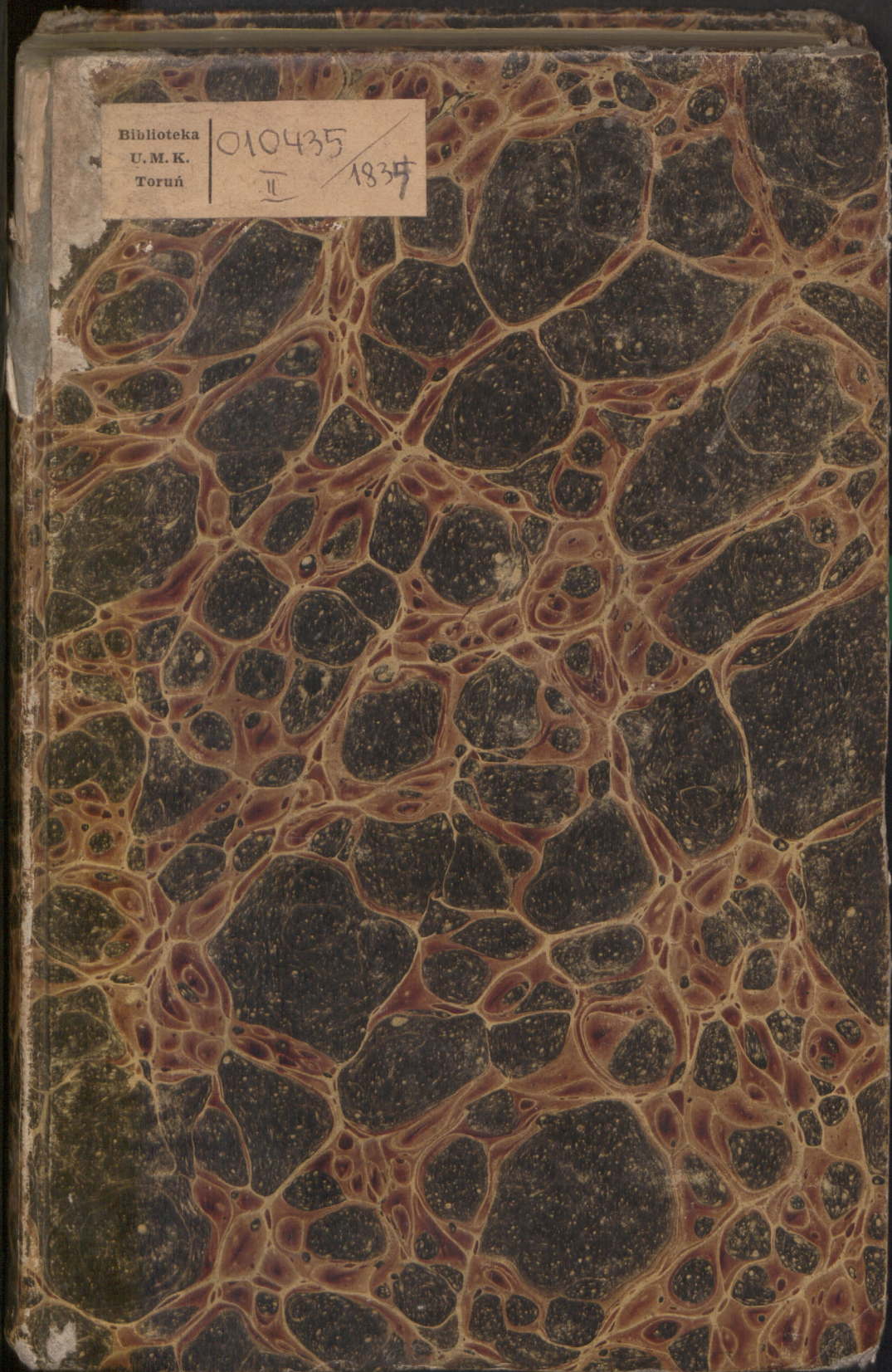


Biblioteka
U. M. K.
Toruń

010435

II

1835

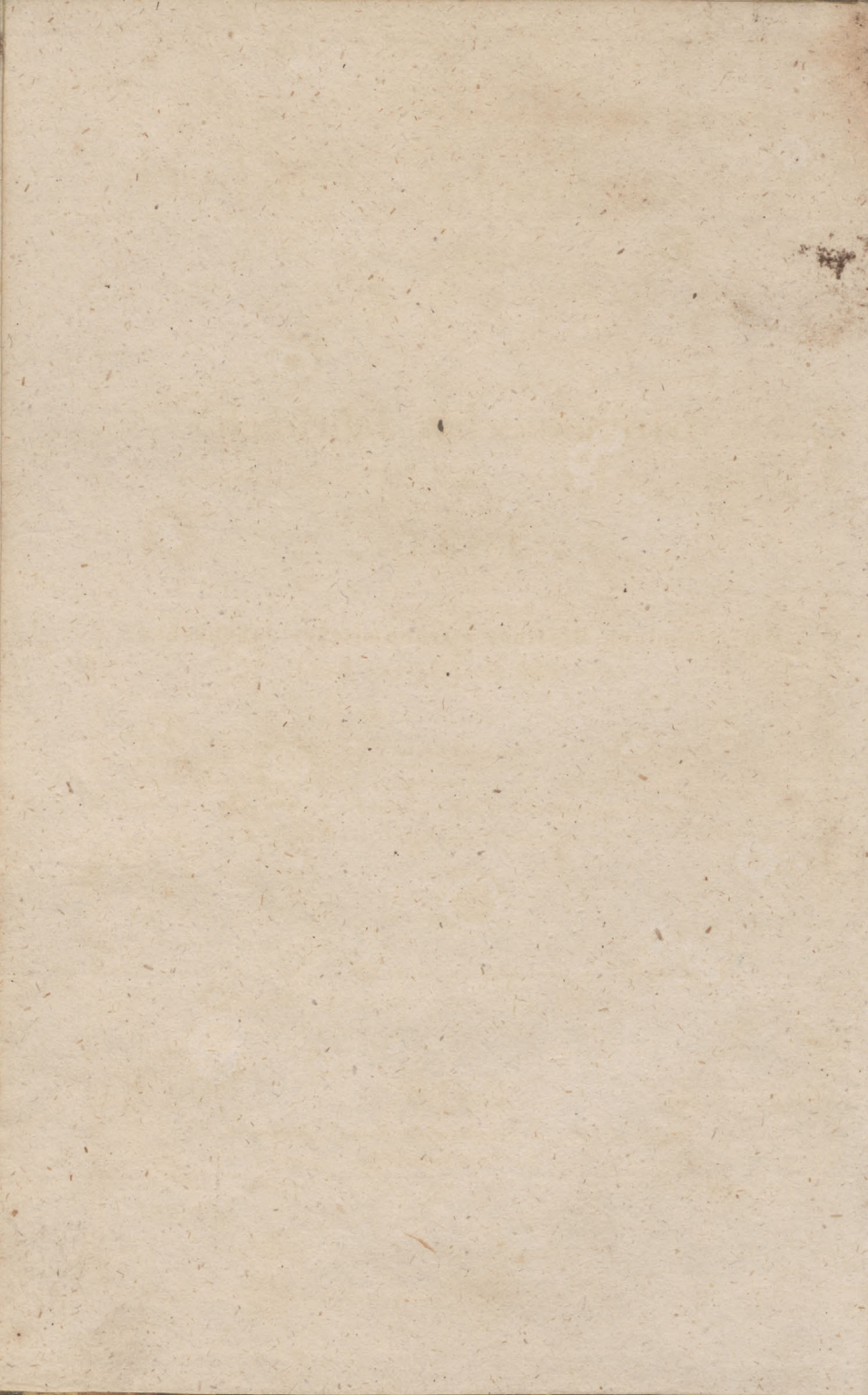


Am 76

10lla 12







Astronomisches Jahrbuch

für

1834.

Der Sammlung Berliner astronomischer Jahrbücher
neun und funfzigster Band.

~~~~~



Astronomisches Jahrbuch

Astronomisches Jahrbuch

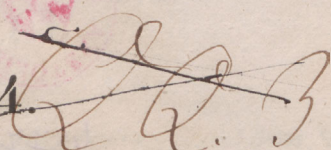
1831

Verlag von Carl Neumann, Neudamm  
in Verbindung mit dem Herausgeber  
des Astronomischen Jahrbuchs

Berliner  
Astronomisches Jahrbuch

für

1 8 3 4.



---

---

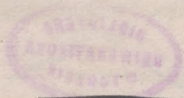
Mit Genehmigung der Königlichen Akademie  
der Wissenschaften

herausgegeben

von

J. F. E N C K E.

Königl. Astronom, Ritter vom rothen Adlerorden dritter Klasse und vom Danebrog, Sekretar der mathemat. Klasse der Akademie der Wissenschaften, Mitglied der Königl. und der astronomischen Societät von London und von Göttingen, der Petersburger Akademie, Correspondent der Institute von Frankreich und der Niederlande u. and. gel. Ges. Mitgl.



Berlin.

Gedruckt in der Druckerei der Königl. Akademie  
der Wissenschaften.

1832.

---

---

Bei Ferdinand Dümmler.



4877



010435



## I n h a l t.

---

|                                           |          |
|-------------------------------------------|----------|
| Zeit- und Festrechnung . . . . .          | Seite VI |
| Zeichen-Erklärung . . . . .               | - VIII   |
| Sonnen- und Mond-Ephemeride . . . . .     | - 1      |
| Planeten-Ephemeriden . . . . .            | - 75     |
| Stern-Oerter . . . . .                    | - 157    |
| Erscheinungen und Beobachtungen . . . . . | - 199    |
| Sterne im Parallel des Mondes . . . . .   | - 209    |
| Sternbedeckungen . . . . .                | - 228    |

---

## A n h a n g.

---

|                                                                         |           |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Ueber die Einrichtung des Jahrbuchs . . . . .                           | Seite 247 |
| Ueber die Methode der kleinsten Quadrate. (Erste Abtheilung.) . . . . . | - 249     |

---

## Zeit- und Festrechnung 1834.

---

Das Jahr 1834 entspricht dem  
Jahr 6547 der Julianischen Periode und dem  
Jahr 7342-7343 der Byzantinischen Aere.

### Gregorianischer oder Neuer Calender.

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Güldene Zahl . . . . .      | 11           |
| Epakten . . . . .           | XX           |
| Sonnencirkel . . . . .      | 23           |
| Römer Zinszahl . . . . .    | 7            |
| Sonntags-Buchstab . . . . . | E            |
| Septuagesimae . . . . .     | 26. Januar   |
| Aschermittwoch . . . . .    | 12. Februar  |
| Ostersonntag . . . . .      | 30. März     |
| Himmelfahrt . . . . .       | 8. Mai       |
| Pfingstsonntag . . . . .    | 18. Mai      |
| 1. Advent . . . . .         | 30. November |

### Julianischer oder Alter Calender.

|             |
|-------------|
| 11          |
| I           |
| 23          |
| 7           |
| G           |
| 18. Februar |
| 7. März     |
| 22. April   |
| 31. Mai     |
| 10. Juni    |
| 2. December |

### Die vier Quatember.

|               |               |
|---------------|---------------|
| 19. Februar   | 14. März      |
| 21. Mai       | 13. Juni      |
| 17. September | 19. September |
| 17. December  | 19. December  |

### Calender der Muhammedaner.

|      |                                  |      |       |    |
|------|----------------------------------|------|-------|----|
| 1249 | Schabân 1 . . . . .              | 1833 | Dcb.  | 13 |
|      | Ramadân 1 Fasten-Monat . . . . . | 1834 | Jan.  | 11 |
|      | Schewwâl 1 Bairâm . . . . .      | -    | Febr. | 10 |
|      | Dsû 'l-kade 1 . . . . .          | -    | März  | 11 |
|      | Dsu 'l-hedsche 1 . . . . .       | -    | April | 10 |
| 1250 | Moharrem 1 . . . . .             | -    | Mai   | 9  |
|      | Safar 1 . . . . .                | -    | Jun.  | 8  |
|      | Rebî el-awwel 1 . . . . .        | -    | Jul.  | 7  |
|      | Rebî el-accher 1 . . . . .       | -    | Aug.  | 6  |
|      | Dschemâdi el-awwel 1 . . . . .   | -    | Sptb. | 4  |
|      | Dschemâdi el-accher 1 . . . . .  | -    | Oct.  | 4  |
|      | Redscheb 1 . . . . .             | -    | Nvb.  | 2  |
|      | Schabân 1 . . . . .              | -    | Dcb.  | 2  |
|      | Ramadân 1 Fasten-Monat . . . . . | -    | Dcb.  | 31 |

---

## Calender der Juden.

|      |              |    |                                              |      |       |    |
|------|--------------|----|----------------------------------------------|------|-------|----|
| 5594 | Tebeth       | 1  | .....                                        | 1833 | Dcb.  | 13 |
|      |              | 10 | Fasten Belagerung Jerusalems . . . . .       | -    | -     | 22 |
|      | Schebat      | 1  | .....                                        | 1834 | Jan.  | 11 |
|      | Adar         | 1  | .....                                        | -    | Febr. | 10 |
|      |              | 14 | Klein Purim . . . . .                        | -    | -     | 23 |
|      | Veadar       | 1  | .....                                        | -    | Mrz.  | 12 |
|      |              | 13 | Fasten Esther . . . . .                      | -    | -     | 24 |
|      |              | 14 | Purim * . . . . .                            | -    | -     | 25 |
|      |              | 15 | Schuschan Purim . . . . .                    | -    | -     | 26 |
|      | Nisan        | 1  | .....                                        | -    | Apr.  | 10 |
|      |              | 15 | Passah-Anfang * . . . . .                    | -    | -     | 24 |
|      |              | 16 | Zweites Fest * . . . . .                     | -    | -     | 25 |
|      |              | 21 | Siebentes Fest * . . . . .                   | -    | -     | 30 |
|      |              | 22 | Passah-Ende * . . . . .                      | -    | Mai   | 1  |
|      | Ijar         | 1  | .....                                        | -    | -     | 10 |
|      |              | 18 | Lag beomer . . . . .                         | -    | -     | 27 |
|      | Sivan        | 1  | .....                                        | -    | Jun.  | 8  |
|      |              | 6  | Wochenfest * . . . . .                       | -    | -     | 13 |
|      |              | 7  | Zweites Fest * . . . . .                     | -    | -     | 14 |
|      | Thamus       | 1  | .....                                        | -    | Jul.  | 8  |
|      |              | 17 | Fasten Tempel-Eroberung . . . . .            | -    | -     | 24 |
|      | Ab           | 1  | .....                                        | -    | Aug.  | 6  |
|      |              | 9  | Fasten Tempel-Verbrennung * . . . . .        | -    | -     | 14 |
|      | Elul         | 1  | .....                                        | -    | Spt.  | 5  |
| 5595 | Thischri     | 1  | Neujahrsfest * . . . . .                     | -    | Oct.  | 4  |
|      |              | 2  | Zweites Neujahrsfest * . . . . .             | -    | -     | 5  |
|      |              | 3  | Fasten Gedaljah . . . . .                    | -    | -     | 6  |
|      |              | 10 | Versöhnungsfest * . . . . .                  | -    | -     | 13 |
|      |              | 15 | Laubhüttenfest * . . . . .                   | -    | -     | 18 |
|      |              | 16 | Zweites Fest * . . . . .                     | -    | -     | 19 |
|      |              | 21 | Palmenfest . . . . .                         | -    | -     | 24 |
|      |              | 22 | Versammlung oder Laubhütten-Ende * . . . . . | -    | -     | 25 |
|      |              | 23 | Gesetzfreude * . . . . .                     | -    | -     | 26 |
|      | Marcheschvan | 1  | .....                                        | -    | Nvb.  | 3  |
|      | Kislev       | 1  | .....                                        | -    | Dcb.  | 3  |
|      |              | 25 | Tempelweihe . . . . .                        | -    | -     | 27 |
|      | Tebeth       | 1  | .....                                        | 1835 | Jan.  | 2  |

Die mit \* bezeichneten Feste werden strenge 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.

Bezeichnung  
der Wochentage.

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

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

### Aspecten.

- ♁ Conjunction.
- ☐ Quadratur.
- ♁ Opposition.

JANUAR 1834

Wahler Berliner-Mittag

| Monat- und<br>Wochentag | Minuten | Gr. Loth    | Abw.     | Gr. Loth    | Abw.     |
|-------------------------|---------|-------------|----------|-------------|----------|
| 1                       | 1       | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 2                       | 2       | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 3                       | 3       | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 4                       | 4       | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 5                       | 5       | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 6                       | 6       | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 7                       | 7       | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 8                       | 8       | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 9                       | 9       | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 10                      | 10      | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 11                      | 11      | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 12                      | 12      | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 13                      | 13      | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 14                      | 14      | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 15                      | 15      | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 16                      | 16      | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 17                      | 17      | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 18                      | 18      | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 19                      | 19      | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 20                      | 20      | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 21                      | 21      | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 22                      | 22      | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 23                      | 23      | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 24                      | 24      | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 25                      | 25      | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 26                      | 26      | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 27                      | 27      | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 28                      | 28      | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 29                      | 29      | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 30                      | 30      | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 31                      | 31      | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 32                      | 32      | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |
| 33                      | 33      | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 | 15 18 17,00 | 22 2 0,0 |

# Sonnen- und Mond-Ephemeride

für

## 1834.

Berlin 44' 14",0 östlich von Paris.

## JANUAR 1834.

Wahrer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Wochentag. |   | Mittl. Zeit.    | Gr. Aufst. ☉      | Abweichg. ☉      | Log. $\mu$ . | Culm. Dauer<br>☉ Sternzeit. |
|---------------------------|---|-----------------|-------------------|------------------|--------------|-----------------------------|
| 1                         | ♀ | h ' " 0 3 48,36 | h ' " 18 46 17,68 | — ° ' " 23 2 0,6 | 2,76812      | 2' 22,03                    |
| 2                         | ♃ | 4 16,62         | 50 42,57          | 22 56 53,6       | 2,80713      | 21,94                       |
| 3                         | ♀ | 4 44,54         | 55 7,12           | 22 51 19,2       | 2,84205      | 21,84                       |
| 4                         | ♃ | 5 12,09         | 59 31,31          | 22 45 17,5       | 2,87529      | 21,73                       |
| 5                         | ☉ | 0 5 39,26       | 19 3 55,11        | — 22 38 48,8     | 2,90547      | 2 21,61                     |
| 6                         | ☾ | 6 6,01          | 8 18,49           | 22 31 53,1       | 2,93364      | 21,49                       |
| 7                         | ♂ | 6 32,29         | 12 41,40          | 22 24 30,6       | 2,95976      | 21,36                       |
| 8                         | ♀ | 6 58,09         | 17 3,83           | 22 16 41,7       | 2,98408      | 21,22                       |
| 9                         | ♃ | 7 23,38         | 21 25,74          | 22 8 26,6        | 3,00702      | 21,08                       |
| 10                        | ♀ | 7 48,13         | 25 47,11          | 21 59 45,4       | 3,02861      | 20,93                       |
| 11                        | ♃ | 8 12,30         | 30 7,90           | 21 50 38,5       | 3,04899      | 20,77                       |
| 12                        | ☉ | 0 8 35,86       | 19 34 28,09       | — 21 41 6,0      | 3,06826      | 2 20,60                     |
| 13                        | ☾ | 8 58,80         | 38 47,65          | 21 31 8,3        | 3,08647      | 20,43                       |
| 14                        | ♂ | 9 21,10         | 43 6,56           | 21 20 45,7       | 3,10373      | 20,25                       |
| 15                        | ♀ | 9 42,72         | 47 24,80          | 21 9 58,5        | 3,12018      | 20,07                       |
| 16                        | ♃ | 10 3,65         | 51 42,35          | 20 58 46,9       | 3,13580      | 19,88                       |
| 17                        | ♀ | 10 23,86        | 55 59,17          | 20 47 11,4       | 3,15067      | 19,69                       |
| 18                        | ♃ | 10 43,33        | 20 0 15,26        | 20 35 12,2       | 3,16486      | 19,49                       |
| 19                        | ☉ | 0 11 2,06       | 20 4 30,60        | — 20 22 49,7     | 3,17840      | 2 19,29                     |
| 20                        | ☾ | 11 20,04        | 8 45,18           | 20 10 4,2        | 3,19131      | 19,08                       |
| 21                        | ♂ | 11 37,24        | 12 58,99          | 19 56 56,2       | 3,20366      | 18,87                       |
| 22                        | ♀ | 11 53,67        | 17 12,02          | 19 43 25,9       | 3,21551      | 18,66                       |
| 23                        | ♃ | 12 9,31         | 21 24,25          | 19 29 33,7       | 3,22686      | 18,44                       |
| 24                        | ♀ | 12 24,15        | 25 35,69          | 19 15 19,9       | 3,23771      | 18,22                       |
| 25                        | ♃ | 12 38,20        | 29 46,33          | 19 0 45,0        | 3,24814      | 18,00                       |
| 26                        | ☉ | 0 12 51,45      | 20 33 56,17       | — 18 45 49,2     | 3,25816      | 2 17,77                     |
| 27                        | ☾ | 13 3,90         | 38 5,21           | 18 30 33,0       | 3,26774      | 17,55                       |
| 28                        | ♂ | 13 15,54        | 42 13,45          | 18 14 56,8       | 3,27694      | 17,32                       |
| 29                        | ♀ | 13 26,37        | 46 20,87          | 17 59 0,9        | 3,28580      | 17,09                       |
| 30                        | ♃ | 13 36,39        | 50 27,48          | 17 42 45,7       | 3,29432      | 16,86                       |
| 31                        | ♀ | 13 45,61        | 54 33,28          | 17 26 11,6       | 3,30248      | 16,63                       |
| 32                        | ♃ | 13 54,02        | 58 38,27          | 17 9 19,0        | 3,31033      | 16,40                       |
| 33                        | ☉ | 0 14 1,64       | 21 2 42,47        | — 16 52 8,3      | 3,31789      | 2 16,17                     |

## JANUAR 1834.

Mittlerer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Jahrestag. | Sternzeit.                 | Länge ☉        | Breite ☉ | Lg. Rad. v. ☉ | Halbm. ☉   |
|---------------------------|----------------------------|----------------|----------|---------------|------------|
| 1 1                       | 18 <sup>h</sup> 42' 28,69" | 280° 38' 33,8" | + 0,86"  | 9,9926611     | 16' 17,30" |
| 2 2                       | 46 25,25                   | 281 39 43,3    | + 0,87   | 9,9926662     | 17,29      |
| 3 3                       | 50 21,81                   | 282 40 52,9    | + 0,85   | 9,9926738     | 17,29      |
| 4 4                       | 54 18,37                   | 283 42 2,6     | + 0,81   | 9,9926835     | 17,27      |
| 5 5                       | 18 58 14,92                | 284 43 12,6    | + 0,75   | 9,9926952     | 16 17,24   |
| 6 6                       | 19 2 11,48                 | 285 44 22,6    | + 0,66   | 9,9927088     | 17,21      |
| 7 7                       | 6 8,04                     | 286 45 32,6    | + 0,56   | 9,9927244     | 17,19      |
| 8 8                       | 10 4,60                    | 287 46 42,4    | + 0,44   | 9,9927419     | 17,15      |
| 9 9                       | 14 1,15                    | 288 47 52,1    | + 0,32   | 9,9927610     | 17,11      |
| 10 10                     | 17 57,71                   | 289 49 1,5     | + 0,20   | 9,9927817     | 17,07      |
| 11 11                     | 21 54,27                   | 290 50 10,5    | + 0,08   | 0,9928040     | 17,01      |
| 12 12                     | 19 25 50,83                | 291 51 19,1    | — 0,02   | 9,9928281     | 16 16,95   |
| 13 13                     | 29 47,38                   | 292 52 27,1    | — 0,10   | 9,9928540     | 16,89      |
| 14 14                     | 33 43,94                   | 293 53 34,5    | — 0,16   | 9,9928816     | 16,83      |
| 15 15                     | 37 40,50                   | 294 54 41,2    | — 0,18   | 9,9929110     | 16,76      |
| 16 16                     | 41 37,06                   | 295 55 47,1    | — 0,18   | 9,9929423     | 16,68      |
| 17 17                     | 45 33,61                   | 296 56 52,1    | — 0,15   | 9,9929757     | 16,60      |
| 18 18                     | 49 30,17                   | 297 57 56,1    | — 0,10   | 9,9930112     | 16,51      |
| 19 19                     | 19 53 26,72                | 298 58 59,3    | — 0,03   | 9,9930489     | 16 16,42   |
| 20 20                     | 57 23,28                   | 300 0 1,5      | + 0,06   | 9,9930889     | 16,33      |
| 21 21                     | 20 1 19,84                 | 301 1 2,8      | + 0,17   | 0,9931313     | 16,23      |
| 22 22                     | 5 16,40                    | 302 2 3,2      | + 0,29   | 9,9931762     | 16,13      |
| 23 23                     | 9 12,95                    | 303 3 2,6      | + 0,42   | 9,9932237     | 16,02      |
| 24 24                     | 13 9,51                    | 304 4 1,0      | + 0,54   | 9,9932738     | 15,90      |
| 25 25                     | 17 6,06                    | 305 4 58,4     | + 0,65   | 9,9933265     | 15,78      |
| 26 26                     | 20 21 2,62                 | 306 5 55,0     | + 0,75   | 9,9933818     | 16 15,66   |
| 27 27                     | 24 59,18                   | 307 6 50,8     | + 0,83   | 9,9934396     | 15,53      |
| 28 28                     | 28 55,74                   | 308 7 45,8     | + 0,88   | 9,9934999     | 15,40      |
| 29 29                     | 32 52,29                   | 309 8 39,9     | + 0,91   | 9,9935626     | 15,26      |
| 30 30                     | 36 48,85                   | 310 9 33,2     | + 0,90   | 9,9936276     | 15,12      |
| 31 31                     | 40 45,40                   | 311 10 25,6    | + 0,86   | 9,9936948     | 14,97      |
| 32 32                     | 44 41,96                   | 312 11 17,2    | + 0,79   | 9,9937640     | 14,82      |
| 33 33                     | 20 48 38,51                | 313 12 8,0     | + 0,70   | 9,9938351     | 16 14,67   |

## JANUAR 1834.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.       | Länge (      | Breite (     | Gr. Aufst. ( | Abweichg. (  |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 0 <sup>h</sup> | 174 38' 47,7 | + 5 10' 59,8 | 177 9' 19,4  | + 6 0' 53,7  |
| 12               | 181 46 38,0  | 5 16 16,6    | 183 43 51,9  | 4 7 40,2     |
| 2 0              | 188 52 10,4  | 5 16 41,9    | 190 13 29,6  | + 1 19 59,2  |
| 12               | 195 55 10,6  | 5 12 20,5    | 196 39 57,5  | - 1 27 43,9  |
| 3 0              | 202 55 25,9  | 5 3 21,5     | 203 4 59,7   | 4 13 19,5    |
| 12               | 209 52 47,7  | 4 49 57,8    | 209 30 17,2  | 6 54 43,9    |
| 4 0              | 216 47 8,9   | 4 32 27,7    | 215 57 23,0  | 9 29 55,5    |
| 12               | 223 38 24,7  | 4 11 10,8    | 222 27 37,4  | 11 56 58,9   |
| 5 0              | 230 26 33,3  | 3 46 30,0    | 229 2 6,4    | 14 14 2,2    |
| 12               | 237 11 32,2  | 3 18 51,1    | 235 41 34,1  | 16 19 6,6    |
| 6 0              | 243 53 19,7  | + 2 48 41,3  | 242 26 20,9  | - 18 11 0,6  |
| 12               | 250 31 55,4  | 2 16 27,9    | 249 16 19,5  | 19 47 42,2   |
| 7 0              | 257 7 19,0   | 1 42 41,1    | 256 10 54,8  | 21 7 58,8    |
| 12               | 263 39 29,5  | 1 7 49,6     | 263 9 1,6    | 22 10 45,6   |
| 8 0              | 270 8 28,0   | + 0 32 23,2  | 270 9 11,5   | 22 55 14,6   |
| 12               | 276 34 14,7  | - 0 3 10,1   | 277 9 35,4   | 23 21 0,3    |
| 9 0              | 282 56 49,4  | 0 38 22,2    | 284 8 12,2   | 23 27 59,0   |
| 12               | 289 16 14,8  | 1 12 47,4    | 291 3 1,9    | 23 16 31,0   |
| 10 0             | 295 32 33,9  | 1 46 1,3     | 297 52 12,2  | 22 47 17,0   |
| 12               | 301 45 50,9  | 2 17 41,7    | 304 34 7,8   | 22 1 16,5    |
| 11 0             | 307 56 11,6  | - 2 47 29,1  | 311 7 36,1   | - 20 59 43,7 |
| 12               | 314 3 45,8   | 3 15 5,2     | 317 31 52,6  | 19 44 1,1    |
| 12 0             | 320 8 43,8   | 3 40 15,2    | 323 46 37,8  | 18 15 38,1   |
| 12               | 326 11 19,6  | 4 2 46,2     | 329 51 58,4  | 16 36 4,9    |
| 13 0             | 332 11 48,2  | 4 22 27,7    | 335 48 21,4  | 14 46 51,4   |
| 12               | 338 10 30,4  | 4 39 10,4    | 341 36 35,2  | 12 49 21,6   |
| 14 0             | 344 7 46,8   | 4 52 46,9    | 347 17 40,2  | 10 44 56,5   |
| 12               | 350 4 1,7    | 5 3 12,2     | 352 52 49,8  | 8 34 51,9    |
| 15 0             | 355 59 41,6  | 5 10 22,1    | 358 23 25,7  | 6 20 18,0    |
| 12               | 1 55 16,2    | 5 14 12,8    | 3 50 56,8    | 4 2 20,8     |
| 16 0             | 7 51 16,4    | - 5 14 42,6  | 9 16 57,1    | - 1 42 3,2   |
| 12               | 13 48 14,3   | 5 11 50,1    | 14 43 3,8    | + 0 39 33,1  |

○ Jan. 2 5<sup>h</sup> 6,3 L. V.● Jan. 9 12<sup>h</sup> 3,9 N. M.



