	+ 62°
Jan. 1	0' 17,13 ²⁶	42' 17,62 ¹³²	54' 18,25 ⁵³	33' 52,03 ⁴¹
11	17,39 ²²	16,30 ¹⁰⁶	18,78 ⁴⁸	52,44 ⁹⁸
21	17,61 ¹⁷	15,24 ⁸¹	19,26 ⁴¹	53,42 ¹⁴⁷
31	17,78 ¹³	14,43 ⁵²	19,67 ³²	54,89 ¹⁸⁹
Febr. 10	17,91 ⁷	13,91 ²⁷	19,99 ²³	56,78 ²²⁸
20	17,98 ³	13,64 ²	20,22 ¹³	59,06 ²⁵¹
Mrz. 1	18,01 ²	13,62 ¹⁸	20,35 ³	34 1,57 ²⁶⁷
11	17,99 ⁶	13,80 ³⁶	20,38 ⁵	4,24 ²⁷⁰
21	17,93 ⁹	14,16 ⁴⁸	20,33 ¹⁴	6,94 ²⁶²
31	17,84 ¹²	14,64 ⁵⁶	20,19 ²¹	9,56 ²⁴⁴
Apr. 10	17,72 ¹³	15,20 ⁶³	19,98 ²⁷	12,00 ²¹⁶
20	17,59 ¹⁴	15,83 ⁶⁴	19,71 ³¹	14,16 ¹⁸¹
30	17,45 ¹³	16,47 ⁶³	19,40 ³⁴	15,97 ¹⁴⁰
Mai 10	17,32 ¹⁴	17,10 ⁶²	19,06 ³⁵	17,37 ⁹⁵
20	17,18 ¹²	17,72 ⁵⁷	18,71 ³⁵	18,32 ⁴⁸
30	17,06 ¹¹	18,29 ⁵⁰	18,36 ³⁴	18,80 ⁰
Juni 9	16,95 ⁹	18,79 ⁴⁵	18,02 ³²	18,80 ⁴⁹
19	16,86 ⁷	19,24 ³⁷	17,70 ³⁰	18,31 ⁹⁴
29	16,79 ⁵	19,61 ³⁰	17,40 ²⁵	17,37 ¹³⁹
Juli 9	16,74 ²	19,91 ¹⁹	17,15 ²¹	15,98 ¹⁷⁵
19	16,72 ¹	20,10 ⁹	16,94 ¹⁷	14,23 ²¹⁴
29	16,71 ³	20,19 ⁴	16,77 ¹¹	12,09 ²⁴⁶
Aug. 8	16,74 ⁴	20,15 ¹⁸	16,66 ⁵	9,63 ²⁷⁰
18	16,78 ⁹	19,97 ³⁶	16,61 ⁰	6,93 ²⁹²
28	* 16,87 ¹⁰	* 19,61 ⁵³	* 16,61 ⁷	* 4,01 ³⁴¹
Sept. 7	16,97 ¹⁴	19,08 ⁷³	16,68 ¹⁴	0,60 ³²⁰
17	17,11 ¹⁷	18,35 ⁹³	16,82 ²⁰	33 57,40 ³²³
27	17,28 ²⁰	17,43 ¹¹²	17,02 ²⁸	54,17 ³²⁰
Oct. 7	17,48 ²³	16,31 ¹³³	17,30 ³³	50,97 ³¹⁰
17	17,71 ²⁵	14,98 ¹⁵¹	17,63 ⁴¹	47,87 ²⁹³
27	17,97 ²⁸	13,47 ¹⁶⁵	18,04 ⁴⁶	44,94 ²⁶⁸
Nov. 6	18,25 ³¹	11,82 ¹⁷⁶	18,50 ⁵¹	42,26 ²³⁷
16	18,56 ³²	10,06 ¹⁸¹	19,01 ⁵⁶	39,89 ¹⁹⁷
26	18,88 ³²	8,25 ¹⁸⁰	19,57 ⁵⁸	37,92 ¹⁵⁰
Dec. 6	19,20 ³²	6,45 ¹⁷⁴	20,15 ⁶⁰	36,42 ¹⁰⁰
16	19,52 ³⁰	4,71 ¹⁵⁹	20,75 ⁵⁸	35,42 ⁴⁵
26	19,82 ²⁸	3,12 ¹⁴⁹	21,33 ⁵⁶	34,97 ¹³
36	20,10	1,63	21,89	35,10

1848	β LEONIS.		β VIRGINIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	h 11	° + 15	h 11	° + 2
Jan. 1	41' 18,40 ³¹	25' 9,30 ¹⁶⁴	42' 47,03 ³¹	37' 10,63 ¹⁹⁷
11	18,71 ²⁹	7,66 ¹³⁴	47,34 ²⁸	8,66 ¹⁷⁸
21	19,00 ²⁶	6,32 ¹⁰¹	47,62 ²⁵	6,88 ¹⁵⁹
31	19,26 ²¹	5,31 ⁶⁶	47,87 ²¹	5,29 ¹³¹
Febr. 10	19,47 ¹⁸	4,65 ³⁴	48,08 ¹⁷	3,98 ¹⁰³
20	19,65 ¹²	4,31 ²	48,25 ¹³	2,95 ⁷⁷
Mrz. 1	19,77 ⁹	4,33 ²⁹	48,38 ⁸	2,18 ⁴⁹
11	19,86 ⁴	4,62 ⁵⁴	48,46 ⁵	1,69 ²³
21	19,90 ⁰	5,16 ⁷⁵	48,51 ⁰	1,46 ¹
31	19,90 ³	5,91 ⁶⁹	48,51 ²	1,45 ¹⁹
Apr. 10	19,87 ⁶	6,80 ⁹⁸	48,49 ⁵	1,64 ³⁴
20	19,81 ⁸	7,78 ¹⁰²	48,44 ⁷	1,98 ⁴⁶
30	19,73 ¹⁰	8,80 ¹⁰¹	48,37 ⁸	2,44 ⁵⁷
Mai 10	19,63 ¹¹	9,81 ⁹⁷	48,29 ¹⁰	3,01 ⁶²
20	19,52 ¹¹	10,78 ⁸⁸	48,19 ¹⁰	3,63 ⁶⁵
30	19,41 ¹¹	11,66 ⁷⁸	48,09 ¹⁰	4,28 ⁶⁸
Juni 9	19,30 ¹²	12,44 ⁶⁵	47,99 ¹¹	4,96 ⁶⁷
19	19,18 ¹¹	13,09 ⁵¹	47,88 ¹⁰	5,63 ⁶⁵
29	19,07 ¹⁰	13,60 ³⁷	47,78 ⁹	6,28 ⁶¹
Juli 9	18,97 ⁹	13,97 ¹⁹	47,69 ⁹	6,89 ⁵⁶
19	18,88 ⁸	14,16 ²	47,60 ⁸	7,45 ⁵⁰
29	18,80 ⁷	14,18 ¹⁶	47,52 ⁶	7,95 ³⁹
Aug. 8	18,73 ⁵	14,02 ³⁵	47,46 ⁵	8,34 ²⁹
18	18,68 ²	13,67 ⁵⁷	47,41 ³	8,63 ¹³
28	18,66 ⁰	13,10 ⁷⁶	47,38 ¹	8,76 ³
Sept. 7	18,66 ³	12,34 ⁹⁹	47,39 ³	8,73 ²³
17	* 18,69 ⁷	* 11,35 ¹³³	* 47,42 ⁷	* 8,50 ⁵¹
27	* 18,76 ¹⁰	* 10,02 ¹⁴⁶	* 47,49 ¹⁰	* 7,99 ⁷⁴
Oct. 7	18,86 ¹⁵	8,56 ¹⁶⁵	47,59 ¹⁴	7,25 ⁹⁷
17	19,01 ¹⁸	6,91 ¹⁸⁶	47,73 ¹⁹	6,28 ¹²⁵
27	19,19 ²³	5,05 ²⁰²	47,92 ²²	5,03 ¹⁵⁰
Nov. 6	19,42 ²⁶	3,03 ²¹³	48,14 ²⁶	3,53 ¹⁷¹
16	19,68 ²⁹	0,90 ²¹⁹	48,40 ²⁹	1,82 ¹⁹⁰
26	19,97 ³¹	24 58,71 ²¹⁸	48,69 ³¹	36 59,92 ²⁰³
Dec. 6	20,28 ³³	56,53 ²¹²	49,00 ³²	57,89 ²⁰⁹
16	20,61 ³³	54,41 ¹⁹⁷	49,32 ³²	55,80 ²¹¹
26	20,94 ³²	52,44 ¹⁷⁷	49,64 ³²	53,69 ²⁰¹
36	21,26	50,67	49,96	51,68

1848	γ URSAE MAJORIS.		α' CRUCIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	^h 11	+ 54°	^h 12	- 62°
Jan. 1	45' 48,65 47	32' 3,78 47	18' 12,66 56	15' 1,17 194
11	49,12 44	3,31 11	13,22 52	3,11 241
21	49,56 39	3,42 66	13,74 46	5,52 278
31	49,95 33	4,08 118	14,20 40	8,30 306
Febr. 10	50,28 27	5,26 169	14,60 34	11,36 327
20	50,55 20	6,95 199	14,94 26	14,63 340
Mrz. 1	50,75 12	8,94 232	15,20 18	18,03 345
11	50,87 5	11,26 250	15,38 12	21,48 341
21	50,92 2	13,76 257	15,50 4	24,89 330
31	50,90 8	16,33 254	15,54 2	28,19 313
Apr. 10	50,82 14	18,87 242	15,52 9	31,32 290
20	50,68 18	21,29 219	15,43 13	34,22 263
30	50,50 21	23,48 190	15,30 19	36,85 228
Mai 10	50,29 23	25,38 153	15,11 23	39,13 190
20	50,06 25	26,91 114	14,88 27	41,03 149
30	49,81 26	28,05 69	14,61 30	42,52 105
Juni 9	49,55 25	28,74 27	14,31 32	43,57 57
19	49,30 25	29,01 18	13,99 34	44,14 8
29	49,05 22	28,83 64	13,65 34	44,22 40
Juli 9	48,83 21	28,19 105	13,31 35	43,82 88
19	48,62 18	27,14 146	12,96 32	42,94 134
29	48,44 16	25,68 184	12,64 30	41,60 175
Aug. 8	48,28 11	23,84 219	12,34 27	39,85 211
18	48,17 8	21,65 217	12,07 21	37,74 240
28	48,09 3	19,18 262	11,86 15	35,34 262
Sept. 7	* 48,06 2	* 16,56 336	11,71 7	32,72 273
17	48,08 8	13,20 312	11,64 0	29,99 275
27	48,16 14	10,08 321	11,64 11	27,24 289
Oct. 7	48,30 19	6,87 323	* 11,75 19	* 24,35 242
17	48,49 26	3,64 321	11,94 28	21,93 209
27	48,75 31	0,43 308	12,22 36	19,84 167
Nov. 6	49,06 37	31 57,35 289	12,58 44	18,17 119
16	49,43 41	54,46 260	13,02 50	16,98 63
26	49,84 46	51,86 223	13,52 54	16,35 3
Dec. 6	50,30 47	49,63 181	14,06 57	16,32 56
16	50,77 49	47,82 130	14,63 58	16,88 113
26	51,26 48	46,52 78	15,21 57	18,01 167
36	51,74	45,74	15,78	19,68

1848	α VIRGINIS.		η URSAE MAJORIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	^h 13	— 10°	^h 13	+ 50°
Jan. 1	17' 11,52 ³³	21' 55,40 ¹⁹⁷	41' 31,67 ⁴³	4' 12,42 ¹⁸⁶
11	11,85 ³²	57,37 ¹⁹⁷	32,10 ⁴³	10,56 ¹³⁰
21	12,17 ²⁹	59,34 ¹⁹¹	32,53 ⁴²	9,26 ⁷⁰
31	12,46 ²⁸	22 1,25 ¹⁷⁸	32,95 ³⁹	8,56 ⁹
Febr. 10	12,74 ²⁴	3,03 ¹⁶¹	33,34 ³⁷	8,47 ⁵¹
20	12,98 ²¹	4,64 ¹⁴¹	33,71 ³¹	8,98 ¹⁰⁹
Mrz. 1	13,19 ¹⁸	6,05 ¹¹⁸	34,02 ²⁷	10,07 ¹⁵⁹
11	13,37 ¹³	7,23 ⁹⁶	34,29 ²¹	11,66 ²⁰²
21	13,50 ¹¹	8,19 ⁷⁴	34,50 ¹⁶	13,68 ²³⁶
31	13,61 ⁷	8,93 ⁵¹	34,66 ⁹	16,04 ²⁶³
Apr. 10	13,68 ⁴	9,44 ³²	34,75 ⁴	18,67 ²⁷¹
20	13,72 ¹	9,76 ¹⁴	34,79 ¹	21,38 ²⁷²
30	13,73 ¹	9,90 ⁰	34,78 ⁶	24,10 ²⁶⁵
Mai 10	13,72 ³	9,90 ¹⁶	34,72 ¹⁰	26,75 ²⁴⁸
20	13,69 ⁵	9,74 ²⁷	34,62 ¹⁴	29,23 ²¹⁸
30	13,64 ⁷	9,47 ³⁶	34,48 ¹⁷	31,41 ¹⁹¹
Juni 9	13,57 ⁸	9,11 ⁴⁵	34,31 ¹⁹	33,32 ¹⁵³
19	13,49 ¹⁰	8,66 ⁵³	34,12 ²²	34,85 ¹¹⁴
29	13,39 ¹¹	8,13 ⁵⁹	33,90 ²³	35,99 ⁶⁸
Juli 9	13,28 ¹²	7,54 ⁶⁴	33,67 ²⁴	36,67 ¹⁴
19	13,16 ¹²	6,90 ⁶⁷	33,43 ²⁵	36,81 ¹²
29	13,04 ¹²	6,23 ⁶⁹	33,18 ²⁴	36,69 ⁶⁷
Aug. 8	12,92 ¹²	5,54 ⁶⁷	32,94 ²⁴	36,02 ¹¹³
18	12,80 ¹⁰	4,87 ⁶³	32,70 ²²	34,89 ¹⁵⁵
28	12,70 ⁹	4,24 ⁵⁶	32,48 ¹⁸	33,34 ²⁰⁰
Sept. 7	12,61 ⁶	3,68 ⁴⁵	32,30 ¹⁶	31,34 ²²⁹
17	12,55 ³	3,23 ³⁰	32,14 ¹²	29,05 ²⁶⁶
27	12,52 ¹	2,93 ¹¹	32,02 ⁷	26,39 ²⁹⁵
Oct. 7	* 12,53 ⁵	* 2,82 ¹³	* 31,95 ²	* 23,44 ³⁵²
17	* 12,58 ¹⁰	* 2,95 ⁴⁰	* 31,93 ⁶	* 19,92 ³³⁸
27	12,68 ¹⁵	3,35 ⁶⁸	31,99 ¹¹	16,54 ³⁴⁷
Nov. 6	12,83 ¹⁸	4,03 ⁹⁵	32,10 ¹⁸	13,07 ³⁴⁷
16	13,01 ²⁴	4,98 ¹²⁵	32,28 ²⁵	9,60 ³⁴²
26	13,25 ²⁷	6,23 ¹⁴⁹	32,53 ³⁰	6,18 ³²³
Dec. 6	13,52 ³⁰	7,72 ¹⁷⁰	32,83 ³⁶	2,95 ²⁹⁶
16	13,82 ³²	9,42 ¹⁶⁷	33,19 ³⁹	3 59,99 ²⁵⁹
26	14,14 ³³	11,29 ¹⁹⁵	33,58 ⁴²	57,40 ²¹⁵
36	14,47	13,24	34,00	55,25

1848	β CENTAURI.		α BOOTIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	13 ^h	— 59 ^o	14 ^h	+ 19 ^o
Jan. 1	53' 9,23	37' 50,76	8' 43,14	58' 30,55
11	9,78	51,52	43,46	28,32
21	10,33	52,78	43,78	26,40
31	10,87	54,47	44,10	24,84
Febr. 10	11,37	56,53	44,40	23,71
20	11,83	58,89	44,68	23,01
Mrz. 1	12,24	38 1,50	44,93	22,76
11	12,60	4,29	45,15	22,94
21	12,90	7,19	45,33	23,51
31	13,14	10,13	45,48	24,44
Apr. 10	13,32	13,07	45,59	25,64
20	13,45	15,94	45,67	27,07
30	13,52	18,68	45,72	28,63
Mai 10	13,53	21,26	45,74	30,28
20	13,48	23,62	45,73	31,92
30	13,38	25,71	45,70	33,51
Juni 9	13,24	27,49	45,64	34,98
19	13,04	28,91	45,56	36,31
29	12,81	29,94	45,45	37,43
Juli 9	12,54	30,55	45,34	38,35
19	12,24	30,73	45,20	39,02
29	11,92	30,47	45,06	39,42
Aug. 8	11,59	29,76	44,91	39,55
18	11,27	28,63	44,76	39,40
28	10,97	27,10	44,61	38,98
Sept. 7	10,71	25,22	44,47	38,25
17	10,49	23,08	44,36	37,24
27	10,33	20,76	44,27	35,94
Oct. 7	10,25	18,30	44,21	34,35
17	10,25	15,83	44,19	32,49
27	* 10,35	* 13,28	* 44,22	* 30,36
Nov. 6	10,54	11,13	44,31	27,79
16	10,81	9,31	44,44	25,27
26	11,16	7,87	44,62	22,61
Dec. 6	11,59	6,88	44,84	19,91
16	12,07	6,39	45,10	17,24
26	12,59	6,39	45,39	14,68
36	13,14	6,88	45,71	12,30

1848	α^2 CENTAURI.		1α LIBRAE	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	^h 14	^o — 60	^h 14	^o — 15
Jan. 1	29' 20,07 ⁵⁴	11' 47,77 ²⁵	42' 16,87 ³²	21' 34,68 ¹⁵⁴
11	20,61 ⁵⁵	48,02 ⁷²	17,19 ³²	36,22 ¹⁵⁹
21	21,16 ⁵⁴	48,74 ¹¹⁷	17,51 ³²	37,81 ¹⁶²
31	21,70 ⁵²	49,91 ¹⁵⁷	17,83 ³¹	39,43 ¹⁵⁷
Febr. 10	22,22 ⁵⁰	51,48 ¹⁹¹	18,14 ³⁰	41,00 ¹⁴⁶
20	22,72 ⁴⁶	53,39 ²¹⁹	18,44 ²⁷	42,46 ¹³⁵
Mrz. 1	23,18 ⁴¹	55,58 ²⁴²	18,71 ²⁴	43,81 ¹¹⁶
11	23,59 ³⁷	58,00 ²⁵⁸	18,95 ²²	44,97 ¹⁰⁰
21	23,96 ³⁰	12 0,58 ²⁷⁰	19,17 ¹⁸	45,97 ⁸¹
31	24,26 ²⁵	3,28 ²⁷⁶	19,35 ¹⁶	46,78 ⁶⁵
Apr. 10	24,51 ¹⁹	6,04 ²⁷⁵	19,51 ¹³	47,43 ⁴⁶
20	24,70 ¹³	8,79 ²⁷⁰	19,64 ¹⁰	47,89 ³²
30	24,83 ⁷	11,49 ²⁵⁸	19,74 ⁸	48,21 ¹⁷
Mai 10	24,90 ¹	14,07 ²⁴³	19,82 ⁴	48,38 ⁶
20	24,91 ⁵	16,50 ²²³	19,86 ²	48,44 ⁴
30	24,86 ¹⁰	18,73 ¹⁹⁸	19,88 ¹	48,40 ¹³
Juni 9	24,76 ¹⁷	20,71 ¹⁶⁸	19,87 ³	48,27 ²⁰
19	24,59 ²¹	22,39 ¹³³	19,84 ⁷	48,07 ²⁷
29	24,38 ²⁶	23,72 ⁹⁵	19,77 ⁸	47,80 ³⁴
Juli 9	24,12 ³¹	24,67 ⁵⁵	19,69 ¹¹	47,46 ⁴⁰
19	23,81 ³³	25,22 ¹³	19,58 ¹³	47,06 ⁴⁶
29	23,48 ³⁴	25,35 ³²	19,45 ¹⁴	46,60 ⁴⁹
Aug. 8	23,14 ³⁶	25,03 ⁷⁵	19,31 ¹⁵	46,11 ⁵⁴
18	22,78 ³⁴	24,28 ¹¹⁵	19,16 ¹⁵	45,57 ⁵⁶
28	22,44 ³²	23,13 ¹⁵⁵	19,01 ¹⁵	45,01 ⁵⁶
Sept. 7	22,12 ²⁸	21,58 ¹⁸⁸	18,86 ¹³	44,45 ⁵¹
17	21,84 ²²	19,70 ²¹⁵	18,73 ¹⁰	43,94 ⁴⁶
27	21,62 ¹⁶	17,55 ²³²	18,63 ⁸	43,48 ³⁴
Oct. 7	21,46 ⁸	15,23 ²⁴¹	18,55 ³	43,14 ²³
17	21,38 ¹	12,82 ²⁴¹	18,52 ¹	42,91 ²
27	* 21,39 ¹²	* 10,41 ²⁴⁹	* 18,53 ⁷	* 42,89 ²¹
Nov. 6	* 21,51 ²⁰	* 7,92 ²⁰⁸	* 18,60 ¹²	* 43,10 ⁴³
16	21,71 ²⁹	5,84 ¹⁷⁵	18,72 ¹⁶	43,53 ⁶⁹
26	22,00 ³⁶	4,09 ¹³⁷	18,88 ²²	44,22 ⁹¹
Dec. 6	22,36 ⁴⁴	2,72 ⁹⁶	19,10 ²⁵	45,13 ¹¹⁷
16	22,80 ⁴⁹	1,76 ⁴⁸	19,35 ²⁹	46,30 ¹³⁴
26	23,29 ⁵²	1,28 ²	19,64 ³⁰	47,64 ¹⁵¹
36	23,81	1,26	19,94	49,15

1848	2 α LIBRAE.		β CURSAE MINORIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	^h 14	^o — 15	^h 14	^o + 74
Jan. 1	42' 28,29 ³¹	24' 15,58 ¹⁵³	51' 8,01 ⁷⁷	46' 23,98 ²²⁶
11	28,60 ³³	17,11 ¹⁶⁰	8,78 ⁸⁴	21,72 ¹⁷⁰
21	28,93 ³²	18,71 ¹⁶²	9,62 ⁸⁹	20,02 ¹⁰⁵
31	29,25 ³¹	20,33 ¹⁵⁷	10,51 ⁸⁹	18,97 ³⁸
Febr. 10	29,56 ²⁹	21,90 ¹⁴⁶	11,40 ⁸⁷	18,59 ³⁰
20	29,85 ²⁷	23,36 ¹³⁵	12,27 ⁸³	18,89 ⁹⁵
Mrz. 1	30,12 ²⁴	24,71 ¹¹⁶	13,10 ⁷⁴	19,84 ¹⁵⁶
11	30,36 ²²	25,87 ¹⁰⁰	13,84 ⁶³	21,40 ²⁰⁸
21	30,58 ¹⁹	26,87 ⁸²	14,47 ⁵²	23,48 ²⁵²
31	30,77 ¹⁶	27,69 ⁶⁴	14,99 ³⁸	26,00 ²⁸⁸
Apr. 10	30,93 ¹³	28,33 ⁴⁶	15,37 ²⁴	28,88 ³⁰⁹
20	31,06 ¹⁰	28,79 ³²	15,61 ¹⁰	31,96 ³¹⁹
30	31,16 ⁷	29,11 ¹⁷	15,71 ⁴	35,15 ³¹⁷
Mai 10	31,23 ⁵	29,28 ⁷	15,67 ¹⁸	38,32 ³⁰⁷
20	31,28 ²	29,35 ⁴	15,49 ³¹	41,39 ²⁸³
30	31,30 ¹	29,31 ¹³	15,18 ⁴²	44,22 ²⁵⁴
Juni 9	31,29 ⁴	29,18 ²⁰	14,76 ⁵³	46,76 ²¹⁶
19	31,25 ⁶	28,98 ²⁷	14,23 ⁶¹	48,92 ¹⁷²
29	31,19 ⁹	28,71 ³⁴	13,62 ⁶⁸	50,64 ¹²⁵
Juli 9	31,10 ¹⁰	28,37 ⁴⁰	12,94 ⁷³	51,89 ⁷⁵
19	31,00 ¹³	27,97 ⁴⁶	12,21 ⁷⁷	52,64 ²²
29	30,87 ¹⁴	27,51 ⁴⁸	11,44 ⁷⁹	52,86 ³¹
Aug. 8	30,73 ¹⁵	27,03 ⁵⁵	10,65 ⁷⁹	52,55 ⁸²
18	30,58 ¹⁵	26,48 ⁵⁵	9,86 ⁷⁷	51,73 ¹³²
28	30,43 ¹⁵	25,93 ⁵⁶	9,09 ⁷³	50,41 ¹⁸¹
Sept. 7	30,28 ¹³	25,37 ⁵²	8,36 ⁶⁸	48,60 ²²⁷
17	30,15 ¹¹	24,85 ⁴⁶	7,68 ⁶⁰	46,33 ²⁶⁶
27	30,04 ⁷	24,39 ³⁶	7,08 ⁵⁰	43,67 ³⁰²
Oct. 7	29,97 ⁴	24,04 ²²	6,58 ⁴⁰	40,65 ³³³
17	29,93 ²	23,82 ³	6,18 ²⁷	37,32 ³⁵⁶
27	* 29,95 ⁶	* 23,79 ²¹	* 5,91 ¹³	* 33,76 ⁴¹⁰
Nov. 6	* 30,01 ¹²	* 24,00 ⁴²	* 5,78 ³	* 29,66 ³⁷⁸
16	30,13 ¹⁷	24,42 ⁶⁹	5,81 ¹⁹	25,88 ³⁷⁶
26	30,30 ²¹	25,11 ⁹²	6,00 ³⁴	22,12 ³⁶¹
Dec. 6	30,51 ²⁶	26,03 ¹¹⁵	6,34 ⁴⁸	18,51 ³³⁸
16	30,77 ²⁸	27,18 ¹³⁵	6,82 ⁶²	15,13 ³⁰²
26	31,05 ³¹	28,53 ¹⁵⁰	7,44 ⁷³	12,11 ²⁹⁶
36	31,36	30,03	8,17	9,55

1848	α CORONAE.		α SERPENTIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	15 ^h	+ 27 ^o	15 ^h	+ 6 ^o
Jan. 1	28' 14,06 ²⁹	13' 44,84 ²⁵⁵	36' 46,23 ²⁷	54' 30,05 ²⁰⁵
11	14,35 ³¹	42,29 ²²⁶	46,50 ²⁹	28,00 ¹⁹²
21	14,66 ³²	40,03 ¹⁸⁴	46,79 ³⁰	26,08 ¹⁷²
31	14,98 ³²	38,19 ¹⁴¹	47,09 ³⁰	24,36 ¹⁴³
Febr. 10	15,30 ³¹	36,78 ⁹⁰	47,39 ²⁹	22,93 ¹¹³
20	15,61 ³⁰	35,88 ³⁷	47,68 ²⁹	21,80 ⁷⁹
Mrz. 1	15,91 ²⁸	35,51 ¹³	47,97 ²⁶	21,01 ⁴¹
11	16,19 ²⁵	35,64 ⁶⁴	48,23 ²⁴	20,60 ⁴
21	16,44 ²³	36,28 ¹⁰⁸	48,47 ²²	20,56 ²⁹
31	16,67 ¹⁹	37,36 ¹⁴⁹	48,69 ²⁰	20,85 ⁶¹
Apr. 10	16,86 ¹⁷	38,85 ¹⁷⁹	48,89 ¹⁶	21,46 ⁸⁶
20	17,03 ¹³	40,64 ²⁰⁴	49,05 ¹⁴	22,32 ¹⁰⁷
30	17,16 ⁹	42,68 ²¹⁹	49,19 ¹²	23,39 ¹²¹
Mai 10	17,25 ⁶	44,87 ²²⁵	49,31 ⁸	24,60 ¹³¹
20	17,31 ³	47,12 ²²⁴	49,39 ⁶	25,91 ¹³⁵
30	17,34 ⁰	49,36 ²¹⁶	49,45 ²	27,26 ¹³⁴
Juni 9	17,34 ⁴	51,52 ²⁰²	49,47 ⁰	28,60 ¹²⁹
19	17,30 ⁷	53,54 ¹⁸²	49,47 ⁴	29,89 ¹¹⁹
29	17,23 ¹⁰	55,36 ¹⁵⁶	49,43 ⁶	31,08 ¹⁰⁹
Juli 9	17,13 ¹³	56,92 ¹²⁷	49,37 ⁹	32,17 ⁹⁵
19	17,00 ¹⁵	58,19 ⁹⁶	49,28 ¹²	33,12 ⁷⁹
29	16,85 ¹⁷	59,15 ⁶⁴	49,16 ¹³	33,91 ⁶⁰
Aug. 8	16,68 ¹⁸	59,79 ²⁹	49,03 ¹⁶	34,51 ⁴³
18	16,50 ¹⁹	14 0,08 ⁸	48,87 ¹⁶	34,94 ²³
28	16,31 ¹⁹	0,00 ⁴³	48,71 ¹⁶	35,17 ²
Sept. 7	16,12 ¹⁹	13 59,57 ⁸¹	48,55 ¹⁶	35,19 ²⁰
17	15,93 ¹⁶	58,76 ¹¹⁶	48,39 ¹⁵	34,99 ⁴³
27	15,77 ¹⁴	57,60 ¹⁵⁰	48,24 ¹²	34,56 ⁶⁶
Oct. 7	15,63 ¹¹	56,10 ¹⁸⁶	48,12 ⁸	33,90 ⁹⁰
17	15,52 ⁶	54,24 ²¹⁴	48,04 ⁵	33,00 ¹¹⁵
27	15,46 ²	52,10 ²⁴⁴	47,99 ¹	31,85 ¹³⁹
Nov. 6	15,44 ⁴	49,66 ²⁶⁷	47,98 ⁵	30,46 ¹⁶⁰
16	* 15,48 ¹⁰	* 46,99 ³¹¹	* 48,03 ¹¹	* 28,86 ²⁰¹
26	* 15,58 ¹⁵	* 43,88 ²⁹⁶	* 48,14 ¹⁴	* 26,85 ²⁰⁰
Dec. 6	15,73 ²⁰	40,92 ²⁹⁶	48,28 ²⁰	24,85 ²¹¹
16	15,93 ²⁴	37,96 ²⁸⁹	48,48 ²²	22,74 ²¹⁴
26	16,17 ²⁸	35,07 ²⁷⁰	48,70 ²⁷	20,60 ²¹³
36	16,45	32,37	48,97	18,47

1848	α SCORPII.		α HERCULIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	^h 16	^o — 26	^h 17	^o + 14
Jan. 1	20' 4" 28	5' 11" 52	7' 41" 20	34' 8" 230
11	5,12 31	11,76 65	42,10 24	6,10 215
21	5,43 32	12,41 78	42,34 26	3,95 194
31	5,75 33	13,19 84	42,60 27	2,01 164
Febr. 10	6,08 33	14,03 88	42,87 29	0,37 130
20	6,41 32	14,91 88	43,16 28	33 59,07 88
Mrz. 1	6,73 31	15,79 84	43,44 29	58,19 45
11	7,04 29	16,63 80	43,73 28	57,74 1
21	7,33 28	17,43 73	44,01 26	57,73 41
31	7,61 26	18,16 67	44,27 26	58,14 83
Apr. 10	7,87 23	18,83 60	44,53 23	58,97 116
20	8,10 21	19,43 55	44,76 22	34 0,13 147
30	8,31 19	19,98 50	44,98 19	1,60 169
Mai 10	8,50 15	20,48 45	45,17 16	3,29 187
20	8,65 12	20,93 42	45,33 14	5,16 195
30	8,77 8	21,35 37	45,47 10	7,11 198
Juni 9	8,85 5	21,72 35	45,57 6	9,09 194
19	8,90 1	22,07 29	45,63 3	11,03 187
29	8,91 2	22,36 25	45,66 1	12,90 172
Juli 9	8,89 7	22,61 17	45,65 4	14,62 154
19	8,82 10	22,78 11	45,61 9	16,16 134
29	8,72 14	22,89 0	45,52 11	17,50 109
Aug. 8	8,58 15	22,89 11	45,41 15	18,59 87
18	8,43 18	22,78 20	45,26 17	19,46 58
28	8,25 19	22,58 32	45,09 18	20,04 31
Sept. 7	8,06 19	22,26 42	44,91 19	20,35 3
17	7,87 18	21,84 49	44,72 19	20,38 28
27	7,69 15	21,35 55	44,53 18	20,10 56
Oct. 7	7,54 13	20,80 57	44,35 16	19,54 87
17	7,41 8	20,23 56	44,19 13	18,67 116
27	7,33 3	19,67 50	44,06 9	17,51 143
Nov. 6	7,30 1	19,17 41	43,97 5	16,08 172
16	7,31 8	18,76 26	43,92 0	14,36 195
26	7,39 14	18,50 10	43,92 5	12,41 214
Dec. 6	* 7,53 18	* 18,40 10	43,97 11	* 10,27 252
16	7,71 23	18,50 20	* 44,08 15	* 7,75 236
26	7,94 27	18,79 47	44,23 18	5,39 236
36	8,21	19,26	44,41	3,03

1848	α OPHIUCHI.		γ DRACONIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	^h 17	^o - 12	^h 17	^o + 51
Jan. 1	27' 51,49 ¹⁸	40' 36,18 ²¹⁹	53' 2,74 ¹⁶	30' 35,55 ³⁴³
11	51,67 ²²	33,99 ²⁰⁸	2,90 ²²	32,12 ³²³
21	51,89 ²⁵	31,91 ¹⁸⁹	3,12 ²⁸	28,89 ²⁹⁴
31	52,14 ²⁶	30,02 ¹⁶⁴	3,40 ³²	25,95 ²⁵²
Febr. 10	52,40 ²⁸	28,38 ¹²⁹	3,72 ³⁵	23,43 ²⁰¹
20	52,68 ²⁸	27,09 ⁹²	4,07 ³⁸	21,42 ¹⁴¹
Mrz. 1	52,96 ²⁸	26,17 ⁵⁰	4,45 ³⁹	20,01 ⁷⁹
11	53,24 ²⁸	25,67 ⁷	4,84 ³⁹	19,22 ¹⁵
21	53,52 ²⁷	25,60 ³³	5,23 ³⁹	19,07 ⁵¹
31	53,79 ²⁷	25,93 ⁷⁴	5,62 ³⁸	19,58 ¹¹²
Apr. 10	54,06 ²⁴	26,67 ¹⁰⁷	6,00 ³⁵	20,70 ¹⁶⁹
20	54,30 ²³	27,74 ¹³⁸	6,35 ³²	22,39 ²¹⁶
30	54,53 ²¹	29,12 ¹⁶³	6,67 ²⁸	24,55 ²⁵⁹
Mai 10	54,74 ¹⁸	30,75 ¹⁷⁹	6,95 ²⁴	27,14 ²⁸⁹
20	54,92 ¹⁵	32,54 ¹⁹⁰	7,19 ¹⁸	30,03 ³¹²
30	55,07 ¹²	34,44 ¹⁹³	7,37 ¹⁴	33,15 ³²³
Juni 9	55,19 ⁹	36,37 ¹⁹¹	7,51 ⁷	36,38 ³²⁵
19	55,28 ⁵	38,28 ¹⁸⁴	7,58 ¹	39,63 ³¹⁸
29	55,33 ¹	40,12 ¹⁷⁰	7,59 ⁴	42,81 ³⁰⁴
Juli 9	55,34 ³	41,82 ¹⁵⁶	7,55 ¹¹	45,85 ²⁸¹
19	55,31 ⁷	43,38 ¹³⁶	7,44 ¹⁶	48,66 ²⁵⁰
29	55,24 ¹⁰	44,74 ¹¹⁴	7,28 ²¹	51,16 ²¹⁷
Aug. 8	55,14 ¹⁴	45,88 ⁹⁰	7,07 ²⁵	53,33 ¹⁷⁹
18	55,00 ¹⁵	46,78 ⁶⁶	6,82 ³⁰	55,12 ¹³³
28	54,85 ¹⁸	47,44 ³⁸	6,52 ³²	56,45 ⁸⁹
Sept. 7	54,67 ²⁰	47,82 ¹³	6,20 ³⁴	57,34 ⁴⁰
17	54,47 ¹⁹	47,95 ¹⁷	5,86 ³⁵	57,74 ⁸
27	54,28 ¹⁸	47,78 ⁴⁴	5,51 ³⁴	57,66 ⁶¹
Oct. 7	54,10 ¹⁶	47,34 ⁷³	5,17 ³³	57,05 ¹⁰⁹
17	53,94 ¹⁴	46,61 ¹⁰¹	4,84 ²⁹	55,96 ¹⁶⁰
27	53,80 ¹¹	45,60 ¹²⁹	4,55 ²⁶	54,36 ²⁰⁷
Nov. 6	53,69 ⁶	44,31 ¹⁵⁵	4,29 ²⁰	52,29 ²⁴⁹
16	53,63 ²	42,76 ¹⁷⁹	4,09 ¹⁵	49,80 ²⁸⁶
26	53,61 ⁴	40,97 ¹⁹⁷	3,94 ⁸	46,94 ³¹⁶
Dec. 6	53,65 ⁸	39,00 ²³⁶	3,86 ¹	43,78 ³³⁸
16	* 53,73 ¹³	* 36,64 ²²⁴	* 3,85 ⁶	* 40,40 ³⁸⁶
26	53,86 ¹⁷	34,40 ²²⁴	3,91 ¹³	36,54 ³⁵¹
36	54,03	32,16	4,04	33,03

1848	α LYRAE.		γ AQUILAE.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	^h 18	+ 38 ^o	^h 19	+ 10 ^o
Jan. 1	31' 45,96 ¹¹	38' 49,69 ³¹²	39' 0,87 ⁶	14' 56,02 ¹⁷⁶
11	46,07 ¹⁶	46,57 ³⁰³	* 0,93 ¹¹	* 54,26 ¹⁹⁴
21	46,23 ²⁰	43,54 ²⁸¹	1,04 ¹³	52,32 ¹⁶⁴
31	46,43 ²⁴	40,73 ²⁴⁹	1,17 ¹⁶	50,68 ¹⁴⁹
Febr. 10	46,67 ²⁷	38,24 ²⁰⁸	1,33 ¹⁹	49,19 ¹²⁷
20	46,94 ³⁰	36,16 ¹⁶⁰	1,52 ²²	47,92 ⁹⁶
Mrz. 1	47,24 ³¹	34,56 ¹⁰³	1,74 ²³	46,96 ⁶⁴
11	47,55 ³²	33,53 ⁴⁴	1,97 ²⁶	46,32 ²⁶
21	47,87 ³³	33,09 ¹⁴	2,23 ²⁶	46,06 ¹³
31	48,20 ³³	33,23 ⁷⁴	2,49 ²⁸	46,19 ⁵²
Apr. 10	48,53 ³¹	33,97 ¹²⁸	2,77 ²⁸	46,71 ⁹⁰
20	48,84 ³⁰	35,25 ¹⁷⁸	3,05 ²⁹	47,61 ¹²²
30	49,14 ²⁸	37,03 ²²¹	3,34 ²⁸	48,83 ¹⁵²
Mai 10	49,42 ²⁵	39,24 ²⁵³	3,62 ²⁷	50,35 ¹⁷⁵
20	49,67 ²²	41,77 ²⁵⁰	3,89 ²⁵	52,10 ¹⁹⁴
30	49,89 ¹⁸	44,57 ²⁹⁶	4,14 ²³	54,04 ²⁰³
Juni 9	50,07 ¹³	47,53 ³⁰⁴	4,37 ²⁰	56,07 ²⁰⁹
19	50,20 ⁸	50,57 ³⁰³	4,57 ¹⁷	58,16 ²⁰⁶
29	50,28 ⁴	53,60 ²⁹⁴	4,74 ¹³	15 0,22 ²⁰¹
Juli 9	50,32 ¹	56,54 ²⁵⁰	4,87 ⁹	2,23 ¹⁹¹
19	50,31 ⁷	59,34 ²⁵⁶	4,96 ⁴	4,14 ¹⁷⁴
29	50,24 ¹¹	39 1,90 ²²⁹	5,00 ⁰	5,88 ¹⁵⁶
Aug. 8	50,13 ¹⁶	4,19 ¹⁹⁷	5,00 ⁴	7,44 ¹³⁵
18	49,97 ¹⁹	6,16 ¹⁵⁹	4,96 ⁹	8,79 ¹¹¹
28	49,78 ²²	7,75 ¹²¹	4,87 ¹²	9,90 ⁹⁰
Sept. 7	49,56 ²⁵	8,96 ⁷⁸	4,75 ¹⁴	10,80 ⁶²
17	49,31 ²⁷	9,74 ³⁵	4,61 ¹⁷	11,42 ³⁷
27	49,04 ²⁶	10,09 ¹¹	4,44 ¹⁸	11,79 ¹²
Oct. 7	48,78 ²⁵	9,98 ⁵⁸	4,26 ¹⁹	11,91 ¹³
17	48,53 ²⁴	9,40 ¹⁰³	4,07 ¹⁷	11,78 ⁴⁰
27	48,29 ²¹	8,37 ¹⁴⁸	3,90 ¹⁶	11,38 ⁶⁵
Nov. 6	48,08 ¹⁷	6,89 ¹⁹¹	3,74 ¹⁴	10,73 ⁹⁰
16	47,91 ¹²	4,98 ²³³	3,60 ¹¹	9,83 ¹¹⁴
26	47,79 ⁸	2,65 ²⁵⁷	3,49 ⁷	8,69 ¹³⁴
Dec. 6	47,71 ³	0,08 ²⁹⁰	3,42 ⁴	7,35 ¹⁵⁴
16	47,68 ³	38 57,18 ³⁰⁷	3,38 ⁰	5,81 ¹⁶⁸
26	47,71 ²	* 54,11 ³⁴⁶	3,38 ⁴	4,13 ¹⁷⁵
36	* 47,80	* 50,65	3,42	2,38

1848	α AQUILAE.		β AQUILAE.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	^h 19	^o + 8	^h 19	^o + 6
Jan. 1	43' 20,84 ⁶	28' 22,63 ¹⁶⁶	47' 49,73 ⁵	1' 58,05 ¹⁵²
11	* 20,90 ¹⁰	* 20,97 ¹⁷⁹	* 49,78 ¹⁰	* 56,53 ¹⁶⁵
21	21,00 ¹³	19,18 ¹⁵⁵	49,88 ¹³	54,88 ¹⁴²
31	21,13 ¹⁶	17,63 ¹³⁸	50,01 ¹⁶	53,46 ¹²⁹
Febr. 10	21,29 ¹⁹	16,25 ¹¹⁸	50,17 ¹⁸	52,17 ¹⁰⁶
20	21,48 ²¹	15,07 ⁸⁹	50,35 ²¹	51,11 ⁸¹
Mrz. 1	21,69 ²³	14,18 ⁵⁵	50,56 ²³	50,30 ⁵⁰
11	21,92 ²⁵	13,63 ²¹	50,79 ²⁴	49,80 ¹⁶
21	22,17 ²⁷	13,42 ¹⁷	51,03 ²⁷	49,64 ²¹
31	22,44 ²⁸	13,59 ⁵⁵	51,30 ²⁷	49,85 ⁵⁴
Apr. 10	22,72 ²⁸	14,14 ⁹⁰	51,57 ²⁸	50,39 ⁸⁹
20	23,00 ²⁹	15,04 ¹²³	51,85 ²⁹	51,28 ¹¹⁹
30	23,29 ²⁸	16,27 ¹⁴⁹	52,14 ²⁸	52,47 ¹⁴⁴
Mai 10	23,57 ²⁷	17,76 ¹⁷³	52,42 ²⁸	53,91 ¹⁶⁴
20	23,84 ²⁶	19,49 ¹⁹⁰	52,70 ²⁵	55,55 ¹⁸⁰
30	24,10 ²⁴	21,39 ¹⁹⁸	52,95 ²⁴	57,35 ¹⁸⁸
Juni 9	24,34 ²⁰	23,37 ²⁰²	53,19 ²¹	59,23 ¹⁹⁰
19	24,54 ¹⁸	25,39 ²⁰²	53,40 ¹⁸	2 1,13 ¹⁸⁸
29	24,72 ¹³	27,41 ¹⁹³	53,58 ¹⁴	3,01 ¹⁸¹
Juli 9	24,85 ¹⁰	29,34 ¹⁸⁵	53,72 ¹⁰	4,82 ¹⁷¹
19	24,95 ⁵	31,19 ¹⁶⁷	53,82 ⁶	6,53 ¹⁵³
29	25,00 ⁰	32,86 ¹⁴⁹	53,88 ¹	8,06 ¹³⁶
Aug. 8	25,00 ⁴	34,35 ¹²⁹	53,89 ⁴	9,42 ¹¹⁶
18	24,96 ⁷	35,64 ¹⁰⁷	53,85 ⁷	10,58 ⁹⁵
28	24,89 ¹²	36,71 ⁸⁵	53,78 ¹¹	11,53 ⁷²
Sept. 7	24,77 ¹⁴	37,56 ⁵⁸	53,67 ¹⁴	12,25 ⁵⁰
17	24,63 ¹⁷	38,14 ³⁵	53,53 ¹⁶	12,75 ²⁸
27	24,46 ¹⁷	38,49 ¹²	53,37 ¹⁸	13,03 ⁵
Oct. 7	24,29 ¹⁸	38,61 ¹³	53,19 ¹⁷	13,08 ¹⁶
17	24,11 ¹⁸	38,48 ³⁶	53,02 ¹⁷	12,92 ³⁷
27	23,93 ¹⁶	38,12 ⁶²	52,85 ¹⁶	12,55 ⁶¹
Nov. 6	23,77 ¹³	37,50 ⁸⁴	52,69 ¹⁴	11,94 ⁸¹
16	23,64 ¹¹	36,66 ¹⁰⁶	52,55 ¹¹	11,13 ¹⁰⁰
26	23,53 ⁷	35,60 ¹²⁶	52,44 ⁷	10,13 ¹¹⁸
Dec. 6	23,46 ⁴	34,34 ¹⁴²	52,37 ⁴	8,95 ¹³³
16	23,42 ⁰	32,92 ¹⁵⁷	52,33 ⁰	7,62 ¹⁴⁶
26	23,42 ⁴	31,35 ¹⁶⁵	52,33 ³	6,16 ¹⁵³
36	23,46	29,70	52,36	4,63

1848	1 α CAPRICORNI.		2 α CAPRICORNI.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	20 ^h	— 12 ^o	20 ^h	— 13 ^o
Jan. 1	9 11,91 ⁵	58 22,36 ³⁷	9 35,85 ⁵	0 39,51 ³⁶
11	11,96 ⁹	22,73 ³⁴	35,90 ⁹	39,87 ³³
21	* 12,05 ¹²	* 23,07 ²³	* 35,99 ¹²	* 40,20 ²³
31	12,17 ¹⁵	23,30 ¹²	36,11 ¹⁴	40,43 ¹²
Febr. 10	12,32 ¹⁸	23,42 ⁰	36,25 ¹⁸	40,55 ⁰
20	12,50 ²⁰	23,42 ¹⁶	36,43 ²⁰	40,55 ¹⁷
Mrz. 1	12,70 ²²	23,26 ³⁴	36,63 ²³	40,38 ³⁴
11	12,92 ²⁵	22,92 ⁵³	36,86 ²⁴	40,04 ⁵³
21	13,17 ²⁶	22,39 ⁷⁰	37,10 ²⁷	39,51 ⁷¹
31	13,43 ²⁸	21,69 ⁸⁸	37,37 ²⁸	38,80 ⁸⁸
Apr. 10	13,71 ²⁹	20,81 ¹⁰³	37,65 ²⁹	37,92 ¹⁰³
20	14,00 ³⁰	19,78 ¹¹⁴	37,94 ²⁹	36,89 ¹¹⁴
30	14,30 ³⁰	18,64 ¹²⁴	38,23 ³⁰	35,75 ¹²³
Mai 10	14,60 ²⁹	17,40 ¹²⁶	38,53 ³⁰	34,52 ¹²⁸
20	14,89 ²⁹	16,14 ¹²⁷	38,83 ²⁸	33,24 ¹²⁷
30	15,18 ²⁶	14,87 ¹²³	39,11 ²⁷	31,97 ¹²¹
Juni 9	15,44 ²⁴	13,64 ¹¹³	39,38 ²⁴	30,76 ¹¹⁴
19	15,68 ²¹	12,51 ¹⁰²	39,62 ²¹	29,62 ¹⁰²
29	15,89 ¹⁸	11,49 ⁸⁷	39,83 ¹⁸	28,60 ⁸⁷
Juli 9	16,07 ¹³	10,62 ⁷¹	40,01 ¹³	27,73 ⁷¹
19	16,20 ⁹	9,91 ⁵⁵	40,14 ⁹	27,02 ⁵⁵
29	16,29 ⁴	9,36 ³⁷	40,23 ⁴	26,47 ³⁷
Aug. 8	16,33 ¹	8,99 ²⁰	40,27 ¹	26,10 ²⁰
18	16,32 ⁵	8,79 ⁶	40,26 ⁵	25,90 ⁶
28	16,27 ⁹	8,73 ⁷	40,21 ⁸	25,84 ⁸
Sept. 7	16,18 ¹²	8,80 ¹⁸	40,13 ¹³	25,92 ¹⁸
17	16,06 ¹⁵	8,98 ²⁷	40,00 ¹⁵	26,10 ²⁶
27	15,91 ¹⁶	9,25 ³²	39,85 ¹⁶	26,36 ³³
Oct. 7	15,75 ¹⁸	9,57 ³⁶	39,69 ¹⁷	26,69 ³⁷
17	15,57 ¹⁷	9,93 ⁴⁰	39,52 ¹⁸	27,06 ³⁹
27	15,40 ¹⁶	10,33 ⁴²	39,34 ¹⁵	27,45 ⁴²
Nov. 6	15,24 ¹⁴	10,75 ⁴²	39,19 ¹⁴	27,87 ⁴²
16	15,10 ¹¹	11,17 ⁴³	39,05 ¹²	28,29 ⁴³
26	14,99 ⁸	11,60 ⁴²	38,93 ⁸	28,72 ⁴³
Dec. 6	14,91 ⁵	12,02 ⁴⁴	38,85 ⁴	29,15 ⁴³
16	14,86 ¹	12,46 ⁴²	38,81 ¹	29,58 ⁴²
26	14,85 ³	12,88 ⁴²	38,80 ²	30,00 ⁴¹
36	14,88	13,30	38,82	30,41

1848	α CYGNI.		α CEPHEI.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	20 ^h	+ 44 ^o	21 ^h	+ 61 ^o
Jan. 1	36' 13,87 ⁶	44' 35,04 ²⁸⁰	14' 55,64 ²¹	56' 49,82 ²⁷²
11	13,81 ⁰	32,24 ²⁹⁶	55,43 ¹⁴	47,10 ³⁰⁰
21	13,81 ⁴	29,28 ³³²	55,29 ⁷	44,10 ³²⁰
31	* 13,85 ¹⁰	* 25,96 ²⁹²	* 55,22 ²	* 40,90 ³⁵⁸
Febr. 10	13,95 ¹⁵	23,04 ²⁷²	55,24 ¹⁰	37,32 ³¹⁸
20	14,10 ¹⁹	20,32 ²⁴¹	55,34 ¹⁸	34,14 ²⁹⁹
Mrz. 1	14,29 ²³	17,91 ²⁰²	55,52 ²⁶	31,15 ²⁶⁶
11	14,52 ²⁸	15,89 ¹⁵²	55,78 ³³	28,49 ²²³
21	14,80 ³¹	14,37 ⁹⁹	56,11 ³⁹	26,26 ¹⁷⁴
31	15,11 ³³	13,38 ⁴⁰	56,50 ⁴⁴	24,52 ¹¹⁶
Apr. 10	15,44 ³⁵	12,98 ¹⁸	56,94 ⁴⁸	23,36 ⁵⁶
20	15,79 ³⁶	13,16 ⁷⁷	57,42 ⁵¹	22,80 ⁴
30	16,15 ³⁷	13,93 ¹³¹	57,93 ⁵¹	22,76 ⁷⁸
Mai 10	16,52 ³⁵	15,24 ¹⁸¹	58,44 ⁵⁰	23,54 ¹²⁶
20	16,87 ³⁴	17,05 ²²⁶	58,94 ⁴⁹	24,80 ¹⁷⁹
30	17,21 ³¹	19,31 ²⁶²	59,43 ⁴⁶	26,59 ²²⁹
Juni 9	17,52 ²⁸	21,93 ²⁹¹	59,89 ⁴¹	28,88 ²⁷⁰
19	17,80 ²³	24,84 ³¹¹	15 0,30 ³⁵	31,58 ³⁰⁴
29	18,03 ¹⁸	27,95 ³²⁴	0,65 ²⁹	34,62 ³²⁸
Juli 9	18,21 ¹³	31,19 ³²⁸	0,94 ²¹	37,90 ³⁴⁵
19	18,34 ⁸	34,47 ³²³	1,15 ¹⁴	41,35 ³⁵⁵
29	18,42 ¹	37,70 ³¹⁴	1,29 ⁴	44,90 ³⁵⁵
Aug. 8	18,43 ⁴	40,84 ²⁹⁶	1,33 ²	48,45 ³⁴⁹
18	18,39 ⁹	43,80 ²⁷²	1,31 ¹⁰	51,94 ³³¹
28	18,30 ¹⁴	46,52 ²⁴⁵	1,21 ¹⁸	55,28 ³¹²
Sept. 7	18,16 ¹⁹	48,97 ²⁰⁹	1,03 ²⁴	58,40 ²⁸⁶
17	17,97 ²²	51,06 ¹⁷²	0,79 ³⁰	57 1,26 ²⁵¹
27	17,75 ²⁵	52,78 ¹²⁹	0,49 ³⁵	3,77 ²¹²
Oct. 7	17,50 ²⁶	54,07 ⁸⁵	0,14 ³⁹	5,89 ¹⁶⁹
17	17,24 ²⁷	54,92 ³⁷	14 59,75 ⁴¹	7,58 ¹¹⁷
27	16,97 ²⁷	55,29 ¹³	59,34 ⁴³	8,75 ⁶¹
Nov. 6	16,70 ²⁵	55,16 ⁶²	58,91 ⁴²	9,39 ⁹
16	16,45 ²³	54,54 ¹¹²	58,49 ⁴¹	9,48 ⁴⁷
26	16,22 ²¹	53,42 ¹⁵⁹	58,08 ³⁹	9,01 ¹⁰⁶
Dec. 6	16,01 ¹⁷	51,83 ²⁰²	57,69 ³⁵	7,95 ¹⁵⁹
16	15,84 ¹²	49,81 ²⁴¹	57,34 ³¹	6,36 ²¹⁰
26	15,72 ⁹	47,40 ²⁷⁰	57,03 ²⁴	4,26 ²⁵³
36	15,63	44,70	56,79	1,73

1848	β CEPHEI.		α AQUARII.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	^h 21	^o + 69	^h 21	^o - 1
Jan. 1	26 39,17 35	53 55,76 260	57 57,74 5	3 19,31 83
11	38,82 27	53,16 294	57,69 2	20,14 79
21	38,55 16	50,22 320	57,67 0	20,93 72
31	38,39 5	47,02 330	57,67 3	21,65 62
Febr. 10	* 38,34 8	* 43,72 357	* 57,70 6	* 22,27 51
20	38,42 20	40,15 314	57,76 9	22,78 36
Mrz. 1	38,62 30	37,01 287	57,85 13	23,04 1
11	38,92 40	34,14 248	57,98 15	23,05 23
21	39,32 49	31,66 201	58,13 19	22,82 51
31	39,81 57	29,65 144	58,32 21	22,31 77
Apr. 10	40,38 62	28,21 86	58,53 25	21,54 105
20	41,00 66	27,35 23	58,78 26	20,49 129
30	41,66 67	27,12 39	59,04 29	19,20 151
Mai 10	42,33 67	27,51 99	59,33 29	17,69 168
20	43,00 64	28,50 156	59,62 30	16,01 180
30	43,64 60	30,06 207	59,92 30	14,21 187
Juni 9	44,24 54	32,13 254	58 0,22 29	12,34 190
19	44,78 47	34,67 289	0,51 27	10,44 185
29	45,25 38	37,56 320	0,78 25	8,59 177
Juli 9	45,63 28	40,76 342	1,03 21	6,82 163
19	45,91 18	44,18 354	1,24 18	5,19 148
29	46,09 7	47,72 361	1,42 13	3,71 128
Aug. 8	46,16 3	51,33 360	1,55 9	2,43 106
18	46,13 14	54,93 349	1,64 5	1,37 85
28	45,99 23	58,42 335	1,69 0	0,52 63
Sept. 7	45,76 32	54 1,77 307	1,69 3	2 59,89 39
17	45,44 41	4,84 279	1,66 7	59,50 21
27	45,03 47	7,63 239	1,59 10	59,29 1
Oct. 7	44,56 53	10,02 197	1,49 12	59,28 15
17	44,03 57	11,99 150	1,37 13	59,43 31
27	43,46 60	13,49 96	1,24 15	59,74 44
Nov. 6	42,86 60	14,45 41	1,09 14	3 0,18 55
16	42,26 60	14,86 8	0,95 13	0,73 64
26	41,66 58	14,78 87	0,82 12	1,37 73
Dec. 6	41,08 53	13,91 134	0,70 11	2,10 79
16	40,55 48	12,57 189	0,59 8	2,89 83
26	40,07 41	10,68 238	0,51 7	3,72 85
36	39,66	8,30	0,44	4,57

1848	α PISCIS AUSTRINI.		α PEGASI.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	^h 22	^o — 30	^h 22	^o + 14
Jan. 1	49' 13,64 ¹⁰	25' 47,37 ³⁵	57' 11,24 ¹⁰	23' 25,23 ¹¹⁸
11	13,54 ⁸	47,02 ⁶¹	11,14 ⁸	24,05 ¹²⁸
21	13,46 ⁵	46,41 ⁸⁸	11,06 ⁶	22,77 ¹³⁴
31	13,41 ²	45,53 ¹¹²	11,00 ⁴	21,43 ¹³¹
Febr. 10	13,39 ¹	44,41 ¹³⁶	10,96 ⁰	20,12 ¹²⁴
20	13,40 ⁵	43,05 ¹⁷³	10,96 ²	18,88 ¹¹¹
Mrz. 1	* 13,45 ⁹	* 41,32 ¹⁷⁶	* 10,98 ⁶	* 17,77 ¹⁰⁰
11	13,54 ¹²	39,56 ¹⁹²	11,04 ¹⁰	16,77 ⁶²
21	13,66 ¹⁶	37,64 ²⁰⁵	11,14 ¹⁴	16,15 ³⁴
31	13,82 ¹⁹	35,59 ²¹⁴	11,28 ¹⁷	15,81 ⁰
Apr. 10	14,01 ²⁴	33,45 ²²¹	11,45 ²¹	15,81 ³⁵
20	14,25 ²⁶	31,24 ²²⁰	11,66 ²⁴	16,16 ⁷¹
30	14,51 ³⁰	29,04 ²¹⁶	11,90 ²⁷	16,87 ¹⁰⁴
Mai 10	14,81 ³²	26,88 ²⁰⁵	12,17 ²⁹	17,91 ¹³⁷
20	15,13 ³³	24,83 ¹⁹³	12,46 ³⁰	19,28 ¹⁶⁵
30	15,46 ³⁴	22,90 ¹⁷¹	12,76 ³²	20,93 ¹⁸⁷
Juni 9	15,80 ³⁵	21,19 ¹⁴⁷	13,08 ³⁰	22,80 ²⁰⁵
19	16,15 ³³	19,72 ¹¹⁸	13,38 ³⁰	24,85 ²¹⁷
29	16,48 ³¹	18,54 ⁸⁸	13,68 ²⁸	27,02 ²²⁵
Juli 9	16,79 ²⁹	17,66 ⁵³	13,96 ²⁵	29,27 ²²⁵
19	17,08 ²⁵	17,13 ¹⁹	14,21 ²²	31,52 ²¹⁹
29	17,33 ²¹	16,94 ¹⁶	14,43 ¹⁹	33,71 ²⁰⁹
Aug. 8	17,54 ¹⁶	17,10 ⁴⁹	14,62 ¹⁴	35,80 ¹⁹⁵
18	17,70 ¹¹	17,59 ⁷⁹	14,76 ¹⁰	37,75 ¹⁷⁸
28	17,81 ⁷	18,38 ¹⁰³	14,86 ⁶	39,53 ¹⁵⁸
Sept. 7	17,88 ¹	19,41 ¹²⁶	14,92 ¹	41,11 ¹³⁵
17	17,89 ³	20,67 ¹³⁷	14,93 ¹	42,46 ¹¹²
27	17,86 ⁷	22,04 ¹⁴⁷	14,92 ⁶	43,58 ⁸⁷
Oct. 7	17,79 ¹⁰	23,51 ¹⁴⁷	14,86 ⁸	44,45 ⁶²
17	17,69 ¹³	24,98 ¹⁴¹	14,78 ¹⁰	45,07 ³⁸
27	17,56 ¹⁵	26,39 ¹²⁸	14,68 ¹¹	45,45 ¹³
Nov. 6	17,41 ¹⁵	27,67 ¹¹¹	14,57 ¹³	45,58 ¹²
16	17,26 ¹⁷	28,78 ⁹¹	14,44 ¹³	45,46 ³⁴
26	17,09 ¹⁵	29,69 ⁶⁵	14,31 ¹³	45,12 ⁵⁷
Dec. 6	16,94 ¹⁵	30,34 ³⁸	14,18 ¹³	44,55 ⁷⁷
16	16,79 ¹³	30,72 ⁹	14,05 ¹²	43,78 ⁹⁷
26	16,66 ¹¹	30,81 ¹⁸	13,93 ¹¹	42,81 ¹¹²
36	16,55	30,63	13,82	41,69

Constanten für die Stern-Tage 1848.

1848	Lg. A.	Lg. B.	Lg. C.	Lg. D.	Lg. t.
Jan. 1	8,5797	0,9812	0,5085 _n	1,2999	— ∞
11	8,8467	0,9768	0,8064 _n	1,2791	8,4362
21	9,0016	0,9698	0,9721 _n	1,2427	8,7373
31	9,1060	0,9610	1,0811 _n	1,1879	8,9134
Febr. 10	9,1808	0,9514	1,1568 _n	1,1096	9,0383
20	9,2366	0,9424	1,2093 _n	0,9973	9,1352
Mrz. 1	9,2799	0,9349	1,2438 _n	0,8270	9,2144
11	9,3153	0,9301	1,2632 _n	0,5189	9,2813
21	9,3459	0,9286	1,2690 _n	9,2741 _n	9,3393
31	9,3747	0,9306	1,2619 _n	0,5628 _n	9,3905
Apr. 10	9,4037	0,9357	1,2415 _n	0,8447 _n	9,4362
20	9,4342	0,9431	1,2068 _n	1,0048 _n	9,4776
30	9,4666	0,9520	1,1556 _n	1,1114 _n	9,5154
Mai 10	9,5008	0,9612	1,0834 _n	1,1863 _n	9,5502
20	9,5362	0,9697	0,9821 _n	1,2392 _n	9,5824
30	9,5720	0,9766	0,8336 _n	1,2751 _n	9,6123
Juni 9	9,6072	0,9812	0,5863 _n	1,2970 _n	9,6404
19	9,6409	0,9831	9,9019 _n	1,3061 _n	9,6667
29	9,6724	0,9821	0,3580	1,3032 _n	9,6915
Juli 9	9,7012	0,9783	0,7239	1,2882 _n	9,7150
19	9,7268	0,9719	0,9120	1,2599 _n	9,7373
29	9,7493	0,9636	1,0341	1,2167 _n	9,7585
Aug. 8	9,7687	0,9541	1,1197	1,1549 _n	9,7787
18	9,7852	0,9443	1,1810	1,0680 _n	9,7980
28	9,7991	0,9353	1,2240	0,9429 _n	9,8164
Sept. 7	9,8110	0,9281	1,2519	0,7465 _n	9,8342
17	9,8216	0,9236	1,2665	0,3451 _n	9,8512
27	9,8314	0,9224	1,2683	0,0913	9,8676
Oct. 7	9,8413	0,9246	1,2572	0,6688	9,8834
17	9,8517	0,9299	1,2325	0,9019	9,8986
27	9,8632	0,9375	1,1920	1,0441	9,9134
Nov. 6	9,8762	0,9464	1,1324	1,1413	9,9276
16	9,8905	0,9553	1,0470	1,2098	9,9414
26	9,9061	0,9631	0,9226	1,2573	9,9547
Dec. 6	9,9225	0,9688	0,7263	1,2879	9,9677
16	9,9392	0,9716	0,3236	1,3037	9,9803
26	9,9557	0,9711	0,0727 _n	1,3057	9,9925
36	9,9713	0,9673	0,6470 _n	1,2938	0,0044

$$k = - 0,537.$$

An diese Oerter muß der Strenge nach vor der Vergleichung mit den Beobachtungen noch die tägliche Aberration angebracht werden. Wenn t der Stundenwinkel östlich positiv, ϕ die Polhöhe, δ die Declination, so beträgt die Correction in Ger. Aufstg.:

$$+ 0'',021 \frac{\cos \phi \cos t}{\cos \delta} \text{ in Zeit;}$$

in Abweichg.:

$$- 0'',31 \cos \phi \sin t \sin \delta$$

im Bogen. Für die obere Culmination wird in Zeit

$$da = + 0'',021 \cos \phi \sec \delta$$

$$d\delta = 0$$

Für die untere Culmination in Zeit

$$da = - 0'',021 \cos \phi \sec \delta$$

$$d\delta = 0$$

Oder die Beobachtungen müssen verbessert werden durch

$$\text{O. C. } - 0'',021 \cos \phi \sec \delta$$

$$\text{U. C. } + 0'',021 \cos \phi \sec \delta$$

Das Argument der nebenstehenden Tafel für die Stern-Tage ist, wenn

θ Sternzeit der Beobachtungen in Theilen des Tages ausgedrückt;

l Länge des Ortes der Beobachtung von Berlin gezählt, ausgedrückt in Theilen des Tages, und östlich negativ, westlich positiv genommen bezeichnet;

für

$$1) \quad \theta < 18^h 40'$$

von Anfang des Jahres bis zu dem Tage wo $AR \odot = \theta$

$$\text{Argum.} = \text{Datum} + \theta + k + l + 1,$$

von da an bis zu dem Ende des Jahres

$$\text{Argum.} = \text{Datum} + \theta + k + l + 2.$$

Für

$$2) \quad \theta > 18^h 40'$$

von Anfang des Jahres bis zu dem Tage wo $AR \odot = \theta$

$$\text{Argum.} = \text{Datum} + \theta + k + l,$$

von da an bis zu dem Ende des Jahres

$$\text{Argum.} = \text{Datum} + \theta + k + l + 1.$$

Bei der folgenden Tafel für die mittleren Tage ist es einfach die mittlere Zeit.

Constanten für die mittleren Tage 1848.

1848	<i>f</i>	<i>g</i>	<i>G</i>	<i>h</i>	<i>H</i>	<i>i</i>
Jan. 1	+ 1,76	+ 9,60	85° 25'	+ 20,21	350° 35'	- 1,43
11	3,25	9,58	81 30	20,06	341 7	2,82
21	4,64	9,54	77 47	19,84	331 30	4,11
31	5,89	9,49	74 19	19,56	321 39	5,26
Febr. 10	7,00	9,44	71 10	19,27	311 31	6,26
20	7,95	9,41	68 25	18,99	301 8	7,05
Mrz. 1	8,78	9,41	66 2	18,77	290 31	7,63
11	9,52	9,47	64 1	18,62	279 44	7,96
21	10,22	9,58	62 19	18,58	268 55	8,06
31	10,93	9,76	60 50	18,64	258 10	7,92
Apr. 10	+ 11,69	+ 10,02	59 28	+ 18,80	247 36	- 7,54
20	12,54	10,34	58 7	19,02	237 19	6,95
30	13,52	10,73	56 42	19,29	227 21	6,16
Mai 10	14,64	11,16	55 10	19,57	217 43	5,20
20	15,89	11,62	53 28	19,83	208 23	4,09
30	17,26	12,10	51 36	20,05	199 18	2,87
Juni 9	18,72	12,58	49 37	20,19	190 25	1,58
19	20,23	13,04	47 31	20,25	181 39	- 0,25
29	21,75	13,48	45 22	20,23	172 53	+ 1,09
Juli 9	23,23	13,88	43 13	20,11	164 4	2,40
19	+ 24,64	+ 14,24	41 7	+ 19,93	155 7	+ 3,64
29	25,94	14,56	39 7	19,69	145 57	4,78
Aug. 8	27,11	14,83	37 16	19,41	136 31	5,79
18	28,15	15,08	35 37	19,14	126 47	6,65
28	29,05	15,30	34 13	18,89	116 43	7,32
Sept. 7	29,85	15,51	33 4	18,70	106 23	7,79
17	30,59	15,74	32 11	18,60	95 50	8,03
27	31,29	15,99	31 33	18,59	85 9	8,04
Oct. 7	32,01	16,28	31 7	18,69	74 28	7,82
17	32,80	16,63	30 50	18,87	63 53	7,35
27	+ 33,69	+ 17,05	30 37	+ 19,12	53 29	+ 6,67
Nov. 6	34,73	17,53	30 22	19,41	43 19	5,78
16	35,91	18,06	30 3	19,70	33 25	4,70
26	37,24	18,64	29 35	19,95	23 44	3,48
Dec. 6	38,68	19,25	28 57	20,14	14 14	2,15
16	40,20	19,86	28 10	20,24	4 51	+ 0,74
26	41,75	20,45	27 13	20,24	355 30	- 0,69
36	43,28	21,00	26 10	20,14	346 6	2,10

Sonnen- und Mond-Finsternisse und Merkurs-Durchgang.

Im Jahre 1848 finden vier Sonnen- und zwei Mond-Finsternisse und außerdem ein Merkurs-Durchgang statt. Die erste Mond-Finsternis wird in unserer Gegend ganz, die zweite Mond-Finsternis und der Merkurs-Durchgang nur zum Theil sichtbar sein.

I. Sonnen-Finsternis 1848 März 5.

Anfang auf der Erde überhaupt 1^h 5' W. B. Zt.

in 291° 17' östl. Länge von Ferro

47 19 nördl. Breite.

Größte Verfinsternung (3,3 Zoll) 2 13 " " "

in 285° 59' östl. Länge von Ferro

71 46 nördl. Breite.

Ende auf der Erde überhaupt 3 21 " " "

in 33° 55' östl. Länge von Ferro

80 17 nördl. Breite.

Diese Finsternis wird nur in den nördlichen Polargegenden sichtbar sein. Um zu beurtheilen, welcher Theil von Nord-Amerika und welche Inseln des Atlantischen Oceans etwas von der Finsternis sehen werden, kann man die Grenzlinie durch folgende Punkte ziehen:

275° 23' östl. Länge von Ferro und	70°	nördl. Breite
274 38 " " " " "	60	" "
277 51 " " " " "	50	" "
286 33 " " " " "	41 12'	" "
298 47 " " " " "	40 32	" "
336 4 " " " " "	50	" "
355 34 " " " " "	60	" "
23 40 " " " " "	70	" "
45 49 " " " " "	74 54	" "
46 41 " " " " "	80	" "

II. Mond-Finsternis 1848 März 19.

Anfang der Finsternis überhaupt 8^h 9' M. B. Zt.

Anfang der totalen Verfinsternung 9 15 " " "

Mitte der Finsternis 10 5 " " "

Ende der totalen Verfinsterung 10^h 56' M. B. Zt.

Ende der Finsternifs überhaupt 12 2 " " "

Der Mond steht zu diesen Zeiten im Zenit der Örter, deren geographische Lage respective ist:

89° 49' östl. Länge von Ferro und 0° 26' nördl. Breite

73 57 " " " " " 0 16 " "

61 36 " " " " " 0 8 " "

49 15 " " " " " 0 0 Breite

33 23 " " " " " 0 10 südl. Breite.

Dem ganzen Verlauf nach sichtbar in Europa, Asien und Afrika, theilweise in Australien und Amerika.

III. Sonnen-Finsternifs 1848 Apr. 3.

Anfang auf der Erde überhaupt 10^h 4' W. B. Zt.

in 165° 9' östl. Länge von Ferro

69 21 südl. Breite.

Größte Verfinsterung (7,0 Zoll) 11 39 " " "

in 288° 43' östl. Länge von Ferro

71 48 südl. Breite.

Ende auf der Erde überhanpt 13 14 " " "

in 278° 27' östl. Länge von Ferro

35 35 südl. Breite.

Diese Finsternifs ist nur im südlichen Theile des großen Oceans sichtbar, indem die westliche, nördliche und östliche Grenze durch folgende Punkte geht:

154° 56' östl. Länge von Ferro und 60° 40' südl. Breite

209 54 " " " " " 50 " "

234 31 " " " " " 40 " "

260 55 " " " " " 30 " "

271 6 " " " " " 25 39 " "

284 51 " " " " " 26 23 " "

291 3 " " " " " 30 " "

297 15 " " " " " 40 " "

301 2 " " " " " 50 " "

303 6 " " " " " 60 " "

Kein bekannter Continent wird etwas von der Finsternifs sehen.

IV. Sonnen-Finsternifs 1848 Aug. 28.

Anfang auf der Erde überhaupt 7^h 52' W. B. Zt.
 in 205° 10' östl. Länge von Ferro
 66 5 südl. Breite.

Größte Verfinsterung (0,2 Zoll) 8 10 " " "
 in 208° 12' östl. Länge von Ferro
 71 23 südl. Breite.

Ende auf der Erde überhaupt 8 29 " " "
 in 216° 36' östl. Länge von Ferro
 76 9 südl. Breite.

Diese äußerst kleine Finsternifs ist nur in den südlichsten Theilen des großen Oceans sichtbar.

V. Mond-Finsternifs 1848 Sept. 12.

Anfang der Finsternifs überhaupt 17^h 25' M. B. Zt.
 Anfang der totalen Verfinsterung 18 23 " " "
 Mitte der Finsternifs 19 13 " " "
 Ende der totalen Verfinsterung 20 2 " " "
 Ende der Finsternifs überhaupt 21 1 " " "

Der Mond steht zu diesen Zeiten im Zenit der Örter, deren geographische Lage respective ist:

307° 51' östl. Länge von Ferro und 4° 0' südl. Breite	
293 46 " " " " " "	3 49 " "
281 49 " " " " " "	3 40 " "
269 53 " " " " " "	3 30 " "
255 48 " " " " " "	3 20 " "

Nur der Anfang der Finsternifs wird in Europa und Afrika sichtbar sein, in Amerika sieht man den ganzen Verlauf. In Berlin geht der Mond 4 Minuten nach dem Anfang der Finsternifs unter.

VI. Sonnen-Finsternifs 1848 Sept. 26 und 27.

Anfang auf der Erde überhaupt Sept. 26 20^h 38' W. B. Zt.
 in 357° 4' östl. Länge von Ferro
 72 36 nördl. Breite.

Größte Verfinsterung (5,9 Zoll) Sept. 26 22 23 " " "
 in 103° 49' östl. Länge von Ferro
 72 7 nördl. Breite.

Ende auf der Erde überhaupt Sept. 27 0^h 8' W. B. Zt.
in 117° 41' östl. Länge von Ferro
37 3 nördl. Breite.

Diese partielle Sonnenfinsternis ist im nordöstlichen Theile von Europa und dem größten Theile Asiens sichtbar, indem die südliche und östliche Grenze durch folgende Punkte geht:

349° 4' östl. Länge von Ferro und 63° 23' nördl. Breite

22	58	"	"	"	"	"	60	"	"
55	38	"	"	"	"	"	50	"	"
74	16	"	"	"	"	"	40	"	"
97	53	"	"	"	"	"	30	"	"
119	35	"	"	"	"	"	27 44	"	"
123	59	"	"	"	"	"	27 49	"	"
129	39	"	"	"	"	"	30	"	"
138	50	"	"	"	"	"	40	"	"
145	1	"	"	"	"	"	50	"	"
149	59	"	"	"	"	"	60	"	"
153	38	"	"	"	"	"	70	"	"

Hiernach wird die Finsternis auf den meisten Sternwarten Russlands und Schwedens sichtbar sein.

Zur genäherten Bestimmung des Anfanges und Endes für jeden einzelnen Ort, so wie auch der GröÙe der Finsternis, dienen die folgenden Zahlen und Formeln.

Es sei h die wahre Berliner Zeit, l die Länge des Ortes von Berlin, östlich positiv und westlich negativ verstanden, ϕ die Polhöhe und ϕ' die verbesserte Breite. Zwischen den beiden letztern findet die einfache und in diesem Falle hinreichend genaue Gleichung statt:

$$\phi' = \phi - a \sin 2\phi$$

wo für die Abplattung $= \frac{1}{302,78} \log a = 1,05585$ und die Correction $a \sin 2\phi$ in Minuten erhalten wird.

Aus der folgenden Tafel:

h	p	q	p'	q'
Sept. 26. 20 40	- 0,8029	+ 2,6364	+ 0,8691	- 0,2792
50	0,6581	2,5898		
21 0	0,5133	2,5432	+ 0,8689	- 0,2792
10	0,3685	2,4967		
20	0,2237	2,4502		
30	- 0,0789	2,4037		

<i>h</i>	<i>p</i>	<i>q</i>	<i>p'</i>	<i>q'</i>
Sept. 26. 21 ^h 30	- 0,0789	+ 2,4037	+ 0,8687	- 0,2792
40	+ 0,0659 ¹⁴⁴⁸	2,3572 ⁴⁶⁵		
50	0,2107 ¹⁴⁴⁸	2,3106 ⁴⁶⁵		
22 0	0,3554 ¹⁴⁴⁷	2,2641 ⁴⁶⁵	+ 0,8684	- 0,2791
10	0,5001 ¹⁴⁴⁷	2,2176 ⁴⁶⁵		
20	0,6448 ¹⁴⁴⁷	2,1711 ⁴⁶⁵		
30	0,7895 ¹⁴⁴⁷	2,1246 ⁴⁶⁵		
40	0,9342 ¹⁴⁴⁶	2,0781 ⁴⁶⁵		
50	1,0788 ¹⁴⁴⁶	2,0316 ⁴⁶⁵		
23 0	1,2234 ¹⁴⁴⁶	1,9851 ⁴⁶⁵	+ 0,8677	- 0,2790
10	1,3680 ¹⁴⁴⁶	1,9386 ⁴⁶⁵		
20	1,5126 ¹⁴⁴⁶	1,8921 ⁴⁶⁵		
30	1,6572 ¹⁴⁴⁵	1,8456 ⁴⁶⁴		
40	1,8017 ¹⁴⁴⁵	1,7992 ⁴⁶⁵		
50	1,9462 ¹⁴⁴⁵	1,7527 ⁴⁶⁵		
27. 0 0	2,0907 ¹⁴⁴⁵	1,7062 ⁴⁶⁵	+ 0,8668	- 0,2788
10	2,2352 ¹⁴⁴⁴	1,6597 ⁴⁶⁵		
20	2,3796 ¹⁴⁴⁴	1,6132 ⁴⁶⁴		
30	2,5240 ¹⁴⁴⁴	1,5668 ⁴⁶⁴		
40	2,6684	1,5204	+ 0,8662	- 0,2787

nehme man für die wahre Berliner Zeit, welche dem Anfang und Ende entspricht, die Werthe von *p*, *q*, *p'* und *q'* und berechne dann:

$$\begin{aligned}
 u &= + 1,7680 \cos \phi' \sin (h + l) \\
 v &= + 1,7671 \sin \phi' + 0,0538 \cos \phi' \cos (h + l) \\
 u' &= + 0,4629 \cos \phi' \cos (h + l) \\
 v' &= - 0,0141 \cos \phi' \sin (h + l) \\
 m \sin M &= p - u \quad n \sin N = p' - u' \\
 m \cos M &= q - v \quad n \cos N = q' - v' \\
 \cos \psi &= m \sin (M - N)
 \end{aligned}$$

wo *m* und *n* immer positiv, ψ immer positiv und kleiner als 180° genommen wird. Alsdann ist die Zeit des Anfanges und des Endes, in wahrer Zeit des betreffenden Ortes ausgedrückt:

$$t = h + l - \frac{m}{n} \cos (M - N) \mp \frac{\sin \psi}{n}$$

als Einheit die Stunde verstanden. Das obere Zeichen gilt für den Anfang, das untere für das Ende.

Der Winkel, welchen der Radius der Sonnenscheibe am Berührungspunkt mit dem Stundenkreise des Sonnenmittelpunkts macht, von Norden durch Osten bis 360° gezählt, ist:

$$Q = 90^\circ + N \pm \psi,$$

die doppelten Zeichen wie vorhin genommen. Die Gröfse der Finsternifs ist in Zollen:

$$23,2 \sin \frac{1}{2} \psi^2 \quad \text{oder} \quad 23,2 \cos \frac{1}{2} \psi^2,$$

je nachdem ψ kleiner oder gröfser als 90° ist.

Um zuerst eine rohere Schätzung des zu nehmenden h zu erhalten, kann man

$$h = 21^h 40'$$

setzen und hiermit die Rechnung durchführen. Man erhält hierdurch t bis auf einige Minuten genau, und wenn man nun die Rechnung für die beiden, für Anfang und Ende gefundenen, Zeitmomente wiederholt, erhält man dieselben bis auf 1 oder $1\frac{1}{2}$ Minuten genau. Den hauptsächlichsten Einfluss in Bezug auf die nicht ganz strenge Richtigkeit des Resultats, hat die hier vernachlässigte Vergrößerung des Mondhalbmessers durch die Parallaxe.

Für einige der oben erwähnten Sternwarten hat sich hienach ergeben:

Christiania. Anfang Sept. 26. $20^h 52',5$ W. Chr. Zt. $Q = 11^\circ$
 Ende „ „ $21 24,4$ „ „ „ „ 34
 Gröfse 0,2 Zoll.

Dorpat. Anfang Sept. 26. $21^h 57',3$ W. D. Zt. $Q = 1^\circ$
 Ende „ „ $23 3,0$ „ „ „ „ 46
 Gröfse 0,9 Zoll.

Helsingfors. Anfang Sept. 26. $21^h 44',4$ W. H. Zt. $Q = 358^\circ$
 Ende „ „ $22 59,1$ „ „ „ „ 49
 Gröfse 1,1 Zoll.

Moskau, mit $l = + 1^h 37',1$, $\phi = + 55^\circ 45',8$.
 Anfang Sept. 26. $22^h 49',2$ W. M. Zt. $Q = 358^\circ$
 Ende „ 27. $0 9,2$ „ „ „ „ 51
 Gröfse 1,2 Zoll.

Pulkowa. Anfang Sept. 26. $22^h 7,5$ W. P. Zt. $Q = 355^\circ$
 Ende „ „ $23 29,7$ „ „ „ „ 52
 Gröfse 1,4 Zoll.

Stockholm. Anfang Sept. 26. $21^h 20',6$ W. St. Zt. $Q = 6^\circ$
 Ende „ „ $22 9,8$ „ „ „ „ 40
 Gröfse 0,5 Zoll.

VII. Merkurs-Durchgang.....1848 Nov. 8 und 9.

Eintritt.	Äußere Berührung, vom Mittelpunkt der Erde aus gesehen.....	Nov. 8.	23 ^h 55' 8" M. B. Zt.
	Innere Berührung.....	„ „	23 56 50 „ „ „
	Kleinst. Abstd. 2' 45",4 nördl. „	9.	2 37 37 „ „ „
Austritt.	Innere Berührung.....	„ „	5 18 26 „ „ „
	Äußere Berührung.....	„ „	5 20 8 „ „ „

Beim Anfang und Ende steht die Sonne im Zenit der Örter, deren geographische Lage respective ist:

28° 17' östl. Länge von Ferro und 16° 59' südl. Breite
 298 5 „ „ „ „ „ 17 3 „ „

Der Anfang wird in Europa, Afrika und einem Theile von Asien, der ganze Verlauf in Süd-Amerika sichthar sein.

Um die Einwirkung der Parallaxe auf die beiden ersten und die beiden letzten Zeitmomente für einen Ort auf der Erde zu berechnen, dessen

Polhöhe..... = ϕ
 östliche Länge von Ferro = l

ist, suche man den Winkelabstand dieses Ortes von einem Punkte, dessen

Breite..... = β
 östliche Länge von Ferro = λ

ist, nach der Formel

$$\cos \zeta = \sin \beta \sin \phi + \cos \beta \cos \phi \cos (\lambda - l).$$

Für den Eintritt, äußere Berührung ist $\lambda = 123^\circ 35',5$
 $\beta = -14 3,2$

Mittlere Zeit des Ortes = Nov. 8. 21^h 50' 54" + $l - 41",5 \cos \zeta$.

Für die innere Berührung ist..... $\lambda = 123^\circ 7',6$
 $\beta = -13 57,6$

Mittlere Zeit des Ortes = Nov. 8. 21^h 52' 36" + $l - 41",5 \cos \zeta$.

Für den Austritt, innere Berührung ist $\lambda = 227^\circ 57',4$
 $\beta = +33 11,5$

Mittlere Zeit des Ortes = Nov. 9. 3^h 14' 12" + $l + 41",4 \cos \zeta$.

Für die äußere Berührung ist..... $\lambda = 227^\circ 28',9$
 $\beta = +33 5,9$

Mittlere Zeit des Ortes = Nov. 9. 3^h 15' 54" + $l + 41",4 \cos \zeta$.

Der Eintritt geschieht 105° östlich
 der Austritt 55 westlich von dem nördlichsten
 Punkte der Sonnenscheibe.

Jede Bogensekunde des Merkurs-Durchmessers braucht
 $10,3$ Zeitsecunden, um sich am Sonnenrande zu bewegen.

Für Berlin, wo $\phi = 52^\circ 30',3$
 $l = 31 \quad 3,5$

findet sich für die beiden ersten Zeitmomente

$$\cos \zeta = -0,21877 \quad \text{und} \quad = -0,21273$$

und so Eintritt, äußere Berührung Nov. 8. $23^h 55' 17''$
 innere " " " " $23 \quad 56 \quad 59$

105° östlich vom nördlichsten Punkte auf der Sonnenscheibe.
 Austritt nach Sonnenuntergang.

~~~~~

## Planeten-Constellationen.

|       |    | Mittl. Berl. Zeit. |                                                      |
|-------|----|--------------------|------------------------------------------------------|
|       |    | h ' "              |                                                      |
| Jan.  | 2  | 3 30               | ♀ ♂ ☾ in AR.....Decl. ♀ - 16° 19',6<br>" ☾ - 15 20,4 |
|       | 4  | 21 27              | ♀ ♂ ☾ in AR.                                         |
|       | 5  | 3 50               | ♁ □ ⊙                                                |
|       | 6  | 4 21               | ♃ ♂ ⊙                                                |
|       | 7  | 10 49              | ♀ größte nördl. Breite.                              |
|       | 10 | 1 32               | ♃ ♂ ☾ in AR.                                         |
|       | "  | 15 31              | ♀ im Aphel.                                          |
|       | 12 | 11 2               | ♁ ♂ ☾ in AR.....Decl. ♂ + 5° 8',0<br>" ☾ + 4 48,9    |
|       | 14 | 4 47               | ♂ ♂ ☾ in AR.                                         |
|       | 18 | 21 40              | ♃ ♂ ☾ in AR.                                         |
|       | 28 | 18 57              | ♀ obere ♂ ⊙                                          |
|       | 31 | 2 1                | ♀ größte süd. Breite.                                |
| Febr. | 1  | 7 24               | ♀ ♂ ☾ in AR.                                         |
|       | 5  | 3 47               | ♀ ♂ ☾ in AR.                                         |
|       | 6  | 13 42              | ♃ ♂ ☾ in AR.                                         |
|       | 8  | 17 54              | ♁ ♂ ☾ in AR.....Decl. ♂ + 5° 26',5<br>" ☾ + 4 46,7   |
|       | 11 | 7 55               | ♂ ♂ ☾ in AR.                                         |
|       | 13 | 7 2                | ♂ □ ⊙                                                |
|       | 14 | 23 25              | ♃ ♂ ☾ in AR.                                         |
|       | 17 | 20 57              | ♀ ♂ ♃ in AR.                                         |
|       | 19 | 1 32               | ♀ im Ω                                               |
|       | 23 | 15 8               | ♀ im Perihel.                                        |
|       | 25 | 9 44               | ♀ größte östl. Ausweichung.....18° 8',5              |
| Mrz.  | 2  | 11 51              | ♀ ♂ ☾ in AR.                                         |
|       | 3  | 14 28              | ♀ im Ω                                               |
|       | "  | 15 9 49            | ♃ ♂ ⊙.....Lichtstärke 1,814                          |
|       | 4  | 23 4               | ♀ größte nördl. Breite.                              |
|       | 5  | 4 52               | ♃ ♂ ☾ in AR.                                         |
|       | "  | 11 40              | ♃ ♂ ⊙                                                |
|       | "  | 20 17              | ♀ ♂ ☾ in AR.                                         |
|       | 7  | 4 14               | ♁ ♂ ☾ in AR.....Decl. ♂ + 5° 55',8<br>" ☾ + 5 2,9    |
|       | 10 | 16 43              | ♂ ♂ ☾ in AR.                                         |
|       | 11 | 18 52 48           | ♀ ♂ ⊙ .....Lichtstärke 1,407                         |
|       | 12 | 15 33              | ♀ untere ♂ ⊙                                         |
|       | 13 | 3 50               | ♃ ♂ ☾ in AR.                                         |



## Planeten-Constellationen.

|         | Mittl. Berl. Zeit. |      |                                                                  |
|---------|--------------------|------|------------------------------------------------------------------|
|         | h                  | ' "  |                                                                  |
| Mrz. 16 | 23                 | 55 " | ♃ ♂ ♃ in AR.                                                     |
| 20      | 0                  | 3 14 | ☉ im γ. Frühlingsanfang.                                         |
| 28      | 11                 | 4    | ♃ im Ω                                                           |
| 31      | 16                 | 41   | ♃ □ ☉                                                            |
| Apr. 1  | 11                 | 42   | ♀ ♂ ☾ in AR.                                                     |
| "       | 16                 | 45   | ♃ ♂ ☾ in AR.                                                     |
| "       | 21                 | 8    | ♃ ♂ ☾ in AR.                                                     |
| 3       | 17                 | 10   | ♁ ♂ ☾ in AR.....Decl. ♁ + 6° 30',9<br>" ☾ + 5 29,5               |
| 5       | 23                 | 16   | ♃ ♂ ♃ in AR.....Diff. in Decl. 16',4                             |
| 6       | 18                 | 17   | ♀ im Aphel.                                                      |
| "       | 19                 | 27   | ♀ ♂ ♃ in AR.....Diff. in Decl. 30',5                             |
| 7       | 11                 | 44   | ♁ ♂ ☉                                                            |
| "       | 14                 | 46   | ♃ im Aphel.                                                      |
| 8       | 5                  | 4    | ♂ ♂ ☾ in AR.                                                     |
| 9       | 9                  | 45   | ♃ größte westl. Ausweichung.....27° 41',6                        |
| "       | 10                 | 17   | ♃ ♂ ♀ in AR.....Diff. in Decl. 41',3                             |
| "       | 13                 | 24   | ♃ ♂ ☾ in AR.                                                     |
| 19      | 15                 | 33   | ♃ ♂ ♀ in AR.                                                     |
| 21      | 21                 | 23   | ♁ Eintritt in die Ebene des ♃ Ringes.<br>Der Ring verschwindet.  |
| 28      | 1                  | 15   | ♃ größte südl. Breite.                                           |
| "       | 17                 | 28   | ♃ ♂ ♁ in AR.                                                     |
| 29      | 11                 | 18   | ♀ größte südl. Breite.                                           |
| "       | 12                 | 2    | ♃ ♂ ☾ in AR.                                                     |
| Mai 1   | 0                  | 46   | ♀ ♂ ♁ in AR.                                                     |
| "       | 6                  | 31   | ♁ ♂ ☾ in AR.....Decl. ♁ + 7° 6',3<br>" ☾ + 5 55,1                |
| "       | 6                  | 59   | ♀ ♂ ☾ in AR.....Decl. ♀ + 6 9,8<br>" ☾ + 6 0,3                   |
| "       | 13                 | 39   | ♃ ♂ ☾ in AR.....Decl. ♃ + 7 3,7<br>" ☾ + 7 14,4                  |
| 4       | 15                 | 24   | ☉ Eintritt in die Ebene des ♃ Ringes.<br>Der Ring wird sichtbar. |
| 6       | 20                 | 5    | ♂ ♂ ☾ in AR.                                                     |
| 7       | 4                  | 15   | ♃ ♂ ☾ in AR.                                                     |
| 17      | 0                  | 47   | ♃ im Ω                                                           |
| "       | 4                  | 5    | ♂ ♂ ♃ in AR.                                                     |
| 18      | 23                 | 51   | ♃ obere ♂ ☉                                                      |

## Planeten-Constellationen.

|      |    | Mittl. Berl. Zeit. |    |                         |                                                      |
|------|----|--------------------|----|-------------------------|------------------------------------------------------|
|      |    | h                  | '  | "                       |                                                      |
| Mai  | 21 | 14                 | 24 |                         | ♃ im Perihel.                                        |
|      | 23 | 9                  | 13 |                         | ♂ größte nördl. Breite.                              |
|      | 26 | 23                 | 44 |                         | ♄ ♂ ☾ in AR.                                         |
|      | 28 | 18                 | 7  |                         | ♁ ♂ ☾ in AR.                                         |
|      | 31 | 1                  | 52 |                         | ♀ ♂ ☾ in AR.                                         |
| "    | 22 | 20                 |    | ♃ größte nördl. Breite. |                                                      |
| Juni | 2  | 7                  | 15 |                         | ♃ ♂ ☾ in AR.                                         |
|      | 3  | 22                 | 15 |                         | ♃ ♂ ☾ in AR.                                         |
|      | 4  | 12                 | 2  |                         | ♂ ♂ ☾ in AR.                                         |
|      | 15 | 14                 | 4  |                         | ♄ ☐ ☉                                                |
|      | 19 | 23                 | 19 |                         | ♃ ♂ ♃ in AR.....Diff. in Decl. 27',4                 |
|      | 20 | 20                 | 59 | 18                      | ☉ in ☿. Sommeranfang.                                |
|      | 21 | 16                 | 22 |                         | ♃ größte östl. Ausweichung.....25° 14',8             |
|      | 23 | 7                  | 42 |                         | ♄ ♂ ☾ in AR.                                         |
|      | 24 | 10                 | 21 |                         | ♃ im ☿                                               |
|      | "  | 18                 | 1  |                         | ♀ im ♀                                               |
|      | 25 | 2                  | 46 |                         | ♁ ♂ ☾ in AR.                                         |
| "    | 10 | 37                 |    | ♂ im Aphel.             |                                                      |
| 30   | 0  | 23                 |    | ♀ ♂ ☾ in AR.            |                                                      |
| Juli | 1  | 12                 | 0  |                         | ☉ größte Entfernung.                                 |
|      | "  | 18                 | 52 |                         | ♃ ♂ ☾ in AR.                                         |
|      | 2  | 4                  | 55 |                         | ♃ ♂ ☾ in AR.                                         |
|      | 3  | 5                  | 41 |                         | ♂ ♂ ☾ in AR.                                         |
|      | 4  | 14                 | 2  |                         | ♃ im Aphel.                                          |
|      | 13 | 17                 | 55 |                         | ♃ ♂ ♃ in AR.                                         |
|      | 14 | 4                  | 22 |                         | ♁ ☐ ☉                                                |
|      | 19 | 2                  | 3  |                         | ♃ ♂ ♀ in AR.                                         |
|      | "  | 4                  | 44 |                         | ♃ untere ♂ ☉                                         |
|      | 20 | 12                 | 55 |                         | ♄ ♂ ☾ in AR.                                         |
|      | 22 | 8                  | 53 |                         | ♁ ♂ ☾ in AR.                                         |
|      | "  | 11                 | 8  |                         | ♀ obere ♂ ☉                                          |
|      | 23 | 15                 | 47 |                         | ♀ ♂ ♃ in AR.....Diff. in Decl. 36',7                 |
|      | 24 | 7                  | 6  |                         | ♃ ♂ ☉                                                |
|      | 25 | 0                  | 31 |                         | ♃ größte süd. Breite.                                |
|      | 28 | 2                  | 42 |                         | ♀ im Perihel.                                        |
|      | "  | 18                 | 53 |                         | ♃ ♂ ☾ in AR.....Decl. ♃ + 17° 41',7<br>" ☾ + 17 10,9 |
| 29   | 14 | 50                 |    | ♃ ♂ ☾ in AR.            |                                                      |
| 30   | 2  | 47                 |    | ♀ ♂ ☾ in AR.            |                                                      |

## Planeten - Constellationen.

|         | Mittl. Berl. Zeit. |       |                                                                 |
|---------|--------------------|-------|-----------------------------------------------------------------|
|         | h                  | ' "   |                                                                 |
| Juli 31 | 22                 | 56    | ♂ ♂ ☾ in AR.                                                    |
| Aug. 7  | 16                 | 39    | ♀ größte westl. Ausweichung.....18° 59',2                       |
| 13      | 0                  | 8     | ♀ im Ω                                                          |
| 15      | 6                  | 32    | ♀ ♂ ♃ in AR.....Diff. in Decl. 0',4                             |
| 16      | 17                 | 28    | ♃ ♂ ☾ in AR.                                                    |
| 17      | 13                 | 40    | ♀ im Perihel.                                                   |
| 18      | 14                 | 10    | ♁ ♂ ☾ in AR.                                                    |
| 19      | 6                  | 2     | ♀ größte nördl. Breite.                                         |
| 26      | 9                  | 20    | ♃ ♂ ☾ in AR.                                                    |
| 27      | 21                 | 36    | ♀ größte nördl. Breite.                                         |
| 28      | 1                  | 41    | ♀ ♂ ☾ in AR.                                                    |
| 29      | 6                  | 55    | ♀ ♂ ☾ in AR.                                                    |
| "       | 16                 | 27    | ♂ ♂ ☾ in AR.....Decl. ♂ + 3° 49',0<br>" ☾ + 3 0,5               |
| Sept. 1 | 14                 | 53    | ♀ obere ♂ ☉                                                     |
| 6       | 17                 | 50    | ♀ ♂ ♂ in AR.....Diff. in Decl. 37',4                            |
| 12      | 12                 | 51    | ♁ Eintritt in die Ebene des ♃ Ringes.<br>Der Ring verschwindet. |
| "       | 23                 | 11    | ♃ ♂ ☾ in AR.                                                    |
| 14      | 3                  | 41    | ♃ ♂ ☉                                                           |
| "       | 4                  | 2     | ♀ ♂ ♂ in AR.....Diff. in Decl. 1',5                             |
| "       | 20                 | 39    | ♁ ♂ ☾ in AR.                                                    |
| 19      | 6                  | 29 22 | ☿ ♂ ☉.....Lichtstärke 0,900                                     |
| 20      | 9                  | 36    | ♀ im Ω                                                          |
| 22      | 11                 | 4 55  | ☉ im ♍. Herbstanfang.                                           |
| 23      | 1                  | 34    | ♃ ♂ ☾ in AR.                                                    |
| 27      | 10                 | 40    | ♂ ♂ ☾ in AR.....Decl. ♂ - 3° 47',1<br>" ☾ - 2 36,4              |
| 28      | 12                 | 15    | ♀ ♂ ☾ in AR.                                                    |
| "       | 12                 | 20    | ♀ ♂ ☾ in AR.                                                    |
| "       | 15                 | 43    | ♀ ♂ ♀ in AR.                                                    |
| 30      | 13                 | 18    | ♀ im Aphel.                                                     |
| Oct. 10 | 6                  | 33    | ♃ ♂ ☾ in AR.                                                    |
| 12      | 5                  | 2     | ♁ ♂ ☾ in AR.                                                    |
| 13      | 1                  | 1     | ♁ ♂ ☉                                                           |
| 14      | 7                  | 34    | ♀ im Ω                                                          |
| 16      | 9                  | 41    | ♂ ♂ ☉                                                           |
| 17      | 10                 | 21    | ♀ größte östl. Ausweichung.....24° 32',8                        |

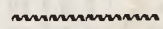
## Planeten-Constellationen.

|         | Mittl. Berl. Zeit. |       |                                           |
|---------|--------------------|-------|-------------------------------------------|
|         | <sup>h</sup>       | ' "   |                                           |
| Oct. 19 | 9                  | 12    | ♀ ♂ ♀ in AR.                              |
| 20      | 15                 | 14    | ♃ ♂ ☾ in AR.                              |
| "       | 23                 | 47    | ♀ grösste südl. Breite.                   |
| 26      | 6                  | 53    | ♂ ♂ ☾ in AR.                              |
| 28      | 8                  | 45    | ♀ ♂ ☾ in AR.                              |
| "       | 22                 | 16    | ♀ ♂ ☾ in AR.                              |
| Nov. 6  | 14                 | 46    | ♃ ♂ ☾ in AR.                              |
| 8       | 14                 | 35    | ♁ ♂ ☾ in AR.                              |
| "       | 23                 | 24    | ♀ im Ω                                    |
| 9       | 2                  | 49    | ♀ untere ♂ ☉. Merkurs-Durchgang.          |
| 13      | 7                  | 33    | ♃ □ ☉                                     |
| "       | 11                 | 3     | ♀ ♂ ♂ in AR.                              |
| "       | 12                 | 56    | ♀ im Perihel.                             |
| 17      | 2                  | 35    | ♃ ♂ ☾ in AR.                              |
| "       | 11                 | 6     | ♀ im Aphel.                               |
| 23      | 13                 | 39    | ♀ ♂ ☾ in AR.                              |
| "       | 20                 | 47    | ♀ grösste nördl. Breite.                  |
| 24      | 4                  | 19    | ♂ ♂ ☾ in AR.                              |
| 26      | 2                  | 4     | ♀ grösste westl. Ausweichung.....20° 8',2 |
| 28      | 11                 | 0     | ♀ ♂ ☾ in AR.                              |
| Dec. 3  | 22                 | 49    | ♃ ♂ ☾ in AR.                              |
| 5       | 23                 | 19    | ♁ ♂ ☾ in AR.                              |
| 7       | 12                 | 37    | ♀ ♂ ♂ in AR.                              |
| 8       | 2                  | 19    | ♂ im Ω                                    |
| 9       | 12                 | 53    | ♀ grösste südl. Breite.                   |
| 10      | 5                  | 59    | ♃ □ ☉                                     |
| 13      | 5                  | 59 26 | ♁ ♂ ☉..... Lichtstärke 3,925              |
| 14      | 11                 | 57    | ♃ ♂ ☾ in AR.                              |
| 17      | 8                  | 52    | ♀ im Ω                                    |
| 21      | 4                  | 45 42 | ☉ im ♄. Winteranfang.                     |
| 23      | 5                  | 2     | ♂ ♂ ☾ in AR.                              |
| 24      | 10                 | 15    | ♀ ♂ ☾ in AR.                              |
| 27      | 12                 | 34    | ♀ im Aphel.                               |
| 28      | 17                 | 56    | ♀ ♂ ☾ in AR.                              |
| 31      | 6                  | 42    | ♃ ♂ ☾ in AR.                              |

Handwritten title or subtitle in the center of the page.

| Handwritten Column 1 | Handwritten Column 2 | Handwritten Column 3 | Handwritten Column 4 | Handwritten Column 5 | Handwritten Column 6 | Handwritten Column 7 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 100                  | 100                  | 100                  | 100                  | 100                  | 100                  | 100                  |
| 101                  | 101                  | 101                  | 101                  | 101                  | 101                  | 101                  |
| 102                  | 102                  | 102                  | 102                  | 102                  | 102                  | 102                  |
| 103                  | 103                  | 103                  | 103                  | 103                  | 103                  | 103                  |
| 104                  | 104                  | 104                  | 104                  | 104                  | 104                  | 104                  |
| 105                  | 105                  | 105                  | 105                  | 105                  | 105                  | 105                  |
| 106                  | 106                  | 106                  | 106                  | 106                  | 106                  | 106                  |
| 107                  | 107                  | 107                  | 107                  | 107                  | 107                  | 107                  |
| 108                  | 108                  | 108                  | 108                  | 108                  | 108                  | 108                  |
| 109                  | 109                  | 109                  | 109                  | 109                  | 109                  | 109                  |
| 110                  | 110                  | 110                  | 110                  | 110                  | 110                  | 110                  |
| 111                  | 111                  | 111                  | 111                  | 111                  | 111                  | 111                  |
| 112                  | 112                  | 112                  | 112                  | 112                  | 112                  | 112                  |
| 113                  | 113                  | 113                  | 113                  | 113                  | 113                  | 113                  |
| 114                  | 114                  | 114                  | 114                  | 114                  | 114                  | 114                  |
| 115                  | 115                  | 115                  | 115                  | 115                  | 115                  | 115                  |
| 116                  | 116                  | 116                  | 116                  | 116                  | 116                  | 116                  |
| 117                  | 117                  | 117                  | 117                  | 117                  | 117                  | 117                  |
| 118                  | 118                  | 118                  | 118                  | 118                  | 118                  | 118                  |
| 119                  | 119                  | 119                  | 119                  | 119                  | 119                  | 119                  |
| 120                  | 120                  | 120                  | 120                  | 120                  | 120                  | 120                  |
| 121                  | 121                  | 121                  | 121                  | 121                  | 121                  | 121                  |
| 122                  | 122                  | 122                  | 122                  | 122                  | 122                  | 122                  |
| 123                  | 123                  | 123                  | 123                  | 123                  | 123                  | 123                  |
| 124                  | 124                  | 124                  | 124                  | 124                  | 124                  | 124                  |
| 125                  | 125                  | 125                  | 125                  | 125                  | 125                  | 125                  |
| 126                  | 126                  | 126                  | 126                  | 126                  | 126                  | 126                  |
| 127                  | 127                  | 127                  | 127                  | 127                  | 127                  | 127                  |
| 128                  | 128                  | 128                  | 128                  | 128                  | 128                  | 128                  |
| 129                  | 129                  | 129                  | 129                  | 129                  | 129                  | 129                  |
| 130                  | 130                  | 130                  | 130                  | 130                  | 130                  | 130                  |
| 131                  | 131                  | 131                  | 131                  | 131                  | 131                  | 131                  |
| 132                  | 132                  | 132                  | 132                  | 132                  | 132                  | 132                  |
| 133                  | 133                  | 133                  | 133                  | 133                  | 133                  | 133                  |
| 134                  | 134                  | 134                  | 134                  | 134                  | 134                  | 134                  |
| 135                  | 135                  | 135                  | 135                  | 135                  | 135                  | 135                  |
| 136                  | 136                  | 136                  | 136                  | 136                  | 136                  | 136                  |
| 137                  | 137                  | 137                  | 137                  | 137                  | 137                  | 137                  |
| 138                  | 138                  | 138                  | 138                  | 138                  | 138                  | 138                  |
| 139                  | 139                  | 139                  | 139                  | 139                  | 139                  | 139                  |
| 140                  | 140                  | 140                  | 140                  | 140                  | 140                  | 140                  |
| 141                  | 141                  | 141                  | 141                  | 141                  | 141                  | 141                  |
| 142                  | 142                  | 142                  | 142                  | 142                  | 142                  | 142                  |
| 143                  | 143                  | 143                  | 143                  | 143                  | 143                  | 143                  |
| 144                  | 144                  | 144                  | 144                  | 144                  | 144                  | 144                  |
| 145                  | 145                  | 145                  | 145                  | 145                  | 145                  | 145                  |
| 146                  | 146                  | 146                  | 146                  | 146                  | 146                  | 146                  |
| 147                  | 147                  | 147                  | 147                  | 147                  | 147                  | 147                  |
| 148                  | 148                  | 148                  | 148                  | 148                  | 148                  | 148                  |
| 149                  | 149                  | 149                  | 149                  | 149                  | 149                  | 149                  |
| 150                  | 150                  | 150                  | 150                  | 150                  | 150                  | 150                  |

Stern - Bedeckungen 1848.



## Stern-Bedeckungen 1848.

| No. | 1848  |    | Namen.                 | Gr. | Eintritt.  |                               | Austritt.           |      |
|-----|-------|----|------------------------|-----|------------|-------------------------------|---------------------|------|
|     |       |    |                        |     | Mittl. Zt. | Ort.                          | Mittl. Zt.          | Ort. |
| 1   | Jan.  | 14 | 38 Arietis             | 5 6 | 7 57,3     | 2,0 nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |                     |      |
| 2   |       | 16 | 87 $\alpha$ Tauri      | 1   | 4 48,7     | 130°                          | 5 <sup>h</sup> 27,7 | 205° |
| 3   |       | "  | (246) I Tauri          | 6 7 | 15 29,0    | 96                            | 16 21,0             | 262  |
| 4   |       | 17 | 130 N Tauri            | 6   | 11 35,8    | 119                           | 12 39,2             | 244  |
| 5   |       | 18 | 21 Geminorum           | 7   | 5 10,9     | 0,0 nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |                     |      |
| 6   |       | "  | 26 $u$ Gemin.          | 5 6 | 9 44,3     | 62                            | 10 49,3             | 305  |
| 7   |       | 20 | 29 Cancrī              | 6   | 7 2,2      | 55                            | 7 47,8              | 319  |
| 8   |       | 21 | (35) Leonis            | 7   | 5 48,9     | 37                            | 6 13,7              | 342  |
| 9   |       | 22 | 43 $z$ Leonis          | 6   | 14 32,9    | 153                           | 15 33,5             | 254  |
| 10  |       | 23 | 75 $q$ Leonis          | 5 6 | 19 7,8     | 176                           | 19 36,2             | 227  |
| 11  |       | 25 | (143) Virginis         | 6 7 | 11 37,9    | 171                           | 12 11,7             | 232  |
| 12  |       | 29 | 46 $\theta$ Librae     | 4 5 | 15 6,0     | 120                           | 16 14,2             | 273  |
| 13  | Febr. | 8  | (131) Piscium          | 7   | 6 58,9     | 4,0 nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |                     |      |
| 14  |       | 9  | (123) Piscium          | 6 7 | 8 22,2     | 0,0 nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |                     |      |
| 15  |       | 10 | 24 $\zeta^1$ Arietis   | 6   | 3 23,1     | 63                            | 4 34,7              | 255  |
| 16  |       | "  | (85) Arietis           | 6   | 4 28,6     | 110                           | 5 24,6              | 210  |
| 17  |       | 12 | 75 Tauri               | 6   | 8 24,8     | 110                           | 9 29,6              | 236  |
| 18  |       | "  | 87 $\alpha$ Tauri      | 1   | 12 7,9     | 103                           | 13 3,3              | 252  |
| 19  |       | 13 | 111 Tauri              | 6   | 7 26,0     | 129                           | 8 22,2              | 223  |
| 20  |       | 15 | 54 $\lambda$ Gemin.    | 4 5 | 7 29,6     | 120                           | 8 38,6              | 250  |
| 21  |       | "  | 68 $k$ Gemin.          | 5   | 15 56,2    | 125                           | 16 45,2             | 256  |
| 22  |       | 18 | 10 Sextantis           | 6   | 8 4,3      | 84                            | 9 10,1              | 308  |
| 23  |       | 19 | 58 $d$ Leonis          | 5   | 18 16,0    | 121                           | 19 13,4             | 277  |
| 24  | Mrz.  | 2  | 9 $z^2$ Aquarii        | 6   | 17 50,2    | 14                            | 18 16,4             | 325  |
| 25  |       | 9  | (4) Ceti               | 6 7 | 7 3,9      | 130                           | 7 44,1              | 206  |
| 26  |       | 13 | (39) Gemin.            | 7   | 14 9,9     | 147                           | 14 45,7             | 231  |
| 27  |       | "  | 54 $\lambda$ Gemin.    | 4 5 | 14 48,6    | 20                            | 14 58,4             | 358  |
| 28  |       | 16 | 14 $o$ Leonis          | 4   | 7 9,2      | 91                            | 8 22,6              | 303  |
| 29  |       | 17 | 35 Sextantis           | 7   | 16 48,7    | 0,2 südl. v. $\zeta$ 's Rde.  |                     |      |
| 30  |       | 21 | 82 $m$ Virginis        | 5 6 | 11 39,9    | 41                            | 12 3,5              | 6    |
| 31  |       | 22 | 2 Librae               | 6   | 8 36,5     | 120                           | 9 38,1              | 278  |
| 32  |       | 23 | 30 $o^2$ Librae        | 6   | 16 20,2    | 67                            | 17 25,4             | 320  |
| 33  |       | 25 | (251) Ophiuchi         | 7   | 14 47,1    | 34                            | 15 19,2             | 346  |
| 34  |       | 29 | 13 $\tau^1$ Capricorni | 6   | 17 19,7    | 107                           | 18 24,7             | 230  |
| 35  | Apr.  | 7  | (246) I Tauri          | 6 7 | 10 53,4    | 0,4 nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |                     |      |
| 36  |       | 8  | 130 N Tauri            | 6   | 6 5,0      | 63                            | 7 8,2               | 299  |
| 37  |       | 13 | 43 $z$ Leonis          | 6   | 11 17,6    | 142                           | 12 19,6             | 262  |

## Stern-Bedeckungen 1848.

| No | $T$                 | $h$                    | $p$      | $q$      | $p'$     | $q'$     |
|----|---------------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|
| 1  | <sup>b</sup> 7 57,0 | + 13 <sup>o</sup> 28,3 | + 0,2341 | + 0,3568 | + 0,5788 | + 0,1432 |
| 2  | 5 8,1               | - 54 33,4              | - 0,5439 | 0,8714   | 0,5893   | + 0,0728 |
| 3  | 15 54,4             | + 102 8,5              | + 0,5894 | 0,8268   | 0,5907   | + 0,0529 |
| 4  | 12 7,9              | + 33 49,0              | + 0,3463 | 0,7253   | 0,5907   | + 0,0137 |
| 5  | 5 10,5              | - 81 1,7               | - 0,5925 | 0,4498   | 0,5881   | - 0,0199 |
| 6  | 10 17,9             | - 6 29,9               | - 0,0694 | 0,4247   | 0,5871   | - 0,0295 |
| 7  | 7 25,0              | - 74 31,7              | - 0,6106 | 0,5409   | 0,5689   | - 0,1052 |
| 8  | 6 2,1               | - 106 39,8             | - 0,6160 | 0,5693   | 0,5566   | - 0,1332 |
| 9  | 15 2,6              | + 13 25,7              | + 0,2062 | 0,8682   | 0,5399   | - 0,1604 |
| 10 | 19 22,8             | + 66 3,1               | + 0,6517 | 1,0037   | 0,5289   | - 0,1716 |
| 11 | 11 53,4             | - 64 59,8              | - 0,4764 | 1,0274   | 0,5213   | - 0,1707 |
| 12 | 15 39,5             | - 52 56,9              | - 0,4733 | 0,9228   | 0,5436   | - 0,0962 |
| 13 | 7 0,2               | + 55 37,4              | + 0,6240 | + 0,4600 | + 0,5757 | + 0,1878 |
| 14 | 8 21,1              | + 62 16,8              | + 0,6121 | 0,4862   | 0,5767   | + 0,1737 |
| 15 | 3 58,7              | - 14 39,7              | - 0,1446 | 0,6480   | 0,5785   | + 0,1550 |
| 16 | 4 56,9              | - 0 33,9               | - 0,0649 | 0,8398   | 0,5786   | + 0,1539 |
| 17 | 8 56,7              | + 31 14,4              | + 0,2979 | 0,7368   | 0,5845   | + 0,0764 |
| 18 | 12 35,3             | + 84 10,9              | + 0,6003 | 0,8147   | 0,5849   | + 0,0698 |
| 19 | 7 53,9              | + 2 30,7               | + 0,0115 | 0,7595   | 0,5846   | + 0,0342 |
| 20 | 8 3,1               | - 21 39,0              | - 0,2219 | 0,7094   | 0,5754   | - 0,0545 |
| 21 | 16 18,5             | + 98 38,0              | + 0,6019 | 0,9006   | 0,5724   | - 0,0678 |
| 22 | 8 36,9              | - 49 58,1              | - 0,4973 | 0,6160   | 0,5467   | - 0,1482 |
| 23 | 18 45,8             | + 87 35,2              | + 0,6379 | 0,8368   | 0,5339   | - 0,1682 |
| 24 | 18 4,3              | - 61 0,1               | - 0,4801 | + 0,5953 | + 0,5819 | + 0,1266 |
| 25 | 7 24,6              | + 52 57,5              | + 0,4474 | 0,9024   | 0,5907   | + 0,1317 |
| 26 | 14 28,4             | + 101 52,9             | + 0,6350 | 0,9918   | 0,5724   | - 0,0547 |
| 27 | 14 53,5             | + 107 50,6             | + 0,5383 | 0,5459   | 0,5719   | - 0,0554 |
| 28 | 7 45,3              | - 32 28,5              | - 0,3532 | 0,6120   | 0,5449   | - 0,1403 |
| 29 | 16 48,7             | + 89 8,6               | + 0,6985 | 1,0483   | 0,5335   | - 0,1631 |
| 30 | 11 52,3             | - 25 46,1              | - 0,3659 | 0,6183   | 0,5259   | - 0,1571 |
| 31 | 9 5,9               | - 76 54,0              | - 0,5889 | 0,8542   | 0,5290   | - 0,1424 |
| 32 | 16 53,5             | + 26 28,3              | + 0,2387 | 0,7442   | 0,5361   | - 0,1118 |
| 33 | 15 0,9              | - 23 51,0              | - 0,3054 | 0,6808   | 0,5487   | - 0,0512 |
| 34 | 17 52,9             | - 31 16,4              | - 0,3368 | 1,0290   | 0,5716   | + 0,1090 |
| 35 | 10 52,5             | + 107 16,0             | + 0,5773 | + 0,5274 | + 0,5999 | + 0,0552 |
| 36 | 6 37,0              | + 31 41,7              | + 0,3208 | 0,4680   | 0,5944   | + 0,0158 |
| 37 | 11 47,9             | + 45 12,6              | + 0,4793 | 0,8580   | 0,5344   | - 0,1566 |

## Stern-Bedeckungen 1848.

| No. | 1848    | Namen.                  | Gr. | Eintritt.            |      | Austritt.             |                           |
|-----|---------|-------------------------|-----|----------------------|------|-----------------------|---------------------------|
|     |         |                         |     | Mittl. Zt.           | Ort. | Mittl. Zt.            | Ort.                      |
| 38  | Apr. 14 | 75 $\eta$ Leonis        | 5 6 | 16 <sup>h</sup> 10,0 |      | 3,6                   | südl. v. $\zeta$ 's Rde.  |
| 39  | 16      | (143) Virginis          | 6 7 | 9 35,5               |      | 0,6                   | nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |
| 40  | 20      | 46 $\theta$ Librae      | 4 5 | 13 19,2              | 122° | 14 <sup>b</sup> 38',2 | 265°                      |
| 41  | 23      | (82) Sagittarii         | 6   | 15 53,9              | 16   | 16 20,1               | 339                       |
| 42  | "       | (88) Sagittarii         | 7   | 16 10,0              | 76   | 17 30,2               | 277                       |
| 43  | "       | (94) Sagittarii         | 7   | 16 40,3              | 134  | 17 34,1               | 217                       |
| 44  | 24      | 44 $\rho^1$ Sagittarii  | 5   | 14 51,3              | 48   | 15 53,5               | 303                       |
| 45  | "       | 45 $\rho^2$ Sagittarii  | 5 6 | 15 21,5              |      | 2,6                   | südl. v. $\zeta$ 's Rde.  |
| 46  | Mai 4   | 70 Tauri                | 7   | 8 18,4               | 156  | 8 36,0                | 197                       |
| 47  | 5       | 111 Tauri               | 6   | 6 47,5               | 108  | 7 43,1                | 255                       |
| 48  | "       | 117 Tauri               | 6   | 8 24,7               | 135  | 9 2,5                 | 227                       |
| 49  | 7       | 68 $k$ Gemin.           | 5   | 11 16,3              | 137  | 11 56,7               | 243                       |
| 50  | 9       | (35) Leonis             | 7   | 9 52,5               | 34   | 10 9,7                | 4                         |
| 51  | 11      | 58 $d$ Leonis           | 5   | 13 2,4               | 159  | 13 40,2               | 239                       |
| 52  | 24      | 48 $\lambda$ Capricorni | 5 6 | 14 46,4              | 94   | 15 55,6               | 232                       |
| 53  | Juni 13 | 30 $\sigma^2$ Librae    | 6   | 11 15,1              | 66   | 12 19,5               | 321                       |
| 54  | 15      | 29 $s$ Ophiuchi         | 6   | 10 26,3              | 138  | 11 29,9               | 239                       |
| 55  | 23      | (270) Piscium           | 6 7 | 12 4,6               |      | 0,7                   | nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |
| 56  | 28      | (246) $i$ Tauri         | 6 7 | 15 8,5               |      | 1,1                   | nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |
| 57  | Juli 11 | 46 $\theta$ Librae      | 4 5 | 10 2,8               | 158  | 10 46,0               | 224                       |
| 58  | 14      | (88) Sagittarii         | 7   | 11 53,0              |      | 0,9                   | nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |
| 59  | "       | (94) Sagittarii         | 7   | 11 31,2              | 78   | 12 49,0               | 274                       |
| 60  | "       | (112) Sagittarii        | 7   | 13 46,8              | 135  | 14 29,8               | 211                       |
| 61  | "       | (121) Sagittarii        | 7   | 14 43,0              | 134  | 15 24,0               | 211                       |
| 62  | 15      | 45 $\rho^2$ Sagittarii  | 5 6 | 9 8,0                | 78   | 10 23,4               | 275                       |
| 63  | "       | {1294} Sagittarii       | 6   | 13 8,3               | 140  | 13 44,3               | 199                       |
| 64  | 23      | 85 Ceti                 | 6   | 14 37,9              | 142  | 14 57,7               | 178                       |
| 65  | 25      | 85 Tauri                | 6   | 11 56,4              | 119  | 12 33,8               | 221                       |
| 66  | "       | 87 $\alpha$ Tauri       | 1   | 13 56,0              |      | 2,7                   | nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |
| 67  | "       | 89 Tauri                | 7   | 14 36,2              | 161  | 14 42,8               | 175                       |
| 68  | Aug. 14 | 48 $\lambda$ Capricorni | 5 6 | 10 44,7              |      | 2,8                   | nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |
| 69  | 18      | 95 Piscium              | 7   | 11 33,6              | 114  | 12 17,8               | 202                       |
| 70  | "       | 98 $\mu$ Piscium        | 5   | 13 40,9              |      | 1,1                   | nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |
| 71  | 19      | (75) Ceti               | 6 7 | 12 4,4               | 60   | 13 6,2                | 259                       |
| 72  | 21      | 48 Tauri                | 6   | 10 43,0              | 70   | 11 33,4               | 265                       |
| 73  | "       | 54 $\gamma$ Tauri       | 3 4 | 12 19,3              | 65   | 13 15,1               | 268                       |



## Stern-Bedeckungen 1848.

| No. | $T$     | $h$        | $p$      | $q$      | $p'$     | $q'$     |
|-----|---------|------------|----------|----------|----------|----------|
| 38  | 16 14,6 | + 99 40,9  | + 0,7475 | + 1,1033 | + 0,5265 | - 0,1693 |
| 39  | 9 28,3  | - 20 34,7  | - 0,1380 | 1,1043   | 0,5235   | - 0,1704 |
| 40  | 13 58,4 | + 2 32,6   | + 0,0456 | 1,0144   | 0,5413   | - 0,0952 |
| 41  | 16 7,1  | - 1 15,2   | - 0,0031 | 0,6863   | 0,5580   | + 0,0161 |
| 42  | 16 49,5 | + 9 5,6    | + 0,0955 | 0,8916   | 0,5576   | + 0,0173 |
| 43  | 17 6,8  | + 13 21,3  | + 0,1230 | 1,1442   | 0,5577   | + 0,0178 |
| 44  | 15 20,8 | - 24 47,6  | - 0,2529 | 0,7562   | 0,5606   | + 0,0548 |
| 45  | 15 20,8 | - 24 49,6  | - 0,2865 | 1,2443   | 0,5606   | + 0,0548 |
| 46  | 8 28,2  | + 105 36,9 | + 0,5827 | + 1,0602 | + 0,6100 | + 0,0825 |
| 47  | 7 16,4  | + 73 57,8  | + 0,5980 | 0,7818   | 0,6076   | + 0,0353 |
| 48  | 8 44,5  | + 95 9,2   | + 0,6207 | 0,9602   | 0,6069   | + 0,0322 |
| 49  | 11 35,9 | + 108 36,4 | + 0,5996 | 0,9768   | 0,5824   | - 0,0678 |
| 50  | 10 0,1  | + 60 25,3  | + 0,4379 | 0,4626   | 0,5526   | - 0,1318 |
| 51  | 13 21,7 | + 87 2,9   | + 0,6810 | 0,9826   | 0,5282   | - 0,1670 |
| 52  | 15 22,0 | - 31 16,1  | - 0,3379 | 0,9752   | 0,5594   | + 0,1470 |
| 53  | 11 46,1 | + 30 14,8  | + 0,2641 | + 0,7378 | + 0,5373 | - 0,1160 |
| 54  | 10 57,7 | - 4 31,5   | - 0,0258 | 1,1136   | 0,5541   | - 0,0541 |
| 55  | 12 4,3  | - 86 0,6   | - 0,5206 | 0,5197   | 0,5621   | + 0,1872 |
| 56  | 15 7,9  | - 107 52,5 | - 0,5390 | 0,5218   | 0,6057   | + 0,0653 |
| 57  | 10 24,8 | + 29 48,7  | + 0,3493 | + 1,1311 | + 0,5407 | - 0,1000 |
| 58  | 11 51,4 | + 15 9,8   | + 0,1668 | 0,6479   | 0,5657   | + 0,0124 |
| 59  | 12 10,3 | + 19 46,3  | + 0,2107 | 0,8980   | 0,5659   | + 0,0130 |
| 60  | 14 9,0  | + 48 38,5  | + 0,4371 | 1,0938   | 0,5660   | + 0,0163 |
| 61  | 15 4,7  | + 62 10,6  | + 0,5214 | 1,0524   | 0,5663   | + 0,0178 |
| 62  | 9 45,8  | - 27 58,2  | - 0,2829 | 0,8790   | 0,5691   | + 0,0498 |
| 63  | 13 29,3 | + 26 29,7  | + 0,2496 | 1,1606   | 0,5696   | + 0,0566 |
| 64  | 14 48,3 | - 54 35,1  | - 0,5809 | 0,9608   | 0,5790   | + 0,1527 |
| 65  | 12 14,9 | - 118 16,8 | - 0,5707 | 1,0065   | 0,5939   | + 0,0854 |
| 66  | 13 56,7 | - 93 46,1  | - 0,5366 | 0,4623   | 0,5943   | + 0,0822 |
| 67  | 14 41,3 | - 83 9,8   | - 0,6450 | 1,0090   | 0,5946   | + 0,0809 |
| 68  | 10 46,0 | - 19 39,7  | - 0,0969 | + 0,5871 | + 0,5721 | + 0,1463 |
| 69  | 11 55,1 | - 53 44,9  | - 0,5686 | 0,9382   | 0,5736   | + 0,1806 |
| 70  | 13 40,8 | - 27 51,7  | - 0,1693 | 0,4659   | 0,5739   | + 0,1794 |
| 71  | 12 35,6 | - 56 44,7  | - 0,4921 | 0,6880   | 0,5783   | + 0,1609 |
| 72  | 11 8,8  | - 104 11,8 | - 0,5769 | 0,7682   | 0,5887   | + 0,0970 |
| 73  | 12 52,3 | - 79 18,1  | - 0,5386 | 0,6920   | 0,5891   | + 0,0941 |

## Stern-Bedeckungen 1848.

| No. | 1848    | Namen.               | Gr. | Eintritt.            |                 | Austritt.                 |                  |
|-----|---------|----------------------|-----|----------------------|-----------------|---------------------------|------------------|
|     |         |                      |     | Mittl. Zt.           | Ort.            | Mittl. Zt.                | Ort.             |
| 74  | Aug. 21 | 70 Tauri             | 7   | 14 <sup>h</sup> 58,0 | 67 <sup>o</sup> | 16 <sup>h</sup> 5,0       | 265 <sup>o</sup> |
| 75  | "       | 71 Tauri             | 5 6 | 15 43,3              | 2,3             | südl. v. $\zeta$ 's Rde.  |                  |
| 76  | "       | 75 Tauri             | 6   | 17 9,4               | 1,3             | nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |                  |
| 77  | "       | 77 $\theta^1$ Tauri  | 5   | 16 28,5              | 98              | 17 36,7                   | 237              |
| 78  | "       | 78 $\theta^2$ Tauri  | 5 6 | 16 36,1              | 121             | 17 28,5                   | 213              |
| 79  | 22      | 111 Tauri            | 6   | 14 59,7              | 56              | 15 58,7                   | 284              |
| 80  | "       | 117 Tauri            | 6   | 16 46,9              | 117             | 17 45,3                   | 228              |
| 81  | 24      | 54 $\lambda$ Gemin.  | 4 5 | 13 59,7              | 133             | 14 38,3                   | 226              |
| 82  | Sept. 1 | 82 <i>m</i> Virginis | 5 6 | 7 37,0               | 3,5             | südl. v. $\zeta$ 's Rde.  |                  |
| 83  | 7       | (112) Sagittarii     | 7   | 6 27,7               | 3,1             | südl. v. $\zeta$ 's Rde.  |                  |
| 84  | "       | (121) Sagittarii     | 7   | 7 31,8               | 0,4             | südl. v. $\zeta$ 's Rde.  |                  |
| 85  | 10      | 10 <i>A</i> Aquarii  | 6   | 10 22,0              | 49              | 11 30,4                   | 273              |
| 86  | 15      | 65 $\xi^1$ Ceti      | 5   | 15 28,2              | 125             | 16 8,4                    | 195              |
| 87  | 21      | 1 Cancri             | 6   | 12 18,5              | 38              | 12 48,9                   | 327              |
| 88  | Oct. 12 | 95 Piscium           | 7   | 5 7,0                | 91              | 5 55,8                    | 233              |
| 89  | 13      | 85 Ceti              | 6   | 12 35,3              | 130             | 13 10,7                   | 190              |
| 90  | 15      | 85 Tauri             | 6   | 6 52,5               | 89              | 7 40,1                    | 250              |
| 91  | "       | 89 Tauri             | 7   | 9 15,4               | 111             | 10 2,2                    | 225              |
| 92  | "       | 92 $\sigma^2$ Tauri  | 5 6 | 10 3,4               | 2,3             | südl. v. $\zeta$ 's Rde.  |                  |
| 93  | 16      | 130 <i>N</i> Tauri   | 6   | 12 48,9              | 56              | 13 49,7                   | 290              |
| 94  | 17      | 26 <i>u</i> Gemin.   | 5 6 | 10 53,2              | 12              | 11 7,8                    | 342              |
| 95  | 20      | 5 $\xi$ Leonis       | 5   | 12 24,7              | 60              | 13 7,5                    | 319              |
| 96  | Nov. 9  | 65 $\xi^1$ Ceti      | 5   | 12 37,4              | 142             | 12 58,8                   | 179              |
| 97  | "       | (75) Ceti            | 6 7 | 17 39,2              | 112             | 18 20,0                   | 222              |
| 98  | 10      | (4) Ceti             | 6 7 | 11 46,5              | 0,2             | nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |                  |
| 99  | 11      | 54 $\gamma$ Tauri    | 3 4 | 14 16,2              | 0,2             | südl. v. $\zeta$ 's Rde.  |                  |
| 100 | "       | 70 Tauri             | 7   | 16 37,5              | 118             | 17 27,7                   | 231              |
| 101 | "       | 75 Tauri             | 6   | 17 57,2              | 38              | 18 34,4                   | 313              |
| 102 | "       | 77 $\theta^1$ Tauri  | 5   | 17 55,2              | 127             | 18 36,4                   | 223              |
| 103 | "       | 78 $\theta^2$ Tauri  | 5 6 | 18 15,8              | 89              | 18 19,2                   | 262              |
| 104 | "       | (99) Tauri           | 5 6 | 18 36,4              | 83              | 19 30,2                   | 268              |
| 105 | 12      | 111 Tauri            | 6   | 14 15,8              | 123             | 15 11,8                   | 228              |
| 106 | 13      | 21 Geminorum         | 7   | 16 37,3              | 92              | 17 45,9                   | 278              |
| 107 | 22      | 98 $\kappa$ Virginis | 4   | 16 42,7              | 108             | 17 47,5                   | 293              |
| 108 | 28      | (112) Sagittarii     | 7   | 3 29,8               | 81              | 4 47,4                    | 268              |
| 109 | "       | (121) Sagittarii     | 7   | 4 35,0               | 78              | 4 47,4                    | 268              |
| 110 | 29      | {1294} Sagittarii    | 6   | 4 26,9               | 73              | 5 42,7                    | 265              |

## Stern-Bedeckungen 1848.

| No. | $T$     | $h$        | $p$      | $q$      | $p'$     | $q'$     |
|-----|---------|------------|----------|----------|----------|----------|
| 74  | 15 31,2 | — 40 54,1  | — 0,3919 | + 0,5963 | + 0,5896 | + 0,0893 |
| 75  | 15 43,7 | — 37 57,5  | — 0,4476 | 0,9412   | 0,5894   | + 0,0889 |
| 76  | 17 17,2 | — 15 2,2   | — 0,0364 | 0,3197   | 0,5894   | + 0,0862 |
| 77  | 17 1,6  | — 18 58,6  | — 0,2267 | 0,6968   | 0,5895   | + 0,0867 |
| 78  | 16 54,6 | — 20 46,7  | — 0,3154 | 0,7786   | 0,5895   | + 0,0870 |
| 79  | 15 27,4 | — 55 30,8  | — 0,4996 | 0,5430   | 0,5923   | + 0,0455 |
| 80  | 17 15,8 | — 29 15,4  | — 0,3196 | 0,7535   | 0,5924   | + 0,0418 |
| 81  | 14 17,0 | — 99 37,9  | — 0,6220 | 0,9732   | 0,5870   | — 0,0453 |
| 82  | 7 36,9  | + 71 51,9  | + 0,6731 | + 1,1329 | + 0,5269 | — 0,1604 |
| 83  | 6 28,3  | — 12 37,6  | — 0,1296 | 1,2717   | 0,5593   | + 0,0122 |
| 84  | 7 32,4  | + 3 1,4    | + 0,0245 | 1,2286   | 0,5594   | + 0,0139 |
| 85  | 10 56,5 | + 15 11,6  | + 0,1955 | 0,8084   | 0,5721   | + 0,1339 |
| 86  | 15 50,6 | + 21 35,8  | + 0,1647 | 0,9180   | 0,5864   | + 0,1671 |
| 87  | 12 32,9 | — 107 54,4 | — 0,5994 | 0,5898   | 0,5764   | — 0,0740 |
| 88  | 5 31,7  | — 95 37,7  | — 0,6317 | + 0,8774 | + 0,5894 | + 0,1855 |
| 89  | 12 53,3 | — 2 36,6   | — 0,1054 | 0,8932   | 0,5989   | + 0,1576 |
| 90  | 7 17,5  | — 112 1,1  | — 0,5603 | 0,8692   | 0,6047   | + 0,0882 |
| 91  | 9 38,9  | — 78 9,6   | — 0,6279 | 0,8716   | 0,6047   | + 0,0835 |
| 92  | 10 1,8  | — 72 42,0  | — 0,6654 | 1,0144   | 0,6049   | + 0,0827 |
| 93  | 13 19,3 | — 39 13,4  | — 0,3708 | 0,4869   | 0,6007   | + 0,0270 |
| 94  | 11 0,0  | — 86 52,3  | — 0,5994 | 0,4792   | 0,5936   | — 0,0171 |
| 95  | 12 47,2 | — 99 36,0  | — 0,6201 | 0,6219   | 0,5550   | — 0,1329 |
| 96  | 12 48,9 | + 30 14,1  | + 0,2276 | + 0,9535 | + 0,5964 | + 0,1725 |
| 97  | 18 0,9  | + 105 35,3 | + 0,5670 | 0,9614   | 0,5991   | + 0,1674 |
| 98  | 11 47,7 | + 1 21,9   | + 0,1094 | 0,3766   | 0,6069   | + 0,1445 |
| 99  | 14 16,8 | + 22 42,2  | + 0,1911 | 0,8916   | 0,6146   | + 0,0986 |
| 100 | 17 2,8  | + 62 52,3  | + 0,5293 | 0,8350   | 0,6144   | + 0,0926 |
| 101 | 18 16,6 | + 80 40,0  | + 0,6251 | 0,5309   | 0,6146   | + 0,0901 |
| 102 | 18 16,6 | + 80 38,0  | + 0,5944 | 0,9162   | 0,6146   | + 0,0901 |
| 103 | 18 16,6 | + 80 36,5  | + 0,5710 | 1,0050   | 0,6146   | + 0,0901 |
| 104 | 19 3,5  | + 91 54,2  | + 0,6126 | 0,7533   | 0,6147   | + 0,0886 |
| 105 | 14 44,8 | + 14 40,5  | + 0,1493 | 0,7468   | 0,6146   | + 0,0469 |
| 106 | 17 11,4 | + 35 22,2  | + 0,3498 | 0,5843   | 0,6050   | — 0,0110 |
| 107 | 17 15,5 | — 70 4,2   | — 0,5745 | 0,8015   | 0,5267   | — 0,1545 |
| 108 | 4 7,0   | + 32 48,4  | + 0,3206 | 0,9006   | 0,5528   | + 0,0110 |
| 109 | 5 11,1  | + 48 26,4  | + 0,4581 | 0,8550   | 0,5529   | + 0,0128 |
| 110 | 5 5,0   | + 35 7,0   | + 0,3577 | 0,8814   | 0,5531   | + 0,0512 |

## Stern-Bedeckungen 1848.

| No. | 1848   | Namen.                  | Gr. | Eintritt.  |                  | Austritt.                |                  |
|-----|--------|-------------------------|-----|------------|------------------|--------------------------|------------------|
|     |        |                         |     | Mittl. Zt. | Ort.             | Mittl. Zt.               | Ort.             |
| 111 | Dec. 3 | 73 $\lambda$ Aquarii    | 4   | 4 40,6     | 130 <sup>o</sup> | 5 14,6                   | 185 <sup>o</sup> |
| 112 | "      | 78 Aquarii              | 6   | 5 47,8     | 84               | 7 0,2                    | 228              |
| 113 | "      | 82 Aquarii              | 6   | 10 56,9    | 0,9              | südl. v. $\zeta$ 's Rde. |                  |
| 114 | 4      | 20 $\eta$ Piscium       | 5 6 | 6 47,6     | 67               | 8 1,6                    | 243              |
| 115 | 7      | 85 Ceti                 | 6   | 11 23,2    | 133              | 11 57,0                  | 192              |
| 116 | 9      | 77 $\theta^1$ Tauri     | 5   | 3 28,8     | 65               | 4 15,6                   | 271              |
| 117 | "      | 78 $\theta^2$ Tauri     | 5 6 | 3 28,7     | 85               | 4 16,5                   | 252              |
| 118 | "      | 80 Tauri                | 6   | 4 18,8     | 2,9              | südl. v. $\zeta$ 's Rde. |                  |
| 119 | "      | (99) Tauri              | 5 6 | 4 20,1     | 32               | 4 55,3                   | 303              |
| 120 | "      | 81 Tauri                | 5 6 | 4 30,7     | 1,2              | südl. v. $\zeta$ 's Rde. |                  |
| 121 | "      | 85 Tauri                | 6   | 4 41,2     | 123              | 5 17,4                   | 212              |
| 122 | "      | 87 $\alpha$ Tauri       | 1   | 6 32,2     | 14               | 6 58,8                   | 319              |
| 123 | "      | (246) I Tauri           | 6 7 | 16 17,2    | 54               | 17 4,0                   | 301              |
| 124 | 10     | 130 N Tauri             | 6   | 9 28,8     | 109              | 10 28,8                  | 237              |
| 125 | 11     | 26 $\mu$ Gemin.         | 5 6 | 5 58,0     | 86               | 6 48,4                   | 267              |
| 126 | "      | (270) Gemin.            | 7   | 11 49,7    | 83               | 13 0,1                   | 281              |
| 127 | "      | (281) Gemin.            | 7   | 12 46,3    | 39               | 13 28,3                  | 328              |
| 128 | 15     | 37 $\sigma^1$ Sextantis | 6   | 13 36,7    | 140              | 14 38,5                  | 259              |
| 129 | "      | 38 $\sigma^2$ Sextantis | 7   | 14 13,2    | 123              | 15 25,8                  | 279              |
| 130 | 18     | 51 $\theta$ Virginis    | 4 5 | 14 39,8    | 188              | 14 55,8                  | 216              |
| 131 | 30     | (200) Aquarii           | 7   | 6 35,7     | 104              | 7 30,5                   | 210              |
| 132 | 31     | (96) Piscium            | 7   | 3 53,6     | 47               | 5 5,6                    | 264              |

## Stern-Bedeckungen 1848.

| No. | $T$     | $h$        | $p$      | $q$      | $p'$     | $q'$     |
|-----|---------|------------|----------|----------|----------|----------|
| 111 | 4 57,1  | — 14 18,0  | — 0,2468 | + 1,0902 | + 0,5521 | + 0,1700 |
| 112 | 6 24,3  | + 7 4,4    | + 0,0432 | 0,9438   | 0,5525   | + 0,1711 |
| 113 | 10 58,5 | + 73 48,7  | + 0,4959 | 1,0795   | 0,5529   | + 0,1742 |
| 114 | 7 25,8  | + 10 6,5   | + 0,1119 | 0,8376   | 0,5576   | + 0,1852 |
| 115 | 11 38,0 | + 32 45,0  | + 0,2426 | 0,9082   | 0,5949   | + 0,1601 |
| 116 | 3 51,6  | — 108 36,5 | — 0,5719 | 0,7522   | 0,6147   | + 0,0970 |
| 117 | 3 51,6  | — 108 38,0 | — 0,5954 | 0,8408   | 0,6147   | + 0,0970 |
| 118 | 4 19,8  | — 101 56,9 | — 0,6524 | 1,1103   | 0,6149   | + 0,0960 |
| 119 | 4 36,4  | — 97 52,3  | — 0,5761 | 0,5904   | 0,6151   | + 0,0954 |
| 120 | 4 29,2  | — 99 43,3  | — 0,6783 | 1,0710   | 0,6149   | + 0,0957 |
| 121 | 4 58,9  | — 92 34,3  | — 0,6547 | 0,9565   | 0,6150   | + 0,0949 |
| 122 | 6 45,0  | — 66 58,3  | — 0,5096 | 0,4559   | 0,6156   | + 0,0913 |
| 123 | 16 40,7 | + 77 0,5   | + 0,6020 | 0,5660   | 0,6177   | + 0,0705 |
| 124 | 9 58,3  | — 35 23,9  | — 0,3714 | 0,7183   | 0,6191   | + 0,0322 |
| 125 | 6 23,9  | — 101 52,7 | — 0,5886 | 0,7885   | 0,6147   | — 0,0138 |
| 126 | 12 23,6 | — 15 10,9  | — 0,1707 | 0,5282   | 0,6127   | — 0,0273 |
| 127 | 13 7,3  | — 4 33,9   | — 0,0605 | 0,3410   | 0,6126   | — 0,0291 |
| 128 | 14 7,5  | — 42 51,2  | — 0,3695 | 0,8589   | 0,5471   | — 0,1658 |
| 129 | 14 48,9 | — 32 48,1  | — 0,3153 | 0,7742   | 0,5469   | — 0,1663 |
| 130 | 14 47,4 | — 65 52,5  | — 0,4607 | 1,0544   | 0,5226   | — 0,1723 |
| 131 | 7 3,4   | + 46 21,8  | + 0,3798 | 0,9992   | 0,5500   | + 0,1657 |
| 132 | 4 29,0  | — 3 0,0    | + 0,0005 | 0,7615   | 0,5503   | + 0,1794 |

## Ort der Sterne welche bedeckt werden.

| Namen. |                     | Gr. | Ger. Aufstg.<br>1848 | Abweicg.<br>1848       |
|--------|---------------------|-----|----------------------|------------------------|
| (131)  | Piscium             | 7   | 7 <sup>o</sup> 25,07 | + 2 <sup>o</sup> 18,12 |
| 95     | Piscium             | 7   | 19 56,63             | + 4 34,45              |
| 98     | $\mu$ Piscium       | 5   | 20 33,22             | + 5 21,45              |
| (123)  | Piscium             | 6 7 | 22 1,46              | + 6 51,96              |
| 65     | $\xi^1$ Ceti        | 5   | 31 14,10             | + 8 7,90               |
| (75)   | Ceti                | 6 7 | 34 5,81              | + 9 1,48               |
| 24     | $\xi^1$ Arietis     | 6   | 34 10,08             | + 9 55,19              |
| (85)   | Arietis             | 6   | 34 39,15             | + 9 52,72              |
| 85     | Ceti                | 6   | 38 34,50             | + 10 5,56              |
| 38     | Arietis             | 5 6 | 39 10,06             | + 11 48,26             |
| (4)    | Ceti                | 6 7 | 45 45,34             | + 12 28,08             |
| 48     | Tauri               | 6   | 61 47,06             | + 15 1,10              |
| 54     | $\gamma$ Tauri      | 3 4 | 62 47,11             | + 15 15,38             |
| 70     | Tauri               | 7   | 64 14,10             | + 15 35,43             |
| 71     | Tauri               | 5 6 | 64 25,06             | + 15 16,16             |
| 75     | Tauri               | 6   | 64 56,32             | + 16 0,92              |
| 77     | $\theta^1$ Tauri    | 5   | 64 58,28             | + 15 37,31             |
| 78     | $\theta^2$ Tauri    | 5 6 | 64 59,78             | + 15 31,88             |
| 80     | Tauri               | 6   | 65 22,10             | + 15 18,16             |
| (99)   | Tauri               | 5 6 | 65 27,87             | + 15 51,59             |
| 81     | Tauri               | 5 6 | 65 29,65             | + 15 21,47             |
| 85     | Tauri               | 6   | 65 47,60             | + 15 31,34             |
| 87     | $\alpha$ Tauri      | 1   | 66 47,92             | + 16 12,07             |
| 89     | Tauri               | 7   | 67 21,82             | + 15 43,49             |
| 92     | $\sigma^2$ Tauri    | 5 6 | 67 38,77             | + 15 36,76             |
| (246)  | $I$ Tauri           | 6 7 | 72 8,95              | + 16 54,64             |
| 111    | Tauri               | 6   | 78 53,07             | + 17 14,24             |
| 117    | Tauri               | 6   | 79 47,99             | + 17 6,53              |
| 130    | $N$ Tauri           | 6   | 84 38,58             | + 17 40,10             |
| 21     | Geminorum           | 7   | 95 51,58             | + 17 53,18             |
| 26     | $u$ Geminorum       | 5 6 | 98 23,23             | + 17 47,39             |
| (270)  | Geminorum           | 7   | 101 51,43            | + 17 55,79             |
| (281)  | Geminorum           | 7   | 102 12,88            | + 18 5,88              |
| (39)   | Geminorum           | 7   | 107 0,28             | + 16 24,56             |
| 54     | $\lambda$ Geminorum | 4 5 | 107 20,33            | + 16 48,64             |
| 68     | $k$ Geminorum       | 5   | 111 13,91            | + 16 9,04              |
| 1      | Cancri              | 6   | 117 5,22             | + 16 11,61             |
| 29     | Cancri              | 6   | 125 1,97             | + 14 42,70             |

## Ort der Sterne welche bedeckt werden.

| Namen. |                           | Gr. | Ger. Aufstg.<br>1848 | Abweichg.<br>1848 |
|--------|---------------------------|-----|----------------------|-------------------|
| (35)   | Leonis                    | 7   | 137° 24,02           | + 12° 8,13        |
| 5      | ξ Leonis                  | 5   | 140 56,25            | + 11 58,30        |
| 14     | ο Leonis                  | 4   | 143 15,42            | + 10 34,93        |
| 10     | Sextantis                 | 6   | 147 5,58             | + 9 39,16         |
| 43     | z Leonis                  | 6   | 153 45,78            | + 7 18,82         |
| 35     | Sextantis                 | 7   | 158 51,74            | + 5 32,73         |
| 37     | ο <sup>1</sup> Sextantis  | 6   | 159 32,54            | + 7 10,41         |
| 38     | ο <sup>2</sup> Sextantis  | 7   | 159 51,01            | + 7 8,89          |
| 58     | d Leonis                  | 5   | 163 10,58            | + 4 26,04         |
| 75     | q Leonis                  | 5 6 | 167 21,89            | + 2 50,81         |
| (143)  | Virginis                  | 6 7 | 187 43,69            | — 3 32,19         |
| 51     | θ Virginis                | 4 5 | 195 31,30            | — 4 43,53         |
| 82     | m Virginis                | 5 6 | 203 24,58            | — 7 56,00         |
| 98     | κ Virginis                | 4   | 211 11,91            | — 9 33,93         |
| 2      | Librae                    | 6   | 213 48,60            | — 11 0,95         |
| 30     | ο <sup>2</sup> Librae     | 6   | 228 38,41            | — 14 34,99        |
| 46     | θ Librae                  | 4 5 | 236 17,71            | — 16 16,70        |
| (251)  | Ophiuchi                  | 7   | 252 43,34            | — 18 0,27         |
| 29     | s Ophiuchi                | 6   | 253 14,58            | — 18 39,32        |
| (82)   | Sagittarii                | 6   | 275 18,87            | — 18 49,10        |
| (88)   | Sagittarii                | 7   | 275 36,11            | — 18 59,82        |
| (94)   | Sagittarii                | 7   | 275 43,99            | — 19 13,53        |
| (112)  | Sagittarii                | 7   | 276 36,41            | — 19 22,89        |
| (121)  | Sagittarii                | 7   | 277 2,34             | — 19 19,74        |
| 44     | ρ <sup>1</sup> Sagittarii | 5   | 288 12,88            | — 18 7,66         |
| 45     | ρ <sup>2</sup> Sagittarii | 5 6 | 288 14,85            | — 18 34,96        |
| {1294} | Sagittarii                | 6   | 289 48,61            | — 18 39,67        |
| 13     | τ <sup>1</sup> Capricorni | 6   | 307 12,34            | — 15 40,07        |
| 9      | z <sup>2</sup> Aquarii    | 6   | 313 11,37            | — 14 7,16         |
| 18     | λ Aquarii                 | 6   | 318 58,14            | — 13 31,54        |
| 48     | λ Capricorni              | 5 6 | 324 35,06            | — 12 3,78         |
| (200)  | Aquarii                   | 7   | 338 46,23            | — 9 6,31          |
| 73     | λ Aquarii                 | 4   | 341 10,11            | — 8 23,19         |
| 78     | Aquarii                   | 6   | 341 39,76            | — 8 0,61          |
| 82     | Aquarii                   | 6   | 343 39,74            | — 7 23,20         |
| (96)   | Piscium                   | 7   | 350 24,93            | — 5 21,40         |
| 20     | η Piscium                 | 5 6 | 355 1,81             | — 3 36,29         |
| (270)  | Piscium                   | 6 7 | 359 19,02            | — 1 20,77         |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.            | Gr.   | Ger. Aufstg.            | St. Bew. | ☾ Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.  | St. Bew. |
|------------------|-------------------|-------|-------------------------|----------|--------------------------|------------|----------|
| Jan. 1           | $\alpha^2$ Librae | 2 3   | <sup>h</sup> 14 42 28,2 |          |                          | — 15 24 "  |          |
|                  | $\delta$ Librae   | 4 5   | 14 52 51,0              |          |                          | — 7 54     |          |
|                  | Mond U            | ..... | 14 56 31,6              | 124,9    | 63,36                    | — 13 22 30 | — 415 "  |
|                  | Mond O            | 25,5  | 15 21 46,0              | 127,5    | 64,02                    | — 14 41 0  | — 370    |
|                  | $\beta^1$ Scorpii | 2     | 15 56 35,5              |          |                          | — 19 23    |          |
|                  | $\nu$ Scorpii     | 4     | 16 3 9,2                |          |                          | — 19 4     |          |
| 2                | Mond U            | ..... | 15 47 33,6              | 130,3    | 64,71                    | — 15 49 54 | — 319    |
|                  | Mond O            | 26,5  | 16 13 54,8              | 133,2    | 65,40                    | — 16 47 48 | — 260    |
| 3                | Mond U            | ..... | 16 40 49,6              | 135,9    | 66,06                    | — 17 33 42 | — 197    |
|                  | Mond O            | 27,6  | 17 8 16,4               | 138,5    | 66,68                    | — 18 6 6   | — 127    |
| 4                | Mond U            | ..... | 17 36 12,4              | 140,8    | 67,22                    | — 18 24 12 | — 52     |
|                  | Mond O            | 28,6  | 18 4 32,8               | 142,6    | 67,66                    | — 18 26 54 | + 26     |
| 5                | Mond U            | ..... | 18 33 12,4              | 143,9    | 67,97                    | — 18 13 42 | + 106    |
| 6                | Mond O            | 0,0   | 19 2 4,8                | 144,7    | 68,17                    | — 17 44 12 | + 188    |
|                  | Mond U            | ..... | 19 31 4,0               | 145,1    | 68,24                    | — 16 58 30 | + 269    |
| 7                | Mond O            | 1,0   | 20 0 3,2                | 144,8    | 68,21                    | — 15 57 0  | + 346    |
|                  | Mond U            | ..... | 20 28 58,0              | 144,2    | 68,08                    | — 14 40 30 | + 418    |
| 8                | Mond O            | 2,1   | 20 57 43,6              | 143,3    | 67,89                    | — 13 10 12 | + 484    |
|                  | Mond U            | ..... | 21 26 17,2              | 142,3    | 67,66                    | — 11 27 18 | + 543    |
| 9                | Mond O            | 3,1   | 21 54 38,4              | 141,3    | 67,42                    | — 9 33 42  | + 592    |
|                  | Mond U            | ..... | 22 22 47,2              | 140,3    | 67,21                    | — 7 31 6   | + 632    |
| 10               | $\gamma$ Aquarii  | 4     | 22 13 47,3              |          |                          | — 2 9      |          |
|                  | $\zeta$ Aquarii   | 4     | 22 20 59,2              |          |                          | — 0 48     |          |
|                  | Mond O            | 4,1   | 22 50 45,2              | 139,5    | 67,05                    | — 5 21 30  | + 663    |
|                  | Mond U            | ..... | 23 18 35,2              | 139,0    | 66,95                    | — 3 6 48   | + 683    |
|                  | $\gamma$ Piscium  | 4 5   | 23 9 16,6               |          |                          | + 2 27     |          |
|                  | $\lambda$ Piscium | 5     | 23 34 17,1              |          |                          | + 0 57     |          |
| 11               | $\gamma$ Piscium  | 4 5   | 23 9 16,6               |          |                          | + 2 27     |          |
|                  | $\lambda$ Piscium | 5     | 23 34 17,1              |          |                          | + 0 57     |          |
|                  | Mond O            | 5,2   | 23 46 21,2              | 138,8    | 66,93                    | — 0 49 12  | + 691    |
|                  | Mond U            | ..... | 0 14 7,2                | 139,0    | 67,00                    | + 1 29 12  | + 691    |
|                  | $s$ Piscium       | 5     | 23 57 32,8              |          |                          | — 6 33     |          |
|                  | 10 Ceti           | 6     | 0 18 49,4               |          |                          | — 0 53     |          |



## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.                  | Gr.   | Ger. Aufstg.            | St. Bew. | Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.  | St. Bew. |
|------------------|-------------------------|-------|-------------------------|----------|------------------------|------------|----------|
| Jan. 12          | $\delta$ Piscium        | 5     | <sup>h</sup> 23 57 32,8 |          |                        | — 6 33 "   |          |
|                  | 10 Ceti                 | 6     | 0 18 49,4               |          |                        | — 0 53     |          |
|                  | Mond O                  | 6,2   | 0 41 57,6               | 139,5    | 67,15                  | + 3 46 24  | + 680    |
|                  | Mond U                  | ..... | 1 9 57,2                | 140,5    | 67,40                  | + 6 0 18   | + 659    |
|                  | $\varepsilon$ Piscium * | 4     | 0 55 3,7                |          |                        | + 7 4      |          |
|                  | $\mu$ Piscium *         | 5     | 1 22 13,6               |          |                        | + 5 22     |          |
| 13               | $\varepsilon$ Piscium * | 4     | 0 55 3,7                |          |                        | + 7 4      |          |
|                  | $\mu$ Piscium *         | 5     | 1 22 13,6               |          |                        | + 5 22     |          |
|                  | Mond O                  | 7,3   | 1 38 10,4               | 141,8    | 67,72                  | + 8 8 48   | + 626    |
|                  | Mond U                  | ..... | 2 6 40,4                | 143,3    | 68,10                  | + 10 9 54  | + 584    |
|                  | $\xi^2$ Ceti *          | 5     | 2 20 5,6                |          |                        | + 7 47     |          |
|                  | $\nu$ Ceti *            | 4 5   | 2 27 54,8               |          |                        | + 4 56     |          |
| 14               | $\xi^2$ Ceti *          | 5     | 2 20 5,6                |          |                        | + 7 47     |          |
|                  | $\nu$ Ceti *            | 4 5   | 2 27 54,8               |          |                        | + 4 56     |          |
|                  | Mond O                  | 8,3   | 2 35 29,6               | 145,0    | 68,50                  | + 12 1 30  | + 531    |
|                  | Mond U                  | ..... | 3 4 40,0                | 146,7    | 68,90                  | + 13 41 54 | + 471    |
|                  | $\delta$ Arietis        | 4     | 3 2 57,6                |          |                        | + 19 9     |          |
|                  | $\xi$ Tauri *           | 4     | 3 18 57,1               |          |                        | + 9 12     |          |
| 15               | $\delta$ Arietis        | 4     | 3 2 57,5                |          |                        | + 19 9     |          |
|                  | $\xi$ Tauri *           | 4     | 3 18 57,1               |          |                        | + 9 12     |          |
|                  | Mond O                  | 9,3   | 3 34 10,4               | 148,3    | 69,27                  | + 15 9 12  | + 401    |
|                  | Mond U                  | ..... | 4 3 58,8                | 149,7    | 69,57                  | + 16 21 48 | + 324    |
|                  | $\gamma$ Tauri          | 3 4   | 4 11 10,1               |          |                        | + 15 15    |          |
|                  | $\alpha$ Tauri          | 1     | 4 27 13,5               |          |                        | + 16 12    |          |
| 16               | $\gamma$ Tauri          | 3 4   | 4 11 10,1               |          |                        | + 15 15    |          |
|                  | $\alpha$ Tauri          | 1     | 4 27 13,5               |          |                        | + 16 12    |          |
|                  | Mond O                  | 10,4  | 4 34 1,2                | 150,7    | 69,77                  | + 17 18 24 | + 241    |
|                  | Mond U                  | ..... | 5 4 12,0                | 151,1    | 69,83                  | + 17 58 0  | + 154    |
|                  | $\iota$ Tauri           | 4 5   | 4 54 2,2                |          |                        | + 21 22    |          |
|                  | $\zeta$ Tauri           | 3 4   | 5 28 35,3               |          |                        | + 21 3     |          |
| 17               | $\iota$ Tauri           | 4 5   | 4 54 2,2                |          |                        | + 21 22    |          |
|                  | $\zeta$ Tauri           | 3 4   | 5 28 35,3               |          |                        | + 21 3     |          |
|                  | Mond O                  | 11,4  | 5 34 24,4               | 150,9    | 69,75                  | + 18 20 0  | + 67     |
|                  | Mond U                  | ..... | 6 4 30,0                | 150,0    | 69,50                  | + 18 24 18 | — 23     |
|                  | $\eta$ Gemin.           | 4 5   | 6 5 43,7                |          |                        | + 22 33    |          |
|                  | $\mu$ Gemin.            | 3     | 6 13 47,5               |          |                        | + 22 35    |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Colm.<br>Berlin. | Namen.              | Gr.   | Ger. Aufstg.          | St. Bew. | Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg. | St. Bew. |
|------------------|---------------------|-------|-----------------------|----------|------------------------|-----------|----------|
| Jan. 18          | $\eta$ Gemin.       | 4 5   | <sup>h</sup> 6 5 43,7 |          |                        | +22 33    |          |
|                  | $\mu$ Gemin.        | 3     | 6 13 47,5             |          |                        | +22 35    |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 12,4  | 6 34 21,2             | 148,4    | 69,10                  | +18 11 0  | -109     |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 7 3 50,4              | 146,3    | 68,55                  | +17 40 54 | -191     |
|                  | $\zeta$ Gemin.      | 4     | 6 55 7,1              |          |                        | +20 47    |          |
|                  | $\delta$ Gemin.     | 3 4   | 7 11 4,1              |          |                        | +22 15    |          |
| 19               | $\zeta$ Gemin.      | 4     | 6 55 7,1              |          |                        | +20 47    |          |
|                  | $\delta$ Gemin.     | 3 4   | 7 11 4,1              |          |                        | +22 15    |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 13,5  | 7 32 51,2             | 143,7    | 67,89                  | +16 55 6  | -267     |
|                  | $\zeta$ Cancri      | 6     | 8 3 30,8              |          |                        | +18 6     |          |
|                  | $\theta$ Cancri     | 5 6   | 8 22 56,9             |          |                        | +18 36    |          |
| 20               | $\zeta$ Cancri      | 6     | 8 3 30,8              |          |                        | +18 6     |          |
|                  | $\theta$ Cancri     | 5 6   | 8 22 56,9             |          |                        | +18 36    |          |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 8 1 17,6              | 140,7    | 67,14                  | +15 54 48 | -335     |
|                  | Mond <i>O</i>       | 14,5  | 8 29 6,8              | 137,5    | 66,34                  | +14 41 42 | -395     |
|                  | $\alpha^2$ Cancri * | 5     | 8 50 11,6             |          |                        | +12 27    |          |
|                  | $\times$ Cancri *   | 5 6   | 8 59 32,0             |          |                        | +11 17    |          |
| 21               | $\alpha^2$ Cancri * | 5     | 8 50 11,6             |          |                        | +12 27    |          |
|                  | $\times$ Cancri *   | 5 6   | 8 59 32,1             |          |                        | +11 17    |          |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 8 56 17,2             | 134,3    | 65,52                  | +13 17 24 | -446     |
|                  | Mond <i>O</i>       | 15,6  | 9 22 48,4             | 131,0    | 64,72                  | +11 43 42 | -489     |
|                  | $\pi$ Leonis *      | 4 5   | 9 52 12,0             |          |                        | + 8 46    |          |
|                  | $\alpha$ Leonis *   | 1 2   | 10 0 17,7             |          |                        | +12 42    |          |
| 22               | $\pi$ Leonis *      | 4 5   | 9 52 12,0             |          |                        | + 8 46    |          |
|                  | $\alpha$ Leonis *   | 1 2   | 10 0 17,7             |          |                        | +12 42    |          |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 9 48 42,0             | 128,0    | 63,96                  | +10 2 18  | -523     |
|                  | Mond <i>O</i>       | 16,6  | 10 14 0,4             | 125,1    | 63,27                  | + 8 14 54 | -550     |
|                  | <i>d</i> Leonis *   | 5     | 10 52 43,7            |          |                        | + 4 26    |          |
|                  | $\chi$ Leonis *     | 4 5   | 10 57 11,8            |          |                        | + 8 9     |          |
| 23               | <i>d</i> Leonis *   | 5     | 10 52 43,7            |          |                        | + 4 26    |          |
|                  | $\chi$ Leonis *     | 4 5   | 10 57 11,8            |          |                        | + 8 9     |          |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 10 38 47,6            | 122,7    | 62,66                  | + 6 23 0  | -568     |
|                  | Mond <i>O</i>       | 17,6  | 11 3 7,2              | 120,7    | 62,14                  | + 4 28 6  | -581     |
|                  | $\tau$ Leonis       | 4     | 11 20 8,2             |          |                        | + 3 41    |          |
|                  | $\beta$ Virginis    | 3 4   | 11 42 47,7            |          |                        | + 2 37    |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.              | Gr.   | Ger. Aufstg.                        | St. Bew. | ☾ Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.             | St. Bew. |
|------------------|---------------------|-------|-------------------------------------|----------|--------------------------|-----------------------|----------|
| Jan. 24          | $\tau$ Leonis       | 4     | <sup>h</sup> 11 20 <sup>'</sup> 8,3 |          |                          | + 3 41 <sup>o</sup> " |          |
|                  | $\beta$ Virginis    | 3 4   | 11 42 47,7                          |          |                          | + 2 37                |          |
|                  | Mond U              | ..... | 11 27 4,4                           | 118,9    | 61,73                    | + 2 31 24             | -586 "   |
|                  | Mond O              | 18,7  | 11 50 44,4                          | 117,7    | 61,44                    | + 0 34 12             | -585     |
|                  | $\eta$ Virginis     | 3 4   | 12 12 8,7                           |          |                          | + 0 11                |          |
|                  | $\gamma^1$ Virginis | 4     | 12 33 58,4                          |          |                          | - 0 37                |          |
| 25               | $\eta$ Virginis     | 3 4   | 12 12 8,8                           |          |                          | + 0 11                |          |
|                  | $\gamma^1$ Virginis | 4     | 12 33 58,4                          |          |                          | - 0 37                |          |
|                  | Mond U              | ..... | 12 14 12,8                          | 117,0    | 61,26                    | - 1 22 24             | -581     |
|                  | Mond O              | 19,7  | 12 37 34,4                          | 116,7    | 61,20                    | - 3 17 24             | -569     |
|                  | $\theta$ Virginis   | 4 5   | 13 2 5,8                            |          |                          | - 4 44                |          |
|                  | $\alpha$ Virginis   | 1     | 13 17 12,2                          |          |                          | -10 22                |          |
| 26               | $\theta$ Virginis   | 4 5   | 13 2 5,8                            |          |                          | - 4 44                |          |
|                  | $\alpha$ Virginis   | 1     | 13 17 12,3                          |          |                          | -10 22                |          |
|                  | Mond U              | ..... | 13 0 54,8                           | 116,9    | 61,27                    | - 5 9 48              | -554     |
|                  | Mond O              | 20,7  | 13 24 19,6                          | 117,3    | 61,44                    | - 6 58 42             | -534     |
|                  | $\kappa$ Virginis   | 4     | 14 4 48,1                           |          |                          | - 9 34                |          |
|                  | $\lambda$ Virginis  | 4     | 14 10 54,0                          |          |                          | -12 40                |          |
| 27               | $\kappa$ Virginis   | 4     | 14 4 48,1                           |          |                          | - 9 34                |          |
|                  | $\lambda$ Virginis  | 4     | 14 10 54,1                          |          |                          | -12 40                |          |
|                  | Mond U              | ..... | 13 47 54,0                          | 118,4    | 61,73                    | - 8 43 6              | -509     |
|                  | Mond O              | 21,7  | 14 11 42,8                          | 119,8    | 62,12                    | -10 22 12             | -480     |
|                  | $\alpha^2$ Librae   | 2 3   | 14 42 29,1                          |          |                          | -15 24                |          |
|                  | $\delta$ Librae     | 4 5   | 14 52 51,8                          |          |                          | - 7 55                |          |
| 28               | $\alpha^2$ Librae   | 2 3   | 14 42 29,1                          |          |                          | -15 24                |          |
|                  | $\delta$ Librae     | 4 5   | 14 52 51,8                          |          |                          | - 7 55                |          |
|                  | Mond U              | ..... | 14 35 51,2                          | 121,6    | 62,61                    | -11 54 54             | -445     |
|                  | Mond O              | 22,8  | 15 0 23,2                           | 123,8    | 63,17                    | -13 20 12             | -407     |
|                  | $f^1$ Librae        | 4     | 15 25 52,3                          |          |                          | - 9 32                |          |
|                  | $\eta$ Librae       | 4 5   | 15 35 32,0                          |          |                          | -15 11                |          |
| 29               | $f^1$ Librae        | 4     | 15 25 52,4                          |          |                          | - 9 32                |          |
|                  | $\eta$ Librae       | 4 5   | 15 35 32,0                          |          |                          | -15 11                |          |
|                  | Mond U              | ..... | 15 25 22,8                          | 126,2    | 63,79                    | -14 37 6              | -362     |
|                  | Mond O              | 23,8  | 15 50 52,4                          | 128,9    | 64,46                    | -15 44 36             | -312     |
|                  | $\nu$ Scorpii       | 4     | 16 3 10,0                           |          |                          | -19 4                 |          |
|                  | $\phi$ Ophiuchi     | 4 5   | 16 22 26,5                          |          |                          | -16 17                |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Calm.<br>Berlin. | Namen.                  | Gr.   | Ger. Aufstg.            | St. Bew. | Rad.<br>Calm.<br>Strt. | Abweicbg.             | St. Bew. |
|------------------|-------------------------|-------|-------------------------|----------|------------------------|-----------------------|----------|
| Jan. 30          | $\nu$ Scorpii           | 4     | 16 <sup>h</sup> 3' 10,0 |          |                        | -19 <sup>o</sup> 4' " |          |
|                  | $\phi$ Ophiuchi         | 4 5   | 16 22 26,6              |          |                        | -16 17                |          |
|                  | Mond U                  | ..... | 16 16 54,8              | 131,5    | 65,15                  | -16 41 24             | -255"    |
|                  | Mond O                  | 24,8  | 16 43 30,4              | 134,3    | 65,84                  | -17 26 18             | -194     |
|                  | $\eta$ Ophiuchi         | 2 3   | 17 1 39,4               |          |                        | -15 32                |          |
| 31               | $\nu$ Serpentis         | 4 5   | 17 12 16,4              |          |                        | -12 41                |          |
|                  | Mond U                  | ..... | 17 10 39,6              | 137,1    | 66,50                  | -17 58 18             | -126     |
|                  | Mond O                  | 25,9  | 17 38 20,8              | 139,7    | 67,11                  | -18 16 18             | - 53     |
| Febr. 1          | Mond U                  | ..... | 18 6 30,8               | 142,0    | 67,64                  | -18 19 18             | + 23     |
|                  | Mond O                  | 26,9  | 18 35 6,0               | 143,8    | 68,07                  | -18 6 36              | +104     |
| 2                | Mond U                  | ..... | 19 4 1,6                | 145,3    | 68,39                  | -17 37 36             | +186     |
|                  | Mond O                  | 27,9  | 19 33 11,6              | 146,3    | 68,60                  | -16 52 6              | +269     |
| 3                | Mond U                  | ..... | 20 2 30,4               | 146,7    | 68,70                  | -15 50 24             | +348     |
|                  | Mond O                  | 29,0  | 20 31 52,4              | 146,9    | 68,70                  | -14 33 6              | +424     |
| 4                | Mond U                  | ..... | 21 1 13,2               | 146,5    | 68,62                  | -13 1 6               | +495     |
| 5                | Mond O                  | 0,4   | 21 30 28,8              | 146,1    | 68,48                  | -11 15 48             | +557     |
|                  | Mond U                  | ..... | 21 59 37,2              | 145,3    | 68,32                  | - 9 18 54             | +610     |
| 6                | Mond O                  | 1,5   | 22 28 36,4              | 144,6    | 68,15                  | - 7 12 30             | +653     |
|                  | Mond U                  | ..... | 22 57 27,2              | 143,9    | 68,00                  | - 4 58 48             | +683     |
| 7                | Mond O                  | 2,5   | 23 26 10,8              | 143,4    | 67,89                  | - 2 40 0              | +703     |
|                  | Mond U                  | ..... | 23 54 49,2              | 143,1    | 67,84                  | - 0 18 42             | +708     |
| 8                | Mond O                  | 3,5   | 0 23 25,2               | 142,9    | 67,85                  | + 2 2 42              | +704     |
|                  | Mond U                  | ..... | 0 52 1,6                | 143,1    | 67,93                  | + 4 21 48             | +686     |
| 9                | $\varepsilon$ Piscium * | 4     | 0 55 3,3                |          |                        | + 7 4                 |          |
|                  | $e$ Piscium *           | 5     | 1 0 32,6                |          |                        | + 4 51                |          |
|                  | Mond O                  | 4,6   | 1 20 42,0               | 143,6    | 68,07                  | + 6 36 18             | +657     |
|                  | Mond U                  | ..... | 1 49 29,6               | 144,3    | 68,27                  | + 8 44 0              | +618     |
|                  | $\sigma$ Piscium *      | 5     | 1 37 22,3               |          |                        | + 8 23                |          |
| 10               | $\xi'$ Ceti *           | 5     | 2 4 57,2                |          |                        | + 8 8                 |          |
|                  | $\sigma$ Piscium *      | 5     | 1 37 22,3               |          |                        | + 8 23                |          |
|                  | $\xi'$ Ceti *           | 5     | 2 4 57,2                |          |                        | + 8 8                 |          |
|                  | Mond O                  | 5,6   | 2 18 26,0               | 145,1    | 68,49                  | +10 42 48             | +569     |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.              | Gr.  | Ger. Aufstg.           | St. Bew. | (Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.  | St. Bew. |
|------------------|---------------------|------|------------------------|----------|-------------------------|------------|----------|
| Fbr. 10          | Mond <i>U</i> ..... |      | <sup>h</sup> 2 47 32,8 | 146,0    | 68,72                   | +12 30 48" | +510"    |
|                  | $\pi$ Arietis       | 5    | 2 40 49,4              |          |                         | +16 50     |          |
|                  | $\delta$ Arietis    | 4    | 3 2 57,1               |          |                         | +19 9      |          |
| 11               | $\pi$ Arietis       | 5    | 2 40 49,4              |          |                         | +16 50     |          |
|                  | $\delta$ Arietis    | 4    | 3 2 57,1               |          |                         | +19 9      |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 6,6  | 3 16 50,4              | 146,9    | 68,94                   | +14 6 18   | +444     |
|                  | Mond <i>U</i> ..... |      | 3 46 18,0              | 147,7    | 69,13                   | +15 27 48  | +370     |
|                  | $\lambda$ Tauri *   | 4    | 3 52 16,6              |          |                         | +12 3      |          |
|                  | $\gamma$ Tauri      | 3 4  | 4 11 9,8               |          |                         | +15 15     |          |
| 12               | $\lambda$ Tauri *   | 4    | 3 52 16,6              |          |                         | +12 3      |          |
|                  | $\gamma$ Tauri      | 3 4  | 4 11 9,8               |          |                         | +15 15     |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 7,7  | 4 15 53,2              | 148,2    | 69,26                   | +16 34 6   | +292     |
|                  | Mond <i>U</i> ..... |      | 4 45 32,8              | 148,3    | 69,29                   | +17 24 18  | +210     |
|                  | $\alpha$ Tauri      | 1    | 4 27 13,2              |          |                         | +16 12     |          |
|                  | $\iota$ Tauri       | 4 5  | 4 54 1,9               |          |                         | +21 22     |          |
| 13               | $\alpha$ Tauri      | 1    | 4 27 13,2              |          |                         | +16 12     |          |
|                  | $\iota$ Tauri       | 4 5  | 4 54 1,9               |          |                         | +21 22     |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 8,7  | 5 15 11,6              | 148,1    | 69,21                   | +17 57 48  | +125     |
|                  | Mond <i>U</i> ..... |      | 5 44 44,8              | 147,4    | 69,01                   | +18 14 18  | +39      |
|                  | $\zeta$ Tauri       | 3 4  | 5 28 35,0              |          |                         | +21 3      |          |
|                  | $\nu$ Orionis       | 4 5  | 5 58 54,9              |          |                         | +14 47     |          |
| 14               | $\zeta$ Tauri       | 3 4  | 5 28 35,0              |          |                         | +21 3      |          |
|                  | $\nu$ Orionis       | 4 5  | 5 58 54,9              |          |                         | +14 47     |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 9,7  | 6 14 6,8               | 146,2    | 68,69                   | +18 13 48  | -44      |
|                  | Mond <i>U</i> ..... |      | 6 43 11,6              | 144,5    | 68,25                   | +17 56 54  | -125     |
|                  | $\gamma$ Gemin.     | 3    | 6 28 57,2              |          |                         | +16 31     |          |
|                  | $\xi^2$ Gemin. *    | 4    | 6 36 47,0              |          |                         | +13 3      |          |
| 15               | $\gamma$ Gemin.     | 3    | 6 28 57,2              |          |                         | +16 31     |          |
|                  | $\xi^2$ Gemin. *    | 4    | 6 36 47,0              |          |                         | +13 3      |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 10,8 | 7 11 53,6              | 142,5    | 67,71                   | +17 24 12  | -202     |
|                  | Mond <i>U</i> ..... |      | 7 40 9,2               | 140,1    | 67,08                   | +16 36 42  | -272     |
|                  | $k$ Gemin.          | 5    | 7 24 57,3              |          |                         | +16 9      |          |
|                  | $\kappa$ Gemin.     | 4    | 7 35 17,5              |          |                         | +24 45     |          |
| 16               | $k$ Gemin.          | 5    | 7 24 57,3              |          |                         | +16 9      |          |
|                  | $\kappa$ Gemin.     | 4    | 7 35 17,5              |          |                         | +24 45     |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.              | Gr.   | Ger. Aufstg.          | St. Bew. | (Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg. | St. Bew. |
|------------------|---------------------|-------|-----------------------|----------|-------------------------|-----------|----------|
| Fbr. 16          | Mond <i>O</i>       | 11,8  | <sup>b</sup> 8 7 54,8 | 137,5    | 66,40                   | +15 35 36 | -337     |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 8 35 8,0              | 134,7    | 65,68                   | +14 22 24 | -394     |
|                  | $\delta$ Cancri     | 4 5   | 8 36 4,0              |          |                         | +18 43    |          |
|                  | $\alpha^2$ Cancri * | 5     | 8 50 11,7             |          |                         | +12 27    |          |
| 17               | $\delta$ Cancri     | 4 5   | 8 36 4,0              |          |                         | +18 43    |          |
|                  | $\alpha^2$ Cancri * | 5     | 8 50 11,7             |          |                         | +12 27    |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 12,9  | 9 1 48,0              | 131,9    | 64,95                   | +12 58 30 | -444     |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 9 27 55,2             | 129,3    | 64,24                   | +11 25 24 | -486     |
| 18               | $\xi$ Leonis *      | 5     | 9 23 46,7             |          |                         | +11 58    |          |
|                  | $\circ$ Leonis *    | 4     | 9 33 3,8              |          |                         | +10 36    |          |
|                  | $\zeta$ Leonis *    | 5     | 9 23 46,7             |          |                         | +11 58    |          |
|                  | $\circ$ Leonis *    | 4     | 9 33 3,8              |          |                         | +10 36    |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 13,9  | 9 53 31,2             | 126,7    | 63,57                   | + 9 44 48 | -520     |
|                  | $b^1$ Leonis *      | 6     | 10 17 15,9            |          |                         | + 9 33    |          |
| 19               | $\rho$ Leonis *     | 4     | 10 24 49,9            |          |                         | +10 5     |          |
|                  | $b^1$ Leonis *      | 6     | 10 17 15,9            |          |                         | + 9 33    |          |
|                  | $\rho$ Leonis *     | 4     | 10 24 49,9            |          |                         | +10 5     |          |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 10 18 38,0            | 124,4    | 62,96                   | + 7 58 0  | -546     |
|                  | Mond <i>O</i>       | 14,9  | 10 43 18,0            | 122,3    | 62,43                   | + 6 6 48  | -566     |
|                  | $\sigma$ Leonis *   | 4     | 11 13 19,5            |          |                         | + 6 52    |          |
| 20               | $\tau$ Leonis       | 4     | 11 20 8,8             |          |                         | + 3 42    |          |
|                  | $\sigma$ Leonis *   | 4     | 11 13 19,5            |          |                         | + 6 52    |          |
|                  | $\tau$ Leonis       | 4     | 11 20 8,8             |          |                         | + 3 42    |          |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 11 7 35,6             | 120,6    | 61,98                   | + 4 12 18 | -579     |
|                  | Mond <i>O</i>       | 16,0  | 11 31 34,4            | 119,1    | 61,62                   | + 2 16 6  | -583     |
|                  | $\beta$ Virginis    | 3 4   | 11 42 48,3            |          |                         | + 2 37    |          |
| 21               | $\eta$ Virginis     | 3 4   | 12 12 9,3             |          |                         | + 0 11    |          |
|                  | $\beta$ Virginis    | 3 4   | 11 42 48,3            |          |                         | + 2 37    |          |
|                  | $\eta$ Virginis     | 3 4   | 12 12 9,4             |          |                         | + 0 11    |          |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 11 55 18,0            | 118,1    | 61,37                   | + 0 19 18 | -583     |
|                  | Mond <i>O</i>       | 17,0  | 12 18 51,6            | 117,5    | 61,22                   | - 1 36 54 | -578     |
|                  | $\gamma^1$ Virginis | 4     | 12 33 59,0            |          |                         | - 0 37    |          |
| 22               | $\theta$ Virginis   | 4 5   | 13 2 6,5              |          |                         | - 4 44    |          |
|                  | $\gamma^1$ Virginis | 4     | 12 33 59,1            |          |                         | - 0 37    |          |
|                  | $\theta$ Virginis   | 4 5   | 13 2 6,5              |          |                         | - 4 44    |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.                | Gr. | Ger. Aufstg.            | St. Bew. | ( Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.              | St. Bew.           |
|------------------|-----------------------|-----|-------------------------|----------|--------------------------|------------------------|--------------------|
| Fbr. 22          | Mond <i>U</i> .....   |     | <sup>h</sup> 12 42 19,6 | 117,2    | 61,18                    | — 3 31 24 <sup>o</sup> | —566 <sup>''</sup> |
|                  | Mond <i>O</i> 18,0    |     | 13 5 46,4               | 117,3    | 61,24                    | — 5 23 0               | —550               |
|                  | $\alpha$ Virginis 1   |     | 13 17 13,0              |          |                          | —10 22                 |                    |
|                  | $\zeta$ Virginis 4    |     | 13 26 58,6              |          |                          | + 0 11                 |                    |
| 23               | $\alpha$ Virginis 1   |     | 13 17 13,0              |          |                          | —10 22                 |                    |
|                  | $\zeta$ Virginis 4    |     | 13 26 58,6              |          |                          | + 0 11                 |                    |
|                  | Mond <i>U</i> .....   |     | 13 29 16,4              | 117,7    | 61,40                    | — 7 10 54              | —529               |
|                  | Mond <i>O</i> 19,1    |     | 13 52 53,6              | 118,6    | 61,65                    | — 8 54 0               | —502               |
|                  | $\kappa$ Virginis 4   |     | 14 4 48,9               |          |                          | — 9 34                 |                    |
|                  | $\lambda$ Virginis 4  |     | 14 10 54,8              |          |                          | —12 40                 |                    |
| 24               | $\kappa$ Virginis 4   |     | 14 4 48,9               |          |                          | — 9 34                 |                    |
|                  | $\lambda$ Virginis 4  |     | 14 10 54,9              |          |                          | —12 40                 |                    |
|                  | Mond <i>U</i> .....   |     | 14 16 42,8              | 119,7    | 62,00                    | —10 31 18              | —471               |
|                  | Mond <i>O</i> 20,1    |     | 14 40 48,0              | 121,1    | 62,42                    | —12 2 0                | —436               |
|                  | $\beta$ Librae 2      |     | 15 8 51,0               |          |                          | — 8 49                 |                    |
|                  | $f^1$ Librae 4        |     | 15 25 53,1              |          |                          | — 9 32                 |                    |
| 25               | $\beta$ Librae 2      |     | 15 8 51,0               |          |                          | — 8 49                 |                    |
|                  | $f^1$ Librae 4        |     | 15 25 53,2              |          |                          | — 9 32                 |                    |
|                  | Mond <i>U</i> .....   |     | 15 5 12,8               | 123,0    | 62,92                    | —13 25 6               | —394               |
|                  | Mond <i>O</i> 21,1    |     | 15 30 0,0               | 125,0    | 63,47                    | —14 39 30              | —350               |
|                  | $\beta^1$ Scorpii 2   |     | 15 56 37,2              |          |                          | —19 23                 |                    |
|                  | $\nu$ Scorpii 4       |     | 16 3 10,8               |          |                          | —19 4                  |                    |
| 26               | $\beta^1$ Scorpii 2   |     | 15 56 37,2              |          |                          | —19 23                 |                    |
|                  | $\nu$ Scorpii 4       |     | 16 3 10,9               |          |                          | —19 4                  |                    |
|                  | Mond <i>U</i> .....   |     | 15 55 12,8              | 127,2    | 64,07                    | —15 44 24              | —299               |
|                  | Mond <i>O</i> 22,1    |     | 16 20 53,2              | 129,5    | 64,69                    | —16 38 42              | —244               |
|                  | $\eta$ Ophiuchi 2 3   |     | 17 1 40,2               |          |                          | —15 32                 |                    |
|                  | $\nu$ Serpentis 4 5   |     | 17 12 17,2              |          |                          | —12 41                 |                    |
| 27               | $\eta$ Ophiuchi 2 3   |     | 17 1 40,3               |          |                          | —15 32                 |                    |
|                  | $\nu$ Serpentis 4 5   |     | 17 12 17,2              |          |                          | —12 41                 |                    |
|                  | Mond <i>U</i> .....   |     | 16 47 2,0               | 131,9    | 65,32                    | —17 21 30              | —184               |
|                  | Mond <i>O</i> 23,2    |     | 17 13 40,0              | 134,4    | 65,93                    | —17 51 42              | —118               |
|                  | $\circ$ Serpentis 4 5 |     | 17 32 52,7              |          |                          | —12 47                 |                    |
|                  | $\mu^1$ Sagitt. 4     |     | 18 4 40,5               |          |                          | —21 6                  |                    |
| 28               | $\circ$ Serpentis 4 5 |     | 17 32 52,8              |          |                          | —12 47                 |                    |
|                  | $\mu^1$ Sagitt. 4     |     | 18 4 40,5               |          |                          | —21 6                  |                    |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.                        | Gr. | Ger. Aufstg.            | St. Bew. | ( Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.   | St. Bew. |
|------------------|-------------------------------|-----|-------------------------|----------|--------------------------|-------------|----------|
| Fbr. 28          | Mond <i>U</i> .....           |     | <sup>h</sup> 17 40 46,8 | 136,7    | 66,51                    | -18° 8' 24" | - 49"    |
|                  | Mond <i>O</i> 24,2            |     | 18 8 21,2               | 138,9    | 67,05                    | -18 10 54   | + 25     |
|                  | σ Sagittarii 4 5              |     | 18 55 33,9              |          |                          | -21 57      |          |
|                  | π Sagittarii 4 5              |     | 19 0 42,9               |          |                          | -21 16      |          |
| 29               | σ Sagittarii 4 5              |     | 18 55 33,9              |          |                          | -21 57      |          |
|                  | π Sagittarii 4 5              |     | 19 0 43,0               |          |                          | -21 16      |          |
|                  | Mond <i>U</i> .....           |     | 18 36 20,8              | 140,9    | 67,52                    | -17 58 12   | +102     |
|                  | Mond <i>O</i> 25,2            |     | 19 4 42,4               | 142,6    | 67,92                    | -17 30 0    | +180     |
|                  | h <sup>2</sup> Sagittarii 4 5 |     | 19 27 6,6               |          |                          | -25 13      |          |
|                  | e <sup>2</sup> Sagittarii 5   |     | 19 33 48,8              |          |                          | -16 29      |          |
| Mrz. 1           | Mond <i>U</i> .....           |     | 19 33 22,8              | 144,0    | 68,23                    | -16 46 0    | +260     |
|                  | Mond <i>O</i> 26,3            |     | 20 2 18,0               | 145,2    | 68,46                    | -15 46 0    | +339     |
| 2                | Mond <i>U</i> .....           |     | 20 31 24,8              | 145,9    | 68,62                    | -14 30 30   | +416     |
|                  | Mond <i>O</i> 27,3            |     | 21 0 39,2               | 146,5    | 68,71                    | -13 0 6     | +487     |
| 3                | Mond <i>U</i> .....           |     | 21 29 58,4              | 146,7    | 68,75                    | -11 15 54   | +553     |
|                  | Mond <i>O</i> 28,4            |     | 21 59 20,4              | 146,9    | 68,76                    | - 9 19 24   | +611     |
| 4                | Mond <i>U</i> .....           |     | 22 28 44,0              | 147,1    | 68,76                    | - 7 12 24   | +658     |
| 5                | Mond <i>O</i> 29,4            |     | 22 58 8,8               | 147,1    | 68,76                    | - 4 57 0    | +694     |
|                  | Mond <i>U</i> .....           |     | 23 27 35,2              | 147,3    | 68,80                    | - 2 35 42   | +717     |
| 6                | Mond <i>O</i> 1,0             |     | 23 57 4,0               | 147,5    | 68,86                    | - 0 11 0    | +726     |
|                  | Mond <i>U</i> .....           |     | 0 26 37,2               | 147,9    | 68,96                    | + 2 13 54   | +723     |
| 7                | Mond <i>O</i> 2,0             |     | 0 56 15,6               | 148,5    | 69,10                    | + 4 36 48   | +704     |
|                  | Mond <i>U</i> .....           |     | 1 26 0,8                | 149,1    | 69,27                    | + 6 54 42   | +673     |
| 8                | Mond <i>O</i> 3,0             |     | 1 55 54,0               | 149,8    | 69,45                    | + 9 4 54    | +627     |
|                  | Mond <i>U</i> .....           |     | 2 25 54,8               | 150,4    | 69,63                    | +11 5 0     | +572     |
| 9                | ξ <sup>1</sup> Ceti * 5       |     | 2 4 56,8                |          |                          | + 8 8       |          |
|                  | μ Ceti * 4                    |     | 2 36 43,5               |          |                          | + 9 28      |          |
|                  | Mond <i>O</i> 4,1             |     | 2 56 2,8                | 150,9    | 69,79                    | +12 53 0    | +507     |
|                  | Mond <i>U</i> .....           |     | 3 26 16,4               | 151,2    | 69,90                    | +14 26 54   | +432     |
|                  | ξ Tauri * 4                   |     | 3 18 56,3               |          |                          | + 9 12      |          |
|                  | λ Tauri * 4                   |     | 3 52 16,1               |          |                          | +12 3       |          |
| 10               | ξ Tauri * 4                   |     | 3 18 56,3               |          |                          | + 9 12      |          |
|                  | λ Tauri * 4                   |     | 3 52 16,1               |          |                          | +12 3       |          |



## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.            | Gr.   | Ger. Aufstg.           | St. Bew. | Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.  | St. Bew. |
|------------------|-------------------|-------|------------------------|----------|------------------------|------------|----------|
| Mrz. 10          | Mond <i>O</i>     | 5,1   | <sup>h</sup> 3 56 32,0 | 151,3    | 69,93                  | +15 45 24" | +353"    |
|                  | Mond <i>U</i>     | ..... | 4 26 46,0              | 151,0    | 69,87                  | +16 47 24  | +267     |
|                  | $\gamma$ Tauri    | 3 4   | 4 11 9,3               |          |                        | +15 15     |          |
|                  | $\alpha$ Tauri    | 1     | 4 27 12,7              |          |                        | +16 12     |          |
| 11               | $\gamma$ Tauri    | 3 4   | 4 11 9,3               |          |                        | +15 15     |          |
|                  | $\alpha$ Tauri    | 1     | 4 27 12,7              |          |                        | +16 12     |          |
|                  | Mond <i>O</i>     | 6,1   | 4 56 53,2              | 150,2    | 69,71                  | +17 32 18  | +181     |
|                  | Mond <i>U</i>     | ..... | 5 26 48,8              | 149,1    | 69,43                  | +17 59 42  | + 93     |
|                  | $\sigma$ Tauri    | 5     | 5 18 31,2              |          |                        | +21 48     |          |
| 12               | $\zeta$ Tauri     | 3 4   | 5 28 34,6              |          |                        | +21 3      |          |
|                  | $\sigma$ Tauri    | 5     | 5 18 31,2              |          |                        | +21 48     |          |
|                  | $\zeta$ Tauri     | 3 4   | 5 28 34,5              |          |                        | +21 3      |          |
|                  | Mond <i>O</i>     | 7,2   | 5 56 27,6              | 147,3    | 69,03                  | +18 9 48   | + 8      |
|                  | Mond <i>U</i>     | ..... | 6 25 44,0              | 145,3    | 68,52                  | +18 3 6    | - 75     |
|                  | $\mu$ Gemin.      | 3     | 6 13 46,8              |          |                        | +22 35     |          |
| 13               | $\gamma$ Gemin.   | 3     | 6 28 56,7              |          |                        | +16 31     |          |
|                  | $\mu$ Gemin.      | 3     | 6 13 46,8              |          |                        | +22 35     |          |
|                  | $\gamma$ Gemin.   | 3     | 6 28 56,7              |          |                        | +16 31     |          |
|                  | Mond <i>O</i>     | 8,2   | 6 54 33,6              | 142,9    | 67,93                  | +17 40 18  | -152     |
|                  | Mond <i>U</i>     | ..... | 7 22 53,6              | 140,3    | 67,26                  | +17 2 30   | -225     |
|                  | $\delta$ Gemin.   | 3 4   | 7 11 3,7               |          |                        | +22 15     |          |
| 14               | $\kappa$ Gemin.   | 4     | 7 35 17,2              |          |                        | +24 45     |          |
|                  | $\delta$ Gemin.   | 3 4   | 7 11 3,7               |          |                        | +22 15     |          |
|                  | $\kappa$ Gemin.   | 4     | 7 35 17,2              |          |                        | +24 45     |          |
|                  | Mond <i>O</i>     | 9,3   | 7 50 40,8              | 137,6    | 66,55                  | +16 10 42  | -292     |
|                  | Mond <i>U</i>     | ..... | 8 17 54,0              | 134,7    | 65,81                  | +15 6 12   | -351     |
|                  | $\theta$ Cancri   | 5 6   | 8 22 56,8              |          |                        | +18 36     |          |
| 15               | $\delta$ Cancri   | 4 5   | 8 36 3,8               |          |                        | +18 43     |          |
|                  | $\theta$ Cancri   | 5 6   | 8 22 56,8              |          |                        | +18 36     |          |
|                  | $\delta$ Cancri   | 4 5   | 8 36 3,8               |          |                        | +18 43     |          |
|                  | Mond <i>O</i>     | 10,3  | 8 44 33,6              | 131,9    | 65,07                  | +13 50 36  | -404     |
|                  | Mond <i>U</i>     | ..... | 9 10 40,0              | 129,3    | 64,35                  | +12 25 12  | -450     |
|                  | $\xi$ Leonis *    | 5     | 9 23 46,6              |          |                        | +11 58     |          |
| 16               | $\sigma$ Leonis * | 4     | 9 33 3,7               |          |                        | +10 36     |          |
|                  | $\xi$ Leonis *    | 5     | 9 23 46,6              |          |                        | +11 58     |          |
|                  | $\sigma$ Leonis * | 4     | 9 33 3,7               |          |                        | +10 36     |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Colm.<br>Berlin. | Namen.              | Gr.   | Ger. Aufstg.           | St. Bew. | ( Rad.<br>Colm.<br>Stzt. | Abweichg.              | St. Bew. |
|------------------|---------------------|-------|------------------------|----------|--------------------------|------------------------|----------|
| Mrz. 16          | Mond <i>O</i>       | 11,3  | <sup>h</sup> 9 36 15,6 | 126,7    | 63,66                    | +10 51 18 <sup>o</sup> | -489     |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 10 1 22,0              | 124,4    | 63,03                    | + 9 10 24              | -519     |
|                  | $\pi$ Leonis *      | 4 5   | 9 52 12,3              |          |                          | + 8 46                 |          |
|                  | $\alpha$ Leonis *   | 1 2   | 10 0 18,0              |          |                          | +12 43                 |          |
| 17               | $\pi$ Leonis *      | 4 5   | 9 52 12,3              |          |                          | + 8 46                 |          |
|                  | $\alpha$ Leonis *   | 1 2   | 10 0 18,0              |          |                          | +12 43                 |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 12,4  | 10 26 3,2              | 122,5    | 62,48                    | + 7 24 0               | -543     |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 10 50 22,0             | 120,7    | 62,01                    | + 5 33 12              | -563     |
|                  | $d$ Leonis *        | 5     | 10 52 44,3             |          |                          | + 4 26                 |          |
|                  | $\chi$ Leonis *     | 4 5   | 10 57 12,4             |          |                          | + 8 9                  |          |
| 18               | $d$ Leonis *        | 5     | 10 52 44,3             |          |                          | + 4 26                 |          |
|                  | $\chi$ Leonis *     | 4 5   | 10 57 12,4             |          |                          | + 8 9                  |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 13,4  | 11 14 22,4             | 119,3    | 61,63                    | + 3 39 30              | -574     |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 11 38 8,0              | 118,3    | 61,34                    | + 1 44 6               | -579     |
|                  | $\nu$ Leonis        | 4 5   | 11 29 11,7             |          |                          | + 0 1                  |          |
|                  | $\beta$ Virginis    | 3 4   | 11 42 48,5             |          |                          | + 2 37                 |          |
| 19               | $\nu$ Leonis        | 4 5   | 11 29 11,7             |          |                          | + 0 1                  |          |
|                  | $\beta$ Virginis    | 3 4   | 11 42 48,5             |          |                          | + 2 37                 |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 14,4  | 12 1 43,6              | 117,7    | 61,15                    | - 0 11 48              | -578     |
|                  | $\eta$ Virginis     | 3 4   | 12 12 9,7              |          |                          | + 0 11                 |          |
|                  | $\gamma^1$ Virginis | 4     | 12 33 59,4             |          |                          | - 0 37                 |          |
| 20               | $\eta$ Virginis     | 3 4   | 12 12 9,7              |          |                          | + 0 11                 |          |
|                  | $\gamma^1$ Virginis | 4     | 12 33 59,4             |          |                          | - 0 37                 |          |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 12 25 12,8             | 117,3    | 61,06                    | - 2 7 0                | -573     |
|                  | Mond <i>O</i>       | 15,5  | 12 48 39,2             | 117,2    | 61,06                    | - 4 0 24               | -561     |
|                  | $\theta$ Virginis   | 4 5   | 13 2 6,9               |          |                          | - 4 44                 |          |
|                  | $\alpha$ Virginis   | 1     | 13 17 13,4             |          |                          | -10 22                 |          |
| 21               | $\theta$ Virginis   | 4 5   | 13 2 7,0               |          |                          | - 4 44                 |          |
|                  | $\alpha$ Virginis   | 1     | 13 17 13,5             |          |                          | -10 22                 |          |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 13 12 7,6              | 117,4    | 61,16                    | - 5 51 0               | -543     |
|                  | Mond <i>O</i>       | 16,5  | 13 35 40,8             | 118,1    | 61,34                    | - 7 37 30              | -521     |
|                  | $\kappa$ Virginis   | 4     | 14 4 49,4              |          |                          | - 9 34                 |          |
|                  | $\lambda$ Virginis  | 4     | 14 10 55,4             |          |                          | -12 40                 |          |
| 22               | $\kappa$ Virginis   | 4     | 14 4 49,5              |          |                          | - 9 34                 |          |
|                  | $\lambda$ Virginis  | 4     | 14 10 55,4             |          |                          | -12 40                 |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.                 | Gr. | Ger. Aufstg.            | St. Bew. | (Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.  | St. Bew. |
|------------------|------------------------|-----|-------------------------|----------|-------------------------|------------|----------|
| Mrz. 22          | Mond <i>U</i> .....    |     | <sup>h</sup> 13 59 23,2 | 118,9    | 61,60                   | — 9 19 6"  | — 494"   |
|                  | Mond <i>O</i> 17,5     |     | 14 23 17,2              | 120,1    | 61,94                   | — 10 54 36 | — 460    |
|                  | $\alpha^2$ Librae 2 3  |     | 14 42 30,5              |          |                         | — 15 24    |          |
|                  | $\beta$ Librae 2       |     | 15 8 51,6               |          |                         | — 8 49     |          |
| 23               | $\alpha^2$ Librae 2 3  |     | 14 42 30,6              |          |                         | — 15 24    |          |
|                  | $\beta$ Librae 2       |     | 15 8 51,7               |          |                         | — 8 49     |          |
|                  | Mond <i>U</i> .....    |     | 14 47 26,4              | 121,5    | 62,34                   | — 12 23 12 | — 424    |
|                  | Mond <i>O</i> 18,5     |     | 15 11 53,2              | 123,0    | 62,79                   | — 13 43 42 | — 381    |
| 24               | $\delta$ Scorpii 3     |     | 15 51 22,9              |          |                         | — 22 11    |          |
|                  | $\beta^1$ Scorpii 2    |     | 15 56 38,0              |          |                         | — 19 23    |          |
|                  | $\delta$ Scorpii 3     |     | 15 51 22,9              |          |                         | — 22 11    |          |
|                  | $\beta^1$ Scorpii 2    |     | 15 56 38,0              |          |                         | — 19 23    |          |
|                  | Mond <i>U</i> .....    |     | 15 36 40,0              | 124,7    | 63,29                   | — 14 55 18 | — 334    |
|                  | Mond <i>O</i> 19,6     |     | 16 1 48,0               | 126,6    | 63,81                   | — 15 57 6  | — 283    |
| 25               | $\chi$ Ophiuchi 5      |     | 16 18 14,8              |          |                         | — 18 6     |          |
|                  | <i>m</i> Scorpii 5     |     | 16 32 48,7              |          |                         | — 17 27    |          |
|                  | $\chi$ Ophiuchi 5      |     | 16 18 14,8              |          |                         | — 18 6     |          |
|                  | <i>m</i> Scorpii 5     |     | 16 32 48,8              |          |                         | — 17 27    |          |
|                  | Mond <i>U</i> .....    |     | 16 27 18,8              | 128,6    | 64,34                   | — 16 48 6  | — 227    |
|                  | Mond <i>O</i> 20,6     |     | 16 53 12,4              | 130,5    | 64,87                   | — 17 27 24 | — 166    |
| 26               | $\nu$ Serpentis 4 5    |     | 17 12 18,0              |          |                         | — 12 41    |          |
|                  | $\circ$ Serpentis 4 5  |     | 17 32 53,5              |          |                         | — 12 47    |          |
|                  | $\nu$ Serpentis 4 5    |     | 17 12 18,0              |          |                         | — 12 41    |          |
|                  | $\circ$ Serpentis 4 5  |     | 17 32 53,5              |          |                         | — 12 47    |          |
|                  | Mond <i>U</i> .....    |     | 17 19 29,2              | 132,3    | 65,38                   | — 17 54 18 | — 102    |
|                  | Mond <i>O</i> 21,6     |     | 17 46 8,0               | 134,1    | 65,87                   | — 18 8 0   | — 35     |
| 27               | $\mu^1$ Sagittar. 4    |     | 18 4 41,3               |          |                         | — 21 6     |          |
|                  | $\lambda$ Sagittarii 4 |     | 18 18 36,2              |          |                         | — 25 30    |          |
|                  | $\mu^1$ Sagittar. 4    |     | 18 4 41,4               |          |                         | — 21 6     |          |
|                  | $\lambda$ Sagittarii 4 |     | 18 18 36,3              |          |                         | — 25 30    |          |
|                  | Mond <i>U</i> .....    |     | 18 13 8,4               | 135,9    | 66,32                   | — 18 7 54  | + 35     |
|                  | Mond <i>O</i> 22,7     |     | 18 40 28,0              | 137,4    | 66,72                   | — 17 53 24 | + 109    |
| 28               | $\pi$ Sagittarii 4 5   |     | 19 0 43,7               |          |                         | — 21 16    |          |
|                  | $e^2$ Sagittarii 5     |     | 19 33 49,5              |          |                         | — 16 29    |          |
|                  | $\pi$ Sagittarii 4 5   |     | 19 0 43,8               |          |                         | — 21 16    |          |
|                  | $e^2$ Sagittarii 5     |     | 19 33 49,5              |          |                         | — 16 29    |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.                 | Gr. | Ger. Aufstg.                                    | St. Bew. | ☾ Rod.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.   | St. Bew. |
|------------------|------------------------|-----|-------------------------------------------------|----------|--------------------------|-------------|----------|
| Mrz. 28          | Mond <i>U</i> .....    |     | <sup>h</sup> 19 <sup>'</sup> 8 <sup>"</sup> 5,2 | 138,8    | 67,07                    | -17° 24' 6" | +184     |
|                  | Mond <i>O</i> 23,7     |     | 19 35 58,0                                      | 140,0    | 67,36                    | -16 39 48   | +259     |
|                  | β <sup>2</sup> Capric. | 3 4 | 20 12 28,0                                      |          |                          | -15 15      |          |
|                  | ν Capric.              | 5   | 20 31 23,4                                      |          |                          | -18 40      |          |
| 29               | β <sup>2</sup> Capric. | 3 4 | 20 12 28,1                                      |          |                          | -15 15      |          |
|                  | ν Capric.              | 5   | 20 31 23,4                                      |          |                          | -18 40      |          |
|                  | Mond <i>U</i> .....    |     | 20 4 4,0                                        | 140,9    | 67,60                    | -15 40 36   | +333     |
|                  | Mond <i>O</i> 24,7     |     | 20 32 21,6                                      | 141,9    | 67,81                    | -14 26 42   | +405     |
|                  | μ Aquarii              | 4 5 | 20 44 27,0                                      |          |                          | - 9 33      |          |
|                  | β Aquarii              | 3   | 21 23 33,1                                      |          |                          | - 6 14      |          |
| 30               | Mond <i>U</i> .....    |     | 21 0 50,0                                       | 142,7    | 67,98                    | -12 58 42   | +474     |
|                  | Mond <i>O</i> 25,8     |     | 21 29 27,6                                      | 143,5    | 68,14                    | -11 17 12   | +540     |
| 31               | Mond <i>U</i> .....    |     | 21 58 14,4                                      | 144,3    | 68,30                    | - 9 23 24   | +597     |
|                  | Mond <i>O</i> 26,8     |     | 22 27 11,2                                      | 145,2    | 68,47                    | - 7 18 54   | +648     |
| Apr. 1           | Mond <i>U</i> .....    |     | 22 56 18,4                                      | 146,0    | 68,66                    | - 5 5 24    | +687     |
|                  | Mond <i>O</i> 27,9     |     | 23 25 37,6                                      | 147,2    | 68,88                    | - 2 45 0    | +715     |
| 2                | Mond <i>U</i> .....    |     | 23 55 10,8                                      | 148,4    | 69,14                    | - 0 20 12   | +731     |
|                  | Mond <i>O</i> 28,9     |     | 0 24 59,6                                       | 149,8    | 69,44                    | + 2 6 12    | +731     |
| 3                | Mond <i>U</i> .....    |     | 0 55 5,2                                        | 151,2    | 69,78                    | + 4 31 24   | +719     |
| 4                | Mond <i>O</i> 0,5      |     | 1 25 28,8                                       | 152,7    | 70,13                    | + 6 52 30   | +690     |
|                  | Mond <i>U</i> .....    |     | 1 56 10,4                                       | 154,2    | 70,48                    | + 9 6 18    | +646     |
| 5                | Mond <i>O</i> 1,6      |     | 2 27 8,4                                        | 155,5    | 70,79                    | +11 10 6    | +589     |
|                  | Mond <i>U</i> .....    |     | 2 58 20,4                                       | 156,5    | 71,04                    | +13 1 6     | +520     |
| 6                | Mond <i>O</i> 2,6      |     | 3 29 41,6                                       | 157,0    | 71,19                    | +14 37 18   | +441     |
|                  | Mond <i>U</i> .....    |     | 4 1 6,8                                         | 157,1    | 71,22                    | +15 56 42   | +353     |
| 7                | Mond <i>O</i> 3,6      |     | 4 32 29,2                                       | 156,5    | 71,12                    | +16 58 12   | +262     |
|                  | Mond <i>U</i> .....    |     | 5 3 40,8                                        | 155,3    | 70,85                    | +17 41 6    | +168     |
| 8                | ο Tauri                | 5   | 5 18 30,7                                       |          |                          | +21 48      |          |
|                  | ζ Tauri                | 3 4 | 5 28 34,0                                       |          |                          | +21 3       |          |
|                  | Mond <i>O</i> 4,7      |     | 5 34 33,6                                       | 153,5    | 70,44                    | +18 5 12    | + 74     |
|                  | Mond <i>U</i> .....    |     | 6 5 1,2                                         | 151,0    | 69,88                    | +18 10 54   | - 17     |
|                  | μ Gemin.               | 3   | 6 13 46,3                                       |          |                          | +22 35      |          |
|                  | γ Gemin.               | 3   | 6 28 56,2                                       |          |                          | +16 31      |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.              | Gr.   | Ger. Aufstg.           | St. Bew. | (Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.  | St. Bew. |
|------------------|---------------------|-------|------------------------|----------|-------------------------|------------|----------|
| Apr. 9           | $\mu$ Gemin.        | 3     | <sup>h</sup> 6 13 46,3 |          |                         | + 22 35    |          |
|                  | $\gamma$ Gemin.     | 3     | 6 28 56,2              |          |                         | + 16 31    |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 5,7   | 6 34 56,4              | 148,1    | 69,20                   | + 17 59 0  | - 102    |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 7 4 14,8               | 144,9    | 68,42                   | + 17 30 42 | - 180    |
|                  | 51 Gemin.           | 5     | 7 4 39,0               |          |                         | + 16 25    |          |
|                  | $\lambda$ Gemin.    | 4 5   | 7 9 22,0               |          |                         | + 16 49    |          |
| 10               | 51 Gemin.           | 5     | 7 4 39,0               |          |                         | + 16 25    |          |
|                  | $\lambda$ Gemin.    | 4 5   | 7 9 22,0               |          |                         | + 16 49    |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 6,8   | 7 32 53,2              | 141,4    | 67,58                   | + 16 47 6  | - 254    |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 8 0 49,2               | 137,9    | 66,71                   | + 15 49 54 | - 317    |
|                  | 8 Cancri *          | 6     | 7 56 37,0              |          |                         | + 13 33    |          |
|                  | 29 Cancri           | 6     | 8 20 8,9               |          |                         | + 14 43    |          |
| 11               | 8 Cancri *          | 6     | 7 56 37,0              |          |                         | + 13 33    |          |
|                  | 29 Cancri           | 6     | 8 20 8,8               |          |                         | + 14 43    |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 7,8   | 8 28 3,6               | 134,5    | 65,83                   | + 14 40 36 | - 375    |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 8 54 37,6              | 131,2    | 64,98                   | + 13 20 36 | - 424    |
|                  | $A^2$ Cancri *      | 6     | 8 38 36,4              |          |                         | + 12 40    |          |
|                  | $\alpha^2$ Cancri * | 5     | 8 50 11,2              |          |                         | + 12 27    |          |
| 12               | $A^2$ Cancri *      | 6     | 8 38 36,4              |          |                         | + 12 40    |          |
|                  | $\alpha^2$ Cancri * | 5     | 8 50 11,2              |          |                         | + 12 27    |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 8,8   | 9 20 33,2              | 128,1    | 64,18                   | + 11 51 36 | - 465    |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 9 45 53,6              | 125,3    | 63,45                   | + 10 15 6  | - 500    |
|                  | $\circ$ Leonis *    | 4     | 9 33 3,4               |          |                         | + 10 35    |          |
|                  | $\alpha$ Leonis *   | 1 2   | 10 0 17,8              |          |                         | + 12 43    |          |
| 13               | $\circ$ Leonis *    | 4     | 9 33 3,4               |          |                         | + 10 35    |          |
|                  | $\alpha$ Leonis *   | 1 2   | 10 0 17,7              |          |                         | + 12 43    |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 9,9   | 10 10 43,2             | 122,9    | 62,79                   | + 8 32 18  | - 527    |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 10 35 6,4              | 121,0    | 62,23                   | + 6 44 36  | - 549    |
|                  | $\rho$ Leonis *     | 4     | 10 24 49,8             |          |                         | + 10 5     |          |
|                  | $d$ Leonis *        | 5     | 10 52 44,1             |          |                         | + 4 26     |          |
| 14               | $\rho$ Leonis *     | 4     | 10 24 49,7             |          |                         | + 10 5     |          |
|                  | $d$ Leonis *        | 5     | 10 52 44,1             |          |                         | + 4 26     |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 10,9  | 10 59 7,6              | 119,3    | 61,76                   | + 4 53 12  | - 564    |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 11 22 51,6             | 118,0    | 61,39                   | + 2 59 18  | - 573    |
|                  | $\sigma$ Leonis *   | 4     | 11 13 19,5             |          |                         | + 6 52     |          |
|                  | $\tau$ Leonis       | 4     | 11 20 8,9              |          |                         | + 3 42     |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.            | Gr.               | Ger. Aufstg.     | St. Bew.   | Rad.<br>Culm.<br>Str. | Abweichg. | St. Bew. |
|------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------|-----------------------|-----------|----------|
| Apr. 15          | $\sigma$ Leonis * | 4                 | h ' " 11 13 19,5 |            |                       | + 6 52    |          |
|                  | $\tau$ Leonis     | 4                 | 11 20 8,8        |            |                       | + 3 42    |          |
|                  | Mond O            | 11,9              | 11 46 22,8       | 117,3      | 61,13                 | + 1 4 12  | -577     |
|                  | Mond U            | .....             | 12 9 46,0        | 116,7      | 60,98                 | - 0 51 12 | -575     |
|                  | $\pi$ Virginis *  | 5                 | 11 53 7,0        |            |                       | + 7 28    |          |
|                  | $\eta$ Virginis   | 3 4               | 12 12 9,7        |            |                       | + 0 11    |          |
| 16               | $\pi$ Virginis *  | 5                 | 11 53 7,0        |            |                       | + 7 28    |          |
|                  | $\eta$ Virginis   | 3 4               | 12 12 9,7        |            |                       | + 0 11    |          |
|                  | Mond O            | 13,0              | 12 33 6,0        | 116,7      | 60,93                 | - 2 45 36 | -569     |
|                  | Mond U            | .....             | 12 56 26,8       | 116,9      | 60,98                 | - 4 38 6  | -556     |
|                  | $\theta$ Virginis | 4 5               | 13 2 7,1         |            |                       | - 4 44    |          |
|                  | $\alpha$ Virginis | 1                 | 13 17 13,6       |            |                       | -10 22    |          |
| 17               | $\theta$ Virginis | 4 5               | 13 2 7,1         |            |                       | - 4 44    |          |
|                  | $\alpha$ Virginis | 1                 | 13 17 13,7       |            |                       | -10 22    |          |
|                  | Mond O            | 14,0              | 13 19 52,4       | 117,4      | 61,12                 | - 6 27 36 | -537     |
|                  | Mond U            | .....             | 13 43 26,4       | 118,3      | 61,34                 | - 8 12 54 | -515     |
|                  | $m$ Virginis      | 5 6               | 13 33 40,5       |            |                       | - 7 56    |          |
|                  | $\kappa$ Virginis | 4                 | 14 4 49,8        |            |                       | - 9 34    |          |
| 18               | $m$ Virginis      | 5 6               | 13 33 40,5       |            |                       | - 7 56    |          |
|                  | $\kappa$ Virginis | 4                 | 14 4 49,8        |            |                       | - 9 34    |          |
|                  | Mond O            | 15,0              | 14 7 12,0        | 119,3      | 61,64                 | - 9 53 0  | -486     |
|                  | $\alpha^2$ Librae | 2 3               | 14 42 31,0       |            |                       | -15 24    |          |
|                  | $\xi^2$ Librae    | 5                 | 14 48 33,9       |            |                       | -10 48    |          |
|                  | 19                | $\alpha^2$ Librae | 2 3              | 14 42 31,0 |                       |           | -15 24   |
| $\xi^2$ Librae   |                   | 5                 | 14 48 33,9       |            |                       | -10 48    |          |
| Mond U           |                   | .....             | 14 31 12,4       | 120,7      | 62,01                 | -11 26 54 | -452     |
| Mond O           |                   | 16,0              | 14 55 30,0       | 122,2      | 62,42                 | -12 53 36 | -414     |
| $\beta$ Librae   |                   | 2                 | 15 8 52,1        |            |                       | - 8 49    |          |
| $f^1$ Librae     |                   | 4                 | 15 25 54,4       |            |                       | - 9 32    |          |
| 20               | $\beta$ Librae    | 2                 | 15 8 52,2        |            |                       | - 8 49    |          |
|                  | $f^1$ Librae      | 4                 | 15 25 54,4       |            |                       | - 9 32    |          |
|                  | Mond U            | .....             | 15 20 6,4        | 123,8      | 62,87                 | -14 11 54 | -369     |
|                  | Mond O            | 17,1              | 15 45 2,4        | 125,4      | 63,34                 | -15 20 54 | -320     |
|                  | $\beta^1$ Scorpii | 2                 | 15 56 38,6       |            |                       | -19 23    |          |
|                  | $\nu$ Scorpii     | 4                 | 16 3 12,3        |            |                       | -19 4     |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.                | Gr.   | Ger. Aufstg.                | St. Bew. | ( Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.               | St. Bew.          |
|------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|----------|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| Apr. 21          | $\beta^1$ Scorpii     | 2     | 15 56 38,6 <sup>h ' "</sup> |          |                          | —19 23 <sup>o ' "</sup> |                   |
|                  | $\nu$ Scorpii         | 4     | 16 3 12,3                   |          |                          | —19 4                   |                   |
|                  | Mond <i>U</i>         | ..... | 16 10 19,2                  | 127,3    | 63,82                    | —16 19 36               | —267 <sup>"</sup> |
|                  | Mond <i>O</i>         | 18,1  | 16 35 56,4                  | 129,0    | 64,30                    | —17 7 6                 | —208              |
|                  | $\eta$ Ophiuchi       | 2 3   | 17 1 41,8                   |          |                          | —15 32                  |                   |
|                  | $\theta$ Ophiuchi     | 3 4   | 17 12 42,7                  |          |                          | —24 50                  |                   |
| 22               | $\eta$ Ophiuchi       | 2 3   | 17 1 41,8                   |          |                          | —15 32                  |                   |
|                  | $\theta$ Ophiuchi     | 3 4   | 17 12 42,8                  |          |                          | —24 50                  |                   |
|                  | Mond <i>U</i>         | ..... | 17 1 53,2                   | 130,6    | 64,75                    | —17 42 42               | —148              |
|                  | Mond <i>O</i>         | 19,2  | 17 28 8,8                   | 132,0    | 65,17                    | —18 5 36                | — 81              |
|                  | 4 Sagittarii          | 5     | 17 50 32,6                  |          |                          | —23 48                  |                   |
|                  | $\mu^1$ Sagitt.       | 4     | 18 4 42,1                   |          |                          | —21 6                   |                   |
| 23               | 4 Sagittarii          | 5     | 17 50 32,6                  |          |                          | —23 48                  |                   |
|                  | $\mu^1$ Sagitt.       | 4     | 18 4 42,1                   |          |                          | —21 6                   |                   |
|                  | Mond <i>U</i>         | ..... | 17 54 40,8                  | 133,3    | 65,54                    | —18 15 6                | — 13              |
|                  | Mond <i>O</i>         | 20,2  | 18 21 27,6                  | 134,5    | 65,87                    | —18 10 54               | + 56              |
|                  | $\sigma$ Sagittarii   | 4 5   | 18 55 35,5                  |          |                          | —21 57                  |                   |
|                  | $\pi$ Sagittarii      | 4 5   | 19 0 44,6                   |          |                          | —21 16                  |                   |
| 24               | $\sigma$ Sagittarii   | 4 5   | 18 55 35,6                  |          |                          | —21 57                  |                   |
|                  | $\pi$ Sagittarii      | 4 5   | 19 0 44,6                   |          |                          | —21 16                  |                   |
|                  | Mond <i>U</i>         | ..... | 18 48 26,8                  | 135,4    | 66,14                    | —17 52 30               | +127              |
|                  | Mond <i>O</i>         | 21,2  | 19 15 36,4                  | 136,2    | 66,37                    | —17 19 54               | +199              |
|                  | $e^2$ Sagittarii      | 5     | 19 33 50,3                  |          |                          | —16 28                  |                   |
|                  | <i>D</i> Aquilae      | 5 6   | 19 42 25,5                  |          |                          | —11 9                   |                   |
| 25               | $e^2$ Sagittarii      | 5     | 19 33 50,4                  |          |                          | —16 28                  |                   |
|                  | <i>D</i> Aquilae      | 5 6   | 19 42 25,5                  |          |                          | —11 9                   |                   |
|                  | Mond <i>U</i>         | ..... | 19 42 54,4                  | 136,9    | 66,55                    | —16 33 6                | +270              |
|                  | Mond <i>O</i>         | 22,2  | 20 10 19,2                  | 137,3    | 66,69                    | —15 32 6                | +339              |
|                  | $\varepsilon$ Aquarii | 4 5   | 20 39 27,3                  |          |                          | —10 3                   |                   |
|                  | $\mu$ Aquarii         | 4 5   | 20 44 27,8                  |          |                          | — 9 33                  |                   |
| 26               | $\varepsilon$ Aquarii | 4 5   | 20 39 27,4                  |          |                          | —10 3                   |                   |
|                  | $\mu$ Aquarii         | 4 5   | 20 44 27,8                  |          |                          | — 9 33                  |                   |
|                  | Mond <i>U</i>         | ..... | 20 37 50,0                  | 137,8    | 66,82                    | —14 17 24               | +407              |
|                  | Mond <i>O</i>         | 23,3  | 21 5 26,8                   | 138,3    | 66,95                    | —12 49 36               | +470              |
|                  | $\delta$ Capric.      | 3 4   | 21 38 38,9                  |          |                          | —16 49                  |                   |
|                  | $\iota$ Aquarii       | 4 5   | 21 58 13,5                  |          |                          | —14 36                  |                   |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.            | Gr.   | Ger. Aufstg. | St. Bew. | Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweicg.  | St. Bew. |
|------------------|-------------------|-------|--------------|----------|------------------------|-----------|----------|
| Apr. 27          | $\delta$ Capric.  | 3 4   | 21 38 38,9   |          |                        | -16 49 "  |          |
|                  | $\iota$ Aquarii   | 4 5   | 21 58 13,6   |          |                        | -14 36    |          |
|                  | Mond U            | ..... | 21 33 9,6    | 138,9    | 67,09                  | -11 9 30  | +530 "   |
|                  | Mond O            | 24,3  | 22 1 0,0     | 139,7    | 67,26                  | - 9 18 0  | +583     |
|                  | $\sigma$ Aquarii  | 5     | 22 22 36,1   |          |                        | -11 27    |          |
|                  | $\lambda$ Aquarii | 4     | 22 44 41,0   |          |                        | - 8 24    |          |
| 28               | $\sigma$ Aquarii  | 5     | 22 22 36,1   |          |                        | -11 27    |          |
|                  | $\lambda$ Aquarii | 4     | 22 44 41,0   |          |                        | - 8 24    |          |
|                  | Mond U            | ..... | 22 29 0,4    | 140,5    | 67,47                  | - 7 16 18 | +631     |
|                  | Mond O            | 25,4  | 22 57 13,6   | 141,7    | 67,73                  | - 5 6 6   | +670     |
|                  | $\psi^2$ Aquarii  | 5     | 23 10 0,4    |          |                        | -10 1     |          |
|                  | $p$ Piscium       | 5     | 23 40 53,3   |          |                        | - 4 24    |          |
| 29               | Mond U            | ..... | 23 25 42,4   | 143,1    | 68,06                  | - 2 49 0  | +699     |
|                  | Mond O            | 26,4  | 23 54 30,4   | 144,9    | 68,46                  | - 0 27 12 | +717     |
| 30               | Mond U            | ..... | 0 23 41,6    | 146,9    | 68,93                  | + 1 57 0  | +722     |
|                  | Mond O            | 27,4  | 0 53 18,4    | 149,3    | 69,44                  | + 4 21 6  | +716     |
| Mai 1            | Mond U            | ..... | 1 23 24,0    | 151,7    | 69,99                  | + 6 42 12 | +694     |
|                  | Mond O            | 28,5  | 1 53 59,2    | 154,1    | 70,55                  | + 8 57 18 | +656     |
| 2                | Mond U            | ..... | 2 25 3,2     | 156,5    | 71,09                  | +11 3 24  | +603     |
| 3                | Mond O            | 0,2   | 2 56 34,0    | 158,6    | 71,56                  | +12 57 36 | +537     |
|                  | Mond U            | ..... | 3 28 27,2    | 160,2    | 71,93                  | +14 37 12 | +458     |
| 4                | Mond O            | 1,2   | 4 0 35,6     | 161,1    | 72,15                  | +15 59 54 | +368     |
|                  | Mond U            | ..... | 4 32 50,0    | 161,2    | 72,18                  | +17 4 6   | +273     |
| 5                | Mond O            | 2,3   | 5 5 0,4      | 160,4    | 72,01                  | +17 48 36 | +173     |
|                  | Mond U            | ..... | 5 36 56,0    | 158,7    | 71,63                  | +18 13 12 | + 73     |
| 6                | Mond O            | 3,3   | 6 8 26,0     | 156,1    | 71,07                  | +18 18 0  | - 24     |
|                  | Mond U            | ..... | 6 39 21,6    | 153,0    | 70,33                  | +18 3 54  | -115     |
| 7                | $\nu$ Gemin.      | 5     | 6 19 56,3    |          |                        | +20 18    |          |
|                  | $\gamma$ Gemin.   | 3     | 6 28 55,8    |          |                        | +16 31    |          |
|                  | Mond O            | 4,3   | 7 9 35,6     | 149,3    | 69,46                  | +17 32 18 | -200     |
|                  | Mond U            | ..... | 7 39 2,8     | 145,2    | 68,50                  | +16 44 42 | -275     |
|                  | $k$ Gemin.        | 5     | 7 24 56,1    |          |                        | +16 9     |          |
|                  | $\alpha$ Gemin.   | 4     | 7 35 16,2    |          |                        | +24 45    |          |



## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin.    | Namen.                         | Gr.                            | Ger. Aufstg.           | St. Bew.   | Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg. | St. Bew. |
|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|------------|------------------------|-----------|----------|
| Mai 8               | <i>k</i> Gemin.                | 5                              | <sup>h</sup> 7 24 56,1 |            |                        | +16° 9'   |          |
|                     | <i>x</i> Gemin.                | 4                              | 7 35 16,2              |            |                        | +24 45    |          |
|                     | Mond <i>O</i>                  | 5,4                            | 8 7 40,8               | 141,1      | 67,49                  | +15 42 54 | -341"    |
|                     | Mond <i>U</i>                  | .....                          | 8 35 28,4              | 137,0      | 66,48                  | +14 28 48 | -399     |
|                     | $\delta$ Cancri                | 4 5                            | 8 36 3,0               |            |                        | +18 43    |          |
|                     | $\alpha^2$ Cancri*             | 5                              | 8 50 10,8              |            |                        | +12 27    |          |
|                     | 9                              | $\delta$ Cancri                | 4 5                    | 8 36 3,0   |                        |           | +18 43   |
| $\alpha^2$ Cancri*  |                                | 5                              | 8 50 10,7              |            |                        | +12 27    |          |
| Mond <i>O</i>       |                                | 6,4                            | 9 2 28,4               | 133,0      | 65,50                  | +13 4 12  | -447     |
| Mond <i>U</i>       |                                | .....                          | 9 28 42,4              | 129,5      | 64,58                  | +11 30 54 | -485     |
| $\xi$ Leonis *      |                                | 5                              | 9 23 45,8              |            |                        | +11 58    |          |
| $\circ$ Leonis *    |                                | 4                              | 9 33 3,0               |            |                        | +10 35    |          |
| 10                  |                                | $\xi$ Leonis *                 | 5                      | 9 23 45,8  |                        |           | +11 58   |
|                     | $\circ$ Leonis *               | 4                              | 9 33 3,0               |            |                        | +10 35    |          |
|                     | Mond <i>O</i>                  | 7,4                            | 9 54 15,6              | 126,2      | 63,74                  | + 9 50 24 | -517     |
|                     | Mond <i>U</i>                  | .....                          | 10 19 12,4             | 123,3      | 63,00                  | + 8 4 18  | -542     |
|                     | <i>b</i> <sup>1</sup> Leonis * | 6                              | 10 17 15,4             |            |                        | + 9 33    |          |
|                     | $\rho$ Leonis *                | 4                              | 10 24 49,4             |            |                        | +10 5     |          |
|                     | 11                             | <i>b</i> <sup>1</sup> Leonis * | 6                      | 10 17 15,3 |                        |           | + 9 33   |
| $\rho$ Leonis *     |                                | 4                              | 10 24 49,4             |            |                        | +10 5     |          |
| Mond <i>O</i>       |                                | 8,5                            | 10 43 38,4             | 121,1      | 62,36                  | + 6 14 0  | -560     |
| Mond <i>U</i>       |                                | .....                          | 11 7 38,8              | 119,1      | 61,85                  | + 4 20 36 | -573     |
| $\sigma$ Leonis *   |                                | 4                              | 11 13 19,3             |            |                        | + 6 52    |          |
| $\tau$ Leonis       |                                | 4                              | 11 20 8,6              |            |                        | + 3 42    |          |
| 12                  |                                | $\sigma$ Leonis *              | 4                      | 11 13 19,2 |                        |           | + 6 52   |
|                     | $\tau$ Leonis                  | 4                              | 11 20 8,6              |            |                        | + 3 42    |          |
|                     | Mond <i>O</i>                  | 9,5                            | 11 31 20,0             | 117,8      | 61,46                  | + 2 25 24 | -579     |
|                     | Mond <i>U</i>                  | .....                          | 11 54 47,2             | 116,8      | 61,19                  | + 0 29 24 | -580     |
|                     | $\beta$ Virginis               | 3 4                            | 11 42 48,3             |            |                        | + 2 37    |          |
|                     | $\eta$ Virginis                | 3 4                            | 12 12 9,6              |            |                        | + 0 11    |          |
|                     | 13                             | $\beta$ Virginis               | 3 4                    | 11 42 48,3 |                        |           | + 2 37   |
| $\eta$ Virginis     |                                | 3 4                            | 12 12 9,6              |            |                        | + 0 11    |          |
| Mond <i>O</i>       |                                | 10,5                           | 12 18 5,6              | 116,3      | 61,03                  | - 1 26 12 | -575     |
| Mond <i>U</i>       |                                | .....                          | 12 41 20,8             | 116,2      | 60,98                  | - 3 20 36 | -568     |
| $\gamma^1$ Virginis |                                | 4                              | 12 33 59,4             |            |                        | - 0 37    |          |
| $\delta$ Virginis   |                                | 5 6                            | 12 59 58,4             |            |                        | - 9 56    |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.              | Gr.   | Ger. Aufstg.            | St. Bew. | Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg. | St. Bew. |
|------------------|---------------------|-------|-------------------------|----------|------------------------|-----------|----------|
| Mai 14           | $\gamma^1$ Virginis | 4     | <sup>h</sup> 12 33 59,4 |          |                        | — 0 37 "  |          |
|                  | $g$ Virginis        | 5 6   | 12 59 58,4              |          |                        | — 9 56    |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 11,6  | 13 4 38,0               | 116,6    | 61,04                  | — 5 12 42 | —554"    |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 13 28 1,2               | 117,3    | 61,20                  | — 7 1 30  | —533     |
|                  | $\alpha$ Virginis   | 1     | 13 17 13,7              |          |                        | —10 22    |          |
|                  | $m$ Virginis        | 5 6   | 13 33 40,6              |          |                        | — 7 56    |          |
| 15               | $\alpha$ Virginis   | 1     | 13 17 13,6              |          |                        | —10 22    |          |
|                  | $m$ Virginis        | 5 6   | 13 33 40,6              |          |                        | — 7 56    |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 12,6  | 13 51 35,2              | 118,3    | 61,46                  | — 8 45 54 | —509     |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 14 15 23,6              | 119,7    | 61,79                  | —10 24 54 | —480     |
|                  | $\kappa$ Virginis   | 4     | 14 4 49,9               |          |                        | — 9 34    |          |
|                  | $\lambda$ Virginis  | 4     | 14 10 55,9              |          |                        | —12 40    |          |
| 16               | $\kappa$ Virginis   | 4     | 14 4 49,9               |          |                        | — 9 34    |          |
|                  | $\lambda$ Virginis  | 4     | 14 10 55,9              |          |                        | —12 40    |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 13,6  | 14 39 29,2              | 121,3    | 62,19                  | —11 57 30 | —446     |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 15 3 54,8               | 123,0    | 62,63                  | —13 22 36 | —405     |
|                  | $\xi^2$ Librae      | 5     | 14 48 34,1              |          |                        | —10 48    |          |
|                  | $\beta$ Librae      | 2     | 15 8 52,4               |          |                        | — 8 49    |          |
| 17               | $\xi^2$ Librae      | 5     | 14 48 34,1              |          |                        | —10 48    |          |
|                  | $\beta$ Librae      | 2     | 15 8 52,4               |          |                        | — 8 49    |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 14,7  | 15 28 41,6              | 124,8    | 63,10                  | —14 39 6  | —360     |
|                  | $\delta$ Scorpii    | 3     | 15 51 24,0              |          |                        | —22 11    |          |
|                  | $\beta^1$ Scorpii   | 2     | 15 56 39,0              |          |                        | —19 23    |          |
| 18               | $\delta$ Scorpii    | 3     | 15 51 24,0              |          |                        | —22 11    |          |
|                  | $\beta^1$ Scorpii   | 2     | 15 56 39,0              |          |                        | —19 23    |          |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 15 53 51,2              | 126,7    | 63,59                  | —15 46 0  | —309     |
|                  | Mond <i>O</i>       | 15,7  | 16 19 23,2              | 128,6    | 64,08                  | —16 42 18 | —254     |
|                  | $m$ Scorpii         | 5     | 16 32 49,9              |          |                        | —17 27    |          |
|                  | $\eta$ Ophiuchi     | 2 3   | 17 1 42,3               |          |                        | —15 32    |          |
| 19               | $m$ Scorpii         | 5     | 16 32 49,9              |          |                        | —17 27    |          |
|                  | $\eta$ Ophiuchi     | 2 3   | 17 1 42,3               |          |                        | —15 32    |          |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 16 45 16,4              | 130,3    | 64,54                  | —17 26 54 | —192     |
|                  | Mond <i>O</i>       | 16,7  | 17 11 29,6              | 131,8    | 64,96                  | —17 59 6  | —129     |
|                  | $D$ Ophiuchi        | 5     | 17 34 22,0              |          |                        | —21 36    |          |
|                  | 4 Sagittarii        | 5     | 17 50 33,3              |          |                        | —23 48    |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.                | Gr.  | Ger. Aufstg. | St. Bew. | Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.  | St. Bew. |
|------------------|-----------------------|------|--------------|----------|------------------------|------------|----------|
| Mai 20           | <i>D</i> Ophiuchi     | 5    | 17 34 22,0   |          |                        | — 21 36    |          |
|                  | 4 Sagittarii          | 5    | 17 50 33,3   |          |                        | — 23 48    |          |
|                  | Mond — <i>U</i> ..... |      | 17 38 0,4    | 133,2    | 65,33                  | — 18 18 12 | — 61     |
|                  | Mond — <i>O</i>       | 17,8 | 18 4 45,6    | 134,3    | 65,64                  | — 18 23 36 | + 9      |
|                  | $\nu^1$ Sagittarii    | 5    | 18 45 1,7    |          |                        | — 22 56    |          |
|                  | $\sigma$ Sagittarii   | 4 5  | 18 55 36,3   |          |                        | — 21 58    |          |
| 21               | $\nu^1$ Sagittarii    | 5    | 18 45 1,7    |          |                        | — 22 56    |          |
|                  | $\sigma$ Sagittarii   | 4 5  | 18 55 36,3   |          |                        | — 21 58    |          |
|                  | Mond — <i>U</i> ..... |      | 18 31 42,0   | 135,1    | 65,88                  | — 18 14 54 | + 79     |
|                  | Mond — <i>O</i>       | 18,8 | 18 58 46,4   | 135,5    | 66,05                  | — 17 52 0  | + 150    |
|                  | $\rho^1$ Sagittarii   | 5    | 19 12 53,1   |          |                        | — 18 8     |          |
|                  | $e^2$ Sagittarii      | 5    | 19 33 51,1   |          |                        | — 16 28    |          |
| 22               | $\rho^1$ Sagittarii   | 5    | 19 12 53,2   |          |                        | — 18 8     |          |
|                  | $e^2$ Sagittarii      | 5    | 19 33 51,2   |          |                        | — 16 28    |          |
|                  | Mond <i>U</i> .....   |      | 19 25 55,2   | 135,9    | 66,15                  | — 17 14 48 | + 221    |
|                  | Mond <i>O</i>         | 19,8 | 19 53 6,0    | 136,0    | 66,21                  | — 16 23 30 | + 290    |
|                  | $\alpha^2$ Capric.    | 3 4  | 20 9 38,8    |          |                        | — 13 1     |          |
|                  | $\varepsilon$ Aquarii | 4 5  | 20 39 28,1   |          |                        | — 10 3     |          |
| 23               | $\alpha^2$ Capric.    | 3 4  | 20 9 38,8    |          |                        | — 13 1     |          |
|                  | $\varepsilon$ Aquarii | 4 5  | 20 39 28,2   |          |                        | — 10 3     |          |
|                  | Mond <i>U</i> .....   |      | 20 20 16,8   | 135,9    | 66,23                  | — 15 18 42 | + 358    |
|                  | Mond <i>O</i>         | 20,9 | 20 47 26,4   | 135,8    | 66,23                  | — 14 0 48  | + 420    |
|                  | $\beta$ Aquarii       | 3    | 21 23 34,6   |          |                        | — 6 14     |          |
|                  | $\xi$ Aquarii         | 5    | 21 29 40,6   |          |                        | — 8 32     |          |
| 24               | $\beta$ Aquarii       | 3    | 21 23 34,6   |          |                        | — 6 14     |          |
|                  | $\xi$ Aquarii         | 5    | 21 29 40,6   |          |                        | — 8 32     |          |
|                  | Mond <i>U</i> .....   |      | 21 14 34,4   | 135,6    | 66,23                  | — 12 30 42 | + 479    |
|                  | Mond <i>O</i>         | 21,9 | 21 41 42,4   | 135,8    | 66,26                  | — 10 49 18 | + 534    |
|                  | $\theta$ Aquarii      | 4 5  | 22 8 49,5    |          |                        | — 8 32     |          |
|                  | $\sigma$ Aquarii      | 5    | 22 22 36,9   |          |                        | — 11 27    |          |
| 25               | $\theta$ Aquarii      | 4 5  | 22 8 49,6    |          |                        | — 8 32     |          |
|                  | $\sigma$ Aquarii      | 5    | 22 22 36,9   |          |                        | — 11 27    |          |
|                  | Mond — <i>U</i> ..... |      | 22 8 52,0    | 135,9    | 66,33                  | — 8 57 36  | + 583    |
|                  | Mond — <i>O</i>       | 22,9 | 22 36 6,0    | 136,4    | 66,46                  | — 6 57 0   | + 623    |
|                  | $\phi$ Aquarii        | 5    | 23 6 27,7    |          |                        | — 6 52     |          |
|                  | $\psi^3$ Aquarii      | 5    | 23 11 3,7    |          |                        | — 10 26    |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.               | Gr.   | Ger. Aufstg.           | St. Bew. | Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.  | St. Bew. |
|------------------|----------------------|-------|------------------------|----------|------------------------|------------|----------|
| Mai 26           | $\phi$ Aquarii       | 5     | <sup>b</sup> 23 6 27,7 |          |                        | — 6 52 "   |          |
|                  | $\psi^3$ Aquarii     | 5     | 23 11 3,7              |          |                        | — 10 26    |          |
|                  | Mond <i>U</i>        | ..... | 23 3 28,0              | 137,3    | 66,67                  | — 4 48 48  | + 656 "  |
|                  | Mond <i>O</i>        | 24,0  | 23 31 2,0              | 138,5    | 66,96                  | — 2 34 42  | + 683    |
|                  | <i>p</i> Piscium     | 5     | 23 50 54,0             |          |                        | — 4 24     |          |
|                  | <i>s</i> Piscium     | 5     | 23 57 33,7             |          |                        | — 6 33     |          |
| 27               | <i>p</i> Piscium     | 5     | 23 50 54,0             |          |                        | — 4 24     |          |
|                  | <i>s</i> Piscium     | 5     | 23 57 33,7             |          |                        | — 6 33     |          |
|                  | Mond <i>U</i>        | ..... | 23 58 53,2             | 140,1    | 67,35                  | — 0 16 24  | + 698    |
|                  | Mond <i>O</i>        | 25,0  | 0 27 6,4               | 142,1    | 67,83                  | + 2 4 0    | + 709    |
|                  | $\epsilon$ Piscium * | 4     | 0 55 4,0               |          |                        | + 7 4      |          |
|                  | <i>e</i> Piscium *   | 5     | 1 0 33,2               |          |                        | + 4 51     |          |
| 28               | Mond <i>U</i>        | ..... | 0 55 46,0              | 144,5    | 68,39                  | + 4 24 18  | + 698    |
|                  | Mond <i>O</i>        | 26,0  | 1 24 56,4              | 147,3    | 69,02                  | + 6 42 0   | + 679    |
| 29               | Mond <i>U</i>        | ..... | 1 54 41,2              | 150,2    | 69,70                  | + 8 54 30  | + 645    |
|                  | Mond <i>O</i>        | 27,1  | 2 25 1,2               | 153,2    | 70,38                  | + 10 59 12 | + 599    |
| 30               | Mond <i>U</i>        | ..... | 2 55 56,8              | 156,1    | 71,04                  | + 12 53 6  | + 538    |
|                  | Mond <i>O</i>        | 28,1  | 3 27 25,2              | 158,6    | 71,62                  | + 14 33 30 | + 464    |
| 31               | Mond <i>U</i>        | ..... | 3 59 20,4              | 160,5    | 72,05                  | + 15 58 6  | + 380    |
|                  | Mond <i>O</i>        | 29,2  | 4 31 35,2              | 161,8    | 72,31                  | + 17 4 42  | + 286    |
| Juni 1           | Mond <i>U</i>        | ..... | 5 3 58,4               | 162,0    | 72,36                  | + 17 51 54 | + 185    |
|                  | Mond <i>O</i>        | 0,9   | 5 36 18,4              | 161,2    | 72,19                  | + 18 18 54 | + 84     |
| 2                | Mond <i>U</i>        | ..... | 6 8 23,2               | 159,5    | 71,77                  | + 18 25 30 | — 17     |
|                  | Mond <i>O</i>        | 1,9   | 6 40 0,8               | 156,7    | 71,15                  | + 18 12 18 | — 114    |
| 3                | Mond <i>U</i>        | ..... | 7 11 1,2               | 153,3    | 70,35                  | + 17 40 30 | — 203    |
|                  | Mond <i>O</i>        | 3,0   | 7 41 16,4              | 149,2    | 69,41                  | + 16 51 42 | — 284    |
| 4                | Mond <i>U</i>        | ..... | 8 10 41,6              | 144,9    | 68,39                  | + 15 47 48 | — 354    |
|                  | Mond <i>O</i>        | ..... | .....                  | .....    | .....                  | .....      | .....    |
| 5                | $d^1$ Cancri         | 6     | 8 14 39,9              |          |                        | + 18 49    |          |
|                  | $\theta$ Cancri      | 5 6   | 8 22 55,6              |          |                        | + 18 36    |          |
|                  | Mond <i>O</i>        | 4,0   | 8 39 14,4              | 140,5    | 67,33                  | + 14 30 48 | — 414    |
|                  | Mond <i>U</i>        | ..... | 9 6 55,2               | 136,3    | 66,29                  | + 13 2 54  | — 464    |
|                  | $\alpha^2$ Cancri *  | 5     | 8 50 10,4              |          |                        | + 12 27    |          |
|                  | $\xi$ Leonis *       | 5     | 9 23 45,5              |          |                        | + 11 58    |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.                          | Gr.   | Ger. Aufstg.    | St. Bew. | Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweicg.  | St. Bew. |
|------------------|---------------------------------|-------|-----------------|----------|------------------------|-----------|----------|
| Juni 6           | $\alpha^2$ Cancr <sup>i</sup> * | 5     | h ' " 8 50 10,4 |          |                        | +12 27 "  |          |
|                  | $\xi$ Leonis *                  | 5     | 9 23 45,5       |          |                        | +11 58    |          |
|                  | Mond O                          | 5,0   | 9 33 46,0       | 132,2    | 65,29                  | +11 25 54 | -505 "   |
|                  | Mond U                          | ..... | 9 59 50,8       | 128,5    | 64,37                  | + 9 41 48 | -536     |
|                  | $\pi$ Leonis *                  | 4 5   | 9 52 11,3       |          |                        | + 8 46    |          |
|                  | $\alpha$ Leonis *               | 1 2   | 10 0 17,0       |          |                        | +12 43    |          |
| 7                | $\pi$ Leonis *                  | 4 5   | 9 52 11,3       |          |                        | + 8 46    |          |
|                  | $\alpha$ Leonis *               | 1 2   | 10 0 17,0       |          |                        | +12 43    |          |
|                  | Mond O                          | 6,1   | 10 25 14,0      | 125,4    | 63,55                  | + 7 52 18 | -558     |
|                  | Mond U                          | ..... | 10 50 1,6       | 122,7    | 62,84                  | + 5 58 54 | -574     |
|                  | $d$ Leonis *                    | 5     | 10 52 43,5      |          |                        | + 4 26    |          |
|                  | $\chi$ Leonis *                 | 4 5   | 10 57 11,6      |          |                        | + 8 9     |          |
| 8                | $d$ Leonis *                    | 5     | 10 52 43,5      |          |                        | + 4 26    |          |
|                  | $\chi$ Leonis *                 | 4 5   | 10 57 11,6      |          |                        | + 8 9     |          |
|                  | Mond O                          | 7,1   | 11 14 19,6      | 120,4    | 62,25                  | + 4 2 54  | -585     |
|                  | Mond U                          | ..... | 11 38 13,6      | 118,7    | 61,79                  | + 2 5 30  | -588     |
|                  | $\nu$ Leonis                    | 4 5   | 11 29 11,1      |          |                        | + 0 1     |          |
|                  | $\beta$ Virginis                | 3 4   | 11 42 48,0      |          |                        | + 2 37    |          |
| 9                | $\nu$ Leonis                    | 4 5   | 11 29 11,1      |          |                        | + 0 1     |          |
|                  | $\beta$ Virginis                | 3 4   | 11 42 48,0      |          |                        | + 2 37    |          |
|                  | Mond O                          | 8,1   | 12 1 50,4       | 117,4    | 61,47                  | + 0 7 54  | -587     |
|                  | Mond U                          | ..... | 12 25 15,6      | 116,8    | 61,28                  | - 1 48 48 | -580     |
|                  | $\eta$ Virginis                 | 3 4   | 12 12 9,3       |          |                        | + 0 11    |          |
|                  | $\gamma^1$ Virginis             | 4     | 12 33 59,2      |          |                        | - 0 37    |          |
| 10               | $\eta$ Virginis                 | 3 4   | 12 12 9,3       |          |                        | + 0 11    |          |
|                  | $\gamma^1$ Virginis             | 4     | 12 33 59,2      |          |                        | - 0 37    |          |
|                  | Mond O                          | 9,2   | 12 48 35,6      | 116,6    | 61,21                  | - 3 43 42 | -569     |
|                  | Mond U                          | ..... | 13 11 56,0      | 116,9    | 61,26                  | - 5 35 54 | -552     |
|                  | $\theta$ Virginis               | 4 5   | 13 2 6,9        |          |                        | - 4 44    |          |
|                  | $\alpha$ Virginis               | 1     | 13 17 13,5      |          |                        | -10 22    |          |
| 11               | $\theta$ Virginis               | 4 5   | 13 2 6,9        |          |                        | - 4 44    |          |
|                  | $\alpha$ Virginis               | 1     | 13 17 13,5      |          |                        | -10 22    |          |
|                  | Mond O                          | 10,2  | 13 35 21,6      | 117,5    | 61,41                  | - 7 24 24 | -532     |
|                  | Mond U                          | ..... | 13 58 57,6      | 118,5    | 61,67                  | - 9 8 18  | -506     |
|                  | $\kappa$ Virginis               | 4     | 14 4 49,8       |          |                        | - 9 34    |          |
|                  | $\lambda$ Virginis              | 4     | 14 10 55,9      |          |                        | -12 40    |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin.    | Namen.             | Gr.        | Ger. Aufstg.             | St. Bew. | Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweicg.               | St. Bew. |
|---------------------|--------------------|------------|--------------------------|----------|------------------------|------------------------|----------|
| Juni 12             | $\alpha$ Virginis  | 4          | 14 <sup>h</sup> 4' 49,8" |          |                        | — 9 <sup>o</sup> 34' " |          |
|                     | $\lambda$ Virginis | 4          | 14 10 55,9               |          |                        | — 12 40                |          |
|                     | Mond <i>O</i>      | 11,2       | 14 22 48,4               | 119,9    | 62,01                  | — 10 46 30             | — 475    |
|                     | Mond <i>U</i>      | .....      | 14 46 57,6               | 121,7    | 62,42                  | — 12 18 0              | — 440    |
|                     | $\alpha^2$ Librae  | 2 3        | 14 42 31,2               |          |                        | — 15 24                |          |
|                     | $\xi^2$ Librae     | 5          | 14 48 34,2               |          |                        | — 10 48                |          |
| 13                  | $\alpha^2$ Librae  | 2 3        | 14 42 31,2               |          |                        | — 15 24                |          |
|                     | $\xi^2$ Librae     | 5          | 14 48 34,2               |          |                        | — 10 48                |          |
|                     | Mond <i>O</i>      | 12,2       | 15 11 28,0               | 123,5    | 62,89                  | — 13 41 54             | — 398    |
|                     | Mond <i>U</i>      | .....      | 15 36 22,4               | 125,6    | 63,39                  | — 14 57 0              | — 352    |
|                     | $\gamma^1$ Librae  | 4 5        | 15 27 4,5                |          |                        | — 14 17                |          |
|                     | $\theta$ Librae    | 4 5        | 15 45 13,4               |          |                        | — 16 17                |          |
| 14                  | $\gamma^1$ Librae  | 4 5        | 15 27 4,5                |          |                        | — 14 17                |          |
|                     | $\theta$ Librae    | 4 5        | 15 45 13,4               |          |                        | — 16 17                |          |
|                     | Mond <i>O</i>      | 13,3       | 16 1 41,6                | 127,7    | 63,91                  | — 16 2 18              | — 301    |
|                     | Mond <i>U</i>      | .....      | 16 27 26,0               | 129,7    | 64,43                  | — 16 56 42             | — 243    |
|                     | $\psi$ Ophiuchi    | 5          | 16 15 15,7               |          |                        | — 19 41                |          |
|                     | $\phi$ Ophiuchi    | 4 5        | 16 22 29,6               |          |                        | — 16 17                |          |
| 15                  | $\psi$ Ophiuchi    | 5          | 16 15 15,7               |          |                        | — 19 41                |          |
|                     | $\phi$ Ophiuchi    | 4 5        | 16 22 29,6               |          |                        | — 16 17                |          |
|                     | Mond <i>O</i>      | 14,3       | 16 53 34,8               | 131,7    | 64,92                  | — 17 39 12             | — 182    |
|                     | Mond <i>U</i>      | .....      | 17 20 5,6                | 133,4    | 65,36                  | — 18 9 0               | — 115    |
|                     | $\rho$ Ophiuchi    | 4 5        | 17 11 56,6               |          |                        | — 20 57                |          |
|                     | <i>D</i> Ophiuchi  | 5          | 17 34 22,4               |          |                        | — 21 36                |          |
| 16                  | $\rho$ Ophiuchi    | 4 5        | 17 11 56,6               |          |                        | — 20 57                |          |
|                     | <i>D</i> Ophiuchi  | 5          | 17 34 22,4               |          |                        | — 21 36                |          |
|                     | Mond <i>O</i>      | 15,3       | 17 46 56,4               | 134,9    | 65,73                  | — 18 25 12             | — 46     |
|                     | $\mu^1$ Sagitt.    | 4          | 18 4 43,3                |          |                        | — 21 6                 |          |
|                     | <i>A.S.C.</i> 2125 | 5          | 18 20 35,0               |          |                        | — 14 39                |          |
| 17                  | $\mu^1$ Sagitt.    | 4          | 19 4 43,3                |          |                        | — 21 6                 |          |
|                     | <i>A.S.C.</i> 2125 | 5          | 18 20 34,9               |          |                        | — 14 39                |          |
|                     | Mond <i>U</i>      | .....      | 18 14 3,2                | 136,1    | 66,03                  | — 18 27 18             | + 25     |
|                     | Mond <i>O</i>      | 16,4       | 18 41 21,6               | 136,9    | 66,25                  | — 18 14 54             | + 99     |
|                     | $\pi$ Sagittarii   | 4 5        | 19 0 46,0                |          |                        | — 21 16                |          |
| $\rho^1$ Sagittarii | 5                  | 19 12 53,8 |                          |          | — 18 8                 |                        |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.              | Gr.   | Ger. Aufstg. | St. Bew. | Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweicg.   | St. Bew. |
|------------------|---------------------|-------|--------------|----------|------------------------|------------|----------|
| Juni 18          | $\pi$ Sagittarii    | 4 5   | 19° 0' 46,0  |          |                        | -21° 16' " |          |
|                  | $\rho^1$ Sagittarii | 5     | 19 12 53,8   |          |                        | -18 8      |          |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 19 8 47,6    | 137,3    | 66,38                  | -17 47 48  | +172     |
|                  | Mond <i>O</i>       | 17,4  | 19 36 16,4   | 137,4    | 66,43                  | -17 6 12   | +244     |
|                  | $\alpha^2$ Capric.  | 3 4   | 20 9 39,5    |          |                        | -13 1      |          |
|                  | $\rho$ Capric.      | 5     | 20 20 13,5   |          |                        | -18 19     |          |
| 19               | $\alpha^2$ Capric.  | 3 4   | 20 9 39,5    |          |                        | -13 1      |          |
|                  | $\rho$ Capric.      | 5     | 20 20 13,5   |          |                        | -18 19     |          |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 20 3 44,4    | 137,3    | 66,41                  | -16 10 18  | +314     |
|                  | Mond <i>O</i>       | 18,5  | 20 31 8,8    | 136,8    | 66,34                  | -15 0 48   | +381     |
|                  | $\nu$ Aquarii       | 5     | 21 1 20,7    |          |                        | -11 59     |          |
|                  | $s$ Capric.         | 5     | 21 7 21,9    |          |                        | -15 48     |          |
| 20               | $\nu$ Aquarii       | 5     | 21 1 20,7    |          |                        | -11 59     |          |
|                  | $s$ Capric.         | 5     | 21 7 21,9    |          |                        | -15 48     |          |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 20 58 27,6   | 136,3    | 66,24                  | -13 38 24  | +441     |
|                  | Mond <i>O</i>       | 19,5  | 21 25 40,0   | 135,8    | 66,14                  | -12 4 18   | +499     |
|                  | $i$ Aquarii         | 4 5   | 21 58 15,2   |          |                        | -14 36     |          |
|                  | $\theta$ Aquarii    | 4 5   | 22 8 50,3    |          |                        | - 8 32     |          |
| 21               | $i$ Aquarii         | 4 5   | 21 58 15,2   |          |                        | -14 36     |          |
|                  | $\theta$ Aquarii    | 4 5   | 22 8 50,4    |          |                        | - 8 32     |          |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 21 52 46,4   | 135,3    | 66,05                  | -10 19 24  | +549     |
|                  | Mond <i>O</i>       | 20,5  | 22 19 48,0   | 135,1    | 66,00                  | - 8 25 12  | +593     |
|                  | $\lambda$ Aquarii   | 4     | 22 44 42,6   |          |                        | - 8 23     |          |
|                  | $\phi$ Aquarii      | 5     | 23 6 28,5    |          |                        | - 6 52     |          |
| 22               | $\lambda$ Aquarii   | 4     | 22 44 42,6   |          |                        | - 8 23     |          |
|                  | $\phi$ Aquarii      | 5     | 23 6 28,6    |          |                        | - 6 52     |          |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 22 46 48,0   | 135,1    | 66,02                  | - 6 23 6   | +628     |
|                  | Mond <i>O</i>       | 21,6  | 23 13 49,6   | 135,3    | 66,11                  | - 4 14 36  | +657     |
|                  | $\lambda$ Piscium   | 5     | 23 34 19,0   |          |                        | + 0 57     |          |
|                  | $q$ Piscium         | 5     | 23 54 3,4    |          |                        | - 3 52     |          |
| 23               | $\lambda$ Piscium   | 5     | 23 34 19,0   |          |                        | + 0 57     |          |
|                  | $q$ Piscium         | 5     | 23 54 3,4    |          |                        | - 3 52     |          |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 23 50 56,8   | 136,0    | 66,29                  | - 2 1 18   | +675     |
|                  | Mond <i>O</i>       | 22,6  | 0 8 15,2     | 137,1    | 66,57                  | + 0 14 54  | +685     |
|                  | $\delta$ Piscium*   | 5     | 0 40 49,2    |          |                        | + 6 46     |          |
|                  | $e$ Piscium*        | 5     | 1 0 33,9     |          |                        | + 4 51     |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.                 | Gr.  | Ger. Aufstg.           | St. Bew. | ☾ Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.  | St. Bew. |
|------------------|------------------------|------|------------------------|----------|--------------------------|------------|----------|
| Juni 24          | δ Piscium *            | 5    | <sup>h</sup> 0 40 49,2 |          |                          | + 6 46 "   |          |
|                  | e Piscium *            | 5    | 1 0 34,0               |          |                          | + 4 51     |          |
|                  | Mond U .....           |      | 0 35 49,6              | 138,7    | 66,96                    | + 2 32 12  | + 687 "  |
|                  | Mond O                 | 23,6 | 1 3 45,2               | 140,7    | 67,44                    | + 4 48 30  | + 676    |
|                  | μ Piscium *            | 5    | 1 22 14,4              |          |                          | + 5 22     |          |
|                  | ο Piscium *            | 5    | 1 37 23,3              |          |                          | + 8 24     |          |
| 25               | μ Piscium *            | 5    | 1 22 14,4              |          |                          | + 5 22     |          |
|                  | ο Piscium *            | 5    | 1 37 23,3              |          |                          | + 8 24     |          |
|                  | Mond U .....           |      | 1 32 6,8               | 143,0    | 68,01                    | + 7 1 42   | + 654    |
|                  | Mond O                 | 24,7 | 2 0 58,8               | 145,7    | 68,64                    | + 9 9 30   | + 621    |
|                  | ζ <sup>2</sup> Ceti *  | 5    | 2 20 5,8               |          |                          | + 7 47     |          |
|                  | μ Ceti *               | 4    | 2 36 44,4              |          |                          | + 9 28     |          |
| 26               | Mond U .....           |      | 2 30 24,0              | 148,5    | 69,31                    | + 11 9 30  | + 577    |
|                  | Mond O                 | 25,7 | 3 0 23,6               | 151,4    | 69,98                    | + 12 59 18 | + 520    |
| 27               | Mond U .....           |      | 3 30 57,2              | 154,2    | 70,60                    | + 14 36 30 | + 451    |
|                  | Mond O                 | 26,7 | 4 2 1,6                | 156,5    | 71,13                    | + 15 58 54 | + 371    |
| 28               | Mond U .....           |      | 4 33 31,2              | 158,3    | 71,52                    | + 17 4 30  | + 283    |
|                  | Mond O                 | 27,8 | 5 5 18,0               | 159,4    | 71,74                    | + 17 51 42 | + 188    |
| 29               | Mond U .....           |      | 5 37 11,6              | 159,4    | 71,74                    | + 18 19 30 | + 90     |
|                  | Mond O                 | 28,8 | 6 9 0,4                | 158,6    | 71,52                    | + 18 27 30 | - 10     |
| 30               | Mond U .....           |      | 6 40 32,8              | 156,7    | 71,08                    | + 18 15 48 | - 107    |
| Juli 1           | Mond O                 | 0,5  | 7 11 38,4              | 154,1    | 70,45                    | + 17 45 18 | - 197    |
|                  | Mond U .....           |      | 7 42 8,0               | 150,7    | 69,66                    | + 16 57 24 | - 280    |
| 2                | Mond O                 | 1,6  | 8 11 54,0              | 146,9    | 68,76                    | + 15 53 42 | - 355    |
|                  | Mond U .....           |      | 8 40 52,8              | 142,9    | 67,79                    | + 14 36 18 | - 418    |
| 3                | Mond O                 | 2,6  | 9 9 2,8                | 138,8    | 66,80                    | + 13 7 12  | - 471    |
|                  | Mond U .....           |      | 9 36 24,0              | 134,8    | 65,83                    | + 11 28 36 | - 514    |
| 4                | Mond O                 | 3,7  | 10 2 58,8              | 131,1    | 64,91                    | + 9 42 30  | - 547    |
|                  | Mond U .....           |      | 10 28 51,2             | 127,7    | 64,07                    | + 7 50 42  | - 570    |
| 5                | ρ Leonis *             | 4    | 10 24 48,8             |          |                          | + 10 5     |          |
|                  | ο <sup>1</sup> Sext. * | 6    | 10 38 11,4             |          |                          | + 7 10     |          |
|                  | Mond O                 | 4,7  | 10 54 5,6              | 124,7    | 63,33                    | + 5 55 0   | - 587    |



## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.                    | Gr. | Ger. Aufstg.            | St. Bew. | Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.  | St. Bew. |
|------------------|---------------------------|-----|-------------------------|----------|------------------------|------------|----------|
| Juli 5           | Mond <i>U</i> .....       |     | <sup>h</sup> 11 18 47,6 | 122,3    | 62,71                  | + 3 56 42" | -596"    |
|                  | τ Leonis 4                |     | 11 20 8,0               |          |                        | + 3 42     |          |
|                  | ν Virginis * 4 5          |     | 11 38 3,7               |          |                        | + 7 23     |          |
| 6                | τ Leonis 4                |     | 11 20 8,0               |          |                        | + 3 42     |          |
|                  | ν Virginis * 4 5          |     | 11 38 3,7               |          |                        | + 7 23     |          |
|                  | Mond <i>O</i> 5,7         |     | 11 43 3,2               | 120,3    | 62,22                  | + 1 57 24  | -598     |
|                  | Mond <i>U</i> .....       |     | 12 6 58,4               | 118,9    | 61,85                  | - 0 1 42   | -593     |
|                  | η Virginis 3 4            |     | 12 12 9,0               |          |                        | + 0 11     |          |
|                  | γ Virginis 5 6            |     | 12 25 57,6              |          |                        | - 8 37     |          |
| 7                | η Virginis 3 4            |     | 12 12 9,0               |          |                        | + 0 11     |          |
|                  | γ Virginis 5 6            |     | 12 25 57,6              |          |                        | - 8 37     |          |
|                  | Mond <i>O</i> 6,8         |     | 12 30 39,2              | 117,9    | 61,61                  | - 1 59 42  | -586     |
|                  | Mond <i>U</i> .....       |     | 12 54 11,6              | 117,5    | 61,49                  | - 3 55 24  | -572     |
|                  | ↓ Virginis 5 6            |     | 12 46 28,7              |          |                        | - 8 43     |          |
|                  | θ Virginis 4 5            |     | 13 2 6,6                |          |                        | - 4 44     |          |
| 8                | ↓ Virginis 5 6            |     | 12 46 28,7              |          |                        | - 8 43     |          |
|                  | θ Virginis 4 5            |     | 13 2 6,6                |          |                        | - 4 44     |          |
|                  | Mond <i>O</i> 7,8         |     | 13 17 41,2              | 117,5    | 61,50                  | - 5 47 54  | -553     |
|                  | Mond <i>U</i> .....       |     | 13 41 13,6              | 118,0    | 61,63                  | - 7 36 18  | -530     |
|                  | <i>m</i> Virginis 5 6     |     | 13 33 40,2              |          |                        | - 7 56     |          |
|                  | <i>O</i> Virginis 6       |     | 13 37 52,6              |          |                        | -11 40     |          |
| 9                | <i>m</i> Virginis 5 6     |     | 13 33 40,2              |          |                        | - 7 56     |          |
|                  | <i>O</i> Virginis 6       |     | 13 37 52,6              |          |                        | -11 40     |          |
|                  | Mond <i>O</i> 8,8         |     | 14 4 54,4               | 118,7    | 61,86                  | - 9 19 36  | -503     |
|                  | Mond <i>U</i> .....       |     | 14 28 48,0              | 120,2    | 62,19                  | -10 57 0   | -471     |
|                  | α <sup>2</sup> Librae 2 3 |     | 14 42 31,0              |          |                        | -15 24     |          |
|                  | ξ <sup>2</sup> Librae 5   |     | 14 48 34,0              |          |                        | -10 48     |          |
| 10               | α <sup>2</sup> Librae 2 3 |     | 14 42 31,0              |          |                        | -15 24     |          |
|                  | ξ <sup>2</sup> Librae 5   |     | 14 48 34,0              |          |                        | -10 48     |          |
|                  | Mond <i>O</i> 9,9         |     | 14 52 58,8              | 121,7    | 62,59                  | -12 27 30  | -434     |
|                  | Mond <i>U</i> .....       |     | 15 17 30,4              | 123,6    | 63,06                  | -13 50 12  | -392     |
|                  | γ <sup>1</sup> Librae 4 5 |     | 15 27 4,3               |          |                        | -14 17     |          |
|                  | η Librae 4 5              |     | 15 35 34,6              |          |                        | -15 11     |          |
| 11               | γ <sup>1</sup> Librae 4 5 |     | 15 27 4,3               |          |                        | -14 17     |          |
|                  | η Librae 4 5              |     | 15 35 34,5              |          |                        | -15 11     |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Cnlm.<br>Berlin. | Namen.                | Gr.   | Ger. Aufstg. | St. Bew. | (Rad.<br>Cnlm.<br>Stzt. | Abweichg.   | St. Bew. |
|------------------|-----------------------|-------|--------------|----------|-------------------------|-------------|----------|
| Juli 11          | Mond <i>O</i>         | 10,9  | 15 42 25,2   | 125,6    | 63,57                   | -15° 3' 54" | -346     |
|                  | Mond <i>U</i>         | ..... | 16 7 46,0    | 127,9    | 64,11                   | -16 7 48    | -293     |
|                  | $\nu$ Scorpii         | 4     | 16 3 12,8    |          |                         | -19 4       |          |
|                  | $\phi$ Ophiuchi       | 5     | 16 15 15,7   |          |                         | -19 41      |          |
| 12               | $\nu$ Scorpii         | 4     | 16 3 12,8    |          |                         | -19 4       |          |
|                  | $\phi$ Ophiuchi       | 5     | 16 15 15,7   |          |                         | -19 41      |          |
|                  | Mond <i>O</i>         | 11,9  | 16 33 33,6   | 130,1    | 64,65                   | -17 0 42    | -235     |
|                  | Mond <i>U</i>         | ..... | 16 59 47,2   | 132,3    | 65,18                   | -17 41 36   | -174     |
|                  | $\eta$ Ophiuchi       | 2 3   | 17 1 42,7    |          |                         | -15 32      |          |
|                  | $\rho$ Ophiuchi       | 4 5   | 17 11 56,6   |          |                         | -20 57      |          |
| 13               | $\eta$ Ophiuchi       | 2 3   | 17 1 42,7    |          |                         | -15 32      |          |
|                  | $\rho$ Ophiuchi       | 4 5   | 17 11 56,6   |          |                         | -20 57      |          |
|                  | Mond <i>O</i>         | 12,9  | 17 26 26,0   | 134,3    | 65,66                   | -18 9 48    | -107     |
|                  | Mond <i>U</i>         | ..... | 17 53 28,0   | 136,1    | 66,08                   | -18 24 12   | -37      |
|                  | $\mu^1$ Sagitt.       | 4     | 18 4 43,6    |          |                         | -21 6       |          |
|                  | $\lambda$ Sagittarii  | 4     | 18 18 38,7   |          |                         | -25 30      |          |
| 14               | $\mu^1$ Sagitt.       | 4     | 18 4 43,6    |          |                         | -21 6       |          |
|                  | $\lambda$ Sagittarii  | 4     | 18 18 38,7   |          |                         | -25 30      |          |
|                  | Mond <i>O</i>         | 14,0  | 18 20 49,2   | 137,5    | 66,42                   | -18 24 12   | +37      |
|                  | Mond <i>U</i>         | ..... | 18 48 25,6   | 138,6    | 66,67                   | -18 9 30    | +111     |
|                  | $\sigma$ Sagittarii   | 4 5   | 18 55 37,3   |          |                         | -21 57      |          |
|                  | $\pi$ Sagittarii      | 4 5   | 19 0 46,4    |          |                         | -21 16      |          |
| 15               | $\sigma$ Sagittarii   | 4 5   | 18 55 37,3   |          |                         | -21 57      |          |
|                  | $\pi$ Sagittarii      | 4 5   | 19 0 46,4    |          |                         | -21 16      |          |
|                  | Mond <i>O</i>         | 15,0  | 19 16 12,8   | 139,3    | 66,83                   | -17 39 42   | +187     |
|                  | $e^2$ Sagittarii      | 5     | 19 33 52,2   |          |                         | -16 28      |          |
|                  | $\alpha^2$ Capric.    | 3 4   | 20 9 39,9    |          |                         | -13 1       |          |
| 16               | $e^2$ Sagittarii      | 5     | 19 33 52,2   |          |                         | -16 28      |          |
|                  | $\alpha^2$ Capric.    | 3 4   | 20 9 40,0    |          |                         | -13 1       |          |
|                  | Mond <i>U</i>         | ..... | 19 44 6,4    | 139,6    | 66,91                   | -16 54 54   | +261     |
|                  | Mond <i>O</i>         | 16,1  | 20 12 0,8    | 139,5    | 66,91                   | -15 55 30   | +333     |
|                  | $\varepsilon$ Aquarii | 4 5   | 20 39 29,5   |          |                         | -10 3       |          |
|                  | $\nu$ Aquarii         | 5     | 21 1 21,3    |          |                         | -11 59      |          |
| 17               | $\varepsilon$ Aquarii | 4 5   | 20 39 29,5   |          |                         | -10 3       |          |
|                  | $\nu$ Aquarii         | 5     | 21 1 21,3    |          |                         | -11 59      |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.                 | Gr.   | Ger. Aufstg. | St. Bew. | ☾ Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.  | St. Bew. |
|------------------|------------------------|-------|--------------|----------|--------------------------|------------|----------|
| Juli 17          | Mond + U               | ..... | 20 39 53,2   | 139,1    | 66,84                    | -14 42' 6" | +401"    |
|                  | Mond + O               | 17,1  | 21 7 40,8    | 138,7    | 66,73                    | -13 15 36  | +463     |
|                  | δ Capric.              | 3 4   | 21 38 41,3   |          |                          | -16 49     |          |
|                  | ι Aquarii              | 4 5   | 21 58 15,9   |          |                          | -14 36     |          |
| 18               | δ Capric.              | 3 4   | 21 38 41,3   |          |                          | -16 49     |          |
|                  | ι Aquarii              | 4 5   | 21 58 15,9   |          |                          | -14 36     |          |
|                  | Mond + U               | ..... | 21 35 20,8   | 138,0    | 66,60                    | -11 37 6   | +520     |
|                  | Mond + O               | 18,1  | 22 2 53,6    | 137,5    | 66,47                    | - 9 48 0   | +569     |
|                  | σ Aquarii              | 5     | 22 22 38,4   |          |                          | -11 27     |          |
|                  | λ Aquarii              | 4     | 22 44 43,3   |          |                          | - 8 24     |          |
| 19               | σ Aquarii              | 5     | 22 22 38,5   |          |                          | -11 27     |          |
|                  | λ Aquarii              | 4     | 22 44 43,3   |          |                          | - 8 24     |          |
|                  | Mond + U               | ..... | 22 30 19,2   | 136,9    | 66,37                    | - 7 50 0   | +610     |
|                  | Mond + O               | 19,2  | 22 57 39,6   | 136,5    | 66,31                    | - 5 44 30  | +644     |
|                  | κ <sup>1</sup> Piscium | 5 6   | 23 19 10,7   |          |                          | + 0 25     |          |
|                  | λ Piscium              | 5     | 23 34 19,8   |          |                          | + 0 57     |          |
| 20               | κ <sup>1</sup> Piscium | 5 6   | 23 19 10,8   |          |                          | + 0 25     |          |
|                  | λ Piscium              | 5     | 23 34 19,8   |          |                          | + 0 57     |          |
|                  | Mond + U               | ..... | 23 24 58,0   | 136,5    | 66,33                    | - 3 33 24  | +664     |
|                  | Mond + O               | 20,2  | 23 52 17,6   | 136,8    | 66,42                    | - 1 18 42  | +680     |
|                  | δ Piscium *            | 5     | 0 40 50,0    |          |                          | + 6 46     |          |
|                  | m Ceti                 | 5     | 0 45 16,4    |          |                          | - 1 58     |          |
| 21               | δ Piscium *            | 5     | 0 40 50,0    |          |                          | + 6 46     |          |
|                  | m Ceti                 | 5     | 0 45 16,4    |          |                          | - 1 58     |          |
|                  | Mond + U               | ..... | 0 19 42,4    | 137,4    | 66,60                    | + 0 57 54  | +684     |
|                  | Mond + O               | 21,2  | 0 47 17,2    | 138,4    | 66,86                    | + 3 14 12  | +679     |
|                  | e Piscium *            | 5     | 1 0 34,8     |          |                          | + 4 51     |          |
|                  | μ Piscium *            | 5     | 1 22 15,2    |          |                          | + 5 22     |          |
| 22               | e Piscium *            | 5     | 1 0 34,8     |          |                          | + 4 51     |          |
|                  | μ Piscium *            | 5     | 1 22 15,2    |          |                          | + 5 22     |          |
|                  | Mond + U               | ..... | 1 15 6,4     | 139,8    | 67,22                    | + 5 28 18  | +661     |
|                  | Mond + O               | 22,3  | 1 43 14,8    | 141,6    | 67,65                    | + 7 38 0   | +634     |
|                  | ξ <sup>1</sup> Ceti *  | 5     | 2 4 58,7     |          |                          | + 8 8      |          |
|                  | μ Ceti *               | 4     | 2 36 45,2    |          |                          | + 9 28     |          |
| 23               | ξ <sup>1</sup> Ceti *  | 5     | 2 4 58,8     |          |                          | + 8 8      |          |
|                  | μ Ceti *               | 4     | 2 36 45,2    |          |                          | + 9 28     |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.              | Gr. | Ger. Aufstg.           | St. Bew. | ( Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg. | St. Bew. |
|------------------|---------------------|-----|------------------------|----------|--------------------------|-----------|----------|
| Juli 23          | Mond <i>U</i> ..... |     | <sup>h</sup> 2 11 46,0 | 143,6    | 68,15                    | + 9 41 12 | +597     |
|                  | Mond <i>O</i> 23,3  |     | 2 40 43,2              | 145,9    | 68,68                    | +11 35 54 | +548     |
|                  | $\delta$ Arietis    | 4   | 3 2 58,2               |          |                          | +19 9     |          |
|                  | $\xi$ Tauri * 4     |     | 3 18 57,5              |          |                          | + 9 12    |          |
| 24               | $\delta$ Arietis    | 4   | 3 2 58,2               |          |                          | +19 9     |          |
|                  | $\xi$ Tauri * 4     |     | 3 18 57,6              |          |                          | + 9 12    |          |
|                  | Mond <i>U</i> ..... |     | 3 10 7,2               | 148,1    | 69,22                    | +13 19 54 | +490     |
|                  | Mond <i>O</i> 24,3  |     | 3 39 58,8              | 150,4    | 69,73                    | +14 51 18 | +422     |
|                  | $\gamma$ Tauri      | 3 4 | 4 11 10,1              |          |                          | +15 15    |          |
|                  | $\alpha$ Tauri      | 1   | 4 27 13,4              |          |                          | +16 12    |          |
| 25               | $\gamma$ Tauri      | 3 4 | 4 11 10,1              |          |                          | +15 15    |          |
|                  | $\alpha$ Tauri      | 1   | 4 27 13,4              |          |                          | +16 12    |          |
|                  | Mond <i>U</i> ..... |     | 4 10 16,0              | 152,4    | 70,17                    | +16 8 6   | +345     |
|                  | Mond <i>O</i> 25,4  |     | 4 40 54,0              | 153,9    | 70,51                    | +17 8 42  | +261     |
|                  | $\iota$ Tauri       | 4 5 | 4 54 1,9               |          |                          | +21 22    |          |
|                  | $\zeta$ Tauri       | 3 4 | 5 28 34,7              |          |                          | +21 3     |          |
| 26               | Mond <i>U</i> ..... |     | 5 11 48,0              | 154,9    | 70,71                    | +17 51 54 | +171     |
|                  | Mond <i>O</i> 26,4  |     | 5 42 49,2              | 155,2    | 70,75                    | +18 16 48 | + 78     |
| 27               | Mond <i>U</i> ..... |     | 6 13 49,2              | 154,7    | 70,59                    | +18 22 54 | - 16     |
|                  | Mond <i>O</i> 27,5  |     | 6 44 38,4              | 153,4    | 70,25                    | +18 10 18 | -109     |
| 28               | Mond <i>U</i> ..... |     | 7 15 7,6               | 151,4    | 69,75                    | +17 39 42 | -196     |
|                  | Mond <i>O</i> 28,5  |     | 7 45 8,8               | 148,9    | 69,11                    | +16 52 12 | -278     |
| 29               | Mond <i>U</i> ..... |     | 8 14 35,6              | 145,7    | 68,35                    | +15 49 12 | -350     |
| 30               | Mond <i>O</i> 0,2   |     | 8 43 23,6              | 142,3    | 67,52                    | +14 32 30 | -415     |
|                  | Mond <i>U</i> ..... |     | 9 11 29,6              | 138,7    | 66,65                    | +13 3 54  | -470     |
| 31               | Mond <i>O</i> 1,2   |     | 9 38 53,6              | 135,3    | 65,79                    | +11 25 30 | -513     |
|                  | Mond <i>U</i> ..... |     | 10 5 36,4              | 131,9    | 64,97                    | + 9 39 12 | -548     |
| Aug. 1           | Mond <i>O</i> 2,2   |     | 10 31 40,4             | 128,8    | 64,20                    | + 7 46 54 | -574     |
|                  | Mond <i>U</i> ..... |     | 10 57 9,2              | 126,1    | 63,51                    | + 5 50 24 | -591     |
| 2                | Mond <i>O</i> 3,3   |     | 11 22 7,2              | 123,7    | 62,92                    | + 3 51 18 | -600     |
|                  | Mond <i>U</i> ..... |     | 11 46 39,2             | 121,7    | 62,44                    | + 1 51 0  | -602     |
| 3                | $\beta$ Virginis    | 3 4 | 11 42 47,4             |          |                          | + 2 37    |          |
|                  | $\iota$ Virginis *  | 5 6 | 11 52 10,6             |          |                          | + 4 30    |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.              | Gr.   | Ger. Aufstg.               | St. Bew. | Rad.<br>Culm.<br>Stz. | Abweichg.  | St. Bew. |
|------------------|---------------------|-------|----------------------------|----------|-----------------------|------------|----------|
| Aug. 3           | Mond <i>O</i>       | 4,3   | 12 10 50,4 <sup>h' "</sup> | 120,2    | 62,08                 | — 0° 9' 0" | —597"    |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 12 34 46,4                 | 119,2    | 61,83                 | — 2 7 36   | —588     |
|                  | $\gamma^1$ Virginis | 4     | 12 33 58,6                 |          |                       | — 0 37     |          |
|                  | $\delta$ Virginis * | 3 4   | 12 47 57,8                 |          |                       | + 4 13     |          |
| 4                | $\gamma^1$ Virginis | 4     | 12 33 58,6                 |          |                       | — 0 37     |          |
|                  | $\delta$ Virginis * | 3 4   | 12 47 57,8                 |          |                       | + 4 13     |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 5,3   | 12 58 32,4                 | 118,5    | 61,70                 | — 4 3 42   | —573     |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 13 22 13,6                 | 118,4    | 61,68                 | — 5 56 18  | —553     |
| 5                | $\alpha$ Virginis   | 1     | 13 17 12,9                 |          |                       | —10 22     |          |
|                  | <i>m</i> Virginis   | 5 6   | 13 33 39,8                 |          |                       | — 7 56     |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 6,4   | 13 45 55,2                 | 118,6    | 61,77                 | — 7 44 24  | —527     |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 14 9 42,4                  | 119,3    | 61,96                 | — 9 27 6   | —498     |
|                  | $\kappa$ Virginis   | 4     | 14 4 49,3                  |          |                       | — 9 34     |          |
|                  | $\lambda$ Virginis  | 4     | 14 10 55,3                 |          |                       | —12 40     |          |
| 6                | $\kappa$ Virginis   | 4     | 14 4 49,2                  |          |                       | — 9 34     |          |
|                  | $\lambda$ Virginis  | 4     | 14 10 55,3                 |          |                       | —12 40     |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 7,4   | 14 33 39,6                 | 120,3    | 62,24                 | —11 3 24   | —464     |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 14 57 51,2                 | 121,7    | 62,61                 | —12 32 36  | —427     |
|                  | $\alpha^2$ Librae   | 2 3   | 14 42 30,7                 |          |                       | —15 24     |          |
| 7                | $\beta$ Librae      | 2     | 15 8 52,0                  |          |                       | — 8 49     |          |
|                  | $\alpha^2$ Librae   | 2 3   | 14 42 30,7                 |          |                       | —15 24     |          |
|                  | $\beta$ Librae      | 2     | 15 8 52,0                  |          |                       | — 8 49     |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 8,4   | 15 22 20,4                 | 123,3    | 63,04                 | —13 53 42  | —384     |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 15 47 11,2                 | 125,2    | 63,53                 | —15 5 42   | —336     |
|                  | $\theta$ Librae     | 4 5   | 15 45 13,0                 |          |                       | —16 17     |          |
| 8                | $\beta^1$ Scorpii   | 2     | 15 56 38,8                 |          |                       | —19 23     |          |
|                  | $\theta$ Librae     | 4 5   | 15 45 13,0                 |          |                       | —16 17     |          |
|                  | $\beta^1$ Scorpii   | 2     | 15 56 38,8                 |          |                       | —19 23     |          |
|                  | Mond <i>O</i>       | 9,4   | 16 12 25,2                 | 127,2    | 64,05                 | —16 7 48   | —283     |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 16 38 4,4                  | 129,3    | 64,58                 | —16 59 0   | —227     |
|                  | $\omega$ Ophiuchi   | 5     | 16 23 10,7                 |          |                       | —21 8      |          |
| 9                | <i>m</i> Scorpii    | 5     | 16 32 50,0                 |          |                       | —17 27     |          |
|                  | $\omega$ Ophiuchi   | 5     | 16 23 10,6                 |          |                       | —21 8      |          |
|                  | <i>m</i> Scorpii    | 5     | 16 32 49,9                 |          |                       | —17 27     |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.                    | Gr.   | Ger. Aufstg. | St. Bew. | ☾ Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg. | St. Bew. |
|------------------|---------------------------|-------|--------------|----------|--------------------------|-----------|----------|
| Aug. 9           | Mond <i>O</i>             | 10,5  | h' 4" 9,6    | 131,6    | 65,11                    | -17 38 24 | -166     |
|                  | Mond <i>U</i>             | ..... | 17 30 40,4   | 133,6    | 65,62                    | -18 5 6   | -100     |
|                  | ξ Serpentis               | 5     | 17 28 56,0   |          |                          | -15 18    |          |
|                  | D Ophiuchi                | 5     | 17 34 22,4   |          |                          | -21 36    |          |
| 10               | ξ Serpentis               | 5     | 17 28 56,0   |          |                          | -15 18    |          |
|                  | D Ophiuchi                | 5     | 17 34 22,4   |          |                          | -21 36    |          |
|                  | Mond <i>O</i>             | 11,5  | 17 57 35,2   | 135,5    | 66,08                    | -18 18 12 | - 31     |
|                  | Mond <i>U</i>             | ..... | 18 24 52,0   | 137,3    | 66,48                    | -18 17 6  | + 42     |
|                  | A. S. C. 2125             | 5     | 18 20 35,1   |          |                          | -14 39    |          |
| 11               | v <sup>2</sup> Sagittarii | 5     | 18 45 58,7   |          |                          | -22 51    |          |
|                  | A. S. C. 2125             | 5     | 18 20 35,1   |          |                          | -14 39    |          |
|                  | v <sup>2</sup> Sagittarii | 5     | 18 45 58,7   |          |                          | -22 51    |          |
|                  | Mond <i>O</i>             | 12,5  | 18 52 27,6   | 138,7    | 66,80                    | -18 1 18  | +117     |
|                  | Mond <i>U</i>             | ..... | 19 20 18,4   | 139,8    | 67,04                    | -17 30 18 | +193     |
| 12               | ρ <sup>1</sup> Sagittarii | 5     | 19 12 54,2   |          |                          | -18 8     |          |
|                  | e <sup>2</sup> Sagittarii | 5     | 19 33 52,3   |          |                          | -16 28    |          |
|                  | ρ <sup>1</sup> Sagittarii | 5     | 19 12 54,2   |          |                          | -18 8     |          |
|                  | e <sup>2</sup> Sagittarii | 5     | 19 33 52,3   |          |                          | -16 28    |          |
|                  | Mond <i>O</i>             | 13,6  | 19 48 20,4   | 140,5    | 67,21                    | -16 44 18 | +268     |
| 13               | Mond <i>U</i>             | ..... | 20 16 29,2   | 140,9    | 67,29                    | -15 43 18 | +342     |
|                  | β <sup>2</sup> Capric.    | 3 4   | 20 12 31,1   |          |                          | -15 15    |          |
|                  | ε Aquarii                 | 4 5   | 20 39 29,7   |          |                          | -10 3     |          |
|                  | β <sup>2</sup> Capric.    | 3 4   | 20 12 31,1   |          |                          | -15 15    |          |
|                  | ε Aquarii                 | 4 5   | 20 39 29,7   |          |                          | -10 3     |          |
| 14               | Mond <i>O</i>             | 14,6  | 20 44 41,2   | 141,1    | 67,31                    | -14 27 54 | +411     |
|                  | Mond <i>U</i>             | ..... | 21 12 53,6   | 140,9    | 67,28                    | -12 59 0  | +477     |
|                  | β Aquarii                 | 3     | 21 23 36,3   |          |                          | - 6 14    |          |
|                  | δ Capric.                 | 3 4   | 21 38 41,6   |          |                          | -16 49    |          |
|                  | β Aquarii                 | 3     | 21 23 36,3   |          |                          | - 6 14    |          |
| 15               | δ Capric.                 | 3 4   | 21 38 41,7   |          |                          | -16 49    |          |
|                  | Mond <i>O</i>             | 15,7  | 21 41 4,0    | 140,7    | 67,23                    | -11 17 42 | +535     |
|                  | ι Aquarii                 | 4 5   | 21 58 16,3   |          |                          | -14 36    |          |
|                  | θ Aquarii                 | 4 5   | 22 8 51,5    |          |                          | - 8 32    |          |
|                  | ι Aquarii                 | 4 5   | 21 58 16,3   |          |                          | -14 36    |          |
| 15               | θ Aquarii                 | 4 5   | 22 8 51,5    |          |                          | - 8 32    |          |
|                  | Mond <i>U</i>             | ..... | 22 9 11,2    | 140,5    | 67,16                    | - 9 25 18 | +587     |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.                 | Gr.  | Ger. Aufstg.              | St. Bew. | (Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.    | St. Bew. |
|------------------|------------------------|------|---------------------------|----------|-------------------------|--------------|----------|
| Aug. 15          | Mond <i>O</i>          | 16,7 | <sup>h</sup> 22 37' 14,4" | 140,1    | 67,11                   | — 7° 23' 36" | +629"    |
|                  | φ Aquarii              | 5    | 23 6 29,8                 |          |                         | — 6 52       |          |
|                  | ψ <sup>3</sup> Aquarii | 5    | 23 11 5,9                 |          |                         | —10 26       |          |
| 16               | φ Aquarii              | 5    | 23 6 29,9                 |          |                         | — 6 52       |          |
|                  | ψ <sup>3</sup> Aquarii | 5    | 23 11 5,9                 |          |                         | —10 26       |          |
|                  | Mond <i>U</i> .....    |      | 23 5 15,2                 | 140,0    | 67,09                   | — 5 14 18    | +663     |
|                  | Mond <i>O</i>          | 17,7 | 23 33 14,8                | 139,9    | 67,12                   | — 2 59 42    | +683     |
|                  | p Piscium              | 5    | 23 50 56,3                |          |                         | — 4 24       |          |
|                  | s Piscium              | 5    | 23 57 36,0                |          |                         | — 6 33       |          |
| 17               | p Piscium              | 5    | 23 50 56,3                |          |                         | — 4 24       |          |
|                  | s Piscium              | 5    | 23 57 36,0                |          |                         | — 6 33       |          |
|                  | Mond <i>U</i> .....    |      | 0 1 15,6                  | 140,3    | 67,20                   | — 0 41 42    | +695     |
|                  | Mond <i>O</i>          | 18,8 | 0 29 20,8                 | 140,7    | 67,35                   | + 1 37 24    | +694     |
|                  | e Piscium *            | 5    | 1 0 35,5                  |          |                         | + 4 50       |          |
|                  | μ Piscium *            | 5    | 1 22 15,9                 |          |                         | + 5 22       |          |
| 18               | e Piscium *            | 5    | 1 0 35,5                  |          |                         | + 4 50       |          |
|                  | μ Piscium *            | 5    | 1 22 15,9                 |          |                         | + 5 22       |          |
|                  | Mond <i>U</i> .....    |      | 0 57 34,0                 | 141,5    | 67,57                   | + 3 55 18    | +683     |
|                  | Mond <i>O</i>          | 19,8 | 1 25 58,0                 | 142,5    | 67,85                   | + 6 9 48     | +660     |
|                  | o Piscium *            | 5    | 1 37 24,9                 |          |                         | + 8 24       |          |
|                  | ξ <sup>2</sup> Ceti *  | 5    | 2 20 7,4                  |          |                         | + 7 47       |          |
| 19               | o Piscium *            | 5    | 1 37 24,9                 |          |                         | + 8 24       |          |
|                  | ξ <sup>2</sup> Ceti *  | 5    | 2 20 7,4                  |          |                         | + 7 47       |          |
|                  | Mond <i>U</i> .....    |      | 1 54 36,0                 | 143,8    | 68,19                   | + 8 18 30    | +626     |
|                  | Mond <i>O</i>          | 20,8 | 2 23 30,8                 | 145,3    | 68,56                   | +10 19 24    | +582     |
|                  | μ Ceti *               | 4    | 2 36 46,0                 |          |                         | + 9 28       |          |
|                  | ξ Tauri *              | 4    | 3 18 58,4                 |          |                         | + 9 12       |          |
| 20               | μ Ceti *               | 4    | 2 36 46,0                 |          |                         | + 9 28       |          |
|                  | ξ Tauri *              | 4    | 3 18 58,4                 |          |                         | + 9 12       |          |
|                  | Mond <i>U</i> .....    |      | 2 52 43,6                 | 146,9    | 68,94                   | +12 10 24    | +527     |
|                  | Mond <i>O</i>          | 21,9 | 3 22 15,2                 | 148,3    | 69,31                   | +13 49 24    | +462     |
|                  | λ Tauri *              | 4    | 3 52 17,9                 |          |                         | +12 3        |          |
|                  | γ Tauri                | 3 4  | 4 11 10,9                 |          |                         | +15 15       |          |
| 21               | λ Tauri *              | 4    | 3 52 17,9                 |          |                         | +12 3        |          |
|                  | γ Tauri                | 3 4  | 4 11 10,9                 |          |                         | +15 15       |          |
|                  | Mond <i>U</i> .....    |      | 3 52 4,4                  | 149,8    | 69,64                   | +15 14 48    | +390     |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.             | Gr.   | Ger. Aufstg. | St. Bew. | (Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg. | St. Bew. |
|------------------|--------------------|-------|--------------|----------|-------------------------|-----------|----------|
| Aug. 21          | Mond <i>O</i>      | 22,9  | 4 22 9,2     | 150,9    | 69,90                   | +16 25 0" | +310"    |
|                  | $\gamma^1$ Orionis | 5     | 4 55 54,9    |          |                         | +15 11    |          |
|                  | $\gamma^2$ Orionis | 5     | 5 1 1,8      |          |                         | +15 24    |          |
| 22               | $\gamma^1$ Orionis | 5     | 4 55 54,9    |          |                         | +15 11    |          |
|                  | $\gamma^2$ Orionis | 5     | 5 1 1,9      |          |                         | +15 24    |          |
|                  | Mond <i>U</i>      | ..... | 4 52 25,6    | 151,7    | 70,05                   | +17 18 48 | +227     |
|                  | Mond <i>O</i>      | 24,0  | 5 22 48,0    | 152,0    | 70,09                   | +17 55 24 | +139     |
|                  | $\mu$ Gemin.       | 3     | 6 13 47,3    |          |                         | +22 35    |          |
|                  | $\nu$ Gemin.       | 5     | 6 19 57,6    |          |                         | +20 18    |          |
| 23               | $\mu$ Gemin.       | 3     | 6 13 47,3    |          |                         | +22 35    |          |
|                  | $\nu$ Gemin.       | 5     | 6 19 57,6    |          |                         | +20 18    |          |
|                  | Mond <i>U</i>      | ..... | 5 52 10,4    | 151,7    | 69,98                   | +18 14 6  | + 49     |
|                  | Mond <i>O</i>      | 25,0  | 6 23 25,6    | 150,8    | 69,74                   | +18 14 54 | - 41     |
|                  | $\zeta$ Gemin.     | 4     | 6 55 6,6     |          |                         | +20 47    |          |
|                  | $\delta$ Gemin.    | 3 4   | 7 11 3,6     |          |                         | +22 15    |          |
| 24               | Mond <i>U</i>      | ..... | 6 53 26,8    | 149,3    | 69,35                   | +17 58 6  | -127     |
|                  | Mond <i>O</i>      | 26,0  | 7 23 7,2     | 147,3    | 68,83                   | +17 24 24 | -209     |
| 25               | Mond <i>U</i>      | ..... | 7 52 20,8    | 144,9    | 68,20                   | +16 34 54 | -285     |
|                  | Mond <i>O</i>      | 27,1  | 8 21 3,2     | 142,2    | 67,50                   | +15 30 48 | -354     |
| 26               | Mond <i>U</i>      | ..... | 8 49 12,0    | 139,2    | 66,75                   | +14 13 42 | -415     |
|                  | Mond <i>O</i>      | 28,1  | 9 16 44,8    | 136,3    | 65,98                   | +12 45 18 | -468     |
| 27               | Mond <i>U</i>      | ..... | 9 43 42,0    | 133,3    | 65,22                   | +11 7 18  | -511     |
|                  | Mond <i>O</i>      | 29,1  | 10 10 4,4    | 130,5    | 64,50                   | + 9 21 36 | -545     |
| 28               | Mond <i>U</i>      | ..... | 10 35 54,4   | 127,9    | 63,84                   | + 7 29 54 | -571     |
| 29               | Mond <i>O</i>      | 0,7   | 11 1 15,2    | 125,6    | 63,25                   | + 5 33 54 | -588     |
|                  | Mond <i>U</i>      | ..... | 11 26 9,6    | 123,5    | 62,75                   | + 3 35 6  | -599     |
| 30               | Mond <i>O</i>      | 1,7   | 11 50 42,4   | 121,9    | 62,34                   | + 1 35 6  | -600     |
|                  | Mond <i>U</i>      | ..... | 12 14 57,6   | 120,7    | 62,03                   | - 0 24 48 | -597     |
| 31               | Mond <i>O</i>      | 2,8   | 12 38 59,6   | 119,8    | 61,82                   | - 2 23 12 | -586     |
|                  | Mond <i>U</i>      | ..... | 13 2 52,8    | 119,2    | 61,71                   | - 4 19 6  | -571     |
| Sept. 1          | Mond <i>O</i>      | 3,8   | 13 26 41,6   | 119,0    | 61,70                   | - 6 11 12 | -550     |
|                  | Mond <i>U</i>      | ..... | 13 50 30,8   | 119,3    | 61,79                   | - 7 58 36 | -523     |



## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.               | Gr.   | Ger. Aufstg.             | St. Bew. | (Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.  | St. Bew. |
|------------------|----------------------|-------|--------------------------|----------|-------------------------|------------|----------|
| Sept. 2          | $\alpha$ Virginis    | 4     | 14 <sup>h</sup> 4' 48,9" |          |                         | — 9 34'    |          |
|                  | $\lambda$ Virginis   | 4     | 14 10 54,9               |          |                         | — 12 40    |          |
|                  | Mond — O             | 4,8   | 14 14 24,4               | 119,7    | 61,96                   | — 9 40 12  | — 492    |
|                  | Mond — U             | ..... | 14 38 25,6               | 120,5    | 62,21                   | — 11 15 18 | — 457    |
|                  | $\alpha^2$ Librae    | 2 3   | 14 42 30,3               |          |                         | — 15 24    |          |
|                  | $\delta$ Librae      | 4 5   | 14 52 53,1               |          |                         | — 7 55     |          |
| 3                | $\alpha^2$ Librae    | 2 3   | 14 42 30,3               |          |                         | — 15 24    |          |
|                  | $\delta$ Librae      | 4 5   | 14 52 53,1               |          |                         | — 7 55     |          |
|                  | Mond — O             | 5,9   | 15 2 38,8                | 121,7    | 62,54                   | — 12 42 48 | — 418    |
|                  | Mond — U             | ..... | 15 27 6,8                | 123,0    | 62,93                   | — 14 2 0   | — 374    |
|                  | $f^1$ Librae         | 4     | 15 25 53,9               |          |                         | — 9 32     |          |
|                  | $\eta$ Librae        | 4 5   | 15 35 33,8               |          |                         | — 15 11    |          |
| 4                | $f^1$ Librae         | 4     | 15 25 53,9               |          |                         | — 9 32     |          |
|                  | $\eta$ Librae        | 4 5   | 15 35 33,8               |          |                         | — 15 11    |          |
|                  | Mond — O             | 6,9   | 15 51 52,4               | 124,6    | 63,36                   | — 15 11 54 | — 324    |
|                  | Mond — U             | ..... | 16 16 58,0               | 126,3    | 63,82                   | — 16 11 42 | — 273    |
|                  | $\nu$ Scorpii        | 4     | 16 3 12,1                |          |                         | — 19 4     |          |
|                  | $\phi$ Ophiuchi      | 4 5   | 16 22 28,8               |          |                         | — 16 17    |          |
| 5                | $\nu$ Scorpii        | 4     | 16 3 12,1                |          |                         | — 19 4     |          |
|                  | $\phi$ Ophiuchi      | 4 5   | 16 22 28,8               |          |                         | — 16 17    |          |
|                  | Mond — O             | 7,9   | 16 42 24,4               | 128,1    | 64,30                   | — 17 0 36  | — 215    |
|                  | Mond — U             | ..... | 17 8 13,2                | 130,0    | 64,78                   | — 17 37 48 | — 156    |
|                  | $\eta$ Ophiuchi      | 2 3   | 17 1 42,1                |          |                         | — 15 32    |          |
|                  | $\theta$ Ophiuchi    | 3 4   | 17 12 43,2               |          |                         | — 24 50    |          |
| 6                | $\eta$ Ophiuchi      | 2 3   | 17 1 42,1                |          |                         | — 15 32    |          |
|                  | $\theta$ Ophiuchi    | 3 4   | 17 12 43,2               |          |                         | — 24 50    |          |
|                  | Mond — O             | 8,9   | 17 34 24,4               | 131,8    | 65,25                   | — 18 2 24  | — 90     |
|                  | Mond — U             | ..... | 18 0 57,2                | 133,7    | 65,69                   | — 18 13 54 | — 23     |
|                  | $\mu^1$ Sagitt.      | 4     | 18 4 43,1                |          |                         | — 21 6     |          |
|                  | $\lambda$ Sagittarii | 4     | 18 18 38,2               |          |                         | — 25 30    |          |
| 7                | $\mu^1$ Sagitt.      | 4     | 18 4 43,1                |          |                         | — 21 6     |          |
|                  | $\lambda$ Sagittarii | 4     | 18 18 38,2               |          |                         | — 25 30    |          |
|                  | Mond — O             | 10,0  | 18 27 50,8               | 135,3    | 66,09                   | — 18 11 30 | + 47     |
|                  | Mond — U             | ..... | 18 55 2,8                | 136,7    | 66,44                   | — 17 54 48 | + 120    |
|                  | $\sigma$ Sagittarii  | 4 5   | 18 55 37,0               |          |                         | — 21 57    |          |
|                  | $\pi$ Sagittarii     | 4 5   | 19 0 46,1                |          |                         | — 21 16    |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.              | Gr.   | Ger. Aufstg. | St. Bew. | Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg. | St. Bew. |
|------------------|---------------------|-------|--------------|----------|------------------------|-----------|----------|
| Sept. 8          | $\alpha$ Sagittarii | 4 5   | 18 55 37,0   |          |                        | -21 57 "  |          |
|                  | $\pi$ Sagittarii    | 4 5   | 19 0 46,1    |          |                        | -21 16    |          |
|                  | Mond — O            | 11,0  | 19 22 31,6   | 138,1    | 66,73                  | -17 23 30 | +194     |
|                  | Mond — U            | ..... | 19 50 14,4   | 139,1    | 66,96                  | -16 37 18 | +267     |
|                  | $e^2$ Sagittarii    | 5     | 19 33 52,1   |          |                        | -16 28    |          |
|                  | $\alpha^2$ Capric.  | 3 4   | 20 9 40,0    |          |                        | -13 1     |          |
| 9                | $e^2$ Sagittarii    | 5     | 19 33 52,1   |          |                        | -16 28    |          |
|                  | $\alpha^2$ Capric.  | 3 4   | 20 9 40,0    |          |                        | -13 1     |          |
|                  | Mond — O            | 12,0  | 20 18 8,4    | 139,9    | 67,14                  | -15 36 30 | +341     |
|                  | Mond — U            | ..... | 20 46 11,2   | 140,6    | 67,30                  | -14 21 18 | +411     |
|                  | $\epsilon$ Aquarii  | 4 5   | 20 39 29,6   |          |                        | -10 3     |          |
|                  | $\mu$ Aquarii       | 4 5   | 20 44 30,1   |          |                        | - 9 33    |          |
| 10               | $\epsilon$ Aquarii  | 4 5   | 20 39 29,6   |          |                        | -10 3     |          |
|                  | $\mu$ Aquarii       | 4 5   | 20 44 30,0   |          |                        | - 9 33    |          |
|                  | Mond — O            | 13,1  | 21 14 21,2   | 141,0    | 67,41                  | -12 52 18 | +478     |
|                  | Mond — U            | ..... | 21 42 36,4   | 141,4    | 67,47                  | -11 10 36 | +539     |
|                  | $\gamma$ Capric.    | 4     | 21 31 42,7   |          |                        | -17 21    |          |
|                  | $\delta$ Capric.    | 3 4   | 21 38 41,7   |          |                        | -16 49    |          |
| 11               | $\gamma$ Capric.    | 4     | 21 31 42,7   |          |                        | -17 21    |          |
|                  | $\delta$ Capric.    | 3 4   | 21 38 41,7   |          |                        | -16 49    |          |
|                  | Mond — O            | 14,1  | 22 10 56,0   | 141,8    | 67,53                  | - 9 17 18 | +593     |
|                  | Mond — U            | ..... | 22 39 20,4   | 142,2    | 67,62                  | - 7 14 0  | +639     |
|                  | $\sigma$ Aquarii    | 5     | 22 22 39,0   |          |                        | -11 27    |          |
|                  | $\lambda$ Aquarii   | 4     | 22 44 44,0   |          |                        | - 8 23    |          |
| 12               | $\sigma$ Aquarii    | 5     | 22 22 39,0   |          |                        | -11 27    |          |
|                  | $\lambda$ Aquarii   | 4     | 22 44 44,0   |          |                        | - 8 23    |          |
|                  | Mond — O            | 15,2  | 23 7 50,0    | 142,7    | 67,73                  | - 5 2 30  | +674     |
|                  | $p$ Piscium         | 5     | 23 50 56,6   |          |                        | - 4 24    |          |
|                  | $s$ Piscium         | 5     | 23 57 36,3   |          |                        | - 6 33    |          |
| 13               | $p$ Piscium         | 5     | 23 50 56,6   |          |                        | - 4 24    |          |
|                  | $s$ Piscium         | 5     | 23 57 36,3   |          |                        | - 6 33    |          |
|                  | Mond — U            | ..... | 23 36 25,6   | 143,3    | 67,88                  | - 2 44 54 | +700     |
|                  | Mond — O            | 16,2  | 0 5 9,6      | 144,1    | 68,08                  | - 0 23 36 | +712     |
|                  | $m$ Ceti            | 5     | 0 45 17,5    |          |                        | - 1 58    |          |
|                  | $e$ Piscium *       | 5     | 1 0 36,0     |          |                        | + 4 51    |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.              | Gr.  | Ger. Aufstg.    | St. Bew. | Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.  | St. Bew. |
|------------------|---------------------|------|-----------------|----------|------------------------|------------|----------|
| Sept. 14         | <i>m</i> Ceti       | 5    | h ' " 0 45 17,6 |          |                        | — 1 58 "   |          |
|                  | <i>e</i> Piscium *  | 5    | 1 0 36,0        |          |                        | + 4 51     |          |
|                  | Mond <i>U</i> ..... |      | 0 34 4,0        | 145,0    | 68,33                  | + 1 59 0   | + 712    |
|                  | Mond <i>O</i> ..... | 17,2 | 1 3 10,4        | 146,1    | 68,62                  | + 4 20 18  | + 700    |
|                  | $\mu$ Piscium *     | 5    | 1 22 16,5       |          |                        | + 5 22     |          |
|                  | $\sigma$ Piscium *  | 5    | 1 37 25,5       |          |                        | + 8 24     |          |
| 15               | $\mu$ Piscium *     | 5    | 1 22 16,5       |          |                        | + 5 22     |          |
|                  | $\sigma$ Piscium *  | 5    | 1 37 25,5       |          |                        | + 8 24     |          |
|                  | Mond <i>U</i> ..... |      | 1 32 30,8       | 147,3    | 68,96                  | + 6 37 42  | + 672    |
|                  | Mond <i>O</i> ..... | 18,3 | 2 2 7,2         | 148,7    | 69,32                  | + 8 48 30  | + 634    |
|                  | $\xi^2$ Ceti *      | 5    | 2 20 8,1        |          |                        | + 7 47     |          |
|                  | $\mu$ Ceti *        | 4    | 2 36 46,7       |          |                        | + 9 28     |          |
| 16               | $\xi^2$ Ceti *      | 5    | 2 20 8,1        |          |                        | + 7 47     |          |
|                  | $\mu$ Ceti *        | 4    | 2 36 46,7       |          |                        | + 9 28     |          |
|                  | Mond <i>U</i> ..... |      | 2 31 59,6       | 150,0    | 69,67                  | + 10 50 18 | + 583    |
|                  | Mond <i>O</i> ..... | 19,3 | 3 2 7,6         | 151,3    | 70,00                  | + 12 40 42 | + 520    |
|                  | $\xi$ Tauri *       | 4    | 3 18 59,1       |          |                        | + 9 12     |          |
|                  | $\lambda$ Tauri *   | 4    | 3 52 18,7       |          |                        | + 12 3     |          |
| 17               | $\xi$ Tauri *       | 4    | 3 18 59,1       |          |                        | + 9 12     |          |
|                  | $\lambda$ Tauri *   | 4    | 3 52 18,7       |          |                        | + 12 3     |          |
|                  | Mond <i>U</i> ..... |      | 3 32 29,6       | 152,3    | 70,27                  | + 14 17 42 | + 448    |
|                  | Mond <i>O</i> ..... | 20,3 | 4 3 2,4         | 153,1    | 70,47                  | + 15 39 36 | + 369    |
|                  | $\varepsilon$ Tauri | 4    | 4 19 47,3       |          |                        | + 18 50    |          |
|                  | $\alpha$ Tauri      | 1    | 4 27 15,0       |          |                        | + 16 12    |          |
| 18               | $\varepsilon$ Tauri | 4    | 4 19 47,3       |          |                        | + 18 50    |          |
|                  | $\alpha$ Tauri      | 1    | 4 27 15,0       |          |                        | + 16 12    |          |
|                  | Mond <i>U</i> ..... |      | 4 33 41,6       | 153,4    | 70,56                  | + 16 44 54 | + 284    |
|                  | Mond <i>O</i> ..... | 21,4 | 5 4 22,4        | 153,3    | 70,52                  | + 17 32 48 | + 195    |
|                  | $\zeta$ Tauri       | 3 4  | 5 28 36,3       |          |                        | + 21 3     |          |
|                  | $\chi^5$ Orionis    | 5    | 5 54 55,9       |          |                        | + 20 8     |          |
| 19               | $\zeta$ Tauri       | 3 4  | 5 28 36,3       |          |                        | + 21 3     |          |
|                  | $\chi^5$ Orionis    | 5    | 5 54 55,9       |          |                        | + 20 8     |          |
|                  | Mond <i>U</i> ..... |      | 5 34 57,6       | 152,5    | 70,34                  | + 18 2 36  | + 103    |
|                  | Mond <i>O</i> ..... | 22,4 | 6 5 21,2        | 151,3    | 70,02                  | + 18 14 18 | + 13     |
|                  | $\gamma$ Gemin.     | 3    | 6 28 57,8       |          |                        | + 16 32    |          |
|                  | $\zeta$ Gemin.      | 4    | 6 55 7,4        |          |                        | + 20 47    |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.              | Gr.   | Ger. Aufstg. | St. Bew. | (Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg. | St. Bew. |
|------------------|---------------------|-------|--------------|----------|-------------------------|-----------|----------|
| Sept. 20         | $\gamma$ Gemin.     | 3     | 6 28 57,8    |          |                         | +16 32    |          |
|                  | $\zeta$ Gemin.      | 4     | 6 55 7,4     |          |                         | +20 47    |          |
|                  | Mond U              | ..... | 6 35 26,4    | 149,5    | 69,57                   | +18 8 12  | - 73     |
|                  | Mond O              | 23,5  | 7 5 7,6      | 147,3    | 69,00                   | +17 45 0  | -158     |
|                  | k Gemin.            | 5     | 7 24 57,5    |          |                         | +16 9     |          |
| 21               | x Gemin.            | 4     | 7 35 17,6    |          |                         | +24 45    |          |
|                  | k Gemin.            | 5     | 7 24 57,5    |          |                         | +16 9     |          |
|                  | x Gemin.            | 4     | 7 35 17,6    |          |                         | +24 45    |          |
|                  | Mond U              | ..... | 7 34 20,0    | 144,7    | 68,34                   | +17 5 36  | -236     |
|                  | Mond O              | 24,5  | 8 2 59,6     | 141,9    | 67,61                   | +16 11 18 | -307     |
| 22               | $\delta$ Cancri     | 4 5   | 8 36 3,6     |          |                         | +18 43    |          |
|                  | $\alpha^2$ Cancri * | 5     | 8 50 11,3    |          |                         | +12 27    |          |
|                  | $\delta$ Cancri     | 4 5   | 8 36 3,7     |          |                         | +18 43    |          |
|                  | $\alpha^2$ Cancri * | 5     | 8 50 11,3    |          |                         | +12 27    |          |
|                  | Mond U              | ..... | 8 31 4,0     | 138,9    | 66,84                   | +15 3 36  | -370     |
| 23               | Mond O              | 25,5  | 8 58 33,2    | 135,9    | 66,05                   | +13 43 54 | -425     |
|                  | $\sigma$ Leonis *   | 4     | 9 33 3,1     |          |                         | +10 35    |          |
|                  | $\pi$ Leonis *      | 4 5   | 9 52 11,6    |          |                         | + 8 46    |          |
|                  | Mond U              | ..... | 9 25 26,8    | 133,0    | 65,28                   | +12 13 54 | -474     |
|                  | Mond O              | 26,6  | 9 51 46,8    | 130,3    | 64,55                   | +10 35 6  | -513     |
| 24               | Mond U              | ..... | 10 17 35,2   | 127,8    | 63,88                   | + 8 49 12 | -544     |
|                  | Mond O              | 27,6  | 10 42 55,2   | 125,6    | 63,28                   | + 6 57 48 | -568     |
| 25               | Mond U              | ..... | 11 7 50,4    | 123,7    | 62,76                   | + 5 2 18  | -586     |
|                  | Mond O              | 28,6  | 11 32 24,8   | 122,1    | 62,32                   | + 3 4 18  | -593     |
| 26               | Mond U              | ..... | 11 56 42,0   | 120,8    | 61,99                   | + 1 5 6   | -597     |
|                  | Mond O              | 0,1   | 12 20 46,0   | 119,9    | 61,75                   | - 0 53 54 | -593     |
| 27               | Mond U              | ..... | 12 44 41,2   | 119,3    | 61,61                   | - 2 51 30 | -582     |
| 28               | Mond O              | 1,1   | 13 8 31,2    | 119,1    | 61,56                   | - 4 46 30 | -566     |
|                  | Mond U              | ..... | 13 32 20,4   | 119,2    | 61,60                   | - 6 37 42 | -545     |
| 29               | Mond O              | 2,1   | 13 56 12,0   | 119,5    | 61,72                   | - 8 24 6  | -518     |
|                  | Mond U              | ..... | 14 20 9,2    | 120,1    | 61,91                   | -10 4 30  | -486     |
| 30               | Mond O              | 3,1   | 14 44 14,8   | 120,9    | 62,17                   | -11 38 6  | -449     |
|                  | Mond U              | ..... | 15 8 32,0    | 121,9    | 62,48                   | -13 3 54  | -408     |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin.      | Namen.               | Gr.        | Ger. Aufstg.             | St. Bew. | Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.  | St. Bew. |
|-----------------------|----------------------|------------|--------------------------|----------|------------------------|------------|----------|
| Oct. 1                | $\beta$ Librae       | 2          | 15 <sup>h</sup> 8' 51,2" |          |                        | — 8° 49' " |          |
|                       | $f^1$ Librae         | 4          | 15 25 53,5               |          |                        | — 9 32     |          |
|                       | Mond — O             | 4,2        | 15 33 2,4                | 123,1    | 62,84                  | — 14 20 54 | — 362'   |
|                       | Mond — U             | .....      | 15 57 48,0               | 124,5    | 63,23                  | — 15 28 30 | — 313    |
|                       | $\theta$ Librae      | 4 5        | 15 45 12,2               |          |                        | — 16 17    |          |
| 2                     | $\beta^1$ Scorpii    | 2          | 15 56 38,0               |          |                        | — 19 23    |          |
|                       | $\theta$ Librae      | 4 5        | 15 45 12,2               |          |                        | — 16 17    |          |
|                       | $\beta^1$ Scorpii    | 2          | 15 56 37,9               |          |                        | — 19 23    |          |
|                       | Mond — O             | 5,2        | 16 22 50,0               | 125,9    | 63,63                  | — 16 25 36 | — 259    |
|                       | Mond — U             | .....      | 18 48 9,2                | 127,3    | 64,03                  | — 17 11 42 | — 201    |
| 3                     | $r$ Ophiuchi         | 5          | 16 41 27,3               |          |                        | — 10 31    |          |
|                       | $\eta$ Ophiuchi      | 2 3        | 17 1 41,6                |          |                        | — 15 32    |          |
|                       | $r$ Ophiuchi         | 5          | 16 41 27,3               |          |                        | — 10 31    |          |
|                       | $\eta$ Ophiuchi      | 2 3        | 17 1 41,6                |          |                        | — 15 32    |          |
|                       | Mond — O             | 6,2        | 17 13 45,6               | 128,7    | 64,43                  | — 17 45 54 | — 140    |
| 4                     | Mond — U             | .....      | 17 39 39,2               | 130,2    | 64,81                  | — 18 7 48  | — 78     |
|                       | $D$ Ophiuchi         | 5          | 17 34 21,4               |          |                        | — 21 36    |          |
|                       | 4 Sagittarii         | 5          | 17 50 32,9               |          |                        | — 23 48    |          |
|                       | $D$ Ophiuchi         | 5          | 17 34 21,4               |          |                        | — 21 36    |          |
|                       | 4 Sagittarii         | 5          | 17 50 32,8               |          |                        | — 23 48    |          |
| 5                     | Mond — O             | 7,3        | 18 5 49,6                | 131,5    | 65,16                  | — 18 16 36 | — 10     |
|                       | Mond — U             | .....      | 18 32 15,2               | 132,7    | 65,49                  | — 18 12 0  | + 57     |
|                       | <i>A. S. C.</i> 2125 | 5          | 18 20 34,2               |          |                        | — 14 39    |          |
|                       | $\xi^2$ Sagittarii   | 5          | 18 48 41,8               |          |                        | — 21 18    |          |
|                       | <i>A. S. C.</i> 2125 | 5          | 18 20 34,2               |          |                        | — 14 39    |          |
| 6                     | $\xi^2$ Sagittarii   | 5          | 18 48 41,8               |          |                        | — 21 18    |          |
|                       | Mond — O             | 8,3        | 18 58 54,8               | 133,9    | 65,78                  | — 17 53 36 | + 127    |
|                       | Mond — U             | .....      | 19 25 47,6               | 134,9    | 66,03                  | — 17 21 6  | + 197    |
|                       | $\rho^1$ Sagittarii  | 5          | 19 12 53,4               |          |                        | — 18 8     |          |
|                       | $e^2$ Sagittarii     | 5          | 19 33 51,6               |          |                        | — 16 28    |          |
| 6                     | $\rho^1$ Sagittarii  | 5          | 19 12 53,4               |          |                        | — 18 8     |          |
|                       | $e^2$ Sagittarii     | 5          | 19 33 51,6               |          |                        | — 16 28    |          |
|                       | Mond — O             | 9,3        | 19 52 51,6               | 135,7    | 66,24                  | — 16 34 36 | + 268    |
|                       | Mond — U             | .....      | 20 20 6,0                | 136,6    | 66,43                  | — 15 34 0  | + 337    |
|                       | $\beta^2$ Capric.    | 3 4        | 20 12 30,5               |          |                        | — 15 15    |          |
| $\varepsilon$ Aquarii | 4 5                  | 20 39 29,2 |                          |          | — 10 3                 |            |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.             | Gr.   | Ger. Aufstg. | St. Bew. | ( Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweighb. | St. Bew. |
|------------------|--------------------|-------|--------------|----------|--------------------------|-----------|----------|
| Oct. 7           | $\beta^2$ Capric.  | 3 4   | 20 12 30,5   |          |                          | -15 15    |          |
|                  | $\epsilon$ Aquarii | 4 5   | 20 39 29,2   |          |                          | -10 3     |          |
|                  | Mond <i>O</i>      | 10,4  | 20 47 30,0   | 137,4    | 66,60                    | -14 19 42 | +405     |
|                  | Mond <i>U</i>      | ..... | 21 15 3,2    | 138,1    | 66,76                    | -12 52 6  | +470     |
|                  | $\xi$ Aquarii      | 5     | 21 29 42,1   |          |                          | - 8 32    |          |
| 8                | $\delta$ Capric.   | 3 4   | 21 38 41,4   |          |                          | -16 49    |          |
|                  | $\xi$ Aquarii      | 5     | 21 29 42,1   |          |                          | - 8 32    |          |
|                  | $\delta$ Capric.   | 3 4   | 21 38 41,4   |          |                          | -16 49    |          |
|                  | Mond <i>O</i>      | 11,4  | 21 42 45,6   | 138,9    | 66,93                    | -11 12 0  | +531     |
|                  | Mond <i>U</i>      | ..... | 22 10 38,4   | 139,9    | 67,12                    | - 9 20 18 | +585     |
| 9                | $\theta$ Aquarii   | 4 5   | 22 8 51,4    |          |                          | - 8 32    |          |
|                  | $\sigma$ Aquarii   | 5     | 22 22 38,9   |          |                          | -11 27    |          |
|                  | Mond <i>O</i>      | 12,4  | 22 38 42,4   | 140,8    | 67,35                    | - 7 18 18 | +634     |
|                  | Mond <i>U</i>      | ..... | 23 6 59,6    | 142,1    | 67,63                    | - 5 7 30  | +673     |
|                  | $\phi$ Aquarii     | 5     | 23 6 30,0    |          |                          | - 6 52    |          |
| 10               | $\psi^3$ Aquarii   | 5     | 23 11 6,1    |          |                          | -10 26    |          |
|                  | $\phi$ Aquarii     | 5     | 23 6 30,0    |          |                          | - 6 52    |          |
|                  | $\psi^3$ Aquarii   | 5     | 23 11 6,1    |          |                          | -10 26    |          |
|                  | Mond <i>O</i>      | 13,5  | 23 35 32,4   | 143,5    | 67,95                    | - 2 49 54 | +701     |
|                  | Mond <i>U</i>      | ..... | 0 4 23,2     | 145,0    | 68,33                    | - 0 27 36 | +719     |
| 11               | <i>p</i> Piscium   | 5     | 23 50 56,6   |          |                          | - 4 24    |          |
|                  | <i>s</i> Piscium   | 5     | 23 57 36,4   |          |                          | - 6 33    |          |
|                  | <i>p</i> Piscium   | 5     | 23 50 56,7   |          |                          | - 4 24    |          |
|                  | <i>s</i> Piscium   | 5     | 23 57 36,4   |          |                          | - 6 33    |          |
|                  | Mond <i>O</i>      | 14,5  | 0 33 34,4    | 146,9    | 68,76                    | + 1 56 54 | +724     |
| 12               | Mond <i>U</i>      | ..... | 1 3 8,8      | 148,9    | 69,25                    | + 4 21 6  | +715     |
|                  | <i>e</i> Piscium*  | 5     | 1 0 36,3     |          |                          | + 4 51    |          |
|                  | $\mu$ Piscium*     | 5     | 1 22 16,8    |          |                          | + 5 22    |          |
|                  | <i>e</i> Piscium*  | 5     | 1 0 36,3     |          |                          | + 4 51    |          |
|                  | $\mu$ Piscium*     | 5     | 1 22 16,8    |          |                          | + 5 22    |          |
| 12               | Mond <i>O</i>      | 15,6  | 1 33 8,0     | 150,9    | 69,76                    | + 6 41 54 | +692     |
|                  | $\xi^1$ Ceti *     | 5     | 2 5 0,6      |          |                          | + 8 8     |          |
|                  | $\nu$ Ceti *       | 4 5   | 2 27 57,6    |          |                          | + 4 56    |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Colm.<br>Berlin. | Namen.    | Gr.   | Ger. Aufstg.         | St. Bew. | ☾ Rad.<br>Culm.<br>Strt. | Abweichg.  | St. Bew. |
|------------------|-----------|-------|----------------------|----------|--------------------------|------------|----------|
| Oct. 13          | ξ' Ceti * | 5     | <sup>h</sup> 2 5 0,6 |          |                          | + 8° 8'    |          |
|                  | ν Ceti *  | 4 5   | 2 27 57,7            |          |                          | + 4 56     |          |
|                  | Mond U    | ..... | 2 3 32,0             | 153,1    | 70,28                    | + 8 56 36  | + 653    |
|                  | Mond O    | 16,6  | 2 34 21,2            | 155,1    | 70,77                    | + 11 2 0   | + 600    |
|                  | δ Arietis | 4     | 3 3 0,3              |          |                          | + 19 9     |          |
| 14               | ξ Tauri * | 4     | 3 18 59,7            |          |                          | + 9 12     |          |
|                  | δ Arietis | 4     | 3 3 0,3              |          |                          | + 19 9     |          |
|                  | ξ Tauri * | 4     | 3 18 59,7            |          |                          | + 9 12     |          |
|                  | Mond U    | ..... | 3 5 32,4             | 156,8    | 71,22                    | + 12 55 30 | + 533    |
|                  | Mond O    | 17,6  | 3 37 2,8             | 158,1    | 71,57                    | + 14 34 36 | + 456    |
| 15               | γ Tauri   | 3 4   | 4 11 12,4            |          |                          | + 15 15    |          |
|                  | α Tauri   | 1     | 4 27 15,7            |          |                          | + 16 12    |          |
|                  | Mond U    | ..... | 4 8 45,6             | 158,9    | 71,79                    | + 15 57 12 | + 369    |
|                  | Mond O    | 18,7  | 4 40 33,6            | 158,9    | 71,85                    | + 17 1 42  | + 276    |
|                  | ο Tauri   | 5     | 5 18 33,8            |          |                          | + 21 48    |          |
| 16               | ζ Tauri   | 3 4   | 5 28 37,1            |          |                          | + 21 3     |          |
|                  | ο Tauri   | 5     | 5 18 33,8            |          |                          | + 21 48    |          |
|                  | ζ Tauri   | 3 4   | 5 28 37,1            |          |                          | + 21 3     |          |
|                  | Mond U    | ..... | 5 12 18,4            | 158,4    | 71,73                    | + 17 47 6  | + 178    |
|                  | Mond O    | 19,7  | 5 43 51,2            | 156,9    | 71,43                    | + 18 13 0  | + 80     |
| 17               | μ Gemin.  | 3     | 6 13 48,9            |          |                          | + 22 35    |          |
|                  | γ Gemin.  | 3     | 6 28 58,6            |          |                          | + 16 31    |          |
|                  | μ Gemin.  | 3     | 6 13 49,0            |          |                          | + 22 35    |          |
|                  | γ Gemin.  | 3     | 6 28 58,6            |          |                          | + 16 31    |          |
|                  | Mond U    | ..... | 6 15 2,8             | 154,9    | 70,95                    | + 18 19 36 | - 14     |
| 18               | Mond O    | 20,8  | 6 45 45,6            | 152,1    | 70,31                    | + 18 7 30  | - 105    |
|                  | 51 Gemin. | 5     | 7 4 41,0             |          |                          | + 16 25    |          |
|                  | δ Gemin.  | 3 4   | 7 11 5,2             |          |                          | + 22 15    |          |
|                  | 51 Gemin. | 5     | 7 4 41,0             |          |                          | + 16 25    |          |
|                  | δ Gemin.  | 3 4   | 7 11 5,2             |          |                          | + 22 15    |          |
|                  | Mond U    | ..... | 7 15 52,8            | 149,0    | 69,54                    | + 17 37 54 | - 190    |
|                  | Mond O    | 21,8  | 7 45 19,6            | 145,4    | 68,69                    | + 16 52 12 | - 267    |
|                  | θ Cancr.  | 5 6   | 8 22 57,5            |          |                          | + 18 36    |          |
|                  | δ Cancr.  | 4 5   | 8 36 4,4             |          |                          | + 18 43    |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.            | Gr.   | Ger. Aufstg.           | St. Bew. | ( Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg. | St. Bew. |
|------------------|-------------------|-------|------------------------|----------|--------------------------|-----------|----------|
| Oct. 19          | $\theta$ Cancri   | 5 6   | <sup>h</sup> 8 22 57,5 |          |                          | +18 36 "  |          |
|                  | $\delta$ Cancri   | 4 5   | 8 36 4,4               |          |                          | +18 43    |          |
|                  | Mond U            | ..... | 8 14 3,2               | 141,8    | 67,78                    | +15 51 48 | -336     |
|                  | Mond O            | 22,8  | 8 42 3,2               | 138,2    | 66,84                    | +14 38 42 | -394     |
|                  | $\xi$ Leonis *    | 5     | 9 23 46,7              |          |                          | +11 58    |          |
|                  | $\circ$ Leonis *  | 4     | 9 33 3,7               |          |                          | +10 35    |          |
| 20               | $\xi$ Leonis *    | 5     | 9 23 46,7              |          |                          | +11 58    |          |
|                  | $\circ$ Leonis *  | 4     | 9 33 3,8               |          |                          | +10 35    |          |
|                  | Mond U            | ..... | 9 9 20,0               | 134,7    | 65,92                    | +13 14 24 | -446     |
|                  | Mond O            | 23,9  | 9 35 56,0              | 131,3    | 65,05                    | +11 40 36 | -490     |
|                  | $\alpha$ Leonis * | 1 2   | 10 0 17,8              |          |                          | +12 42    |          |
|                  | $\rho$ Leonis *   | 4     | 10 24 49,6             |          |                          | +10 5     |          |
| 21               | $\alpha$ Leonis * | 1 2   | 10 0 17,9              |          |                          | +12 42    |          |
|                  | $\rho$ Leonis *   | 4     | 10 24 49,6             |          |                          | +10 5     |          |
|                  | Mond U            | ..... | 10 1 54,4              | 128,4    | 64,25                    | + 9 59 6  | -524     |
|                  | Mond O            | 24,9  | 10 27 18,8             | 125,8    | 63,54                    | + 8 11 18 | -552     |
|                  | $\chi$ Leonis *   | 4 5   | 10 57 11,9             |          |                          | + 8 9     |          |
|                  | $\sigma$ Leonis * | 4     | 11 13 19,0             |          |                          | + 6 52    |          |
| 22               | Mond U            | ..... | 10 52 14,4             | 123,5    | 62,92                    | + 6 18 48 | -572     |
|                  | Mond O            | 25,9  | 11 16 45,2             | 121,7    | 62,39                    | + 4 22 54 | -586     |
| 23               | Mond U            | ..... | 11 40 56,4             | 120,3    | 61,98                    | + 2 25 0  | -592     |
|                  | Mond O            | 27,0  | 12 4 53,2              | 119,2    | 61,68                    | + 0 26 18 | -593     |
| 24               | Mond U            | ..... | 12 28 39,6             | 118,6    | 61,48                    | - 1 31 54 | -589     |
|                  | Mond O            | 28,0  | 12 52 20,8             | 118,3    | 61,38                    | - 3 28 36 | -578     |
| 25               | Mond U            | ..... | 13 16 0,4              | 118,4    | 61,39                    | - 5 22 30 | -560     |
|                  | Mond O            | 29,0  | 13 39 42,4             | 118,7    | 61,48                    | - 7 12 36 | -539     |
| 26               | Mond U            | ..... | 14 3 30,8              | 119,4    | 61,65                    | - 8 57 42 | -512     |
| 27               | Mond O            | 0,3   | 14 27 27,6             | 120,2    | 61,89                    | -10 36 48 | -478     |
|                  | Mond U            | ..... | 14 51 36,0             | 121,2    | 62,18                    | -12 8 54  | -441     |
| 28               | Mond O            | 1,4   | 15 15 58,0             | 122,4    | 62,51                    | -13 32 54 | -398     |
|                  | Mond U            | ..... | 15 40 34,4             | 123,7    | 62,87                    | -14 48 0  | -352     |
| 29               | Mond O            | 2,4   | 16 5 26,4              | 125,0    | 63,24                    | -15 53 12 | -301     |
|                  | Mond U            | ..... | 16 30 34,0             | 126,3    | 63,61                    | -16 47 48 | -245     |



## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.               | Gr.                 | Ger. Aufstg.            | St. Bew.   | (Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.     | St. Bew.   |       |
|------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|------------|-------------------------|---------------|------------|-------|
| Oct. 30          | Mond — <i>O</i>      | 3,4                 | <sup>h</sup> 16 55 56,4 | 127,5      | 63,97                   | — 17° 30' 54" | — 186"     |       |
|                  | Mond — <i>U</i>      | .....               | 17 21 33,6              | 128,7      | 64,30                   | — 18 1 54     | — 125      |       |
| 31               | $\rho$ Ophiuchi      | 4 5                 | 17 11 55,1              |            |                         | — 20 57       |            |       |
|                  | <i>D</i> Ophiuchi    | 5                   | 17 34 21,0              |            |                         | — 21 36       |            |       |
|                  | Mond <i>O</i>        | 4,5                 | 17 47 23,6              | 129,7      | 64,60                   | — 18 20 24    | — 60       |       |
|                  | Mond <i>U</i>        | .....               | 18 13 25,2              | 130,6      | 64,86                   | — 18 25 48    | + 6        |       |
|                  | $\mu^1$ Sagittarii   | 4                   | 18 4 42,1               |            |                         | — 21 5        |            |       |
|                  | <i>A. S. C.</i> 2125 | 5                   | 18 20 33,8              |            |                         | — 14 39       |            |       |
| Nov. 1           | $\mu^1$ Sagittarii   | 4                   | 18 4 42,1               |            |                         | — 21 5        |            |       |
|                  | <i>A. S. C.</i> 2125 | 5                   | 18 20 33,8              |            |                         | — 14 39       |            |       |
|                  | Mond <i>O</i>        | 5,5                 | 18 39 36,0              | 131,3      | 65,07                   | — 18 17 48    | + 74       |       |
|                  | Mond <i>U</i>        | .....               | 19 5 54,8               | 131,9      | 65,24                   | — 17 56 18    | + 141      |       |
|                  | $\sigma$ Sagittarii  | 4 5                 | 18 55 36,0              |            |                         | — 21 57       |            |       |
|                  | $\pi$ Sagittarii     | 4 5                 | 19 0 45,1               |            |                         | — 21 16       |            |       |
|                  | 2                    | $\sigma$ Sagittarii | 4 5                     | 18 55 36,0 |                         |               | — 21 57    |       |
|                  |                      | $\pi$ Sagittarii    | 4 5                     | 19 0 45,1  |                         |               | — 21 16    |       |
|                  |                      | Mond <i>O</i>       | 6,5                     | 19 32 20,0 | 132,3                   | 65,37         | — 17 21 18 | + 209 |
|                  |                      | Mond <i>U</i>       | .....                   | 19 58 50,0 | 132,7                   | 65,48         | — 16 32 48 | + 276 |
|                  | $\beta^2$ Capric.    | 3 4                 | 20 12 30,1              |            |                         | — 15 15       |            |       |
|                  | $\rho$ Capric.       | 5                   | 20 20 13,2              |            |                         | — 18 19       |            |       |
| 3                | $\beta^2$ Capric.    | 3 4                 | 20 12 30,0              |            |                         | — 15 15       |            |       |
|                  | $\rho$ Capric.       | 5                   | 20 20 13,2              |            |                         | — 18 19       |            |       |
|                  | Mond <i>O</i>        | 7,6                 | 20 25 24,4              | 133,0      | 65,58                   | — 15 31 6     | + 342      |       |
|                  | Mond <i>U</i>        | .....               | 20 52 3,6               | 133,4      | 65,68                   | — 14 16 30    | + 404      |       |
|                  | $\epsilon$ Aquarii   | 4 5                 | 20 39 28,8              |            |                         | — 10 3        |            |       |
|                  | $\nu$ Aquarii        | 5                   | 21 1 20,8               |            |                         | — 11 59       |            |       |
| 4                | $\epsilon$ Aquarii   | 4 5                 | 20 39 28,8              |            |                         | — 10 3        |            |       |
|                  | $\nu$ Aquarii        | 5                   | 21 1 20,8               |            |                         | — 11 59       |            |       |
|                  | Mond <i>O</i>        | 8,6                 | 21 18 47,6              | 133,9      | 65,79                   | — 12 49 30    | + 464      |       |
|                  | Mond <i>U</i>        | .....               | 21 45 38,0              | 134,6      | 65,94                   | — 11 11 0     | + 521      |       |
|                  | $\delta$ Capric.     | 3 4                 | 21 38 41,0              |            |                         | — 16 49       |            |       |
|                  | $\iota$ Aquarii      | 4 5                 | 21 58 15,8              |            |                         | — 14 36       |            |       |
| 5                | $\delta$ Capric.     | 3 4                 | 21 38 41,0              |            |                         | — 16 49       |            |       |
|                  | $\iota$ Aquarii      | 4 5                 | 21 58 15,8              |            |                         | — 14 36       |            |       |
|                  | Mond <i>O</i>        | 9,6                 | 22 12 37,2              | 135,3      | 66,13                   | — 9 21 30     | + 573      |       |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.                  | Gr.  | Ger. Aufstg.            | St. Bew. | (Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.  | St. Bew. |
|------------------|-------------------------|------|-------------------------|----------|-------------------------|------------|----------|
| Nov. 5           | Mond <i>U</i> .....     |      | <sup>h</sup> 22 39 48,0 | 136,5    | 66,38                   | — 7 22 18" | + 618"   |
|                  | $\sigma$ Aquarii        | 5    | 22 22 38,6              |          |                         | — 11 27    |          |
|                  | $\lambda$ Aquarii       | 4    | 22 44 43,6              |          |                         | — 8 23     |          |
| 6                | $\sigma$ Aquarii        | 5    | 22 22 38,5              |          |                         | — 11 27    |          |
|                  | $\lambda$ Aquarii       | 4    | 22 44 43,6              |          |                         | — 8 23     |          |
|                  | Mond <i>O</i>           | 10,7 | 23 7 13,6               | 137,8    | 66,70                   | — 5 14 36  | + 657    |
|                  | Mond <i>U</i> .....     |      | 23 34 58,4              | 139,7    | 67,11                   | — 3 0 0    | + 688    |
|                  | <i>p</i> Piscium        | 5    | 23 50 56,5              |          |                         | — 4 24     |          |
|                  | <i>s</i> Piscium        | 5    | 23 57 36,3              |          |                         | — 6 33     |          |
| 7                | <i>p</i> Piscium        | 5    | 23 50 56,5              |          |                         | — 4 24     |          |
|                  | <i>s</i> Piscium        | 5    | 23 57 36,3              |          |                         | — 6 33     |          |
|                  | Mond <i>O</i>           | 11,7 | 0 3 6,0                 | 141,7    | 67,61                   | — 0 40 12  | + 708    |
|                  | Mond <i>U</i> .....     |      | 0 31 41,6               | 144,2    | 68,19                   | + 1 42 42  | + 719    |
|                  | $\delta$ Piscium *      | 5    | 0 40 51,3               |          |                         | + 6 46     |          |
|                  | $\varepsilon$ Piscium * | 4    | 0 55 7,0                |          |                         | + 7 4      |          |
| 8                | $\delta$ Piscium *      | 5    | 0 40 51,3               |          |                         | + 6 46     |          |
|                  | $\varepsilon$ Piscium * | 4    | 0 55 7,0                |          |                         | + 7 4      |          |
|                  | Mond <i>O</i>           | 12,7 | 1 0 48,4                | 147,0    | 68,83                   | + 4 6 18   | + 715    |
|                  | Mond <i>U</i> .....     |      | 1 30 30,4               | 150,0    | 69,54                   | + 6 27 48  | + 698    |
|                  | $\mu$ Piscium *         | 5    | 1 22 16,8               |          |                         | + 5 22     |          |
|                  | $\nu$ Piscium *         | 5    | 1 37 25,9               |          |                         | + 8 24     |          |
| 9                | $\mu$ Piscium *         | 5    | 1 22 16,8               |          |                         | + 5 22     |          |
|                  | $\nu$ Piscium *         | 5    | 1 37 25,9               |          |                         | + 8 24     |          |
|                  | Mond <i>O</i>           | 13,8 | 2 0 49,6                | 153,2    | 70,28                   | + 8 44 24  | + 665    |
|                  | Mond <i>U</i> .....     |      | 2 31 46,4               | 156,3    | 71,01                   | + 10 53 0  | + 618    |
|                  | $\xi^2$ Ceti *          | 5    | 2 20 8,7                |          |                         | + 7 47     |          |
|                  | $\mu$ Ceti *            | 4    | 2 36 47,4               |          |                         | + 9 28     |          |
| 10               | $\xi^2$ Ceti *          | 5    | 2 20 8,7                |          |                         | + 7 47     |          |
|                  | $\mu$ Ceti *            | 4    | 2 36 47,4               |          |                         | + 9 28     |          |
|                  | Mond <i>O</i>           | 14,8 | 3 3 19,6                | 159,2    | 71,69                   | + 12 50 36 | + 555    |
|                  | $\xi$ Tauri *           | 4    | 3 19 0,0                |          |                         | + 9 12     |          |
|                  | $\lambda$ Tauri *       | 4    | 3 52 19,8               |          |                         | + 12 3     |          |
| 11               | $\xi$ Tauri *           | 4    | 3 19 0,1                |          |                         | + 9 12     |          |
|                  | $\lambda$ Tauri *       | 4    | 3 52 19,8               |          |                         | + 12 3     |          |
|                  | Mond <i>U</i> .....     |      | 3 35 25,2               | 161,6    | 72,27                   | + 14 34 0  | + 477    |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.               | Gr.   | Ger. Aufstg.          | St. Bew. | Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.   | St. Bew. |
|------------------|----------------------|-------|-----------------------|----------|------------------------|-------------|----------|
| Nov. 11          | Mond <i>O</i>        | 15,9  | <sup>h</sup> 4 7 56,0 | 163,4    | 72,71                  | +16° 0' 48" | +389"    |
|                  | $\alpha$ Tauri       | 1     | 4 27 16,2             |          |                        | +16 12      |          |
|                  | $\sigma^2$ Orionis * | 5     | 4 47 53,6             |          |                        | +13 16      |          |
| 12               | $\alpha$ Tauri       | 1     | 4 27 16,2             |          |                        | +16 12      |          |
|                  | $\sigma^2$ Orionis * | 5     | 4 47 53,7             |          |                        | +13 16      |          |
|                  | Mond <i>U</i>        | ..... | 4 40 43,2             | 164,3    | 72,95                  | +17 8 54    | +291     |
|                  | Mond <i>O</i>        | 16,9  | 5 13 35,6             | 164,2    | 72,97                  | +17 56 42   | +187     |
|                  | $\zeta$ Tauri        | 3 4   | 5 28 37,8             |          |                        | +21 3       |          |
|                  | $\mu$ Gemin.         | 3     | 6 13 49,7             |          |                        | +22 35      |          |
| 13               | $\zeta$ Tauri        | 3 4   | 5 28 37,8             |          |                        | +21 3       |          |
|                  | $\mu$ Gemin.         | 3     | 6 13 49,7             |          |                        | +22 35      |          |
|                  | Mond <i>U</i>        | ..... | 5 46 20,0             | 163,0    | 72,73                  | +18 23 36   | + 83     |
|                  | Mond <i>O</i>        | 18,0  | 6 18 44,0             | 160,9    | 72,27                  | +18 29 24   | - 22     |
|                  | $\xi^2$ Gemin. *     | 4     | 6 36 49,1             |          |                        | +13 3       |          |
|                  | $\delta$ Gemin.      | 3 4   | 7 11 6,0              |          |                        | +22 15      |          |
| 14               | $\xi^2$ Gemin. *     | 4     | 6 36 49,1             |          |                        | +13 3       |          |
|                  | $\delta$ Gemin.      | 3 4   | 7 11 6,0              |          |                        | +22 15      |          |
|                  | Mond <i>U</i>        | ..... | 6 50 36,4             | 157,8    | 71,59                  | +18 15 6    | -120     |
|                  | Mond <i>O</i>        | 19,0  | 7 21 48,0             | 154,1    | 70,74                  | +17 41 54   | -210     |
|                  | $\kappa$ Gemin.      | 4     | 7 35 19,3             |          |                        | +24 45      |          |
|                  | $\zeta$ Cancri       | 6     | 8 3 32,3              |          |                        | +18 6       |          |
| 15               | $\kappa$ Gemin.      | 4     | 7 35 19,3             |          |                        | +24 45      |          |
|                  | $\zeta$ Cancri       | 6     | 8 3 32,4              |          |                        | +18 6       |          |
|                  | Mond <i>U</i>        | ..... | 7 52 11,2             | 149,8    | 69,76                  | +16 51 36   | -291     |
|                  | Mond <i>O</i>        | 20,0  | 8 21 42,4             | 145,4    | 68,70                  | +15 46 0    | -362     |
|                  | $\delta$ Cancri      | 4 5   | 8 36 5,3              |          |                        | +18 43      |          |
|                  | $\alpha^2$ Cancri *  | 5     | 8 50 12,8             |          |                        | +12 27      |          |
| 16               | $\delta$ Cancri      | 4 5   | 8 36 5,3              |          |                        | +18 43      |          |
|                  | $\alpha^2$ Cancri *  | 5     | 8 50 12,8             |          |                        | +12 27      |          |
|                  | Mond <i>U</i>        | ..... | 8 50 20,4             | 140,9    | 67,61                  | +14 27 24   | -422     |
|                  | Mond <i>O</i>        | 21,1  | 9 18 6,0              | 136,7    | 66,54                  | +12 57 48   | -473     |
|                  | $\sigma$ Leonis *    | 4     | 9 33 4,6              |          |                        | +10 35      |          |
|                  | $\alpha$ Leonis *    | 1 2   | 10 0 18,6             |          |                        | +12 42      |          |
| 17               | $\sigma$ Leonis *    | 4     | 9 33 4,6              |          |                        | +10 35      |          |
|                  | $\alpha$ Leonis *    | 1 2   | 10 0 18,7             |          |                        | +12 42      |          |
|                  | Mond <i>U</i>        | ..... | 9 45 2,0              | 132,7    | 65,54                  | +11 19 6    | -514     |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.              | Gr.   | Ger. Aufstg.            | St. Bew. | ( $\odot$ Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.    | St. Bew. |
|------------------|---------------------|-------|-------------------------|----------|----------------------------------|--------------|----------|
| Nov. 17          | Mond <i>O</i>       | 22,1  | <sup>h</sup> 10 11 12,4 | 129,1    | 64,61                            | + 9° 33' 18" | -544"    |
|                  | $\rho$ Leonis *     | 4     | 10 24 50,4              |          |                                  | +10 5        |          |
|                  | $\chi$ Leonis *     | 4 5   | 10 57 12,6              |          |                                  | + 8 9        |          |
| 18               | $\rho$ Leonis *     | 4     | 10 24 50,4              |          |                                  | +10 5        |          |
|                  | $\chi$ Leonis *     | 4 5   | 10 57 12,6              |          |                                  | + 8 9        |          |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 10 36 42,4              | 126,0    | 63,78                            | + 7 42 0     | -567     |
|                  | Mond <i>O</i>       | 23,1  | 11 1 38,0               | 123,4    | 63,06                            | + 5 46 42    | -585     |
|                  | $\sigma$ Leonis *   | 4     | 11 13 19,7              |          |                                  | + 6 52       |          |
|                  | $\beta$ Virginis    | 3 4   | 11 42 48,4              |          |                                  | + 2 37       |          |
| 19               | $\sigma$ Leonis *   | 4     | 11 13 19,7              |          |                                  | + 6 52       |          |
|                  | $\beta$ Virginis    | 3 4   | 11 42 48,4              |          |                                  | + 2 37       |          |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 11 26 5,2               | 121,3    | 62,47                            | + 3 48 54    | -593     |
|                  | Mond <i>O</i>       | 24,2  | 11 50 9,6               | 119,6    | 62,01                            | + 1 49 42    | -598     |
|                  | $\eta$ Virginis     | 3 4   | 12 12 9,5               |          |                                  | + 0 11       |          |
|                  | $\gamma^1$ Virginis | 4     | 12 33 59,1              |          |                                  | - 0 37       |          |
| 20               | $\eta$ Virginis     | 3 4   | 12 12 9,5               |          |                                  | + 0 11       |          |
|                  | $\gamma^1$ Virginis | 4     | 12 33 59,1              |          |                                  | - 0 37       |          |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 12 13 57,6              | 118,5    | 61,68                            | - 0 9 36     | -595     |
|                  | Mond <i>O</i>       | 25,2  | 12 37 34,4              | 117,7    | 61,46                            | - 2 7 54     | -588     |
|                  | $\theta$ Virginis   | 4 5   | 13 2 6,6                |          |                                  | - 4 44       |          |
|                  | $\alpha$ Virginis   | 1     | 13 17 13,0              |          |                                  | -10 22       |          |
| 21               | Mond <i>U</i>       | ..... | 13 1 5,6                | 117,5    | 61,36                            | - 4 4 6      | -574     |
|                  | Mond <i>O</i>       | 26,2  | 13 24 36,4              | 117,7    | 61,37                            | - 5 57 12    | -556     |
| 22               | Mond <i>U</i>       | ..... | 13 48 11,2              | 118,1    | 61,48                            | - 7 46 12    | -533     |
|                  | Mond <i>O</i>       | 27,3  | 14 11 54,0              | 119,0    | 61,67                            | - 9 30 6     | -505     |
| 23               | Mond <i>U</i>       | ..... | 14 35 48,0              | 120,1    | 61,94                            | -11 7 48     | -472     |
|                  | Mond <i>O</i>       | 28,3  | 14 59 56,4              | 121,4    | 62,26                            | -12 38 24    | -433     |
| 24               | Mond <i>U</i>       | ..... | 15 24 21,2              | 122,7    | 62,62                            | -14 0 48     | -390     |
|                  | Mond <i>O</i>       | 29,3  | 15 49 3,6               | 124,2    | 63,01                            | -15 14 0     | -342     |
| 25               | Mond <i>U</i>       | ..... | 16 14 3,6               | 125,8    | 63,41                            | -16 17 12    | -289     |
| 26               | Mond <i>O</i>       | 0,6   | 16 39 21,6              | 127,2    | 63,79                            | -17 9 24     | -233     |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 17 4 56,0               | 128,5    | 64,14                            | -17 49 54    | -172     |
| 27               | Mond <i>O</i>       | 1,6   | 17 30 45,2              | 129,7    | 64,45                            | -18 17 54    | -108     |
|                  | Mond <i>U</i>       | ..... | 17 56 46,0              | 130,5    | 64,70                            | -18 33 0     | - 42     |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.                           | Gr.   | Ger. Aufstg.            | St. Bew. | ☾ Rad.<br>Culm.<br>Stz. | Abweicg.                | St. Bew. |
|------------------|----------------------------------|-------|-------------------------|----------|-------------------------|-------------------------|----------|
| Nov. 28          | Mond <i>O</i>                    | 2,6   | 18 <sup>h</sup> 22 56,4 | 131,2    | 64,90                   | -18 <sup>o</sup> 34 48" | + 25"    |
|                  | Mond <i>U</i>                    | ..... | 18 49 13,2              | 131,5    | 65,03                   | -18 23 0                | + 93     |
| 29               | Mond <i>O</i>                    | 3,7   | 19 15 33,2              | 131,7    | 65,11                   | -17 57 36               | +161     |
|                  | Mond <i>U</i>                    | ..... | 19 41 54,0              | 131,7    | 65,14                   | -17 18 42               | +228     |
| 30               | <i>e</i> <sup>2</sup> Sagittarii | 5     | 19 33 50,8              |          |                         | -16 28                  |          |
|                  | 57 Sagittarii                    | 5 6   | 19 43 23,4              |          |                         | -19 25                  |          |
|                  | Mond <i>O</i>                    | 4,7   | 20 8 14,0               | 131,6    | 65,13                   | -16 26 42               | +292     |
|                  | Mond <i>U</i>                    | ..... | 20 34 32,0              | 131,4    | 65,10                   | -15 21 54               | +355     |
|                  | <i>ε</i> Aquarii                 | 4 5   | 20 39 28,4              |          |                         | -10 3                   |          |
|                  | <i>μ</i> Aquarii                 | 4 5   | 20 44 28,9              |          |                         | - 9 33                  |          |
| Dec. 1           | <i>ε</i> Aquarii                 | 4 5   | 20 39 28,4              |          |                         | -10 3                   |          |
|                  | <i>μ</i> Aquarii                 | 4 5   | 20 44 28,9              |          |                         | - 9 33                  |          |
|                  | Mond <i>O</i>                    | 5,7   | 21 0 47,2               | 131,2    | 65,07                   | -14 45 4                | +415     |
|                  | Mond <i>U</i>                    | ..... | 21 27 0,4               | 131,1    | 65,06                   | -12 36 24               | +469     |
|                  | <i>γ</i> Capric.                 | 4     | 21 31 41,7              |          |                         | -17 21                  |          |
|                  | <i>δ</i> Capric.                 | 3 4   | 21 38 40,6              |          |                         | -16 49                  |          |
| 2                | <i>γ</i> Capric.                 | 4     | 21 31 41,6              |          |                         | -17 21                  |          |
|                  | <i>δ</i> Capric.                 | 3 4   | 21 38 40,6              |          |                         | -16 49                  |          |
|                  | Mond <i>O</i>                    | 6,8   | 21 53 13,6              | 131,2    | 65,09                   | -10 57 18               | +521     |
|                  | Mond <i>U</i>                    | ..... | 22 19 28,8              | 131,5    | 65,18                   | - 9 8 24                | +567     |
|                  | <i>θ</i> Aquarii                 | 4 5   | 22 8 50,7               |          |                         | - 8 32                  |          |
|                  | <i>σ</i> Aquarii                 | 5     | 22 22 38,2              |          |                         | -11 27                  |          |
| 3                | <i>θ</i> Aquarii                 | 4 5   | 22 8 50,7               |          |                         | - 8 32                  |          |
|                  | <i>σ</i> Aquarii                 | 5     | 22 22 38,2              |          |                         | -11 27                  |          |
|                  | Mond <i>O</i>                    | 7,8   | 22 45 49,6              | 132,1    | 65,35                   | - 7 10 54               | +608     |
|                  | Mond <i>U</i>                    | ..... | 23 12 20,8              | 133,2    | 65,61                   | - 5 5 48                | +642     |
|                  | <i>φ</i> Aquarii                 | 5     | 23 6 29,4               |          |                         | - 6 52                  |          |
|                  | <i>ψ</i> <sup>3</sup> Aquarii    | 5     | 23 11 5,5               |          |                         | -10 26                  |          |
| 4                | <i>φ</i> Aquarii                 | 5     | 23 6 29,4               |          |                         | - 6 52                  |          |
|                  | <i>ψ</i> <sup>3</sup> Aquarii    | 5     | 23 11 5,5               |          |                         | -10 26                  |          |
|                  | Mond <i>O</i>                    | 8,8   | 23 39 6,4               | 134,5    | 65,96                   | - 2 54 36               | +669     |
|                  | Mond <i>U</i>                    | ..... | 0 6 12,0                | 136,5    | 66,43                   | - 0 38 54               | +688     |
|                  | <i>p</i> Piscium                 | 5     | 23 50 56,2              |          |                         | - 4 24                  |          |
|                  | <i>s</i> Piscium                 | 5     | 23 57 36,0              |          |                         | - 6 33                  |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.               | Gr.   | Ger. Aufstg.            | St. Bew. | Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.  | St. Bew. |
|------------------|----------------------|-------|-------------------------|----------|------------------------|------------|----------|
| Dec. 5           | <i>p</i> Piscium     | 5     | <sup>h</sup> 23 50 56,2 |          |                        | — 4 24 "   |          |
|                  | <i>s</i> Piscium     | 5     | 23 57 36,0              |          |                        | — 6 33     |          |
|                  | Mond <i>O</i>        | 9,9   | 0 33 43,6               | 138,9    | 67,00                  | + 1 39 42  | + 697 "  |
|                  | Mond <i>U</i>        | ..... | 1 1 46,4                | 141,7    | 67,67                  | + 3 59 12  | + 695    |
|                  | $\epsilon$ Piscium * | 4     | 0 55 6,8                |          |                        | + 7 4      |          |
|                  | $\mu$ Piscium *      | 5     | 1 22 16,7               |          |                        | + 5 22     |          |
| 6                | $\epsilon$ Piscium * | 4     | 0 55 6,8                |          |                        | + 7 4      |          |
|                  | $\mu$ Piscium *      | 5     | 1 22 16,7               |          |                        | + 5 22     |          |
|                  | Mond <i>O</i>        | 10,9  | 1 30 26,0               | 144,9    | 68,44                  | + 6 17 12  | + 683    |
|                  | Mond <i>U</i>        | ..... | 1 59 46,4               | 148,5    | 69,27                  | + 8 31 18  | + 656    |
|                  | $\xi^1$ Ceti *       | 5     | 2 5 0,7                 |          |                        | + 8 7      |          |
|                  | $\xi^2$ Ceti *       | 5     | 2 20 8,7                |          |                        | + 7 47     |          |
| 7                | $\xi^1$ Ceti *       | 5     | 2 5 0,7                 |          |                        | + 8 7      |          |
|                  | $\xi^2$ Ceti *       | 5     | 2 20 8,7                |          |                        | + 7 47     |          |
|                  | Mond <i>O</i>        | 12,0  | 2 29 51,2               | 152,3    | 70,14                  | + 10 38 48 | + 616    |
|                  | Mond <i>U</i>        | ..... | 3 0 41,2                | 156,0    | 71,01                  | + 12 36 42 | + 561    |
|                  | $\pi$ Arietis        | 5     | 2 40 53,1               |          |                        | + 16 50    |          |
|                  | $\xi$ Tauri *        | 4     | 3 19 0,2                |          |                        | + 9 12     |          |
| 8                | $\pi$ Arietis        | 5     | 2 40 53,1               |          |                        | + 16 50    |          |
|                  | $\xi$ Tauri *        | 4     | 3 19 0,2                |          |                        | + 9 12     |          |
|                  | Mond <i>O</i>        | 13,0  | 3 32 15,2               | 159,5    | 71,81                  | + 14 22 6  | + 492    |
|                  | Mond <i>U</i>        | ..... | 4 4 28,4                | 162,6    | 72,50                  | + 15 52 12 | + 408    |
|                  | $\gamma$ Tauri       | 3 4   | 4 11 13,2               |          |                        | + 15 15    |          |
|                  | $\alpha$ Tauri       | 1     | 4 27 16,6               |          |                        | + 16 12    |          |
| 9                | $\gamma$ Tauri       | 3 4   | 4 11 13,2               |          |                        | + 15 15    |          |
|                  | $\alpha$ Tauri       | 1     | 4 27 16,6               |          |                        | + 16 12    |          |
|                  | Mond <i>O</i>        | 14,0  | 4 37 14,0               | 164,8    | 73,01                  | + 17 4 30  | + 313    |
|                  | Mond <i>U</i>        | ..... | 5 10 20,4               | 166,1    | 73,29                  | + 17 56 54 | + 210    |
|                  | $\iota$ Tauri        | 4 5   | 4 54 5,3                |          |                        | + 21 22    |          |
|                  | $\zeta$ Tauri        | 3 4   | 5 28 38,3               |          |                        | + 21 3     |          |
| 10               | $\iota$ Tauri        | 4 5   | 4 54 5,3                |          |                        | + 21 22    |          |
|                  | $\zeta$ Tauri        | 3 4   | 5 28 38,3               |          |                        | + 21 3     |          |
|                  | Mond <i>O</i>        | 15,1  | 5 43 34,8               | 166,1    | 73,32                  | + 18 28 6  | + 102    |
|                  | $\mu$ Gemin.         | 3     | 6 13 50,3               |          |                        | + 22 35    |          |
|                  | $\gamma$ Gemin.      | 3     | 6 29 0,0                |          |                        | + 16 31    |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlic. | Namen.             | Gr.   | Ger. Aufstg.           | St. Bew. | Rad.<br>Culm.<br>Stz. | Abweichg. | St. Bew. |
|------------------|--------------------|-------|------------------------|----------|-----------------------|-----------|----------|
| Dec. 11          | $\mu$ Gemin.       | 3     | <sup>h</sup> 6 13 50,4 |          |                       | +22 35 "  |          |
|                  | $\gamma$ Gemin.    | 3     | 6 29 0,0               |          |                       | +16 31    |          |
|                  | Mond <i>U</i>      | ..... | 6 16 42,8              | 165,0    | 73,06                 | +18 37 36 | - 6 "    |
|                  | Mond <i>O</i>      | 16,1  | 6 49 29,2              | 162,6    | 72,56                 | +18 25 42 | -112     |
|                  | $\lambda$ Gemin.   | 4 5   | 7 9 25,4               |          |                       | +16 49    |          |
|                  | $k$ Gemin.         | 5     | 7 24 59,8              |          |                       | +16 9     |          |
| 12               | $\lambda$ Gemin.   | 4 5   | 7 9 25,4               |          |                       | +16 49    |          |
|                  | $k$ Gemin.         | 5     | 7 24 59,8              |          |                       | +16 9     |          |
|                  | Mond <i>U</i>      | ..... | 7 21 41,6              | 159,3    | 71,82                 | +17 53 24 | -210     |
|                  | Mond <i>O</i>      | 17,2  | 7 53 9,2               | 155,2    | 70,90                 | +17 23 30 | -297     |
|                  | $\delta$ Cancri    | 4 5   | 8 36 6,1               |          |                       | +18 43    |          |
|                  | $\alpha^2$ Cancri* | 5     | 8 50 13,6              |          |                       | +12 27    |          |
| 13               | $\delta$ Cancri    | 4 5   | 8 36 6,1               |          |                       | +18 43    |          |
|                  | $\alpha^2$ Cancri* | 5     | 8 50 13,7              |          |                       | +12 27    |          |
|                  | Mond <i>U</i>      | ..... | 8 23 44,4              | 150,6    | 69,85                 | +15 55 0  | -375     |
|                  | Mond <i>O</i>      | 18,2  | 8 53 23,6              | 145,7    | 68,73                 | +14 33 24 | -440     |
|                  | $\zeta$ Leonis *   | 5     | 9 23 48,3              |          |                       | +11 58    |          |
|                  | $\circ$ Leonis *   | 4     | 9 33 5,4               |          |                       | +10 35    |          |
| 14               | $\zeta$ Leonis *   | 5     | 9 23 48,4              |          |                       | +11 58    |          |
|                  | $\circ$ Leonis *   | 4     | 9 33 5,4               |          |                       | +10 35    |          |
|                  | Mond <i>U</i>      | ..... | 9 22 6,0               | 141,3    | 67,60                 | +12 59 54 | -493     |
|                  | Mond <i>O</i>      | 19,2  | 9 49 52,8              | 136,7    | 66,50                 | +11 17 0  | -535     |
|                  | $\alpha$ Leonis *  | 1 2   | 10 0 19,5              |          |                       | +12 42    |          |
|                  | $\rho$ Leonis *    | 4     | 10 24 51,3             |          |                       | +10 5     |          |
| 15               | $\alpha$ Leonis *  | 1 2   | 10 0 19,5              |          |                       | +12 42    |          |
|                  | $\rho$ Leonis *    | 4     | 10 24 51,3             |          |                       | +10 5     |          |
|                  | Mond <i>U</i>      | ..... | 10 16 47,2             | 132,5    | 65,47                 | + 9 26 48 | -566     |
|                  | Mond <i>O</i>      | 20,3  | 10 42 54,8             | 128,9    | 64,54                 | + 7 31 12 | -588     |
|                  | $\chi$ Leonis *    | 4 5   | 10 57 13,5             |          |                       | + 8 9     |          |
|                  | $\sigma$ Leonis *  | 4     | 11 13 20,6             |          |                       | + 6 52    |          |
| 16               | $\chi$ Leonis *    | 4 5   | 10 57 13,5             |          |                       | + 8 9     |          |
|                  | $\sigma$ Leonis *  | 4     | 11 13 20,6             |          |                       | + 6 52    |          |
|                  | Mond <i>U</i>      | ..... | 11 8 21,2              | 125,6    | 63,73                 | + 5 32 6  | -601     |
|                  | Mond <i>O</i>      | 21,3  | 11 33 12,8             | 123,0    | 63,04                 | + 3 31 0  | -608     |
|                  | $\pi$ Virginis*    | 5     | 11 53 7,7              |          |                       | + 7 28    |          |
|                  | $\eta$ Virginis    | 3 4   | 12 12 10,3             |          |                       | + 0 11    |          |

## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.              | Gr.   | Ger. Aufstg.           | St. Bew. | Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.  | St. Bew. |
|------------------|---------------------|-------|------------------------|----------|------------------------|------------|----------|
| Dec. 17          | $\pi$ Virginis*     | 5     | <sup>h</sup> 11 53 7,7 |          |                        | + 7 28 "   |          |
|                  | $\eta$ Virginis     | 3 4   | 12 12 10,3             |          |                        | + 0 11     |          |
|                  | Mond U              | ..... | 11 57 36,0             | 120,9    | 62,49                  | + 1 29 18  | - 609 "  |
|                  | Mond O              | 22,3  | 12 21 38,0             | 119,4    | 62,07                  | - 0 31 54  | - 603    |
|                  | $\gamma^1$ Virginis | 4     | 12 33 59,9             |          |                        | - 0 37     |          |
|                  | $\theta$ Virginis   | 4 5   | 13 2 7,3               |          |                        | - 4 44     |          |
| 18               | $\gamma^1$ Virginis | 4     | 12 33 59,9             |          |                        | - 0 37     |          |
|                  | $\theta$ Virginis   | 4 5   | 13 2 7,4               |          |                        | - 4 44     |          |
|                  | Mond U              | ..... | 12 45 24,4             | 118,5    | 61,79                  | - 2 31 24  | - 592    |
|                  | Mond O              | 23,4  | 13 9 1,6               | 117,9    | 61,63                  | - 4 28 12  | - 576    |
|                  | $\zeta$ Virginis    | 4     | 13 26 59,3             |          |                        | + 0 11     |          |
|                  | $m$ Virginis        | 5 6   | 13 33 40,6             |          |                        | - 7 56     |          |
| 19               | $\zeta$ Virginis    | 4     | 13 26 59,4             |          |                        | + 0 11     |          |
|                  | $m$ Virginis        | 5 6   | 23 33 40,6             |          |                        | - 7 56     |          |
|                  | Mond U              | ..... | 13 32 36,0             | 117,9    | 61,60                  | - 6 21 18  | - 555    |
|                  | Mond O              | 24,4  | 13 56 12,0             | 118,2    | 61,67                  | - 8 9 48   | - 529    |
|                  | $\lambda$ Virginis  | 4     | 14 10 55,7             |          |                        | - 12 40    |          |
|                  | $\mu$ Virginis      | 4 5   | 14 35 5,2              |          |                        | - 5 0      |          |
| 20               | $\lambda$ Virginis  | 4     | 14 10 55,7             |          |                        | - 12 40    |          |
|                  | $\mu$ Virginis      | 4 5   | 14 35 5,2              |          |                        | - 5 0      |          |
|                  | Mond U              | ..... | 14 19 54,8             | 118,9    | 61,84                  | - 9 52 48  | - 500    |
|                  | Mond O              | 25,4  | 14 43 48,4             | 120,1    | 62,10                  | - 11 29 18 | - 465    |
|                  | $\beta$ Librae      | 2     | 15 8 51,9              |          |                        | - 8 49     |          |
|                  | $f^1$ Librae        | 4     | 15 25 54,1             |          |                        | - 9 32     |          |
| 21               | Mond U              | ..... | 15 7 56,8              | 121,4    | 62,43                  | - 12 58 24 | - 426    |
|                  | Mond O              | 26,5  | 15 32 22,4             | 122,9    | 62,80                  | - 14 19 12 | - 382    |
| 22               | Mond U              | ..... | 15 57 7,2              | 124,6    | 63,20                  | - 15 30 42 | - 332    |
|                  | Mond O              | 27,5  | 16 22 12,4             | 126,3    | 63,61                  | - 16 32 0  | - 279    |
| 23               | Mond U              | ..... | 16 47 37,2             | 127,9    | 64,01                  | - 17 22 6  | - 222    |
|                  | Mond O              | 28,5  | 17 13 21,6             | 129,4    | 64,39                  | - 18 0 24  | - 160    |
| 24               | Mond U              | ..... | 17 39 23,2             | 130,8    | 64,71                  | - 18 26 0  | - 95     |
|                  | Mond O              | 29,6  | 18 5 39,2              | 131,9    | 64,98                  | - 18 38 18 | - 28     |
| 25               | Mond U              | ..... | 18 32 6,0              | 132,6    | 65,18                  | - 18 37 0  | + 41     |



## Sterne im Parallel des Mondes 1848.

| Culm.<br>Berlin. | Namen.            | Gr.        | Ger. Aufstg.            | St. Bew. | Rad.<br>Culm.<br>Stzt. | Abweichg.   | St. Bew. |
|------------------|-------------------|------------|-------------------------|----------|------------------------|-------------|----------|
| Dec. 26          | Mond <i>O</i>     | 0,8        | <sup>h</sup> 18 58 40,4 | 133,0    | 65,30                  | — 18 21 48" | +111"    |
|                  | Mond <i>U</i>     | .....      | 19 25 18,0              | 133,2    | 65,35                  | — 17 52 42  | +181     |
| 27               | Mond <i>O</i>     | 1,8        | 19 51 56,0              | 133,0    | 65,33                  | — 17 9 48   | +248     |
|                  | Mond <i>U</i>     | .....      | 20 18 30,4              | 132,7    | 65,26                  | — 16 13 36  | +314     |
| 28               | Mond <i>O</i>     | 2,9        | 20 44 59,6              | 132,2    | 65,16                  | — 15 4 42   | +375     |
|                  | Mond <i>U</i>     | .....      | 21 11 22,4              | 131,5    | 65,04                  | — 13 43 48  | +433     |
| 29               | Mond <i>O</i>     | 3,9        | 21 37 38,4              | 131,0    | 64,93                  | — 12 11 48  | +486     |
|                  | Mond <i>U</i>     | .....      | 22 3 48,4               | 130,6    | 64,85                  | — 10 29 48  | +533     |
| 30               | $\theta$ Aquarii  | 4 5        | 22 8 50,4               |          |                        | — 8 32      |          |
|                  | $\gamma$ Aquarii  | 4          | 22 13 50,1              |          |                        | — 2 9       |          |
|                  | Mond <i>O</i>     | 4,9        | 22 29 54,4              | 130,4    | 64,83                  | — 8 38 54   | +575     |
|                  | Mond <i>U</i>     | .....      | 22 56 0,0               | 130,6    | 64,88                  | — 6 40 18   | +610     |
|                  | $\lambda$ Aquarii | 4          | 22 44 43,0              |          |                        | — 8 23      |          |
|                  | $\phi$ Aquarii    | 5          | 23 6 29,1               |          |                        | — 6 52      |          |
| 31               | $\lambda$ Aquarii | 4          | 22 44 42,9              |          |                        | — 8 23      |          |
|                  | $\phi$ Aquarii    | 5          | 23 6 29,1               |          |                        | — 6 52      |          |
|                  | Mond <i>O</i>     | 6,0        | 23 22 8,4               | 130,9    | 65,01                  | — 4 35 18   | +639     |
|                  | Mond <i>U</i>     | .....      | 23 48 24,4              | 131,8    | 65,25                  | — 2 25 24   | +660     |
|                  | $\lambda$ Piscium | 5          | 23 34 19,9              |          |                        | + 0 57      |          |
| <i>p</i> Piscium | 5                 | 23 50 55,9 |                         |          | — 4 24                 |             |          |