## JANUAR 1834.

|    | Mittlerer Mittag und Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |            |           | Auf- und Untergang. |         |
|----|-----------------------------------|----------|----------------|------------|-----------|---------------------|---------|
|    | Par. ☾                            | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst. | Abweichg. | ☾                   | ☉       |
| 1  | 59 22,5                           | 16 10,8  | 5 16,9         | 180 3,7    | + 5 40,7  | 11 8 A              | 3 54 U  |
|    | 59 13,4                           | 16 8,3   | 17 41,9 O      | 186 49,4   | + 2 48,2  | 23 59 U             | 20 13 A |
| 2  | 59 3,5                            | 16 5,6   | 6 6,6          | 193 30,6   | - 0 5,5   | 12 29 A             | 3 56 U  |
|    | 58 52,5                           | 16 2,6   | 18 31,2 O      | 200 9,2    | 2 58,1    | * *                 | 20 13 A |
| 3  | 58 41,2                           | 15 59,5  | 6 55,7         | 206 47,3   | 5 47,1    | 0 18 U              | 3 57 U  |
|    | 58 29,3                           | 15 56,3  | 19 20,2 O      | 213 26,7   | 8 30,5    | 13 50 A             | 20 13 A |
| 4  | 58 17,0                           | 15 52,9  | 7 45,0         | 220 9,0    | 11 6,0    | 0 37 U              | 3 58 U  |
|    | 58 4,1                            | 15 49,4  | 20 10,1 O      | 226 55,7   | 13 31,5   | 15 10 A             | 20 13 A |
| 5  | 57 51,0                           | 15 45,8  | 8 35,5         | 233 47,6   | 15 45,0   | 0 59 U              | 3 59 U  |
|    | 57 37,5                           | 15 42,2  | 21 1,3 O       | 240 45,4   | 17 44,6   | 16 29 A             | 20 12 A |
| 6  | 57 23,7                           | 15 38,4  | 9 27,5         | 247 49,1   | - 19 28,6 | 1 25 U              | 4 0 U   |
|    | 57 9,9                            | 15 34,6  | 21 54,1 O      | 254 58,1   | 20 55,2   | 17 45 A             | 20 12 A |
| 7  | 56 55,8                           | 15 30,8  | 10 20,9        | 262 11,3   | 22 3,2    | 1 57 U              | 4 2 U   |
|    | 56 41,1                           | 15 26,8  | 22 47,9 O      | 269 27,1   | 22 51,6   | 18 54 A             | 20 11 A |
| 8  | 56 26,7                           | 15 22,9  | 11 15,0        | 276 43,3   | 23 20,0   | 2 38 U              | 4 3 U   |
|    | 56 12,1                           | 15 18,9  | 23 41,9 O      | 283 57,7   | 23 28,0   | 19 55 A             | 20 11 A |
| 9  | 55 57,5                           | 15 14,9  | 12 8,5         | 291 7,9    | 23 16,3   | 3 29 U              | 4 5 U   |
|    | 55 42,9                           | 15 10,9  | * *            | * *        | * *       | 20 44 A             | 20 10 A |
| 10 | 55 28,8                           | 15 7,1   | 0 34,7 O       | 298 11,8   | 22 45,4   | 4 29 U              | 4 6 U   |
|    | 55 15,3                           | 15 3,4   | 13 0,4         | 305 7,5    | 21 56,7   | 21 22 A             | 20 9 A  |
| 11 | 55 2,2                            | 14 59,9  | 1 25,4 O       | 311 53,7   | - 20 51,5 | 5 35 U              | 4 8 U   |
|    | 54 49,9                           | 14 56,5  | 13 49,8        | 318 29,6   | 19 31,3   | 21 51 A             | 20 9 A  |
| 12 | 54 39,0                           | 14 53,5  | 2 13,5 O       | 324 55,1   | 17 58,0   | 6 43 U              | 4 9 U   |
|    | 54 29,4                           | 14 50,9  | 14 36,4        | 331 10,1   | 16 13,1   | 22 15 A             | 20 8 A  |
| 13 | 54 20,9                           | 14 48,6  | 2 58,8 O       | 337 15,5   | 14 18,4   | 7 52 U              | 4 11 U  |
|    | 54 14,1                           | 14 46,7  | 15 20,5        | 343 12,2   | 12 15,4   | 22 35 A             | 20 7 A  |
| 14 | 54 9,2                            | 14 45,4  | 3 41,8 O       | 349 1,5    | 10 5,4    | 9 0 U               | 4 12 U  |
|    | 54 6,8                            | 14 44,8  | 16 2,6         | 354 44,7   | 7 50,0    | 22 51 A             | 20 6 A  |
| 15 | 54 6,5                            | 14 44,7  | 4 23,2 O       | 0 23,4     | 5 30,2    | 10 7 U              | 4 14 U  |
|    | 54 8,2                            | 14 45,1  | 16 43,5        | 5 59,4     | 3 7,3     | 23 6 A              | 20 6 A  |
| 16 | 54 12,8                           | 14 46,4  | 5 3,8 O        | 11 34,5    | - 0 42,4  | 11 14 U             | 4 15 U  |
|    | 54 19,7                           | 14 48,3  | 17 24,2        | 17 10,4    | + 1 43,5  | 23 21 A             | 20 5 A  |

☾ Apog. Jan. 14 19<sup>h</sup>

V. 3 200 21 71. mil. ☉  
M. V. 2 7 22 42. mil. ☉

## JANUAR 1834.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.        | Länge (     | Breite (      | Gr. Aufst. ( | Abwechg. (   |
|-------------------|-------------|---------------|--------------|--------------|
| 16 0 <sup>h</sup> | 7° 51' 16,4 | — 5° 14' 42,6 | 9° 16' 57,1  | — 1° 42' 3,2 |
| 12                | 13 48 14,3  | 5 11 50,1     | 14 43 3,8    | + 0 39 33,1  |
| 17 0              | 19 46 44,4  | 5 5 34,9      | 20 10 58,1   | 3 1 26,4     |
| 12                | 25 47 22,4  | 4 55 57,0     | 25 42 23,7   | 5 22 33,9    |
| 18 0              | 31 50 44,1  | 4 42 57,6     | 31 19 5,6    | 7 41 48,0    |
| 12                | 37 57 24,9  | 4 26 39,8     | 37 2 48,4    | 9 57 54,4    |
| 19 0              | 44 7 59,5   | 4 7 7,1       | 42 55 14,7   | 12 9 31,4    |
| 12                | 50 23 2,5   | 3 44 24,3     | 48 58 2,9    | 14 15 8,6    |
| 20 0              | 56 43 6,3   | 3 18 39,9     | 55 12 43,6   | 16 13 2,7    |
| 12                | 63 8 38,4   | 2 50 4,8      | 61 40 29,3   | 18 1 18,6    |
| 21 0              | 69 40 3,8   | — 2 18 51,7   | 68 22 13,2   | + 19 37 52,5 |
| 12                | 76 17 41,8  | 1 45 18,3     | 75 18 17,6   | 21 0 30,5    |
| 22 0              | 83 1 45,9   | 1 9 46,2      | 82 28 27,5   | 22 6 56,7    |
| 12                | 89 52 20,8  | — 0 32 41,4   | 89 51 41,5   | 22 54 56,7   |
| 23 0              | 96 49 24,3  | + 0 5 25,9    | 97 26 12,5   | 23 22 29,5   |
| 12                | 103 52 42,8 | 0 44 0,2      | 105 9 26,2   | 23 27 58,1   |
| 24 0              | 111 1 54,8  | 1 22 23,3     | 112 58 15,5  | 23 10 14,8   |
| 12                | 118 16 26,8 | 1 59 53,7     | 120 49 11,5  | 22 28 55,3   |
| 25 0              | 125 35 36,8 | 2 35 47,5     | 128 38 46,8  | 21 24 18,8   |
| 12                | 132 58 33,2 | 3 9 21,2      | 136 23 53,3  | 19 57 30,9   |
| 26 0              | 140 24 18,1 | + 3 39 53,2   | 144 1 59,6   | + 18 10 17,1 |
| 12                | 147 51 47,9 | 4 6 47,1      | 151 31 20,3  | 16 4 58,2    |
| 27 0              | 155 19 56,5 | 4 29 29,4     | 158 50 57,5  | 13 44 17,1   |
| 12                | 162 47 38,6 | 4 47 34,4     | 166 0 40,2   | 11 11 11,1   |
| 28 0              | 170 13 50,9 | 5 0 43,6      | 173 0 55,1   | 8 28 42,6    |
| 12                | 177 37 36,8 | 5 8 47,0      | 179 52 40,8  | 5 39 52,5    |
| 29 0              | 184 58 5,4  | 5 11 42,1     | 186 37 15,7  | + 2 47 34,5  |
| 12                | 192 14 35,0 | 5 9 33,3      | 193 16 12,4  | — 0 5 28,5   |
| 30 0              | 199 26 33,6 | 5 2 31,6      | 199 51 9,8   | 2 56 43,4    |
| 12                | 206 33 38,4 | 4 50 53,2     | 206 23 47,8  | 5 43 50,4    |
| 31 0              | 213 35 35,7 | + 4 34 59,2   | 212 55 42,1  | — 8 24 39,7  |
| 12                | 220 32 18,8 | 4 15 13,1     | 219 28 18,3  | 10 57 11,9   |

○ Jan. 17 15<sup>h</sup> 36,3 E. V.

○ Jan. 24 23 5,7 V. M.

○ Jan. 31 14<sup>h</sup> 8,2 L. V.

## JANUAR 1834.

| Mittlerer Mittag und<br>Mitternacht. |           | ☾ im Meridian. |                                 |           | Auf-<br>und Untergang. |                      |                     |
|--------------------------------------|-----------|----------------|---------------------------------|-----------|------------------------|----------------------|---------------------|
| Par. ☾                               | Halbm. ☾  | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst.                      | Abweichg. | ☾                      | ☉                    |                     |
| 16                                   | 54' 12,8" | 14' 46,4"      | 5 <sup>h</sup> 3,8 <sup>o</sup> | 11 34,5   | — 0 42,4               | 11 14 <sup>h</sup> U | 4 15 <sup>h</sup> U |
|                                      | 54 19,7   | 14 48,3        | 17 24,2                         | 17 10,4   | + 1 43,5               | 23 21 <sup>h</sup> A | 20 5 <sup>h</sup> A |
| 17                                   | 54 29,2   | 14 50,9        | 5 44,8 <sup>o</sup>             | 22 49,1   | 4 9,2                  | 12 22 U              | 4 17 U              |
|                                      | 54 41,4   | 14 54,2        | 18 5,6                          | 28 32,6   | 6 33,6                 | 23 37 A              | 20 4 A              |
| 18                                   | 54 56,0   | 14 58,2        | 6 27,0 <sup>o</sup>             | 34 22,8   | 8 55,4                 | 13 32 U              | 4 19 U              |
|                                      | 55 13,4   | 15 2,9         | 18 48,9                         | 40 21,8   | 11 13,3                | 23 55 A              | 20 3 A              |
| 19                                   | 55 32,9   | 15 8,2         | 7 11,5 <sup>o</sup>             | 46 31,3   | 13 25,6                | 14,43 U              | 4 20 U              |
|                                      | 55 54,9   | 15 14,2        | 19 34,9                         | 52 53,3   | 15 30,6                | * *                  | 20 2 A              |
| 20                                   | 56 18,3   | 15 20,6        | 7 59,3 <sup>o</sup>             | 59 29,3   | 17 26,3                | 0 17 A               | 4 22 U              |
|                                      | 56 43,0   | 15 27,4        | 20 24,6                         | 66 20,6   | 19 10,3                | 15 57 U              | 20 0 A              |
| 21                                   | 57 9,4    | 15 34,5        | 8 51,1 <sup>o</sup>             | 73 27,7   | + 20 40,3              | 0 44 A               | 4 24 U              |
|                                      | 57 35,9   | 15 41,7        | 21 18,6                         | 80 50,8   | 21 53,6                | 17 11 U              | 19 59 A             |
| 22                                   | 58 2,5    | 15 49,0        | 9 47,0 <sup>o</sup>             | 88 28,9   | 22 47,6                | 1 22 A               | 4 26 U              |
|                                      | 58 28,9   | 15 56,2        | 22 16,4                         | 96 20,2   | 23 19,9                | 18 20 U              | 19 58 A             |
| 23                                   | 58 54,2   | 16 3,1         | 10 46,5 <sup>o</sup>            | 104 21,8  | 23 28,5                | 2 11 A               | 4 27 U              |
|                                      | 59 17,7   | 16 9,5         | 23 17,0                         | 112 30,1  | 23 12,0                | 19 22 U              | 19 57 A             |
| 24                                   | 59 38,8   | 16 15,2        | 11 47,6 <sup>o</sup>            | 120 41,1  | 22 29,8                | 3 15 A               | 4 29 U              |
|                                      | 59 57,0   | 16 20,2        | * *                             | * *       | * *                    | 20 11 U              | 19 55 A             |
| 25                                   | 60 12,2   | 16 24,3        | 0 18,2                          | 128 50,6  | 21 22,4                | 4 31 A               | 4 31 U              |
|                                      | 60 23,6   | 16 27,4        | 12 48,5 <sup>o</sup>            | 136 55,0  | 19 50,9                | 20 50 U              | 19 54 A             |
| 26                                   | 60 31,2   | 16 29,5        | 1 18,2                          | 144 51,2  | + 17 57,5              | 5 56 A               | 4 33 U              |
|                                      | 60 34,7   | 16 30,5        | 13 47,2 <sup>o</sup>            | 152 37,4  | 15 44,9                | 21 19 U              | 19 53 A             |
| 27                                   | 60 34,4   | 16 30,4        | 2 15,5                          | 160 12,6  | 13 16,3                | 7 24 A               | 4 35 U              |
|                                      | 60 30,3   | 16 29,3        | 14 43,0 <sup>o</sup>            | 167 36,6  | 10 35,1                | 21 43 U              | 19 51 A             |
| 28                                   | 60 22,7   | 16 27,2        | 3 9,9                           | 174 50,3  | 7 44,7                 | 8 51 A               | 4 36 U              |
|                                      | 60 11,6   | 16 24,2        | 15 36,2 <sup>o</sup>            | 181 54,8  | 4 48,4                 | 22 4 U               | 19 50 A             |
| 29                                   | 59 58,1   | 16 20,5        | 4 1,9                           | 188 51,9  | + 1 49,4               | 10 15 A              | 4 38 U              |
|                                      | 59 42,1   | 16 16,1        | 16 27,3 <sup>o</sup>            | 195 43,2  | — 1 9,4                | 22 24 U              | 19 48 A             |
| 30                                   | 59 24,4   | 16 11,3        | 4 52,4                          | 202 30,8  | 4 5,2                  | 11 38 A              | 4 40 U              |
|                                      | 59 5,2    | 16 6,1         | 17 17,5 <sup>o</sup>            | 209 16,6  | 6 55,7                 | 22 43 U              | 19 47 A             |
| 31                                   | 58 45,7   | 16 0,8         | 5 42,5                          | 216 2,3   | — 9 38,4               | 12 59 A              | 4 42 U              |
|                                      | 58 25,7   | 15 55,3        | 18 7,6 <sup>o</sup>             | 222 49,4  | 12 11,3                | 23 4 U               | 19 45 A             |

☾ Perig. Jan. 26 17<sup>h</sup>

## FEBRUAR 1834.

Wahrer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Wochentag. | Mittl. Zeit.     | Gr. Aufst. ☉      | Abweichg. ☉  | Log. $\mu$ . | Culm. Dauer<br>☉ Sternzeit. |
|---------------------------|------------------|-------------------|--------------|--------------|-----------------------------|
| 1                         | h ' " 0 13 54,02 | h ' " 20 58 38,27 | — 17 9 19,0  | 3,31033      | 2 16,40                     |
| 2                         | 0 14 1,64        | 21 2 42,47        | — 16 52 8,3  | 3,31789      | 2 16,17                     |
| 3                         | 14 8,46          | 6 45,86           | 16 34 39,8   | 3,32514      | 15,94                       |
| 4                         | 14 14,46         | 10 48,43          | 16 16 54,1   | 3,33209      | 15,71                       |
| 5                         | 14 19,65         | 14 50,19          | 15 58 51,5   | 3,33881      | 15,48                       |
| 6                         | 14 24,04         | 18 51,15          | 15 40 32,3   | 3,34526      | 15,25                       |
| 7                         | 14 27,63         | 22 51,30          | 15 21 57,1   | 3,35141      | 15,02                       |
| 8                         | 14 30,42         | 26 50,65          | 15 3 6,3     | 3,35734      | 14,80                       |
| 9                         | 0 14 32,42       | 21 30 49,21       | — 14 44 0,2  | 3,36303      | 2 14,57                     |
| 10                        | 14 33,63         | 34 46,97          | 14 24 39,4   | 3,36847      | 14,35                       |
| 11                        | 14 34,05         | 38 43,95          | 14 5 4,2     | 3,37367      | 14,13                       |
| 12                        | 14 33,69         | 42 40,14          | 13 45 15,3   | 3,37865      | 13,91                       |
| 13                        | 14 32,55         | 46 35,55          | 13 25 12,8   | 3,38351      | 13,69                       |
| 14                        | 14 30,63         | 50 30,19          | 13 4 57,0    | 3,38814      | 13,48                       |
| 15                        | 14 27,96         | 54 24,06          | 12 44 28,6   | 3,39250      | 13,27                       |
| 16                        | 0 14 24,55       | 21 58 17,19       | — 12 23 48,1 | 3,39667      | 2 13,06                     |
| 17                        | 14 20,40         | 22 2 9,58         | 12 2 55,9    | 3,40068      | 12,86                       |
| 18                        | 14 15,52         | 6 1,24            | 11 41 52,3   | 3,40451      | 12,66                       |
| 19                        | 14 9,93          | 9 52,20           | 11 20 37,8   | 3,40816      | 12,46                       |
| 20                        | 14 3,65          | 13 42,46          | 10 59 12,8   | 3,41165      | 12,26                       |
| 21                        | 13 56,70         | 17 32,05          | 10 37 37,6   | 3,41499      | 12,07                       |
| 22                        | 13 49,10         | 21 20,98          | 10 15 52,7   | 3,41819      | 11,89                       |
| 23                        | 0 13 40,86       | 22 25 9,28        | — 9 53 58,4  | 3,42117      | 2 11,71                     |
| 24                        | 13 32,01         | 28 56,95          | 9 31 55,3    | 3,42403      | 11,53                       |
| 25                        | 13 22,56         | 32 44,03          | 9 9 43,6     | 3,42677      | 11,36                       |
| 26                        | 13 12,54         | 36 30,53          | 8 47 23,7    | 3,42937      | 11,19                       |
| 27                        | 13 1,95          | 40 16,47          | 8 24 56,0    | 3,43182      | 11,02                       |
| 28                        | 12 50,82         | 44 1,86           | 8 2 20,9     | 3,43412      | 10,87                       |
| 29                        | 12 39,17         | 47 46,74          | 7 39 38,8    | 3,43630      | 10,72                       |
| 30                        | 0 12 27,04       | 22 51 31,13       | — 7 16 50,0  | 3,43836      | 2 10,57                     |

## FEBRUAR 1834.

Mittlerer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Jahrestag. |    | Sternzeit.               | Länge $\odot$            | Breite $\odot$ | Lg. Rad. v. $\odot$ | Halbm. $\odot$ |
|---------------------------|----|--------------------------|--------------------------|----------------|---------------------|----------------|
| 1                         | 32 | <sup>h</sup> 20 44 41,96 | <sup>o</sup> 312 11 17,2 | + 0,79         | 9,9937640           | 16 14,82       |
| 2                         | 33 | 20 48 38,51              | 313 12 8,0               | + 0,70         | 9,9938351           | 16 14,67       |
| 3                         | 34 | 52 35,07                 | 314 12 57,9              | + 0,60         | 9,9939080           | 14,51          |
| 4                         | 35 | 56 31,62                 | 315 13 46,7              | + 0,48         | 9,9939824           | 14,35          |
| 5                         | 36 | 21 0 28,18               | 316 14 34,5              | + 0,35         | 9,9940584           | 14,19          |
| 6                         | 37 | 4 24,73                  | 317 15 21,2              | + 0,23         | 9,9941359           | 14,01          |
| 7                         | 38 | 8 21,29                  | 318 16 6,8               | + 0,12         | 9,9942146           | 13,83          |
| 8                         | 39 | 12 17,84                 | 319 16 51,2              | + 0,02         | 9,9942944           | 13,66          |
| 9                         | 40 | 21 16 14,40              | 320 17 34,2              | - 0,07         | 9,9943754           | 16 13,48       |
| 10                        | 41 | 20 10,95                 | 321 18 15,8              | - 0,14         | 9,9944574           | 13,29          |
| 11                        | 42 | 24 7,51                  | 322 18 55,9              | - 0,18         | 9,9945406           | 13,10          |
| 12                        | 43 | 28 4,06                  | 323 19 34,5              | - 0,19         | 9,9946250           | 12,91          |
| 13                        | 44 | 32 0,62                  | 324 20 11,5              | - 0,17         | 9,9947106           | 12,71          |
| 14                        | 45 | 35 57,17                 | 325 20 46,7              | - 0,13         | 9,9947974           | 12,51          |
| 15                        | 46 | 39 53,73                 | 326 21 20,0              | - 0,06         | 9,9948856           | 12,31          |
| 16                        | 47 | 21 43 50,28              | 327 21 0,0               | + 0,03         | 9,9949752           | 16 12,10       |
| 17                        | 48 | 47 46,83                 | 328 22 21,7              | + 0,13         | 9,9950662           | 11,89          |
| 18                        | 49 | 51 43,38                 | 329 22 49,7              | + 0,25         | 9,9951589           | 11,68          |
| 19                        | 50 | 55 39,94                 | 330 23 15,8              | + 0,38         | 9,9952532           | 11,46          |
| 20                        | 51 | 59 36,49                 | 331 23 40,1              | + 0,50         | 9,9953493           | 11,24          |
| 21                        | 52 | 22 3 33,05               | 332 24 2,6               | + 0,61         | 9,9954473           | 11,02          |
| 22                        | 53 | 7 29,60                  | 333 24 23,3              | + 0,70         | 9,9955472           | 10,79          |
| 23                        | 54 | 22 11 26,16              | 334 24 42,3              | + 0,78         | 9,9956489           | 16 10,57       |
| 24                        | 55 | 15 22,71                 | 335 24 59,5              | + 0,83         | 9,9957524           | 10,34          |
| 25                        | 56 | 19 19,26                 | 336 25 15,1              | + 0,86         | 9,9958577           | 10,10          |
| 26                        | 57 | 23 15,81                 | 337 25 29,0              | + 0,85         | 9,9959647           | 9,86           |
| 27                        | 58 | 27 12,37                 | 338 25 41,3              | + 0,82         | 9,9960733           | 9,62           |
| 28                        | 59 | 31 8,92                  | 339 25 51,9              | + 0,76         | 9,9961835           | 9,38           |
| 29                        | 60 | 35 5,48                  | 340 26 0,9               | + 0,68         | 9,9962950           | 9,14           |
| 30                        | 61 | 22 39 2,03               | 341 26 8,4               | + 0,57         | 9,9964078           | 16 8,89        |

## FEBRUAR 1834.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag. | Länge (                      | Breite (     | Gr. Aufst. ( | Abweichg. (    |
|------------|------------------------------|--------------|--------------|----------------|
| 1          | 0 <sup>h</sup> 227° 23' 50,0 | + 3° 52' 0,5 | 226° 2' 51,0 | - 13° 19' 37,8 |
|            | 12 234 10 16,7               | 3 25 49,1    | 232 40 17,8  | 15 30 17,1     |
| 2          | 0 240 51 50,4                | 2 57 5,9     | 239 21 16,3  | 17 27 38,0     |
|            | 12 247 28 46,3               | 2 26 19,5    | 246 6 1,5    | 19 10 16,8     |
| 3          | 0 254 1 21,7                 | 1 53 58,3    | 252 54 23,7  | 20 37 2,3      |
|            | 12 260 29 55,3               | 1 20 29,6    | 259 45 48,3  | 21 46 54,9     |
| 4          | 0 266 54 46,3                | 0 46 19,4    | 266 39 17,3  | 22 39 10,2     |
|            | 12 273 16 13,9               | + 0 11 54,4  | 273 33 33,1  | 23 13 18,8     |
| 5          | 0 279 34 34,8                | - 0 22 20,4  | 280 27 1,5   | 23 29 9,7      |
|            | 12 285 50 4,8                | 0 56 1,1     | 287 18 1,7   | 23 26 51,3     |
| 6          | 0 292 2 59,0                 | - 1 28 45,3  | 294 4 54,5   | - 23 6 50,1    |
|            | 12 298 13 30,5               | 2 0 11,5     | 300 46 8,8   | 22 29 49,0     |
| 7          | 0 304 21 51,0                | 2 29 59,7    | 307 20 28,0  | 21 36 46,7     |
|            | 12 310 28 9,7                | 2 57 51,6    | 313 46 54,0  | 20 28 53,6     |
| 8          | 0 316 32 36,3                | 3 23 31,1    | 320 4 52,1   | 19 7 29,0      |
|            | 12 322 35 19,6               | 3 46 43,2    | 326 14 9,3   | 17 33 56,6     |
| 9          | 0 328 36 27,4                | 4 7 15,3     | 332 14 52,3  | 15 49 43,9     |
|            | 12 334 36 9,3                | 4 24 57,1    | 338 7 28,7   | 13 56 17,6     |
| 10         | 0 340 34 34,9                | 4 39 38,7    | 343 52 40,4  | 11 55 1,5      |
|            | 12 346 31 55,7               | 4 51 13,9    | 349 31 22,8  | 9 47 18,2      |
| 11         | 0 352 28 24,4                | - 4 59 37,8  | 355 4 41,9   | - 7 34 25,4    |
|            | 12 358 24 15,9               | 5 4 46,0     | 0 33 51,3    | 5 17 36,7      |
| 12         | 0 4 19 47,5                  | 5 6 37,3     | 6 0 11,6     | 2 58 3,7       |
|            | 12 10 15 18,4                | 5 5 10,8     | 11 25 7,6    | - 0 36 53,0    |
| 13         | 0 16 11 10,8                 | 5 0 26,7     | 16 50 8,1    | + 1 44 49,7    |
|            | 12 22 7 50,0                 | 4 52 27,4    | 22 16 46,1   | 4 5 58,9       |
| 14         | 0 28 5 44,5                  | 4 41 15,9    | 27 46 37,1   | 6 25 28,8      |
|            | 12 34 5 23,5                 | 4 26 56,1    | 33 21 17,3   | 8 42 11,2      |
| 15         | 0 40 7 18,8                  | 4 9 32,3     | 39 2 21,9    | 10 54 53,9     |
|            | 12 46 12 4,7                 | 3 49 11,4    | 44 51 26,7   | 13 2 18,4      |
| 16         | 0 52 20 16,7                 | - 3 26 1,3   | 50 50 2,9    | + 15 2 59,0    |
|            | 12 58 32 31,4                | 3 0 10,3     | 56 59 33,9   | 16 55 22,7     |

● Febr. 8 5<sup>h</sup> 54,7 N. M.○ Febr. 16 10<sup>h</sup> 34,7 E. V.

## FEBRUAR 1834.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |            |           | Auf- und Untergang. |          |         |
|-----------------------------------|----------|----------------|------------|-----------|---------------------|----------|---------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst. | Abweichg. | ☾                   | ☉        |         |
| 1                                 | 58' 5,5" | 15 49,8        | 6 32,8     | 229 39,3  | — 14 32,5           | 14 19' A | 4 44' U |
|                                   | 57 45,6  | 15 44,4        | 18 58,4 O  | 236 32,8  | 16 40,2             | 23 29 U  | 19 44 A |
| 2                                 | 57 26,3  | 15 39,1        | 7 24,2     | 243 30,6  | 18 32,8             | 15 35 A  | 4 46 U  |
|                                   | 57 7,7   | 15 34,0        | 19 50,3 O  | 250 32,4  | 20 8,8              | 23 58 U  | 19 42 A |
| 3                                 | 56 49,5  | 15 29,1        | 8 16,6     | 257 37,9  | 21 27,1             | 16 46 A  | 4 48 U  |
|                                   | 56 32,3  | 15 24,4        | 20 43,1 O  | 264 46,1  | 22 26,7             | * *      | 19 40 A |
| 4                                 | 56 16,2  | 15 20,0        | 9 9,7      | 271 55,6  | 23 6,9              | 0 36 U   | 4 49 U  |
|                                   | 56 0,6   | 15 15,8        | 21 36,2 O  | 279 4,6   | 23 27,5             | 17 49 A  | 19 39 A |
| 5                                 | 55 45,8  | 15 11,7        | 10 2,6     | 286 11,3  | 23 28,5             | 1 23 U   | 4 51 U  |
|                                   | 55 32,1  | 15 8,0         | 22 28,7 O  | 293 13,6  | 23 10,3             | 18 41 A  | 19 37 A |
| 6                                 | 55 19,1  | 15 4,5         | 10 54,5    | 300 9,9   | — 22 23,9           | 2 19 U   | 4 53 U  |
|                                   | 55 6,5   | 15 1,0         | 23 19,7 O  | 306 58,6  | 21 40,2             | 19 22 A  | 19 35 A |
| 7                                 | 54 54,6  | 14 57,8        | 11 44,3    | 313 38,6  | 20 30,5             | 3 23 U   | 4 55 U  |
|                                   | 54 43,6  | 14 54,8        | * *        | * *       | * *                 | 19 54 A  | 19 33 A |
| 8                                 | 54 34,0  | 14 52,2        | 0 8,3 O    | 320 9,2   | 19 6,5              | 4 30 U   | 4 57 U  |
|                                   | 54 25,3  | 14 49,8        | 12 31,7    | 326 30,2  | 17 29,6             | 20 19 A  | 19 31 A |
| 9                                 | 54 17,6  | 14 47,7        | 0 54,4 O   | 332 41,8  | 15 41,5             | 5 38 U   | 4 59 U  |
|                                   | 54 11,1  | 14 45,9        | 13 16,5    | 338 44,5  | 13 43,8             | 20 40 A  | 19 30 A |
| 10                                | 54 6,5   | 14 44,7        | 1 38,2 O   | 344 39,2  | 11 38,0             | 6 47 U   | 5 1 U   |
|                                   | 54 2,7   | 14 43,6        | 13 59,3    | 350 27,0  | 9 25,6              | 20 57 A  | 19 28 A |
| 11                                | 53 59,9  | 14 42,9        | 2 20,1 O   | 356 9,0   | — 7 8,1             | 7 55 U   | 5 3 U   |
|                                   | 53 59,1  | 14 42,7        | 14 40,6    | 1 46,8    | 4 46,7              | 21 12 A  | 19 26 A |
| 12                                | 54 0,0   | 14 42,9        | 3 0,9 O    | 7 21,9    | — 2 22,7            | 9 2 U    | 5 5 U   |
|                                   | 54 2,8   | 14 43,7        | 15 21,1    | 12 55,8   | + 0 2,7             | 21 27 A  | 19 24 A |
| 13                                | 54 7,4   | 14 44,9        | 3 41,4 O   | 18 30,3   | 2 28,3              | 10 10 U  | 5 7 U   |
|                                   | 54 14,4  | 14 46,8        | 16 1,8     | 24 7,1    | 4 53,0              | 21 42 A  | 19 22 A |
| 14                                | 54 23,8  | 14 49,4        | 4 22,5 O   | 29 48,0   | 7 15,7              | 11 17 U  | 5 9 U   |
|                                   | 54 35,3  | 14 52,5        | 16 43,6    | 35 34,8   | 9 35,0              | 21 59 A  | 19 20 A |
| 15                                | 54 49,5  | 14 56,4        | 5 5,2 O    | 41 29,3   | 11 49,6             | 12 27 U  | 5 11 U  |
|                                   | 55 6,0   | 15 0,9         | 17 27,5    | 47 33,3   | 13 58,1             | 22 18 A  | 19 18 A |
| 16                                | 55 24,8  | 15 6,0         | 5 50,4 O   | 53 48,4   | + 15 58,8           | 13 38 U  | 5 12 U  |
|                                   | 55 45,9  | 15 11,8        | 18 14,3    | 60 16,4   | 17 50,0             | 22 43 A  | 19 16 A |

☾ Apog. Febr. 11 12<sup>h</sup>

## FEBRUAR 1834.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.        | Länge (       | Breite (      | Gr. Aufst. ( | Abweicbg. (    |
|-------------------|---------------|---------------|--------------|----------------|
| 16 0 <sup>h</sup> | 52° 20' 16,7" | - 3° 26' 1,3" | 50° 50' 2,9" | + 15° 2' 59,0" |
| 12                | 58 32 31,4    | 3 0 10,3      | 56 59 33,9   | 16 55 22,7     |
| 17 0              | 64 49 25,0    | 2 31 49,8     | 63 21 11,1   | 18 37 46,6     |
| 12                | 71 11 33,3    | 2 1 13,5      | 69 55 48,0   | 20 8 18,5      |
| 18 0              | 77 39 31,1    | 1 28 36,8     | 76 43 53,8   | 21 25 0,6      |
| 12                | 84 13 48,4    | 0 54 19,1     | 83 45 24,6   | 22 25 49,6     |
| 19 0              | 90 54 51,9    | - 0 18 43,2   | 90 59 40,1   | 23 8 44,5      |
| 12                | 97 43 2,0     | + 0 17 44,7   | 98 25 18,9   | 23 31 51,9     |
| 20 0              | 104 38 31,0   | 0 54 33,4     | 106 0 19,8   | 23 33 34,4     |
| 12                | 111 41 21,6   | 1 31 9,2      | 113 42 7,7   | 23 12 41,3     |
| 21 0              | 118 51 25,7   | + 2 6 53,2    | 121 27 46,5  | + 22 28 34,3   |
| 12                | 126 8 21,0    | 2 41 5,4      | 129 14 12,4  | 21 21 15,8     |
| 22 0              | 133 31 33,1   | 3 13 2,7      | 136 58 33,9  | 19 51 29,8     |
| 12                | 141 0 13,2    | 3 42 2,4      | 144 38 24,3  | 18 0 42,5      |
| 23 0              | 148 33 19,8   | 4 7 24,8      | 152 11 54,0  | 15 50 59,0     |
| 12                | 156 9 40,9    | 4 28 34,1     | 159 37 55,8  | 13 24 55,1     |
| 24 0              | 163 47 56,1   | 4 44 59,8     | 166 56 2,9   | 10 45 28,6     |
| 12                | 171 26 39,1   | 4 56 19,5     | 174 6 24,5   | 7 55 52,3      |
| 25 0              | 179 4 24,3    | 5 2 20,9      | 181 9 41,2   | 4 59 25,3      |
| 12                | 186 39 49,0   | 5 3 0,2       | 188 6 54,8   | + 1 59 25,0    |
| 26 0              | 194 11 37,7   | + 4 58 22,4   | 194 59 21,2  | - 1 0 58,3     |
| 12                | 201 38 44,9   | 4 48 42,0     | 201 48 23,1  | 3 58 44,4      |
| 27 0              | 209 0 19,2    | 4 34 19,7     | 208 35 25,4  | 6 51 7,7       |
| 12                | 216 15 40,3   | 4 15 42,0     | 215 21 45,8  | 9 35 36,8      |
| 28 0              | 223 24 22,8   | 3 53 19,0     | 222 8 33,2   | 12 9 56,0      |
| 12                | 230 26 13,1   | 3 27 42,4     | 228 56 41,4  | 14 32 6,2      |
| 29 0              | 237 21 9,1    | 2 59 25,3     | 235 46 46,5  | 16 40 23,1     |
| 12                | 244 9 20,1    | 2 29 1,2      | 242 39 5,9   | 18 33 18,0     |
| 30 0              | 250 51 2,2    | 1 57 1,0      | 249 33 32,8  | 20 9 39,2      |
| 12                | 257 26 37,3   | 1 23 55,0     | 256 29 38,3  | 21 28 30,1     |
| 31 0              | 263 56 32,0   | + 0 50 11,7   | 263 26 32,5  | - 22 29 11,2   |
| 12                | 270 21 16,4   | 0 16 17,3     | 270 23 8,6   | 23 11 20,4     |

○ Febr. 16 10<sup>h</sup> 34,7 E. V.○ Febr. 23 9<sup>h</sup> 53,2 V. M.