~~~~~

Elemente der Sonnen-Finsternisse.

Wahre Berliner Zeit.

1848	März 5.	April 3.	August 23.	September 26.
☉	1 ^h 58'57,4	11 ^h 51'26,9	7 ^h 53'42,2	22 ^h 37'52,0
Länge ☾ und ☉	345° 8'26,6	14°18'46,3	155°31'49,3	184°23'13,4
mot. hor. ☾ Länge	36 56,1	37 53,9	32 4,5	30 31,7
mot. hor. ☉ Länge	2 30,1	2 27,6	2 25,1	2 27,5
Breite ☾	+1 24 30,9	-1 15 22,0	-1 27 6,8	+1 10 22,6
mot. hor. ☾ Breite	- 3 17,2	- 3 24,1	+ 2 50,1	+ 2 44,7
Parallaxe ☾	60 25,2	61 14,9	56 9,8	54 49,9
Parallaxe ☉	8,6	8,6	8,5	8,6
Halbmesser ☾	16 27,8	16 41,4	15 18,3	14 56,5
Halbmesser ☉	16 8,0	16 0,1	15 52,0	15 59,5

Elemente der Mond-Finsternisse.

Mittlere Berliner Zeit.

1848	März 19.	September 12.
☉	10 ^h 4' 2,9	19 ^h 11' 40,3
Länge ☾	179°24'58,9	350°33' 5,7
mot. hor. ☾ Länge	29 56,9	36 0,6
mot. hor. ☉ Länge	2 28,8	2 26,2
Breite ☾	-0 6 23,2	+0 5 29,0
mot. hor. ☾ Breite	+ 2 46,5	- 3 20,0
Parallaxe ☾	54 20,6	59 42,8
Parallaxe ☉	8,6	8,5
Halbmesser ☾	14 48,5	16 16,3
Halbmesser ☉	16 4,2	15 55,7

Elemente des Merkurs-Durchganges.

Mittlere Berliner Zeit.

1843 November 9.	0 ^h	5 ^h
Gerade Aufsteigung ☉	224°45' 2,2	224°57'38,9
" " ♀	225 1 0,6	224 45 31,3
mot. hor. AR. ☉	+ 2 31,3	+ 2 31,4
" " " ♀	- 3 6,1	- 3 5,6
Südliche Abweichung ☉	16 59 13,8	17 2 46,6
" " " ♀	17 3 14,0	16 54 23,5
mot. hor. Decl. ☉	- 42,1	- 42,5
" " " ♀	+ 1 46,1	+ 1 46,2
Halbmesser ☉	16 10,83	16 10,88
" ♀	4,96	4,95
Parallaxe ☉	8,67	8,67
" ♀	12,70	12,69

M o n d - D i s t a n z e n

für

1848.

Berlin 44' 14" östlich von Paris }
53 35,5 östlich von Greenwich } in Zeit.

Berlin 11° 3' 30" östlich von Paris }
13 23 52,5 östlich von Greenwich } in Bogen.

Januar 1.					Januar 2.				
M. Z. Berlin.	Regulus <i>W</i>	Spica <i>W</i>	Sonne <i>O</i>		Regulus <i>W</i>	Spica <i>W</i>	Sonne <i>O</i>		
0 ^h	73° 45' 57"	20° 23' 46"	58° 47' 39"		85° 51' 11"				
3	75 15 58 ³⁰⁰⁹	21 52 40 ³⁰⁶⁴	57 25 34 ³⁴¹⁰		87 22 45 ²⁹³⁵				
6	76 46 9 ³⁰⁰¹	23 21 54 ³⁰⁴⁷	56 3 20 ³⁴⁰²		88 54 33 ²⁹²⁴				
9	78 16 31 ²⁹⁹²	24 51 25 ³⁰³³	54 40 57 ³³⁹⁴		90 26 34 ²⁹¹⁴				
12	79 47 3 ²⁹⁸⁴	26 21 14 ³⁰¹⁹	53 18 23 ³³⁸⁴		91 58 49 ²⁹⁰³				
15	81 17 47 ²⁹⁷⁵	27 51 19 ³⁰⁰⁶	51 55 39 ³³⁷⁵		93 31 18 ²⁸⁹²				
18	82 48 42 ²⁹⁶⁶	29 21 41 ²⁹⁹²	50 32 44 ³³⁶⁶		95 4 2 ²⁸⁸⁰				
21	84 19 50 ²⁹⁵⁶	30 52 19 ²⁹⁸⁰	49 9 39 ³³⁵⁸		96 37 1 ²⁸⁶⁹				
24	85 51 11 ²⁹⁴⁵	32 23 12 ²⁹⁶⁸	47 46 22 ³³⁴⁷		98 10 15 ²⁸⁵⁷				
Januar 2.					Januar 3.				
M. Z. Berlin.	Spica <i>W</i>	Sonne <i>O</i>	Regulus <i>W</i>		Spica <i>W</i>	Sonne <i>O</i>	Regulus <i>W</i>		
0	32 23 12 ²⁹⁵⁵	47 46 22 ³³³⁷	98 10 15 ²⁸⁴⁵		44 39 59 ²⁸⁵³				
3	33 54 21 ²⁹⁴¹	46 22 54 ³³²⁶	99 43 44 ²⁸³²		46 13 18 ²⁸³⁹				
6	35 25 47 ²⁹²⁸	44 59 14 ³³¹⁶	101 17 29 ²⁸²⁰		47 46 54 ²⁸²⁶				
9	36 57 29 ²⁹¹⁶	43 35 22 ³³⁰⁷	102 51 30 ²⁸⁰⁷		49 20 47 ²⁸¹⁴				
12	38 29 27 ²⁹⁰⁵	42 11 19 ³²⁹⁷	104 25 47 ²⁷⁹⁵		50 54 56 ²⁸⁰⁰				
15	40 1 40 ²⁸⁹¹	40 47 4 ³²⁸⁵	106 0 20 ²⁷⁸³		52 29 22 ²⁷⁸⁶				
18	41 34 10 ²⁸⁷⁸	39 22 36 ³²⁷⁵	107 35 9 ²⁷⁷¹		54 4 6 ²⁷⁷⁵				
21	43 6 56 ²⁸⁶⁶	37 57 56 ³²⁶⁶	109 10 14 ²⁷⁵⁷		55 39 6 ²⁷⁶¹				
24	44 39 59	36 33 5	110 45 36		57 14 24				
Januar 3.					Januar 8.				
M. Z. Berlin.	Sonne <i>O</i>	Sonne <i>W</i>	α Arietis <i>O</i>		Mars <i>O</i>	Sonne <i>O</i>	Sonne <i>W</i>	α Arietis <i>O</i>	
0	36 33 5 ³²³⁶	24 58 17 ²⁸¹⁹	82 55 2 ²⁵⁰⁷		85 59 33 ²⁵²⁶				
3	35 8 2 ³²⁴⁶	26 32 19 ²⁸⁰²	81 13 58 ²⁵⁰¹		84 18 56 ²⁵¹⁹				
6	33 42 47 ³²³⁶	28 6 43 ²⁷⁸⁷	79 32 47 ²⁴⁹⁶		82 38 9 ²⁵¹³				
9	32 17 21 ³²²⁷	29 41 26 ²⁷⁷⁵	77 51 28 ²⁴⁹¹		80 57 13 ²⁵⁰⁷				
12	30 51 45 ³²¹⁹	31 16 26 ²⁷⁶²	76 10 3 ²⁴⁸⁷		79 16 9 ²⁵⁰¹				
15	29 25 59 ³²¹²	32 51 42 ²⁷⁵¹	74 28 32 ²⁴⁸³		77 34 57 ²⁴⁹⁶				
18	28 0 4 ³²⁰⁵	34 27 12 ²⁷⁴²	72 46 55 ²⁴⁸⁰		75 53 38 ²⁴⁹¹				
21	26 34 1 ³²⁰⁰	36 2 55 ²⁷³³	71 5 14 ²⁴⁷⁸		74 12 12 ²⁴⁸⁷				
24	25 7 52	37 38 51	69 23 30		72 30 40				
Jan. 1	0 ^h	π ☾ 54' 32"	ρ ☾ 14' 52"	p ☉ 8,7	r ☉ 16' 17"				
	2 0	54 56	14 58	8,7	16 17				
	3 0	55 27	15 7	8,7	16 17				

Januar 9.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	α Arietis <i>O</i>	Mars <i>O</i>	Aldebaran <i>O</i>
0 ^h	37° 38' 51" 2724	69° 23' 30" 2476	72° 30' 40" 2482	101° 58' 1" 2333
3	39 14 58 2716	67 41 43 2474	70 49 1 2478	100 13 20 2348
6	40 51 15 2708	65 59 53 2473	69 7 16 2474	98 28 31 2344
9	42 27 42 2702	64 18 2 2473	67 25 26 2470	96 43 36 2310
12	44 4 17 2696	62 36 10 2473	65 43 31 2467	94 58 35 2337
15	45 41 1 2691	60 54 19 2475	64 1 31 2464	93 13 29 2333
18	47 17 52 2686	59 12 30 2477	62 19 27 2461	91 28 17 2329
21	48 54 51 2681	57 30 44 2480	60 37 19 2458	89 43 0 2326
24	50 31 56	55 49 2	58 55 8	87 57 39

Januar 10.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	α Arietis <i>O</i>	Mars <i>O</i>	Aldebaran <i>O</i>
0	50 31 56 2676	55 49 2 2483	58 55 8 2456	87 57 39 2323
3	52 9 7 2672	54 7 25 2488	57 12 54 2455	86 12 13 2320
6	53 46 23 2667	52 25 55 2493	55 30 38 2453	84 26 43 2318
9	55 23 45 2661	50 44 32 2499	53 48 19 2452	82 41 10 2315
12	57 1 11 2660	49 3 18 2508	52 5 59 2451	80 55 33 2313
15	58 38 42 2658	47 22 15 2518	50 23 37 2450	79 9 53 2311
18	60 16 16 2655	45 41 26 2528	48 41 14 2450	77 24 10 2309
21	61 53 54 2653	44 0 52 2541	46 58 51 2450	75 38 25 2307
24	63 31 36	42 20 36	45 16 28	73 52 37

Januar 11.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	Mars <i>O</i>	Aldebaran <i>O</i>	Jupiter <i>O</i>
0	63 31 36 2651	45 16 28 2451	73 52 37 2306	110 55 7 2285
3	65 9 21 2649	43 34 6 2451	72 6 47 2305	109 8 45 2283
6	66 47 8 2648	41 51 45 2452	70 20 56 2304	107 22 21 2281
9	68 24 57 2646	40 9 25 2454	68 35 3 2303	105 35 54 2280
12	70 2 48 2645	38 27 8 2456	66 49 8 2303	103 49 26 2279
15	71 40 41 2644	36 44 54 2459	65 3 13 2302	102 2 56 2278
18	73 18 35 2643	35 2 44 2462	63 17 16 2301	100 16 25 2278
21	74 56 31 2642	33 20 38 2467	61 31 18 2301	98 29 53 2278
24	76 34 28	31 38 38	59 45 20	96 43 21

Jan. 8 ^h	$\pi \llcorner 58' 18''$	$\rho \llcorner 15' 53''$	$p \odot 8,7$	$r \odot 16' 17''$
9 0	58 40	15 59	8,7	16 17
10 0	58 56	16 4	8,7	16 17

Januar 12.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	Saturn <i>W</i>	Mars <i>O</i>	Aldebaran <i>O</i>
0 ^h	76° 34' 28" 2641	28° 36' 5" 2370	31° 38' 38" 2472	59° 45' 20" 2301
3	78 12 26 2641	30 20 22 2367	29 56 45 2478	57 59 21 2301
6	79 50 24 2641	32 4 44 2363	28 15 0 2484	56 13 22 2301
9	81 28 22 2641	33 49 11 2360	26 33 25 2493	54 27 23 2301
12	83 6 21 2641	35 33 43 2357	24 52 2 2504	52 41 25 2301
15	84 44 20 2641	37 18 18 2355	23 10 54 2518	50 55 27 2301
18	86 22 18 2641	39 2 56 2354	21 30 5 2534	49 9 29 2302
21	88 0 16 2642	40 47 36 2353	19 49 39 2556	47 23 32 2302
24	89 38 13	42 32 18	18 9 43	45 37 36

Januar 12.

Januar 13.

M. Z. Berlin.	Jupiter <i>O</i>	Pollux <i>O</i>	Sonne <i>W</i>	Fomalhaut <i>W</i>
0	96 43 21 2276	103 3 36 2392	89 38 13 2643	52 47 16 2925
3	94 56 47 2276	101 19 50 2390	91 16 9 2643	54 19 2 2900
6	93 10 13 2276	99 36 2 2389	92 54 5 2644	55 51 21 2876
9	91 23 39 2276	97 52 12 2389	94 32 0 2645	57 24 10 2855
12	89 37 5 2277	96 8 22 2388	96 9 53 2616	58 57 26 2835
15	87 50 32 2277	94 24 31 2388	97 47 44 2647	60 31 7 2818
18	86 3 59 2278	92 40 40 2389	99 25 34 2648	62 5 11 2803
21	84 17 27 2278	90 56 50 2389	101 3 22 2650	63 39 34 2788
24	82 30 56	89 13 0	102 41 8	65 14 15

Januar 13.

M. Z. Berlin.	Saturn <i>W</i>	Aldebaran <i>O</i>	Jupiter <i>O</i>	Pollux <i>O</i>
0	42 32 18 2352	45 37 36 2303	82 30 56 2279	89 13 0 2390
3	44 17 1 2352	43 51 40 2304	80 44 26 2280	87 29 11 2390
6	46 1 44 2351	42 5 46 2301	78 57 57 2281	85 45 23 2392
9	47 46 28 2351	40 19 53 2305	77 11 30 2282	84 1 37 2393
12	49 31 12 2351	38 34 1 2306	75 25 5 2284	82 17 53 2395
15	51 15 56 2351	36 48 11 2308	73 38 42 2285	80 34 12 2397
18	53 0 40 2352	35 2 24 2310	71 52 21 2287	78 50 33 2399
21	54 45 23 2353	33 16 38 2311	70 6 2 2289	77 6 58 2402
24	56 30 5	31 30 55	68 19 46	75 23 26

Jan. 10 ^h	$\pi \llcorner 58' 56''$	$\rho \llcorner 16' 4''$	$p \odot 8,7$	$r \odot 16' 17''$
11 0	59 6	16 6	8,7	16 17
12 0	59 10	16 7	8,7	16 17

Januar 14.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	Fomalhaut <i>W</i>	Saturn <i>W</i>	α Pegasi <i>W</i>
0	102 41 8	65 14 15	56 30 5	49 17 10
3	104 18 51	66 49 11	58 14 45	50 53 39
6	105 56 32	68 24 22	59 59 23	52 30 32
9	107 34 10	69 59 45	61 43 59	54 7 46
12	109 11 45	71 35 18	63 28 34	55 45 18
15	110 49 17	73 11 0	65 13 6	57 23 7
18	112 26 45	74 46 50	66 57 36	59 1 11
21	114 4 10	76 22 46	68 42 3	60 39 27
24	115 41 31	77 58 48	70 26 27	62 17 54

Januar 14.

M. Z. Berlin.	Aldebaran <i>O</i>	Jupiter <i>O</i>	Pollux <i>O</i>	Regulus <i>O</i>
0	31 30 55	68 19 46	75 23 26	111 31 57
3	29 45 14	66 33 33	73 39 59	109 46 25
6	27 59 35	64 47 23	71 56 36	108 0 56
9	26 13 59	63 1 17	70 13 19	106 15 29
12	24 28 27	61 15 15	68 30 8	104 30 5
15	22 42 58	59 29 16	66 47 3	102 44 43
18	20 57 33	57 43 22	65 4 5	100 59 24
21	19 12 12	55 57 33	63 21 14	99 14 8
24	17 26 56	54 11 48	61 38 32	97 28 55

Januar 15.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	Fomalhaut <i>W</i>	Saturn <i>W</i>	α Pegasi <i>W</i>
0	115 41 31	77 58 48	70 26 27	62 17 54
3	117 18 48	79 34 53	72 10 47	63 56 30
6	118 56 0	81 11 1	73 55 4	65 35 14
9	120 33 8	82 47 10	75 39 17	67 14 5
12	122 10 10	84 23 19	77 23 26	68 53 1
15	123 47 7	85 59 27	79 7 30	70 32 1
18	125 23 58	87 35 33	80 51 30	72 11 5
21	127 0 43	89 11 35	82 35 25	73 50 10
24	128 37 22	90 47 33	84 19 15	75 29 16

Jan. 13	0 ^h	π ☾ 59' 11"	ρ ☾ 16' 8"	p ☉ 8,7	r ☉ 16' 17"	
	14	0	59 7	16 7	8,7	16 17
	15	0	58 59	16 4	8,7	16 17

Januar 15.				Januar 16.			
M. Z. Berlin.	Jupiter <i>O</i>	Pollux <i>O</i>	Regulus <i>O</i>	Fomalhaut <i>W</i>			
0 ^h	54° 11' 48"	61° 38' 32"	97° 28' 55"	90° 47' 33"			
3	52 26 9 ²³¹⁴	59 55 59 ²⁴⁴³	95 43 46 ²³³⁵	92 23 26 ²⁷³⁵			
6	50 40 36 ²³¹⁸	58 13 35 ²⁴⁴⁹	93 58 41 ²³³⁸	93 59 12 ²⁷⁴⁰			
9	48 55 10 ²³²³	56 31 22 ²⁴⁵⁷	92 13 40 ²³⁴⁰	95 34 51 ²⁷⁴⁵			
12	47 9 50 ²³²⁷	54 49 20 ²⁴⁶⁵	90 28 43 ²³⁴³	97 10 21 ²⁷⁵¹			
15	45 24 38 ²³³³	53 7 30 ²⁴⁷⁴	88 43 51 ²³⁴⁶	98 45 41 ²⁷⁵⁹			
18	43 39 33 ²³³⁸	51 25 54 ²⁴⁸⁴	86 59 3 ²³⁴⁸	100 20 50 ²⁷⁶⁸			
21	41 54 37 ²³⁴³	49 44 33 ²⁴⁹⁴	85 14 20 ²³⁵²	101 55 46 ²⁷⁷⁸			
24	40 9 50 ²³⁴⁹	48 3 28 ²⁵⁰⁶	83 29 43 ²³⁵⁶	103 30 28 ²⁷⁸⁸			

Januar 16.

M. Z. Berlin.	Saturn <i>W</i>	α Pegasi <i>W</i>	Mars <i>W</i>	Jupiter <i>O</i>	
0	84 19 15 ²³⁹³	75 29 16 ²⁵⁹²	23 49 55 ²⁵⁵⁸	40 9 50 ²³⁵⁶	
3	86 2 59 ²³⁹⁷	77 8 21 ²⁵⁹²	25 29 48 ²⁵⁵⁶	38 25 13 ²³⁶¹	
6	87 46 38 ²⁴⁰¹	78 47 26 ²⁵⁹⁴	27 9 44 ²⁵⁵⁴	36 40 47 ²³⁷²	
9	89 30 11 ²⁴⁰⁶	80 26 29 ²⁵⁹⁶	28 49 43 ²⁵⁵²	34 56 33 ²³⁸²	
12	91 13 37 ²⁴¹⁰	82 5 29 ²⁵⁹⁹	30 29 44 ²⁵⁵¹	33 12 33 ²³⁹²	
15	92 56 57 ²⁴¹⁶	83 44 25 ²⁶⁰²	32 9 46 ²⁵⁵¹	31 28 47 ²⁴⁰⁴	
18	94 40 9 ²⁴²¹	85 23 17 ²⁶⁰⁶	33 49 48 ²⁵⁵³	29 45 18 ²⁴¹⁶	
21	96 23 14 ²⁴²⁵	87 2 3 ²⁶¹⁰	35 29 48 ²⁵⁵⁵	28 2 7 ²⁴³¹	
24	98 6 12	88 40 43	37 9 45	26 19 17	

Januar 16.

Januar 17.

M. Z. Berlin.	Regulus <i>O</i>	Saturn <i>W</i>	α Pegasi <i>W</i>	α Arietis <i>W</i>	
0	83 29 43 ²³⁶⁰	98 6 12 ²⁴³²	88 40 43 ²⁶¹⁵	45 2 44 ²⁶⁰²	
3	81 45 11 ²³⁶⁴	99 49 1 ²⁴³⁷	90 19 16 ²⁶²¹	46 41 36 ²⁵⁹⁶	
6	80 0 45 ²³⁶⁸	101 31 42 ²⁴⁴⁴	91 57 41 ²⁶²⁷	48 20 36 ²⁵⁹¹	
9	78 16 25 ²³⁷³	103 14 14 ²⁴⁴⁹	93 35 57 ²⁶³¹	49 59 42 ²⁵⁸⁸	
12	76 32 12 ²³⁷⁸	104 56 38 ²⁴⁵⁶	95 14 4 ²⁶⁴²	51 38 52 ²⁵⁸⁶	
15	74 48 6 ²³⁸³	106 38 52 ²⁴⁶³	96 52 1 ²⁶⁵¹	53 18 5 ²⁵⁸⁵	
18	73 4 7 ²³⁸⁸	108 20 57 ²⁴⁷¹	98 29 46 ²⁶⁵⁹	54 57 20 ²⁵⁸⁵	
21	71 20 15 ²³⁹³	110 2 51 ²⁴⁷⁸	100 7 19 ²⁶⁶⁹	56 36 34 ²⁵⁸⁶	
24	69 36 31	111 44 35	101 44 39	58 15 47	

Jan. 15 0 ^h	π \odot 58' 59"	ρ \odot 16' 4"	p \odot 8,7	r \odot 16' 17"
16 0	58 46	16 1	8,7	16 17
17 0	58 27	15 56	8,7	16 17

Januar 17.				Januar 18.			
M. Z. Berlin.	Mars <i>W</i>	Regulus <i>O</i>	Spica <i>O</i>	Saturn <i>W</i>			
0 ^h	37° 9' 45" <small>2558</small>	69° 36' 31" <small>2399</small>	123° 7' 10" <small>2402</small>	111° 44' 35" <small>2486</small>			
3	38 49 38 <small>2561</small>	67 52 55 <small>2405</small>	121 23 39 <small>2408</small>	113 26 8 <small>2494</small>			
6	40 29 26 <small>2566</small>	66 9 28 <small>2411</small>	119 40 16 <small>2413</small>	115 7 30 <small>2502</small>			
9	42 9 8 <small>2570</small>	64 26 9 <small>2118</small>	117 57 1 <small>2419</small>	116 48 40 <small>2511</small>			
12	43 48 44 <small>2575</small>	62 43 0 <small>2425</small>	116 13 54 <small>2425</small>	118 29 39 <small>2519</small>			
15	45 28 13 <small>2580</small>	61 0 1 <small>2431</small>	114 30 56 <small>2430</small>	120 10 26 <small>2528</small>			
18	47 7 35 <small>2586</small>	59 17 11 <small>2438</small>	112 48 7 <small>2438</small>	121 51 0 <small>2537</small>			
21	48 46 48 <small>2592</small>	57 34 31 <small>2446</small>	111 5 27 <small>2445</small>	123 31 22 <small>2546</small>			
24	50 25 53	55 52 2	109 22 57	125 11 31			

Januar 18.

M. Z. Berlin.	α Arietis <i>W</i>	Mars <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>	Regulus <i>O</i>
0	58 15 47 <small>2568</small>	50 25 53 <small>2599</small>	24 17 13 <small>2445</small>	55 52 2 <small>2453</small>
3	59 54 57 <small>2591</small>	52 4 49 <small>2606</small>	25 59 43 <small>2453</small>	54 9 44 <small>2461</small>
6	61 34 3 <small>2594</small>	53 43 35 <small>2613</small>	27 42 2 <small>2460</small>	52 27 37 <small>2470</small>
9	63 13 5 <small>2599</small>	55 22 11 <small>2620</small>	29 24 11 <small>2468</small>	50 45 42 <small>2479</small>
12	64 52 1 <small>2603</small>	57 0 37 <small>2628</small>	31 6 9 <small>2476</small>	49 3 59 <small>2487</small>
15	66 30 51 <small>2607</small>	58 38 52 <small>2638</small>	32 47 56 <small>2484</small>	47 22 28 <small>2496</small>
18	68 9 35 <small>2613</small>	60 16 55 <small>2616</small>	34 29 31 <small>2493</small>	45 41 10 <small>2506</small>
21	69 48 10 <small>2619</small>	61 54 46 <small>2654</small>	36 10 54 <small>2501</small>	44 0 5 <small>2517</small>
24	71 26 37	63 32 26	37 52 5	42 19 15

Januar 18.

Januar 19.

M. Z. Berlin.	Spica <i>O</i>	α Arietis <i>W</i>	Mars <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>
0	109 22 57 <small>2452</small>	71 26 37 <small>2626</small>	63 32 26 <small>2663</small>	37 52 5 <small>2511</small>
3	107 40 37 <small>2459</small>	73 4 54 <small>2634</small>	65 9 53 <small>2673</small>	39 33 3 <small>2521</small>
6	105 58 27 <small>2468</small>	74 43 1 <small>2642</small>	66 47 8 <small>2684</small>	41 13 48 <small>2530</small>
9	104 16 28 <small>2476</small>	76 20 58 <small>2650</small>	68 24 9 <small>2693</small>	42 54 20 <small>2539</small>
12	102 34 41 <small>2484</small>	77 58 43 <small>2658</small>	70 0 57 <small>2703</small>	44 34 38 <small>2550</small>
15	100 53 5 <small>2492</small>	79 36 17 <small>2668</small>	71 37 31 <small>2713</small>	46 14 42 <small>2559</small>
18	99 11 40 <small>2500</small>	81 13 38 <small>2678</small>	73 13 52 <small>2725</small>	47 54 33 <small>2569</small>
21	97 30 27 <small>2510</small>	82 50 47 <small>2688</small>	74 49 58 <small>2736</small>	49 34 10 <small>2580</small>
24	95 49 27	84 27 42	76 25 49	51 13 32

Jan. 18 0 ^h	π ☾ 58' 3"	ρ ☾ 15' 49"	p ☉ 8,7	r ☉ 16' 17"
19 0	57 34	15 41	8,7	16 16
20 0	57 1	15 32	8,7	16 16

M. Z. Berlin. Januar 19.			M. Z. Berlin. Januar 20.		
M. Z. Berlin.	Regulus <i>O</i>	Spica <i>O</i>	α Arietis <i>W</i>	Mars <i>W</i>	
0	42 19 15 ["]	95 49 27 ["]	84 27 42 ["]	76 25 49 ["]	
3	40 38 39 2527	94 8 40 2519	86 4 24 2698	78 1 25 2747	
6	38 58 18 2537	92 28 6 2528	87 40 52 2708	79 36 47 2757	
9	37 18 12 2548	90 47 45 2537	89 17 6 2719	81 11 54 2769	
12	35 38 22 2560	89 7 38 2547	80 53 5 2731	82 46 45 2781	
15	33 58 48 2571	87 27 44 2557	82 28 49 2741	84 21 21 2792	
18	32 19 30 2582	85 48 5 2568	94 4 17 2753	85 55 41 2805	
21	30 40 29 2595	84 8 40 2578	95 39 30 2765	87 29 45 2818	
24	29 1 47 2609	82 29 29 2587	97 14 26 2778	89 3 33 2830	

Januar 20.

M. Z. Berlin.	Aldebaran <i>W</i>	Regulus <i>O</i>	Spica <i>O</i>	Antares <i>O</i>
0	51 13 32	29 1 47	82 29 29	127 48 4
3	52 52 39 2590	27 23 24 2622	80 50 33 2599	126 10 54 2677
6	54 31 31 2602	25 45 22 2638	79 11 53 2610	124 33 54 2685
9	56 10 8 2612	24 7 41 2653	77 33 28 2621	122 57 5 2693
12	57 48 30 2623	22 30 22 2670	75 55 18 2632	121 20 27 2700
15	59 26 37 2634	20 53 28 2689	74 17 24 2644	119 44 0 2708
18	61 4 28 2646	19 17 1 2708	72 39 45 2655	118 7 46 2719
21	62 42 4 2657	17 41 4 2732	71 2 22 2667	116 31 44 2728
24	64 19 24 2669	16 5 42 2757	69 25 15 2679	114 55 55 2738

Januar 21.

M. Z. Berlin.	α Arietis <i>W</i>	Mars <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>
0	97 14 26	89 3 33	64 19 24	28 54 30
3	98 49 5 2790	90 37 5 2842	65 56 28 2682	30 30 52 2712
6	100 23 28 2803	92 10 21 2855	67 33 17 2693	32 7 8 2717
9	101 57 34 2816	93 43 21 2868	69 9 50 2704	33 43 16 2724
12	103 31 22 2830	95 16 5 2880	70 46 6 2717	35 19 14 2731
15	105 4 53 2843	96 48 32 2893	72 22 6 2730	36 55 2 2738
18	106 38 6 2858	98 20 43 2906	73 57 51 2741	38 30 39 2746
21	108 11 1 2872	99 52 38 2919	75 33 20 2752	40 6 4 2755
24	109 43 38 2885	101 24 16 2932	77 8 33 2765	41 41 18 2764

Jan. 19 0 ^h	$\pi \text{ } \textcircled{C}$ 57' 34"	$\rho \text{ } \textcircled{C}$ 15' 41"	$p \text{ } \textcircled{\odot}$ 8,7	$r \text{ } \textcircled{\odot}$ 16' 16"
20 0	57 1	15 32	8,7	16 16
21 0	56 26	15 23	8,7	16 16

Januar 21.				Januar 22.
M. Z. Berlin.	Spica <i>O</i>	Antares <i>O</i>	Venus <i>O</i>	Mars <i>W</i>
0 ^h	69° 25' 15"	114° 55' 55"	125° 1' 18"	101° 24' 16"
3	67 48 24 ²⁶⁹¹	113 20 19 ²⁷⁴⁷	123 33 4 ³⁰⁹⁶	102 55 38 ²⁹¹⁴
6	66 11 49 ²⁷⁰³	111 44 56 ²⁷⁵⁷	122 5 6 ³¹¹⁰	104 26 44 ²⁹⁵⁷
9	64 35 31 ²⁷¹⁶	110 9 47 ²⁷⁶⁸	120 37 24 ³¹²²	105 57 34 ²⁹⁷⁰
12	62 59 29 ²⁷²⁸	108 34 53 ²⁷⁷⁹	119 9 57 ³¹³⁴	107 28 8 ²⁹⁸³
15	61 23 43 ²⁷⁴⁰	107 0 13 ²⁷⁸⁹	117 42 46 ³¹⁴⁸	108 58 26 ²⁹⁹⁶
18	59 48 13 ²⁷⁵¹	105 25 47 ²⁸⁰⁰	116 15 51 ³¹⁶²	110 28 28 ³⁰⁰⁸
21	58 13 0 ²⁷⁶⁵	103 51 36 ²⁸¹²	114 49 12 ³¹⁷⁵	111 58 15 ³⁰²⁰
24	56 38 3 ²⁷⁷⁷	102 17 39 ²⁸²³	113 22 49 ³¹⁸⁸	113 27 46 ³⁰³³

Januar 22.

M. Z. Berlin.	Aldebaran <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>	Pollux <i>W</i>	Spica <i>O</i>
0	77 8 33	41 41 18	35 13 45	56 38 3
3	78 43 31 ²⁷⁷⁶	43 16 19 ²⁷⁷⁴	36 43 6 ³⁰⁴¹	55 3 23 ²⁷⁸⁹
6	80 18 13 ²⁷⁸⁸	44 51 8 ²⁷⁸³	38 12 36 ³⁰³⁴	53 28 59 ²⁸⁰²
9	81 52 39 ²⁸⁰⁰	46 25 44 ²⁷⁹²	39 42 12 ³⁰²⁹	51 54 51 ²⁸¹⁵
12	83 26 50 ²⁸¹²	48 0 7 ²⁸⁰³	41 11 51 ³⁰²⁷	50 20 59 ²⁸²⁷
15	85 0 46 ²⁸²⁴	49 34 17 ²⁸¹³	42 41 32 ³⁰²⁵	48 47 23 ²⁸³⁹
18	86 34 27 ²⁸³⁵	51 8 13 ²⁸²⁴	44 11 12 ³⁰²⁶	47 14 3 ²⁸⁵²
21	88 7 53 ²⁸⁴⁷	52 41 56 ²⁸³⁴	45 40 51 ³⁰²⁷	45 40 59 ²⁸⁶⁵
24	89 41 5 ²⁸⁵⁸	54 15 26 ²⁸⁴⁴	47 10 27 ³⁰²⁹	44 8 11 ²⁸⁷⁷

Januar 22.

Januar 23.

M. Z. Berlin.	Antares <i>O</i>	Venus <i>O</i>	Aldebaran <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>
0	102 17 39	113 22 49	89 41 5	54 15 26
3	100 43 57 ²⁸³⁴	111 56 42 ³²⁰²	91 14 2 ²⁸⁷⁰	55 48 43 ²⁸⁵⁴
6	99 10 29 ²⁸⁴⁶	110 30 50 ³²¹⁴	92 46 44 ²⁸⁸¹	57 21 47 ²⁸⁶⁵
9	97 37 16 ²⁸⁵⁸	109 5 14 ³²²⁷	94 19 12 ²⁸⁹³	58 54 38 ²⁸⁷⁴
12	96 4 17 ²⁸⁶⁹	107 39 54 ³²⁴¹	95 51 27 ²⁹⁰³	60 27 17 ²⁸⁸⁴
15	94 31 33 ²⁸⁸⁰	106 14 49 ³²⁵⁴	97 23 29 ²⁹¹³	61 59 43 ²⁸⁹⁴
18	92 59 4 ²⁸⁹²	104 49 59 ³²⁶⁷	98 55 17 ²⁹²⁴	63 31 57 ²⁹⁰⁴
21	91 26 49 ²⁹⁰³	103 25 24 ³²⁷⁹	100 26 53 ²⁹³³	65 3 58 ²⁹¹⁴
24	89 54 49 ²⁹¹⁵	102 1 3 ³²⁹¹	101 58 16 ²⁹⁴⁴	66 35 48 ²⁹²²

Jan. 22 0 ^h	$\pi \llcorner 55' 51''$	$\rho \llcorner 15' 13''$	$p \odot 8,7$	$r \odot 16' 16''$
23 0	55 18	15 4	8,7	16 16
24 0	55 49	14 56	8,7	16 16

Januar 23.

M. Z. Berlin.	Pollux <i>W</i>	Spica <i>O</i>	Antares <i>O</i>	Venus <i>O</i>
0 ^h	47° 10' 27"	44° 8' 11"	89° 54' 49"	102° 1' 3"
3	48 40 0 ³⁰³²	42 35 39 ²⁸⁸⁹	88 23 3 ²⁹²⁵	100 36 57 ³³⁰⁵
6	50 9 28 ³⁰³⁶	41 3 23 ²⁹⁰²	86 51 32 ²⁹³⁷	99 13 6 ³³¹⁷
9	51 38 51 ³⁰⁴⁰	39 31 22 ²⁹¹⁴	85 20 15 ²⁹⁴⁸	97 49 29 ³³²⁹
12	53 8 9 ³⁰⁴⁴	37 59 37 ²⁹²⁶	83 49 11 ²⁹⁵⁹	96 26 6 ³³⁴¹
15	54 37 20 ³⁰⁴⁹	36 28 7 ²⁹³⁸	82 18 21 ²⁹⁷⁰	95 2 56 ³³⁵³
18	56 6 25 ³⁰⁵⁵	34 56 53 ²⁹⁵¹	80 47 44 ²⁹⁸⁰	93 39 59 ³³⁶⁴
21	57 35 23 ³⁰⁶¹	33 25 54 ²⁹⁶³	79 17 20 ²⁹⁹¹	92 17 15 ³³⁷⁵
24	59 4 15 ³⁰⁶⁵	31 55 10 ²⁹⁷⁵	77 47 10 ³⁰⁰²	90 54 44 ³³⁸⁷

Januar 24.

M. Z. Berlin.	Aldebaran <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>	Pollux <i>W</i>	Regulus <i>W</i>
0	101 58 16 ²⁹⁵³	66 35 48 ²⁹³¹	59 4 15 ³⁰⁷¹	22 8 10 ³⁰⁰¹
3	103 29 27 ²⁹⁶²	68 7 27 ²⁹¹⁰	60 33 0 ³⁰⁷⁷	23 38 21 ³⁰⁰⁶
6	105 0 27 ²⁹⁷²	69 38 54 ²⁹⁴⁹	62 1 37 ³⁰⁸³	25 8 26 ³⁰¹¹
9	106 31 15 ²⁹⁸⁰	71 10 10 ²⁹⁵⁷	63 30 7 ³⁰⁸⁹	26 38 25 ³⁰¹⁵
12	108 1 53 ²⁹⁸⁸	72 41 16 ²⁹⁶⁵	64 58 30 ³⁰⁹⁴	28 8 19 ³⁰²⁰
15	109 32 20 ²⁹⁹⁶	74 12 12 ²⁹⁷³	66 26 46 ³¹⁰⁰	29 38 7 ³⁰²⁵
18	111 2 37 ³⁰⁰⁵	75 42 58 ²⁹⁸⁰	67 54 55 ³¹⁰⁶	31 7 48 ³⁰³⁰
21	112 32 43 ³⁰¹¹	77 13 35 ²⁹⁸⁸	69 22 57 ³¹¹¹	32 37 23 ³⁰³⁶
24	114 2 42	78 44 3	70 50 53	34 6 51

Januar 24.

M. Z. Berlin.	Spica <i>O</i>	Antares <i>O</i>	Venus <i>O</i>	Sonne <i>O</i>
0	31 55 10 ²⁹⁸⁸	77 47 10 ³⁰¹²	90 54 44 ³³⁹⁸	133 50 42 ³³⁵⁸
3	30 24 42 ³⁰⁰⁰	76 17 12 ³⁰²²	89 32 25 ³⁴⁰⁹	132 27 37 ³³⁶⁶
6	28 54 30 ³⁰¹³	74 47 27 ³⁰³²	88 10 18 ³⁴¹⁸	131 4 42 ³³⁷⁵
9	27 24 34 ³⁰²⁷	73 17 54 ³⁰¹¹	86 48 22 ³⁴²⁸	129 41 58 ³³⁸⁴
12	25 54 55 ³⁰⁴⁰	71 48 33 ³⁰⁵¹	85 26 38 ³⁴³⁷	128 19 23 ³³⁹²
15	24 25 32 ³⁰⁵⁵	70 19 24 ³⁰⁶¹	84 5 4 ³⁴⁴⁷	126 56 57 ³⁴⁰¹
18	22 56 27 ³⁰⁷⁰	68 50 26 ³⁰⁶⁹	82 43 41 ³⁴⁵⁵	125 34 41 ³⁴⁰⁸
21	21 27 41 ³⁰⁸⁷	67 21 39 ³⁰⁷⁸	81 22 27 ³⁴⁶⁴	124 12 33 ³⁴¹⁶
24	19 59 16	65 53 3	80 1 23	122 50 34

Jan. 23 0 ^h	$\pi \ll 55' 18''$	$\rho \ll 15' 4''$	$p \odot 8,7$	$r \odot 16' 16''$
24 0	54 49	14 56	8,7	16 16
25 0	54 28	14 51	8,7	16 16

Januar 25.

M. Z. Berlin.	Jupiter <i>W</i>	Pollux <i>W</i>	Regulus <i>W</i>	Antares <i>O</i>
0 ^h	78° 44' 3"	70° 50' 53"	34° 6' 51"	65° 53' 3"
3	80 14 22 ²⁹⁹⁵	72 18 43 ³¹¹⁶	35 36 13 ³⁰⁴⁰	64 24 37 ³⁰⁸⁶
6	81 44 33 ³⁰⁰¹	73 46 26 ³¹²²	37 5 28 ³⁰⁴⁶	62 56 22 ³⁰⁹⁵
9	83 14 37 ³⁰⁰⁷	75 14 3 ³¹²⁶	38 34 38 ³⁰⁵⁰	61 28 16 ³¹⁰³
12	84 44 33 ³⁰¹³	76 41 35 ³¹³⁰	40 3 42 ³⁰⁵⁵	60 0 20 ³¹¹¹
15	86 14 23 ³⁰¹⁸	78 9 2 ³¹³⁴	41 32 41 ³⁰⁶⁰	58 32 33 ³¹¹⁸
18	87 44 7 ³⁰²³	79 36 24 ³¹³⁸	43 1 35 ³⁰⁶⁴	57 4 56 ³¹²⁶
21	89 13 45 ³⁰²⁸	81 3 42 ³¹⁴²	44 30 25 ³⁰⁶⁷	55 37 27 ³¹³³
24	90 43 18 ³⁰³²	82 30 56 ³¹⁴⁵	45 59 10 ³⁰⁷¹	54 10 7 ³¹⁴⁰

Januar 25.

Januar 26.

M. Z. Berlin.	Venus <i>O</i>	Sonne <i>O</i>	Jupiter <i>W</i>	Regulus <i>W</i>
0	80 1 23 ³⁴⁷²	122 50 34 ³⁴²¹	90 43 18 ³⁰³⁶	45 59 10 ³⁰⁷³
3	78 40 27 ³⁴⁸⁰	121 28 42 ³⁴²⁸	92 12 46 ³⁰³⁹	47 27 52 ³⁰⁷⁷
6	77 19 40 ³⁴⁸⁷	120 6 58 ³⁴³⁵	93 42 10 ³⁰⁴¹	48 56 30 ³⁰⁷⁸
9	75 59 1 ³⁴⁹³	118 45 21 ³⁴⁴¹	95 11 31 ³⁰⁴⁴	50 25 6 ³⁰⁸¹
12	74 38 29 ³⁵⁰⁰	117 23 51 ³⁴⁴⁶	96 40 48 ³⁰⁴⁷	51 53 39 ³⁰⁸¹
15	73 18 4 ³⁵⁰⁶	116 2 27 ³⁴⁵¹	98 10 2 ³⁰⁴⁸	53 22 11 ³⁰⁸²
18	71 57 46 ³⁵¹⁰	114 41 8 ³⁴⁵⁶	99 39 15 ³⁰⁴⁹	54 50 42 ³⁰⁸³
21	70 37 33 ³⁵¹⁶	113 19 55 ³⁴⁶⁰	101 8 26 ³⁰⁴⁹	56 19 12 ³⁰⁸³
24	69 17 26	111 58 46	102 37 37	57 47 42

Januar 26.

Januar 27.

M. Z. Berlin.	Antares <i>O</i>	Venus <i>O</i>	Sonne <i>O</i>	Jupiter <i>W</i>
0	54 10 7 ³¹⁴⁷	69 17 26 ³⁵²⁰	111 58 46 ³⁴⁶¹	102 37 37 ³⁰⁵⁰
3	52 42 55 ³¹⁵⁵	67 57 24 ³⁵²⁴	110 37 41 ³⁴⁶⁷	104 6 47 ³⁰⁴⁹
6	51 15 52 ³¹⁶²	66 37 26 ³⁵²⁷	109 16 40 ³⁴⁷⁰	105 35 58 ³⁰⁴⁹
9	49 48 57 ³¹⁶⁸	65 17 32 ³⁵³⁰	107 55 42 ³⁴⁷²	107 5 9 ³⁰⁴⁸
12	48 22 9 ³¹⁷⁵	63 57 41 ³⁵³³	106 34 46 ³⁴⁷³	108 34 21 ³⁰⁴⁷
15	46 55 30 ³¹⁸⁰	62 37 53 ³⁵³⁵	105 13 52 ³⁴⁷⁵	110 3 35 ³⁰⁴⁴
18	45 28 58 ³¹⁸⁷	61 18 7 ³⁵³⁶	103 53 0 ³⁴⁷⁶	111 32 52 ³⁰⁴²
21	44 2 34 ³¹⁹⁴	59 58 23 ³⁵³⁶	102 32 9 ³⁴⁷⁶	113 2 12 ³⁰⁴⁰
24	42 36 18	58 38 39	101 11 18	114 31 35

Jan. 26 0 ^h	$\pi \text{ } \textcircled{C}$ 54' 15"	$\rho \text{ } \textcircled{C}$ 14' 47"	$p \text{ } \textcircled{\odot}$ 8,7	$r \text{ } \textcircled{\odot}$ 16' 16"
27 0	54 11	14 46	8,7	16 16
28 0	54 18	14 48	8,7	16 15

Januar 27.

M. Z. Berlin.	Regulus <i>W</i>	Antares <i>O</i>	Venus <i>O</i>	Sonne <i>O</i>
0	57° 47' 42" 3082	42° 36' 18" 3201	58° 38' 39" 3537	101° 11' 18" 3476
3	59 16 13 3082	41 10 10 3209	57 18 56 3536	99 50 27 3475
6	60 44 44 3081	39 44 11 3216	55 59 12 3536	98 29 35 3174
9	62 13 17 3079	38 18 21 3225	54 39 28 3535	97 8 42 3472
12	63 41 52 3077	36 52 42 3233	53 19 42 3534	95 47 46 3470
15	65 10 30 3073	35 27 13 3244	51 59 55 3531	94 26 48 3166
18	66 39 12 3071	34 1 56 3255	50 40 5 3528	93 5 46 3163
21	68 7 57 3067	32 36 52 3268	49 20 12 3526	91 44 40 3459
24	69 36 47	31 12 3	48 0 16	90 23 30

Januar 28.

M. Z. Berlin.	Regulus <i>W</i>	Spica <i>W</i>	Venus <i>O</i>	Sonne <i>O</i>
0	69 36 47 3063	16 23 13 3164	48 0 16 3521	90 23 30 3455
3	71 5 42 3058	17 50 5 3144	46 40 15 3517	89 2 15 3450
6	72 34 43 3053	19 17 21 3126	45 20 10 3512	87 40 55 3444
9	74 3 50 3047	20 44 58 3110	43 59 59 3508	86 19 28 3438
12	75 33 4 3041	22 12 55 3095	42 39 43 3501	84 57 55 3431
15	77 2 25 3034	23 41 10 3082	41 19 20 3496	83 36 14 3424
18	78 31 55 3028	25 9 41 3069	39 58 51 3489	82 14 25 3417
21	80 1 33 3020	26 38 28 3057	38 38 14 3482	80 52 28 3409
24	81 31 20	28 7 30	37 17 29	79 30 21

Januar 29.

M. Z. Berlin.	Regulus <i>W</i>	Spica <i>W</i>	Venus <i>O</i>	Sonne <i>O</i>
0	81 31 20 3012	28 7 30 3044	37 17 29 3474	79 30 21 3401
3	83 1 17 3004	29 36 47 3033	35 56 36 3467	78 8 5 3391
6	84 31 25 2995	31 6 18 3021	34 35 35 3459	76 45 38 3382
9	86 1 44 2986	32 36 4 3010	33 14 25 3450	75 23 1 3371
12	87 32 14 2976	34 6 4 2998	31 53 5 3441	74 0 12 3361
15	89 2 56 2966	35 36 19 2985	30 31 35 3433	72 37 11 3350
18	90 33 51 2956	37 6 50 2973	29 9 56 3424	71 13 58 3338
21	92 4 59 2944	38 37 36 2960	27 48 7 3415	69 50 31 3326
24	93 36 21	40 8 38	26 26 7	68 26 51

Jan. 28 0 ^h	$\pi \ll 54' 18''$	$\rho \ll 14' 48''$	$p \odot 8,7$	$r \odot 16' 15''$
29 0	54 36	14 53	8,7	16 15
30 0	55 3	15 0	8,7	16 15

Januar 30.

Januar 31.

M. Z. Berlin.	Regulus <i>W</i>	Spica <i>W</i>	Sonne <i>O</i>	Spica <i>W</i>
0 ^h	93° 36' 21" 2933	40° 8' 38" 2948	68° 26' 51" 3315	52° 26' 58" 2838
3	95 7 57 2921	41 39 56 2935	67 2 57 3302	54 0 36 2822
6	96 39 48 2910	43 11 30 2921	65 38 48 3288	55 34 34 2807
9	98 11 54 2897	44 43 21 2909	64 14 24 3276	57 8 51 2791
12	99 44 16 2885	46 15 29 2895	62 49 45 3263	58 43 28 2777
15	101 16 53 2872	47 47 54 2881	61 24 50 3248	60 18 25 2761
18	102 49 47 2859	49 20 37 2867	59 59 38 3234	61 53 42 2745
21	104 22 58 2845	50 53 38 2852	58 34 10 3219	63 29 20 2731
24	105 56 27	52 26 58	57 8 24	65 5 18

Januar 31.

Februar 1.

Februar 2.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>O</i>	Spica <i>W</i>	Sonne <i>O</i>	Spica <i>W</i>
0	57 8 24 3201	65 5 18 2714	45 31 18 3079	78 6 0 2586
3	55 42 20 3189	66 41 38 2698	44 2 43 3064	79 45 13 2570
6	54 15 59 3174	68 18 19 2683	42 33 49 3047	81 24 48 2555
9	52 49 19 3160	69 55 22 2666	41 4 35 3032	83 4 45 2539
12	51 22 21 3143	71 32 46 2650	39 35 2 3015	84 45 4 2524
15	49 55 4 3127	73 10 32 2634	38 5 8 3000	86 25 44 2508
18	48 27 28 3112	74 48 39 2617	36 34 55 2984	88 6 46 2493
21	46 59 33 3095	76 27 9 2602	35 4 22 2969	89 48 9 2478
24	45 31 18	78 6 0	33 33 31	91 29 54

Februar 2.

Februar 6.

M. Z. Berlin.	Antares <i>W</i>	Sonne <i>O</i>	Sonne <i>W</i>	α Arietis <i>O</i>
0	33 19 36 2761	33 33 31 2954	18 37 0 2601	60 16 3 2353
3	34 54 54 2731	32 2 21 2940	20 15 53 2584	58 31 21 2354
6	36 30 52 2702	30 30 53 2925	21 55 9 2570	56 46 41 2356
9	38 7 28 2675	28 59 7 2913	23 34 44 2559	55 2 4 2360
12	39 44 40 2650	27 27 4 2900	25 14 36 2549	53 17 33 2365
15	41 22 26 2625	25 54 45 2889	26 54 41 2541	51 33 8 2372
18	43 0 45 2603	24 22 12 2878	28 34 57 2534	49 48 53 2380
21	44 39 35 2580	22 49 26 2871	30 15 22 2528	48 4 50 2390
24	46 18 56	21 16 30	31 55 56	46 21 1

Jan. 31 0 ^h	$\pi \odot$ 55' 40"	$\rho \odot$ 15' 10"	$p \odot$ 8,7"	$r \odot$ 16' 15"
Febr. 1 0	56 23	15 22	8,7	16 15
2 0	57 9	15 34	8,7	16 15

1848 Februar 6.				1848 Februar 7.			
M. Z. Berlin.	Mars O	Aldebaran O	Sonne W	Mars O	Aldebaran O	Sonne W	Mars O
h	75° 13' 13"	92° 31' 57"	31° 55' 56"	61° 17' 42"			
3	73 29 3 ²³⁷⁵	90 43 35 ²²⁰³	33 36 36 ²⁵²⁴	59 33 6 ²³⁵⁷			
6	71 44 46 ²³⁷⁰	88 55 6 ²¹⁹⁸	35 17 21 ²⁵²¹	57 48 30 ²³⁵⁷			
9	70 0 24 ²³⁶⁷	87 6 31 ²¹⁹⁴	36 58 9 ²⁵¹⁸	56 3 55 ²³⁵⁸			
12	68 15 57 ²³⁶³	85 17 50 ²¹⁸⁹	38 39 0 ²⁵¹⁶	54 19 23 ²³⁶⁰			
15	66 31 26 ²³⁶⁰	83 29 5 ²¹⁸⁷	40 19 53 ²⁵¹⁵	52 34 54 ²³⁶²			
18	64 46 53 ²³⁵⁹	81 40 15 ²¹⁸⁴	42 0 46 ²⁵¹⁵	50 50 29 ²³⁶⁵			
21	63 2 18 ²³⁵⁸	79 51 22 ²¹⁸²	43 41 39 ²⁵¹⁵	49 6 9 ²³⁶⁸			
24	61 17 42 ²³⁵⁷	78 2 26 ²¹⁸⁰	45 22 31 ²⁵¹⁶	47 21 56 ²³⁷³			

1848 Februar 7.				1848 Februar 8.			
M. Z. Berlin.	Aldebaran O	Jupiter O	Sonne W	Aldebaran O	Jupiter O	Sonne W	Saturn W
0	78 2 26 ²¹⁸⁰	111 57 48 ²¹⁷⁵	45 22 31 ²⁵¹⁷	78 2 26 ²¹⁸⁰	111 57 48 ²¹⁷⁵	45 22 31 ²⁵¹⁷	21 58 6 ²²⁷⁴
3	76 13 29 ²¹⁷⁹	110 8 43 ²¹⁷⁴	47 3 21 ²⁵¹⁹	76 13 29 ²¹⁷⁹	110 8 43 ²¹⁷⁴	47 3 21 ²⁵¹⁹	23 44 43 ²²⁷⁰
6	74 24 30 ²¹⁷⁹	108 19 37 ²¹⁷³	48 44 8 ²⁵²¹	74 24 30 ²¹⁷⁹	108 19 37 ²¹⁷³	48 44 8 ²⁵²¹	25 31 26 ²²⁶⁷
9	72 35 31 ²¹⁷⁹	106 30 30 ²¹⁷²	50 24 52 ²⁵²³	72 35 31 ²¹⁷⁹	106 30 30 ²¹⁷²	50 24 52 ²⁵²³	27 18 13 ²²⁶⁶
12	70 46 32 ²¹⁷⁹	104 41 22 ²¹⁷³	52 5 33 ²⁵²⁷	70 46 32 ²¹⁷⁹	104 41 22 ²¹⁷³	52 5 33 ²⁵²⁷	29 5 2 ²²⁶⁶
15	68 57 34 ²¹⁸⁰	102 52 15 ²¹⁷⁴	53 46 9 ²⁵³¹	68 57 34 ²¹⁸⁰	102 52 15 ²¹⁷⁴	53 46 9 ²⁵³¹	30 51 51 ²²⁶⁶
18	67 8 38 ²¹⁸²	101 3 9 ²¹⁷⁵	55 26 39 ²⁵³⁴	67 8 38 ²¹⁸²	101 3 9 ²¹⁷⁵	55 26 39 ²⁵³⁴	32 38 40 ²²⁶⁸
21	65 19 44 ²¹⁸³	99 14 5 ²¹⁷⁷	57 7 4 ²⁵³⁹	65 19 44 ²¹⁸³	99 14 5 ²¹⁷⁷	57 7 4 ²⁵³⁹	34 25 26 ²²⁷¹
24	63 30 52	97 25 4	58 47 23	63 30 52	97 25 4	58 47 23	36 12 8

1848 Februar 8.							
M. Z. Berlin.	Mars O	Aldebaran O	Jupiter O	Aldebaran O	Jupiter O	Pollux O	Aldebaran O
0	47 21 56 ²³⁷⁷	63 30 52 ²¹⁸⁵	97 25 4 ²¹⁷⁹	63 30 52 ²¹⁸⁵	97 25 4 ²¹⁷⁹	106 47 4 ²²⁸²	63 30 52 ²¹⁸⁵
3	45 37 49 ²³⁸³	61 42 4 ²¹⁸⁸	95 36 6 ²¹⁸²	61 42 4 ²¹⁸⁸	95 36 6 ²¹⁸²	105 0 38 ²²⁸³	61 42 4 ²¹⁸⁸
6	43 53 50 ²³⁸⁹	59 53 20 ²¹⁹¹	93 47 12 ²¹⁸⁴	59 53 20 ²¹⁹¹	93 47 12 ²¹⁸⁴	103 14 14 ²²⁸⁵	59 53 20 ²¹⁹¹
9	42 10 0 ²³⁹⁵	58 4 41 ²¹⁹⁴	91 58 22 ²¹⁸⁸	58 4 41 ²¹⁹⁴	91 58 22 ²¹⁸⁸	101 27 52 ²²⁸⁷	58 4 41 ²¹⁹⁴
12	40 26 19 ²⁴⁰³	56 16 6 ²¹⁹⁸	90 9 38 ²¹⁹¹	56 16 6 ²¹⁹⁸	90 9 38 ²¹⁹¹	99 41 33 ²²⁹⁰	56 16 6 ²¹⁹⁸
15	38 42 49 ²⁴¹²	54 27 37 ²²⁰²	88 20 59 ²¹⁹⁶	54 27 37 ²²⁰²	88 20 59 ²¹⁹⁶	97 55 18 ²²⁹³	54 27 37 ²²⁰²
18	36 59 32 ²⁴²¹	52 39 14 ²²⁰⁶	86 32 27 ²²⁰⁰	52 39 14 ²²⁰⁶	86 32 27 ²²⁰⁰	96 9 8 ²²⁹⁷	52 39 14 ²²⁰⁶
21	35 16 28 ²⁴³²	50 50 57 ²²¹²	84 44 1 ²²⁰⁵	50 50 57 ²²¹²	84 44 1 ²²⁰⁵	94 23 3 ²³⁰¹	50 50 57 ²²¹²
24	33 33 40	49 2 48	82 55 43	49 2 48	82 55 43	92 37 5	49 2 48

Febr. 6	h	π ☾ 59' 37"	ρ ☾ 16' 15"	ρ ⊙ 8,7	r ⊙ 16' 14"
7	0	59 49	16 18	8,7	16 14
8	0	59 50	16 18	8,7	16 14

Februar 9.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	Saturn <i>W</i>	Mars <i>O</i>	Aldebaran <i>O</i>
0 ^h	58° 47' 23" 2544	36° 12' 8" 2273	33° 33' 40" 2444	49° 2' 48" 2217
3	60 27 35 2549	37 58 46 2278	31 51 8 2458	47 14 46 2222
6	62 7 40 2555	39 45 18 2282	30 8 56 2473	45 26 52 2227
9	63 47 37 2560	41 31 44 2286	28 27 4 2490	43 39 6 2233
12	65 27 27 2566	43 18 4 2291	26 45 37 2510	41 51 29 2239
15	67 7 9 2572	45 4 17 2297	25 4 37 2532	40 4 0 2246
18	68 46 42 2578	46 50 22 2302	23 24 8 2559	38 16 41 2252
21	70 26 6 2585	48 36 19 2307	21 44 17 2589	36 29 31 2259
24	72 5 20	50 22 8	20 5 8	34 42 31

Februar 9.

Februar 10.

M. Z. Berlin.	Jupiter <i>O</i>	Pollux <i>O</i>	Sonne <i>W</i>	Saturn <i>W</i>
0	82 55 43 2210	92 37 5 2305	72 5 20 2592	50 22 8 2313
3	81 7 32 2217	90 51 13 2310	73 44 25 2599	52 7 48 2320
6	79 19 30 2222	89 5 29 2316	75 23 20 2606	53 53 18 2327
9	77 31 37 2228	87 19 53 2322	77 2 5 2614	55 38 38 2333
12	75 43 52 2234	85 34 26 2328	78 40 39 2621	57 23 49 2340
15	73 56 17 2241	83 49 8 2335	80 19 3 2629	59 8 50 2347
18	72 8 51 2248	82 4 0 2343	81 57 17 2638	60 53 40 2354
21	70 21 36 2255	80 19 3 2349	83 35 20 2646	62 38 20 2362
24	68 34 31	78 34 16	85 13 12	64 22 49

Februar 10.

Februar 11.

M. Z. Berlin.	Aldebaran <i>O</i>	Jupiter <i>O</i>	Pollux <i>O</i>	Sonne <i>W</i>
0	34 42 31 2265	68 34 31 2263	78 34 16 2357	85 13 12 2653
3	32 55 41 2273	66 47 37 2270	76 49 41 2365	86 50 53 2662
6	31 9 2 2280	65 0 54 2278	75 5 17 2374	88 28 22 2670
9	29 22 33 2287	63 14 23 2286	73 21 6 2383	90 5 41 2679
12	27 36 15 2295	61 28 3 2295	71 37 8 2393	91 42 48 2688
15	25 50 8 2302	59 41 56 2303	69 53 24 2402	93 19 44 2696
18	24 4 12 2310	57 56 1 2312	68 9 53 2413	94 56 28 2704
21	22 18 27 2318	56 10 19 2320	66 26 37 2423	96 33 1 2713
24	20 32 54	54 24 49	64 43 35	98 9 22

Febr. 9 0 ^h	$\pi \text{ } \textcircled{C}$ 59° 41"	$\rho \text{ } \textcircled{C}$ 16' 16"	$p \text{ } \textcircled{\odot}$ 8,7	$r \text{ } \textcircled{\odot}$ 16' 14"
10 0	59 25	16 11	8,7	16 13
11 0	59 2	16 5	8,7	16 13

Februar 11.

M. Z. Berlin.	Saturn <i>W</i>	Jupiter <i>O</i>	Pollux <i>O</i>	Regulus <i>O</i>
0 ^h	64° 22' 49" 2369	54° 24' 49" 2330	64° 43' 35" 2434	100° 36' 18" 2331
3	66 7 8 2376	52 39 33 2339	63 0 49 2445	98 51 4 2339
6	67 51 16 2381	50 54 30 2348	61 18 19 2457	97 6 1 2346
9	69 35 13 2392	49 9 41 2358	59 36 6 2470	95 21 9 2354
12	71 18 58 2400	47 25 6 2368	57 54 10 2482	93 36 29 2362
15	73 2 32 2408	45 40 46 2379	56 12 32 2496	91 52 0 2369
18	74 45 55 2416	43 56 41 2389	54 31 13 2510	90 7 42 2378
21	76 29 6 2424	42 12 51 2400	52 50 13 2524	88 23 36 2386
24	78 12 6	40 29 16	51 9 33	86 39 42

Februar 12.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	Jupiter <i>O</i>	Pollux <i>O</i>	Regulus <i>O</i>
0	98 9 22 2722	40 29 16 2411	51 9 33 2539	86 39 42 2395
3	99 45 32 2731	38 45 58 2423	49 29 15 2556	84 56 0 2402
6	101 21 30 2740	37 2 57 2436	47 49 19 2573	83 12 29 2411
9	102 57 16 2748	35 20 14 2449	46 9 47 2590	81 29 10 2419
12	104 32 51 2757	33 37 50 2463	44 30 40 2609	79 46 3 2427
15	106 8 14 2765	31 55 45 2479	42 51 59 2630	78 3 8 2435
18	107 43 26 2775	30 14 2 2494	41 13 47 2653	76 20 24 2444
21	109 18 26 2783	28 32 40 2513	39 36 5 2678	74 37 52 2451
24	110 53 15	26 51 44	37 58 56	72 55 31

Februar 13.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	α Arietis <i>W</i>	Mars <i>W</i>	Pollux <i>O</i>
0	110 53 15 2791	41 58 8 2698	21 50 13 2770	37 58 56 2704
3	112 27 52 2801	43 34 49 2692	23 25 19 2758	36 22 23 2734
6	114 2 17 2810	45 11 39 2687	25 0 40 2751	34 46 29 2765
9	115 36 31 2819	46 48 36 2683	26 36 10 2747	33 11 17 2803
12	117 10 33 2828	48 25 38 2681	28 11 46 2745	31 36 54 2844
15	118 44 23 2837	50 2 43 2679	29 47 24 2745	30 3 24 2892
18	120 18 2 2846	51 39 50 2679	31 23 3 2746	28 30 55 2945
21	121 51 30 2855	53 16 57 2679	32 58 40 2748	26 59 34 3008
24	123 24 46	54 54 4	34 34 15	25 29 31

Febr. 11 0 ^h	$\pi \text{ } \textcircled{C}$ 59' 2"	$\rho \text{ } \textcircled{C}$ 16' 5"	$p \text{ } \textcircled{\odot}$ 8,7	$r \text{ } \textcircled{\odot}$ 16' 13"
12 0	58 37	15 58	8,7	16 13
13 0	58 10	15 51	8,7	16 13

Februar 13.			Februar 14.					
M. Z. Berlin.	Regulus	O	Sonne	W	α Arietis	W	Mars	W
0	72° 55' 31"		123° 24' 46"		54° 54' 4"		34° 34' 15"	
3	71 13 23	2461	124 57 51	2864	56 31 9	2681	36 9 45	2751
6	69 31 26	2469	126 30 44	2873	58 8 12	2683	37 45 11	2754
9	67 49 41	2477	128 3 25	2882	59 45 11	2686	39 20 32	2758
12	66 8 7	2485	129 35 55	2891	61 22 6	2688	40 55 46	2764
15	64 26 46	2494	131 8 13	2901	62 58 57	2691	42 30 53	2769
18	62 45 36	2502	132 40 20	2909	64 35 42	2695	44 5 53	2775
21	61 4 38	2511	134 12 15	2918	66 12 22	2699	45 40 45	2781
24	59 23 51	2519	135 43 59	2927	67 48 55	2701	47 15 28	2787

Februar 14.					Februar 15.			
M. Z. Berlin.	Aldebaran	W	Regulus	O	Spica	O	α Arietis	W
0	20 45 30		59 23 51		112 53 39		67 48 55	
3	22 26 16	2520	57 43 16	2527	111 13 7	2530	69 25 21	2709
6	24 6 50	2528	56 2 53	2536	109 32 45	2537	71 1 40	2715
9	25 47 13	2536	54 22 42	2544	107 52 34	2544	72 37 51	2721
12	27 27 26	2543	52 42 42	2553	106 12 34	2553	74 13 55	2727
15	29 7 28	2551	51 2 54	2561	104 32 45	2561	75 49 51	2733
18	30 47 19	2559	49 23 19	2570	102 53 6	2568	77 25 38	2739
21	32 26 59	2567	47 43 56	2579	101 13 38	2575	79 1 16	2745
24	34 6 28	2575	46 4 44	2587	99 34 22	2584	80 36 44	2753

Februar 15.								
M. Z. Berlin.	Mars	W	Aldebaran	W	Regulus	O	Spica	O
0	47 15 28		34 6 28		46 4 44		99 34 22	
3	48 50 3	2793	35 45 46	2582	44 25 44	2596	97 55 17	2592
6	50 24 30	2799	37 24 52	2591	42 46 57	2605	96 16 23	2600
9	51 58 48	2807	39 3 47	2600	41 8 22	2614	94 37 40	2608
12	53 32 56	2815	40 42 32	2607	39 30 0	2623	92 59 8	2616
15	55 6 55	2822	42 21 5	2615	37 51 51	2633	91 20 47	2623
18	56 40 45	2828	43 59 28	2622	36 13 55	2643	89 42 37	2632
21	58 14 25	2836	45 37 40	2630	34 36 12	2652	88 4 38	2641
24	59 47 55	2844	47 15 40	2640	32 58 42	2661	86 26 51	2649

Febr. 14 0 ^h	π ☾ 57° 42"	ρ ☾ 15° 43"	p ☉ 8,7	r ☉ 16° 13"
15 0	57 13	15 35	8,7	16 12
16 0	56 43	15 27	8,7	16 12

Februar 16.

M. Z. Berlin.	α Arietis <i>W</i>	Mars <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>	Regulus <i>O</i>
0 ^h	80° 36' 44"	59° 47' 55"	47° 15' 40"	32° 58' 42"
3	82 12 3 <small>2760</small>	61 21 15 <small>2852</small>	48 53 30 <small>2647</small>	31 21 26 <small>2672</small>
6	83 47 12 <small>2768</small>	62 54 24 <small>2861</small>	50 31 8 <small>2655</small>	29 44 25 <small>2684</small>
9	85 22 12 <small>2775</small>	64 27 23 <small>2869</small>	52 8 35 <small>2663</small>	28 7 39 <small>2695</small>
12	86 57 1 <small>2783</small>	66 0 12 <small>2876</small>	53 45 51 <small>2672</small>	26 31 8 <small>2705</small>
15	88 31 39 <small>2791</small>	67 32 50 <small>2885</small>	55 22 56 <small>2681</small>	24 54 54 <small>2719</small>
18	90 6 7 <small>2799</small>	69 5 18 <small>2893</small>	56 59 49 <small>2690</small>	23 18 59 <small>2733</small>
21	91 40 24 <small>2807</small>	70 37 35 <small>2901</small>	58 36 31 <small>2698</small>	21 43 22 <small>2746</small>
24	93 14 29 <small>2817</small>	72 9 42 <small>2909</small>	60 13 2 <small>2705</small>	20 8 7 <small>2763</small>

Februar 16.

Februar 17.

M. Z. Berlin.	Spica <i>O</i>	α Arietis <i>W</i>	Mars <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>
0	86 26 51 <small>2637</small>	93 14 29 <small>2825</small>	72 9 42 <small>2918</small>	60 13 2 <small>2714</small>
3	84 49 15 <small>2665</small>	94 48 23 <small>2834</small>	73 41 38 <small>2926</small>	61 49 22 <small>2723</small>
6	83 11 50 <small>2673</small>	96 22 6 <small>2843</small>	75 13 23 <small>2935</small>	63 25 31 <small>2731</small>
9	81 34 35 <small>2683</small>	97 55 37 <small>2854</small>	76 44 57 <small>2944</small>	65 1 29 <small>2740</small>
12	79 57 32 <small>2691</small>	99 28 55 <small>2863</small>	78 16 19 <small>2953</small>	66 37 15 <small>2748</small>
15	78 20 40 <small>2699</small>	101 2 1 <small>2873</small>	79 47 30 <small>2962</small>	68 12 50 <small>2757</small>
18	76 44 0 <small>2708</small>	102 34 54 <small>2883</small>	81 18 30 <small>2971</small>	69 48 13 <small>2765</small>
21	75 7 32 <small>2716</small>	104 7 34 <small>2893</small>	82 49 19 <small>2980</small>	70 23 25 <small>2775</small>
24	73 31 15	105 40 1	84 19 56	72 58 25

Februar 17.

Februar 18.

M. Z. Berlin.	Jupiter <i>W</i>	Spica <i>O</i>	Antares <i>O</i>	α Arietis <i>W</i>
0	27 24 45 <small>2781</small>	73 31 15 <small>2725</small>	118 58 21 <small>2788</small>	105 40 1 <small>2905</small>
3	28 59 36 <small>2781</small>	71 55 9 <small>2734</small>	117 23 40 <small>2795</small>	107 12 14 <small>2915</small>
6	30 34 27 <small>2783</small>	70 19 14 <small>2742</small>	115 49 7 <small>2800</small>	108 44 14 <small>2925</small>
9	32 9 16 <small>2785</small>	68 43 31 <small>2750</small>	114 14 41 <small>2807</small>	110 16 0 <small>2936</small>
12	33 44 1 <small>2788</small>	67 8 0 <small>2760</small>	112 40 24 <small>2815</small>	111 47 32 <small>2946</small>
15	35 18 42 <small>2793</small>	65 32 41 <small>2769</small>	111 6 17 <small>2822</small>	113 18 49 <small>2958</small>
18	36 53 17 <small>2798</small>	63 57 33 <small>2778</small>	109 32 19 <small>2830</small>	114 49 51 <small>2969</small>
21	38 27 46 <small>2803</small>	62 22 37 <small>2786</small>	107 58 31 <small>2838</small>	116 20 37 <small>2981</small>
24	40 2 9	60 47 53	106 24 53	117 51 8

Febr. 16 0 ^h	$\pi \ll 56' 43''$	$\rho \ll 15' 27''$	$p \odot 8,7$	$r \odot 16' 12''$
17 0	56 14	15 19	8,7	16 12
18 0	55 45	15 12	8,7	16 12

Februar 18.

M. Z. Berlin.	Mars <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>	Pollux <i>W</i>
0 ^h	84° 19' 56" ²⁹⁸⁹	72° 58' 25" ²⁷⁸³	40° 2' 9" ²⁸⁰⁹	31° 20' 11" ³¹¹⁶
3	85 50 22 ²⁹⁹⁸	74 33 14 ²⁷⁹¹	41 36 24 ²⁸¹⁵	32 48 1 ³⁰⁹⁷
6	87 20 37 ³⁰⁰⁷	76 7 52 ²⁷⁹⁹	43 10 31 ²⁸²²	34 16 13 ³⁰⁸³
9	88 50 41 ³⁰¹⁶	77 42 19 ²⁸⁰⁹	44 44 30 ²⁸²⁷	35 44 43 ³⁰⁷¹
12	90 20 33 ³⁰²⁵	79 16 34 ²⁸¹⁸	46 18 21 ²⁸³⁴	37 13 28 ³⁰⁶²
15	91 50 14 ³⁰³⁵	80 50 38 ²⁸²⁶	47 52 3 ²⁸⁴²	38 42 24 ³⁰⁵⁴
18	93 19 43 ³⁰⁴⁴	82 24 31 ²⁸³⁴	49 25 35 ²⁸⁵⁰	40 11 30 ³⁰¹⁸
21	94 49 0 ³⁰⁵⁴	83 58 13 ²⁸⁴⁴	50 58 58 ²⁸⁵⁸	41 40 43 ³⁰¹⁴
24	96 18 6	85 31 43	52 32 11	43 10 1

Februar 18.

Februar 19.

M. Z. Berlin.	Spica <i>O</i>	Antares <i>O</i>	Mars <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>
0	60 47 53 ²⁷⁹⁵	106 24 53 ²⁸⁴⁶	96 18 6 ³⁰⁶³	85 31 43 ²⁸⁵³
3	59 13 21 ²⁸⁰⁵	104 51 25 ²⁸⁵⁴	97 47 1 ³⁰⁷³	87 5 2 ²⁸⁶²
6	57 39 1 ²⁸¹¹	103 18 7 ²⁸⁶²	99 15 44 ³⁰⁸¹	88 38 10 ²⁸⁷⁰
9	56 4 52 ²⁸²¹	101 44 59 ²⁸⁶⁹	100 44 16 ³⁰⁹⁰	90 11 7 ²⁸⁷⁸
12	54 30 56 ²⁸³³	100 12 1 ²⁸⁷⁷	102 12 37 ³¹⁰⁰	91 43 53 ²⁸⁸⁷
15	52 57 12 ²⁸⁴²	98 39 13 ²⁸⁸⁵	103 40 46 ³¹¹⁰	93 16 28 ²⁸⁹⁵
18	51 23 40 ²⁸⁵²	97 6 36 ²⁸⁹⁴	105 8 44 ³¹¹⁸	94 48 53 ²⁹⁰⁴
21	49 50 20 ²⁸⁶²	95 34 10 ²⁹⁰²	106 36 31 ³¹²⁸	96 21 7 ²⁹¹²
24	48 17 12	94 1 54	108 4 6	97 53 11

Februar 19.

M. Z. Berlin.	Jupiter <i>W</i>	Pollux <i>W</i>	Spica <i>O</i>	Antares <i>O</i>
0	52 32 11 ²⁸⁶⁵	43 10 1 ³⁰⁴¹	48 17 12 ²⁸⁷¹	94 1 54 ²⁹¹¹
3	54 5 15 ²⁸⁷²	44 39 22 ³⁰⁴⁰	46 44 16 ²⁸⁸¹	92 29 49 ²⁹¹⁹
6	55 38 9 ²⁸⁸⁰	46 8 45 ³⁰⁴⁰	45 11 33 ²⁸⁹⁰	90 57 55 ²⁹²⁸
9	57 10 53 ²⁸⁸⁷	47 38 8 ³⁰⁴⁰	43 39 2 ²⁹⁰⁰	89 26 12 ²⁹³⁶
12	58 43 28 ²⁸⁹⁵	49 7 31 ³⁰⁴¹	42 6 43 ²⁹¹⁰	87 54 39 ²⁹⁴⁴
15	60 15 53 ²⁹⁰³	50 36 52 ³⁰⁴³	40 34 37 ²⁹¹⁹	86 23 17 ²⁹⁵³
18	61 48 8 ²⁹¹¹	52 6 11 ³⁰⁴⁵	39 2 43 ²⁹²⁹	84 52 6 ²⁹⁶²
21	63 20 13 ²⁹¹⁸	53 35 27 ³⁰⁴⁸	37 31 2 ²⁹⁴⁰	83 21 6 ²⁹⁷¹
24	64 52 9	55 4 40	35 59 35	81 50 17

Febr. 18 0 ^h	$\pi \text{ } \textcircled{C}$ 55° 45"	$\rho \text{ } \textcircled{C}$ 15° 12"	$p \text{ } \textcircled{\odot}$ 8,7	$r \text{ } \textcircled{\odot}$ 16° 12"
19 0	55 18	15 4	8,7	16 12
20 0	54 53	14 57	8,7	16 11

Februar 20.

M. Z. Berlin	Mars <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>	Pollux <i>W</i>
0 ^h	108° 4' 6"	97° 53' 11"	64° 52' 9"	55° 4' 40"
3	109 31 30 3137	99 25 4 2920	66 23 54 2926	56 33 49 3051
6	110 58 44 3145	100 56 47 2928	67 55 30 2933	58 2 54 3055
9	112 25 46 3156	102 28 20 2936	69 26 56 2941	59 31 54 3059
12	113 52 38 3164	103 59 42 2944	70 58 13 2948	61 0 49 3063
15	115 19 19 3173	105 30 55 2952	72 29 20 2956	62 29 39 3067
18	116 45 49 3182	107 1 58 2960	74 0 18 2964	63 58 23 3072
21	118 12 8 3191	108 32 52 2967	75 31 7 2971	65 27 1 3077
24	119 38 16 3201	110 3 37 2974	77 1 47 2978	66 55 34 3081

Februar 20.

M. Z. Berlin.	Regulus <i>W</i>	Spica <i>O</i>	Antares <i>O</i>	Venus <i>O</i>
0	18 5 22 2990	35 59 35 2950	81 50 17 2980	127 4 43 3387
3	19 35 47 2988	34 28 20 2961	80 19 39 2988	125 42 12 3396
6	21 6 14 2989	32 57 19 2972	78 49 12 2996	124 19 51 3404
9	22 36 40 2990	31 26 31 2984	77 18 55 3005	122 57 39 3413
12	24 7 5 2992	29 55 58 2995	75 48 49 3014	121 35 37 3421
15	25 37 27 2996	28 25 39 3006	74 18 54 3022	120 13 44 3429
18	27 7 45 3000	26 55 34 3019	72 49 9 3031	118 52 1 3437
21	28 37 58 3004	25 25 45 3032	71 19 35 3039	117 30 27 3445
24	30 8 5	23 56 13	69 50 11	116 9 1

Februar 21.

M. Z. Berlin	Aldebaran <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>	Pollux <i>W</i>	Regulus <i>W</i>
0	110 3 37 2981	77 1 47 2985	66 55 34 3085	30 8 5 3008
3	111 34 13 2988	78 32 18 2992	68 24 1 3090	31 38 7 3013
6	113 4 41 2995	80 2 41 2999	69 52 22 3095	33 8 3 3018
9	114 35 0 3002	81 32 55 3005	71 20 37 3100	34 37 53 3023
12	116 5 10 3008	83 3 1 3012	72 48 46 3105	36 7 37 3028
15	117 35 12 3014	84 32 59 3018	74 16 49 3110	37 37 15 3032
18	119 5 7 3020	86 2 49 3024	75 44 47 3114	39 6 47 3037
21	120 34 55 3025	87 32 32 3029	77 12 39 3119	40 36 13 3041
24	122 4 36	89 2 8	78 40 25	42 5 34

Febr. 20 0 ^h	$\pi \ll 54' 53''$	$\rho \ll 14' 57''$	$p \odot 8,7$	$r \odot 16' 11''$
21 0	54 32	14 52	8,7	16 11
22 0	54 17	14 47	8,7	16 11

Februar 21.

Februar 22.

M. Z. Berlin.	Antares O	Venus O	α Aquilae O	Jupiter W
0 ^h	69° 50' 11"	116° 9' 1"	117° 28' 46"	89° 2' 8"
3	68 20 58 ³⁰⁴⁸	114 47 44 ³⁴⁵³	116 8 42 ³⁵¹⁸	90 31 37 ³⁰³⁵
6	66 51 55 ³⁰⁵⁶	113 26 35 ³⁴⁶⁰	114 48 31 ³⁵¹²	92 0 59 ³⁰⁴⁰
9	65 23 3 ³⁰⁶⁵	112 5 35 ³⁴⁶⁸	113 28 13 ³⁵⁰⁶	93 30 15 ³⁰⁴⁵
12	63 54 21 ³⁰⁷³	110 44 42 ³⁴⁷⁴	112 7 50 ³⁵⁰¹	94 59 25 ³⁰⁵⁰
15	62 25 49 ³⁰⁸¹	109 23 57 ³⁴⁸¹	110 47 22 ³⁴⁹⁷	96 28 30 ³⁰⁵⁵
18	60 57 26 ³⁰⁸⁹	108 3 19 ³⁴⁸⁸	109 26 50 ³⁴⁹³	97 57 29 ³⁰⁶⁰
21	59 29 13 ³⁰⁹⁷	106 42 48 ³⁴⁹⁴	108 6 15 ³¹⁹⁰	99 26 23 ³⁰⁶⁴
24	58 1 11 ³¹⁰⁶	105 22 25 ³⁵⁰¹	106 45 37 ³¹⁸⁸	100 55 13 ³⁰⁶⁷

Februar 22.

M. Z. Berlin.	Pollux W	Regulus W	Antares O	Venus O
0	78 40 25 ³¹²³	42 5 34 ³⁰⁴⁶	58 1 11 ³¹¹⁴	105 22 25 ³⁵⁰⁷
3	80 8 6 ³¹²⁷	43 34 49 ³⁰⁵⁰	56 33 19 ³¹²²	104 2 8 ³⁵¹³
6	81 35 42 ³¹³²	45 3 59 ³⁰⁵⁵	55 5 36 ³¹³⁰	102 41 58 ³⁵¹⁸
9	83 3 12 ³¹³⁵	46 33 3 ³⁰⁶⁰	53 38 3 ³¹³⁸	101 21 54 ³⁵²³
12	84 30 38 ³¹³⁹	48 2 2 ³⁰⁶³	52 10 40 ³¹⁴⁶	100 1 55 ³⁵²⁸
15	85 57 59 ³¹⁴⁴	49 30 57 ³⁰⁶⁷	50 43 27 ³¹⁵⁴	98 42 2 ³⁵³²
18	87 25 15 ³¹⁴⁷	50 59 47 ³⁰⁶⁹	49 16 23 ³¹⁶³	97 22 13 ³⁵³⁶
21	88 52 27 ³¹⁵⁰	52 28 34 ³⁰⁷³	47 49 29 ³¹⁷²	96 2 29 ³⁵⁴⁰
24	90 19 36	53 57 17	46 22 46	94 42 49

Februar 22.

Februar 23.

M. Z. Berlin.	α Aquilae O	Jupiter W	Pollux W	Regulus W
0	106 45 37 ³⁴⁸⁶	100 55 13 ³⁰⁷⁰	90 19 36 ³¹⁵⁴	53 57 17 ³⁰⁷⁵
3	105 24 57 ³⁴⁸⁵	102 23 59 ³⁰⁷³	91 46 41 ³¹⁵⁷	55 25 57 ³⁰⁷⁷
6	104 4 16 ³⁴⁸³	103 52 41 ³⁰⁷⁷	93 13 42 ³¹⁶⁰	56 54 34 ³⁰⁷⁹
9	102 43 33 ³⁴⁸³	105 21 19 ³⁰⁷⁸	94 40 40 ³¹⁶¹	58 23 9 ³⁰⁸¹
12	101 22 50 ³⁴⁸²	106 49 55 ³⁰⁸¹	96 7 36 ³¹⁶¹	59 51 42 ³⁰⁸²
15	100 2 6 ³⁴⁸³	108 18 28 ³⁰⁸²	97 34 29 ³¹⁶⁶	61 20 13 ³⁰⁸³
18	98 41 23 ³⁴⁸³	109 46 59 ³⁰⁸⁴	99 1 19 ³¹⁶⁸	62 48 43 ³⁰⁸⁴
21	97 20 40 ³⁴⁸⁴	111 15 28 ³⁰⁸⁵	100 28 7 ³¹⁶⁹	64 17 12 ³⁰⁸⁴
24	95 59 58	112 43 56	101 54 53	65 45 41

Febr. 22 0 ^h	$\pi \text{ } \text{C} \text{ } 54' 17''$	$\rho \text{ } \text{C} \text{ } 14' 47''$	$p \text{ } \odot \text{ } 8,7$	$r \text{ } \odot \text{ } 16' 11''$
23 0	54 8	14 45	8,7	16 11
24 0	54 7	14 45	8,7	16 10

Februar 23.

M. Z. Berlin.	Antares O	Venus O	α Aquilae O	Sonne O
0 ^h	46° 22' 46"	94° 42' 49"	95° 59' 58"	132° 18' 47"
3	44 56 13 3180	93 23 13 3544	94 39 17 3485	130 57 34 3456
6	43 29 51 3188	92 3 40 3546	93 18 36 3485	129 36 23 3458
9	42 3 40 3198	90 44 10 3549	91 57 56 3486	128 15 14 3460
12	40 37 40 3208	89 24 42 3551	90 37 18 3488	126 54 8 3463
15	39 11 52 3218	88 5 16 3553	89 16 41 3489	125 33 3 3464
18	37 46 16 3227	86 45 52 3554	87 56 6 3490	124 12 0 3465
21	36 20 53 3238	85 26 30 3556	86 35 33 3491	122 50 58 3466
24	34 55 46 3253	84 7 8 3556	85 15 2 3494	121 29 56 3466

Februar 24.

M. Z. Berlin.	Jupiter W	Pollux W	Regulus W	Antares O
0	112 43 56	101 54 53	65 45 41	34 55 46
3	114 12 23 3085	103 21 38 3170	67 14 10 3084	33 30 55 3266
6	115 40 49 3086	104 48 23 3170	68 42 39 3084	32 6 22 3281
9	117 9 16 3085	106 15 7 3171	70 11 10 3082	30 42 8 3297
12	118 37 43 3085	107 41 51 3171	71 39 42 3081	29 18 17 3317
15	120 6 11 3085	109 8 34 3172	73 8 17 3079	27 54 51 3339
18	121 34 40 3084	110 35 18 3171	74 36 55 3077	26 31 54 3364
21	123 3 11 3082	112 2 3 3170	76 5 36 3074	25 9 30 3393
24	124 31 45 3080	113 28 49 3169	77 34 21 3071	23 47 47 3439

Februar 24.

Februar 25

M. Z. Berlin.	Venus O	α Aquilae O	Sonne O	Regulus W
0	84 7 8	85 15 2	121 29 56	77 34 21
3	82 47 46 3556	83 54 33 3496	120 8 54 3466	79 3 10 3068
6	81 28 24 3556	82 34 6 3498	118 47 51 3465	80 32 3 3065
9	80 9 1 3555	81 13 41 3500	117 26 46 3464	82 1 2 3060
12	78 49 36 3554	79 53 19 3502	116 5 40 3463	83 30 7 3055
15	77 30 10 3553	78 32 59 3504	114 44 31 3460	84 59 18 3049
18	76 10 41 3550	77 12 42 3507	113 23 20 3458	86 28 37 3043
21	74 51 10 3548	75 52 27 3510	112 2 5 3455	87 58 3 3037
24	73 31 35 3545	74 32 16 3512	110 40 47 3452	89 27 37 3031

Febr. 23 0 ^h	π ☾ 54' 8"	ρ ☾ 14' 45"	p ☉ 8,7	r ☉ 16' 11"
24 0	54 7	14 45	8,7	16 10
25 0	54 15	14 47	8,7	16 10

Februar 25.

M. Z. Berlin.	Spica <i>W</i>	Venus <i>O</i>	α Aquilae <i>O</i>	Sonne <i>O</i>
0 ^h	24° 14' 57"	73° 31' 35"	74° 32' 16"	110° 40' 47"
3	25 42 44 <small>3118</small>	72 11 56 <small>3541</small>	73 12 8 <small>3515</small>	109 19 24 <small>3447</small>
6	27 10 44 <small>3108</small>	70 52 12 <small>3536</small>	71 52 3 <small>3518</small>	107 57 57 <small>3444</small>
9	28 38 55 <small>3098</small>	69 32 24 <small>3533</small>	70 32 3 <small>3522</small>	106 36 24 <small>3438</small>
12	30 7 17 <small>3089</small>	68 12 30 <small>3527</small>	69 12 7 <small>3526</small>	105 14 45 <small>3433</small>
15	31 35 50 <small>3081</small>	66 52 30 <small>3522</small>	67 52 16 <small>3530</small>	103 52 59 <small>3427</small>
18	33 4 34 <small>3072</small>	65 32 23 <small>3516</small>	66 32 30 <small>3535</small>	102 31 6 <small>3421</small>
21	34 33 29 <small>3063</small>	64 12 9 <small>3509</small>	65 12 49 <small>3539</small>	101 9 5 <small>3414</small>
24	36 2 35 <small>3054</small>	62 51 47 <small>3502</small>	63 53 15 <small>3545</small>	99 46 56 <small>3407</small>

Februar 26.

M. Z. Berlin.	Regulus <i>W</i>	Spica <i>W</i>	Venus <i>O</i>	α Aquilae <i>O</i>
0	89 27 37 <small>3024</small>	36 2 35 <small>3044</small>	62 51 47 <small>3494</small>	63 53 15 <small>3532</small>
3	90 57 20 <small>3016</small>	37 31 52 <small>3035</small>	61 31 16 <small>3487</small>	62 33 48 <small>3559</small>
6	92 27 13 <small>3008</small>	39 1 21 <small>3025</small>	60 10 37 <small>3478</small>	61 14 29 <small>3567</small>
9	93 57 16 <small>2999</small>	40 31 2 <small>3016</small>	58 49 48 <small>3470</small>	59 55 19 <small>3576</small>
12	95 27 30 <small>2990</small>	42 0 55 <small>3005</small>	57 28 50 <small>3160</small>	58 36 19 <small>3586</small>
15	96 57 55 <small>2981</small>	43 31 1 <small>2994</small>	56 7 41 <small>3449</small>	57 17 30 <small>3597</small>
18	98 28 31 <small>2971</small>	45 1 21 <small>2984</small>	54 46 20 <small>3439</small>	55 58 53 <small>3610</small>
21	99 59 20 <small>2961</small>	46 31 54 <small>2972</small>	53 24 48 <small>3428</small>	54 40 30 <small>3625</small>
24	101 30 21	48 2 42	52 3 3	53 22 23

Februar 26.

Februar 27.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>O</i>	Regulus <i>W</i>	Spica <i>W</i>	Venus <i>O</i>
0	99 46 56 <small>3399</small>	101 30 21 <small>2950</small>	48 2 42 <small>2960</small>	52 3 3 <small>3417</small>
3	98 24 38 <small>3390</small>	103 1 36 <small>2939</small>	49 33 44 <small>2948</small>	50 41 6 <small>3405</small>
6	97 2 10 <small>3381</small>	104 33 5 <small>2927</small>	51 5 2 <small>2936</small>	49 18 55 <small>3393</small>
9	95 39 32 <small>3372</small>	106 4 49 <small>2916</small>	52 36 35 <small>2923</small>	47 56 31 <small>3380</small>
12	94 16 44 <small>3362</small>	107 36 48 <small>2903</small>	54 8 24 <small>2911</small>	46 33 52 <small>3368</small>
15	92 53 44 <small>3351</small>	109 9 3 <small>2890</small>	55 40 29 <small>2897</small>	45 10 59 <small>3355</small>
18	91 30 32 <small>3340</small>	110 41 34 <small>2877</small>	57 12 52 <small>2883</small>	43 47 51 <small>3340</small>
21	90 7 8 <small>3328</small>	112 14 22 <small>2864</small>	58 45 32 <small>2869</small>	42 24 27 <small>3326</small>
24	88 43 30	113 47 27	60 18 31	41 0 47

Febr. 26 0 ^h	π ☾ 54' 33"	ρ ☾ 14' 52"	p ☉ 8,7	r ☉ 16' 10"
27 0	55 1	15 0	8,7	16 10
28 0	55 39	15 10	8,7	16 10

Februar 27.

Februar 28.

M. Z. Berlin.	α Aquilae O	Sonne O	Regulus W	Spica W
0 ^h	53° 22' 23" 3641	88° 43' 30" 3317	113° 47' 27" 2850	60° 18' 31" 2854
3	52 4 33 3660	87 19 39 3305	115 20 50 2834	61 51 49 2838
6	50 47 3 3680	85 55 33 3292	116 54 32 2820	63 25 26 2823
9	49 29 55 3704	84 31 13 3278	118 28 33 2805	64 59 23 2807
12	48 13 13 3731	83 6 37 3265	120 2 53 2789	66 33 40 2791
15	46 56 59 3761	81 41 45 3251	121 37 33 2775	68 8 18 2776
18	45 41 17 3796	80 16 36 3236	123 12 33 2758	69 43 16 2759
21	44 26 11 3835	78 51 10 3222	124 47 54 2742	71 18 36 2743
24	43 11 46	77 25 27	126 23 37	72 54 17

Februar 28.

Februar 29.

M. Z. Berlin.	Venus O	Sonne O	Spica W	Antares W
0	41 0 47 3313	77 25 27 3206	72 54 17 2727	28 25 3 2974
3	39 36 51 3298	75 59 25 3189	74 30 21 2708	29 55 48 2932
6	38 12 38 3284	74 33 4 3174	76 6 48 2692	31 27 25 2895
9	36 48 9 3270	73 6 24 3158	77 43 38 2675	32 59 50 2860
12	35 23 22 3255	71 39 24 3140	79 20 51 2656	34 33 0 2826
15	33 58 18 3239	70 12 4 3123	80 58 28 2639	36 6 53 2794
18	32 32 56 3225	68 44 23 3106	82 36 29 2620	37 41 27 2765
21	31 7 17 3212	67 16 21 3088	84 14 55 2603	39 16 40 2737
24	29 41 22	65 47 57	85 53 45	40 52 30

Februar 29.

März 1.

M. Z. Berlin.	Venus O	Sonne O	Spica W	Antares W
0	29 41 22 3197	65 47 57 3070	85 53 45 2585	40 52 30 2709
3	28 15 10 3184	64 19 11 3051	87 33 0 2567	42 28 56 2683
6	26 48 42 3171	62 50 2 3033	89 12 40 2549	44 5 58 2657
9	25 21 58 3159	61 20 31 3014	90 52 45 2530	45 43 34 2632
12	23 54 59 3146	59 50 36 2996	92 33 16 2513	47 21 44 2608
15	22 27 46 3138	58 20 18 2976	94 14 12 2494	49 0 27 2585
18	21 0 23 3131	56 49 35 2956	95 55 33 2477	50 39 42 2562
21	19 32 52 3127	55 18 28 2937	97 37 19 2458	52 19 29 2540
24	18 5 16	53 46 57	99 19 31	53 59 46

Febr. 28 0 ^h	π ☾ 55' 39"	ρ ☾ 15' 10"	p ☉ 8,7	r ☉ 16' 10"
29 0	56 25	15 23	8,7	16 9
Mrz. 1 0	57 18	15 37	8,7	16 9

März 1.		März 2.			
M. Z. Berlin.	Sonne O	Spica W	Antares W	Sonne O	
0 ^h	53° 46' 57" 2917	99° 19' 31" 2440	53° 59' 46" 2518	41° 19' 42" 2761	
3	52 15 0 2898	101 2 8 2423	55 40 34 2497	39 44 24 2741	
6	50 42 39 2878	102 45 10 2405	57 21 51 2476	38 8 40 2723	
9	49 9 53 2859	104 28 37 2387	59 3 38 2455	36 32 31 2704	
12	47 36 42 2838	106 12 30 2370	60 45 54 2435	34 55 58 2686	
15	46 3 5 2819	107 56 47 2353	62 28 39 2416	33 19 0 2667	
18	44 29 3 2799	109 41 29 2337	64 11 51 2396	31 41 37 2649	
21	42 54 35 2780	111 26 35 2320	65 55 31 2378	30 3 50 2632	
24	41 19 42	113 12 5	67 39 37	28 25 40	

März 3.		März 7.			
M. Z. Berlin.	Antares W	Sonne O	Sonne W	Mars O	
0	67 39 37 2360	28 25 40 2615	26 31 9 2359	52 47 32 2264	
3	69 24 9 2343	26 47 7 2599	28 15 42 2362	51 0 40 2270	
6	71 9 6 2326	25 8 11 2583	30 0 10 2366	49 13 57 2276	
9	72 54 28 2309	23 28 54 2568	31 44 33 2370	47 27 23 2285	
12	74 40 14 2294	21 49 16 2554	33 28 50 2375	45 41 1 2294	
15	76 26 23 2278	20 9 17 2540	35 13 0 2381	43 54 52 2303	
18	78 12 54 2263	18 29 0 2528	36 57 1 2388	42 8 57 2314	
21	79 59 47 2250	16 48 25 2517	38 40 53 2395	40 23 19 2326	
24	81 47 0	15 7 35	40 24 35	38 37 58	

März 7.		März 8.			
M. Z. Berlin.	Aldebaran O	Jupiter O	Pollux O	Sonne W	
0	54 10 48 2055	86 58 11 2075	97 39 56 2146	40 24 35 2402	
3	52 18 39 2059	85 6 35 2078	95 50 7 2148	42 8 6 2410	
6	50 26 36 2063	83 15 4 2083	94 0 22 2151	43 51 26 2419	
9	48 34 39 2067	81 23 40 2088	92 10 42 2155	45 34 33 2428	
12	46 42 49 2072	79 32 23 2094	90 21 9 2160	47 17 28 2437	
15	44 51 7 2077	77 41 15 2101	88 31 44 2166	49 0 9 2447	
18	42 59 34 2083	75 50 16 2107	86 42 27 2173	50 42 36 2458	
21	41 8 10 2091	73 59 27 2114	84 53 20 2180	52 24 48 2470	
24	39 16 57	72 8 50	83 4 24	54 6 44	

Mrz. 2 0 ^h	$\pi \text{ } \textcircled{C}$ 58' 12"	$\rho \text{ } \textcircled{C}$ 15' 52"	$p \text{ } \textcircled{\odot}$ 8,6	$r \text{ } \textcircled{\odot}$ 16' 9"
3 0	59 5	16 6	8,6	16 9
4 0	59 50	16 18	8,6	16 8

März 8.

M. Z. Berlin.	Mars O	Aldebaran O	Jupiter O	Pollux O
h 0	38° 37' 58" 2340	39° 16' 57" 2099	72° 8' 50" 2121	83° 4' 24" 2188
3	36 52 57 2354	37 25 55 2106	70 18 25 2130	81 15 40 2196
6	35 8 17 2371	35 35 5 2113	68 28 12 2140	79 27 9 2207
9	33 24 1 2389	33 44 27 2122	66 38 13 2148	77 38 53 2217
12	31 40 11 2409	31 54 3 2132	64 48 28 2157	75 50 51 2228
15	29 56 50 2132	30 3 53 2142	62 58 58 2169	74 3 6 2239
18	28 14 2 2457	28 13 58 2151	61 9 45 2180	72 15 37 2251
21	26 31 49 2485	26 24 18 2162	59 20 48 2191	70 28 26 2263
24	24 50 15	24 34 55	57 32 9	68 41 33

März 8.

März 9.

M. Z. Berlin.	Regulus O	Sonne W	Jupiter O	Pollux O
0	119 19 12 2107	54 6 44 2481	57 32 9 2203	68 41 33 2277
3	117 28 23 2114	55 48 24 2492	55 43 47 2216	66 55 0 2292
6	115 37 46 2122	57 29 48 2504	53 55 44 2228	65 8 48 2305
9	113 47 21 2131	59 10 55 2518	52 8 0 2242	63 22 57 2321
12	111 57 9 2140	60 51 44 2530	50 20 36 2257	61 37 28 2337
15	110 7 10 2149	62 32 16 2542	48 33 33 2271	59 52 22 2353
18	108 17 26 2158	64 12 30 2556	46 46 51 2285	58 7 41 2371
21	106 27 57 2168	65 52 26 2569	45 0 30 2301	56 23 25 2388
24	104 38 43	67 32 3	43 14 32	54 39 34

März 9.

März 10.

M. Z. Berlin.	Regulus O	Sonne W	Jupiter O	Pollux O
0	104 38 43 2179	67 32 3 2582	43 14 32 2317	54 39 34 2407
3	102 49 45 2189	69 11 21 2596	41 28 57 2333	52 56 10 2427
6	101 1 4 2201	70 50 21 2610	39 43 45 2348	51 13 14 2447
9	99 12 39 2213	72 29 1 2623	37 58 57 2367	49 30 47 2469
12	97 24 32 2224	74 7 23 2638	36 14 35 2385	47 48 50 2492
15	95 36 42 2237	75 45 25 2652	34 30 39 2404	46 7 25 2516
18	93 49 10 2249	77 23 8 2666	32 47 11 2425	44 26 34 2540
21	92 1 56 2262	79 0 32 2682	31 4 12 2446	42 46 17 2567
24	90 15 1	80 37 36	29 21 43	41 6 37

Mrz. 7 0 ^h	$\pi \text{ } \subset \text{ } 60' 42''$	$\rho \text{ } \subset \text{ } 16' 32''$	$p \text{ } \odot \text{ } 8,6$	$r \text{ } \odot \text{ } 16' 8''$
8 0	60 27	16 28	8,6	16 7
9 0	59 59	16 21	8,6	16 7

März 10.		März 11.			
M. Z. Berlin.	Regulus O	Sonne W	α Arietis W	Jupiter O	
0 ^h	90° 15' 1"	80° 37' 36"	38° 56' 58"	29° 21' 43"	
3	88 28 25 ²²⁷⁵	82 14 21 ²⁶⁹⁶	40 34 33 ²⁶⁵⁷	27 39 46 ²⁴⁶⁹	
6	86 42 8 ²²⁸⁸	83 50 47 ²⁷⁰⁹	42 12 17 ²⁶⁵¹	25 58 23 ²⁴⁹³	
9	84 56 10 ²³⁰¹	85 26 53 ²⁷²⁵	43 50 5 ²⁶⁴⁸	24 17 38 ²⁵²⁰	
12	83 10 32 ²³¹⁴	87 2 40 ²⁷³⁹	45 27 56 ²⁶⁴⁶	22 37 35 ²⁵⁵¹	
15	81 25 12 ²³²⁷	88 38 8 ²⁷⁵³	47 5 46 ²⁶⁴⁷	20 58 18 ²⁵⁸³	
18	79 40 12 ²³⁴¹	90 13 18 ²⁷⁶⁷	48 43 35 ²⁶⁴⁸	19 19 54 ²⁶²¹	
21	77 55 32 ²³⁵⁴	91 48 8 ²⁷⁸²	50 21 20 ²⁶⁵¹	17 42 31 ²⁶⁶⁷	
24	76 11 11 ²³⁶⁷	93 22 40 ²⁷⁹⁵	51 59 0 ²⁶⁵⁴	16 6 26 ²⁷²⁶	

März 11.		März 12.			
M. Z. Berlin.	Regulus O	Sonne W	α Arietis W	Aldebaran W	
0	76 11 11 ²³⁸¹	93 22 40 ²⁸¹⁰	51 59 0 ²⁶⁵⁸	17 41 19 ²⁴⁸³	
3	74 27 10 ²³⁹⁵	94 56 54 ²⁸²⁴	53 36 34 ²⁶⁶³	19 22 56 ²⁴⁹⁶	
6	72 43 28 ²⁴⁰⁹	96 30 49 ²⁸³⁸	55 14 1 ²⁶⁷¹	21 4 15 ²⁵⁰⁸	
9	71 0 6 ²⁴²²	98 4 26 ²⁸⁵³	56 51 19 ²⁶⁷⁸	22 45 17 ²⁵²¹	
12	69 17 3 ²⁴³⁵	99 37 45 ²⁸⁶⁶	58 28 28 ²⁶⁸⁵	24 26 1 ²⁵³³	
15	67 34 19 ²⁴⁴⁹	101 10 47 ²⁸⁸⁰	60 5 28 ²⁶⁹³	26 6 28 ²⁵⁴⁶	
18	65 51 55 ²⁴⁶³	102 43 31 ²⁸⁹³	61 42 17 ²⁷⁰⁰	27 46 37 ²⁵⁵⁹	
21	64 9 50 ²⁴⁷⁷	104 15 58 ²⁹⁰⁷	63 18 56 ²⁷⁰⁸	29 26 29 ²⁵⁷⁰	
24	62 28 4	105 48 8	64 55 24	31 6 4	

März 12.		März 13.			
M. Z. Berlin.	Regulus O	Spica O	Sonne W	α Arietis W	
0	62 28 4 ²⁴⁹⁰	115 57 0 ²⁴⁹³	105 48 8 ²⁹²⁰	64 55 24 ²⁷¹⁶	
3	60 46 37 ²⁵⁰⁴	114 15 37 ²⁵⁰⁶	107 20 1 ²⁹³²	66 31 41 ²⁷²⁶	
6	59 5 29 ²⁵¹⁷	112 34 32 ²⁵¹⁹	108 51 38 ²⁹⁴⁶	68 7 46 ²⁷³⁵	
9	57 24 39 ²⁵³⁰	110 53 45 ²⁵³¹	110 22 58 ²⁹⁵⁸	69 43 39 ²⁷⁴³	
12	55 44 7 ²⁵⁴³	109 13 15 ²⁵⁴³	111 54 3 ²⁹⁷¹	71 19 20 ²⁷⁵¹	
15	54 3 54 ²⁵⁵⁶	107 33 2 ²⁵⁵⁶	113 24 52 ²⁹⁸³	72 54 50 ²⁷⁶¹	
18	52 23 59 ²⁵⁶⁹	105 53 7 ²⁵⁶⁸	114 55 26 ²⁹⁹⁶	74 30 7 ²⁷⁷¹	
21	50 44 22 ²⁵⁸¹	104 13 29 ²⁵⁸⁰	116 25 44 ³⁰⁰⁷	76 5 12 ²⁷⁸⁰	
24	49 5 2	102 34 7	117 55 48	77 40 5	

Mrz. 10 0 ^h	$\pi \llcorner 59' 23''$	$\rho \llcorner 16' 11''$	$p \odot 8,6$	$r \odot 16' 7''$
11 0	58 42	16 0	8,6	16 7
12 0	58 0	15 48	8,6	16 6

März 13.

M. Z. Berlin.	Aldebaran <i>W</i>	Mars <i>W</i>	Regulus <i>O</i>	Spica <i>O</i>
h				
0	31° 6' 4" 2582	30° 5' 22" 2880	49° 5' 2" 2594	102° 34' 7" 2592
3	32 45 23 2594	31 38 6 2883	47 26 0 2607	100 55 2 2604
6	34 24 26 2606	33 10 46 2888	45 47 16 2619	99 16 13 2616
9	36 3 12 2617	34 43 20 2893	44 8 49 2633	97 37 41 2626
12	37 41 42 2629	36 15 47 2899	42 30 40 2645	95 59 24 2639
15	39 19 56 2641	37 48 7 2906	40 52 47 2657	94 21 23 2650
18	40 57 55 2651	39 20 18 2913	39 15 11 2670	92 43 37 2660
21	42 35 39 2662	40 52 20 2920	37 37 52 2683	91 6 6 2672
24	44 13 8	42 24 13	36 0 50	89 28 50

März 14.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	α Arietis <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>	Mars <i>W</i>
0	117 55 48 3019	77 40 5 2789	44 13 8 2673	42 24 13 2928
3	119 25 37 3030	79 14 45 2799	45 50 23 2685	43 55 56 2936
6	120 55 12 3042	80 49 13 2809	47 27 23 2695	45 27 29 2944
9	122 24 32 3053	82 23 28 2819	49 4 9 2704	46 58 52 2952
12	123 53 39 3065	83 57 31 2827	50 40 42 2715	48 30 5 2960
15	125 22 32 3075	85 31 22 2838	52 17 1 2726	50 1 7 2968
18	126 51 12 3085	87 5 0 2846	53 53 6 2736	51 31 59 2977
21	128 19 39 3095	88 38 27 2857	55 28 58 2744	53 2 40 2985
24	129 47 54	90 11 41	57 4 38	54 33 11

März 14.

März 15.

M. Z. Berlin.	Regulus <i>O</i>	Spica <i>O</i>	α Arietis <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>
0	36 0 50 2695	89 28 50 2683	90 11 41 2866	57 4 38 2753
3	34 24 4 2707	87 51 48 2694	91 44 43 2876	58 40 5 2763
6	32 47 35 2720	86 15 1 2704	93 17 32 2885	60 15 20 2773
9	31 11 23 2733	84 38 28 2716	94 50 9 2895	61 50 23 2781
12	29 35 28 2746	83 2 10 2726	96 22 34 2905	63 25 14 2789
15	27 59 51 2760	81 26 5 2736	97 54 47 2914	64 59 54 2799
18	26 24 32 2775	79 50 13 2745	99 26 48 2924	66 34 22 2807
21	24 49 32 2788	78 14 34 2754	100 58 36 2933	68 8 39 2816
24	23 14 50	76 39 8	102 30 12	69 42 45

Mrz. 12 0 ^h	$\pi \ll 58' 0''$	$\rho \ll 15' 48''$	$p \odot 8,6$	$r \odot 16' 6''$
13 0	57 19	15 37	8,6	16 6
14 0	56 41	15 27	8,6	16 6

März 15.

M. Z. Berlin.	Mars <i>W</i>	Jupiter. <i>W</i>	Spica <i>O</i>	Antares <i>O</i>
0 ^h	54° 33' 11" 2994	24° 44' 47" 2874	76° 39' 8" 2765	122° 2' 56" 2835
3	56 3 31 3002	26 17 39 2873	75 3 55 2774	120 29 15 2842
6	57 33 41 3010	27 50 32 2872	73 28 54 2783	118 55 42 2849
9	59 3 41 3019	29 23 26 2871	71 54 5 2792	117 22 18 2856
12	60 33 30 3027	30 56 18 2875	70 19 29 2802	115 49 3 2863
15	62 3 9 3035	32 29 8 2877	68 45 5 2811	114 15 57 2869
18	63 32 38 3043	34 1 55 2881	67 10 52 2820	112 42 59 2876
21	65 1 57 3050	35 34 38 2885	65 36 51 2828	111 10 10 2884
24	66 31 7	37 7 15	64 3 1	109 37 31

März 16.

M. Z. Berlin.	α Arietis <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>	Mars <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>
0	102 30 12 2943	69 42 45 2824	66 31 7 3060	37 7 15 2890
3	104 1 36 2952	71 16 40 2832	68 0 6 3067	38 39 46 2895
6	105 32 48 2963	72 50 25 2840	69 28 56 3075	40 12 11 2899
9	107 3 47 2972	74 24 0 2849	70 57 36 3083	41 44 31 2905
12	108 34 34 2982	75 57 24 2856	72 26 6 3090	43 16 44 2910
15	110 5 9 2992	77 30 39 2864	73 54 27 3097	44 48 50 2916
18	111 35 31 3003	79 3 44 2871	75 22 40 3104	46 20 48 2921
21	113 5 40 3013	80 36 39 2878	76 50 44 3113	47 52 40 2927
24	114 35 36	82 9 25	78 18 38	49 24 24

März 16.

März 17.

M. Z. Berlin.	Spica <i>O</i>	Antares <i>O</i>	Aldebaran <i>W</i>	Mars <i>W</i>
0	64 3 1 2837	109 37 31 2891	82 9 25 2886	78 18 38 3120
3	62 29 22 2846	108 5 1 2897	83 42 1 2893	79 46 23 3126
6	60 55 54 2854	106 32 39 2905	85 14 29 2900	81 14 0 3134
9	59 22 37 2862	105 0 26 2912	86 46 48 2906	82 41 28 3140
12	57 49 30 2871	103 28 22 2918	88 18 59 2913	84 8 48 3147
15	56 16 34 2878	101 56 27 2924	89 51 1 2919	85 36 0 3154
18	54 43 48 2887	100 24 40 2932	91 22 55 2925	87 3 4 3162
21	53 11 13 2895	98 53 2 2938	92 54 41 2932	88 29 59 3168
24	51 38 48	97 21 32	94 26 18	89 56 46

Mrz. 15 0 ^h	$\pi \text{ } \textcircled{C}$ 56' 7"	$\rho \text{ } \textcircled{C}$ 15' 17"	$p \text{ } \textcircled{O}$ 8,6	$r \text{ } \textcircled{O}$ 16' 5"
16 0	55 36	15 9	8,6	16 5
17 0	55 9	15 2	8,6	16 5

März 17.

M. Z. Berlin.	Jupiter <i>W</i>	Pollux <i>W</i>	Spica <i>O</i>	Antares <i>O</i>
0 ^h	49° 24' 24" 2932	39° 57' 40" 3102	51° 38' 48" 2903	97° 21' 32" 2945
3	50 56 1 2938	41 25 45 3097	50 6 33 2911	95 50 11 2952
6	52 27 31 2944	42 53 57 3093	48 34 28 2918	94 18 58 2958
9	53 58 54 2949	44 22 15 3089	47 2 33 2925	92 47 53 2965
12	55 30 10 2956	45 50 37 3087	45 30 47 2933	91 16 57 2972
15	57 1 18 2961	47 19 2 3085	43 59 11 2941	89 46 9 2979
18	58 32 19 2967	48 47 30 3084	42 27 45 2949	88 15 30 2985
21	60 3 13 2972	50 15 59 3083	40 56 29 2956	86 44 59 2992
24	61 34 0	51 44 29	39 25 22	85 14 36

März 18.

M. Z. Berlin.	Aldebaran <i>W</i>	Mars <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>	Pollux <i>W</i>
0	94 26 18 2939	89 56 46 3175	61 34 0 2978	51 44 29 3083
3	95 57 47 2944	91 23 25 3180	63 4 40 2984	53 12 59 3084
6	97 29 9 2951	92 49 57 3188	64 35 13 2989	54 41 28 3085
9	99 0 23 2956	94 16 20 3194	66 5 39 2995	56 9 56 3086
12	100 31 30 2962	95 42 36 3200	67 35 58 3000	57 38 22 3087
15	102 2 30 2968	97 8 45 3207	69 6 10 3006	59 6 47 3089
18	103 33 22 2974	98 34 46 3213	70 36 15 3011	60 35 9 3091
21	105 4 7 2980	100 0 40 3219	72 6 14 3016	62 3 29 3093
24	106 34 45	101 26 26	73 36 6	63 31 46

März 18.

März 19.

M. Z. Berlin.	Spica <i>O</i>	Antares <i>O</i>	Mars <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>
0	39 25 22 2964	85 14 36 2998	101 26 26 3225	73 36 6 3021
3	37 54 25 2973	83 44 21 3004	102 52 5 3230	75 5 52 3027
6	36 23 39 2981	82 14 14 3011	104 17 37 3236	76 35 31 3031
9	34 53 3 2989	80 44 15 3017	105 43 2 3242	78 5 5 3036
12	33 22 37 2998	79 14 24 3024	107 8 21 3248	79 34 32 3041
15	31 52 22 3008	77 44 41 3030	108 33 33 3254	81 3 53 3045
18	30 22 19 3016	76 15 6 3036	109 58 39 3260	82 33 9 3050
21	28 52 27 3026	74 45 39 3043	111 23 38 3265	84 2 19 3055
24	27 22 47	73 16 20	112 48 30	85 31 23

Mrz. 17 0 ^h	$\pi \llcorner 55' 9''$	$\rho \llcorner 15' 2''$	$p \odot 8,6$	$r \odot 16' 5''$
18 0	54 46	14 56	8,6	16 5
19 0	54 27	14 50	8,6	16 4

März 19.

M. Z. Berlin.	Pollux <i>W</i>	Regulus <i>W</i>	Spica <i>O</i>	Antares <i>O</i>
0 ^h	63° 31' 46" 3096	26° 40' 36" 3019	27° 22' 47" 3036	73° 16' 20" 3049
3	65 0 0 3098	28 10 25 3021	25 53 19 3046	71 47 9 3056
6	66 28 11 3101	29 40 11 3024	24 24 4 3060	70 18 6 3062
9	67 56 19 3104	31 9 54 3026	22 55 5 3073	68 49 10 3069
12	69 24 24 3107	32 39 34 3028	21 26 23 3089	67 20 22 3075
15	70 52 25 3110	34 9 11 3032	19 58 0 3108	65 51 42 3081
18	72 20 23 3113	35 38 44 3035	18 30 0 3127	64 23 10 3088
21	73 48 17 3116	37 8 13 3037	17 2 24 3153	62 54 46 3094
24	75 16 7	38 37 39	15 35 18	61 26 30

März 19.

März 20.

M. Z. Berlin.	α Aquilae <i>O</i>	Mars <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>	Pollux <i>W</i>
0	120 32 24 3556	112 48 30 3270	85 31 23 3060	75 16 7 3118
3	119 13 2 3545	114 13 16 3276	87 0 22 3065	76 43 54 3122
6	117 53 27 3535	115 37 55 3281	88 29 15 3068	78 11 37 3125
9	116 33 41 3526	117 2 28 3285	89 58 4 3073	79 39 16 3127
12	115 13 45 3518	118 26 56 3290	91 26 47 3077	81 6 52 3130
15	113 53 40 3511	119 51 18 3295	92 55 25 3080	82 34 24 3133
18	112 33 28 3505	121 15 34 3301	94 23 59 3084	84 1 53 3136
21	111 13 9 3499	122 39 44 3306	95 52 28 3087	85 29 18 3139
24	109 52 43	124 3 48	97 20 53	86 56 39

März 20.

März 21.

M. Z. Berlin.	Regulus <i>W</i>	Antares <i>O</i>	α Aquilae <i>O</i>	Jupiter <i>W</i>
0	38 37 39 3041	61 26 30 3101	109 52 43 3494	97 20 53 3090
3	40 7 0 3044	59 58 22 3107	108 32 12 3490	98 49 14 3093
6	41 36 18 3047	58 30 21 3114	107 11 37 3487	100 17 31 3097
9	43 5 32 3050	57 2 29 3121	105 50 58 3484	101 45 44 3100
12	44 34 42 3053	55 34 45 3127	104 30 16 3482	103 13 53 3102
15	46 3 49 3056	54 7 9 3134	103 9 31 3481	104 41 59 3105
18	47 32 52 3060	52 39 42 3142	101 48 45 3479	106 10 2 3108
21	49 1 51 3062	51 12 24 3149	100 27 57 3479	107 38 2 3110
24	50 30 47	49 45 14	99 7 9	109 6 0

Mrz. 19 0 ^h	$\pi \text{ } \textcircled{C}$ 54' 27"	$\rho \text{ } \textcircled{C}$ 14' 50"	$p \text{ } \textcircled{\odot}$ 8,6	$r \text{ } \textcircled{\odot}$ 16' 4"
20 0	54 13	14 46	8,6	16 4
21 0	54 3	14 44	8,6	16 4

März 21.

M. Z. Berlin.	Pollux <i>W</i>	Regulus <i>W</i>	Antares <i>O</i>	α Aquilae <i>O</i>
0 ^h	86° 56' 39"	50° 30' 47"	49° 45' 14"	99° 7' 9"
3	88 23 57 ³¹⁴²	51 59 40 ³⁰⁶⁵	48 18 13 ³¹⁵⁷	97 46 20 ³⁴⁷⁸
6	89 51 11 ³¹⁴⁵	53 28 30 ³⁰⁶⁷	46 51 22 ³¹⁶⁵	96 25 31 ³⁴⁷⁸
9	91 18 22 ³¹⁴⁸	54 57 17 ³⁰⁶⁹	45 24 41 ³¹⁷³	95 4 42 ³⁴⁷⁸
12	92 45 30 ³¹⁵¹	56 26 2 ³⁰⁷¹	43 58 10 ³¹⁸¹	93 43 54 ³⁴⁷⁹
15	94 12 35 ³¹⁵³	57 54 44 ³⁰⁷³	42 31 50 ³¹⁹⁰	92 23 7 ³⁴⁸⁰
18	95 39 37 ³¹⁵⁶	59 23 24 ³⁰⁷⁵	41 5 41 ³²⁰⁰	91 2 21 ³⁴⁸¹
21	97 6 36 ³¹⁵⁹	60 52 2 ³⁰⁷⁷	39 39 44 ³²¹⁰	89 41 37 ³⁴⁸²
24	98 33 33 ³¹⁶⁰	62 20 38 ³⁰⁷⁸	38 14 0 ³²²¹	88 20 54 ³⁴⁸³

März 22.

M. Z. Berlin.	Jupiter <i>W</i>	Pollux <i>W</i>	Regulus <i>W</i>	Antares <i>O</i>
0	109 6 0 ³¹¹²	98 33 33 ³¹⁶³	62 20 38 ³⁰⁷⁹	38 14 0 ³²³²
3	110 33 55 ³¹¹⁴	100 0 27 ³¹⁶⁵	63 49 13 ³⁰⁸¹	36 48 30 ³²⁴⁶
6	112 1 48 ³¹¹⁵	101 27 18 ³¹⁶⁷	65 17 46 ³⁰⁸¹	35 23 16 ³²⁶¹
9	113 29 39 ³¹¹⁷	102 54 7 ³¹⁶⁸	66 46 18 ³⁰⁸¹	33 58 18 ³²⁷⁵
12	114 57 28 ³¹¹⁸	104 20 54 ³¹⁷⁰	68 14 50 ³⁰⁸¹	32 33 38 ³²⁹³
15	116 25 16 ³¹¹⁸	105 47 39 ³¹⁷²	69 43 22 ³⁰⁸¹	31 9 19 ³³¹³
18	117 53 3 ³¹¹⁹	107 14 22 ³¹⁷³	71 11 54 ³⁰⁸¹	29 45 23 ³³³⁵
21	119 20 49 ³¹²⁰	108 41 3 ³¹⁷⁵	72 40 26 ³⁰⁸¹	28 21 53 ³³⁶²
24	120 48 34	110 7 42	74 8 59	26 58 53

März 22.

März 23.

M. Z. Berlin.	α Aquilae <i>O</i>	Venus <i>O</i>	Regulus <i>W</i>	Spica <i>W</i>
0	88 20 54 ³⁴⁸⁶	120 17 18 ³⁵⁵³	74 8 59 ³⁰⁸¹	20 52 57 ³¹⁵⁰
3	87 0 14 ³⁴⁸⁸	118 57 53 ³⁵⁵⁴	75 37 32 ³⁰⁷⁹	22 20 6 ³¹³⁸
6	85 39 36 ³⁴⁹¹	117 38 29 ³⁵⁵⁵	77 6 7 ³⁰⁷⁸	23 47 28 ³¹³⁰
9	84 19 2 ³⁴⁹⁴	116 19 6 ³⁵⁵⁵	78 34 43 ³⁰⁷⁶	25 15 0 ³¹²²
12	82 58 31 ³⁴⁹⁸	114 59 43 ³⁵⁵⁵	80 3 22 ³⁰⁷⁴	26 42 42 ³¹¹⁶
15	81 38 4 ³⁵⁰⁰	113 40 20 ³⁵⁵⁶	81 32 3 ³⁰⁷²	28 10 32 ³¹⁰⁹
18	80 17 40 ³⁵⁰⁴	112 20 58 ³⁵⁵⁵	83 0 47 ³⁰⁶⁹	29 38 31 ³¹⁰³
21	78 57 20 ³⁵⁰⁸	111 1 35 ³⁵⁵⁵	84 29 34 ³⁰⁶⁷	31 6 37 ³⁰⁹⁶
24	77 37 4	109 42 12	85 58 24	32 34 51

Mrz. 21 0 ^h	π ☾ 54' 3"	ρ ☾ 14' 44"	p ☉ 8,6	r ☉ 16' 4"
22 0	53 59	14 43	8,6	16 4
23 0	54 2	14 43	8,6	16 3

März 23.					März 24.	
M. Z. Berlin.	α Aquilae O	Venus O	Fomalhaut O	Regulus W		
0 ^h	77° 37' 4"	109° 42' 12"	109° 45' 41"	85° 58' 24"		
3	76 16 53 3512	108 22 48 3554	108 25 19 3502	87 27 19 3063		
6	74 56 48 3517	107 3 23 3553	107 4 48 3494	88 56 18 3060		
9	73 36 48 3522	105 43 55 3551	105 44 8 3486	90 25 22 3055		
12	72 16 54 3527	104 24 25 3549	104 23 19 3478	91 54 32 3050		
15	70 57 6 3533	103 4 52 3546	103 2 22 3471	93 23 47 3046		
18	69 37 25 3539	101 45 16 3544	101 41 18 3464	94 53 9 3040		
21	68 17 52 3546	100 25 37 3541	100 20 6 3457	96 22 37 3036		
24	66 58 26 3553	99 5 55 3538	98 58 46 3450	97 52 12 3030		

März 24.

M. Z. Berlin.	Spica W	α Aquilae O	Fomalhaut O	Venus O
0	32 34 51 3089	66 58 26 3560	98 58 46 3444	99 5 55 3535
3	34 3 13 3084	65 39 8 3569	97 37 19 3437	97 46 9 3530
6	35 31 42 3077	64 20 0 3578	96 15 45 3431	96 26 18 3526
9	37 0 19 3072	63 1 2 3587	94 54 4 3425	95 6 22 3520
12	38 29 3 3065	61 42 14 3598	93 32 16 3419	93 46 20 3515
15	39 57 55 3058	60 23 38 3610	92 10 21 3414	92 26 12 3509
18	41 26 56 3051	59 5 15 3623	90 48 20 3408	91 5 58 3503
21	42 56 5 3044	57 47 6 3637	89 26 12 3402	89 45 37 3497
24	44 25 23	56 29 12	88 3 58	88 25 9

März 24.

März 25.

M. Z. Berlin.	Sonne O	Regulus W	Spica W	α Aquilae O
0	130 6 4 3432	97 52 12 3023	44 25 23 3036	56 29 12 3652
3	128 44 24 3428	99 21 56 3016	45 54 50 3028	55 11 34 3670
6	127 22 39 3423	100 51 48 3010	47 24 27 3020	53 54 15 3688
9	126 0 49 3419	102 21 48 3003	48 54 14 3012	52 37 15 3709
12	124 38 54 3414	103 51 57 2995	50 24 11 3004	51 20 38 3732
15	123 16 53 3409	105 22 16 2986	51 54 18 2995	50 4 25 3758
18	121 54 46 3402	106 52 46 2978	53 24 37 2986	48 48 39 3785
21	120 32 32 3395	108 23 26 2968	54 55 7 2976	47 33 22 3817
24	119 10 10	109 54 18	56 25 50	46 18 38

Mrz. 24 0 ^h	π (54' 11")	ρ (14' 46")	p (8,6")	r (16' 3")
25 0	54 30	14 51	8,6	16 3
26 0	54 57	14 58	8,6	16 2

März 25.				März 26.	
M. Z. Berlin.	Fomalhaut <i>O</i>	Venus <i>O</i>	Sonne <i>O</i>	Regulus <i>W</i>	
0 ^h	88° 3' 58"	88° 25' 9"	119° 10' 10"	109° 54' 18"	
3	86 41 38 3397	87 4 33 3490	117 47 41 3389	111 25 21 2960	
6	85 19 11 3391	85 43 48 3482	116 25 3 3381	112 56 36 2950	
9	83 56 38 3385	84 22 55 3474	115 2 16 3373	114 28 4 2940	
12	82 33 58 3379	83 1 52 3465	113 39 20 3365	115 59 46 2928	
15	81 11 12 3374	81 40 39 3456	112 16 14 3357	117 31 42 2918	
18	79 48 21 3369	80 19 16 3447	110 52 58 3348	119 3 52 2907	
21	78 25 24 3364	78 57 42 3437	109 29 31 3338	120 36 17 2895	
24	77 2 22 3360	77 35 57 3427	108 5 52 3327	122 8 58 2882	

März 26.

M. Z. Berlin.	Spica <i>W</i>	α Aquilae <i>O</i>	Fomalhaut <i>O</i>	Venus <i>O</i>	
0	56 25 50 2966	46 18 38 3852	77 2 22 3356	77 35 57 3417	
3	57 56 45 2955	45 4 30 3892	75 39 15 3350	76 14 0 3406	
6	59 27 54 2944	43 51 2 3937	74 16 2 3346	74 51 50 3394	
9	60 59 16 2933	42 38 19 3988	72 52 44 3342	73 29 27 3383	
12	62 30 52 2921	41 26 27 4042	71 29 22 3339	72 6 51 3369	
15	64 2 43 2910	40 15 29 4107	70 5 56 3335	70 44 0 3357	
18	65 34 49 2897	39 5 34 4177	68 42 26 3332	69 20 55 3343	
21	67 7 11 2885	37 56 47 4258	67 18 53 3330	67 57 34 3329	
24	68 39 49	36 49 16	65 55 17	66 33 57	

März 26.

März 27.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>O</i>	Spica <i>W</i>	Fomalhaut <i>O</i>	Venus <i>O</i>	
0	108 5 52 3317	68 39 49 2872	65 55 17 3328	66 33 57 3316	
3	106 42 1 3307	70 12 44 2858	64 31 39 3328	65 10 4 3301	
6	105 17 58 3296	71 45 56 2844	63 8 1 3327	63 45 54 3286	
9	103 53 42 3283	73 19 26 2830	61 44 22 3329	62 21 27 3271	
12	102 29 12 3271	74 53 14 2816	60 20 45 3331	60 56 42 3256	
15	101 4 27 3260	76 27 20 2800	58 57 10 3333	59 31 39 3239	
18	99 39 28 3246	78 1 46 2785	57 33 38 3338	58 6 17 3223	
21	98 14 13 3232	79 36 32 2770	56 10 11 3345	56 40 36 3206	
24	96 48 43	81 11 38	54 46 52	55 14 34	

Mrz. 25 0 ^h	$\pi \text{ } \textcircled{C}$ 54' 30"	$\rho \text{ } \textcircled{C}$ 14' 51"	$p \text{ } \textcircled{C}$ 8,6"	$r \text{ } \textcircled{C}$ 16' 3"
26 0	54 57	14 58	8,6	16 2
27 0	55 33	15 8	8,6	16 2

März 27.		März 28.			
M. Z. Berlin.	Sonne O	Spica W	Antares W	Venus O	
0 ^h	96 48 43 ["]	81 11 38 ["]	36 19 51 ["]	55 14 34 ["]	
3	95 22 57 ³²¹⁹	82 47 5 ²⁷⁵³	37 51 56 ²⁹¹¹	53 48 12 ³¹⁸⁸	
6	93 56 53 ³²⁰⁴	84 22 54 ²⁷³⁸	39 24 36 ²⁸⁸³	52 21 29 ³¹⁷²	
9	92 30 32 ³¹⁸⁹	85 59 4 ²⁷²²	40 57 50 ²⁸⁵⁷	50 54 24 ³¹⁵⁴	
12	91 3 52 ³¹⁷⁴	87 35 36 ²⁷⁰⁵	42 31 38 ²⁸³⁰	49 26 58 ³¹³⁵	
15	89 36 54 ³¹⁶⁰	89 12 31 ²⁶⁸⁸	44 5 59 ²⁸⁰⁴	47 59 10 ³¹¹⁸	
18	88 9 36 ³¹⁴²	90 49 49 ²⁶⁷¹	45 40 51 ²⁷⁸¹	46 30 59 ³⁰⁹⁹	
21	86 41 59 ³¹²⁶	92 27 30 ²⁶⁵³	47 16 14 ²⁷⁵⁷	45 2 26 ³⁰⁸¹	
24	85 14 2 ³¹¹⁰	94 5 35 ²⁶³⁶	48 52 9 ²⁷³³	43 33 29 ³⁰⁶¹	

März 28.		März 29.			
M. Z. Berlin.	Sonne O	Spica W	Antares W	Venus O	
0	85 14 2	94 5 35	48 52 9	43 33 29	
3	83 45 44 ³⁰⁹³	95 44 4 ²⁶¹⁸	50 28 34 ²⁷¹⁰	42 4 9 ³⁰⁴²	
6	82 17 5 ³⁰⁷⁶	97 22 58 ²⁶⁰⁰	52 5 30 ²⁶⁸⁸	40 34 25 ³⁰²³	
9	80 48 4 ³⁰⁵⁸	99 2 17 ²⁵⁸²	53 42 56 ²⁶⁶⁴	39 4 17 ³⁰⁰⁴	
12	79 18 41 ³⁰⁴⁰	100 42 1 ²⁵⁶⁴	55 20 52 ²⁶⁴³	37 33 44 ²⁹⁸⁴	
15	77 48 56 ³⁰²²	102 22 11 ²⁵⁴⁵	56 59 18 ²⁶²⁰	36 2 47 ²⁹⁶⁴	
18	76 18 47 ³⁰⁰³	104 2 46 ²⁵²⁷	58 38 14 ²⁵⁹⁹	34 31 26 ²⁹⁴⁵	
21	74 48 14 ²⁹⁸⁴	105 43 47 ²⁵⁰⁹	60 17 40 ²⁵⁷⁷	32 59 40 ²⁹²⁵	
24	73 17 18 ²⁹⁶⁵	107 25 14 ²⁴⁹⁰	61 57 35 ²⁵⁵⁵	31 27 29 ²⁹⁰⁶	

März 29.		März 30.			
M. Z. Berlin.	Sonne O	Spica W	Antares W	Venus O	
0	73 17 18	107 25 14	61 57 35	31 27 29	
3	71 45 57 ²⁹⁴⁵	109 7 7 ²⁴⁷²	63 38 0 ²⁵³⁴	29 54 54 ²⁸⁸⁷	
6	70 14 12 ²⁹²⁶	110 49 27 ²⁴⁵²	65 18 54 ²⁵¹⁴	28 21 56 ²⁸⁶⁹	
9	68 42 2 ²⁹⁰⁷	112 32 13 ²⁴³⁴	67 0 17 ²⁴⁹³	26 48 34 ²⁸⁵⁰	
12	67 9 27 ²⁸⁸⁷	114 15 26 ²⁴¹⁵	68 42 9 ²¹⁷³	25 14 49 ²⁸³²	
15	65 36 26 ²⁸⁶⁷	115 59 5 ²³⁹⁷	70 24 30 ²¹⁵¹	23 40 41 ²⁸¹⁵	
18	64 2 59 ²⁸⁴⁶	117 43 10 ²³⁷⁸	72 7 20 ²⁴³¹	22 6 11 ²⁷⁹⁷	
21	62 29 6 ²⁸²⁶	119 27 41 ²³⁶⁰	73 50 38 ²⁴¹¹	20 31 22 ²⁷⁸³	
24	60 54 46 ²⁸⁰⁵	121 12 39 ²³⁴²	75 34 24 ²³⁹²	18 56 15 ²⁷⁶⁹	

Mrz. 28 0 ^h	$\pi \text{ } \subset \text{ } 56 \text{ } 18 \text{ } "$	$\rho \text{ } \subset \text{ } 15 \text{ } 21 \text{ } "$	$p \text{ } \odot \text{ } 8,6$	$r \text{ } \odot \text{ } 16 \text{ } 2$
29 0	57 10	15 35	8,6	16 2
30 0	58 7	15 50	8,6	16 1

März 30.		März 31.		April 1.	
M. Z. Berlin.	Sonne O	Antares W	Sonne O	Antares W	
h	60° 54' 46"	75° 34' 24"	48° 4' 6"	89° 40' 37"	
0	2784	2372	2624	2232	
3	2765	2353	2605	2217	
6	2744	2335	2586	2201	
9	2725	2317	2568	2186	
12	2704	2299	2549	2174	
15	2685	2281	2532	2159	
18	2663	2264	2514	2148	
21	2614	2248	2496	2138	
24					

April 1.

April 5.

M. Z. Berlin.	α Aquilae W	Sonne O	Sonne W	Aldebaran O	
0	3080	2480	2299	2001	
3	3010	2463	2305	2008	
6	2946	2447	2312	2016	
9	2889	2432	2321	2026	
12	2835	2418	2330	2034	
15	2786	2404	2340	2044	
18	2742	2390	2350	2056	
21	2701	2378	2362	2067	
24					

April 5.

M. Z. Berlin.	Mars O	Jupiter O	Pollux O	Regulus O	
0	2234	2053	2099	2007	
3	2246	2061	2108	2016	
6	2260	2069	2117	2024	
9	2273	2078	2128	2031	
12	2289	2088	2141	2039	
15	2306	2101	2153	2050	
18	2326	2111	2167	2061	
21	2347	2124	2182	2071	
24					

Mrz. 30	0 ^h	π \ll 58' 7"	ρ \ll 15' 50"	p \odot 8,6	r \odot 16' 1"
	31	0	59 5	16 6	8,6
Apr. 1	0	59 58	16 21	8,6	16 1

April 6.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	Mars <i>O</i>	Jupiter <i>O</i>	Pollux <i>O</i>
h				
0	35° 36' 28" 2374	31° 35' 25" 2371	50° 0' 2" 2138	59° 49' 44" 2197
3	37 20 40 2386	29 51 9 2371	48 10 1 2151	58 1 14 2215
6	39 4 34 2399	28 7 31 2426	46 20 21 2166	56 13 10 2232
9	40 48 9 2413	26 24 34 2461	44 31 4 2182	54 25 32 2253
12	42 31 25 2427	24 42 26 2499	42 42 10 2198	52 38 23 2273
15	44 14 20 2441	23 1 12 2544	40 53 41 2217	50 51 44 2295
18	45 56 55 2457	21 21 1 2598	39 5 39 2235	49 5 37 2318
21	47 39 8 2473	19 42 4 2663	37 18 4 2252	47 20 4 2343
24	49 21 0	18 4 37	35 30 58	45 35 7

April 6.

April 7.

M. Z. Berlin.	Regulus <i>O</i>	Sonne <i>W</i>	Jupiter <i>O</i>	Pollux <i>O</i>
0	95 34 8 2082	49 21 0 2489	35 30 58 2275	45 35 7 2368
3	93 42 42 2091	51 2 29 2505	33 44 22 2296	43 50 47 2397
6	91 51 34 2107	52 43 35 2523	31 58 17 2319	42 7 8 2426
9	90 0 46 2119	54 24 17 2539	30 12 46 2345	40 24 11 2458
12	88 10 17 2133	56 4 36 2556	28 27 52 2370	38 42 0 2494
15	86 20 8 2147	57 44 31 2573	26 43 35 2399	37 0 38 2531
18	84 30 21 2160	59 24 3 2590	25 0 0 2432	35 20 8 2571
21	82 40 55 2175	61 3 10 2608	23 17 11 2468	33 40 34 2616
24	80 51 51	62 41 53	21 35 12	32 2 3

April 7.

April 8.

M. Z. Berlin.	Regulus <i>O</i>	Sonne <i>W</i>	Regulus <i>O</i>	Spica <i>O</i>
0	80 51 51 2189	62 41 53 2626	66 33 29 2321	120 2 29 2326
3	79 3 10 2206	64 20 11 2645	64 48 1 2339	118 17 8 2343
6	77 14 53 2222	65 58 4 2662	63 2 58 2355	116 32 11 2359
9	75 26 59 2238	67 35 33 2682	61 18 20 2373	114 47 38 2376
12	73 39 29 2254	69 12 37 2699	59 34 7 2390	113 3 29 2393
15	71 52 22 2271	70 49 17 2718	57 50 19 2408	111 19 44 2410
18	70 5 40 2287	72 25 32 2736	56 6 56 2425	109 36 24 2427
21	68 19 22 2304	74 1 23 2754	54 23 58 2443	107 53 28 2443
24	66 33 29	75 36 49	52 41 25	106 10 55

Apr. 5	h	$\pi \llcorner 61' 6''$	$\rho \llcorner 16' 39''$	$p \odot 8,6$	$r \odot 16' 0''$
6	0	60 37	16 31	8,6	15 59
7	0	59 55	16 20	8,6	15 59

April 9.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>	Regulus <i>O</i>	Spica <i>O</i>
h				
0	75° 36' 49"	27° 29' 5"	52° 41' 25"	106° 10' 55"
3	77 11 51 ²⁷⁷³	29 11 28 ²⁴⁵⁰	50 59 17 ²⁴⁶¹	104 28 46 ²⁴⁶⁰
6	78 46 29 ²⁷⁹¹	30 53 27 ²⁴⁶⁸	49 17 34 ²⁴⁷⁹	102 47 1 ²⁴⁷⁷
9	80 20 43 ²⁸¹⁰	32 35 3 ²⁴⁸⁴	47 36 16 ²⁴⁹⁶	101 5 39 ²⁴⁹⁴
12	81 54 34 ²⁸²⁷	34 16 15 ²⁵⁰¹	45 55 22 ²⁵¹⁴	99 24 41 ²⁵¹¹
15	83 28 1 ²⁸⁴⁶	35 57 4 ²⁵¹⁸	44 14 52 ²⁵³¹	97 44 6 ²⁵²⁸
18	85 1 5 ²⁸⁶⁵	37 37 30 ²⁵³⁴	42 34 47 ²⁵⁴⁹	96 3 54 ²⁵⁴⁴
21	86 33 47 ²⁸⁸¹	39 17 33 ²⁵⁵¹	40 55 6 ²⁵⁶⁶	94 24 4 ²⁵⁶⁰
24	88 6 6 ²⁹⁰⁰	40 57 14 ²⁵⁶⁶	39 15 48 ²⁵⁸²	92 44 37 ²⁵⁷⁶

April 10.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>	Mars <i>W</i>	Regulus <i>O</i>
0	88 6 6 ²⁹¹⁷	40 57 14 ²⁵⁸²	24 6 46 ²⁹⁶¹	39 15 48 ²⁶⁰⁰
3	89 38 3 ²⁹³³	42 36 33 ²⁵⁹⁸	25 37 47 ²⁹⁵⁷	37 36 54 ²⁶¹⁶
6	91 9 39 ²⁹⁵¹	44 15 30 ²⁶¹³	27 8 53 ²⁹⁵⁷	35 58 23 ²⁶³⁴
9	92 40 53 ²⁹⁶⁸	45 54 6 ²⁶²⁸	28 39 59 ²⁹⁶⁰	34 20 16 ²⁶⁵²
12	94 11 46 ²⁹⁸⁴	47 32 21 ²⁶⁴⁴	30 11 2 ²⁹⁶⁴	32 42 33 ²⁶⁶⁹
15	95 42 18 ³⁰⁰⁰	49 10 15 ²⁶⁵⁸	31 41 59 ²⁹⁶⁹	31 5 13 ²⁶⁸⁸
18	97 12 30 ³⁰¹⁶	50 47 49 ²⁶⁷⁴	33 12 50 ²⁹⁷⁶	29 28 17 ²⁷⁰⁴
21	98 42 22 ³⁰³²	52 25 3 ²⁶⁸⁸	34 43 32 ²⁹⁸¹	27 51 44 ²⁷²³
24	100 11 55	54 1 58	36 14 4	26 15 35

April 10.

April 11.

M. Z. Berlin.	Spica <i>O</i>	Sonne <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>	Mars <i>W</i>
0	92 44 37 ²⁵⁹²	100 11 55 ³⁰⁴⁷	54 1 58 ²⁷⁰²	36 14 4 ²⁹⁹²
3	91 5 32 ²⁶⁰⁷	101 41 9 ³⁰⁶³	55 38 34 ²⁷¹⁶	37 44 26 ³⁰⁰¹
6	89 26 48 ²⁶²³	103 10 4 ³⁰⁷⁷	57 14 52 ²⁷³¹	39 14 37 ³⁰¹⁰
9	87 48 26 ²⁶³⁸	104 38 41 ³⁰⁹²	58 50 51 ²⁷⁴³	40 44 37 ³⁰²⁰
12	86 10 24 ²⁶⁵³	106 7 0 ³¹⁰⁶	60 26 32 ²⁷⁵⁶	42 14 25 ³⁰²⁹
15	84 32 43 ²⁶⁶⁸	107 35 2 ³¹²⁰	62 1 56 ²⁷⁶⁹	43 44 1 ³⁰³⁹
18	82 55 22 ²⁶⁸¹	109 2 47 ³¹³³	63 37 4 ²⁷⁸¹	45 13 25 ³⁰⁴⁸
21	81 18 21 ²⁶⁹⁸	110 30 16 ³¹⁴⁷	65 11 55 ²⁷⁹²	46 42 37 ³⁰⁶⁰
24	79 41 40	111 57 28	66 46 31	48 11 36

Apr. 8 0 ^h	$\pi \text{ } \subset \text{ } 59' 5''$	$\rho \text{ } \subset \text{ } 16' 6''$	$p \text{ } \odot \text{ } 8,6$	$r \text{ } \odot \text{ } 15' 59''$
9 0	58 12	15 52	8,6	15 59
10 0	57 20	15 37	8,6	15 58

April 11.				April 12.			
M. Z. Berlin.	Jupiter <i>W</i>	Spica <i>O</i>	Antares <i>O</i>	Sonne <i>W</i>			
0 ^h	19° 57' 59"	79° 41' 40"	125° 2' 41"	111° 57' 28"			
3	21 30 14 <small>2903</small>	78 5 18 <small>2712</small>	123 27 59 <small>2788</small>	113 24 25 <small>3160</small>			
6	23 2 38 <small>2896</small>	76 29 14 <small>2727</small>	121 53 31 <small>2799</small>	114 51 6 <small>3173</small>			
9	24 35 7 <small>2892</small>	74 53 29 <small>2740</small>	120 19 17 <small>2810</small>	116 17 32 <small>3185</small>			
12	26 7 37 <small>2891</small>	73 18 2 <small>2753</small>	118 45 17 <small>2821</small>	117 43 44 <small>3197</small>			
15	27 40 5 <small>2893</small>	71 42 52 <small>2767</small>	117 11 31 <small>2831</small>	119 9 42 <small>3210</small>			
18	29 12 29 <small>2896</small>	70 8 0 <small>2781</small>	115 37 59 <small>2842</small>	120 35 26 <small>3221</small>			
21	30 44 48 <small>2900</small>	68 33 24 <small>2792</small>	114 4 41 <small>2854</small>	122 0 57 <small>3231</small>			
24	32 17 0 <small>2905</small>	66 59 4 <small>2805</small>	112 31 36 <small>2864</small>	123 26 16 <small>3242</small>			

April 12.

M. Z. Berlin.	Aldebaran <i>W</i>	Mars <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>	Spica <i>O</i>
0	66 46 31	48 11 36	32 17 0	66 59 4
3	68 20 51 <small>2805</small>	49 40 24 <small>3069</small>	33 49 4 <small>2912</small>	65 25 0 <small>2818</small>
6	69 54 55 <small>2818</small>	51 8 59 <small>3079</small>	35 21 0 <small>2918</small>	63 51 11 <small>2829</small>
9	71 28 45 <small>2828</small>	52 37 22 <small>3089</small>	36 52 47 <small>2924</small>	62 17 37 <small>2841</small>
12	73 2 20 <small>2840</small>	54 5 34 <small>3097</small>	38 24 24 <small>2932</small>	60 44 18 <small>2853</small>
15	74 35 42 <small>2850</small>	55 33 34 <small>3108</small>	39 55 52 <small>2940</small>	59 11 14 <small>2865</small>
18	76 8 50 <small>2862</small>	57 1 23 <small>3117</small>	41 27 11 <small>2947</small>	57 38 24 <small>2875</small>
21	77 41 45 <small>2872</small>	58 29 0 <small>3126</small>	42 58 21 <small>2954</small>	56 5 47 <small>2885</small>
24	79 14 28 <small>2881</small>	59 56 27 <small>3134</small>	44 29 21 <small>2962</small>	54 33 24 <small>2897</small>

April 12.

April 13.

M. Z. Berlin.	Antares <i>O</i>	Sonne <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>	Mars <i>W</i>
0	112 31 36	123 26 16	79 14 28	59 56 27
3	110 58 44 <small>2874</small>	124 51 22 <small>3254</small>	80 46 58 <small>2891</small>	61 23 43 <small>3141</small>
6	109 26 5 <small>2884</small>	126 16 16 <small>3264</small>	82 19 16 <small>2901</small>	62 50 49 <small>3153</small>
9	107 53 39 <small>2894</small>	127 40 59 <small>3273</small>	83 51 23 <small>2909</small>	64 17 45 <small>3161</small>
12	106 21 26 <small>2905</small>	129 5 30 <small>3282</small>	85 23 20 <small>2917</small>	65 44 31 <small>3169</small>
15	104 49 25 <small>2914</small>	130 29 51 <small>3291</small>	86 55 7 <small>2924</small>	67 11 8 <small>3176</small>
18	103 17 37 <small>2924</small>	131 54 1 <small>3301</small>	88 26 43 <small>2933</small>	68 37 36 <small>3184</small>
21	101 46 0 <small>2932</small>	133 18 1 <small>3310</small>	89 58 9 <small>2941</small>	70 3 55 <small>3191</small>
24	100 14 35 <small>2942</small>	134 41 51 <small>3318</small>	91 29 26 <small>2948</small>	71 30 5 <small>3199</small>

Apr. 11 0 ^h	$\pi \text{ } \text{C} \text{ } 56' 32''$	$\rho \text{ } \text{C} \text{ } 15' 24''$	$p \text{ } \odot \text{ } 8,5$	$r \text{ } \odot \text{ } 15' 58''$
12 0	55 51	15 13	8,5	15 58
13 0	55 16	15 4	8,5	15 57

April 13.

M. Z. Berlin.	Jupiter <i>W</i>	Pollux <i>W</i>	Spica <i>O</i>	Antares <i>O</i>
0 ^h	44° 29' 21" 2969	37° 11' 38" 3136	54° 33' 24" 2907	100° 14' 35" 2931
3	46 0 12 2977	38 39 3 3129	53 1 14 2916	98 43 21 2960
6	47 30 53 2984	40 6 37 3121	51 29 16 2925	97 12 18 2968
9	49 1 25 2992	41 34 17 3119	49 57 30 2935	95 41 25 2976
12	50 31 48 2999	43 2 3 3117	48 25 56 2944	94 10 43 2984
15	52 2 2 3005	44 29 52 3115	46 54 33 2953	92 40 11 2992
18	53 32 8 3012	45 57 43 3114	45 23 22 2962	91 9 48 3000
21	55 2 6 3019	47 25 36 3113	43 52 22 2971	89 39 35 3008
24	56 31 55	48 53 30	42 21 33	88 9 32

April 14.

M. Z. Berlin.	Aldebaran <i>W</i>	Mars <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>	Pollux <i>W</i>
0	91 29 26 2956	71 30 5 3206	56 31 55 3025	48 53 30 3113
3	93 0 33 2963	72 56 7 3214	58 1 36 3031	50 21 24 3113
6	94 31 32 2970	74 22 0 3219	59 31 10 3037	51 49 18 3114
9	96 2 22 2976	75 47 46 3226	61 0 36 3043	53 17 11 3114
12	97 33 4 2982	77 13 24 3231	62 29 55 3048	54 45 3 3115
15	99 3 39 2988	78 38 55 3237	63 59 7 3054	56 12 54 3117
18	100 34 6 2994	80 4 19 3243	65 28 13 3060	57 40 43 3118
21	102 4 26 2999	81 29 37 3249	66 57 12 3065	59 8 30 3119
24	103 34 40	82 54 48	68 26 5	60 36 16

April 14.

April 15.

M. Z. Berlin.	Spica <i>O</i>	Antares <i>O</i>	Aldebaran <i>W</i>	Mars <i>W</i>
0	42 21 33 2980	88 9 32 3015	103 34 40 3004	82 54 48 3255
3	40 50 55 2988	86 39 38 3021	105 4 47 3009	84 19 53 3260
6	39 20 27 2996	85 9 52 3028	106 34 48 3014	85 44 52 3264
9	37 50 9 3004	83 40 15 3036	108 4 43 3018	87 9 46 3269
12	36 20 2 3012	82 10 47 3042	109 34 33 3023	88 34 34 3273
15	34 50 5 3020	80 41 27 3048	111 4 17 3027	89 59 17 3277
18	33 20 18 3029	79 12 14 3055	112 33 56 3031	91 23 55 3281
21	31 50 42 3037	77 43 9 3061	114 3 30 3034	92 48 28 3285
24	30 21 16	76 14 12	115 33 0	94 12 56

Apr. 13 0 ^h	$\pi \odot 55' 16''$	$\rho \odot 15' 4''$	$p \odot 8,5$	$r \odot 15' 57''$
14 0	54 47	14 56	8,5	15 57
15 0	54 26	14 50	8,5	15 57

April 15.

M. Z. Berlin.	Jupiter <i>W</i>	Pollux <i>W</i>	Regulus <i>W</i>	Spica <i>O</i>
0 ^h	68° 26' 5"	60° 36' 16"	23° 42' 3"	30° 21' 16"
3	69 54 52 <small>3069</small>	62 4 0 <small>3121</small>	25 11 18 <small>3016</small>	28 52 1 <small>3046</small>
6	71 23 33 <small>3074</small>	63 31 42 <small>3122</small>	26 40 33 <small>3016</small>	27 22 58 <small>3056</small>
9	72 52 9 <small>3078</small>	64 59 22 <small>3124</small>	28 9 46 <small>3048</small>	25 54 6 <small>3065</small>
12	74 20 40 <small>3082</small>	66 27 0 <small>3126</small>	29 38 58 <small>3048</small>	24 25 27 <small>3076</small>
15	75 49 6 <small>3086</small>	67 54 35 <small>3128</small>	31 8 8 <small>3050</small>	22 57 1 <small>3086</small>
18	77 17 27 <small>3090</small>	69 22 8 <small>3130</small>	32 37 15 <small>3053</small>	21 28 51 <small>3099</small>
21	78 45 43 <small>3091</small>	70 49 39 <small>3131</small>	34 6 20 <small>3054</small>	20 0 58 <small>3114</small>
24	80 13 55 <small>3097</small>	72 17 7 <small>3134</small>	35 35 23 <small>3056</small>	18 33 25 <small>3130</small>

April 15.

April 16.

M. Z. Berlin.	Antares <i>O</i>	Mars <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>	Pollux <i>W</i>
0	76 14 12	94 12 56	80 13 55	72 17 7
3	74 45 22 <small>3067</small>	95 37 20 <small>3288</small>	81 42 3 <small>3101</small>	73 44 33 <small>3135</small>
6	73 16 39 <small>3073</small>	97 1 39 <small>3293</small>	83 10 7 <small>3104</small>	75 11 58 <small>3136</small>
9	71 48 3 <small>3078</small>	98 25 55 <small>3296</small>	84 38 7 <small>3108</small>	76 39 21 <small>3138</small>
12	70 19 34 <small>3084</small>	99 50 7 <small>3299</small>	86 6 4 <small>3110</small>	78 6 41 <small>3140</small>
15	68 51 12 <small>3089</small>	101 14 16 <small>3302</small>	87 33 58 <small>3113</small>	79 33 59 <small>3142</small>
18	67 22 56 <small>3094</small>	102 38 21 <small>3305</small>	89 1 48 <small>3116</small>	81 1 16 <small>3143</small>
21	65 54 46 <small>3099</small>	104 2 23 <small>3308</small>	90 29 36 <small>3118</small>	82 28 31 <small>3144</small>
24	64 26 43 <small>3105</small>	105 26 22 <small>3311</small>	91 57 21 <small>3120</small>	83 55 45 <small>3145</small>

April 16.

April 17.

M. Z. Berlin.	Regulus <i>W</i>	Antares <i>O</i>	α Aquilae <i>O</i>	Mars <i>W</i>
0	35 35 23	64 26 43	112 36 39	105 26 22
3	37 4 24 <small>3058</small>	62 58 46 <small>3110</small>	111 16 48 <small>3530</small>	106 50 18 <small>3313</small>
6	38 33 22 <small>3061</small>	61 30 56 <small>3116</small>	109 56 50 <small>3524</small>	108 14 12 <small>3315</small>
9	40 2 19 <small>3062</small>	60 3 12 <small>3121</small>	108 36 46 <small>3518</small>	109 38 3 <small>3317</small>
12	41 31 13 <small>3064</small>	58 35 34 <small>3126</small>	107 16 35 <small>3512</small>	111 1 51 <small>3320</small>
15	43 0 5 <small>3065</small>	57 8 2 <small>3130</small>	105 56 19 <small>3508</small>	112 25 37 <small>3321</small>
18	44 28 55 <small>3067</small>	55 40 37 <small>3136</small>	104 35 58 <small>3503</small>	113 49 21 <small>3323</small>
21	45 57 43 <small>3069</small>	54 13 18 <small>3141</small>	103 15 33 <small>3500</small>	115 13 3 <small>3324</small>
24	47 26 30 <small>3069</small>	52 46 6 <small>3147</small>	101 55 5 <small>3497</small>	116 36 43 <small>3326</small>

Apr. 15 0 ^h	$\pi \text{ } \textcircled{C}$ 54' 26"	$\rho \text{ } \textcircled{C}$ 14' 50"	$p \text{ } \textcircled{\odot}$ 8,5	$r \text{ } \textcircled{\odot}$ 15' 57"
16 0	54 10	14 46	8,5	15 57
17 0	54 0	14 43	8,5	15 56

April 17.

M. Z. Berlin.	Jupiter <i>W</i>	Pollux <i>W</i>	Regulus <i>W</i>	Antares <i>O</i>
0	91° 57' 21" 3122	83° 55' 45" 3148	47° 26' 30" 3071	52° 46' 6" 3153
3	93 25 3 3121	85 22 56 3149	48 55 15 3072	51 19 0 3159
6	94 52 43 3126	86 50 6 3151	50 23 59 3073	49 52 1 3164
9	96 20 21 3127	88 17 14 3152	51 52 41 3074	48 25 9 3171
12	97 47 57 3129	89 44 21 3153	53 21 22 3075	46 58 25 3177
15	99 15 31 3130	91 11 26 3151	54 50 2 3076	45 31 49 3184
18	100 43 3 3131	92 38 30 3156	56 18 41 3076	44 5 21 3191
21	102 10 34 3133	94 5 32 3157	57 47 20 3077	42 39 2 3200
24	103 38 3	95 32 33	59 15 58	41 12 53

April 17.

April 18.

M. Z. Berlin.	α Aquilae <i>O</i>	Jupiter <i>W</i>	Pollux <i>W</i>	Regulus <i>W</i>
0	101 55 5 3493	103 38 3 3134	95 32 33 3158	59 15 58 3077
3	100 34 33 3491	105 5 31 3134	96 59 33 3159	60 44 36 3077
6	99 13 59 3489	106 32 59 3134	98 26 32 3160	62 13 13 3077
9	97 53 22 3488	108 0 26 3135	99 53 30 3161	63 41 50 3077
12	96 32 44 3486	109 27 52 3135	101 20 26 3162	65 10 28 3077
15	95 12 4 3486	110 55 18 3136	102 47 21 3163	66 39 6 3077
18	93 51 24 3485	112 22 43 3136	104 14 15 3164	68 7 44 3076
21	92 30 43 3485	113 50 8 3137	105 41 8 3164	69 36 23 3075
24	91 10 2	115 17 32	107 8 1	71 5 3

April 18.

April 19.

M. Z. Berlin.	Antares <i>O</i>	α Aquilae <i>O</i>	Fomalhaut <i>O</i>	Pollux <i>W</i>
0	41 12 53 3209	91 10 2 3485	123 4 54 3618	107 8 1 3164
3	39 46 54 3218	89 49 21 3485	121 46 40 3601	108 34 53 3165
6	38 21 6 3227	88 28 40 3487	120 28 7 3586	110 1 44 3166
9	36 55 30 3239	87 8 1 3488	119 9 18 3571	111 28 34 3168
12	35 30 8 3253	85 47 23 3490	117 50 12 3558	112 55 22 3168
15	34 5 1 3267	84 26 47 3491	116 30 52 3545	114 22 9 3168
18	32 40 11 3282	83 6 13 3494	115 11 17 3533	115 48 56 3169
21	31 15 40 3301	81 45 42 3496	113 51 29 3522	117 15 42 3171
24	29 51 30	80 25 13	112 31 29	118 42 26

Apr. 17 0 ^h	π \odot 54' 0"	ρ \odot 14' 43"	p \odot 8,5	r \odot 15' 56"
18 0	53 55	14 42	8,5	15 56
19 0	53 56	14 42	8,5	15 56

April 19.

M. Z. Berlin.	Regulus <i>W</i>	Spica <i>W</i>	α Aquilae <i>O</i>	Fomalhaut <i>O</i>
0 ^h	71° 5' 3"	17° 51' 57"	80° 25' 13"	112° 31' 29"
3	72 33 44 ³⁰⁷⁴	19 18 43 ³¹⁶⁹	79 4 48 ³⁵⁰⁰	111 11 17 ³⁵¹¹
6	74 2 26 ³⁰⁷³	20 45 47 ³¹⁵⁴	77 44 26 ³⁵⁰²	109 50 55 ³⁵⁰²
9	75 31 10 ³⁰⁷²	22 13 6 ³¹⁴¹	76 24 9 ³⁵⁰⁷	108 30 22 ³⁴⁹²
12	76 59 56 ³⁰⁷⁰	23 40 37 ³¹³¹	75 3 57 ³⁵¹¹	107 9 40 ³⁴⁸⁴
15	78 28 44 ³⁰⁶⁹	25 8 19 ³¹²²	73 43 50 ³⁵¹⁶	105 48 48 ³⁴⁷⁵
18	79 57 34 ³⁰⁶⁷	26 36 11 ³¹¹⁴	72 23 49 ³⁵²¹	104 27 48 ³⁴⁶⁸
21	81 26 26 ³⁰⁶⁵	28 4 12 ³¹⁰⁷	71 3 54 ³⁵²⁷	103 6 40 ³⁴⁶¹
24	82 55 20 ³⁰⁶¹	29 32 21 ³¹⁰⁰	69 44 7 ³⁵³⁴	101 45 24 ³⁴⁵⁴

April 20.

M. Z. Berlin.	Regulus <i>W</i>	Spica <i>W</i>	α Aquilae <i>O</i>	Fomalhaut <i>O</i>
0	82 55 20	29 32 21	69 44 7	101 45 24
3	84 24 17 ³⁰⁶¹	31 0 38 ³⁰⁹³	68 24 28 ³⁵⁴¹	100 24 1 ³⁴⁴⁷
6	85 53 17 ³⁰⁵⁹	32 29 1 ³⁰⁸⁹	67 4 57 ³⁵⁴⁸	99 2 30 ³⁴⁴⁰
9	87 22 20 ³⁰⁵⁶	33 57 31 ³⁰⁸³	65 45 35 ³⁵⁵⁶	97 40 53 ³⁴³⁵
12	88 51 27 ³⁰⁵³	35 26 7 ³⁰⁷⁸	64 26 24 ³⁵⁶⁶	96 19 10 ³⁴²⁹
15	90 20 38 ³⁰⁴⁹	36 54 50 ³⁰⁷³	63 7 23 ³⁵⁷⁵	94 57 21 ³⁴²¹
18	91 49 53 ³⁰⁴⁶	38 23 40 ³⁰⁶⁷	61 48 35 ³⁵⁸⁷	93 35 26 ³⁴¹⁹
21	93 19 12 ³⁰⁴³	39 52 36 ³⁰⁶²	60 29 59 ³⁵⁹⁸	92 13 26 ³⁴¹⁵
24	94 48 36 ³⁰³⁹	41 21 38 ³⁰⁵⁷	59 11 38 ³⁶¹²	90 51 21 ³⁴¹⁰

April 20.

April 21.

M. Z. Berlin.	Saturn <i>O</i>	Regulus <i>W</i>	Spica <i>W</i>	α Aquilae <i>O</i>
0	120 14 7	94 48 36	41 21 38	59 11 38
3	118 45 56 ³⁰⁹⁸	96 18 4 ³⁰³⁶	42 50 47 ³⁰⁵¹	57 53 33 ³⁶²⁷
6	117 17 42 ³⁰⁹⁶	97 47 38 ³⁰³¹	44 20 2 ³⁰⁴⁶	56 35 45 ³⁶⁴³
9	115 49 24 ³⁰⁹³	99 17 17 ³⁰²⁷	45 49 24 ³⁰⁴⁰	55 18 15 ³⁶⁶⁰
12	114 21 2 ³⁰⁸⁹	100 47 2 ³⁰²²	47 18 54 ³⁰³⁴	54 1 6 ³⁶⁷⁹
15	112 52 36 ³⁰⁸⁶	102 16 53 ³⁰¹⁷	48 48 31 ³⁰²⁸	52 44 19 ³⁷⁰⁰
18	111 24 6 ³⁰⁸³	103 46 50 ³⁰¹²	50 18 15 ³⁰²³	51 27 56 ³⁷²²
21	109 55 32 ³⁰⁸⁰	105 16 53 ³⁰⁰⁸	51 48 7 ³⁰¹⁶	50 12 0 ³⁷⁴⁹
24	108 26 53 ³⁰⁷⁶	106 47 4 ³⁰⁰¹	53 18 7 ³⁰¹⁰	48 56 33 ³⁷⁷⁶

Apr. 20 0 ^h	$\pi \text{ } \textcircled{C}$ 54' 3"	$\rho \text{ } \textcircled{C}$ 14' 44"	$p \text{ } \textcircled{C}$ 8,5	$r \text{ } \textcircled{C}$ 15' 56"
21 0	54 15	14 47	8,5	15 55
22 0	54 34	14 52	8,5	15 55

April 21.				April 22.			
M. Z. Berlin.	Fomalhaut O	α Pegasi O	Saturn O	Regulus W			
0 ^h	90° 51' 21"	106° 1' 10"	108° 26' 53"	106° 47' 4"			
3	89 29 11 3406	104 36 33 3277	106 58 9 3072	108 17 22 2996			
6	88 6 56 3402	103 11 47 3270	105 29 19 3067	109 47 48 2989			
9	86 44 37 3398	101 46 53 3264	104 0 24 3063	109 47 48 2983			
12	85 22 14 3394	100 21 50 3256	102 31 23 3058	111 18 22 2976			
15	83 59 47 3391	98 56 39 3249	101 2 16 3053	112 49 4 2969			
18	82 37 16 3387	97 31 19 3241	99 33 2 3047	114 19 55 2962			
21	81 14 42 3384	96 5 51 3234	98 3 41 3041	115 50 55 2955			
24	79 52 5 3382	94 40 14 3226	96 34 13 3036	117 22 4 2947			

April 22.

M. Z. Berlin.	Spica W	Fomalhaut O	α Pegasi O	Saturn O			
0	53 18 7 3004	79 52 5 3380	94 40 14 3221	96 34 13 3029			
3	54 48 15 2997	78 29 26 3377	93 14 30 3214	95 4 37 3021			
6	56 18 31 2990	77 6 44 3375	91 48 37 3207	93 34 54 3017			
9	57 48 56 2983	75 44 0 3374	90 22 36 3200	92 5 3 3010			
12	59 19 30 2975	74 21 15 3373	88 56 27 3193	90 35 3 3003			
15	60 50 14 2967	72 58 28 3373	87 30 10 3185	89 4 54 2995			
18	62 21 8 2959	71 35 41 3372	86 3 44 3179	87 34 35 2988			
21	63 52 12 2950	70 12 53 3372	84 37 10 3172	86 4 7 2979			
24	65 23 27	68 50 5	83 10 28	84 33 28			

April 22.

April 23.

M. Z. Berlin.	Venus O	Spica W	Fomalhaut O	α Pegasi O			
0	113 33 33 3450	65 23 27 2942	68 50 5 3373	83 10 28 3166			
3	112 12 13 3444	66 54 52 2932	67 27 18 3374	81 43 38 3159			
6	110 50 46 3436	68 26 29 2923	66 4 32 3376	80 16 39 3152			
9	109 29 10 3428	69 58 18 2915	64 41 49 3379	78 49 32 3145			
12	108 7 26 3420	71 30 18 2905	63 19 9 3383	77 22 18 3138			
15	106 45 32 3412	73 2 31 2895	61 56 33 3387	75 54 55 3132			
18	105 23 29 3404	74 34 56 2885	60 34 2 3393	74 27 25 3126			
21	104 1 17 3394	76 7 35 2874	59 11 37 3399	72 59 47 3119			
24	102 38 54	77 40 27	57 49 19	71 32 1			

Apr. 21 0 ^h	π ☾ 54° 15"	ρ ☾ 14° 47"	p ☉ 8,5"	r ☉ 15° 55"
22 0	54 34	14 52	8,5	15 55
23 0	55 0	14 59	8,5	15 55

April 23.

April 24.

M. Z. Berlin.	Saturn O	Venus O	Sonne O	Spica W
0 ^h	84° 33' 28"	102° 38' 54"	126° 25' 38"	77° 40' 27"
3	83 2 38 ²⁹⁷⁰	101 16 21 ³³⁸⁵	125 1 23 ³²⁹⁶	79 13 34 ²⁸⁶²
6	81 31 38 ²⁹⁶²	99 53 36 ³³⁷⁵	123 36 56 ³²⁸⁶	80 46 56 ²⁸⁵⁰
9	80 0 26 ²⁹⁵²	98 30 40 ³³⁶⁵	122 12 17 ³²⁷⁶	82 20 33 ²⁸³⁸
12	78 29 3 ²⁹⁴⁴	97 7 32 ³³⁵⁵	120 47 27 ³²⁶⁷	83 54 25 ²⁸²⁶
15	76 57 27 ²⁹³³	95 44 12 ³³⁴⁴	119 22 24 ³²⁵⁶	85 28 33 ²⁸¹⁵
18	75 25 39 ²⁹²⁴	94 20 39 ³³³²	117 57 9 ³²⁴⁴	87 2 58 ²⁸⁰¹
21	73 53 38 ²⁹¹⁴	92 56 53 ³³²¹	116 31 40 ³²³³	88 37 39 ²⁷⁸⁸
24	72 21 23 ²⁹⁰³	91 32 54 ³³¹¹	115 5 58 ³²²²	90 12 38 ²⁷⁷⁶

April 24.

M. Z. Berlin.	Antares W	Fomalhaut O	α Pegasi O	Saturn O
0	32 55 37	57 49 19	71 32 1	72 21 23
3	34 24 51 ³⁰¹⁷	56 27 10 ³⁴⁰⁷	70 4 7 ³¹¹³	70 48 53 ²⁸⁹¹
6	35 54 38 ³⁰²⁰	55 5 11 ³⁴¹⁶	68 36 6 ³¹⁰⁷	69 16 10 ²⁸⁸¹
9	37 24 56 ²⁹⁹⁶	53 43 24 ³⁴²⁵	67 7 58 ³¹⁰¹	67 43 12 ²⁸⁶⁹
12	38 55 43 ²⁹⁷²	52 21 52 ³⁴³⁹	65 39 43 ³⁰⁹⁵	66 9 58 ²⁸⁵⁷
15	40 26 58 ²⁹⁵⁰	51 0 36 ³⁴⁵⁴	64 11 22 ³⁰⁹⁰	64 36 29 ²⁸⁴⁵
18	41 58 41 ²⁹²⁸	49 39 39 ³⁴⁷¹	62 42 55 ³⁰⁸⁵	63 2 43 ²⁸³¹
21	43 30 50 ²⁹⁰⁸	48 19 4 ³⁴⁹¹	61 14 23 ³⁰⁸¹	61 28 41 ²⁸¹⁹
24	45 3 25 ²⁸⁸⁷	46 58 56 ³⁵¹⁵	59 45 47 ³⁰⁷⁸	59 54 22 ²⁸⁰⁶

April 24.

April 25.

M. Z. Berlin.	Venus O	Sonne O	Spica W	Antares W
0	91 32 54	115 5 58	90 12 38	45 3 25
3	90 8 41 ³²⁹⁸	113 40 1 ³²¹⁰	91 47 54 ²⁷⁶²	46 36 25 ²⁸⁶⁸
6	88 44 12 ³²⁸⁴	112 13 50 ³¹⁹⁸	93 23 28 ²⁷⁴⁸	48 9 51 ²⁸⁴⁷
9	87 19 29 ³²⁷³	110 47 23 ³¹⁸⁴	94 59 21 ²⁷³⁵	49 43 42 ²⁸²⁷
12	85 54 30 ³²⁶⁰	109 20 42 ³¹⁷³	96 35 32 ²⁷²¹	51 17 57 ²⁸⁰⁹
15	84 29 15 ³²⁴⁶	107 53 45 ³¹⁶⁰	98 12 3 ²⁷⁰⁵	52 52 37 ²⁷⁸⁹
18	83 3 44 ³²³¹	106 26 31 ³¹⁴⁵	99 48 53 ²⁶⁹²	54 27 42 ²⁷⁷¹
21	81 37 56 ³²¹⁸	104 59 0 ³¹³¹	101 26 4 ²⁶⁷⁶	56 3 12 ²⁷⁵¹
24	80 11 51 ³²⁰³	103 31 12 ³¹¹⁸	103 3 35 ²⁶⁶⁰	57 39 6 ²⁷³⁴

Apr. 23 0 ^h	π ☾ 55' 0"	ρ ☾ 14' 59"	p ⊙ 8,5	r ⊙ 15' 55"
24 0	55 33	15 8	8,5	15 55
25 0	56 13	15 19	8,5	15 54

April 25.

M. Z. Berlin.	Fomalhaut O	α Pegasi O	Saturn O	Venus O
0 ^h	46° 58' 56"	59° 45' 47"	59° 54' 22"	80° 11' 51"
3	45 39 17 3541	58 17 6 3074	58 19 45 2791	78 45 29 3188
6	44 20 11 3571	56 48 22 3072	56 44 51 2779	77 18 48 3173
9	43 1 43 3606	55 19 36 3070	55 9 38 2765	75 51 48 3158
12	41 43 59 3646	53 50 50 3070	53 34 7 2750	74 24 30 3142
15	40 27 5 3693	52 22 4 3070	51 58 17 2737	72 56 52 3126
18	39 11 8 3748	50 53 21 3073	50 22 7 2722	71 28 55 3110
21	37 56 16 3809	49 24 42 3076	48 45 37 2706	70 0 37 3093
24	36 42 38 3882	47 56 9 3081	47 8 47 2692	68 31 58 3076

April 25.

April 26.

M. Z. Berlin.	Sonne O	Spica W	Antares W	Saturn O
0	103 31 12	103 3 35	57 39 6	47 8 47
3	102 3 7 3103	104 41 27 2646	59 15 25 2715	45 31 36 2676
6	100 34 43 3088	106 19 41 2629	60 52 9 2696	43 54 4 2660
9	99 6 0 3073	107 58 16 2613	62 29 18 2678	42 16 11 2645
12	97 36 59 3038	109 37 13 2598	64 6 51 2659	40 37 56 2628
15	96 7 38 3011	111 16 32 2582	65 44 49 2641	38 59 20 2613
18	94 37 58 3026	112 56 14 2566	67 23 13 2621	37 20 22 2597
21	93 7 57 3009	114 36 19 2549	69 2 2 2604	35 41 2 2581
24	91 37 36 2993	116 16 47 2532	70 41 16 2585	34 1 20 2566

April 26.

April 27.

M. Z. Berlin.	Venus O	Sonne O	Antares W	Saturn O
0	68 31 58	91 37 36	70 41 16	34 1 20
3	67 2 57 3058	90 6 53 2976	72 20 56 2567	32 21 16 2550
6	65 33 35 3010	88 35 49 2959	74 1 1 2549	30 40 50 2534
9	64 3 51 3023	87 4 23 2941	75 41 32 2530	29 0 2 2518
12	62 33 45 3005	85 32 35 2924	77 22 28 2513	27 18 52 2502
15	61 3 17 2988	84 0 24 2906	79 3 50 2494	25 37 21 2487
18	59 32 25 2968	82 27 51 2889	80 45 38 2475	23 55 30 2473
21	58 1 10 2950	80 54 54 2870	82 27 51 2457	22 13 19 2458
24	56 29 31 2931	79 21 34 2852	84 10 29 2439	20 30 50 2446

Apr. 25 0 ^h	π \odot 56' 13"	ρ \odot 15' 19"	p \odot 8,5	r \odot 15' 54"
26 0	57 0	15 32	8,5	15 54
27 0	57 52	15 46	8,5	15 54

April 27.

April 28.

M. Z. Berlin.	Venus O	Sonne O	Antares W	α Aquilae W
0 ^h	56° 29' 31"	79° 21' 34"	84° 10' 29"	40° 30' 53"
3	54 57 28 ²⁹¹³	77 47 50 ²⁸³³	85 53 33 ²⁴²¹	41 51 29 ³¹⁹⁰
6	53 25 1 ²⁸⁹³	76 13 42 ²⁸¹⁵	87 37 2 ²⁴⁰¹	43 13 50 ³³⁹⁶
9	51 52 9 ²⁸⁷¹	74 39 10 ²⁷⁹⁵	89 20 57 ²³⁸⁶	44 37 47 ³³¹²
12	50 18 53 ²⁸⁵⁵	73 4 14 ²⁷⁷⁸	91 5 16 ²³⁶⁹	46 3 14 ³²³⁵
15	48 45 12 ²⁸³⁵	71 28 53 ²⁷⁵⁸	92 50 0 ²³⁵¹	47 30 5 ³¹⁶⁵
18	47 11 7 ²⁸¹⁷	69 53 8 ²⁷⁴⁰	94 35 8 ²³³⁵	48 58 16 ³⁰⁹⁸
21	45 36 36 ²⁷⁹⁶	68 16 58 ²⁷²²	96 20 41 ²³¹⁸	50 27 40 ³⁰³⁹
24	44 1 40 ²⁷⁷⁸	66 40 23 ²⁷⁰⁴	98 6 37 ²³⁰²	51 58 14 ²⁹⁸³

April 28.

April 29.

M. Z. Berlin.	Venus O	Sonne O	Antares W	α Aquilae W
0	44 1 40	66 40 23	98 6 37	51 58 14
3	42 26 19 ²⁷⁵⁸	65 3 23 ²⁶⁸⁵	99 52 57 ²²⁸⁶	53 29 53 ²⁹³¹
6	40 50 33 ²⁷⁴⁰	63 25 59 ²⁶⁶⁶	101 39 40 ²²⁷⁰	55 2 34 ²⁸⁸²
9	39 14 22 ²⁷²¹	61 48 10 ²⁶⁴⁸	103 26 45 ²²⁵⁵	56 36 13 ²⁸³⁷
12	37 37 45 ²⁷⁰¹	60 9 56 ²⁶²⁹	105 14 11 ²²⁴¹	58 10 46 ²⁷⁹⁵
15	36 0 43 ²⁶⁸³	58 31 17 ²⁶¹¹	107 1 58 ²²²⁶	59 46 10 ²⁷⁵⁶
18	34 23 16 ²⁶⁶³	56 52 14 ²⁵⁹⁴	108 50 5 ²²¹³	61 22 22 ²⁷²⁰
21	32 45 24 ²⁶⁴⁶	55 12 47 ²⁵⁷⁶	110 38 32 ²¹⁹⁹	62 59 20 ²⁶⁸⁶
24	31 7 7 ²⁶²⁶	53 32 56 ²⁵⁵⁹	112 27 18 ²¹⁸⁶	64 37 1 ²⁶⁵³

April 29.

April 30.

M. Z. Berlin.	Venus O	Sonne O	α Aquilae W	Sonne O
0	31 7 7	53 32 56	64 37 1	40 0 43
3	29 28 26 ²⁶⁰⁹	51 52 42 ²⁵⁴²	66 15 22 ²⁶²³	38 17 40 ²⁴²²
6	27 49 21 ²⁵⁹²	50 12 4 ²⁵²⁵	67 54 20 ²⁵⁹⁷	36 34 19 ²¹⁰⁹
9	26 9 52 ²⁵⁷⁵	48 31 4 ²⁵¹⁰	69 33 54 ²⁵⁷¹	34 50 42 ²³⁹⁸
12	24 30 0 ²⁵⁵⁹	46 49 41 ²⁴⁹³	71 14 0 ²⁵⁴⁸	33 6 49 ²³⁸⁷
15	22 49 45 ²⁵⁴²	45 7 57 ²⁴⁷⁸	72 54 37 ²⁵²⁶	31 22 42 ²³⁷⁷
18	21 9 8 ²⁵²⁶	43 25 52 ²⁴⁶³	74 35 41 ²⁵⁰⁷	29 38 24 ²³⁶⁹
21	19 28 9 ²⁵¹¹	41 43 27 ²⁴⁴⁹	76 17 11 ²⁴⁸⁸	27 53 56 ²³⁶²
24	17 46 49 ²⁴⁹⁵	40 0 43 ²⁴³⁵	77 59 5 ²⁴⁷¹	26 9 20 ²³⁵⁷

Apr. 28 0 ^h	$\pi \llcorner 58' 47''$	$\rho \llcorner 16' 1''$	$p \odot 8,5$	$r \odot 15' 54''$
29 0	59 41	16 16	8,5	15 53
30 0	60 27	16 28	8,5	15 53

Mai 4.				
M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	Mars <i>O</i>	Jupiter <i>O</i>	Pollux <i>O</i>
0 ^h	17° 5' 34"	39° 34' 39"	45° 11' 51"	51° 40' 33"
3	18 48 59 2406	37 48 8 2278	43 21 10 2111	49 51 30 2176
6	20 32 32 2401	36 2 2 2296	41 30 49 2124	48 2 55 2193
9	22 16 4 2402	34 16 22 2313	39 40 49 2139	46 14 50 2214
12	23 59 31 2405	32 31 12 2334	37 51 12 2153	44 27 17 2236
15	25 42 49 2411	30 46 34 2355	36 1 59 2169	42 40 20 2261
18	27 25 57 2418	29 2 31 2380	34 13 12 2186	40 54 1 2287
21	29 8 51 2428	27 19 7 2407	32 24 53 2205	39 8 24 2315
24	30 51 30 2439	25 36 28 2439	30 37 5 2225	37 23 33 2346

Mai 4.		Mai 5.		
M. Z. Berlin.	Regulus <i>O</i>	Sonne <i>W</i>	Jupiter <i>O</i>	Regulus <i>O</i>
0	87 11 28	30 51 30	30 37 5	72 18 22
3	85 18 49 2035	32 33 52 2451	28 49 49 2248	70 28 13 2133
6	83 26 25 2044	34 15 56 2464	27 3 9 2272	68 38 26 2147
9	81 34 18 2056	35 57 40 2478	25 17 9 2300	66 49 2 2161
12	79 42 28 2067	37 39 4 2492	23 31 52 2329	65 0 2 2178
15	77 50 57 2078	39 20 6 2508	21 47 23 2362	63 11 26 2193
18	75 59 45 2092	41 0 46 2524	20 3 49 2400	61 23 15 2210
21	74 8 53 2105	42 41 3 2540	18 21 17 2444	59 35 29 2227
24	72 18 22 2117	44 20 57 2557	16 40 2 2498	57 48 9 2245

Mai 6.			Mai 7.	
M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	Regulus <i>O</i>	Spica <i>O</i>	Sonne <i>W</i>
0	44 20 57	57 48 9	111 18 43	57 25 6
3	46 0 26 2575	56 1 14 2262	109 31 52 2264	59 1 11 2726
6	47 39 31 2592	54 14 46 2280	107 45 27 2282	60 36 50 2745
9	49 18 11 2610	52 28 45 2299	105 59 27 2300	62 12 3 2765
12	50 56 25 2629	50 43 11 2317	104 13 54 2318	63 46 50 2784
15	52 34 14 2648	48 58 4 2336	102 28 47 2336	65 21 11 2804
18	54 11 37 2667	47 13 25 2355	100 44 6 2353	66 55 6 2824
21	55 48 34 2687	45 29 13 2374	98 59 51 2371	68 28 36 2844
24	57 25 6 2705	43 45 29 2393	97 16 3 2390	70 1 40 2865

Mai 4 0 ^h	$\pi \ll 60' 56''$	$\rho \ll 16' 36''$	$p \odot 8,5$	$r \odot 15' 52''$
5 0	60 17	16 26	8,5	15 52
6 0	59 27	16 12	8,5	15 52

Mai 7.				Mai 8.			
M. Z. Berlin.	Regulus O	Spica O	Sonne W	Mars W			
0 ^h	43° 45' 29"	97° 16' 3"	70° 1' 40"	16° 53' 24"			
3	42 2 12 ²⁴¹²	95 32 42 ²⁴⁰⁹	71 34 19 ²⁸⁸⁴	18 21 58 ³⁰⁸⁰			
6	40 19 24 ²⁴³²	93 49 47 ²⁴²⁷	73 6 33 ²⁹⁰³	19 51 13 ³⁰¹⁶			
9	38 37 4 ²⁴⁵²	92 7 18 ²⁴⁴⁶	74 38 23 ²⁹²²	21 20 54 ³⁰²⁵			
12	36 55 12 ²⁴⁷³	90 25 16 ²⁴⁶⁵	76 9 49 ²⁹⁴¹	22 50 51 ³⁰¹²			
15	35 13 48 ²⁴⁹²	88 43 40 ²⁴⁸⁴	77 40 51 ²⁹⁶⁰	24 20 57 ³⁰⁰⁵			
18	33 32 52 ²⁵¹³	87 2 30 ²⁵⁰²	79 11 29 ²⁹⁸⁰	25 51 7 ³⁰⁰²			
21	31 52 25 ²⁵³³	85 21 46 ²⁵²¹	80 41 44 ²⁹⁹⁸	27 21 15 ³⁰⁰⁴			
24	30 12 26 ²⁵⁵⁴	83 41 28 ²⁵³⁹	82 11 36 ³⁰¹⁶	28 51 19 ³⁰⁰⁷			

Mai 8.				Mai 9.			
M. Z. Berlin.	Regulus O	Spica O	Sonne W	Mars W			
0	30 12 26	83 41 28	82 11 36	28 51 19			
3	28 32 56 ²⁵⁷⁴	82 1 35 ²⁵⁵⁸	83 41 6 ³⁰³⁴	30 21 16 ³⁰¹²			
6	26 53 56 ²⁵⁹⁶	80 22 7 ²⁵⁷⁵	85 10 14 ³⁰³²	31 51 5 ³⁰¹⁹			
9	25 15 25 ²⁶¹⁶	78 43 4 ²⁵⁹⁴	86 39 0 ³⁰⁷⁰	33 20 44 ³⁰²⁷			
12	23 37 24 ²⁶³⁹	77 4 26 ²⁶¹¹	88 7 26 ³⁰⁸⁶	34 50 12 ³⁰³⁶			
15	21 59 55 ²⁶⁶²	75 26 12 ²⁶²⁹	89 35 31 ³¹⁰³	36 19 28 ³⁰⁴⁵			
18	20 22 58 ²⁶⁸⁷	73 48 21 ²⁶⁴⁶	91 3 16 ³¹²⁰	37 48 31 ³⁰⁵⁶			
21	18 46 35 ²⁷¹²	72 10 54 ²⁶⁶³	92 30 42 ³¹³⁵	39 17 22 ³⁰⁶⁶			
24	17 10 49 ²⁷⁴⁰	70 33 50 ²⁶⁸²	93 57 48 ³¹⁵³	40 46 0 ³⁰⁷⁷			

Mai 9.				Mai 10.			
M. Z. Berlin.	Jupiter W	Spica O	Antares O	Sonne W			
0	25 3 35	70 33 50	116 4 34	93 57 48			
3	26 37 8 ²⁸⁴²	68 57 8 ²⁶⁹⁸	114 29 11 ²⁷⁵⁷	95 24 36 ³¹⁶⁸			
6	28 10 34 ²⁸⁴⁷	67 20 49 ²⁷¹⁵	112 54 8 ²⁷⁷³	96 51 6 ³¹⁸²			
9	29 43 49 ²⁸⁵⁶	65 44 52 ²⁷³²	111 19 24 ²⁷⁸⁶	98 17 19 ³¹⁹⁶			
12	31 16 53 ²⁸⁶⁵	64 9 16 ²⁷⁴⁷	109 44 58 ²⁸⁰⁰	99 43 14 ³²¹²			
15	32 49 45 ²⁸⁷⁴	62 34 1 ²⁷⁶³	108 10 50 ²⁸¹⁵	101 8 53 ³²²⁵			
18	34 22 24 ²⁸⁸⁴	60 59 7 ²⁷⁷⁹	106 37 1 ²⁸²⁹	102 34 15 ³²³⁹			
21	35 54 50 ²⁸⁹⁴	59 24 33 ²⁷⁹⁴	105 3 30 ²⁸⁴³	103 59 22 ³²⁵³			
24	37 27 3 ²⁹⁰⁵	57 50 18 ²⁸⁰⁹	103 30 16 ²⁸⁵⁷	105 24 14 ³²⁶⁵			

Mai 7 0 ^h	$\pi \text{ } \textcircled{C}$ 58' 30"	$\rho \text{ } \textcircled{C}$ 15' 57"	$p \text{ } \textcircled{O}$ 8,5	$r \text{ } \textcircled{O}$ 15' 52"
8 0	57 33	15 41	8,5	15 51
9 0	56 39	15 26	8,5	15 51

Mai 10.

M. Z. Berlin.	Mars <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>	Pollux <i>W</i>	Spica <i>O</i>
0 ^h	40° 46' 0"	37° 27' 3"	34° 3' 52"	57° 50' 18"
3	42 14 25 3087	38 59 1 2916	35 32 12 3091	56 16 22 2824
6	43 42 37 3097	40 30 46 2926	37 0 41 3084	54 42 45 2838
9	45 10 35 3110	42 2 16 2938	38 29 16 3079	53 9 26 2853
12	46 38 20 3120	43 33 33 2948	39 57 56 3075	51 36 25 2867
15	48 5 52 3130	45 4 36 2960	41 26 37 3074	50 3 41 2880
18	49 33 11 3141	46 35 26 2970	42 55 19 3073	48 31 14 2893
21	51 0 18 3152	48 6 3 2980	44 23 59 3075	46 59 3 2906
24	52 27 12 3163	49 36 27 2991	45 52 38 3076	45 27 9 2919

Mai 10.

Mai 11.

M. Z. Berlin.	Antares <i>O</i>	Sonne <i>W</i>	Mars <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>
0	103 30 16	105 24 14	52 27 12	49 36 27
3	101 57 20 2871	106 48 52 3277	53 53 54 3172	51 6 39 3000
6	100 24 40 2883	108 13 15 3289	55 20 25 3181	52 36 38 3011
9	98 52 17 2897	109 37 25 3301	56 46 44 3191	54 6 26 3020
12	97 20 10 2909	111 1 22 3312	58 12 53 3200	55 36 2 3029
15	95 48 18 2921	112 25 7 3322	59 38 51 3210	57 5 27 3038
18	94 16 42 2933	113 48 39 3333	61 4 39 3218	58 34 42 3046
21	92 45 20 2944	115 12 0 3343	62 30 17 3226	60 3 46 3055
24	91 14 13 2956	116 35 10 3353	63 55 45 3234	61 32 41 3063

Mai 11.

Mai 12.

M. Z. Berlin.	Pollux <i>W</i>	Spica <i>O</i>	Antares <i>O</i>	Sonne <i>W</i>
0	45 52 38	45 27 9	91 14 13	116 35 10
3	47 21 14 3078	43 55 30 2931	89 43 20 2968	117 58 10 3362
6	48 49 46 3081	42 24 6 2943	88 12 41 2979	119 20 59 3371
9	50 18 15 3084	40 52 57 2955	86 42 15 2989	120 43 39 3379
12	51 46 40 3087	39 22 3 2967	85 12 2 3000	122 6 10 3387
15	53 15 0 3091	37 51 23 2978	83 42 1 3009	123 28 32 3395
18	54 43 16 3094	36 20 57 2989	82 12 11 3018	124 50 46 3402
21	56 11 27 3098	34 50 45 3000	80 42 33 3028	126 12 52 3410
24	57 39 33 3103	33 20 46 3011	79 13 6 3036	127 34 50 3417

Mai 10 0 ^h	$\pi \ll 55' 51''$	$\rho \ll 15' 13''$	$p \odot 8,5$	$r \odot 15' 51''$
11 0	55 12	15 3	8,5	15 51
12 0	54 41	14 54	8,5	15 50

Mai 12.

M. Z. Berlin.	Mars <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>	Pollux <i>W</i>	Regulus <i>W</i>
0 ^h	63° 55' 45" 3242	61° 32' 41" 3070	57° 39' 33" 3107	20° 43' 1" 3035
3	65 21 4 3249	63 1 27 3077	59 7 34 3110	22 12 30 3037
6	66 46 15 3256	64 30 4 3084	60 35 31 3114	23 41 56 3039
9	68 11 18 3263	65 58 33 3091	62 3 23 3118	25 11 20 3042
12	69 36 13 3269	67 26 53 3097	63 31 10 3122	26 40 40 3044
15	71 1 1 3275	68 55 6 3103	64 58 53 3126	28 9 57 3048
18	72 25 41 3280	70 23 11 3109	66 26 31 3129	29 39 10 3051
21	73 50 15 3285	71 51 10 3114	67 54 5 3132	31 8 19 3055
24	75 14 43	73 19 2	69 21 35	32 37 23

Mai 12.

Mai 13.

M. Z. Berlin	Spica <i>O</i>	Antares <i>O</i>	Mars <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>
0	33 20 46 3022	79 13 6 3045	75 14 43 3290	73 19 2 3119
3	31 51 1 3032	77 43 50 3054	76 39 5 3296	74 46 48 3124
6	30 21 29 3044	76 14 44 3063	78 3 21 3300	76 14 28 3128
9	28 52 11 3055	74 45 49 3070	79 27 32 3304	77 42 3 3132
12	27 23 7 3067	73 17 3 3077	80 51 39 3308	79 9 33 3135
15	25 54 17 3079	71 48 26 3085	82 15 41 3311	80 36 59 3138
18	24 25 42 3092	70 19 58 3091	83 39 40 3313	82 4 22 3141
21	22 57 23 3106	68 51 38 3098	85 3 36 3316	83 31 41 3144
24	21 29 21	67 23 27	86 27 28	84 58 56

Mai 13.

M. Z. Berlin.	Pollux <i>W</i>	Regulus <i>W</i>	Antares <i>O</i>	α Aquilae <i>O</i>
0	69 21 35 3135	32 37 23 3059	67 23 27 3105	115 12 39 3559
3	70 49 1 3138	34 6 23 3062	65 55 24 3112	113 53 20 3551
6	72 16 24 3140	35 35 19 3065	64 27 29 3118	112 33 52 3544
9	73 43 44 3144	37 4 12 3068	62 59 41 3124	111 14 17 3538
12	75 11 0 3146	38 33 1 3070	61 32 1 3130	109 54 35 3533
15	76 38 13 3148	40 1 47 3072	60 4 28 3131	108 34 47 3528
18	78 5 24 3151	41 30 31 3074	58 37 1 3140	107 14 54 3524
21	79 32 32 3153	42 59 12 3077	57 9 41 3146	105 54 56 3520
24	80 59 38	44 27 50	55 42 28	104 34 54

Mai 12 0 ^h	π ☾ 54' 41"	ρ ☾ 14' 54"	p ☉ 8,5	r ☉ 15' 50"
13 0	54 19	14 48	8,5	15 50
14 0	54 5	14 44	8,5	15 50

Mai 14.

M. Z. Berlin.	Mars <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>	Pollux <i>W</i>	Regulus <i>W</i>
h				
0	86° 27' 28"	84° 58' 56"	80° 59' 38"	44° 27' 50"
3	87 51 17 3319	86 26 8 3147	82 26 42 3154	45 56 26 3078
6	89 15 4 3320	87 53 18 3149	83 53 45 3155	47 25 0 3090
9	90 38 49 3322	89 20 25 3152	85 20 46 3157	48 53 33 3081
12	92 2 32 3324	90 47 31 3153	86 47 45 3159	50 22 4 3082
15	93 26 14 3324	92 14 35 3154	88 14 43 3160	51 50 35 3082
18	94 49 54 3326	93 41 38 3155	89 41 41 3160	53 19 5 3083
21	96 13 33 3327	95 8 40 3156	91 8 38 3160	54 47 35 3083
24	97 37 12 3327	96 35 42 3156	92 35 34 3161	56 16 5 3083

Mai 14.

Mai 15.

M. Z. Berlin.	Antares <i>O</i>	α Aquilae <i>O</i>	Mars <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>
0	55 42 28	104 34 54	97 37 12	96 35 42
3	54 15 21 3152	103 14 48 3517	99 0 50 3328	98 2 43 3157
6	52 48 20 3157	101 54 38 3513	100 24 28 3328	99 29 43 3158
9	51 21 26 3163	100 34 25 3510	101 48 7 3327	100 56 44 3157
12	49 54 38 3168	99 14 9 3508	103 11 46 3327	102 23 45 3157
15	48 27 57 3173	97 53 50 3505	104 35 26 3326	103 50 47 3156
18	47 1 22 3178	96 33 29 3503	105 59 6 3326	105 17 50 3155
21	45 34 55 3184	95 13 6 3501	107 22 48 3324	106 44 54 3154
24	44 8 35 3190	93 52 41 3499	108 46 31 3324	108 12 0 3153

Mai 15.

M. Z. Berlin.	Pollux <i>W</i>	Regulus <i>W</i>	Antares <i>O</i>	α Aquilae <i>O</i>
0	92 35 34	56 16 5	44 8 35	93 52 41
3	94 2 30 3161	57 44 35 3083	42 42 23 3197	92 32 15 3499
6	95 29 25 3162	59 13 5 3083	41 16 19 3204	91 11 48 3498
9	96 56 20 3162	60 41 36 3082	39 50 24 3212	89 51 20 3497
12	98 23 16 3161	62 10 8 3081	38 24 39 3220	88 30 52 3497
15	99 50 11 3162	63 38 42 3080	36 59 5 3229	87 10 23 3496
18	101 17 7 3161	65 7 17 3079	35 33 42 3238	85 49 54 3496
21	102 44 3 3161	66 35 54 3077	34 8 32 3230	84 29 26 3497
24	104 11 0 3160	68 4 33 3076	32 43 38 3264	83 8 58 3497

Mai 14 0 ^h	$\pi \llcorner 54' 5''$	$\rho \llcorner 14' 44''$	$p \odot 8,5$	$r \odot 15' 50''$
15 0	53 58	14 42	8,5	15 50
16 0	53 58	14 42	8,5	15 50

Mai 15.		Mai 16.			
M. Z. Berlin.	Fomalhaut <i>O</i>	Mars <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>	Pollux <i>W</i>	
0 ^h	125 44 6"	108 46 31"	108 12 0"	104 11 0"	
3	124 26 35 ³⁶⁵⁹	110 10 16 ³³²²	109 39 7 ³¹⁵²	105 37 58 ³¹⁶⁰	
6	123 8 42 ³⁶³⁸	111 34 2 ³³²¹	111 6 16 ³¹⁵⁰	107 4 56 ³¹⁶⁰	
9	121 50 28 ³⁶¹⁸	112 57 50 ³³²⁰	112 33 27 ³¹⁴⁸	108 31 55 ³¹⁵⁹	
12	120 31 54 ³⁶⁰⁰	114 21 40 ³³¹⁸	114 0 40 ³¹⁴⁶	109 58 55 ³¹⁵⁸	
15	119 13 2 ³⁵⁸³	115 45 32 ³³¹⁶	115 27 56 ³¹⁴⁴	111 25 56 ³¹⁵⁷	
18	117 53 52 ³⁵⁶⁷	117 9 27 ³³¹⁴	116 55 14 ³¹⁴²	112 52 57 ³¹⁵⁷	
21	116 34 27 ³⁵⁵³	118 33 25 ³³¹²	118 22 35 ³¹³⁹	114 19 59 ³¹⁵⁶	
24	115 14 46 ³⁵³⁹	119 57 25 ³³¹⁰	119 49 59 ³¹³⁷	115 47 2 ³¹⁵⁵	

Mai 16.

M. Z. Berlin.	Regulus <i>W</i>	Antares <i>O</i>	α Aquilae <i>O</i>	Fomalhaut <i>O</i>	
0	68 4 33	32 43 38	83 8 58	115 14 46	
3	69 33 14 ³⁰⁷⁴	31 19 0 ³²⁷⁷	81 48 32 ³⁴⁹⁹	113 54 51 ³⁵²⁶	
6	71 1 58 ³⁰⁷²	29 54 43 ³²⁹⁵	80 28 7 ³⁵⁰⁰	112 34 42 ³⁵¹⁴	
9	72 30 44 ³⁰⁷⁰	28 30 48 ³³¹⁴	79 7 44 ³⁵⁰¹	111 14 20 ³⁵⁰²	
12	73 59 33 ³⁰⁶⁸	27 7 20 ³³³⁷	77 47 24 ³⁵⁰⁴	109 53 46 ³⁴⁹¹	
15	75 28 25 ³⁰⁶⁵	25 44 22 ³³⁶⁴	76 27 7 ³⁵⁰⁷	108 33 0 ³⁴⁸¹	
18	76 57 21 ³⁰⁶²	24 22 1 ³³⁹⁶	75 6 53 ³⁵⁰⁹	107 12 3 ³⁴⁷¹	
21	78 26 21 ³⁰⁵⁹	23 0 25 ³⁴³⁶	73 46 43 ³⁵¹³	105 50 55 ³⁴⁶¹	
24	79 55 24 ³⁰⁵⁶	21 39 38 ³⁴⁸⁰	72 26 37 ³⁵¹⁷	104 29 37 ³⁴⁵²	

Mai 17.

M. Z. Berlin.	Regulus <i>W</i>	Spica <i>W</i>	α Aquilae <i>O</i>	Fomalhaut <i>O</i>	
0	79 55 24	26 33 44	72 26 37	104 29 37	
3	81 24 31 ³⁰⁵³	28 1 57 ³⁰⁹⁷	71 6 37 ³⁵²²	103 8 10 ³⁴⁴⁴	
6	82 53 43 ³⁰⁴⁸	29 30 20 ³⁰⁸⁹	69 46 43 ³⁵²⁷	101 46 33 ³⁴³⁵	
9	84 22 59 ³⁰⁴⁵	30 58 52 ³⁰⁸¹	68 26 55 ³⁵³³	100 24 47 ³⁴²⁷	
12	85 52 19 ³⁰⁴²	32 27 33 ³⁰⁷⁴	67 7 14 ³⁵³⁹	99 2 53 ³⁴²⁰	
15	87 21 44 ³⁰³⁸	33 56 22 ³⁰⁶⁸	65 47 42 ³⁵⁴⁷	97 40 51 ³⁴¹³	
18	88 51 14 ³⁰³⁴	35 25 19 ³⁰⁶¹	64 28 19 ³⁵⁵⁵	96 18 41 ³⁴⁰⁶	
21	90 20 49 ³⁰³⁰	36 54 24 ³⁰⁵⁴	63 9 6 ³⁵⁶⁴	94 56 24 ³⁴⁰⁰	
24	91 50 30 ³⁰²⁵	38 23 37 ³⁰⁴⁸	61 50 4 ³⁵⁷⁴	93 34 1 ³³⁹⁴	

Mai 16 0 ^h	π ☾ 53 58"	ρ ☾ 14 42"	p ☉ 8,5"	r ☉ 15 50"
17 0	54 3	14 44	8,5	15 50
18 0	54 14	14 47	8,5	15 49

Mai 17.			Mai 18.					
M. Z. Berlin.	Saturn	O	Regulus	W	Spica	W	α Aquilae	O
0 ^h	125° 41' 46"		91° 50' 30"		38° 23' 37"		61° 50' 4"	
3	124 13 13	3081	93 20 16	3021	39 52 58	3041	60 31 15	3586
6	123 44 35	3077	94 50 7	3017	41 22 26	3036	59 12 40	3599
9	121 15 52	3073	96 20 4	3012	42 52 2	3029	57 54 20	3613
12	119 47 5	3069	97 50 7	3008	44 21 45	3024	56 36 18	3630
15	118 18 13	3065	99 20 16	3003	45 51 36	3017	55 18 34	3646
18	116 49 15	3061	100 50 32	2997	47 21 34	3012	54 1 10	3665
21	115 20 12	3056	102 20 54	2992	48 51 40	3005	52 44 9	3687
24	113 51 3	3051	103 51 22	2988	50 21 53	3000	51 27 33	3710

Mai 18.

Mai 19.

M. Z. Berlin.	Fomalhaut	O	α Pegasi	O	Saturn	O	Regulus	W
0	93 34 1		108 50 57		113 51 3		103 51 22	
3	92 11 31	3388	107 26 19	3277	112 21 49	3047	105 21 57	2982
6	90 48 55	3383	106 1 30	3268	110 52 29	3042	106 52 39	2976
9	89 26 13	3377	104 36 31	3260	109 23 3	3037	108 23 28	2971
12	88 3 26	3373	103 11 23	3252	107 53 31	3032	109 54 25	2964
15	86 40 33	3368	101 46 6	3244	106 23 53	3028	111 25 29	2959
18	85 17 36	3364	100 20 39	3235	104 54 8	3022	112 56 41	2952
21	83 54 35	3361	98 55 3	3227	103 24 16	3016	114 28 1	2946
24	82 31 30	3358	97 29 19	3221	101 54 19	3012	115 59 28	2940

Mai 19.

M. Z. Berlin.	Spica	W	α Aquilae	O	Fomalhaut	O	α Pegasi	O
0	50 21 53		51 27 33		82 31 30		97 29 19	
3	51 52 14	2993	50 11 24	3736	81 8 22	3355	96 3 27	3214
6	53 22 44	2986	48 55 46	3765	79 45 11	3352	94 37 26	3207
9	54 53 22	2980	47 40 41	3797	78 21 57	3349	93 11 17	3200
12	56 24 8	2973	46 26 13	3833	76 58 42	3348	91 45 1	3194
15	57 55 1	2967	45 12 25	3872	75 35 25	3347	90 18 37	3187
18	59 26 3	2960	43 59 23	3918	74 12 7	3346	88 52 5	3180
21	60 57 14	2953	42 47 10	3967	72 48 48	3345	87 25 26	3175
24	62 28 33	2947	41 35 53	4023	71 25 30	3346	85 58 40	3169

Mai 18 0 ^h	$\pi \llcorner 54' 14''$	$\rho \llcorner 14' 47''$	$p \odot 8,5''$	$r \odot 15' 49''$
19 0	54 30	14 51	8,5	15 49
20 0	54 51	14 57	8,5	15 49

Mai 19.		Mai 20.			
M. Z. Berlin.	Saturn O	Spica W	Fomalhaut O	α Pegasi O	
0 ^h	101° 54' 19"	62° 28' 33"	71° 25' 30"	85° 58' 40"	
3	100 24 14 ³⁰⁰⁶	64 0 1 ²⁹⁴⁰	70 2 13 ³³⁴⁷	84 31 47 ³¹⁶⁴	
6	98 54 1 ³⁰⁰⁰	65 31 39 ²⁹³²	68 38 57 ³³⁴⁸	83 4 48 ³¹⁵⁹	
9	97 23 41 ²⁹⁹⁴	67 3 25 ²⁹²⁵	67 15 43 ³³¹⁹	81 37 43 ³¹⁵³	
12	95 53 13 ²⁹⁸⁸	68 35 21 ²⁹¹⁸	65 52 33 ³³⁵³	80 10 31 ³¹⁴⁷	
15	94 22 38 ²⁹⁸²	70 7 26 ²⁹¹¹	64 29 27 ³³⁵⁷	78 43 13 ³¹⁴²	
18	92 51 55 ²⁹⁷⁶	71 39 41 ²⁹⁰³	63 6 26 ³³⁶¹	77 15 50 ³¹³⁸	
21	91 21 4 ²⁹⁶⁹	73 12 6 ²⁸⁹⁵	61 43 32 ³³⁶⁷	75 48 21 ³¹³³	
24	89 50 5 ²⁹⁶³	74 44 41 ²⁸⁸⁷	60 20 45 ³³⁷³	74 20 47 ³¹²⁹	

Mai 20.		Mai 21.			
M. Z. Berlin.	Saturn O	Spica W	Antares W	Fomalhaut O	
0	89 50 5	74 44 41	30 5 42	60 20 45	
3	88 18 57 ²⁹⁵⁶	76 17 26 ²⁸⁷⁹	31 33 58 ³⁰⁹⁴	58 58 7 ³³⁸¹	
6	86 47 40 ²⁹⁴⁸	77 50 22 ²⁸⁷¹	33 2 48 ³⁰⁶⁷	57 35 39 ³³⁹⁰	
9	85 16 15 ²⁹⁴²	79 23 28 ²⁸⁶³	34 32 9 ³⁰⁴¹	56 13 22 ³¹⁰⁰	
12	83 44 40 ²⁹³⁴	80 56 46 ²⁸⁵⁴	36 1 57 ³⁰²⁰	54 51 19 ³⁴¹²	
15	82 12 56 ²⁹²⁷	82 30 15 ²⁸⁴⁵	37 32 12 ²⁹⁹⁸	53 29 31 ³⁴²⁵	
18	80 41 3 ²⁹²⁰	84 3 55 ²⁸³⁶	39 2 52 ²⁹⁷⁸	52 8 1 ³⁴⁴¹	
21	79 9 0 ²⁹¹³	85 37 47 ²⁸²⁷	40 33 55 ²⁹⁶⁰	50 46 51 ³⁴⁵⁹	
24	77 36 48 ²⁹⁰⁵	87 11 50 ²⁸¹⁹	42 5 21 ²⁹⁴¹	49 26 4 ³⁴⁸⁰	

Mai 21.		Mai 22.			
M. Z. Berlin.	α Pegasi O	Saturn O	Spica W	Antares W	
0	74 20 47	77 36 48	87 11 50	42 5 21	
3	72 53 8 ³¹²⁵	76 4 25 ²⁸⁹⁷	88 46 6 ²⁸⁰⁸	43 37 8 ²⁹²⁴	
6	71 25 25 ³¹²²	74 31 52 ²⁸⁸⁹	90 20 34 ²⁷⁹⁹	45 9 17 ²⁹⁰⁸	
9	69 57 38 ³¹¹⁸	72 59 8 ²⁸⁸⁰	91 55 15 ²⁷⁸⁸	46 41 46 ²⁸⁹²	
12	68 29 47 ³¹¹⁵	71 26 14 ²⁸⁷²	93 30 9 ²⁷⁷⁹	48 14 36 ²⁸⁷⁵	
15	67 1 53 ³¹¹³	69 53 8 ²⁸⁶³	95 5 16 ²⁷⁶⁹	49 47 45 ²⁸⁶¹	
18	65 33 56 ³¹¹⁰	68 19 51 ²⁸⁵⁴	96 40 37 ²⁷⁵⁸	51 21 13 ²⁸¹⁶	
21	64 5 57 ³¹⁰⁹	66 46 22 ²⁸⁴⁵	98 16 11 ²⁷⁴⁸	52 55 0 ²⁸³⁰	
24	62 37 56 ³¹⁰⁷	65 12 42 ²⁸³⁶	99 51 59 ²⁷³⁸	54 29 7 ²⁸¹⁵	

Mai 20 0 ^h	π ☾ 54' 51"	ρ ☾ 14' 57"	p ⊙ 8,5	r ⊙ 15' 49"
21 0	55 17	15 4	8,5	15 49
22 0	55 47	15 12	8,5	15 49

Mai 22.

M. Z. Berlin.	Fomalhaut O	α Pegasi O	Saturn O	α Arietis O
0 ^h	49° 26' 4" 3502	62° 37' 56" 3107	65° 12' 42" 2826	105° 37' 6" 2919
3	48 5 42 3529	61 9 55 3107	63 38 49 2817	104 5 12 2909
6	46 45 50 3558	59 41 54 3108	62 4 44 2807	102 33 4 2897
9	45 26 30 3591	58 13 54 3110	60 30 26 2797	101 0 42 2885
12	44 7 47 3631	56 45 56 3112	58 55 56 2786	99 28 5 2874
15	42 49 46 3674	55 18 1 3115	57 21 12 2777	97 55 14 2863
18	41 32 32 3724	53 50 10 3120	55 46 15 2766	96 22 8 2852
21	40 16 11 3781	52 22 25 3126	54 11 4 2756	94 48 48 2840
24	39 0 50	50 54 47	52 35 40	93 15 13

Mai 22.

Mai 23.

M. Z. Berlin.	Sonne O	Spica W	Antares W	α Pegasi O
0	132 29 30 3167	99 51 59 2728	54 29 7 2801	50 54 47 3134
3	131 2 41 3156	101 28 2 2716	56 3 32 2786	49 27 19 3143
6	129 35 39 3144	103 4 19 2705	57 38 16 2773	48 0 2 3155
9	128 8 23 3132	104 40 51 2691	59 13 18 2759	46 32 59 3169
12	126 40 53 3121	106 17 38 2683	60 48 38 2745	45 6 13 3185
15	125 13 9 3110	107 54 40 2671	62 24 17 2732	43 39 47 3205
18	123 45 11 3097	109 31 58 2658	64 0 14 2717	42 13 44 3228
21	122 16 58 3085	111 9 32 2647	65 36 30 2702	40 48 9 3257
24	120 48 30	112 47 22	67 13 5	39 23 7

Mai 23.

Mai 24.

M. Z. Berlin.	Saturn O	α Arietis O	Sonne O	Antares W
0	52 35 40 2745	93 15 13 2829	120 48 30 3073	67 13 5 2689
3	51 0 1 2734	91 41 24 2819	119 19 47 3061	68 49 59 2675
6	49 24 7 2724	90 7 21 2807	117 50 49 3048	70 27 11 2660
9	47 47 59 2712	88 33 3 2795	116 21 36 3035	72 4 43 2647
12	46 11 36 2700	86 58 30 2783	114 52 7 3022	73 42 33 2633
15	44 34 58 2690	85 23 42 2773	113 22 22 3009	75 20 42 2618
18	42 58 5 2678	83 48 40 2761	111 52 21 2996	76 59 11 2604
21	41 20 56 2665	82 13 23 2750	110 22 3 2982	78 37 59 2590
24	39 43 31	80 37 51	108 51 28	80 17 7

Mai 22 0 ^h	$\pi \llcorner 55' 47''$	$\rho \llcorner 15' 12''$	$p \odot 8,5$	$r \odot 15' 49''$
23 0	56 21	15 21	8,5	15 48
24 0	57 1	15 32	8,5	15 48

Mai 24.				Mai 25.	
M. Z. Berlin.	Saturn O	α Arietis O	Sonne O	Antares W	
0 ^h	39° 43' 31"	80° 37' 51"	108° 51' 28"	80° 17' 7"	
3	38 5 50 ²⁶⁵³	79 2 4 ²⁷³⁹	107 20 36 ²⁹⁶⁸	81 56 34 ²⁵⁷⁶	
6	36 27 53 ²⁶⁴²	77 26 1 ²⁷²⁸	105 49 27 ²⁹⁵⁵	83 36 21 ²⁵⁶²	
9	34 49 39 ²⁶²⁹	75 49 44 ²⁷¹⁶	104 18 0 ²⁹⁴⁰	85 16 27 ²⁵⁴⁸	
12	33 11 9 ²⁶¹⁷	74 13 12 ²⁷⁰⁵	102 46 16 ²⁹²⁷	86 56 53 ²⁵³⁴	
15	31 32 22 ²⁶⁰⁵	72 36 25 ²⁶⁹⁴	101 14 13 ²⁹¹³	88 37 39 ²⁵²⁰	
18	29 53 19 ²⁵⁹⁴	70 59 23 ²⁶⁸³	99 41 52 ²⁸⁹⁸	90 18 44 ²⁵⁰⁶	
21	28 13 59 ²⁵⁸¹	69 22 7 ²⁶⁷²	98 9 12 ²⁸⁸³	92 0 10 ²⁴⁹¹	
24	26 34 23 ²⁵⁷⁰	67 44 36 ²⁶⁶⁰	96 36 14 ²⁸⁶⁹	93 41 55 ²⁴⁷⁷	

Mai 25.			Mai 26.		
M. Z. Berlin.	α Arietis O	Sonne O	Antares W	α Aquilae W	
0	67 44 36	96 36 14	93 41 55	48 21 48	
3	66 6 52 ²⁶⁵¹	95 2 57 ²⁸⁵⁴	95 24 0 ²⁴⁶³	49 47 37 ³²¹⁷	
6	64 28 54 ²⁶⁴¹	93 29 20 ²⁸³⁸	97 6 25 ²⁴⁴⁹	51 14 33 ³¹⁶¹	
9	62 50 42 ²⁶³⁰	91 55 25 ²⁸²⁴	98 49 9 ²⁴³⁵	52 42 30 ³¹¹⁰	
12	61 12 18 ²⁶²¹	90 21 10 ²⁸⁰⁹	100 32 13 ²⁴²¹	54 11 26 ³⁰⁶²	
15	59 33 41 ²⁶¹²	88 46 35 ²⁷⁹³	102 15 36 ²⁴⁰⁸	55 41 16 ³⁰¹⁸	
18	57 54 52 ²⁶⁰⁴	87 11 40 ²⁷⁷⁸	103 59 18 ²³⁹⁵	57 11 58 ²⁹⁷⁶	
21	56 15 52 ²⁵⁹⁶	85 36 25 ²⁷⁶³	105 43 19 ²³⁸¹	58 43 29 ²⁹³⁷	
24	54 36 41 ²⁵⁸⁷	84 0 51 ²⁷⁴⁸	107 27 39 ²³⁶⁸	60 15 46 ²⁹⁰¹	

Mai 26.			Mai 27.		
M. Z. Berlin.	α Arietis O	Sonne O	Antares W	α Aquilae W	
0	54 36 41	84 0 51	107 27 39	60 15 46	
3	52 57 21 ²⁵⁸¹	82 24 56 ²⁷³³	109 12 17 ²³⁵⁵	61 48 48 ²⁸⁶⁶	
6	51 17 52 ²⁵⁷⁵	80 48 41 ²⁷¹⁸	110 57 13 ²³⁴³	63 22 32 ²⁸³³	
9	49 38 17 ²⁵⁷⁰	79 12 6 ²⁷⁰³	112 42 27 ²³³¹	64 56 56 ²⁸⁰²	
12	47 58 36 ²⁵⁶⁶	77 35 10 ²⁶⁸⁸	114 27 58 ²³¹⁹	66 31 58 ²⁷⁷³	
15	46 18 51 ²⁵⁶⁴	75 57 54 ²⁶⁷²	116 13 45 ²³⁰⁸	68 7 35 ²⁷⁴⁶	
18	44 39 5 ²⁵⁶³	74 20 19 ²⁶⁵⁸	117 59 48 ²²⁹⁸	69 43 47 ²⁷²⁰	
21	42 59 19 ²⁵⁶³	72 42 23 ²⁶⁴³	119 46 6 ²²⁸⁷	71 20 31 ²⁶⁹⁶	
24	41 19 36 ²⁵⁶⁵	71 4 8 ²⁶²⁸	121 32 40 ²²⁷⁶	72 57 46 ²⁶⁷³	

Mai 25 0 ^h	$\pi \llcorner$ 57' 44"	$\rho \llcorner$ 15' 44"	$p \odot$ 8,5	$r \odot$ 15' 48"
26 0	58 29	15 56	8,5	15 48
27 0	59 14	16 9	8,5	15 48

Mai 27.				Mai 28.			
M. Z. Berlin.	α Arietis	O	Sonne O	α Aquilae W	Fomalhaut W		
0 ^h	41° 19' 36"		71° 4' 8"	72° 57' 46"	41° 53' 12"		
3	39 40 0	2570	69 25 33	74 35 29	43 21 33	2652	3090
6	38 0 36	2578	67 46 38	76 13 40	44 51 17	2631	3023
9	36 21 27	2589	66 7 23	77 52 16	46 22 24	2613	2956
12	34 42 39	2604	64 27 49	79 31 16	47 54 45	2596	2898
15	33 4 17	2623	62 47 56	81 10 38	49 28 13	2580	2846
18	31 26 32	2650	61 7 45	82 50 20	51 2 45	2566	2795
21	29 49 31	2684	59 27 16	84 30 21	52 38 14	2552	2752
24	28 13 27	2727	57 46 29	86 10 39	54 14 37	2539	2712
Mai 28.				Mai 29.			
M. Z. Berlin.	Saturn W	Sonne O	α Aquilae W	Fomalhaut W			
0	15 22 17	57 46 29	86 10 39	54 14 37			
3	17 9 25	56 5 25	87 51 13	55 51 49	2253	2507	2675
6	18 57 6	54 24 4	89 32 0	57 29 46	2230	2494	2642
9	20 45 14	52 42 27	91 12 59	59 8 25	2212	2483	2611
12	22 33 46	51 0 34	92 54 8	60 47 42	2196	2472	2583
15	24 22 40	49 18 26	94 35 25	62 27 34	2182	2461	2559
18	26 11 55	47 36 5	96 16 48	64 7 58	2168	2451	2535
21	28 1 29	45 53 31	97 58 15	65 48 51	2155	2442	2515
24	29 51 21	44 10 44	99 39 44	67 30 10	2144	2433	2496
Mai 29.				Mai 30.			
M. Z. Berlin.	α Pegasi W	Saturn W	Sonne O	α Aquilae W			
0	38 39 40	29 51 21	44 10 44	99 39 44			
3	40 15 23	31 41 30	42 27 46	101 21 13	2742	2133	2489
6	41 52 20	33 31 54	40 44 38	103 2 40	2687	2122	2190
9	43 30 24	35 22 33	39 1 21	104 44 2	2637	2113	2194
12	45 9 29	37 13 26	37 17 56	106 25 17	2592	2104	2199
15	46 49 29	39 4 32	35 34 25	108 6 23	2553	2096	2505
18	48 30 18	40 55 49	33 50 49	109 47 16	2518	2402	2515
21	50 11 51	42 47 16	32 7 11	111 27 54	2486	2399	2525
24	51 54 3	44 38 53	30 23 32	113 8 15	2458	2397	2537
Mai 27 0 ^h	π ☾ 59° 14"	ρ ☾ 16' 9"	p ☉ 8,5"	r ☉ 15' 48"			
28 0	59 56	16 20	8,5	15 48			
29 0	60 29	16 29	8,5	15 48			

Mai 30.

M. Z. Berlin.	Fomalhaut <i>W</i>	α Pegasi <i>W</i>	Saturn <i>W</i>	Sonne <i>O</i>
0 ^h	67° 30' 10" 2479	51° 54' 3" 2432	44° 38' 53" 2070	30° 23' 32" 2398
3	69 11 53 2464	53 36 51 2410	46 30 38 2065	28 39 55 2401
6	70 53 57 2451	55 20 11 2390	48 22 31 2062	26 56 22 2406
9	72 36 19 2439	57 3 59 2372	50 14 30 2058	25 12 56 2415
12	74 18 58 2429	58 48 13 2357	52 6 34 2055	23 29 43 2426
15	76 1 51 2421	60 32 49 2343	53 58 42 2053	21 46 46 2442
18	77 44 55 2415	62 17 45 2333	55 50 53 2052	20 4 12 2465
21	79 28 8 2109	64 2 57 2323	57 43 6 2052	18 22 9 2494
24	81 11 29	65 48 23	59 35 19	16 40 47

Juni 3.

Juni 4.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	Regulus <i>O</i>	Spica <i>O</i>	Sonne <i>W</i>
0	25 56 14 2618	49 32 18 2250	103 4 19 2252	38 56 55 2722
3	27 34 42 2626	47 45 5 2266	101 17 9 2267	40 33 5 2739
6	29 12 59 2638	45 58 17 2283	99 30 22 2283	42 8 52 2756
9	30 51 2 2648	44 11 53 2301	97 43 58 2299	43 44 16 2773
12	32 28 50 2661	42 25 54 2317	95 57 57 2315	45 19 18 2791
15	34 6 20 2675	40 40 20 2335	94 12 20 2333	46 53 56 2809
18	35 43 32 2691	38 55 11 2353	92 27 8 2348	48 28 11 2827
21	37 20 24 2705	37 10 29 2372	90 42 20 2367	50 2 2 2846
24	38 56 55	35 26 14	88 57 58	51 35 30

Juni 4.

Juni 5.

M. Z. Berlin.	Regulus <i>O</i>	Spica <i>O</i>	Sonne <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>
0	35 26 14 2391	88 57 58 2384	51 35 30 2865	15 36 46 2799
3	33 42 27 2410	87 14 1 2402	53 8 34 2883	17 11 14 2778
6	31 59 7 2430	85 30 30 2420	54 41 14 2903	18 46 9 2770
9	30 16 16 2450	83 47 25 2438	56 13 29 2921	20 21 15 2767
12	28 33 53 2471	82 4 45 2456	57 45 21 2940	21 56 25 2769
15	26 51 59 2493	80 22 31 2475	59 16 49 2958	23 31 33 2773
18	25 10 36 2516	78 40 43 2494	60 47 54 2977	25 6 35 2780
21	23 29 44 2538	76 59 21 2512	62 18 35 2995	26 41 28 2788
24	21 49 24	75 18 24	63 48 54	28 16 10

Mai 30 0 ^h	$\pi \text{ } \text{C} \text{ } 60' 49''$	$\rho \text{ } \text{C} \text{ } 16' 34''$	$p \text{ } \odot \text{ } 8,5$	$r \text{ } \odot \text{ } 15' 47''$
Juni 3 0	59 29	16 13	8,5	15 47
4 0	58 37	15 59	8,5	15 47

Juni 5.				Juni 6.			
M. Z. Berlin.	Spica O	Antares O	Sonne W	Jupiter W			
0 ^h	75° 18' 24"	120° 46' 36"	63° 48' 54"	28° 16' 10"			
3	73 37 53 ²⁵³⁰	119 7 34 ²⁵⁹⁴	65 18 50 ³⁰¹³	29 50 39 ²⁷⁹⁸			
6	71 57 47 ²⁵⁴⁸	117 28 53 ²⁶⁰⁹	66 48 23 ³⁰³²	31 24 54 ²⁸⁰⁹			
9	70 18 6 ²⁵⁶⁶	115 50 34 ²⁶²⁵	68 17 34 ³⁰¹⁹	32 58 53 ²⁸²²			
12	68 38 51 ²⁵⁸⁵	114 12 37 ²⁶⁴²	69 46 23 ³⁰⁶⁸	34 32 37 ²⁸³³			
15	67 0 1 ²⁶⁰³	112 35 2 ²⁶⁵⁹	71 14 51 ³⁰⁸⁵	36 6 4 ²⁸¹⁶			
18	65 21 36 ²⁶²¹	110 57 49 ²⁶⁷⁵	72 42 57 ³¹⁰³	37 39 14 ²⁸⁶⁰			
21	63 43 36 ²⁶⁴⁰	109 20 58 ²⁶⁹¹	74 10 43 ³¹¹⁹	39 12 7 ²⁸⁷³			
24	62 6 0 ²⁶⁵⁷	107 44 29 ²⁷⁰⁷	75 38 8 ³¹³⁶	40 44 44 ²⁸⁸⁵			

Juni 6.				Juni 7.			
M. Z. Berlin.	Mars W	Spica O	Antares O	Sonne W			
0	20 28 8	62 6 0	107 44 29	75 38 8			
3	21 57 39 ³⁰³³	60 28 48 ²⁶⁷⁵	106 8 21 ²⁷²⁴	77 5 14 ³¹⁵³			
6	23 27 10 ³⁰³³	58 51 59 ²⁶⁹³	104 32 35 ²⁷⁴⁰	78 32 1 ³¹⁶⁸			
9	24 56 39 ³⁰³⁵	57 15 34 ²⁷¹⁰	102 57 10 ²⁷⁵⁵	79 58 29 ³¹⁸⁴			
12	26 26 3 ³⁰³⁹	55 39 32 ²⁷²⁸	101 22 6 ²⁷⁷²	81 24 38 ³²⁰⁰			
15	27 55 21 ³⁰⁴⁴	54 3 53 ²⁷⁴⁵	99 47 23 ²⁷⁸⁷	82 50 30 ³²¹⁴			
18	29 24 30 ³⁰⁵¹	52 28 36 ²⁷⁶¹	98 13 0 ²⁸⁰³	84 16 4 ³²²⁹			
21	30 53 29 ³⁰⁶⁰	50 53 41 ²⁷⁷⁸	96 38 58 ²⁸¹⁹	85 41 22 ³²⁴³			
24	32 22 17 ³⁰⁶⁹	49 19 8 ²⁷⁹⁵	95 5 15 ²⁸³⁴	87 6 23 ³²⁵⁸			

Juni 7.				
M. Z. Berlin.	Pollux W	Jupiter W	Mars W	Spica O
0	42 6 29	40 44 44	32 22 17	49 19 8
3	43 37 7 ²⁹⁸⁰	42 17 3 ²⁹⁰⁰	33 50 52 ³⁰⁷⁹	47 44 56 ²⁸¹¹
6	45 7 40 ²⁹⁸⁴	43 49 6 ²⁹¹³	35 19 15 ³⁰⁸⁹	46 11 5 ²⁸²⁷
9	46 38 6 ²⁹⁸⁹	45 20 52 ²⁹²⁵	36 47 25 ³⁰⁹⁹	44 37 34 ²⁸⁴³
12	48 8 25 ²⁹⁹⁵	46 52 22 ²⁹³⁸	38 15 21 ³¹¹¹	43 4 24 ²⁸⁶⁰
15	49 38 36 ³⁰⁰¹	48 23 36 ²⁹⁵¹	39 43 4 ³¹²²	41 31 33 ²⁸⁷⁴
18	51 8 39 ³⁰⁰⁸	49 54 35 ²⁹⁶³	41 10 33 ³¹³³	39 59 2 ²⁸⁹⁰
21	52 38 33 ³⁰¹⁵	51 25 18 ²⁹⁷⁶	42 37 49 ³¹⁴⁴	38 26 50 ²⁹⁰⁵
24	54 8 18 ³⁰²²	52 55 47 ²⁹⁸⁷	44 4 53 ³¹⁵⁴	36 54 57 ²⁹²⁰

Juni 4 0 ^h	π ☾ 58° 37"	ρ ☾ 15° 59"	p ☉ 8,5"	r ☉ 15° 47"
5 0	57 42	15 43	8,5	15 47
6 0	56 48	15 29	8,5	15 47

Juni 7.			Juni 8.					
M. Z. Berlin.	Antares	O	Sonne	W	Pollux	W	Jupiter	W
h	°	'	°	'	°	'	°	'
0	95	5 15"	87	6 23"	54	8 18"	52	55 47"
3	93	31 52	88	31 8	55	37 54	54	26 1
6	91	58 48	89	55 38	57	7 20	55	56 0
9	90	26 3	91	19 53	58	36 37	57	25 46
12	88	53 36	92	43 54	60	5 45	58	55 18
15	87	21 27	94	7 42	61	34 45	60	24 38
18	85	49 35	95	31 17	63	3 36	61	53 46
21	84	18 0	96	54 40	64	32 18	63	22 43
24	82	46 42	98	17 50	66	0 52	64	51 28

Juni 8.

M. Z. Berlin.	Mars	W	Regulus	W	Spica	O	Antares	O
0	44	4 53	17	9 33	36	54 57	82	46 42
3	45	31 44	18	40 33	35	23 23	81	15 40
6	46	58 22	20	11 29	33	52 7	79	44 54
9	48	24 48	21	42 19	32	21 9	78	14 23
12	49	51 2	23	13 2	30	50 30	76	44 7
15	51	17 4	24	43 38	29	20 9	75	14 5
18	52	42 55	26	14 5	27	50 6	73	44 18
21	54	8 35	27	44 24	26	20 22	72	14 43
24	55	34 5	29	14 34	24	50 58	70	45 22

Juni 9.

M. Z. Berlin.	Sonne	W	Pollux	W	Jupiter	W	Mars	W
0	98	17 50	66	0 52	64	51 28	55	34 5
3	99	40 49	67	29 17	66	20 3	56	59 25
6	101	3 37	68	57 35	67	48 27	58	24 36
9	102	26 15	70	25 45	69	16 42	59	49 37
12	103	48 43	71	53 49	70	44 47	61	14 30
15	105	11 2	73	21 45	72	12 44	62	39 15
18	106	33 12	74	49 35	73	40 33	64	3 53
21	107	55 14	76	17 19	75	8 15	65	28 24
24	109	17 9	77	44 57	76	35 49	66	52 48

Juni 7 0 ^h	π ☾	55' 58"	ρ ☾	15' 15"	p ☉	8,5	r ☉	15' 46"
8 0		55 17		15 4		8,5		15 46
9 0		54 44		14 55		8,5		15 46

Juni 9.					Juni 10.				
M. Z. Berlin.	Regulus <i>W</i>		Antares <i>O</i>		α Aquilae <i>O</i>		Sonne <i>W</i>		
0 ^h	29 14 34"		70 45 22"		118 5 22"		109 17 9"		
3	30 44 36	3008	69 16 13	3051	116 45 48	3545	110 38 57	3425	
6	32 14 29	3016	67 47 16	3061	115 26 7	3539	112 0 38	3431	
9	33 44 15	3021	66 18 31	3071	114 6 20	3534	113 22 13	3437	
12	35 13 53	3028	64 49 57	3080	112 46 28	3529	114 43 42	3442	
15	36 43 24	3033	63 21 34	3089	111 26 31	3525	116 5 6	3446	
18	38 12 47	3040	61 53 22	3097	110 6 31	3522	117 26 26	3450	
21	39 42 4	3044	60 25 20	3106	108 46 27	3518	118 47 42	3454	
24	41 11 14	3050	58 57 28	3114	107 26 21	3517	120 8 54	3457	

Juni 10.

M. Z. Berlin.	Pollux <i>W</i>		Jupiter <i>W</i>		Mars <i>W</i>		Regulus <i>W</i>		
0	77 44 57		76 35 49		66 52 48		41 11 14		
3	79 12 30	3130	78 3 17	3134	68 17 6	3294	42 40 19	3055	
6	80 39 58	3134	79 30 39	3138	69 41 19	3298	44 9 19	3059	
9	82 7 21	3138	80 57 55	3144	71 5 26	3304	45 38 14	3063	
12	83 34 40	3141	82 25 7	3147	72 29 29	3307	47 7 4	3067	
15	85 1 55	3145	83 52 14	3152	73 53 28	3311	48 35 50	3070	
18	86 29 6	3148	85 19 17	3155	75 17 23	3314	50 4 33	3073	
21	87 56 14	3151	86 46 17	3158	76 41 15	3316	51 33 13	3075	
24	89 23 20	3153	88 13 14	3160	78 5 5	3318	53 1 51	3077	

Juni 10.

Juni 11.

M. Z. Berlin.	Antares <i>O</i>		α Aquilae <i>O</i>		Sonne <i>W</i>		Pollux <i>W</i>		
0	58 57 28		107 26 21		120 8 54		89 23 20		
3	57 29 46	3122	106 6 12	3514	121 30 3	3160	90 50 24	3154	
6	56 2 13	3130	104 46 1	3512	122 51 10	3162	92 17 25	3157	
9	54 34 49	3137	103 25 48	3510	124 12 14	3164	93 44 25	3158	
12	53 7 34	3145	102 5 33	3509	125 33 16	3166	95 11 23	3160	
15	51 40 28	3153	100 45 17	3508	126 54 17	3167	96 38 20	3160	
18	50 13 30	3160	99 24 59	3506	128 15 16	3169	98 5 17	3160	
21	48 46 40	3166	98 4 41	3506	129 36 15	3169	99 32 13	3161	
24	47 19 59	3173	96 44 22	3505	130 57 13	3170	100 59 10	3160	

Juni 9 0 ^h	π \ll 54' 44"	ρ \ll 14' 55"	p \odot 8,5	r \odot 15' 46"
10 0	54 22	14 49	8,4	15 46
11 0	54 9	14 45	8,4	15 46

Junii 11.

M. Z. Berlin.	Jupiter <i>W</i>	Mars <i>W</i>	Regulus <i>W</i>	Antares <i>O</i>
0 ^h	88° 13' 14" 3162	78° 5' 5" 3320	53° 1' 51" 3079	47° 19' 59" 3180
3	89 40 9 3164	79 28 52 3321	54 30 26 3080	45 53 27 3187
6	91 7 1 3165	80 52 38 3323	55 59 0 3081	44 27 3 3195
9	92 33 52 3166	82 16 22 3323	57 27 33 3081	43 0 48 3204
12	94 0 42 3167	83 40 6 3324	58 56 5 3081	41 34 43 3211
15	95 27 31 3167	85 3 49 3323	60 24 37 3081	40 8 47 3219
18	96 54 20 3167	86 27 33 3323	61 53 9 3081	38 43 1 3228
21	98 21 9 3166	87 51 17 3322	63 21 42 3081	37 17 26 3239
24	99 47 59	89 15 2	64 50 15	35 52 4

Junii 11.

Junii 12.

M. Z. Berlin.	α Aquilae <i>O</i>	Jupiter <i>W</i>	Mars <i>W</i>	Regulus <i>W</i>
0	96 44 22 3504	99 47 59 3165	89 15 2 3321	64 50 15 3079
3	95 24 2 3504	101 14 50 3164	90 38 48 3320	66 18 50 3077
6	94 3 42 3503	102 41 42 3163	92 2 36 3318	67 47 27 3076
9	92 43 21 3503	104 8 36 3161	93 26 26 3316	69 16 6 3073
12	91 23 0 3503	105 35 32 3159	94 50 18 3314	70 44 48 3071
15	90 2 39 3503	107 2 31 3156	96 14 13 3311	72 13 33 3069
18	88 42 18 3504	108 29 33 3153	97 38 12 3308	73 42 21 3065
21	87 21 58 3504	109 56 38 3150	99 2 14 3305	75 11 13 3061
24	86 1 38	111 23 47	100 26 20	76 40 10

Junii 12.

Junii 13.

M. Z. Berlin.	α Aquilae <i>O</i>	Fomalhaut <i>O</i>	Jupiter <i>W</i>	Mars <i>W</i>
0	86 1 38 3505	118 12 42 3549	111 23 47 3146	100 26 20 3300
3	84 41 19 3506	116 53 12 3535	112 51 0 3143	101 50 31 3296
6	83 21 1 3507	115 33 27 3522	114 18 17 3138	103 14 46 3292
9	82 0 44 3508	114 13 27 3510	115 45 39 3135	104 39 6 3287
12	80 40 28 3509	112 53 14 3498	117 13 5 3131	106 3 31 3282
15	79 20 14 3510	111 32 47 3487	118 40 36 3126	107 28 2 3278
18	78 0 1 3513	110 12 8 3475	120 8 13 3122	108 52 38 3273
21	76 39 51 3515	108 51 16 3464	121 35 55 3118	110 17 20 3268
24	75 19 43	107 30 12	123 3 43	111 42 9

Junii 11 0 ^h	π ☾ 54' 9"	ρ ☾ 14' 45"	p ☉ 8,4"	r ☉ 15' 46"
12 0	54 5	14 44	8,4	15 46
13 0	54 8	14 45	8,4	15 46

Juni 13.

M. Z. Berlin.	Regulus <i>W</i>	Spica <i>W</i>	α Aquilae <i>O</i>	Fomalhaut <i>O</i>
0 ^h	76° 40' 10"	23° 22' 15"	75° 19' 43"	107° 30' 12"
3	78 9 11 3058	24 49 57 3122	73 59 38 3518	106 8 57 3454
6	79 38 17 3054	26 17 54 3110	72 39 37 3521	104 47 30 3144
9	81 7 28 3049	27 46 3 3100	71 19 40 3525	103 25 53 3435
12	82 36 44 3045	29 14 24 3090	69 59 48 3529	102 4 5 3425
15	84 6 6 3040	30 42 56 3081	68 40 1 3534	100 42 7 3417
18	85 35 34 3036	32 11 39 3073	67 20 21 3540	99 19 59 3108
21	87 5 9 3030	33 40 32 3065	66 0 47 3545	97 57 42 3400
24	88 34 50 3025	35 9 35 3056	64 41 21 3553	96 35 15 3391

Juni 14.

M. Z. Berlin.	Mars <i>W</i>	Regulus <i>W</i>	Spica <i>W</i>	α Aquilae <i>O</i>
0	111 42 9	88 34 50	35 9 35	64 41 21
3	113 7 4 3263	90 4 38 3020	36 38 48 3048	63 22 3 3560
6	114 32 6 3237	91 34 33 3014	38 8 11 3040	62 2 55 3569
9	115 57 14 3232	93 4 36 3008	39 37 44 3032	60 43 58 3579
12	117 22 30 3245	94 34 46 3002	41 7 27 3024	59 25 13 3590
15	118 47 53 3238	96 5 4 2996	42 37 19 3016	58 6 42 3603
18	120 13 23 3232	97 35 30 2989	44 7 21 3008	56 48 26 3617
21	121 39 1 3226	99 6 4 2983	45 37 33 3000	55 30 27 3633
24	123 4 46 3220	100 36 47 2976	47 7 55 2992	54 12 48 3651

Juni 14.

Juni 15.

M. Z. Berlin.	Fomalhaut <i>O</i>	α Pegasi <i>O</i>	Saturn <i>O</i>	Regulus <i>W</i>
0	96 35 15	111 54 3	118 38 13	100 36 47
3	95 12 39 3383	110 29 43 3292	117 8 40 3032	102 7 38 2969
6	93 49 55 3375	109 5 11 3281	115 38 59 3025	103 38 38 2962
9	92 27 2 3368	107 40 26 3271	114 9 11 3020	105 9 47 2955
12	91 4 1 3361	106 15 29 3261	112 39 15 3013	106 41 6 2947
15	89 40 53 3355	104 50 20 3251	111 9 11 3007	108 12 34 2940
18	88 17 37 3348	103 24 59 3240	109 38 58 3000	109 44 11 2932
21	86 54 14 3341	101 59 27 3230	108 8 37 2993	111 15 58 2924
24	85 30 45 3336	100 33 43 3221	106 38 8 2987	112 47 54 2918

Juni 13 0 ^h	$\pi \text{ } \textcircled{C}$ 54' 8"	$\rho \text{ } \textcircled{C}$ 14' 45"	$p \text{ } \textcircled{\odot}$ 8,4	$r \text{ } \textcircled{\odot}$ 15' 46"
14 0	54 19	14 48	8,4	15 46
15 0	54 35	14 53	8,4	15 46

Juni 15.