## FEBRUAR 1834.

|    | Mittlerer Mittag und Mitternacht. |          | ☾ im Meridian.               |            |           | Auf- und Untergang.         |                            |
|----|-----------------------------------|----------|------------------------------|------------|-----------|-----------------------------|----------------------------|
|    | Par. ☾                            | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.                 | Gr. Aufst. | Abweicg.  | ☾                           | ☉                          |
| 16 | 55 24,8                           | 15 6,0   | <sup>h</sup> 5 50,4 <i>O</i> | 53 48,4    | + 15 58,8 | <sup>h</sup> 13 38 <i>U</i> | <sup>h</sup> 5 12 <i>U</i> |
|    | 55 45,9                           | 15 11,8  | 18 14,3                      | 60 16,4    | 17 50,0   | 22 43 <i>A</i>              | 19 16 <i>A</i>             |
| 17 | 56 9,2                            | 15 18,1  | 6 39,0 <i>O</i>              | 66 58,2    | 19 29,5   | 14 50 <i>U</i>              | 5 14 <i>U</i>              |
|    | 56 34,4                           | 15 25,0  | 19 4,8                       | 73 54,9    | 20 55,4   | 23 14 <i>A</i>              | 19 14 <i>A</i>             |
| 18 | 57 1,4                            | 15 32,3  | 7 31,5 <i>O</i>              | 81 6,7     | 22 5,1    | 16 0 <i>U</i>               | 5 16 <i>U</i>              |
|    | 57 29,5                           | 15 40,0  | 19 59,2                      | 88 33,1    | 22 56,5   | 23 55 <i>A</i>              | 19 12 <i>A</i>             |
| 19 | 57 58,4                           | 15 47,9  | 8 27,8 <i>O</i>              | 96 12,9    | 23 27,2   | 17 4 <i>U</i>               | 5 18 <i>U</i>              |
|    | 58 27,7                           | 15 55,8  | 20 57,2                      | 104 4,0    | 23 35,2   | * *                         | 19 10 <i>A</i>             |
| 20 | 58 56,4                           | 16 3,7   | 9 27,1 <i>O</i>              | 112 3,6    | 23 19,1   | 0 51 <i>A</i>               | 5 20 <i>U</i>              |
|    | 59 24,3                           | 16 11,3  | 21 57,3                      | 120 8,3    | 22 37,7   | 17 59 <i>U</i>              | 19 8 <i>A</i>              |
| 21 | 59 50,3                           | 16 18,4  | 10 27,7 <i>O</i>             | 128 14,5   | + 21 31,2 | 2 0 <i>A</i>                | 5 22 <i>U</i>              |
|    | 60 13,7                           | 16 24,7  | 22 57,9                      | 136 18,7   | 20 0,1    | 18 43 <i>U</i>              | 19 6 <i>A</i>              |
| 22 | 60 34,0                           | 16 30,3  | 11 27,8 <i>O</i>             | 144 18,0   | 18 6,1    | 3 22 <i>A</i>               | 5 24 <i>U</i>              |
|    | 60 50,5                           | 16 34,8  | 23 57,2                      | 152 10,2   | 15 51,5   | 19 16 <i>U</i>              | 19 3 <i>A</i>              |
| 23 | 61 2,9                            | 16 38,1  | 12 26,1 <i>O</i>             | 159 54,0   | 13 19,3   | 4 50 <i>A</i>               | 5 26 <i>U</i>              |
|    | 61 10,8                           | 16 40,3  | * *                          | * *        | * *       | 19 43 <i>U</i>              | 19 1 <i>A</i>              |
| 24 | 61 13,7                           | 16 41,1  | 0 54,4                       | 167 28,8   | 10 33,0   | 6 20 <i>A</i>               | 5 28 <i>U</i>              |
|    | 61 11,7                           | 16 40,5  | 13 22,1 <i>O</i>             | 174 55,0   | 7 36,0    | 20 6 <i>U</i>               | 18 59 <i>A</i>             |
| 25 | 61 4,9                            | 16 38,7  | 1 49,3                       | 182 13,4   | 4 32,3    | 7 49 <i>A</i>               | 5 29 <i>U</i>              |
|    | 60 54,0                           | 16 35,7  | 14 16,0 <i>O</i>             | 189 25,2   | + 1 25,3  | 20 26 <i>U</i>              | 18 57 <i>A</i>             |
| 26 | 60 39,1                           | 16 31,7  | 2 42,4                       | 196 31,8   | - 1 41,4  | 9 16 <i>A</i>               | 5 31 <i>U</i>              |
|    | 60 20,5                           | 16 26,6  | 15 8,6 <i>O</i>              | 203 35,1   | 4 44,5    | 20 46 <i>U</i>              | 18 55 <i>A</i>             |
| 27 | 59 59,1                           | 16 20,8  | 3 34,7                       | 210 36,6   | 7 41,1    | 10 41 <i>A</i>              | 5 33 <i>U</i>              |
|    | 59 35,5                           | 16 14,3  | 16 0,7 <i>O</i>              | 217 37,6   | 10 28,4   | 21 7 <i>U</i>               | 18 53 <i>A</i>             |
| 28 | 59 10,4                           | 16 7,5   | 4 26,8                       | 224 39,6   | 13 4,1    | 12 5 <i>A</i>               | 5 35 <i>U</i>              |
|    | 58 44,5                           | 16 0,4   | 16 53,0 <i>O</i>             | 231 43,3   | 15 26,1   | 21 31 <i>U</i>              | 18 50 <i>A</i>             |
| 29 | 58 18,0                           | 15 53,2  | 5 19,3                       | 238 49,4   | 17 32,4   | 13 24 <i>A</i>              | 5 37 <i>U</i>              |
|    | 57 52,0                           | 15 46,1  | 17 45,9 <i>O</i>             | 245 57,9   | 19 21,7   | 21 59 <i>U</i>              | 18 48 <i>A</i>             |
| 30 | 57 26,8                           | 15 39,2  | 6 12,5                       | 253 8,7    | 20 52,7   | 14 39 <i>A</i>              | 5 39 <i>U</i>              |
|    | 57 2,4                            | 15 32,6  | 18 39,3 <i>O</i>             | 260 20,8   | 22 4,4    | 22 35 <i>U</i>              | 18 46 <i>A</i>             |
| 31 | 56 39,1                           | 15 26,3  | 7 6,1                        | 267 33,2   | - 22 56,4 | 15 45 <i>A</i>              | 5 40 <i>U</i>              |
|    | 56 17,5                           | 15 20,4  | 19 32,8 <i>O</i>             | 274 44,4   | 23 28,3   | 23 19 <i>U</i>              | 18 44 <i>A</i>             |

☾ Perig. Febr. 24 <sup>h</sup> 1

## MAERZ 1834.

Wahrer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Wochentag. | Mittl. Zeit. | Gr. Aufst. ☉             | Abweichg. ☉               | Log. $\mu$ .  | Culm. Dauer<br>☉ Sternzeit. |          |
|---------------------------|--------------|--------------------------|---------------------------|---------------|-----------------------------|----------|
| 1                         | ☿            | 0 <sup>h</sup> 12' 39,17 | 22 <sup>h</sup> 47' 46,74 | — 7° 39' 38,8 | 3,43630                     | 2' 10,72 |
| 2                         | ☉            | 0 12 27,04               | 22 51 31,13               | — 7 16 50,0   | 3,43836                     | 2 10,57  |
| 3                         | ☾            | 12 14,43                 | 55 15,04                  | 6 53 54,9     | 3,44028                     | 10,43    |
| 4                         | ♂            | 12 1,36                  | 58 58,49                  | 6 30 54,0     | 3,44207                     | 10,29    |
| 5                         | ♀            | 11 47,85                 | 23 2 41,49                | 6 7 47,5      | 3,44375                     | 10,16    |
| 6                         | ♃            | 11 33,91                 | 6 24,07                   | 5 44 35,9     | 3,44527                     | 10,03    |
| 7                         | ♀            | 11 19,57                 | 10 6,23                   | 5 21 19,6     | 3,44666                     | 9,91     |
| 8                         | ☿            | 11 4,83                  | 13 48,00                  | 4 57 59,1     | 3,44793                     | 9,80     |
| 9                         | ☉            | 0 10 49,72               | 23 17 29,40               | — 4 34 34,6   | 3,44911                     | 2 9,69   |
| 10                        | ☾            | 10 34,25                 | 21 10,44                  | 4 11 6,5      | 3,45015                     | 9,59     |
| 11                        | ♂            | 10 18,44                 | 24 51,14                  | 3 47 35,3     | 3,45104                     | 9,49     |
| 12                        | ♀            | 10 2,31                  | 28 31,52                  | 3 24 1,4      | 3,45182                     | 9,40     |
| 13                        | ♃            | 9 45,87                  | 32 11,59                  | 3 0 25,1      | 3,45248                     | 9,31     |
| 14                        | ♀            | 9 29,14                  | 35 51,36                  | 2 36 46,9     | 3,45299                     | 9,23     |
| 15                        | ☿            | 9 12,14                  | 39 30,86                  | 2 13 7,2      | 3,45342                     | 9,15     |
| 16                        | ☉            | 0 8 54,88                | 23 43 10,11               | — 1 49 46,2   | 3,45382                     | 9,09     |
| 17                        | ☾            | 8 37,39                  | 46 49,13                  | 1 25 44,5     | 3,45388                     | 9,03     |
| 18                        | ♂            | 8 19,68                  | 50 27,92                  | 1 2 2,5       | 3,45395                     | 8,97     |
| 19                        | ♀            | 8 1,77                   | 54 6,52                   | 0 38 20,4     | 3,45391                     | 8,92     |
| 20                        | ♃            | 7 43,69                  | 57 44,94                  | — 0 14 38,6   | 3,45376                     | 8,88     |
| 21                        | ♀            | 7 25,47                  | 0 1 23,22                 | + 0 9 2,5     | 3,45349                     | 8,84     |
| 22                        | ☿            | 7 7,12                   | 5 1,37                    | 0 32 42,5     | 3,45312                     | 8,81     |
| 23                        | ☉            | 0 6 48,67                | 0 8 39,42                 | + 0 56 21,2   | 3,45265                     | 2 8,79   |
| 24                        | ☾            | 6 30,13                  | 12 17,39                  | 1 19 58,1     | 3,45206                     | 8,77     |
| 25                        | ♂            | 6 11,53                  | 15 55,29                  | 1 43 33,0     | 3,45138                     | 8,75     |
| 26                        | ♀            | 5 52,89                  | 19 33,15                  | 2 7 5,4       | 3,45058                     | 8,74     |
| 27                        | ♃            | 5 34,24                  | 23 11,01                  | 2 30 35,1     | 3,44969                     | 8,74     |
| 28                        | ♀            | 5 15,62                  | 26 48,89                  | 2 54 1,8      | 3,44873                     | 8,75     |
| 29                        | ☿            | 4 57,04                  | 30 26,81                  | 3 17 25,2     | 3,44762                     | 8,76     |
| 30                        | ☉            | 0 4 38,51                | 0 34 4,78                 | + 3 40 44,8   | 3,44641                     | 2 8,77   |
| 31                        | ☾            | 4 20,05                  | 37 42,83                  | 4 4 0,4       | 3,44509                     | 8,80     |
| 32                        | ♂            | 4 1,68                   | 41 20,97                  | 4 27 11,5     | 3,44366                     | 8,83     |
| 33                        | ♀            | 3 43,44                  | 44 59,22                  | 4 50 17,9     | 3,44217                     | 8,86     |

## MAERZ 1834.

Mittlerer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Jahrestag. |    | Sternzeit.               | Länge $\odot$            | Breite $\odot$ | Lg. Rad. v. $\odot$ | Halbm. $\odot$ |
|---------------------------|----|--------------------------|--------------------------|----------------|---------------------|----------------|
| 1                         | 60 | <sup>h</sup> 22 35' 5,48 | <sup>o</sup> 340 26' 0,9 | + 0,68         | 9,9962950           | 16' 9,14       |
| 2                         | 61 | 22 39 2,03               | 341 26 8,4               | + 0,57         | 9,9964078           | 16 8,89        |
| 3                         | 62 | 42 58,58                 | 342 26 14,4              | + 0,45         | 9,9965217           | 8,65           |
| 4                         | 63 | 46 55,13                 | 343 26 18,8              | + 0,32         | 9,9966366           | 8,39           |
| 5                         | 64 | 50 51,69                 | 344 26 21,6              | + 0,20         | 9,9967522           | 8,13           |
| 6                         | 65 | 54 48,24                 | 345 26 22,8              | + 0,09         | 9,9968684           | 7,88           |
| 7                         | 66 | 58 44,79                 | 346 26 22,2              | - 0,02         | 9,9969851           | 7,62           |
| 8                         | 67 | 23 2 41,34               | 347 26 19,8              | - 0,12         | 9,9971022           | 7,37           |
| 9                         | 68 | 23 6 37,90               | 348 26 15,6              | - 0,19         | 9,9972197           | 16 7,11        |
| 10                        | 69 | 10 34,45                 | 349 26 9,6               | - 0,23         | 9,9973373           | 6,85           |
| 11                        | 70 | 14 31,00                 | 350 26 1,6               | - 0,25         | 9,9974551           | 6,59           |
| 12                        | 71 | 18 27,55                 | 351 25 51,6              | - 0,23         | 9,9975731           | 6,32           |
| 13                        | 72 | 22 24,11                 | 352 25 39,5              | - 0,19         | 9,9976912           | 6,06           |
| 14                        | 73 | 26 20,66                 | 353 25 25,2              | - 0,13         | 9,9978095           | 5,79           |
| 15                        | 74 | 30 17,21                 | 354 25 8,8               | - 0,05         | 9,9979281           | 5,52           |
| 16                        | 75 | 33 34 13,76              | 355 24 50,2              | + 0,06         | 9,9980469           | 16 5,25        |
| 17                        | 76 | 38 10,32                 | 356 24 29,4              | + 0,18         | 9,9981661           | 4,98           |
| 18                        | 77 | 42 6,87                  | 357 24 6,2               | + 0,30         | 9,9982857           | 4,71           |
| 19                        | 78 | 46 3,43                  | 358 23 40,7              | + 0,41         | 9,9984058           | 4,44           |
| 20                        | 79 | 49 59,98                 | 359 23 12,9              | + 0,53         | 9,9985265           | 4,16           |
| 21                        | 80 | 53 56,53                 | 0 22 42,9                | + 0,63         | 9,9986479           | 3,89           |
| 22                        | 81 | 57 53,08                 | 1 22 10,7                | + 0,71         | 9,9987700           | 3,61           |
| 23                        | 82 | 0 1 49,63                | 2 21 36,3                | + 0,76         | 9,9988928           | 16 3,33        |
| 24                        | 83 | 5 46,18                  | 3 20 59,8                | + 0,79         | 9,9990166           | 3,06           |
| 25                        | 84 | 9 42,74                  | 4 20 21,1                | + 0,80         | 9,9991411           | 2,78           |
| 26                        | 85 | 13 39,29                 | 5 19 40,4                | + 0,77         | 9,9992663           | 2,50           |
| 27                        | 86 | 17 35,85                 | 6 18 57,7                | + 0,72         | 9,9993922           | 2,22           |
| 28                        | 87 | 21 32,40                 | 7 18 13,2                | + 0,64         | 9,9995188           | 1,95           |
| 29                        | 88 | 25 28,95                 | 8 17 26,8                | + 0,54         | 9,9996458           | 1,67           |
| 30                        | 89 | 0 29 25,50               | 9 16 38,5                | + 0,42         | 9,9997732           | 16 1,39        |
| 31                        | 90 | 33 22,06                 | 10 15 48,4               | + 0,29         | 9,9999007           | 1,11           |
| 32                        | 91 | 37 18,61                 | 11 14 56,5               | + 0,16         | 0,0000283           | 0,84           |
| 33                        | 92 | 41 15,16                 | 12 14 2,8                | + 0,04         | 0,0001559           | 0,56           |

## MAERZ 1834.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag. | Länge (C)                   | Breite (C)    | Gr. Aufst. (C) | Abweichg. (C)  |
|------------|-----------------------------|---------------|----------------|----------------|
| 1          | 0 <sup>h</sup> 237° 21' 9,1 | + 2° 59' 25,3 | 235° 46' 46,5  | - 16° 40' 23,1 |
|            | 12 244 9 20,1               | 2 29 1,2      | 242 39 5,9     | 18 33 18,0     |
| 2          | 0 250 51 2,2                | 1 57 1,0      | 249 33 32,8    | 20 9 39,2      |
|            | 12 257 26 37,3              | 1 23 55,0     | 256 29 38,3    | 21 28 30,1     |
| 3          | 0 263 56 32,0               | 0 50 11,7     | 263 26 32,5    | 22 29 11,2     |
|            | 12 270 21 16,4              | + 0 16 17,3   | 270 23 8,6     | 23 11 20,4     |
| 4          | 0 276 41 20,5               | - 0 17 23,2   | 277 18 5,7     | 23 34 52,3     |
|            | 12 282 57 15,7              | 0 50 27,8     | 284 9 57,9     | 23 39 59,9     |
| 5          | 0 289 9 33,6                | 1 22 34,9     | 290 57 21,0    | 23 27 10,9     |
|            | 12 295 18 42,6              | 1 53 25,5     | 297 38 55,8    | 22 57 8,8      |
| 6          | 0 301 25 10,6               | - 2 22 44,5   | 304 13 37,7    | - 22 10 48,7   |
|            | 12 307 29 22,6              | 2 50 6,6      | 310 40 38,0    | 21 9 16,2      |
| 7          | 0 313 31 39,2               | 3 15 24,9     | 316 59 24,2    | 19 53 44,2     |
|            | 12 319 32 21,9              | 3 38 23,7     | 323 9 47,5     | 18 25 31,3     |
| 8          | 0 325 31 47,4               | 3 58 50,0     | 329 11 54,2    | 16 45 57,9     |
|            | 12 331 30 10,9              | 4 16 32,5     | 335 6 7,7      | 14 56 25,3     |
| 9          | 0 337 27 45,7               | 4 31 22,7     | 340 53 6,2     | 12 58 15,9     |
|            | 12 343 24 42,4              | 4 43 12,1     | 346 33 37,5    | 10 52 49,5     |
| 10         | 0 349 21 9,5                | 4 51 54,6     | 352 8 38,6     | 8 41 25,2      |
|            | 12 355 17 17,8              | 4 57 25,8     | 357 39 16,4    | 6 25 18,7      |
| 11         | 0 1 13 17,9                 | - 4 59 42,3   | 3 6 42,9       | - 4 5 43,2     |
|            | 12 7 9 18,6                 | 4 58 43,7     | 8 32 13,3      | - 1 43 52,3    |
| 12         | 0 13 5 30,6                 | 4 54 30,1     | 13 57 6,4      | + 0 39 3,3     |
|            | 12 19 2 5,5                 | 4 47 3,6      | 19 22 43,0     | 3 1 53,0       |
| 13         | 0 24 59 17,5                | 4 36 27,6     | 24 50 26,7     | 5 23 26,3      |
|            | 12 30 57 23,2               | 4 22 47,6     | 30 21 42,1     | 7 42 31,2      |
| 14         | 0 36 56 41,3                | 4 6 10,1      | 35 57 53,6     | 9 57 53,9      |
|            | 12 42 57 32,9               | 3 46 42,6     | 41 40 23,7     | 12 8 17,7      |
| 15         | 0 49 0 21,4                 | 3 24 34,8     | 47 30 32,2     | 14 12 20,9     |
|            | 12 55 5 34,7                | 2 59 56,8     | 53 29 34,3     | 16 8 38,4      |
| 16         | 0 61 13 41,6                | - 2 33 1,1    | 59 38 35,7     | + 17 55 38,3   |
|            | 12 67 25 13,1               | 2 4 0,9       | 65 58 28,9     | 19 31 44,1     |

○ März 2 1 8,0 L. V.

● März 10 0 10,3 N. M.

## MAERZ 1834.

| Mittlerer Mittag und<br>Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |            |           | Auf-<br>und Untergang. |         |         |
|--------------------------------------|----------|----------------|------------|-----------|------------------------|---------|---------|
| Par. ☾                               | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst. | Abweichg. | ☾                      | ☉       |         |
| 1                                    | 58 18,0  | 15 53,2        | 5 19,3     | 238 49,4  | - 17 32,4              | 13 24 A | 5 37 U  |
|                                      | 57 52,0  | 15 46,1        | 17 45,9 O  | 245 57,9  | 19 21,7                | 21 59 U | 18 48 A |
| 2                                    | 57 26,8  | 15 39,3        | 6 12,5     | 253 8,7   | 20 52,7                | 14 39 A | 5 39 U  |
|                                      | 57 2,4   | 15 32,6        | 18 39,3 O  | 260 20,8  | 22 4,4                 | 22 35 U | 18 46 A |
| 3                                    | 56 39,1  | 15 26,3        | 7 6,1      | 267 33,2  | - 22 56,4              | 15 45 A | 5 40 U  |
|                                      | 56 17,5  | 15 20,4        | 19 32,8 O  | 274 44,4  | - 23 28,3              | 23 19 U | 18 44 A |
| 4                                    | 55 57,6  | 15 14,9        | 7 59,3     | 281 52,7  | 23 40,3                | 16 40 A | 5 42 U  |
|                                      | 55 39,1  | 15 9,9         | 20 25,5 O  | 288 56,5  | 23 32,8                | * *     | 18 41 A |
| 5                                    | 55 22,5  | 15 5,4         | 8 51,3     | 295 54,3  | 23 6,6                 | 0 13 U  | 5 44 U  |
|                                      | 55 7,4   | 15 1,3         | 21 16,6 O  | 302 44,7  | 22 22,7                | 17 24 A | 18 39 A |
| 6                                    | 54 53,7  | 14 57,5        | 9 41,4     | 309 26,8  | - 21 22,2              | 1 14 U  | 5 46 U  |
|                                      | 54 41,7  | 14 54,3        | 22 5,5 O   | 315 59,8  | 20 6,6                 | 17 58 A | 18 37 A |
| 7                                    | 54 31,3  | 14 51,4        | 10 29,1    | 322 23,5  | 18 37,3                | 2 20 U  | 5 48 U  |
|                                      | 54 22,3  | 14 49,0        | 22 52,0 O  | 328 38,1  | 16 55,8                | 18 24 A | 18 34 A |
| 8                                    | 54 14,6  | 14 46,9        | 11 14,4    | 334 43,9  | 15 3,6                 | 3 29 U  | 5 50 U  |
|                                      | 54 8,2   | 14 45,1        | 23 36,2 O  | 340 41,8  | 13 2,3                 | 18 46 A | 18 32 A |
| 9                                    | 54 3,1   | 14 43,7        | 11 57,6    | 346 32,5  | 10 53,3                | 4 37 U  | 5 51 U  |
|                                      | 53 59,1  | 14 42,7        | * *        | * *       | * *                    | 19 3 A  | 18 30 A |
| 10                                   | 53 56,3  | 14 41,9        | 0 18,5 O   | 352 17,4  | 8 38,0                 | 5 45 U  | 5 53 U  |
|                                      | 53 54,9  | 14 41,5        | 12 39,2    | 357 57,2  | 6 17,8                 | 19 19 A | 18 27 A |
| 11                                   | 53 54,9  | 14 41,5        | 0 59,6 O   | 3 33,7    | - 3 54,1               | 6 52 U  | 5 55 U  |
|                                      | 53 56,1  | 14 41,8        | 13 19,8    | 9 8,3     | - 1 28,1               | 19 34 A | 18 25 A |
| 12                                   | 53 58,8  | 14 42,6        | 1 40,1 O   | 14 42,3   | + 0 58,9               | 8 0 U   | 5 57 U  |
|                                      | 54 3,0   | 14 43,7        | 14 0,4     | 20 17,3   | 3 25,7                 | 19 48 A | 18 23 A |
| 13                                   | 54 8,6   | 14 45,2        | 2 20,9 O   | 25 54,9   | 5 50,9                 | 9 8 U   | 5 59 U  |
|                                      | 54 15,9  | 14 47,2        | 14 41,6    | 31 36,7   | 8 13,3                 | 20 4 A  | 18 21 A |
| 14                                   | 54 25,2  | 14 49,8        | 3 2,8 O    | 37 24,2   | 10 31,6                | 10 16 U | 6 0 U   |
|                                      | 54 36,2  | 14 52,8        | 15 24,4    | 43 19,0   | 12 44,2                | 20 22 A | 18 18 A |
| 15                                   | 54 49,0  | 14 56,3        | 3 46,6 O   | 49 22,5   | 14 49,9                | 11 27 U | 6 2 U   |
|                                      | 55 4,0   | 15 0,3         | 16 9,5     | 55 36,3   | 16 46,9                | 20 44 A | 18 16 A |
| 16                                   | 55 21,1  | 15 5,0         | 4 33,1 O   | 62 1,4    | + 18 33,5              | 12 37 U | 6 4 U   |
|                                      | 55 40,1  | 15 10,2        | 16 57,6    | 68 38,8   | 20 7,9                 | 21 11 A | 18 13 A |

☾ Apog. Mrz. 10 18<sup>h</sup>

## MAERZ 1834.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag. | Länge (                     | Breite (     | Gr. Aufst. ( | Abweichg. (    |
|------------|-----------------------------|--------------|--------------|----------------|
| 16         | 0 <sup>h</sup> 61° 13' 41,6 | - 2° 33' 1,1 | 59° 38' 35,7 | + 17° 55' 38,3 |
|            | 12 67 25 13,1               | 2 4 0,9      | 65 58 28,9   | 19 31 44,1     |
| 17         | 0 73 40 42,6                | 1 33 11,6    | 72 29 50,4   | 20 55 14,4     |
|            | 12 80 0 44,4                | 1 0 50,4     | 79 12 53,9   | 22 4 24,7      |
| 18         | 0 86 25 52,5                | - 0 27 16,2  | 86 7 26,1    | 22 57 30,4     |
|            | 12 92 56 40,8               | + 0 7 8,7    | 93 12 45,4   | 23 32 50,0     |
| 19         | 0 99 33 39,8                | 0 42 0,1     | 100 27 34,7  | 23 48 51,3     |
|            | 12 106 17 16,7              | 1 16 50,8    | 107 50 13,2  | 23 44 16,6     |
| 20         | 0 113 7 53,8                | 1 51 10,0    | 115 18 35,1  | 23 18 8,8      |
|            | 12 120 5 45,3               | 2 24 24,9    | 122 50 21,1  | 22 29 57,7     |
| 21         | 0 127 10 55,9               | + 2 55 59,9  | 130 23 10,8  | + 21 19 43,5   |
|            | 12 134 23 18,8              | 3 25 17,6    | 137 54 53,9  | 19 48 1,8      |
| 22         | 0 141 42 35,3               | 3 51 39,7    | 145 23 42,9  | 17 55 59,1     |
|            | 12 149 8 12,2               | 4 14 28,5    | 152 48 18,3  | 15 45 16,5     |
| 23         | 0 156 39 21,6               | 4 33 10,3    | 160 7 53,7   | 13 18 5,6      |
|            | 12 164 14 59,8              | 4 47 14,1    | 167 22 12,8  | 10 37 2,1      |
| 24         | 0 171 53 52,8               | 4 56 15,4    | 174 31 30,4  | 7 45 1,3       |
|            | 12 179 34 37,3              | 4 59 58,0    | 181 36 25,5  | 4 45 12,7      |
| 25         | 0 187 15 43,4               | 4 58 15,6    | 188 37 54,5  | + 1 40 55,0    |
|            | 12 194 55 39,9              | 4 51 11,1    | 195 37 4,6   | - 1 24 31,0    |
| 26         | 0 202 32 59,0               | + 4 38 56,9  | 202 35 7,3   | - 4 27 47,7    |
|            | 12 210 6 19,6               | 4 21 53,4    | 209 33 11,8  | 7 25 46,2      |
| 27         | 0 217 34 32,5               | 4 0 30,0     | 216 32 21,2  | 10 15 25,1     |
|            | 12 224 56 40,9              | 3 35 19,7    | 223 33 23,4  | 12 54 4,7      |
| 28         | 0 232 12 1,1                | 3 7 0,0      | 230 36 48,0  | 15 19 18,8     |
|            | 12 239 20 6,0               | 2 36 8,8     | 237 42 44,2  | 17 29 4,1      |
| 29         | 0 246 20 42,2               | 2 3 24,7     | 244 50 56,9  | 19 21 38,6     |
|            | 12 253 13 47,8              | 1 29 24,4    | 252 0 45,4   | 20 55 44,1     |
| 30         | 0 259 59 33,5               | 0 54 42,0    | 259 11 7,9   | 22 10 26,8     |
|            | 12 266 38 17,0              | + 0 19 48,7  | 266 20 42,0  | 23 5 17,3      |
| 31         | 0 273 10 23,6               | - 0 14 46,3  | 273 27 53,9  | - 23 40 8,5    |
|            | 12 279 36 23,8              | 0 48 38,3    | 280 31 5,0   | 23 55 16,6     |

○ März 18 1<sup>h</sup> 56,2 E. V.○ März 24 19<sup>h</sup> 6,6 V. M.

● März 31 14 20,0 L. V.

## MAERZ 1834.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |            |          | Auf- und Untergang. |         |         |
|-----------------------------------|----------|----------------|------------|----------|---------------------|---------|---------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst. | Abweicg. | ☾                   | ☉       |         |
| 16                                | 55 21,1  | 15 5,0         | 4 33,1 O   | 62 1,4   | + 18 33,5           | 12 37 U | 6 4 U   |
|                                   | 55 40,1  | 15 10,2        | 16 57,6    | 68 38,8  | 20 7,9              | 21 11 A | 18 13 A |
| 17                                | 56 1,1   | 15 15,9        | 5 22,9 O   | 75 29,1  | 21 28,1             | 13 46 U | 6 6 U   |
|                                   | 56 24,1  | 15 22,2        | 17 49,1    | 82 32,5  | 22 32,3             | 21 47 A | 18 11 A |
| 18                                | 56 48,8  | 15 28,9        | 6 16,1 O   | 89 48,3  | 23 18,3             | 14 52 U | 6 7 U   |
|                                   | 57 15,1  | 15 36,1        | 18 43,9    | 97 15,6  | 23 44,3             | 22 35 A | 18 9 A  |
| 19                                | 57 42,5  | 15 43,5        | 7 12,3 O   | 104 52,5 | 23 48,7             | 15 49 U | 6 9 U   |
|                                   | 58 10,8  | 15 51,2        | 19 41,2    | 112 36,9 | 23 30,1             | 23 36 A | 18 6 A  |
| 20                                | 58 39,3  | 15 59,0        | 8 10,4 O   | 120 26,1 | 22 47,7             | 16 35 U | 6 11 U  |
|                                   | 59 7,4   | 16 6,7         | 20 39,7    | 128 17,3 | 21 41,4             | * *     | 18 4 A  |
| 21                                | 59 34,6  | 16 14,1        | 9 9,1 O    | 136 7,9  | + 20 11,7           | 0 51 A  | 6 13 U  |
|                                   | 60 0,5   | 16 21,1        | 21 38,2    | 143 55,6 | 18 19,6             | 17 13 U | 18 2 A  |
| 22                                | 60 24,1  | 16 27,6        | 10 7,0 O   | 151 38,9 | 16 6,9              | 2 14 A  | 6 14 U  |
|                                   | 60 44,2  | 16 33,0        | 22 35,5    | 159 16,6 | 13 36,1             | 17 41 U | 17 59 A |
| 23                                | 61 0,9   | 16 37,6        | 11 3,6 O   | 166 48,4 | 10 50,1             | 3 43 A  | 6 16 U  |
|                                   | 61 13,4  | 16 41,0        | 23 31,3    | 174 14,5 | 7 52,1              | 18 5 U  | 17 57 A |
| 24                                | 61 21,2  | 16 43,1        | 11 58,6 O  | 181 35,6 | 4 45,6              | 5 12 A  | 6 18 U  |
|                                   | 61 24,1  | 16 43,9        | * *        | * *      | * *                 | 18 27 U | 17 55 A |
| 25                                | 61 21,9  | 16 43,3        | 0 25,8     | 188 52,9 | + 1 34,3            | 6 42 A  | 6 20 U  |
|                                   | 61 14,8  | 16 41,4        | 12 52,7 O  | 196 7,7  | - 1 38,0            | 18 47 U | 17 52 A |
| 26                                | 61 2,8   | 16 38,1        | 1 19,6     | 203 21,3 | - 4 47,8            | 8 11 A  | 6 21 U  |
|                                   | 60 46,7  | 16 33,7        | 13 46,4 O  | 210 35,0 | 7 51,4              | 19 7 U  | 17 50 A |
| 27                                | 60 26,4  | 16 28,2        | 2 13,4     | 217 50,2 | 10 45,7             | 9 39 A  | 6 23 U  |
|                                   | 60 2,9   | 16 21,8        | 14 40,5 O  | 225 7,6  | 13 27,7             | 19 30 U | 17 48 A |
| 28                                | 59 37,1  | 16 14,8        | 3 7,8      | 232 27,6 | 15 54,7             | 11 4 A  | 6 25 U  |
|                                   | 59 9,6   | 16 7,3         | 15 35,3 O  | 239 50,5 | 18 4,6              | 19 57 U | 17 45 A |
| 29                                | 58 40,8  | 15 59,4        | 4 2,9      | 247 15,8 | 19 55,5             | 12 25 A | 6 27 U  |
|                                   | 58 11,7  | 15 51,5        | 16 30,6 O  | 254 42,5 | 21 26,1             | 20 30 U | 17 43 A |
| 30                                | 57 42,9  | 15 43,6        | 4 58,4     | 262 9,3  | 22 35,6             | 13 36 A | 6 28 U  |
|                                   | 57 14,7  | 15 36,0        | 17 26,0 O  | 269 34,5 | 23 23,5             | 21 13 U | 17 40 A |
| 31                                | 56 47,9  | 15 28,7        | 5 53,4     | 276 56,2 | - 23 50,0           | 14 37 A | 6 30 U  |
|                                   | 56 22,5  | 15 21,7        | 18 20,5 O  | 284 12,5 | 23 55,5             | 22 4 U  | 17 38 A |

☾ Perig. März 24<sup>h</sup>

## APRIL 1834.

Wahrer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Wochentag. | Mittl. Zeit.     | Gr. Aufst. ☉     | Abweichg. ☉      | Log. u.      | Culm. Dauer<br>☉ Sternzeit. |         |
|---------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|-----------------------------|---------|
|                           | <sup>h</sup> ' " | <sup>h</sup> ' " | <sup>o</sup> ' " |              | ' "                         |         |
| 1                         | ♂                | 0 4 1,68         | 0 41 20,97       | + 4 27 11,5  | 3,44366                     | 2 8,83  |
| 2                         | ♀                | 3 43,44          | 44 59,22         | 4 50 17,9    | 3,44217                     | 8,86    |
| 3                         | ♂                | 3 25,36          | 48 37,64         | 5 13 19,5    | 3,44056                     | 8,89    |
| 4                         | ♀                | 3 7,44           | 52 16,23         | 5 36 15,7    | 3,43878                     | 8,94    |
| 5                         | ♂                | 2 49,69          | 55 54,98         | 5 59 6,0     | 3,43688                     | 8,99    |
| 6                         | ☉                | 0 2 32,12        | 0 59 33,91       | + 6 21 50,2  | 3,43489                     | 2 9,05  |
| 7                         | ☾                | 2 14,75          | 1 3 13,05        | 6 44 28,0    | 3,43276                     | 9,11    |
| 8                         | ♂                | 1 57,60          | 6 52,40          | 7 6 58,9     | 3,43050                     | 9,18    |
| 9                         | ♀                | 1 40,68          | 10 31,99         | 7 29 22,6    | 3,42811                     | 9,25    |
| 10                        | ♂                | 1 24,01          | 14 11,83         | 7 51 38,8    | 3,42562                     | 9,32    |
| 11                        | ♀                | 1 7,61           | 17 51,93         | 8 13 47,1    | 3,42297                     | 9,40    |
| 12                        | ♂                | 0 51,48          | 21 32,31         | 8 35 47,1    | 3,42019                     | 9,40    |
| 13                        | ☉                | 0 0 35,63        | 1 25 12,98       | + 8 57 38,5  | 3,41728                     | 2 9,59  |
| 14                        | ☾                | 0 20,09          | 28 53,95         | 9 19 20,9    | 3,41422                     | 9,69    |
| 15                        | ♂                | 0 4,87           | 32 35,25         | 9 40 54,0    | 3,41103                     | 9,79    |
| 16                        | ♀                | 23 59 49,99      | 36 16,88         | 10 2 17,4    | 3,40768                     | 9,89    |
| 17                        | ♂                | 59 35,45         | 39 58,85         | 10 23 30,7   | 3,40420                     | 10,00   |
| 18                        | ♀                | 59 21,27         | 43 41,19         | 10 44 33,7   | 3,40057                     | 10,11   |
| 19                        | ♂                | 59 7,46          | 47 23,90         | 11 5 25,9    | 3,39681                     | 10,23   |
| 20                        | ☉                | 23 58 54,05      | 1 51 7,01        | + 11 26 7,2  | 3,39292                     | 2 10,35 |
| 21                        | ☾                | 58 41,05         | 54 50,50         | 11 46 37,2   | 3,38888                     | 10,48   |
| 22                        | ♂                | 58 28,49         | 58 34,49         | 12 6 55,6    | 3,38469                     | 10,61   |
| 23                        | ♀                | 58 16,37         | 2 2 18,89        | 12 27 2,1    | 3,38034                     | 10,74   |
| 24                        | ♂                | 58 4,72          | 6 3,76           | 12 46 56,3   | 3,37583                     | 10,87   |
| 25                        | ♀                | 57 53,54         | 9 49,10          | 13 6 38,0    | 3,37116                     | 11,01   |
| 26                        | ♂                | 57 42,85         | 13 34,93         | 13 26 6,8    | 3,36633                     | 11,15   |
| 27                        | ☉                | 23 57 32,65      | 2 17 21,26       | + 13 45 22,5 | 3,36133                     | 2 11,30 |
| 28                        | ☾                | 57 22,96         | 21 8,10          | 14 4 24,7    | 3,35614                     | 11,45   |
| 29                        | ♂                | 57 13,81         | 24 55,48         | 14 23 13,1   | 3,35079                     | 11,60   |
| 30                        | ♀                | 57 5,19          | 28 43,39         | 14 41 47,5   | 3,34524                     | 11,75   |
| 31                        | ♂                | 56 57,11         | 32 31,84         | 15 0 7,4     | 3,33949                     | 11,91   |
| 32                        | ♀                | 56 49,58         | 36 20,85         | 15 18 12,7   | 3,33357                     | 12,06   |