M. Z. Berlin.	Spica <i>W</i>	α Aquilae <i>O</i>	Fomalhaut <i>O</i>	α Pegasi <i>O</i>
0 ^h	47° 7' 55"	54° 12' 48"	85° 30' 45"	100° 33' 43"
3	48 38 27 ²⁹⁸⁴	52 55 29 ³⁶⁷⁰	84 7 9 ³³³⁰	99 7 48 ³²¹²
6	50 9 9 ²⁹⁷⁶	51 38 34 ³⁶⁹²	82 43 27 ³³²⁴	97 41 42 ³²⁰³
9	51 40 1 ²⁹⁶⁸	50 22 5 ³⁷¹⁷	81 19 40 ³³²⁰	96 15 25 ³¹⁹³
12	53 11 4 ²⁹⁶⁰	49 6 5 ³⁷⁴⁵	79 55 47 ³³¹⁶	94 48 58 ³¹⁸⁴
15	54 42 17 ²⁹⁵²	47 50 37 ³⁷⁷⁵	78 31 50 ³³¹²	93 22 21 ³¹⁷⁶
18	56 13 40 ²⁹⁴⁴	46 35 45 ³⁸⁰⁹	77 7 49 ³³⁰⁹	91 55 34 ³¹⁶⁸
21	57 45 13 ²⁹³⁶	45 21 32 ³⁸⁴⁷	75 43 44 ³³⁰⁶	90 28 38 ³¹⁶¹
24	59 16 57 ²⁹²⁷	44 8 4 ³⁸⁹²	74 19 37 ³³⁰⁴	89 1 32 ³¹⁵³

Juni 15.

Juni 16.

M. Z. Berlin.	Saturn <i>O</i>	Spica <i>W</i>	Fomalhaut <i>O</i>	α Pegasi <i>O</i>
0	106 38 8	59 16 57	74 19 37	89 1 32
3	105 7 30 ²⁹⁸⁰	60 48 51 ²⁹¹⁹	72 55 27 ³³⁰¹	87 34 17 ³¹⁴⁵
6	103 36 43 ²⁹⁷²	62 20 56 ²⁹¹¹	71 31 16 ³³⁰⁰	86 6 54 ³¹³⁸
9	102 5 46 ²⁹⁶⁴	63 53 12 ²⁹⁰²	70 7 3 ³²⁹⁸	84 39 22 ³¹³⁰
12	100 34 39 ²⁹⁵⁶	65 25 38 ²⁸⁹¹	68 42 51 ³²⁹⁹	83 11 41 ³¹²³
15	99 3 23 ²⁹⁴⁹	66 58 16 ²⁸⁸⁵	67 18 40 ³³⁰⁰	81 43 53 ³¹¹⁸
18	97 31 57 ²⁹⁴¹	68 31 4 ²⁸⁷⁷	65 54 30 ³³⁰¹	80 15 57 ³¹¹¹
21	96 0 22 ²⁹³⁴	70 4 3 ²⁸⁶⁹	64 30 23 ³³⁰¹	78 47 54 ³¹⁰⁵
24	94 28 37 ²⁹²⁶	71 37 13 ²⁸⁶⁰	63 6 21 ³³⁰⁸	77 19 45 ³¹⁰⁰

Juni 16.

Juni 17.

M. Z. Berlin.	Saturn <i>O</i>	Spica <i>W</i>	Antares <i>W</i>	Fomalhaut <i>O</i>
0	94 28 37	71 37 13	27 7 12	63 6 21
3	92 56 42 ²⁹¹⁸	73 10 34 ²⁸⁵¹	28 35 3 ³¹¹⁵	61 42 24 ³³¹²
6	91 24 37 ²⁹¹¹	74 44 6 ²⁸⁴²	30 3 36 ³⁰⁸¹	60 18 33 ³³¹⁷
9	89 52 21 ²⁹⁰²	76 17 49 ²⁸³⁴	31 32 47 ³⁰⁴⁹	58 54 50 ³³²⁴
12	88 19 55 ²⁸⁹⁴	77 51 43 ²⁸²⁵	33 2 32 ³⁰²²	57 31 17 ³³³²
15	86 47 18 ²⁸⁸⁵	79 25 48 ²⁸¹⁷	34 32 49 ²⁹⁹⁶	56 7 55 ³³⁴²
18	85 14 31 ²⁸⁷⁷	81 0 4 ²⁸⁰⁸	36 3 35 ²⁹⁷³	54 44 47 ³³⁵⁵
21	83 41 33 ²⁸⁶⁹	82 34 32 ²⁷⁹⁹	37 34 47 ²⁹⁵²	53 21 54 ³³⁶⁸
24	82 8 25 ²⁸⁶²	84 9 11 ²⁷⁹⁰	39 6 25 ²⁹³²	51 59 19 ³³⁸⁴

Juni 15 0 ^h	π ☾ 54° 35"	ρ ☾ 14° 53"	p ☉ 8,4	r ☉ 15° 46"
16 0	54 57	14 58	8,4	15 46
17 0	55 22	15 5	8,4	15 46

Juni 17.			Juni 18.			
M. Z. Berlin.	α Pegasi <i>O</i>	Saturn <i>O</i>	Spica <i>W</i>	Antares <i>W</i>		
0 ^h	77° 19' 45"	82° 8' 25"	84° 9' 11"	39° 6' 25"		
3	75 51 29 3094	80 35 6 2853	85 44 1 2782	40 38 26 2914		
6	74 23 8 3090	79 1 36 2844	87 19 3 2773	42 10 50 2896		
9	72 54 41 3085	77 27 55 2835	88 54 16 2765	43 43 34 2880		
12	71 26 10 3082	75 54 3 2827	90 29 40 2756	45 16 39 2864		
15	69 57 34 3078	74 20 0 2819	92 5 16 2747	46 50 3 2849		
18	68 28 55 3076	72 45 45 2809	93 41 3 2739	48 23 46 2834		
21	67 0 13 3073	71 11 20 2801	95 17 1 2731	49 57 47 2820		
24	65 31 28 3071	69 36 43 2791	96 53 11 2722	51 32 5 2807		

Juni 18.

M. Z. Berlin.	Fomalhaut <i>O</i>	α Pegasi <i>O</i>	Saturn <i>O</i>	α Arietis <i>O</i>
0	51 59 19	65 31 28	69 36 43	108 36 36
3	50 37 4 3402	64 2 43 3071	68 1 55 2783	107 4 15 2898
6	49 15 14 3423	62 33 57 3070	66 26 56 2776	105 31 41 2888
9	47 53 51 3447	61 5 12 3071	64 51 46 2767	103 58 53 2877
12	46 32 58 3474	59 36 29 3073	63 16 24 2757	102 25 52 2867
15	45 12 39 3505	58 7 48 3074	61 40 51 2749	100 52 38 2857
18	43 53 0 3511	56 39 11 3077	60 5 7 2741	99 19 11 2846
21	42 34 4 3580	55 10 40 3082	58 29 11 2733	97 45 32 2837
24	41 15 58 3626	53 42 16 3088	56 53 3 2724	96 11 40 2826

Juni 19.

M. Z. Berlin.	Spica <i>W</i>	Antares <i>W</i>	α Pegasi <i>O</i>	Saturn <i>O</i>
0	96 53 11	51 32 5	53 42 16	56 53 3
3	98 29 33 2712	53 6 40 2793	52 14 1 3095	55 16 44 2715
6	100 6 6 2704	54 41 32 2781	50 45 56 3104	53 40 13 2705
9	101 42 51 2696	56 16 40 2769	49 18 4 3114	52 3 30 2697
12	103 19 47 2688	57 52 3 2757	47 50 28 3127	50 26 36 2689
15	104 56 55 2679	59 27 42 2745	46 23 10 3142	48 49 30 2680
18	106 34 15 2669	61 3 36 2734	44 56 13 3160	47 12 13 2671
21	108 11 46 2660	62 39 45 2723	43 29 41 3180	45 34 44 2662
24	109 49 29 2652	64 16 9 2711	42 3 39 3206	43 57 3 2653

Juni 17 0 ^h	$\pi \llcorner 55' 22''$	$\rho \llcorner 15' 5''$	$p \odot 8,4$	$r \odot 15' 46''$
18 0	55 49	15 13	8,4	15 45
19 0	56 19	15 21	8,4	15 45

Juni 19.			Juni 20.					
M. Z. Berlin.	α Arietis	O	Spica	\mathcal{W}	Antares	\mathcal{W}	Saturn	O
0	96° 11' 40"		109° 49' 29"		64° 16' 9"		43° 57' 3"	
3	94 37 35	2817	111 27 24	2643	65 52 48	2700	42 19 10	2645
6	93 3 19	2808	113 5 31	2634	67 29 41	2690	40 41 5	2636
9	91 28 51	2799	114 43 50	2625	69 6 48	2679	39 2 49	2627
12	89 54 11	2789	116 22 20	2617	70 44 9	2668	37 24 21	2618
15	88 19 20	2781	118 1 2	2609	72 21 44	2658	35 45 42	2611
18	86 44 17	2773	119 39 55	2601	73 59 33	2648	34 6 51	2602
21	85 9 3	2764	121 19 0	2592	75 37 36	2638	32 27 48	2594
24	83 33 38	2755	122 58 18	2582	77 15 53	2626	30 48 34	2585

Juni 20.			Juni 21.					
M. Z. Berlin.	α Arietis	O	Antares	\mathcal{W}	Saturn	O	α Arietis	O
0	83 33 38		77 15 53		30 48 34		70 44 8	
3	81 58 2	2747	78 54 23	2617	29 9 9	2577	69 7 14	2689
6	80 22 16	2740	80 33 7	2607	27 29 32	2569	67 30 12	2683
9	78 46 19	2732	82 12 4	2598	25 49 44	2561	65 53 1	2676
12	77 10 12	2724	83 51 15	2587	24 9 46	2554	64 15 43	2671
15	75 33 55	2716	85 30 39	2578	22 29 38	2547	62 38 18	2665
18	73 57 29	2709	87 10 17	2568	20 49 21	2540	61 0 46	2660
21	72 20 53	2702	88 50 7	2560	19 8 56	2534	59 23 8	2655
24	70 44 8	2695	90 30 11	2550	17 28 25	2530	57 45 25	2652

Juni 21.			Juni 22.					
M. Z. Berlin.	Sonne	O	Antares	\mathcal{W}	α Aquilae	\mathcal{W}	α Arietis	O
0	125 25 13		90 30 11		45 53 36		57 45 25	
3	123 53 3	2907	92 10 28	2540	47 16 5	3389	56 7 37	2618
6	122 20 38	2895	93 50 58	2531	48 39 41	3330	54 29 46	2646
9	120 47 59	2884	95 31 41	2522	50 4 19	3277	52 51 52	2641
12	119 15 6	2872	97 12 37	2513	51 29 55	3227	51 13 57	2613
15	117 41 59	2862	98 53 46	2503	52 56 25	3182	49 36 1	2643
18	116 8 39	2852	100 35 7	2494	54 23 46	3139	47 58 6	2643
21	114 35 5	2841	102 16 41	2485	55 51 55	3100	46 20 14	2645
24	113 1 17	2830	103 58 28	2476	57 20 49	3064	44 42 26	2618

Juni 20 0 ^h	$\pi \llcorner$ 56' 50"	$\rho \llcorner$ 15' 29"	$p \odot$ 8,4	$r \odot$ 15' 45"
21 0	57 22	15 38	8,4	15 45
22 0	57 54	15 47	8,4	15 45

Juni 22.			Juni 23.					
M. Z. Berlin.	Sonne	O	Antares	W	α Aquilae	W	α Arietis	O
h	113° 1' 17"		103° 58' 28"		57° 20' 49"		44° 42' 26"	
0		2819		2468		3029		2653
3	111 27 15	2809	105 40 27	2458	58 50 25	2997	43 4 45	2660
6	109 53 0	2798	107 22 38	2451	60 20 41	2968	41 27 14	2670
9	108 18 31	2786	109 5 0	2442	61 51 34	2939	39 49 55	2683
12	106 43 47	2776	110 47 34	2434	63 23 3	2913	38 12 52	2697
15	105 8 49	2765	112 30 19	2426	64 55 6	2888	36 36 9	2716
18	103 33 37	2754	114 13 16	2419	66 27 40	2865	34 59 52	2740
21	101 58 11	2744	115 56 23	2411	68 0 44	2842	33 24 6	2767
24	100 22 31		117 39 41		69 34 17		31 48 56	
Juni 23.			Juni 24.					
M. Z. Berlin	Sonne	O	α Aquilae	W	Fomalhaut	W	Sonne	O
0	100 22 31		69 34 17		38 38 30		87 28 55	
3	99 46 37	2734	71 8 16	2622	40 1 16	3374	85 51 12	2652
6	97 10 30	2724	72 42 41	2601	41 25 38	3290	84 13 15	2642
9	95 34 9	2713	74 17 30	2783	42 51 28	3216	82 35 5	2632
12	93 57 34	2703	75 52 41	2766	44 18 39	3148	80 56 41	2621
15	92 20 45	2693	77 28 13	2750	45 47 5	3086	79 18 5	2613
18	90 43 42	2683	79 4 6	2735	47 16 39	3031	77 39 16	2604
21	89 6 25	2671	80 40 17	2721	48 47 15	2981	76 0 14	2594
24	87 28 55	2661	82 16 46	2707	50 18 50	2934	74 21 0	2585
Juni 25.								
M. Z. Berlin.	α Aquilae	W	Fomalhaut	W	Saturn	W	Sonne	O
0	82 16 46		50 18 50		24 22 24		74 21 0	
3	83 53 31	2696	51 51 18	2893	26 8 52	2280	72 41 34	2577
6	85 30 31	2685	53 24 36	2854	27 55 36	2269	71 1 57	2569
9	87 7 45	2674	54 58 40	2818	29 42 34	2260	69 22 8	2561
12	88 45 11	2664	56 33 26	2785	31 29 46	2251	67 42 8	2553
15	90 22 48	2656	58 8 52	2754	33 17 11	2241	66 1 57	2544
18	92 0 35	2649	59 44 55	2728	35 4 49	2232	64 21 35	2537
21	93 38 30	2643	61 21 32	2701	36 52 38	2225	62 41 4	2530
24	95 16 32	2638	62 58 41	2678	38 40 39	2217	61 0 23	2523
Juni 23	0 ^h		π ☾ 58' 27"		ρ ☾ 15' 56"		p ☉ 8,4	
	24 0		58 58		16 4		8,4	15 45
	25 0		59 26		16 12		8,4	15 45

Juni 26.

M. Z. Berlin.	α Aquilae <i>W</i>	Fomalhaut <i>W</i>	α Pegasi <i>W</i>	Saturn <i>W</i>
0	95° 16' 32"	62° 58' 41"	47° 30' 26"	38° 40' 39"
3	96 54 40 ²⁶³⁴	64 36 19 ²⁶⁵⁵	49 8 5 ²⁶⁵⁵	40 28 51 ²²¹⁰
6	98 32 51 ²⁶³¹	66 14 23 ²⁶³⁷	50 46 26 ²⁶²³	42 17 13 ²²⁰³
9	100 11 5 ²⁶²⁹	67 52 52 ²⁶¹⁸	52 25 25 ²⁵⁹⁷	44 5 45 ²¹⁹⁶
12	101 49 19 ²⁶²⁹	69 31 45 ²⁶⁰¹	54 4 58 ²⁵⁷²	45 54 26 ²¹⁸⁹
15	103 27 32 ²⁶³⁰	71 10 59 ²⁵⁸⁵	55 45 3 ²⁵⁴⁹	47 43 16 ²¹⁸⁴
18	105 5 43 ²⁶³¹	72 50 31 ²⁵⁷³	57 25 37 ²⁵²⁸	49 32 14 ²¹⁷⁹
21	106 43 49 ²⁶³⁵	74 30 20 ²⁵⁶¹	59 6 38 ²⁵⁰⁹	51 21 20 ²¹⁷⁴
24	108 21 48 ²⁶⁴¹	76 10 25 ²⁵⁴⁹	60 48 2 ²⁴⁹²	53 10 32 ²¹⁷⁰

Juni 26.

Juni 27.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>O</i>	Fomalhaut <i>W</i>	α Pegasi <i>W</i>	Saturn <i>W</i>
0	61 0 23	76 10 25	60 48 2	53 10 32
3	59 19 33 ²⁵¹⁷	77 50 43 ²⁵³⁹	62 29 48 ²¹⁷⁷	54 59 50 ²¹⁶⁵
6	57 38 35 ²⁵¹¹	79 31 14 ²⁵³⁰	64 11 53 ²⁴⁶³	56 49 14 ²¹⁶¹
9	55 57 29 ²⁵⁰⁵	81 11 56 ²⁵²³	65 54 16 ²⁴⁵⁰	58 38 43 ²¹⁵⁸
12	54 16 16 ²⁵⁰⁰	82 52 46 ²⁵¹⁷	67 36 54 ²⁴³⁹	58 38 43 ²¹⁵⁵
15	52 34 56 ²⁴⁹⁵	84 33 43 ²⁵¹²	69 19 46 ²⁴³⁰	60 28 17 ²¹⁵³
18	50 53 31 ²¹⁹¹	86 14 46 ²⁵⁰⁸	71 2 50 ²⁴²¹	62 17 54 ²¹⁵¹
21	49 12 0 ²⁴⁸⁷	87 55 52 ²⁵⁰⁵	72 46 4 ²⁴¹⁴	64 7 34 ²¹⁵⁰
24	47 30 25 ²⁴⁸⁴	89 37 1 ²⁵⁰³	74 29 27 ²⁴⁰⁸	67 46 59 ²¹⁴⁹

Juni 27.

Juni 28.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>O</i>	Fomalhaut <i>W</i>	Saturn <i>W</i>	Sonne <i>O</i>
0	47 30 25	89 37 1	67 46 59	33 56 57
3	45 48 46 ²⁴⁸²	91 18 11 ²⁵⁰²	69 36 43 ²¹⁴⁹	32 15 28 ²⁴⁸⁹
6	44 7 5 ²⁴⁸⁰	92 59 19 ²⁵⁰⁴	71 26 26 ²¹⁴⁹	30 34 8 ²⁴⁹⁵
9	42 25 21 ²⁴⁷⁸	94 40 24 ²⁵⁰⁶	73 16 8 ²¹⁵⁰	28 52 57 ²⁵⁰¹
12	40 43 37 ²⁴⁷⁸	96 21 25 ²⁵⁰⁹	75 5 48 ²¹⁵¹	27 11 58 ²⁵¹¹
15	39 1 53 ²⁴⁷⁸	98 2 20 ²⁵¹⁴	76 55 26 ²¹⁵²	27 11 58 ²⁵²¹
18	37 20 11 ²⁴⁸⁰	99 43 6 ²⁵²⁰	78 45 0 ²¹⁵⁵	25 31 14 ²⁵³⁵
21	35 38 32 ²⁴⁸²	101 23 43 ²⁵²⁶	80 34 30 ²¹⁵⁷	23 50 49 ²⁵⁵¹
24	33 56 57 ²⁴⁸⁵	103 4 9 ²⁵³⁴	82 23 56 ²¹⁶⁰	22 10 46 ²⁵⁷¹

Juni 26 0 ^h	π ☾ 59' 49"	ρ ☾ 16' 18"	p ☉ 8,4	r ☉ 15' 45"
27 0	60 3	16 22	8,4	15 45
28 0	60 7	16 23	8,4	15 45

Juli 2.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	Regulus <i>O</i>	Spica <i>O</i>	Antares <i>O</i>
0 ^h	20 34 38"	27 16 48"	80 48 59"	126 12 57"
3	22 8 19 2836	25 33 52 2427	79 5 46 2415	124 31 31 2491
6	23 42 0 2836	23 51 22 2445	77 22 55 2431	122 50 21 2502
9	25 15 36 2840	22 9 19 2465	75 40 25 2445	121 9 28 2514
12	26 49 4 2816	20 27 45 2485	73 58 18 2462	119 28 52 2525
15	28 22 21 2855	18 46 42 2507	72 16 33 2477	117 48 34 2540
18	29 55 26 2864	17 6 12 2531	70 35 11 2491	116 8 34 2553
21	31 28 17 2875	15 26 20 2558	68 54 11 2510	114 28 54 2567
24	33 0 52 2887	13 47 10 2589	67 13 34 2526	112 49 34 2582

Juli 3.

Juli 4.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	Spica <i>O</i>	Antares <i>O</i>	Sonne <i>W</i>
0	33 0 52	67 13 34	112 49 34	45 10 47
3	34 33 11 2900	65 33 20 2543	111 10 33 2596	46 40 35 3020
6	36 5 12 2914	63 53 29 2559	109 31 53 2611	48 10 4 3035
9	37 36 55 2928	62 14 1 2576	107 53 33 2626	49 39 12 3052
12	39 8 20 2942	60 34 57 2593	106 15 33 2640	51 8 1 3068
15	40 39 26 2958	58 56 15 2610	104 37 54 2656	52 36 31 3083
18	42 10 12 2973	57 17 57 2627	103 0 36 2672	54 4 41 3100
21	43 40 39 2989	55 40 2 2644	101 23 39 2687	55 32 32 3115
24	45 10 47 3004	54 2 29 2660	99 47 2 2702	57 0 5 3130

Juli 4.

Juli 5.

M. Z. Berlin.	Spica <i>O</i>	Antares <i>O</i>	Sonne <i>W</i>	Mars <i>W</i>
0	54 2 29	99 47 2	57 0 5	23 14 45
3	52 25 19 2678	98 10 47 2719	58 27 19 3116	24 43 24 3076
6	50 48 32 2695	96 34 52 2734	59 54 15 3161	26 11 54 3083
9	49 12 8 2712	94 59 18 2750	61 20 53 3176	27 40 14 3091
12	47 36 6 2728	93 24 4 2765	62 47 13 3191	29 8 23 3101
15	46 0 27 2746	91 49 10 2780	64 13 16 3205	30 36 20 3110
18	44 25 10 2762	90 14 37 2796	65 39 2 3219	32 4 5 3120
21	42 50 15 2779	88 40 24 2811	67 4 32 3233	33 31 38 3130
24	41 15 42 2796	87 6 31 2827	68 29 46 3247	34 58 59 3140

Juli 2 0 ^h	$\pi \llcorner 58' 21''$	$\rho \llcorner 15' 54''$	$p \odot 8,4$	$r \odot 15' 45''$
3 0	57 33	15 41	8,4	15 45
4 0	56 44	15 28	8,4	15 45

Juli 5.

Juli 6.

M. Z. Berlin.	Spica <i>O</i>	Antares <i>O</i>	Sonne <i>W</i>	Mars <i>W</i>
0 ^h	41° 15' 42" 2813	87° 6' 31" 2811	68° 29' 46" 3260	34° 58' 59" 3151
3	39 41 31 2830	85 32 57 2857	69 54 44 3273	36 26 7 3162
6	38 7 42 2847	83 59 43 2871	71 19 27 3285	37 53 2 3173
9	36 34 15 2863	82 26 47 2886	72 43 56 3298	39 19 44 3182
12	35 1 9 2880	80 54 10 2901	74 8 10 3309	40 46 15 3192
15	33 28 25 2897	79 21 52 2915	75 32 11 3320	42 12 34 3201
18	31 56 2 2914	77 49 52 2928	76 55 59 3331	43 38 42 3211
21	30 24 1 2932	76 18 9 2942	78 19 35 3342	45 4 38 3219
24	28 52 23	74 46 44	79 42 58	46 30 24

Juli 6.

Juli 7.

M. Z. Berlin.	Spica <i>O</i>	Antares <i>O</i>	Sonne <i>W</i>	Mars <i>W</i>
0	28 52 23 2950	74 46 44 2956	79 42 58 3351	46 30 24 3229
3	27 21 8 2969	73 15 36 2969	81 6 10 3362	47 55 59 3236
6	25 50 16 2989	71 44 44 2982	82 29 10 3371	49 21 25 3245
9	24 19 49 3008	70 14 9 2994	83 52 0 3378	50 46 41 3253
12	22 49 46 3030	68 43 49 3007	85 14 41 3387	52 11 48 3261
15	21 20 11 3054	67 13 45 3019	86 37 12 3394	53 36 45 3265
18	19 51 5 3082	65 43 56 3031	87 59 35 3401	55 1 37 3273
21	18 22 33 3113	64 14 22 3043	89 21 50 3408	56 26 20 3278
24	16 54 39	62 45 3	90 43 57	57 50 57

Juli 7.

Juli 8.

M. Z. Berlin.	Regulus <i>W</i>	Antares <i>O</i>	α Aquilae <i>O</i>	Sonne <i>W</i>
0	37 22 3 2991	62 45 3 3054	110 44 10 3475	90 43 57 3415
3	38 52 27 2999	61 15 57 3065	109 23 18 3475	92 5 57 3420
6	40 22 41 3007	59 47 5 3077	108 2 26 3475	93 27 51 3425
9	41 52 45 3015	58 18 27 3087	106 41 34 3475	94 49 39 3431
12	43 22 39 3022	56 50 2 3097	105 20 42 3477	96 11 21 3434
15	44 52 25 3028	55 21 49 3108	103 59 52 3478	97 32 59 3438
18	46 22 3 3034	53 53 49 3118	102 39 3 3479	98 54 32 3441
21	47 51 33 3039	52 26 1 3128	101 18 15 3479	100 16 2 3444
24	49 20 57	50 58 26	99 57 28	101 37 29

Juli 5 0 ^h	π ☾ 55° 59"	ρ ☾ 15° 15"	p ☉ 8,4	r ☉ 15° 45"
6 0	55 19	15 4	8,4	15 45
7 0	54 48	14 56	8,4	15 45

Juli 8.

M. Z. Berlin.	Mars <i>W</i>	Regulus <i>W</i>	Antares <i>O</i>	α Aquilae <i>O</i>
0 ^h	57° 50' 57"	49° 20' 57"	50° 58' 26"	99° 57' 28"
3	59 15 27 ³²⁸⁴	50 50 14 ³⁰⁴⁵	49 31 2 ³¹³⁸	98 36 43 ³⁴⁸¹
6	60 39 51 ³²⁸⁹	52 19 25 ³⁰⁵⁰	48 3 50 ³¹⁴⁸	97 16 1 ³⁴⁸⁴
9	62 4 10 ³²⁹⁴	53 48 30 ³⁰⁵⁵	46 36 50 ³¹⁵⁸	95 55 21 ³⁴⁸⁶
12	63 28 24 ³²⁹⁸	55 17 30 ³⁰⁵⁹	45 10 1 ³¹⁶⁷	94 34 43 ³⁴⁸⁷
15	64 52 34 ³³⁰¹	56 46 26 ³⁰⁶²	43 43 25 ³¹⁷⁸	93 14 7 ³⁴⁸⁹
18	66 16 40 ³³⁰⁵	58 15 18 ³⁰⁶⁵	42 17 1 ³¹⁸⁸	91 53 33 ³⁴⁹¹
21	67 40 43 ³³⁰⁷	59 44 6 ³⁰⁶⁹	40 50 49 ³¹⁹⁸	90 33 2 ³⁴⁹⁴
24	69 4 43 ³³¹⁰	61 12 52 ³⁰⁷⁰	39 24 50 ³²⁰⁹	89 12 33 ³⁴⁹⁶

Juli 9.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	Mars <i>W</i>	Regulus <i>W</i>	Antares <i>O</i>
0	101 37 29	69 4 43	61 12 52	39 24 50
3	102 58 53 ³⁴⁴⁶	70 28 42 ³³¹¹	62 41 36 ³⁰⁷²	37 59 4 ³²¹⁹
6	104 20 16 ³⁴⁴⁷	71 52 39 ³³¹³	64 10 18 ³⁰⁷³	36 33 33 ³²³²
9	105 41 37 ³⁴⁴⁹	73 16 35 ³³¹³	65 38 59 ³⁰⁷⁴	35 8 17 ³²⁴⁵
12	107 2 58 ³⁴⁴⁹	74 40 30 ³³¹⁴	67 7 40 ³⁰⁷⁴	33 43 18 ³²⁵⁹
15	108 24 18 ³⁴⁵⁰	76 4 26 ³³¹³	68 36 21 ³⁰⁷⁴	32 18 37 ³²⁷⁵
18	109 45 38 ³⁴⁵⁰	77 28 23 ³³¹³	70 5 2 ³⁰⁷⁴	30 54 15 ³²⁹¹
21	111 7 0 ³⁴⁴⁸	78 52 21 ³³¹²	71 33 45 ³⁰⁷³	29 30 16 ³³¹¹
24	112 28 22 ³⁴⁴⁸	80 16 20 ³³¹¹	73 2 29 ³⁰⁷²	28 6 42 ³³³²

Juli 9.

Juli 10.

M. Z. Berlin.	α Aquilae <i>O</i>	Mars <i>W</i>	Regulus <i>W</i>	Spica <i>W</i>
0	89 12 33	80 16 20	73 2 29	19 51 53
3	87 52 7 ³⁴⁹⁸	81 40 22 ³³⁰⁸	74 31 15 ³⁰⁷⁰	21 18 38 ³¹⁷⁰
6	86 31 44 ³⁵⁰¹	83 4 26 ³³⁰⁶	76 0 4 ³⁰⁶⁸	22 45 40 ³¹⁵⁶
9	85 11 23 ³⁵⁰³	84 28 34 ³³⁰³	77 28 57 ³⁰⁶⁴	24 12 59 ³¹⁴²
12	83 51 5 ³⁵⁰⁶	85 52 45 ³³⁰⁰	78 57 53 ³⁰⁶²	25 40 32 ³¹³⁰
15	82 30 50 ³⁵⁰⁸	87 17 1 ³²⁹⁶	80 26 53 ³⁰⁵⁹	27 8 18 ³¹¹⁹
18	81 10 37 ³⁵¹⁰	88 41 22 ³²⁹²	81 55 58 ³⁰⁵⁵	28 36 17 ³¹⁰⁹
21	79 50 27 ³⁵¹³	90 5 48 ³²⁸⁷	83 25 8 ³⁰⁵¹	30 4 27 ³¹⁰⁰
24	78 30 21 ³⁵¹⁶	91 30 20 ³²⁸²	84 54 24 ³⁰⁴⁶	31 32 49 ³⁰⁹⁰

Juli 8 0 ^h	$\pi \text{ } \textcircled{C}$ 54' 26"	$\rho \text{ } \textcircled{C}$ 14' 50"	$p \text{ } \textcircled{\odot}$ 8,4"	$r \text{ } \textcircled{\odot}$ 15' 45"
9 0	54 14	14 47	8,4	15 45
10 0	54 12	14 46	8,4	15 45

Juli 10.				Juli 11.	
M. Z. Berlin.	Antares O	α Aquilae O	Fomalhaut O	Mars W	
0 ^h	28° 6' 42"	78° 30' 21"	110° 53' 9"	91° 30' 20"	
3	26 43 38 <small>3358</small>	77 10 18 <small>3519</small>	109 32 19 <small>3477</small>	92 54 58 <small>3277</small>	
6	25 21 7 <small>3387</small>	75 50 19 <small>3523</small>	108 11 19 <small>3468</small>	94 19 42 <small>3272</small>	
9	23 59 16 <small>3423</small>	74 30 24 <small>3526</small>	106 50 7 <small>3457</small>	95 44 33 <small>3266</small>	
12	22 38 13 <small>3465</small>	73 10 33 <small>3530</small>	105 28 45 <small>3448</small>	97 9 32 <small>3259</small>	
15	20 18 6 <small>3515</small>	71 50 47 <small>3534</small>	104 7 14 <small>3440</small>	98 34 39 <small>3253</small>	
18	19 59 6 <small>3576</small>	70 31 5 <small>3538</small>	102 45 32 <small>3431</small>	99 59 54 <small>3246</small>	
21	18 41 30 <small>3654</small>	69 11 29 <small>3544</small>	101 23 40 <small>3422</small>	101 25 18 <small>3238</small>	
24	17 25 37 <small>3751</small>	67 51 59 <small>3549</small>	100 1 39 <small>3414</small>	102 50 51 <small>3231</small>	

Juli 11.

M. Z. Berlin.	Regulus W	Spica W	α Aquilae O	Fomalhaut O
0	84 54 24	31 32 49	67 51 59	100 1 39
3	86 23 46 <small>3041</small>	33 1 22 <small>3081</small>	66 32 35 <small>3555</small>	98 39 28 <small>3405</small>
6	87 53 15 <small>3035</small>	34 30 5 <small>3073</small>	65 13 19 <small>3562</small>	97 17 8 <small>3397</small>
9	89 22 51 <small>3030</small>	35 58 59 <small>3064</small>	63 54 10 <small>3568</small>	95 54 38 <small>3388</small>
12	90 52 34 <small>3024</small>	37 28 4 <small>3055</small>	62 35 11 <small>3577</small>	94 31 59 <small>3380</small>
15	92 22 25 <small>3018</small>	38 57 19 <small>3047</small>	61 16 21 <small>3585</small>	93 9 11 <small>3372</small>
18	93 52 25 <small>3010</small>	40 26 45 <small>3038</small>	59 57 43 <small>3596</small>	91 46 15 <small>3365</small>
21	95 22 34 <small>3003</small>	41 56 22 <small>3029</small>	58 39 17 <small>3608</small>	90 23 9 <small>3357</small>
24	96 52 51 <small>2997</small>	43 26 11 <small>3019</small>	57 21 4 <small>3620</small>	88 59 55 <small>3350</small>

Juli 12.

M. Z. Berlin.	Mars W	Regulus W	Spica W	α Aquilae O
0	102 50 51	96 52 51	43 26 11	57 21 4
3	104 16 34 <small>3222</small>	98 23 18 <small>2989</small>	44 56 11 <small>3010</small>	56 3 6 <small>3634</small>
6	105 42 26 <small>3214</small>	99 53 54 <small>2981</small>	46 26 23 <small>3001</small>	54 45 26 <small>3650</small>
9	107 8 28 <small>3206</small>	101 24 41 <small>2973</small>	47 56 46 <small>2992</small>	53 28 5 <small>3668</small>
12	108 34 41 <small>3197</small>	102 55 39 <small>2964</small>	49 27 21 <small>2982</small>	52 11 4 <small>3687</small>
15	110 1 5 <small>3188</small>	104 26 47 <small>2956</small>	50 58 8 <small>2973</small>	50 54 26 <small>3708</small>
18	111 27 40 <small>3178</small>	105 58 7 <small>2946</small>	52 29 8 <small>2962</small>	49 38 15 <small>3734</small>
21	112 54 26 <small>3169</small>	107 29 38 <small>2938</small>	54 0 20 <small>2953</small>	48 22 33 <small>3762</small>
24	114 21 24 <small>3159</small>	109 1 21 <small>2928</small>	55 31 45 <small>2942</small>	47 7 24 <small>3793</small>

Juli 11 0 ^h	$\pi \text{ } \textcircled{C}$ 54' 20"	$\rho \text{ } \textcircled{C}$ 14' 48"	$p \text{ } \textcircled{\odot}$ 8,4	$r \text{ } \textcircled{\odot}$ 15' 45"
12 0	54 36	14 53	8,4	15 45
13 0	54 59	14 59	8,4	15 45

Juli 12.					Juli 13.				
M. Z. Berlin.	Fomalhaut <i>O</i>	<i>O</i>	α Pegasi <i>O</i>	<i>O</i>	Saturn <i>O</i>	<i>O</i>	Regulus <i>W</i>	<i>W</i>	
0	88° 59' 55"	3312	104° 2' 25"	3245	110° 42' 38"	2983	109° 1' 21"		2919
3	87 36 32	3335	102 37 9	3234	109 12 4	2976	110 33 16		2909
6	86 13 1	3328	101 11 40	3223	107 41 21	2967	112 5 23		2899
9	84 49 22	3321	99 45 58	3212	106 10 27	2959	113 37 43		2890
12	83 25 35	3315	98 20 3	3202	104 39 23	2950	115 10 15		2880
15	82 1 41	3308	96 53 56	3191	103 8 7	2941	116 43 0		2869
18	80 37 39	3302	95 27 36	3181	101 36 40	2931	118 15 58		2859
21	79 13 30	3297	94 1 4	3171	100 5 1	2922	119 49 9		2849
24	77 49 15		92 34 20		98 33 10		121 22 33		

Juli 13.

M. Z. Berlin.	Spica <i>W</i>	<i>O</i>	α Aquilae <i>O</i>	<i>O</i>	Fomalhaut <i>O</i>	<i>O</i>	α Pegasi <i>O</i>	<i>O</i>	
0	55 31 45	2932	47 7 24	3829	77 49 15	3292	92 34 20		3160
3	57 3 23	2922	45 52 52	3869	76 24 54	3287	91 7 23		3151
6	58 35 14	2912	44 39 0	3913	75 0 27	3282	89 40 15		3141
9	60 7 18	2901	43 25 53	3962	73 35 55	3279	88 12 55		3132
12	61 39 36	2890	42 13 36	4020	72 11 19	3276	86 45 24		3122
15	63 12 8	2880	41 2 16	4084	70 46 39	3272	85 17 41		3113
18	64 44 53	2869	39 51 59	4157	69 21 55	3270	83 49 47		3104
21	66 17 52	2858	38 42 52	4240	67 57 9	3269	82 21 42		3095
24	67 51 5		37 35 4		66 32 21		80 53 26		

Juli 13.

Juli 14.

M. Z. Berlin.	Saturn <i>O</i>	<i>O</i>	Spica <i>W</i>	<i>O</i>	Antares <i>W</i>	<i>W</i>	Fomalhaut <i>O</i>	<i>O</i>	
0	98 33 10	2912	67 51 5	2847	23 38 3	3204	66 32 21		3269
3	97 1 7	2902	69 24 32	2835	25 4 7	3153	65 7 33		3269
6	95 28 51	2893	70 58 14	2824	26 31 13	3107	63 42 45		3270
9	93 56 23	2883	72 32 10	2814	27 59 14	3068	62 17 58		3273
12	92 23 42	2873	74 6 20	2802	29 28 3	3032	60 53 15		3276
15	90 50 48	2862	75 40 45	2792	30 57 36	2999	59 28 36		3282
18	89 17 40	2852	77 15 24	2780	32 27 50	2969	58 4 4		3288
21	87 44 18	2841	78 50 18	2769	33 58 41	2942	56 39 39		3297
24	86 10 43		80 25 26		35 30 6		55 15 24		

Juli 12 0 ^h	$\pi \llcorner 54' 36''$	$\rho \llcorner 14' 53''$	$p \odot 8,4$	$r \odot 15' 45''$
13 0	54 59	14 59	8,4	15 45
14 0	55 27	15 7	8,4	15 45

Julii 14.

Julii 15.

M. Z. Berlin.	α Pegasi O	Saturn O	Spica W	Antares W
0	80° 53' 26" 3086	86° 10' 43" 2830	80° 25' 26" 2758	35° 30' 6" 2918
3	79 25 0 3079	84 36 54 2819	82 0 49 2747	37 2 2 2895
6	77 56 25 3071	83 2 51 2808	83 36 27 2736	38 34 27 2873
9	76 27 40 3063	81 28 34 2798	85 12 19 2725	40 7 21 2852
12	74 58 45 3056	79 54 3 2787	86 48 25 2714	41 40 41 2833
15	73 29 42 3051	78 19 18 2775	88 24 46 2704	43 14 26 2815
18	72 0 32 3044	76 44 18 2765	90 1 21 2693	44 48 34 2798
21	70 31 14 3038	75 9 4 2753	91 38 10 2682	46 23 5 2780
24	69 1 49	73 33 35	93 15 14	47 57 59

Julii 15.

M. Z. Berlin.	Fomalhaut O	α Pegasi O	Saturn O	α Arietis O
0	55 15 24 3307	69 1 49 3034	73 33 35 2743	112 14 35 2883
3	53 51 21 3319	67 32 18 3030	71 57 52 2731	110 41 54 2869
6	52 27 32 3335	66 2 43 3027	70 21 54 2721	109 8 55 2855
9	51 4 1 3351	64 33 4 3024	68 45 42 2710	107 35 38 2842
12	49 40 49 3373	63 3 21 3022	67 9 15 2699	106 2 5 2829
15	48 18 2 3396	61 33 36 3022	65 32 34 2689	104 28 15 2817
18	46 55 41 3424	60 3 50 3022	63 55 39 2678	102 54 9 2804
21	45 33 52 3455	58 34 4 3023	62 18 29 2667	101 19 47 2792
24	44 12 38	57 4 20	60 41 5	99 45 9

Julii 16.

M. Z. Berlin.	Spica W	Antares W	α Pegasi O	Saturn O
0	93 15 14 2672	47 57 59 2764	57 4 20 3026	60 41 5 2657
3	94 52 32 2661	49 33 14 2749	55 34 40 3030	59 3 27 2616
6	96 30 4 2651	51 8 49 2735	54 5 5 3036	57 25 35 2636
9	98 7 50 2641	52 44 43 2719	52 35 37 3044	55 47 29 2626
12	99 45 49 2631	54 20 57 2706	51 6 19 3053	54 9 10 2615
15	101 24 2 2621	55 57 29 2692	49 37 12 3065	52 30 36 2606
18	103 2 28 2612	57 34 19 2680	48 8 20 3080	50 51 49 2596
21	104 41 7 2602	59 11 26 2667	46 39 46 3098	49 12 49 2587
24	106 20 0	60 48 50	45 11 34	47 33 36

Julii 15 0 ^h	π ☾ 55' 59"	ρ ☾ 15' 15"	p ☉ 8,4	r ☉ 15' 45"
16 0	56 32	15 24	8,4	15 46
17 0	57 5	15 33	8,4	15 46

Juli 16.			Juli 17.					
M. Z. Berlin.	α Arietis	O	Spica	W	Antares	W	Saturn	O
0 ^h	99° 45' 9"		106° 20' 0"		60° 48' 50"		47° 33' 36"	
3	98 10 16	2781	107 59 5	2593	62 26 31	2654	45 54 10	2577
6	96 35 8	2769	109 38 23	2583	64 4 27	2643	44 14 31	2568
9	94 59 45	2758	111 17 53	2574	65 42 38	2632	42 34 40	2559
12	93 24 8	2747	112 57 35	2566	67 21 5	2621	40 54 36	2550
15	91 48 17	2737	114 37 30	2556	68 59 46	2610	39 14 21	2542
18	90 12 13	2727	116 17 36	2548	70 38 42	2599	37 33 54	2533
21	88 35 55	2716	117 57 53	2540	72 17 51	2590	35 53 15	2525
24	86 59 25	2707	119 38 21	2532	73 57 14	2579	34 12 25	2517
Juli 17.					Juli 18.			
M. Z. Berlin.	α Arietis	O	Aldebaran	O	Spica	W	Antares	W
0	86 59 25		119 52 46		119 38 21		73 57 14	
3	85 22 43	2698	118 13 22	2579	121 19 1	2524	75 36 50	2570
6	83 45 48	2689	116 33 44	2569	122 59 51	2515	77 16 38	2561
9	82 8 41	2680	114 53 53	2559	124 40 51	2510	78 56 39	2552
12	80 31 24	2672	113 13 50	2551	126 22 1	2502	80 36 52	2543
15	78 53 57	2665	111 33 34	2541	128 3 21	2495	82 17 16	2535
18	77 16 20	2657	109 53 5	2532	129 44 50	2489	83 57 51	2527
21	75 38 33	2650	108 12 25	2524	131 26 28	2482	85 38 38	2519
24	74 0 37	2643	106 31 33	2515	133 8 14	2477	87 19 35	2512
Juli 18.					Juli 19.			
M. Z. Berlin.	Saturn	O	α Arietis	O	Aldebaran	O	Antares	W
0	34 12 25		74 0 37		106 31 33		87 19 35	
3	32 31 25	2510	72 22 32	2637	104 50 29	2507	89 0 42	2504
6	30 50 14	2502	70 44 20	2632	103 9 13	2498	90 41 59	2197
9	29 8 53	2494	69 6 1	2626	101 27 46	2490	92 23 26	2490
12	27 27 23	2488	67 27 35	2621	99 46 8	2482	94 5 1	2484
15	25 45 44	2482	65 49 3	2617	98 4 19	2474	95 46 45	2478
18	24 3 56	2475	64 10 26	2613	96 22 19	2467	97 28 37	2472
21	22 22 1	2470	62 31 45	2610	94 40 9	2460	99 10 38	2466
24	20 39 59	2465	60 53 1	2608	92 57 48	2452	100 52 46	2461
Juli 16	0 ^h		π ♄ 56' 32"		ρ ♄ 15' 24"		p ☉ 8,4	
	17 0		57 5		15 33		8,4	15 46
	18 0		57 36		15 42		8,4	15 46

Juli 19.					Juli 20.	
M. Z. Berlin.	α Aquilae <i>W</i>	α Arietis <i>O</i>	Aldebaran <i>O</i>	Antares <i>W</i>		
0	43° 27' 43"	60° 53' 1"	92° 57' 48"	100° 52' 46"		
3	3159 44 48 53	2606 59 14 14	2145 91 15 17	2455 102 35 2		
6	3393 46 11 18	2604 57 35 25	2438 89 32 36	2150 104 17 25		
9	3331 47 34 53	2601 55 56 36	2431 87 49 46	2446 105 59 54		
12	3277 48 59 31	2605 54 17 48	2424 86 6 46	2442 107 42 29		
15	3227 50 25 8	2607 52 39 2	2418 84 23 37	2438 109 25 10		
18	3181 51 51 40	2609 51 0 19	2412 82 40 19	2433 111 7 57		
21	3138 53 19 3	2612 49 21 41	2405 80 56 52	2431 112 50 48		
24	3101 54 47 12	2618 47 43 10	2399 79 13 16	2427 114 33 44		

Juli 20.

M. Z. Berlin.	α Aquilae <i>W</i>	α Arietis <i>O</i>	Aldebaran <i>O</i>	Sonne <i>O</i>	
0	54 47 12	47 43 10	79 13 16	129 14 3	
3	3065 56 16 4	2623 46 4 47	2394 77 29 32	2724 127 37 55	
6	3033 57 45 36	2632 44 26 36	2388 75 45 40	2716 126 1 37	
9	3003 59 15 45	2642 42 48 38	2382 74 1 39	2710 124 25 11	
12	2975 60 46 29	2654 41 10 57	2377 72 17 31	2704 122 48 36	
15	2950 62 17 45	2669 39 33 36	2371 70 33 15	2697 121 11 52	
18	2926 63 49 31	2686 37 56 38	2366 68 48 51	2691 119 35 0	
21	2905 65 21 44	2707 36 20 8	2361 67 4 20	2684 117 57 59	
24	2884 66 54 23	2732 34 44 11	2355 65 19 41	2679 116 20 51	

Juli 21.

M. Z. Berlin.	α Aquilae <i>W</i>	Fomalhaut <i>W</i>	α Arietis <i>O</i>	Aldebaran <i>O</i>	
0	66 54 23	36 6 47	34 44 11	65 19 41	
3	2866 68 27 25	3541 37 26 26	2762 33 8 53	2351 63 34 56	
6	2849 70 0 49	3144 38 47 53	2798 31 34 23	2346 61 50 4	
9	2833 71 34 34	3338 40 10 57	2841 30 0 48	2341 60 5 5	
12	2818 73 8 38	3283 41 35 28	2892 28 28 19	2337 58 20 0	
15	2805 74 42 59	3215 43 1 19	2954 26 57 9	2333 56 34 48	
18	2794 76 17 35	3154 44 28 23	3030 25 27 33	2328 54 49 30	
21	2782 77 52 26	3100 45 56 33	3123 23 59 52	2324 53 4 6	
24	2772 79 27 31	3050 47 25 44	3238 22 34 28	2320 51 18 36	

Juli 19 0 ^h	π ☾ 58' 4"	ρ ☾ 15' 49"	p ☉ 8,4	r ☉ 15' 46"
20 0	58 28	15 56	8,4	15 46
21 0	58 47	16 1	8,4	15 46

Juli 21.		Juli 22.			
M. Z. Berlin.	Sonne O	α Aquilae W	Fomalhaut W	α Pegasi W	
0	116° 20' 51" 2673	79° 27' 31" 2763	47° 25' 44" 3006	32° 35' 1" 3282	
3	114 43 35 2668	81 2 47 2755	48 55 49 2967	33 59 33 3193	
6	113 6 12 2663	82 38 14 2748	50 26 43 2931	35 25 50 3116	
9	111 28 42 2657	84 13 50 2741	51 58 23 2898	36 53 40 3049	
12	109 51 4 2652	85 49 35 2736	53 30 45 2867	38 22 52 2969	
15	108 13 20 2647	87 25 27 2731	55 3 46 2841	39 53 18 2937	
18	106 35 29 2643	89 1 25 2728	56 37 21 2816	41 24 50 2890	
21	104 57 32 2637	90 37 28 2725	58 11 28 2793	42 57 21 2849	
24	103 19 28	92 13 34	59 46 5	44 30 45	

Juli 22.

Juli 23.

M. Z. Berlin.	Saturn W	Aldebaran O	Sonne O	α Aquilae W
0	21 14 54 2328	51 18 36 2317	103 19 28 2633	92 13 34 2723
3	23 0 13 2321	49 33 1 2313	101 41 18 2629	93 49 43 2722
6	24 45 42 2315	47 47 20 2309	100 3 3 2625	95 25 53 2722
9	26 31 19 2310	46 1 34 2305	98 24 42 2621	97 2 3 2723
12	28 17 4 2305	44 15 42 2302	96 46 16 2617	98 38 12 2725
15	30 2 56 2300	42 29 45 2299	95 7 44 2614	100 14 19 2727
18	31 48 55 2296	40 43 44 2296	93 29 8 2610	101 50 23 2731
21	33 35 0 2292	38 57 38 2293	91 50 27 2607	103 26 21 2736
24	35 21 11	37 11 28	90 11 41	105 2 13

Juli 23.

M. Z. Berlin.	Fomalhaut W	α Pegasi W	Saturn W	Aldebaran O
0	59 46 5 2772	44 30 45 2812	35 21 11 2289	37 11 28 2290
3	61 21 9 2753	46 4 57 2779	37 7 27 2285	35 25 14 2287
6	62 56 39 2736	47 39 52 2749	38 53 49 2282	33 38 55 2284
9	64 32 31 2720	49 15 27 2722	40 40 15 2279	31 52 32 2282
12	66 8 44 2706	50 51 37 2698	42 26 46 2276	30 6 6 2279
15	67 45 16 2693	52 28 19 2677	44 13 21 2273	28 19 36 2277
18	69 22 5 2681	54 5 30 2657	46 0 0 2271	26 33 3 2275
21	70 59 10 2671	55 43 8 2639	47 46 42 2268	24 46 27 2274
24	72 36 29	57 21 10	49 33 28	22 59 49

Juli 21 0 ^h	$\pi \llcorner$ 58' 47"	$\rho \llcorner$ 16' 1"	$p \odot$ 8,4	$r \odot$ 15' 46"
22 0	59 3	16 5	8,4	15 46
23 0	59 14	16 8	8,4	15 46

Juli 23.			Juli 24.					
M. Z. Berlin.	Sonne	O	α Aquilae	W	Fomalhaut	W	α Pegasi	W
0	90 11 41		105 2 13		72 36 29		57 21 10	
3	88 32 51	2601	106 37 57	2742	74 14 1	2661	58 59 34	2623
6	86 53 56	2600	108 13 31	2750	75 51 45	2652	60 38 18	2608
9	85 14 58	2598	109 48 54	2758	77 29 38	2646	62 17 19	2596
12	83 35 56	2595	111 24 3	2769	79 7 40	2639	63 56 37	2583
15	81 56 50	2592	112 58 59	2778	80 45 50	2633	65 36 9	2573
18	80 17 41	2590	114 33 37	2792	82 24 6	2629	67 15 55	2563
21	78 38 29	2588	116 7 56	2807	84 2 27	2625	68 55 51	2556
24	76 59 14	2585	117 41 53	2824	85 40 52	2622	70 35 58	2548

Juli 24.				Juli 25.				
M. Z. Berlin.	Saturn	W	Aldebaran	O	Sonne	O	Fomalhaut	W
0	49 33 28		22 59 49		76 59 14		85 40 52	
3	51 20 18	2266	21 13 8	2272	75 19 56	2583	87 19 20	2620
6	53 7 10	2264	19 26 25	2270	73 40 36	2582	88 57 49	2619
9	54 54 4	2263	17 39 41	2270	72 1 14	2580	90 36 19	2618
12	56 41 1	2261	15 52 55	2268	70 21 51	2580	92 14 48	2619
15	58 28 0	2260	14 6 8	2268	68 42 26	2578	93 53 15	2621
18	60 15 0	2259	12 19 21	2268	67 3 1	2578	95 31 38	2623
21	62 2 1	2258	10 32 34	2268	65 23 34	2577	97 9 57	2626
24	63 49 4	2257	8 45 50	2270	63 44 7	2577	98 48 11	2630

Juli 25.								
M. Z. Berlin.	α Pegasi	W	Saturn	W	α Arietis	W	Sonne	O
0	70 35 58		63 49 4		27 29 56		63 44 7	
3	72 16 14	2541	65 36 7	2257	29 3 8	2859	62 4 40	2577
6	73 56 38	2535	67 23 11	2256	30 37 42	2795	60 25 13	2577
9	75 37 8	2531	69 10 15	2256	32 13 26	2742	58 45 47	2577
12	77 17 43	2527	70 57 18	2257	33 50 9	2698	57 6 22	2578
15	78 58 23	2524	72 44 20	2257	35 27 43	2660	55 26 58	2579
18	80 39 6	2522	74 31 21	2258	37 6 0	2628	53 47 37	2581
21	82 19 51	2520	76 18 21	2259	38 44 55	2600	52 8 19	2583
24	84 0 36	2520	78 5 19	2260	40 24 23	2576	50 29 3	2585

Juli 24	0 ^h	π ☾	59' 20"	ρ ☾	16' 10"	p ☉	8,4	r ☉	15' 46"
	25	0	59 21		16 10		8,4		15 46
	26	0	59 16		16 9		8,4		15 46

Juli 26.

M. Z. Berlin.	Fomalhaut <i>W</i>	α Pegasi <i>W</i>	Saturn <i>W</i>	α Arietis <i>W</i>
0 ^h	98° 48' 11"	84° 0' 36"	78° 5' 19"	40° 24' 23"
3	100 26 17 <small>2636</small>	85 41 22 <small>2520</small>	79 52 14 <small>2262</small>	42 4 18 <small>2556</small>
6	102 4 15 <small>2642</small>	87 22 6 <small>2521</small>	81 39 7 <small>2264</small>	43 44 36 <small>2540</small>
9	103 42 4 <small>2649</small>	89 2 48 <small>2522</small>	83 25 56 <small>2266</small>	45 25 15 <small>2525</small>
12	105 19 41 <small>2657</small>	90 43 27 <small>2525</small>	85 12 42 <small>2268</small>	47 6 11 <small>2512</small>
15	106 57 6 <small>2666</small>	92 24 2 <small>2527</small>	86 59 24 <small>2271</small>	48 47 22 <small>2502</small>
18	108 34 16 <small>2678</small>	94 4 32 <small>2531</small>	88 46 1 <small>2274</small>	50 28 45 <small>2493</small>
21	110 11 11 <small>2689</small>	95 44 55 <small>2536</small>	90 32 34 <small>2277</small>	52 10 17 <small>2467</small>
24	111 47 49 <small>2701</small>	97 25 11 <small>2541</small>	92 19 1 <small>2281</small>	53 51 58 <small>2480</small>

Juli 26.

Juli 27.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>O</i>	Saturn <i>W</i>	α Arietis <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>
0	50 29 3	92 19 1	53 51 58	19 42 46
3	48 49 50 <small>2587</small>	94 5 22 <small>2285</small>	55 33 45 <small>2476</small>	21 28 54 <small>2294</small>
6	47 10 41 <small>2590</small>	95 51 37 <small>2289</small>	57 15 36 <small>2473</small>	23 14 55 <small>2299</small>
9	45 31 37 <small>2593</small>	97 37 45 <small>2294</small>	58 57 30 <small>2471</small>	25 0 50 <small>2303</small>
12	43 52 38 <small>2597</small>	99 23 45 <small>2300</small>	60 39 26 <small>2470</small>	26 46 38 <small>2308</small>
15	42 13 44 <small>2601</small>	101 9 38 <small>2304</small>	62 21 22 <small>2470</small>	28 32 18 <small>2313</small>
18	40 34 57 <small>2606</small>	102 55 22 <small>2311</small>	64 3 16 <small>2471</small>	30 17 50 <small>2319</small>
21	38 56 16 <small>2610</small>	104 40 57 <small>2317</small>	65 45 9 <small>2472</small>	32 3 13 <small>2325</small>
24	37 17 43 <small>2616</small>	106 26 23 <small>2323</small>	67 26 58 <small>2474</small>	33 48 27 <small>2331</small>

Juli 27.

Juli 28.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>O</i>	Saturn <i>W</i>	α Arietis <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>
0	37 17 43	106 26 23	67 26 58	33 48 27
3	35 39 19 <small>2623</small>	108 11 40 <small>2329</small>	69 8 42 <small>2478</small>	35 33 31 <small>2338</small>
6	34 1 4 <small>2620</small>	109 56 46 <small>2337</small>	70 50 21 <small>2482</small>	37 18 25 <small>2345</small>
9	32 22 59 <small>2637</small>	111 41 42 <small>2344</small>	72 31 54 <small>2486</small>	39 3 8 <small>2353</small>
12	30 45 5 <small>2645</small>	113 26 26 <small>2352</small>	74 13 19 <small>2492</small>	40 47 40 <small>2360</small>
15	29 7 23 <small>2654</small>	115 10 59 <small>2359</small>	75 54 37 <small>2497</small>	42 32 0 <small>2368</small>
18	27 29 54 <small>2663</small>	116 55 19 <small>2368</small>	77 35 45 <small>2504</small>	44 16 9 <small>2376</small>
21	25 52 41 <small>2675</small>	118 39 27 <small>2377</small>	79 16 43 <small>2511</small>	46 0 5 <small>2385</small>
24	24 15 44 <small>2687</small>	120 23 22 <small>2386</small>	80 57 31 <small>2518</small>	47 43 49 <small>2394</small>

Juli 26 0 ^h	$\pi \llcorner 59' 16''$	$\rho \llcorner 16' 9''$	$p \odot 8,4$	$r \odot 15' 46''$
27 0	59 3	16 6	8,4	15 46
28 0	58 43	16 0	8,4	15 47

Juli 28.			Juli 31.			
M. Z. Berlin.	Sonne O		Sonne W		Spica O	Antares O
0 ^h	24 15 44"		14 35 9"		59 1 27"	104 43 34"
3	22 39 6	2701	16 4 28	3043	57 22 42	103 5 50
6	21 2 48	2716	17 33 57	3035	55 44 15	101 28 22
9	19 26 55	2735	19 3 28	3034	54 6 7	99 51 11
12	17 51 29	2756	20 32 58	3034	52 28 19	98 14 18
15	16 16 37	2782	22 2 23	3038	50 50 51	96 37 41
18	14 42 26	2813	23 31 40	3045	49 13 42	95 1 22
21	13 9 6	2852	25 0 47	3053	47 36 53	93 25 21
24	11 36 54	2905	26 29 43	3062	46 0 23	91 49 37

August 1.				August 2.	
M. Z. Berlin.	Sonne W	Spica O	Antares O	Sonne W	
0	26 29 43	46 0 23	91 49 37	38 12 59	
3	27 58 27	44 24 14	90 14 12	39 39 48	3167
6	29 26 57	42 48 25	88 39 4	41 6 21	3180
9	30 55 14	41 12 56	87 4 14	42 32 39	3193
12	32 23 17	39 37 48	85 29 41	43 58 42	3205
15	33 51 5	38 3 0	83 55 27	45 24 30	3218
18	35 18 38	36 28 33	82 21 31	46 50 4	3230
21	36 45 56	34 54 28	80 47 52	48 15 24	3241
24	38 12 59	33 20 44	79 14 31	49 40 29	3254

August 2.			August 3.		
M. Z. Berlin.	Spica O	Antares O	Sonne W	Antares O	
0	33 20 44	79 14 31	49 40 29	66 58 9	2973
3	31 47 22	77 41 28	51 5 21	65 27 22	2985
6	30 14 22	76 8 42	52 29 59	63 56 51	2998
9	28 41 45	74 36 14	53 54 24	62 26 36	3011
12	27 9 32	73 4 3	55 18 37	60 56 37	3024
15	25 37 44	71 32 9	56 42 38	59 26 54	3036
18	24 6 23	70 0 32	58 6 26	57 57 26	3048
21	22 35 29	68 29 12	59 30 3	56 28 13	3061
24	21 5 6	66 58 9	60 53 28	54 59 16	

Juli 31 0 ^h	$\pi \text{ } \text{C} \text{ } 57 \text{ } 3''$	$\rho \text{ } \text{C} \text{ } 15 \text{ } 33''$	$p \text{ } \text{O} \text{ } 8,5$	$r \text{ } \text{O} \text{ } 15 \text{ } 47''$
Aug. 1 0	56 23	15 22	8,5	15 47
2 0	55 45	15 12	8,5	15 47

August 3.				August 4.				
M. Z. Berlin.	α Aquilae	O		Sonne W		Antares O	α Aquilae O	
h	114° 25' 37"			60° 53' 28"		54° 59' 16"	103° 31' 46"	
0								
3	113 3 51	3127		62 16 43	3349	53 30 33	102 10 12	3438
6	111 42 4	3426		63 39 47	3358	52 2 6	100 48 42	3441
9	110 20 18	3426		65 2 42	3366	50 33 54	99 27 16	3445
12	108 58 32	3426		66 25 28	3374	49 5 56	98 5 54	3448
15	107 36 47	3428		67 48 5	3382	47 38 13	96 44 36	3452
18	106 15 4	3430		69 10 33	3390	46 10 45	95 23 23	3456
21	104 53 24	3432		70 32 54	3396	44 43 32	94 2 15	3461
24	103 31 46	3434		71 55 7	3403	43 16 35	92 41 12	3465
August 5.				August 6.				
M. Z. Berlin.	Sonne W			Antares O		α Aquilae O	Sonne W	
0	71 55 7			43 16 35		92 41 12	82 49 40	
3	73 17 14	3408		41 49 52	3172	91 20 14	84 11 13	3438
6	74 39 15	3414		40 23 26	3186	89 59 21	85 32 45	3439
9	76 1 10	3419		38 57 16	3199	88 38 34	86 54 15	3441
12	77 23 0	3423		37 31 24	3214	87 17 52	88 15 45	3441
15	78 44 45	3428		36 5 50	3230	85 57 15	89 37 15	3441
18	80 6 27	3431		34 40 34	3245	84 36 43	90 58 46	3440
21	81 28 5	3434		33 15 39	3263	83 16 17	92 20 18	3439
24	82 49 40	3437		31 51 6	3282	81 55 57	93 41 52	3438
August 6.								
M. Z. Berlin.	Spica W			Antares O		α Aquilae O	Fomalhaut O	
0	16 9 12			31 51 6		81 55 57	114 30 10	
3	17 34 36	3238		30 26 58	3303	80 35 43	113 9 42	3496
6	19 0 29	3214		29 3 16	3325	79 15 34	111 49 5	3488
9	20 26 45	3191		27 40 4	3351	77 55 31	110 28 20	3481
12	21 53 21	3178		26 17 27	3381	76 35 35	109 7 27	3474
15	23 20 13	3164		24 55 30	3417	75 15 44	107 46 25	3466
18	24 47 18	3153		23 34 18	3457	73 56 0	106 25 15	3459
21	26 14 35	3143		22 14 0	3506	72 36 23	105 3 58	3453
24	27 42 4	3133		20 54 46	3563	71 16 53	103 42 33	3445
Aug. 3	h			π \ll 55' 11"		ρ \ll 15' 2"	p \odot 8,5	r \odot 15' 47"
4	0			54 44		14 55	8,5	15 47
5	0			54 24		14 50	8,5	15 48

August 7.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	Spica <i>W</i>	α Aquilae <i>O</i>	Fomalhaut <i>O</i>
0 ^h	93° 41' 52"	27° 42' 4"	71° 16' 53"	103° 42' 33"
3	95 3 29 ³⁴³⁵	29 9 43 ³¹²⁵	69 57 30 ³⁵⁵⁵	102 21 0 ³⁴³⁸
6	96 25 8 ³⁴³³	30 37 31 ³¹¹⁸	68 38 14 ³⁵⁶²	100 59 20 ³⁴³²
9	97 46 51 ³⁴³⁰	32 5 28 ³¹¹⁰	67 19 7 ³⁵⁷⁰	99 37 33 ³⁴²⁶
12	99 8 38 ³⁴²⁶	33 33 35 ³¹⁰²	66 0 8 ³⁵⁷⁷	98 15 38 ³⁴¹⁹
15	100 30 30 ³⁴²²	35 1 51 ³⁰⁹⁵	64 41 18 ³⁵⁸⁵	96 53 35 ³⁴¹²
18	101 52 28 ³⁴¹⁶	36 30 16 ³⁰⁸⁷	63 22 38 ³⁵⁹⁵	95 31 25 ³⁴⁰⁶
21	103 14 31 ³⁴¹²	37 58 50 ³⁰⁸⁰	62 4 9 ³⁶⁰⁵	94 9 7 ³³⁹⁹
24	104 36 41 ³⁴⁰⁶	39 27 34 ³⁰⁷²	60 45 51 ³⁶¹⁵	92 46 41 ³³⁹²

August 8.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	Spica <i>W</i>	α Aquilae <i>O</i>	Fomalhaut <i>O</i>
0	104 36 41	39 27 34	60 45 51	92 46 41
3	105 58 58 ³⁴⁰⁰	40 56 28 ³⁰⁶⁴	59 27 45 ³⁶²⁶	91 24 9 ³³⁸⁶
6	107 21 22 ³³⁹³	42 25 31 ³⁰⁵⁶	58 9 53 ³⁶³⁹	90 1 29 ³³⁷⁹
9	108 43 54 ³³⁸⁶	43 54 45 ³⁰⁴⁷	56 52 16 ³⁶⁵³	88 38 42 ³³⁷³
12	110 6 35 ³³⁷⁸	45 24 9 ³⁰³⁹	55 34 55 ³⁶⁶⁸	87 15 47 ³³⁶⁶
15	111 29 26 ³³⁷⁰	46 53 44 ³⁰³⁰	54 17 53 ³⁶⁸⁶	85 52 44 ³³⁵⁹
18	112 52 26 ³³⁶²	48 23 31 ³⁰²¹	53 1 9 ³⁷⁰³	84 29 33 ³³⁵²
21	114 15 36 ³³⁵³	49 53 29 ³⁰¹²	51 44 47 ³⁷²⁴	83 6 16 ³³⁴⁷
24	115 38 57 ³³⁴⁴	51 23 39 ³⁰⁰²	50 28 49 ³⁷⁴⁶	81 42 51 ³³⁴⁰

August 8.

August 9.

M. Z. Berlin.	α Pegasi <i>O</i>	Saturn <i>O</i>	Sonne <i>W</i>	Spica <i>W</i>
0	107 46 7	113 54 8	115 38 57	51 23 39
3	106 22 2 ³³⁰⁶	112 24 14 ³⁰¹⁵	117 2 29 ³³³⁴	52 54 2 ²⁹⁹²
6	104 57 45 ³²⁹⁵	110 54 13 ³⁰⁰⁹	118 26 13 ³³²⁴	52 54 2 ²⁹⁸¹
9	103 33 16 ³²⁸⁵	109 24 3 ³⁰⁰²	119 50 9 ³³¹³	54 24 38 ²⁹⁷¹
12	102 8 35 ³²⁷⁵	107 53 45 ²⁹⁹⁶	121 14 18 ³³⁰²	55 55 27 ²⁹⁶¹
15	100 43 42 ³²⁶⁴	106 23 17 ²⁹⁸⁸	122 38 40 ³²⁹¹	57 26 29 ²⁹⁴⁹
18	99 18 36 ³²⁵³	104 52 39 ²⁹⁸⁰	124 3 15 ³²⁸⁰	58 57 46 ²⁹³⁸
21	97 53 18 ³²⁴³	103 21 50 ²⁹⁷¹	125 28 4 ³²⁶⁸	60 29 17 ²⁹²⁶
24	96 27 48 ³²³³	101 50 51 ²⁹⁶³	126 53 8 ³²⁵⁵	62 1 3 ²⁹¹⁴

Aug. 6 0 ^h	$\pi \text{ } \textcircled{C}$ 54' 15"	$\rho \text{ } \textcircled{C}$ 14' 47"	$p \text{ } \textcircled{\odot}$ 8,5	$r \text{ } \textcircled{\odot}$ 15' 48"
7 0	54 15	14 47	8,5	15 48
8 0	54 26	14 50	8,5	15 48

August 9.

M. Z. Berlin.	α Aquilae <i>O</i>	Fomalhaut <i>O</i>	α Pegasi <i>O</i>	Saturn <i>O</i>
0 ^h	50° 28' 49"	81° 42' 51"	96° 27' 48"	101° 50' 51"
3	48 13 18 3772	80 19 19 3334	95 2 5 3222	100 19 40 2954
6	47 58 17 3801	78 55 39 3327	93 36 9 3211	98 48 18 2945
9	46 43 48 3832	77 31 53 3322	92 10 1 3201	97 16 43 2934
12	45 29 55 3867	76 8 0 3316	90 43 41 3191	95 44 55 2921
15	44 16 43 3908	74 44 1 3311	89 17 8 3180	94 12 54 2914
18	43 4 16 3952	73 19 55 3305	87 50 22 3169	92 40 39 2903
21	41 52 39 4003	71 55 44 3300	86 23 23 3159	91 8 10 2892
24	40 41 58 4060	70 31 27 3295	84 56 11 3148	89 35 26 2880

August 10.

M. Z. Berlin.	Spica <i>W</i>	Antares <i>W</i>	Fomalhaut <i>O</i>	α Pegasi <i>O</i>
0	63 33 4	19 49 13	70 31 27	84 56 11
3	65 5 21 2901	21 10 43 3441	69 7 6 3292	83 28 47 3138
6	66 37 53 2890	22 33 49 3357	67 42 41 3288	82 1 10 3127
9	68 10 42 2876	23 58 18 3285	66 18 12 3285	80 33 21 3117
12	69 43 47 2864	25 23 59 3224	64 53 41 3283	79 5 20 3107
15	71 17 9 2851	26 50 44 3170	63 29 8 3282	77 37 7 3097
18	72 50 47 2838	28 18 25 3123	62 4 35 3282	76 8 42 3087
21	74 24 43 2824	29 46 57 3082	60 40 2 3282	74 40 5 3078
24	75 58 57 2811	31 16 17 3043	59 15 31 3283	73 11 17 3069

August 10.

August 11.

M. Z. Berlin.	Saturn <i>O</i>	Spica <i>W</i>	Antares <i>W</i>	Fomalhaut <i>O</i>
0	89 35 26	75 58 57	31 16 17	59 15 31
3	88 2 27 2869	77 33 29 2797	32 46 20 3008	57 51 2 3285
6	86 29 13 2857	79 8 18 2784	34 17 3 2976	56 26 39 3290
9	84 55 43 2845	80 43 25 2770	35 48 24 2946	55 2 22 3295
12	83 21 57 2832	82 18 51 2756	37 20 20 2918	53 38 15 3304
15	81 47 54 2819	83 54 36 2741	38 52 49 2892	52 14 19 3313
18	80 13 35 2807	85 30 39 2728	40 25 51 2866	50 50 37 3325
21	78 38 59 2794	87 7 1 2713	41 59 23 2843	49 27 12 3340
24	77 4 5 2780	88 43 41 2700	43 33 24 2821	48 4 7 3358

Aug. 9 0 ^h	$\pi \llcorner 54' 47''$	$\rho \llcorner 14' 56''$	$p \odot 8,5$	$r \odot 15' 48''$
10 0	55 16	15 4	8,5	15 48
11 0	55 52	15 13	8,5	15 49

August 11.					August 12.	
M. Z. Berlin.	α Pegasi O	Saturn O	α Arietis O	Spica W		
0 ^h	73° 11' 17"	77° 4' 5"	116° 32' 27"	88° 43' 41"		
3	71 42 18 3060	75 28 54 2767	115 0 51 2934	90 20 40 2686		
6	70 13 8 3051	73 53 25 2753	113 28 53 2916	91 57 58 2672		
9	68 43 49 3043	72 17 38 2740	111 56 33 2899	93 35 36 2657		
12	67 14 21 3036	70 41 32 2725	110 23 52 2883	95 13 32 2643		
15	65 44 44 3029	69 5 9 2713	108 50 49 2866	96 51 47 2629		
18	64 15 0 3023	67 28 27 2698	107 17 25 2849	98 30 20 2616		
21	62 45 8 3017	65 51 26 2684	105 43 39 2832	100 9 12 2602		
24	61 15 11 3013	64 14 6 2670	104 9 33 2817	101 48 23 2588		

August 12.

M. Z. Berlin.	Antares W	Fomalhaut O	α Pegasi O	Saturn O
0	43 33 24	48 4 7	61 15 11	64 14 6
3	45 7 54 2798	46 41 26 3378	59 45 9 3009	62 36 28 2657
6	46 42 52 2777	45 19 14 3404	58 15 4 3006	60 58 31 2643
9	48 18 16 2757	43 57 35 3433	56 44 57 3005	60 58 31 2629
12	49 54 7 2737	42 36 34 3467	55 14 50 3005	59 20 15 2615
15	51 30 23 2718	41 16 18 3507	53 44 44 3006	57 41 40 2601
18	53 7 3 2700	39 56 53 3554	52 14 42 3009	56 2 46 2588
21	54 44 7 2682	38 38 28 3609	50 44 46 3013	54 23 34 2573
24	56 21 35 2664	37 21 12 3673	49 14 58 3020	52 44 2 2560

August 12.

August 13.

M. Z. Berlin.	α Arietis O	Spica W	Antares W	α Pegasi O
0	104 9 33	101 48 23	56 21 35	49 14 58
3	102 35 6 2801	103 27 52 2575	57 59 26 2647	47 45 22 3030
6	101 0 19 2785	105 7 40 2561	59 37 39 2631	47 45 22 3043
9	99 25 11 2769	106 47 46 2548	59 37 39 2615	46 16 2 3057
12	97 49 43 2754	108 28 9 2536	61 16 14 2599	44 47 0 3076
15	96 13 55 2739	110 8 50 2523	62 55 10 2583	43 18 21 3099
18	94 37 48 2725	111 49 48 2511	64 34 28 2569	41 50 10 3127
21	93 1 21 2710	113 31 3 2499	66 14 6 2554	40 22 33 3160
24	91 24 36 2696	115 12 35 2487	67 54 4 2540	38 55 36 3199

Aug. 12 0 ^h	$\pi \text{ } \textcircled{C}$ 56' 32"	$\rho \text{ } \textcircled{C}$ 15' 24"	$p \text{ } \textcircled{\odot}$ 8,5	$r \text{ } \textcircled{\odot}$ 15' 49"
13 0	57 14	15 36	8,5	15 49
14 0	57 54	15 47	8,5	15 49

August 13.					August 14.				
M. Z. Berlin.	Saturn	O	α Arietis	O	Aldebaran	O	Spica	W	
0 ^h	51° 4' 12"		91° 24' 36"		124° 25' 37"		115° 12' 35"		
3	49 24 4	2547	89 47 33	2683	122 45 48	2561	116 54 23	2175	
6	47 43 37	2533	88 10 12	2669	121 5 40	2547	118 36 27	2464	
9	46 2 52	2520	86 32 33	2656	119 25 13	2533	120 18 46	2153	
12	44 21 50	2508	84 54 37	2643	117 44 28	2520	122 1 20	2443	
15	42 40 30	2495	83 16 24	2631	116 3 25	2507	123 44 8	2433	
18	40 58 52	2482	81 37 55	2619	114 22 5	2495	125 27 11	2422	
21	39 16 58	2471	79 59 10	2607	112 40 27	2482	127 10 27	2413	
24	37 34 47	2459	78 20 11	2597	110 58 31	2470	128 53 56	2404	

August 14.

M. Z. Berlin.	Antares	W	Saturn	O	α Arietis	O	Aldebaran	O
0	69 34 21		37 34 47		78 20 11		110 58 31	
3	71 14 57	2527	35 52 20	2448	76 40 57	2586	109 16 18	2457
6	72 55 51	2514	34 9 38	2437	75 1 30	2577	107 33 49	2446
9	74 37 3	2501	32 26 40	2426	73 21 50	2567	105 51 3	2434
12	76 18 32	2489	30 43 27	2415	71 41 57	2558	104 8 1	2423
15	78 0 18	2477	29 0 1	2406	70 1 53	2550	102 24 44	2412
18	79 42 20	2465	27 16 21	2396	68 21 39	2543	100 41 12	2402
21	81 24 38	2454	25 32 29	2388	66 41 15	2535	98 57 25	2391
24	83 7 11	2443	23 48 25	2380	65 0 42	2529	97 13 23	2381

August 15.

M. Z. Berlin.	Antares	W	α Aquilae	W	Saturn	O	α Arietis	O
0	83 7 11		40 13 23		23 48 25		65 0 42	
3	84 49 58	2433	41 32 41	3560	22 4 12	2373	63 20 2	2524
6	86 32 59	2421	42 53 37	3471	20 19 49	2366	61 39 16	2520
9	88 16 13	2414	44 16 4	3391	18 35 19	2362	59 58 24	2515
12	89 59 40	2405	45 39 54	3318	16 50 44	2358	58 17 28	2512
15	91 43 18	2398	47 5 0	3253	15 6 9	2358	56 36 29	2510
18	93 27 8	2389	48 31 16	3194	13 21 36	2359	54 55 30	2510
21	95 11 9	2382	49 58 36	3141	11 37 15	2368	53 14 31	2510
24	96 55 19	2375	51 26 56	3091	9 53 14	2382	51 33 35	2512

Aug. 13 0 ^h	π ☾ 57' 14"	ρ ☾ 15' 36"	p ☉ 8,5	r ☉ 15' 49"
14 0	57 54	15 47	8,5	15 49
15 0	58 30	15 56	8,5	15 49

August 15.		August 16.			
M. Z. Berlin.	Aldebaran O	Antares W	α Aquilae W	α Arietis O	
0 ^h	97° 13' 23"	96° 55' 19"	51° 26' 56"	51° 33' 35"	
3	95 29 7 ²³⁷¹	98 39 38 ²³⁶⁹	52 56 10 ³⁰⁴⁷	49 52 43 ²⁵¹⁵	
6	93 44 37 ²³⁶²	100 24 6 ²³⁶³	54 26 14 ³⁰⁰⁷	48 11 57 ²⁵²⁰	
9	91 59 55 ²³⁵³	102 8 42 ²³⁵⁷	55 57 4 ²⁹⁷⁰	46 31 21 ²⁵²⁷	
12	90 15 0 ²³⁴⁴	103 53 25 ²³⁵³	57 28 37 ²⁹³⁶	44 50 56 ²⁵³⁵	
15	88 29 53 ²³³⁶	105 38 14 ²³⁴⁸	59 0 48 ²⁹⁰⁶	43 10 46 ²⁵⁴⁵	
18	86 44 35 ²³²⁸	107 23 8 ²³⁴⁵	60 33 35 ²⁸⁷⁸	41 30 53 ²⁵⁵⁸	
21	84 59 5 ²³²⁰	109 8 7 ²³⁴¹	62 6 55 ²⁸⁵²	39 51 22 ²⁵⁷⁴	
24	83 13 25 ²³¹³	110 53 10 ²³³⁹	63 40 44 ²⁸³⁰	38 12 17 ²⁵⁹³	

August 16.		August 17.			
M. Z. Berlin.	Aldebaran O	Pollux O	Antares W	α Aquilae W	
0	83 13 25 ²³⁰⁶	126 11 42 ²⁴³³	110 53 10 ²³³⁶	63 40 44 ²⁸⁰⁸	
3	81 27 34 ²³⁰⁰	124 28 54 ²⁴²¹	112 38 17 ²³³⁴	65 15 1 ²⁷⁹⁰	
6	79 41 34 ²²⁹¹	122 45 50 ²⁴¹¹	114 23 27 ²³³³	66 49 42 ²⁷⁷²	
9	77 55 26 ²²⁸⁸	121 2 31 ²⁴⁰⁰	116 8 38 ²³³³	68 24 46 ²⁷⁵⁷	
12	76 9 9 ²²⁸³	119 18 57 ²³⁹²	117 53 49 ²³³³	70 0 10 ²⁷⁴⁴	
15	74 22 44 ²²⁷⁷	117 35 11 ²³⁸³	119 39 0 ²³³⁴	71 35 52 ²⁷³¹	
18	72 36 11 ²²⁷³	115 51 12 ²³⁷⁵	121 24 10 ²³³⁵	73 11 51 ²⁷²⁰	
21	70 49 32 ²²⁶⁸	114 7 2 ²³⁶⁸	123 9 18 ²³³⁸	74 48 4 ²⁷¹¹	
24	69 2 47	112 22 41	124 54 22	76 24 29	

August 17.		August 18.			
M. Z. Berlin.	α Arietis O	Aldebaran O	Pollux O	α Aquilae W	
0	38 12 17 ²⁶¹⁵	69 2 47 ²²⁶⁵	112 22 41 ²³⁶²	76 24 29 ²⁷⁰³	
3	36 33 43 ²⁶⁴³	67 15 56 ²²⁶¹	110 38 12 ²³⁵⁶	78 1 5 ²⁶⁹⁵	
6	34 55 47 ²⁶⁷⁵	65 28 59 ²²⁵⁸	108 53 34 ²³⁵⁰	79 37 51 ²⁶⁹⁰	
9	33 18 34 ²⁷¹⁵	63 41 58 ²²⁵⁵	107 8 48 ²³⁴⁶	81 14 44 ²⁶⁸⁵	
12	31 42 14 ²⁷⁶¹	61 54 52 ²²⁵³	105 23 56 ²³⁴²	82 51 44 ²⁶⁸²	
15	30 6 55 ²⁸¹⁷	60 7 43 ²²⁵¹	103 38 58 ²³³⁹	84 28 48 ²⁶⁸⁰	
18	28 32 49 ²⁸⁸⁴	58 20 31 ²²⁴⁹	101 53 56 ²³³⁶	86 5 55 ²⁶⁷⁸	
21	27 0 10 ²⁹⁶⁵	56 33 17 ²²⁴⁷	100 8 49 ²³³³	87 43 4 ²⁶⁷⁸	
24	25 29 14	54 46 0	98 23 38	89 20 13	

Aug. 16 0 ^h	$\pi \llcorner$ 58' 59"	$\rho \llcorner$ 16' 4"	$p \odot$ 8,5	$r \odot$ 15' 49"
17 0	59 19	16 10	8,5	15 50
18 0	59 30	16 13	8,5	15 50

August 18.					August 19.				
M. Z. Berlin.	Fomalhaut	W	Saturn	W	Aldebaran	O	Pollux	O	
0 ^h	44° 26' 41"		19° 2' 14"		54° 46' 0"		98° 23' 38"		
3	45 56 33	3017	20 49 23	2253	52 58 41	2246	96 38 25	2332	
6	47 27 22	2971	22 36 39	2248	51 11 21	2245	94 53 9	2330	
9	48 59 3	2930	24 24 0	2245	49 24 0	2245	93 7 52	2329	
12	50 31 31	2893	26 11 24	2243	47 36 39	2245	91 22 34	2328	
15	52 4 40	2861	27 58 52	2210	45 49 18	2245	89 37 16	2328	
18	53 38 27	2831	29 46 22	2239	44 1 58	2245	87 51 59	2329	
21	55 12 47	2806	31 33 53	2238	42 14 38	2245	86 6 43	2330	
24	56 47 37	2783	33 21 25	2237	40 27 20	2246	84 21 28	2331	

August 18.			August 19.					
M. Z. Berlin.	Sonne	O	α Aquilae	W	Fomalhaut	W	α Pegasi	W
0	132 38 30		89 20 13		56 47 37		41 43 34	
3	130 58 33	2555	90 57 21	2679	58 22 54	2762	43 17 9	2841
6	129 18 34	2553	92 34 26	2681	59 58 35	2744	44 51 31	2804
9	127 38 34	2553	94 11 28	2683	61 34 38	2728	46 26 35	2772
12	125 58 34	2553	95 48 25	2687	63 10 59	2714	48 2 17	2741
15	124 18 32	2551	97 25 15	2692	64 47 36	2702	49 38 32	2719
18	122 38 31	2552	99 1 58	2698	66 24 28	2691	49 38 32	2697
21	120 58 30	2552	100 38 32	2704	68 1 32	2682	51 15 16	2678
24	119 18 31	2553	102 14 55	2713	69 38 46	2675	52 52 25	2661

August 19.								
M. Z. Berlin.	Saturn	W	Aldebaran	O	Pollux	O	Sonne	O
0	33 21 25		40 27 20		84 21 28		119 18 31	
3	35 8 56	2238	38 40 3	2247	82 36 16	2333	117 38 33	2554
6	36 56 27	2238	36 52 48	2249	80 51 7	2335	115 58 37	2556
9	38 43 56	2239	35 5 36	2251	79 6 1	2337	114 18 42	2556
12	40 31 24	2240	33 18 26	2252	77 21 0	2340	112 38 50	2558
15	42 18 49	2242	31 31 20	2255	75 36 3	2343	110 59 1	2561
18	44 6 12	2243	29 44 17	2257	73 51 12	2347	109 19 15	2563
21	45 53 32	2245	27 57 18	2260	72 6 27	2351	107 39 33	2566
24	47 40 48	2248	26 10 22	2262	70 21 48	2355	105 59 54	2568

Aug. 17 0 ^h	π ♄ 59' 19"	ρ ♄ 16' 10"	p ☉ 8,5	r ☉ 15' 50"
18 0	59 30	16 13	8,5	15 50
19 0	59 32	16 13	8,5	15 50

August 20.

M. Z. Berlin.	α Aquilae <i>W</i>	Fomalhaut <i>W</i>	α Pegasi <i>W</i>	Saturn <i>W</i>
0	102° 14' 55" 2722	69° 38' 46" 2667	54° 29' 57" 2646	47° 40' 48" 2250
3	103 51 6 2732	71 16 10 2662	56 7 49 2634	49 28 1 2253
6	105 27 3 2743	72 53 41 2657	57 45 58 2623	51 15 10 2255
9	107 2 46 2755	74 31 18 2651	59 24 21 2614	53 2 15 2259
12	108 38 13 2769	76 8 59 2652	61 2 57 2606	54 49 15 2262
15	110 13 21 2785	77 46 43 2652	62 41 44 2599	56 36 10 2265
18	111 48 9 2800	79 24 28 2650	64 20 41 2593	58 23 1 2269
21	113 22 37 2818	81 2 15 2651	65 59 45 2588	60 9 46 2272
24	114 56 41	82 40 1	67 38 56	61 56 26

August 20.

August 21.

M. Z. Berlin.	Aldebaran <i>O</i>	Pollux <i>O</i>	Sonne <i>O</i>	Fomalhaut <i>W</i>
0	26 10 22 2265	70 21 48 2360	105 59 54 2571	82 40 1 2652
3	24 23 31 2268	68 37 16 2366	104 20 19 2574	84 17 46 2654
6	22 36 44 2271	66 52 52 2371	102 40 48 2577	85 55 28 2657
9	20 50 2 2274	65 8 36 2378	101 1 22 2581	87 33 6 2660
12	19 3 25 2279	63 24 30 2384	99 22 1 2585	89 10 40 2664
15	17 16 54 2282	61 40 33 2392	97 42 45 2588	90 48 8 2669
18	15 30 28 2286	59 56 47 2400	96 3 34 2593	92 25 30 2675
21	13 44 8 2291	58 13 12 2408	94 24 29 2596	94 2 44 2681
24	11 57 55	56 29 49	92 45 29	95 39 50

August 21.

M. Z. Berlin.	α Pegasi <i>W</i>	Saturn <i>W</i>	α Arietis <i>W</i>	Pollux <i>O</i>
0	67 38 56 2585	61 56 26 2276	24 51 18 3052	56 29 49 2417
3	69 18 11 2583	63 43 0 2281	26 20 27 2967	54 46 39 2426
6	70 57 29 2581	65 29 28 2294	27 51 21 2897	53 3 42 2437
9	72 36 50 2580	67 15 51 2289	29 23 44 2839	51 21 0 2448
12	74 16 13 2580	69 2 7 2294	30 57 21 2792	49 38 34 2461
15	75 55 36 2580	70 48 16 2298	32 32 0 2752	47 56 26 2474
18	77 34 58 2581	72 34 19 2302	34 7 31 2719	46 14 36 2488
21	79 14 19 2583	74 20 15 2306	35 43 46 2690	44 33 6 2504
24	80 53 37	76 6 5	37 20 39	42 51 58

Aug. 20 0 ^h	π ☾ 59' 26"	ρ ☾ 16' 12"	p ☉ 8,5	r ☉ 15' 50"
21 0	59 14	16 9	8,5	15 50
22 0	58 58	16 4	8,5	15 51

August 21.			August 22.			
M. Z. Berlin.	Sonne O		Fomalhaut W		α Pegasi W	Saturn W
0 ^h	92° 45' 29"		95° 39' 50"		80° 53' 37"	76° 6' 5"
3	91 6 35	2601	97 16 46	2688	82 32 51	77 51 48
6	89 27 47	2605	98 53 32	2695	84 12 2	79 37 23
9	87 49 5	2610	100 30 6	2704	85 51 8	81 22 51
12	86 10 30	2615	102 6 28	2713	87 30 9	83 8 12
15	84 32 1	2619	103 42 36	2724	89 9 3	84 53 25
18	82 53 39	2624	105 18 29	2735	90 47 50	86 38 30
21	81 15 24	2629	106 54 8	2746	92 26 30	88 23 28
24	79 37 15	2634	108 29 30	2759	94 5 1	90 8 18

August 22.				August 23.	
M. Z. Berlin.	α Arietis W	Pollux O	Sonne O	α Pegasi W	
0	37 20 39	42 51 58	79 37 15	94 5 1	
3	38 58 3	41 11 14	77 59 13	95 43 23	2624
6	40 35 53	39 30 56	76 21 19	97 21 35	2632
9	42 14 5	37 51 7	74 43 33	98 59 36	2610
12	43 52 37	36 11 51	73 5 54	100 37 26	2618
15	45 31 25	34 33 10	71 28 22	102 15 4	2657
18	47 10 26	32 55 10	69 50 58	103 52 29	2666
21	48 49 37	31 17 55	68 13 42	105 29 40	2677
24	50 28 57	29 41 31	66 36 34	107 6 37	2687

August 23.				
M. Z. Berlin.	Saturn W	α Arietis W	Aldebaran W	Pollux O
0	90 8 18	50 28 57	16 7 57	29 41 31
3	91 52 59	52 8 23	17 52 11	28 6 7
6	93 37 32	53 47 55	19 36 18	26 31 51
9	95 21 57	55 27 30	21 20 16	24 58 55
12	97 6 14	57 7 8	23 4 6	23 27 32
15	98 50 22	58 46 47	24 47 47	21 58 1
18	100 34 21	60 26 26	26 31 20	20 30 44
21	102 18 12	62 6 4	28 14 44	19 6 9
24	104 1 54	63 45 41	29 57 59	17 44 53

Aug. 22 0 ^h	$\pi \text{ } \subset \text{ } 58' 58''$	$\rho \text{ } \subset \text{ } 16' 4''$	$p \text{ } \odot \text{ } 8,5$	$r \text{ } \odot \text{ } 15' 51''$
23 0	58 38	15 59	8,5	15 51
24 0	58 16	15 53	8,5	15 51

August 23.		August 24.			
M. Z. Berlin.	Sonne O	α Pegasi W	Saturn W	α Arietis W	
0 ^h	66° 36' 34" 2685	107° 6' 37" 2698	104° 1' 54" 2402	63° 45' 41" 2572	
3	64 59 34 2692	108 43 19 2711	105 45 26 2408	65 25 15 2574	
6	63 22 43 2698	110 19 44 2724	107 28 49 2415	67 4 46 2577	
9	61 46 0 2704	111 55 52 2738	109 12 2 2421	68 44 13 2580	
12	60 9 25 2710	113 31 41 2753	110 55 6 2429	70 23 35 2584	
15	58 32 59 2717	115 7 11 2769	112 38 0 2435	72 2 52 2588	
18	56 56 42 2724	116 42 20 2785	114 20 45 2443	73 42 3 2593	
21	55 20 34 2731	118 17 8 2803	116 3 19 2450	75 21 8 2599	
24	53 44 35	119 51 32	117 45 43	77 0 5	

August 24.		August 25.			
M. Z. Berlin.	Aldebaran W	Sonne O	α Arietis W	Aldebaran W	
0	29 57 59 2420	53 44 35 2737	77 0 5 2604	43 38 22 2474	
3	31 41 5 2426	52 8 45 2744	78 38 54 2610	45 20 11 2482	
6	33 24 2 2433	50 33 4 2752	80 17 36 2616	47 1 49 2490	
9	35 6 50 2440	48 57 33 2760	81 56 9 2622	48 43 16 2497	
12	36 49 28 2447	47 22 12 2767	83 34 34 2630	50 24 33 2506	
15	38 31 56 2453	45 47 1 2774	85 12 48 2637	52 5 38 2513	
18	40 14 15 2460	44 11 59 2782	86 50 53 2645	53 46 33 2521	
21	41 56 24 2468	42 37 8 2790	88 28 47 2652	55 27 17 2530	
24	43 38 22	41 2 27	90 6 31	57 7 49	

August 25.		August 26.			
M. Z. Berlin.	Sonne O	α Arietis W	Aldebaran W	Sonne O	
0	41 2 27 2798	90 6 31 2661	57 7 49 2538	28 31 34 2869	
3	39 27 56 2806	91 44 3 2669	58 48 9 2546	26 58 35 2879	
6	37 53 36 2815	93 21 24 2678	60 28 18 2555	25 25 49 2888	
9	36 19 27 2823	94 58 33 2688	62 8 15 2564	23 53 15 2898	
12	34 45 29 2832	96 35 29 2698	63 48 0 2572	22 20 55 2910	
15	33 11 43 2841	98 12 12 2707	65 27 33 2581	20 48 49 2921	
18	31 38 8 2850	99 48 42 2718	67 6 54 2590	19 16 57 2933	
21	30 4 45 2859	101 24 58 2728	68 46 2 2598	17 45 20 2945	
24	28 31 34	103 1 0	70 24 58	16 13 58	

Aug. 25 0 ^h	π ☾ 57° 50"	ρ ☾ 15° 46"	p ☉ 8,5	r ☉ 15° 51"
26 0	57 22	15 38	8,5	15 51
27 0	56 52	15 30	8,5	15 52

August 30.				August 31.	
M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	Spica <i>O</i>	Antares <i>O</i>	Sonne <i>W</i>	
0	19° 26' 49" 3215	25° 15' 28" 2931	71° 9' 47" 2923	30° 48' 11" 3294	
3	20 52 40 3225	23 43 59 2961	69 37 58 2935	32 12 30 3304	
6	22 18 19 3236	22 12 57 2985	68 6 24 2947	33 36 37 3313	
9	23 43 46 3245	20 42 26 3013	66 35 5 2958	35 0 34 3322	
12	25 9 2 3254	19 12 30 3044	65 4 0 2970	36 24 20 3331	
15	26 34 7 3264	17 43 12 3081	63 33 10 2982	37 47 56 3339	
18	27 59 0 3275	16 14 39 3127	62 2 35 2994	39 11 22 3348	
21	29 23 41 3284	14 47 2 3184	60 32 15 3006	40 34 38 3357	
24	30 48 11	13 20 34	59 2 10	41 57 44	
August 31.				September 1.	
M. Z. Berlin.	Antares <i>O</i>	α Aquilae <i>O</i>	Sonne <i>W</i>	Antares <i>O</i>	
0	59 2 10 3018	107 11 16 3405	41 57 44 3365	47 10 33 3119	
3	57 32 20 3030	105 49 5 3407	43 20 41 3372	45 42 46 3132	
6	56 2 45 3042	104 26 57 3409	44 43 30 3379	44 15 15 3146	
9	54 33 24 3055	103 4 51 3413	46 6 10 3387	42 48 1 3162	
12	53 4 19 3067	101 42 49 3416	47 28 41 3393	41 21 5 3175	
15	51 35 29 3080	100 20 51 3421	48 51 5 3400	39 54 26 3191	
18	50 6 55 3092	98 58 58 3424	50 13 22 3406	38 28 6 3208	
21	48 38 36 3105	97 37 9 3430	51 35 32 3411	37 2 6 3225	
24	47 10 33	96 15 26	52 57 36	35 36 26	
September 1.			September 2.		
M. Z. Berlin.	α Aquilae <i>O</i>	Sonne <i>W</i>	Spica <i>W</i>	Antares <i>O</i>	
0	96 15 26 3434	52 57 36 3416	12 29 55 3346	35 36 26 3213	
3	94 53 48 3439	54 19 34 3422	13 53 13 3295	34 11 8 3264	
6	93 32 16 3445	55 41 26 3426	15 17 30 3256	32 46 14 3286	
9	92 10 50 3451	57 3 13 3431	16 42 33 3229	31 21 46 3310	
12	90 49 31 3457	58 24 55 3434	18 8 8 3207	29 57 46 3337	
15	89 28 19 3463	59 46 33 3437	19 34 9 3191	28 34 17 3367	
18	88 7 13 3469	61 8 8 3440	21 0 29 3178	27 11 23 3401	
21	86 46 14 3476	62 29 39 3442	22 27 5 3168	25 49 8 3441	
24	85 25 23	63 51 8	23 53 53	24 27 38	
Aug. 30	0 ^h π ☾ 55° 19"	ρ ☾ 15° 4"	p ☉ 8,5"	r ☉ 15° 52"	
31	0 54 52	14 57	8,5	15 53	
Sept. 1	0 54 31	14 51	8,5	15 53	

September 2.			September 3.					
M. Z. Berlin.	α Aquilae	O	Sonne	W	Spica	W	α Aquilae	O
0 ^h	85° 25' 23"		63° 51' 8"		23° 53' 53"		74° 43' 19"	
3	84 4 39	2482	65 12 35	3444	25 20 52	3158	73 23 42	3543
6	82 44 3	2489	66 34 0	3445	26 48 0	3151	72 4 15	3552
9	81 23 35	2496	67 55 24	3446	28 15 16	3144	70 44 58	3561
12	80 3 15	2501	69 16 48	3446	29 42 39	3138	69 25 51	3570
15	78 43 3	2511	70 38 11	3447	31 10 9	3133	68 6 55	3580
18	77 22 59	2518	71 59 35	3446	32 37 45	3128	66 48 9	3589
21	76 3 5	2527	73 21 1	3445	34 5 27	3123	65 29 35	3600
24	74 43 19	2534	74 42 28	3444	35 33 15	3118	64 11 13	3611

September 3.			September 4.					
M. Z. Berlin.	Fomalhaut	O	Sonne	W	Spica	W	α Aquilae	O
0	107 18 51		74 42 28		35 33 15		64 11 13	
3	105 57 44	3462	76 3 58	3442	37 1 9	3113	62 53 4	3623
6	104 36 32	3457	77 25 30	3439	38 29 9	3108	61 35 8	3635
9	103 15 15	3453	78 47 5	3437	39 57 16	3102	60 17 26	3649
12	101 53 54	3449	80 8 45	3432	41 25 30	3096	59 0 0	3663
15	100 32 28	3445	81 30 30	3428	42 53 50	3091	57 42 50	3678
18	99 10 58	3441	82 52 20	3423	44 22 18	3085	56 25 58	3695
21	97 49 24	3438	84 14 15	3419	45 50 54	3078	55 9 24	3712
24	96 27 45	3433	85 36 17	3413	47 19 38	3072	53 53 11	3732

September 4.			September 5.					
M. Z. Berlin.	Fomalhaut	O	Saturn	O	Sonne	W	Spica	W
0	96 27 45		116 6 36		85 36 17		47 19 38	
3	95 6 1	3429	114 37 22	3047	86 58 26	3407	48 48 30	3065
6	93 44 13	3425	113 8 5	3045	88 20 43	3400	50 17 31	3058
9	92 22 20	3421	111 38 44	3042	89 43 8	3393	51 46 42	3050
12	91 0 23	3417	110 9 20	3039	91 5 42	3385	53 16 3	3042
15	89 38 21	3413	108 39 51	3035	92 28 25	3377	54 45 34	3034
18	88 16 14	3408	107 10 17	3031	93 51 18	3368	56 15 16	3025
21	86 54 3	3405	105 40 36	3026	95 14 22	3358	57 45 9	3016
24	85 31 47	3400	104 10 49	3021	96 37 37	3349	59 15 15	3005

Sept. 2 0 ^h	$\pi \text{ } \subset \text{ } 54' 16''$	$\rho \text{ } \subset \text{ } 14' 47''$	$p \text{ } \odot \text{ } 8,5$	$r \text{ } \odot \text{ } 15' 53''$
3 0	54 9	14 45	8,5	15 53
4 0	54 11	14 46	8,5	15 54

September 5.

September 6.

M. Z. Berlin.	α Aquilae O	Fomalhaut O	Saturn O	Sonne W
0	53° 53' 11"	85° 31' 47"	104° 10' 49"	96° 37' 37"
3	52 37 19 3752	84 9 25 3395	102 40 55 3015	98 1 4 3338
6	51 21 52 3776	82 46 59 3392	101 10 53 3009	99 24 43 3328
9	50 6 51 3801	81 24 28 3387	99 40 43 3002	100 48 35 3317
12	48 52 19 3829	80 1 53 3384	98 10 25 2996	102 12 41 3305
15	47 38 18 3859	78 39 13 3379	96 39 57 2988	103 37 1 3293
18	46 24 51 3893	77 16 28 3375	95 9 18 2979	105 1 35 3281
21	45 12 2 3930	75 53 38 3371	93 38 29 2971	106 26 24 3268
24	43 59 55 3972	74 30 44 3367	92 7 29 2962	107 51 29 3254

September 6.

M. Z. Berlin.	Spica W	Antares W	Fomalhaut O	Saturn O
0	59 15 15	16 14 33	74 30 44	92 7 29
3	60 45 34 2995	17 28 26 3867	73 7 46 3364	90 36 17 2953
6	62 16 5 2985	18 44 52 3720	71 44 43 3359	89 4 52 2942
9	63 46 50 2974	20 3 27 3599	70 21 36 3356	87 33 15 2933
12	65 17 48 2964	21 23 49 3502	68 58 26 3353	86 1 24 2922
15	66 49 1 2952	22 45 44 3419	67 35 13 3351	84 29 19 2911
18	68 20 30 2939	24 8 58 3350	66 11 57 3348	82 57 0 2900
21	69 52 14 2927	25 33 21 3290	64 48 39 3346	81 24 25 2887
24	71 24 14 2915	26 58 46 3237	63 25 20 3345	79 51 35 2876

September 7.

M. Z. Berlin.	Sonne W	Spica W	Antares W	Fomalhaut O
0	107 51 29	71 24 14	26 58 46	63 25 20
3	109 16 51 3240	72 56 31 2901	28 25 6 3191	62 2 0 3344
6	110 42 29 3226	74 29 4 2889	29 52 17 3148	60 38 41 3345
9	111 8 25 3211	76 1 55 2875	31 20 14 3110	59 15 23 3346
12	113 34 38 3197	77 35 4 2861	32 48 55 3074	57 52 7 3348
15	115 1 9 3182	79 8 32 2846	34 18 16 3042	56 28 55 3351
18	116 27 59 3166	80 42 18 2832	35 48 14 3012	55 5 49 3357
21	117 55 8 3150	82 16 24 2817	37 18 49 2982	53 42 50 3363
24	119 22 37 3133	83 50 49 2802	38 49 58 2955	52 20 1 3371

Sept. 5 0 ^h	$\pi \llcorner 54' 24''$	$\rho \llcorner 14' 49''$	$p \odot 8,5$	$r \odot 15' 54''$
6 0	54 47	14 56	8,5	15 54
7 0	55 19	15 4	8,5	15 54

September 7.

September 8.

M. Z. Berlin.	Saturn O	α Arietis O	Sonne W	Spica W
0	79° 51' 35"	120° 57' 29"	119° 22' 37"	83° 50' 49"
3	78 18 28 ²⁸⁶²	119 28 22 ³⁰⁵³	120 50 26 ³¹¹⁷	85 25 35 ²⁷⁸⁶
6	76 45 5 ²⁸⁵⁰	117 58 52 ³⁰³⁴	122 18 36 ³¹⁰⁰	87 0 41 ²⁷⁷¹
9	75 11 25 ²⁸³⁷	116 29 0 ³⁰¹⁷	123 47 6 ³⁰⁸³	88 36 8 ²⁷⁵⁵
12	73 37 27 ²⁸²³	114 58 46 ²⁹⁹⁹	125 15 57 ³⁰⁶⁶	90 11 55 ²⁷⁴⁰
15	72 3 11 ²⁸⁰⁹	113 28 9 ²⁹⁸¹	126 45 10 ³⁰⁴⁸	91 48 4 ²⁷²³
18	70 28 36 ²⁷⁹⁵	111 57 10 ²⁹⁶³	128 14 45 ³⁰³⁰	93 24 35 ²⁷⁰⁷
21	68 53 42 ²⁷⁸⁰	110 25 48 ²⁹⁴⁵	129 44 41 ³⁰¹³	95 1 28 ²⁶⁹⁰
24	67 18 28 ²⁷⁶⁵	108 54 3 ²⁹²⁷	131 15 0 ²⁹⁹⁵	96 38 43 ²⁶⁷⁴

September 8.

M. Z. Berlin.	Antares W	Fomalhaut O	Saturn O	α Arietis O
0	38 49 58	52 20 1	67 18 28	108 54 3
3	40 21 40 ²⁹²⁹	50 57 23 ³³⁸¹	65 42 55 ²⁷⁵⁰	107 21 56 ²⁹⁰⁹
6	41 53 55 ²⁹⁰³	49 35 0 ³³⁹⁴	64 7 1 ²⁷³⁵	105 49 26 ²⁸⁹¹
9	43 26 42 ²⁸⁷⁸	48 12 54 ³⁴⁰⁹	62 30 47 ²⁷¹⁹	104 16 34 ²⁸⁷⁴
12	44 59 59 ²⁸⁵⁵	46 51 9 ³⁴²⁸	60 54 12 ²⁷⁰⁴	102 43 18 ²⁸⁵⁵
15	46 33 46 ²⁸³¹	45 29 49 ³⁴⁵⁰	59 17 15 ²⁶⁸⁷	101 9 39 ²⁸³⁸
18	48 8 2 ²⁸⁰⁹	44 8 58 ³⁴⁷⁶	57 39 57 ²⁶⁷²	99 35 37 ²⁸²⁰
21	49 42 48 ²⁷⁸⁶	42 48 41 ³⁵⁰⁶	56 2 18 ²⁶⁵⁶	98 1 13 ²⁸⁰³
24	51 18 2 ²⁷⁶⁵	41 29 3 ³⁵⁴²	54 24 16 ²⁶³⁹	96 26 25 ²⁷⁸⁵

September 9.

Bibl. Jag.

M. Z. Berlin.	Spica W	Antares W	Saturn O	α Arietis O
0	96 38 43	51 18 2	54 24 16	96 26 25
3	98 16 21 ²⁶⁵⁷	52 53 45 ²⁷⁴³	52 45 51 ²⁶²²	94 51 14 ²⁷⁶⁷
6	99 54 21 ²⁶⁴⁰	54 29 55 ²⁷²²	51 7 4 ²⁶⁰⁶	93 15 40 ²⁷⁵⁰
9	101 32 44 ²⁶²³	56 6 33 ²⁷⁰⁰	49 27 55 ²⁵⁹⁰	91 39 43 ²⁷³²
12	103 11 29 ²⁶⁰⁷	57 43 39 ²⁶⁸¹	47 48 23 ²⁵⁷³	90 3 23 ²⁷¹⁵
15	104 50 37 ²⁵⁹⁰	59 21 12 ²⁶⁶⁰	46 8 28 ²⁵⁵⁶	88 26 41 ²⁶⁹⁸
18	106 30 9 ²⁵⁷³	60 59 11 ²⁶⁴¹	44 28 10 ²⁵⁴⁰	86 49 36 ²⁶⁸¹
21	108 10 4 ²⁵⁵⁶	62 37 38 ²⁶²¹	42 47 29 ²⁵²³	85 12 9 ²⁶⁶⁵
24	109 50 22 ²⁵⁴⁰	64 16 31 ²⁶⁰¹	41 6 26 ²⁵⁰⁷	83 34 20 ²⁶⁴⁹

Sept. 8 0 ^h	$\pi \ll 56' 0''$	$\rho \ll 15' 16''$	$p \odot 8,5$	$r \odot 15' 55''$
9 0	56 48	15 29	8,5	15 55
10 0	57 38	15 42	8,5	15 55

September 10.

M. Z. Berlin.	Spica <i>W</i>	Antares <i>W</i>	Saturn <i>O</i>	α Arietis <i>O</i>
0	109° 50' 22" ²⁵²³	64° 16' 31" ²⁵⁸²	41° 6' 26" ²⁴⁹¹	83° 34' 20" ²⁶³²
3	111 31 3 ²⁵⁰⁷	65 55 50 ²⁵⁶¹	39 25 0 ²⁴⁷⁵	81 56 9 ²⁶¹⁷
6	113 12 6 ²⁴⁹¹	67 35 34 ²⁵⁴⁵	37 43 12 ²⁴⁵⁹	80 17 37 ²⁶⁰¹
9	114 53 32 ²⁴⁷⁴	69 15 44 ²⁵²⁷	36 1 1 ²⁴⁴³	78 38 44 ²⁵⁸⁷
12	116 35 21 ²⁴⁵⁹	70 56 19 ²⁵¹⁰	34 18 28 ²⁴²⁹	76 59 31 ²⁵⁷²
15	118 17 32 ²⁴⁴³	72 37 19 ²⁴⁹²	32 35 34 ²⁴¹³	75 19 57 ²⁵⁵⁸
18	120 0 5 ²⁴²⁹	74 18 43 ²⁴⁷⁵	30 52 18 ²³⁹⁹	73 40 4 ²⁵⁴⁴
21	121 42 59 ²⁴¹³	76 0 31 ²⁴⁵⁸	29 8 42 ²³⁸⁴	71 59 52 ²⁵³²
24	123 26 15	77 42 43	27 24 45	70 19 23

September 10.

September 11.

M. Z. Berlin.	Aldebaran <i>O</i>	Antares <i>W</i>	α Aquilae <i>W</i>	Saturn <i>O</i>
0	116 22 26 ²⁵⁰⁷	77 42 43 ²⁴⁴²	36 13 34 ³⁸⁸⁶	27 24 45 ²³⁷¹
3	114 41 22 ²⁴⁹⁰	79 25 18 ²⁴²⁶	37 27 8 ³⁷⁵³	25 40 29 ²³⁵⁹
6	112 59 55 ²⁴⁷⁴	81 8 16 ²⁴¹¹	38 42 59 ³⁶³⁵	23 55 55 ²³⁴⁷
9	111 18 5 ²⁴⁵⁷	82 51 35 ²³⁹⁵	40 0 55 ³⁵²⁹	22 11 4 ²³³⁷
12	109 35 51 ²⁴⁴⁰	84 35 17 ²³⁸⁰	41 20 47 ³⁴³³	20 25 58 ²³²⁷
15	107 53 14 ²⁴²⁴	86 19 20 ²³⁶⁶	42 42 26 ³³⁴⁶	18 40 38 ²³¹⁹
18	106 10 14 ²⁴⁰⁸	88 3 43 ²³⁵³	44 5 44 ³²⁶⁸	16 55 7 ²³¹⁵
21	104 26 51 ²³⁹³	89 48 25 ²³³⁹	45 30 33 ³¹⁹⁷	15 9 30 ²³¹⁵
24	102 43 6	91 33 27	46 56 46	13 23 52

September 11.

September 12.

M. Z. Berlin.	α Arietis <i>O</i>	Aldebaran <i>O</i>	Antares <i>W</i>	α Aquilae <i>W</i>
0	70 19 23 ²⁵¹⁹	102 43 6 ²³⁷⁸	91 33 27 ²³²⁷	46 56 46 ³¹³²
3	68 38 36 ²⁵⁰⁷	100 58 59 ²³⁶²	93 18 47 ²³¹⁵	48 24 17 ³⁰⁷³
6	66 57 32 ²⁴⁹⁵	99 14 29 ²³⁴⁷	95 4 25 ²³⁰³	49 53 0 ³⁰¹⁸
9	65 16 12 ²⁴⁸⁵	97 29 38 ²³³²	96 50 20 ²²⁹²	51 22 50 ²⁹⁶⁹
12	63 34 38 ²⁴⁷⁶	95 44 25 ²³¹⁸	98 36 31 ²²⁸³	52 53 42 ²⁹²³
15	61 52 51 ²⁴⁶⁷	93 58 52 ²³⁰⁴	100 22 56 ²²⁷²	54 25 31 ²⁸⁸²
18	60 10 51 ²⁴⁶⁰	92 12 59 ²²⁹⁰	102 9 36 ²²⁶⁴	55 58 13 ²⁸⁴⁴
21	58 28 41 ²⁴⁵²	90 26 45 ²²⁷⁷	103 56 29 ²²⁵⁵	57 31 44 ²⁸⁰⁸
24	56 46 21	88 40 12	105 43 35	59 6 1

Sept. 10	0 ^h	π ☾ 57° 38"	ρ ☾ 15° 42"	p ☉ 8,5	r ☉ 15° 55"
	11 0	58 28	15 56	8,5	15 55
	12 0	59 13	16 8	8,5	15 56

September 12.				September 13.				
M. Z. Berlin.	α Arietis	O	Aldebaran	O	Antares	W	α Aquilae	W
0	56° 46' 21"		88° 40' 12"		105° 43' 35"		59° 6' 1"	
3	55 3 53	2447	86 53 21	2265	107 30 52	2247	60 40 59	2777
6	53 21 20	2443	85 6 11	2252	109 18 19	2241	62 16 36	2747
9	51 38 43	2440	83 18 43	2240	111 5 55	2236	63 52 48	2721
12	49 56 4	2439	81 30 59	2229	112 53 40	2229	65 29 33	2696
15	48 13 26	2440	79 42 59	2218	114 41 31	2226	67 6 47	2675
18	46 30 51	2442	77 54 43	2208	116 29 28	2220	68 44 29	2654
21	44 48 23	2447	76 6 12	2198	118 17 30	2217	70 22 35	2636
24	43 6 4	2453	74 17 27	2188	120 5 35	2215	72 1 2	2621

September 13.				September 14.				
M. Z. Berlin.	α Arietis	O	Aldebaran	O	Pollux	O	α Aquilae	W
0	43 6 4		74 17 27		117 30 10		72 1 2	
3	41 23 59	2463	72 28 29	2180	115 43 50	2286	73 39 49	2606
6	39 42 13	2477	70 39 18	2171	113 57 13	2274	75 18 54	2593
9	38 0 49	2492	68 49 56	2161	112 10 20	2264	76 58 14	2582
12	36 19 55	2514	67 0 23	2157	110 23 12	2253	78 37 47	2572
15	34 39 37	2540	65 10 40	2150	108 35 51	2245	80 17 30	2565
18	33 0 2	2571	63 20 47	2143	106 48 19	2237	81 57 22	2558
21	31 21 21	2610	61 30 46	2138	105 0 35	2229	83 37 21	2553
24	29 43 44	2637	59 40 37	2133	103 12 42	2223	85 17 24	2551

September 14.								
M. Z. Berlin.	Fomalhaut	W	Saturn	W	α Arietis	O	Aldebaran	O
0	40 24 58		16 7 14		29 43 44		59 40 37	
3	41 54 2	3056	17 56 58	2149	28 7 25	2716	57 50 22	2129
6	43 24 30	2988	19 47 0	2137	26 32 41	2788	56 0 2	2126
9	44 56 14	2927	21 37 15	2129	24 59 51	2876	54 9 37	2122
12	46 29 5	2875	23 27 41	2122	23 29 20	2985	52 19 7	2119
15	48 2 56	2828	25 18 15	2116	22 1 38	3123	50 28 34	2117
18	49 37 42	2786	27 8 56	2112	20 37 23	3297	48 37 59	2116
21	51 13 16	2750	28 59 41	2109	19 17 22	3521	46 47 24	2116
24	52 49 34	2716	30 50 29	2107	18 2 29	3809	44 56 49	2116

Sept. 13	0 ^h	π ☾ 59' 49"	ρ ☾ 16' 18"	p ☉ 8,5	r ☉ 15' 56"
	14	0	60 13	8,5	15 56
	15	0	60 22	8,5	15 56

September 14.				September 15.				
M. Z. Berlin.	Pollux	O	α Aquilae	W	Fomalhaut	W	Saturn	W
0 ^h	103 12 42"		85 17 24"		52 49 34"		30 50 29"	
3	101 24 41	2218	86 57 31	2548	54 26 29	2689	32 41 19	2106
6	99 36 32	2212	88 37 38	2548	56 3 57	2664	34 32 10	2105
9	97 48 17	2208	90 17 44	2548	57 41 56	2641	36 23 1	2105
12	95 59 57	2205	91 57 48	2550	59 20 20	2623	38 13 50	2107
15	94 11 33	2202	93 37 47	2553	60 59 6	2607	40 4 37	2108
18	92 23 7	2201	95 17 39	2558	62 38 12	2592	41 55 20	2111
21	90 34 39	2200	96 57 23	2564	64 17 34	2580	43 45 59	2113
24	88 46 11	2200	98 36 57	2572	65 57 10	2570	45 36 33	2116

September 15.				September 16.				
M. Z. Berlin.	Aldebaran	O	Pollux	O	Jupiter	O	α Aquilae	W
0	44 56 49		88 46 11		110 22 28		98 36 57	
3	43 6 14	2116	86 57 43	2200	108 33 35	2183	100 16 19	2580
6	41 15 39	2116	85 9 17	2201	106 44 43	2184	101 55 28	2590
9	39 25 7	2118	83 20 53	2202	104 55 53	2185	103 34 21	2601
12	37 34 37	2119	81 32 33	2205	103 7 5	2186	105 12 57	2614
15	35 44 11	2122	79 44 18	2208	101 18 21	2189	106 51 13	2629
18	33 53 50	2125	77 56 9	2212	99 29 41	2192	108 29 8	2644
21	32 3 34	2128	76 8 7	2217	97 41 6	2195	110 6 40	2661
24	30 13 23	2132	74 20 13	2223	95 52 36	2198	111 43 47	2680

September 16.

M. Z. Berlin.	Fomalhaut	W	Saturn	W	Aldebaran	O	Pollux	O
0	65 57 10		45 36 33		30 13 23		74 20 13	
3	67 36 57	2562	47 27 1	2120	28 23 20	2137	72 32 28	2229
6	69 16 53	2556	49 17 22	2125	26 33 24	2141	70 44 52	2235
9	70 56 55	2551	51 7 36	2130	24 43 36	2147	68 57 27	2242
12	72 37 2	2548	52 57 42	2135	22 53 56	2152	67 10 14	2250
15	74 17 11	2546	54 47 39	2141	21 4 26	2159	65 23 15	2260
18	75 57 20	2546	56 37 27	2147	19 15 5	2165	63 36 29	2269
21	77 37 29	2546	58 27 5	2153	17 25 55	2172	61 49 58	2279
24	79 17 35	2548	60 16 32	2161	15 36 57	2180	60 3 43	2289

Sept. 14 0 ^h	π ☾ 60 13"	ρ ☾ 16 24"	p ☉ 8,5	r ☉ 15 56"
15 0	60 22	16 27	8,5	15 56
16 0	60 17	16 26	8,5	15 57

September 16.

September 17.

M. Z. Berlin.	Jupiter <i>O</i>	Sonne <i>O</i>	Fomalhaut <i>W</i>	Saturn <i>W</i>
0	95° 52' 36" 2202	136° 8' 44" 2433	79° 17' 35" 2551	60° 16' 32" 2167
3	94 4 12 2208	134 25 57 2438	80 57 37 2556	62 5 49 2175
6	92 15 56 2213	132 43 17 2445	82 37 33 2561	63 54 54 2183
9	90 27 48 2218	131 0 46 2450	84 17 22 2566	65 43 47 2191
12	88 39 48 2225	129 18 23 2457	85 57 3 2573	67 32 28 2200
15	86 51 57 2231	127 36 9 2464	87 36 35 2582	69 20 56 2208
18	85 4 16 2238	125 54 5 2472	89 15 55 2590	71 9 11 2217
21	83 16 45 2245	124 12 12 2479	90 55 3 2601	72 57 13 2227
24	81 29 25	122 30 29	92 33 57	74 45 1

September 17.

M. Z. Berlin.	α Arietis <i>W</i>	Pollux <i>O</i>	Jupiter <i>O</i>	Sonne <i>O</i>
0	21 56 30 3201	60 3 43 2301	81 29 25 2253	122 30 29 2487
3	23 22 38 3070	58 17 45 2313	79 42 16 2261	120 48 58 2495
6	24 51 24 2965	56 32 5 2326	77 55 19 2269	119 7 38 2504
9	26 22 20 2882	54 46 44 2341	76 8 34 2277	117 26 30 2513
12	27 55 2 2815	53 1 44 2355	74 22 1 2286	115 45 35 2522
15	29 29 10 2761	51 17 5 2371	72 35 41 2296	114 4 53 2532
18	31 4 29 2717	49 32 49 2388	70 49 35 2305	112 24 24 2542
21	32 40 46 2682	47 48 57 2407	69 3 43 2315	110 44 9 2551
24	34 17 50	46 5 32	67 18 5	109 4 7

September 18.

M. Z. Berlin.	Fomalhaut <i>W</i>	Saturn <i>W</i>	α Arietis <i>W</i>	Pollux <i>O</i>
0	92 33 57 2610	74 45 1 2235	34 17 50 2653	46 5 32 2426
3	94 12 38 2621	76 32 36 2245	35 55 33 2629	44 22 35 2447
6	95 51 4 2634	78 19 56 2255	37 33 48 2612	42 40 7 2469
9	97 29 13 2647	80 7 2 2265	39 12 27 2596	40 58 10 2494
12	99 7 4 2660	81 53 53 2275	40 51 27 2585	39 16 48 2520
15	100 44 37 2675	83 40 29 2285	42 30 42 2576	37 36 3 2549
18	102 21 51 2690	85 26 50 2296	44 10 10 2570	35 55 58 2582
21	103 58 44 2707	87 12 56 2305	45 49 46 2566	34 16 38 2617
24	105 35 15	88 58 48	47 29 28	32 38 6

Sept. 17 0 ^h	$\pi \text{ } \textcircled{C}$ 60' 0"	$\rho \text{ } \textcircled{C}$ 16' 21"	$p \text{ } \textcircled{C}$ 8,5"	$r \text{ } \textcircled{C}$ 15' 57"
18 0	59 34	16 14	8,5	15 57
19 0	59 1	16 5	8,5	15 57

September 18.				September 19.				
M. Z. Berlin.	Jupiter	O	Sonne	O	Saturn	W	α Arietis	W
0 ^h	67° 18' 5"		109° 4' 7"		88° 58' 48"		47° 29' 28"	
3	65 32 41	2324	107 24 19	2561	90 44 24	2316	49 9 13	2564
6	63 47 31	2331	105 44 46	2572	92 29 45	2326	50 49 1	2561
9	62 2 36	2344	104 5 27	2582	94 14 50	2337	52 28 48	2562
12	60 17 56	2355	102 26 23	2593	95 59 40	2318	54 8 34	2563
15	58 33 32	2366	100 47 33	2604	97 44 15	2358	55 48 16	2566
18	56 49 23	2376	99 8 59	2615	99 28 34	2369	57 27 54	2569
21	55 5 30	2387	97 30 40	2626	101 12 38	2380	59 7 27	2572
24	53 21 53	2398	95 52 36	2637	102 56 27	2390	60 46 54	2577

September 19.

M. Z. Berlin.	Aldebaran	W	Pollux	O	Jupiter	O	Sonne	O
0	12 58 14		32 38 6		53 21 53		95 52 36	
3	14 43 19	2337	31 0 28	2657	51 38 31	2109	94 14 47	2649
6	16 28 9	2348	29 23 50	2701	49 55 26	2421	92 37 14	2660
9	18 12 45	2357	27 48 20	2753	48 12 37	2432	90 59 56	2672
12	19 57 5	2368	26 14 7	2811	46 30 5	2444	89 22 54	2683
15	21 41 10	2379	24 41 24	2881	44 47 49	2455	87 46 7	2695
18	23 25 0	2389	23 10 24	2962	43 5 50	2467	86 9 35	2706
21	25 8 35	2400	21 41 26	3060	41 24 8	2480	84 33 18	2717
24	26 51 54	2411	20 14 52	3179	39 42 43	2492	82 57 17	2720

September 20.

M. Z. Berlin.	Saturn	W	α Arietis	W	Aldebaran	W	Jupiter	O
0	102 56 27		60 46 54		26 51 54		39 42 43	
3	104 40 1	2400	62 26 13	2582	28 34 58	2421	38 1 35	2501
6	106 23 19	2412	64 5 25	2588	30 17 48	2431	36 20 45	2517
9	108 6 22	2422	65 44 28	2594	32 0 23	2442	34 40 12	2529
12	109 49 10	2433	67 23 23	2600	33 42 42	2453	32 59 58	2543
15	111 31 43	2443	69 2 8	2607	35 24 46	2461	31 20 2	2556
18	113 14 1	2454	70 40 43	2615	37 6 36	2474	29 40 25	2569
21	114 56 4	2465	72 19 8	2622	38 48 11	2484	28 1 8	2584
24	116 37 53	2474	73 57 22	2630	40 29 32	2494	26 22 12	2599

Sept. 18 0 ^h	π ☾ 59° 34"	ρ ☾ 16° 14"	p ☉ 8,5	r ☉ 15° 57"
19 0	59 1	16 5	8,5	15 57
20 0	58 25	15 55	8,6	15 58

September 20.			September 21.					
M. Z. Berlin.	Sonne	O	Saturn	W	α Arietis	W	Aldebaran	W
0	82° 57' 17"		116° 37' 53"		73° 57' 22"		40° 29' 32"	
3	81 21 31	2741	118 19 27	2485	75 35 26	2637	42 10 38	2505
6	79 46 0	2752	120 0 46	2496	77 13 18	2646	43 51 30	2515
9	78 10 45	2764	121 41 51	2506	78 50 59	2654	45 32 8	2525
12	76 35 44	2775	123 22 42	2516	80 28 28	2663	47 12 32	2535
15	75 0 58	2786	125 3 19	2526	82 5 45	2672	48 52 42	2545
18	73 26 27	2798	126 43 41	2537	83 42 50	2681	50 32 38	2556
21	71 52 11	2808	128 23 49	2547	85 19 43	2690	52 12 21	2565
24	70 18 9	2820	130 3 43	2557	86 56 24	2699	53 51 50	2575

September 21.			September 22.					
M. Z. Berlin.	Jupiter	O	Sonne	O	α Arietis	W	Aldebaran	W
0	26 22 12		70 18 9		86 56 24		53 51 50	
3	24 43 38	2615	68 44 22	2831	88 32 52	2709	55 31 5	2585
6	23 5 26	2632	67 10 49	2842	90 9 8	2718	57 10 7	2595
9	21 27 39	2650	65 37 30	2853	91 45 11	2728	58 48 56	2604
12	19 50 20	2671	64 4 26	2865	93 21 1	2737	60 27 33	2613
15	18 13 32	2694	62 31 36	2876	94 56 38	2747	62 5 56	2623
18	16 37 20	2721	60 58 59	2886	96 32 2	2757	63 44 7	2632
21	15 1 51	2753	59 26 37	2898	98 7 12	2768	65 22 5	2642
24	13 27 14	2793	57 54 28	2908	99 42 9	2778	66 59 51	2651

September 22.			September 23.					
M. Z. Berlin.	Regulus	O	Sonne	O	α Arietis	W	Aldebaran	W
0	26 21 56		57 54 28		99 42 9		66 59 51	
3	24 43 13	2609	56 22 32	2918	101 16 52	2788	68 37 24	2660
6	23 4 48	2622	54 50 50	2929	102 51 22	2798	70 14 45	2669
9	21 26 41	2635	53 19 21	2939	104 25 38	2809	71 51 54	2678
12	19 48 53	2649	51 48 5	2950	105 59 39	2821	73 28 51	2687
15	18 11 27	2666	50 17 2	2960	107 33 26	2831	75 5 36	2696
18	16 34 24	2683	48 46 12	2970	109 6 59	2842	76 42 10	2704
21	14 57 47	2702	47 15 35	2981	110 40 17	2854	78 18 31	2714
24	13 21 43	2727	45 45 10	2990	112 13 20	2866	79 54 41	2722

Sept. 21 0 ^h	π (57' 48"	ρ (15' 45"	$p \odot$ 8,6	$r \odot$ 15' 58"
22 0	57 13	15 35	8,6	15 58
23 0	56 39	15 26	8,6	15 58

September 23.				September 24.			
M. Z. Berlin.	Pollux <i>W</i>	Sonne <i>O</i>		<i>α</i> Arietis <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>		
0 ^h	25° 39' 0"	45° 45' 10"		112° 13' 20"	79° 54' 41"		
3	27 6 37 3127	44 14 58 3001		113 46 7 2878	81 30 40 2731		
6	28 35 3 3086	42 44 58 3010		115 18 39 2890	83 6 27 2740		
9	30 4 8 3055	41 15 10 3020		116 50 55 2902	84 42 3 2748		
12	31 33 46 3028	39 45 35 3030		118 22 54 2916	86 17 27 2757		
15	33 3 50 3007	38 16 12 3010		119 54 37 2928	87 52 41 2765		
18	34 34 15 2990	36 47 0 3049		121 26 2 2942	89 27 43 2774		
21	36 4 57 2977	35 18 0 3059		122 57 9 2957	91 2 34 2782		
24	37 35 52 2966	33 49 13 3069		124 27 58 2971	92 37 15 2790		
September 24.				September 25.			
M. Z. Berlin.	Pollux <i>W</i>	Sonne <i>O</i>		Aldebaran <i>W</i>	Pollux <i>W</i>		
0	37 35 52	33 49 13		92 37 15	49 46 48		
3	39 6 58 2958	32 20 38 3079		94 11 45 2798	51 18 13 2942		
6	40 38 13 2950	30 52 14 3088		95 46 4 2807	52 49 36 2944		
9	42 9 33 2946	29 24 2 3098		97 20 12 2815	54 20 56 2946		
12	43 40 57 2943	27 56 1 3107		98 54 10 2823	55 52 12 2950		
15	45 12 24 2941	26 28 12 3117		100 27 58 2831	57 23 23 2954		
18	46 43 52 2910	25 0 35 3127		102 1 35 2839	58 54 30 2957		
21	48 15 20 2940	23 33 10 3137		103 35 1 2848	60 25 32 2961		
24	49 46 48 2940	22 5 56 3146		105 8 17 2855	61 56 28 2965		
September 25.				September 28.			
M. Z. Berlin.	Jupiter <i>W</i>	Sonne <i>O</i>		Sonne <i>W</i>	Antares <i>O</i>		
0	25 31 39	22 5 56		12 4 28	50 46 46		
3	27 3 48 2908	20 38 54 3156		13 27 22 3367	49 18 20 3086		
6	28 35 52 2912	19 12 4 3166		14 50 13 3370	47 50 9 3099		
9	30 7 51 2916	17 45 26 3176		16 12 59 3374	46 22 12 3110		
12	31 39 43 2921	16 19 1 3186		17 35 39 3379	44 54 30 3123		
15	33 11 29 2926	14 52 48 3197		18 58 13 3385	43 27 3 3135		
18	34 43 8 2931	13 26 49 3209		20 20 41 3390	41 59 53 3149		
21	36 14 39 2938	12 1 4 3221		21 43 4 3394	40 32 59 3163		
24	37 46 3 2943	10 35 36 3235		23 5 20 3400	39 6 22 3177		
Sept. 24 0 ^h	π (56' 8")	ρ (15' 18")		p (8,6)	r (15' 59")		
25 0	55 39	15 10		8,6	15 59		
26 0	55 12	15 3		8,6	15 59		

September 28.			September 29.					
M. Z. Berlin.	α Aquilae	O	Sonne	W	Antares	O	α Aquilae	O
0 ^h	99° 36' 10"		23° 5' 20"		39° 6' 22"		88° 43' 38"	
3	98 14 20	3423	24 27 30	3406	37 40 4	3193	87 22 30	3461
6	96 52 33	3426	25 49 34	3411	36 14 7	3210	86 1 29	3467
9	95 30 51	3431	27 11 32	3416	34 48 30	3227	84 40 35	3473
12	94 9 14	3435	28 33 25	3421	33 23 17	3247	83 19 49	3480
15	92 47 41	3438	29 55 13	3425	31 58 28	3268	81 59 11	3487
18	91 26 14	3444	31 16 55	3431	30 34 7	3292	80 38 41	3495
21	90 4 53	3449	32 38 33	3431	29 10 16	3318	79 18 20	3503
24	88 43 38	3454	34 0 6	3438	27 46 59	3347	77 58 9	3512

September 30.

M. Z. Berlin.	Sonne	W	Antares	O	α Aquilae	O	Fomalhaut	O
0	34 0 6		27 46 59		77 58 9		110 35 39	
3	35 21 35	3442	26 24 20	3380	76 38 8	3521	109 14 40	3469
6	36 43 0	3445	25 2 25	3419	75 18 16	3529	107 53 36	3464
9	38 4 21	3449	23 41 19	3463	73 58 34	3538	106 32 28	3461
12	39 25 39	3452	22 21 11	3514	72 39 3	3548	105 11 17	3458
15	40 46 54	3454	21 2 11	3576	71 19 43	3558	103 50 2	3454
18	42 8 7	3456	19 44 31	3650	70 0 35	3569	102 28 45	3453
21	43 29 18	3458	18 28 28	3742	68 41 39	3580	101 7 24	3449
24	44 50 27	3460	17 14 21	3854	67 22 56	3592	99 46 2	3448

October 1.

M. Z. Berlin.	Sonne	W	α Aquilae	O	Fomalhaut	O	Saturn	O
0	44 50 27		67 22 56		99 46 2		117 39 57	
3	46 11 34	3462	66 4 26	3604	98 24 37	3445	116 11 0	3061
6	47 32 40	3463	64 46 11	3618	97 3 9	3443	114 42 3	3061
9	48 53 45	3463	63 28 10	3631	95 41 39	3441	113 13 7	3062
12	50 14 51	3463	62 10 25	3646	94 20 8	3440	111 44 11	3062
15	51 35 57	3463	60 52 56	3661	92 58 35	3438	110 15 15	3062
18	52 57 4	3462	59 35 45	3677	91 37 0	3437	108 46 18	3061
21	54 18 11	3462	58 18 52	3694	90 15 23	3435	107 17 20	3060
24	55 39 20	3460	57 2 18	3712	88 53 45	3434	105 48 20	3059

Sept. 28	0 ^h	π ☾	54' 29"	ρ ☾	14' 51"	p ☉	8,6"	r ☉	16' 0"
	29	0	54 14		14 47		8,6		16 0
	30	0	54 4		14 44		8,6		16 0

October 2.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	α Aquilae <i>O</i>	Fomalhaut <i>O</i>	Saturn <i>O</i>
h	55° 39' 20"	57° 2' 18"	88° 53' 45"	105° 48' 20"
0	55 39 20 3157	57 2 18 3733	88 53 45 3132	105 48 20 3057
3	57 0 32 3155	55 46 6 3754	87 32 5 3431	104 19 18 3055
6	58 21 46 3433	54 30 16 3777	86 10 24 3430	102 50 13 3082
9	59 43 3 3449	53 14 50 3802	84 48 41 3429	101 21 5 3049
12	61 4 24 3445	51 59 50 3829	83 26 57 3427	99 51 53 3016
15	62 25 49 3141	50 45 18 3857	82 5 11 3426	98 22 37 3043
18	63 47 19 3437	49 31 15 3890	80 43 24 3425	96 53 17 3038
21	65 8 54 3432	48 17 45 3924	79 21 36 3423	95 23 51 3034
24	66 30 34	47 4 50	77 59 46	93 54 20

October 3.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	α Aquilae <i>O</i>	Fomalhaut <i>O</i>	Saturn <i>O</i>
0	66 30 34 3426	47 4 50 3963	77 59 46 3423	93 54 20 3028
3	67 52 21 3421	45 52 34 4005	76 37 55 3421	92 24 42 3023
6	69 14 14 3414	44 40 59 4051	75 16 2 3421	90 54 58 3017
9	70 36 15 3107	43 30 10 4102	73 54 9 3420	89 25 6 3010
12	71 58 24 3399	42 20 10 4159	72 32 15 3420	87 55 6 3003
15	73 20 42 3391	41 11 5 4223	71 10 21 3419	86 24 57 2997
18	74 43 9 3383	40 3 1 4293	69 48 26 3420	84 54 40 2989
21	76 5 45 3374	38 56 2 4372	68 26 32 3420	83 24 13 2981
24	77 28 31	37 50 16	67 4 38	81 53 36

October 4.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	Antares <i>W</i>	Fomalhaut <i>O</i>	Saturn <i>O</i>
0	77 28 31 3365	23 14 29 3400	67 4 38 3420	81 53 36 2972
3	78 51 28 3354	24 36 45 3346	65 42 44 3422	80 22 48 2963
6	80 14 37 3344	26 0 3 3300	64 20 52 3423	78 51 49 2954
9	81 37 57 3333	27 24 15 3259	62 59 1 3426	77 20 38 2944
12	83 1 30 3322	28 49 15 3220	61 37 14 3428	75 49 15 2933
15	84 25 16 3310	30 15 0 3186	60 15 29 3432	74 17 38 2922
18	85 49 16 3298	31 41 26 3155	58 53 49 3437	72 45 47 2911
21	87 13 30 3285	33 8 29 3125	57 32 14 3442	71 13 42 2900
24	88 37 59	34 36 8	56 10 45	69 41 23

Oct. 1 0 ^h	$\pi \llcorner 54' 0''$	$\rho \llcorner 14' 43''$	$p \odot 8,6$	$r \odot 16' 1''$
2 0	54 4	14 44	8,6	16 1
3 0	54 17	14 48	8,6	16 1

October 5.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	Antares <i>W</i>	Fomalhaut <i>O</i>	Saturn <i>O</i>
0 ^h	88° 37' 59"	34° 36' 8"	56° 10' 45"	69° 41' 23"
3	90 2 44 3271	36 4 20 3098	54 49 24 3449	68 8 48 2887
6	91 27 45 3258	37 33 5 3071	53 28 13 3458	66 35 58 2876
9	92 53 3 3243	39 2 20 3047	52 7 12 3467	65 2 51 2862
12	94 18 37 3230	40 32 6 3022	50 46 25 3479	63 29 26 2848
15	95 44 29 3214	42 2 21 2998	49 25 53 3493	61 55 44 2835
18	97 10 39 3199	43 33 4 2976	48 5 40 3510	60 21 43 2821
21	98 37 8 3183	45 4 15 2954	46 45 47 3528	58 47 24 2807
24	100 3 57 3167	46 35 53 2932	45 26 19 3551	57 12 46 2792

October 5.

October 6.

M. Z. Berlin.	α Arietis <i>O</i>	Sonne <i>W</i>	Antares <i>W</i>	Fomalhaut <i>O</i>
0	113 10 11	100 3 57	46 35 53	45 26 19
3	111 41 3 3052	101 31 6 3150	48 7 59 2910	44 7 20 3577
6	110 11 35 3036	102 58 35 3133	49 40 32 2889	42 48 54 3608
9	108 41 47 3020	104 26 25 3116	51 13 32 2868	41 31 5 3642
12	107 11 40 3005	105 54 36 3099	52 46 59 2847	40 14 1 3684
15	105 41 13 2989	107 23 9 3081	54 20 52 2827	38 57 47 3731
18	104 10 25 2972	108 52 5 3062	55 55 13 2805	37 42 32 3787
21	102 39 16 2955	110 21 23 3044	57 30 1 2785	36 28 24 3853
24	101 7 47 2939	111 51 5 3025	59 5 16 2764	35 15 32 3927

October 6.

October 7.

M. Z. Berlin.	Saturn <i>O</i>	α Arietis <i>O</i>	Sonne <i>W</i>	Antares <i>W</i>
0	57 12 46	101 7 47	111 51 5	59 5 16
3	55 37 48 2777	99 35 56 2922	113 21 10 3006	60 40 58 2744
6	54 2 30 2762	98 3 44 2905	114 51 39 2987	62 17 8 2722
9	52 26 52 2747	96 31 11 2889	116 22 33 2967	63 53 45 2702
12	50 50 53 2731	94 58 15 2871	117 53 51 2948	65 30 49 2682
15	49 14 31 2713	93 24 57 2854	119 25 34 2928	67 8 20 2662
18	47 37 48 2698	91 51 16 2836	120 57 42 2908	68 46 19 2641
21	46 0 43 2681	90 17 13 2819	122 30 16 2888	70 24 46 2619
24	44 23 15 2664	88 42 47 2801	124 3 15 2869	72 3 40 2601

Oct. 4 0 ^h	π ☾ 54' 40"	ρ ☾ 14' 54"	p ☉ 8,6	r ☉ 16' 1"
5 0	55 12	15 3	8,6	16 2
6 0	55 54	15 14	8,6	16 2

October 7.					October 8.				
M. Z. Berlin.	Saturn	O	α Arietis	O	Aldebaran	O	Sonne	W	
0 ^h	44° 23' 15"		88° 42' 47"		121° 39' 19"		124° 3' 15"		
3	42 45 24	2647	87 7 59	2785	120 1 45	2660	125 36 40	2848	
6	41 7 9	2629	85 32 47	2766	118 23 48	2643	127 10 31	2828	
9	39 28 30	2612	83 57 12	2749	116 45 26	2624	128 44 48	2808	
12	37 49 28	2595	82 21 13	2731	115 6 40	2607	130 19 32	2788	
15	36 10 2	2577	80 44 52	2714	113 27 28	2588	131 54 42	2768	
18	34 30 12	2560	79 8 7	2696	111 47 50	2569	133 30 17	2749	
21	32 49 58	2543	77 30 59	2679	110 7 47	2551	135 6 18	2729	
24	31 9 20	2525	75 53 28	2662	108 27 18	2532	136 42 45	2710	

October 8.

M. Z. Berlin.	Antares	W	Saturn	O	α Arietis	O	Aldebaran	O
0	72 3 40		31 9 20		75 53 28		108 27 18	
3	73 43 2	2580	29 28 18	2508	74 15 34	2645	106 46 23	2513
6	75 22 51	2561	27 46 52	2491	72 37 18	2629	105 5 1	2494
9	77 3 8	2540	26 5 3	2474	70 58 40	2612	103 23 13	2475
12	78 43 52	2521	24 22 51	2458	69 19 40	2596	101 40 58	2456
15	80 25 4	2501	22 40 17	2443	67 40 18	2580	99 58 16	2437
18	82 6 43	2482	20 57 23	2429	66 0 35	2565	98 15 8	2419
21	83 48 49	2462	19 14 9	2414	64 20 32	2551	96 31 33	2400
24	85 31 22	2443	17 30 39	2403	62 40 9	2536	94 47 32	2382

October 9.

M. Z. Berlin.	Antares	W	α Aquilae	W	α Arietis	O	Aldebaran	O
0	85 31 22		42 5 53		62 40 9		94 47 32	
3	87 14 21	2425	43 27 23	3441	60 59 27	2522	93 3 3	2362
6	88 57 47	2406	44 50 30	3356	59 18 27	2510	91 18 8	2344
9	90 41 39	2388	46 15 9	3276	57 37 11	2498	89 32 47	2326
12	92 25 57	2370	47 41 13	3204	55 55 39	2487	87 47 0	2308
15	94 10 40	2353	49 8 37	3138	54 13 53	2477	86 0 47	2291
18	95 55 47	2336	50 37 17	3075	52 31 55	2468	84 14 9	2274
21	97 41 19	2319	52 7 7	3018	50 49 46	2460	82 27 6	2257
24	99 27 14	2303	53 38 3	2965	49 7 29	2455	80 39 38	2240

Oct. 7 0 ^h	$\pi \text{ } \textcircled{C}$ 56' 44"	$\rho \text{ } \textcircled{C}$ 15' 28"	$p \text{ } \textcircled{\odot}$ 8,6	$r \text{ } \textcircled{\odot}$ 16' 2"
8 0	57 39	15 43	8,6	16 3
9 0	58 37	15 58	8,6	16 3

October 10.

M. Z. Berlin.	Antares <i>W</i>	α Aquilae <i>W</i>	α Arietis <i>O</i>	Aldebaran <i>O</i>
0 ^h	99° 27' 14"	53° 38' 3"	49° 7' 29"	80° 39' 38"
3	101 13 32 2287	55 10 0 2917	47 25 6 2150	78 51 46 2224
6	103 0 12 2272	56 42 56 2871	45 42 39 2448	77 3 30 2208
9	104 47 13 2258	58 16 47 2828	44 0 12 2448	75 14 51 2192
12	106 34 35 2244	59 51 29 2789	42 17 48 2450	73 25 50 2178
15	108 22 17 2231	61 26 59 2753	40 35 31 2455	71 36 27 2163
18	110 10 18 2218	63 3 15 2718	38 53 27 2464	69 46 42 2149
21	111 58 36 2206	64 40 14 2686	37 11 40 2476	67 56 36 2135
24	113 47 11 2195	66 17 52 2657	35 30 17 2493	66 6 11 2122

October 10.

October 11.

M. Z. Berlin.	Pollux <i>O</i>	α Aquilae <i>W</i>	Fomalhaut <i>W</i>	α Arietis <i>O</i>
0	123 42 37	66 17 52	35 26 34	35 30 17
3	121 57 40 2343	67 56 7 2629	36 50 2 3338	33 49 26 2516
6	120 12 14 2323	69 34 56 2604	38 15 44 3223	32 9 15 2545
9	118 26 19 2303	71 14 17 2581	39 43 27 3122	30 29 56 2582
12	116 39 57 2285	72 54 7 2560	41 12 59 3033	28 51 41 2629
15	114 53 8 2266	74 34 24 2540	42 44 10 2954	27 14 47 2689
18	113 5 54 2249	76 15 6 2522	44 16 49 2884	25 39 32 2764
21	111 18 16 2233	77 56 10 2507	45 50 49 2821	24 6 21 2859
24	109 30 14 2217	79 37 34 2492	47 26 1 2766	22 35 43 2960

October 11.

October 12.

M. Z. Berlin.	Aldebaran <i>O</i>	Pollux <i>O</i>	α Aquilae <i>W</i>	Fomalhaut <i>W</i>
0	66 6 11	109 30 14	79 37 34	47 26 1
3	64 15 27 2110	107 41 51 2202	81 19 15 2480	49 2 20 2716
6	62 24 25 2098	105 53 7 2189	83 1 12 2469	50 39 38 2872
9	60 33 5 2086	104 4 4 2176	84 43 22 2460	52 17 49 2632
12	58 41 29 2076	102 14 43 2165	86 25 42 2452	53 56 49 2596
15	56 49 38 2066	100 25 5 2153	88 8 11 2446	55 36 32 2565
18	54 57 33 2057	98 35 11 2143	89 50 46 2442	57 16 54 2537
21	53 5 15 2049	96 45 3 2133	91 33 26 2438	58 57 51 2512
24	51 12 44 2041	94 54 42 2125	93 16 7 2438	60 39 18 2490

Oct. 10 0 ^h	$\pi \text{ } \textcircled{C}$ 59' 31"	$\rho \text{ } \textcircled{C}$ 16' 13"	$p \text{ } \textcircled{O}$ 8,6	$r \text{ } \textcircled{O}$ 16' 3"
11 0	60 17	16 26	8,6	16 3
12 0	60 50	16 35	8,6	16 4

October 12.

M. Z. Berlin.	Saturn <i>W</i>	Aldebaran <i>O</i>	Pollux <i>O</i>	Jupiter <i>O</i>
h				
0	26° 32' 46" 2035	51° 12' 44" 2033	94° 54' 42" 2117	121° 20' 0" 2088
3	28 25 25 2026	49 20 2 2027	93 4 9 2111	119 28 43 2082
6	30 18 18 2019	47 27 10 2021	91 13 26 2105	117 37 16 2075
9	32 11 22 2012	45 34 9 2017	89 22 34 2099	115 45 39 2070
12	34 4 37 2007	43 41 1 2012	87 31 34 2096	113 53 53 2066
15	35 58 0 2002	41 47 46 2009	85 40 28 2093	112 2 1 2061
18	37 51 31 1999	39 54 25 2006	83 49 18 2090	110 10 2 2058
21	39 45 7 1996	38 1 0 2001	81 58 4 2089	108 17 58 2056
24	41 38 48	36 7 31	80 6 48	106 25 51

October 13.

M. Z. Berlin.	α Aquilae <i>W</i>	Fomalhaut <i>W</i>	Saturn <i>W</i>	Aldebaran <i>O</i>
0	93 16 7 2438	60 39 18 2471	41 38 48 1991	36 7 31 2003
3	94 58 48 2440	62 21 12 2455	43 32 31 1993	34 14 1 2002
6	96 41 25 2444	64 3 29 2440	45 26 17 1993	32 20 30 2003
9	98 23 57 2450	65 46 6 2429	47 20 3 1993	20 27 0 2001
12	100 6 21 2456	67 29 0 2119	49 13 48 1994	28 33 31 2005
15	101 48 36 2465	69 12 8 2411	51 7 31 1997	26 40 5 2008
18	103 30 38 2475	70 55 27 2405	53 1 10 2000	24 46 43 2011
21	105 12 26 2488	72 38 55 2400	54 54 45 2004	22 53 26 2015
24	106 53 56	74 22 29	56 48 14	21 0 15

October 13.

October 14.

M. Z. Berlin.	Pollux <i>O</i>	Jupiter <i>O</i>	Regulus <i>O</i>	α Aquilae <i>W</i>
0	80 6 48 2089	106 25 51 2055	116 12 8 2007	106 53 56 2502
3	78 15 32 2089	104 33 42 2053	114 18 45 2007	108 35 6 2518
6	76 24 16 2091	102 41 31 2053	112 25 22 2007	110 15 54 2536
9	74 33 3 2091	100 49 20 2055	110 31 59 2008	111 56 17 2556
12	72 41 54 2098	98 57 11 2056	108 38 37 2009	113 36 12 2580
15	70 50 51 2102	97 5 4 2059	106 45 17 2012	115 15 35 2601
18	68 59 55 2107	95 13 1 2062	104 52 1 2015	116 54 25 2630
21	67 9 7 2114	93 21 3 2065	102 58 50 2019	118 32 39 2660
24	65 18 29	91 29 10	101 5 46	120 10 12

Oct. 12 0 ^h	π \subset 60' 50"	ρ \subset 16' 35"	p \odot 8,6	r \odot 16' 4"
13 0	61 5	16 39	8,6	16 4
14 0	61 2	16 38	8,6	16 4

October 14.

M. Z. Berlin.	Fomalhaut <i>W</i>	Saturn <i>W</i>	Aldebaran <i>O</i>	Pollux <i>O</i>
0	74° 22' 29" 2398	56° 48' 14" 2008	21° 0' 15" 2020	65° 18' 29" 2122
3	76 6 6 2397	58 41 36 2012	19 7 12 2025	63 28 3 2130
6	77 49 45 2398	60 34 51 2018	17 14 17 2032	61 37 50 2140
9	79 33 22 2400	62 27 57 2024	15 21 32 2038	59 47 52 2151
12	81 16 57 2403	64 20 53 2032	13 28 58 2046	57 58 11 2163
15	83 0 27 2408	66 13 37 2039	11 36 36 2055	56 8 48 2176
18	84 43 50 2414	68 6 10 2048	9 44 27 2065	54 19 44 2190
21	86 27 4 2422	69 58 30 2056	7 52 34 2076	52 31 2 2206
24	88 10 7	71 50 37	6 0 58	50 42 43

October 14.

October 15.

M. Z. Berlin.	Jupiter <i>O</i>	Regulus <i>O</i>	Fomalhaut <i>W</i>	Saturn <i>W</i>
0	91 29 10 2070	101 5 46 2023	88 10 7 2431	71 50 37 2066
3	89 37 25 2075	99 12 48 2028	89 52 58 2440	73 42 29 2076
6	87 45 47 2081	97 19 58 2034	91 35 35 2452	75 34 5 2086
9	85 54 18 2088	95 27 17 2041	93 17 56 2461	77 25 26 2097
12	84 3 0 2095	93 34 47 2048	95 0 0 2477	79 16 30 2109
15	82 11 53 2103	91 42 28 2055	96 41 45 2492	81 7 16 2120
18	80 20 58 2111	89 50 20 2064	98 23 9 2507	82 57 44 2132
21	78 30 16 2120	87 58 26 2073	100 4 12 2524	84 47 54 2145
24	76 39 47	86 6 45	101 44 52	86 37 45

October 15.

M. Z. Berlin.	α Arietis <i>W</i>	Pollux <i>O</i>	Jupiter <i>O</i>	Regulus <i>O</i>
0	29 57 44 2592	50 42 43 2223	76 39 47 2130	86 6 45 2083
3	31 36 50 2550	48 54 49 2241	74 49 33 2139	84 15 19 2092
6	33 16 54 2517	47 7 23 2261	72 59 34 2151	82 24 8 2103
9	34 57 44 2491	45 20 26 2283	71 9 52 2162	80 33 13 2114
12	36 39 10 2471	43 34 1 2306	69 20 27 2173	78 42 35 2126
15	38 21 4 2456	41 48 11 2332	67 31 19 2186	76 52 15 2138
18	40 3 19 2444	40 2 58 2359	65 42 30 2198	75 2 14 2149
21	41 45 51 2436	38 18 25 2391	63 53 59 2211	73 12 30 2163
24	43 28 34	36 34 37	62 5 48	71 23 6

Oct. 15 0 ^h	π ☾ 60' 42"	ρ ☾ 16' 33"	p ☉ 8,6	r ☉ 16' 4"
16 0	60 8	16 23	8,6	16 5
17 0	59 24	16 11	8,6	16 5

October 16.

M. Z. Berlin.	Fomalhaut <i>W</i>	Saturn <i>W</i>	α Arietis <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>
h	$101^{\circ} 44' 52''$	$86^{\circ} 37' 45''$	$43^{\circ} 28' 34''$	$8^{\circ} 45' 1''$
0	2542	2158	2431	2175
3	2561	2172	2429	2187
6	2581	2185	2428	2200
9	2603	2198	2430	2214
12	2625	2213	2433	2227
15	2649	2227	2437	2241
18	2673	2242	2443	2256
21	2699	2257	2450	2270
24				

October 16.

M. Z. Berlin.	Pollux <i>O</i>	Jupiter <i>O</i>	Regulus <i>O</i>	Sonne <i>O</i>
0	2425	2225	2175	2484
3	2462	2238	2189	2498
6	2504	2252	2203	2513
9	2551	2266	2217	2527
12	2604	2282	2231	2543
15	2667	2296	2245	2558
18	2737	2311	2261	2574
21	2821	2327	2276	2589
24				

October 17.

M. Z. Berlin.	Saturn <i>W</i>	α Arietis <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>	Jupiter <i>O</i>
0	2272	2458	2285	2313
3	2287	2467	2300	2359
6	2302	2476	2315	2375
9	2317	2487	2331	2392
12	2332	2497	2346	2408
15	2348	2508	2362	2425
18	2364	2520	2377	2442
21	2380	2532	2391	2459
24				

Oct. 16 0 ^h	$\pi \text{ } \textcircled{C}$ 60' 8"	$\rho \text{ } \textcircled{C}$ 16' 23"	$p \text{ } \textcircled{\odot}$ 8,6	$r \text{ } \textcircled{\odot}$ 16' 5"
17 0	59 24	16 11	8,6	16 5
18 0	58 35	15 58	8,6	16 5

October 17.

October 18.

M. Z. Berlin.	Regulus O	Sonne O	α Arietis W	Aldebaran W
0 ^h	57° 0' 19"	113° 11' 50"	70° 41' 38"	37° 8' 58"
3	55 14 6 <small>2291</small>	111 33 3 <small>2606</small>	72 21 50 <small>2544</small>	38 52 23 <small>2407</small>
6	53 28 15 <small>2306</small>	109 54 37 <small>2621</small>	74 1 44 <small>2557</small>	40 35 25 <small>2423</small>
9	51 42 47 <small>2322</small>	108 16 33 <small>2637</small>	75 41 20 <small>2570</small>	42 18 5 <small>2438</small>
12	49 57 42 <small>2337</small>	106 38 52 <small>2654</small>	77 20 37 <small>2584</small>	44 0 24 <small>2453</small>
15	48 12 59 <small>2353</small>	105 1 33 <small>2671</small>	78 59 36 <small>2597</small>	45 42 22 <small>2468</small>
18	46 28 39 <small>2368</small>	103 24 36 <small>2687</small>	80 38 16 <small>2611</small>	47 23 58 <small>2484</small>
21	44 44 42 <small>2384</small>	101 48 1 <small>2704</small>	82 16 37 <small>2625</small>	49 5 13 <small>2499</small>
24	43 1 7 <small>2400</small>	100 11 48 <small>2720</small>	83 54 40 <small>2638</small>	50 46 8 <small>2513</small>

October 18.

October 19.

M. Z. Berlin.	Jupiter O	Regulus O	Sonne O	α Arietis W
0	34 4 18	43 1 7	100 11 48	83 54 40
3	32 22 32 <small>2477</small>	41 17 56 <small>2417</small>	98 35 57 <small>2737</small>	85 32 23 <small>2653</small>
6	30 41 12 <small>2495</small>	39 35 7 <small>2432</small>	97 0 29 <small>2754</small>	87 9 48 <small>2666</small>
9	29 0 17 <small>2513</small>	37 52 41 <small>2448</small>	95 25 22 <small>2770</small>	88 46 54 <small>2681</small>
12	27 19 49 <small>2532</small>	36 10 38 <small>2465</small>	93 50 37 <small>2787</small>	90 23 41 <small>2695</small>
15	25 39 48 <small>2552</small>	34 28 58 <small>2481</small>	92 16 14 <small>2804</small>	92 0 9 <small>2709</small>
18	24 0 14 <small>2572</small>	32 47 41 <small>2497</small>	90 42 12 <small>2820</small>	93 36 18 <small>2723</small>
21	22 21 9 <small>2593</small>	31 6 47 <small>2515</small>	89 8 32 <small>2837</small>	95 12 8 <small>2737</small>
24	20 42 35 <small>2615</small>	29 26 15 <small>2530</small>	87 35 12 <small>2852</small>	96 47 39 <small>2752</small>

October 19.

M. Z. Berlin.	Aldebaran W	Jupiter O	Regulus O	Sonne O
0	50 46 8	20 42 35	29 26 15	87 35 12
3	52 26 42 <small>2528</small>	19 4 34 <small>2640</small>	27 46 6 <small>2546</small>	86 2 13 <small>2869</small>
6	54 6 55 <small>2543</small>	17 27 9 <small>2666</small>	26 6 21 <small>2564</small>	84 29 34 <small>2884</small>
9	55 46 48 <small>2558</small>	15 50 25 <small>2697</small>	24 26 59 <small>2580</small>	82 57 16 <small>2901</small>
12	57 26 22 <small>2572</small>	14 14 28 <small>2732</small>	22 48 1 <small>2598</small>	81 25 17 <small>2916</small>
15	59 5 37 <small>2585</small>	12 39 31 <small>2778</small>	21 9 28 <small>2616</small>	81 25 17 <small>2931</small>
18	60 44 32 <small>2600</small>	11 5 43 <small>2831</small>	19 31 20 <small>2634</small>	79 53 38 <small>2946</small>
21	62 23 9 <small>2613</small>	9 33 42 <small>2914</small>	17 53 39 <small>2654</small>	78 22 18 <small>2961</small>
24	64 1 27 <small>2627</small>	8 3 53 <small>3019</small>	16 16 27 <small>2676</small>	76 51 17 <small>2976</small>

Oct. 19 0 ^h	π ☾ 57' 45"	ρ ☾ 15' 44"	p ☉ 8,6	r ☉ 16' 6"
20 0	56 58	15 32	8,6	16 6
21 0	56 16	15 20	8,6	16 6

October 20.

M. Z. Berlin.	α Arietis <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>	Pollux <i>W</i>	Sonne <i>O</i>
h	° ' "	° ' "	° ' "	° ' "
0	96 47 39	64 1 27	22 59 18	75 20 34
3	98 22 52 2766	65 39 27 2610	24 25 10 3214	73 50 10 2991
6	99 57 46 2780	67 17 9 2654	25 52 8 3159	72 20 5 3006
9	101 32 22 2794	68 54 34 2666	27 19 57 3117	70 50 17 3020
12	103 6 39 2808	70 31 42 2679	28 48 28 3082	69 20 46 3034
15	104 40 38 2822	72 8 33 2692	30 17 32 3056	67 51 32 3047
18	106 14 18 2837	73 45 8 2704	31 47 2 3034	66 22 35 3060
21	107 47 40 2851	75 21 27 2716	33 16 53 3018	64 53 54 3074
24	109 20 43 2866	76 57 30 2728	34 47 0 3005	63 25 29 3087

October 21.

M. Z. Berlin.	α Arietis <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>	Pollux <i>W</i>	Sonne <i>O</i>
0	109 20 43	76 57 30	34 47 0	63 25 29
3	110 53 28 2880	78 33 17 2740	36 17 19 2995	61 57 20 3101
6	112 25 55 2894	80 8 50 2750	37 47 48 2987	60 29 26 3113
9	113 58 3 2908	81 44 8 2762	39 18 23 2982	59 1 48 3126
12	115 29 53 2923	83 19 12 2772	40 49 3 2978	57 34 24 3138
15	117 1 25 2937	84 54 2 2783	42 19 45 2977	56 7 14 3149
18	118 32 38 2952	86 28 38 2794	43 50 29 2975	54 40 19 3162
21	120 3 32 2967	88 3 1 2804	45 21 12 2976	53 13 38 3173
24	121 34 7 2982	89 37 11 2814	46 51 55 2976	51 47 10 3184

October 22.

M. Z. Berlin.	Aldebaran <i>W</i>	Pollux <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>	Sonne <i>O</i>
0	89 37 11	46 51 55	18 18 20	51 47 10
3	91 11 9 2823	48 22 36 2977	19 49 47 2941	50 20 55 3195
6	92 44 55 2832	49 53 14 2980	21 21 14 2941	48 54 53 3206
9	94 18 29 2841	51 23 49 2982	22 52 40 2942	47 29 4 3217
12	95 51 51 2851	52 54 21 2985	24 24 3 2944	46 3 27 3227
15	97 25 1 2860	54 24 48 2989	25 55 21 2948	44 38 2 3237
18	98 58 1 2868	55 55 10 2993	27 26 34 2952	43 12 50 3248
21	100 30 50 2876	57 25 28 2996	28 57 41 2957	41 47 49 3258
24	102 3 29 2884	58 55 41 3000	30 28 42 2961	40 23 0 3268

Oct. 21 0 ^h	π ☾ 56 16 "	ρ ☾ 15 20 "	p ☉ 8,6	r ☉ 16 6 "
22 0	55 40	15 10	8,6	16 6
23 0	55 9	15 2	8,6	16 7

October 23.

M. Z. Berlin.	Aldebaran <i>W</i>	Pollux <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>	Sonne <i>O</i>
0 ^h	102° 3' 29"	58° 55' 41"	30° 28' 42"	40° 23' 0"
3	103 35 57 <small>2893</small>	60 25 49 <small>3004</small>	31 59 37 <small>2966</small>	38 58 22 <small>3277</small>
6	105 8 16 <small>2900</small>	61 55 51 <small>3009</small>	33 30 25 <small>2972</small>	37 33 56 <small>3287</small>
9	106 40 25 <small>2908</small>	63 25 47 <small>3013</small>	35 1 6 <small>2977</small>	36 9 41 <small>3297</small>
12	108 12 25 <small>2915</small>	64 55 38 <small>3018</small>	36 31 40 <small>2983</small>	34 45 37 <small>3308</small>
15	109 44 15 <small>2923</small>	66 25 23 <small>3022</small>	38 2 7 <small>2989</small>	33 21 44 <small>3316</small>
18	111 15 57 <small>2929</small>	67 55 3 <small>3026</small>	39 32 27 <small>2994</small>	31 58 3 <small>3326</small>
21	112 47 30 <small>2936</small>	69 24 37 <small>3031</small>	41 2 40 <small>3000</small>	30 34 33 <small>3336</small>
24	114 18 55 <small>2942</small>	70 54 5 <small>3036</small>	42 32 46 <small>3005</small>	29 11 14 <small>3345</small>

October 24.

M. Z. Berlin.	Pollux <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>	Regulus <i>W</i>	Sonne <i>O</i>
0	70 54 5	42 32 46	34 17 27	29 11 14
3	72 23 27 <small>3041</small>	44 2 45 <small>3011</small>	35 48 28 <small>2961</small>	27 48 7 <small>3356</small>
6	73 52 43 <small>3046</small>	45 32 38 <small>3016</small>	37 19 23 <small>2966</small>	26 25 12 <small>3366</small>
9	75 21 54 <small>3050</small>	47 2 25 <small>3021</small>	38 50 11 <small>2972</small>	25 2 29 <small>3377</small>
12	76 50 59 <small>3055</small>	48 32 5 <small>3026</small>	40 20 52 <small>2977</small>	23 39 58 <small>3387</small>
15	78 19 58 <small>3060</small>	50 1 39 <small>3031</small>	41 51 27 <small>2982</small>	22 17 41 <small>3400</small>
18	79 48 52 <small>3064</small>	51 31 6 <small>3037</small>	43 21 55 <small>2988</small>	20 55 39 <small>3413</small>
21	81 17 40 <small>3069</small>	53 0 27 <small>3042</small>	44 52 17 <small>2993</small>	19 33 53 <small>3427</small>
24	82 46 22 <small>3073</small>	54 29 42 <small>3047</small>	46 22 33 <small>2997</small>	18 12 25 <small>3443</small>

October 28.

October 29.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	α Aquilae <i>O</i>	Fomalhaut <i>O</i>	Sonne <i>W</i>
0	15 16 36	70 16 15	102 41 3	25 54 49
3	16 35 44 <small>3569</small>	68 57 18 <small>3579</small>	101 19 34 <small>3442</small>	27 15 6 <small>3506</small>
6	17 55 8 <small>3555</small>	67 38 34 <small>3591</small>	99 58 2 <small>3439</small>	28 35 28 <small>3502</small>
9	19 14 45 <small>3543</small>	66 20 3 <small>3603</small>	98 36 28 <small>3438</small>	29 55 54 <small>3198</small>
12	20 34 31 <small>3531</small>	65 1 47 <small>3617</small>	97 14 52 <small>3436</small>	31 16 24 <small>3495</small>
15	21 54 26 <small>3526</small>	63 43 45 <small>3630</small>	95 53 14 <small>3434</small>	32 36 58 <small>3491</small>
18	23 14 28 <small>3520</small>	62 26 0 <small>3616</small>	94 31 34 <small>3432</small>	33 57 35 <small>3488</small>
21	24 34 36 <small>3514</small>	61 8 32 <small>3662</small>	93 9 53 <small>3431</small>	35 18 16 <small>3485</small>
24	25 54 49 <small>3510</small>	59 51 22 <small>3678</small>	91 48 11 <small>3431</small>	36 39 1 <small>3481</small>

Oct. 24 0 ^h	π \ll 54' 44"	ρ \ll 14' 55"	p \odot 8,6"	r \odot 16' 7"
25 0	54 24	14 50	8,6	16 7
28 0	53 55	14 42	8,6	16 8

October 29.					October 30.			
M. Z. Berlin.	α Aquilae	O	Fomalhaut	O	Saturn	O	Sonne	W
0 ^h	59° 51' 22"		91° 48' 11"		107° 27' 32"		36° 39' 1"	
3	58 34 31	3696	90 26 28	3430	105 58 46	3070	37 59 50	3478
6	57 18 1	3716	89 4 45	3430	104 29 59	3069	39 20 44	3473
9	56 1 53	3737	87 43 1	3429	103 1 12	3069	40 41 42	3470
12	54 46 9	3760	86 21 17	3429	101 32 23	3068	42 2 45	3465
15	53 30 51	3785	84 59 33	3429	100 3 33	3067	43 23 53	3461
18	52 16 0	3811	83 37 50	3430	98 34 41	3065	44 45 7	3455
21	51 1 38	3839	82 16 7	3430	97 5 48	3064	46 6 26	3451
24	49 47 48	3870	80 54 25	3431	95 36 53	3063	47 27 51	3445

October 30.					October 31.			
M. Z. Berlin.	α Aquilae	O	Fomalhaut	O	Saturn	O	Sonne	W
0	49 47 48		80 54 25		95 36 53		47 27 51	
3	48 34 32	3901	79 32 43	3431	94 7 55	3060	48 49 23	3439
6	47 21 54	3911	78 11 3	3432	92 38 54	3058	50 11 1	3434
9	46 9 56	3981	76 49 24	3433	91 9 50	3056	51 32 46	3428
12	44 58 41	4025	75 27 47	3435	89 40 43	3053	52 54 39	3421
15	43 48 14	4074	74 6 11	3436	88 11 31	3019	54 16 39	3115
18	42 38 38	4127	72 44 38	3438	86 42 15	3046	55 38 48	3407
21	41 29 58	4185	71 23 8	3441	85 12 54	3042	57 1 5	3100
24	40 22 20	4251	70 1 40	3443	83 43 28	3038	58 23 32	3391

October 31.								
M. Z. Berlin.	Venus	W	Antares	W	Fomalhaut	O	Saturn	O
0	21 43 24		20 13 26		70 1 40		83 43 28	
3	23 0 49	3664	21 32 31	3572	68 40 15	3445	82 13 56	3033
6	24 18 36	3644	22 52 52	3503	67 18 54	3449	80 44 19	3029
9	25 36 43	3625	24 14 20	3443	65 57 37	3153	79 14 35	3023
12	26 55 8	3609	25 36 46	3392	64 36 25	3457	77 44 44	3018
15	28 13 50	3593	27 0 1	3349	63 15 18	3462	76 14 46	3012
18	29 32 49	3577	28 24 1	3310	61 54 18	3468	74 44 40	3005
21	30 52 3	3563	29 48 40	3276	60 33 24	3473	73 14 26	2999
24	32 11 33	3549	31 13 56	3245	59 12 38	3480	71 44 3	2992

Oct. 29 0 ^h	π \ll 53' 56"	ρ \ll 14' 42"	p \odot 8,6"	r \odot 16' 8"
30 0	54 2	14 44	8,6	16 8
31 0	54 15	14 47	8,6	16 9

November 1.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	Venus <i>W</i>	Antares <i>W</i>	Fomalhaut <i>O</i>
0 ^h	58° 23' 32"	32° 11' 33"	31° 13' 56"	59° 12' 38"
3	59 46 8 3383	33 31 18 3535	32 39 45 3217	57 52 1 3488
6	61 8 55 3373	34 51 17 3523	34 6 4 3192	56 31 33 3196
9	62 31 52 3365	36 11 31 3509	35 32 51 3168	55 11 16 3506
12	63 55 0 3355	37 32 1 3495	37 0 5 3146	53 51 12 3518
15	65 18 19 3345	38 52 46 3481	38 27 45 3124	52 31 22 3531
18	66 41 50 3335	40 13 45 3469	39 55 49 3105	51 11 48 3545
21	68 5 34 3324	41 34 59 3455	41 24 16 3086	49 52 31 3561
24	69 29 31 3313	42 56 29 3441	42 53 6 3067	48 33 34 3579

November 1.

November 2.

M. Z. Berlin.	Saturn <i>O</i>	α Arietis <i>O</i>	Sonne <i>W</i>	Venus <i>W</i>
0	71 44 3	116 35 2	69 29 31	42 56 29
3	70 13 31 2985	115 7 48 3146	70 53 42 3300	44 18 15 3427
6	68 42 50 2977	113 40 19 3133	72 18 6 3289	45 40 17 3413
9	67 11 58 2969	112 12 37 3123	73 42 45 3276	47 2 35 3399
12	65 40 56 2961	110 44 41 3111	75 7 39 3264	48 25 10 3384
15	64 9 42 2951	109 16 30 3099	76 32 49 3250	49 48 2 3369
18	62 38 17 2942	107 48 5 3087	77 58 15 3236	51 11 12 3353
21	61 6 40 2933	106 19 25 3075	79 23 57 3223	52 34 40 3338
24	59 34 50 2923	104 50 30 3063	80 49 56 3209	53 58 26 3322

November 2.

M. Z. Berlin.	Antares <i>W</i>	Fomalhaut <i>O</i>	Saturn <i>O</i>	α Arietis <i>O</i>
0	42 53 6	48 33 34	59 34 50	104 50 30
3	44 22 19 3048	47 15 0 3600	58 2 47 2912	103 21 19 3050
6	45 51 54 3030	45 56 52 3624	56 30 31 2902	101 51 53 3038
9	47 21 51 3013	44 39 14 3652	54 58 1 2891	100 22 11 3025
12	48 52 9 2996	43 22 8 3682	53 25 16 2880	98 52 13 3012
15	50 22 49 2978	42 5 39 3717	51 52 15 2867	97 21 59 2999
18	51 53 51 2961	40 49 52 3757	50 18 59 2855	95 51 28 2985
21	53 25 14 2944	39 34 53 3803	48 45 27 2843	94 20 40 2972
24	54 56 58 2927	38 20 47 3855	47 11 38 2830	92 49 34 2958

Nov. 1 0 ^h	$\pi \llcorner 54' 37''$	$\rho \llcorner 14' 53''$	$p \odot 8,7$	$r \odot 16' 9''$
2 0	55 6	15 1	8,7	16 9
3 0	55 44	15 11	8,7	16 9

November 3.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	Antares <i>W</i>	Venus <i>W</i>	Saturn <i>O</i>
0 ^h	80° 49' 56" 3193	54° 56' 58" 2910	53° 58' 26" 3306	47° 11' 38" 2817
3	82 16 13 3178	56 29 4 2892	55 22 31 3289	45 37 32 2801
6	83 42 49 3163	58 1 33 2876	56 46 55 3273	44 3 9 2789
9	85 9 43 3147	59 34 23 2858	58 11 38 3255	42 28 27 2775
12	86 36 56 3131	61 7 36 2840	59 36 42 3237	40 53 27 2761
15	88 4 28 3114	62 41 12 2823	61 2 7 3220	39 18 8 2747
18	89 32 21 3097	64 15 10 2805	62 27 52 3202	37 42 30 2731
21	91 0 34 3079	65 49 31 2787	63 53 59 3184	36 6 32 2717
24	92 29 9	67 24 16	65 20 27	34 30 15

November 3.

November 4.

M. Z. Berlin.	α Arietis <i>O</i>	Aldebaran <i>O</i>	Sonne <i>W</i>	Antares <i>W</i>
0	92 49 34 2943	125 50 42 2821	92 29 9 3062	67 24 16 2769
3	91 18 10 2930	124 16 41 2806	93 58 5 3043	68 59 24 2751
6	89 46 29 2916	122 42 21 2792	95 27 24 3026	70 34 56 2732
9	88 14 30 2901	121 7 43 2777	96 57 5 3007	72 10 53 2714
12	86 42 12 2886	119 32 45 2762	98 27 9 2989	73 47 14 2695
15	85 9 35 2872	117 57 28 2747	99 57 36 2969	75 24 0 2678
18	83 36 40 2856	116 21 50 2731	101 28 27 2950	77 1 10 2658
21	82 3 25 2841	114 45 52 2715	102 59 42 2931	78 38 46 2640
24	80 29 51	113 9 32	104 31 21	80 16 47

November 4.

M. Z. Berlin.	Venus <i>W</i>	Saturn <i>O</i>	α Arietis <i>O</i>	Aldebaran <i>O</i>
0	65 20 27 3165	34 30 15 2701	80 29 51 2826	113 9 32 2699
3	66 47 18 3147	32 53 37 2686	78 55 57 2811	111 32 51 2682
6	68 14 31 3127	31 16 38 2670	77 21 44 2796	109 55 47 2665
9	69 42 8 3108	29 39 18 2655	75 47 11 2780	108 18 20 2648
12	71 10 8 3088	28 1 38 2640	74 12 17 2765	106 40 30 2631
15	72 38 32 3069	26 23 37 2621	72 37 3 2750	105 2 17 2613
18	74 7 20 3048	24 45 15 2610	71 1 29 2735	103 23 40 2595
21	75 36 33 3028	23 6 33 2595	69 25 35 2720	101 44 38 2577
24	77 6 11	21 27 31	67 49 22	100 5 11

Nov. 2 0 ^h	π ☾ 55° 6"	ρ ☾ 15° 1"	p ☉ 8,7"	r ☉ 16° 9"
3 0	55 44	15 11	8,7	16 9
4 0	56 31	15 24	8,7	16 10

November 5.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	Antares <i>W</i>	Venus <i>W</i>	α Aquilae <i>W</i>
0 ^h	104° 31' 21"	80° 16' 47"	77° 6' 11"	38° 14' 5"
3	106 3 25 ²⁹¹²	81 55 14 ²⁶²¹	78 36 14 ³⁰⁰⁸	39 27 9 ³⁹¹⁶
6	107 35 55 ²⁸⁹¹	83 34 7 ²⁶⁰¹	80 6 43 ²⁹⁸⁷	40 42 7 ³⁸⁰⁴
9	109 8 50 ²⁸⁷²	85 13 26 ²⁵⁸²	81 37 38 ²⁹⁶⁶	41 58 53 ³⁷⁰²
12	110 42 10 ²⁸⁵²	86 53 12 ²⁵⁶³	83 8 58 ²⁹¹⁶	43 17 20 ³⁶⁰⁷
15	112 15 56 ²⁸³²	88 33 23 ²⁵⁴⁵	84 40 45 ²⁹²⁵	44 37 22 ³⁵²⁰
18	113 50 8 ²⁸¹²	90 14 1 ²⁵²⁵	86 12 58 ²⁹⁰⁵	45 58 53 ³⁴⁴⁰
21	115 24 46 ²⁷⁹²	91 55 5 ²⁵⁰⁷	87 45 38 ²⁸⁸³	47 21 48 ³³⁶⁶
24	116 59 51 ²⁷⁷²	93 36 36 ²⁴⁸⁷	89 18 45 ²⁸⁶²	48 46 2 ³²⁹⁸

November 5.

November 6.

M. Z. Berlin.	α Arietis <i>O</i>	Aldebaran <i>O</i>	Sonne <i>W</i>	Venus <i>W</i>
0	67 49 22	100 5 11	116 59 51	89 18 45
3	66 12 48 ²⁷⁰⁴	98 25 19 ²⁵⁵⁸	118 35 22 ²⁷⁵²	90 52 19 ²⁸⁴¹
6	64 35 55 ²⁶⁹⁰	96 45 1 ²⁵⁴⁰	120 11 19 ²⁷³²	92 26 19 ²⁸²¹
9	62 58 42 ²⁶⁷⁵	95 4 17 ²⁵²¹	121 47 43 ²⁷¹²	94 0 47 ²⁸⁰⁰
12	61 21 11 ²⁶⁶²	93 23 8 ²⁵⁰³	123 24 33 ²⁶⁹²	95 35 41 ²⁷⁸⁰
15	59 43 21 ²⁶⁴⁸	91 41 32 ²⁴⁸⁴	125 1 49 ²⁶⁷³	97 11 2 ²⁷⁶⁰
18	58 5 13 ²⁶³⁴	89 59 30 ²⁴⁶⁵	126 39 31 ²⁶⁵⁴	98 46 50 ²⁷³⁹
21	56 26 49 ²⁶²³	88 17 1 ²⁴⁴⁶	128 17 39 ²⁶³⁴	100 23 4 ²⁷¹⁹
24	54 48 8 ²⁶¹⁰	86 34 4 ²⁴²⁶	129 56 13 ²⁶¹⁵	101 59 45 ²⁶⁹⁹

November 6.

M. Z. Berlin.	α Aquilae <i>W</i>	α Arietis <i>O</i>	Aldebaran <i>O</i>	Pollux <i>O</i>
0	48 46 2	54 48 8	86 34 4	129 28 41
3	50 11 30 ³²³⁵	53 9 12 ²⁵⁹⁹	84 50 41 ²⁴⁰⁸	127 48 27 ²⁵⁴³
6	51 38 10 ³¹⁷⁴	51 30 2 ²⁵⁸⁹	83 6 50 ²³⁸⁹	126 7 38 ²⁵¹⁷
9	53 5 57 ³¹¹⁹	49 50 39 ²⁵⁸⁰	81 22 32 ²³⁷⁰	124 26 15 ²⁴⁹³
12	54 34 49 ³⁰⁶⁵	48 11 6 ²⁵⁷²	79 37 47 ²³⁵¹	122 44 18 ²¹⁶⁹
15	56 4 41 ³⁰¹⁷	46 31 23 ²⁵⁶⁵	77 52 35 ²³³³	121 1 48 ²⁴⁴⁵
18	57 35 31 ²⁹⁷⁰	44 51 35 ²⁵⁶¹	76 6 55 ²³¹³	119 18 46 ²⁴²³
21	59 7 17 ²⁹²⁶	43 11 42 ²⁵⁵⁸	74 20 48 ²²⁹⁵	117 35 12 ²¹⁰⁰
24	60 39 55 ²⁸⁸⁵	41 31 49 ²⁵⁵⁸	72 34 14 ²²⁷⁶	115 51 6 ²³⁷⁸

Nov. 5 0 ^h	π ☾ 57' 24"	ρ ☾ 15' 39"	p ☉ 8,7	r ☉ 16' 10"
6 0	58 22	15 54	8,7	16 10
7 0	59 20	16 10	8,7	16 10

November 7.

M. Z. Berlin.	Venus <i>W</i>	α Aquilae <i>W</i>	Fomalhaut <i>W</i>	α Arietis <i>O</i>
0 ^h	101 59 45 2680	60 39 55 2846	30 48 51 3973	41 31 49 2560
3	103 36 52 2661	62 13 23 2809	32 0 57 3789	39 51 59 2566
6	105 14 24 2642	63 47 39 2774	33 16 11 3627	38 12 17 2574
9	106 52 22 2623	65 22 41 2741	34 34 16 3486	36 32 47 2589
12	108 30 45 2605	66 58 26 2710	35 54 56 3360	34 53 37 2608
15	110 9 33 2588	68 34 52 2681	37 17 58 3248	33 14 53 2634
18	111 48 44 2571	70 11 58 2652	38 43 10 3149	31 36 45 2669
21	113 28 19 2555	71 49 42 2626	40 10 20 3060	29 59 23 2712
24	115 8 16	73 28 1	41 39 18	28 22 59

November 7.

November 8.

M. Z. Berlin.	Aldebaran <i>O</i>	Pollux <i>O</i>	α Aquilae <i>W</i>	Fomalhaut <i>W</i>
0	72 34 14 2258	115 51 6 2357	73 28 1 2602	41 39 18 2980
3	70 47 13 2241	114 6 30 2337	75 6 53 2580	43 9 56 2908
6	68 59 46 2223	112 21 25 2317	76 46 16 2558	44 42 4 2843
9	67 11 52 2206	110 35 50 2297	78 26 9 2538	46 15 36 2785
12	65 23 33 2188	108 49 46 2278	80 6 30 2520	47 50 24 2760
15	63 34 48 2172	107 3 14 2260	81 47 16 2502	49 26 24 2681
18	61 45 38 2155	105 16 15 2242	83 28 26 2487	51 3 29 2637
21	59 56 3 2140	103 28 50 2225	85 9 58 2472	52 41 34 2596
24	58 6 5	101 41 0	86 51 50	54 20 34

November 8.

M. Z. Berlin.	Saturn <i>W</i>	Aldebaran <i>O</i>	Pollux <i>O</i>	Jupiter <i>O</i>
0	20 52 32 2146	58 6 5 2124	101 41 0 2208	131 33 17 2163
3	22 42 21 2127	56 15 43 2110	99 52 44 2192	129 43 54 2147
6	24 32 39 2109	54 24 59 2095	98 4 5 2177	127 54 6 2132
9	26 23 24 2093	52 33 52 2081	96 15 3 2163	126 3 55 2117
12	28 14 34 2077	50 42 24 2068	94 25 39 2149	124 13 22 2103
15	30 6 8 2063	48 50 35 2055	92 35 54 2136	122 22 28 2090
18	31 58 4 2050	46 58 27 2042	90 45 50 2123	120 31 13 2077
21	33 50 21 2037	45 5 59 2032	88 55 26 2112	118 39 38 2065
24	35 42 57	43 13 14	87 4 45	116 47 45

Nov. 6 0 ^h	$\pi \text{ } \zeta$ 58' 22"	$\rho \text{ } \zeta$ 15' 54"	$p \odot$ 8,7	$r \odot$ 16' 10"
7 0	59 20	16 10	8,7	16 10
8 0	60 12	16 24	8,7	16 11

November 9.

M. Z. Berlin.	α Aquilae <i>W</i>	Fomalhaut <i>W</i>	Saturn <i>W</i>	Aldebaran <i>O</i>
0 ^h	86° 51' 50" 2461	54° 20' 34" 2559	35° 42' 57" 2025	43° 13' 14" 2021
3	88 33 58 2450	56 0 25 2525	37 35 52 2014	41 20 12 2010
6	90 16 22 2440	57 41 3 2495	39 29 5 2004	39 26 54 2001
9	91 58 59 2433	59 22 23 2467	41 22 33 1994	37 33 21 1993
12	93 41 47 2427	61 4 23 2442	43 16 16 1986	35 39 35 1984
15	95 24 43 2422	62 46 58 2419	45 10 12 1978	33 45 36 1977
18	97 7 46 2419	64 30 6 2399	47 4 21 1972	31 51 26 1971
21	98 50 53 2419	66 13 42 2380	48 58 40 1966	29 57 6 1964
24	100 34 1	67 57 45	50 53 9	28 2 37

November 9.

November 10.

M. Z. Berlin.	Pollux <i>O</i>	Jupiter <i>O</i>	α Aquilae <i>W</i>	Fomalhaut <i>W</i>
0	87 4 45 2101	116 47 45 2053	100 34 1 2420	67 57 45 2364
3	85 13 48 2092	114 55 34 2044	102 17 7 2422	69 42 11 2350
6	83 22 36 2083	113 3 8 2033	104 0 10 2427	71 26 57 2338
9	81 31 11 2075	111 10 26 2024	105 43 6 2433	73 12 1 2328
12	79 39 33 2068	109 17 30 2016	107 25 53 2443	74 57 20 2319
15	77 47 45 2062	107 24 21 2009	109 8 27 2453	76 42 51 2313
18	75 55 47 2057	105 31 1 2001	110 50 46 2467	78 28 31 2308
21	74 3 41 2053	103 37 29 1996	112 32 46 2482	80 14 19 2305
24	72 11 29	101 43 48	114 14 24	82 0 11

November 10.

M. Z. Berlin.	Saturn <i>W</i>	Aldebaran <i>O</i>	Pollux <i>O</i>	Jupiter <i>O</i>
0	50 53 9 1960	28 2 37 1960	72 11 29 2050	101 43 48 1991
3	52 47 46 1956	26 8 1 1956	70 19 12 2048	99 49 59 1986
6	54 42 30 1953	24 13 18 1953	68 26 52 2047	97 56 3 1983
9	56 37 19 1950	22 18 30 1951	66 34 31 2047	96 2 2 1980
12	58 32 13 1948	20 23 38 1950	64 42 10 2049	94 7 57 1978
15	60 27 10 1947	18 28 44 1950	62 49 52 2051	92 13 49 1977
18	62 22 8 1947	16 33 50 1950	60 57 38 2055	90 19 39 1977
21	64 17 6 1948	14 38 57 1951	59 5 30 2061	88 25 30 1978
24	66 12 2	12 44 6	57 13 30	86 31 22

Nov. 9 0 ^h	π ☾ 60' 54"	ρ ☾ 16' 36"	p ☉ 8,7	r ☉ 16' 11"
10 0	61 19	16 43	8,7	16 11
11 0	61 26	16 44	8,7	16 11

November 10.			November 11.					
M. Z. Berlin.	Regulus	O	Fomalhaut	W	Saturn	W	α Arietis	W
0 ^h	108° 7' 44"		82° 0' 11"		66° 12' 2"		24° 10' 50"	
3	106 13 12	1964	83 46 5	2304	68 6 56	1950	25 46 14	2757
6	104 18 34	1959	85 32 0	2303	70 1 46	1952	27 23 54	2655
9	102 23 50	1936	87 17 53	2304	71 56 31	1955	29 3 28	2572
12	100 29 3	1954	89 3 41	2308	73 51 9	1959	30 44 34	2505
15	98 34 13	1952	90 49 22	2313	75 45 39	1965	32 26 54	2452
18	96 39 22	1951	92 34 55	2318	77 40 0	1970	34 10 15	2410
21	94 44 31	1951	94 20 17	2326	79 34 11	1976	35 54 25	2375
24	92 49 41	1952	96 5 26	2335	81 28 11	1984	37 39 15	2348

November 11.

November 12.

M. Z. Berlin.	Pollux	O	Jupiter	O	Regulus	O	Fomalhaut	W
0	57 13 30		86 31 22		92 49 41		96 5 26	
3	55 21 41	2068	84 37 17	1981	90 54 54	1954	97 50 20	2345
6	53 30 4	2075	82 43 15	1983	89 0 11	1956	99 34 56	2357
9	51 38 42	2085	80 49 19	1986	87 5 33	1959	101 19 13	2371
12	49 47 37	2096	78 55 29	1990	85 11 2	1961	103 3 8	2386
15	47 56 52	2109	77 1 48	1996	83 16 39	1968	104 46 40	2402
18	46 6 29	2124	75 8 15	2001	81 22 26	1975	106 29 47	2419
21	44 16 31	2140	73 14 52	2007	79 28 22	1981	108 12 26	2439
24	42 27 2	2159	71 21 41	2015	77 34 30	1989	109 54 35	2460

November 12.

M. Z. Berlin.	Saturn	W	α Arietis	W	Pollux	O	Jupiter	O
0	81 28 11		37 39 15		42 27 2		71 21 41	
3	83 21 57	1993	39 24 37	2326	40 38 4	2180	69 28 43	2023
6	85 15 30	2001	41 10 23	2309	38 49 42	2204	67 35 59	2032
9	87 8 48	2010	42 56 28	2296	37 2 0	2231	65 43 29	2041
12	89 1 51	2020	44 42 47	2287	35 15 2	2260	63 51 15	2051
15	90 54 36	2032	46 29 14	2281	33 28 55	2295	61 59 19	2063
18	92 47 3	2013	48 15 47	2277	31 43 45	2331	60 7 42	2075
21	94 39 11	2055	50 2 21	2276	29 59 38	2378	58 16 23	2087
24	96 31 0	2068	51 48 54	2277	28 16 45	2429	56 25 23	2099

Nov. 10 0 ^h	$\pi \odot$ 61' 19"	$\rho \odot$ 16' 43"	$p \odot$ 8,7"	$r \odot$ 16' 11"
11 0	61 26	16 44	8,7	16 11
12 0	61 11	16 40	8,7	16 12

November 12.			November 13.					
M. Z. Berlin.	Regulus	O	Saturn	W	α Arietis	W	Aldebaran	W
0 ^h	77° 34' 30"		96° 31' 0"		51° 48' 54"		17° 35' 36"	
3	75 40 51	1997	98 22 28	2081	53 35 23	2280	19 27 1	2083
6	73 47 25	2005	100 13 35	2095	55 21 45	2285	21 18 5	2097
9	71 54 15	2016	102 4 20	2109	57 7 58	2291	23 8 47	2112
12	70 1 20	2025	103 54 42	2124	58 54 1	2298	24 59 7	2126
15	68 8 43	2036	105 44 41	2139	60 39 51	2306	26 49 5	2140
18	66 16 23	2048	107 34 16	2155	62 25 26	2317	28 38 39	2156
21	64 24 23	2061	109 23 27	2171	64 10 46	2327	30 27 49	2172
24	62 32 42	2073	111 12 13	2188	65 55 49	2339	32 16 34	2188

November 13.				November 14.				
M. Z. Berlin.	Jupiter	O	Regulus	O	Spica	O	Saturn	W
0	56 25 23		62 32 42		116 3 19		111 12 13	
3	54 34 45	2114	60 41 22	2086	114 12 20	2100	113 0 33	2205
6	52 44 28	2128	58 50 23	2100	112 21 41	2113	114 48 28	2222
9	50 54 34	2143	56 59 46	2114	110 31 23	2127	116 35 57	2239
12	49 5 2	2157	55 9 32	2130	108 41 26	2141	118 23 0	2257
15	47 15 54	2173	53 19 41	2145	106 51 52	2156	120 9 36	2275
18	45 27 11	2190	51 30 15	2161	105 2 41	2171	121 55 46	2293
21	43 38 53	2206	49 41 13	2177	103 13 55	2188	123 41 29	2311
24	41 51 1	2224	47 52 37	2194	101 25 33	2204	125 26 44	2331

November 14.								
M. Z. Berlin.	α Arietis	W	Aldebaran	W	Jupiter	O	Regulus	O
0	65 55 49		32 16 34		41 51 1		47 52 37	
3	67 40 34	2351	34 4 54	2205	40 3 34	2241	46 4 26	2211
6	69 25 0	2364	35 52 49	2222	38 16 35	2260	44 16 40	2228
9	71 9 6	2378	37 40 18	2239	36 30 3	2278	42 29 21	2246
12	72 52 50	2394	39 27 22	2256	34 43 59	2297	40 42 29	2264
15	74 36 12	2409	41 13 59	2274	32 58 23	2316	38 56 4	2283
18	76 19 12	2424	43 0 10	2292	31 13 16	2336	37 10 7	2302
21	78 1 50	2440	44 45 54	2311	29 28 39	2357	35 24 37	2320
24	79 44 4	2457	46 31 12	2328	27 44 32	2378	33 39 34	2339

Nov. 13	0 ^h	π ☾	60° 39"	ρ ☾	16° 32"	p ☉	8,7	r ☉	16° 12"
	14	0	59 53		16 19		8,7		16 12
	15	0	58 58		16 4		8,7		16 12

November 14.

November 15.

M. Z. Berlin.	Spica O	Sonne O	α Arietis W	Aldebaran W
0	101° 25' 33" 2220	131° 59' 42" 2543	79° 44' 4" 2474	46° 31' 12" 2347
3	99 37 35 2237	130 19 28 2559	81 25 54 2491	48 16 3 2365
6	97 50 2 2253	128 39 37 2577	83 7 20 2509	50 0 28 2384
9	96 2 54 2271	127 0 10 2595	84 48 21 2526	51 44 26 2402
12	94 16 12 2289	125 21 8 2614	86 28 58 2544	53 27 58 2420
15	92 29 57 2307	123 42 32 2632	88 9 10 2563	55 11 4 2439
18	90 44 8 2325	122 4 21 2652	89 48 56 2581	56 53 43 2457
21	88 58 45 2343	120 26 36 2670	91 28 17 2599	58 35 56 2475
24	87 13 48	118 49 16	93 7 13	60 17 44

November 15.

M. Z. Berlin.	Jupiter O	Regulus O	Spica O	Sonne O
0	27 44 32 2399	33 39 34 2359	87 13 48 2362	118 49 16 2689
3	26 0 56 2121	31 55 0 2378	85 29 18 2380	117 12 22 2709
6	24 17 52 2445	30 10 54 2398	83 45 14 2398	115 35 54 2728
9	22 35 21 2470	28 27 17 2418	82 1 37 2417	113 59 52 2748
12	20 53 25 2495	26 44 8 2439	80 18 27 2436	112 24 16 2768
15	19 12 5 2525	25 1 29 2460	78 35 44 2455	110 49 6 2787
18	17 31 25 2555	23 19 19 2482	76 53 27 2473	109 14 21 2808
21	15 51 28 2591	21 37 40 2504	75 11 36 2492	107 40 3 2827
24	14 12 21	19 56 32	73 30 11	106 6 10

November 16.

M. Z. Berlin.	α Arietis W	Aldebaran W	Pollux W	Regulus O
0	93 7 13 2618	60 17 44 2494	19 42 33 3263	19 56 32 2527
3	94 45 43 2637	61 59 5 2512	21 7 28 3171	18 15 56 2552
6	96 23 48 2656	63 40 1 2530	22 34 12 3102	16 35 55 2579
9	98 1 27 2675	65 20 32 2548	24 2 19 3050	14 56 31 2608
12	99 38 40 2694	67 0 39 2566	25 31 30 3009	13 17 47 2633
15	101 15 28 2713	68 40 21 2583	27 1 31 2980	11 39 51 2664
18	102 51 51 2731	70 19 39 2601	28 32 9 2958	10 2 50 2745
21	104 27 49 2751	71 58 33 2618	30 3 15 2940	8 27 10 2825
24	106 3 21	73 37 4	31 34 43	6 53 15

Nov. 14 0 ^h	π \ll 59' 53"	ρ \ll 16' 19"	p \odot 8,7	r \odot 16' 12"
15 0	58 58	16 4	8,7	16 12
16 0	58 0	15 48	8,7	16 12

November 16.				November 17.			
M. Z. Berlin.	Spica O	Sonne O	α Arietis W	Aldebaran W			
0 ^h	73° 30' 11"	106° 6' 10"	106° 3' 21"	73° 37' 4"			
3	71 49 12 <small>2510</small>	104 32 42 <small>2846</small>	107 38 28 <small>2770</small>	75 15 12 <small>2631</small>			
6	70 8 39 <small>2529</small>	102 59 40 <small>2866</small>	109 13 10 <small>2789</small>	76 52 58 <small>2651</small>			
9	68 28 31 <small>2547</small>	101 27 2 <small>2885</small>	110 47 27 <small>2808</small>	78 30 21 <small>2668</small>			
12	66 48 49 <small>2566</small>	99 54 49 <small>2905</small>	112 21 19 <small>2828</small>	80 7 22 <small>2684</small>			
15	65 9 32 <small>2584</small>	98 23 0 <small>2923</small>	113 54 46 <small>2847</small>	81 44 2 <small>2700</small>			
18	63 30 39 <small>2601</small>	96 51 36 <small>2943</small>	115 27 49 <small>2866</small>	83 20 22 <small>2715</small>			
21	61 52 11 <small>2620</small>	95 20 35 <small>2961</small>	117 0 27 <small>2885</small>	84 56 21 <small>2731</small>			
24	60 14 7 <small>2637</small>	93 49 58 <small>2981</small>	118 32 39 <small>2905</small>	86 32 1 <small>2745</small>			

November 17.				November 18.			
M. Z. Berlin.	Pollux W	Spica O	Sonne O	Aldebaran W			
0	31 34 43 <small>2928</small>	60 14 7 <small>2654</small>	93 49 58 <small>2998</small>	86 32 1 <small>2760</small>			
3	33 6 26 <small>2920</small>	58 36 26 <small>2672</small>	92 19 43 <small>3016</small>	88 7 22 <small>2774</small>			
6	34 38 19 <small>2916</small>	56 59 9 <small>2689</small>	90 49 50 <small>3034</small>	89 42 24 <small>2788</small>			
9	36 10 18 <small>2913</small>	55 22 15 <small>2707</small>	89 20 20 <small>3052</small>	91 17 7 <small>2801</small>			
12	37 42 20 <small>2913</small>	53 45 44 <small>2723</small>	87 51 11 <small>3069</small>	92 51 33 <small>2815</small>			
15	39 14 22 <small>2914</small>	52 9 35 <small>2740</small>	86 22 24 <small>3086</small>	94 25 42 <small>2828</small>			
18	40 46 23 <small>2917</small>	50 33 48 <small>2756</small>	84 53 58 <small>3103</small>	95 59 34 <small>2841</small>			
21	42 18 20 <small>2921</small>	48 58 23 <small>2772</small>	83 25 52 <small>3119</small>	97 33 9 <small>2852</small>			
24	43 50 12	47 23 19	81 58 6	99 6 29			

November 18.				
M. Z. Berlin.	Pollux W	Jupiter W	Spica O	Sonne O
0	43 50 12 <small>2925</small>	12 35 34 <small>2899</small>	47 23 19 <small>2788</small>	81 58 6 <small>3135</small>
3	45 21 59 <small>2931</small>	14 7 54 <small>2890</small>	45 48 36 <small>2804</small>	80 30 39 <small>3151</small>
6	46 53 39 <small>2937</small>	15 40 25 <small>2887</small>	44 14 13 <small>2820</small>	79 3 31 <small>3167</small>
9	48 25 11 <small>2943</small>	17 13 0 <small>2888</small>	42 40 11 <small>2835</small>	77 36 42 <small>3181</small>
12	49 56 35 <small>2950</small>	18 45 34 <small>2892</small>	41 6 29 <small>2851</small>	76 10 10 <small>3196</small>
15	51 27 50 <small>2958</small>	20 18 3 <small>2897</small>	39 33 7 <small>2866</small>	74 43 56 <small>3210</small>
18	52 58 56 <small>2965</small>	21 50 26 <small>2903</small>	38 0 5 <small>2882</small>	73 17 59 <small>3225</small>
21	54 29 53 <small>2972</small>	23 22 41 <small>2910</small>	36 27 23 <small>2897</small>	71 52 19 <small>3238</small>
24	56 0 41	24 54 47	34 55 0	70 26 55

Nov. 17 0 ^h	$\pi \llcorner 57' 4''$	$\rho \llcorner 15' 33''$	$p \odot 8,7$	$r \odot 16' 13''$
18 0	56 14	15 20	8,7	16 13
19 0	55 31	15 8	8,7	16 13

November 19.

M. Z. Berlin.	Aldebaran <i>W</i>	Pollux <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>	Regulus <i>W</i>
0	99° 6' 29" 2863	56° 0' 41" 2980	24° 54' 47" 2918	19° 8' 6" 2895
3	100 39 33 2876	57 31 19 2987	26 26 43 2927	20 40 31 2902
6	102 12 23 2887	59 1 48 2994	27 58 28 2934	22 12 47 2910
9	103 44 58 2898	60 32 8 3002	29 30 3 2942	23 44 53 2918
12	105 17 20 2908	62 2 18 3009	31 1 28 2950	25 16 49 2926
15	106 49 28 2918	63 32 19 3018	32 32 43 2959	26 48 35 2934
18	108 21 24 2927	65 2 10 3024	34 3 47 2967	28 20 10 2942
21	109 53 8 2937	66 31 53 3031	35 34 41 2975	29 51 35 2951
24	111 24 40	68 1 27	37 5 25	31 22 49

November 19.

November 20.

M. Z. Berlin.	Spica <i>O</i>	Sonne <i>O</i>	Aldebaran <i>W</i>	Pollux <i>W</i>
0	34 55 0 2912	70 26 55 3251	111 24 40 2946	68 1 27 3039
3	33 22 57 2928	69 1 46 3264	112 56 0 2955	69 30 52 3045
6	31 51 14 2944	67 36 53 3276	114 27 9 2963	71 0 9 3052
9	30 19 51 2960	66 12 14 3289	115 58 8 2971	72 29 18 3058
12	28 48 48 2977	64 47 50 3300	117 28 57 2978	73 58 19 3064
15	27 18 7 2994	63 23 39 3312	118 59 37 2986	75 27 12 3070
18	25 47 47 3013	61 59 41 3324	120 30 7 2993	76 55 58 3077
21	24 17 50 3033	60 35 57 3334	122 0 29 2999	78 24 36 3082
24	22 48 18	59 12 25	123 30 43	79 53 8

November 20.

M. Z. Berlin.	Jupiter <i>W</i>	Regulus <i>W</i>	Spica <i>O</i>	Sonne <i>O</i>
0	37 5 25 2982	31 22 49 2958	22 48 18 3055	59 12 25 3344
3	38 36 0 2990	32 53 54 2966	21 19 13 3080	57 49 5 3354
6	40 6 25 2997	34 24 49 2973	19 50 39 3108	56 25 56 3365
9	41 36 41 3005	35 55 35 2981	18 22 39 3141	55 2 59 3374
12	43 6 48 3011	37 26 12 2987	16 55 19 3180	53 40 13 3384
15	44 36 47 3018	38 56 41 2994	15 28 46 3230	52 17 38 3392
18	46 6 38 3024	40 27 1 3001	14 3 12 3294	50 55 12 3400
21	47 36 21 3030	41 57 13 3007	12 38 54 3381	49 32 56 3408
24	49 5 57	43 27 17	11 16 16	48 10 49

Nov. 19	0 ^h	$\pi \llcorner 55' 31''$	$\rho \llcorner 15' 8''$	$p \odot 8,7$	$r \odot 16' 13''$	
	20	0	54 57	14 58	8,7	16 13
	21	0	54 30	14 51	8,7	16 13

November 21.

M. Z. Berlin.	Pollux <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>	Regulus <i>W</i>	Sonne <i>O</i>
0 ^h	79° 53' 8"	49° 5' 57"	43° 27' 17"	48° 10' 49"
3	81 21 33 3087	50 35 26 3035	44 57 14 3013	46 48 52 3417
6	82 49 52 3092	52 4 48 3041	46 27 4 3018	45 27 4 3425
9	84 18 4 3098	53 34 4 3016	47 56 48 3023	44 5 24 3432
12	85 46 10 3103	55 3 14 3051	49 26 25 3029	42 43 53 3440
15	87 14 11 3107	56 32 18 3056	50 55 57 3033	41 22 31 3448
18	88 42 6 3112	58 1 17 3060	52 25 23 3038	40 1 16 3454
21	90 9 56 3116	59 30 11 3064	53 54 43 3043	38 40 9 3462
24	91 37 41 3120	60 59 1 3067	55 23 59 3046	37 19 9 3468

November 22.

M. Z. Berlin.	Pollux <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>	Regulus <i>W</i>	Sonne <i>O</i>
0	91 37 41 3124	60 59 1 3071	55 23 59 3050	37 19 9 3476
3	93 5 21 3128	62 27 46 3074	56 53 10 3053	35 58 18 3483
6	94 32 56 3132	63 56 27 3078	58 22 17 3056	34 37 35 3489
9	96 0 27 3135	65 25 4 3080	59 51 20 3059	33 16 59 3496
12	97 27 54 3138	66 53 38 3083	61 20 20 3062	31 56 31 3504
15	98 55 17 3143	68 22 8 3085	62 49 16 3065	30 36 11 3512
18	100 22 35 3145	69 50 36 3087	64 18 8 3067	29 16 0 3521
21	101 49 50 3148	71 19 1 3089	65 46 58 3069	27 55 59 3530
24	103 17 1	72 47 24	67 15 46	26 36 8

November 23.

November 27.

M. Z. Berlin.	Jupiter <i>W</i>	Regulus <i>W</i>	Sonne <i>O</i>	Sonne <i>W</i>
0	72 47 24 3091	67 15 46 3071	26 36 8 3539	17 47 24 3583
3	74 15 44 3092	68 44 31 3073	25 16 27 3549	19 6 17 3558
6	75 44 3 3093	70 13 14 3073	23 56 57 3561	20 25 37 3537
9	77 12 21 3095	71 41 56 3075	22 37 40 3575	21 45 20 3518
12	78 40 37 3096	73 10 36 3076	21 18 39 3591	23 5 24 3503
15	80 8 51 3096	74 39 15 3078	19 59 55 3610	24 25 45 3487
18	81 37 5 3097	76 7 52 3078	18 41 31 3632	25 46 23 3475
21	83 5 18 3097	77 36 29 3078	17 23 31 3661	27 7 15 3463
24	84 33 31	79 5 5	16 6 2	28 28 21

Nov. 22	0 ^h	$\pi \llcorner 54' 12''$	$\rho \llcorner 14' 46''$	$p \odot 8,7$	$r \odot 16' 14''$
23	0	54 0	14 43	8,7	16 14
24	0	53 55	14 42	8,7	16 14

November 27.		November 28.			
M. Z. Berlin.	Saturn O	Sonne W	Saturn O	α Arietis O	
0	86° 16' 45"	28° 28' 21"	74° 19' 37"	119° 27' 5"	
3	84 47 24 ³⁰⁴²	29 49 40 ³⁴⁵¹	72 49 34 ³⁰⁰⁸	118 0 12 ³¹⁶³	
6	83 17 58 ³⁰³⁸	31 11 11 ³⁴⁴⁰	71 19 25 ³⁰⁰³	116 33 7 ³¹⁵³	
9	81 48 27 ³⁰³⁴	32 32 54 ³⁴³⁰	69 49 9 ²⁹⁹⁷	115 5 52 ³¹⁴⁵	
12	80 18 52 ³⁰³⁰	33 54 48 ³⁴²⁰	68 18 47 ²⁹⁹³	113 38 25 ³¹³⁵	
15	78 49 11 ³⁰²⁶	35 16 54 ³⁴⁰⁹	66 48 17 ²⁹⁸⁶	112 10 47 ³¹²⁶	
18	77 19 25 ³⁰²²	36 39 11 ³⁴⁰⁰	65 17 40 ²⁹⁸¹	110 42 57 ³¹¹⁶	
21	75 49 34 ³⁰¹⁸	38 1 39 ³³⁹⁰	63 46 55 ²⁹⁷⁴	109 14 56 ³¹⁰⁷	
24	74 19 37 ³⁰¹³	39 24 17 ³³⁸¹	62 16 3 ²⁹⁶⁹	107 46 45 ³⁰⁹⁹	
November 29.			November 30.		
M. Z. Berlin.	Sonne W	Saturn O	α Arietis O	Sonne W	
0	39 24 17	62 16 3	107 46 45	50 32 10	
3	40 47 7 ³³⁷¹	60 45 2 ²⁹⁶¹	106 18 23 ³⁰⁹⁰	51 56 32 ³²⁹¹	
6	42 10 8 ³³⁶¹	59 13 53 ²⁹⁵⁵	104 49 50 ³⁰⁸¹	53 21 6 ³²⁸¹	
9	43 33 19 ³³⁵²	57 42 35 ²⁹⁴⁸	103 21 6 ³⁰⁷²	54 45 54 ³²⁶⁹	
12	44 56 42 ³³⁴²	56 11 8 ²⁹⁴¹	101 52 11 ³⁰⁶³	56 10 55 ³²⁵⁸	
15	46 20 16 ³³³²	54 39 31 ²⁹³³	100 23 4 ³⁰⁵³	57 36 9 ³²⁴⁷	
18	47 44 2 ³³²²	53 7 45 ²⁹²⁶	98 53 46 ³⁰⁴⁴	59 1 37 ³²³⁵	
21	49 8 0 ³³¹²	51 35 49 ²⁹¹⁸	97 24 17 ³⁰³⁵	60 27 19 ³²²³	
24	50 32 10 ³³⁰¹	50 3 42 ²⁹⁰⁹	95 54 36 ³⁰²⁶	61 53 16 ³²¹⁰	
November 30.			December 1.		
M. Z. Berlin.	Venus W	Saturn O	α Arietis O	Sonne W	
0	18 15 55	50 3 42	95 54 36	61 53 16	
3	19 34 4 ³⁶²³	48 31 24 ²⁹⁰¹	94 24 44 ³⁰¹⁷	63 19 27 ³¹⁹⁸	
6	20 53 2 ³⁵⁷⁸	46 58 55 ²⁸⁹²	92 54 40 ³⁰⁰⁷	64 45 54 ³¹⁸⁵	
9	21 12 43 ³⁵³⁹	45 26 15 ²⁸⁸³	91 24 24 ²⁹⁹⁷	66 12 36 ³¹⁷³	
12	23 33 1 ³⁵⁰⁶	43 53 23 ²⁸⁷⁴	89 53 55 ²⁹⁸⁷	67 39 34 ³¹⁵⁹	
15	24 53 54 ³⁴⁷⁴	42 20 19 ²⁸⁶⁵	88 23 14 ²⁹⁷⁷	69 6 49 ³¹⁴⁵	
18	26 15 18 ³⁴⁴⁶	40 47 2 ²⁸⁵⁵	86 52 21 ²⁹⁶⁸	70 34 20 ³¹³²	
21	27 37 12 ³⁴²⁰	39 13 33 ²⁸⁴⁵	85 21 15 ²⁹⁵⁸	72 2 8 ³¹¹⁸	
24	28 59 34 ³³⁹⁵	37 39 50 ²⁸³⁴	83 49 57 ²⁹⁴⁸	73 30 14 ³¹⁰³	
Nov. 27	0 ^h	π ☾ 54' 10"	ρ ☾ 14' 47"	p ☉ 8,7"	r ☉ 16' 14"
	28 0	54 26	14 50	8,7	16 15
	29 0	54 46	14 56	8,7	16 15

December 1.

M. Z. Berlin.	Venus <i>W</i>	Saturn <i>O</i>	α Arietis <i>O</i>	Aldebaran <i>O</i>
0 ^h	28° 59' 34" 3373	37° 39' 50" 2824	83° 49' 57" 2938	116° 31' 47" 2811
3	30 22 21 3351	36 5 54 2815	82 18 26 2927	114 57 33 2799
6	31 45 34 3331	34 31 45 2803	80 46 41 2916	113 23 4 2788
9	33 9 10 3310	32 57 21 2792	79 14 43 2906	111 48 20 2775
12	34 33 10 3291	31 22 42 2781	77 42 32 2895	110 13 20 2764
15	35 57 32 3270	29 47 49 2770	76 10 7 2885	108 38 5 2751
18	37 22 18 3252	28 12 42 2758	74 37 29 2874	107 2 33 2738
21	38 47 26 3233	26 37 19 2747	73 4 37 2864	105 26 44 2725
24	40 12 56	25 1 42	71 31 32	103 50 38

December 2.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	Venus <i>W</i>	α Arietis <i>O</i>	Aldebaran <i>O</i>
0	73 30 14 3088	40 12 56 3214	71 31 32 2853	103 50 38 2712
3	74 58 38 3073	41 38 48 3196	69 58 13 2843	102 14 14 2699
6	76 27 20 3058	43 5 2 3178	68 24 41 2832	100 37 33 2685
9	77 56 21 3043	44 31 38 3158	66 50 55 2823	99 0 33 2671
12	79 25 40 3027	45 58 37 3140	65 16 55 2811	97 23 14 2656
15	80 55 19 3012	47 25 58 3122	63 42 42 2801	95 45 35 2642
18	82 25 17 2995	48 53 41 3103	62 8 15 2791	94 7 37 2627
21	83 55 36 2979	50 21 47 3084	60 33 35 2782	92 29 19 2612
24	85 26 15	51 50 16	58 58 43	90 50 40

December 3.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	Venus <i>W</i>	α Aquilae <i>W</i>	α Arietis <i>O</i>
0	85 26 15 2962	51 50 16 3065	45 27 14 3558	58 58 43 2772
3	86 57 15 2946	53 19 8 3047	46 46 34 3192	57 23 39 2763
6	88 28 36 2928	54 48 23 3028	48 7 7 3430	55 48 23 2756
9	90 0 19 2912	56 18 1 3009	49 28 50 3371	54 12 57 2747
12	91 32 23 2894	57 48 2 2990	50 51 39 3317	52 37 20 2741
15	93 4 49 2876	59 18 27 2971	52 15 31 3266	51 1 34 2734
18	94 37 38 2859	60 49 16 2952	53 40 22 3218	49 25 39 2729
21	96 10 49 2841	62 20 29 2932	55 6 10 3173	47 49 38 2725
24	97 44 23	63 52 7	56 32 52	46 13 32

Nov. 30	0 ^h	$\pi \text{ } \textcircled{C}$ 55' 13"	$\rho \text{ } \textcircled{C}$ 15' 3"	$p \text{ } \textcircled{\ominus}$ 8,7	$r \text{ } \textcircled{\ominus}$ 16' 15"
Dec. 1	0	55 46	15 12	8,7	16 15
	2 0	56 25	15 22	8,7	16 15

December 3.			December 4.					
M. Z. Berlin.	Aldebaran O		Sonne W		Venus W		α Aquilae W	
h	90° 50' 40"		97° 44' 23"		63° 52' 7"		56° 32' 52"	
0								
3	89 11 41	2597	99 18 20	2824	65 24 8	2914	58 0 26	3129
6	87 32 20	2581	100 52 40	2806	66 56 34	2894	59 28 49	3089
9	85 52 38	2566	102 27 24	2788	68 29 25	2875	60 58 0	3050
12	84 12 34	2550	104 2 31	2770	70 2 40	2856	62 27 57	3013
15	82 32 8	2534	105 38 2	2752	71 36 21	2836	63 58 38	2977
18	80 51 20	2518	107 13 56	2735	73 10 26	2818	65 30 1	2944
21	79 10 9	2502	108 50 14	2716	74 44 56	2798	67 2 4	2912
24	77 28 34	2484	110 26 56	2698	76 19 50	2780	68 34 47	2881

December 4.				December 5.			
M. Z. Berlin.	α Arietis O	Aldebaran O		Pollux O		Sonne W	
0	46 13 32	77 28 34	2468	120 41 52	2573	110 26 56	2681
3	44 37 22	75 46 36	2452	119 2 20	2553	112 4 1	2663
6	43 1 11	74 4 15	2435	117 22 21	2533	113 41 30	2616
9	41 25 2	72 21 30	2419	115 41 54	2513	115 19 22	2629
12	39 48 57	70 38 22	2401	114 0 59	2494	116 57 38	2612
15	38 13 1	68 54 49	2384	112 19 37	2475	118 36 17	2596
18	36 37 17	67 10 52	2368	110 37 49	2456	120 15 18	2579
21	35 1 52	65 26 31	2350	108 55 34	2438	121 54 42	2562
24	33 26 50	63 41 45		107 12 53		123 34 29	

December 5.							
M. Z. Berlin.	Venus W		α Aquilae W		Aldebaran O		Pollux O
0	76 19 50	2760	68 34 47	2852	63 41 45	2334	107 12 53
3	77 55 10	2742	70 8 8	2824	61 56 35	2317	105 29 45
6	79 30 54	2723	71 42 5	2798	60 11 1	2301	103 46 12
9	81 7 3	2704	73 16 36	2772	58 25 3	2285	102 2 13
12	82 43 37	2687	74 51 41	2747	56 38 41	2268	100 17 48
15	84 20 34	2669	76 27 18	2723	54 51 55	2251	98 32 59
18	85 57 56	2651	78 3 27	2701	53 4 44	2236	96 47 45
21	87 35 42	2633	79 40 5	2681	51 17 10	2220	95 2 7
24	89 13 52		81 17 11		49 29 12		93 16 5

Dec. 3 0 ^h	π ☾ 57' 11"	ρ ☾ 15' 35"	p ☉ 8,7	r ☉ 16' 15"
4 0	58 1	15 49	8,7	16 15
5 0	58 53	16 3	8,7	16 16

December 6.

M. Z. Berlin.	Venus <i>W</i>	α Aquilae <i>W</i>	Fomalhaut <i>W</i>	Saturn <i>W</i>
0 ^h	89° 13' 52"	81° 17' 11"	48° 47' 44"	29° 23' 40"
3	90 52 25 <small>2616</small>	82 54 44 <small>2660</small>	50 21 33 <small>2830</small>	31 11 32 <small>2224</small>
6	92 31 20 <small>2600</small>	84 32 42 <small>2642</small>	51 56 24 <small>2782</small>	32 59 49 <small>2207</small>
9	94 10 38 <small>2583</small>	86 11 4 <small>2621</small>	53 32 13 <small>2738</small>	34 48 30 <small>2191</small>
12	95 50 18 <small>2567</small>	87 49 48 <small>2608</small>	55 8 56 <small>2698</small>	36 37 34 <small>2176</small>
15	97 30 20 <small>2551</small>	89 28 53 <small>2593</small>	56 46 29 <small>2660</small>	38 27 0 <small>2161</small>
18	99 10 42 <small>2537</small>	91 8 17 <small>2579</small>	58 24 50 <small>2625</small>	40 16 48 <small>2147</small>
21	100 51 25 <small>2522</small>	92 47 59 <small>2566</small>	60 3 56 <small>2592</small>	42 6 57 <small>2133</small>
24	102 32 27 <small>2508</small>	94 27 58 <small>2553</small>	61 43 43 <small>2562</small>	43 57 27 <small>2119</small>

December 6.

December 7.

M. Z. Berlin.	Aldebaran <i>O</i>	Pollux <i>O</i>	Jupiter <i>O</i>	Venus <i>W</i>
0	49 29 12 <small>2204</small>	93 16 5 <small>2283</small>	124 22 59 <small>2214</small>	102 32 27 <small>2494</small>
3	47 40 51 <small>2190</small>	91 29 40 <small>2267</small>	122 34 53 <small>2198</small>	103 13 49 <small>2482</small>
6	45 52 8 <small>2174</small>	89 42 52 <small>2252</small>	120 46 23 <small>2183</small>	105 55 28 <small>2470</small>
9	44 3 2 <small>2160</small>	87 55 42 <small>2238</small>	118 57 30 <small>2168</small>	107 37 24 <small>2457</small>
12	42 13 34 <small>2146</small>	86 8 11 <small>2224</small>	117 8 14 <small>2154</small>	109 19 37 <small>2447</small>
15	40 23 45 <small>2132</small>	84 20 19 <small>2210</small>	115 18 37 <small>2139</small>	111 2 5 <small>2436</small>
18	38 33 34 <small>2118</small>	82 32 7 <small>2198</small>	113 28 38 <small>2126</small>	112 44 48 <small>2427</small>
21	36 43 3 <small>2105</small>	80 43 36 <small>2186</small>	111 38 18 <small>2112</small>	114 27 44 <small>2418</small>
24	34 52 12	78 54 47	109 47 37	116 10 53

December 7.

M. Z. Berlin.	Fomalhaut <i>W</i>	Saturn <i>W</i>	Aldebaran <i>O</i>	Pollux <i>O</i>
0	61 43 43 <small>2534</small>	43 57 27 <small>2107</small>	34 52 12 <small>2093</small>	78 54 47 <small>2174</small>
3	63 24 9 <small>2507</small>	45 48 16 <small>2094</small>	33 1 2 <small>2081</small>	77 5 40 <small>2163</small>
6	65 5 12 <small>2483</small>	47 39 25 <small>2082</small>	31 9 33 <small>2070</small>	75 16 16 <small>2153</small>
9	66 46 49 <small>2460</small>	49 30 52 <small>2070</small>	29 17 47 <small>2059</small>	73 26 38 <small>2143</small>
12	68 28 58 <small>2440</small>	51 22 37 <small>2061</small>	27 25 44 <small>2048</small>	71 36 45 <small>2135</small>
15	70 11 36 <small>2421</small>	53 14 37 <small>2050</small>	25 33 25 <small>2038</small>	69 46 39 <small>2127</small>
18	71 54 41 <small>2403</small>	55 6 53 <small>2041</small>	23 40 50 <small>2030</small>	67 56 21 <small>2120</small>
21	73 38 11 <small>2387</small>	56 59 24 <small>2032</small>	21 48 2 <small>2021</small>	66 5 52 <small>2114</small>
24	75 22 4	58 52 8	19 55 1	64 15 15

Dec. 6 0 ^h	π ☾ 59' 43"	ρ ☾ 16' 17"	p ☉ 8,7	r ☉ 16' 16"
7 0	60 27	16 28	8,7	16 16
8 0	60 58	16 37	8,7	16 16

December 7.

December 8.

M. Z. Berlin.	Jupiter <i>O</i>	Regulus <i>O</i>	Fomalhaut <i>W</i>	Saturn <i>W</i>
0 ^h	109 47 37"	114 57 34"	75 22 4"	58 52 8"
3	107 56 37 ²⁰⁹⁹	113 6 28 ²⁰⁹⁶	77 6 17 ²³⁷³	60 45 5 ²⁰²⁴
6	106 5 18 ²⁰⁸⁷	111 15 4 ²⁰⁸⁴	78 50 48 ²³⁶¹	62 38 14 ²⁰¹⁶
9	104 13 40 ²⁰⁷⁵	109 23 22 ²⁰⁷²	80 35 36 ²³⁴⁹	64 31 33 ²⁰¹⁰
12	102 21 46 ²⁰⁶⁴	107 31 23 ²⁰⁶¹	82 20 39 ²³³⁹	66 25 1 ²⁰⁰⁴
15	100 29 35 ²⁰⁵³	105 39 7 ²⁰⁵⁰	84 5 54 ²³³¹	68 18 38 ¹⁹⁹⁸
18	98 37 8 ²⁰⁴³	103 46 36 ²⁰⁴¹	85 51 18 ²³²⁴	70 12 21 ¹⁹⁹⁴
21	96 44 27 ²⁰³⁴	101 53 51 ²⁰³²	87 36 49 ²³¹⁹	72 6 10 ¹⁹⁹¹
24	94 51 33 ²⁰²⁶	100 0 52 ²⁰²³	89 22 26 ²³¹⁵	74 0 3 ¹⁹⁸⁸

December 8.

M. Z. Berlin.	Aldebaran <i>O</i>	Pollux <i>O</i>	Jupiter <i>O</i>	Regulus <i>O</i>
0	19 55 1	64 15 15	94 51 33	100 0 52
3	18 1 47 ²⁰¹³	62 24 30 ²¹⁰⁹	92 58 25 ²⁰¹⁷	98 7 41 ²⁰¹⁵
6	16 8 23 ²⁰⁰⁷	60 33 40 ²¹⁰⁶	91 5 6 ²⁰¹⁰	96 14 18 ²⁰⁰⁷
9	14 14 49 ²⁰⁰⁰	58 42 45 ²¹⁰³	89 11 36 ²⁰⁰³	94 20 45 ²⁰⁰¹
12	12 21 8 ¹⁹⁹⁶	56 51 48 ²¹⁰¹	87 17 57 ¹⁹⁹⁷	92 27 2 ¹⁹⁹¹
15	10 27 20 ¹⁹⁹¹	55 0 50 ²¹⁰¹	85 24 10 ¹⁹⁹²	90 33 11 ¹⁹⁸⁹
18	8 33 30 ¹⁹⁹⁰	53 9 53 ²¹⁰¹	83 30 15 ¹⁹⁸⁷	88 39 14 ¹⁹⁸⁶
21	6 39 40 ¹⁹⁹⁰	51 19 0 ²¹⁰⁴	81 36 15 ¹⁹⁸⁴	86 45 11 ¹⁹⁸²
24	4 45 59 ¹⁹⁹⁶	49 28 14 ²¹⁰⁹	79 42 10 ¹⁹⁸¹	84 51 3 ¹⁹⁷⁸

December 9.

M. Z. Berlin.	Fomalhaut <i>W</i>	Saturn <i>W</i>	α Arietis <i>W</i>	Pollux <i>O</i>
0	89 22 26	74 0 3	31 2 37	49 28 14
3	91 8 7 ²³¹³	75 54 0 ¹⁹⁸⁶	32 44 45 ²⁴⁶¹	47 37 36 ²¹¹⁴
6	92 53 49 ²³¹²	77 47 59 ¹⁹⁸⁴	34 28 2 ²⁴¹²	45 47 9 ²¹²¹
9	94 39 30 ²³¹³	79 42 0 ¹⁹⁸³	36 12 19 ²³⁷¹	43 56 57 ²¹³¹
12	96 25 9 ²³¹⁴	81 36 0 ¹⁹⁸⁴	37 57 26 ²³³⁶	42 7 2 ²¹⁴²
15	98 10 43 ²³¹⁷	83 29 57 ¹⁹⁸⁶	39 43 14 ²³⁰⁸	40 17 28 ²¹⁵⁶
18	99 56 9 ²³²³	85 23 51 ¹⁹⁸⁷	41 29 36 ²²⁸⁵	38 28 19 ²¹⁷²
21	101 41 26 ²³²⁹	87 17 41 ¹⁹⁹⁰	43 16 28 ²²⁶⁴	36 39 40 ²¹⁹²
24	103 26 30 ²³³⁸	89 11 27 ¹⁹⁹³	45 3 44 ²²⁴⁸	34 51 37 ²²¹⁶

Dec. 7 0 ^h	$\pi \text{ } \text{C} \text{ } 60 \text{ } 27 \text{ } "$	$\rho \text{ } \text{C} \text{ } 16 \text{ } 28 \text{ } "$	$p \text{ } \odot \text{ } 8,7$	$r \text{ } \odot \text{ } 16 \text{ } 16 \text{ } "$
8 0	60 58	16 37	8,7	16 16
9 0	61 13	16 41	8,7	16 16

December 9.			December 10.		
M. Z. Berlin.	Jupiter <i>O</i>	Regulus <i>O</i>	Fomalhaut <i>W</i>	Saturn <i>W</i>	
0 ^h	79° 42' 10"	84° 51' 3"	103° 26' 30"	89° 11' 27"	
3	77 48 2 ¹⁹⁷⁸	82 56 52 ¹⁹⁷⁶	105 11 20 ²³⁴⁸	91 5 5 ¹⁹⁹⁸	
6	75 53 52 ¹⁹⁷⁷	81 2 39 ¹⁹⁷⁵	106 55 53 ²³⁵⁹	92 58 36 ²⁰⁰²	
9	73 59 41 ¹⁹⁷⁶	79 8 25 ¹⁹⁷⁵	108 40 7 ²³⁷³	94 51 57 ²⁰⁰⁹	
12	72 5 30 ¹⁹⁷⁶	77 14 12 ¹⁹⁷⁵	110 24 0 ²³⁸⁷	96 45 8 ²⁰¹⁵	
15	70 11 20 ¹⁹⁷⁷	75 20 1 ¹⁹⁷⁶	112 7 28 ²⁴⁰⁵	98 38 7 ²⁰²³	
18	68 17 14 ¹⁹⁸⁰	73 25 52 ¹⁹⁷⁸	113 50 29 ²⁴²¹	100 30 53 ²⁰³¹	
21	66 23 12 ¹⁹⁸³	71 31 47 ¹⁹⁸¹	115 33 2 ²⁴⁴³	102 23 25 ²⁰⁴⁰	
24	64 29 16 ¹⁹⁸⁶	69 37 48 ¹⁹⁸⁴	117 15 2 ²⁴⁶⁷	104 15 43 ²⁰⁴⁹	

December 10.

M. Z. Berlin.	α Arietis <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>	Pollux <i>O</i>	Jupiter <i>O</i>	
0	45 3 44 ²²³⁵	10 30 35 ¹⁹⁹¹	34 51 37 ²²⁴⁴	64 29 16 ¹⁹⁹⁰	
3	46 51 19 ²²²⁵	12 24 24 ¹⁹⁹⁴	33 4 15 ²²⁷⁶	62 35 26 ¹⁹⁹⁵	
6	48 39 9 ²²¹⁸	14 18 8 ¹⁹⁹⁹	31 17 41 ²³¹⁵	60 41 44 ²⁰⁰¹	
9	50 27 10 ²²¹³	16 11 44 ²⁰⁰⁵	29 32 4 ²³⁶²	58 48 12 ²⁰⁰⁹	
12	52 15 18 ²²¹⁰	18 5 11 ²⁰¹²	27 47 34 ²⁴¹⁷	56 54 51 ²⁰¹⁶	
15	54 3 31 ²²⁰⁸	19 58 27 ²⁰²⁰	26 4 23 ²⁴⁸³	55 1 41 ²⁰²⁴	
18	55 51 46 ²²⁰⁹	21 51 30 ²⁰²⁸	24 22 46 ²⁵⁶⁶	53 8 44 ²⁰³³	
21	57 40 0 ²²¹¹	23 44 20 ²⁰³⁸	22 43 4 ²⁶⁶⁶	51 16 1 ²⁰⁴³	
24	59 28 11	25 36 55	21 5 38	49 23 34	

December 10.

December 11.

M. Z. Berlin.	Regulus <i>O</i>	Spica <i>O</i>	Saturn <i>W</i>	α Arietis <i>W</i>	
0	69 37 48 ¹⁹⁸⁹	123 7 26 ²⁰⁰⁸	104 15 43 ²⁰⁵⁹	59 28 11 ²²¹⁵	
3	67 43 56 ¹⁹⁹⁴	121 14 4 ²⁰¹²	106 7 45 ²⁰⁷¹	61 16 16 ²²²⁰	
6	65 50 12 ²⁰⁰⁰	119 20 48 ²⁰¹⁷	107 59 29 ²⁰⁸³	63 4 14 ²²²⁶	
9	63 56 37 ²⁰⁰⁷	117 27 40 ²⁰²³	109 50 55 ²⁰⁹⁵	64 52 3 ²²³⁴	
12	62 3 13 ²⁰¹⁴	115 34 41 ²⁰³⁰	111 42 2 ²¹⁰⁸	66 39 40 ²²⁴³	
15	60 10 1 ²⁰²²	113 41 53 ²⁰³⁷	113 32 49 ²¹²¹	68 27 4 ²²⁵²	
18	58 17 1 ²⁰³¹	111 49 17 ²⁰⁴⁵	115 23 16 ²¹³⁵	70 14 14 ²²⁶⁴	
21	56 24 15 ²⁰⁴¹	109 56 53 ²⁰⁵⁵	117 13 21 ²¹⁵⁰	72 1 7 ²²⁷⁴	
24	54 31 44	108 4 44	119 3 4	73 47 44	

Dec. 10 0 ^h	π ζ 61' 9"	ρ ζ 16' 40"	p \odot 8,7	r \odot 16' 16"
11 0	60 46	16 34	8,7	16 16
12 0	60 7	16 23	8,7	16 16

December 11.

M. Z. Berlin.	Aldebaran <i>W</i>	Jupiter <i>O</i>	Regulus <i>O</i>	Spica <i>O</i>
h				
0	25° 36' 55" 2018	49° 23' 34" 2053	54° 31' 44" 2051	108° 4' 44" 2064
3	27 29 15 2059	47 31 23 2065	52 39 29 2062	106 12 50 2075
6	29 21 18 2070	45 39 30 2077	50 47 32 2074	104 21 13 2086
9	31 13 4 2082	43 47 56 2090	48 55 53 2086	102 29 52 2098
12	33 4 31 2095	41 56 41 2103	47 4 33 2099	100 38 50 2111
15	34 55 38 2109	40 5 47 2118	45 13 33 2113	98 48 8 2124
18	36 46 24 2122	38 15 15 2133	43 22 54 2128	96 57 46 2138
21	38 36 49 2136	36 25 6 2148	41 32 38 2143	95 7 45 2152
24	40 26 53	34 35 20	39 42 44	93 18 5

December 12.

M. Z. Berlin.	α Arietis <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>	Jupiter <i>O</i>	Regulus <i>O</i>
0	73 47 44 2287	40 26 53 2151	34 35 20 2165	39 42 44 2158
3	75 34 3 2300	42 16 34 2167	32 45 59 2182	37 53 13 2174
6	77 20 3 2314	44 5 51 2182	30 57 4 2200	36 4 7 2191
9	79 5 42 2329	45 54 45 2199	29 8 36 2218	34 15 26 2208
12	80 50 59 2345	47 43 14 2216	27 20 36 2239	32 27 10 2226
15	82 35 53 2361	49 31 17 2233	25 33 6 2260	30 39 21 2244
18	84 20 24 2378	51 18 55 2250	23 46 7 2281	28 51 59 2263
21	86 4 31 2395	53 6 8 2268	21 59 40 2305	27 5 5 2286
24	87 48 13	54 52 54	20 13 48	25 18 40

December 12.

December 13.

M. Z. Berlin.	Spica <i>O</i>	α Arietis <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>	Spica <i>O</i>
0	93 18 5 2167	87 48 13 2413	54 52 54 2287	78 55 17 2303
3	91 28 48 2183	89 31 29 2431	56 39 13 2305	77 9 22 2322
6	89 39 55 2198	91 14 20 2450	58 25 5 2323	75 23 54 2341
9	87 51 25 2215	92 56 44 2469	60 10 31 2342	73 38 54 2360
12	86 3 20 2232	94 38 41 2488	61 55 29 2361	71 54 22 2379
15	84 15 40 2249	96 20 11 2508	63 40 0 2380	70 10 17 2398
18	82 28 26 2267	98 1 13 2529	65 24 3 2399	68 26 40 2418
21	80 41 38 2285	99 41 46 2549	67 7 39 2418	66 43 31 2438
24	78 55 17	101 21 51	68 50 48	65 0 50

Dec. 11 0 ^h	$\pi \text{ } \text{C} \text{ } 60' 46''$	$\rho \text{ } \text{C} \text{ } 16' 34''$	$p \text{ } \odot \text{ } 8,7$	$r \text{ } \odot \text{ } 16' 16''$
12 0	60 7	16 23	8,7	16 16
13 0	59 16	16 9	8,7	16 16

December 13.		December 14.			
M. Z. Berlin.	Sonne <i>O</i>	α Arietis <i>W</i>	Aldebaran <i>W</i>	Pollux <i>W</i>	
0 ^h	138° 48' 57" <small>2649</small>	101° 21' 51" <small>2570</small>	68° 50' 48" <small>2438</small>	27° 4' 24" <small>2818</small>	
3	137 11 8 <small>2666</small>	103 1 27 <small>2591</small>	70 33 29 <small>2457</small>	28 38 29 <small>2797</small>	
6	135 33 43 <small>2683</small>	104 40 34 <small>2613</small>	72 15 43 <small>2476</small>	30 13 1 <small>2783</small>	
9	133 56 41 <small>2702</small>	106 19 11 <small>2634</small>	73 57 30 <small>2496</small>	31 47 51 <small>2775</small>	
12	132 20 4 <small>2721</small>	107 57 19 <small>2657</small>	75 38 49 <small>2515</small>	33 22 52 <small>2770</small>	
15	130 43 52 <small>2740</small>	109 34 57 <small>2678</small>	77 19 41 <small>2533</small>	34 57 59 <small>2769</small>	
18	129 8 5 <small>2760</small>	111 12 6 <small>2701</small>	79 0 7 <small>2553</small>	36 33 8 <small>2770</small>	
21	127 32 45 <small>2779</small>	112 48 45 <small>2725</small>	80 40 7 <small>2572</small>	38 8 15 <small>2773</small>	
24	125 57 50	114 24 53	82 19 40	39 43 18	

December 14.		December 15.			
M. Z. Berlin.	Spica <i>O</i>	Sonne <i>O</i>	Aldebaran <i>W</i>	Pollux <i>W</i>	
0	65 0 50 <small>2457</small>	125 57 50 <small>2799</small>	82 19 40 <small>2590</small>	39 43 18 <small>2779</small>	
3	63 18 37 <small>2478</small>	124 23 21 <small>2819</small>	83 58 48 <small>2610</small>	41 18 13 <small>2785</small>	
6	61 36 53 <small>2498</small>	122 49 18 <small>2839</small>	85 37 30 <small>2628</small>	42 53 0 <small>2793</small>	
9	59 55 37 <small>2517</small>	121 15 41 <small>2859</small>	87 15 47 <small>2646</small>	44 27 37 <small>2802</small>	
12	58 14 48 <small>2538</small>	119 42 30 <small>2880</small>	88 53 40 <small>2664</small>	46 2 2 <small>2812</small>	
15	56 34 27 <small>2558</small>	118 9 45 <small>2899</small>	90 31 8 <small>2682</small>	47 36 14 <small>2822</small>	
18	54 54 34 <small>2578</small>	116 37 25 <small>2920</small>	92 8 12 <small>2699</small>	49 10 13 <small>2833</small>	
21	53 15 9 <small>2598</small>	115 5 31 <small>2940</small>	93 44 53 <small>2716</small>	50 43 58 <small>2844</small>	
24	51 36 11	113 34 3	95 21 11	52 17 29	

December 15.		December 16.			
M. Z. Berlin.	Spica <i>O</i>	Sonne <i>O</i>	Aldebaran <i>W</i>	Pollux <i>W</i>	
0	51 36 11 <small>2618</small>	113 34 3 <small>2960</small>	95 21 11 <small>2731</small>	52 17 29 <small>2855</small>	
3	49 57 41 <small>2638</small>	112 3 0 <small>2979</small>	96 57 6 <small>2750</small>	53 50 45 <small>2868</small>	
6	48 19 38 <small>2658</small>	110 32 21 <small>2999</small>	98 32 40 <small>2766</small>	55 23 45 <small>2880</small>	
9	46 42 2 <small>2678</small>	109 2 7 <small>3018</small>	100 7 52 <small>2782</small>	56 56 30 <small>2891</small>	
12	45 4 52 <small>2698</small>	107 32 17 <small>3038</small>	101 42 44 <small>2798</small>	58 29 0 <small>2903</small>	
15	43 28 9 <small>2717</small>	106 2 51 <small>3056</small>	103 17 15 <small>2813</small>	60 1 15 <small>2916</small>	
18	41 51 52 <small>2737</small>	104 33 48 <small>3075</small>	104 51 26 <small>2828</small>	61 33 14 <small>2927</small>	
21	40 16 2 <small>2757</small>	103 5 8 <small>3094</small>	106 25 17 <small>2842</small>	63 4 59 <small>2939</small>	
24	38 40 38	101 36 51	107 58 50	64 36 29	

Dec. 14 0 ^h	$\pi \llcorner 58' 18''$	$\rho \llcorner 15' 53''$	$p \odot 8,7$	$r \odot 16' 17''$
15 0	57 20	15 37	8,7	16 17
16 0	56 25	15 23	8,7	16 17

December 16.

December 17.

M. Z. Berlin.	Jupiter <i>W</i>	Spica <i>O</i>	Sonne <i>O</i>	Aldebaran <i>W</i>
0 ^h	20° 41' 6"	38° 40' 38"	101° 36' 51"	107° 58' 50"
3	22 16 20 ²⁷⁶⁵	37 5 40 ²⁷⁷⁷	100 8 56 ³¹¹²	109 32 5 ²⁸⁵⁶
6	23 51 19 ²⁷⁷⁶	35 31 9 ²⁷⁹⁸	98 41 23 ³¹³⁰	111 5 2 ²⁸⁷⁰
9	25 26 2 ²⁷⁸⁸	33 57 3 ²⁸¹⁷	97 14 11 ³¹⁴⁸	112 37 42 ²⁸⁸³
12	27 0 30 ²⁸⁰⁰	32 23 24 ²⁸³⁸	95 47 19 ³¹⁶⁴	114 10 6 ²⁸⁹⁶
15	28 34 41 ²⁸¹³	30 50 11 ²⁸⁵⁸	94 20 48 ³¹⁸²	115 42 14 ²⁹⁰⁸
18	30 8 36 ²⁸²⁵	29 17 26 ²⁸⁸⁰	92 54 36 ³¹⁹⁸	117 14 6 ²⁹²¹
21	31 42 15 ²⁸³⁸	27 45 8 ²⁹⁰¹	91 28 44 ³²¹⁴	118 45 44 ²⁹³²
24	33 15 37 ²⁸⁵¹	26 13 19 ²⁹²³	90 3 10 ³²³⁰	120 17 8 ²⁹⁴³

December 17.

M. Z. Berlin.	Pollux <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>	Spica <i>O</i>	Sonne <i>O</i>
0	64 36 29 ²⁹⁵⁰	33 15 37 ²⁸⁶³	26 13 19 ²⁹⁴⁷	90 3 10 ³²⁴⁵
3	66 7 44 ²⁹⁶²	34 48 43 ²⁸⁷⁶	24 42 0 ²⁹⁷²	88 37 54 ³²⁶⁰
6	67 38 44 ²⁹⁷³	36 21 33 ²⁸⁸⁷	23 11 12 ²⁹⁹⁹	87 12 56 ³²⁷⁵
9	69 9 30 ²⁹⁸⁴	37 54 8 ²⁸⁹⁹	21 40 58 ³⁰²⁸	85 48 15 ³²⁸⁸
12	70 40 3 ²⁹⁹⁴	39 26 28 ²⁹¹¹	20 11 20 ³⁰⁶²	84 23 50 ³³⁰²
15	72 10 23 ³⁰⁰⁵	40 58 33 ²⁹²²	18 42 24 ³¹⁰¹	82 59 41 ³³¹⁵
18	73 40 29 ³⁰¹⁶	42 30 24 ²⁹³¹	17 14 15 ³¹⁴⁵	81 35 47 ³³²⁸
21	75 10 22 ³⁰²⁶	44 2 3 ²⁹⁴²	15 47 0 ³²⁰²	80 12 8 ³³⁴¹
24	76 40 3	45 33 28	14 20 53	78 48 44

December 18.

M. Z. Berlin.	Pollux <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>	Regulus <i>W</i>	Sonne <i>O</i>
0	76 40 3 ³⁰³⁵	45 33 28 ²⁹⁵³	40 12 50 ²⁹⁶¹	78 48 44 ³³⁵²
3	78 9 32 ³⁰⁴⁵	47 4 40 ²⁹⁶²	41 43 52 ²⁹⁷⁰	77 25 33 ³³⁶⁴
6	79 38 49 ³⁰⁵⁴	48 35 40 ²⁹⁷¹	43 14 42 ²⁹⁸⁰	76 2 35 ³³⁷⁵
9	81 7 55 ³⁰⁶³	50 6 29 ²⁹⁸¹	44 45 20 ²⁹⁸⁹	74 39 50 ³³⁸⁵
12	82 36 50 ³⁰⁷¹	51 37 6 ²⁹⁸⁹	46 15 47 ²⁹⁹⁷	73 17 16 ³³⁹⁵
15	84 5 35 ³⁰⁷⁸	53 7 33 ²⁹⁹⁷	47 46 3 ³⁰⁰⁵	71 54 54 ³⁴⁰⁴
18	85 34 11 ³⁰⁸⁶	54 37 50 ³⁰⁰⁵	49 16 9 ³⁰¹³	70 32 42 ³⁴¹⁴
21	87 2 37 ³⁰⁹⁴	56 7 57 ³⁰¹¹	50 46 5 ³⁰²²	69 10 41 ³⁴²²
24	88 30 54	57 37 56	52 15 51	67 48 49

Dec. 17 0 ^h	$\pi \llcorner 55' 38''$	$\rho \llcorner 15' 10''$	$p \odot 8,7$	$r \odot 16' 17''$
18 0	54 59	14 59	8,7	16 17
19 0	54 30	14 51	8,7	16 17

December 19.

M. Z. Berlin.	Pollux <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>	Regulus <i>W</i>	Sonne <i>O</i>
0 ^h	88° 30' 54"	57° 37' 56"	52° 15' 51"	67° 48' 49"
3	89 59 2 ³¹⁰¹	59 7 46 ³⁰¹⁸	53 45 29 ³⁰²⁸	66 27 7 ³⁴³¹
6	91 27 2 ³¹⁰⁸	60 37 29 ³⁰²⁴	55 14 59 ³⁰³¹	65 5 34 ³⁴³⁸
9	92 54 54 ³¹¹⁴	62 7 4 ³⁰³⁰	56 44 21 ³⁰¹¹	63 44 9 ³⁴⁴⁵
12	94 22 39 ³¹²⁰	63 36 32 ³⁰³⁶	58 13 36 ³⁰⁴⁷	62 22 51 ³⁴⁵²
15	95 50 17 ³¹²⁶	65 5 54 ³⁰⁴¹	59 42 45 ³⁰⁵²	61 1 41 ³⁴⁵⁹
18	97 17 48 ³¹³²	66 35 9 ³⁰⁴⁷	61 11 47 ³⁰⁵⁷	59 40 38 ³⁴⁶⁵
21	98 45 12 ³¹³⁸	68 4 19 ³⁰⁵¹	62 40 44 ³⁰⁶¹	58 19 42 ³⁴⁷¹
24	100 12 31 ³¹⁴²	69 33 24 ³⁰⁵⁵	64 9 35 ³⁰⁶⁶	56 58 51 ³⁴⁷⁶

December 20.

M. Z. Berlin.	Pollux <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>	Regulus <i>W</i>	Sonne <i>O</i>
0	100 12 31 ³¹⁴⁶	69 33 24 ³⁰⁵⁸	64 9 35 ³⁰⁶⁹	56 58 51 ³⁴⁸⁰
3	101 39 45 ³¹⁵⁰	71 2 25 ³⁰⁶⁰	65 38 22 ³⁰⁷³	55 38 5 ³⁴⁸⁵
6	103 6 54 ³¹⁵⁴	72 31 23 ³⁰⁶⁴	67 7 4 ³⁰⁷⁶	54 17 24 ³⁴⁸⁸
9	104 33 58 ³¹⁵⁸	74 0 17 ³⁰⁶⁶	68 35 43 ³⁰⁷⁸	52 56 47 ³⁴⁹³
12	106 0 57 ³¹⁶²	75 29 8 ³⁰⁶⁸	70 4 20 ³⁰⁸⁰	51 36 15 ³⁴⁹⁶
15	107 27 52 ³¹⁶⁵	76 57 57 ³⁰⁷⁰	71 32 54 ³⁰⁸²	50 15 47 ³⁴⁹⁹
18	108 54 43 ³¹⁶⁸	78 26 43 ³⁰⁷¹	73 1 25 ³⁰⁸⁴	48 55 22 ³⁵⁰²
21	110 21 31 ³¹⁷¹	79 55 28 ³⁰⁷³	74 29 54 ³⁰⁸⁵	47 35 0 ³⁵⁰⁵
24	111 48 15	81 24 11	75 58 22	46 14 41

December 21.

M. Z. Berlin.	Pollux <i>W</i>	Jupiter <i>W</i>	Regulus <i>W</i>	Spica <i>W</i>
0	111 48 15 ³¹⁷³	81 24 11 ³⁰⁷³	75 58 22 ³⁰⁸⁶	22 50 25 ³¹⁸⁸
3	113 14 56 ³¹⁷⁷	82 52 54 ³⁰⁷³	77 26 49 ³⁰⁸⁶	24 16 48 ³¹⁷⁸
6	114 41 33 ³¹⁷⁹	84 21 36 ³⁰⁷⁴	78 55 16 ³⁰⁸⁶	25 43 24 ³¹⁶⁸
9	116 8 8 ³¹⁸¹	85 50 18 ³⁰⁷³	80 23 42 ³⁰⁸⁶	27 10 12 ³¹⁶⁰
12	117 34 41 ³¹⁸³	87 19 1 ³⁰⁷³	81 52 8 ³⁰⁸⁶	28 37 9 ³¹⁵³
15	119 1 11 ³¹⁸⁵	88 47 44 ³⁰⁷¹	83 20 35 ³⁰⁸⁵	30 4 14 ³¹⁴⁶
18	120 27 38 ³¹⁸⁷	90 16 29 ³⁰⁷⁰	84 49 3 ³⁰⁸³	31 31 28 ³¹³⁹
21	121 54 3 ³¹⁸⁸	91 45 15 ³⁰⁶⁹	86 17 33 ³⁰⁸²	32 58 50 ³¹³³
24	123 20 26	93 14 3	87 46 4	34 26 19

Dec. 20 0 ^h	$\pi \text{ } \text{C} \text{ } 54' 11''$	$\rho \text{ } \text{C} \text{ } 14' 46''$	$p \text{ } \odot \text{ } 8,7$	$r \text{ } \odot \text{ } 16' 17''$
21 0	54 1	14 43	8,7	16 17
22 0	53 59	14 43	8,7	16 17

December 21.			December 22.					
M. Z. Berlin.	Sonne	O	Jupiter	W	Regulus	W	Spica	W
0 ^h	46° 14' 41"		93° 14' 3"		87° 46' 4"		34° 26' 19"	
3	44 54 24	3506	94 42 53	3067	89 14 37	3081	35 53 54	3128
6	43 34 10	3509	96 11 46	3064	90 43 12	3079	37 21 36	3123
9	42 13 57	3510	97 40 42	3062	92 11 51	3076	38 49 24	3118
12	40 53 46	3512	99 9 40	3060	93 40 32	3074	40 17 18	3113
15	39 33 37	3514	100 38 42	3057	95 9 16	3072	41 45 18	3108
18	38 13 29	3514	102 7 48	3054	96 38 4	3069	43 13 25	3102
21	36 53 22	3515	103 36 58	3051	98 6 56	3065	44 41 38	3097
24	35 33 16	3516	105 6 12	3047	99 35 52	3062	46 9 57	3092

December 22.			December 27.					
M. Z. Berlin.	Sonne	O	Sonne	W	Saturn	O	α Arietis	O
0	35 33 16		20 22 26		54 0 10		98 46 49	
3	34 13 11	3517	21 45 27	3361	52 27 43	2894	97 16 36	3000
6	32 53 8	3519	23 8 54	3338	50 55 6	2886	95 46 13	2992
9	31 33 7	3521	24 32 43	3319	49 22 20	2879	94 15 40	2984
12	30 13 7	3522	25 56 53	3301	47 49 24	2871	92 44 56	2975
15	28 53 9	3524	27 21 22	3285	46 16 19	2864	91 14 3	2968
18	27 33 13	3526	28 46 8	3270	44 43 4	2856	89 43 0	2960
21	26 13 21	3529	30 11 11	3256	43 9 39	2848	88 11 47	2952
24	24 53 33	3533	31 36 31	3241	41 36 5	2841	86 40 25	2945

December 28.

M. Z. Berlin.	Sonne	W	Saturn	O	α Arietis	O	Aldebaran	O
0	31 36 31		41 36 5		86 40 25		119 24 22	
3	33 2 6	3229	40 2 21	2834	85 8 53	2937	117 50 5	2808
6	34 27 57	3215	38 28 27	2826	83 37 12	2930	116 15 37	2800
9	35 54 2	3203	36 54 22	2818	82 5 21	2922	114 40 58	2792
12	37 20 22	3191	35 20 7	2810	80 33 21	2915	113 6 8	2783
15	38 46 56	3179	33 45 42	2802	79 1 13	2908	111 31 7	2775
18	40 13 43	3168	32 11 6	2794	77 28 56	2901	109 55 55	2766
21	41 40 45	3156	30 36 20	2786	75 56 29	2894	108 20 32	2758
24	43 8 0	3145	29 1 23	2778	74 23 53	2887	106 44 57	2749

Dec. 23 0 ^h	π ☾ 54' 4"	ρ ☾ 14' 44"	p ⊙ 8,7	r ⊙ 16' 17"
27 0	55 12	15 3	8,7	16 17
28 0	55 38	15 10	8,7	16 17

December 29.

December 30.

M. Z. Berlin.	Sonne <i>W</i>	α Arietis <i>O</i>	Aldebaran <i>O</i>	Sonne <i>W</i>
0 ^h	43° 8' 0" 3133	74° 23' 53" 2880	106° 44' 57" 2740	54° 54' 20" 3042
3	44 35 29 3122	72 51 9 2873	105 9 10 2731	56 23 41 3030
6	46 3 12 3110	71 18 16 2868	103 33 12 2722	57 53 16 3018
9	47 31 9 3100	69 45 16 2862	101 57 2 2713	59 23 6 3007
12	48 59 19 3087	68 12 8 2855	100 20 40 2704	60 53 10 2994
15	50 27 44 3077	66 38 52 2850	98 44 5 2694	62 23 30 2983
18	51 56 22 3065	65 5 29 2845	97 7 17 2685	63 54 4 2971
21	53 25 14 3054	63 31 59 2839	95 30 17 2675	65 24 53 2958
24	54 54 20	61 58 22	93 53 4	66 55 58

December 30.

December 31.

M. Z. Berlin.	Venus <i>W</i>	α Arietis <i>O</i>	Aldebaran <i>O</i>	Sonne <i>W</i>
0	16 4 55 3232	61 58 22 2834	93 53 4 2664	66 55 58 2946
3	17 30 26 3199	60 24 39 2831	92 15 36 2651	68 27 18 2934
6	18 56 36 3170	58 50 51 2826	90 37 55 2615	69 58 54 2921
9	20 23 21 3145	57 16 57 2822	89 0 1 2634	71 30 46 2908
12	21 50 36 3123	55 42 58 2820	87 21 53 2624	73 2 55 2896
15	23 18 18 3101	54 8 56 2817	85 43 31 2613	74 35 19 2883
18	24 46 27 3082	52 34 51 2815	84 4 54 2602	76 8 0 2869
21	26 14 59 3062	51 0 43 2815	82 26 2 2592	77 40 58 2857
24	27 43 55	49 26 35	80 46 56	79 14 12

December 31.

M. Z. Berlin.	Venus <i>W</i>	α Arietis <i>O</i>	Aldebaran <i>O</i>	Pollux <i>O</i>
0	27 43 55 3045	49 26 35 2816	80 46 56 2581	123 59 8 2691
3	29 13 12 3027	47 52 28 2818	79 7 35 2569	122 22 16 2676
6	30 42 51 3012	46 18 23 2820	77 27 58 2558	120 45 4 2661
9	32 12 49 2995	44 44 21 2824	75 48 6 2548	119 7 32 2646
12	33 43 8 2979	43 10 25 2831	74 7 59 2535	117 29 40 2632
15	35 13 47 2963	41 36 37 2840	72 27 35 2524	115 51 29 2618
18	36 44 46 2948	40 3 1 2851	70 46 55 2512	114 12 58 2603
21	38 16 4 2933	38 29 39 2865	69 5 59 2500	112 34 7 2589
24	39 47 41	36 56 35	67 24 46	110 54 57

Dec. 29 0 ^h	π ☾ 56' 7"	ρ ☾ 15' 18"	p ☉ 8,7	r ☉ 16' 17"
30 0	56 39	15 26	8,7	16 17
31 0	57 15	15 36	8,7	16 17

VENUS 1848.

Januar.

Februar.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.
1	15 ^h 30' 51,12	— 16° 0' 35,9	18 ^h 0' 26,52	— 21° 38' 4,5
2	35 20,35	16 17 13,0	5 32,43	21 40 57,7
3	39 51,16	16 33 35,1	10 38,88	21 43 15,3
4	44 23,53	16 49 41,3	15 45,80	21 44 57,1
5	48 57,44	17 5 30,7	20 53,15	21 46 2,8
6	53 32,87	17 21 2,2	26 0,85	21 46 32,1
7	58 9,81	17 36 15,1	31 8,85	21 46 24,9
8	16 2 48,22	17 51 8,4	36 17,11	21 45 40,9
9	7 28,07	18 5 41,4	41 25,57	21 44 20,0
10	12 9,34	18 19 53,2	46 34,17	21 42 22,1
11	16 52,08	18 33 43,0	51 42,86	21 39 47,2
12	21 36,19	18 47 9,9	56 51,58	21 36 35,4
13	26 21,68	19 0 13,3	19 2 0,29	21 32 46,5
14	31 8,50	19 12 52,2	7 8,94	21 28 20,3
15	35 56,64	19 25 6,0	12 17,47	21 23 17,0
16	40 46,08	19 36 53,8	17 25,83	21 17 37,0
17	45 36,80	19 48 15,1	22 34,00	21 11 20,1
18	50 28,76	19 59 8,9	27 41,91	21 4 26,4
19	55 21,95	20 9 34,8	32 49,51	20 56 56,1
20	17 0 16,31	20 19 31,9	37 56,76	20 48 49,5
21	5 11,82	20 28 59,6	43 3,63	20 40 6,7
22	10 8,44	20 37 57,3	48 10,08	20 30 47,9
23	15 6,13	20 46 24,5	53 16,05	20 20 53,5
24	20 4,87	20 54 20,5	58 21,52	20 10 23,8
25	25 4,60	21 1 44,8	20 3 26,44	19 59 19,0
26	30 5,27	21 8 36,8	8 30,77	19 47 39,5
27	35 6,85	21 14 56,0	13 34,47	19 35 25,6
28	40 9,28	21 20 42,0	18 37,51	19 22 37,5
29	45 12,52	21 25 54,2	23 39,86	19 9 15,9
30	50 16,51	21 30 32,2	28 41,49	18 55 21,6
31	55 21,19	21 34 35,8	33 42,36	18 40 54,4
32	18 0 26,52	21 38 4,5	38 42,44	18 25 55,1

VENUS 1848.

März.			April.		
0 ^h Mittl. Zi.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	
1	20 ^h 28' 41,49"	— 18° 55' 21,6"	22 57' 26,77"	— 8° 0' 39,5"	
2	33 42,36	18 40 54,4	23 2 1,95	7 34 9,3	
3	38 42,44	18 25 55,1	6 36,54	7 7 26,3	
4	43 41,72	18 10 24,1	11 10,57	6 40 31,0	
5	48 40,20	17 54 21,8	15 44,05	6 13 24,4	
6	53 37,82	17 37 48,9	20 17,01	5 46 7,1	
7	58 34,54	17 20 46,0	24 49,48	5 18 39,7	
8	21 3 30,38	17 3 13,5	29 21,51	4 51 2,7	
9	8 25,34	16 45 11,8	33 53,12	4 23 17,2	
10	13 19,39	16 26 41,9	38 24,35	3 55 23,7	
11	18 12,50	16 7 44,1	42 55,23	3 27 22,8	
12	23 4,69	15 48 19,0	47 25,80	2 59 15,1	
13	27 55,98	15 28 27,6	51 56,09	2 31 1,5	
14	32 46,35	15 8 10,1	56 26,14	2 2 42,6	
15	37 35,77	14 47 26,7	0 0 55,99	1 34 19,0	
16	42 24,29	14 26 18,5	5 25,67	1 5 51,3	
17	47 11,93	14 4 46,4	9 55,23	0 37 20,4	
18	51 58,67	13 42 50,5	14 24,71	— 0 8 46,8	
19	56 44,51	13 20 31,6	18 54,15	+ 0 19 48,7	
20	22 1 29,47	12 57 50,5	23 23,58	0 48 25,6	
21	6 13,58	12 34 47,7	27 53,04	1 17 3,2	
22	10 56,84	12 11 23,9	32 22,58	1 45 40,6	
23	15 39,26	11 47 40,0	36 52,23	2 14 17,4	
24	20 20,86	11 23 36,4	41 22,03	2 42 52,8	
25	25 1,67	10 59 13,6	45 52,02	3 11 26,1	
26	29 41,71	10 34 32,6	50 22,23	3 39 56,6	
27	34 21,01	10 9 33,9	54 52,71	4 8 23,7	
28	38 59,56	9 44 18,2	59 23,50	4 36 46,6	
29	43 37,38	9 18 46,3	1 3 54,62	5 5 4,7	
30	48 14,50	8 52 58,7	8 26,10	5 33 17,2	
31	52 50,96	8 26 56,2	12 57,98	6 1 23,5	
32	57 26,77	8 0 39,5	17 30,31	6 29 22,8	

VENUS 1848.

Mai.			Juni.	
0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.
1	1 ^h 12' 57,98	+ 6° 1' 23,5	3 39' 38,14	+ 18° 36' 36,9
2	17 30,31	6 29 22,8	44 38,14	18 55 9,0
3	22 3,12	6 57 14,5	49 39,26	19 13 11,6
4	26 36,43	7 24 57,8	54 41,48	19 30 43,8
5	31 10,28	7 52 32,1	59 44,79	19 47 45,1
6	35 44,72	8 19 56,6	4 4 49,20	20 4 14,7
7	40 19,76	8 47 10,5	9 54,68	20 20 12,1
8	44 55,44	9 14 13,2	15 1,20	20 35 36,8
9	49 31,78	9 41 4,0	20 8,76	20 50 27,9
10	54 8,83	10 7 42,3	25 17,34	21 4 44,9
11	58 46,62	10 34 7,2	30 26,92	21 18 27,2
12	2 3 25,18	11 0 18,1	35 37,47	21 31 34,3
13	8 4,55	11 26 14,3	40 48,97	21 44 5,6
14	12 44,76	11 51 55,0	46 1,39	21 56 0,6
15	17 25,82	12 17 19,6	51 14,69	22 7 18,9
16	22 7,77	12 42 27,4	56 28,85	22 17 59,9
17	26 50,64	13 7 17,7	5 1 43,84	22 28 3,0
18	31 34,45	13 31 49,6	6 59,62	22 37 27,8
19	36 19,24	13 56 2,5	12 16,15	22 46 13,9
20	41 5,03	14 19 55,7	17 33,38	22 54 20,9
21	45 51,82	14 43 28,5	22 51,27	23 1 48,5
22	50 39,65	15 6 40,2	28 9,79	23 8 36,1
23	55 28,55	15 29 30,0	33 28,88	23 14 43,7
24	3 0 18,53	15 51 57,2	38 48,49	23 20 10,7
25	5 9,58	16 14 1,2	44 8,57	23 24 57,0
26	10 1,73	16 35 41,1	49 29,07	23 29 2,2
27	14 54,99	16 56 56,3	54 49,92	23 32 26,2
28	19 49,37	17 17 46,1	6 0 11,10	23 35 8,7
29	24 44,88	17 38 9,8	5 32,52	23 37 9,6
30	29 41,51	17 58 6,6	10 54,12	23 38 28,6
31	34 39,26	18 17 35,9	16 15,84	23 39 5,8
32	39 38,14	18 36 36,9	21 37,63	23 39 1,2

VENUS 1848.

Juli.

August.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.
1	6 ^h 16' 15,84	+ 23° 39' 5,8	8 ^h 58' 47,99	+ 18° 24' 57,5
2	21 37,63	23 39 1,2	9 3 48,53	18 5 8,1
3	26 59,46	23 38 14,6	8 47,93	17 44 48,3
4	32 21,24	23 36 46,0	13 46,19	17 23 58,8
5	37 42,91	23 34 35,3	18 43,30	17 2 40,3
6	43 4,41	23 31 42,5	23 39,28	16 40 53,6
7	48 25,69	23 28 7,9	28 34,13	16 18 39,1
8	53 46,68	23 23 51,5	33 27,86	15 55 57,7
9	59 7,34	23 18 53,5	38 20,47	15 32 50,2
10	7 4 27,61	23 13 14,0	43 11,98	15 9 17,1
11	9 47,45	23 6 53,2	48 2,39	14 45 19,1
12	15 6,79	22 59 51,3	52 51,72	14 20 57,0
13	20 25,59	22 52 8,7	57 40,00	13 56 11,6
14	25 43,80	22 43 45,5	10 2 27,24	13 31 3,6
15	31 1,38	22 34 42,1	7 13,46	13 5 33,5
16	36 18,27	22 24 58,7	11 58,68	12 39 42,2
17	41 34,44	22 14 35,8	16 42,94	12 13 30,4
18	46 49,86	22 3 33,8	21 26,25	11 46 58,8
19	52 4,48	21 51 53,0	26 8,63	11 20 8,1
20	57 18,26	21 39 33,8	30 50,13	10 52 59,2
21	8 2 31,18	21 26 36,7	35 30,78	10 25 32,6
22	7 43,19	21 13 2,2	40 10,60	9 57 49,2
23	12 54,27	20 58 50,9	44 49,63	9 29 49,6
24	18 4,39	20 44 3,1	49 27,89	9 1 34,6
25	23 13,52	20 28 39,5	54 5,41	8 33 4,8
26	28 21,64	20 12 40,4	58 42,23	8 4 21,1
27	33 28,71	19 56 6,6	11 3 18,39	7 35 24,2
28	38 34,75	19 38 58,7	7 53,91	7 6 14,8
29	43 39,72	19 21 17,2	12 28,83	6 36 53,8
30	48 43,58	19 3 2,7	17 3,19	6 7 21,9
31	53 46,34	18 44 15,9	21 37,02	5 37 39,6
32	58 47,99	18 24 57,5	26 10,36	5 7 47,8

VENUS 1848.

September.

October.

0 ^h Mittl. Zt.	September.		October.	
	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.
1	11 ^h 26' 10,36	+ 5° 7' 47,8	13 ^h 42' 27,00	- 10° 1' 31,9
2	30 43,24	4 37 47,2	47 5,79	10 30 15,6
3	35 15,71	4 7 38,5	51 45,39	10 58 45,2
4	39 47,80	3 37 22,5	56 25,84	11 27 0,0
5	44 19,55	3 7 0,0	14 1 7,17	11 54 58,8
6	48 51,00	2 36 31,6	5 49,42	12 22 41,2
7	53 22,19	2 5 58,2	10 32,62	12 50 6,2
8	57 53,17	1 35 20,4	15 16,80	13 17 13,0
9	12 2 23,98	1 4 38,8	20 1,98	13 44 0,9
10	6 54,65	0 33 54,3	24 48,19	14 10 28,9
11	11 25,23	+ 0 3 7,6	29 35,46	14 36 36,6
12	15 55,78	- 0 27 40,7	34 23,82	15 2 23,0
13	20 26,34	0 58 29,7	39 13,30	15 27 47,3
14	24 56,94	1 29 18,7	44 3,91	15 52 48,7
15	29 27,64	2 0 7,1	48 55,67	16 17 26,5
16	33 58,47	2 30 54,1	53 48,61	16 41 39,9
17	38 29,49	3 1 39,0	58 42,75	17 5 28,2
18	43 0,74	3 32 21,1	15 3 38,10	17 28 50,4
19	47 32,27	4 2 59,6	8 34,67	17 51 45,9
20	52 4,10	4 33 33,8	13 32,49	18 14 13,8
21	56 36,29	5 4 3,0	18 31,53	18 36 13,4
22	13 1 8,89	5 34 26,3	23 31,82	18 57 43,9
23	5 41,93	6 4 43,1	28 33,35	19 18 44,6
24	10 15,45	6 34 52,6	33 36,14	19 39 14,6
25	14 49,50	7 4 54,1	38 40,18	19 59 13,1
26	19 24,12	7 34 46,9	43 45,46	20 18 39,6
27	23 59,34	8 4 30,1	48 51,96	20 37 33,2
28	28 35,21	8 34 3,0	53 59,68	20 55 53,3
29	33 11,75	9 3 24,8	59 8,59	21 13 39,0
30	37 49,00	9 32 34,7	16 4 18,69	21 30 49,6
31	42 27,00	10 1 31,9	9 29,93	21 47 24,6
32	47 5,79	10 30 15,6	14 42,30	22 3 23,0

VENUS 1848.

November.

December.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.
1	16 ^h 14' 42,30"	— 22° 3' 23,0"	18 ^h 55' 56,97"	— 24° 39' 51,4"
2	19 55,76	22 18 44,4	19 1 19,71	24 33 38,0
3	25 10,29	22 33 28,1	6 41,74	24 26 40,7
4	30 25,86	22 47 33,4	12 2,99	24 18 59,8
5	35 42,44	23 0 59,7	17 23,40	24 10 35,5
6	40 59,98	23 13 46,4	22 42,91	24 1 28,2
7	46 18,44	23 25 53,1	28 1,47	23 51 38,4
8	51 37,77	23 37 19,1	33 19,02	23 41 6,5
9	56 57,93	23 48 3,9	38 35,51	23 29 53,2
10	17 2 18,88	23 58 7,1	43 50,89	23 17 58,8
11	7 40,57	24 7 28,1	49 5,11	23 5 23,7
12	13 2,95	24 16 6,6	54 18,13	22 52 8,5
13	18 25,97	24 24 2,1	59 29,90	22 38 13,7
14	23 49,56	24 31 14,2	20 4 40,40	22 23 40,0
15	29 13,66	24 37 42,7	9 49,58	22 8 27,9
16	34 38,22	24 43 27,3	14 57,41	21 52 38,1
17	40 3,18	24 48 27,6	20 3,87	21 36 11,3
18	45 28,48	24 52 43,4	25 8,93	21 19 8,0
19	50 54,06	24 56 14,6	30 12,57	21 1 28,9
20	56 19,85	24 59 0,8	35 14,76	20 43 14,7
21	18 1 45,77	25 1 2,0	40 15,48	20 24 26,2
22	7 11,76	25 2 18,1	45 14,72	20 5 4,0
23	12 37,75	25 2 48,8	50 12,46	19 45 9,0
24	18 3,66	25 2 34,4	55 8,69	19 24 41,9
25	23 29,43	25 1 34,8	21 0 3,39	19 3 43,3
26	28 54,98	24 59 50,0	4 56,54	18 42 14,3
27	34 20,25	24 57 20,0	9 48,14	18 20 15,3
28	39 45,15	24 54 5,0	14 38,19	17 57 47,3
29	45 9,62	24 50 5,1	19 26,69	17 34 50,9
30	50 33,58	24 45 20,5	24 13,64	17 11 27,1
31	55 56,97	24 39 51,4	28 59,03	16 47 36,6
32	19 1 19,71	24 33 38,0	21 33 42,87	16 23 20,4

MARS 1848.

Januar.			Februar.		
0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	
1	2 ^h 12' 45,2	+ 14° 43' 28,1	3 ^h 1' 6,00	+ 18° 49' 28,2	
2	13 16,57	14 50 35,4	3 0,66	18 57 37,2	
3	14 30,46	14 57 48,2	4 56,34	19 5 44,7	
4	15 46,16	15 5 6,5	6 53,01	19 13 50,5	
5	17 3,63	15 12 30,3	8 50,67	19 21 54,4	
6	18 22,86	15 19 59,0	10 49,29	19 29 56,3	
7	19 43,79	15 27 32,1	12 48,86	19 37 56,0	
8	21 6,36	15 35 9,8	14 49,37	19 45 53,2	
9	22 30,57	15 42 51,8	16 50,78	19 53 47,9	
10	23 56,39	15 50 37,6	18 53,09	20 1 39,8	
11	25 23,78	15 58 27,1	20 56,28	20 9 28,8	
12	26 52,69	16 6 20,0	23 0,32	20 17 14,7	
13	28 23,12	16 14 16,1	25 5,20	20 24 57,3	
14	29 55,01	16 22 15,0	27 10,91	20 32 36,5	
15	31 28,30	16 30 16,5	29 17,41	20 40 12,0	
16	33 2,98	16 38 20,3	31 24,71	20 47 43,7	
17	34 39,03	16 46 26,4	33 32,79	20 55 11,4	
18	36 16,41	16 54 34,2	35 41,63	21 2 34,9	
19	37 55,10	17 2 43,4	37 51,21	21 9 54,1	
20	39 35,06	17 10 54,0	40 1,54	21 17 8,9	
21	41 16,28	17 19 5,9	42 12,59	21 24 19,1	
22	42 58,70	17 27 18,6	44 24,35	21 31 24,4	
23	44 42,33	17 35 31,9	46 36,81	21 38 24,9	
24	46 27,15	17 43 45,7	48 49,97	21 45 20,4	
25	48 13,13	17 51 59,8	51 3,81	21 52 11,0	
26	50 0,24	18 0 13,8	53 18,34	21 58 55,3	
27	51 48,48	18 8 27,8	55 33,53	22 5 34,6	
28	53 37,84	18 16 41,4	57 49,39	22 12 8,5	
29	55 28,28	18 24 54,4	4 0 5,89	22 18 36,7	
30	57 19,80	18 33 6,7	2 23,05	22 24 58,9	
31	59 12,38	18 41 18,0	4 40,84	22 31 15,2	
32	3 1 6,00	18 49 28,2	6 59,25	22 37 25,4	

MARS 1848.

März.			April.		
0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	
1	4 ^h 2' 23,05	+ 22° 24' 58,9	5 ^h 17' 32,66	+ 24° 43' 51,0	
2	4 40,84	22 31 15,2	20 4,61	24 46 9,1	
3	6 59,25	22 37 25,4	22 36,87	24 48 18,2	
4	9 18,27	22 43 29,4	25 9,42	24 50 18,2	
5	11 37,90	22 49 27,1	27 42,25	24 52 9,1	
6	13 58,12	22 55 18,4	30 15,36	24 53 50,9	
7	16 18,92	23 1 3,1	32 48,73	24 55 23,5	
8	18 40,29	23 6 41,2	35 22,34	24 56 46,8	
9	21 2,22	23 12 12,4	37 56,18	24 58 0,8	
10	23 24,70	23 17 36,8	40 30,26	24 59 5,4	
11	25 47,69	23 22 54,1	43 4,54	25 0 0,6	
12	28 11,20	23 28 4,2	45 39,02	25 0 46,3	
13	30 35,22	23 33 7,1	48 13,68	25 1 22,5	
14	32 59,72	23 38 2,6	50 48,53	25 1 49,2	
15	35 24,70	23 42 50,6	53 23,54	25 2 6,3	
16	37 50,14	23 47 31,0	55 58,70	25 2 13,8	
17	40 16,05	23 52 3,7	58 34,00	25 2 11,8	
18	42 42,39	23 56 28,6	6 1 9,45	25 2 0,2	
19	45 9,16	24 0 45,7	3 45,02	25 1 38,8	
20	47 36,35	24 4 54,8	6 20,70	25 1 7,6	
21	50 3,96	24 8 55,8	8 56,50	25 0 26,7	
22	52 31,98	24 12 48,6	11 32,40	24 59 36,1	
23	55 0,38	24 16 33,1	14 8,40	24 58 35,7	
24	57 29,18	24 20 9,3	16 44,50	24 57 25,6	
25	59 58,37	24 23 37,2	19 20,68	24 56 5,7	
26	5 2 27,93	24 26 56,6	21 56,95	24 54 36,0	
27	4 57,85	24 30 7,4	24 33,29	24 52 56,5	
28	7 28,13	24 33 9,6	27 9,67	24 51 7,2	
29	9 58,76	24 36 3,2	29 46,12	24 49 8,1	
30	12 29,74	24 38 48,0	32 22,62	24 46 59,1	
31	15 1,04	24 41 23,9	34 59,16	24 44 40,4	
32	17 32,66	24 43 51,0	37 35,72	24 42 11,8	

MARS 1848.

Mai.			Juni.		
0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	
1	6 ^h 34' 59,16"	+ 24° 44' 40,4"	7 ^h 55' 25,58"	+ 22° 13' 34,0"	
2	37 35,72	24 42 11,8	57 59,35	22 6 13,3	
3	40 12,31	24 39 33,4	8 0 32,95	21 58 43,9	
4	42 48,91	24 36 45,2	3 6,37	21 51 5,7	
5	45 25,52	24 33 47,3	5 39,62	21 43 18,9	
6	48 2,12	24 30 39,6	8 12,68	21 35 23,5	
7	50 38,70	24 27 22,1	10 45,54	21 27 19,5	
8	53 15,27	24 23 54,9	13 18,21	21 19 7,1	
9	55 51,79	24 20 18,0	15 50,69	21 10 46,4	
10	58 28,26	24 16 31,5	18 22,96	21 2 17,3	
11	7 1 4,68	24 12 35,3	20 55,02	20 53 39,9	
12	3 41,04	24 8 29,5	23 26,88	20 44 54,4	
13	6 17,32	24 4 14,0	25 58,52	20 36 0,6	
14	8 53,52	23 59 48,9	28 29,94	20 26 58,8	
15	11 29,63	23 55 14,3	31 1,14	20 17 49,0	
16	14 5,66	23 50 30,1	33 32,13	20 8 31,2	
17	16 41,58	23 45 36,3	36 2,90	19 59 5,5	
18	19 17,40	23 40 33,2	38 33,46	19 49 32,0	
19	21 53,11	23 35 20,6	41 3,81	19 39 50,7	
20	24 28,70	23 29 58,6	43 33,94	19 30 1,8	
21	27 4,17	23 24 27,2	46 3,87	19 20 5,2	
22	29 39,52	23 18 46,4	48 33,58	19 10 1,0	
23	32 14,75	23 12 56,4	51 3,09	18 59 49,3	
24	34 49,85	23 6 57,1	53 32,38	18 49 30,2	
25	37 24,82	23 0 48,5	56 1,47	18 39 3,8	
26	39 59,65	22 54 30,8	58 30,35	18 28 30,1	
27	42 34,34	22 48 3,9	9 0 59,02	18 17 49,1	
28	45 8,89	22 41 28,0	3 27,49	18 7 1,0	
29	47 43,30	22 34 42,9	5 55,75	17 56 5,8	
30	50 17,55	22 27 48,9	8 23,81	17 45 3,6	
31	52 51,64	22 20 45,9	10 51,67	17 33 54,5	
32	55 25,58	22 13 34,0	13 19,32	17 22 38,6	

MARS 1848.

Juli.			August.		
0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	
1	9 ^h 10' 51,67	+ 17 ^o 33' 54,5	10 ^h 25' 40,37	+ 10 ^o 58' 18,6	
2	13 19,32	17 22 38,6	28 2,69	10 44 10,1	
3	15 46,77	17 11 15,8	30 24,90	10 29 57,3	
4	18 14,01	16 59 46,4	32 46,99	10 15 40,2	
5	20 41,04	16 48 10,6	35 8,97	10 1 19,1	
6	23 7,86	16 36 28,2	37 30,85	9 46 54,0	
7	25 34,47	16 24 39,3	39 52,63	9 32 25,0	
8	28 0,87	16 12 44,1	42 14,31	9 17 52,1	
9	30 27,07	16 0 42,8	44 35,89	9 3 15,5	
10	32 53,07	15 48 35,2	46 57,39	8 48 35,2	
11	35 18,86	15 36 21,4	49 18,81	8 33 51,3	
12	37 44,45	15 24 1,7	51 40,15	8 19 4,0	
13	40 9,85	15 11 36,0	54 1,43	8 4 13,2	
14	42 35,05	14 59 4,5	56 22,65	7 49 19,1	
15	45 0,06	14 46 27,2	58 43,81	7 34 21,8	
16	47 24,89	14 33 44,1	11 1 4,92	7 19 21,2	
17	49 49,53	14 20 55,4	3 25,97	7 4 17,5	
18	52 13,99	14 8 1,1	5 46,98	6 49 10,8	
19	54 38,28	13 55 1,3	8 7,96	6 34 1,1	
20	57 2,40	13 41 56,0	10 28,92	6 18 48,6	
21	59 26,36	13 28 45,5	12 49,88	6 3 33,2	
22	10 1 50,16	13 15 29,7	15 10,83	5 48 15,0	
23	4 13,81	13 2 8,6	17 31,79	5 32 54,2	
24	6 37,31	12 48 42,4	19 52,74	5 17 30,8	
25	9 0,67	12 35 11,2	22 13,71	5 2 5,0	
26	11 23,88	12 21 35,0	24 34,69	4 46 36,9	
27	13 46,95	12 7 53,9	26 55,69	4 31 6,5	
28	16 9,89	11 54 8,0	29 16,71	4 15 33,9	
29	18 32,70	11 40 17,5	31 37,77	3 59 59,2	
30	20 55,38	11 26 22,4	33 58,87	3 44 22,5	
31	23 17,93	11 12 22,7	36 20,00	3 28 43,9	
32	25 40,37	10 58 18,6	38 41,18	3 13 3,5	

MARS 1848.

September.

October.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.
1	11 ^h 38' 41,18	+ 3° 13' 35"	12 ^h 50' 9,52	- 4° 43' 26,0
2	41 2,40	2 57 21,4	52 35,40	4 59 15,8
3	43 23,68	2 41 37,8	55 1,53	5 15 4,3
4	45 45,02	2 25 52,6	57 27,93	5 30 51,4
5	48 6,42	2 10 6,0	59 54,59	5 46 37,0
6	50 27,89	1 54 18,0	13 2 21,53	6 2 20,9
7	52 49,45	1 38 28,8	4 48,74	6 18 3,0
8	55 11,09	1 22 38,5	7 16,24	6 33 43,3
9	57 32,82	1 6 47,1	9 44,06	6 49 21,5
10	59 54,65	0 50 54,7	12 12,17	7 4 57,6
11	12 2 16,59	0 35 1,5	14 40,59	7 20 31,5
12	4 38,64	0 19 7,5	17 9,33	7 36 3,1
13	7 0,81	+ 0 3 12,8	19 38,40	7 51 32,3
14	9 23,11	- 0 12 42,5	22 7,81	8 6 58,9
15	11 45,55	0 28 38,4	24 37,56	8 22 22,8
16	14 8,14	0 44 34,7	27 7,66	8 37 44,0
17	16 30,88	1 0 31,4	29 38,12	8 53 2,5
18	18 53,78	1 16 28,4	32 8,96	9 8 18,0
19	21 16,86	1 32 25,5	34 40,16	9 23 30,3
20	23 40,11	1 48 22,6	37 11,75	9 38 39,3
21	26 3,55	2 4 19,6	39 43,73	9 53 44,9
22	28 27,18	2 20 16,6	42 16,11	10 8 47,1
23	30 51,00	2 36 13,3	44 48,89	10 23 45,7
24	33 15,03	2 52 9,7	47 22,07	10 38 40,6
25	35 39,28	3 8 5,6	49 55,66	10 53 31,7
26	38 3,75	3 24 1,0	52 29,66	11 8 18,8
27	40 28,44	3 39 55,8	55 4,08	11 23 1,7
28	42 53,36	3 55 49,8	57 38,93	11 37 40,4
29	45 18,50	4 11 42,9	14 0 14,20	11 52 14,6
30	47 43,89	4 27 35,0	2 49,91	12 6 44,4
31	50 9,52	4 43 26,0	5 26,05	12 21 9,5
32	52 35,40	4 59 15,8	8 2,64	12 35 29,8

MARS 1848.

November.			December.		
0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	
1	14 ^h 8' 2,64	— 12 ^o 35' 29,8	15 ^h 30' 9,91	— 18 ^o 57' 3,0	
2	10 39,67	12 49 45,2	33 2,34	19 7 45,3	
3	13 17,16	13 3 55,5	35 55,31	19 18 18,1	
4	15 55,09	13 18 0,7	38 48,82	19 28 41,4	
5	18 33,49	13 32 0,5	41 42,87	19 38 55,0	
6	21 12,36	13 45 54,7	44 37,46	19 48 58,8	
7	23 51,70	13 59 43,3	47 32,58	19 58 52,6	
8	26 31,51	14 13 26,2	50 28,23	20 8 36,2	
9	29 11,80	14 27 3,2	53 24,42	20 18 9,5	
10	31 52,60	14 40 34,1	56 21,15	20 27 32,5	
11	34 33,88	14 53 58,8	59 18,42	20 36 44,9	
12	37 15,67	15 7 17,3	16 2 16,22	20 45 46,7	
13	39 57,97	15 20 29,3	5 14,56	20 54 37,7	
14	42 40,78	15 33 34,8	8 13,42	21 3 17,7	
15	45 24,11	15 46 33,5	11 12,79	21 11 46,6	
16	48 7,96	15 59 25,5	14 12,69	21 20 4,2	
17	50 52,34	16 12 10,5	17 13,13	21 28 10,5	
18	53 37,24	16 24 48,3	20 14,10	21 36 5,3	
19	56 22,68	16 37 18,8	23 15,57	21 43 48,5	
20	59 8,65	16 49 42,0	26 17,53	21 51 19,8	
21	15 1 55,17	17 1 57,6	29 19,99	21 58 39,2	
22	4 42,22	17 14 5,4	32 22,95	22 5 46,6	
23	7 29,81	17 26 5,3	35 26,39	22 12 41,8	
24	10 17,93	17 37 57,2	38 30,30	22 19 24,7	
25	13 6,60	17 49 40,9	41 34,67	22 25 55,2	
26	15 55,80	18 1 16,3	44 39,51	22 32 13,1	
27	18 45,55	18 12 43,2	47 44,79	22 38 18,3	
28	21 35,83	18 24 1,5	50 50,51	22 44 10,7	
29	24 26,65	18 35 11,0	53 56,65	22 49 50,1	
30	27 18,01	18 46 11,6	57 3,23	22 55 16,5	
31	30 9,91	18 57 3,0	17 0 10,22	23 0 29,7	
32	33 2,34	19 7 45,3	3 17,63	23 5 29,7	

JUPITER 1848.

Januar.			Februar.		
0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	
1	7 ^h 10' 29,47	+ 22° 38' 39,4	6 ^h 53' 42,16	+ 23° 7' 30,0	
2	9 54,91	22 39 45,9	53 15,86	23 8 10,1	
3	9 20,25	22 40 52,1	52 50,19	23 8 49,0	
4	8 45,50	22 41 57,9	52 25,16	23 9 26,8	
5	8 10,66	22 43 3,2	52 0,78	23 10 3,4	
6	7 35,79	22 44 8,1	51 37,07	23 10 38,8	
7	7 0,92	22 45 12,5	51 14,06	23 11 13,1	
8	6 26,07	22 46 16,3	50 51,76	23 11 46,3	
9	5 51,25	22 47 19,4	50 30,17	23 12 18,3	
10	5 16,51	22 48 21,8	50 9,31	23 12 49,2	
11	4 41,88	22 49 23,6	49 49,20	23 13 19,0	
12	4 7,38	22 50 24,6	49 29,84	23 13 47,7	
13	3 33,03	22 51 24,9	49 11,24	23 14 15,3	
14	2 58,86	22 52 24,4	48 53,41	23 14 41,7	
15	2 24,91	22 53 23,0	48 36,37	23 15 7,0	
16	1 51,19	22 54 20,8	48 20,12	23 15 31,2	
17	1 17,71	22 55 17,7	48 4,66	23 15 54,4	
18	0 44,52	22 56 13,6	47 50,01	23 16 16,4	
19	0 11,64	22 57 8,6	47 36,18	23 16 37,4	
20	6 59 39,09	22 58 2,7	47 23,16	23 16 57,3	
21	59 6,89	22 58 55,8	47 10,96	23 17 16,2	
22	58 35,06	22 59 47,9	46 59,59	23 17 33,9	
23	58 3,63	23 0 38,9	46 49,05	23 17 50,6	
24	57 32,62	23 1 29,0	46 39,35	23 18 6,3	
25	57 2,04	23 2 18,0	46 30,48	23 18 21,0	
26	56 31,93	23 3 5,9	46 22,46	23 18 34,6	
27	56 2,31	23 3 52,7	46 15,29	23 18 47,2	
28	55 33,19	23 4 38,4	46 8,96	23 18 58,7	
29	55 4,59	23 5 23,0	46 3,50	23 19 9,3	
30	54 36,54	23 6 6,5	45 58,88	23 19 18,8	
31	54 9,06	23 6 48,8	45 55,13	23 19 27,3	
32	53 42,16	23 7 30,0	45 52,24	23 19 34,8	

JUPITER 1848.

März.			April.		
0 ^h Mittl. Zi.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	
1	6 ^h 45' 58,88	+ 23° 19' 18,8	6 ^h 50' 29,50	+	23° 16' 2,4
2	45 55,13	23 19 27,3	50 50,73		23 15 39,9
3	45 52,24	23 19 34,8	51 12,68		23 15 16,3
4	45 50,20	23 19 41,2	51 35,34		23 14 51,7
5	45 49,02	23 19 46,7	51 58,69		23 14 26,0
6	45 48,70	23 19 51,2	52 22,74		23 13 59,2
7	45 49,24	23 19 54,7	52 47,47		23 13 31,2
8	45 50,64	23 19 57,2	53 12,87		23 13 2,2
9	45 52,89	23 19 58,7	53 38,94		23 12 32,0
10	45 56,00	23 19 59,2	54 5,67		23 12 0,7
11	45 59,95	23 19 58,8	54 33,05		23 11 28,3
12	46 4,75	23 19 57,4	55 1,06		23 10 54,7
13	46 10,38	23 19 55,0	55 29,71		23 10 20,0
14	46 16,85	23 19 51,7	55 58,97		23 9 44,1
15	46 24,15	23 19 47,4	56 28,84		23 9 7,1
16	46 32,27	23 19 42,1	56 59,31		23 8 28,9
17	46 41,20	23 19 35,8	57 30,38		23 7 49,5
18	46 50,95	23 19 28,6	58 2,04		23 7 8,9
19	47 1,51	23 19 20,4	58 34,27		23 6 27,1
20	47 12,87	23 19 11,2	59 7,08		23 5 44,1
21	47 25,02	23 19 1,0	59 40,45		23 4 59,9
22	47 37,96	23 18 49,8	7 0 14,38		23 4 14,4
23	47 51,68	23 18 37,7	0 48,85		23 3 27,6
24	48 6,18	23 18 24,5	1 23,86		23 2 39,5
25	48 21,45	23 18 10,4	1 59,41		23 1 50,1
26	48 37,49	23 17 55,2	2 35,48		23 0 59,5
27	48 54,29	23 17 39,0	3 12,07		23 0 7,6
28	49 11,85	23 17 21,8	3 49,18		22 59 14,4
29	49 30,15	23 17 3,5	4 26,79		22 58 19,9
30	49 49,20	23 16 44,2	5 4,90		22 57 24,0
31	50 8,98	23 16 23,8	5 43,50		22 56 26,8
32	50 29,50	23 16 2,4	6 22,57		22 55 28,2

JUPITER 1848.

Mai.			Juni.	
0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.
1	7 ^h 5' 43,50	+ 22 ^o 56' 26,8	7 ^h 28' 58,68	+ 22 ^o 15' 14,7
2	6 22,57	22 55 28,2	29 48,83	22 13 31,4
3	7 2,11	22 54 28,3	30 39,24	22 11 46,7
4	7 42,12	22 53 27,1	31 29,89	22 10 0,4
5	8 22,59	22 52 24,5	32 20,77	22 8 12,7
6	9 3,50	22 51 20,5	33 11,88	22 6 23,5
7	9 44,85	22 50 15,1	34 3,20	22 4 32,8
8	10 26,64	22 49 8,4	34 54,74	22 2 40,6
9	11 8,84	22 48 0,2	35 46,48	22 0 46,9
10	11 51,46	22 46 50,7	36 38,43	21 58 51,8
11	12 34,48	22 45 39,7	37 30,56	21 56 55,2
12	13 17,90	22 44 27,3	38 22,88	21 54 57,1
13	14 1,71	22 43 13,5	39 15,38	21 52 57,5
14	14 45,90	22 41 58,3	40 8,06	21 50 56,4
15	15 30,46	22 40 41,7	41 0,90	21 48 53,9
16	16 15,39	22 39 23,6	41 53,92	21 46 49,9
17	17 0,69	22 38 4,1	42 47,09	21 44 44,4
18	17 46,33	22 36 43,1	43 40,42	21 42 37,5
19	18 32,31	22 35 20,7	44 33,89	21 40 29,1
20	19 18,63	22 33 56,9	45 27,51	21 38 19,3
21	20 5,29	22 32 31,5	46 21,27	21 36 8,0
22	20 52,27	22 31 4,7	47 15,17	21 33 55,3
23	21 39,57	22 29 36,5	48 9,20	21 31 41,2
24	22 27,19	22 28 6,7	49 3,35	21 29 25,6
25	23 15,12	22 26 35,4	49 57,62	21 27 8,6
26	24 3,34	22 25 2,7	50 52,01	21 24 50,2
27	24 51,87	22 23 28,4	51 46,50	21 22 30,3
28	25 40,68	22 21 52,7	52 41,10	21 20 9,1
29	26 29,78	22 20 15,4	53 35,79	21 17 46,5
30	27 19,15	22 18 36,7	54 30,58	21 15 22,5
31	28 8,79	22 16 56,4	55 25,44	21 12 57,2
32	28 58,68	22 15 14,7	56 20,38	21 10 30,6

JUPITER 1848.

Juli.

August.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.
1	7 ^h 55' 25,44	+ 21° 12' 57,2	8 ^h 23' 59,92	+ 19° 47' 50,9
2	56 20,38	21 10 30,6	24 54,83	19 44 49,6
3	57 15,40	21 8 2,6	25 49,66	19 41 47,5
4	58 10,49	21 5 33,4	26 44,40	19 38 44,6
5	59 5,64	21 3 2,7	27 39,05	19 35 41,0
6	8 0 0,85	21 0 30,8	28 33,60	19 32 36,6
7	0 56,11	20 57 57,5	29 28,05	19 29 31,5
8	1 51,42	20 55 23,0	30 22,40	19 26 25,7
9	2 46,76	20 52 47,3	31 16,64	19 23 19,2
10	3 42,13	20 50 10,3	32 10,76	19 20 12,1
11	4 37,53	20 47 32,0	33 4,76	19 17 4,4
12	5 32,95	20 44 52,5	33 58,64	19 13 56,0
13	6 28,40	20 42 11,9	34 52,39	19 10 47,1
14	7 23,86	20 39 30,0	35 46,02	19 7 37,7
15	8 19,34	20 36 47,0	36 39,51	19 4 27,8
16	9 14,83	20 34 2,8	37 32,85	19 1 17,4
17	10 10,31	20 31 17,5	38 26,05	18 58 6,5
18	11 5,80	20 28 31,0	39 19,11	18 54 55,1
19	12 1,28	20 25 43,4	40 12,02	18 51 43,4
20	12 56,75	20 22 54,6	41 4,77	18 48 31,2
21	13 52,20	20 20 4,8	41 57,36	18 45 18,7
22	14 47,64	20 17 13,9	42 49,79	18 42 5,9
23	15 43,05	20 14 22,0	43 42,05	18 38 52,8
24	16 38,44	20 11 29,0	44 34,13	18 35 39,4
25	17 33,79	20 8 35,1	45 26,03	18 32 25,8
26	18 29,11	20 5 40,2	46 17,75	18 29 12,1
27	19 24,38	20 2 44,3	47 9,27	18 25 58,2
28	20 19,61	19 59 47,4	48 0,59	18 22 44,1
29	21 14,78	19 56 49,6	48 51,71	18 19 30,0
30	22 9,89	19 53 50,9	49 42,62	18 16 15,8
31	23 4,94	19 50 51,3	50 33,31	18 13 1,6
32	23 59,92	19 47 50,9	51 23,78	18 9 47,4

JUPITER 1848.

September.

October.

0 ^h Mittl. Zt.	September.		October.	
	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.
1	8 ^h 51' 23,78"	+ 18° 9' 47,4"	9 ^h 14' 29,94"	+ 16° 35' 54,0"
2	52 14,02	18 6 33,4	15 10,97	16 32 59,3
3	53 4,03	18 3 19,4	15 51,60	16 30 5,9
4	53 53,81	18 0 5,6	16 31,83	16 27 13,9
5	54 43,34	17 56 51,8	17 11,64	16 24 23,3
6	55 32,63	17 53 38,3	17 51,04	16 21 34,1
7	56 21,66	17 50 25,0	18 30,01	16 18 46,4
8	57 10,44	17 47 11,9	19 8,56	16 16 0,3
9	57 58,95	17 43 59,2	19 46,68	16 13 15,7
10	58 47,20	17 40 46,8	20 24,36	16 10 32,8
11	59 35,18	17 37 34,8	21 1,59	16 7 51,5
12	9 0 22,89	17 34 23,2	21 38,37	16 5 12,0
13	1 10,31	17 31 12,0	22 14,70	16 2 34,2
14	1 57,46	17 28 1,3	22 50,56	15 59 58,2
15	2 44,31	17 24 51,2	23 25,96	15 57 24,1
16	3 30,87	17 21 41,6	24 0,88	15 54 51,9
17	4 17,12	17 18 32,6	24 35,33	15 52 21,6
18	5 3,07	17 15 24,2	25 9,29	15 49 53,4
19	5 48,72	17 12 16,5	25 42,75	15 47 27,2
20	6 34,05	17 9 9,5	26 15,70	15 45 3,2
21	7 19,05	17 6 3,3	26 48,14	15 42 41,3
22	8 3,73	17 2 58,0	27 20,08	15 40 21,6
23	8 48,07	16 59 53,5	27 51,50	15 38 4,2
24	9 32,07	16 56 50,0	28 22,37	15 35 49,1
25	10 15,72	16 53 47,3	28 52,71	15 33 36,4
26	10 59,02	16 50 45,6	29 22,50	15 31 26,1
27	11 41,96	16 47 45,0	29 51,73	15 29 18,3
28	12 24,52	16 44 45,5	30 20,40	15 27 13,0
29	13 6,71	16 41 47,1	30 48,51	15 25 10,2
30	13 48,52	16 38 49,9	31 16,04	15 23 10,1
31	14 29,94	16 35 54,0	31 42,99	15 21 12,6
32	15 10,97	16 32 59,3	32 9,35	15 19 17,8

JUPITER 1848.

November.			December.		
0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	
1	9 ^h 32' 9,35"	+ 15° 19' 17,8"	9 ^h 40' 17,76"	+	14° 46' 20,0"
2	32 35,11	15 17 25,8	40 23,02		14 46 9,0
3	33 0,27	15 15 36,5	40 27,52		14 46 1,8
4	33 24,84	15 13 50,1	40 31,27		14 45 58,4
5	33 48,79	15 12 6,6	40 34,25		14 45 58,9
6	34 12,12	15 10 26,0	40 36,47		14 46 3,2
7	34 34,83	15 8 48,4	40 37,93		14 46 11,4
8	34 56,92	15 7 13,8	40 38,63		14 46 23,5
9	35 18,37	15 5 42,2	40 38,57		14 46 39,4
10	35 39,18	15 4 13,7	40 37,74		14 46 59,1
11	35 59,35	15 2 48,4	40 36,15		14 47 22,7
12	36 18,86	15 1 26,2	40 33,79		14 47 50,1
13	36 37,72	15 0 7,2	40 30,67		14 48 21,4
14	36 55,92	14 58 51,4	40 26,78		14 48 56,5
15	37 13,45	14 57 39,1	40 22,12		14 49 35,5
16	37 30,30	14 56 30,2	40 16,69		14 50 18,2
17	37 46,46	14 55 24,5	40 10,50		14 51 4,8
18	38 1,94	14 54 22,3	40 3,54		14 51 55,1
19	38 16,72	14 53 23,5	39 55,81		14 52 49,2
20	38 30,80	14 52 28,2	39 47,33		14 53 47,1
21	38 44,17	14 51 36,4	39 38,09		14 54 48,6
22	38 56,82	14 50 48,2	39 28,10		14 55 53,9
23	39 8,76	14 50 3,6	39 17,35		14 57 2,8
24	39 19,97	14 49 22,6	39 5,86		14 58 15,2
25	39 30,45	14 48 45,4	38 53,63		14 59 31,2
26	39 40,19	14 48 11,8	38 40,66		15 0 50,9
27	39 49,20	14 47 41,9	38 26,97		15 2 14,0
28	39 57,46	14 47 15,8	38 12,56		15 3 40,4
29	40 4,97	14 46 53,5	37 57,44		15 5 10,2
30	40 11,74	14 46 34,9	37 41,62		15 6 43,3
31	40 17,76	14 46 20,0	37 25,11		15 8 19,7
32	40 23,02	14 46 9,0	37 7,93		15 9 59,2

SATURN 1848.

Januar.

Februar.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.
1	22 ^h 43' 13,52"	— 10° 6' 45,0"	22 ^h 54' 40,18"	— 8° 54' 51,1"
2	43 32,16	10 4 46,4	55 5,35	8 52 14,2
3	43 51,08	10 2 46,1	55 30,66	8 49 36,5
4	44 10,27	10 0 44,2	55 56,11	8 46 58,1
5	44 29,73	9 58 40,8	56 21,69	8 44 18,9
6	44 49,46	9 56 35,8	56 47,40	8 41 38,9
7	45 9,44	9 54 29,3	57 13,23	8 38 58,3
8	45 29,68	9 52 21,3	57 39,18	8 36 16,9
9	45 50,17	9 50 11,9	58 5,23	8 33 34,9
10	46 10,90	9 48 1,0	58 31,40	8 30 52,2
11	46 31,88	9 45 48,8	58 57,67	8 28 9,0
12	46 53,09	9 43 35,1	59 24,03	8 25 25,2
13	47 14,54	9 41 20,1	59 50,49	8 22 40,9
14	47 36,21	9 39 3,8	23 0 17,04	8 19 56,0
15	47 58,10	9 36 46,2	0 43,67	8 17 10,7
16	48 20,21	9 34 27,3	1 10,39	8 14 24,9
17	48 42,54	9 32 7,1	1 37,18	8 11 38,7
18	49 5,07	9 29 45,7	2 4,04	8 8 52,0
19	49 27,81	9 27 23,1	2 30,97	8 6 5,0
20	49 50,75	9 24 59,3	2 57,97	8 3 17,6
21	50 13,89	9 22 34,4	3 25,03	8 0 29,9
22	50 37,22	9 20 8,3	3 52,15	7 57 41,8
23	51 0,74	9 17 41,1	4 19,32	7 54 53,5
24	51 24,44	9 15 12,9	4 46,54	7 52 4,9
25	51 48,32	9 12 43,6	5 13,80	7 49 16,0
26	52 12,38	9 10 13,3	5 41,10	7 46 27,0
27	52 36,61	9 7 42,0	6 8,44	7 43 37,7
28	53 1,00	9 5 9,7	6 35,81	7 40 48,3
29	53 25,56	9 2 36,4	7 3,21	7 37 58,9
30	53 50,28	9 0 2,2	7 30,63	7 35 9,5
31	54 15,16	8 57 27,1	7 58,07	7 32 19,9
32	54 40,18	8 54 51,1	8 25,54	7 29 30,3

SATURN 1848.

März.

April.