## APRIL 1834.

Mittlerer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Jahrestag. | Sternzeit.               | Länge ☉     | Breite ☉ | Lg. Rad. v. ☉ | Halbm. ☉ |
|---------------------------|--------------------------|-------------|----------|---------------|----------|
| 1 91                      | 0 <sup>h</sup> 37' 18,61 | 11 14' 56,5 | + 0,16   | 0,0000283     | 16' 0,84 |
| 2 92                      | 41 15,16                 | 12 14' 2,8  | + 0,04   | 0,0001559     | 0,56     |
| 3 93                      | 45 11,71                 | 13 13' 7,5  | - 0,07   | 0,0002833     | 0,28     |
| 4 94                      | 49 8,27                  | 14 12' 10,4 | - 0,17   | 0,0004104     | 0,00     |
| 5 95                      | 53 4,82                  | 15 11' 11,5 | - 0,25   | 0,0005369     | 16 59,72 |
| 6 96                      | 0 57' 1,37               | 16 10' 10,7 | - 0,30   | 0,0006627     | 15 59,45 |
| 7 97                      | 1 0' 57,92               | 17 9' 8,0   | - 0,32   | 0,0007878     | 59,17    |
| 8 98                      | 4 54,48                  | 18 8' 3,3   | - 0,32   | 0,0009120     | 58,90    |
| 9 99                      | 8 51,03                  | 19 6' 56,7  | - 0,29   | 0,0010354     | 58,63    |
| 10 100                    | 12 47,59                 | 20 5' 48,0  | - 0,24   | 0,0011578     | 58,36    |
| 11 101                    | 16 44,14                 | 21 4' 37,3  | - 0,16   | 0,0012793     | 58,08    |
| 12 102                    | 20 40,69                 | 22 3' 24,4  | - 0,06   | 0,0013999     | 57,81    |
| 13 103                    | 1 24' 37,24              | 23 2' 9,4   | + 0,05   | 0,0015196     | 15 57,55 |
| 14 104                    | 28 33,80                 | 24 0' 52,2  | + 0,17   | 0,0016385     | 57,28    |
| 15 105                    | 32 30,35                 | 24 59' 32,8 | + 0,29   | 0,0017566     | 57,01    |
| 16 106                    | 36 26,91                 | 25 58' 11,2 | + 0,40   | 0,0018740     | 56,75    |
| 17 107                    | 40 23,46                 | 26 56' 47,4 | + 0,49   | 0,0019909     | 56,49    |
| 18 108                    | 44 20,01                 | 27 55' 21,3 | + 0,57   | 0,0021072     | 56,23    |
| 19 109                    | 48 16,56                 | 28 53' 53,0 | + 0,63   | 0,0022230     | 55,96    |
| 20 110                    | 1 52' 13,12              | 29 52' 22,6 | + 0,67   | 0,0023385     | 15 55,70 |
| 21 111                    | 56 9,67                  | 30 50' 50,2 | + 0,67   | 0,0024538     | 55,44    |
| 22 112                    | 2 0' 6,23                | 31 49' 15,8 | + 0,65   | 0,0025688     | 55,19    |
| 23 113                    | 4 2,78                   | 32 47' 39,6 | + 0,60   | 0,0026835     | 54,93    |
| 24 114                    | 7 59,34                  | 33 46' 1,5  | + 0,52   | 0,0027979     | 54,68    |
| 25 115                    | 11 55,89                 | 34 44' 21,7 | + 0,42   | 0,0029119     | 54,43    |
| 26 116                    | 15 52,45                 | 35 42' 40,1 | + 0,30   | 0,0030256     | 54,18    |
| 27 117                    | 2 19' 49,00              | 36 40' 56,9 | + 0,18   | 0,0031389     | 15 53,94 |
| 28 118                    | 23 45,56                 | 37 39' 12,0 | + 0,05   | 0,0032516     | 53,70    |
| 29 119                    | 27 42,11                 | 38 37' 25,6 | - 0,07   | 0,0033636     | 53,46    |
| 30 120                    | 31 38,67                 | 39 35' 37,7 | - 0,19   | 0,0034747     | 53,22    |
| 31 121                    | 35 35,22                 | 40 33' 48,3 | - 0,30   | 0,0035848     | 52,98    |
| 32 122                    | 39 31,78                 | 41 31' 57,4 | - 0,38   | 0,0036938     | 52,75    |

## APRIL 1834.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag. | Länge (                    | Breite (    | Gr. Aufst. ( | Abweicg. (   |
|------------|----------------------------|-------------|--------------|--------------|
| 1          | 0 <sup>h</sup> 285 56 51,9 | — 1 21 24,7 | 287 28 41,0  | — 23 51 16,5 |
|            | 12 292 12 22,8             | 1 52 45,7   | 294 19 16,1  | 23 28 59,8   |
| 2          | 0 298 23 33,4              | 2 22 24,1   | 301 1 43,4   | 22 49 30,9   |
|            | 12 304 30 59,7             | 2 50 4,2    | 307 35 15,1  | 21 54 3,1    |
| 3          | 0 310 35 16,6              | 3 15 32,7   | 313 59 25,2  | 20 43 56,2   |
|            | 12 316 36 57,4             | 3 38 37,5   | 320 14 9,1   | 19 20 32,5   |
| 4          | 0 322 36 33,7              | 3 59 7,4    | 326 19 41,9  | 17 45 14,6   |
|            | 12 328 34 33,7             | 4 16 53,4   | 332 16 34,7  | 15 59 25,1   |
| 5          | 0 334 31 24,2              | 4 31 47,0   | 338 5 33,5   | 14 4 23,9    |
|            | 12 340 27 28,2             | 4 43 40,5   | 343 47 33,9  | 12 1 28,2    |
| 6          | 0 346 23 5,7               | — 4 52 29,1 | 349 23 40,0  | — 9 51 54,9  |
|            | 12 352 18 35,5             | 4 58 7,5    | 354 55 2,8   | 7 36 56,4    |
| 7          | 0 358 14 13,1              | 5 0 32,2    | 0 22 56,8    | 5 17 44,4    |
|            | 12 4 10 12,0               | 4 59 41,1   | 5 48 39,3    | 2 55 29,6    |
| 8          | 0 10 6 43,6                | 4 55 34,6   | 11 13 29,9   | — 0 31 23,8  |
|            | 12 16 3 58,5               | 4 48 13,3   | 16 38 49,1   | + 1 53 22,7  |
| 9          | 0 22 2 6,5                 | 4 37 40,8   | 22 5 58,3    | 4 17 36,2    |
|            | 12 28 1 15,8               | 4 24 1,9    | 27 36 17,0   | 6 40 1,7     |
| 10         | 0 34 1 37,0                | 4 7 22,8    | 33 11 5,3    | 8 59 22,1    |
|            | 12 40 3 20,1               | 3 47 52,1   | 38 51 39,9   | 11 14 16,3   |
| 11         | 0 46 6 35,5                | — 3 25 40,7 | 44 39 12,4   | + 13 23 18,6 |
|            | 12 52 11 36,6              | 3 1 0,0     | 50 34 49,1   | 15 25 0,9    |
| 12         | 0 58 18 38,0               | 2 34 3,3    | 56 39 26,2   | 17 17 51,0   |
|            | 12 64 27 56,9              | 2 5 6,2     | 62 53 48,4   | 19 0 12,6    |
| 13         | 0 70 39 52,7               | 1 34 25,7   | 69 18 23,9   | 20 30 27,8   |
|            | 12 76 54 47,2              | 1 2 19,6    | 75 53 20,8   | 21 46 58,4   |
| 14         | 0 83 13 3,5                | — 0 29 8,4  | 82 38 23,5   | 22 48 7,7    |
|            | 12 89 35 5,9               | + 0 4 46,5  | 89 32 50,3   | 23 32 23,7   |
| 15         | 0 96 1 21,5                | 0 39 1,4    | 96 35 35,6   | 23 58 24,7   |
|            | 12 102 32 16,7             | 1 13 11,8   | 103 45 9,8   | 24 5 1,7     |
| 16         | 0 109 8 17,2               | + 1 46 51,0 | 110 59 45,1  | + 23 51 23,4 |
|            | 12 115 49 46,3             | 2 19 30,0   | 118 17 23,1  | 23 16 57,9   |

● Apr. 8 17 35,8 N. M.

○ Apr. 16 13 11,7 E. V.

## APRIL 1834.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |            |           | Auf- und Untergang. |         |         |
|-----------------------------------|----------|----------------|------------|-----------|---------------------|---------|---------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst. | Abweichg. | ☾                   | ☉       |         |
| 1                                 | 55 59,0  | 15 15,3        | 6 47,0     | 291 21,7  | — 23 40,9           | 15 25 A | 6 32 U  |
|                                   | 55 37,4  | 15 9,5         | 19 13,0 O  | 298 22,3  | 23 7,2              | 23 4 U  | 17 36 A |
| 2                                 | 55 17,9  | 15 4,1         | 7 38,4     | 305 13,3  | 22 16,0             | 16 2 A  | 6 34 U  |
|                                   | 55 0,6   | 14 59,4        | 20 3,1 O   | 311 54,0  | 21 8,5              | * *     | 17 33 A |
| 3                                 | 54 45,6  | 14 55,3        | 8 27,0     | 318 24,3  | 19 46,5             | 0 10 U  | 6 35 U  |
|                                   | 54 32,7  | 14 51,8        | 20 50,3 O  | 324 44,3  | 18 11,4             | 16 30 A | 17 31 A |
| 4                                 | 54 22,0  | 14 48,9        | 9 13,0     | 330 54,5  | 16 24,8             | 1 19 U  | 6 37 U  |
|                                   | 54 13,3  | 14 46,5        | 21 35,0 O  | 336 55,9  | 14 28,2             | 16 53 A | 17 29 A |
| 5                                 | 54 6,3   | 14 44,6        | 9 56,6     | 342 49,4  | 12 23,0             | 2 27 U  | 6 39 U  |
|                                   | 54 1,0   | 14 43,2        | 22 17,7 O  | 348 36,2  | 10 10,7             | 17 11 A | 17 26 A |
| 6                                 | 53 57,4  | 14 42,2        | 10 38,4    | 354 17,7  | — 7 52,5            | 3 35 U  | 6 41 U  |
|                                   | 53 55,7  | 14 41,7        | 22 58,9 O  | 359 55,2  | 5 29,7              | 17 27 A | 17 24 A |
| 7                                 | 53 55,3  | 14 41,6        | 11 19,2    | 5 30,2    | 3 3,6               | 4 43 U  | 6 42 U  |
|                                   | 53 56,3  | 14 41,9        | 23 39,4 O  | 11 4,2    | — 0 35,5            | 17 42 A | 17 22 A |
| 8                                 | 53 58,6  | 14 42,5        | 11 59,7    | 16 38,7   | + 1 53,3            | 5 51 U  | 6 44 U  |
|                                   | 54 2,3   | 14 43,5        | * *        | * *       | * *                 | 17 56 A | 17 19 A |
| 9                                 | 54 7,3   | 14 44,9        | 0 20,1 O   | 22 15,1   | 4 21,6              | 6 59 U  | 6 46 U  |
|                                   | 54 13,5  | 14 46,6        | 12 40,7    | 27 55,1   | 6 48,0              | 18 10 A | 17 17 A |
| 10                                | 54 21,0  | 14 48,6        | 1 1,7 O    | 33 40,0   | 9 11,1              | 8 8 U   | 6 48 U  |
|                                   | 54 29,6  | 14 51,0        | 13 23,1    | 39 31,4   | 11 29,5             | 18 28 A | 17 15 A |
| 11                                | 54 39,5  | 14 53,7        | 1 45,0 O   | 45 30,5   | + 13 41,6           | 9 18 U  | 6 49 U  |
|                                   | 54 50,5  | 14 56,7        | 14 7,5     | 51 38,7   | 15 45,7             | 18 48 A | 17 12 A |
| 12                                | 55 2,8   | 15 0,0         | 2 30,7 O   | 57 57,0   | 17 40,2             | 10 28 U | 6 51 U  |
|                                   | 55 16,7  | 15 3,8         | 14 54,6    | 64 26,1   | 19 23,3             | 19 13 A | 17 10 A |
| 13                                | 55 31,9  | 15 7,9         | 3 19,3 O   | 71 6,7    | 20 53,1             | 11 39 U | 6 53 U  |
|                                   | 55 48,5  | 15 12,5        | 15 44,7    | 77 58,7   | 22 7,8              | 19 45 A | 17 8 A  |
| 14                                | 56 6,5   | 15 17,4        | 4 10,9 O   | 85 1,8    | 23 5,5              | 12 45 U | 6 54 U  |
|                                   | 56 25,8  | 15 22,6        | 16 37,7    | 92 15,0   | 23 44,7             | 20 28 A | 17 6 A  |
| 15                                | 56 46,4  | 15 28,2        | 5 5,1 O    | 99 36,9   | 24 3,6              | 13 44 U | 6 56 U  |
|                                   | 57 8,5   | 15 34,3        | 17 33,0    | 107 5,6   | 24 1,3              | 21 23 A | 17 4 A  |
| 16                                | 57 31,6  | 15 40,6        | 6 1,2 O    | 114 39,0  | + 23 36,7           | 14 33 U | 6 58 U  |
|                                   | 57 55,4  | 15 47,0        | 18 29,5    | 122 14,7  | 22 49,6             | 22 31 A | 17 1 A  |

☾ Apog. Apr. 6 21<sup>h</sup>

## APRIL 1834.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.        | Länge (       | Breite (       | Gr. Aufst. (   | Abweicg. (      |
|-------------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|
| 16 <sup>h</sup> 0 | 109° 8' 17,2" | + 1° 46' 51,0" | 110° 59' 45,1" | + 23° 51' 23,4" |
| 12                | 115 49 46,3   | 2 19 30,0      | 118 17 23,1    | 23 16 57,9      |
| 17 0              | 122 37 5,0    | 2 50 40,2      | 125 36 6,1     | 22 21 40,1      |
| 12                | 129 30 29,2   | 3 19 49,5      | 132 54 5,1     | 21 5 47,4       |
| 18 0              | 136 30 7,7    | 3 46 25,7      | 140 9 48,6     | 19 30 3,4       |
| 12                | 143 36 0,3    | 4 9 57,3       | 147 22 8,9     | 17 35 38,3      |
| 19 0              | 150 47 59,0   | 4 29 51,7      | 154 30 27,9    | 15 24 2,7       |
| 12                | 158 5 44,8    | 4 45 40,0      | 161 34 36,8    | 12 57 10,5      |
| 20 0              | 165 28 46,2   | 4 56 55,8      | 168 34 52,2    | 10 17 14,0      |
| 12                | 172 56 17,6   | 5 3 17,2       | 175 31 52,3    | 7 26 42,9       |
| 21 0              | 180 27 25,0   | + 5 4 29,0     | 182 26 36,3    | + 4 28 20,8     |
| 12                | 188 1 3,0     | 5 0 23,4       | 189 20 15,3    | + 1 25 3,0      |
| 22 0              | 195 35 58,0   | 4 51 0,8       | 196 14 5,9     | - 1 40 6,2      |
| 12                | 203 10 51,9   | 4 36 30,6      | 203 9 26,6     | 4 43 57,4       |
| 23 0              | 210 44 25,5   | 4 17 11,7      | 210 7 30,7     | 7 43 19,0       |
| 12                | 218 15 21,5   | 3 53 29,9      | 217 9 18,8     | 10 35 3,4       |
| 24 0              | 225 42 28,3   | 3 25 58,8      | 224 15 34,5    | 13 16 9,9       |
| 12                | 233 4 44,6    | 2 55 15,6      | 231 26 38,8    | 15 43 52,7      |
| 25 0              | 240 21 18,7   | 2 22 1,1       | 238 42 23,3    | 17 55 43,1      |
| 12                | 247 31 31,1   | 1 46 56,7      | 246 2 8,7      | 19 49 36,3      |
| 26 0              | 254 34 55,0   | + 1 10 43,1    | 253 24 44,3    | - 21 23 53,2    |
| 12                | 261 31 15,0   | + 0 34 0,0     | 260 48 30,7    | 22 37 26,2      |
| 27 0              | 268 20 28,8   | - 0 2 37,5     | 268 11 28,9    | 23 29 39,4      |
| 12                | 275 2 43,2    | 0 38 37,5      | 275 31 27,2    | 24 0 28,6       |
| 28 0              | 281 38 13,7   | 1 13 31,6      | 282 46 14,0    | 24 10 17,5      |
| 12                | 288 7 21,4    | 1 46 55,8      | 289 53 47,1    | 23 59 56,3      |
| 29 0              | 294 30 35,0   | 2 18 29,3      | 296 52 26,9    | 23 30 33,9      |
| 12                | 300 48 25,9   | 2 47 54,7      | 303 40 58,9    | 22 43 34,1      |
| 30 0              | 307 1 27,7    | 3 14 57,2      | 310 18 37,1    | 21 40 29,0      |
| 12                | 313 10 15,9   | 3 39 25,6      | 316 45 5,6     | 20 22 55,4      |
| 31 0              | 319 15 27,1   | - 4 1 9,7      | 323 0 34,7     | - 18 52 28,9    |
| 12                | 325 17 38,4   | 4 20 0,7       | 329 5 37,8     | 17 10 41,8      |

○ Apr. 16 13<sup>h</sup> 11,7 E. V.○ Apr. 23 3<sup>h</sup> 29,3 V. M.○ Apr. 30 5<sup>h</sup> 25,0 L. V.

## APRIL 1834.

| Mittlerer Mittag und<br>Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |                      |           | Auf-<br>und Untergang. |         |         |
|--------------------------------------|----------|----------------|----------------------|-----------|------------------------|---------|---------|
| Par. ☾                               | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst.           | Abweichg. | ☾                      | ☉       |         |
| 16                                   | 57 31,6  | 15 40,6        | 6 <sup>h</sup> 1,2 O | 114 39,0  | + 23 36,7              | 14 33 U | 6 58 U  |
|                                      | 57 55,4  | 15 47,0        | 18 29,5              | 122 14,7  | 22 49,6                | 22 31 A | 17 1 A  |
| 17                                   | 58 19,7  | 15 53,7        | 6 57,8 O             | 129 50,5  | 21 40,1                | 15 12 U | 7 0 U   |
|                                      | 58 44,3  | 16 0,4         | 19 26,0              | 137 24,4  | 20 8,8                 | 23 48 A | 16 59 A |
| 18                                   | 59 8,5   | 16 7,0         | 7 54,0 O             | 144 54,9  | 18 16,7                | 15 42 U | 7 1 U   |
|                                      | 59 31,8  | 16 13,3        | 20 21,7              | 152 21,1  | 16 5,6                 | * *     | 16 57 A |
| 19                                   | 59 53,6  | 16 19,3        | 8 49,1 O             | 159 42,6  | 13 37,5                | 1 12 A  | 7 3 U   |
|                                      | 60 13,5  | 16 24,7        | 21 16,2              | 166 59,6  | 10 54,6                | 16 7 U  | 16 55 A |
| 20                                   | 60 30,8  | 16 29,4        | 9 43,0 O             | 174 12,8  | 7 59,8                 | 2 39 A  | 7 5 U   |
|                                      | 60 44,5  | 16 33,1        | 22 9,7               | 181 23,2  | 4 56,0                 | 16 29 U | 16 53 A |
| 21                                   | 60 55,2  | 16 36,0        | 10 36,2 O            | 188 32,1  | + 1 46,5               | 4 7 A   | 7 7 U   |
|                                      | 61 1,6   | 16 37,8        | 23 2,8               | 195 41,2  | - 1 25,4               | 16 48 U | 16 50 A |
| 22                                   | 61 3,6   | 16 38,3        | 11 29,5 O            | 202 51,8  | 4 36,2                 | 5 35 A  | 7 8 U   |
|                                      | 61 0,9   | 16 37,6        | 23 56,3              | 210 5,4   | 7 42,4                 | 17 8 U  | 16 48 A |
| 23                                   | 60 53,7  | 16 35,6        | 12 23,5 O            | 217 23,1  | 10 40,5                | 7 4 A   | 7 10 U  |
|                                      | 60 42,1  | 16 32,5        | * *                  | * *       | * *                    | 17 29 U | 16 46 A |
| 24                                   | 60 26,4  | 16 28,2        | 0 50,9               | 224 45,9  | 13 27,1                | 8 32 A  | 7 12 U  |
|                                      | 60 7,2   | 16 23,0        | 13 18,8 O            | 232 14,1  | 15 59,1                | 17 53 U | 16 44 A |
| 25                                   | 59 44,9  | 16 16,9        | 1 46,9               | 239 47,5  | 18 13,8                | 9 59 A  | 7 13 U  |
|                                      | 59 19,8  | 16 10,0        | 14 15,4 O            | 247 25,2  | 20 8,9                 | 18 24 U | 16 42 A |
| 26                                   | 58 53,0  | 16 2,7         | 2 44,1               | 255 5,8   | - 21 42,5              | 11 18 A | 7 15 U  |
|                                      | 58 25,2  | 15 55,2        | 15 12,8 O            | 262 47,3  | 22 53,5                | 19 3 U  | 16 40 A |
| 27                                   | 57 56,7  | 15 47,4        | 3 41,4               | 270 27,2  | 23 41,4                | 12 27 A | 7 17 U  |
|                                      | 57 28,2  | 15 39,6        | 16 9,7 O             | 278 3,0   | 24 6,2                 | 19 52 U | 16 38 A |
| 28                                   | 57 0,4   | 15 32,1        | 4 37,6               | 285 32,0  | 24 8,6                 | 13 22 A | 7 18 U  |
|                                      | 56 33,8  | 15 24,8        | 17 4,9 O             | 292 52,3  | 23 49,7                | 20 51 U | 16 36 A |
| 29                                   | 56 8,8   | 15 18,0        | 5 31,5               | 300 1,9   | 23 11,0                | 14 4 A  | 7 20 U  |
|                                      | 55 45,8  | 15 11,7        | 17 57,3 O            | 306 59,7  | 22 14,2                | 21 56 U | 16 34 A |
| 30                                   | 55 24,9  | 15 6,0         | 6 22,3               | 313 45,2  | 21 1,0                 | 14 35 A | 7 22 U  |
|                                      | 55 5,9   | 15 0,9         | 18 46,5 O            | 320 18,4  | 19 33,3                | 23 5 U  | 16 32 A |
| 31                                   | 54 49,5  | 14 56,4        | 7 9,9                | 326 39,8  | - 17 53,0              | 14 59 A | 7 24 U  |
|                                      | 54 35,8  | 14 52,7        | 19 32,5 O            | 332 50,1  | 16 1,6                 | * *     | 16 30 A |

☾ Perig. Apr. 21 23<sup>h</sup>

## MAI 1834.

Wahrer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Wochentag. | Mittl. Zeit. | Gr. Aufst. ☉ | Abweichg. ☉ | Log. $\mu$ . | Culm. Dauer<br>☉ Sternzeit. |         |
|---------------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-----------------------------|---------|
| 1                         | ♄            | 23 56 57,11  | 2 32 31,84  | + 15 0 7,4   | 3,33949                     | 2 11,91 |
| 2                         | ♀            | 56 49,58     | 36 20,85    | 15 18 12,7   | 3,33357                     | 12,06   |
| 3                         | ♁            | 56 42,63     | 40 10,43    | 15 36 3,0    | 3,32742                     | 12,22   |
| 4                         | ☉            | 23 56 36,24  | 2 44 0,58   | + 15 53 38,0 | 3,32104                     | 2 12,38 |
| 5                         | ☾            | 56 30,41     | 47 51,29    | 16 10 57,3   | 3,31442                     | 12,54   |
| 6                         | ♂            | 56 25,16     | 51 42,58    | 16 28 0,6    | 3,30756                     | 12,70   |
| 7                         | ♀            | 56 20,49     | 55 34,45    | 16 44 47,6   | 3,30045                     | 12,87   |
| 8                         | ♄            | 56 16,40     | 59 26,90    | 17 1 17,9    | 3,29307                     | 13,04   |
| 9                         | ♀            | 56 12,86     | 3 3 19,91   | 17 17 31,3   | 3,28545                     | 13,22   |
| 10                        | ♁            | 56 9,89      | 7 13,48     | 17 33 27,4   | 3,27754                     | 13,38   |
| 11                        | ☉            | 23 56 7,49   | 3 11 7,63   | + 17 49 6,0  | 3,26933                     | 2 13,53 |
| 12                        | ☾            | 56 5,66      | 15 2,35     | 18 4 26,6    | 3,26079                     | 13,69   |
| 13                        | ♂            | 56 4,39      | 18 57,63    | 18 19 29,0   | 3,25193                     | 13,86   |
| 14                        | ♀            | 56 3,68      | 22 53,47    | 18 34 12,8   | 3,24276                     | 14,02   |
| 15                        | ♄            | 56 3,53      | 26 49,88    | 18 48 37,9   | 3,23328                     | 14,18   |
| 16                        | ♀            | 56 3,93      | 30 46,84    | 19 2 43,9    | 3,22342                     | 14,34   |
| 17                        | ♁            | 56 4,88      | 34 44,35    | 19 16 30,6   | 3,21320                     | 14,50   |
| 18                        | ☉            | 23 56 6,38   | 3 38 42,41  | + 19 29 57,7 | 3,20254                     | 2 14,66 |
| 19                        | ☾            | 56 8,43      | 42 41,02    | 19 43 4,8    | 3,19148                     | 14,82   |
| 20                        | ♂            | 56 11,02     | 46 40,18    | 19 55 51,8   | 3,18004                     | 14,98   |
| 21                        | ♀            | 56 14,14     | 50 39,87    | 20 8 18,5    | 3,16871                     | 15,14   |
| 22                        | ♄            | 56 17,79     | 54 40,09    | 20 20 24,5   | 3,15570                     | 15,29   |
| 23                        | ♀            | 56 21,98     | 58 40,84    | 20 32 9,7    | 3,14279                     | 15,44   |
| 24                        | ♁            | 56 26,69     | 4 2 42,12   | 20 43 33,8   | 3,12934                     | 15,58   |
| 25                        | ☉            | 23 56 31,93  | 4 6 43,93   | + 20 54 36,6 | 3,11535                     | 2 15,72 |
| 26                        | ☾            | 56 37,68     | 10 46,25    | 21 5 18,0    | 3,10075                     | 15,86   |
| 27                        | ♂            | 56 43,92     | 14 49,07    | 21 15 37,7   | 3,08543                     | 16,00   |
| 28                        | ♀            | 56 50,66     | 18 52,38    | 21 25 35,4   | 3,06941                     | 16,13   |
| 29                        | ♄            | 56 57,89     | 22 56,18    | 21 35 11,0   | 3,05261                     | 16,26   |
| 30                        | ♀            | 57 5,59      | 27 0,46     | 21 44 24,2   | 3,03503                     | 16,39   |
| 31                        | ♁            | 57 13,74     | 31 5,20     | 21 53 15,0   | 3,01654                     | 16,51   |
| 32                        | ☉            | 23 57 22,34  | 4 35 10,38  | + 22 1 43,0  | 2,99699                     | 2 16,62 |
| 33                        | ☾            | 57 31,37     | 39 15,99    | 22 9 48,1    | 2,97640                     | 16,73   |

## MAI 1834.

## Mittlerer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Jahrestag. |     | Sternzeit.                | Länge $\odot$             | Breite $\odot$ | Lg. Rad. v. $\odot$ | Halbm. $\odot$ |
|---------------------------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------|---------------------|----------------|
| 1                         | 121 | 2 <sup>h</sup> 35' 35,22" | 40 <sup>o</sup> 33' 48,3" | — 0,30         | 0,0035848           | 15' 52,98"     |
| 2                         | 122 | 39 31,78                  | 41 31 57,4                | — 0,38         | 0,0036938           | 52,75          |
| 3                         | 123 | 43 28,33                  | 42 30 5,1                 | — 0,43         | 0,0038015           | 52,52          |
| 4                         | 124 | 2 47 24,28                | 43 28 11,4                | — 0,46         | 0,0039078           | 15 52,29       |
| 5                         | 125 | 51 21,44                  | 44 26 16,2                | — 0,46         | 0,0040125           | 52,06          |
| 6                         | 126 | 55 18,00                  | 45 24 19,5                | — 0,43         | 0,0041156           | 51,84          |
| 7                         | 127 | 59 14,55                  | 46 22 21,3                | — 0,38         | 0,0042169           | 51,62          |
| 8                         | 128 | 3 3 11,11                 | 47 20 21,6                | — 0,31         | 0,0043165           | 51,41          |
| 9                         | 129 | 7 7,66                    | 48 18 20,4                | — 0,21         | 0,0044142           | 51,19          |
| 10                        | 130 | 11 4,22                   | 49 16 17,5                | — 0,10         | 0,0045100           | 50,97          |
| 11                        | 131 | 3 15 0,77                 | 50 14 13,0                | + 0,02         | 0,0046040           | 15 50,77       |
| 12                        | 132 | 18 57,33                  | 51 12 6,8                 | + 0,14         | 0,0046962           | 50,56          |
| 13                        | 133 | 22 53,88                  | 52 9 58,9                 | + 0,25         | 0,0047866           | 50,35          |
| 14                        | 134 | 26 50,44                  | 53 7 49,2                 | + 0,35         | 0,0048754           | 50,15          |
| 15                        | 135 | 30 47,00                  | 54 5 37,8                 | + 0,44         | 0,0049626           | 49,96          |
| 16                        | 136 | 34 43,56                  | 55 3 24,8                 | + 0,51         | 0,0050482           | 49,77          |
| 17                        | 137 | 38 40,11                  | 56 1 10,1                 | + 0,55         | 0,0051324           | 49,58          |
| 18                        | 138 | 3 42 36,67                | 56 58 53,8                | + 0,56         | 0,0052153           | 15 49,39       |
| 19                        | 139 | 46 33,22                  | 57 56 36,0                | + 0,54         | 0,0052969           | 49,21          |
| 20                        | 140 | 50 29,78                  | 58 54 16,6                | + 0,49         | 0,0053774           | 49,03          |
| 21                        | 141 | 54 26,34                  | 59 51 55,8                | + 0,41         | 0,0054568           | 48,85          |
| 22                        | 142 | 58 22,90                  | 60 49 33,6                | + 0,32         | 0,0055350           | 48,68          |
| 23                        | 143 | 4 2 19,45                 | 61 47 10,0                | + 0,22         | 0,0056122           | 48,51          |
| 24                        | 144 | 6 16,01                   | 62 44 45,3                | + 0,10         | 0,0056883           | 48,35          |
| 25                        | 145 | 4 10 12,57                | 63 42 19,6                | — 0,03         | 0,0057633           | 15 48,19       |
| 26                        | 146 | 14 9,13                   | 64 39 52,8                | — 0,15         | 0,0058371           | 48,03          |
| 27                        | 147 | 18 5,68                   | 65 37 25,0                | — 0,27         | 0,0059098           | 47,87          |
| 28                        | 148 | 22 2,24                   | 66 34 56,3                | — 0,37         | 0,0059811           | 47,72          |
| 29                        | 149 | 25 58,79                  | 67 32 26,8                | — 0,46         | 0,0060509           | 47,57          |
| 30                        | 150 | 29 55,35                  | 68 29 56,5                | — 0,52         | 0,0061190           | 47,43          |
| 31                        | 151 | 33 51,91                  | 69 27 25,4                | — 0,55         | 0,0061854           | 47,29          |
| 32                        | 152 | 4 37 48,47                | 70 24 53,6                | — 0,56         | 0,0062500           | 15 47,15       |
| 33                        | 153 | 41 45,02                  | 71 22 21,1                | — 0,54         | 0,0063125           | 47,02          |

## MAI 1834.

## Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag. | Länge (                    | Breite (                | Gr. Aufst. (             | Abweichg. (                |
|------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1          | h <sup>o</sup> 319 15 27,1 | — 4 <sup>o</sup> 1' 9,7 | 323 <sup>o</sup> 0' 34,7 | — 18 <sup>o</sup> 52' 28,9 |
| 12         | 325 17 38,4                | 4 20 0,7                | 329 5 37,8               | 17 10 41,8                 |
| 2          | 0 331 17 24,3              | 4 35 52,4               | 335 1 4,7                | 15 19 3,3                  |
| 12         | 337 15 19,6                | 4 48 38,2               | 340 48 0,2               | 13 18 55,4                 |
| 3          | 0 343 11 55,9              | 4 58 14,0               | 346 27 37,3              | 11 11 36,4                 |
| 12         | 349 7 43,4                 | 5 4 36,2                | 352 1 17,4               | 8 58 21,7                  |
| 4          | 0 355 3 11,3               | 5 7 42,3                | 357 30 26,3              | 6 40 20,5                  |
| 12         | 0 58 45,9                  | 5 7 30,2                | 2 56 31,6                | 4 18 39,0                  |
| 5          | 0 6 54 49,3                | 5 3 59,5                | 8 21 2,4                 | — 1 54 24,8                |
| 12         | 12 51 42,2                 | 4 57 11,0               | 13 45 28,1               | + 0 31 14,8                |
| 6          | 0 18 49 43,4               | — 4 47 6,8              | 19 11 18,4               | + 2 57 11,1                |
| 12         | 24 49 8,8                  | 4 33 50,6               | 24 40 1,6                | 5 22 12,4                  |
| 7          | 0 30 50 12,0               | 4 17 27,8               | 30 13 3,6                | 7 45 3,1                   |
| 12         | 36 53 4,2                  | 3 58 6,7                | 35 51 46,8               | 10 4 21,6                  |
| 8          | 0 42 57 56,1               | 3 35 55,2               | 41 37 28,9               | 12 18 42,4                 |
| 12         | 49 4 56,1                  | 3 11 5,3                | 47 31 19,8               | 14 26 34,2                 |
| 9          | 0 55 14 12,2               | 2 43 51,0               | 53 34 19,1               | 16 26 19,0                 |
| 12         | 61 25 52,3                 | 2 14 27,9               | 59 47 12,8               | 18 16 15,3                 |
| 10         | 0 67 40 4,0                | 1 43 14,1               | 66 10 28,5               | 19 54 38,1                 |
| 12         | 73 56 54,9                 | 1 10 29,7               | 72 44 11,4               | 21 19 42,0                 |
| 11         | 0 80 16 34,1               | — 0 36 36,3             | 79 28 1,6                | + 22 29 44,5               |
| 12         | 86 39 11,5                 | — 0 1 57,0              | 86 21 11,8               | 23 23 9,7                  |
| 12         | 0 93 4 57,2                | + 0 33 2,8              | 95 22 25,7               | 23 58 32,0                 |
| 12         | 99 34 1,9                  | 1 7 56,4                | 100 30 2,2               | 24 14 41,5                 |
| 13         | 0 106 6 38,9               | 1 42 17,0               | 107 42 3,7               | 24 10 48,7                 |
| 12         | 112 43 0,8                 | 2 15 36,6               | 114 56 21,5              | 23 46 26,4                 |
| 14         | 0 119 23 18,9              | 2 47 26,3               | 122 10 47,3              | 23 1 31,6                  |
| 12         | 126 7 45,2                 | 3 17 16,4               | 129 23 25,2              | 21 56 25,5                 |
| 15         | 0 132 56 28,7              | 3 44 38,6               | 136 32 39,3              | 20 31 54,3                 |
| 12         | 139 49 36,3                | 4 9 4,5                 | 143 37 21,3              | 18 49 4,4                  |
| 16         | 0 146 47 11,2              | + 4 30 6,8              | 150 36 53,7              | + 16 49 20,8               |
| 12         | 153 49 11,5                | 4 47 19,3               | 157 31 8,7               | 14 34 23,5                 |

● Mai 8<sup>h</sup> 9 18,7 N. M.○ Mai 15<sup>h</sup> 20 48,0 E. V.



## MAI 1834.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |            |          | Auf- und Untergang. |         |         |
|-----------------------------------|----------|----------------|------------|----------|---------------------|---------|---------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst. | Abweich. | ☾                   | ☉       |         |
| 1                                 | 54 49,5  | 14 56,4        | 7 9,9      | 326 39,8 | — 17 53,0           | 14 59 A | 7 24 U  |
|                                   | 54 35,8  | 14 52,7        | 19 32,5 O  | 332 50,1 | 16 1,6              | * * 1   | 16 30 A |
| 2                                 | 54 24,1  | 14 49,5        | 7 54,5     | 338 50,6 | 14 0,8              | 0 15 U  | 7 25 U  |
|                                   | 54 15,1  | 14 47,0        | 20 16,0 O  | 344 42,7 | 11 51,9             | 15 19 A | 16 28 A |
| 3                                 | 54 8,5   | 14 45,2        | 8 37,0     | 350 27,7 | 9 36,5              | 1 24 U  | 7 27 U  |
|                                   | 54 4,2   | 14 44,0        | 20 57,6 O  | 356 7,4  | 7 15,7              | 15 35 A | 16 26 A |
| 4                                 | 54 1,8   | 14 43,4        | 9 18,0     | 1 43,3   | 4 50,8              | 2 32 U  | 7 29 U  |
|                                   | 54 1,4   | 14 43,3        | 21 38,2 O  | 7 17,2   | — 2 23,0            | 15 50 A | 16 24 A |
| 5                                 | 54 3,2   | 14 43,8        | 9 58,4     | 12 50,6  | + 0 6,6             | 3 40 U  | 7 30 U  |
|                                   | 54 6,5   | 14 44,7        | 22 18,7 O  | 18 25,3  | 2 36,7              | 16 4 A  | 16 22 A |
| 6                                 | 54 11,2  | 14 46,0        | 10 39,1    | 24 2,9   | + 5 6,0             | 4 48 U  | 7 32 U  |
|                                   | 54 17,6  | 14 47,7        | 22 59,9 O  | 29 45,1  | 7 33,3              | 16 18 A | 16 20 A |
| 7                                 | 54 25,3  | 14 49,8        | 11 21,1    | 35 33,3  | 9 57,0              | 5 57 U  | 7 33 U  |
|                                   | 54 34,2  | 14 52,2        | 23 42,8 O  | 41 29,1  | 12 15,6             | 16 34 A | 16 19 A |
| 8                                 | 54 44,2  | 14 55,0        | 12 5,1     | 47 33,9  | 14 27,5             | 7 7 U   | 7 35 U  |
|                                   | 54 55,1  | 14 57,9        | * * 1      | * * *    | * * *               | 16 53 A | 16 17 A |
| 9                                 | 55 6,9   | 15 1,1         | 0 28,0 O   | 53 48,6  | — 16 30,8           | 8 19 U  | 7 37 U  |
|                                   | 55 19,5  | 15 4,6         | 12 51,7    | 60 14,4  | — 18 23,7           | 17 16 A | 16 15 A |
| 10                                | 55 32,8  | 15 8,2         | 1 16,2 O   | 66 51,6  | 20 4,3              | 9 30 U  | 7 39 U  |
|                                   | 55 46,6  | 15 12,0        | 13 41,4    | 73 40,5  | 21 30,5             | 17 46 A | 16 13 A |
| 11                                | 56 1,1   | 15 15,9        | 2 7,3 O    | 80 40,4  | + 22 40,4           | 10 39 U | 7 40 U  |
|                                   | 56 16,3  | 15 20,0        | 14 34,0    | 87 50,7  | 23 32,3             | 18 25 A | 16 12 A |
| 12                                | 56 32,1  | 15 24,3        | 3 1,2 O    | 95 9,5   | 24 4,4              | 11 41 U | 7 42 U  |
|                                   | 56 48,2  | 15 28,7        | 15 28,8    | 102 35,0 | 24 15,7             | 19 16 A | 16 10 A |
| 13                                | 57 4,6   | 15 33,2        | 3 56,8 O   | 110 4,7  | 24 5,1              | 12 33 U | 7 44 U  |
|                                   | 57 21,6  | 15 37,8        | 16 24,8    | 117 36,2 | 23 32,3             | 20 20 A | 16 8 A  |
| 14                                | 57 39,2  | 15 42,6        | 4 52,8 O   | 125 7,1  | 22 37,5             | 13 15 U | 7 45 U  |
|                                   | 57 57,0  | 15 47,5        | 17 20,6    | 132 35,1 | 21 21,1             | 21 34 A | 16 7 A  |
| 15                                | 58 15,1  | 15 52,4        | 5 48,2 O   | 139 58,6 | 19 44,4             | 13 47 U | 7 47 U  |
|                                   | 58 32,8  | 15 57,2        | 18 15,3    | 147 16,7 | 17 48,7             | 22 54 A | 16 5 A  |
| 16                                | 58 50,3  | 16 2,0         | 6 42,1 O   | 154 28,9 | + 15 35,7           | 14 12 U | 7 48 U  |
|                                   | 59 7,4   | 16 6,7         | 19 8,5     | 161 35,3 | 13 7,6              | * * *   | 16 3 A  |

☾ Apog. Mai 4 8<sup>h</sup>

M. V. 2,33 11 22 18 M ☉

## MAI 1834.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.         | Länge (° ' ") | Breite (° ' ") | Gr. Aufst. (°) | Abweichg. (°) |
|--------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| 16 <sup>h</sup> 0  | 146 47 11,2   | + 4 30 6,8     | 150 36 53,7    | + 16 49 20,8  |
| 16 <sup>h</sup> 12 | 153 49 11,5   | 4 47 19,3      | 157 31 8,7     | 14 34 23,5    |
| 17 <sup>h</sup> 0  | 160 55 30,1   | 5 0 19,2       | 164 20 28,3    | 12 6 6,3      |
| 17 <sup>h</sup> 12 | 168 5 52,6    | 5 8 46,3       | 171 5 38,3     | 9 26 33,4     |
| 18 <sup>h</sup> 0  | 175 19 57,8   | 5 12 24,3      | 177 47 44,6    | 6 37 58,8     |
| 18 <sup>h</sup> 12 | 182 37 16,5   | 5 11 3,0       | 184 28 8,1     | 3 42 45,9     |
| 19 <sup>h</sup> 0  | 189 57 12,6   | 5 4 37,5       | 191 8 19,4     | + 0 43 26,6   |
| 19 <sup>h</sup> 12 | 197 19 2,7    | 4 53 9,3       | 197 49 53,5    | - 2 17 21,2   |
| 20 <sup>h</sup> 0  | 204 41 57,8   | 4 36 47,8      | 204 34 24,1    | 5 16 51,2     |
| 20 <sup>h</sup> 12 | 212 5 4,1     | 4 15 49,1      | 211 23 18,5    | 8 12 11,8     |
| 21 <sup>h</sup> 0  | 219 27 24,6   | + 3 50 36,4    | 218 17 49,7    | - 11 0 29,1   |
| 21 <sup>h</sup> 12 | 226 48 3,1    | 3 21 39,6      | 225 18 52,8    | 13 38 50,1    |
| 22 <sup>h</sup> 0  | 234 6 4,4     | 2 49 33,3      | 232 26 55,7    | 16 4 27,3     |
| 22 <sup>h</sup> 12 | 241 20 37,5   | 2 14 55,6      | 239 41 54,2    | 18 14 44,8    |
| 23 <sup>h</sup> 0  | 248 30 57,4   | 1 38 27,3      | 247 3 7,7      | 20 7 23,7     |
| 23 <sup>h</sup> 12 | 255 36 24,7   | 1 0 50,2       | 254 29 16,0    | 21 40 28,3    |
| 24 <sup>h</sup> 0  | 262 36 30,3   | + 0 22 44,3    | 261 58 25,0    | 22 52 33,6    |
| 24 <sup>h</sup> 12 | 269 30 51,0   | - 0 15 12,8    | 269 28 9,7     | 23 42 48,7    |
| 25 <sup>h</sup> 0  | 276 19 14,4   | 0 52 24,9      | 276 55 50,6    | 24 10 56,8    |
| 25 <sup>h</sup> 12 | 283 1 35,8    | 1 28 22,2      | 284 18 45,0    | 24 17 17,8    |
| 26 <sup>h</sup> 0  | 289 37 57,8   | - 2 2 36,4     | 291 34 21,4    | - 24 2 40,9   |
| 26 <sup>h</sup> 12 | 296 8 30,3    | 2 34 44,5      | 298 40 33,4    | 23 28 21,8    |
| 27 <sup>h</sup> 0  | 302 33 29,4   | 3 4 27,9       | 305 35 47,3    | 22 35 54,8    |
| 27 <sup>h</sup> 12 | 308 53 16,1   | 3 31 30,6      | 312 19 4,9     | 21 27 4,0     |
| 28 <sup>h</sup> 0  | 315 8 16,5    | 3 55 41,0      | 318 50 5,6     | 20 3 39,0     |
| 28 <sup>h</sup> 12 | 321 18 59,2   | 4 16 49,3      | 325 8 59,4     | 18 27 28,2    |
| 29 <sup>h</sup> 0  | 327 25 55,1   | 4 34 48,5      | 331 16 23,3    | 16 40 15,9    |
| 29 <sup>h</sup> 12 | 333 29 37,1   | 4 49 33,3      | 337 13 15,4    | 14 43 39,6    |
| 30 <sup>h</sup> 0  | 339 30 39,8   | 5 1 0,0        | 343 0 49,8     | 12 39 8,8     |
| 30 <sup>h</sup> 12 | 345 29 37,9   | 5 9 6,3        | 348 40 31,3    | 10 28 5,8     |
| 31 <sup>h</sup> 0  | 351 27 6,9    | - 5 13 50,4    | 354 13 52,1    | - 8 11 45,5   |
| 31 <sup>h</sup> 12 | 357 23 40,7   | 5 15 12,2      | 359 42 28,5    | 5 51 18,3     |

○ Mai 22 <sup>h</sup> 11 55,4 V. M.○ Mai 29 <sup>h</sup> 21 47,4 L. V.

## MAI 1834.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |          |              | ☾ im Meridian.        |                       |           | Auf- und Untergang.  |                     |
|-----------------------------------|----------|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------|----------------------|---------------------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit. | Gr. Aufst.            | Abweichg.             | ☾         | ☉                    |                     |
| 16                                | 58 50,3  | 16 2,0       | <sup>h</sup> 6 42,1 O | <sup>o</sup> 154 28,9 | + 15 35,7 | <sup>h</sup> 14 12 U | <sup>h</sup> 7 48 U |
|                                   | 59 7,4   | 16 6,7       | 19 8,5                | 161 35,3              | 13 7,6    | * *                  | 16 3 A              |
| 17                                | 59 23,6  | 16 11,1      | 7 34,5 O              | 168 36,7              | 10 26,6   | 0 17 A               | 7 50 U              |
|                                   | 59 38,4  | 16 15,1      | 20 0,3                | 175 34,2              | 7 35,0    | 14 33 U              | 16 2 A              |
| 18                                | 59 51,5  | 16 18,7      | 8 26,0 O              | 182 29,2              | 4 35,4    | 1 42 A               | 7 51 U              |
|                                   | 60 2,7   | 16 21,7      | 20 51,5               | 189 23,5              | + 1 30,6  | 14 52 U              | 16 1 A              |
| 19                                | 60 11,3  | 16 24,1      | 9 17,2 O              | 196 18,9              | - 1 36,5  | 3 7 A                | 7 53 U              |
|                                   | 60 16,9  | 16 25,6      | 21 43,0               | 203 17,2              | 4 42,9    | 15 11 U              | 15 59 A             |
| 20                                | 60 19,2  | 16 26,2      | 10 9,2 O              | 210 20,0              | 7 45,6    | 4 33 A               | 7 54 U              |
|                                   | 60 18,2  | 16 26,0      | 22 35,8               | 217 29,0              | 10 41,2   | 15 31 U              | 15 58 A             |
| 21                                | 60 13,8  | 16 24,8      | 11 2,8 O              | 224 45,2              | - 13 26,7 | 6 1 A                | 7 56 U              |
|                                   | 60 5,8   | 16 22,6      | 23 30,3               | 232 9,1               | 15 58,7   | 15 52 U              | 15 56 A             |
| 22                                | 59 54,4  | 16 19,5      | 11 58,4 O             | 239 40,9              | 18 14,5   | 7 28 A               | 7 57 U              |
|                                   | 59 39,7  | 16 15,5      | * *                   | * *                   | * *       | 16 19 U              | 15 55 A             |
| 23                                | 59 22,0  | 16 10,6      | 0 26,9                | 247 19,7              | 20 11,2   | 8 52 A               | 7 59 U              |
|                                   | 59 1,8   | 16 5,1       | 12 55,8 O             | 255 4,0               | 21 46,8   | 16 54 U              | 15 54 A             |
| 24                                | 58 39,7  | 15 59,1      | 1 24,9                | 262 51,5              | 22 59,6   | 10 7 A               | 8 0 U               |
|                                   | 58 16,1  | 15 52,7      | 13 54,1 O             | 270 39,3              | 23 48,7   | 17 38 U              | 15 52 A             |
| 25                                | 57 51,4  | 15 46,0      | 2 23,0                | 278 24,3              | 24 13,9   | 11 11 A              | 8 1 U               |
|                                   | 57 26,2  | 15 39,1      | 14 51,6 O             | 286 3,3               | 24 15,7   | 18 33 U              | 15 51 A             |
| 26                                | 57 1,2   | 15 32,3      | 3 19,5                | 293 33,5              | - 23 55,1 | 12 0 A               | 8 3 U               |
|                                   | 56 36,7  | 15 25,6      | 15 46,8 O             | 300 52,6              | 23 13,7   | 19 38 U              | 15 50 A             |
| 27                                | 56 13,1  | 15 19,2      | 4 13,1                | 307 59,0              | 22 13,5   | 12 36 A              | 8 4 U               |
|                                   | 55 50,8  | 15 13,1      | 16 38,6 O             | 314 51,9              | 20 56,4   | 20 48 U              | 15 49 A             |
| 28                                | 55 30,3  | 15 7,5       | 5 3,2                 | 321 31,1              | 19 24,6   | 13 4 A               | 8 5 U               |
|                                   | 55 11,9  | 15 2,5       | 17 26,9 O             | 327 57,2              | 17 40,1   | 21 59 U              | 15 48 A             |
| 29                                | 54 55,6  | 14 58,1      | 5 49,8                | 334 11,0              | 15 44,7   | 13 25 A              | 8 7 U               |
|                                   | 54 41,6  | 14 54,2      | 18 11,9 O             | 340 13,9              | 13 40,2   | 23 9 U               | 15 47 A             |
| 30                                | 54 30,3  | 14 51,2      | 6 33,5                | 346 7,3               | 11 28,3   | 13 43 A              | 8 8 U               |
|                                   | 54 21,4  | 14 48,7      | 18 54,5 O             | 351 53,1              | 9 10,2    | * *                  | 15 46 A             |
| 31                                | 54 14,9  | 14 47,0      | 7 15,1                | 357 32,9              | - 6 47,3  | 0 18 U               | 8 9 U               |
|                                   | 54 11,2  | 14 46,0      | 19 35,5 O             | 3 8,6                 | 4 20,8    | 13 58 A              | 15 45 A             |

☾ Perig. Mai 20 <sup>h</sup>

## JUNI 1834.

| -10A                      |              | Wahrer Berliner Mittag. |              |              |                             |  |
|---------------------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|--|
| Monats- und<br>Wochentag. | Mittl. Zeit. | Gr. Aufst. ☉            | Abweichg. ☉  | Log. $\mu$ . | Culm. Dauer<br>☉ Sternzeit. |  |
| 1 ☉                       | 23 57 22,34  | 4 35 10,38              | + 22 1 43,0  | 2,99699      | 2 16,62                     |  |
| 2 ☾                       | 57 31,37     | 39 15,99                | 22 9 48,1    | 2,97640      | 16,73                       |  |
| 3 ♂                       | 57 40,81     | 43 22,01                | 22 17 30,1   | 2,95458      | 16,84                       |  |
| 4 ♀                       | 57 50,63     | 47 28,42                | 22 24 48,8   | 2,93146      | 16,94                       |  |
| 5 ♃                       | 58 0,81      | 51 35,19                | 22 31 44,1   | 2,90687      | 17,04                       |  |
| 6 ♀                       | 58 11,34     | 55 42,31                | 22 38 15,8   | 2,88058      | 17,14                       |  |
| 7 ♄                       | 58 22,20     | 59 49,76                | 22 44 23,7   | 2,85242      | 17,22                       |  |
| 8 ☉                       | 23 58 33,37  | 5 3 57,51               | + 22 50 7,7  | 2,82210      | 2 17,30                     |  |
| 9 ☾                       | 58 44,81     | 8 5,54                  | 22 55 27,6   | 2,78930      | 17,38                       |  |
| 10 ♂                      | 58 56,50     | 12 13,82                | 23 0 23,3    | 2,75366      | 17,45                       |  |
| 11 ♀                      | 59 8,41      | 16 22,32                | 23 4 54,7    | 2,71466      | 17,51                       |  |
| 12 ♃                      | 59 20,53     | 20 31,02                | 23 9 1,7     | 2,67173      | 17,57                       |  |
| 13 ♀                      | 59 32,82     | 24 39,90                | 23 12 44,3   | 2,62387      | 17,62                       |  |
| 14 ♄                      | 59 45,27     | 28 48,94                | 23 16 2,3    | 2,56972      | 17,67                       |  |
| 15 ☉                      | 23 59 57,84  | 5 32 58,11              | + 23 18 55,6 | 2,50772      | 2 17,71                     |  |
| 16 ☾                      | 0 0 10,51    | 37 7,38                 | 23 21 24,2   | 2,43537      | 17,74                       |  |
| 17 ♂                      | 0 23,27      | 41 16,73                | 23 23 28,1   | 2,34830      | 17,76                       |  |
| 18 ♀                      | 0 36,11      | 45 26,16                | 23 25 7,2    | 2,23930      | 17,78                       |  |
| 19 ♃                      | 0 49,00      | 49 35,63                | 23 26 21,6   | 2,09342      | 17,80                       |  |
| 20 ♀                      | 1 1,91       | 53 45,13                | 23 27 11,2   | 1,87099      | 17,81                       |  |
| 21 ♄                      | 1 14,82      | 57 54,64                | 23 27 35,9   | 1,39094      | 17,80                       |  |
| 22 ☉                      | 0 1 27,72    | 6 2 4,13                | + 23 27 35,8 | 1,39620      | 2 17,79                     |  |
| 23 ☾                      | 1 40,58      | 6 13,59                 | 23 27 11,0   | 1,87157      | 17,77                       |  |
| 24 ♂                      | 1 53,38      | 10 22,99                | 23 26 21,4   | 2,09342      | 17,76                       |  |
| 25 ♀                      | 2 6,11       | 14 32,31                | 23 25 7,0    | 2,23905      | 17,73                       |  |
| 26 ♃                      | 2 18,75      | 18 41,54                | 23 23 28,0   | 2,34772      | 17,69                       |  |
| 27 ♀                      | 2 31,27      | 22 50,66                | 23 21 24,3   | 2,43457      | 17,65                       |  |
| 28 ♄                      | 2 43,66      | 26 59,64                | 23 18 56,0   | 2,50664      | 17,61                       |  |
| 29 ☉                      | 0 2 55,89    | 6 31 8,46               | + 23 16 3,2  | 2,56844      | 2 17,56                     |  |
| 30 ☾                      | 3 7,95       | 35 17,11                | 23 12 45,8   | 2,62232      | 17,50                       |  |
| 31 ♂                      | 3 19,80      | 39 25,56                | 23 9 4,1     | 2,66997      | 17,44                       |  |
| 32 ♀                      | 3 31,44      | 43 33,78                | 23 4 58,1    | 2,71282      | 17,37                       |  |

## JUNI 1834.

## Mittlerer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Jahrestag. | Sternzeit.               | Länge $\odot$ | Breite $\odot$ | Lg. Rad. v. $\odot$ | Halbm. $\odot$ |
|---------------------------|--------------------------|---------------|----------------|---------------------|----------------|
| 1 152                     | 4 <sup>h</sup> 37' 48,47 | 70° 24' 53,6  | — 0,56         | 0,0062500           | 15' 47,15      |
| 2 153                     | 41 45,02                 | 71 22 21,1    | — 0,54         | 0,0063125           | 47,02          |
| 3 154                     | 45 41,58                 | 72 19 47,9    | — 0,50         | 0,0063728           | 46,89          |
| 4 155                     | 49 38,14                 | 73 17 13,9    | — 0,43         | 0,0064309           | 46,77          |
| 5 156                     | 53 34,70                 | 74 14 39,2    | — 0,33         | 0,0064868           | 46,65          |
| 6 157                     | 57 31,26                 | 75 12 3,7     | — 0,22         | 0,0065403           | 46,54          |
| 7 158                     | 5 1 27,82                | 76 9 27,5     | — 0,11         | 0,0065913           | 46,43          |
| 8 159                     | 5 5 24,37                | 77 6 50,4     | + 0,01         | 0,0066399           | 15 46,33       |
| 9 160                     | 9 20,93                  | 78 4 12,5     | + 0,13         | 0,0066860           | 46,22          |
| 10 161                    | 13 17,49                 | 79. 1 33,7    | + 0,23         | 0,0067297           | 46,12          |
| 11 162                    | 17 14,05                 | 79 58 54,1    | + 0,32         | 0,0067711           | 46,03          |
| 12 163                    | 21 10,60                 | 80 56 13,5    | + 0,39         | 0,0068102           | 45,93          |
| 13 164                    | 25 7,16                  | 81 53 32,0    | + 0,43         | 0,0068471           | 45,85          |
| 14 165                    | 29 3,72                  | 82 50 49,6    | + 0,46         | 0,0068820           | 45,77          |
| 15 166                    | 5 33 0,28                | 83 48 6,4     | + 0,46         | 0,0069150           | 15 45,69       |
| 16 167                    | 36 56,84                 | 84 45 22,3    | + 0,41         | 0,0069461           | 45,62          |
| 17 168                    | 40 53,40                 | 85 42 37,4    | + 0,34         | 0,0069755           | 45,55          |
| 18 169                    | 44 49,95                 | 86 39 51,9    | + 0,25         | 0,0070033           | 45,48          |
| 19 170                    | 48 46,51                 | 87 37 5,8     | + 0,14         | 0,0070294           | 45,42          |
| 20 171                    | 52 43,07                 | 88 34 19,1    | + 0,02         | 0,0070540           | 45,37          |
| 21 172                    | 56 39,63                 | 89 31 32,0    | — 0,11         | 0,0070771           | 45,32          |
| 22 173                    | 6 0 36,18                | 90 28 44,5    | — 0,23         | 0,0070989           | 15 45,27       |
| 23 174                    | 4 32,74                  | 91 25 56,7    | — 0,35         | 0,0071192           | 45,23          |
| 24 175                    | 8 29,30                  | 92 23 8,7     | — 0,45         | 0,0071380           | 45,19          |
| 25 176                    | 12 25,86                 | 93 20 20,5    | — 0,54         | 0,0071552           | 45,15          |
| 26 177                    | 16 22,42                 | 94 17 32,3    | — 0,61         | 0,0071707           | 45,12          |
| 27 178                    | 20 18,98                 | 95 14 44,1    | — 0,66         | 0,0071845           | 45,10          |
| 28 179                    | 24 15,53                 | 96 11 56,0    | — 0,67         | 0,0071964           | 45,08          |
| 29 180                    | 6 28 12,09               | 97 9 8,1      | — 0,65         | 0,0072064           | 15 45,06       |
| 30 181                    | 32 8,65                  | 98 6 20,4     | — 0,61         | 0,0072144           | 45,05          |
| 31 182                    | 36 5,21                  | 99 3 32,9     | — 0,55         | 0,0072202           | 45,04          |
| 32 183                    | 40 1,76                  | 100 0 45,6    | — 0,46         | 0,0072236           | 45,04          |

## JUNI 1834.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag. | Länge (        | Breite (    | Gr. Aufst. (  | Abweichg. ( |               |
|------------|----------------|-------------|---------------|-------------|---------------|
| 1          | <sup>h</sup> 0 | 3° 19' 50,8 | — 5° 13' 11,9 | 5° 7' 57,3  | — 3° 27' 50,8 |
|            | 12             | 9 16 10,2   | 5 7 50,3      | 10 31 59,1  | — 1 2 26,4    |
| 2          | 0              | 15 13 9,5   | 4 59 9,8      | 15 56 14,3  | + 1 23 51,1   |
|            | 12             | 21 11 16,7  | 4 47 13,3     | 21 22 21,7  | 3 49 56,5     |
| 3          | 0              | 27 10 58,2  | 4 32 5,7      | 26 51 59,6  | 6 14 41,0     |
|            | 12             | 33 12 37,7  | 4 13 52,2     | 32 26 43,1  | 8 36 51,5     |
| 4          | 0              | 39 16 36,6  | 3 52 40,6     | 38 8 4,0    | 10 55 8,4     |
|            | 12             | 45 23 14,0  | 3 28 40,3     | 43 57 28,2  | 13 8 4,9      |
| 5          | 0              | 51 32 45,2  | 3 2 3,0       | 49 56 11,5  | 15 14 6,2     |
|            | 12             | 57 45 23,8  | 2 33 2,4      | 56 5 17,6   | 17 11 30,4    |
| 6          | 0              | 64 1 19,3   | — 2 1 55,5    | 62 25 31,7  | + 18 58 27,4  |
|            | 12             | 70 20 39,1  | 1 29 1,0      | 68 57 15,8  | 20 33 5,1     |
| 7          | 0              | 76 43 28,0  | 0 54 40,9     | 75 40 24,5  | 21 53 28,0    |
|            | 12             | 83 9 48,3   | — 0 19 19,4   | 82 34 19,3  | 22 57 45,2    |
| 8          | 0              | 89 39 41,3  | + 0 16 37,9   | 89 37 48,7  | 23 44 15,4    |
|            | 12             | 96 13 5,6   | 0 52 42,0     | 96 49 7,1   | 24 11 31,2    |
| 9          | 0              | 102 49 58,4 | 1 28 23,0     | 104 6 3,8   | 24 18 26,5    |
|            | 12             | 109 30 15,5 | 2 3 10,5      | 111 26 6,3  | 24 4 22,0     |
| 10         | 0              | 116 13 51,5 | 2 36 33,3     | 118 46 39,5 | 23 29 7,2     |
|            | 12             | 123 0 40,7  | 3 7 59,6      | 126 5 16,2  | 22 33 0,3     |
| 11         | 0              | 129 50 36,0 | + 3 36 59,4   | 133 19 49,1 | + 21 16 49,5  |
|            | 12             | 136 43 29,1 | 4 3 4,3       | 140 28 41,7 | 19 41 47,9    |
| 12         | 0              | 143 39 11,8 | 4 25 47,2     | 147 30 53,1 | 17 49 28,3    |
|            | 12             | 150 37 33,5 | 4 44 43,3     | 154 25 57,8 | 15 41 38,9    |
| 13         | 0              | 157 38 23,2 | 4 59 31,5     | 161 14 5,5  | 13 20 19,4    |
|            | 12             | 164 41 28,9 | 5 9 54,3      | 167 55 56,4 | 10 47 36,3    |
| 14         | 0              | 171 46 36,2 | 5 15 38,1     | 174 32 34,6 | 8 5 41,0      |
|            | 12             | 178 53 28,8 | 5 16 33,3     | 181 5 22,3  | 5 16 47,6     |
| 15         | 0              | 186 1 48,4  | 5 12 36,9     | 187 35 56,0 | + 2 23 14,0   |
|            | 12             | 193 11 14,2 | 5 3 48,7      | 194 5 58,5  | — 0 32 41,0   |
| 16         | 0              | 200 21 23,1 | + 4 50 16,1   | 200 37 16,6 | — 3 28 34,2   |
|            | 12             | 207 31 49,0 | 4 32 10,6     | 207 11 33,7 | 6 22 0,0      |

● Jun. 6 <sup>h</sup> 22' 50,5 N. M.○ Jun. 14 <sup>h</sup> 1' 55,7 E. V.