0 ^h Mittl. Zi.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.
1	23 ^h 7' 30,63	— 7° 35' 9,5	23 ^h 21' 29,20	— 6° 9' 18,6
2	7 58,07	7 32 19,9	21 55,18	6 6 40,4
3	8 25,54	7 29 30,3	22 21,05	6 4 3,1
4	8 53,00	7 26 40,6	22 46,80	6 1 26,6
5	9 20,48	7 23 51,0	23 12,44	5 58 51,0
6	9 47,97	7 21 1,4	23 37,95	5 56 16,2
7	10 15,45	7 18 11,9	24 3,33	5 53 42,4
8	10 42,91	7 15 22,5	24 28,58	5 51 9,5
9	11 10,35	7 12 33,2	24 53,69	5 48 37,6
10	11 37,78	7 9 44,1	25 18,67	5 46 6,6
11	12 5,20	7 6 55,3	25 43,50	5 43 36,6
12	12 32,59	7 4 6,6	26 8,18	5 41 7,7
13	12 59,95	7 1 18,2	26 32,71	5 38 39,8
14	13 27,27	6 58 30,0	26 57,09	5 36 13,0
15	13 54,56	6 55 42,2	27 21,32	5 33 47,3
16	14 21,80	6 52 54,6	27 45,38	5 31 22,8
17	14 49,01	6 50 7,4	28 9,28	5 28 59,4
18	15 16,17	6 47 20,6	28 33,01	5 26 37,2
19	15 43,27	6 44 34,2	28 56,58	5 24 16,2
20	16 10,32	6 41 48,2	29 19,97	5 21 56,4
21	16 37,31	6 39 2,6	29 43,18	5 19 37,8
22	17 4,24	6 36 17,6	30 6,21	5 17 20,5
23	17 31,10	6 33 33,0	30 29,06	5 15 4,6
24	17 57,89	6 30 48,9	30 51,72	5 12 49,9
25	18 24,60	6 28 5,4	31 14,18	5 10 36,6
26	18 51,24	6 25 22,6	31 36,45	5 8 24,6
27	19 17,79	6 22 40,4	31 58,52	5 6 14,0
28	19 44,26	6 19 58,7	32 20,39	5 4 4,9
29	20 10,64	6 17 17,5	32 42,04	5 1 57,2
30	20 36,93	6 14 37,1	33 3,49	4 59 51,0
31	21 3,12	6 11 57,5	33 24,72	4 57 46,3
32	21 29,20	6 9 18,6	33 45,73	4 55 43,1

SATURN 1848.

Mai.

Juni.

0 ^h Mittl. Zt.	Mai.		Juni.	
	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.
1	23 ^h 33' 24,72	— 4° 57' 46,3	23 ^h 42' 17,43	— 4° 7' 44,2
2	33 45,73	4 55 43,1	42 30,01	4 6 38,8
3	34 6,52	4 53 41,4	42 42,27	4 5 35,6
4	34 27,09	4 51 41,3	42 54,21	4 4 34,6
5	34 47,42	4 49 42,8	43 5,81	4 3 35,7
6	35 7,51	4 47 46,0	43 17,08	4 2 39,0
7	35 27,37	4 45 50,8	43 28,02	4 1 44,6
8	35 46,99	4 43 57,3	43 38,63	4 0 52,4
9	36 6,36	4 42 5,5	43 48,90	4 0 2,5
10	36 25,48	4 40 15,3	43 58,84	3 59 14,9
11	36 44,36	4 38 26,9	44 8,43	3 58 29,5
12	37 2,98	4 36 40,2	44 17,68	3 57 46,4
13	37 21,34	4 34 55,3	44 26,59	3 57 5,6
14	37 39,45	4 33 12,2	44 35,15	3 56 27,0
15	37 57,29	4 31 30,9	44 43,37	3 55 50,8
16	38 14,87	4 29 51,5	44 51,24	3 55 16,9
17	38 32,18	4 28 13,9	44 58,76	3 54 45,3
18	38 49,21	4 26 38,1	45 5,93	3 54 16,0
19	39 5,97	4 25 4,2	45 12,74	3 53 49,1
20	39 22,46	4 23 32,2	45 19,20	3 53 24,6
21	39 38,66	4 22 2,1	45 25,30	3 53 2,4
22	39 54,58	4 20 34,0	45 31,04	3 52 42,5
23	40 10,21	4 19 7,9	45 36,42	3 52 25,1
24	40 25,56	4 17 43,7	45 41,43	3 52 10,0
25	40 40,60	4 16 21,5	45 46,08	3 51 57,4
26	40 55,35	4 15 1,4	45 50,36	3 51 47,1
27	41 9,80	4 13 43,3	45 54,28	3 51 39,2
28	41 23,95	4 12 27,3	45 57,83	3 51 33,7
29	41 37,78	4 11 13,3	46 1,01	3 51 30,7
30	41 51,31	4 10 1,5	46 3,82	3 51 30,0
31	42 4,53	4 8 51,8	46 6,25	3 51 31,8
32	42 17,43	4 7 44,2	46 8,31	3 51 36,0

SATURN 1848.

Juli.

August.

0 ^h Mittl. Zi.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.
1	h ' " 23 46 6,25	— ° ' " 3 51 31,8	h ' " 23 44 20,63	— ° ' " 4 11 34,1
2	46 8,31	3 51 36,0	44 11,64	4 12 47,2
3	46 10,00	3 51 42,6	44 2,34	4 14 2,2
4	46 11,32	3 51 51,5	43 52,71	4 15 19,1
5	46 12,27	3 52 2,9	43 42,77	4 16 37,8
6	46 12,85	3 52 16,7	43 32,54	4 17 58,2
7	46 13,06	3 52 32,8	43 22,01	4 19 20,4
8	46 12,89	3 52 51,3	43 11,19	4 20 44,3
9	46 12,35	3 53 12,1	43 0,07	4 22 9,9
10	46 11,45	3 53 35,3	42 48,67	4 23 37,0
11	46 10,17	3 54 0,9	42 37,00	4 25 5,7
12	46 8,53	3 54 28,8	42 25,05	4 26 35,9
13	46 6,52	3 54 59,0	42 12,83	4 28 7,6
14	46 4,15	3 55 31,5	42 0,36	4 29 40,8
15	46 1,42	3 56 6,3	41 47,63	4 31 15,4
16	45 58,32	3 56 43,4	41 34,65	4 32 51,4
17	45 54,86	3 57 22,7	41 21,42	4 34 28,7
18	45 51,04	3 58 4,3	41 7,96	4 36 7,2
19	45 46,86	3 58 48,2	40 54,26	4 37 47,0
20	45 42,32	3 59 34,3	40 40,34	4 39 28,0
21	45 37,42	4 0 22,6	40 26,19	4 41 10,1
22	45 32,17	4 1 13,1	40 11,84	4 42 53,3
23	45 26,57	4 2 5,8	39 57,28	4 44 37,5
24	45 20,62	4 3 0,6	39 42,52	4 46 22,8
25	45 14,31	4 3 57,6	39 27,57	4 48 9,0
26	45 7,66	4 4 56,6	39 12,43	4 49 56,0
27	45 0,66	4 5 57,8	38 57,12	4 51 43,9
28	44 53,32	4 7 1,0	38 41,63	4 53 32,5
29	44 45,65	4 8 6,3	38 25,98	4 55 21,9
30	44 37,64	4 9 13,6	38 10,19	4 57 11,9
31	44 29,30	4 10 22,9	37 54,26	4 59 2,5
32	44 20,63	4 11 34,1	37 38,18	5 0 53,7

SATURN 1848.

September.

October.

0 ^h Mitt. Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.
1	23 37 38,18	— 5 0 53,7	23 29 17,25	— 5 55 45,8
2	37 21,98	5 2 45,3	29 1,41	5 57 24,6
3	37 5,67	5 4 37,3	28 45,72	5 59 2,0
4	36 49,25	5 6 29,6	28 30,19	6 0 38,1
5	36 32,73	5 8 22,3	28 14,83	6 2 12,7
6	36 16,12	5 10 15,2	27 59,65	6 3 45,9
7	35 59,43	5 12 8,3	27 44,65	6 5 17,5
8	35 42,67	5 14 1,5	27 29,84	6 6 47,6
9	35 25,84	5 15 54,8	27 15,24	6 8 16,1
10	35 8,96	5 17 48,1	27 0,85	6 9 42,9
11	34 52,03	5 19 41,3	26 46,67	6 11 8,1
12	34 35,07	5 21 34,4	26 32,72	6 12 31,6
13	34 18,07	5 23 27,3	26 18,99	6 13 53,3
14	34 1,05	5 25 20,0	26 5,50	6 15 13,2
15	33 44,03	5 27 12,5	25 52,25	6 16 31,3
16	33 27,00	5 29 4,6	25 39,25	6 17 47,5
17	33 9,97	5 30 56,3	25 26,51	6 19 1,8
18	32 52,96	5 32 47,6	25 14,04	6 20 14,1
19	32 35,97	5 34 38,3	25 1,83	6 21 24,3
20	32 19,01	5 36 28,5	24 49,90	6 22 32,6
21	32 2,09	5 38 18,0	24 38,26	6 23 38,7
22	31 45,22	5 40 6,9	24 26,91	6 24 42,8
23	31 28,42	5 41 55,0	24 15,85	6 25 44,8
24	31 11,68	5 43 42,3	24 5,10	6 26 44,6
25	30 55,02	5 45 28,7	23 54,66	6 27 42,1
26	30 38,45	5 47 14,2	23 44,53	6 28 37,4
27	30 21,98	5 48 58,6	23 34,72	6 29 30,5
28	30 5,62	5 50 42,1	23 25,24	6 30 21,3
29	29 49,36	5 52 24,5	23 16,08	6 31 9,8
30	29 33,23	5 54 5,8	23 7,26	6 31 56,0
31	29 17,25	5 55 45,8	22 58,78	6 32 39,8
32	29 1,41	5 57 24,6	22 50,65	6 33 21,2

SATURN 1848.

November.

December.

0 ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.
1	23 ^h 22' 50,65"	— 6° 33' 21,2"	23 ^h 21' 41,04"	— 6° 34' 39,2"
2	22 42,86	6 34 0,2	21 44,80	6 34 2,3
3	22 35,43	6 34 36,8	21 48,94	6 33 22,9
4	22 28,35	6 35 10,9	21 53,48	6 32 41,0
5	22 21,64	6 35 42,6	21 58,41	6 31 56,6
6	22 15,31	6 36 11,8	22 3,74	6 31 9,8
7	22 9,34	6 36 38,5	22 9,46	6 30 20,5
8	22 3,74	6 37 2,8	22 15,56	6 29 28,7
9	21 58,50	6 37 24,5	22 22,05	6 28 34,6
10	21 53,64	6 37 43,8	22 28,91	6 27 38,0
11	21 49,15	6 38 0,5	22 36,16	6 26 39,0
12	21 45,03	6 38 14,7	22 43,79	6 25 37,6
13	21 41,30	6 38 26,4	22 51,80	6 24 33,9
14	21 37,95	6 38 35,5	23 0,18	6 23 27,8
15	21 34,98	6 38 42,1	23 8,93	6 22 19,4
16	21 32,40	6 38 46,2	23 18,05	6 21 8,7
17	21 30,21	6 38 47,7	23 27,54	6 19 55,7
18	21 28,41	6 38 46,6	23 37,40	6 18 40,4
19	21 27,00	6 38 43,0	23 47,63	6 17 22,8
20	21 25,99	6 38 36,8	23 58,22	6 16 2,9
21	21 25,37	6 38 28,0	24 9,18	6 14 40,8
22	21 25,15	6 38 16,7	24 20,49	6 13 16,5
23	21 25,32	6 38 2,8	24 32,16	6 11 50,0
24	21 25,89	6 37 46,4	24 44,18	6 10 21,3
25	21 26,86	6 37 27,3	24 56,55	6 8 50,5
26	21 28,23	6 37 5,7	25 9,27	6 7 17,5
27	21 30,00	6 36 41,5	25 22,33	6 5 42,4
28	21 32,15	6 36 14,7	25 35,73	6 4 5,2
29	21 34,71	6 35 45,4	25 49,47	6 2 25,9
30	21 37,68	6 35 13,5	26 3,54	6 0 44,6
31	21 41,04	6 34 39,2	26 17,94	5 59 1,4
32	21 44,80	6 34 2,3	26 32,67	5 57 16,1

0 ^h	MERKUR.		VENUS.	
	Parallaxe.	Halbmesser.	Parallaxe.	Halbmesser.
Jan. 1	6,54	2,56	10,54	10,39
11	6,16 - 0,38	2,41 - 0,15	9,66 - 0,88	9,52 - 0,87
21	6,03 - 0,13	2,36 - 0,05	8,93 0,73	8,80 0,72
31	6,16 + 0,13	2,40 + 0,04	8,32 0,61	8,20 0,60
Febr. 10	6,65 0,49	2,60 0,20	7,80 0,52	7,69 0,51
20	7,93 1,28	3,10 0,50	7,36 0,44	7,25 0,44
Mrz. 1	10,61 2,68	4,14 1,04	6,98 0,38	6,87 0,38
11	13,64 3,03	5,33 1,19	6,65 0,33	6,55 0,32
21	13,69 + 0,05	5,35 + 0,02	6,36 0,29	6,26 0,29
31	11,69 - 2,00	4,56 - 0,79	6,11 0,25	6,02 0,21
	1,90	0,74	0,22	0,22
Apr. 10	9,79 1,42	3,82 0,55	5,89 0,19	5,80 0,19
20	8,37 1,03	3,27 0,40	5,70 0,17	5,61 0,16
30	7,34 0,66	2,87 0,26	5,53 0,14	5,45 0,14
Mai 10	6,68 - 0,18	2,61 - 0,07	5,39 0,12	5,31 0,12
20	6,50 + 0,51	2,54 + 0,20	5,27 0,10	5,19 0,10
30	7,01 1,16	2,74 0,45	5,17 0,08	5,09 0,08
Juni 9	8,17 1,70	3,19 0,66	5,09 0,06	5,01 0,06
19	9,87 2,15	3,85 0,84	5,03 0,05	4,95 0,04
29	12,02 2,15	4,69 0,85	4,98 0,02	4,91 0,03
Juli 9	14,17 + 0,55	5,54 + 0,21	4,96 - 0,01	4,88 - 0,01
19	14,72 - 2,22	5,75 - 0,87	4,95 0,00	4,87 + 0,01
29	12,50 3,03	4,88 1,18	4,95 + 0,03	4,88 0,02
Aug. 8	9,47 2,09	3,70 0,82	4,98 0,04	4,90 0,04
18	7,38 0,95	2,88 0,37	5,02 0,05	4,94 0,06
28	6,43 - 0,25	2,51 - 0,10	5,07 0,07	5,00 0,07
Sept. 7	6,18 + 0,10	2,41 + 0,04	5,14 0,09	5,07 0,08
17	6,28 0,35	2,45 0,14	5,23 0,11	5,15 0,11
27	6,63 0,64	2,59 0,25	5,34 0,12	5,26 0,12
Oct. 7	7,27 1,11	2,84 0,43	5,46 0,14	5,38 0,14
17	8,38 1,92	3,27 0,75	5,60 0,17	5,52 0,16
27	10,30 + 2,26	4,02 + 0,59	5,77 0,19	5,68 0,19
Nov. 6	12,56 - 1,30	4,91 - 0,51	5,96 0,21	5,87 0,21
16	11,26 2,73	4,40 1,07	6,17 0,24	6,08 0,23
26	8,53 1,47	3,33 0,57	6,41 0,28	6,31 0,28
Dec. 6	7,06 0,71	2,76 0,28	6,69 0,31	6,59 0,31
16	6,35 0,32	2,48 0,12	7,00 0,37	6,90 0,36
26	6,03	2,36	7,37	7,26
31	5,97	2,33	7,57	7,46

0 ^h	MARS.				JUPITER.			
	Parallaxe.		Halbmesser.		Parallaxe.		Halbmesser.	
Jan. 1	10,42	"	5,37	"	2,03	"	23,63	"
11	9,39	- 1,03	4,83	- 0,51	2,03	0	23,61	- 0,02
21	8,51	0,88	4,38	0,45	2,01	- 2	23,43	0,18
31	7,76	0,75	4,00	0,38	1,98	3	23,08	0,35
Febr. 10	7,12	0,64	3,67	0,33	1,94	4	22,60	0,48
20	6,58	0,54	3,39	0,28	1,89	5	22,03	0,57
Mrz. 1	6,11	0,47	3,15	0,24	1,84	5	21,40	0,63
11	5,71	0,40	2,94	0,21	1,79	5	20,75	0,65
21	5,36	0,35	2,76	0,18	1,73	6	20,10	0,65
31	5,06	0,30	2,60	0,16	1,67	6	19,47	0,63
		0,26		0,13		5		0,59
Apr. 10	4,80	0,23	2,47	0,12	1,62	5	18,88	0,55
20	4,57	0,20	2,35	0,10	1,57	4	18,33	0,49
30	4,37	0,18	2,25	0,09	1,53	4	17,84	0,44
Mai 10	4,19	0,15	2,16	0,08	1,49	3	17,40	0,38
20	4,04	0,13	2,08	0,07	1,46	3	17,02	0,32
30	3,91	0,12	2,01	0,06	1,43	2	16,70	0,27
Juni 9	3,79	0,10	1,95	0,05	1,41	2	16,43	0,22
19	3,69	0,08	1,90	0,04	1,39	1	16,21	0,16
29	3,61	0,07	1,86	0,04	1,38	1	16,05	0,11
Juli 9	3,54	0,07	1,82	0,03	1,37	- 1	15,94	0,06
19	3,47	0,05	1,79	0,03	1,36	0	15,88	- 0,01
29	3,42	0,05	1,76	0,02	1,36	+ 1	15,87	+ 0,05
Aug. 8	3,37	0,03	1,74	0,02	1,37	1	15,92	0,09
18	3,34	0,03	1,72	0,02	1,38	1	16,01	0,15
28	3,31	0,02	1,70	- 0,01	1,39	2	16,16	0,20
Sept. 7	3,29	- 0,01	1,69	0,00	1,41	2	16,36	0,26
17	3,28	0,00	1,69	0,00	1,43	3	16,62	0,31
27	3,28	0,00	1,69	0,00	1,46	3	16,93	0,37
Oct. 7	3,28	+ 0,02	1,69	+ 0,01	1,49	3	17,30	0,42
17	3,30	0,02	1,70	0,01	1,52	4	17,72	0,47
27	3,32	0,03	1,71	0,01	1,56	5	18,19	0,52
Nov. 6	3,35	0,03	1,72	0,02	1,61	5	18,71	0,57
16	3,38	0,04	1,74	0,02	1,66	5	19,28	0,60
26	3,42	0,05	1,76	0,03	1,71	5	19,88	0,61
Dec. 6	3,47	0,06	1,79	0,03	1,76	5	20,49	0,61
16	3,53	0,06	1,82	0,03	1,81	5	21,10	0,57
26	3,59		1,85		1,86		21,67	
31	3,63		1,87		1,88		21,93	

0 ^h	SATURN.		URANUS.	
	Parallaxe.	Halbmesser.	Parallaxe.	Halbmesser.
Jan. 1	0,85	8,04	0,43	1,88
11	0,84	7,93	0,42	1,87
21	0,83	7,84	0,42	1,85
31	0,82	7,77	0,42	1,83
Febr. 10	0,81	7,72	0,42	1,82
20	0,81	7,68	0,42	1,81
Mrz. 1	0,81	7,66	0,41	1,80
11	0,81	7,67	0,41	1,79
21	0,81	7,69	0,41	1,79
31	0,81	7,73	0,41	1,78
Apr. 10	0,82	7,78	0,41	1,78
20	0,83	7,85	0,41	1,78
30	0,84	7,94	0,41	1,79
Mai 10	0,85	8,04	0,41	1,79
20	0,86	8,16	0,41	1,80
30	0,87	8,29	0,41	1,81
Juni 9	0,89	8,43	0,42	1,83
19	0,90	8,58	0,42	1,84
29	0,92	8,73	0,43	1,85
Juli 9	0,93	8,88	0,43	1,86
19	0,95	9,02	0,43	1,88
29	0,97	9,16	0,43	1,90
Aug. 8	0,98	9,28	0,44	1,92
18	0,99	9,38	0,44	1,93
28	0,99	9,45	0,45	1,94
Sept. 7	1,00	9,49	0,45	1,95
17	1,00	9,50	0,45	1,96
27	1,00	9,47	0,45	1,97
Oct. 7	0,99	9,41	0,45	1,97
17	0,98	9,32	0,45	1,97
27	0,97	9,21	0,45	1,97
Nov. 6	0,96	9,08	0,45	1,97
16	0,94	8,94	0,45	1,96
26	0,93	8,79	0,45	1,95
Dec. 6	0,91	8,64	0,44	1,93
16	0,90	8,49	0,44	1,91
26	0,88	8,35	0,44	1,90
31	0,87	8,28	0,43	1,89

H ü l f s t a f e l n

für

1848.

1847	1848	1849	1850	1851
1.12 10 210	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 220	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 230	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 240	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 250	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 260	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 270	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 280	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 290	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 300	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 310	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 320	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 330	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 340	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 350	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 360	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 370	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 380	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 390	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 400	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 410	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 420	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 430	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 440	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 450	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 460	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 470	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 480	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 490	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0
1.12 10 500	11 11 0	11 11 0	11 11 0	11 11 0

θ^h Mittl. Berl. Zt.	i Neigung gegen den Erd-Äquator.	Δ Aufst. Kn. im Erd-Äq. bis aufst. Kn. i. d. Ekl.	δ' Aufst. Knoten im Erd-Äquator.	Mittlere Länge. C
Jan. 1	24° 56' 2"	4° 36' 12"	0° 17' 54"	223° 48' 57,1
11	24 56 6	4 6 13	0 15 58	355 34 47,4
21	24 56 9	3 36 13	0 14 1	127 20 37,6
31	24 56 12	3 6 14	0 12 5	259 6 27,9
Febr. 10	24 56 14	2 36 14	0 10 8	30 52 18,2
20	24 56 16	2 6 14	0 8 11	162 38 8,4
Mrz. 1	24 56 18	1 36 14	0 6 15	294 23 58,7
11	24 56 19	1 6 14	0 4 18	66 9 49,0
21	24 56 20	0 36 14	0 2 21	197 55 39,2
31	24 56 20	0 6 14	0 0 24	329 41 29,5
Apr. 10	24 56 20	359 36 14	359 58 27	101 27 19,8
20	24 56 19	359 6 14	359 56 31	233 13 10,1
30	24 56 18	358 36 14	359 54 34	4 59 0,3
Mai 10	24 56 17	358 6 14	359 52 37	136 44 50,6
20	24 56 15	357 36 14	359 50 41	268 30 40,9
30	24 56 13	357 6 14	359 48 44	40 16 31,1
Juni 9	24 56 10	356 36 14	359 46 48	172 2 21,4
19	24 56 7	356 6 14	359 44 51	303 48 11,7
29	24 56 3	355 36 14	359 42 55	75 34 1,9
Juli 9	24 55 59	355 6 14	359 40 59	207 19 52,2
19	24 55 54	354 36 14	359 39 2	339 5 42,5
29	24 55 49	354 6 13	359 37 6	110 51 32,8
Aug. 8	24 55 44	353 36 13	359 35 10	242 37 23,0
18	24 55 38	353 6 12	359 33 13	14 23 13,3
28	24 55 32	352 36 11	359 31 17	146 9 3,6
Sept. 7	24 55 26	352 6 11	359 29 21	277 54 53,9
17	24 55 19	351 36 10	359 27 26	49 40 44,1
27	24 55 12	351 6 10	359 25 30	181 26 34,4
Oct. 7	24 55 4	350 36 9	359 23 35	313 12 24,7
17	24 54 56	350 6 8	359 21 40	84 58 15,0
27	24 54 47	349 36 6	359 19 45	216 44 5,3
Nov. 6	24 54 38	349 6 5	359 17 50	348 29 55,6
16	24 54 28	348 36 3	359 15 55	120 15 45,8
26	24 54 19	348 6 1	359 14 0	252 1 36,1
Dec. 6	24 54 9	347 35 59	359 12 6	23 47 26,4
16	24 53 59	347 5 57	359 10 12	155 33 16,6
26	24 53 48	346 35 54	359 8 18	287 19 6,9
36	24 53 36	346 5 51	359 6 25	59 4 57,2

Bewegung der mittleren Länge des Mondes.

Mittlere Tage.			Mittlere Minuten.		Mittlere Minuten.	
Tag.	Mittl. Länge (Minut.	Mittl. Länge (Minut.	Mittl. Länge (
0	0° 0' 0,0		0	0' 0,0	39	21' 24,7
1	13 10 35,0		1	0 32,9	40	21 57,6
2	26 21 10,1		2	1 5,9	41	22 30,6
3	39 31 45,1		3	1 38,8	42	23 3,5
4	52 42 20,1		4	2 11,8	43	23 36,5
5	65 52 55,1		5	2 44,7	44	24 9,4
6	79 3 30,2		6	3 17,6	45	24 42,3
7	92 14 5,2		7	3 50,6	46	25 15,3
8	105 24 40,2		8	4 23,5	47	25 48,2
9	118 35 15,2		9	4 56,5	48	26 21,2
10	131 45 50,3		10	5 29,4	49	26 54,1
			11	6 2,4	50	27 27,0
			12	6 35,3	51	28 0,0
			13	7 8,2	52	28 32,9
			14	7 41,2	53	29 5,9
			15	8 14,1	54	29 38,8
			16	8 47,1	55	30 11,8
			17	9 20,0	56	30 44,7
			18	9 52,9	57	31 17,6
			19	10 25,9	58	31 50,6
			20	10 58,8	59	32 23,5
			21	11 31,8	60	32 56,5
			22	12 4,7		
			23	12 37,6		
			24	13 10,6		
			25	13 43,5		
			26	14 16,5		
			27	14 49,4		
			28	15 22,3		
			29	15 55,3		
			30	16 28,2		
			31	17 1,2		
			32	17 34,1		
			33	18 7,1		
			34	18 40,0		
			35	19 12,9		
			36	19 45,9		
			37	20 18,8		
			38	20 51,8		

Mittlere Stunden.			Mittlere Sekunden.	
Stunden.	Mittl. Länge (Sec.	Mittl. Länge (
0	0° 0' 0,0		0	0' 0,0
1	0 32 56,5		10	0 5,5
2	1 5 52,9		20	0 11,0
3	1 38 49,4		30	0 16,5
4	2 11 45,8		40	0 22,0
5	2 44 42,3		50	0 27,5
6	3 17 38,8		60	0 32,9
7	3 50 35,2			
8	4 23 31,7			
9	4 56 28,1			
10	5 29 24,6			
11	6 2 21,1			
12	6 35 17,5			
13	7 8 14,0			
14	7 41 10,4			
15	8 14 6,9			
16	8 47 3,4			
17	9 19 59,8			
18	9 52 56,3			
19	10 25 52,7			
20	10 58 49,2			
21	11 31 45,6			
22	12 4 42,1			
23	12 37 38,6			
24	13 10 35,0			

Tafel I. Argument: Sternzeit der Beobachtung.

Sternzeit.		Correction.				Sternzeit.		Correction.					
h	'	—	°	27'	17"	"	h	'	—	0°	26'	9"	"
0	0					61	6	0	—	0	26	9	227
10		1	28	18		50	10		0	22	22		230
20		1	29	8		41	20		0	18	32		232
30		1	29	49		31	30		0	14	40		233
40		1	30	20		20	40		0	10	47		234
50		1	30	40		11	50		0	6	53		235
1	0	—	1	30	51	0	7	0	—	0	2	58	236
10		1	30	51		11	10		+	0	0	58	235
20		1	30	40		20	20		0	4	53		234
30		1	30	20		31	30		0	8	47		233
40		1	29	49		41	40		0	12	40		232
50		1	29	8		50	50		0	16	32		230
2	0	—	1	28	18	61	8	0	+	0	20	22	227
10		1	27	17		71	10		0	24	9		225
20		1	26	6		80	20		0	27	54		221
30		1	24	46		90	30		0	31	35		217
40		1	23	16		100	40		0	35	12		213
50		1	21	36		108	50		0	38	45		209
3	0	—	1	19	48	118	9	0	+	0	42	14	204
10		1	17	50		126	10		0	45	38		198
20		1	15	44		135	20		0	48	56		193
30		1	13	29		144	30		0	52	9		186
40		1	11	5		151	40		0	55	15		181
50		1	8	34		159	50		0	58	16		173
4	0	—	1	5	55	166	10	0	+	1	1	9	166
10		1	3	9		173	10		1	3	55		159
20		1	0	16		181	20		1	6	34		151
30		0	57	15		186	30		1	9	5		144
40		0	54	9		193	40		1	11	29		135
50		0	50	56		198	50		1	13	44		126
5	0	—	0	47	38	204	11	0	+	1	15	50	118
10		0	44	14		209	10		1	17	48		108
20		0	40	45		213	20		1	19	36		100
30		0	37	12		217	30		1	21	16		90
40		0	33	35		221	40		1	22	46		80
50		0	29	54		225	50		1	24	6		71
6	0	0	26	9			12	0	1	25	17		

Tafel I. Argument: Sternzeit der Beobachtung.

Sternzeit.	Correction.	Sternzeit.	Correction.
12 ^h 0'	+ 1 ^o 25' 17" 61"	18 ^h 0'	+ 0 ^o 24' 9" 227"
10	1 26 18 50	10	0 20 22 230
20	1 27 8 41	20	0 16 32 232
30	1 27 49 31	30	0 12 40 233
40	1 28 20 20	40	0 8 47 234
50	1 28 40 11	50	0 4 53 235
13 0	+ 1 28 51 0	19 0	+ 0 0 58 236
10	1 28 51 11	10	- 0 2 58 235
20	1 28 40 20	20	0 6 53 234
30	1 28 20 31	30	0 10 47 233
40	1 27 49 41	40	0 14 40 232
50	1 27 8 50	50	0 18 32 230
14 0	+ 1 26 18 61	20 0	- 0 22 22 227
10	1 25 17 71	10	0 26 9 225
20	1 24 6 80	20	0 29 54 221
30	1 22 46 90	30	0 33 35 217
40	1 21 16 100	40	0 37 12 213
50	1 19 36 108	50	0 40 45 209
15 0	+ 1 17 48 118	21 0	- 0 44 14 204
10	1 15 50 126	10	0 47 38 198
20	1 13 44 135	20	0 50 56 193
30	1 11 29 144	30	0 54 9 186
40	1 9 5 151	40	0 57 15 181
50	1 6 34 159	50	1 0 16 173
16 0	+ 1 3 55 166	22 0	- 1 3 9 166
10	1 1 9 173	10	1 5 55 159
20	0 58 16 181	20	1 8 34 151
30	0 55 15 186	30	1 11 5 144
40	0 52 9 193	40	1 13 29 135
50	0 48 56 198	50	1 15 44 126
17 0	+ 0 45 38 204	23 0	- 1 17 50 118
10	0 42 14 209	10	1 19 48 108
20	0 38 45 213	20	1 21 36 100
30	0 35 12 217	30	1 23 16 90
40	0 31 35 221	40	1 24 46 80
50	0 27 54 225	50	1 26 6 71
18 0	0 24 9	24 0	1 27 17

Tafel II. Zweite Correction, stets positiv.

Argumente: Sternzeit und beobachtete Höhe.

Sternzeit.	Beobachtete Höhe.								Sternzeit.
	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	
0 0	0' 0"	0' 0"	0' 1"	0' 2"	0' 2"	0' 3"	0' 3"	0' 4"	12 0
30	0 0	0 0	0 0	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	30
1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 0
30	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 1	30
2 0	0 0	0 0	0 1	0 1	0 1	0 2	0 2	0 3	14 0
30	0 0	0 1	0 2	0 2	0 3	0 4	0 5	0 6	30
3 0	0 0	0 1	0 3	0 4	0 6	0 8	0 9	0 11	15 0
30	0 0	0 2	0 4	0 7	0 9	0 12	0 14	0 17	30
4 0	0 0	0 3	0 6	0 9	0 12	0 16	0 19	0 24	16 0
30	0 0	0 4	0 8	0 12	0 16	0 20	0 24	0 30	30
5 0	0 0	0 4	0 9	0 14	0 19	0 24	0 30	0 36	17 0
30	0 0	0 5	0 10	0 16	0 21	0 27	0 34	0 41	30
6 0	0 0	0 6	0 11	0 17	0 24	0 30	0 37	0 45	18 0
30	0 0	0 6	0 12	0 18	0 25	0 32	0 40	0 48	30
7 0	0 0	0 6	0 12	0 19	0 26	0 33	0 41	0 49	19 0
30	0 0	0 6	0 12	0 19	0 25	0 32	0 40	0 49	30
8 0	0 0	0 6	0 12	0 18	0 24	0 31	0 38	0 47	20 0
30	0 0	0 5	0 11	0 16	0 22	0 29	0 35	0 43	30
9 0	0 0	0 5	0 10	0 15	0 20	0 25	0 31	0 38	21 0
30	0 0	0 4	0 8	0 12	0 17	0 21	0 26	0 32	30
10 0	0 0	0 3	0 7	0 10	0 13	0 17	0 21	0 26	22 0
30	0 0	0 2	0 5	0 7	0 10	0 13	0 16	0 19	30
11 0	0 0	0 2	0 3	0 5	0 7	0 9	0 11	0 13	23 0
30	0 0	0 1	0 2	0 3	0 4	0 5	0 7	0 8	30
12 0	0 0	0 0	0 1	0 2	0 2	0 3	0 3	0 4	24 0

Tafel II. Zweite Correction, stets positiv.

Argumente: Sternzeit und beobachtete Höhe.

Sternzeit.	Beobachtete Höhe.								Sternzeit.
	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	
0 0	0 4"	0 5"	0 6"	0 7"	0 8"	0 10"	0 12"	0 15"	12 0
30	0 1	0 1	0 2	0 2	0 2	0 3	0 4	0 5	30
1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	13 0
30	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 2	0 2	0 2	30
2 0	0 3	0 3	0 4	0 5	0 6	0 7	0 9	0 11	14 0
30	0 6	0 8	0 9	0 11	0 13	0 16	0 20	0 26	30
3 0	0 11	0 14	0 16	0 19	0 23	0 28	0 35	0 45	15 0
30	0 17	0 21	0 25	0 29	0 35	0 43	0 53	1 8	30
4 0	0 24	0 28	0 34	0 40	0 48	0 58	1 12	1 33	16 0
30	0 30	0 36	0 43	0 51	1 1	1 14	1 32	1 58	30
5 0	0 36	0 43	0 51	1 1	1 14	1 29	1 50	2 22	17 0
30	0 41	0 49	0 59	1 10	1 24	1 42	2 7	2 42	30
6 0	0 45	0 55	1 5	1 17	1 33	1 53	2 19	2 58	18 0
30	0 48	0 58	1 9	1 22	1 38	1 59	2 28	3 9	30
7 0	0 49	0 59	1 10	1 24	1 41	2 2	2 31	3 14	19 0
30	0 49	0 58	1 10	1 23	1 39	2 1	2 29	3 11	30
8 0	0 47	0 56	1 6	1 19	1 35	1 55	2 23	3 3	20 0
30	0 43	0 51	1 1	1 13	1 27	1 46	2 11	2 48	30
9 0	0 38	0 45	0 54	1 5	1 17	1 34	1 56	2 29	21 0
30	0 32	0 39	0 46	0 55	1 5	1 19	1 38	2 6	30
10 0	0 26	0 31	0 37	0 44	0 53	1 4	1 19	1 41	22 0
30	0 19	0 23	0 28	0 33	0 39	0 48	0 59	1 16	30
11 0	0 13	0 16	0 19	0 23	0 27	0 33	0 41	0 52	23 0
30	0 8	0 10	0 11	0 14	0 16	0 20	0 25	0 31	30
12 0	0 4	0 5	0 6	0 7	0 8	0 10	0 12	0 15	24 0



Tafel III. Dritte Correction, stets positiv.

Argumente: Sternzeit und Datum.

Sternzeit.	Januar 1.	Februar 1.	März 1.	April 1.	Mai 1.	Juni 1.	Juli 1.
^h 0	1' 6"	1' 3"	0' 55"	0' 46"	0' 37"	0' 34"	0' 35"
2	1' 7	1' 9	1' 5	0' 57	0' 47	0' 40	0' 36
4	1' 6	1' 12	1' 13	1' 9	1' 1	0' 51	0' 44
6	1' 3	1' 13	1' 18	1' 19	1' 14	1' 5	0' 56
8	1' 0	1' 9	1' 18	1' 23	1' 23	1' 18	1' 9
10	0' 57	1' 4	1' 13	1' 22	1' 26	1' 25	1' 19
12	0' 54	0' 57	1' 5	1' 14	1' 23	1' 26	1' 25
14	0' 53	0' 51	0' 55	1' 3	1' 13	1' 20	1' 24
16	0' 54	0' 48	0' 47	0' 51	0' 59	1' 9	1' 16
18	0' 57	0' 47	0' 42	0' 41	0' 46	0' 55	1' 4
20	1' 0	0' 51	0' 42	0' 37	0' 37	0' 42	0' 51
22	1' 3	0' 56	0' 47	0' 38	0' 34	0' 35	0' 41
24	1' 6	1' 3	0' 55	0' 46	0' 37	0' 34	0' 35

Tafel III. Dritte Correction, stets positiv.

Argumente: Sternzeit und Datum.