## JUNI 1834.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |                     |                     | Auf- und Untergang. |                      |                      |
|-----------------------------------|----------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst.          | Abweich.            | ☾                   | ☉                    |                      |
| 1                                 | 54' 9,8  | 14' 45,6       | <sup>h</sup> 7 55,7 | <sup>o</sup> 8 42,1 | - 1 51,9            | <sup>h</sup> 1 26' U | <sup>h</sup> 8 10' U |
|                                   | 54 10,8  | 14 45,8        | 20 15,9 O           | 14 15,2             | + 0 38,3            | 14 12 A              | 15 44 A              |
| 2                                 | 54 14,1  | 14 46,7        | 8 36,2              | 19 49,8             | 3 8,7               | 2 34 U               | 8 11 U               |
|                                   | 54 19,5  | 14 48,2        | 20 56,6 O           | 25 27,6             | 5 38,0              | 14 25 A              | 15 44 A              |
| 3                                 | 54 27,1  | 14 50,3        | 9 17,5              | 31 10,6             | 8 5,1               | 3 43 U               | 8 12 U               |
|                                   | 54 36,4  | 14 52,8        | 21 38,8 O           | 37 0,5              | 10 28,4             | 14 40 A              | 15 43 A              |
| 4                                 | 54 47,0  | 14 55,7        | 10 0,6              | 42 58,9             | 12 46,5             | 4 53 U               | 8 13 U               |
|                                   | 54 59,0  | 14 59,0        | 22 23,2 O           | 49 7,4              | 14 57,6             | 14 57 A              | 15 42 A              |
| 5                                 | 55 12,3  | 15 2,6         | 10 46,5             | 55 27,1             | 17 0,0              | 6 5 U                | 8 14 U               |
|                                   | 55 26,7  | 15 6,5         | 23 10,5 O           | 61 59,0             | 18 51,5             | 15 19 A              | 15 41 A              |
| 6                                 | 55 41,9  | 15 10,7        | 11 35,5             | 68 43,7             | + 20 30,1           | 7 17 U               | 8 15 U               |
|                                   | 55 57,4  | 15 14,9        | * *                 | * *                 | * *                 | 15 47 A              | 15 41 A              |
| 7                                 | 56 13,2  | 15 19,2        | 0 1,3 O             | 75 41,1             | 21 53,6             | 8 29 U               | 8 16 U               |
|                                   | 56 29,3  | 15 23,6        | 12 27,9             | 82 50,5             | 22 59,9             | 16 23 A              | 15 40 A              |
| 8                                 | 56 45,0  | 15 27,9        | 0 55,2 O            | 90 10,6             | 23 47,0             | 9 34 U               | 8 17 U               |
|                                   | 57 0,5   | 15 32,1        | 13 23,0             | 97 39,3             | 24 13,4             | 17 10 A              | 15 40 A              |
| 9                                 | 57 15,8  | 15 36,3        | 1 51,3 O            | 105 13,9            | 24 17,7             | 10 31 U              | 8 18 U               |
|                                   | 57 30,4  | 15 40,2        | 14 19,7             | 112 51,6            | 23 59,2             | 18 11 A              | 15 39 A              |
| 10                                | 57 44,4  | 15 44,1        | 2 48,2 O            | 120 29,4            | 23 17,9             | 11 16 U              | 8 19 U               |
|                                   | 57 57,7  | 15 47,7        | 15 16,5             | 128 4,3             | 22 14,2             | 19 23 A              | 15 39 A              |
| 11                                | 58 10,5  | 15 51,2        | 3 44,4 O            | 135 34,2            | + 20 49,2           | 11 51 U              | 8 19 U               |
|                                   | 58 22,5  | 15 54,4        | 16 11,9             | 142 57,2            | 19 4,4              | 20 42 A              | 15 39 A              |
| 12                                | 58 33,6  | 15 57,5        | 4 38,9 O            | 150 12,5            | 17 1,7              | 12 18 U              | 8 20 U               |
|                                   | 58 43,9  | 16 0,3         | 17 5,3              | 157 19,9            | 14 43,2             | 22 4 A               | 15 38 A              |
| 13                                | 58 53,6  | 16 2,9         | 5 31,3 O            | 164 19,7            | 12 11,3             | 12 40 U              | 8 21 U               |
|                                   | 59 2,4   | 16 5,3         | 17 56,8             | 171 13,1            | 9 28,4              | 23 27 A              | 15 38 A              |
| 14                                | 59 10,3  | 16 7,5         | 6 22,0 O            | 178 1,3             | 6 36,8              | 13 0 U               | 8 21 U               |
|                                   | 59 17,1  | 16 9,3         | 18 46,9             | 184 46,3            | 3 39,1              | * *                  | 15 38 A              |
| 15                                | 59 22,6  | 16 10,8        | 7 11,8 O            | 191 29,8            | + 0 37,9            | 0 50 A               | 8 22 U               |
|                                   | 59 26,7  | 16 11,9        | 19 36,7             | 198 13,9            | - 2 24,4            | 13 17 U              | 15 38 A              |
| 16                                | 59 29,2  | 16 12,6        | 8 1,8 O             | 205 0,7             | - 5 25,1            | 2 13 A               | 8 23 U               |
|                                   | 59 30,0  | 16 12,8        | 20 27,2             | 211 52,0            | 8 21,4              | 13 35 U              | 15 38 A              |

☾ Apog. Jun. 1 1<sup>h</sup>☾ Perig. Jun. 16 11<sup>h</sup>

## JUNI 1834.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag. | Länge (        | Breite (      | Gr. Aufst. (  | Abweichg. (   |               |
|------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 16         | <sup>h</sup> 0 | 200° 21' 23,1 | + 4° 50' 16,1 | 200° 37' 16,6 | — 3° 28' 34,2 |
|            | 12             | 207 31 49,0   | 4 32 10,6     | 207 11 33,7   | 6 22 0,0      |
| 17         | 0              | 214 42 5,1    | 4 9 49,6      | 213 50 27,6   | 9 10 29,4     |
|            | 12             | 221 51 41,8   | 3 43 36,6     | 220 35 22,3   | 11 51 30,0    |
| 18         | 0              | 229 0 8,1     | 3 13 57,9     | 227 27 21,9   | 14 22 30,3    |
|            | 12             | 236 6 52,8    | 2 41 25,3     | 234 27 5,3    | 16 40 59,7    |
| 19         | 0              | 243 11 24,8   | 2 6 32,9      | 241 34 39,9   | 18 44 35,4    |
|            | 12             | 250 13 14,6   | 1 29 58,0     | 248 49 35,0   | 20 31 4,9     |
| 20         | 0              | 257 11 53,3   | 0 52 18,4     | 256 10 39,1   | 21 58 34,9    |
|            | 12             | 264 6 56,2    | + 0 14 11,7   | 263 36 3,6    | 23 5 36,7     |
| 21         | 0              | 270 58 0,6    | — 0 23 45,7   | 271 3 25,6    | — 23 51 12,0  |
|            | 12             | 277 44 48,4   | 1 0 58,6      | 278 30 1,4    | 24 14 55,1    |
| 22         | 0              | 284 27 5,3    | 1 36 55,4     | 285 52 58,4   | 24 16 56,2    |
|            | 12             | 291 4 42,2    | 2 11 7,4      | 293 9 33,8    | 23 57 57,5    |
| 23         | 0              | 297 37 35,6   | 2 43 10,4     | 300 17 26,5   | 23 19 10,6    |
|            | 12             | 304 5 45,6    | 3 12 43,3     | 307 14 46,8   | 22 22 7,6     |
| 24         | 0              | 310 29 17,4   | 3 39 29,1     | 314 0 22,3    | 21 8 35,3     |
|            | 12             | 316 48 22,2   | 4 3 13,9      | 320 33 40,3   | 19 40 27,0    |
| 25         | 0              | 323 3 14,0    | 4 23 47,4     | 326 54 41,2   | 17 59 37,6    |
|            | 12             | 329 14 12,4   | 4 41 3,0      | 333 3 56,9    | 16 7 58,7     |
| 26         | 0              | 335 21 39,0   | — 4 54 55,3   | 339 2 21,4    | — 14 7 15,2   |
|            | 12             | 341 25 59,8   | 5 5 21,4      | 344 51 7,1    | 11 59 2,8     |
| 27         | 0              | 347 27 43,8   | 5 12 20,3     | 350 31 39,7   | 9 44 49,6     |
|            | 12             | 353 27 20,8   | 5 15 52,0     | 356 5 31,9    | 7 25 55,4     |
| 28         | 0              | 359 25 22,4   | 5 15 58,0     | 1 34 22,0     | 5 3 33,6      |
|            | 12             | 5 22 23,3     | 5 12 40,8     | 6 59 53,2     | 2 38 51,6     |
| 29         | 0              | 11 18 57,2    | 5 6 3,0       | 12 23 48,8    | — 0 12 53,4   |
|            | 12             | 17 15 38,8    | 4 56 8,5      | 17 47 53,6    | + 2 13 18,6   |
| 30         | 0              | 23 13 2,6     | 4 43 1,8      | 23 13 52,3    | 4 38 41,2     |
|            | 12             | 29 11 43,0    | 4 26 48,3     | 28 43 29,2    | 7 2 9,4       |
| 31         | 0              | 35 12 12,9    | — 4 7 34,7    | 34 18 26,6    | + 9 22 32,9   |
|            | 12             | 41 15 4,3     | 3 45 28,7     | 40 0 23,8     | 11 38 36,1    |

○ Jun. 20 <sup>h</sup> 21 15,9 V. M.● Jun. 28 <sup>h</sup> 14 50,7 L. V.



## JUNI 1834.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |                      |          | Auf- und Untergang. |                     |                     |
|-----------------------------------|----------|----------------|----------------------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst.           | Ahweibg. | ☾                   | ☉                   |                     |
| 16                                | 59 29,2  | 16 12,6        | 8 <sup>h</sup> 1,8 O | 205 0,7  | — 5 25,1            | 2 13 <sup>h</sup> A | 8 23 <sup>h</sup> U |
|                                   | 59 30,0  | 16 12,8        | 20 27,2              | 211 52,0 | 8 21,4              | 13 35 U             | 15 38 A             |
| 17                                | 59 28,9  | 16 12,5        | 8 52,9 O             | 218 49,5 | 11 10,5             | 3 38 A              | 8 23 U              |
|                                   | 59 25,6  | 16 11,6        | 21 19,3              | 225 54,7 | 13 49,8             | 13 55 U             | 15 38 A             |
| 18                                | 59 20,1  | 16 10,1        | 9 46,1 O             | 233 8,4  | 16 16,3             | 5 2 A               | 8 23 U              |
|                                   | 59 12,4  | 16 8,0         | 22 13,6              | 240 31,0 | 18 27,4             | 14 18 U             | 15 38 A             |
| 19                                | 59 2,4   | 16 5,3         | 10 41,6 O            | 248 1,9  | 20 20,4             | 6 27 A              | 8 24 U              |
|                                   | 58 50,2  | 16 2,0         | 23 10,1              | 255 39,9 | 21 53,2             | 14 49 U             | 15 38 A             |
| 20                                | 58 35,8  | 15 58,1        | 11 38,9 O            | 263 23,0 | 23 4,0              | 7 46 A              | 8 24 U              |
|                                   | 58 19,7  | 15 53,7        | * *                  | * *      | * *                 | 15 27 U             | 15 38 A             |
| 21                                | 58 1,9   | 15 48,8        | 0 7,9                | 271 8,3  | — 23 51,6           | 8 55 A              | 8 24 U              |
|                                   | 57 42,9  | 15 43,6        | 12 36,8 O            | 278 52,8 | 24 15,5             | 16 18 U             | 15 38 A             |
| 22                                | 57 23,0  | 15 38,2        | 1 5,4                | 286 32,9 | 24 16,1             | 9 51 A              | 8 25 U              |
|                                   | 57 2,4   | 15 32,6        | 13 33,6 O            | 294 5,7  | 23 54,1             | 17 19 U             | 15 38 A             |
| 23                                | 56 41,9  | 15 27,0        | 2 1,0                | 301 28,4 | 23 10,9             | 10 33 A             | 8 25 U              |
|                                   | 56 21,7  | 15 21,5        | 14 27,7 O            | 308 39,0 | 22 8,4              | 18 28 U             | 15 39 A             |
| 24                                | 56 1,9   | 15 16,1        | 2 53,5               | 315 36,3 | 20 48,8             | 11 5 A              | 8 25 U              |
|                                   | 55 42,7  | 15 10,9        | 15 18,3 O            | 322 19,8 | 19 14,0             | 19 40 U             | 15 39 A             |
| 25                                | 55 24,8  | 15 6,0         | 3 42,3               | 328 49,9 | 17 26,4             | 11 28 A             | 8 25 U              |
|                                   | 55 8,6   | 15 1,6         | 16 5,4 O             | 335 7,3  | 15 27,9             | 20 51 U             | 15 39 A             |
| 26                                | 54 54,3  | 14 57,7        | 4 27,8               | 341 13,1 | — 13 20,5           | 11 48 A             | 8 25 U              |
|                                   | 54 41,7  | 14 54,3        | 16 49,5 O            | 347 8,9  | 11 5,9              | 22 2 U              | 15 40 A             |
| 27                                | 54 31,4  | 14 51,5        | 5 10,6               | 352 56,4 | 8 45,6              | 12 4 A              | 8 25 U              |
|                                   | 54 23,3  | 14 49,3        | 17 31,3 O            | 358 37,4 | 6 20,9              | 23 11 U             | 15 40 A             |
| 28                                | 54 17,9  | 14 47,8        | 5 51,7               | 4 13,7   | 3 53,2              | 12 18 A             | 8 25 U              |
|                                   | 54 15,0  | 14 47,0        | 18 11,9 O            | 9 47,3   | — 1 23,6            | * *                 | 15 41 A             |
| 29                                | 54 14,6  | 14 46,9        | 6 32,1               | 15 20,2  | + 1 6,8             | 0 19 U              | 8 24 U              |
|                                   | 54 16,7  | 14 47,5        | 18 52,3 O            | 20 54,2  | 3 36,7              | 12 32 A             | 15 42 A             |
| 30                                | 54 21,4  | 14 48,7        | 7 12,8               | 26 31,4  | 6 5,2               | 1 27 U              | 8 24 U              |
|                                   | 54 28,5  | 14 50,7        | 19 33,6 O            | 32 13,8  | 8 31,0              | 12 46 A             | 15 42 A             |
| 31                                | 54 38,0  | 14 53,3        | 7 54,8               | 38 3,1   | + 10 52,8           | 2 36 U              | 8 24 U              |
|                                   | 54 49,8  | 14 56,5        | 20 16,7 O            | 44 1,2   | 13 9,2              | 13 3 A              | 15 43 A             |

☾ Perig. Jun. 16 11<sup>h</sup>☾ Apog. Jun. 28 20<sup>h</sup>

## JULI 1834.

Wahrer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Wochentag. |   | Mittl. Zeit.            | Gr. Aufst. ☉             | Abweichg. ☉  | Log. $\mu$ . | Culm. Dauer<br>☉ Sternzeit. |
|---------------------------|---|-------------------------|--------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|
| 1                         | ♂ | 0 <sup>h</sup> 3' 19,80 | 6 <sup>h</sup> 39' 25,56 | + 23° 9' 4,1 | 2,66997      | 2' 17,44                    |
| 2                         | ♀ | 3 31,44                 | 43 33,78                 | 23 4 58,1    | 2,71282      | 17,37                       |
| 3                         | ♄ | 3 42,82                 | 47 41,75                 | 23 0 27,9    | 2,75166      | 17,29                       |
| 4                         | ♀ | 3 53,93                 | 51 49,45                 | 22 55 33,6   | 2,78718      | 17,21                       |
| 5                         | ♄ | 4 4,73                  | 55 56,84                 | 22 50 15,3   | 2,81987      | 17,12                       |
| 6                         | ☉ | 0 4 15,21               | 7 0 3,91                 | + 22 44 33,1 | 2,85016      | 2 17,03                     |
| 7                         | ☾ | 4 25,35                 | 4 10,63                  | 22 38 27,1   | 2,87823      | 16,93                       |
| 8                         | ♂ | 4 35,13                 | 8 16,99                  | 22 31 57,6   | 2,90439      | 16,83                       |
| 9                         | ♀ | 4 44,51                 | 12 22,95                 | 22 25 4,7    | 2,92896      | 16,71                       |
| 10                        | ♄ | 4 53,47                 | 16 28,50                 | 22 17 48,5   | 2,95202      | 16,60                       |
| 11                        | ♀ | 5 2,00                  | 20 33,61                 | 22 10 9,3    | 2,97377      | 16,48                       |
| 12                        | ♄ | 5 10,09                 | 24 38,27                 | 22 2 7,1     | 2,99432      | 16,35                       |
| 13                        | ☉ | 0 5 17,70               | 7 28 42,46               | + 21 53 42,3 | 3,01372      | 2 16,22                     |
| 14                        | ☾ | 5 24,81                 | 32 46,16                 | 21 44 55,0   | 3,03218      | 16,09                       |
| 15                        | ♂ | 5 31,43                 | 36 49,35                 | 21 35 45,4   | 3,04972      | 15,96                       |
| 16                        | ♀ | 5 37,55                 | 40 52,04                 | 21 26 13,7   | 3,06644      | 15,82                       |
| 17                        | ♄ | 5 43,14                 | 44 54,20                 | 21 16 20,1   | 3,08232      | 15,67                       |
| 18                        | ♀ | 5 48,18                 | 48 55,82                 | 21 6 5,0     | 3,09750      | 15,53                       |
| 19                        | ♄ | 5 52,69                 | 52 56,90                 | 20 55 28,4   | 3,11207      | 15,37                       |
| 20                        | ☉ | 0 5 56,67               | 7 56 57,44               | + 20 44 30,6 | 3,12600      | 2 15,22                     |
| 21                        | ☾ | 6 0,09                  | 8 0 57,43                | 20 33 11,8   | 3,13931      | 15,06                       |
| 22                        | ♂ | 6 2,95                  | 4 56,85                  | 20 21 32,4   | 3,15207      | 14,90                       |
| 23                        | ♀ | 6 5,24                  | 8 55,71                  | 20 9 32,5    | 3,16435      | 14,74                       |
| 24                        | ♄ | 6 6,96                  | 12 54,00                 | 19 57 12,4   | 3,17612      | 14,57                       |
| 25                        | ♀ | 6 8,12                  | 16 51,72                 | 19 44 32,4   | 3,18746      | 14,41                       |
| 26                        | ♄ | 6 8,72                  | 20 48,87                 | 19 31 32,6   | 3,19841      | 14,24                       |
| 27                        | ☉ | 0 6 8,74                | 8 24 45,45               | + 19 18 13,3 | 3,20893      | 2 14,07                     |
| 28                        | ☾ | 6 8,19                  | 28 41,45                 | 19 4 34,8    | 3,21906      | 13,90                       |
| 29                        | ♂ | 6 7,06                  | 32 36,87                 | 18 50 37,3   | 3,22881      | 13,73                       |
| 30                        | ♀ | 6 5,34                  | 36 31,70                 | 18 36 21,2   | 3,23822      | 13,56                       |
| 31                        | ♄ | 6 3,04                  | 40 25,95                 | 18 21 46,6   | 3,24731      | 13,39                       |
| 32                        | ♀ | 6 0,15                  | 44 19,61                 | 18 6 53,9    | 3,25605      | 13,22                       |
| 33                        | ♄ | 5 56,66                 | 48 12,67                 | 17 51 43,4   | 3,26447      | 13,05                       |

## JULI 1834.

Mittlerer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Jahrestag. | Sternzeit.             | Länge $\odot$ | Breite $\odot$ | Lg. Rad. v. $\odot$ | Halbm. $\odot$ |
|---------------------------|------------------------|---------------|----------------|---------------------|----------------|
| 1 182                     | <sup>h</sup> 6 36 5,21 | 99° 3' 32,9"  | — 0,55         | 0,0072202           | 15' 45,04"     |
| 2 183                     | 40 1,76                | 100 0 45,6    | — 0,46         | 0,0072236           | 45,04          |
| 3 184                     | 43 58,32               | 100 57 58,5   | — 0,36         | 0,0072246           | 45,05          |
| 4 185                     | 47 54,88               | 101 55 11,6   | — 0,24         | 0,0072231           | 45,06          |
| 5 186                     | 51 51,44               | 102 52 24,8   | — 0,11         | 0,0072190           | 45,06          |
| 6 187                     | 6 55 48,00             | 103 49 38,2   | + 0,00         | 0,0072123           | 15 45,07       |
| 7 188                     | 59 44,56               | 104 46 51,7   | + 0,11         | 0,0072031           | 45,10          |
| 8 189                     | 7 3 41,11              | 105 44 5,4    | + 0,21         | 0,0071913           | 45,13          |
| 9 190                     | 7 37,67                | 106 41 19,1   | + 0,29         | 0,0071769           | 45,16          |
| 10 191                    | 11 34,23               | 107 38 32,9   | + 0,34         | 0,0071600           | 45,19          |
| 11 192                    | 15 30,79               | 108 35 46,7   | + 0,37         | 0,0071408           | 45,23          |
| 12 193                    | 19 27,34               | 109 33 0,6    | + 0,36         | 0,0071193           | 45,27          |
| 13 194                    | 7 23 23,90             | 110 30 14,5   | + 0,33         | 0,0070955           | 15 45,31       |
| 14 195                    | 27 20,46               | 111 27 28,5   | + 0,27         | 0,0070696           | 45,36          |
| 15 196                    | 31 17,02               | 112 24 42,6   | + 0,18         | 0,0070418           | 45,42          |
| 16 197                    | 35 13,57               | 113 21 56,9   | + 0,07         | 0,0070122           | 45,48          |
| 17 198                    | 39 10,13               | 114 19 11,4   | — 0,05         | 0,0069809           | 45,54          |
| 18 199                    | 43 6,69                | 115 16 26,1   | — 0,18         | 0,0069481           | 45,61          |
| 19 200                    | 47 3,25                | 116 13 41,1   | — 0,30         | 0,0069137           | 45,68          |
| 20 201                    | 7 50 59,80             | 117 10 56,7   | — 0,42         | 0,0068777           | 15 45,76       |
| 21 202                    | 54 56,36               | 118 8 12,8    | — 0,52         | 0,0068420           | 45,84          |
| 22 203                    | 58 52,91               | 119 5 29,5    | — 0,62         | 0,0068016           | 45,93          |
| 23 204                    | 8 2 49,47              | 120 2 46,8    | — 0,69         | 0,0067615           | 46,02          |
| 24 205                    | 6 46,03                | 121 0 4,9     | — 0,73         | 0,0067199           | 46,11          |
| 25 206                    | 10 42,59               | 121 57 23,9   | — 0,75         | 0,0066768           | 46,21          |
| 26 207                    | 14 39,14               | 122 54 43,8   | — 0,74         | 0,0066322           | 46,31          |
| 27 208                    | 8 18 35,70             | 123 52 4,8    | — 0,70         | 0,0065859           | 15 46,42       |
| 28 209                    | 22 32,25               | 124 49 26,9   | — 0,64         | 0,0065380           | 46,53          |
| 29 210                    | 26 28,81               | 125 46 50,0   | — 0,55         | 0,0064882           | 46,64          |
| 30 211                    | 30 25,36               | 126 44 14,3   | — 0,44         | 0,0064363           | 46,76          |
| 31 212                    | 34 21,92               | 127 41 39,6   | — 0,32         | 0,0063823           | 46,89          |
| 32 213                    | 38 18,48               | 128 39 6,1    | — 0,20         | 0,0063263           | 47,02          |
| 33 214                    | 42 15,04               | 129 36 33,6   | — 0,08         | 0,0062682           | 47,14          |

## JULI 1834.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag. | Länge (                   | Breite (    | Gr. Aufst. ( | Abweichg. (  |
|------------|---------------------------|-------------|--------------|--------------|
| 1          | <sup>h</sup> 0 35 12 12,9 | — 4 7 34,7  | 34 18 26,6   | + 9 22 32,9  |
|            | 12 41 15 4,3              | 3 45 28,7   | 40 0 23,8    | 11 38 36,1   |
| 2          | 0 47 20 47,3              | 3 20 39,5   | 45 50 53,8   | 13 48 55,2   |
|            | 12 53 29 49,6             | 2 53 18,3   | 51 51 22,2   | 15 51 58,0   |
| 3          | 0 59 42 36,6              | 2 23 38,5   | 58 3 1,1     | 17 46 2,9    |
|            | 12 65 59 28,6             | 1 51 55,7   | 64 26 42,5   | 19 29 20,1   |
| 4          | 0 72 20 43,6              | 1 18 28,6   | 71 2 55,2    | 20 59 52,7   |
|            | 12 78 46 34,5             | 0 43 38,6   | 77 51 36,3   | 22 15 40,8   |
| 5          | 0 85 17 10,0              | — 0 7 50,1  | 84 52 6,8    | 23 14 46,8   |
|            | 12 91 52 32,7             | + 0 28 29,9 | 92 3 7,3     | 23 55 21,0   |
| 6          | 0 98 32 41,0              | + 1 4 51,7  | 99 22 41,3   | + 24 15 50,2 |
|            | 12 105 17 26,7            | 1 40 43,3   | 106 48 18,5  | 24 15 4,3    |
| 7          | 0 112 6 38,0              | 2 15 30,4   | 114 17 9,2   | 23 52 22,2   |
|            | 12 118 59 56,6            | 2 48 39,1   | 121 46 15,9  | 23 7 38,4    |
| 8          | 0 125 57 0,2              | 3 19 35,3   | 129 12 51,2  | 22 1 22,6    |
|            | 12 132 57 23,0            | 3 47 45,7   | 136 34 32,6  | 20 34 37,7   |
| 9          | 0 140 0 35,3              | 4 12 39,0   | 143 49 31,7  | 18 48 56,0   |
|            | 12 147 6 6,1              | 4 33 47,1   | 150 56 42,6  | 16 46 13,0   |
| 10         | 0 154 13 23,6             | 4 50 46,7   | 157 55 36,8  | 14 28 41,3   |
|            | 12 161 21 55,6            | 5 3 18,6    | 164 46 29,3  | 11 58 43,4   |
| 11         | 0 168 31 10,0             | + 5 11 8,8  | 171 30 2,4   | + 9 18 47,2  |
|            | 12 175 40 37,5            | 5 14 9,3    | 178 7 26,1   | 6 31 21,8    |
| 12         | 0 182 49 50,8             | 5 12 16,7   | 184 40 7,9   | 3 38 54,2    |
|            | 12 189 58 25,8            | 5 5 34,4    | 191 9 48,9   | + 0 43 49,9  |
| 13         | 0 197 5 59,4              | 4 54 10,5   | 197 38 14,4  | — 2 11 28,0  |
|            | 12 204 12 13,2            | 4 38 17,9   | 204 7 13,4   | 5 4 40,1     |
| 14         | 0 211 16 52,6             | 4 18 13,6   | 210 38 32,1  | 7 53 28,9    |
|            | 12 218 19 42,1            | 3 54 20,0   | 217 13 45,9  | 10 35 37,9   |
| 15         | 0 225 20 29,2             | 3 27 1,7    | 223 54 17,3  | 13 8 52,4    |
|            | 12 232 19 5,5             | 2 56 47,0   | 230 41 12,7  | 15 30 58,9   |
| 16         | 0 239 15 21,3             | + 2 24 5,4  | 237 35 10,9  | — 17 39 50,1 |
|            | 12 246 9 7,5              | 1 49 29,8   | 244 36 20,8  | 19 33 23,2   |

● Jul. 6 10<sup>h</sup> 6,6 N. M.○ Jul. 13 6<sup>h</sup> 8,9 E. V.

## JULI 1834.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |           | ☾ im Meridian. |                     |          | Auf- und Untergang. |                      |                      |
|-----------------------------------|-----------|----------------|---------------------|----------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾  | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst.          | Abweicg. | ☾                   | ☉                    |                      |
| 1                                 | 54' 38",0 | 14' 53",3      | <sup>h</sup> 7 54,8 | 38° 3',1 | + 10 52,8           | <sup>h</sup> 2 36' U | <sup>h</sup> 8 24' U |
|                                   | 54 49,8   | 14 56,5        | 20 16,7 O           | 44 1,2   | 13 9,2              | 13 3 A               | 15 43 A              |
| 2                                 | 55 3,6    | 15 0,2         | 8 39,2              | 50 9,8   | 15 18,5             | 3 47 U               | 8 24 U               |
|                                   | 55 19,1   | 15 4,5         | 21 2,5 O            | 56 30,3  | 17 18,9             | 13 22 A              | 15 44 A              |
| 3                                 | 55 36,2   | 15 9,1         | 9 26,7              | 63 4,0   | 19 8,3              | 4 59 U               | 8 23 U               |
|                                   | 55 54,5   | 15 14,1        | 21 51,9 O           | 69 51,5  | 20 44,8             | 13 47 A              | 15 44 A              |
| 4                                 | 56 13,8   | 15 19,4        | 10 17,9             | 76 52,9  | 22 5,9              | 6 11 U               | 8 23 U               |
|                                   | 56 33,4   | 15 24,7        | 22 44,9 O           | 84 7,7   | 23 9,5              | 14 19 A              | 15 45 A              |
| 5                                 | 56 53,4   | 15 30,2        | 11 12,6             | 91 34,5  | 23 53,3             | 7 20 U               | 8 22 U               |
|                                   | 57 13,1   | 15 35,5        | 23 41,0 O           | 99 11,0  | 24 15,6             | 15 2 A               | 15 46 A              |
| 6                                 | 57 32,3   | 15 40,8        | 12 9,8              | 106 54,4 | + 24 14,9           | 8 22 U               | 8 22 U               |
|                                   | 57 50,7   | 15 45,8        | * *                 | * *      | * *                 | 15 58 A              | 15 47 A              |
| 7                                 | 58 8,0    | 15 50,5        | 0 38,9 O            | 114 41,4 | 23 50,5             | 9 13 U               | 8 21 U               |
|                                   | 58 23,8   | 15 54,8        | 13 8,0              | 122 28,5 | 23 2,3              | 17 8 A               | 15 48 A              |
| 8                                 | 58 37,9   | 15 58,6        | 1 36,9 O            | 130 12,6 | 21 50,9             | 9 52 U               | 8 20 U               |
|                                   | 58 50,2   | 16 2,0         | 14 5,4              | 137 50,8 | 20 17,5             | 18 27 A              | 15 49 A              |
| 9                                 | 59 0,5    | 16 4,8         | 2 33,4 O            | 145 21,2 | 18 24,1             | 10 23 U              | 8 20 U               |
|                                   | 59 8,7    | 16 7,0         | 15 0,8              | 152 42,7 | 16 13,0             | 19 50 A              | 15 50 A              |
| 10                                | 59 14,9   | 16 8,7         | 3 27,5 O            | 159 54,8 | 13 46,6             | 10 46 U              | 8 19 U               |
|                                   | 59 19,0   | 16 9,8         | 15 53,7             | 166 58,2 | 11 7,8              | 21 14 A              | 15 51 A              |
| 11                                | 59 21,4   | 16 10,5        | 4 19,4 O            | 173 53,8 | + 8 19,2            | 11 6 U               | 8 18 U               |
|                                   | 59 22,2   | 16 10,7        | 16 44,6             | 180 43,1 | - 5 23,7            | 22 38 A              | 15 52 A              |
| 12                                | 59 21,5   | 16 10,5        | 5 9,6 O             | 187 27,9 | + 2 23,8            | 11 24 U              | 8 17 U               |
|                                   | 59 19,3   | 16 9,9         | 17 34,3             | 194 10,2 | - 0 37,7            | * *                  | 15 53 A              |
| 13                                | 59 15,7   | 16 8,9         | 5 59,1 O            | 200 52,1 | 3 38,3              | 0 1 A                | 8 16 U               |
|                                   | 59 11,0   | 16 7,6         | 18 23,9             | 207 35,5 | 6 35,4              | 11 42 U              | 15 55 A              |
| 14                                | 59 5,3    | 16 6,1         | 6 49,0 O            | 214 22,4 | 9 26,6              | 1 24 A               | 8 15 U               |
|                                   | 58 58,5   | 16 4,2         | 19 14,5             | 221 14,7 | 12 9,3              | 12 1 U               | 15 56 A              |
| 15                                | 58 50,5   | 16 2,0         | 7 40,4 O            | 228 13,7 | 14 41,2             | 2 47 A               | 8 14 U               |
|                                   | 58 41,5   | 15 59,6        | 20 6,8              | 235 20,3 | 16 59,7             | 12 23 U              | 15 57 A              |
| 16                                | 58 31,6   | 15 56,9        | 8 33,7 O            | 242 34,9 | - 19 2,5            | 4 9 A                | 8 13 U               |
|                                   | 58 20,8   | 15 54,0        | 21 1,1              | 249 57,4 | 20 47,5             | 12 49 U              | 15 58 A              |

☾ Perig. Jul. 11 12<sup>h</sup>

## JULI 1834.

## Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag. | Länge (                      | Breite (     | Gr. Aufst. (  | Abweichg. (    |
|------------|------------------------------|--------------|---------------|----------------|
| 16         | 0 <sup>h</sup> 239° 15' 21,3 | + 2° 24' 5,4 | 237° 35' 10,9 | - 17° 39' 50,1 |
|            | 12 246 9 7,5                 | 1 49 29,8    | 244 36 20,8   | 19 33 23,2     |
| 17         | 0 253 0 15,4                 | 1 13 33,3    | 251 44 15,7   | 21 9 47,1      |
|            | 12 259 48 37,8               | + 0 36 49,2  | 258 57 53,7   | 22 27 27,0     |
| 18         | 0 266 34 7,6                 | - 0 0 9,3    | 266 15 37,2   | 23 25 8,3      |
|            | 12 273 16 36,6               | 0 36 49,6    | 273 35 17,1   | 24 2 2,1       |
| 19         | 0 279 55 57,4                | 1 12 40,3    | 280 54 24,1   | 24 17 47,6     |
|            | 12 286 32 2,1                | 1 47 12,3    | 288 10 19,9   | 24 12 35,3     |
| 20         | 0 293 4 45,1                 | 2 20 0,0     | 295 20 33,9   | 23 47 5,6      |
|            | 12 299 34 1,4                | 2 50 38,8    | 302 22 53,3   | 23 2 23,3      |
| 21         | 0 305 59 48,4                | - 3 18 48,0  | 309 15 33,6   | - 21 59 54,7   |
|            | 12 312 22 3,3                | 3 44 11,2    | 315 57 22,4   | 20 41 22,3     |
| 22         | 0 318 40 47,6                | 4 6 33,5     | 322 27 43,2   | 19 8 34,9      |
|            | 12 324 56 4,9                | 4 25 43,9    | 328 46 31,5   | 17 23 25,5     |
| 23         | 0 331 8 2,4                  | 4 41 35,2    | 334 54 12,0   | 15 27 45,6     |
|            | 12 337 16 50,5               | 4 54 2,0     | 340 51 32,1   | 13 23 21,2     |
| 24         | 0 343 22 42,8                | 5 3 1,3      | 346 39 36,7   | 11 11 51,6     |
|            | 12 349 25 56,7               | 5 8 32,4     | 352 19 44,3   | 8 54 48,1      |
| 25         | 0 355 26 52,4                | 5 10 36,3    | 357 53 22,2   | 6 33 34,8      |
|            | 12 1 25 53,5                 | 5 9 16,0     | 3 22 4,4      | 4 9 29,0       |
| 26         | 0 7 23 26,0                  | - 5 4 34,8   | 8 47 27,9     | - 1 43 41,3    |
|            | 12 13 19 58,8                | 4 56 37,8    | 14 11 13,3    | + 0 42 40,9    |
| 27         | 0 19 16 3,8                  | 4 45 30,2    | 19 35 2,8     | 3 8 34,2       |
|            | 12 25 12 14,0                | 4 31 18,3    | 25 0 38,9     | 5 32 55,0      |
| 28         | 0 31 9 4,1                   | 4 14 9,9     | 30 29 44,5    | 7 54 37,9      |
|            | 12 37 7 10,6                 | 3 54 12,0    | 36 4 1,6      | 10 12 36,3     |
| 29         | 0 43 7 9,7                   | 3 31 34,0    | 41 45 9,1     | 12 25 36,6     |
|            | 12 40 9 38,8                 | 3 6 25,2     | 47 34 42,6    | 14 32 20,2     |
| 30         | 0 55 15 14,7                 | 2 38 57,4    | 53 34 9,8     | 16 31 19,4     |
|            | 12 61 24 33,0                | 2 9 23,2     | 59 44 46,5    | 18 20 58,3     |
| 31         | 0 67 38 6,9                  | - 1 37 57,2  | 66 7 31,2     | + 19 59 32,5   |
|            | 12 73 56 28,2                | 1 4 56,7     | 72 43 0,5     | 21 25 9,9      |

○ Jul. 20 8<sup>h</sup> 10,1 V. M.● Jul. 28 8<sup>h</sup> 1,4 L. V.

## JULI 1834.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |            |           | Auf- und Untergang. |         |         |
|-----------------------------------|----------|----------------|------------|-----------|---------------------|---------|---------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst. | Abweichg. | ☾                   | ☉       |         |
| 16                                | 58 31,6  | 15 56,9        | 8 33,7 O   | 242 34,9  | — 19 2,5            | 4 9 A   | 8 13 U  |
|                                   | 58 20,8  | 15 54,0        | 21 1,1     | 249 57,4  | 20 47,5             | 12 49 U | 15 58 A |
| 17                                | 58 8,9   | 15 50,7        | 9 29,0 O   | 257 26,6  | 22 12,8             | 5 29 A  | 8 12 U  |
|                                   | 57 55,9  | 15 47,2        | 21 57,3    | 265 0,8   | 23 16,8             | 13 23 U | 16 0 U  |
| 18                                | 57 42,0  | 15 43,4        | 10 25,7 O  | 272 37,7  | 23 58,4             | 6 41 A  | 8 11 U  |
|                                   | 57 27,4  | 15 39,4        | 22 54,1    | 280 14,3  | 24 17,2             | 14 8 U  | 16 1 A  |
| 19                                | 57 12,0  | 15 35,2        | 11 22,2 O  | 287 47,6  | 24 13,4             | 7 41 A  | 8 10 U  |
|                                   | 56 56,0  | 15 30,9        | 23 50,0    | 295 14,6  | 23 47,6             | 15 4 U  | 16 2 A  |
| 20                                | 56 39,5  | 15 26,4        | 12 17,2 O  | 302 32,9  | 23 1,1              | 8 29 A  | 8 9 U   |
|                                   | 56 22,9  | 15 21,8        | * *        | * *       | * *                 | 16 10 U | 16 4 A  |
| 21                                | 56 6,6   | 15 17,4        | 0 43,6     | 309 40,2  | — 21 55,6           | 9 4 A   | 8 7 U   |
|                                   | 55 50,7  | 15 13,1        | 13 9,3 O   | 316 35,4  | 20 33,0             | 17 22 U | 16 5 A  |
| 22                                | 55 35,1  | 15 8,8         | 1 34,1     | 323 17,9  | 18 55,5             | 9 31 A  | 8 6 U   |
|                                   | 55 20,0  | 15 4,7         | 13 58,0 O  | 329 47,5  | 17 5,1              | 18 34 U | 16 6 A  |
| 23                                | 55 5,8   | 15 0,8         | 2 21,1     | 336 5,0   | 15 4,0              | 9 52 A  | 8 5 U   |
|                                   | 54 53,0  | 14 57,3        | 14 43,5 O  | 342 11,4  | 12 54,1             | 19 45 U | 16 8 A  |
| 24                                | 54 41,8  | 14 54,3        | 3 5,2      | 348 7,8   | 10 37,1             | 10 9 A  | 8 3 U   |
|                                   | 54 32,2  | 14 51,7        | 15 26,4 O  | 353 56,0  | 8 14,7              | 20 55 U | 16 9 A  |
| 25                                | 54 24,2  | 14 49,5        | 3 47,2     | 359 37,5  | 5 48,4              | 10 24 A | 8 2 U   |
|                                   | 54 17,8  | 14 47,8        | 16 7,6 O   | 5 14,3    | 3 19,5              | 22 4 U  | 16 11 A |
| 26                                | 54 13,6  | 14 46,6        | 4 27,8     | 10 48,0   | — 0 49,2            | 10 38 A | 8 0 U   |
|                                   | 54 11,9  | 14 46,1        | 16 48,0 O  | 16 20,6   | + 1 41,1            | 23 12 U | 16 12 A |
| 27                                | 54 12,9  | 14 46,4        | 5 8,2      | 21 54,1   | 4 10,6              | 10 52 A | 7 59 U  |
|                                   | 54 16,0  | 14 47,3        | 17 28,6 O  | 27 30,3   | 6 38,0              | * *     | 16 14 A |
| 28                                | 54 21,7  | 14 48,8        | 5 49,3     | 33 11,1   | 9 2,1               | 0 20 U  | 7 57 U  |
|                                   | 54 29,8  | 14 51,0        | 18 10,4 O  | 38 58,5   | 11 21,7             | 11 7 A  | 16 15 A |
| 29                                | 54 40,7  | 14 54,0        | 6 32,1     | 44 54,4   | 13 35,5             | 1 29 U  | 7 56 U  |
|                                   | 54 53,9  | 14 57,6        | 18 54,4 O  | 51 0,3    | 15 41,9             | 11 25 A | 16 17 A |
| 30                                | 55 9,4   | 15 1,8         | 7 17,6     | 57 18,0   | 17 39,2             | 2 40 U  | 7 54 U  |
|                                   | 55 27,2  | 15 6,7         | 19 41,6 O  | 63 48,7   | 19 25,5             | 11 47 A | 16 18 A |
| 31                                | 55 47,1  | 15 12,1        | 8 6,5      | 70 33,4   | + 20 58,9           | 3 52 U  | 7 53 U  |
|                                   | 56 8,8   | 15 18,0        | 20 32,4 O  | 77 32,3   | 22 17,2             | 12 15 A | 16 20 A |

☾ Apog. Jul. 26 15<sup>h</sup>

## AUGUST 1834.

Wahrer Berliner Mittag.

| Monats- und Wochentag. |   | Mittl. Zeit.           | Gr. Aufst. ☉             | Abweichg. ☉   | Log. $\mu$ . | Culm. Dauer<br>☉ Sternzeit. |
|------------------------|---|------------------------|--------------------------|---------------|--------------|-----------------------------|
| 1                      | ♀ | 0 <sup>h</sup> 6' 0,15 | 8 <sup>h</sup> 44' 19,61 | + 18° 6' 53,9 | 3,25605      | 2' 13,22                    |
| 2                      | ♁ | 5 56,66                | 48 12,67                 | 17 51 43,4    | 3,26447      | 13,05                       |
| 3                      | ☉ | 0 5 52,57              | 8 52 5,13                | + 17 36 15,4  | 3,27261      | 2 12,87                     |
| 4                      | ☾ | 5 47,89                | 55 56,99                 | 17 20 30,1    | 3,28047      | 12,69                       |
| 5                      | ♂ | 5 42,61                | 59 48,26                 | 17 4 27,9     | 3,28805      | 12,52                       |
| 6                      | ♀ | 5 36,74                | 9 3 38,92                | 16 48 9,0     | 3,29537      | 12,35                       |
| 7                      | ♃ | 5 30,26                | 7 28,98                  | 16 31 33,8    | 3,30242      | 12,18                       |
| 8                      | ♀ | 5 23,19                | 11 18,44                 | 16 14 42,6    | 3,30922      | 12,01                       |
| 9                      | ♁ | 5 15,52                | 15 7,30                  | 15 57 35,7    | 3,31580      | 11,84                       |
| 10                     | ☉ | 0 5 7,25               | 9 18 55,57               | - 15 40 13,4  | 3,32214      | 2 11,68                     |
| 11                     | ☾ | 4 58,40                | 22 43,25                 | 15 22 36,1    | 3,32826      | 11,51                       |
| 12                     | ♂ | 4 48,97                | 26 30,35                 | 15 4 44,0     | 3,33417      | 11,35                       |
| 13                     | ♀ | 4 38,95                | 30 16,87                 | 14 46 37,5    | 3,33985      | 11,19                       |
| 14                     | ♃ | 4 28,37                | 34 2,81                  | 14 28 17,0    | 3,34533      | 11,03                       |
| 15                     | ♀ | 4 17,23                | 37 48,19                 | 14 9 42,7     | 3,35066      | 10,87                       |
| 16                     | ♁ | 4 5,55                 | 41 33,03                 | 13 50 54,9    | 3,35577      | 10,71                       |
| 17                     | ☉ | 0 3 53,34              | 9 45 17,34               | + 13 31 54,0  | 3,36072      | 2 10,56                     |
| 18                     | ☾ | 3 40,61                | 49 1,13                  | 13 12 40,2    | 3,36551      | 10,42                       |
| 19                     | ♂ | 3 27,36                | 52 44,40                 | 12 53 13,9    | 3,37010      | 10,27                       |
| 20                     | ♀ | 3 13,62                | 56 27,18                 | 12 33 35,4    | 3,37457      | 10,13                       |
| 21                     | ♃ | 2 59,42                | 10 0 9,49                | 12 13 44,9    | 3,37889      | 9,99                        |
| 22                     | ♀ | 2 44,76                | 3 51,35                  | 11 53 42,7    | 3,38303      | 9,86                        |
| 23                     | ♁ | 2 29,65                | 7 32,76                  | 11 33 29,3    | 3,38700      | 9,73                        |
| 24                     | ☉ | 0 2 14,12              | 10 11 13,74              | + 11 13 4,9   | 3,39089      | 2 9,60                      |
| 25                     | ☾ | 1 58,19                | 14 54,32                 | 10 52 29,6    | 3,39465      | 9,47                        |
| 26                     | ♂ | 1 41,87                | 18 34,50                 | 10 31 43,8    | 3,39822      | 9,35                        |
| 27                     | ♀ | 1 25,16                | 22 14,30                 | 10 10 48,0    | 3,40166      | 9,24                        |
| 28                     | ♃ | 1 8,08                 | 25 53,73                 | 9 49 42,3     | 3,40498      | 9,13                        |
| 29                     | ♀ | 0 50,65                | 29 32,81                 | 9 28 27,1     | 3,40816      | 9,02                        |
| 30                     | ♁ | 0 32,89                | 33 11,55                 | 9 7 2,8       | 3,41120      | 8,92                        |
| 31                     | ☉ | 0 0 14,81              | 10 36 49,97              | + 8 45 29,6   | 3,41412      | 2 8,82                      |
| 32                     | ☾ | 23 59 56,42            | 40 28,09                 | 8 23 47,9     | 3,41689      | 8,73                        |
| 33                     | ♂ | 59 37,74               | 44 5,91                  | 8 1 58,1      | 3,41955      | 8,64                        |



## AUGUST 1834.

Mittlerer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Jahrestag. | Sternzeit.              | Länge $\odot$           | Breite $\odot$ | Lg. Rad. v. $\odot$ | Halbm. $\odot$ |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|---------------------|----------------|
| 1 213                     | <sup>h</sup> 8 38 18,48 | <sup>o</sup> 128 39 6,1 | — 0,20         | 0,0063263           | 15' 47,02      |
| 2 214                     | 42 15,04                | 129 36 33,6             | — 0,08         | 0,0062682           | 47,14          |
| 3 215                     | 8 46 11,59              | 130 34 2,2              | + 0,03         | 0,0062078           | 15 47,27       |
| 4 216                     | 50 8,15                 | 131 31 31,9             | + 0,13         | 0,0061450           | 47,41          |
| 5 217                     | 54 4,70                 | 132 29 2,7              | + 0,21         | 0,0060798           | 47,56          |
| 6 218                     | 58 1,26                 | 133 26 34,6             | + 0,27         | 0,0060123           | 47,71          |
| 7 219                     | 9 1 57,81               | 134 24 7,4              | + 0,30         | 0,0059424           | 47,86          |
| 8 220                     | 5 54,37                 | 135 21 41,2             | + 0,31         | 0,0058704           | 48,01          |
| 9 221                     | 9 50,92                 | 136 19 15,9             | + 0,29         | 0,0057963           | 48,17          |
| 10 222                    | 9 13 47,48              | 137 16 51,5             | + 0,24         | 0,0057202           | 15 48,33       |
| 11 223                    | 17 44,03                | 138 14 28,2             | + 0,16         | 0,0056422           | 48,49          |
| 12 224                    | 21 40,59                | 139 12 5,8              | + 0,06         | 0,0055624           | 48,66          |
| 13 225                    | 25 37,14                | 140 9 44,4              | — 0,06         | 0,0054811           | 48,83          |
| 14 226                    | 29 33,70                | 141 7 23,9              | — 0,19         | 0,0053982           | 49,01          |
| 15 227                    | 33 30,25                | 142 5 4,4               | — 0,31         | 0,0053139           | 49,19          |
| 16 228                    | 37 26,81                | 143 2 46,1              | — 0,43         | 0,0052284           | 49,38          |
| 17 229                    | 9 41 23,36              | 144 0 29,0              | — 0,54         | 0,0051419           | 15 49,57       |
| 18 230                    | 45 19,92                | 144 58 13,1             | — 0,63         | 0,0050544           | 49,76          |
| 19 231                    | 49 16,47                | 145 55 58,5             | — 0,70         | 0,0049659           | 49,94          |
| 20 232                    | 53 13,03                | 146 53 45,2             | — 0,75         | 0,0048764           | 50,13          |
| 21 233                    | 57 9,58                 | 147 51 33,5             | — 0,77         | 0,0047860           | 50,33          |
| 22 234                    | 10 1 6,14               | 148 49 23,3             | — 0,77         | 0,0046947           | 50,54          |
| 23 235                    | 5 2,69                  | 149 47 14,8             | — 0,74         | 0,0046025           | 50,75          |
| 24 236                    | 10 8 59,25              | 150 45 7,9              | — 0,68         | 0,0045094           | 15 50,96       |
| 25 237                    | 12 55,80                | 151 43 2,8              | — 0,60         | 0,0044153           | 51,17          |
| 26 238                    | 16 52,35                | 152 40 59,6             | — 0,50         | 0,0043200           | 51,38          |
| 27 239                    | 20 48,90                | 153 38 58,2             | — 0,38         | 0,0042235           | 51,60          |
| 28 240                    | 24 45,46                | 154 36 58,7             | — 0,25         | 0,0041257           | 51,82          |
| 29 241                    | 28 42,01                | 155 35 1,0              | — 0,13         | 0,0040265           | 52,04          |
| 30 242                    | 32 38,57                | 156 33 5,2              | — 0,01         | 0,0039259           | 52,27          |
| 31 243                    | 10 36 35,12             | 157 31 11,3             | + 0,09         | 0,0038237           | 15 52,50       |
| 32 244                    | 40 31,68                | 158 29 19,2             | + 0,18         | 0,0037199           | 52,73          |
| 33 245                    | 44 28,23                | 159 27 28,9             | + 0,25         | 0,0036145           | 52,96          |

## AUGUST 1834.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag. | Länge (                     | Breite (    | Gr. Aufst. ( | Abweichg. (  |
|------------|-----------------------------|-------------|--------------|--------------|
| 1          | 0 <sup>h</sup><br>80 20 5,1 | - 0 30 41,6 | 79 31 21,6   | + 22 35 54,1 |
|            | 12<br>86 49 19,9            | + 0 4 25,5  | 86 32 4,4    | 23 29 47,7   |
| 2          | 0<br>93 24 29,9             | 0 39 59,0   | 93 44 0,5    | 24 4 59,7    |
|            | 12<br>100 5 46,1            | 1 15 30,3   | 101 5 22,2   | 24 19 52,8   |
| 3          | 0<br>106 53 11,4            | 1 50 27,6   | 108 33 46,9  | 24 13 10,1   |
|            | 12<br>113 46 39,9           | 2 24 16,9   | 116 6 26,5   | 23 44 4,4    |
| 4          | 0<br>120 45 56,2            | 2 56 22,6   | 123 40 22,6  | 22 52 22,9   |
|            | 12<br>127 50 36,0           | 3 26 8,6    | 131 12 43,0  | 21 38 31,2   |
| 5          | 0<br>135 0 6,0              | 3 52 59,2   | 138 40 57,2  | 20 3 32,1    |
|            | 12<br>142 13 44,4           | 4 16 20,7   | 146 3 7,8    | 18 9 2,5     |
| 6          | 0<br>149 30 43,1            | + 4 35 42,6 | 153 17 58,3  | + 15 57 7,9  |
|            | 12<br>156 50 8,4            | 4 50 39,4   | 160 24 53,4  | 13 30 15,4   |
| 7          | 0<br>164 11 3,9             | 5 0 51,6    | 167 23 57,0  | 10 51 6,7    |
|            | 12<br>171 32 31,1           | 5 6 6,2     | 174 15 45,0  | 8 2 31,3     |
| 8          | 0<br>178 53 34,4            | 5 6 18,0    | 181 1 20,6   | 5 7 21,4     |
|            | 12<br>186 13 22,8           | 5 1 28,3    | 187 42 6,5   | + 2 8 26,1   |
| 9          | 0<br>193 31 10,4            | 4 51 45,6   | 194 19 37,1  | - 0 51 29,6  |
|            | 12<br>200 46 18,2           | 4 37 24,8   | 200 55 32,8  | 3 49 46,6    |
| 10         | 0<br>207 58 15,2            | 4 18 45,8   | 207 31 34,7  | 6 43 53,8    |
|            | 12<br>215 6 37,7            | 3 56 13,1   | 214 9 18,5   | 9 31 26,5    |
| 11         | 0<br>222 11 9,6             | + 3 30 14,1 | 220 50 9,8   | - 12 10 8,0  |
|            | 12<br>229 11 42,2           | 3 1 18,4    | 227 35 20,0  | 14 37 49,1   |
| 12         | 0<br>236 8 12,8             | 2 29 58,0   | 234 25 40,3  | 16 52 27,8   |
|            | 12<br>243 0 42,9            | 1 56 44,5   | 241 21 36,2  | 18 52 11,9   |
| 13         | 0<br>249 49 17,5            | 1 22 9,6    | 248 23 4,1   | 20 35 20,7   |
|            | 12<br>256 34 5,3            | 0 46 45,4   | 255 29 29,9  | 22 0 26,4    |
| 14         | 0<br>263 15 15,4            | + 0 11 2,8  | 262 39 46,5  | 23 6 18,9    |
|            | 12<br>269 52 58,7           | - 0 24 28,7 | 269 52 19,3  | 23 52 8,7    |
| 15         | 0<br>276 27 24,1            | 0 59 20,7   | 277 5 9,2    | 24 17 29,2   |
|            | 12<br>282 58 41,6           | 1 33 6,8    | 284 16 5,6   | 24 22 19,1   |
| 16         | 0<br>289 27 0,2             | - 2 5 22,4  | 291 22 56,0  | - 24 7 2,1   |
|            | 12<br>295 52 25,8           | 2 35 45,0   | 298 23 34,8  | 23 32 25,7   |

● Aug. 4 19<sup>h</sup> 28,9 N. M.○ Aug. 11 11<sup>h</sup> 6,9 E. V.

## AUGUST 1834.

| Mittlerer Mittag und<br>Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |                     |                      | Auf-<br>und Untergang. |                     |                      |
|--------------------------------------|----------|----------------|---------------------|----------------------|------------------------|---------------------|----------------------|
| Par. ☾                               | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst.          | Abweichg.            | ☾                      | ☉                   |                      |
| 1                                    | 56 31,8  | 15 24,3        | <sup>h</sup> 8 59,2 | <sup>o</sup> 84 45,3 | + 23 18,0              | <sup>h</sup> 5 2' U | <sup>h</sup> 7 51' U |
|                                      | 56 55,7  | 15 30,8        | 21 26,9 O           | 92 11,3              | 23 59,2                | 12 52 A             | 16 21 A              |
| 2                                    | 57 20,0  | 15 37,4        | 9 55,3              | 99 48,4              | 24 18,8                | 6 8 U               | 7 49 U               |
|                                      | 57 44,5  | 15 44,1        | 22 24,3 O           | 107 33,9             | 24 15,3                | 13 42 A             | 16 23 A              |
| 3                                    | 58 8,6   | 15 50,6        | 10 53,7             | 115 24,6             | 23 47,7                | 7 4 U               | 7 48 U               |
|                                      | 58 31,7  | 15 56,9        | 23 23,1 O           | 123 17,1             | 22 55,6                | 14 47 A             | 16 25 A              |
| 4                                    | 58 53,2  | 16 2,8         | 11 52,4             | 131 8,0              | 21 39,4                | 7 48 U              | 7 46 U               |
|                                      | 59 12,8  | 16 8,1         | * *                 | * *                  | * *                    | 16 4 A              | 16 26 A              |
| 5                                    | 59 30,0  | 16 12,8        | 0 21,5 O            | 138 54,2             | 20 0,4                 | 8 23 U              | 7 44 U               |
|                                      | 59 44,2  | 16 16,7        | 12 50,1             | 146 33,6             | 18 0,4                 | 17 28 A             | 16 28 A              |
| 6                                    | 59 55,3  | 16 19,7        | 1 18,1 O            | 154 4,7              | + 15 41,9              | 8 49 U              | 7 42 U               |
|                                      | 60 3,2   | 16 21,9        | 13 45,5             | 161 26,8             | 13 7,6                 | 18 54 A             | 16 29 A              |
| 7                                    | 60 7,6   | 16 23,1        | 2 12,4 O            | 168 40,2             | 10 20,7                | 9 11 U              | 7 40 U               |
|                                      | 60 8,9   | 16 23,4        | 14 38,7             | 175 45,6             | 7 24,4                 | 20 21 A             | 16 31 A              |
| 8                                    | 60 7,0   | 16 22,9        | 3 4,6 O             | 182 44,5             | 4 21,7                 | 9 30 U              | 7 39 U               |
|                                      | 60 2,0   | 16 21,5        | 15 30,1             | 189 38,4             | + 1 15,9               | 21 47 A             | 16 33 A              |
| 9                                    | 59 54,8  | 16 19,6        | 3 55,5 O            | 196 29,2             | - 1 50,1               | 9 48 U              | 7 37 U               |
|                                      | 59 45,2  | 16 17,0        | 16 20,7             | 203 18,9             | 4 53,4                 | 23 11 A             | 16 34 A              |
| 10                                   | 59 33,5  | 16 13,8        | 4 46,0 O            | 210 9,3              | 7 51,4                 | 10 6 U              | 7 35 U               |
|                                      | 59 20,2  | 16 10,2        | 17 11,5             | 217 2,3              | 10 41,3                | * *                 | 16 36 A              |
| 11                                   | 59 5,8   | 16 6,2         | 5 37,3 O            | 223 59,4             | - 13 20,8              | 0 35 A              | 7 33 U               |
|                                      | 58 50,5  | 16 2,1         | 18 3,4              | 231 1,8              | 15 47,5                | 10 27 U             | 16 38 A              |
| 12                                   | 58 34,7  | 15 57,8        | 6 29,9 O            | 238 10,2             | 17 59,3                | 1 58 A              | 7 31 U               |
|                                      | 58 18,6  | 15 53,4        | 18 56,9             | 245 25,0             | 19 54,0                | 10 52 U             | 16 39 A              |
| 13                                   | 58 2,3   | 15 48,9        | 7 24,2 O            | 252 45,6             | 21 30,1                | 3 19 A              | 7 29 U               |
|                                      | 57 45,9  | 15 44,5        | 19 51,9             | 260 11,1             | 22 45,8                | 11 24 U             | 16 41 A              |
| 14                                   | 57 29,4  | 15 40,0        | 8 19,7 O            | 267 39,9             | 23 40,3                | 4 32 A              | 7 27 U               |
|                                      | 57 13,1  | 15 35,5        | 20 47,7             | 275 9,6              | 24 12,7                | 12 4 U              | 16 43 A              |
| 15                                   | 56 57,2  | 15 31,2        | 9 15,5 O            | 282 37,9             | 24 23,0                | 5 36 A              | 7 25 U               |
|                                      | 56 41,7  | 15 27,0        | 21 43,1             | 290 2,2              | 24 11,5                | 12 56 U             | 16 44 A              |
| 16                                   | 56 26,2  | 15 22,7        | 10 10,2 O           | 297 19,9             | - 23 38,9              | 6 26 A              | 7 23 U               |
|                                      | 56 10,8  | 15 18,6        | 22 36,8             | 304 29,0             | 22 46,6                | 13 58 U             | 16 46 A              |

☾ Perig. Aug. 7 11<sup>h</sup>

## AUGUST 1834.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag. | Länge (        | Breite (      | Gr. Aufst. (  | Abweichg. (    |               |
|------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| 16         | <sup>h</sup> 0 | 289° 27' 0,2" | — 2° 5' 22,4" | 291° 22' 56,0" | — 24° 7' 2,1" |
|            | 12             | 295 52 25,8   | 2 35 45,0     | 298 23 34,8    | 23 32 25,7    |
| 17         | 0              | 302 15 4,0    | 3 3 54,2      | 305 16 15,5    | 22 39 38,2    |
|            | 12             | 308 34 59,4   | 3 29 32,0     | 311 59 37,7    | 21 30 3,6     |
| 18         | 0              | 314 52 16,1   | 3 52 23,1     | 318 32 49,6    | 20 5 18,5     |
|            | 12             | 321 6 56,7    | 4 12 15,1     | 324 55 27,4    | 18 27 5,6     |
| 19         | 0              | 327 19 3,8    | 4 28 57,5     | 331 7 34,6     | 16 37 11,2    |
|            | 12             | 333 28 41,6   | 4 42 23,1     | 337 9 38,8     | 14 37 20,5    |
| 20         | 0              | 339 35 54,8   | 4 52 26,8     | 343 2 26,3     | 12 29 14,5    |
|            | 12             | 345 40 49,2   | 4 59 6,0      | 348 46 57,6    | 10 14 31,7    |
| 21         | 0              | 351 43 33,6   | — 5 2 20,0    | 354 24 25,6    | — 7 54 41,3   |
|            | 12             | 357 44 18,2   | 5 2 11,0      | 359 56 10,2    | 5 31 9,5      |
| 22         | 0              | 3 43 16,8     | 4 58 42,4     | 5 23 37,3      | 3 5 15,9      |
|            | 12             | 9 40 45,2     | 4 51 58,7     | 10 48 16,8     | — 0 38 13,6   |
| 23         | 0              | 15 37 4,1     | 4 42 5,6      | 16 11 41,3     | + 1 48 46,0   |
|            | 12             | 21 32 34,2    | 4 29 10,8     | 21 35 23,3     | 4 14 35,3     |
| 24         | 0              | 27 27 42,0    | 4 13 22,1     | 27 0 58,2      | 6 38 7,9      |
|            | 12             | 33 22 56,2    | 3 54 49,3     | 32 30 1,3      | 8 58 16,1     |
| 25         | 0              | 39 18 46,9    | 3 33 41,6     | 38 4 5,2       | 11 13 51,5    |
|            | 12             | 45 15 48,4    | 3 10 9,6      | 43 44 42,1     | 13 23 41,8    |
| 26         | 0              | 51 14 36,0    | — 2 44 24,6   | 49 33 18,6     | + 15 26 29,8  |
|            | 12             | 57 15 47,9    | 2 16 38,9     | 55 31 15,9     | 17 20 52,6    |
| 27         | 0              | 63 20 1,3     | 1 47 6,5      | 61 39 42,1     | 19 5 19,7     |
|            | 12             | 69 27 56,3    | 1 16 2,0      | 67 59 32,5     | 20 38 15,0    |
| 28         | 0              | 75 40 12,5    | 0 43 41,8     | 74 31 21,9     | 21 57 56,5    |
|            | 12             | 81 57 26,6    | — 0 10 24,6   | 81 15 17,2     | 23 2 37,4     |
| 29         | 0              | 88 20 15,0    | + 0 23 28,5   | 88 10 56,6     | 23 50 31,3    |
|            | 12             | 94 49 11,0    | 0 57 34,5     | 95 17 24,0     | 24 19 56,4    |
| 30         | 0              | 101 24 41,8   | 1 31 27,3     | 102 33 9,8     | 24 29 21,1    |
|            | 12             | 108 7 8,5     | 2 4 37,8      | 109 56 11,2    | 24 17 31,3    |
| 31         | 0              | 114 56 44,7   | + 2 36 34,8   | 117 24 5,9     | + 23 43 37,3  |
|            | 12             | 121 53 34,3   | 3 6 44,3      | 124 54 18,9    | 22 47 19,2    |

○ Aug. 18 <sup>h</sup> 21 4,5 V. M.● Aug. 27 <sup>h</sup> 0 39,8 L. V.

## AUGUST 1834.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |            |           | Auf- und Untergang. |         |         |
|-----------------------------------|----------|----------------|------------|-----------|---------------------|---------|---------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst. | Abweichg. | ☾                   | ☉       |         |
| 16                                | 56 26,2  | 15 22,7        | 10 10,2 O  | 297 19,9  | - 23 38,9           | 6 26 A  | 7 23 U  |
|                                   | 56 10,8  | 15 18,6        | 22 36,8    | 304 29,0  | 22 46,6             | 13 58 U | 16 46 A |
| 17                                | 55 56,0  | 15 14,5        | 11 27,0    | 311 27,9  | 21 36,2             | 7 5 A   | 7 21 U  |
|                                   | 55 41,6  | 15 10,6        | 23 27,8    | 318 15,5  | 20 9,4              | 15 7 U  | 16 48 A |
| 18                                | 55 27,9  | 15 6,9         | 11 52,1 O  | 324 51,3  | 18 28,2             | 7 34 A  | 7 19 U  |
|                                   | 55 14,9  | 15 3,3         | * *        | * *       | * *                 | 16 19 U | 16 49 A |
| 19                                | 55 2,6   | 15 0,0         | 0 15,7     | 331 15,6  | 16 34,7             | 7 56 A  | 7 16 U  |
|                                   | 54 51,1  | 14 56,8        | 12 38,6 O  | 337 28,8  | 14 30,7             | 17 31 U | 16 51 A |
| 20                                | 54 40,6  | 14 54,0        | 1 0,7      | 343 31,8  | 12 18,1             | 8 15 A  | 7 14 U  |
|                                   | 54 31,1  | 14 51,4        | 13 22,3 O  | 349 25,9  | 9 58,8              | 18 42 U | 16 53 A |
| 21                                | 54 22,7  | 14 49,1        | 1 43,4     | 355 12,4  | - 7 34,3            | 8 30 A  | 7 12 U  |
|                                   | 54 15,9  | 14 47,2        | 14 41,0    | 0 52,9    | 5 6,2               | 19 51 U | 16 54 A |
| 22                                | 54 10,5  | 14 45,8        | 2 24,4     | 6 28,9    | 2 35,8              | 8 44 A  | 7 10 U  |
|                                   | 54 6,8   | 14 44,8        | 14 44,6 O  | 12 2,3    | - 0 4,6             | 20 59 U | 16 56 A |
| 23                                | 54 4,6   | 14 44,2        | 3 4,8      | 17 34,7   | + 2 26,3            | 8 58 A  | 7 8 U   |
|                                   | 54 4,4   | 14 44,1        | 15 24,9 O  | 23 7,8    | 4 55,7              | 22 7 U  | 16 58 A |
| 24                                | 54 6,3   | 14 44,6        | 3 45,3     | 28 43,5   | 7 22,4              | 9 12 A  | 7 6 U   |
|                                   | 54 10,4  | 14 45,7        | 16 5,9 O   | 34 23,5   | 9 45,1              | 23 15 U | 16 59 A |
| 25                                | 54 16,7  | 14 47,5        | 4 27,0     | 40 9,5    | 12 2,7              | 9 28 A  | 7 3 U   |
|                                   | 54 25,3  | 14 49,8        | 16 48,5 O  | 46 3,4    | 14 13,8             | * *     | 17 1 A  |
| 26                                | 54 36,5  | 14 52,8        | 5 10,7     | 52 6,6    | + 16 17,0           | 0 25 U  | 7 1 U   |
|                                   | 54 50,0  | 14 56,5        | 17 33,6 O  | 58 20,6   | 18 10,6             | 9 48 A  | 17 3 A  |
| 27                                | 55 5,8   | 15 0,8         | 5 57,3     | 64 46,7   | 19 53,0             | 1 35 U  | 6 59 U  |
|                                   | 55 24,1  | 15 5,8         | 18 21,9 O  | 71 25,9   | 21 22,3             | 10 12 A | 17 4 A  |
| 28                                | 55 44,7  | 15 11,4        | 6 47,4     | 78 18,4   | 22 36,5             | 2 45 U  | 6 57 U  |
|                                   | 56 7,3   | 15 17,6        | 19 13,7 O  | 85 24,3   | 23 33,6             | 10 45 A | 17 6 A  |
| 29                                | 56 31,9  | 15 24,3        | 7 40,9     | 92 42,8   | 24 11,6             | 3 52 U  | 6 55 U  |
|                                   | 56 58,1  | 15 31,4        | 20 8,8 O   | 100 12,3  | 24 28,6             | 11 28 A | 17 8 A  |
| 30                                | 57 25,4  | 15 38,9        | 8 37,3     | 107 50,9  | 24 23,1             | 4 51 U  | 6 52 U  |
|                                   | 57 53,4  | 15 46,5        | 21 6,3 O   | 115 35,7  | 23 53,9             | 12 25 A | 17 9 A  |
| 31                                | 58 21,4  | 15 54,1        | 9 35,4     | 123 23,9  | + 23 0,4            | 5 40 U  | 6 50 U  |
|                                   | 58 48,8  | 16 1,6         | 22 4,6 O   | 131 12,3  | 21 42,9             | 13 36 A | 17 11 A |

☾ Apog. Aug. 23 7<sup>h</sup>