Sternzeit.	Juli 1.	August 1.	Septbr. 1.	October 1.	Novbr. 1.	Dechr. 1.	Dechr. 31.
^h 0	0' 35"	0' 41"	0' 51"	1' 2"	1' 14"	1' 21"	1' 24"
2	0' 36	0' 38	0' 44	0' 53	1' 4	1' 15	1' 22
4	0' 44	0' 40	0' 41	0' 45	0' 54	1' 4	1' 14
6	0' 56	0' 48	0' 43	0' 42	0' 45	0' 53	1' 2
8	1' 9	0' 59	0' 50	0' 43	0' 41	0' 43	0' 50
10	1' 19	1' 10	0' 59	0' 49	0' 41	0' 38	0' 40
12	1' 25	1' 19	1' 9	0' 58	0' 46	0' 39	0' 36
14	1' 24	1' 22	1' 16	1' 7	0' 56	0' 45	0' 38
16	1' 16	1' 20	1' 19	1' 15	1' 6	0' 56	0' 46
18	1' 4	1' 12	1' 17	1' 18	1' 15	1' 7	0' 58
20	0' 51	1' 1	1' 10	1' 17	1' 19	1' 17	1' 10
22	0' 41	0' 50	1' 1	1' 11	1' 19	1' 22	1' 20
24	0' 35	0' 41	0' 51	1' 2	1' 14	1' 21	1' 24

~~~~~

Länge und Breite der Haupt-Sternwarten,  
 zusammengestellt von Herrn Dr. WOLFERS.

| Name des Ortes.    | Geographische Breite.<br>+ nördlich,<br>- südlich. | Länge von Berlin in Zt.<br>+ westlich,<br>- östlich. | Östliche Länge<br>von Ferro<br>im Bogen. |
|--------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Åbo .....          | + 60 <sup>o</sup> 26' 56,8"                        | - 0 <sup>h</sup> 35' 33,3"                           | 39 <sup>o</sup> 56' 49,5"                |
| Altona .....       | + 53 32 45,3                                       | + 0 13 48,9                                          | 27 36 16,1                               |
| Berlin .....       | + 52 30 16,0                                       | 0 0 0                                                | 31 3 30,0                                |
| Bonn .....         | + 50 43 45,0                                       | + 0 25 11,0                                          | 24 45 45,0                               |
| Bremen .....       | + 53 4 36,0                                        | + 0 18 19,6                                          | 26 28 36,0                               |
| Breslau .....      | + 51 6 30,0                                        | - 0 14 34,5                                          | 34 42 7,5                                |
| Brüssel .....      | + 50 51 10,8                                       | + 0 36 7,9                                           | 22 1 31,5                                |
| Cambridge .....    | + 52 12 51,8                                       | + 0 53 12,0                                          | 17 45 30,0                               |
| Christiania .....  | + 59 54 42,4                                       | + 0 10 41,6                                          | 28 23 6,0                                |
| Copenhagen .....   | + 55 40 53,0                                       | + 0 3 15,7                                           | 30 14 34,5                               |
| Cracow .....       | + 50 3 50,0                                        | - 0 26 15,6                                          | 37 37 24,0                               |
| Danzig .....       | + 54 21 18,0                                       | - 0 21 9,5                                           | 36 20 52,5                               |
| Dorpat .....       | + 58 22 47,1                                       | - 0 53 19,5                                          | 44 23 22,5                               |
| Dublin .....       | + 53 23 13,0                                       | + 1 18 57,5                                          | 11 19 7,5                                |
| Edinburg .....     | + 55 57 23,2                                       | + 1 6 19,1                                           | 14 28 43,5                               |
| Florenz .....      | + 43 46 40,8                                       | + 0 8 32,0                                           | 28 55 30,0                               |
| Genf .....         | + 46 11 58,8                                       | + 0 28 57,8                                          | 23 49 3,0                                |
| Gotha .....        | + 50 56 5,2                                        | + 0 10 39,1                                          | 28 23 43,5                               |
| Göttingen .....    | + 51 31 47,9                                       | + 0 13 49,0                                          | 27 36 15,0                               |
| Greenwich .....    | + 51 28 39,0                                       | + 0 53 35,5                                          | 17 39 37,5                               |
| Hamburg .....      | + 53 33 5,0                                        | + 0 13 41,4                                          | 27 38 9,0                                |
| Helsingfors .....  | + 60 9 42,3                                        | - 0 46 16,0                                          | 42 37 30,0                               |
| Königsberg .....   | + 54 42 50,4                                       | - 0 28 25,0                                          | 38 9 45,0                                |
| Kremsmünster ..... | + 48 3 24,0                                        | - 0 2 57,0                                           | 31 47 45,0                               |
| Leiden .....       | + 52 9 28,2                                        | + 0 35 38,0                                          | 22 9 0,0                                 |
| Mailand .....      | + 45 28 0,7                                        | + 0 16 49,2                                          | 26 51 12,0                               |
| Manheim .....      | + 49 29 13,7                                       | + 0 19 44,1                                          | 26 7 28,5                                |
| Marseille .....    | + 43 17 49,0                                       | + 0 32 6,0                                           | 23 2 0,0                                 |
| Modena .....       | + 44 38 52,8                                       | + 0 9 51,6                                           | 28 35 36,0                               |
| München .....      | + 48 8 45,0                                        | + 0 7 9,0                                            | 29 16 15,0                               |
| Neapel .....       | + 40 51 46,6                                       | - 0 3 24,8                                           | 31 54 42,0                               |
| Nicolajew .....    | + 46 58 20,6                                       | - 1 14 19,6                                          | 49 38 24,0                               |
| Oxford .....       | + 51 45 40,0                                       | + 0 58 37,0                                          | 16 24 15,0                               |
| Padua .....        | + 45 24 2,5                                        | + 0 6 5,7                                            | 29 32 4,5                                |
| Palermo .....      | + 38 6 44,0                                        | + 0 0 9,9                                            | 31 1 1,5                                 |
| Paramatta .....    | - 33 48 49,8                                       | - 9 10 30,8                                          | 168 41 12,0                              |

# 456 Geographische Lage der Haupt-Sternwarten.

| Name des Ortes.  | Geographische Breite.<br>+ nördlich,<br>- südlich. | Länge von Berlin in Zt.<br>+ westlich,<br>- östlich. | Östliche Länge<br>von Ferro<br>im Bogen. |
|------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Paris .....      | + 48° 50' 13,0"                                    | + 0° 44' 14,0"                                       | 20° 0' 0,0"                              |
| Petersburg ..... | + 59 56 31,0                                       | - 1 7 37,8                                           | 47 57 57,0                               |
| Prag .....       | + 50 5 18,5                                        | - 0 4 8,6                                            | 32 5 39,0                                |
| Pulkowa .....    | + 59 46 18,6                                       | - 1 7 43,0                                           | 47 59 15,0                               |
| Rom .....        | + 41 53 54,0                                       | + 0 3 40,8                                           | 30 8 18,0                                |
| Speyer .....     | + 49 18 55,2                                       | + 0 19 49,0                                          | 26 6 15,0                                |
| Stockholm .....  | + 59 20 31,0                                       | - 0 18 39,3                                          | 35 43 19,5                               |
| Turin .....      | + 45 4 6,0                                         | + 0 22 47,1                                          | 25 21 43,5                               |
| Upsala .....     | + 59 51 50,0                                       | - 0 16 59,3                                          | 35 18 19,5                               |
| Venedig .....    | + 45 25 49,5                                       | + 0 4 10,1                                           | 30 0 58,5                                |
| Vorgeb. d. g. H. | - 33 56 3,0                                        | - 0 20 19,5                                          | 36 8 22,5                                |
| Warschau .....   | + 52 13 5,0                                        | - 0 30 33,0                                          | 38 41 45,0                               |
| Wien .....       | + 48 12 35,5                                       | - 0 11 56,4                                          | 34 2 36,0                                |





I. Teil.

Statische Rechenarten

| Rechenart | Rechenart | Rechenart | Rechenart | Rechenart | Rechenart |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1. 1000   | 2. 1000   | 3. 1000   | 4. 1000   | 5. 1000   | 6. 1000   |
| 7. 1000   | 8. 1000   | 9. 1000   | 10. 1000  | 11. 1000  | 12. 1000  |
| 13. 1000  | 14. 1000  | 15. 1000  | 16. 1000  | 17. 1000  | 18. 1000  |
| 19. 1000  | 20. 1000  | 21. 1000  | 22. 1000  | 23. 1000  | 24. 1000  |
| 25. 1000  | 26. 1000  | 27. 1000  | 28. 1000  | 29. 1000  | 30. 1000  |
| 31. 1000  | 32. 1000  | 33. 1000  | 34. 1000  | 35. 1000  | 36. 1000  |
| 37. 1000  | 38. 1000  | 39. 1000  | 40. 1000  | 41. 1000  | 42. 1000  |
| 43. 1000  | 44. 1000  | 45. 1000  | 46. 1000  | 47. 1000  | 48. 1000  |
| 49. 1000  | 50. 1000  | 51. 1000  | 52. 1000  | 53. 1000  | 54. 1000  |
| 55. 1000  | 56. 1000  | 57. 1000  | 58. 1000  | 59. 1000  | 60. 1000  |
| 61. 1000  | 62. 1000  | 63. 1000  | 64. 1000  | 65. 1000  | 66. 1000  |
| 67. 1000  | 68. 1000  | 69. 1000  | 70. 1000  | 71. 1000  | 72. 1000  |
| 73. 1000  | 74. 1000  | 75. 1000  | 76. 1000  | 77. 1000  | 78. 1000  |
| 79. 1000  | 80. 1000  | 81. 1000  | 82. 1000  | 83. 1000  | 84. 1000  |
| 85. 1000  | 86. 1000  | 87. 1000  | 88. 1000  | 89. 1000  | 90. 1000  |
| 91. 1000  | 92. 1000  | 93. 1000  | 94. 1000  | 95. 1000  | 96. 1000  |
| 97. 1000  | 98. 1000  | 99. 1000  | 100. 1000 | 101. 1000 | 102. 1000 |
| 103. 1000 | 104. 1000 | 105. 1000 | 106. 1000 | 107. 1000 | 108. 1000 |
| 109. 1000 | 110. 1000 | 111. 1000 | 112. 1000 | 113. 1000 | 114. 1000 |
| 115. 1000 | 116. 1000 | 117. 1000 | 118. 1000 | 119. 1000 | 120. 1000 |
| 121. 1000 | 122. 1000 | 123. 1000 | 124. 1000 | 125. 1000 | 126. 1000 |
| 127. 1000 | 128. 1000 | 129. 1000 | 130. 1000 | 131. 1000 | 132. 1000 |
| 133. 1000 | 134. 1000 | 135. 1000 | 136. 1000 | 137. 1000 | 138. 1000 |
| 139. 1000 | 140. 1000 | 141. 1000 | 142. 1000 | 143. 1000 | 144. 1000 |
| 145. 1000 | 146. 1000 | 147. 1000 | 148. 1000 | 149. 1000 | 150. 1000 |
| 151. 1000 | 152. 1000 | 153. 1000 | 154. 1000 | 155. 1000 | 156. 1000 |
| 157. 1000 | 158. 1000 | 159. 1000 | 160. 1000 | 161. 1000 | 162. 1000 |
| 163. 1000 | 164. 1000 | 165. 1000 | 166. 1000 | 167. 1000 | 168. 1000 |
| 169. 1000 | 170. 1000 | 171. 1000 | 172. 1000 | 173. 1000 | 174. 1000 |
| 175. 1000 | 176. 1000 | 177. 1000 | 178. 1000 | 179. 1000 | 180. 1000 |
| 181. 1000 | 182. 1000 | 183. 1000 | 184. 1000 | 185. 1000 | 186. 1000 |
| 187. 1000 | 188. 1000 | 189. 1000 | 190. 1000 | 191. 1000 | 192. 1000 |
| 193. 1000 | 194. 1000 | 195. 1000 | 196. 1000 | 197. 1000 | 198. 1000 |
| 199. 1000 | 200. 1000 | 201. 1000 | 202. 1000 | 203. 1000 | 204. 1000 |
| 205. 1000 | 206. 1000 | 207. 1000 | 208. 1000 | 209. 1000 | 210. 1000 |
| 211. 1000 | 212. 1000 | 213. 1000 | 214. 1000 | 215. 1000 | 216. 1000 |
| 217. 1000 | 218. 1000 | 219. 1000 | 220. 1000 | 221. 1000 | 222. 1000 |
| 223. 1000 | 224. 1000 | 225. 1000 | 226. 1000 | 227. 1000 | 228. 1000 |
| 229. 1000 | 230. 1000 | 231. 1000 | 232. 1000 | 233. 1000 | 234. 1000 |
| 235. 1000 | 236. 1000 | 237. 1000 | 238. 1000 | 239. 1000 | 240. 1000 |
| 241. 1000 | 242. 1000 | 243. 1000 | 244. 1000 | 245. 1000 | 246. 1000 |
| 247. 1000 | 248. 1000 | 249. 1000 | 250. 1000 | 251. 1000 | 252. 1000 |
| 253. 1000 | 254. 1000 | 255. 1000 | 256. 1000 | 257. 1000 | 258. 1000 |
| 259. 1000 | 260. 1000 | 261. 1000 | 262. 1000 | 263. 1000 | 264. 1000 |
| 265. 1000 | 266. 1000 | 267. 1000 | 268. 1000 | 269. 1000 | 270. 1000 |
| 271. 1000 | 272. 1000 | 273. 1000 | 274. 1000 | 275. 1000 | 276. 1000 |
| 277. 1000 | 278. 1000 | 279. 1000 | 280. 1000 | 281. 1000 | 282. 1000 |
| 283. 1000 | 284. 1000 | 285. 1000 | 286. 1000 | 287. 1000 | 288. 1000 |
| 289. 1000 | 290. 1000 | 291. 1000 | 292. 1000 | 293. 1000 | 294. 1000 |
| 295. 1000 | 296. 1000 | 297. 1000 | 298. 1000 | 299. 1000 | 300. 1000 |

Allgemeine

Hilfs-Tafeln.

## Tafel I.

## Mittlere Refraction.

| Beob.<br>Höhe. | Refraction.   | lg $\alpha$ | Beob.<br>Höhe. | Refraction. | lg $\alpha$ |
|----------------|---------------|-------------|----------------|-------------|-------------|
| 0 0            | 34 54,1 "     | .....       | 6 0            | 8 23,3 "    | 1,72346     |
| 10             | 32 49,2 124,9 | 0,75803     | 10             | 8 11,6 11,7 | 1,72519     |
| 20             | 30 52,3 116,9 | 1,03248     | 20             | 8 0,3 11,3  | 1,72681     |
| 30             | 29 3,5 108,8  | 1,18228     | 30             | 7 49,5 10,8 | 1,72832     |
| 40             | 27 22,7 100,8 | 1,28137     | 40             | 7 39,2 10,3 | 1,72974     |
| 50             | 25 49,8 92,9  | 1,35300     | 50             | 7 29,2 10,0 | 1,73105     |
| 1 0            | 24 24,6 85,2  | 1,40764     | 7 0            | 7 19,7 9,5  | 1,73229     |
| 10             | 23 6,7 77,9   | 1,45086     | 10             | 7 10,5 9,2  | 1,73347     |
| 20             | 21 55,6 71,1  | 1,48602     | 20             | 7 1,7 8,8   | 1,73459     |
| 30             | 20 50,9 64,7  | 1,51530     | 30             | 6 53,3 8,4  | 1,73564     |
| 40             | 19 51,9 59,0  | 1,54010     | 40             | 6 45,1 8,2  | 1,73663     |
| 50             | 18 58,0 53,9  | 1,56142     | 50             | 6 37,2 7,9  | 1,73757     |
| 2 0            | 18 8,6 49,4   | 1,57995     | 8 0            | 6 29,6 7,6  | 1,73845     |
| 10             | 17 23,0 45,6  | 1,59618     | 10             | 6 22,3 7,3  | 1,73928     |
| 20             | 16 40,7 42,3  | 1,61041     | 20             | 6 15,2 7,1  | 1,74007     |
| 30             | 16 0,9 39,8   | 1,62278     | 30             | 6 8,4 6,8   | 1,74083     |
| 40             | 15 23,4 37,5  | 1,63353     | 40             | 6 1,8 6,6   | 1,74155     |
| 50             | 14 47,8 35,6  | 1,64286     | 50             | 5 55,4 6,4  | 1,74223     |
| 3 0            | 14 14,6 33,2  | 1,65114     | 9 0            | 5 49,3 6,1  | 1,74288     |
| 10             | 13 43,7 30,9  | 1,65869     | 10             | 5 43,3 6,0  | 1,74352     |
| 20             | 13 15,0 28,7  | 1,66560     | 20             | 5 37,6 5,7  | 1,74412     |
| 30             | 12 48,3 26,7  | 1,67204     | 30             | 5 32,0 5,6  | 1,74468     |
| 40             | 12 23,7 24,6  | 1,67813     | 40             | 5 26,5 5,5  | 1,74521     |
| 50             | 12 0,7 23,0   | 1,68383     | 50             | 5 21,3 5,2  | 1,74573     |
| 4 0            | 11 38,9 21,8  | 1,68908     | 10 0           | 5 16,2 5,1  | 1,74623     |
| 10             | 11 18,3 20,6  | 1,69384     | 10             | 5 11,2 5,0  | 1,74670     |
| 20             | 10 58,6 19,7  | 1,69816     | 20             | 5 6,4 4,8   | 1,74714     |
| 30             | 10 39,6 19,0  | 1,70188     | 30             | 5 1,7 4,7   | 1,74757     |
| 40             | 10 21,2 18,4  | 1,70505     | 40             | 4 57,2 4,5  | 1,74799     |
| 50             | 10 3,3 17,9   | 1,70772     | 50             | 4 52,8 4,4  | 1,74839     |
| 5 0            | 9 46,5 16,8   | 1,71020     | 11 0           | 4 48,5 4,3  | 1,74876     |
| 10             | 9 30,9 15,6   | 1,71279     | 10             | 4 44,3 4,2  | 1,74912     |
| 20             | 9 16,0 14,9   | 1,71522     | 20             | 4 40,2 4,1  | 1,74947     |
| 30             | 9 1,9 14,1    | 1,71749     | 30             | 4 36,3 3,9  | 1,74981     |
| 40             | 8 48,4 13,5   | 1,71961     | 40             | 4 32,4 3,9  | 1,75013     |
| 50             | 8 35,6 12,8   | 1,72160     | 50             | 4 28,7 3,7  | 1,75043     |
| 6 0            | 8 23,3 12,3   | 1,72346     | 12 0           | 4 25,0 3,7  | 1,75072     |

Tafel I.

Mittlere Refraction.

| Beob.<br>Höhe.  | Refraction. | lg $\alpha$ | Beob.<br>Höhe.  | Refraction. | lg $\alpha$ |
|-----------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|
| 12 <sup>o</sup> | 4 25,0 "    | 1,75072     | 45 <sup>o</sup> | 57,7 "      | 1,76104     |
| 13              | 4 4,9 20,1  | 1,75229     | 46              | 55,7 2,0    | 1,76107     |
| 14              | 3 47,4 17,5 | 1,75355     | 47              | 53,8 1,9    | 1,76111     |
| 15              | 3 32,1 15,3 | 1,75457     | 48              | 51,9 1,9    | 1,76114     |
| 16              | 3 18,6 13,5 | 1,75543     | 49              | 50,2 1,7    | 1,76117     |
| 17              | 3 6,6 12,0  | 1,75615     |                 | 1,8         |             |
| 18              | 2 55,8 10,8 | 1,75675     | 50              | 48,4 1,7    | 1,76119     |
| 19              | 2 46,1 9,7  | 1,75726     | 51              | 46,7 1,7    | 1,76122     |
|                 | 8,8         |             | 52              | 45,1 1,6    | 1,76124     |
| 20              | 2 37,3 8,0  | 1,75771     | 53              | 43,5 1,6    | 1,76126     |
| 21              | 2 29,3 7,4  | 1,75809     | 54              | 41,9 1,6    | 1,76128     |
| 22              | 2 21,9 6,7  | 1,75842     | 55              | 40,4 1,5    | 1,76130     |
| 23              | 2 15,2 6,3  | 1,75871     | 56              | 38,9 1,5    | 1,76132     |
| 24              | 2 8,9 5,7   | 1,75897     | 57              | 37,5 1,4    | 1,76134     |
| 25              | 2 3,2 5,4   | 1,75919     | 58              | 36,1 1,4    | 1,76136     |
| 26              | 1 57,8 5,0  | 1,75939     | 59              | 34,7 1,4    | 1,76138     |
| 27              | 1 52,8 4,6  | 1,75957     | 60              | 33,3 1,3    | 1,76139     |
| 28              | 1 48,2 4,4  | 1,75973     | 61              | 32,0 1,3    | 1,76140     |
| 29              | 1 43,8 4,1  | 1,75988     | 62              | 30,7 1,3    | 1,76142     |
| 30              | 1 39,7 3,9  | 1,76001     | 63              | 29,4 1,2    | 1,76143     |
| 31              | 1 35,8 3,7  | 1,76012     | 64              | 28,2 1,2    | 1,76144     |
| 32              | 1 32,1 3,4  | 1,76023     | 65              | 26,9 1,2    | 1,76145     |
| 33              | 1 28,7 3,3  | 1,76033     | 66              | 25,7 1,2    | 1,76146     |
| 34              | 1 25,4 3,1  | 1,76042     | 67              | 24,5 1,2    | 1,76147     |
| 35              | 1 22,3 3,0  | 1,76050     | 68              | 23,3 1,2    | 1,76148     |
| 36              | 1 19,3 2,8  | 1,76058     | 69              | 22,2 1,1    | 1,76148     |
| 37              | 1 16,5 2,7  | 1,76065     | 70              | 21,0 1,2    | 1,76149     |
| 38              | 1 13,8 2,6  | 1,76071     | 71              | 19,9 1,1    | 1,76150     |
| 39              | 1 11,2 2,5  | 1,76077     | 72              | 18,8 1,1    | 1,76150     |
| 40              | 1 8,7 2,4   | 1,76082     | 73              | 17,7 1,1    | 1,76151     |
| 41              | 1 6,3 2,3   | 1,76087     | 74              | 16,6 1,1    | 1,76151     |
| 42              | 1 4,0 2,2   | 1,76092     | 75              | 15,5 1,1    | 1,76152     |
| 43              | 1 1,8 2,1   | 1,76096     | 80              | 10,2 5,3    | 1,76154     |
| 44              | 0 59,7 2,0  | 1,76100     | 85              | 5,1 5,1     | 1,76156     |
| 45              | 0 57,7      | 1,76104     | 90              | 0,0 5,1     | 1,76156     |

## Tafel I.

Factor  $B$ , abhängig vom Barometer.

| Pariser<br>Zoll u. Lin. | Factor $B$         | $\lg B$   | Engl. Zoll. | Factor $B$         | $\lg B$   |
|-------------------------|--------------------|-----------|-------------|--------------------|-----------|
| 26 3''                  | 0,945              | — 0,02445 | 27,50       | 0,929              | — 0,03191 |
| 4                       | 0,948 <sup>3</sup> | — 0,02307 | 27,60       | 0,933 <sup>4</sup> | — 0,03033 |
| 5                       | 0,951 <sup>3</sup> | — 0,02170 | 27,70       | 0,936 <sup>3</sup> | — 0,02876 |
| 6                       | 0,954 <sup>3</sup> | — 0,02033 | 27,80       | 0,939 <sup>3</sup> | — 0,02720 |
| 7                       | 0,957 <sup>3</sup> | — 0,01897 | 27,90       | 0,943 <sup>4</sup> | — 0,02564 |
| 8                       | 0,960 <sup>3</sup> | — 0,01761 |             |                    |           |
| 9                       | 0,963 <sup>3</sup> | — 0,01625 | 28,00       | 0,946 <sup>3</sup> | — 0,02409 |
| 10                      | 0,966 <sup>3</sup> | — 0,01490 | 28,10       | 0,949 <sup>3</sup> | — 0,02254 |
| 11                      | 0,969 <sup>3</sup> | — 0,01356 | 28,20       | 0,953 <sup>4</sup> | — 0,02099 |
|                         |                    |           | 28,30       | 0,956 <sup>3</sup> | — 0,01946 |
| 27 0                    | 0,972 <sup>3</sup> | — 0,01221 | 28,40       | 0,960 <sup>4</sup> | — 0,01793 |
| 1                       | 0,975 <sup>3</sup> | — 0,01088 | 28,50       | 0,963 <sup>3</sup> | — 0,01640 |
| 2                       | 0,978 <sup>3</sup> | — 0,00954 | 28,60       | 0,966 <sup>3</sup> | — 0,01488 |
| 3                       | 0,981 <sup>3</sup> | — 0,00821 | 28,70       | 0,970 <sup>4</sup> | — 0,01336 |
| 4                       | 0,984 <sup>3</sup> | — 0,00689 | 28,80       | 0,973 <sup>3</sup> | — 0,01185 |
| 5                       | 0,987 <sup>3</sup> | — 0,00556 | 28,90       | 0,976 <sup>3</sup> | — 0,01035 |
| 6                       | 0,990 <sup>3</sup> | — 0,00425 |             |                    |           |
| 7                       | 0,993 <sup>3</sup> | — 0,00293 | 29,00       | 0,980 <sup>4</sup> | — 0,00885 |
| 8                       | 0,996 <sup>3</sup> | — 0,00162 | 29,10       | 0,983 <sup>3</sup> | — 0,00735 |
| 9                       | 0,999 <sup>3</sup> | — 0,00032 | 29,20       | 0,987 <sup>4</sup> | — 0,00586 |
| 10                      | 1,002 <sup>3</sup> | + 0,00099 | 29,30       | 0,990 <sup>3</sup> | — 0,00438 |
| 11                      | 1,005 <sup>3</sup> | + 0,00228 | 29,40       | 0,993 <sup>3</sup> | — 0,00290 |
|                         |                    |           | 29,50       | 0,997 <sup>4</sup> | — 0,00142 |
| 28 0                    | 1,008 <sup>3</sup> | + 0,00358 | 29,60       | 1,000 <sup>3</sup> | + 0,00005 |
| 1                       | 1,011 <sup>3</sup> | + 0,00487 | 29,70       | 1,003 <sup>3</sup> | + 0,00151 |
| 2                       | 1,014 <sup>3</sup> | + 0,00616 | 29,80       | 1,007 <sup>4</sup> | + 0,00297 |
| 3                       | 1,017 <sup>3</sup> | + 0,00744 | 29,90       | 1,010 <sup>3</sup> | + 0,00443 |
| 4                       | 1,020 <sup>3</sup> | + 0,00872 |             |                    |           |
| 5                       | 1,023 <sup>3</sup> | + 0,00999 | 30,00       | 1,014 <sup>4</sup> | + 0,00588 |
| 6                       | 1,026 <sup>3</sup> | + 0,01127 | 30,10       | 1,017 <sup>3</sup> | + 0,00732 |
| 7                       | 1,029 <sup>3</sup> | + 0,01253 | 30,20       | 1,020 <sup>3</sup> | + 0,00876 |
| 8                       | 1,032 <sup>3</sup> | + 0,01380 | 30,30       | 1,024 <sup>4</sup> | + 0,01020 |
| 9                       | 1,035 <sup>3</sup> | + 0,01506 | 30,40       | 1,027 <sup>3</sup> | + 0,01163 |
| 10                      | 1,038 <sup>3</sup> | + 0,01632 | 30,50       | 1,031 <sup>4</sup> | + 0,01306 |
| 11                      | 1,041 <sup>3</sup> | + 0,01757 | 30,60       | 1,034 <sup>3</sup> | + 0,01448 |
|                         |                    |           | 30,70       | 1,037 <sup>3</sup> | + 0,01589 |
| 29 0                    | 1,044 <sup>3</sup> | + 0,01882 | 30,80       | 1,041 <sup>4</sup> | + 0,01731 |
| 1                       | 1,047 <sup>3</sup> | + 0,02007 | 30,90       | 1,044 <sup>3</sup> | + 0,01871 |
| 2                       | 1,050 <sup>3</sup> | + 0,02131 | 31,00       | 1,047 <sup>3</sup> | + 0,02012 |

Tafel I.

Factor  $T$ , abhängig vom innern Thermometer.

| Centes. Gr. | Factor $T$ | lg $T$    | Reaum. Gr. | Fahrenh. Gr. | Factor $T$ | lg $T$    |
|-------------|------------|-----------|------------|--------------|------------|-----------|
| - 20 °      | 1,003      | + 0,00140 | - 16 °     | - 10 °       | 1,004      | + 0,00164 |
| - 15        | 1,002      | + 0,00105 | - 12       | 0            | 1,003      | + 0,00125 |
| - 10        | 1,002      | + 0,00070 | - 8        | + 10         | 1,002      | + 0,00086 |
| - 5         | 1,001      | + 0,00035 | - 4        | + 20         | 1,001      | + 0,00047 |
| 0           | 1,000      | 0,00000   | 0          | + 30         | 1,000      | + 0,00008 |
| + 5         | 0,999      | - 0,00035 | + 4        | + 40         | 0,999      | - 0,00031 |
| + 10        | 0,998      | - 0,00070 | + 8        | + 50         | 0,998      | - 0,00070 |
| + 15        | 0,998      | - 0,00105 | + 12       | + 60         | 0,997      | - 0,00109 |
| + 20        | 0,997      | - 0,00140 | + 16       | + 70         | 0,997      | - 0,00148 |
| + 25        | 0,996      | - 0,00175 | + 20       | + 80         | 0,996      | - 0,00186 |
| + 30        | 0,995      | - 0,00210 | + 24       | + 90         | 0,995      | - 0,00225 |
| + 35        | 0,994      | - 0,00244 | + 28       | + 100        | 0,994      | - 0,00264 |

Factor  $\gamma$ , abhängig vom äußern Thermometer.

| Centes. Gr. | Factor $\gamma$ | lg $\gamma$ | Reaum. Gr. | Fahrenh. Gr. | Factor $\gamma$ | lg $\gamma$ |
|-------------|-----------------|-------------|------------|--------------|-----------------|-------------|
| - 20 °      | 1,115           | + 0,04734   | - 16,0     | - 8 °        | 1,125           | + 0,05115   |
| - 19        | 1,111           | + 0,04564   | - 15,2     | - 6          | 1,120           | + 0,04924   |
| - 18        | 1,106           | + 0,04394   | - 14,4     | - 4          | 1,115           | + 0,04734   |
| - 17        | 1,102           | + 0,04225   | - 13,6     | - 2          | 1,110           | + 0,04545   |
| - 16        | 1,098           | + 0,04057   | - 12,8     | 0            | 1,106           | + 0,04357   |
| - 15        | 1,094           | + 0,03889   | - 12,0     | + 2          | 1,101           | + 0,04169   |
| - 14        | 1,089           | + 0,03722   | - 11,2     | + 4          | 1,096           | + 0,03982   |
| - 13        | 1,085           | + 0,03556   | - 10,4     | + 6          | 1,091           | + 0,03796   |
| - 12        | 1,081           | + 0,03390   | - 9,6      | + 8          | 1,087           | + 0,03611   |
| - 11        | 1,077           | + 0,03225   | - 8,8      | + 10         | 1,082           | + 0,03427   |
| - 10        | 1,073           | + 0,03060   | - 8,0      | + 12         | 1,078           | + 0,03243   |
| - 9         | 1,069           | + 0,02896   | - 7,2      | + 14         | 1,073           | + 0,03060   |
| - 8         | 1,065           | + 0,02733   | - 6,4      | + 16         | 1,069           | + 0,02878   |
| - 7         | 1,061           | + 0,02570   | - 5,6      | + 18         | 1,064           | + 0,02697   |
| - 6         | 1,057           | + 0,02408   | - 4,8      | + 20         | 1,060           | + 0,02514   |
| - 5         | 1,053           | + 0,02247   | - 4,0      | + 22         | 1,055           | + 0,02336   |
| - 4         | 1,049           | + 0,02086   | - 3,2      | + 24         | 1,051           | + 0,02157   |
| - 3         | 1,045           | + 0,01926   | - 2,4      | + 26         | 1,047           | + 0,01979   |
| - 2         | 1,041           | + 0,01766   | - 1,6      | + 28         | 1,042           | + 0,01801   |
| - 1         | 1,038           | + 0,01607   | - 0,8      | + 30         | 1,038           | + 0,01624   |
| - 0         | 1,034           | + 0,01448   | - 0,0      | + 32         | 1,034           | + 0,01448   |

## Tafel I.

Factor  $\gamma$ , abhängig vom äußern Thermometer.

| Centes. Gr. | Factor $\gamma$ | lg $\gamma$ | Reaum. Gr. | Fahrenh. Gr. | Factor $\gamma$ | lg $\gamma$ |
|-------------|-----------------|-------------|------------|--------------|-----------------|-------------|
| 0°          | 1,034           | + 0,01448   | 0°         | + 32°        | 1,034           | + 0,01448   |
| + 1         | 1,030           | + 0,01290   | + 0,8      | 34           | 1,030           | + 0,01273   |
| 2           | 1,026           | + 0,01133   | 1,6        | 36           | 1,026           | + 0,01098   |
| 3           | 1,023           | + 0,00976   | 2,4        | 38           | 1,022           | + 0,00924   |
| 4           | 1,019           | + 0,00820   | 3,2        | 40           | 1,017           | + 0,00750   |
| 5           | 1,015           | + 0,00664   | 4,0        | 42           | 1,013           | + 0,00578   |
| 6           | 1,012           | + 0,00509   | 4,8        | 44           | 1,009           | + 0,00406   |
| 7           | 1,008           | + 0,00354   | 5,6        | 46           | 1,005           | + 0,00234   |
| 8           | 1,005           | + 0,00200   | 6,4        | 48           | 1,001           | + 0,00064   |
| 9           | 1,001           | + 0,00047   | 7,2        | 50           | 0,998           | - 0,00106   |
| + 10        | 0,998           | - 0,00106   | + 8,0      | + 52         | 0,994           | - 0,00275   |
| 11          | 0,994           | - 0,00259   | 8,8        | 54           | 0,990           | - 0,00444   |
| 12          | 0,991           | - 0,00410   | 9,6        | 56           | 0,986           | - 0,00612   |
| 13          | 0,987           | - 0,00562   | 10,4       | 58           | 0,982           | - 0,00780   |
| 14          | 0,984           | - 0,00713   | 11,2       | 60           | 0,978           | - 0,00946   |
| 15          | 0,980           | - 0,00863   | 12,0       | 62           | 0,975           | - 0,01112   |
| 16          | 0,977           | - 0,01013   | 12,8       | 64           | 0,971           | - 0,01278   |
| 17          | 0,974           | - 0,01162   | 13,6       | 66           | 0,967           | - 0,01443   |
| 18          | 0,970           | - 0,01311   | 14,4       | 68           | 0,964           | - 0,01607   |
| 19          | 0,967           | - 0,01459   | 15,2       | 70           | 0,960           | - 0,01770   |
| + 20        | 0,964           | - 0,01607   | + 16,0     | + 72         | 0,956           | - 0,01933   |
| 21          | 0,960           | - 0,01754   | 16,8       | 74           | 0,953           | - 0,02096   |
| 22          | 0,957           | - 0,01901   | 17,6       | 76           | 0,949           | - 0,02257   |
| 23          | 0,954           | - 0,02047   | 18,4       | 78           | 0,946           | - 0,02419   |
| 24          | 0,951           | - 0,02192   | 19,2       | 80           | 0,942           | - 0,02579   |
| 25          | 0,948           | - 0,02338   | 20,0       | 82           | 0,939           | - 0,02738   |
| 26          | 0,944           | - 0,02483   | 20,8       | 84           | 0,935           | - 0,02898   |
| 27          | 0,941           | - 0,02627   | 21,6       | 86           | 0,932           | - 0,03057   |
| 28          | 0,938           | - 0,02771   | 22,4       | 88           | 0,929           | - 0,03216   |
| 29          | 0,935           | - 0,02914   | 23,2       | 90           | 0,925           | - 0,03373   |
| + 30        | 0,932           | - 0,03057   | + 24,0     | + 92         | 0,922           | - 0,03530   |
| 31          | 0,929           | - 0,03200   | 24,8       | 94           | 0,919           | - 0,03687   |
| 32          | 0,926           | - 0,03342   | 25,6       | 96           | 0,915           | - 0,03843   |
| 33          | 0,923           | - 0,03483   | 26,4       | 98           | 0,912           | - 0,03998   |
| 34          | 0,920           | - 0,03624   | 27,2       | 100          | 0,909           | - 0,04153   |
| 35          | 0,917           | - 0,03765   | 28,0       | 102          | 0,906           | - 0,04307   |

Wahre Refract. = Mittl. Refract.  $\times B \times T \times \gamma$ .

Tafel I.

Corrections-Factoren von  $\lg B$ ,  $\lg T$ , und  $\lg \gamma$ .

| Beob. Höhe. | <i>A</i> | $\lambda$ | Beob. Höhe. | <i>A</i> | $\lambda$ |
|-------------|----------|-----------|-------------|----------|-----------|
| 0° 0'       | 1,1059   | 1,7344    | 6° 0'       | 1,0096   | 1,0951    |
| 10          | 1,0952   | 1,6767    | 10          | 1,0092   | 1,0914    |
| 20          | 1,0860   | 1,6252    | 20          | 1,0088   | 1,0879    |
| 30          | 1,0780   | 1,5789    | 30          | 1,0084   | 1,0846    |
| 40          | 1,0710   | 1,5373    | 40          | 1,0081   | 1,0815    |
| 50          | 1,0648   | 1,4995    | 50          | 1,0078   | 1,0784    |
| 1 0         | 1,0593   | 1,4653    | 7 0         | 1,0075   | 1,0754    |
| 10          | 1,0546   | 1,4341    | 10          | 1,0073   | 1,0725    |
| 20          | 1,0504   | 1,4057    | 20          | 1,0070   | 1,0697    |
| 30          | 1,0465   | 1,3797    | 30          | 1,0067   | 1,0671    |
| 40          | 1,0429   | 1,3560    | 40          | 1,0065   | 1,0646    |
| 50          | 1,0397   | 1,3342    | 50          | 1,0062   | 1,0622    |
| 2 0         | 1,0368   | 1,3141    | 8 0         | 1,0060   | 1,0600    |
| 10          | 1,0342   | 1,2955    | 9 0         | 1,0049   | 1,0493    |
| 20          | 1,0318   | 1,2783    | 10 0        | 1,0041   | 1,0420    |
| 30          | 1,0298   | 1,2624    | 11 0        | 1,0035   | 1,0357    |
| 40          | 1,0278   | 1,2477    | 12 0        | 1,0030   | 1,0299    |
| 50          | 1,0261   | 1,2341    | 13 0        | 1,0026   | 1,0252    |
| 3 0         | 1,0244   | 1,2215    | 14 0        | .....    | 1,0220    |
| 10          | 1,0230   | 1,2098    | 15 0        | .....    | 1,0197    |
| 20          | 1,0216   | 1,1989    | 16 0        | .....    | 1,0175    |
| 30          | 1,0204   | 1,1888    | 17 0        | .....    | 1,0156    |
| 40          | 1,0192   | 1,1794    | 18 0        | .....    | 1,0139    |
| 50          | 1,0182   | 1,1706    | 19 0        | .....    | 1,0124    |
| 4 0         | 1,0172   | 1,1624    | 20 0        | .....    | 1,0111    |
| 10          | 1,0163   | 1,1549    | 21 0        | .....    | 1,0101    |
| 20          | 1,0155   | 1,1478    | 22 0        | .....    | 1,0092    |
| 30          | 1,0147   | 1,1408    | 23 0        | .....    | 1,0083    |
| 40          | 1,0140   | 1,1342    | 24 0        | .....    | 1,0075    |
| 50          | 1,0133   | 1,1283    | 25 0        | .....    | 1,0068    |
| 5 0         | 1,0127   | 1,1229    | 26 0        | .....    | 1,0063    |
| 10          | 1,0121   | 1,1178    | 27 0        | .....    | 1,0058    |
| 20          | 1,0115   | 1,1130    | 28 0        | .....    | 1,0054    |
| 30          | 1,0110   | 1,1082    | 29 0        | .....    | 1,0049    |
| 40          | 1,0105   | 1,1036    | 30 0        | .....    | 1,0046    |
| 50          | 1,0100   | 1,0992    | 35 0        | .....    | 1,0031    |
| 6 0         | 1,0096   | 1,0951    | 40 0        | .....    | 1,0023    |
|             |          |           | 45 0        | .....    | 1,0018    |

$\lg \text{ Refr.} = \lg \cotg W. \text{ Höhe} + \lg \alpha + A(\lg B + \lg T) + \lambda \lg \gamma$

Tafel II.

| Stunden.       |                        | Minuten.   |            | Minuten.   |            |
|----------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Mittl. Zt.     | Sternzeit.             | Mittl. Zt. | Sternzeit. | Mittl. Zt. | Sternzeit. |
| 1 <sup>h</sup> | 1 <sup>h</sup> 0' 9,86 | 10'        | 10' 1,64   | 48'        | 48' 7,89   |
| 2              | 2 0 19,71              | 11         | 11 1,81    | 49         | 49 8,05    |
| 3              | 3 0 29,57              | 12         | 12 1,97    | 50         | 50 8,21    |
| 4              | 4 0 39,43              | 13         | 13 2,14    | 51         | 51 8,38    |
| 5              | 5 0 49,28              | 14         | 14 2,30    | 52         | 52 8,54    |
| 6              | 6 0 59,14              | 15         | 15 2,46    | 53         | 53 8,71    |
| 7              | 7 1 9,00               | 16         | 16 2,63    | 54         | 54 8,87    |
| 8              | 8 1 18,85              | 17         | 17 2,79    | 55         | 55 9,04    |
| 9              | 9 1 28,71              | 18         | 18 2,96    | 56         | 56 9,20    |
| 10             | 10 1 38,56             | 19         | 19 3,12    | 57         | 57 9,36    |
| 11             | 11 1 48,42             | 20         | 20 3,29    | 58         | 58 9,53    |
| 12             | 12 1 58,28             | 21         | 21 3,45    | 59         | 59 9,69    |
| 13             | 13 2 8,13              | 22         | 22 3,61    | 60         | 60 9,86    |
| 14             | 14 2 17,99             | 23         | 23 3,78    | Secunden.  |            |
| 15             | 15 2 27,85             | 24         | 24 3,94    |            |            |
| 16             | 16 2 37,70             | 25         | 25 4,11    | Mittl. Zt. | Sternzeit. |
| 17             | 17 2 47,56             | 26         | 26 4,27    | 0          | 0,00       |
| 18             | 18 2 57,42             | 27         | 27 4,44    | 4          | 4,01       |
| 19             | 19 3 7,27              | 28         | 28 4,60    | 7          | 7,02       |
| 20             | 20 3 17,13             | 29         | 29 4,76    | 11         | 11,03      |
| 21             | 21 3 26,99             | 30         | 30 4,93    | 15         | 15,04      |
| 22             | 22 3 36,84             | 31         | 31 5,09    | 18         | 18,05      |
| 23             | 23 3 46,70             | 32         | 32 5,26    | 22         | 22,06      |
| 24             | 24 3 56,56             | 33         | 33 5,42    | 26         | 26,07      |
| Minuten.       |                        | 34         | 34 5,59    | 29         | 29,08      |
|                |                        | 35         | 35 5,75    | 33         | 33,09      |
| Mittl. Zt.     | Sternzeit.             | 36         | 36 5,91    | 37         | 37,10      |
| 0'             | 0' 0,00                | 37         | 37 6,08    | 40         | 40,11      |
| 1              | 1 0,16                 | 38         | 38 6,24    | 44         | 44,12      |
| 2              | 2 0,33                 | 39         | 39 6,41    | 48         | 48,13      |
| 3              | 3 0,49                 | 40         | 40 6,57    | 51         | 51,14      |
| 4              | 4 0,66                 | 41         | 41 6,74    | 55         | 55,15      |
| 5              | 5 0,82                 | 42         | 42 6,90    | 58         | 58,16      |
| 6              | 6 0,99                 | 43         | 43 7,06    | 60         | 60,16      |
| 7              | 7 1,15                 | 44         | 44 7,23    |            |            |
| 8              | 8 1,31                 | 45         | 45 7,39    |            |            |
| 9              | 9 1,48                 | 46         | 46 7,56    |            |            |
| 10             | 10 1,64                | 47         | 47 7,72    |            |            |
|                |                        | 48         | 48 7,89    |            |            |



Tafel III.

| Stunden.       |                           | Minuten.   |            | Minuten.   |            |
|----------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Sternzeit.     | Mittl. Zt.                | Sternzeit. | Mittl. Zt. | Sternzeit. | Mittl. Zt. |
| 1 <sup>h</sup> | 0 <sup>h</sup> 59' 50",17 | 10'        | 9' 58",36  | 48'        | 47' 52",14 |
| 2              | 1 59 40,34                | 11         | 10 58,20   | 49         | 48 51,97   |
| 3              | 2 59 30,51                | 12         | 11 58,03   | 50         | 49 51,81   |
| 4              | 3 59 20,68                | 13         | 12 57,87   | 51         | 50 51,64   |
| 5              | 4 59 10,85                | 14         | 13 57,71   | 52         | 51 51,48   |
| 6              | 5 59 1,02                 | 15         | 14 57,54   | 53         | 52 51,32   |
| 7              | 6 58 51,19                | 16         | 15 57,38   | 54         | 53 51,15   |
| 8              | 7 58 41,36                | 17         | 16 57,21   | 55         | 54 50,99   |
| 9              | 8 58 31,53                | 18         | 17 57,05   | 56         | 55 50,83   |
| 10             | 9 58 21,70                | 19         | 18 56,89   | 57         | 56 50,66   |
| 11             | 10 58 11,87               | 20         | 19 56,72   | 58         | 57 50,50   |
| 12             | 11 58 2,05                | 21         | 20 56,56   | 59         | 58 50,33   |
| 13             | 12 57 52,22               | 22         | 21 56,40   | 60         | 59 50,17   |
| 14             | 13 57 42,39               | 23         | 22 56,23   | Secunden.  |            |
| 15             | 14 57 32,56               | 24         | 23 56,07   |            |            |
| 16             | 15 57 22,73               | 25         | 24 55,90   | Sternzeit. | Mittl. Zt. |
| 17             | 16 57 12,90               | 26         | 25 55,74   | 4"         | 3,99       |
| 18             | 17 57 3,07                | 27         | 26 55,58   | 7          | 6,98       |
| 19             | 18 56 53,24               | 28         | 27 55,41   | 11         | 10,97      |
| 20             | 19 56 43,41               | 29         | 28 55,25   | 15         | 14,96      |
| 21             | 20 56 33,58               | 30         | 29 55,09   | 18         | 17,95      |
| 22             | 21 56 23,75               | 31         | 30 54,92   | 22         | 21,94      |
| 23             | 22 56 13,92               | 32         | 31 54,76   | 26         | 25,93      |
| 24             | 23 56 4,09                | 33         | 32 54,59   | 29         | 28,92      |
|                |                           | 34         | 33 54,43   | 33         | 32,91      |
|                | Minuten.                  | 35         | 34 54,27   | 37         | 36,90      |
| Sternzeit.     | Mittl. Zt.                | 36         | 35 54,10   | 40         | 39,89      |
| 0'             | 0' 0",00                  | 37         | 36 53,94   | 44         | 43,88      |
| 1              | 0 59,84                   | 38         | 37 53,77   | 48         | 47,87      |
| 2              | 1 59,67                   | 39         | 38 53,61   | 51         | 50,86      |
| 3              | 2 59,51                   | 40         | 39 53,45   | 55         | 54,85      |
| 4              | 3 59,34                   | 41         | 40 53,28   | 59         | 58,84      |
| 5              | 4 59,18                   | 42         | 41 53,12   | 60         | 59,84      |
| 6              | 5 59,02                   | 43         | 42 52,96   |            |            |
| 7              | 6 58,85                   | 44         | 43 52,79   |            |            |
| 8              | 7 58,69                   | 45         | 44 52,63   |            |            |
| 9              | 8 58,53                   | 46         | 45 52,46   |            |            |
| 10             | 9 58,36                   | 47         | 46 52,30   |            |            |
|                |                           | 48         | 47 52,14   |            |            |

Tafel IV.

| Stunden nach<br>Mittag oder<br>Mitternacht | 12 stündige Aenderung. |            |            |            |            |
|--------------------------------------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|
|                                            | 1°                     | 2°         | 3°         | 4°         | 5°         |
| 0 h                                        | 0° 0' 50,0             | 0° 1' 40,0 | 0° 2' 30,0 | 0° 3' 20,0 | 0° 4' 10,0 |
| 10                                         | 0 1 40,0               | 0 3 20,0   | 0 5 0,0    | 0 6 40,0   | 0 8 20,0   |
| 20                                         | 0 2 30,0               | 0 5 0,0    | 0 7 30,0   | 0 10 0,0   | 0 12 30,0  |
| 30                                         | 0 3 20,0               | 0 6 40,0   | 0 10 0,0   | 0 13 20,0  | 0 16 40,0  |
| 40                                         | 0 4 10,0               | 0 8 20,0   | 0 12 30,0  | 0 16 40,0  | 0 20 50,0  |
| 50                                         | 0 5 0,0                | 0 10 0,0   | 0 15 0,0   | 0 20 0,0   | 0 25 0,0   |
| 1 0                                        | 0 5 50,0               | 0 11 40,0  | 0 17 30,0  | 0 23 20,0  | 0 29 10,0  |
| 10                                         | 0 6 40,0               | 0 13 20,0  | 0 20 0,0   | 0 26 40,0  | 0 33 20,0  |
| 20                                         | 0 7 30,0               | 0 15 0,0   | 0 22 30,0  | 0 30 0,0   | 0 37 30,0  |
| 30                                         | 0 8 20,0               | 0 16 40,0  | 0 25 0,0   | 0 33 20,0  | 0 41 40,0  |
| 40                                         | 0 9 10,0               | 0 18 20,0  | 0 27 30,0  | 0 36 40,0  | 0 45 50,0  |
| 50                                         | 0 10 0,0               | 0 20 0,0   | 0 30 0,0   | 0 40 0,0   | 0 50 0,0   |
| 2 0                                        | 0 10 50,0              | 0 21 40,0  | 0 32 30,0  | 0 43 20,0  | 0 54 10,0  |
| 10                                         | 0 11 40,0              | 0 23 20,0  | 0 35 0,0   | 0 46 40,0  | 0 58 20,0  |
| 20                                         | 0 12 30,0              | 0 25 0,0   | 0 37 30,0  | 0 50 0,0   | 1 2 30,0   |
| 30                                         | 0 13 20,0              | 0 26 40,0  | 0 40 0,0   | 0 53 20,0  | 1 6 40,0   |
| 40                                         | 0 14 10,0              | 0 28 20,0  | 0 42 30,0  | 0 56 40,0  | 1 10 50,0  |
| 50                                         | 0 15 0,0               | 0 30 0,0   | 0 45 0,0   | 1 0 0,0    | 1 15 0,0   |
| 3 0                                        | 0 15 50,0              | 0 31 40,0  | 0 47 30,0  | 1 3 20,0   | 1 19 10,0  |
| 10                                         | 0 16 40,0              | 0 33 20,0  | 0 50 0,0   | 1 6 40,0   | 1 23 20,0  |
| 20                                         | 0 17 30,0              | 0 35 0,0   | 0 52 30,0  | 1 10 0,0   | 1 27 30,0  |
| 30                                         | 0 18 20,0              | 0 36 40,0  | 0 55 0,0   | 1 13 20,0  | 1 31 40,0  |
| 40                                         | 0 19 10,0              | 0 38 20,0  | 0 57 30,0  | 1 16 40,0  | 1 35 50,0  |
| 50                                         | 0 20 0,0               | 0 40 0,0   | 1 0 0,0    | 1 20 0,0   | 1 40 0,0   |
| 4 0                                        | 0 20 50,0              | 0 41 40,0  | 1 2 30,0   | 1 23 20,0  | 1 44 10,0  |
| 10                                         | 0 21 40,0              | 0 43 20,0  | 1 5 0,0    | 1 26 40,0  | 1 48 20,0  |
| 20                                         | 0 22 30,0              | 0 45 0,0   | 1 7 30,0   | 1 30 0,0   | 1 52 30,0  |
| 30                                         | 0 23 20,0              | 0 46 40,0  | 1 10 0,0   | 1 33 20,0  | 1 56 40,0  |
| 40                                         | 0 24 10,0              | 0 48 20,0  | 1 12 30,0  | 1 36 40,0  | 2 0 50,0   |
| 50                                         | 0 25 0,0               | 0 50 0,0   | 1 15 0,0   | 1 40 0,0   | 2 5 0,0    |
| 5 0                                        | 0 25 50,0              | 0 51 40,0  | 1 17 30,0  | 1 43 20,0  | 2 9 10,0   |
| 10                                         | 0 26 40,0              | 0 53 20,0  | 1 20 0,0   | 1 46 40,0  | 2 13 20,0  |
| 20                                         | 0 27 30,0              | 0 55 0,0   | 1 22 30,0  | 1 50 0,0   | 2 17 30,0  |
| 30                                         | 0 28 20,0              | 0 56 40,0  | 1 25 0,0   | 1 53 20,0  | 2 21 40,0  |
| 40                                         | 0 29 10,0              | 0 58 20,0  | 1 27 30,0  | 1 56 40,0  | 2 25 50,0  |
| 50                                         | 0 30 0,0               | 1 0 0,0    | 1 30 0,0   | 2 0 0,0    | 2 30 0,0   |
| 6 0                                        | 0 30 0,0               | 1 0 0,0    | 1 30 0,0   | 2 0 0,0    | 2 30 0,0   |

Tafel IV.

| Stunden nach<br>Mittag oder<br>Mitternacht. | 12 stündige Aenderung. |           |           |           |           |
|---------------------------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                                             | 1°                     | 2°        | 3°        | 4°        | 5°        |
| 6 0                                         | 0 30 0,0               | 1 0 0,0   | 1 30 0,0  | 2 0 0,0   | 2 30 0,0  |
| 10                                          | 0 30 50,0              | 1 1 40,0  | 1 32 30,0 | 2 3 20,0  | 2 34 10,0 |
| 20                                          | 0 31 40,0              | 1 3 20,0  | 1 35 0,0  | 2 6 40,0  | 2 38 20,0 |
| 30                                          | 0 32 30,0              | 1 5 0,0   | 1 37 30,0 | 2 10 0,0  | 2 42 30,0 |
| 40                                          | 0 33 20,0              | 1 6 40,0  | 1 40 0,0  | 2 13 20,0 | 2 46 40,0 |
| 50                                          | 0 34 10,0              | 1 8 20,0  | 1 42 30,0 | 2 16 40,0 | 2 50 50,0 |
| 7 0                                         | 0 35 0,0               | 1 10 0,0  | 1 45 0,0  | 2 20 0,0  | 2 55 0,0  |
| 10                                          | 0 35 50,0              | 1 11 40,0 | 1 47 30,0 | 2 23 20,0 | 2 59 10,0 |
| 20                                          | 0 36 40,0              | 1 13 20,0 | 1 50 0,0  | 2 26 40,0 | 3 3 20,0  |
| 30                                          | 0 37 30,0              | 1 15 0,0  | 1 52 30,0 | 2 30 0,0  | 3 7 30,0  |
| 40                                          | 0 38 20,0              | 1 16 40,0 | 1 55 0,0  | 2 33 20,0 | 3 11 40,0 |
| 50                                          | 0 39 10,0              | 1 18 20,0 | 1 57 30,0 | 2 36 40,0 | 3 15 50,0 |
| 8 0                                         | 0 40 0,0               | 1 20 0,0  | 2 0 0,0   | 2 40 0,0  | 3 20 0,0  |
| 10                                          | 0 40 50,0              | 1 21 40,0 | 2 2 30,0  | 2 43 20,0 | 3 24 10,0 |
| 20                                          | 0 41 40,0              | 1 23 20,0 | 2 5 0,0   | 2 46 40,0 | 3 28 20,0 |
| 30                                          | 0 42 30,0              | 1 25 0,0  | 2 7 30,0  | 2 50 0,0  | 3 32 30,0 |
| 40                                          | 0 43 20,0              | 1 26 40,0 | 2 10 0,0  | 2 53 20,0 | 3 36 40,0 |
| 50                                          | 0 44 10,0              | 1 28 20,0 | 2 12 30,0 | 2 56 40,0 | 3 40 50,0 |
| 9 0                                         | 0 45 0,0               | 1 30 0,0  | 2 15 0,0  | 3 0 0,0   | 3 45 0,0  |
| 10                                          | 0 45 50,0              | 1 31 40,0 | 2 17 30,0 | 3 3 20,0  | 3 49 10,0 |
| 20                                          | 0 46 40,0              | 1 33 20,0 | 2 20 0,0  | 3 6 40,0  | 3 53 20,0 |
| 30                                          | 0 47 30,0              | 1 35 0,0  | 2 22 30,0 | 3 10 0,0  | 3 57 30,0 |
| 40                                          | 0 48 20,0              | 1 36 40,0 | 2 25 0,0  | 3 13 20,0 | 4 1 40,0  |
| 50                                          | 0 49 10,0              | 1 38 20,0 | 2 27 30,0 | 3 16 40,0 | 4 5 50,0  |
| 10 0                                        | 0 50 0,0               | 1 40 0,0  | 2 30 0,0  | 3 20 0,0  | 4 10 0,0  |
| 10                                          | 0 50 50,0              | 1 41 40,0 | 2 32 30,0 | 3 23 20,0 | 4 14 10,0 |
| 20                                          | 0 51 40,0              | 1 43 20,0 | 2 35 0,0  | 3 26 40,0 | 4 18 20,0 |
| 30                                          | 0 52 30,0              | 1 45 0,0  | 2 37 30,0 | 3 30 0,0  | 4 22 30,0 |
| 40                                          | 0 53 20,0              | 1 46 40,0 | 2 40 0,0  | 3 33 20,0 | 4 26 40,0 |
| 50                                          | 0 54 10,0              | 1 48 20,0 | 2 42 30,0 | 3 36 40,0 | 4 30 50,0 |
| 11 0                                        | 0 55 0,0               | 1 50 0,0  | 2 45 0,0  | 3 40 0,0  | 4 35 0,0  |
| 10                                          | 0 55 50,0              | 1 51 40,0 | 2 47 30,0 | 3 43 20,0 | 4 39 10,0 |
| 20                                          | 0 56 40,0              | 1 53 20,0 | 2 50 0,0  | 3 46 40,0 | 4 43 20,0 |
| 30                                          | 0 57 30,0              | 1 55 0,0  | 2 52 30,0 | 3 50 0,0  | 4 47 30,0 |
| 40                                          | 0 58 20,0              | 1 56 40,0 | 2 55 0,0  | 3 53 20,0 | 4 51 40,0 |
| 50                                          | 0 59 10,0              | 1 58 20,0 | 2 57 30,0 | 3 56 40,0 | 4 55 50,0 |

Tafel IV.

| Stunden nach<br>Mittag oder<br>Mitternacht. | 12 stündige Aenderung. |        |         |         |         |
|---------------------------------------------|------------------------|--------|---------|---------|---------|
|                                             | 10'                    | 20'    | 30'     | 40'     | 50'     |
| 0 10                                        | 0 8,3                  | 0 16,7 | 0 25,0  | 0 33,3  | 0 41,7  |
| 0 20                                        | 0 16,7                 | 0 33,3 | 0 50,0  | 1 6,7   | 1 23,3  |
| 0 30                                        | 0 25,0                 | 0 50,0 | 1 15,0  | 1 40,0  | 2 5,0   |
| 0 40                                        | 0 33,3                 | 1 6,7  | 1 40,0  | 2 13,3  | 2 46,7  |
| 0 50                                        | 0 41,7                 | 1 23,3 | 2 5,0   | 2 46,7  | 3 28,3  |
| 1 0                                         | 0 50,0                 | 1 40,0 | 2 30,0  | 3 20,0  | 4 10,0  |
| 1 10                                        | 0 58,3                 | 1 56,7 | 2 55,0  | 3 53,3  | 4 51,7  |
| 1 20                                        | 1 6,7                  | 2 13,3 | 3 20,0  | 4 26,7  | 5 33,3  |
| 1 30                                        | 1 15,0                 | 2 30,0 | 3 45,0  | 5 0,0   | 6 15,0  |
| 1 40                                        | 1 23,3                 | 2 46,7 | 4 10,0  | 5 33,3  | 6 56,7  |
| 1 50                                        | 1 31,7                 | 3 3,3  | 4 35,0  | 6 6,7   | 7 38,3  |
| 2 0                                         | 1 40,0                 | 3 20,0 | 5 0,0   | 6 40,0  | 8 20,0  |
| 2 10                                        | 1 48,3                 | 3 36,7 | 5 25,0  | 7 13,3  | 9 1,7   |
| 2 20                                        | 1 56,7                 | 3 53,3 | 5 50,0  | 7 46,7  | 9 43,3  |
| 2 30                                        | 2 5,0                  | 4 10,0 | 6 15,0  | 8 20,0  | 10 25,0 |
| 2 40                                        | 2 13,3                 | 4 26,7 | 6 40,0  | 8 53,3  | 11 6,7  |
| 2 50                                        | 2 21,7                 | 4 43,3 | 7 5,0   | 9 26,7  | 11 48,3 |
| 3 0                                         | 2 30,0                 | 5 0,0  | 7 30,0  | 10 0,0  | 12 30,0 |
| 3 10                                        | 2 38,3                 | 5 16,7 | 7 55,0  | 10 33,3 | 13 11,7 |
| 3 20                                        | 2 46,7                 | 5 33,3 | 8 20,0  | 11 6,7  | 13 53,3 |
| 3 30                                        | 2 55,0                 | 5 50,0 | 8 45,0  | 11 40,0 | 14 35,0 |
| 3 40                                        | 3 3,3                  | 6 6,7  | 9 10,0  | 12 13,3 | 15 16,7 |
| 3 50                                        | 3 11,7                 | 6 23,3 | 9 35,0  | 12 46,7 | 15 58,3 |
| 4 0                                         | 3 20,0                 | 6 40,0 | 10 0,0  | 13 20,0 | 16 40,0 |
| 4 10                                        | 3 28,3                 | 6 56,7 | 10 25,0 | 13 53,3 | 17 21,7 |
| 4 20                                        | 3 36,7                 | 7 13,3 | 10 50,0 | 14 26,7 | 18 3,3  |
| 4 30                                        | 3 45,0                 | 7 30,0 | 11 15,0 | 15 0,0  | 18 45,0 |
| 4 40                                        | 3 53,3                 | 7 46,7 | 11 40,0 | 15 33,3 | 19 26,7 |
| 4 50                                        | 4 1,7                  | 8 3,3  | 12 5,0  | 16 6,7  | 20 8,3  |
| 5 0                                         | 4 10,0                 | 8 20,0 | 12 30,0 | 16 40,0 | 20 50,0 |
| 5 10                                        | 4 18,3                 | 8 36,7 | 12 55,0 | 17 13,3 | 21 31,7 |
| 5 20                                        | 4 26,7                 | 8 53,3 | 13 20,0 | 17 46,7 | 22 13,3 |
| 5 30                                        | 4 35,0                 | 9 10,0 | 13 45,0 | 18 20,0 | 22 55,0 |
| 5 40                                        | 4 43,3                 | 9 26,7 | 14 10,0 | 18 53,3 | 23 36,7 |
| 5 50                                        | 4 51,7                 | 9 43,3 | 14 35,0 | 19 26,7 | 24 18,3 |
| 6 0                                         | 5 0,0                  | 10 0,0 | 15 0,0  | 20 0,0  | 25 0,0  |

Tafel IV.

| Stunden nach<br>Mittag oder<br>Mitternacht. | 12 stündige Aenderung. |         |         |         |         |
|---------------------------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|
|                                             | 10'                    | 20'     | 30'     | 40'     | 50'     |
| 6 <sup>h</sup> 0'                           | 5' 0,0                 | 10' 0,0 | 15' 0,0 | 20' 0,0 | 25' 0,0 |
| 10                                          | 5 8,3                  | 10 16,7 | 15 25,0 | 20 33,3 | 25 41,7 |
| 20                                          | 5 16,7                 | 10 33,3 | 15 50,0 | 21 6,7  | 26 23,3 |
| 30                                          | 5 25,0                 | 10 50,0 | 16 15,0 | 21 40,0 | 27 5,0  |
| 40                                          | 5 33,3                 | 11 6,7  | 16 40,0 | 22 13,3 | 27 46,7 |
| 50                                          | 5 41,7                 | 11 23,3 | 17 5,0  | 22 46,7 | 28 28,3 |
| 7 0                                         | 5 50,0                 | 11 40,0 | 17 30,0 | 23 20,0 | 29 10,0 |
| 10                                          | 5 58,3                 | 11 56,7 | 17 55,0 | 23 53,3 | 29 51,7 |
| 20                                          | 6 6,7                  | 12 13,3 | 18 20,0 | 24 26,7 | 30 33,3 |
| 30                                          | 6 15,0                 | 12 30,0 | 18 45,0 | 25 0,0  | 31 15,0 |
| 40                                          | 6 23,3                 | 12 46,7 | 19 10,0 | 25 33,3 | 31 56,7 |
| 50                                          | 6 31,7                 | 13 3,3  | 19 35,0 | 26 6,7  | 32 38,3 |
| 8 0                                         | 6 40,0                 | 13 20,0 | 20 0,0  | 26 40,0 | 33 20,0 |
| 10                                          | 6 48,3                 | 13 36,7 | 20 25,0 | 27 13,3 | 34 1,7  |
| 20                                          | 6 56,7                 | 13 53,3 | 20 50,0 | 27 46,7 | 34 43,3 |
| 30                                          | 7 5,0                  | 14 10,0 | 21 15,0 | 28 20,0 | 35 25,0 |
| 40                                          | 7 13,3                 | 14 26,7 | 21 40,0 | 28 53,3 | 36 6,7  |
| 50                                          | 7 21,7                 | 14 43,3 | 22 5,0  | 29 26,7 | 36 48,3 |
| 9 0                                         | 7 30,0                 | 15 0,0  | 22 30,0 | 30 0,0  | 37 30,0 |
| 10                                          | 7 38,3                 | 15 16,7 | 22 55,0 | 30 33,3 | 38 11,7 |
| 20                                          | 7 46,7                 | 15 33,3 | 23 20,0 | 31 6,7  | 38 53,3 |
| 30                                          | 7 55,0                 | 15 50,0 | 23 45,0 | 31 40,0 | 39 35,0 |
| 40                                          | 8 3,3                  | 16 6,7  | 24 10,0 | 32 13,3 | 40 16,7 |
| 50                                          | 8 11,7                 | 16 23,3 | 24 35,0 | 32 46,7 | 40 58,3 |
| 10 0                                        | 8 20,0                 | 16 40,0 | 25 0,0  | 33 20,0 | 41 40,0 |
| 10                                          | 8 28,3                 | 16 56,7 | 25 25,0 | 33 53,3 | 42 21,7 |
| 20                                          | 8 36,7                 | 17 13,3 | 25 50,0 | 34 26,7 | 43 3,3  |
| 30                                          | 8 45,0                 | 17 30,0 | 26 15,0 | 35 0,0  | 43 45,0 |
| 40                                          | 8 53,3                 | 17 46,7 | 26 40,0 | 35 33,3 | 44 26,7 |
| 50                                          | 9 1,7                  | 18 3,3  | 27 5,0  | 36 6,7  | 45 8,3  |
| 11 0                                        | 9 10,0                 | 18 20,0 | 27 30,0 | 36 40,0 | 45 50,0 |
| 10                                          | 9 18,3                 | 18 36,7 | 27 55,0 | 37 13,3 | 46 31,7 |
| 20                                          | 9 26,7                 | 18 53,3 | 28 20,0 | 37 46,7 | 47 13,3 |
| 30                                          | 9 35,0                 | 19 10,0 | 28 45,0 | 38 20,0 | 47 55,0 |
| 40                                          | 9 43,3                 | 19 26,7 | 29 10,0 | 38 53,3 | 48 36,7 |
| 50                                          | 9 51,7                 | 19 43,3 | 29 35,0 | 39 26,7 | 49 18,3 |

Tafel IV.

| Stunden nach<br>Mittag oder<br>Mitternacht. |         | 12 stündige Aenderung. |         |         |         |         |
|---------------------------------------------|---------|------------------------|---------|---------|---------|---------|
|                                             |         | 1'                     | 2'      | 3'      | 4'      | 5'      |
| 0                                           | 10      | 0' 0,8                 | 0' 1,7  | 0' 2,5  | 0' 3,3  | 0' 4,2  |
|                                             | 20      | 0' 1,7                 | 0' 3,3  | 0' 5,0  | 0' 6,7  | 0' 8,3  |
|                                             | 30      | 0' 2,5                 | 0' 5,0  | 0' 7,5  | 0' 10,0 | 0' 12,5 |
|                                             | 40      | 0' 3,3                 | 0' 6,7  | 0' 10,0 | 0' 13,3 | 0' 16,7 |
|                                             | 50      | 0' 4,2                 | 0' 8,3  | 0' 12,5 | 0' 16,7 | 0' 20,8 |
| 1                                           | 0       | 0' 5,0                 | 0' 10,0 | 0' 15,0 | 0' 20,0 | 0' 25,0 |
|                                             | 10      | 0' 5,8                 | 0' 11,7 | 0' 17,5 | 0' 23,3 | 0' 29,2 |
|                                             | 20      | 0' 6,7                 | 0' 13,3 | 0' 20,0 | 0' 26,7 | 0' 33,3 |
|                                             | 30      | 0' 7,5                 | 0' 15,0 | 0' 22,5 | 0' 30,0 | 0' 37,5 |
|                                             | 40      | 0' 8,3                 | 0' 16,7 | 0' 25,0 | 0' 33,3 | 0' 41,7 |
| 50                                          | 0' 9,2  | 0' 18,3                | 0' 27,5 | 0' 36,7 | 0' 45,8 |         |
| 2                                           | 0       | 0' 10,0                | 0' 20,0 | 0' 30,0 | 0' 40,0 | 0' 50,0 |
|                                             | 10      | 0' 10,8                | 0' 21,7 | 0' 32,5 | 0' 43,3 | 0' 54,2 |
|                                             | 20      | 0' 11,7                | 0' 23,3 | 0' 35,0 | 0' 46,7 | 0' 58,3 |
|                                             | 30      | 0' 12,5                | 0' 25,0 | 0' 37,5 | 0' 50,0 | 1' 2,5  |
|                                             | 40      | 0' 13,3                | 0' 26,7 | 0' 40,0 | 0' 53,3 | 1' 6,7  |
| 50                                          | 0' 14,2 | 0' 28,3                | 0' 42,5 | 0' 56,7 | 1' 10,8 |         |
| 3                                           | 0       | 0' 15,0                | 0' 30,0 | 0' 45,0 | 1' 0,0  | 1' 15,0 |
|                                             | 10      | 0' 15,8                | 0' 31,7 | 0' 47,5 | 1' 3,3  | 1' 19,2 |
|                                             | 20      | 0' 16,7                | 0' 33,3 | 0' 50,0 | 1' 6,7  | 1' 23,3 |
|                                             | 30      | 0' 17,5                | 0' 35,0 | 0' 52,5 | 1' 10,0 | 1' 27,5 |
|                                             | 40      | 0' 18,3                | 0' 36,7 | 0' 55,0 | 1' 13,3 | 1' 31,7 |
| 50                                          | 0' 19,2 | 0' 38,3                | 0' 57,5 | 1' 16,7 | 1' 35,8 |         |
| 4                                           | 0       | 0' 20,0                | 0' 40,0 | 1' 0,0  | 1' 20,0 | 1' 40,0 |
|                                             | 10      | 0' 20,8                | 0' 41,7 | 1' 2,5  | 1' 23,3 | 1' 44,2 |
|                                             | 20      | 0' 21,7                | 0' 43,3 | 1' 5,0  | 1' 26,7 | 1' 48,3 |
|                                             | 30      | 0' 22,5                | 0' 45,0 | 1' 7,5  | 1' 30,0 | 1' 52,5 |
|                                             | 40      | 0' 23,3                | 0' 46,7 | 1' 10,0 | 1' 33,3 | 1' 56,7 |
| 50                                          | 0' 24,2 | 0' 48,3                | 1' 12,5 | 1' 36,7 | 2' 0,8  |         |
| 5                                           | 0       | 0' 25,0                | 0' 50,0 | 1' 15,0 | 1' 40,0 | 2' 5,0  |
|                                             | 10      | 0' 25,8                | 0' 51,7 | 1' 17,5 | 1' 43,3 | 2' 9,2  |
|                                             | 20      | 0' 26,7                | 0' 53,3 | 1' 20,0 | 1' 46,7 | 2' 13,3 |
|                                             | 30      | 0' 27,5                | 0' 55,0 | 1' 22,5 | 1' 50,0 | 2' 17,5 |
|                                             | 40      | 0' 28,3                | 0' 56,7 | 1' 25,0 | 1' 53,3 | 2' 21,7 |
| 50                                          | 0' 29,2 | 0' 58,3                | 1' 27,5 | 1' 56,7 | 2' 25,8 |         |
| 6                                           | 0       | 0' 30,0                | 1' 0,0  | 1' 30,0 | 2' 0,0  | 2' 30,0 |

Tafel IV.

| Stunden nach<br>Mittag oder<br>Mitternacht. | 12 stündige Aenderung. |        |        |        |        |
|---------------------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
|                                             | 1'                     | 2'     | 3'     | 4'     | 5'     |
| 6 <sup>h</sup> 0'                           | 0 30,0                 | 1 0,0  | 1 30,0 | 2 0,0  | 2 30,0 |
| 10                                          | 0 30,8                 | 1 1,7  | 1 32,5 | 2 3,3  | 2 34,2 |
| 20                                          | 0 31,7                 | 1 3,3  | 1 35,0 | 2 6,7  | 2 38,3 |
| 30                                          | 0 32,5                 | 1 5,0  | 1 37,5 | 2 10,0 | 2 42,5 |
| 40                                          | 0 33,3                 | 1 6,7  | 1 40,0 | 2 13,3 | 2 46,7 |
| 50                                          | 0 34,2                 | 1 8,3  | 1 42,5 | 2 16,7 | 2 50,8 |
| 7 0                                         | 0 35,0                 | 1 10,0 | 1 45,0 | 2 20,0 | 2 55,0 |
| 10                                          | 0 35,8                 | 1 11,7 | 1 47,5 | 2 23,3 | 2 59,2 |
| 20                                          | 0 36,7                 | 1 13,3 | 1 50,0 | 2 26,7 | 3 3,3  |
| 30                                          | 0 37,5                 | 1 15,0 | 1 52,5 | 2 30,0 | 3 7,5  |
| 40                                          | 0 38,3                 | 1 16,7 | 1 55,0 | 2 33,3 | 3 11,7 |
| 50                                          | 0 39,2                 | 1 18,3 | 1 57,5 | 2 36,7 | 3 15,8 |
| 8 0                                         | 0 40,0                 | 1 20,0 | 2 0,0  | 2 40,0 | 3 20,0 |
| 10                                          | 0 40,8                 | 1 21,7 | 2 2,5  | 2 43,3 | 3 24,2 |
| 20                                          | 0 41,7                 | 1 23,3 | 2 5,0  | 2 46,7 | 3 28,3 |
| 30                                          | 0 42,5                 | 1 25,0 | 2 7,5  | 2 50,0 | 3 32,5 |
| 40                                          | 0 43,3                 | 1 26,7 | 2 10,0 | 2 53,3 | 3 36,7 |
| 50                                          | 0 44,2                 | 1 28,3 | 2 12,5 | 2 56,7 | 3 40,8 |
| 9 0                                         | 0 45,0                 | 1 30,0 | 2 15,0 | 3 0,0  | 3 45,0 |
| 10                                          | 0 45,8                 | 1 31,7 | 2 17,5 | 3 3,3  | 3 49,2 |
| 20                                          | 0 46,7                 | 1 33,3 | 2 20,0 | 3 6,7  | 3 53,3 |
| 30                                          | 0 47,5                 | 1 35,0 | 2 22,5 | 3 10,0 | 3 57,5 |
| 40                                          | 0 48,3                 | 1 36,7 | 2 25,0 | 3 13,3 | 4 1,7  |
| 50                                          | 0 49,2                 | 1 38,3 | 2 27,5 | 3 16,7 | 4 5,8  |
| 10 0                                        | 0 50,0                 | 1 40,0 | 2 30,0 | 3 20,0 | 4 10,0 |
| 10                                          | 0 50,8                 | 1 41,7 | 2 32,5 | 3 23,3 | 4 14,2 |
| 20                                          | 0 51,7                 | 1 43,3 | 2 35,0 | 3 26,7 | 4 18,3 |
| 30                                          | 0 52,5                 | 1 45,0 | 2 37,5 | 3 30,0 | 4 22,5 |
| 40                                          | 0 53,3                 | 1 46,7 | 2 40,0 | 3 33,3 | 4 26,7 |
| 50                                          | 0 54,2                 | 1 48,3 | 2 42,5 | 3 36,7 | 4 30,8 |
| 11 0                                        | 0 55,0                 | 1 50,0 | 2 45,0 | 3 40,0 | 4 35,0 |
| 10                                          | 0 55,8                 | 1 51,7 | 2 47,5 | 3 43,3 | 4 39,2 |
| 20                                          | 0 56,7                 | 1 53,3 | 2 50,0 | 3 46,7 | 4 43,3 |
| 30                                          | 0 57,5                 | 1 55,0 | 2 52,5 | 3 50,0 | 4 47,5 |
| 40                                          | 0 58,3                 | 1 56,7 | 2 55,0 | 3 53,3 | 4 51,7 |
| 50                                          | 0 59,2                 | 1 58,3 | 2 57,5 | 3 56,7 | 4 55,8 |

## Tafel IV.

Stunden nach  
Mittag oder  
Mitternacht.

12 stündige Aenderung.

|   |     | 6'     | 7'     | 8'     | 9'     | 10'    |
|---|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0 | h'  |        |        |        |        |        |
| 0 | 10' | 0' 5,0 | 0' 5,8 | 0' 6,7 | 0' 7,5 | 0' 8,3 |
|   | 20  | 0 10,0 | 0 11,7 | 0 13,3 | 0 15,0 | 0 16,7 |
|   | 30  | 0 15,0 | 0 17,5 | 0 20,0 | 0 22,5 | 0 25,0 |
|   | 40  | 0 20,0 | 0 23,3 | 0 26,7 | 0 30,0 | 0 33,3 |
|   | 50  | 0 25,0 | 0 29,2 | 0 33,3 | 0 37,5 | 0 41,7 |
| 1 | 0   | 0 30,0 | 0 35,0 | 0 40,0 | 0 45,0 | 0 50,0 |
|   | 10  | 0 35,0 | 0 40,8 | 0 46,7 | 0 52,5 | 0 58,3 |
|   | 20  | 0 40,0 | 0 46,7 | 0 53,3 | 1 0,0  | 1 6,7  |
|   | 30  | 0 45,0 | 0 52,5 | 1 0,0  | 1 7,5  | 1 15,0 |
|   | 40  | 0 50,0 | 0 58,3 | 1 6,7  | 1 15,0 | 1 23,3 |
|   | 50  | 0 55,0 | 1 4,2  | 1 13,3 | 1 22,5 | 1 31,7 |
| 2 | 0   | 1 0,0  | 1 10,0 | 1 20,0 | 1 30,0 | 1 40,0 |
|   | 10  | 1 5,0  | 1 15,8 | 1 26,7 | 1 37,5 | 1 48,3 |
|   | 20  | 1 10,0 | 1 21,7 | 1 33,3 | 1 45,0 | 1 56,7 |
|   | 30  | 1 15,0 | 1 27,5 | 1 40,0 | 1 52,5 | 2 5,0  |
|   | 40  | 1 20,0 | 1 33,3 | 1 46,7 | 2 0,0  | 2 13,3 |
|   | 50  | 1 25,0 | 1 39,2 | 1 53,3 | 2 7,5  | 2 21,7 |
| 3 | 0   | 1 30,0 | 1 45,0 | 2 0,0  | 2 15,0 | 2 30,0 |
|   | 10  | 1 35,0 | 1 50,8 | 2 6,7  | 2 22,5 | 2 38,3 |
|   | 20  | 1 40,0 | 1 56,7 | 2 13,3 | 2 30,0 | 2 46,7 |
|   | 30  | 1 45,0 | 2 2,5  | 2 20,0 | 2 37,5 | 2 55,0 |
|   | 40  | 1 50,0 | 2 8,3  | 2 26,7 | 2 45,0 | 3 3,3  |
|   | 50  | 1 55,0 | 2 14,2 | 2 33,3 | 2 52,5 | 3 11,7 |
| 4 | 0   | 2 0,0  | 2 20,0 | 2 40,0 | 3 0,0  | 3 20,0 |
|   | 10  | 2 5,0  | 2 25,8 | 2 46,7 | 3 7,5  | 3 28,3 |
|   | 20  | 2 10,0 | 2 31,7 | 2 53,3 | 3 15,0 | 3 36,7 |
|   | 30  | 2 15,0 | 2 37,5 | 3 0,0  | 3 22,5 | 3 45,0 |
|   | 40  | 2 20,0 | 2 43,3 | 3 6,7  | 3 30,0 | 3 53,3 |
|   | 50  | 2 25,0 | 2 49,2 | 3 13,3 | 3 37,5 | 4 1,7  |
| 5 | 0   | 2 30,0 | 2 55,0 | 3 20,0 | 3 45,0 | 4 10,0 |
|   | 10  | 2 35,0 | 3 0,8  | 3 26,7 | 3 52,5 | 4 18,3 |
|   | 20  | 2 40,0 | 3 6,7  | 3 33,3 | 4 0,0  | 4 26,7 |
|   | 30  | 2 45,0 | 3 12,5 | 3 40,0 | 4 7,5  | 4 35,0 |
|   | 40  | 2 50,0 | 3 18,3 | 3 46,7 | 4 15,0 | 4 43,3 |
|   | 50  | 2 55,0 | 3 24,2 | 3 53,3 | 4 22,5 | 4 51,7 |
| 6 | 0   | 3 0,0  | 3 30,0 | 4 0,0  | 4 30,0 | 5 0,0  |



Tafel IV.

| Stunden nach<br>Mittag oder<br>Mitternacht. | 12 stündige Aenderung. |         |         |         |         |
|---------------------------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|
|                                             | 6'                     | 7'      | 8'      | 9'      | 10'     |
| 6 <sup>h</sup> 0'                           | 3' 0,0                 | 3' 30,0 | 4' 0,0  | 4' 30,0 | 5' 0,0  |
| 10                                          | 3' 5,0                 | 3' 35,8 | 4' 6,7  | 4' 37,5 | 5' 8,3  |
| 20                                          | 3' 10,0                | 3' 41,7 | 4' 13,3 | 4' 45,0 | 5' 16,7 |
| 30                                          | 3' 15,0                | 3' 47,5 | 4' 20,0 | 4' 52,5 | 5' 25,0 |
| 40                                          | 3' 20,0                | 3' 53,3 | 4' 26,7 | 5' 0,0  | 5' 33,3 |
| 50                                          | 3' 25,0                | 3' 59,2 | 4' 33,3 | 5' 7,5  | 5' 41,7 |
| 7 0                                         | 3' 30,0                | 4' 5,0  | 4' 40,0 | 5' 15,0 | 5' 50,0 |
| 10                                          | 3' 35,0                | 4' 10,8 | 4' 46,7 | 5' 22,5 | 5' 58,3 |
| 20                                          | 3' 40,0                | 4' 16,7 | 4' 53,3 | 5' 30,0 | 6' 6,7  |
| 30                                          | 3' 45,0                | 4' 22,5 | 5' 0,0  | 5' 37,5 | 6' 15,0 |
| 40                                          | 3' 50,0                | 4' 28,3 | 5' 6,7  | 5' 45,0 | 6' 23,3 |
| 50                                          | 3' 55,0                | 4' 34,2 | 5' 13,3 | 5' 52,5 | 6' 31,7 |
| 8 0                                         | 4' 0,0                 | 4' 40,0 | 5' 20,0 | 6' 0,0  | 6' 40,0 |
| 10                                          | 4' 5,0                 | 4' 45,8 | 5' 26,7 | 6' 7,5  | 6' 48,3 |
| 20                                          | 4' 10,0                | 4' 51,7 | 5' 33,3 | 6' 15,0 | 6' 56,7 |
| 30                                          | 4' 15,0                | 4' 57,5 | 5' 40,0 | 6' 22,5 | 7' 5,0  |
| 40                                          | 4' 20,0                | 5' 3,3  | 5' 46,7 | 6' 30,0 | 7' 13,3 |
| 50                                          | 4' 25,0                | 5' 9,2  | 5' 53,3 | 6' 37,5 | 7' 21,7 |
| 9 0                                         | 4' 30,0                | 5' 15,0 | 6' 0,0  | 6' 45,0 | 7' 30,0 |
| 10                                          | 4' 35,0                | 5' 20,8 | 6' 6,7  | 6' 52,5 | 7' 38,3 |
| 20                                          | 4' 40,0                | 5' 26,7 | 6' 13,3 | 7' 0,0  | 7' 46,7 |
| 30                                          | 4' 45,0                | 5' 32,5 | 6' 20,0 | 7' 7,5  | 7' 55,0 |
| 40                                          | 4' 50,0                | 5' 38,3 | 6' 26,7 | 7' 15,0 | 8' 3,3  |
| 50                                          | 4' 55,0                | 5' 44,2 | 6' 33,3 | 7' 22,5 | 8' 11,7 |
| 10 0                                        | 5' 0,0                 | 5' 50,0 | 6' 40,0 | 7' 30,0 | 8' 20,0 |
| 10                                          | 5' 5,0                 | 5' 55,8 | 6' 46,7 | 7' 37,5 | 8' 28,3 |
| 20                                          | 5' 10,0                | 6' 1,7  | 6' 53,3 | 7' 45,0 | 8' 36,7 |
| 30                                          | 5' 15,0                | 6' 7,5  | 7' 0,0  | 7' 52,5 | 8' 45,0 |
| 40                                          | 5' 20,0                | 6' 13,3 | 7' 6,7  | 8' 0,0  | 8' 53,3 |
| 50                                          | 5' 25,0                | 6' 19,2 | 7' 13,3 | 8' 7,5  | 9' 1,7  |
| 11 0                                        | 5' 30,0                | 6' 25,0 | 7' 20,0 | 8' 15,0 | 9' 10,0 |
| 10                                          | 5' 35,0                | 6' 30,8 | 7' 26,7 | 8' 22,5 | 9' 18,3 |
| 20                                          | 5' 40,0                | 6' 36,7 | 7' 33,3 | 8' 30,0 | 9' 26,7 |
| 30                                          | 5' 45,0                | 6' 42,5 | 7' 40,0 | 8' 37,5 | 9' 35,0 |
| 40                                          | 5' 50,0                | 6' 48,3 | 7' 46,7 | 8' 45,0 | 9' 43,3 |
| 50                                          | 5' 55,0                | 6' 54,2 | 7' 53,3 | 8' 52,5 | 9' 51,7 |

## Tafel IV.

| Stunden nach<br>Mittag oder<br>Mitternacht. | 12stündige Aenderung. |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|
|                                             | 0''                   | 10'' | 20'' | 30'' | 40'' | 50'' | 60'' |
| 0 <sup>h</sup> 0'                           | 0,0                   | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |
| 10                                          | 0,0                   | 0,1  | 0,3  | 0,4  | 0,6  | 0,7  | 0,8  |
| 20                                          | 0,0                   | 0,3  | 0,6  | 0,8  | 1,1  | 1,4  | 1,7  |
| 30                                          | 0,0                   | 0,4  | 0,8  | 1,3  | 1,7  | 2,1  | 2,5  |
| 40                                          | 0,0                   | 0,6  | 1,1  | 1,7  | 2,2  | 2,8  | 3,3  |
| 50                                          | 0,0                   | 0,7  | 1,4  | 2,1  | 2,8  | 3,5  | 4,2  |
| 1 0                                         | 0,0                   | 0,8  | 1,7  | 2,5  | 3,3  | 4,2  | 5,0  |
| 10                                          | 0,0                   | 1,0  | 1,9  | 2,9  | 3,9  | 4,9  | 5,8  |
| 20                                          | 0,0                   | 1,1  | 2,2  | 3,3  | 4,4  | 5,6  | 6,7  |
| 30                                          | 0,0                   | 1,3  | 2,5  | 3,8  | 5,0  | 6,3  | 7,5  |
| 40                                          | 0,0                   | 1,4  | 2,8  | 4,2  | 5,6  | 6,9  | 8,3  |
| 50                                          | 0,0                   | 1,5  | 3,1  | 4,6  | 6,1  | 7,6  | 9,2  |
| 2 0                                         | 0,0                   | 1,7  | 3,3  | 5,0  | 6,7  | 8,3  | 10,0 |
| 10                                          | 0,0                   | 1,8  | 3,6  | 5,4  | 7,2  | 9,0  | 10,8 |
| 20                                          | 0,0                   | 1,9  | 3,9  | 5,8  | 7,8  | 9,7  | 11,7 |
| 30                                          | 0,0                   | 2,1  | 4,2  | 6,3  | 8,3  | 10,4 | 12,5 |
| 40                                          | 0,0                   | 2,2  | 4,4  | 6,7  | 8,9  | 11,1 | 13,3 |
| 50                                          | 0,0                   | 2,4  | 4,7  | 7,1  | 9,4  | 11,8 | 14,2 |
| 3 0                                         | 0,0                   | 2,5  | 5,0  | 7,5  | 10,0 | 12,5 | 15,0 |
| 10                                          | 0,0                   | 2,6  | 5,3  | 7,9  | 10,6 | 13,2 | 15,8 |
| 20                                          | 0,0                   | 2,8  | 5,6  | 8,3  | 11,1 | 13,9 | 16,7 |
| 30                                          | 0,0                   | 2,9  | 5,8  | 8,8  | 11,7 | 14,6 | 17,5 |
| 40                                          | 0,0                   | 3,1  | 6,1  | 9,2  | 12,2 | 15,3 | 18,3 |
| 50                                          | 0,0                   | 3,2  | 6,4  | 9,6  | 12,8 | 16,0 | 19,2 |
| 4 0                                         | 0,0                   | 3,3  | 6,7  | 10,0 | 13,3 | 16,7 | 20,0 |
| 10                                          | 0,0                   | 3,5  | 6,9  | 10,4 | 13,9 | 17,4 | 20,8 |
| 20                                          | 0,0                   | 3,6  | 7,2  | 10,8 | 14,4 | 18,1 | 21,7 |
| 30                                          | 0,0                   | 3,8  | 7,5  | 11,3 | 15,0 | 18,8 | 22,5 |
| 40                                          | 0,0                   | 3,9  | 7,8  | 11,7 | 15,6 | 19,4 | 23,3 |
| 50                                          | 0,0                   | 4,0  | 8,1  | 12,1 | 16,1 | 20,1 | 24,2 |
| 5 0                                         | 0,0                   | 4,2  | 8,3  | 12,5 | 16,7 | 20,8 | 25,0 |
| 10                                          | 0,0                   | 4,3  | 8,6  | 12,9 | 17,2 | 21,5 | 25,8 |
| 20                                          | 0,0                   | 4,4  | 8,9  | 13,3 | 17,8 | 22,2 | 26,7 |
| 30                                          | 0,0                   | 4,6  | 9,2  | 13,8 | 18,3 | 22,9 | 27,5 |
| 40                                          | 0,0                   | 4,7  | 9,4  | 14,2 | 18,9 | 23,6 | 28,3 |
| 50                                          | 0,0                   | 4,9  | 9,7  | 14,6 | 19,4 | 24,3 | 29,2 |
| 6 0                                         | 0,0                   | 5,0  | 10,0 | 15,0 | 20,0 | 25,0 | 30,0 |

Tafel IV.

| Stunden nach<br>Mittag oder<br>Mitternacht. | 12 stündige Aenderung. |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------------------|------------------------|------|------|------|------|------|------|
|                                             | 0''                    | 10'' | 20'' | 30'' | 40'' | 50'' | 60'' |
| 6 0                                         | 0,0                    | 5,0  | 10,0 | 15,0 | 20,0 | 25,0 | 30,0 |
| 10                                          | 0,0                    | 5,1  | 10,3 | 15,4 | 20,6 | 25,7 | 30,8 |
| 20                                          | 0,0                    | 5,3  | 10,6 | 15,8 | 21,1 | 26,4 | 31,7 |
| 30                                          | 0,0                    | 5,4  | 10,8 | 16,3 | 21,7 | 27,1 | 32,5 |
| 40                                          | 0,0                    | 5,6  | 11,1 | 16,7 | 22,2 | 27,8 | 33,3 |
| 50                                          | 0,0                    | 5,7  | 11,4 | 17,1 | 22,8 | 28,5 | 34,2 |
| 7 0                                         | 0,0                    | 5,8  | 11,7 | 17,5 | 23,3 | 29,2 | 35,0 |
| 10                                          | 0,0                    | 6,0  | 11,9 | 17,9 | 23,9 | 29,9 | 35,8 |
| 20                                          | 0,0                    | 6,1  | 12,2 | 18,3 | 24,4 | 30,6 | 36,7 |
| 30                                          | 0,0                    | 6,3  | 12,5 | 18,8 | 25,0 | 31,3 | 37,5 |
| 40                                          | 0,0                    | 6,4  | 12,8 | 19,2 | 25,6 | 31,9 | 38,3 |
| 50                                          | 0,0                    | 6,5  | 13,1 | 19,6 | 26,1 | 32,6 | 39,2 |
| 8 0                                         | 0,0                    | 6,7  | 13,3 | 20,0 | 26,7 | 33,3 | 40,0 |
| 10                                          | 0,0                    | 6,8  | 13,6 | 20,4 | 27,2 | 34,0 | 40,8 |
| 20                                          | 0,0                    | 6,9  | 13,9 | 20,8 | 27,8 | 34,7 | 41,7 |
| 30                                          | 0,0                    | 7,1  | 14,2 | 21,3 | 28,3 | 35,4 | 42,5 |
| 40                                          | 0,0                    | 7,2  | 14,4 | 21,7 | 28,9 | 36,1 | 43,3 |
| 50                                          | 0,0                    | 7,4  | 14,7 | 22,1 | 29,4 | 36,8 | 44,2 |
| 9 0                                         | 0,0                    | 7,5  | 15,0 | 22,5 | 30,0 | 37,5 | 45,0 |
| 10                                          | 0,0                    | 7,6  | 15,3 | 22,9 | 30,6 | 38,2 | 45,8 |
| 20                                          | 0,0                    | 7,8  | 15,6 | 23,3 | 31,1 | 38,9 | 46,7 |
| 30                                          | 0,0                    | 7,9  | 15,8 | 23,8 | 31,7 | 39,6 | 47,5 |
| 40                                          | 0,0                    | 8,1  | 16,1 | 24,2 | 32,2 | 40,3 | 48,3 |
| 50                                          | 0,0                    | 8,2  | 16,4 | 24,6 | 32,8 | 41,0 | 49,2 |
| 10 0                                        | 0,0                    | 8,3  | 16,7 | 25,0 | 33,3 | 41,7 | 50,0 |
| 10                                          | 0,0                    | 8,5  | 16,9 | 25,4 | 33,9 | 42,4 | 50,8 |
| 20                                          | 0,0                    | 8,6  | 17,2 | 25,8 | 34,4 | 43,1 | 51,7 |
| 30                                          | 0,0                    | 8,8  | 17,5 | 26,3 | 35,0 | 43,8 | 52,5 |
| 40                                          | 0,0                    | 8,9  | 17,8 | 26,7 | 35,6 | 44,4 | 53,3 |
| 50                                          | 0,0                    | 9,0  | 18,1 | 27,1 | 36,1 | 45,1 | 54,2 |
| 11 0                                        | 0,0                    | 9,2  | 18,3 | 27,5 | 36,7 | 45,8 | 55,0 |
| 10                                          | 0,0                    | 9,3  | 18,6 | 27,9 | 37,2 | 46,5 | 55,8 |
| 20                                          | 0,0                    | 9,4  | 18,9 | 28,3 | 37,8 | 47,2 | 56,7 |
| 30                                          | 0,0                    | 9,6  | 19,2 | 28,8 | 38,3 | 47,9 | 57,5 |
| 40                                          | 0,0                    | 9,7  | 19,4 | 29,2 | 38,9 | 48,6 | 58,3 |
| 50                                          | 0,0                    | 9,9  | 19,7 | 29,6 | 39,4 | 49,3 | 59,2 |
| 12 0                                        | 0,0                    | 10,0 | 20,0 | 30,0 | 40,0 | 50,0 | 60,0 |

## Tafel V.

| Stunden nach<br>Mittag oder<br>Mitternacht. | Zweite Differenz. |      |      |      |      |      |      | Stunden nach<br>Mittag oder<br>Mitternacht. |                    |
|---------------------------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------------|--------------------|
|                                             | 1'                | 2'   | 3'   | 4'   | 5'   | 6'   | 7'   |                                             |                    |
| 0 <sup>h</sup> 0'                           | 0,0               | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0                                         | 12 <sup>h</sup> 0' |
| 10                                          | 0,4               | 0,8  | 1,2  | 1,6  | 2,1  | 2,5  | 2,9  | 2,9                                         | 11 50              |
| 20                                          | 0,8               | 1,6  | 2,4  | 3,2  | 4,1  | 4,9  | 5,7  | 5,7                                         | 40                 |
| 30                                          | 1,2               | 2,4  | 3,6  | 4,8  | 6,0  | 7,2  | 8,4  | 8,4                                         | 30                 |
| 40                                          | 1,6               | 3,1  | 4,7  | 6,3  | 7,9  | 9,4  | 11,0 | 11,0                                        | 20                 |
| 50                                          | 1,9               | 3,9  | 5,8  | 7,8  | 9,7  | 11,6 | 13,6 | 13,6                                        | 10                 |
| 1 0                                         | 2,3               | 4,6  | 6,9  | 9,2  | 11,5 | 13,8 | 16,0 | 16,0                                        | 11 0               |
| 10                                          | 2,6               | 5,3  | 8,0  | 10,6 | 13,2 | 15,8 | 18,4 | 18,4                                        | 10 50              |
| 20                                          | 3,0               | 5,9  | 8,9  | 11,9 | 14,8 | 17,8 | 20,7 | 20,7                                        | 40                 |
| 30                                          | 3,3               | 6,6  | 9,8  | 13,1 | 16,4 | 19,7 | 23,0 | 23,0                                        | 30                 |
| 40                                          | 3,6               | 7,2  | 10,8 | 14,4 | 17,9 | 21,5 | 25,1 | 25,1                                        | 20                 |
| 50                                          | 3,9               | 7,8  | 11,6 | 15,5 | 19,4 | 23,3 | 27,2 | 27,2                                        | 10                 |
| 2 0                                         | 4,2               | 8,3  | 12,5 | 16,7 | 20,8 | 25,0 | 29,2 | 29,2                                        | 10 0               |
| 10                                          | 4,4               | 8,9  | 13,3 | 17,8 | 22,2 | 26,6 | 31,1 | 31,1                                        | 9 50               |
| 20                                          | 4,7               | 9,4  | 14,1 | 18,8 | 23,5 | 28,2 | 32,9 | 32,9                                        | 40                 |
| 30                                          | 4,9               | 9,9  | 14,8 | 19,8 | 24,7 | 29,7 | 34,6 | 34,6                                        | 30                 |
| 40                                          | 5,2               | 10,4 | 15,6 | 20,7 | 25,9 | 31,1 | 36,3 | 36,3                                        | 20                 |
| 50                                          | 5,4               | 10,8 | 16,2 | 21,6 | 27,0 | 32,5 | 37,9 | 37,9                                        | 10                 |
| 3 0                                         | 5,6               | 11,3 | 16,9 | 22,5 | 28,1 | 33,8 | 39,4 | 39,4                                        | 9 0                |
| 10                                          | 5,8               | 11,7 | 17,5 | 23,3 | 29,1 | 35,0 | 40,8 | 40,8                                        | 8 50               |
| 20                                          | 6,0               | 12,0 | 18,1 | 24,1 | 30,1 | 36,1 | 42,1 | 42,1                                        | 40                 |
| 30                                          | 6,2               | 12,4 | 18,6 | 24,8 | 31,0 | 37,2 | 43,4 | 43,4                                        | 30                 |
| 40                                          | 6,4               | 12,7 | 19,1 | 25,5 | 31,8 | 38,2 | 44,6 | 44,6                                        | 20                 |
| 50                                          | 6,5               | 13,0 | 19,6 | 26,1 | 32,6 | 39,1 | 45,7 | 45,7                                        | 10                 |
| 4 0                                         | 6,7               | 13,3 | 20,0 | 26,7 | 33,3 | 40,0 | 46,7 | 46,7                                        | 8 0                |
| 10                                          | 6,8               | 13,6 | 20,4 | 27,2 | 34,0 | 40,8 | 47,6 | 47,6                                        | 7 50               |
| 20                                          | 6,9               | 13,8 | 20,7 | 27,7 | 34,6 | 41,5 | 48,5 | 48,5                                        | 40                 |
| 30                                          | 7,0               | 14,1 | 21,1 | 28,1 | 35,2 | 42,2 | 49,2 | 49,2                                        | 30                 |
| 40                                          | 7,1               | 14,3 | 21,4 | 28,5 | 35,6 | 42,8 | 49,9 | 49,9                                        | 20                 |
| 50                                          | 7,2               | 14,4 | 21,6 | 28,9 | 36,1 | 43,3 | 50,5 | 50,5                                        | 10                 |
| 5 0                                         | 7,3               | 14,6 | 21,9 | 29,2 | 36,5 | 43,8 | 51,0 | 51,0                                        | 7 0                |
| 10                                          | 7,4               | 14,7 | 22,1 | 29,4 | 36,8 | 44,1 | 51,5 | 51,5                                        | 6 50               |
| 20                                          | 7,4               | 14,8 | 22,2 | 29,6 | 37,0 | 44,4 | 51,9 | 51,9                                        | 40                 |
| 30                                          | 7,4               | 14,9 | 22,3 | 29,8 | 37,2 | 44,7 | 52,1 | 52,1                                        | 30                 |
| 40                                          | 7,5               | 15,0 | 22,4 | 29,9 | 37,4 | 44,9 | 52,3 | 52,3                                        | 20                 |
| 50                                          | 7,5               | 15,0 | 22,5 | 30,0 | 37,5 | 45,0 | 52,5 | 52,5                                        | 10                 |
| 6 0                                         | 7,5               | 15,0 | 22,5 | 30,0 | 37,5 | 45,0 | 52,5 | 52,5                                        | 6 0                |

Tafel V.

| Stunden nach<br>Mittag oder<br>Mitternacht. |    | Zweite Differenz. |        |        |        |        |        | Stunden nach<br>Mittag oder<br>Mitternacht. |    |
|---------------------------------------------|----|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------------------------|----|
|                                             |    | 8'                | 9''    | 10'    | 11'    | 12'    | 13'    |                                             |    |
| 0                                           | 0' | 0,0               | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 12                                          | 0' |
|                                             | 10 | 3,3               | 3,7    | 4,1    | 4,5    | 4,9    | 5,3    | 11                                          | 50 |
|                                             | 20 | 6,5               | 7,3    | 8,1    | 8,9    | 9,7    | 10,5   | 10                                          | 40 |
|                                             | 30 | 9,6               | 10,8   | 12,0   | 13,2   | 14,4   | 15,6   | 10                                          | 30 |
|                                             | 40 | 12,6              | 14,2   | 15,7   | 17,3   | 18,9   | 20,5   | 10                                          | 20 |
|                                             | 50 | 15,5              | 17,4   | 19,4   | 21,3   | 23,3   | 25,2   | 10                                          | 10 |
| 1                                           | 0  | 18,3              | 20,6   | 22,9   | 25,2   | 27,5   | 29,8   | 11                                          | 0  |
|                                             | 10 | 21,1              | 23,7   | 26,3   | 29,0   | 31,6   | 34,2   | 10                                          | 50 |
|                                             | 20 | 23,7              | 26,7   | 29,6   | 32,6   | 35,6   | 38,5   | 10                                          | 40 |
|                                             | 30 | 26,3              | 29,5   | 32,8   | 36,1   | 39,4   | 42,7   | 10                                          | 30 |
|                                             | 40 | 28,7              | 32,3   | 35,9   | 39,5   | 43,1   | 46,6   | 10                                          | 20 |
|                                             | 50 | 31,1              | 34,9   | 38,8   | 42,7   | 46,6   | 50,5   | 10                                          | 10 |
| 2                                           | 0  | 33,3              | 37,5   | 41,7   | 45,8   | 50,0   | 54,2   | 10                                          | 0  |
|                                             | 10 | 35,5              | 39,9   | 44,4   | 48,8   | 53,3   | 57,7   | 9                                           | 50 |
|                                             | 20 | 37,6              | 42,3   | 47,0   | 51,7   | 56,4   | 1' 1,1 | 40                                          | 40 |
|                                             | 30 | 39,6              | 44,5   | 49,5   | 54,4   | 59,4   | 1 4,3  | 30                                          | 30 |
|                                             | 40 | 41,5              | 46,7   | 51,9   | 57,0   | 1' 2,2 | 1 7,4  | 20                                          | 20 |
|                                             | 50 | 43,3              | 48,7   | 54,1   | 59,5   | 1 4,9  | 1 10,3 | 10                                          | 10 |
| 3                                           | 0  | 45,0              | 50,6   | 56,3   | 1' 1,9 | 1 7,5  | 1 13,1 | 9                                           | 0  |
|                                             | 10 | 46,6              | 52,4   | 58,3   | 1 4,1  | 1 9,9  | 1 15,8 | 8                                           | 50 |
|                                             | 20 | 48,1              | 54,2   | 1' 0,2 | 1 6,2  | 1 12,2 | 1 18,2 | 40                                          | 40 |
|                                             | 30 | 49,6              | 55,8   | 1 2,0  | 1 8,2  | 1 14,4 | 1 20,6 | 30                                          | 30 |
|                                             | 40 | 50,9              | 57,3   | 1 3,7  | 1 10,0 | 1 16,4 | 1 22,8 | 20                                          | 20 |
|                                             | 50 | 52,2              | 58,7   | 1 5,2  | 1 11,7 | 1 18,3 | 1 24,8 | 10                                          | 10 |
| 4                                           | 0  | 53,3              | 1' 0,0 | 1 6,7  | 1 13,3 | 1 20,0 | 1 26,7 | 8                                           | 0  |
|                                             | 10 | 54,4              | 1 1,2  | 1 8,0  | 1 14,8 | 1 21,6 | 1 28,4 | 7                                           | 50 |
|                                             | 20 | 55,4              | 1 2,3  | 1 9,2  | 1 16,1 | 1 23,1 | 1 30,0 | 40                                          | 40 |
|                                             | 30 | 56,3              | 1 3,3  | 1 10,3 | 1 17,3 | 1 24,4 | 1 31,4 | 30                                          | 30 |
|                                             | 40 | 57,0              | 1 4,2  | 1 11,3 | 1 18,4 | 1 25,6 | 1 32,7 | 20                                          | 20 |
|                                             | 50 | 57,7              | 1 4,9  | 1 12,2 | 1 19,4 | 1 26,6 | 1 33,8 | 10                                          | 10 |
| 5                                           | 0  | 58,3              | 1 5,6  | 1 12,9 | 1 20,2 | 1 27,5 | 1 34,8 | 7                                           | 0  |
|                                             | 10 | 58,8              | 1 6,2  | 1 13,6 | 1 20,9 | 1 28,3 | 1 35,6 | 6                                           | 50 |
|                                             | 20 | 59,3              | 1 6,7  | 1 14,1 | 1 21,5 | 1 28,9 | 1 36,3 | 40                                          | 40 |
|                                             | 30 | 59,6              | 1 7,0  | 1 14,5 | 1 21,9 | 1 29,4 | 1 36,8 | 30                                          | 30 |
|                                             | 40 | 59,8              | 1 7,3  | 1 14,8 | 1 22,2 | 1 29,7 | 1 37,2 | 20                                          | 20 |
|                                             | 50 | 1' 0,0            | 1 7,4  | 1 14,9 | 1 22,4 | 1 29,9 | 1 37,4 | 10                                          | 10 |
| 6                                           | 0  | 1 0,0             | 1 7,5  | 1 15,0 | 1 22,5 | 1 30,0 | 1 37,5 | 6                                           | 0  |

## Tafel V.

| Stunden nach<br>Mittag oder<br>Mitternacht. |    | Zweite Differenz. |        |        |        |        |        | Stunden nach<br>Mittag oder<br>Mitternacht. |    |
|---------------------------------------------|----|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------------------------|----|
|                                             |    | 14'               | 15'    | 16'    | 17'    | 18'    | 19'    |                                             |    |
| 0                                           | 0  | 0,0               | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 12                                          | 0  |
|                                             | 10 | 5,7               | 6,2    | 6,6    | 7,0    | 7,4    | 7,8    | 11                                          | 50 |
|                                             | 20 | 11,3              | 12,2   | 13,0   | 13,8   | 14,6   | 15,4   |                                             | 40 |
|                                             | 30 | 16,8              | 18,0   | 19,2   | 20,4   | 21,6   | 22,8   |                                             | 30 |
|                                             | 40 | 22,0              | 23,6   | 25,2   | 26,8   | 28,3   | 29,9   |                                             | 20 |
|                                             | 50 | 27,1              | 29,1   | 31,0   | 33,0   | 34,9   | 36,8   |                                             | 10 |
| 1                                           | 0  | 32,1              | 34,4   | 36,7   | 39,0   | 41,3   | 43,5   | 11                                          | 0  |
|                                             | 10 | 36,9              | 39,5   | 42,1   | 44,8   | 47,4   | 50,0   | 10                                          | 50 |
|                                             | 20 | 41,5              | 44,5   | 47,4   | 50,4   | 53,4   | 56,3   |                                             | 40 |
|                                             | 30 | 45,9              | 49,2   | 52,5   | 55,8   | 59,1   | 1' 2,3 |                                             | 30 |
|                                             | 40 | 50,2              | 53,8   | 57,4   | 1' 1,0 | 1' 4,6 | 1 8,2  |                                             | 20 |
|                                             | 50 | 54,4              | 58,2   | 1' 2,1 | 1 6,0  | 1 9,9  | 1 13,8 |                                             | 10 |
| 2                                           | 0  | 58,3              | 1' 2,5 | 1 6,7  | 1 10,8 | 1 15,0 | 1 19,2 | 10                                          | 0  |
|                                             | 10 | 1' 2,1            | 1 6,6  | 1 11,1 | 1 15,5 | 1 20,0 | 1 24,4 | 9                                           | 50 |
|                                             | 20 | 1 5,8             | 1 10,5 | 1 15,2 | 1 19,9 | 1 24,6 | 1 29,3 |                                             | 40 |
|                                             | 30 | 1 9,3             | 1 14,2 | 1 19,2 | 1 24,1 | 1 29,1 | 1 34,0 |                                             | 30 |
|                                             | 40 | 1 12,6            | 1 17,8 | 1 23,0 | 1 28,1 | 1 33,3 | 1 38,5 |                                             | 20 |
|                                             | 50 | 1 15,8            | 1 21,2 | 1 26,6 | 1 32,0 | 1 37,4 | 1 42,8 |                                             | 10 |
| 3                                           | 0  | 1 18,8            | 1 24,4 | 1 30,0 | 1 35,6 | 1 41,3 | 1 46,9 | 9                                           | 0  |
|                                             | 10 | 1 21,6            | 1 27,4 | 1 33,2 | 1 39,1 | 1 44,9 | 1 50,7 | 8                                           | 50 |
|                                             | 20 | 1 24,3            | 1 30,3 | 1 36,3 | 1 42,3 | 1 48,3 | 1 54,4 |                                             | 40 |
|                                             | 30 | 1 26,8            | 1 33,0 | 1 39,2 | 1 45,4 | 1 51,6 | 1 57,8 |                                             | 30 |
|                                             | 40 | 1 29,1            | 1 35,5 | 1 41,9 | 1 48,2 | 1 54,6 | 2 1,0  |                                             | 20 |
|                                             | 50 | 1 31,3            | 1 37,8 | 1 44,4 | 1 50,9 | 1 57,4 | 2 3,9  |                                             | 10 |
| 4                                           | 0  | 1 33,3            | 1 40,0 | 1 46,7 | 1 53,3 | 2 0,0  | 2 6,7  | 8                                           | 0  |
|                                             | 10 | 1 35,2            | 1 42,0 | 1 48,8 | 1 55,6 | 2 2,4  | 2 9,2  | 7                                           | 50 |
|                                             | 20 | 1 36,9            | 1 43,8 | 1 50,7 | 1 57,7 | 2 4,6  | 2 11,5 |                                             | 40 |
|                                             | 30 | 1 38,4            | 1 45,5 | 1 52,5 | 1 59,5 | 2 6,6  | 2 13,6 |                                             | 30 |
|                                             | 40 | 1 39,8            | 1 46,9 | 1 54,1 | 2 1,2  | 2 8,3  | 2 15,5 |                                             | 20 |
|                                             | 50 | 1 41,0            | 1 48,2 | 1 55,5 | 2 2,7  | 2 9,9  | 2 17,1 |                                             | 10 |
| 5                                           | 0  | 1 42,1            | 1 49,4 | 1 56,7 | 2 4,0  | 2 11,3 | 2 18,5 | 7                                           | 0  |
|                                             | 10 | 1 43,0            | 1 50,3 | 1 57,7 | 2 5,0  | 2 12,4 | 2 19,8 | 6                                           | 50 |
|                                             | 20 | 1 43,7            | 1 51,1 | 1 58,5 | 2 5,9  | 2 13,3 | 2 20,7 |                                             | 40 |
|                                             | 30 | 1 44,3            | 1 51,7 | 1 59,2 | 2 6,6  | 2 14,1 | 2 21,5 |                                             | 30 |
|                                             | 40 | 1 44,7            | 1 52,1 | 1 59,6 | 2 7,1  | 2 14,6 | 2 22,1 |                                             | 20 |
|                                             | 50 | 1 44,9            | 1 52,4 | 1 59,9 | 2 7,4  | 2 14,9 | 2 22,4 |                                             | 10 |
| 6                                           | 0  | 1 45,0            | 1 52,5 | 2 0,0  | 2 7,5  | 2 15,0 | 2 22,5 | 6                                           | 0  |

Tafel V.

| Stunden nach<br>Mittag oder<br>Mitternacht. | Zweite Differenz. |        |        |        |        |        | Stunden nach<br>Mittag oder<br>Mitternacht. |
|---------------------------------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------------------------|
|                                             | 20'               | 21'    | 22'    | 23'    | 24'    | 25'    |                                             |
| 0 0                                         | 0,0               | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 12 0                                        |
| 10                                          | 8,2               | 8,6    | 9,0    | 9,5    | 9,9    | 10,3   | 11 50                                       |
| 20                                          | 16,2              | 17,0   | 17,8   | 18,6   | 19,4   | 20,3   | 40                                          |
| 30                                          | 24,0              | 25,2   | 26,4   | 27,6   | 28,8   | 29,9   | 30                                          |
| 40                                          | 31,5              | 33,1   | 34,6   | 36,2   | 37,8   | 39,4   | 20                                          |
| 50                                          | 38,8              | 40,7   | 42,7   | 44,6   | 46,5   | 48,5   | 10                                          |
| 1 0                                         | 45,8              | 48,1   | 50,4   | 52,7   | 55,0   | 57,3   | 11 0                                        |
| 10                                          | 52,7              | 55,3   | 57,9   | 1' 0,6 | 1' 3,2 | 1' 5,8 | 10 50                                       |
| 20                                          | 59,3              | 1' 2,2 | 1' 5,2 | 1 8,1  | 1 11,1 | 1 14,1 | 40                                          |
| 30                                          | 1' 5,6            | 1 8,9  | 1 12,2 | 1 15,5 | 1 18,8 | 1 22,0 | 30                                          |
| 40                                          | 1 11,8            | 1 15,3 | 1 18,9 | 1 22,5 | 1 26,1 | 1 29,7 | 20                                          |
| 50                                          | 1 17,7            | 1 21,5 | 1 25,4 | 1 29,3 | 1 33,2 | 1 37,1 | 10                                          |
| 2 0                                         | 1 23,3            | 1 27,5 | 1 31,7 | 1 35,8 | 1 40,0 | 1 44,2 | 10 0                                        |
| 10                                          | 1 28,8            | 1 33,2 | 1 37,7 | 1 42,1 | 1 46,5 | 1 51,0 | 9 50                                        |
| 20                                          | 1 34,0            | 1 38,7 | 1 43,4 | 1 48,1 | 1 52,8 | 1 57,5 | 40                                          |
| 30                                          | 1 39,0            | 1 43,9 | 1 48,9 | 1 53,8 | 1 58,7 | 2 3,7  | 30                                          |
| 40                                          | 1 43,7            | 1 48,9 | 1 54,1 | 1 59,3 | 2 4,4  | 2 9,6  | 20                                          |
| 50                                          | 1 48,2            | 1 53,6 | 1 59,0 | 2 4,5  | 2 9,9  | 2 15,3 | 10                                          |
| 3 0                                         | 1 52,5            | 1 58,1 | 2 3,8  | 2 9,4  | 2 15,0 | 2 20,6 | 9 0                                         |
| 10                                          | 1 56,6            | 2 2,4  | 2 8,2  | 2 14,0 | 2 19,9 | 2 25,7 | 8 50                                        |
| 20                                          | 2 0,4             | 2 6,4  | 2 12,4 | 2 18,4 | 2 24,4 | 2 30,5 | 40                                          |
| 30                                          | 2 4,0             | 2 10,2 | 2 16,4 | 2 22,6 | 2 28,8 | 2 34,9 | 30                                          |
| 40                                          | 2 7,3             | 2 13,7 | 2 20,0 | 2 26,4 | 2 32,8 | 2 39,1 | 20                                          |
| 50                                          | 2 10,4            | 2 17,0 | 2 23,5 | 2 30,0 | 2 36,5 | 2 43,0 | 10                                          |
| 4 0                                         | 2 13,3            | 2 20,0 | 2 26,7 | 2 33,3 | 2 40,0 | 2 46,7 | 8 0                                         |
| 10                                          | 2 16,0            | 2 22,8 | 2 29,6 | 2 36,4 | 2 43,2 | 2 50,0 | 7 50                                        |
| 20                                          | 2 18,4            | 2 25,3 | 2 32,3 | 2 39,2 | 2 46,1 | 2 53,0 | 40                                          |
| 30                                          | 2 20,6            | 2 27,7 | 2 34,7 | 2 41,7 | 2 48,8 | 2 55,8 | 30                                          |
| 40                                          | 2 22,6            | 2 29,7 | 2 36,9 | 2 44,0 | 2 51,1 | 2 58,2 | 20                                          |
| 50                                          | 2 24,3            | 2 31,5 | 2 38,8 | 2 46,0 | 2 53,2 | 3 0,4  | 10                                          |
| 5 0                                         | 2 25,8            | 2 33,1 | 2 40,4 | 2 47,7 | 2 55,0 | 3 2,3  | 7 0                                         |
| 10                                          | 2 27,1            | 2 34,5 | 2 41,8 | 2 49,2 | 2 56,5 | 3 3,9  | 6 50                                        |
| 20                                          | 2 28,1            | 2 35,6 | 2 43,0 | 2 50,4 | 2 57,8 | 3 5,2  | 40                                          |
| 30                                          | 2 29,0            | 2 36,4 | 2 43,8 | 2 51,3 | 2 58,8 | 3 6,2  | 30                                          |
| 40                                          | 2 29,5            | 2 37,0 | 2 44,5 | 2 52,0 | 2 59,4 | 3 6,9  | 20                                          |
| 50                                          | 2 29,9            | 2 37,4 | 2 44,8 | 2 52,4 | 2 59,9 | 3 7,4  | 10                                          |
| 6 0                                         | 2 30,0            | 2 37,5 | 2 45,0 | 2 52,5 | 3 0,0  | 3 7,5  | 6 0                                         |

## Tafel V.

| Stunden nach<br>Mittag oder<br>Mitternacht. | Zweite Differenz. |     |     |     |     |     | Stunden nach<br>Mittag oder<br>Mitternacht. |
|---------------------------------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------------------------------|
|                                             | 10"               | 20" | 30" | 40" | 50" | 60" |                                             |
| 0 <sup>h</sup> 0'                           | 0,0               | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12 <sup>h</sup> 0'                          |
| 10                                          | 0,1               | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 11 50                                       |
| 20                                          | 0,1               | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 40                                          |
| 30                                          | 0,2               | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 30                                          |
| 40                                          | 0,3               | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 1,3 | 1,6 | 20                                          |
| 50                                          | 0,3               | 0,6 | 1,0 | 1,2 | 1,6 | 1,9 | 10                                          |
| 1 0                                         | 0,4               | 0,8 | 1,1 | 1,5 | 1,9 | 2,3 | 11 0                                        |
| 10                                          | 0,4               | 0,9 | 1,3 | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 10 50                                       |
| 20                                          | 0,5               | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 40                                          |
| 30                                          | 0,5               | 1,1 | 1,6 | 2,2 | 2,7 | 3,3 | 30                                          |
| 40                                          | 0,6               | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 20                                          |
| 50                                          | 0,6               | 1,3 | 1,9 | 2,6 | 3,2 | 3,9 | 10                                          |
| 2 0                                         | 0,7               | 1,4 | 2,1 | 2,8 | 3,5 | 4,2 | 10 0                                        |
| 10                                          | 0,7               | 1,5 | 2,2 | 3,0 | 3,7 | 4,4 | 9 50                                        |
| 20                                          | 0,8               | 1,6 | 2,3 | 3,1 | 3,9 | 4,7 | 40                                          |
| 30                                          | 0,8               | 1,6 | 2,5 | 3,3 | 4,1 | 4,9 | 30                                          |
| 40                                          | 0,9               | 1,7 | 2,6 | 3,5 | 4,3 | 5,2 | 20                                          |
| 50                                          | 0,9               | 1,8 | 2,7 | 3,6 | 4,5 | 5,4 | 10                                          |
| 3 0                                         | 0,9               | 1,9 | 2,8 | 3,8 | 4,7 | 5,6 | 9 0                                         |
| 10                                          | 1,0               | 1,9 | 2,9 | 3,9 | 4,9 | 5,8 | 8 50                                        |
| 20                                          | 1,0               | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 40                                          |
| 30                                          | 1,0               | 2,1 | 3,1 | 4,1 | 5,2 | 6,2 | 30                                          |
| 40                                          | 1,1               | 2,1 | 3,2 | 4,2 | 5,3 | 6,4 | 20                                          |
| 50                                          | 1,1               | 2,2 | 3,3 | 4,3 | 5,4 | 6,5 | 10                                          |
| 4 0                                         | 1,1               | 2,2 | 3,3 | 4,4 | 5,6 | 6,7 | 8 0                                         |
| 10                                          | 1,1               | 2,3 | 3,4 | 4,5 | 5,7 | 6,8 | 7 50                                        |
| 20                                          | 1,2               | 2,3 | 3,5 | 4,6 | 5,8 | 6,9 | 40                                          |
| 30                                          | 1,2               | 2,3 | 3,5 | 4,7 | 5,9 | 7,0 | 30                                          |
| 40                                          | 1,2               | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 5,9 | 7,1 | 20                                          |
| 50                                          | 1,2               | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6,0 | 7,2 | 10                                          |
| 5 0                                         | 1,2               | 2,4 | 3,6 | 4,9 | 6,1 | 7,3 | 7 0                                         |
| 10                                          | 1,2               | 2,5 | 3,7 | 4,9 | 6,1 | 7,4 | 6 50                                        |
| 20                                          | 1,2               | 2,5 | 3,7 | 4,9 | 6,2 | 7,4 | 40                                          |
| 30                                          | 1,2               | 2,5 | 3,7 | 5,0 | 6,2 | 7,4 | 30                                          |
| 40                                          | 1,2               | 2,5 | 3,7 | 5,0 | 6,2 | 7,5 | 20                                          |
| 50                                          | 1,2               | 2,5 | 3,7 | 5,0 | 6,2 | 7,5 | 10                                          |
| 6 0                                         | 1,3               | 2,5 | 3,8 | 5,0 | 6,3 | 7,5 | 6 0                                         |



Tafel zur Correction wegen der zweiten Differenzen bei der Bestimmung der, einer reducirten Mond-Distanz entsprechenden, Berliner Zeit.

Argumente: Genähertes Zeitintervall und Differenz der Proportional-Logarithmen.

| Genähertes Zeitintervall. |      | Differenz der Proportional-Logarithmen in der Ephemeride. |     |     |     |     |     |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---------------------------|------|-----------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                           |      | 2                                                         | 6   | 10  | 14  | 18  | 22  | 26   | 30   | 34    | 38    | 42    | 46    | 50    | 54    | 58    | 62    | 66    | 70    | 74    |
| h                         | '    | ''                                                        | ''  | ''  | ''  | ''  | ''  | ''   | ''   | ''    | ''    | ''    | ''    | ''    | ''    | ''    | ''    | ''    | ''    | ''    |
| 0 0                       | 3 0  | 0 0                                                       | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0  | 0 0  | 0 0   | 0 0   | 0 0   | 0 0   | 0 0   | 0 0   | 0 0   | 0 0   | 0 0   | 0 0   | 0 0   |
| 0 10                      | 2 50 | 0 0                                                       | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 2 | 2 2 | 2 2  | 2 2  | 2 2   | 3 3   | 3 3   | 3 3   | 3 3   | 4 4   | 4 4   | 4 4   | 4 4   | 4 4   | 5 5   |
| 0 20                      | 2 40 | 0 0                                                       | 1 1 | 2 2 | 2 3 | 3 3 | 4 4 | 4 5  | 5 5  | 5 6   | 6 6   | 6 7   | 7 7   | 7 8   | 8 8   | 8 9   | 9 9   | 9 10  | 10 10 | 11 11 |
| 0 30                      | 2 30 | 0 1                                                       | 2 2 | 3 3 | 3 4 | 4 5 | 5 6 | 6 6  | 7 7  | 8 8   | 8 9   | 9 10  | 10 11 | 11 11 | 12 12 | 13 13 | 14 14 | 14 15 | 15 15 | 16 16 |
| 0 40                      | 2 20 | 0 1                                                       | 2 3 | 3 4 | 4 5 | 5 6 | 6 7 | 7 8  | 8 9  | 9 10  | 10 11 | 11 12 | 12 13 | 13 14 | 14 15 | 15 16 | 16 17 | 17 18 | 18 19 | 19 20 |
| 0 50                      | 2 10 | 0 1                                                       | 2 3 | 3 4 | 4 5 | 5 6 | 6 7 | 7 8  | 8 9  | 9 10  | 10 11 | 11 12 | 12 13 | 13 14 | 14 15 | 15 16 | 16 17 | 17 18 | 18 19 | 19 20 |
| 1 0                       | 2 0  | 1 1                                                       | 3 4 | 4 5 | 5 6 | 6 7 | 7 8 | 8 9  | 9 10 | 10 11 | 11 12 | 12 13 | 13 14 | 14 15 | 15 16 | 16 17 | 17 18 | 18 19 | 19 20 | 20 21 |
| 1 10                      | 1 50 | 1 2                                                       | 3 4 | 4 5 | 5 6 | 6 8 | 7 9 | 8 10 | 9 11 | 10 12 | 11 13 | 12 14 | 13 15 | 14 16 | 15 17 | 16 18 | 17 19 | 18 20 | 19 21 | 20 22 |
| 1 20                      | 1 40 | 1 2                                                       | 3 4 | 4 6 | 5 7 | 6 8 | 7 9 | 8 10 | 9 11 | 10 12 | 11 13 | 12 14 | 13 15 | 14 16 | 15 18 | 16 19 | 17 20 | 18 21 | 19 22 | 20 23 |
| 1 30                      | 1 30 | 1 2                                                       | 3 4 | 4 6 | 5 7 | 6 8 | 7 9 | 8 11 | 9 12 | 10 13 | 11 14 | 12 15 | 13 16 | 14 17 | 15 18 | 16 20 | 17 21 | 18 22 | 19 23 | 20 23 |

| Genähertes Zeitintervall. |      | Differenz der Proportional-Logarithmen in der Ephemeride. |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---------------------------|------|-----------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                           |      | 78                                                        | 82    | 86    | 90    | 94    | 98    | 102   | 106   | 110   | 114   | 118   | 122   | 126   | 130   | 134   | 138   | 142   |       |       |
| h                         | '    | ''                                                        | '     | ''    | ''    | ''    | ''    | ''    | ''    | ''    | ''    | ''    | ''    | ''    | ''    | ''    | ''    | ''    | ''    | ''    |
| 0 0                       | 3 0  | 0 0                                                       | 0 0   | 0 0   | 0 0   | 0 0   | 0 0   | 0 0   | 0 0   | 0 0   | 0 0   | 0 0   | 0 0   | 0 0   | 0 0   | 0 0   | 0 0   | 0 0   | 0 0   | 0 0   |
| 0 10                      | 2 50 | 5 5                                                       | 5 5   | 5 6   | 6 6   | 6 6   | 6 6   | 6 6   | 7 7   | 7 7   | 7 7   | 7 7   | 8 8   | 8 8   | 8 8   | 8 8   | 8 8   | 9 9   | 9 9   | 9 9   |
| 0 20                      | 2 40 | 9 10                                                      | 10 10 | 11 11 | 11 12 | 12 12 | 12 13 | 13 13 | 13 14 | 14 14 | 14 15 | 15 15 | 15 16 | 16 16 | 16 17 | 17 17 | 17 18 | 18 18 | 18 19 | 19 19 |
| 0 30                      | 2 30 | 13 14                                                     | 14 15 | 15 16 | 16 16 | 17 17 | 17 18 | 18 19 | 19 20 | 20 20 | 21 21 | 21 22 | 22 22 | 23 23 | 23 24 | 24 24 | 24 25 | 25 25 | 26 26 | 26 27 |
| 0 40                      | 2 20 | 17 18                                                     | 18 19 | 19 20 | 20 21 | 21 22 | 22 23 | 23 24 | 24 25 | 25 26 | 26 27 | 27 28 | 28 29 | 29 30 | 30 31 | 31 32 | 32 33 | 33 34 | 34 35 | 35 36 |
| 0 50                      | 2 10 | 19 20                                                     | 21 22 | 22 23 | 23 24 | 24 25 | 25 26 | 26 27 | 27 28 | 28 29 | 29 30 | 30 31 | 31 32 | 32 33 | 33 34 | 34 35 | 35 36 | 36 37 | 37 38 | 38 39 |
| 1 0                       | 2 0  | 21 23                                                     | 24 25 | 25 26 | 26 27 | 27 28 | 28 29 | 29 30 | 30 31 | 31 32 | 32 33 | 33 34 | 34 35 | 35 36 | 36 37 | 37 38 | 38 39 | 39 40 | 40 41 | 41 42 |
| 1 10                      | 1 50 | 23 24                                                     | 26 27 | 27 28 | 28 29 | 29 30 | 30 31 | 31 32 | 32 33 | 33 34 | 34 35 | 35 36 | 36 37 | 37 38 | 38 39 | 39 40 | 40 41 | 41 42 | 42 43 | 43 44 |
| 1 20                      | 1 40 | 24 25                                                     | 27 28 | 28 29 | 29 30 | 30 32 | 31 33 | 32 34 | 33 35 | 34 36 | 35 37 | 36 38 | 37 39 | 38 40 | 39 41 | 40 42 | 41 43 | 42 44 | 43 45 | 44 46 |
| 1 30                      | 1 30 | 24 25                                                     | 27 28 | 28 29 | 29 30 | 30 32 | 31 33 | 32 34 | 33 35 | 34 37 | 35 38 | 36 39 | 37 40 | 38 41 | 39 42 | 40 43 | 41 44 | 42 45 | 43 46 | 44 47 |

Anmerkung. Diese Correction muß zur genäherten Berliner Zeit addirt werden, wenn die Proportional-Logarithmen in der Ephemeride abnehmen; sie muß subtrahirt werden, wenn diese zunehmen.





, A n h a n g .



484

И. И. Е. И. И. И.

## Über die Einrichtung des Jahrbuchs.

---

Im Allgemeinen giebt das Jahrbuch für jeden Wandelstern zwei Gattungen von Polar-Coordinationen. Bei der Sonne und dem Monde bezieht sich die eine auf die Hauptebenen des Berliner Meridians und des Äquators, die andere auf die Ekliptik und die Linie der Frühlings-Tag- und Nachtgleichen. Bei den Planeten ist der Anfangspunkt der Coordinationen einmal in die Sonne verlegt und die Ekliptik die Grundebene; das anderemal in den Mittelpunkt der Erde und der Äquator die Grundebene. Beide stehen auf den zwei nebeneinander stehenden Seiten des aufgeschlagenen Buches.

Die Zeit, welche überall, wo nicht ausdrücklich eine andere erwähnt wird, verstanden werden muß, ist die mittlere Zeit des Berliner Meridians (neue Sternwarte), welcher in Zeit

44' 14,0 östlich von dem Pariser, und

53 35,5 östlich von dem Greenwicher

bei der Berechnung angenommen wurde, wie die neuesten Längen-Beobachtungen mit großer Sicherheit es ergeben. Im Bogen ist der Berliner Meridian

11° 3' 30'' östlich von Paris,

13 23 52,5 östlich von Greenwich,

31 3 30 östlich von Ferro.

Der angegebene Ort eines jeden Gestirns ist jedesmal, wo nicht das Gegentheil ausdrücklich in der Überschrift bemerkt ist, der wahre, auf das wahre (nicht auf das mittlere) Äquinocetium bezogen.

Der Anfang des Tages ist immer ohne Ausnahme astronomisch zu verstehen, das heisst, er ist auf den Mittag gesetzt, während der bürgerliche Tag mit der Mitternacht anfängt, welche vor dem astronomischen Anfange desselben Datums vorhergeht. Hieraus folgt, dass die bürgerliche Zeit immer um 12 Stunden der astronomischen voraus ist, oder man wird von der bürgerlichen Zeit immer 12 Stunden abziehen müssen, um die astronomische zu haben. Da im bürgerlichen Leben indessen die Stunden nicht wie bei dem astronomischen Tage von 1 bis 24 gezählt werden, sondern zweimal von 1 bis 12, Vormittags und Nachmittags, so folgt, dass wenn im Jahrbuche eine Erscheinung zu einer Stunde, welche grösser ist als 12<sup>h</sup> angegeben ist, sie bürgerlich an einem Datum, welches um 1 grösser als das astronomische Datum ist Vormittags, zu der Stunde eintrifft, die man erhält, wenn man von der angegebenen astronomischen Stunde 12 abzieht. Ist die Anzahl der astronomischen Stunden kleiner als 12, so sind es bürgerlich die Nachmittagsstunden desselben Datums wie das astronomische

Jan. 1. 4<sup>h</sup> astronomisch ist bürgerlich

Jan. 1. 4<sup>h</sup> Nachmittags,

und eben so

Jan. 1. 16<sup>h</sup> astronomisch ist bürgerlich

Jan. 2. 4<sup>h</sup> Vormittags.

Das Jahrbuch theilt sich in folgende Hauptabschnitte:

|                                         |             |
|-----------------------------------------|-------------|
| I. Sonnen- und Mond-Ephemeride . . .    | pag. 1 - 80 |
| II. Planeten-Ephemeriden . . . . .      | - 81 - 162  |
| III. Stern-Örter . . . . .              | - 163 - 206 |
| IV. Erscheinungen und Beobachtungen . . | - 207 - 282 |
| V. Mond-Distanzen . . . . .             | - 283 - 446 |
| VI. Hülfstafeln für 1848 . . . . .      | - 447 - 456 |
| VII. Allgemeine Hülfstafeln . . . . .   | - 457 - 481 |

Von jedem derselben soll hier die Einrichtung und der hauptsächlichste Gebrauch der einzelnen Rubriken angegeben werden.

## I. Sonnen- und Mond-Ephemeride.

## Lauf der Sonne. Seite I und II.

Bei dieser ersten Abtheilung nimmt zuerst jeder Monat sechs Seiten ein, welche durch die besondere Paginirung I - VI unterschieden sind. Die Seite I bezieht sich bei jedem Monat auf den wahren Mittag, wie es auch in der Überschrift angegeben ist und enthält aufser dem Datum des Monats und dem Wochentage in fünf nebeneinander stehenden Columnen:

- 1) die Zeitgleichung im Augenblicke des wahren Mittags,
- 2) die gerade Aufsteigung der Sonne,
- 3) die Abweichung der Sonne,
- 4) einen Logarithmus, dessen Zahl mit  $\mu$  bezeichnet ist,
- 5) die Culminations-Dauer der Sonne in Sternzeit,

alles für den Augenblick des wahren Mittags geltend.

Die Seite II in jedem Monate gilt für den mittleren Mittag, und enthält aufser dem Datum des Monats und der Zahl der Tage vom Anfange des Jahres an:

- 6) die Sternzeit im Augenblicke des mittleren Mittags,
- 7) die Länge der Sonne,
- 8) die Breite der Sonne,
- 9) den Logarithmus der Entfernung der Sonne von der Erde,
- 10) den Halbmesser der Sonne vom Mittelpunkte der Erde aus gesehen.

Diese Data sind sämmtlich nach den Carlinischen Sonnentafeln berechnet, so wie sie von Herrn Geheimenrath Bessel in Königsberg verbessert sind; die Rechnung ist völlig strenge mit Rücksicht auf alle kleineren Correctionen geführt.

Von diesen Rubriken dienen die beiden ersten der Seite I [die Rubriken 1) und 2)] und die erste der Seite II [die Rubrik 6)], um die drei verschiedenen Zeiten, Wahre Zeit, Mittlere Zeit, Sternzeit, auf einander zu reduciren.

## Sternzeit im mittleren Mittage.

*Verwandlung der mittleren Zeit in Sternzeit.*

Das Verhältniß beider Zeiten zu einander ist (bis auf eine für einige Tage ganz unmerkliche Gröfse) unveränderlich und in der Hülftafel pag. 464 ist für einzelne Stunden und Theile derselben angegeben, wie viel ein Zeitintervall der mittleren Zeit in Sternzeit beträgt. Man nimmt daher aus der Rubrik 6) die Sternzeit, welche im Augenblicke des mittleren Mittags an dem Tage, für welchen man rechnet, statt fand, verwandelt die von da an gezählten mittleren Stunden vermittelst der Hülftafel pag. 464 in Sternzeit und legt beides zusammen.

Beispiel. 1848 Juni 15.  $13^h 7' 45''$  mittl. Berliner Zeit sollen in Sternzeit verwandelt werden.

Nach p. 33 St. Zt. im mittl. Mitt. 1848 Juni 15.  $5^h 35' 25''/27$ .

Nach der Hülftafel p. 464 sind

$$\begin{array}{r}
 13^h \text{ mittl. Zt.} = 13^h 2' 8''/13 \text{ St. Zt.} \\
 7' \quad \quad \quad = \quad 7 \quad 1,15 \quad \quad \quad \\
 45'' \quad \quad \quad = \quad 45,12 \quad \quad \quad \\
 \hline
 13^h 7' 45'' \text{ m. Zt.} = \quad \quad \quad 13^h 9' 54''/40 \text{ St. Zt.} \\
 \text{Gesuchte Sternzeit 1848 Juni 15.} \quad \quad \quad 18^h 45' 19''/67.
 \end{array}$$

*Verwandlung der Sternzeit in mittlere Zeit.*

Eine zweite Hülftafel pag. 465 giebt an, wie viel ein Zeitintervall Sternzeit in mittlerer Zeit beträgt. Man verfährt deshalb so: aus der Sonnen-Ephemeride nimmt man für den Tag der Beobachtung die Sternzeit im mittleren Mittage, welche am Anfange desselben stattfand, zieht sie von der gegebenen Sternzeit ab, und erhält auf diese Weise die Anzahl von Sternstunden und Theilen derselben, welche von dem Anfange des mittleren Tages bis zum Augenblicke der Beobachtung verflossen ist. Diesen Rest verwandelt man durch die Hülftafel pag. 465 in mittlere Zeit und hat damit das gesuchte.

Beispiel. 1848 Juni 15.  $18^h 45' 19''/67$  Sternzeit sollen in mittlere Zeit verwandelt werden.



Gegebene Sternzeit . . . . . 18<sup>h</sup> 45' 19",67

Sternzeit im mittleren Mittage 1848 Juni 15. 5 35 25,27

Seit Juni 15. 0<sup>h</sup> mittl. Zt. verflossene Sternzeit 13<sup>h</sup> 9' 54",40

Nach der Hülftafel pag. 465 sind

13<sup>h</sup> Sternzeit = 12<sup>h</sup> 57' 52",22 mittl. Zt.

9' » = 8 58,53 » »

54",40 » = 54,25 » »

Gesuchte mittl. Zt. 13<sup>h</sup> 7' 45",00 1848 Juni 15.

Bei dem Abziehen, so wie beim Addiren im vorigen Beispiele wird man nöthigenfalls 24<sup>h</sup> zulegen oder wegwerfen müssen.

### Mittlere Zeit im wahren Mittage.

#### *Verwandlung der wahren Zeit in mittlere Zeit.*

In der ersten Rubrik (1) der Seite I jedes Monats findet sich immer, für den Augenblick des wahren Mittags oder für 0<sup>h</sup> wahre Zeit, die Zeitgleichung, d. h. der Unterschied zwischen mittlerer und wahrer Zeit angegeben. Sie ist von einem Tage zum andern veränderlich, und man muß durch Interpolation die Zeitgleichung finden, die in dem Augenblicke statt fand, für den man sie sucht. Man kann sich hier (wenn nicht die äußerste Schärfe verlangt wird) mit der einfachen Interpolation begnügen. Für die Fälle, wo man auf die zweite Differenz Rücksicht nehmen müßte, werden später bei der Erläuterung der Hülftafeln die nöthigen Vorschriften gegeben werden.

Man nimmt die tägliche Änderung der Zeitgleichung für den Tag, zu welchem die gegebene wahre Zeit gehört, und setzt die Proportion an

$$24^h : \text{tägl. Änderung} = \text{gegeb. wahre Zeit} : x,$$

die so gefundene GröÙe  $x$  legt man zu der Zeitgleichung des früheren Datums, mit Rücksicht auf die algebraischen Zeichen der Zeitgleichung und ihrer täglichen Änderung, und verbindet diese GröÙe der Zeitgleichung mit dem Zeitmomente der wahren Zeit, für den man sie sucht.

Beispiel. 1848 Juni 15. 13<sup>h</sup> 7' 29",89 wahre Zeit sollen in mittlere Zeit verwandelt werden.

Die tägliche Änderung zwischen Juni 15 und 16 ist hier  $12''69$ , man hat also

$$x = 12''69 \times \frac{13^h 7' 29''89}{24^h} = 6''94$$

oder für den gesuchten Augenblick war die Zeitgleichung oder M. Zt. — W. Zt. =  $+ 8''21 + 6''94 = + 15''15$ . Es war daher die gesuchte mittlere Zeit = 1848 Juni 15.  $13^h 7' 45''04$ .

*Verwandlung der mittleren Zeit in wahre Zeit.*

Zu dieser Verwandlung dient dieselbe Rubrik der Zeitgleichung. Man müßte indessen, um streng interpoliren zu können, eigentlich schon die wahre Zeit kennen, weil die Rubrik Seite I (1) nach dem Argumente der wahren Zeit geordnet ist. Bei der geringen täglichen Änderung wird es dazu hinreichend sein, wenn man die gegebene mittlere Zeit dadurch in wahre Zeit verwandelt, daß man entweder die Zeitgleichung für den Anfang des Tages, für den man rechnet, damit verbindet, oder noch besser, eine Zeitgleichung, welche ungefähr der Zeit entspricht, welche gegeben ist. Zu dieser vorläufigen Interpolation kann man sich der mittleren Zeit bedienen, da der Unterschied beider höchstens nur etwas über eine Viertelstunde beträgt. Mit dieser vorläufigen wahren Zeit interpolirt man die Zeitgleichung wie oben, und verbindet sie dann mit der mittleren Zeit, so erhält man die wahre Zeit.

Beispiel. 1848 Juni 15.  $13^h 7' 45''04$  mittlere Zeit soll in wahre Zeit verwandelt werden.

Da die Zeitgleichung für Juni 15.  $0^h \dots + 8''21$ , für Juni 16.  $0^h \dots + 20''90$  ist und sie für ungefähr  $13^{\frac{1}{8}h}$  gesucht wird, so giebt die vorläufige Interpolation etwa  $+ 15''2$  für die Zeitgleichung. Es ist folglich die vorläufige wahre Zeit  $13^h 7' 30''$ . Hiermit hat man

$$x = 12''69 \times \frac{13^h 7' 30''}{24^h} = 6''94.$$

Es ist folglich die eigentliche Zeitgleichung  $+ 8''21 + 6''94 = 15''15$ , und weil sie von der mittleren Zeit abgezogen werden muß, um wahre Zeit zu erhalten, die wahre Zeit

1848 Juni 15.  $13^h 7' 29''89$ .

Hätte man in den beiden letzten Beispielen auf die zweiten Differenzen Rücksicht genommen, so würde man gefunden haben

$$13^h 7' 29''89 \text{ w. Zt.} = 13^h 7' 45''03 \text{ m. Zt.}$$

### Gerade Aufsteigung der Sonne.

#### *Verwandlung der wahren Zeit in Sternzeit.*

Unter Zeit versteht man im Allgemeinen den Stundenwinkel eines bestimmten Punktes vom Meridian an durch Westen, Norden, Osten, bis  $24^h$  herumgezählt. Für die wahre Zeit ist dieser Punkt der Mittelpunkt der wirklichen Sonne (für mittlere der Mittelpunkt der erdichteten Sonne) für Sternzeit der Frühlings-Tag- und Nachtgleichen-Punkt. Da nun die gerade Aufsteigung der Sonne der Abstand ihres Stundenkreises vom Stundenkreise des Frühlings-Tag- und Nachtgleichen-Punktes ist, aber in entgegengesetztem Sinne gezählt wie die Stundenwinkel, so hat man immer die Gleichung; die Summe der geraden Aufsteigung der Sonne und der wahren Zeit ist gleich der Sternzeit. Man hat deshalb immer nur aus der zweiten Rubrik Seite I (2) die gerade Aufsteigung der Sonne zu interpoliren, welche für das gegebene Zeitmoment statt findet, und legt diese zu der wahren Zeit, um die Sternzeit zu erhalten. Auch hierbei pflegt man gewöhnlich die zweiten Differenzen zu vernachlässigen. Der daraus entstehende Fehler ist eben so klein wie bei der Zeitgleichung.

Beispiel. 1848 Juni 15.  $13^h 7' 29''89$  wahre Zeit sollen in Sternzeit verwandelt werden.

Man setzt die Proportion an

$$24^h : \text{tägl. \u00c4nd. der ger. Aufst. } \odot = \text{geg. wahre Zeit} : x,$$

oder hier

$$x = 4^h 9' 27'' \times \frac{13^h 7' 29''89}{24^h} = 2^h 16' 32''.$$

Es ist folglich für die gegebene wahre Zeit die gerade Aufsteigung der Sonne =  $5^h 35' 33''51 + 2^h 16' 32'' = 5^h 37' 49''83$

$$\text{gegebene wahre Zeit} = 13 \quad 7 \quad 29,89$$

$$\text{Sternzeit} \dots \dots \dots = 18^h 45' 19''72$$

*Verwandlung der Sternzeit in wahre Zeit.*

Zu dieser Verwandlung bedarf man ähnlich wie oben zuerst einer genäherten wahren Zeit, um die gerade Aufsteigung der Sonne interpoliren zu können. Man erhält sie, wenn man von der gegebenen Sternzeit die gerade Aufsteigung der Sonne für den Anfang des Tages abzieht und dadurch die Sternstunden erhält, welche seitdem verflossen sind. Diese Sternstunden müßten eigentlich in die Proportion gesetzt werden

$$24^h + \text{tägl. Änd. der ger. Aufst. } \odot : 24^h = \text{gef. Sternst.} : \text{wahre Zeit,}$$

und würden dann die wahre Zeit selbst geben. Wegen des unbequemen Divisors kann man aber auch durch die Hülfstafel pag. 465 die Sternstunden in mittlere Stunden verwandeln und diese mittleren Stunden als vorläufige wahre Zeit ansehen und die Proportion bilden

$$24^h : \text{tägl. Änd. der ger. Aufst. } \odot = \text{vorläufige wahre Zeit} : x.$$

Das gefundene  $x$  zu der geraden Aufsteigung der Sonne für den Anfang des Tages hinzugelegt, giebt die augenblickliche gerade Aufsteigung, und diese von der Sternzeit abgezogen, die wahre Zeit.

Beispiel. 1848 Juni 15.  $18^h 45' 19,72$  Sternzeit soll in wahre Zeit verwandelt werden.

Am Mittage von Juni 15. war die ger. Aufstg.  $\odot = 5^h 35' 33,51$ .

Es waren folglich Sternstunden verflossen  $13^h 9' 46,21$

oder mittlere Stunden  $13 7 36,83$  vorl. wahre Zeit.

Aus der Proportion folgt

$$x = 4' 9,27 \times \frac{13^h 7' 36,83}{24^h} = 2' 16,34,$$

oder es ist die augenblickliche gerade Aufsteigung  $\odot = 5^h 35' 33,51 + 2' 16,34 = 5^h 37' 49,85$ . Diese abgezogen von der Sternzeit

$$\underline{18 45 19,73}$$

giebt  $13^h 7' 29,88$  wahre Zeit.

Mit dieser fast vollkommen richtigen wahren Zeit kann man, wenn es nöthig sein sollte, die Proportion noch einmal ansetzen. Auch löst

man fast eben so bequem dieses Problem, wenn man aus der Sternzeit die mittlere Zeit sucht und aus dieser, vermittelt der Zeitgleichung, die wahre Zeit.

Bei Berücksichtigung der zweiten Differenzen (oder der Interpolation bei ungleichen Intervallen) findet man 1848 Juni 15.

$$13^{\text{h}} 7' 29''89 \text{ w. Z.} = 18^{\text{h}} 45' 19''71 \text{ Stzt.}$$

Außer dieser Anwendung giebt die Rubrik Ger. Aufst.  $\odot$ , da sie für den wahren Mittag gilt, an, was eine nach Sternzeit gehende Uhr zeigen soll in dem Augenblicke, wo die Sonne durch den Meridian geht. Da man den Mittelpunkt derselben nicht beobachten kann, sondern nur einen Rand, so muß man damit die fünfte Rubrik (5) Culm. Dauer  $\odot$  Sternzeit verbinden, welche die Zeitdauer nach Sternzeit angiebt, in welcher der Durchmesser der Sonne durch den Meridianfaden des Instrumentes geht. Sollte die Uhr nach mittlerer Zeit gehen, so wird diese Zeitdauer um  $0,37$  kleiner. — Die Hälfte dieser Culminationsdauer abgezogen von der geraden Aufsteigung der Sonne, giebt die Zeit des Durchgangs für den ersten Rand; die Hälfte zugelegt, dieselbe für den zweiten Rand, an.

#### Abweichung der Sonne.

Die nebenstehende Rubrik Abweichung  $\odot$  giebt eben so die Declination der Sonne in dem Augenblicke des Durchganges durch den Meridian, und wird deshalb bei Mittags- und Circummeridian-Höhen in allgemeine Anwendung kommen. Da man bei den Höhen eben so wenig den Mittelpunkt der Sonne, sondern nur den obern oder untern Rand beobachten kann, so ist auf der Seite II in der letzten Rubrik der Halbmesser der Sonne in Bogentheilen angesetzt. Obgleich dieser eigentlich auf den mittleren Mittag sich bezieht, so kann man ihn doch bei seiner geringen täglichen Änderung auch unverändert für den wahren Mittag anwenden.

Beide Columnen, die gerade Aufsteigung und Abweichung der Sonne, sind so berechnet, wie sie wirklich erscheinen, also mit gehöriger Rücksicht darauf, daß die Aberration uns zu einer gegebenen Zeit nur den

Ort der Sonne zu beobachten erlaubt, den sie in der Wirklichkeit schon vor etwa 8' 13" verlassen hatte. Die von der veränderlichen Entfernung der Sonne von der Erde abhängige Verschiedenheit dieser Aberrationszeit ist ebenfalls berücksichtigt worden.

### Logarithmus $\mu$ .

Die dann folgende Rubrik  $\lg \mu$  giebt den Logarithmus von der Anzahl Bogensekunden, um welche sich die Declination der Sonne in 48 Stunden geändert hat, und zwar so, dafs diese Änderung bei jedem Mittage von dem vorhergehenden bis zum nachfolgenden gerechnet ist. Bei Juni 15. steht 2,46404 oder der Logarithmus der Zahl 291,1, weil die Declination der Sonne sich von Juni 14 bis Juni 16 um 4' 51",1 verändert. Sie kann deshalb mit Vortheil angewandt werden, wenn man die Declination der Sonne für andere Zeiten interpoliren will. Man macht sich nämlich zur Regel, immer vom nächsten Mittage auszugehen, und also, wenn die Stunden zwischen 0<sup>h</sup> und 12<sup>h</sup> fallen, von dem vorhergehenden, wenn sie zwischen 12<sup>h</sup> und 24<sup>h</sup> fallen, von dem folgenden Mittage rückwärts zu interpoliren, so ist die Anwendung der 48 stündigen Änderung, deren Logarithmus unter  $\text{Log. } \mu$  angesetzt, vortheilhafter als die einfache Interpolation, und wird, besonders wenn der Zeitunterschied klein ist, fast genau das Resultat geben, was man mit Rücksicht auf die zweiten Differenzen erhält. Doch ist das mögliche Maximum des Fehlers hierbei, was bei 12<sup>h</sup> statt findet, eben so groß als der Fehler der einfachen Interpolation. Es beträgt  $\frac{1}{8}$  der zweiten Differenz und kann deshalb niemals 4" übersteigen. Will man eine gröfsere Genauigkeit, so mufs man die zweiten Differenzen anwenden.

Beispiel. Es wird für 1848 Juni 15. 13<sup>h</sup> 7' 30" wahre Zeit die Declination der Sonne verlangt.

Man geht hier von Juni 16 aus, bis zu welchem Mittage noch 10<sup>h</sup> 52' 30" oder 10,875 Stunden sind. Es wird folglich die Interpolation

$$48 : \mu = 10,875 : x,$$

oder

$$\lg x = \lg \mu + \lg 10,875 - \lg 48$$

$$\begin{aligned} \lg \mu &= 2,38328 \\ \lg 10,875 &= \frac{1,03643}{3,41971} \\ \text{Constanter } \lg 48 &= \frac{1,68124}{\lg x = 1,73847} \quad x = 54''8. \end{aligned}$$

Da die Declinationen wachsen und rückwärts interpolirt ist, so muß  $x$  von der Declination Juni 16 abgezogen werden, wodurch man findet

$$1848 \text{ Juni } 15. \quad 13^{\text{h}} 7' 30'' \text{ W. Zt.} \quad \text{Decl. } \odot = +23^{\circ} 21' 33''5.$$

Die einfache Interpolation würde  $+23^{\circ} 21' 27''9$ , die strenge Rücksicht auf die höheren Differenzen  $+23^{\circ} 21' 31''0$  gegeben haben. Der Fehler ist hier nahe der größtmöglichste.

Außerdem dient der  $\log. \mu$  zur Berechnung der Mittagsverbesserung bei correspondirenden Sonnenhöhen. Wenn man an einer Uhr, die nach wahrer oder mittlerer Zeit geht, correspondirende Sonnenhöhen beobachtet hat, und durch das Mittel der Uhrzeiten bei den zusammengehörigen den sogenannten unverbesserten Mittag gefunden, so wird man zu diesem noch die Mittagsverbesserung hinzulegen müssen, um den Augenblick des wahren Mittags zu erhalten. Sei nun  $h$  die Anzahl von Stunden und Theilen derselben (die Stunde als Einheit angenommen), welche von der Vormittagshöhe bis zum Mittage verflossen sind, oder die halbe Anzahl der Stunden zwischen den Vormittags- und Nachmittagshöhen, die sogenannte halbe Zwischenzeit, sei  $15 h$  die Anzahl von Graden und Theilen derselben, welche durch Verwandlung des Zeitintervalls in Bogentheile erhalten wird, sei  $\phi$  die Polhöhe und  $\delta$  die Mittagsdeclination der Sonne, so ist die Mittagsverbesserung in Zeitsecunden und nach ihrem jedesmaligen algebraischen Zeichen an den unverbesserten Mittag anzubringen

$$= \frac{1}{720} \cdot \frac{h}{\text{tg } 15 h} \mu \text{tg } \delta - \frac{1}{720} \cdot \frac{h}{\sin 15 h} \mu \text{tg } \phi.$$

Auf das Zeichen von  $\mu$  ist hierbei Rücksicht zu nehmen. Es ist  $\mu$  positiv, wenn die Sonne sich dem Nordpole nähert, negativ, wenn sie sich dem Südpole nähert. Wenn die Uhr, an der beobachtet wird, nach

Sternzeit geht, so kann man sich begnügen, die gefundene Mittagsverbesserung mit dem Bruch  $\frac{366,25}{365,25}$  zu multipliciren, dessen Logarithmus = 0,00119.

### Länge, Breite und Log. Rad. vect. der Sonne.

Die drei Rubriken: Länge der Sonne, Breite der Sonne und lg. Rad. vect.  $\odot$ , sind in aller Strenge aus den Tafeln berechnet, so wie sie wirklich in dem Augenblicke des mittleren Mittags statt finden, ohne Rücksicht auf Aberration, welche erst bei einer wirklichen Beobachtung eintritt und dann damit verbunden werden muß. Für alle Planetenrechnungen, wo der wirkliche jedesmalige Ort der Sonne und Erde im Raume in Betracht kommt, müssen deshalb diese Zahlen ohne weitere Änderung angewandt werden. Die Längen sind auf das jedesmalige wahre Äquinocinium bezogen, und sie, wie die Breite und der Radius vector, können, wo die strengste Genauigkeit nicht erforderlich, einfach interpolirt werden. Der größte Fehler kann bei der Länge und Breite noch nicht 0,3 betragen, bei dem Logarithmus des Radius vectors nicht über 4 Einheiten der letzten Decimale.

### Lauf des Mondes. Seite III - VI.

Die folgenden 4 Seiten jedes Monats, Seite III - VI, enthalten die Größen, welche auf den Mond Bezug haben, mit Ausnahme der letzten Rubrik, Auf- und Untergang der Sonne. Alle Zeiten sind hier mittlere Zeiten.

### Länge, Breite, Gerade Aufsteigung und Abweichung $\zeta$ .

Zuerst ist auf den Seiten III und V die Länge und Breite, so wie die gerade Aufsteigung und Abweichung des Mond-Mittelpunktes angegeben, von 12 zu 12 Stunden unmittelbar nach den Burckhardtschen Mondtafeln berechnet, jedoch mit Anbringung der Besselschen Nutation, die bei allen andern Örtern im Jahrbuche angewandt worden, zur Reducirung auf das jedesmalige wahre oder scheinbare Äquinocinium.

Bei diesen Örtern wird man, wenn man die Länge und Breite oder gerade Aufsteigung und Abweichung des Mondes für andere Zeiten ver-



langt, sich nur in seltenen Fällen mit der einfachen Interpolation begnügen können, sondern mindestens auf zweite Differenzen Rücksicht nehmen müssen, weshalb hier das Verfahren bei der Interpolation mit zweiten Differenzen erläutert werden soll. Da es beim Monde am häufigsten angewandt wird, so sind die Hülftafeln pag. 466 sqq. gerade für das Zeitintervall von 12 zu 12 Stunden eingerichtet worden.

Um die Fehler zu schätzen, welche man begeht, wenn man bloß einfach interpolirt, ist das Maximum der zweiten Differenzen bei diesen Mondörtern für das Jahr 1848 aufgesucht worden. Dieses Maximum wird sich zwar in verschiedenen Jahren ändern, indessen nie eine bestimmte Gränze überschreiten.

Es war die grösste zweite Differenz bei der

Länge  $\zeta$  . . . 7' 38,9  
 Breite . . . . 5 22,1  
 geraden Aufst. 0 51,0 in Zeit  
 Abweichung 19 57,1

Hieraus folgt, daß die grössten Fehler, welche man begeht, wenn man einfach interpolirt, statt finden werden für die Zeiten, die nahe um 6<sup>h</sup> oder um 18<sup>h</sup> herum fallen, und daß der äußerste Fehler in diesem Jahre sein wird bei der

Länge  $\zeta$  . . . 0' 57''  
 Breite . . . . 0 40  
 geraden Aufst. 0 6,4 in Zeit  
 Abweichung 2 30.

Glaubt man bei einer Rechnung oder Beobachtung solche Fehler allenfalls vernachlässigen zu können, so kann man einfach interpoliren. In den allermeisten Fällen werden sie überdiess beträchtlich kleiner sein.

Will man genauere Werthe erhalten, so schreibe man sich außer den beiden Örtern des Jahrbuchs, zwischen welche die Zeit fällt, für welche man rechnet, noch den vorhergehenden Ort und den nachfolgenden vertikal unter einander wie sie auf einander folgen. Man ziehe nun jede Gröfse von der unmittelbar darunter stehenden ab, und schreibe diese Unterschiede, deren es drei geben wird, rechterhand vertikal un-

ter einander. so daß sie in gleicher Horizontalreihe stehen mit der Mitte der Zwischenräume der anfänglichen 4 Größen. Man muß dabei entweder die Zeichen dieser Größen algebraisch benutzen, oder sich, abgesehen davon, nur zur Regel machen, daß wenn die Zahlen wachsen, man den ersten Differenzen derselben das Zeichen  $+$  vorsetzt, wenn sie abnehmen, das Zeichen  $-$ . Man ziehe dann wiederum bei jeder der drei ersten Differenzen die obere von der nächsten unteren ab, und schreibe diese zweiten Differenzen, deren es zwei geben wird, wieder rechter Hand vertikal unter einander, so daß sie auf gleicher Horizontalreihe stehen mit den beiden mittelsten der vier ursprünglichen Größen. Auch bei diesen zweiten Differenzen muß man das algebraische Zeichen beachten, oder es sich zur Regel machen, daß, wenn die Zahlen wachsen, die zweiten Differenzen dasselbe Zeichen behalten wie die ersten, wenn die Zahlen abnehmen, so muß das entgegengesetzte Zeichen der ersten Differenzen den zweiten beigesetzt werden.

Man nimmt nun die zwölfstündige Änderung, oder die erste Differenz, welche zu dem Zeitintervall gehört, in welchem die gegebene Zeit liegt, und das Mittel aus den beiden zweiten Differenzen mit seinem Zeichen. Mit dem ersten interpolirt man einfach; mit dem Mittel der zweiten Differenzen und der Anzahl von Stunden, die von dem nächstvorhergehenden Orte des Jahrbuchs verflossen sind, geht man in die Hülftafel pag. 476 ein und nimmt die Zahl heraus, welche da steht, wo beide Richtungen, die horizontale für die Stunden, die vertikale für die zweite Differenz zusammentreffen, diese Zahl wird mit dem entgegengesetzten Zeichen des Mittels an die einfache Interpolation angebracht, oder man verbessert die einfache Interpolation, so daß man die aus der Hülftafel genommene Zahl addirt, wenn das Mittel der zweiten Differenzen das Zeichen  $-$  hatte, subtrahirt bei dem Zeichen  $+$  des Mittels.

Um die einfache Interpolation zu erleichtern, sind in den Hülftafeln pag. 466 von  $10'$  zu  $10'$  die Größen angesetzt, welche sich für einzelne Grade, oder Minuten, oder Zehner von Secunden der ersten Differenz ergeben. Am sichersten interpolirt man für die beiden nächsten Zehner von Minuten zunächst der gegebenen Zeit, und sucht zwischen den beiden so gefundenen Größen die GröÙe, welche genau der gegebenen Zeit

entspricht. Man hat dabei den Vortheil, dafs man eine kleine Prüfung der Richtigkeit hat, da die Differenz der zwei interpolirten Werthe nahe der 72<sup>ste</sup> Theil der ersten Differenz sein mufs.

Beispiel. Für 1848 Juni 15. 13<sup>h</sup> 7' 45" mittl. Berl. Zeit soll die gerade Aufsteigung und Abweichung des Mondes gefunden werden.

Für die gerade Aufsteigung wird das Schema

|          |                |                 |     |          |       |         |
|----------|----------------|-----------------|-----|----------|-------|---------|
| Juni 15. | 0 <sup>h</sup> | 16 <sup>h</sup> | 29' | 47,89    |       |         |
|          | 12             | 16              | 55  | 7,43     | + 25' | 19,54   |
|          |                |                 |     |          |       | + 20,12 |
|          | 16.            | 0               | 17  | 20 47,09 | + 25  | 39,66   |
|          |                |                 |     |          |       | + 17,62 |
|          | 12             | 17              | 46  | 44,37    | + 25  | 57,28   |

Man hat also mit 1<sup>h</sup> 7' 45" auszuführen die

einfache Interpolation bei einer 12 stdgn. Änd. von 25' 39,66

Correction für die zweite Differenz bei dem Mittel + 18,87.

Hieraus wird

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
|                                  | <u>Ger. Aufstg. C</u>     |
| Juni 15. 12 <sup>h</sup>         | 16 <sup>h</sup> 55' 7,43  |
| für . . . 1 <sup>h</sup> 7' 45"  | + 224,96                  |
| Corr. der 2 <sup>ten</sup> Diff. | - 0,83                    |
| Juni 15. 13 <sup>h</sup> 7' 45"  | 16 <sup>h</sup> 57' 31,56 |

Für die Abweichung wird das Schema

|          |                                  |        |         |       |      |
|----------|----------------------------------|--------|---------|-------|------|
| Juni 15. | 0 <sup>h</sup> - 17 <sup>o</sup> | 1'     | 4,9     |       |      |
|          | 12                               | - 17   | 41 21,3 | - 40' | 16,4 |
|          |                                  |        |         | - 28  | 15,3 |
|          | 16.                              | 0 - 18 | 9 36,6  | - 15  | 34,1 |
|          |                                  |        |         | - 12' | 41,2 |
|          | 12                               | - 18   | 25 10,7 |       |      |

Man hat also mit 1<sup>h</sup> 7' 45" auszuführen die

einfache Interpolation bei einer 12 stdgn. Änd. von - 28' 15,3

Correction für die zweite Differenz bei dem Mittel + 12 21,2.

Hieraus findet sich

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |        |       |        |   |        |       |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|--------|---|--------|-------|
|                                     | <u>Abweichung C</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |        |       |        |   |        |       |
| Juni 15. 12 <sup>h</sup>            | - 17 <sup>o</sup> 41' 21,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |        |       |        |   |        |       |
| für . . . . . 1 <sup>h</sup> 7' 45" | - 2 39,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |        |       |        |   |        |       |
| Corr. der 2 <sup>ten</sup> Diff.    | <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="font-size: 2em; padding-right: 5px;">{</td> <td style="padding-right: 5px;">+ 12'</td> <td style="padding-right: 10px;">- 30,7</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 2em; padding-right: 5px;">{</td> <td style="padding-right: 5px;">+ 21,2</td> <td style="padding-right: 10px;">- 0,9</td> </tr> </table> | {      | + 12' | - 30,7 | { | + 21,2 | - 0,9 |
| {                                   | + 12'                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | - 30,7 |       |        |   |        |       |
| {                                   | + 21,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | - 0,9  |       |        |   |        |       |
| Juni 15. 13 <sup>h</sup> 7' 45"     | - 17 <sup>o</sup> 44' 32,5.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |        |       |        |   |        |       |

Mit Hülfe der Tafel pag. 466 sqq. für einfache Interpolation würde die Rechnung so stehen

|               |                      |                                                            |             |
|---------------|----------------------|------------------------------------------------------------|-------------|
|               | Ger. Aufstg. $\zeta$ | $1^h 0'$                                                   | $1^h 10'$   |
| pag. 468 sqq. | 20'                  | $1' 40',0$                                                 | $1' 56'',7$ |
|               | 5                    | 25,0                                                       | 29,2        |
|               | 39'',66              | 3,3                                                        | 3,9         |
|               |                      | $2' 8'',3$                                                 | $2' 29'',8$ |
|               |                      | } $1^h 7' 45'' \dots \dots 2' 25',0 \dots \dots$ wie oben. |             |

|  |                    |                                                            |             |
|--|--------------------|------------------------------------------------------------|-------------|
|  | Abweichung $\zeta$ | $1^h 0'$                                                   | $1^h 10'$   |
|  | 20'                | $1' 40',0$                                                 | $1' 56'',7$ |
|  | 8'                 | 40,0                                                       | 46,7        |
|  | 15'',3             | 1,3                                                        | 1,5         |
|  |                    | $2' 21',3$                                                 | $2' 44'',9$ |
|  |                    | } $1^h 7' 45'' \dots \dots 2' 39',6 \dots \dots$ wie oben. |             |

Der übrig bleibende Fehler bei dieser Interpolation hängt von der Vernachlässigung eines Theiles der dritten, und der gänzlichen Vernachlässigung der vierten Differenzen ab. Der Einfluss des vernachlässigten Theiles der dritten Differenz wird am größten für die Stellen, welche ungefähr um den  $\frac{4}{19}$  Theil des ursprünglichen Zeitintervalls von einem der wirklich berechneten Örter abstehen, also für den Mond, wenn für  $2^h 32'$ , oder  $9^h 28'$ , oder  $14^h 32'$ , oder  $21^h 28'$  interpolirt werden soll. Der Fehler beträgt dann den  $\frac{1}{125}$  Theil der dritten Differenz. Bei den vierten Differenzen wird der Fehler am größten für  $6^h$  und  $18^h$  und beträgt dann den  $\frac{3}{125}$  Theil der vierten Differenz. Nun waren im Jahre 1848 die Maxima:

|            |               |                |                      |                    |
|------------|---------------|----------------|----------------------|--------------------|
|            | Länge $\zeta$ | Breite $\zeta$ | Ger. Aufstg. $\zeta$ | Abweichung $\zeta$ |
| III. Diff. | $89''$        | $51''$         | $12'',4$ in Zt.      | $163''$            |
| IV. »      | 17            | 11             | 2,9 » »              | 41                 |

folglich sind die größtmöglichen Fehler bei dieser Interpolation

|            |               |                |                      |                    |
|------------|---------------|----------------|----------------------|--------------------|
|            | Länge $\zeta$ | Breite $\zeta$ | Ger. Aufstg. $\zeta$ | Abweichung $\zeta$ |
| III. Diff. | $0'',7$       | $0'',4$        | $0'',10$ in Zt.      | $1'',3$            |
| IV. »      | 0,4           | 0,3            | 0,06 » »             | 1,0                |

und da beide Maxima wegen der verschiedenen Zeiten, zu denen sie eintreten, nie zusammenfallen können, so ist man völlig sicher, auf diesem Wege den Ort des Mondes immer genau zu haben bis auf

|      |                        |   |           |
|------|------------------------|---|-----------|
| 1,1  | in Länge               | } | für 1848. |
| 0,7  | » Breite               |   |           |
| 0,16 | » ger. Aufst. und Zeit |   |           |
| 2,3  | » Abweichung           |   |           |

Eine Genauigkeit, die fast für alle Anwendungen hinreicht, und in der Navigation wohl niemals größer verlangt wird.

### Parallaxe und Halbmesser ☾

Auf ähnliche Weise wird die Parallaxe des Mondes, welche die Stelle seiner Entfernung vertritt und eigentlich als Äquatoreal-Horizontal-Parallaxe bezeichnet werden sollte, da sie der Winkel ist, unter welchem vom Centrum des Mondes aus der Halbmesser des Erd-Äquators erscheint, interpolirt, so wie auch der Halbmesser, der in den Burckhardtschen Mondtafeln zur Parallaxe das constante Verhältniß von 109 zu 400 hat. Das Maximum der zweiten Differenz im Jahre 1848 ist bei der Parallaxe 5,6 und beim Halbmesser 1,5. Man wird folglich, wenn man ohne Rücksicht auf die zweite Differenz bloß einfach interpolirt, bei jener um 0,7 bei diesem um 0,2 im Maximum fehlen können. Mit Rücksicht auf die zweite Differenz erhält man beide vollkommen scharf.

Für 1848 Juni 15. 13<sup>h</sup> 7' 45" würde die strenge Rechnung für beide so stehen

|          |                |           |        |       |          |       |       |
|----------|----------------|-----------|--------|-------|----------|-------|-------|
| Juni 15. | 0 <sup>h</sup> | 54' 35,2  | + 10,3 |       | 14' 52,5 | + 2,8 |       |
|          | 12             | 54 45,5   | + 11,2 | + 0,9 | 14 55,3  | + 3,0 | + 0,2 |
|          | 16.            | 0 54 56,7 | + 11,9 | + 0,7 | 14 58,3  | + 3,3 | + 0,3 |
|          | 12             | 55 8,6    |        |       | 15 1,6   |       |       |

folglich

|               |                        |           |  |           |
|---------------|------------------------|-----------|--|-----------|
| Juni 15.      | 12 <sup>h</sup>        | 54' 45,5  |  | 14' 55,3  |
| für . . . .   | 1 <sup>h</sup> 7' 45"  | + 1,1     |  | + 0,3     |
| II. Differenz |                        | - 0,03    |  | - 0,01    |
| Juni 45.      | 13 <sup>h</sup> 7' 45" | 54' 46,57 |  | 14' 55,59 |

So lange man bei irgend welcher Aufgabe sich erlauben kann, die Erde als eine Kugel anzusehen, wird man auch die Äquatoreal-Horizontal-Parallaxe ohne weitere Änderung gebrauchen können. Wird die Erde als Sphäroid genommen, so muß mit ihr und der Polhöhe die Veränderung vorgenommen werden, welche in den Lehrbüchern über diesen Gegenstand angegeben ist. Dasselbe findet auch in Bezug auf die Vergrößerung des Halbmessers bei Distanzmessungen statt, worüber die Lehrbücher die nöthigen Tafeln enthalten.

### Mond im Meridian.

Die folgenden drei Columnen für den Mond im Meridian sind für den Mond das, was die drei ersten Columnen der Seite I für die Sonne sind, mit dem Unterschiede, daß sie außer der Zeit der obern Culmination des Mondes (die mit *O* bezeichnet ist) auch die Zeit der untern Culmination angeben, oder die Zeit, wann der Mond unter dem entgegengesetzten Meridian von Berlin (die mittl. Zeiten, welche kein *O* bei sich haben) culminirt, so wie seine dazu gehörige gerade Aufsteigung und Abweichung. Für jeden andern Ort findet man hieraus die mittl. Zeit der Culmination und die zugehörigen Größen, wenn man mit Rücksicht auf die zweiten Differenzen interpolirt. Vernachlässigt man die zweiten Differenzen und interpolirt nur einfach, so können die Fehler steigen bei der

mittl. Zeit bis auf 0,13

ger. Aufst. » » 1,775 im Bogen oder 7,1 in Zeit

Abweichg. » » 2,7

weil die Maxima der zweiten Differenzen in diesem Jahre respective sind: 1,0, 14,2 und 21,7. Man wird deshalb, um vorläufig einstellen zu können, nur die ersten Differenzen zu benutzen nöthig haben.

Anstatt bei einem andern Meridian zuerst alles auf die Berliner Zeit zu reduciren, und nachher die gefundene Berliner Zeit wieder auf die Zeit des Meridians, kann man bequemer so verfahren, daß man von der mittleren Zeit der untern Culminationen  $12^h$  abzieht und dann die obern und untern Culminationen betrachtet als bloße obere Culminationen für den Meridian von Berlin und den um  $12^h$  westlicher gelegenen. Man

setzt dabei die Proportion an:  $12^h$  Meridiandifferenz : der wirklich statt findenden Meridiandifferenz = die Änderung der Zeit zwischen den corrigirten Culminationen : der Zeit, die zu der obern Culmination in Berlin hinzugelegt werden muß, um die Culminationszeit für den neuen Meridian zu finden. Wenn der neue Meridian westlich von Berlin ist, so fällt die Culminationszeit später, wenn er östlich von Berlin ist, früher.

Beispiel. Es soll die Culminationszeit und die davon abhängigen Gröſen für Greenwich  $53' 35''{,}5$  westlich von Berlin gefunden werden für 1848 Juni 15.

Der Montag übertrifft im Mittel um  $50' 28''{,}3$  den mittleren Sonntag an Länge und es giebt daher in jedem Monat einen Tag, wo der Mond nicht bei der obern Culmination im Meridian sichtbar ist und eben so einen andern Tag, wo keine untere Culmination stattfindet. Dies ist durch die Sternchen angedeutet. Z. B. für Berlin am 1. Juni und am 16. Juni. Um bei dem Übergange von dem Berliner Meridian zu einem andern vorher zu beurtheilen, ob in dem letztern diese Culmination ebenfalls ausfalle oder nicht, hat man nur einen einfachen Überschlag zu machen, indem jede Stunde westlicher Meridiandifferenz eine um etwa  $2\frac{1}{4}$  spätere Culminationszeit giebt. So würden die beiden oben erwähnten Culminationen auch in Greenwich ausfallen.

Um nun die obere Culmination des Mondes am 15. Juni in Greenwich zu finden, vermindere man die untere Culminationszeit am 14. und 15. Juni um  $12^h$  und bilde das Schema

|          |        |                 |                   |         |  |
|----------|--------|-----------------|-------------------|---------|--|
| Juni 14. | $10^h$ | $52\frac{1}{2}$ |                   |         |  |
|          |        |                 | $+ 24\frac{1}{4}$ |         |  |
|          | 15.    | $11 16,3$       | $+ 24,5$          | $+ 0,4$ |  |
|          | »      | $11 40,8$       | $+ 24,8$          | $+ 0,3$ |  |
|          | 16.    | $12 5,6$        | $O$               |         |  |

Mit der Proportion

$$12^h : 53' 35''{,}5 = 24\frac{1}{5} : x$$

oder aus den Hülftafeln findet man

$$x = 1,82.$$

Die zweite Differenz ist ziemlich unbedeutend. Geht man mit der Zeit  $53' 35,5$  und dem Mittel  $0,35$  der zweiten Differenzen in die Corrections-tafel p. 476 ein, so erhält man die Verbesserung

$$-0,7 = -0,01,$$

demnach verbessert  $x = 1,81$

und für Greenwich Juni 15.  $11^h 18,11$  mittlere Greenwicher Zeit die obere Culmination des Mondes. Seine gerade Aufsteigung und Abwei-chung um diese Zeit wird gefunden aus

|            |                     |                    |       |             |            |        |
|------------|---------------------|--------------------|-------|-------------|------------|--------|
| Juni 14.   | 246° 51,5           |                    |       |             | - 16° 56,7 |        |
|            |                     | + 6° 32,2          |       |             | - 42,5     |        |
| 15. O      | 253 23,7            | + 5,5              |       |             | - 17 39,2  | + 12,7 |
| »          | 260 1,4             | + 6 37,7           | + 5,0 |             | - 18 9,0   | - 29,8 |
|            |                     | + 6 42,7           |       |             | - 18 25,2  | - 16,2 |
| 16. O      | 266 44,1            |                    |       |             |            |        |
| Juni 15. O |                     | 253° 23,7          |       | - 17° 39,2  |            |        |
|            | 53' 35,5 I. Diff.   | + 29,60            |       | - 2,22      |            |        |
|            | Corr. für II. Diff. | - 0,18             |       | - 0,45      |            |        |
|            |                     | 253° 53,12 in Bgn. |       | - 17° 41,87 |            |        |

oder  $16^h 55' 32,5$  in Zeit.

Die Zeit der Culmination des Mondes gilt für das Centrum. Die scharfe Angabe, um wie viel ein Rand früher oder später nach Sternzeit durchgehen wird, findet sich hinten bei den Sternen im Parallel des Mondes, wo auch die gerade Aufsteigung in Zeit verwandelt ist.

Die Declination muß noch wegen der Parallaxe verbessert werden, so wie der scheinbare Halbmesser hinzufügt, oder abgezogen werden, wenn man für die Beobachtung des obern oder untern Randes einstellen will.

### Auf- und Untergang des Mondes und der Sonne.

Hierauf folgen die Columnen des Auf- und Unterganges des Mon-des und der Sonne, welche deshalb so zusammengestellt sind, weil es häufig von Interesse ist, beide mit einander vergleichen zu können. Sie sind in mittlerer Zeit mit Rücksicht auf Refraction bei beiden und Parall-axe bei ☾ angegeben, weshalb es nicht befremden muß, dafs um die Zeit der Tag- und Nachtgleichen der Aufgang und Untergang der Sonne so entfernt von  $6^h$  fallen. Der wahre Mittag zur Zeit der Herbst-Tag-



und Nachtgleiche fällt, z. B. in diesem Jahre um  $23^{\text{h}} 53'$  mittlere Zeit. Die um die Zeit des Auf- und Unterganges der Sonne statt findende Declination der Sonne, verbunden mit der Refraction, bewirkt, dafs sie am 22. September bürgerliche Zeit  $12^{\text{h}} 10'$  über dem Horizonte bleibt; diese Zeit vertheilt sich nahe gleich auf den Vormittag und Nachmittag, woraus der Aufgang um  $5^{\text{h}} 47'$  bürgerlich, der Untergang um  $5^{\text{h}} 57'$  hervorgeht.

Die Zeiten des Auf- und Unterganges hängen aufer von den Bewegungen der Gestirne auch noch von der Polhöhe des Ortes ab, für den sie berechnet sind. Sie können deshalb nur für solche Örter, die auf demselben Parallel wie Berlin liegen, durch Interpolation zwischen zwei auf einander folgenden Aufgängen, oder auf einander folgenden Untergängen gefunden werden. Für andere Örter müfste der Einfluß der Polhöhe berücksichtigt werden. Bei der nicht sehr grofsen Wichtigkeit dieser Erscheinung wird in keiner Ephemeride eine Tafel dafür gegeben, weshalb sie auch hier weggelassen ist.

### Phasen des Mondes und kleinste und gröfste Entfernung.

Seite III-VI.

Die angegebenen Mondphasen sind so berechnet, dafs sie die mittlere Zeit angeben, wo die scheinbare Länge des Mondes und der Sonne (die letzten folglich mit angebrachter Aberration) um  $0^{\circ}$ ,  $90^{\circ}$ ,  $180^{\circ}$  oder  $270^{\circ}$  verschieden sind. Die beigetzten Buchstaben sollen etwanige Zweifel über die Richtigkeit der beigezeichneten Phasen: Neumond, erstes Viertel, Vollmond, letztes Viertel, heben.

Das Apogäum und Perigäum des Mondes ist der Augenblick in mittlerer Zeit, wo Erde und Mond mit Einschlufs der Störungen sich am entferntesten oder nächsten sind, wie die berechneten Parallaxen es angeben. Es ist der Augenblick der kleinsten und gröfsten Entfernung.

### Sonnen-Coordinten. Seite 73-79.

Es folgen p. 73-79 die Sonnen-Coordinten. Legt man drei rechtwinklichte Coordinatenaxen durch den Mittelpunkt der Erde, die Axe der  $x$  in die Linie der Frühlings- Tag- und Nachtgleichen (die  $x$  positiv

gezählt nach dem Widderpunkt zu), die Axe der  $y$  senkrecht darauf in der Ebene des Äquators (die  $y$  positiv gezählt nach dem Colur des Sommersolstizes zu), die Axe der  $z$  senkrecht auf den Äquator (die  $z$  positiv gezählt nach dem Nordpole zu), so sind die angegebenen  $X, Y, Z$  die Coordinaten des Sonnenmittelpunktes in Bezug auf den Mittelpunkt der Erde, wenn die mittlere Entfernung der Sonne von der Erde als Einheit angenommen wird, wobei überall das scheinbare Äquinocmium zu verstehen ist. Diese Coordinaten sind unmittelbar für den mittleren Mittag von 2 zu 2 Tagen berechnet, und haben ziemlich regelmässige dritte Differenzen, was für eine etwanige Interpolation zu beachten ist. Die Regelmässigkeit der Differenzen wird etwas gestört durch die Nutation, die Mondgleichung bei den Störungen der Sonne und die nicht weiter als zur ersten Decimale berechneten Sonnenlängen. Auf die Breite der Sonne ist dabei Rücksicht genommen.

Aus den mittäglichen Coordinaten sind die für die Mitternacht interpolirt von 4 zu 4 Tagen. Unter den Rubriken  $\Delta X, \Delta Y, \Delta Z$  stehen die Einheiten der siebenten Decimale, welche man zu den nebenstehenden mittäglichen Coordinaten legen muss, um die Coordinaten für die Mitternacht desselben Tages zu erhalten. So wird gefunden

$$\text{Juni 13. } 0^{\text{h}} \quad X = + 0,1328152$$

$$\Delta X = - \quad \underline{83889}$$

$$\text{Juni 13. } 12^{\text{h}} \quad X = + 0,1244263$$

Sie dienen zur Verwandlung des heliocentrischen Ortes in den geocentrischen, wenn man den Ort des Planeten auf parallele Axen durch den Mittelpunkt der Sonne gelegt, in ähnlicher Art bezogen hat.

Bei Cometen-Ephemeriden kann es manchmal angenehmer sein, die Sonnen-Coordinaten statt auf das jedesmalige scheinbare Äquinocmium, auf ein mittleres Äquinocmium zu einer bestimmten Zeit  $t'$  bezogen zu haben. Die dazu nöthigen Reductionsformeln sind, wenn  $X', Y', Z'$  diese mittleren Coordinaten, aus den hier gegebenen  $X, Y, Z$  für eine beliebige Zeit  $t$  gültig, berechnet werden sollen, und  $\varepsilon'$  die mittlere Schiefe der Ekliptik zur Zeit  $t'$ ,  $p$  die allgemeine jährliche Präcession, und  $\Delta\lambda$  die Nutation in Länge zur Zeit  $t$  bedeutet

$$\begin{aligned}
 X' - X &= + \frac{Y}{\cos \epsilon'} \{ + \rho (t - t') + \Delta\lambda \} \\
 Y' - Y &= - X \cos \epsilon' \{ \rho (t - t') + \Delta\lambda \} - Z (\epsilon' - \epsilon) \\
 Z' - Z &= - X \sin \epsilon' \{ \rho (t - t') + \Delta\lambda \} + Y (\epsilon' - \epsilon)
 \end{aligned}$$

wobei  $t - t'$  in Theilen des Jahres ausgedrückt wird. Sind die Elemente ebenfalls auf das mittlere Äquinocmium von  $t'$  bezogen, und hat man so den Ort auf dasselbe bezogen gefunden, so bringt man ihn nachher durch Anbringung der Nutation und Präcession auf das wahre Äquinocmium. Diese Art der Berechnung ist vielleicht die bequemste, wenn man Alles scharf bestimmen will, da die Tabelle der  $X' - X$  etc. und die letzte Transformation vom mittleren auf das wahre Äquinocmium unabhängig von der etwanigen Änderung der Elemente ist, und ein- für allemal angefertigt werden kann.

### Schiefe der Ekliptik etc. Seite 80.

Die Seite 80 enthält die hauptsächlichsten Data, deren man bei verschiedenen Reductionen bedarf. Sie ist nach den Elementen der Tabulae Regimontanae berechnet und gilt für den mittleren Mittag.

Die scheinbare Schiefe der Ekliptik wird bei der Verwandlung scheinbarer Längen und Breiten in scheinbare gerade Aufsteigungen und Abweichungen angewandt.

Die Parallaxe  $\odot$  giebt die Gröfsen an, welche wegen der veränderlichen Entfernung der Sonne an jedem Tage des Jahres angewandt werden müssen, um die Höhenparallaxen zu berechnen.

Die Aberration der Sonne muß zu den auf Seite II angegebenen Längen gelegt werden, wenn man die Längen zu kennen nöthig hätte, wie sie bei einer unmittelbaren Beobachtung der Längen gefunden werden würden, was bei der Berechnung der Finsternisse erfordert wird, wenn man die Ekliptik zur Grundebene wählt. Diese beobachteten Längen sind immer kleiner als die wirklich statt findenden.

Die Gleichung der Äquinocmial-Punkte (Nutation in Länge) wird erfordert, wenn man von mittleren Längen auf die wahren übergehen wollte. Das Zeichen ist so zu verstehen, daß die angesetzte Gröfse immer algebraisch an den mittleren Ort anzubringen ist, um den wahren zu erhalten.

Die Länge des Mondknotens endlich, gezählt vom mittleren Äquinocetium, wird bei Berechnung der Nutation für Sterne gebraucht.

## II. Planeten-Ephemeriden.

Seite 81-162.

In diesem Abschnitte sind die Planeten-Örter so genau berechnet, daß man durch Interpolation den ganz strengen Ort, wie er aus den Tafeln sich ergibt, erhalten kann. Außerdem sind die Jupiters-Trabanten-Verfinsterungen angegeben, und die Mittel, ihre Stellungen gegen den Haupt-Planeten zu finden, so wie die nöthigen Data für die Lage des Saturns-Ringes.

Zwischen den Tabellen, welche sich auf die älteren Planeten, Merkur, Venus, Mars, Jupiter, Saturn und Uranus, beziehen, und denen für die neuen Planeten, Vesta, Juno, Pallas, Ceres, findet eine kleine Verschiedenheit statt.

### Tafeln für die älteren Planeten.

Auf den zwei neben einander stehenden Seiten des aufgeschlagenen Buches steht links der heliocentrische Ort, bezogen auf die Ekliptik und das wahre Äquinocetium; rechts der geocentrische Ort, bezogen auf den Äquator. Für Merkur und Venus sind diese Angaben für den mittleren Mittag von zwei zu zwei Tagen, für Mars, Jupiter, Saturn und Uranus von vier zu vier Tagen berechnet. Diese Intervalle sind klein genug, um in den bei weitem meisten Fällen für Merkur und Venus den genauen Ort auf die oben angegebene Art durch Interpolation mit Rücksicht auf den größten Theil der dritten Differenzen zu erhalten. In einigen, z. B. für den heliocentrischen Ort des Merkurs in der Nähe des Perihels, wird man bis zu den vierten und selbst den höheren Differenzen gehen müssen. Indessen hätte das Intervall sehr viel kleiner sein müssen als zwei Tage, wenn man vorkommenden Falles dieser Weitläufigkeit hätte überhoben werden wollen. Bei der Seltenheit der Benutzung war eine Erweiterung mehr lästig als vortheilhaft. Für Mars, Jupiter, Saturn und Uranus reicht man bei dem Intervall von vier

Tagen, immer mit der bei dem Monde angegebenen Methode der Interpolation aus. Der Fehler kann nie die Grenzen der Unsicherheit, welche diese Art der Berechnung stets hat, überschreiten.

Die zum Grunde liegenden Tafeln sind bei Merkur, Venus und Mars die von Herrn von Lindenau, bei Jupiter, Saturn und Uranus die von Herrn Bouvard. Einige kleine Verbesserungen bei den ersteren, welche sich aus der genaueren Untersuchung ihrer Construction ergaben, sind nicht von der Erheblichkeit, daß sie hier aufgeführt zu werden brauchten. Will man den Ort finden, wie er wirklich zu einer gegebenen Zeit beobachtet wird, so muß man auf Parallaxe und Aberration Rücksicht nehmen. Die letztere wird am bequemsten auf folgende Art in Rechnung gebracht. Man berechnet die Zeit, welche das Licht gebraucht, um vom Planeten zu uns zu gelangen, oder das Produkt  $493''15$  mal der Entfernung des Planeten von der Erde und zieht dieses von der gegebenen Zeit oder von derjenigen ab, für welche man den zu beobachtenden Ort kennen will. Mit diesem jedesmal früheren Zeitmomente als die gegebene Zeit, interpolirt man sich den Ort aus der Ephemeride, so wird dieses der Ort sein, den man zu der gegebenen Zeit wirklich beobachtet. Oder was dasselbe ist, man interpolirt sich den Ort zu der gegebenen Zeit, und bringt an diesen Ort die Bewegung in gerader Aufsteigung und Abweichung, welche der Planet hatte während der Zeit, in der das Licht zu uns kam, in dem Sinne an, daß sie die Lage des Planeten um eine so viel frühere Zeit als die Aberrationszeit beträgt, anzeigt. Überhaupt werden die Größen, welche für  $0^h$  als der Ort des Planeten angesetzt sind, erst um  $0^h +$  der Aberrationszeit beobachtet. Ein zur Zeit  $t$  beobachteter Ort muß übereinstimmen mit dem aus dem Jahrbuche für die Zeit  $t - 493''15 \Delta$  berechneten, wenn  $\Delta$  die Entfernung des Planeten von der Erde ist. Ein aus dem Jahrbuche für die Zeit  $t$  berechneter stimmt überein mit dem zur Zeit  $t + 493''15 \Delta$  beobachteten.

Außerdem ist auf der rechten Seite noch die Zeit angesetzt, wann der Planet im Meridian war. Wegen der nicht bedeutenden Wichtigkeit dieser Angabe ist sie nicht in aller Strenge berechnet, sondern die angesetzten Zahlen sind die um Mittag stattfindenden Stundenwinkel,

östlich positiv gezählt. Anstatt der negativen Stunden sind die Stunden vor 24<sup>h</sup> angesetzt worden, so daß wenn bei einem Datum 23<sup>h</sup> steht, hier die Incongruenz eintritt, daß 23<sup>h</sup> des Tages vorher oder 1<sup>h</sup> vor dem Anfange des beigesetzten Datums verstanden wird. Diese Stunden würden genau die mittlere Zeit der Durchgangszeit sein, wenn der Planet von Mittag bis zu dem Zeitpunkte, wo er im Meridiane ist, mit der Geschwindigkeit der mittleren Sonnenbewegung fortginge. Man kann, wenn man es für nöthig findet, die angesetzte Zeit in dem Verhältniß vom Planetentag (Zwischenzeit zwischen zwei auf einander folgenden Meridiandurchgängen des Planeten) zum mittleren Tag vergrößern oder verkleinern.

Eben so beiläufig sind die auf der linken Seite stehenden Auf- und Untergänge berechnet. Es ist an der Zeit des Meridiandurchganges der halbe Tagebogen, welcher zur mittäglichen Declination gehört, angebracht worden.

### Tafeln für die kleinen Planeten.

Die Tafeln für die kleinen Planeten geben nicht den heliocentrischen Ort, welcher nach der eingeführten Art der Berechnung nicht erhalten wird, sondern bloß den geocentrischen und zwar auch diesen nur beiläufig bis auf Zehnthelle von Minuten. Die Entfernung des Planeten von Sonne und Erde soll dazu dienen, seine Lichtstärke zu berechnen. Nimmt man an, daß diese sich verhält umgekehrt wie das Quadrat des Produktes dieser beiden Entfernungen und setzt man als Einheit die Lichtstärke, welche der Planet haben würde, wenn er zur Zeit der Opposition in seiner, und die Erde in ihrer mittleren Entfernung sich befände, so wird, wenn  $r$  die jedesmalige Entfernung des Planeten von der Sonne,  $\Delta$  die des Planeten von der Erde bezeichnet, die Lichtstärke des Planeten etwa sein bei

$$\text{Vesta} \dots \dots \frac{10,43}{r^2 \Delta^2},$$

$$\text{Juno} \dots \dots \frac{19,88}{r^2 \Delta^2},$$

$$\text{Pallas} \dots\dots \frac{24,31}{r^2 \Delta^2},$$

$$\text{Ceres} \dots\dots \frac{23,90}{r^2 \Delta^2},$$

Außer der beiläufigen Jahres-Ephemeride findet sich jedesmal eine genaue Ephemeride für den Monat, der den Augenblick der Opposition einschließt. Sie ist nämlich nach den gestörten Elementen berechnet, welche wirklich für den Augenblick der Opposition statt fanden, während die Jahres-Ephemeride mit denselben Elementen berechnet, eigentlich allmählich geänderte erfordert hätte. Der Fehler ist indessen unbedeutender, als man ihn dafür halten sollte. Bei dem Zusammentreffen zweier Jahre, in welchen auf diese Weise Elemente, die um eine sehr lange Zeit aus einander liegen, angewandt worden, beträgt die Verschiedenheit desselben Ortes nie über zwei oder höchstens wenige Zehnthelle der Bogenminuten bei gerader Aufsteigung und Abweichung. Die Ephemeride für die Opposition geht von Tag zu Tag, bei ihr darf die Aberrationszeit wie bei den alten Planeten nicht vergessen werden.

Um Raum zu ersparen, ist bei den neuen Planeten neben dem Meridiandurchgange nur der halbe Tagebogen angesetzt. Er muß von dem Meridiandurchgange abgezogen und zugelegt werden, um den Auf- und Untergang zu bekommen.

### Jupiters-Trabanten-Verfinsterungen nebst den Tafeln für die Constellationen. Seite 146-161.

Bei den Jupiters-Trabanten finden sich immer zusammen die Data aufgeführt, welche dazu dienen, die Zeiten der Verfinsterungen und der Constellationen der Trabanten gegen den Hauptplaneten zu finden.

Bei den Datis für die Verfinsterungen ist bei den Trabanten nur die Verschiedenheit, daß bei dem ersten und zweiten Trabanten die Zeit der Verfinsterung, welche, wenn das Licht der Sonne nicht hinderte, irgendwo auf der Erde beobachtet werden könnte, unmittelbar in mittlerer Berliner Zeit angesetzt ist, also vor der Opposition nur der Eintritt, nachher nur der Austritt. Die Möglichkeit der Beobachtung beider bei dem zweiten Trabanten ist zu selten, um beachtet zu werden. Durch beigesezte Sternchen

sind die Verfinsterungen bezeichnet, bei welchen Jupiter über dem Berliner Horizont und die Sonne bereits untergegangen ist. In Klammern eingeschlossen sind die, welche wegen der zu grossen Nähe des Jupiters an der Sonne nirgends auf der Erde beobachtet werden können. Nach der Natur der Erscheinung, welche von dem Orte des Beobachters auf der Erde als unabhängig angesehen werden kann, findet man die östliche Länge eines Beobachtungsortes in Bezug auf Berlin, wenn man die angegebene Zeit einer Verfinsterung von der mittleren Zeit der Beobachtung an einem gegebenen Orte abzieht. Es ist deshalb an die Zeit der Verfinsterung bereits der Betrag der Verspätung wegen der nicht augenblicklichen Fortpflanzung des Lichtes angebracht.

Die Sicherheit der Beobachtung ist bei dem ersten und zweiten Trabanten gross genug, um eine für manche Zwecke hinreichende und schätzbare Längenbestimmung zu geben. Bei dem dritten und vierten Trabanten ist dieses in so viel minderem Grade der Fall, und der Fall, wo man beide Erscheinungen, Eintritt und Austritt, bei derselben Conjunction sehen kann, so häufig, dafs es rathsamer geschienen hat, die Mitte der Verfinsterung und die halbe Dauer anzusetzen. Verbindet man beide durch Addition oder Subtraction, so hat man die mittleren Berliner Zeiten der Austritte und Eintritte, wie sie zu der angegebenen Berliner Zeit wirklich irgendwo gesehen werden können, mit Einschluß der Aberration.

Die Data für die Constellationen der Trabanten sollen nur zu einer genäherten Kenntniß der relativen Stellung führen. Um dieses nicht blofs für eine Stunde, wie es bei einer graphischen Darstellung nur möglich ist, sondern für jede beliebige zu erhalten, sind die Rubriken *Geoc. Ob. Conj.* und  $\frac{a}{b}$  so wie hinter den Verfinsterungen jedes Trabanten die zu diesem Trabanten gehörigen Tafeln hinzugefügt.

Wenn jede Trabantenbahn, wie sie es in der That sehr nahe ist, ein Kreis wäre, der mit gleichförmiger Geschwindigkeit durchlaufen würde, so würde es hinreichend sein, um den jedesmaligen Ort anzugeben, zwei Data zu kennen, nämlich die Zeit, zu welcher der Trabant an einem bestimmten Punkte dieses Kreises sich befand, und die Umlaufszeit. Wählt man zu dem bestimmten Punkte des Kreises, von welchem ausgegangen werden soll, die geocentrische obere Conjunction oder den Punkt,



wo eine durch Jupiter und Erde auf der Trabantenbahn senkrecht gelegte Ebene die Trabantenbahn schneidet, und zwar unter den zwei Durchschnittpunkten den, der jenseits des Jupiters von der Erde aus gesehen liegt, und nimmt man die Umlaufszeit jedes Trabanten als constant an, so geben die Elongations-Tafeln jedes Trabanten an, wo nach bestimmten Zeitintervallen der Trabant sich befindet, wenn man von dem Augenblicke an rechnet, wo der Trabant in dem Punkte der oberen Conjunction sich befand. Zur Bestimmung der verschiedenen Punkte sind rechtwinkliche Coordinaten eingeführt. Die Linie obere bis untere Conjunction ist als Axe der  $y'$  betrachtet, die darauf senkrechte als Axe der  $x$ . Sowohl bei  $y'$  als bei  $x$  ist die Einheit des Maasses der Halbmesser der Jupiterscheibe. Positiv werden die  $y'$  gezählt nach der obern Conjunction zu, negativ nach der untern; positiv die  $x$  nach der östlichen Seite der Axe der  $x$ , negativ nach der westlichen.

Zu der Zeit, welche unter der Rubrik Geoc. ob. Conj. enthalten ist, steht der Trabant jedesmal an dem positiven Ende der Axe der  $y'$ . Zieht man diese Zeit von irgend welcher andern ab, wobei man immer von der nächst vorhergehenden obern Conjunction ausgehen muß, und geht mit dieser Differenz in die zu dem Trabanten gehörige Tafel ein, so findet man den Ort, wo er sich in dem Augenblicke auf seiner Bahn befand, und zwar durch  $y'$  und  $x$  und ihre Zeichen bestimmt angegeben.

Der Trabant würde hier aber nur dann gesehen werden, wenn das Auge sich senkrecht über der Trabanten-Ebene befände. Bei dem nahen Zusammenfallen der Ebene der Erdbahn mit den Ebenen der Trabanten wird dagegen der Kreis der Bahn sich als eine schmale Ellipse zeigen, bei welcher die  $x$  unverändert bleiben, die  $y$  aber in einem für alle  $y$  derselben Zeit gleichen Verhältniß sich ändern. Dieses Verhältniß der halben kleinen zur halben großen Axe ist wie 1 : den Zahlen unter  $\frac{a}{b}$ . Man muß mit dieser Zahl die  $y'$  dividiren, um das von der Erde aus gesehene  $y$  zu erhalten. Endlich ist noch der Anblick verschieden, je nachdem man die obere dem Nordpole zugekehrte Fläche der Trabantenbahn sieht, oder die untere. Ist jenes der Fall, so sieht man den Trabanten in seiner obern Conjunction nördlich vom Jupiter. Ist das letztere der Fall, so erscheint der Trabant in der oberen Conjunction südlich.

Hierauf beziehen sich die Zeichen der Zahlen unter  $\frac{a}{b}$ . Das positive Zeichen deutet an, daß man die nördliche Fläche sieht, das negative gehört zur Sichtbarkeit der südlichen. Will man deshalb, wie es für den Anblick im Fernrohr nöthig ist, das Erscheinen des Trabanten nördlich und südlich (oder etwas genauer nördlich über der den Streifen des Jupiters parallelen Linie, und südlich unter derselben) unterscheiden, so muß die Division durch  $\frac{a}{b}$  mit Rücksicht auf das Zeichen dieser GröÙe ausgeführt werden. Bei positivem  $\frac{a}{b}$  bleibt das Zeichen von  $y'$ , bei negativem wird es geändert.

Da nun die astronomischen Fernröhre umkehren, so gelten für sie allgemein folgende Regeln. Denkt man sich die Fläche eines Papiers senkrecht auf der Gesichtslinie, und zieht auf dem Papier zwei rechtwinklich sich durchkreuzende Linien, eine horizontal (oder etwas genauer den Streifen des Jupiters parallel), eine vertikal, so schreibe man sich auf das untere Ende der vertikalen die Bezeichnung: positives  $y$ , auf das obere Ende: negatives  $y$ ; auf das rechte Ende der horizontalen: positives  $x$ ; auf das linke: negatives  $x$ , und rechne in diesem Sinne die  $x$  und  $y$  von dem Durchschnittspunkte an.

Man nehme nun die Zeit der nächst vorhergehenden oberen Conjunction (mit dem zu der gegebenen Zeit gehörigen positiven oder negativen  $\frac{a}{b}$ ), ziehe sie von der gegebenen Zeit ab und nehme aus der Elongations-Tafel des Trabanten das dazugehörige  $x$  und  $y'$ . Man dividire dann  $y'$  durch  $\frac{a}{b}$ , so daß man bei positivem  $\frac{a}{b}$  das Zeichen von  $y'$  beibehält, bei negativem es ändert, und nenne den Quotienten  $y$ . Beschreibt man dann um den Durchschnittspunkt der beiden Axen einen Kreis mit beliebigem Halbmesser, der gleich 1 angenommen wird, und trägt auf die Axen der  $X$  und  $Y$  mit gehöriger Rücksicht auf das Zeichen die gefundenen  $x$  und  $y$  auf, zieht endlich durch diese Punkte Parallelen mit den Axen, so schneiden sich diese Parallelen in dem Punkte, wo der Trabant im Fernrohr wirklich erscheint, wobei der Kreis die Jupitersscheibe vorstellt.

Wäre zum Beispiel die Constellation für 1848 Juni 15. 13<sup>h</sup> 7<sup>m</sup> 8 mittlere Berliner Zeit zu suchen, so findet man die nächstvorhergehende obere Conjunction:

|            |          |                        |                        |
|------------|----------|------------------------|------------------------|
| Trabant I. | Juni 15. | 12 <sup>h</sup> 54',2. | $\frac{a}{b} = + 53,5$ |
| » II.      | » 12.    | 20 24,8.               | $\frac{a}{b} = + 52,6$ |
| » III.     | » 9.     | 4 43,0.                | $\frac{a}{b} = + 51,5$ |
| » IV.      | » 10.    | 6 29,4.                | $\frac{a}{b} = + 61,1$ |

Hieraus folgen die Differenzen

|            |                |                     |
|------------|----------------|---------------------|
| Trabant I. | 0 <sup>t</sup> | 0 <sup>h</sup> 13,6 |
| » II.      | 2              | 16 43,0             |
| » III.     | 6              | 8 24,8              |
| » IV.      | 5              | 6 38,4              |

und wenn man mit diesen in die Tafeln der verschiedenen Trabanten eingeht,

|            |               |                 |
|------------|---------------|-----------------|
| Trabant I. | $x = + 0,19$  | $y' = + 5,69$   |
| » II.      | $x = - 9,05$  | $y' = + 0,50$   |
| » III.     | $x = - 9,48$  | $y' = + 10,91$  |
| » IV.      | $x = + 23,35$ | $y' = - 10,09.$ |

Dividirt man die  $y'$  durch die  $\frac{a}{b}$ , so erhält man

|            |               |               |
|------------|---------------|---------------|
| Trabant I. | $x = + 0,19$  | $y = + 0,11$  |
| » II.      | $x = - 9,05$  | $y = + 0,01$  |
| » III.     | $x = - 9,48$  | $y = + 0,21$  |
| » IV.      | $x = + 23,35$ | $y = - 0,16.$ |

Im Fernrohr stehen also der Trabant I und IV rechts vom Centrum des Jupiters, der erstere unter, der letztere über der Linie der Streifen. Der Trabant I ist aber unsichtbar, weil sein  $x < 1$  und er daher hinter der Jupiters-Scheibe erscheint. Läge die Zeit nahe bei der untern Conjunction, so würde er für  $x < 1$  vor der Scheibe erscheinen. Für  $x = 1$  erscheint ein Trabant am Rande der Scheibe. Die Trabanten II und III stehen links vom Centrum und etwas unter der Linie der Streifen.

Die Berechnung der Data für die Jupiters-Trabanten ist nach den neuesten Tafeln von Herrn Damoiseau geführt worden.

## Saturns-Ring.

Der Saturns-Ring kann angesehen werden als eine sichtbare Traubantenbahn. Die Bedeutung der aufgeführten Gröſen ist auf pag. 162 angegeben. Zum Grunde liegen die Bestimmungen des Herrn Geheimen Raths Bessel. Nämlich:

Aufsteigender Knoten des Saturns-Ringes auf der beweglichen Ebene

$$\text{der Ekliptik} \dots = 166^\circ 53' 8''{,}9 + 46''{,}462 (t - 1800)$$

$$\text{Neigung gegen dieselbe} = 28 10 44{,}7 - 0{,}350 (t - 1800)$$

$$\begin{aligned} \text{Durchmesser des Ringes in der Entfernung, deren Logarithmus} \\ = 0{,}9796480 \dots = 39''{,}311. \end{aligned}$$

Zur Verzeichnung der Ellipse, unter der der Ring jedesmal erscheint, können folgende Vorschriften dienen. Auf einer Fläche, die senkrecht auf der Gesichtslinie steht, ziehe man sich eine vertikale Linie, welche den Declinationskreis des Saturns vorstellt, und lege an einem Punkte derselben eine Linie unter dem Winkel  $p$  so an, dass, wenn  $p$  positiv ist, der obere Theil der Linie links zu liegen kommt; wenn  $p$  negativ, der obere Theil rechts. Durch den Durchschnittspunkt beider lege man eine dritte Linie senkrecht auf der zuletzt gezogenen. Sie wird also mit einer horizontalen denselben Winkel  $p$  machen, bei positivem  $p$  rechts oberhalb liegen, bei negativem  $p$  rechts unterhalb. Auf der ersten geneigten Linie trägt man vom Durchschnittspunkte aus sowohl nach oben als nach unten die Gröſse  $\frac{1}{2}b$  in beliebigem Maasse, auf der zweiten rechts und links die Gröſse  $\frac{1}{2}a$  in demselben Maasse. Die vier so bestimmten Punkte sind die Endpunkte der kleinen und großen Axe, durch welche man die Ellipse zieht. Wenn nun der Winkel  $l$  positiv ist, so sehen wir die obere Fläche der Ring-Ebene, und der südliche Theil derselben (im Fernrohr der obere) liegt vor der Saturnsscheibe und verdeckt sie, der nördliche hinter derselben und wird verdeckt. Bei negativem  $l$  ist es umgekehrt, und der nördliche Theil der Saturnsscheibe (im Fernrohr der untere) wird verdeckt. Damit ist Gröſse und Lage der Ellipse in Bezug auf den Declinationskreis gegeben. In diesem Jahre verschwindet der Ring zweimal und wird einmal dazwischen sichtbar. Die Zeitmomente dieser Erscheinungen sind angegeben.

## III. Scheinbare Örter der Haupt-Sterne.

Seite 163-206.

Auf diesen Blättern sind die nach den Formeln der Tabulae Regiomontanae strenge berechneten scheinbaren Örter von 50 Hauptsternen und den 2 Polarsternen ( $\alpha$  und  $\delta$  Ursae minoris) gegeben. Bei den Polarsternen von Tag zu Tag, bei den 50 Hauptsternen von 10 zu 10 Tagen. Von den nicht in den Tabulis Regiomontanis enthaltenen Sternen beruhen die neun folgenden:  $\alpha$  Cassiopeiae,  $\alpha$  Persei,  $\alpha$  Ursae majoris,  $\gamma$  Ursae majoris,  $\eta$  Ursae majoris,  $\beta$  Ursae minoris,  $\gamma$  Draconis,  $\alpha$  Cephei,  $\beta$  Cephei ebenfalls auf den Bestimmungen des Herrn Geheimenraths Bessel. Die fünf südlichen Sterne  $\alpha$  Eridani,  $\alpha$  Argus,  $\alpha^1$  Crucis,  $\beta$  Centauri,  $\alpha^2$  Centauri sind entnommen aus: A Catalogue of 606 principal fixed Stars in the southern Hemisphere by Manuel J. Johnson. Die eigene Bewegung ist aus la Caille's Bestimmungen abgeleitet. Die mittleren Örter für den Anfang des Jahres mit der jährlichen Variation für diesen Zeitpunkt sind auf pag. 165 und 166 zusammengestellt. Die Reductionsformeln, um aus dem mittleren Orte eines beliebigen Sterns den wahren abzuleiten, sind mit den für den Anfang des Jahres gültigen Constanten der Präcession, Aberration und Nutation auf pag. 164 vollständig angegeben, wozu die auf pag 204, 205, 206 gegebenen Hülftafeln und Erläuterungen gehören.

Bei diesen Örtern ist zu bemerken, dafs sie sämmtlich für den Augenblick der obern Culmination der Sterne in Berlin gelten, oder für die Sternzeit an jedem Tage, welche durch sie selbst gegeben ist. So gilt der Ort von  $\alpha$  Andromedae am 11. März  $0^h 0' 31''90$  für die Sternzeit  $0^h 0' 31''90$  desselben Tages und der vom 21. März  $0^h 0' 31''94$  für die Sternzeit  $0^h 0' 31''94$  am 21. März. Der Strenge nach sollen sie für jede andere Zeit interpolirt werden. Indessen wird meistens, wo nicht die äufferste Genauigkeit erfordert wird, der Anfang jedes solchen Tages oder der Werth für die obere Culmination desselben Tages genügen. Es tritt dabei aber der Umstand ein, dafs, weil ein Sterntag mehr im Jahre ist als mittlere oder wahre Tage, auch an einer Stelle bei jedem

Sterne zwei auf einander folgende Intervalle nicht 10, sondern 11 Stern-tage umfassen, oder bei den Polarsternen zwei obere Culminationen an demselben mittleren oder wahren Tage eintreten. Diese Stellen sind bei jedem Sterne mit einem \* bezeichnet. Sie treffen immer da, wo vor ihnen die Culminationen des Sternes gleich nach Mittag eintrafen, und nach ihnen die Culminationen kurz vor Mittag statt fanden. Die beige-setzten Tage sind nämlich immer als das mittlere oder wahre Datum zu verstehen. So war bei  $\alpha$  Andromedae am 11. März AR.  $\odot = 23^h 27' 7''.06$ , folglich culminirte der Stern um 33' später. Dagegen war am 21. März AR.  $\odot = 0^h 3' 37''.63$ , folglich culminirte hier der Stern um 3' früher. Auf den 20. März, wenn man nach wahren Sonnentagen rechnet, trafen zwei Culminationen von  $\alpha$  Andromedae. Hätte man nach mittleren Tagen gezählt, so würde es am 21. März der Fall gewesen sein. Überhaupt kann man sich zur Regel machen, um der Verschiedenheit zwischen mittleren und wahren Sonnentagen bei diesem Übergange auszuweichen, daß, so lange man am Nachmittage eine Culmination beobachtet, man die Tage von den vor dem \* liegenden aus regelmäfsig fortzählt. Beobachtet man eine Culmination vor dem Mittage, so muß man von den folgenden Tagen nach dem \* regelmäfsig zurückrechnen. So wird man auf zwei Culminationen an einem Tage kommen. Sollte das \* gerade da stehen, wo an einem der aufgeführten Tage diese Grenze statt findet, so geben die für die Declination immer merklichen Sprünge in den Differenzen (die angesetzte Differenz gilt einmal im Jahre für 11 Tage) bestimmt an, wie die Tage in den Tafeln gerechnet sind.

Bei dem Doppelsterne  $\alpha$  Geminorum ist für die frühere Epoche 1755, aus der die jährliche Änderung hergeleitet, das Mittel beider Sterne genommen worden. Daher rührt die auf pag. 165 unten bemerkte Reduction, wenn man jetzt den helleren nimmt. Die angeführte Mädler-sche Bestimmung scheint sich der Wahrheit mehr zu nähern, als die früher benutzte Herschelsche.

Wegen der täglichen Aberration, wenn man sie berücksichtigen will, sind bei den Polarsternen unten auf jeder Seite und für die andern Sterne am Schlusse pag. 205 die nöthigen Correctionen angegeben. So

wie auch bei den Polarsternen die zwei Culminationen an dem einen Tage des Jahres unmittelbar angesetzt sind.

#### IV. Erscheinungen und Beobachtungen.

Unter dieser Rubrik sind alle die Beobachtungsdata gegeben, welche nicht in regelmässiger Aufeinanderfolge das ganze Jahr hindurch fortgehen. Sie enthält:

- 1) die Sonnen- und Mond-Finsternisse und Merkurs-Durchgang,
- 2) die Planeten-Constellationen,
- 3) die Stern-Bedeckungen,
- 4) die Sterne im Parallel des Mondes.

#### Sonnen- und Mond-Finsternisse und Merkurs-Durchgang.

Seite 208-215.

Es finden sich hier die Zeitangaben (bei den Sonnen-Finsternissen nach wahrer, bei den Mond-Finsternissen und dem Merkurs-Durchgange nach mittlerer Zeit) von dem Verlaufe dieser Erscheinungen auf der Erde überhaupt, von den Grenzen, innerhalb welcher sie sichtbar sind, wobei zugleich, wenn die Sichtbarkeit der Sonnen-Finsternisse in bewohnbaren Gegenden statt findet, für die Hauptorte die speciellen Angaben des Anfangs, Endes und der Grösse hinzugefügt sind, nebst solchen Tafeln, aus welchen sich ohne Weitläufigkeit für jeden andern Ort dasselbe berechnen läßt.

Am Schlusse der Erscheinungen und Beobachtungen Pag. 282 sind die Elemente, welche dieser Rechnung zum Grunde liegen, aufgeführt, um die graphische Construction zu erleichtern.

In dem Jahre 1848 wird die erste Mond-Finsternis ganz, die zweite Mond-Finsternis und der Merkurs-Durchgang nur zum Theil in unsern Gegenden sichtbar sein.

Als Beispiel für den Merkurs-Durchgang wollen wir den Eintritt, und zwar die äussere und innere Berührung der Ränder, für Greenwich berechnen. Der Austritt wird auch hier erst nach Sonnen-Untergang erfolgen.

## 1) Äußere Berührung.

Es ist  $\phi = 51^\circ 28,7$   $l = 17^\circ 39,6$  in Bogen  $= 1^h 10' 38,4$  in Zeit

$$\beta = -14 \quad 3,2 \quad \lambda = 123 \quad 35,5$$

$$\lambda - l = 105^\circ 55,9.$$

$$\lg \sin \beta \dots\dots 9,38529_n \quad \sin \beta \sin \phi = -0,18998$$

$$\lg \sin \phi \dots\dots 9,89341 \quad \cos \beta \cos \phi \cos (\lambda - l) = -0,16584$$

$$\frac{9,27870_n}{\phantom{9,27870_n}} \quad \cos \zeta = -0,35582$$

$$\lg \cos \beta \dots\dots 9,98680 \quad \lg \cos \zeta \dots\dots 9,55123_n$$

$$\lg \cos \phi \dots\dots 9,79436 \quad \lg 41,5 \dots\dots 1,61805$$

$$\lg \cos (\lambda - l) \dots 9,43853_n \quad -41,5 \cos \zeta = +14,8$$

$$\frac{9,21969_n}{\phantom{9,21969_n}} \quad 21^h 50' 54'' + l = 23^h 1' 32,4$$

Eintritt, äußere Berührung  $23^h 1' 47,2$ 

## 2) Innere Berührung.

$$\lambda = 123^\circ 7,6$$

$$l = 17 \quad 39,6$$

$$\lambda - l = 105^\circ 28,0$$

$$\beta = -13 \quad 57,6$$

$$\lg \sin \beta \dots\dots 9,38246_n \quad \sin \beta \sin \phi = -0,18874$$

$$\lg \sin \phi \dots\dots 9,89341 \quad \cos \beta \cos \phi \cos (\lambda - l) = -0,16119$$

$$\frac{9,27587_n}{\phantom{9,27587_n}} \quad \cos \zeta = -0,34993$$

$$\lg \cos \beta \dots\dots 9,98698 \quad \lg \cos \zeta \dots\dots 9,54398_n$$

$$\lg \cos \phi \dots\dots 9,79436 \quad \lg 41,5 \dots\dots 1,61805$$

$$\lg \cos (\lambda - l) \dots 9,42599_n \quad -41,5 \cos \zeta = +14,5$$

$$\frac{9,20733_n}{\phantom{9,20733_n}} \quad 21^h 52' 36'' + l = 23^h 3' 14,4$$

Eintritt, innere Berührung  $23^h 3' 28,9$ .

## Demnach für Greenwich

Eintritt des Merkurs,  $105^\circ$  östlich vom nördlichsten Punkte der Sonnenscheibe,Äußere Berührung  $23^h 1' 47''$  mittlere Greenwicher ZeitInnere „  $23 \quad 3 \quad 29$  „ „ „

## Planeten - Constellationen. Seite 216 - 220.

Hier finden sich nach der Zeitfolge verzeichnet die Zeitmomente, wann die Planeten sich befinden: in ihrer Sonnennähe oder Sonnenferne,



den Hauptpunkten in Bezug auf die elliptische Gestalt ihrer Bahnen; in ihren Knotenpunkten und ihrer grössten nördlichen oder südlichen Breite, den Hauptpunkten für ihre Lage in der Ebene ihrer Bahn; in der Opposition, Conjunction und Quadratur für die obern Planeten, und den obern und untern Conjunctionen so wie den grössten östlichen und westlichen Ausweichungen für die untern Planeten, den Hauptpunkten für ihren synodischen Umlauf. Ferner sind die Zeiten angegeben, an welchen die Planeten einerlei gerade Aufsteigung mit dem Monde haben, um die etwa möglichen Bedeckungen und Zusammenkünfte beobachten zu können, von welchen ersteren die in Berlin sichtbaren angegeben sind. Endlich sind die Anfänge der Jahreszeiten bei dem Laufe der Erde um die Sonne aufgeführt.

#### Stern-Bedeckungen. Seite 221 - 231.

Bei den Stern-Bedeckungen befinden sich auf der linken Seite des aufgeschlagenen Buches die Angaben des Tages und des Zeitmomentes, wann ein mit seinem zugehörigen Namen verzeichneter Stern für Berlin von dem Monde bedeckt wird, wobei Ein- und Austritt unterschieden ist, und wann der Mond so nahe an einem Sterne vorübergeht, das für einen andern Ort möglicherweise eine Bedeckung stattfinden kann. Die Tabelle ist auch auf die Planeten und etwas weiter als der Berliner Horizont ausgedehnt, so das einzelne Bedeckungen unter demselben eintreten werden.

Außer der Zeit der Ein- und Austritte ist auch noch neben jedem derselben unter der Rubrik „Ort“ eine WinkelgröÙe angegeben, die hier der Kürze wegen mit  $Q$  bezeichnet werden möge. Dieser Winkel  $Q$  bestimmt den Punkt am Mondrande, an welchem der Ein- oder Austritt geschieht. Wenn man nämlich an dem nördlichsten Punkte der Mondscheibe, dem Punkte, der in dem Declinationskreise des Mond-Centrums liegt, sich  $0^\circ$  geschrieben denkt, und von diesem Punkte an die Grade auf der Mond-Peripherie durch den östlichsten Punkt derselben nach dem südlichsten, westlichsten und dem nördlichsten zurück bis  $360^\circ$  zählt, so zeigt der Grad von  $Q$  den Punkt des Ein- oder Austritts an. In der Regel liegen deswegen die Eintritte so, das  $Q < 180^\circ$ , für die Austritte ist in der Regel  $Q > 180^\circ$ . Doch können Ausnahmen statt

finden. Im Fernrohre liegt  $0^\circ$  unten und  $90^\circ$  zur rechten Hand des Beobachters,  $180^\circ$  oben und  $270^\circ$  zur linken Hand.

Es sind bei diesem Verzeichnisse alle Sterne mitgenommen, welche Herr Francis Baily in London in seinem *Catalogue of zodiacal Stars* verzeichnet und auf 1830 reducirt hat. Dabei sind bei der Berechnung alle kleineren Correctionen so weit mitgenommen, daß nach der Theorie und auch nach der 15jährigen Erfahrung in Berlin der Fehler nicht  $0,5$  in der Zeit des Ein- oder Austritts übersteigt. Die angegebene Zeit ist die mittlere.

Die Zeiten des Ein- oder Austritts für andere Orte hängen von der Einwirkung der Parallaxe und von der Änderung des Mondortes ab. Es wäre deshalb nur eine ungefähre und ziemlich rohe Annäherung, wenn man auch bei Orten auf demselben Parallele mit Berlin den Mittags-Unterschied an den Berliner Ein- und Austritt anbringen, und damit die richtigen Data erhalten wollte. Ohne Berechnung der Parallaxe ist eine einigermaßen scharfe Bestimmung nicht zu erhalten, und zur Erleichterung dieser Rechnung sind bei jedem Sterne die auf der rechten Seite des aufgeschlagenen Buches stehenden Größen  $T, h, p, q, p', q'$ , so wie die aus der Tafel: „Ort der Sterne, welche bedeckt werden“ pag. 230 und 231 zu entnehmende Declination (sie soll in den späteren Formeln mit  $D$  bezeichnet werden) angesetzt. Man verfährt dabei so:

Es sei  $\phi'$  die sogenannte verbesserte Polhöhe irgend welchen Ortes,  $r$  der zugehörige Erdradius und  $d$  der östliche Längen-Unterschied des Ortes von Berlin, gezählt von  $0^\circ$  bis  $360^\circ$ , oder westlich negativ genommen, ferner sei  $k$  eine constante Größe, deren Logarithmus

$$\lg k = 9,43537$$

und  $\lambda$  eine zweite constante Größe, deren Logarithmus

$$\lg \lambda = 9,41916.$$

Man nehme nun für irgend welchen Stern die angesetzten Größen  $T, h, p, q, p', q'$ , aus der Tafel und berechne die Größen

$$a = r \cos \phi' \sin (h + d)$$

$$b = r \cos \phi' \cos (h + d)$$

$$u = a \qquad u' = b\lambda$$

$$v = r \sin \phi' \cos D - b \sin D \qquad v' = a\lambda \sin D$$

$$m \sin M = \rho - u \qquad n \sin N = \rho' - u'$$

$$m \cos M = q - v \qquad n \cos N = q' - v'$$

$$\cos \psi = \frac{m \sin (M - N)}{k} \qquad (\psi \text{ immer } < 180^\circ)$$

$$t = -\frac{m}{n} \cos (M - N) - \frac{k}{n} \sin \psi$$

$$t' = -\frac{m}{n} \cos (M - N) + \frac{k}{n} \sin \psi$$

$$Q = N - 90^\circ + \psi$$

$$Q' = N - 90^\circ - \psi$$

so ist, wenn man die bei  $t$  und  $t'$  erhaltenen Zahlen als Ganze und Brüche von Stunden betrachtet, die Zeit des Eintritts für den Ort

$$T + t + d$$

nach seiner mittleren Zeit und es gehört dazu der Winkel  $Q$ , und eben so ist die Zeit des Austritts für den Ort

$$T + t' + d$$

nach seiner mittleren Zeit und es gehört dazu der Winkel  $Q'$ .

Man kann sich für einen gegebenen Ort die Rechnung erleichtern, wenn man für die astronomische oder unmittelbar beobachtete Polhöhe  $\phi$  ein für allemal berechnet

$$r \cos \phi' = \frac{\cos \phi}{\sqrt{(1 - e^2 \sin^2 \phi^2)}}; \quad r \sin \phi' = \frac{(1 - e^2) \sin \phi}{\sqrt{(1 - e^2 \sin^2 \phi^2)}}$$

oder nach Bessel, Astronom. Nachr. Nr. 438, für

$$\lg e = 8,9122052$$

$$\sin \psi = e \sin \phi$$

$$\lg (r \cos \phi') = \lg \cos \phi - \lg \cos \psi$$

$$\lg (r \sin \phi') = \lg \sin \phi - \lg \cos \psi - 0,0029084$$

und wenn man außerdem sich eine Tafel entwirft für alle Winkel  $h + d$  von  $0^\circ$  bis  $140^\circ$  von 10 zu 10 Minuten, in welcher die Größen  $a$ ,  $b$ ,  $u$  und  $u'$  bis auf die vierte Decimale angesetzt sind.

Zur Verständlichkeit der Formeln, deren Ableitung in den Astron. Nachr. Nr. 145 und in dem Astronom. Jahrbuch für 1831 pag. 257 gegeben ist, kann bemerkt werden, daß für die Berliner Zeit  $T$  der Stundenwinkel des Sterns in Bezug auf die Ebene des Berliner Meridians mit  $h$  bezeichnet ist. Ferner ist ebenfalls für die Zeit  $T$ ,  $p$  der Unterschied der geraden Aufsteigung des Mondes und des Sterns, vom Centrum der Erde aus gesehen, wenn man ihn auf einen größten Kreis der Sphäre bezieht, und die Horizontal-Äquatoreal-Parallaxe als Einheit annimmt; in eben der Einheit ausgedrückt ist  $q$ , der Unterschied der Declination beider Himmelskörper, so wie  $p'$  die Geschwindigkeit, mit der  $p$ ,  $q'$  die Geschwindigkeit, mit der  $q$  sich ändert, wenn die mittlere Stunde als Einheit angenommen wird. Dabei ist  $h = \frac{109}{400}$  die Größe des Mond-Halbmessers in derselben Einheit und die Größe  $\lambda$  die Constante, wodurch man die bei der Differentiation von Winkelgrößen zum Grunde liegende Einheit des Radius auf die Einheit einer mittleren Stunde zurückführt. Alle diese Größen beziehen sich auf den Mittelpunkt der Erde, und sind deshalb für alle Orte der Oberfläche dieselben.

Für einen bestimmten Ort der Oberfläche der Erde ist  $u$  die Wirkung der Parallaxe in der geraden Aufsteigung, auf den größten Kreis der Sphäre und die Einheit der Horizontal-Parallaxe bezogen, so wie  $v$  die Wirkung der Parallaxe in Declination in derselben Einheit. Die Größen  $u'$  und  $v'$  sind die stündlichen Änderungen beider.

Die Formeln sind daher der analytische Ausdruck für die orthographische Projection der Erd-Oberfläche auf eine Ebene, welche senkrecht auf der Linie Erde bis Stern gelegt durch das Centrum des Mondes geht, und bei welcher der projicirte Halbmesser des Äquators die Einheit ist.

Als Beispiel der Anwendung möge die Berechnung der Bedeckung von  $87 \alpha$  Tauri 1848 Febr. 12 für Greenwich dienen.

Für Greenwich ist

$$\phi = 51^\circ 28' 39'' \text{ Westl. Länge von Berlin in Zt. } 53' 35''5$$

$$\text{folglich } d = -13^\circ 23' 52''5.$$

Aus  $\phi$  folgt nach den oben angeführten Formeln

$$\lg r \cos \phi' = 9,7952528$$

$$\lg r \sin \phi' = 9,8913892.$$

Die aus dem Jahrbuche pag. 223 genommenen Zahlen sind:

$$T = 12^h 35,3 \quad p = + 0,6003 \quad q = + 0,8147$$

$$h = + 84^\circ 10,9 \quad p' = + 0,5849 \quad q' = + 0,0698$$

wozu noch kommt pag. 230

$$D = + 16^\circ 12,1.$$

Hiermit steht die Rechnung so:

$$h + d = + 70^\circ 47,0$$

$$\lg \sin (h + d) \dots 9,9751$$

$$\lg r \cos \phi' \dots 9,7953$$

$$\lg \cos (h + d) \dots 9,5174$$

$$\lg a \dots 9,7704$$

$$\lg \lambda \dots 9,4192$$

$$\lg b \dots 9,3127$$

$$\lg r \sin \phi' \dots 9,8914$$

$$\lg \cos D \dots 9,9824$$

$$\lg b \dots 9,3127$$

$$\lg \sin D \dots 9,4456$$

$$\lg a \lambda \dots 9,1896$$

$$r \sin \phi' \cos D = + 0,7478$$

$$b \sin D = + 0,0573$$

$$p = + 0,6003$$

$$u = + 0,5894$$

$$p' = + 0,5849$$

$$u' = + 0,0539$$

$$q = + 0,8147$$

$$v = + 0,6905$$

$$q' = + 0,0698$$

$$v' = + 0,0432$$

$$\lg m \sin M \dots 8,0374$$

$$\lg m \cos M \dots 9,0941$$

$$M = 5^\circ 0,9$$

$$\lg \cos M \dots 9,9983$$

$$\lg m \dots 9,0958$$

$$\lg k \dots 9,4354$$

$$M - N = 277^\circ 52,9.$$

$$\lg n \sin N \dots 9,7251$$

$$\lg n \cos N \dots 8,4249$$

$$N = 87^\circ 8,0$$

$$\lg \sin N \dots 9,9995$$

$$\lg n \dots 9,7256$$

$$\lg \frac{m}{k} \dots 9,6604$$

$$\lg \sin (M - N) \dots 9,9959$$

$$\psi = 116^\circ 57,1$$

$$\lg \left( -\frac{m}{n} \right) \dots 9,3702$$

$$\lg \cos (M - N) \dots 9,1371$$

$$-\frac{m}{n} \cos (M - N) = - 0,0322$$

|                                          |                                    |
|------------------------------------------|------------------------------------|
| $\lg \sin \psi \dots\dots 9,9501$        | $\frac{k}{n} \sin \psi = + 0,4570$ |
| $\lg \frac{k}{n} \dots\dots\dots 9,7098$ | $N - 90^\circ = 357^\circ 8,0$     |
| $t = - 0,4892 = - 29,4$                  | $Q = 114^\circ 5,1$                |
| $t' = + 0,4248 = + 25,5$                 | $Q' = 240 10,9$                    |
| $T + d = 11^h 41,7$                      |                                    |
| Eintritt $11^h 12,3$                     | Ort $114^\circ$                    |
| Austritt $12 7,2$                        | Ort $240.$                         |

### Sterne im Parallel des Mondes. Seite 232-281.

Das folgende Verzeichniß der Sterne im Parallel des Mondes, deren Beobachtung im Meridian, verbunden mit der Beobachtung des Mondes, zur Längen-Bestimmung sehr zweckmäÙig dienen kann, ist unverändert aus dem *Nautical almanac* aufgenommen worden, da es durchaus nothwendig ist, daß nur ein solches Verzeichniß bekannt gemacht wird, um gleichzeitige Beobachtungen an Orten, deren geographische Länge gut bestimmt ist, und an solchen, deren Länge erst bestimmt werden soll, bei denselben (übrigens willkürlich mit Berücksichtigung einiger Bedingungen gewählten) Sternen zu veranlassen. Auch für die Zukunft hat Herr Stratford, welcher der Leitung des *Nautical almanac* mit so überaus günstigem Erfolge vorsteht, mir die zeitige Mittheilung des Verzeichnisses in jedem Jahre gefälligst zugesagt.

Die Declinationen sind hier Nebensache, und deshalb bei den Sternen nur in runden Minuten angesetzt zur Einstellung des Instrumentes. Bei dem Monde sind es die rein geocentrischen Declinationen, welche deshalb noch durch die Anbringung der von der Polhöhe des Ortes abhängigen Parallaxe zu verbessern sind.

Bei den Sternen sind die geraden Aufsteigungen (aus dem *Nautical almanac* genommen) streng berechnet. Die Unterschiede bei den Hauptsternen gegen die oben berechneten Örter pag. 163 — 206 erklären sich aus den verschiedenen Annahmen für die mittleren Örter und übrigen Constanten. Es sind deshalb nur die Zehnthelle der Secunden angesetzt. Bei dem Monde ist die gerade Aufsteigung des Centrums für die obern und untern Culminationen im Berliner Meridian angegeben, und man fin-

det daraus die Zeit des Durchgangs für den vorangehenden oder nachfolgenden Rand, wenn man die unter der Rubrik ( R d. Culm. Stzt. gegebene Anzahl von Secunden davon abzieht oder hinzulegt. Die gerade Aufsteigung des Mondes ist in der Culmination bis auf 0,1 im Bogen oder bis auf 0,4 in Zeit genau.

Um für andere Meridiane leichter einstellen zu können, und genauer die Zeit des Durchganges zu finden, sind bei der geraden Aufsteigung und Abweichung des Mondes die stündlichen Bewegungen angegeben, welche so verstanden werden müssen, daß für jede westliche Meridian-Differenz von einer Stunde in Zeit die angegebenen Gröfsen mit ihrem Zeichen zu den Berliner Culminationszeiten hinzugefügt werden müssen, für jede östliche Meridian-Differenz müssen sie algebraisch abgezogen werden.

Aus demselben Grunde können sie auch dienen, schnell eine genäherte Kenntniß der Länge des Beobachtungsortes zu erhalten. Wenn die beobachtete gerade Aufsteigung des Mondes größer ist als die hier angegebene (oder wenn der Unterschied der geraden Aufsteigungen des Mondes und eines vorangehenden Sternes größer, eines nachfolgenden kleiner ist als die hier gegebene), so multiplicire man diesen Unterschied mit dem Bruche 3600, dividirt durch die stündliche Bewegung der geraden Aufsteigung. Das Resultat wird die westliche Meridian-Differenz von Berlin in Zeit sein. Bei kleinerer gerader Aufsteigung des Mondes ist das Produkt mit demselben Bruche, die östliche Meridian-Differenz. Allerdings ist dieses nur genähert der Fall.

Die bei den Sternen beigetzten \* bezeichnen solche Sterne, welche wegen ihrer Stellung in Bezug auf den Äquator durch die Beobachtung ihrer Declination und der des Mondes in beiden Hemisphären, zur genaueren Kenntniß der Mond-Parallaxe führen können.

## V. Mond-Distanzen.

Seite 283-446.

Unter dieser Rubrik sind die Mond-Distanzen und zur Reduction derselben die *AR.* und Decl. der vier Planeten, von welchen Distanzen genommen werden, wie auch die Parallaxen und Halbmesser der Planeten aufgeführt.

## Mond-Distanzen. Seite 283-419.

Die hier aufgeführten Mond-Distanzen geben die von dem Centrum der Erde aus gesehene Abstände der Sonne, der Planeten Venus, Mars, Jupiter und Saturn, und der neun hellen Sterne  $\alpha$  Arietis, Aldebaran, Pollux, Regulus, Spica, Antares,  $\alpha$  Aquilae, Fomalhaut und  $\alpha$  Pegasi, vom Monde. Sie beziehen sich bei dem Monde, der Sonne und den Planeten, immer auf den Mittelpunkt. Sie gehen von 3 zu 3 Stunden der mittleren Berliner Zeit an den Tagen fort, an welchen eine solche Distanz mit dem Sextanten zu nehmen ist. Ihre Anordnung ist so, das jedesmal von den westlichen mit *W* bezeichneten zu den östlichen mit *O* bezeichneten Distanzen fortgegangen ist, und die Überschriften zeigen mit leichtem Überblick den Tag an, zu welchem die Distanz gehört.

Neben den Distanzen stehen statt der Differenzen die sogenannten Proportional-Logarithmen oder die Logarithmen der Gröfse 10800, dividirt durch die Differenz in Bogensekunden ausgedrückt, mit weggelassener Charakteristik.

Hat man eine von der Oberfläche der Erde aus gemessene Distanz von dem Einflusse der Parallaxe, der Refraction und der Halbmesser befreit, oder sie auf die von dem Centrum der Erde aus gesehene Distanz der Mittelpunkte reducirt, so findet man aus diesen Tafeln, wann eine solche geocentrische Distanz nach der Berliner mittleren Zeit stattfand, und erhält aus dem Unterschiede der Berliner mittleren Zeit und der mittleren Zeit des Beobachtungsortes die Längendifferenz von Berlin.

Die dabei statt findende Regel zur Interpolation ist in Worten: Man nehme aus der Tafel die der Zeit nach vorhergehende und an Gröfse der beobachteten am nächsten kommende Distanz, ziehe die beobachtete und die aus den Tafeln genommene von einander ab, nehme den nebenstehenden Proportional-Logarithmen und ziehe ihn ab von dem Proportional-Logarithmen der Differenz. Die erhaltene Zahl ist der Proportional-Logarithme der Anzahl von Zeit-Secunden, welche man zu der Berliner Stunde der aus den Tafeln genommenen Distanz hinzulegen muß, um die Berliner Zeit, welche zu der beobachteten Distanz gehört, zu erhalten.



Diese Zeit wird meistens genau genug sein. Sie wäre völlig strenge, wenn die Distanzen gleichförmig wüchsen, oder die Proportional-Logarithmen während eines Tages constant wären. Will man genauere Data erhalten, so gilt folgende Regel:

Man mache die angegebene Rechnung und betrachte die gefundene Zeit als eine genäherte Zeit-Bestimmung. Nun gelten die angesetzten Proportional-Logarithmen der Strenge nach für die Geschwindigkeit der Änderung der Distanzen um  $1^h 30'$ ,  $4^h 30'$ ,  $7^h 30'$ ,  $10^h 30'$ ,  $13^h 30'$ ,  $16^h 30'$ ,  $19^h 30'$ ,  $22^h 30'$ . Man nehme deshalb das Mittel aus der Berliner Stunde, von der man ausgegangen ist und der genäherten Zeitbestimmung und interpolire die Proportional-Logarithmen für dieses Mittel, indem man sie für die angegebenen Zeiten  $1^h 30'$ ,  $4^h 30'$ , etc. gelten läßt. Die Verbindung des so erhaltenen Proportional-Logarithmen mit dem Proportional-Logarithmen des Unterschiedes zwischen der aus den Tafeln genommenen und reducirten beobachteten Distanz giebt die genaue Zeit, welche zu der Berliner Stunde hinzugelegt werden muß.

Beispiel. 1848 Jan. 14 ist die reducirte Distanz des Jupiters =  $60^\circ 43' 41''$  gefunden worden; man verlangt die dazu gehörige Berliner Zeit.

Die nächst vorhergehende Distanz ist

|                             |                         |                         |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 12 <sup>h</sup> . . . . .   | 61° 15' 15"             | P. L. . . . 2301        |
| Reducirte Distanz . . . . . | 60 43 41                |                         |
| Unterschied . . . . .       | 31 34                   | P. L. . . . <u>7560</u> |
| Genähertes Zeit-Intervall   | 0 <sup>h</sup> 53' 37"  | P. L. . . . 5259        |
|                             | 12 <sup>h</sup>         |                         |
| Genäherte Berliner Zeit     | 12 <sup>h</sup> 53' 37" |                         |
| Mittel . . . . .            | 12 <sup>h</sup> 27'     |                         |

Aus der Ephemeride ist für

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| 10 <sup>h</sup> 30' | P. L. . . . 2299 |
| 13 30               | P. L. . . . 2301 |

folglich für

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| 12 <sup>h</sup> 27' | P. L. . . . 2300        |
| 31' 34"             | P. L. . . . <u>7560</u> |
|                     | P. L. . . . 5260        |

Wahres Zeit-Intervall  $0^h 53' 36''$

Berliner Stunde . . . . .  $12$

Mittlere Berliner Zeit  $12^h 53' 36''$ .

Zu etwas bequemerer Berechnung der Berliner Zeit, mit Rücksicht auf die zweiten Differenzen der Mond-Distanzen in der Ephemeride, kann die pag. 481 hinzugefügte Tafel dienen. Zu ihrer Benutzung berechnet man die genäherte Berliner Zeit wie oben, nimmt den Unterschied der Proportional-Logarithmen in der Ephemeride, zwischen denen die reducirte Distanz liegt und geht dann mit dieser Differenz und dem genäherten Zeitintervall in die Tafel ein. Die sich hieraus ergebende Correction in Secunden wird zur genäherten Zeit addirt, wenn die Proportional-Logarithmen abnehmen, und von derselben subtrahirt, wenn die letztern zunehmen.

Beispiel. 1848 Juli 14 ist die reducirte Distanz des Antares =  $26^\circ 57' 23''$  gefunden worden; man verlangt die dazu gehörige Berliner Zeit zu erfahren.

Die nächst vorhergehende Distanz ist

$6^h$  . . . . .  $26^\circ 31' 13''$  P. L. . . . 3107

Reducirte Distanz . . . . .  $26 57 23$

Unterschied . . . . .  $26' 10''$  P. L. . . .  $8375$

Genähertes Zeit-Intervall  $53' 31''$  P. L. . . . 5268

$6^h$

Genäherte Berliner Zeit  $6^h 53' 31''$

Die Differenz der Proportional-Logarithmen 3153 und 3107, zwischen denen die reducirte Distanz liegt, beträgt 46 und geht man mit dieser und dem genäherten Zeitintervall von  $0^h 53' 31''$  in die Tafel pag. 481 ein, so findet man die Correction  $12''$ , welche zur genäherten Zeit addirt werden muß, um die genaue Berliner Zeit zu erhalten, weil die Proportional-Logarithmen hier abnehmen. Wir erhalten daher

Genäherte Berliner Zeit  $6^h 53' 31''$

Correction . . . . .  $+ 12''$

Genauere Berliner Zeit  $6^h 53' 43''$

Ohne Berücksichtigung der zweiten Differenzen würde man also einen Fehler von  $3'$  in der Länge erhalten haben.

Die Proportional-Logarithmen deuten zugleich an, welcher unter den angegebenen Sternen der vortheilhafteste zur Längen-Bestimmung ist. Je kleiner der Proportional-Logarithme ist, desto vortheilhafter ist die Beobachtung eines solchen Sterns, weil die Geschwindigkeit, mit der die Distanz sich ändert, um so größer ist. So ist z. B. am 14. Januar Jupiter von allen Sternen der vortheilhafteste, am 14. Juli der Saturn.

Bei der Reducirung der beobachteten Mond-Distanzen bedarf man der Parallaxe und des Halbmessers des Mondes, und wenn die Sonne beobachtet ist, derselben Gröfsen für die Sonne. Sie werden aus der Sonnen- und Mond-Ephemeride genommen. Der Bequemlichkeit wegen sind sie für den Mittag jeden Tages, an welchem Distanzen berechnet sind, unten auf jeder Seite aufgeführt. Es hezeichnet hier

$\pi$   $\subset$  Horiz. Äqu. Parallaxe des Mondes,

$\rho$   $\subset$  Halbmesser des Mondes,

$p$   $\odot$  Horiz. Äqu. Parallaxe der Sonne,

$r$   $\odot$  Halbmesser der Sonne.

Aus denselben Gründen sind gleich hinter den Mond-Distanzen aufgeführt die

Scheinbaren Örter der vier Planeten, von welchen Mond-Distanzen genommen werden. Seite 420-443.

An diese ist der Einfluss der Aberration bereits angebracht. Zur weitem Reduction folgen die

Parallaxe und Halbmesser der Planeten. Seite 444-446.

Es sind hier auch die Planeten mitgenommen, welche nicht in den Mond-Distanzen vorkommen. Die Werthe der Halbmesser wurden nach Herrn Director Hansen in Schumacher's Jahrbuch für 1837 angenommen:

|                          |         |          |           |
|--------------------------|---------|----------|-----------|
| Merkur in der Entfernung | 1,00000 | ....     | 3,35      |
| Venus " "                | "       | 1,00000  | .... 8,45 |
| Mars " "                 | "       | 1,52369  | .... 2,9  |
| Jupiter " "              | "       | 5,20277  | .... 19,2 |
| Saturn " "               | "       | 9,53885  | .... 8,55 |
| Uranus " "               | "       | 19,18239 | .... 1,95 |

## VI. Hülfstafeln für 1848.

Seite 447-456.

Lage des Mond-Äquators. Seite 448-449.

Die hier aufgeführten Gröſen dienen zur Ermittlung der Libration des Mondes. Bezeichnet man mit

$\lambda, \beta$ , die Länge und Breite, mit  $\alpha'$  und  $\delta'$  die *AR.* und Declination des Mondes, von dem Beobachtungsorte aus gesehen.

$\mathcal{Q}$  den niedersteigenden Knoten der Mondbahn oder  $180^\circ + \mathcal{Q} \llcorner$  wie er pag. 80 angegeben worden.

$I$  Neigung des Mond-Äquators =  $1^\circ 28' 47''$ .

$l_0$  die mittlere Länge des Mondes, wie sie auf pag. 448 und 449 für jede Zeit gefunden werden kann.

$C$  den Winkel, den der Mond-Meridian der Mitte der Mond-Scheibe, mit dem Declinationskreise derselben macht; positiv genommen, wenn der nördliche Theil des Declinationskreises bei dem Anblick der Mond-Scheibe westlich vom Mond-Meridian liegt,

so berechnet man in Verbindung mit den pag. 448 aufgeführten Gröſen  $i, \Delta$  und  $\mathcal{Q}'$

$$\Delta \lambda = 0,57 \sin 2 (\lambda - \mathcal{Q})$$

$$\alpha' = \cos (\lambda - \mathcal{Q}) \sin I$$

$$\text{tg } B' = \sin (\lambda - \mathcal{Q}) \text{tg } I$$

und hat damit

Libration in der Breite . . .  $b' = B' - \beta$

Libration in der Länge . . .  $l' = \lambda + \Delta \lambda - \alpha' b' - l_0$

$$\sin C = - \sin i \frac{\cos (l - \mathcal{Q} + \Delta)}{\cos \delta'} = - \sin i \frac{\cos (\alpha' - \mathcal{Q}')}{\cos b'}$$

Tafeln dafür finden sich im Berliner astr. Jahrb. für 1843.

Tafeln zur Breiten-Bestimmung durch den Polarstern. Seite 450-454.

Diese Tafeln sind bestimmt, um aus einer beliebigen Höhe des Polarsterns zu irgend welcher Zeit genommen, die Polhöhe des Ortes herzuleiten. Ihr Gebrauch ist folgender:

Man verwandelt zuerst nach den oben gegebenen Vorschriften die Zeit der Beobachtung, wenn sie in wahrer oder mittlerer Zeit gegeben ist, in Sternzeit des Beobachtungsortes.

Mit dieser Sternzeit geht man in Tafel I. ein und addirt die dort angegebene Correction zu der Höhe, wenn das Zeichen + dabei steht, oder subtrahirt sie, wenn das Zeichen — ist. Überhaupt addirt man sie algebraisch.

Mit der Sternzeit und beobachteten Höhe nimmt man aus Tafel II von doppeltem Eingange die Correction, welche da steht, wo die horizontale Linie, die zu der Sternzeit gehört, zusammentrifft mit der vertikalen der Höhe. Diese Correction muß immer zu dem vorigen Resultate addirt werden.

Mit der Sternzeit und dem Datum geht man in die Tafel III ein und nimmt auf ähnliche Weise die dritte Correction, welche ebenfalls zu dem vorigen Resultate immer addirt werden muß.

Die ganze Summe ist dann die Polhöhe.

Beispiel. Es sei 1848 März 6 unter einem Meridian von  $50^{\circ} 24'$  westlich von Berlin um  $7^h 43' 35''$  mittl. Zeit, die von dem Einflusse der Refraction und der Kimmung bereits befreite Höhe des Polarsterns =  $46^{\circ} 17' 28''$  beobachtet worden.

|                                           |                   |
|-------------------------------------------|-------------------|
| Die westliche Meridiandifferenz in Zeit   | $3^h 21' 36''$    |
| Mittlere Zeit der Beobachtung . . . . .   | $7 43 35$         |
| Berliner mittlere Zeit . . . . .          | $11^h 5' 41''$    |
| Sternzeit im mittleren Mittage März 6 .   | $22^h 57' 13''35$ |
| $11^h$ Mittlere Zeit = Sternzeit (p. 464) | $11 1 48,42$      |
| $5'$ " " = "                              | $5 0,82$          |
| $11''$ " " = "                            | $11,03$           |
| Berliner Sternzeit . . . . .              | $10^h 4' 13''62$  |
| Merid.-Differenz . . . . .                | $3 21 36$         |
| Sternzeit des Ortes . . . . .             | $6^h 42' 37''62$  |

|              |                       |                       |                       |                       |
|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|              | Beob. Höhe            | $46^{\circ} 17' 28''$ |                       |                       |
| Tafel I. . . | $6^h 42' 38''$ . . .  | —                     | $9\ 45$               | I. Corr.              |
|              |                       |                       | $46\ 7\ 43$           |                       |
| Tafel II.    | Höhe $46^{\circ} 17'$ | }                     |                       | + $1' 13''$ II. Corr. |
|              | Stzt. $6^h 42',6$     |                       |                       |                       |
| Tafel III.   | März 6                | }                     |                       | + $1\ 18$ III. Corr.  |
|              | Stzt. $6^h 42',6$     |                       |                       |                       |
|              | Gesuchte Polhöhe      |                       | $46^{\circ} 10' 14''$ |                       |

### Geographische Lage der Haupt-Sternwarten. Seite 455-456.

Diese Tabelle ist von Herrn Dr. Wolfers nach den neusten ihm zugänglichen Bestimmungen zusammengetragen worden und wird in jedem Jahrgange, wo es nöthig sein sollte, verbessert und erweitert werden.

Die angegebene Länge von Berlin ist so genommen, daß wenn man sie algebraisch zu der Zeit eines gegebenen Ortes addirt, die Berliner Zeit erhalten wird. Soll eine Berliner Zeit auf die Zeit eines anderen Ortes zurückgeführt werden, so muß die angegebene Länge algebraisch subtrahirt werden.

Die Länge von Ferro ist nach der jetzt üblichen Annahme für diesen in einigen Charten zum Grunde gelegten ersten Meridian, zu  $20^{\circ}$  westlich von Paris angenommen worden, ganz abgesehen von der wirklichen Lage der eben so benannten Insel.

## VII. Allgemeine Hülfstafeln.

Seite 457-481.

Es sind hier einige der Tafeln, die am häufigsten gebraucht und an andern Orten nicht immer so genau gegeben werden, so wie solche, welche zur Erleichterung des Gebrauchs dieses Jahrbuchs dienen, zusammengestellt worden.

### Tafel I. Refractions-Tafeln. Seite 458-463.

Diese Refractions-Tafeln von dem Herrn Geheimen Rath Bessel in Königsberg sind ihrer genauen Herleitung aus den besten Beobach-

tungen, und ihrer fortwährenden sorgfältigen Prüfung und Vergleichung mit der Erfahrung wegen, jetzt die am weitesten verbreiteten.

Sie erfordern auſser der beobachteten ſcheinbaren Höhe die Beobachtung des Barometerſtandes, von welchem der Corrections-Factor  $B$  abhängt, die Beobachtung des Thermometers am Barometer oder des ſogenannten innern Thermometers, wovon der Corrections-Factor  $T$  abhängt, und die Beobachtung der Temperatur der Luft, oder des ſogenannten äußern Thermometers, wovon der Corrections-Factor  $\gamma$  abhängt. Sollte das innere Thermometer nicht beobachtet ſein, ſo kann man für dieſe Angabe die des äußern Thermometers annehmen.

Man findet hier unmittelbar dieſe Corrections-Factoren berechnet für die Angaben des

Barometers in Pariſer Linien und Engliſchen Zollen,

Thermometers für die hunderttheilige, Reaumurſche und Fahrenheitſche Scale.

Sollten andere Maäſe oder Scalen vorkommen, ſo müſſen ſie auf dieſe reducirt werden.

Es finden ſich in allen Tafeln doppelte Angaben, Zahlenangaben und logarithmiſche. Der Gebrauch der letzteren iſt genauer, weil die für kleine Höhen nöthigen Correctionen pag. 463 durch die Factoren  $A$  und  $\lambda$  bezeichnet, ſich mit Bequemlichkeit nur bei Logarithmen anbringen laſſen. Wo die Höhe nicht allzu klein iſt, und nicht die äußerſte Genauigkeit erfordert wird, können ſie indessen entbehrt werden.

Bei beiden nimmt man aus der Tafel pag. 458 und 459 mit der beobachteten Höhe die mittleren Werthe, und verbindet ſie mit den Corrections-Factoren  $B$ ,  $T$ ,  $\gamma$ , bei den logarithmiſchen Werthen noch mit  $A$  und  $\lambda$  pag. 463.

#### Anwendung der Zahlenangaben.

Man nimmt mit der beobachteten Höhe die mittlere Refraction aus der erſten Tafel, mit dem Barometerſtande den Factor  $B$  aus der zweiten, mit der Angabe des innern Thermometers aus der dritten Tafel den Factor  $T$ , mit der Angabe des äußern Thermometers aus der vierten

Tafel den Factor  $\gamma$ ; man multiplicirt diese vier Zahlen zusammen, so hat man die wirkliche Refraction, Die Formel steht pag. 462 unten.

Beispiel. Beobachtete scheinbare Höhe  $34^{\circ} 11' 15''$  bei Barometer 28,856 Zoll engl., äufs. Therm.  $+ 19^{\circ} 6$  Fahrenh. Das innere ist nicht angegeben.

Mittl. Refr.  $34^{\circ} 11' 15'' \dots \dots \dots 1' 24,8$

Barom. 28,856 Fact.  $B$  0,975

Therm.  $19^{\circ} 6$   $\left\{ \begin{array}{l} \text{Fact. } T \text{ 1,001} \\ \text{Fact. } \gamma \text{ 1,061} \end{array} \right.$

Product . . .  $0,975 \times 1,001 \times 1,061 = 1,0355$

Wahre Refraction =  $84,8 \times 1,0355 = 1' 27,8$ .

#### Anwendung der logarithmischen Angaben.

Man nimmt die logarithmische Angabe für die mittlere Refraction, und die Factoren  $B$ ,  $T$ ,  $\gamma$ . Ausserdem aber noch mit der scheinbaren (oder was dasselbe ist, wahren) Höhe aus der Tafel pag. 463 die Zahlen  $A$  und  $\lambda$ . Man multiplicirt die logarithmischen Angaben von  $B$  und von  $T$ , mit der Zahl  $A$ , und die logarithmische Angabe von  $\gamma$  mit der Zahl  $\lambda$ , addirt die so erhaltenen logarithmischen Angaben für die mittlere Refraction und die corrigirten Werthe der logarithmischen Angaben für  $B$ ,  $T$  und  $\gamma$  algebraisch mit Rücksicht auf die Zeichen, zusammen, und legt dazu den Logarithmus der Cotangente der scheinbaren Höhe. Die ganze Summe ist der Logarithmus der Refraction in Bogensekunden. Die Formel steht pag. 463 unten.

Beispiel. Beobachtete scheinbare Höhe  $3^{\circ} 44' 40''$ , Barom.  $28'' 3''' 6$  Pariser Maafs, inneres Therm.  $+ 11^{\circ} 2$  hunderttheilig, äusseres Therm.  $+ 6^{\circ} 5$  Reaumur.

Mittlere Refraction mit Rücksicht auf die zweiten Differenzen:

$$\lg \alpha = 1,68084$$

$$\lg \text{Fact. } B \quad 28'' 3''' 6 \text{ P. } \dots \dots + 0,00821$$

$$\lg \text{Fact. } T \quad + 11^{\circ} 2 \text{ Centes. } \dots - 0,00078$$

$$\lg \text{Fact. } \gamma \quad + 6,5 \text{ Reaum. } \dots + 0,00181$$



|                                                             |                                           |   |             |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---|-------------|
| $\left. \begin{array}{l} A \\ \lambda \end{array} \right\}$ | W. Höhe $3^{\circ} 44' 40''$ . . . . .    | { | $1,0187$    |
|                                                             |                                           | } | $1,1753$    |
|                                                             | $\lg \cotg 3^{\circ} 44' 40''$ . . . . .  |   | $1,18412$   |
|                                                             | $\lg \alpha$ . . . . .                    |   | $1,68084$   |
|                                                             | $1,0187 \times (\lg B + \lg T)$ . . . . . |   | $+ 0,00757$ |
|                                                             | $1,1753 \times \lg \gamma$ . . . . .      |   | $+ 0,00213$ |
|                                                             | $\lg$ Wahre Refraction                    |   | $2,87466$   |
|                                                             | Refraction $12' 29,3$ .                   |   |             |

Die Multiplicationen werden erleichtert, wenn man die Factoren, welche kleiner sind als 1, wie der obige Factor 0,975, so schreibt:

$$1 - 0,025.$$

Tafel II. Verwandlung der mittleren Zeit in Sternzeit. S. 464.

Tafel III. Verwandlung der Sternzeit in mittlere Zeit. S. 465.

Die Anwendung dieser Tafeln ist schon oben pag. 488 sqq. gezeigt worden. Man hat bei dem Gebrauche nur darauf zu sehen, daß bei den Secunden hier nur die Secunden angesetzt sind, bei denen zuerst ein neues Hunderttheil der Secunde in Rechnung kommt. Man wird deshalb die ganzen Secunden immer beibehalten müssen, und nur das nächstvorhergehende Hunderttheil mitnehmen, wenn, wie in Tafel II, die herauszunehmenden Zahlen größer sind, als die, mit welchen man eingeht. Sind sie wie in Tafel III. kleiner, so muß man den Defect oder negativen Unterschied der herauszunehmenden Zahlen und der Zahlen, mit denen man eingeht, auf ähnliche Art beibehalten. So werden in

Tafel II.  $31,5$  Mittl. Zeit =  $31,58$  Sternzeit und in

Tafel III.  $31,5$  Sternzeit =  $31,42$  mittl. Zeit.

Taf. IV. und Taf. V. Interpolations-Tafeln. Seite 466-480.

Diese Interpolations-Tafeln, von denen die erste für die einfache Interpolation gilt, die zweite für die Correction wegen der zweiten Differenzen, sind hauptsächlich für den Mond berechnet und daher ist angenommen worden, daß die Einheit des Intervalls, zwischen welcher man interpoliren will, 12 Stunden beträgt. Sie können aber eben so gut

für jedes andere Intervall benutzt werden, wenn man nur das neue Intervall durch einen Factor oder Divisor auf  $12^h$  bringt und mit demselben Factor oder Divisor die Gröfse multiplicirt oder dividirt, welche den Abstand von dem zunächst liegenden wirklich gegebenen Ort anzeigt.

Die Regeln sind dann die nämlichen, wie bei der Mond-Ephemeride angegeben ist. Man nimmt vier auf einander folgende berechnete Örter, so daß der zu interpolirende Werth zwischen den beiden mittelsten liegt. Man bildet daraus durch successives Abziehen die drei ersten Differenzen, und nachher aus diesen drei ersten Differenzen die zwei zweiten Differenzen. Am sichersten gewöhnt man sich an die algebraischen Zeichen, und berücksichtigt diese gehörig beim Abziehen. Sonst kann man auch sich merken, daß, wenn die Zahlen bei den ursprünglichen Werthen wachsen, die ersten Differenzen das Zeichen  $+$  bekommen, wenn die ursprünglichen Zahlen abnehmen, so erhalten die ersten Differenzen das Zeichen  $-$ . Bei wachsenden Zahlen der ersten Differenzen behalten die zweiten das Zeichen der ersten Differenzen, bei abnehmenden ersten Differenzen giebt man den zweiten das entgegengesetzte Zeichen.

Man interpolirt nun mit der ersten Differenz, welche dem Intervall angehört, zwischen welchen interpolirt werden soll, einfach, vermittelst der Tafel IV, wenn sie ausreicht, indem man zuerst mit dem nächst kleineren Zehner der Zeitminute für die Grade, Minuten und Secunden der ersten Differenz die Zahl herausnimmt, welche da steht, wo die horizontalen und vertikalen Linien zusammentreffen, und alles zusammen addirt. Nachher wiederholt man dasselbe für den nächst größern runden Zehner. Zwischen diesen beiden Werthen interpolirt man für das genaue Zeitmoment, welches gegeben ist. Wenn die Tafel nicht ausreicht, oder wenn es bequemer scheint, so setzt man die Proportion an:

$$12^h : \text{der ersten Differenz}$$

= die Zeit, für welche man interpoliren will mit dem oben erwähnten Factor oder Divisor multiplicirt : dem Zuwachs.

Alsdann geht man mit dem Mittel aus den beiden zweiten Differenzen und der Zeit, für welche man interpolirt, in Tafel V ein, und verbindet die daraus genommene Zahl mit dem Resultat der ersten Inter-

polation, so dafs man dieser Correction das entgegengesetzte Zeichen der zweiten Differenzen giebt. Sind diese positiv, so subtrahirt man die aus Tafel V genommene Zahl; sind die zweiten Differenzen negativ, so addirt man die aus Tafel V genommene Zahl.

Für den Mond sind oben pag. 499 sqq. mehrere Beispiele gegeben. Hier möge deshalb nur noch eine Interpolation für eine andere Zwischenzeit als 12<sup>h</sup> folgen.

Beispiel. Es soll die Declination der Sonne für 1848 Juni 15. 13<sup>h</sup> 7' 29",89 wahre Berliner Zeit gefunden werden.

Die anzuwendenden unmittelbar berechneten Örter und die Differenzen sind hier:

|          |                |    |     |     |       |      |         |
|----------|----------------|----|-----|-----|-------|------|---------|
| Juni 14. | 0 <sup>h</sup> | +  | 23° | 17' | 37",2 |      |         |
|          |                |    |     |     |       | + 2' | 37",9   |
|          | 15.            | 0  | 23  | 20  | 15,1  |      | - 24",7 |
|          |                |    |     |     |       | + 2  | 13,2    |
|          | 16.            | 0  | 23  | 22  | 28,3  |      | - 24,7  |
|          |                |    |     |     |       | + 1  | 48,5    |
|          | 17.            | 0. | 23  | 24  | 16,8  |      |         |

Die Zwischenzeit zwischen diesen Örtern ist 24<sup>h</sup> oder 2 × 12<sup>h</sup>. Man muß deshalb den Divisor 2 anwenden, um sie auf 12<sup>h</sup> zu bringen. Das Zeitintervall von dem nächstvorhergehenden berechneten Ort, Juni 15 0<sup>h</sup>, ist 13<sup>h</sup> 7' 29",89. Um die Tafeln anwenden zu können, muß dieses ebenfalls mit 2 dividirt werden, wodurch es wird:

$$6^h 33' 44",95.$$

Hiermit giebt die Tafel IV. bei

|         |                    |                    |
|---------|--------------------|--------------------|
|         | 6 <sup>h</sup> 30' | 6 <sup>h</sup> 40' |
| für 2'  | 1' 5",0            | 1' 6",7            |
| » 13",2 | 7,1                | 7,3                |
|         | 1' 12",1           | 1' 14",0           |

folglich für 6<sup>h</sup> 33' 44",95                      1' 12",8.

Es ist deshalb der genäherte Werth

$$+ 23^\circ 20' 15",1 + 1' 12",8 = + 23^\circ 21' 27",9$$

$$\text{Taf. V. } \left\{ \begin{array}{l} 6^h 33",7 \text{ Zeitintervall. . . . .} \\ - 24",7 \text{ II. Diff. . . . .} \end{array} \right\} = + 3,4$$

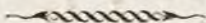
$$\text{Genauer Werth} = + 23^\circ 21' 31",0.$$

Correctionstafel für die Zeit der Mond-Distanzen. Seite 481.

Diese Tafel soll dazu dienen, die Berücksichtigung der zweiten Differenzen bei der Berechnung beobachteter Mond-Distanzen zu erleichtern. Ihr Gebrauch ist bereits oben pag. 530 durch ein Beispiel erläutert.

\* \* \*

Die Rechnungen in diesem Jahrgange sind, aufser von den beiden Haupt-Berechnern Herrn Dr. Wolfers und Herrn Dr. Bremiker, ausgeführt von dem Herrn Navigationslehrer Domke und Steinorth in Danzig und Stralsund, und Herrn Seidl aus Hof für den Mond, von Herrn D'arrest in Berlin für Venus und Mars, und Herrn Study für Merkur. Die obern Planeten hat Herr Dr. Bremiker ebenfalls übernommen. Der Gehülfe der hiesigen Sternwarte Herr Dr. Galle hat sich wie bisher mit den Herren Dr. Bremiker, Wolfers und mir in die kleinen Planeten getheilt, so wie Herr Abramson die Örter der südlichen Sterne, und Herr Oberlehrer Tröger in Danzig die Örter der Polarsterne und der Hauptsterne aus den Tafeln hergeleitet hat.



## Verbesserung für das astronomische Jahrbuch 1848.

Durch einen Irrthum ist bei dem Saturnsringe (pag. 162) das Datum der Wieder-Erscheinung irrig 1848 Mai 4. 15<sup>b</sup> 24' angesetzt worden, während es wirklich heißen soll: Septbr. 3. 3<sup>b</sup> 20'. Wiedererscheinung des Ringes, oder Sonne in der Ringebene. Der Ring wird sichtbar. Die übrigen Data und Zahlen pag. 162 sind richtig. Um bei diesem seltenen Phänomene die Möglichkeit einer Versäumnis der Beobachtung, herbeigeführt durch diesen Fehler, zu vermeiden, ist von pag. 161 und 162 ein Carton mit eingerückter Berichtigung gedruckt, der statt des Blattes, auf dem die irrige Angabe steht, eingebunden werden kann.

Der Irrthum hat sich wiederholt in den Erscheinungen und Beobachtungen, wo pag. 217 die irrige Angabe Mai 4. der Ring wird sichtbar, zu streichen ist und dagegen pag. 219 die richtige Angabe einzuschalten:

Sept. 3. 3<sup>b</sup> 20'. ☉ Eintritt in die Ebene des ♄ Ringes. Der Ring wird sichtbar.

Es wird hinreichen, für diese beiden Stellen die Berichtigung hier angegeben zu haben.

Bei dieser Gelegenheit kann auch noch bemerkt werden, daß pag. 210 bei der für unsere Gegenden unsichtbaren Sonnenfinsternis Sept. 26. und 27. die größte Verfinsternung nicht in 103° 49' östl. Länge von Ferro fällt, sondern in 139° 49'. Der Schreibfehler ist ganz unwichtig, da die übrigen Zahlen richtig sind.