## SEPTEMBER 1834.

Wahrer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Wochentag. | Mittl. Zeit.                                       | Gr. Aufst. ☉                                       | Abweichg. ☉                           | Log. $\mu$ . | Culm. Dauer<br>☉ Sternzeit. |
|---------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------------|
| 1 ☾                       | <sup>h</sup> 23 <sup>'</sup> 59 <sup>"</sup> 56,42 | <sup>h</sup> 10 <sup>'</sup> 40 <sup>"</sup> 28,09 | + 8 <sup>'</sup> 23 <sup>"</sup> 47,9 | 3,41689      | 2 <sup>'</sup> 8,73         |
| 2 ♂                       | 59 37,74                                           | 44 5,91                                            | 8 1 58,1                              | 3,41955      | 8,64                        |
| 3 ♀                       | 59 18,77                                           | 47 43,44                                           | 7 40 0,4                              | 3,42208      | 8,56                        |
| 4 ♃                       | 58 59,54                                           | 51 20,71                                           | 7 17 55,2                             | 3,42449      | 8,48                        |
| 5 ♀                       | 58 40,05                                           | 54 57,73                                           | 6 55 42,8                             | 3,42677      | 8,41                        |
| 6 ☿                       | 58 20,32                                           | 58 34,50                                           | 6 33 23,6                             | 3,42891      | 8,34                        |
| 7 ☉                       | 23 58 9,37                                         | 11 2 11,05                                         | + 6 10 58,0                           | 3,43094      | 2 8,28                      |
| 8 ☾                       | 57 40,22                                           | 5 47,40                                            | 5 48 26,2                             | 3,43286      | 8,23                        |
| 9 ♂                       | 57 19,88                                           | 9 23,55                                            | 5 25 48,7                             | 3,43463      | 8,18                        |
| 10 ♀                      | 56 59,36                                           | 12 59,53                                           | 5 3 5,8                               | 3,43630      | 8,13                        |
| 11 ♃                      | 56 38,68                                           | 16 35,34                                           | 4 40 17,8                             | 3,43786      | 8,09                        |
| 12 ♀                      | 56 17,87                                           | 20 11,03                                           | 4 17 25,1                             | 3,43930      | 8,06                        |
| 13 ☿                      | 55 56,95                                           | 23 46,60                                           | 3 54 28,0                             | 3,44065      | 8,04                        |
| 14 ☉                      | 23 55 35,92                                        | 11 27 22,07                                        | + 3 31 36,7                           | 3,44190      | 2 8,02                      |
| 15 ☾                      | 55 14,82                                           | 30 57,47                                           | 3 8 21,7                              | 3,44301      | 8,00                        |
| 16 ♂                      | 54 53,68                                           | 34 32,82                                           | 2 45 13,3                             | 3,44404      | 7,99                        |
| 17 ♀                      | 54 32,51                                           | 38 8,15                                            | 2 22 1,7                              | 3,44498      | 7,99                        |
| 18 ♃                      | 54 11,34                                           | 41 43,48                                           | 1 58 47,3                             | 3,44581      | 7,99                        |
| 19 ♀                      | 53 50,19                                           | 45 18,82                                           | 1 35 30,4                             | 3,44652      | 8,00                        |
| 20 ☿                      | 53 29,08                                           | 48 54,20                                           | 1 12 11,4                             | 3,44714      | 8,02                        |
| 21 ☉                      | 23 53 8,03                                         | 11 52 29,65                                        | + 0 48 50,5                           | 3,44768      | 2 8,04                      |
| 22 ☾                      | 52 47,08                                           | 56 5,19                                            | 0 25 28,0                             | 3,44812      | 8,06                        |
| 23 ♂                      | 52 26,25                                           | 59 40,85                                           | + 0 2 4,3                             | 3,44846      | 8,10                        |
| 24 ♀                      | 52 5,54                                            | 12 3 16,64                                         | - 0 21 20,4                           | 3,44869      | 8,14                        |
| 25 ♃                      | 51 44,99                                           | 6 52,59                                            | 0 44 45,6                             | 3,44881      | 8,18                        |
| 26 ♀                      | 51 24,62                                           | 10 28,71                                           | 1 8 11,1                              | 3,44883      | 8,23                        |
| 27 ☿                      | 51 4,44                                            | 14 5,03                                            | 1 31 36,4                             | 3,44874      | 8,29                        |
| 28 ☉                      | 23 50 44,48                                        | 12 17 41,57                                        | - 1 55 1,3                            | 3,44857      | 2 8,36                      |
| 29 ☾                      | 50 24,76                                           | 21 18,35                                           | 2 18 25,5                             | 3,44827      | 8,43                        |
| 30 ♂                      | 50 5,30                                            | 24 55,39                                           | 2 41 48,5                             | 3,44786      | 8,50                        |
| 31 ♀                      | 49 46,12                                           | 28 32,70                                           | 3 5 10,0                              | 3,44733      | 8,58                        |
| 32 ♃                      | 49 27,21                                           | 32 10,30                                           | 3 28 29,6                             | 3,44667      | 8,67                        |

## SEPTEMBER 1834.

Mittlerer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Jahrestag. | Sternzeit.               | Länge $\odot$            | Breite $\odot$ | Lg. Rad. v. $\odot$ | Halbm. $\odot$ |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|---------------------|----------------|
| 1 244                     | <sup>h</sup> 10 40 31,68 | <sup>o</sup> 158 29 19,2 | + 0,18         | 0,0037199           | 15 52,73       |
| 2 245                     | 44 28,23                 | 159 27 28,9              | + 0,25         | 0,0036145           | 52,96          |
| 3 246                     | 48 24,78                 | 160 25 40,4              | + 0,29         | 0,0035075           | 53,19          |
| 4 247                     | 52 21,33                 | 161 23 53,7              | + 0,30         | 0,0033988           | 53,43          |
| 5 248                     | 56 17,89                 | 162 22 8,6               | + 0,28         | 0,0032885           | 53,67          |
| 6 249                     | II 0 14,44               | 163 20 25,2              | + 0,23         | 0,0031766           | 53,92          |
| 7 250                     | II 4 11,00               | 164 18 43,4              | + 0,16         | 0,0030633           | 15 54,17       |
| 8 251                     | 8 7,55                   | 165 17 3,3               | + 0,06         | 0,0029487           | 54,42          |
| 9 252                     | 12 4,10                  | 166 15 24,8              | - 0,05         | 0,0028329           | 54,67          |
| 10 253                    | 16 0,65                  | 167 13 47,8              | - 0,17         | 0,0027160           | 54,92          |
| 11 254                    | 19 57,21                 | 168 12 12,3              | - 0,29         | 0,0025981           | 55,17          |
| 12 255                    | 23 53,76                 | 169 10 38,5              | - 0,40         | 0,0024796           | 55,42          |
| 13 256                    | 27 50,31                 | 170 9 6,4                | - 0,51         | 0,0023605           | 55,68          |
| 14 257                    | II 31 46,86              | 171 7 35,8               | - 0,61         | 0,0022409           | 15 55,94       |
| 15 258                    | 35 43,42                 | 172 6 7,0                | - 0,69         | 0,0021209           | 56,20          |
| 16 259                    | 39 39,97                 | 173 4 40,0               | - 0,74         | 0,0020007           | 56,46          |
| 17 260                    | 43 36,52                 | 174 3 14,9               | - 0,77         | 0,0018804           | 56,72          |
| 18 261                    | 47 33,07                 | 175 1 51,6               | - 0,76         | 0,0017600           | 56,99          |
| 19 262                    | 51 29,63                 | 176 0 30,3               | - 0,73         | 0,0016396           | 57,26          |
| 20 263                    | 55 26,18                 | 176 59 10,9              | - 0,67         | 0,0015192           | 57,53          |
| 21 264                    | II 59 22,74              | 177 57 53,6              | - 0,59         | 0,0013987           | 15 57,80       |
| 22 265                    | 12 3 19,29               | 178 56 38,6              | - 0,49         | 0,0012782           | 58,07          |
| 23 266                    | 7 15,84                  | 179 55 25,6              | - 0,37         | 0,0011577           | 58,34          |
| 24 267                    | II 11 12,39              | 180 54 15,0              | - 0,24         | 0,0010371           | 58,61          |
| 25 268                    | 15 8,95                  | 181 53 6,6               | - 0,11         | 0,0009163           | 58,88          |
| 26 269                    | 19 5,50                  | 182 52 0,5               | + 0,01         | 0,0007951           | 59,15          |
| 27 270                    | 23 2,05                  | 183 50 56,6              | + 0,11         | 0,0006734           | 59,43          |
| 28 271                    | 12 26 58,60              | 184 49 55,1              | + 0,20         | 0,0005513           | 15 59,70       |
| 29 272                    | 30 55,16                 | 185 48 55,8              | + 0,27         | 0,0004287           | 59,98          |
| 30 273                    | 34 51,71                 | 186 47 58,7              | + 0,32         | 0,0003055           | 16 0,26        |
| 31 274                    | 38 48,26                 | 187 47 3,8               | + 0,34         | 0,0001816           | 0,53           |
| 32 275                    | 42 44,81                 | 188 46 11,1              | + 0,32         | 0,0000572           | 0,81           |

## SEPTEMBER 1834.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.       | Länge (     | Breite (    | Gr. Aufst. ( | Abweichg. (  |
|------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 1 0 <sup>h</sup> | 128 57 29,1 | + 3 34 31,5 | 132 24 18,9  | + 21 28 51,4 |
| 12               | 136 8 9,6   | 3 59 20,9   | 139 51 50,9  | 19 49 4,3    |
| 2 0              | 143 25 3,2  | 4 20 36,9   | 147 15 7,0   | 17 49 21,5   |
| 12               | 150 47 24,9 | 4 37 48,6   | 154 32 53,7  | 15 31 40,3   |
| 3 0              | 158 14 16,2 | 4 50 28,1   | 161 44 33,0  | 12 58 24,2   |
| 12               | 165 44 31,2 | 4 58 13,0   | 168 50 3,3   | 10 12 16,3   |
| 4 0              | 173 16 55,7 | 5 0 49,3    | 175 49 53,5  | 7 16 15,9    |
| 12               | 180 50 11,8 | 4 58 11,0   | 182 44 57,0  | 4 13 30,6    |
| 5 0              | 188 23 1,4  | 4 50 20,7   | 189 36 25,1  | + 1 7 11,2   |
| 12               | 195 54 10,3 | 4 37 29,5   | 196 25 40,6  | - 1 59 33,2  |
| 6 0              | 203 22 31,0 | + 4 19 56,7 | 203 14 11,1  | - 5 3 38,2   |
| 12               | 210 47 5,3  | 3 58 8,3    | 210 3 22,8   | 8 2 7,7      |
| 7 0              | 218 7 5,5   | 3 32 35,0   | 216 54 34,3  | 10 52 16,1   |
| 12               | 225 21 56,8 | 3 3 51,1    | 223 48 52,2  | 13 31 30,3   |
| 8 0              | 232 31 16,0 | 2 32 33,1   | 230 47 5,0   | 15 57 30,9   |
| 12               | 239 34 50,2 | 1 59 17,4   | 237 49 37,2  | 18 8 13,7    |
| 9 0              | 246 32 36,4 | 1 24 39,9   | 244 56 26,8  | 20 1 51,7    |
| 12               | 253 24 39,9 | 0 49 15,6   | 252 7 2,6    | 21 36 55,7   |
| 10 0             | 260 11 12,9 | + 0 13 37,5 | 259 20 24,9  | 22 52 17,5   |
| 12               | 266 52 31,6 | - 0 21 44,6 | 266 35 6,5   | 23 47 12,0   |
| 11 0             | 273 28 55,4 | - 0 56 22,4 | 273 49 19,8  | - 24 21 16,8 |
| 12               | 280 0 46,9  | 1 29 50,2   | 281 1 6,8    | 24 34 33,9   |
| 12 0             | 286 28 29,5 | 2 1 45,8    | 288 8 27,7   | 24 27 29,6   |
| 12               | 292 52 24,8 | 2 31 48,9   | 295 9 28,8   | 24 0 51,0    |
| 13 0             | 299 12 53,7 | 2 59 39,6   | 302 2 33,0   | 23 15 41,9   |
| 12               | 305 30 16,8 | 3 25 2,9    | 308 46 27,7  | 22 13 22,6   |
| 14 0             | 311 44 52,5 | 3 47 45,2   | 315 20 25,8  | 20 55 23,3   |
| 12               | 317 56 55,8 | 4 7 34,0    | 321 44 4,5   | 19 23 19,9   |
| 15 0             | 324 6 40,5  | 4 24 19,6   | 327 57 27,1  | 17 38 51,7   |
| 12               | 330 14 19,0 | 4 37 54,4   | 334 0 58,3   | 15 43 38,0   |
| 16 0             | 336 20 1,5  | - 4 48 12,8 | 339 55 20,4  | - 13 39 16,6 |
| 12               | 342 23 56,1 | 4 55 11,2   | 345 41 28,5  | 11 27 22,0   |

● Sept. 3 3<sup>h</sup> 44,7 N. M.○ Sept. 9 18<sup>h</sup> 19,7 E. V.



## SEPTEMBER 1834.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |            |           | Auf- und Untergang. |         |         |
|-----------------------------------|----------|----------------|------------|-----------|---------------------|---------|---------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst. | Abweichg. | ☾                   | ☉       |         |
| 1                                 | 59 15,1  | 16 8,8         | 10 33,6    | 138 58,4  | + 20 2,1            | 6 19 U  | 6 48 U  |
|                                   | 59 39,6  | 16 15,4        | 23 2,3 O   | 146 39,8  | 17 59,6             | 14 57 A | 17 13 A |
| 2                                 | 60 1,7   | 16 21,5        | 11 30,6    | 154 15,2  | 15 37,6             | 6 48 U  | 6 45 U  |
|                                   | 60 20,5  | 16 26,6        | 23 58,5 O  | 161 43,7  | 12 58,7             | 16 25 A | 17 14 A |
| 3                                 | 60 35,7  | 16 30,7        | 12 25,9    | 169 5,2   | 10 6,1              | 7 12 U  | 6 43 U  |
|                                   | 60 47,0  | 16 33,8        | * *        | * *       | * *                 | 17 54 A | 17 16 A |
| 4                                 | 60 53,8  | 16 35,7        | 0 52,9 O   | 176 20,5  | 7 3,0               | 7 33 U  | 6 41 U  |
|                                   | 60 56,1  | 16 36,3        | 13 19,5    | 183 30,5  | 3 53,1              | 19 23 A | 17 17 A |
| 5                                 | 60 54,1  | 16 35,7        | 1 45,9 O   | 190 36,7  | + 0 39,7            | 7 51 U  | 6 39 U  |
|                                   | 60 47,8  | 16 34,0        | 14 12,1    | 197 40,6  | - 2 33,6            | 20 50 A | 17 19 A |
| 6                                 | 60 37,5  | 16 31,2        | 2 38,3 O   | 204 44,0  | - 5 43,4            | 8 10 U  | 6 36 U  |
|                                   | 60 23,8  | 16 27,5        | 15 4,5     | 211 48,5  | 8 46,6              | 22 18 A | 17 21 A |
| 7                                 | 60 7,3   | 16 23,0        | 3 30,9 O   | 218 55,6  | 11 40,2             | 8 30 U  | 6 34 U  |
|                                   | 59 48,1  | 16 17,8        | 15 57,6    | 226 6,4   | 14 21,3             | 23 44 A | 17 23 A |
| 8                                 | 59 27,3  | 16 12,1        | 4 24,6 O   | 233 21,9  | 16 47,4             | 8 54 U  | 6 31 U  |
|                                   | 59 5,2   | 16 6,1         | 16 51,9    | 240 42,2  | 18 56,4             | * *     | 17 24 A |
| 9                                 | 58 42,4  | 15 59,9        | 5 19,5 O   | 248 7,1   | 20 46,4             | 1 8 A   | 6 29 U  |
|                                   | 58 19,1  | 15 53,5        | 17 47,4    | 255 35,9  | 22 15,8             | 9 23 U  | 17 26 A |
| 10                                | 57 56,1  | 15 47,2        | 6 15,4 O   | 263 7,0   | - 23 23,5           | 2 25 A  | 6 27 U  |
|                                   | 57 33,7  | 15 41,1        | 18 43,5    | 270 38,6  | 24 8,8              | 10 1 U  | 17 28 A |
| 11                                | 57 11,8  | 15 35,2        | 7 11,4 O   | 278 8,5   | - 24 31,7           | 3 32 A  | 6 24 U  |
|                                   | 56 51,1  | 15 29,5        | 19 39,1    | 285 34,3  | 24 32,4             | 10 50 U | 17 29 A |
| 12                                | 56 31,3  | 15 24,1        | 8 6,3 O    | 292 53,7  | 24 11,6             | 4 26 A  | 6 22 U  |
|                                   | 56 12,3  | 15 18,9        | 20 33,0    | 300 4,7   | 23 30,5             | 11 49 U | 17 31 A |
| 13                                | 55 55,0  | 15 14,2        | 8 59,1 O   | 307 5,9   | 22 30,6             | 5 8 A   | 6 20 U  |
|                                   | 55 38,7  | 15 9,8         | 21 24,4    | 313 56,1  | 21 13,5             | 12 56 U | 17 33 A |
| 14                                | 55 23,6  | 15 5,7         | 9 48,9 O   | 320 35,0  | 19 41,1             | 5 39 A  | 6 17 U  |
|                                   | 55 9,7   | 15 1,9         | 22 12,7    | 327 2,5   | 17 55,2             | 14 7 U  | 17 34 A |
| 15                                | 54 57,0  | 14 58,4        | 10 35,8 O  | 333 19,0  | 15 57,6             | 6 2 A   | 6 15 U  |
|                                   | 54 45,4  | 14 55,3        | 22 58,2    | 339 25,2  | 13 50,3             | 15 19 U | 17 36 A |
| 16                                | 54 35,2  | 14 52,5        | 11 20,0 O  | 345 22,4  | - 11 34,9           | 6 21 A  | 6 13 U  |
|                                   | 54 26,1  | 14 50,0        | 23 41,2    | 351 11,7  | 9 13,1              | 16 30 U | 17 38 A |

☾ Perig. Sept. 4 13<sup>h</sup>

## SEPTEMBER 1834.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag. | Länge (                                 | Breite (    | Gr. Aufst. ( | Abweichg. (  |
|------------|-----------------------------------------|-------------|--------------|--------------|
| 16         | 0 <sup>h</sup> 336 <sup>o</sup> 20' 15" | — 4 48 12,8 | 339 55 20,4  | — 13 39 16,6 |
| 12         | 342 23 56,1                             | 4 55 11,2   | 345 41 28,5  | 11 27 22,0   |
| 17         | 0 348 26 10,8                           | 4 58 48,1   | 351 20 28,7  | 9 9 24,8     |
| 12         | 354 26 53,5                             | 4 59 3,6    | 356 53 34,9  | 6 46 51,1    |
| 18         | 0 0 26 12,2                             | 4 55 59,8   | 2 22 5,9     | 4 21 2,9     |
| 12         | 6 24 15,1                               | 4 49 40,8   | 7 47 23,4    | — 1 53 18,9  |
| 19         | 0 12 21 11,6                            | 4 40 12,5   | 13 10 51,4   | + 0 35 4,8   |
| 12         | 18 17 13,7                              | 4 27 42,1   | 18 33 55,8   | 3 2 55,4     |
| 20         | 0 24 12 35,2                            | 4 12 17,9   | 23 58 2,6    | 5 29 1,3     |
| 12         | 30 7 32,4                               | 3 54 9,7    | 29 24 37,1   | 7 52 11,2    |
| 21         | 0 36 2 23,3                             | — 3 33 28,5 | 34 55 3,4    | + 10 11 13,0 |
| 12         | 41 57 29,3                              | 3 10 26,3   | 40 30 43,2   | 12 24 53,0   |
| 22         | 0 47 53 15,3                            | 2 45 15,5   | 46 12 55,1   | 14 31 55,8   |
| 12         | 53 50 8,6                               | 2 18 9,5    | 52 2 51,8    | 16 31 2,6    |
| 23         | 0 59 48 39,2                            | 1 49 23,1   | 58 1 37,5    | 18 20 50,0   |
| 12         | 65 49 20,0                              | 1 19 11,3   | 64 10 5,2    | 19 59 51,4   |
| 24         | 0 71 52 46,1                            | 0 47 50,1   | 70 28 52,6   | 21 26 36,8   |
| 12         | 77 59 33,9                              | — 0 15 37,3 | 76 58 17,8   | 22 39 32,8   |
| 25         | 0 84 10 20,9                            | + 0 17 8,2  | 83 38 15,6   | 23 37 5,7    |
| 12         | 90 25 45,5                              | 0 50 6,5    | 90 28 15,5   | 24 17 44,9   |
| 26         | 0 96 46 25,9                            | + 1 22 55,6 | 97 27 20,3   | + 24 40 5,4  |
| 12         | 103 12 58,3                             | 1 55 11,3   | 104 34 6,8   | 24 42 52,7   |
| 27         | 0 109 45 55,7                           | 2 26 27,7   | 111 46 50,7  | 24 25 8,0    |
| 12         | 116 25 46,8                             | 2 56 16,7   | 119 3 34,1   | 23 46 12,3   |
| 28         | 0 123 12 54,2                           | 3 24 8,6    | 126 22 15,2  | 22 45 50,9   |
| 12         | 130 7 32,0                              | 3 49 31,8   | 133 40 58,1  | 21 24 15,8   |
| 29         | 0 137 9 44,8                            | 4 11 54,0   | 140 58 3,7   | 19 42 7,2    |
| 12         | 144 19 25,1                             | 4 30 43,2   | 148 12 16,2  | 17 40 34,2   |
| 30         | 0 151 36 11,3                           | 4 45 28,7   | 155 22 47,3  | 15 21 13,6   |
| 12         | 158 59 28,2                             | 4 55 42,6   | 162 29 19,3  | 12 46 7,5    |
| 31         | 0 166 28 26,3                           | + 5 1 2,1   | 169 32 3,1   | + 9 57 41,4  |
| 12         | 174 2 2,9                               | 5 1 10,5    | 176 31 34,4  | 6 58 40,0    |

○ Sept. 17 12<sup>h</sup> 11,6 V. M.● Sept. 25 16<sup>h</sup> 0,0 L. V.

## SEPTEMBER 1834.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |          |              | ☾ im Meridian. |           |           | Auf- und Untergang. |         |
|-----------------------------------|----------|--------------|----------------|-----------|-----------|---------------------|---------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit. | Gr. Aufst.     | Abweichg. | ☾         | ☉                   |         |
| 16                                | 54 35,2  | 14 52,5      | 11 20,0 O      | 345 22,4  | - 11 34,9 | 6 21 A              | 6 13 U  |
|                                   | 54 26,1  | 14 50,0      | 23 41,2        | 351 11,7  | 9 13,1    | 16 30 U             | 17 38 A |
| 17                                | 54 18,1  | 14 47,8      | 12 2,1 O       | 356 54,5  | 6 46,4    | 6 37 A              | 6 10 U  |
|                                   | 54 11,5  | 14 46,0      | * *            | * *       | * *       | 17 39 U             | 17 39 A |
| 18                                | 54 6,0   | 14 44,5      | 0 22,5         | 2 32,3    | 4 16,4    | 6 51 A              | 6 8 U   |
|                                   | 54 1,6   | 14 43,3      | 12 42,8 O      | 8 6,7     | - 1 44,5  | 18 48 U             | 17 41 A |
| 19                                | 53 58,7  | 14 42,6      | 1 2,9          | 13 39,1   | + 0 48,0  | 7 4 A               | 6 6 U   |
|                                   | 53 57,3  | 14 42,2      | 13 23,1 O      | 19 11,2   | 3 19,9    | 19 56 U             | 17 43 A |
| 20                                | 53 57,5  | 14 42,2      | 1 43,3         | 24 44,7   | 5 49,8    | 7 18 A              | 6 3 U   |
|                                   | 53 59,0  | 14 42,6      | 14 3,7 O       | 30 21,1   | 8 16,4    | 21 5 U              | 17 44 A |
| 21                                | 54 2,1   | 14 43,5      | 2 24,4         | 36 1,9    | + 10 38,5 | 7 33 A              | 6 1 U   |
|                                   | 54 7,1   | 14 44,8      | 14 45,4 O      | 41 48,7   | 12 54,7   | 22 13 U             | 17 46 A |
| 22                                | 54 13,6  | 14 46,6      | 3 7,0          | 47 43,0   | 15 3,7    | 7 51 A              | 5 58 U  |
|                                   | 54 22,5  | 14 49,0      | 15 29,2 O      | 53 46,2   | 17 4,0    | 23 22 U             | 17 48 A |
| 23                                | 54 33,1  | 14 51,9      | 3 52,0         | 59 59,3   | 18 54,0   | 8 13 A              | 5 56 U  |
|                                   | 54 45,8  | 14 55,4      | 16 15,6 O      | 66 23,4   | 20 32,1   | * *                 | 17 49 A |
| 24                                | 55 0,8   | 14 59,5      | 4 40,0         | 72 59,0   | 21 56,7   | 0 32 U              | 5 54 U  |
|                                   | 55 18,1  | 15 4,2       | 17 5,1 O       | 79 46,5   | 23 5,9    | 8 41 A              | 17 51 A |
| 25                                | 55 37,6  | 15 9,5       | 5 31,0         | 86 45,5   | 23 58,0   | 1 40 U              | 5 51 U  |
|                                   | 55 59,0  | 15 15,3      | 17 57,6 O      | 93 55,3   | 24 31,2   | 9 19 A              | 17 53 A |
| 26                                | 56 22,1  | 15 21,6      | 6 24,8         | 101 14,5  | + 24 44,1 | 2 41 U              | 5 49 U  |
|                                   | 56 47,7  | 15 28,6      | 18 52,6 O      | 108 41,5  | 24 35,3   | 10 9 A              | 17 54 A |
| 27                                | 57 14,5  | 15 35,9      | 7 20,7         | 116 13,8  | 24 3,9    | 3 33 U              | 5 47 U  |
|                                   | 57 42,6  | 15 43,6      | 19 49,0 O      | 123 49,2  | 23 9,3    | 11 12 A             | 17 56 A |
| 28                                | 58 11,5  | 15 51,4      | 8 17,4         | 131 25,4  | 21 51,7   | 4 15 U              | 5 44 U  |
|                                   | 58 40,7  | 15 59,4      | 20 45,6 O      | 139 0,3   | 20 11,7   | 12 27 A             | 17 58 A |
| 29                                | 59 9,2   | 16 7,2       | 9 13,7         | 146 32,3  | 18 10,3   | 4 48 U              | 5 42 U  |
|                                   | 59 37,0  | 16 14,7      | 21 41,5 O      | 154 0,3   | 15 49,3   | 13 50 A             | 17 59 A |
| 30                                | 60 2,6   | 16 21,7      | 10 9,1         | 161 23,9  | 13 11,0   | 5 13 U              | 5 40 U  |
|                                   | 60 25,9  | 16 28,1      | 22 36,3 O      | 168 43,1  | 10 17,9   | 15 19 A             | 18 1 A  |
| 31                                | 60 45,5  | 16 33,4      | 11 3,3         | 175 58,6  | + 7 13,1  | 5 35 U              | 5 37 U  |
|                                   | 61 1,4   | 16 37,7      | 23 30,1 O      | 183 11,5  | 3 59,9    | 16 48 A             | 18 3 A  |

☾ Apog. Sept. 19 15<sup>h</sup>

## OCTOBER 1834.

Wahrer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Wochentag. | Mittl. Zeit.              | Gr. Aufst. ☉              | Abweichg. ☉  | Log. $\mu$ . | Culm. Dauer<br>☉ Sternzeit. |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|
| 1 ♀                       | 23 <sup>h</sup> 49' 46,12 | 12 <sup>h</sup> 28' 32,70 | — 3° 5' 10,0 | 3,44733      | 2' 8,58                     |
| 2 ♀                       | 49 27,21                  | 32 10,30                  | 3 28 29,6    | 3,44667      | 8,67                        |
| 3 ♀                       | 49 8,61                   | 35 48,20                  | 3 51 46,9    | 3,44592      | 8,77                        |
| 4 ♂                       | 48 50,35                  | 39 26,44                  | 4 15 1,6     | 3,44504      | 8,86                        |
| 5 ☉                       | 23 48 32,43               | 12 43 5,02                | — 4 38 13,3  | 3,44402      | 2 8,97                      |
| 6 ☾                       | 48 14,85                  | 46 43,95                  | 5 1 21,5     | 3,44287      | 9,08                        |
| 7 ♂                       | 47 57,64                  | 50 23,25                  | 5 24 25,8    | 3,44160      | 9,20                        |
| 8 ♀                       | 47 40,83                  | 54 2,95                   | 5 47 25,9    | 3,44023      | 9,32                        |
| 9 ♀                       | 47 24,43                  | 57 43,06                  | 6 10 21,5    | 3,43873      | 9,44                        |
| 10 ♀                      | 47 8,46                   | 13 1 23,60                | 6 33 12,1    | 3,43709      | 9,58                        |
| 11 ♂                      | 46 52,93                  | 5 4,58                    | 6 55 57,3    | 3,43532      | 9,72                        |
| 12 ☉                      | 23 46 37,87               | 13 8 46,04                | — 7 18 36,8  | 3,43345      | 2 9,87                      |
| 13 ☾                      | 46 23,30                  | 12 27,98                  | 7 41 10,3    | 3,43144      | 10,02                       |
| 14 ♂                      | 46 9,24                   | 16 10,43                  | 8 3 37,3     | 3,42929      | 10,18                       |
| 15 ♀                      | 45 55,70                  | 19 53,41                  | 8 25 57,4    | 3,42700      | 10,34                       |
| 16 ♀                      | 45 42,72                  | 23 36,94                  | 8 48 10,3    | 3,42460      | 10,50                       |
| 17 ♀                      | 45 30,30                  | 27 21,04                  | 9 10 15,7    | 3,42207      | 10,67                       |
| 18 ♂                      | 45 18,47                  | 31 5,72                   | 9 32 13,1    | 3,41938      | 10,85                       |
| 19 ☉                      | 23 45 7,24                | 13 34 51,02               | — 9 54 2,2   | 3,41659      | 2 11,03                     |
| 20 ☾                      | 44 56,65                  | 38 36,96                  | 10 15 42,8   | 3,41365      | 11,22                       |
| 21 ♂                      | 44 46,71                  | 42 23,54                  | 10 37 14,3   | 3,41054      | 11,41                       |
| 22 ♀                      | 44 37,43                  | 46 10,79                  | 10 58 36,4   | 3,40729      | 11,60                       |
| 23 ♀                      | 44 28,83                  | 49 58,72                  | 11 19 48,7   | 3,40390      | 11,79                       |
| 24 ♀                      | 44 20,95                  | 53 47,36                  | 11 40 50,9   | 3,40033      | 11,99                       |
| 25 ♂                      | 44 13,78                  | 57 36,73                  | 12 1 42,5    | 3,39660      | 12,20                       |
| 26 ☉                      | 23 44 7,34                | 14 1 26,83                | — 12 22 23,2 | 3,39272      | 2 12,41                     |
| 27 ☾                      | 44 1,65                   | 5 17,68                   | 12 42 52,6   | 3,38863      | 12,62                       |
| 28 ♂                      | 43 56,72                  | 9 9,29                    | 13 3 10,2    | 3,38435      | 12,84                       |
| 29 ♀                      | 43 52,55                  | 13 1,66                   | 13 23 15,6   | 3,37990      | 13,06                       |
| 30 ♀                      | 43 49,16                  | 16 54,82                  | 13 43 8,5    | 3,37526      | 13,28                       |
| 31 ♀                      | 43 46,56                  | 20 48,76                  | 14 2 48,4    | 3,37038      | 13,50                       |
| 32 ♂                      | 43 44,74                  | 24 43,50                  | 14 22 14,8   | 3,36528      | 13,73                       |
| 33 ☉                      | 23 43 43,72               | 14 28 39,03               | — 14 41 27,3 | 3,35997      | 2 13,96                     |

## OCTOBER 1834.

Mittlerer Berliner Mitta'g.

| Monats- und<br>Jahrestag. | Sternzeit.  | Länge $\odot$ | Breite $\odot$ | Lg. Rad. v. $\odot$ | Halbm. $\odot$ |
|---------------------------|-------------|---------------|----------------|---------------------|----------------|
| 1 274                     | 12 38 48,26 | 187 47 3,8    | + 0,34         | 0,0001816           | 16 0,53        |
| 2 275                     | 42 44,81    | 188 46 11,1   | + 0,32         | 0,0000572           | 0,81           |
| 3 276                     | 46 41,37    | 189 45 20,5   | + 0,28         | 9,9999321           | 1,09           |
| 4 277                     | 50 37,92    | 190 44 32,0   | + 0,21         | 9,9998063           | 1,37           |
| 5 278                     | 12 54 34,47 | 191 43 45,5   | + 0,13         | 9,9996800           | 16 1,64        |
| 6 279                     | 58 31,02    | 192 43 0,8    | + 0,03         | 9,9995532           | 1,92           |
| 7 280                     | 13 2 27,53  | 193 42 17,9   | - 0,09         | 9,9994260           | 2,19           |
| 8 281                     | 6 24,13     | 194 41 36,9   | - 0,21         | 9,9992986           | 2,47           |
| 9 282                     | 10 20,69    | 195 40 57,8   | - 0,33         | 9,9991710           | 2,75           |
| 10 283                    | 14 17,24    | 196 40 20,4   | - 0,44         | 9,9990434           | 3,02           |
| 11 284                    | 18 13,79    | 197 39 44,8   | - 0,54         | 9,9989161           | 3,30           |
| 12 285                    | 13 22 10,34 | 198 39 11,0   | - 0,62         | 9,9987892           | 16 3,58        |
| 13 286                    | 26 6,90     | 199 38 39,0   | - 0,68         | 9,9986628           | 3,86           |
| 14 287                    | 30 3,45     | 200 38 8,8    | - 0,71         | 9,9985372           | 4,13           |
| 15 288                    | 34 0,01     | 201 37 40,4   | - 0,71         | 9,9984122           | 4,41           |
| 16 289                    | 37 56,56    | 202 37 14,0   | - 0,68         | 9,9982882           | 4,68           |
| 17 290                    | 41 53,11    | 203 36 49,5   | - 0,63         | 9,9981652           | 4,95           |
| 18 291                    | 45 49,66    | 204 36 26,9   | - 0,55         | 9,9980431           | 5,22           |
| 19 292                    | 13 49 46,22 | 205 36 6,4    | - 0,45         | 9,9979220           | 16 5,49        |
| 20 293                    | 53 42,77    | 206 35 48,0   | - 0,34         | 9,9978022           | 5,76           |
| 21 294                    | 57 39,33    | 207 35 31,8   | - 0,22         | 9,9976835           | 6,03           |
| 22 295                    | 14 1 35,88  | 208 35 17,7   | - 0,09         | 9,9975658           | 6,29           |
| 23 296                    | 5 32,44     | 209 35 5,7    | + 0,04         | 9,9974491           | 6,55           |
| 24 297                    | 9 28,99     | 210 34 56,0   | + 0,15         | 9,9973333           | 6,82           |
| 25 298                    | 13 25,54    | 211 34 48,5   | + 0,24         | 9,9972183           | 7,08           |
| 26 299                    | 14 17 22,09 | 212 34 43,3   | + 0,32         | 9,9971040           | 16 7,34        |
| 27 300                    | 21 18,65    | 213 34 40,2   | + 0,37         | 9,9969904           | 7,60           |
| 28 301                    | 25 15,20    | 214 34 39,3   | + 0,40         | 9,9968774           | 7,86           |
| 29 302                    | 29 11,76    | 215 34 40,5   | + 0,41         | 9,9967650           | 8,11           |
| 30 303                    | 33 8,31     | 216 34 43,8   | + 0,37         | 9,9966530           | 8,37           |
| 31 304                    | 37 4,87     | 217 34 49,1   | + 0,31         | 9,9965415           | 8,62           |
| 32 305                    | 41 1,42     | 218 34 56,3   | + 0,22         | 9,9964304           | 8,86           |
| 33 306                    | 14 44 57,98 | 219 35 5,4    | + 0,12         | 9,9963198           | 16 9,11        |

## OCTOBER 1834.

## Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag. | Länge (C)                    | Breite (C)  | Gr. Aufst. (C) | Abweibg. (C)  |
|------------|------------------------------|-------------|----------------|---------------|
| 1          | 0 <sup>h</sup> 166° 28' 26,3 | + 5° 1' 2,1 | 169° 32' 3,1   | + 9° 57' 41,4 |
|            | 12 174 2 2,9                 | 5 1 10,5    | 176 31 34,4    | 6 58 40,0     |
| 2          | 0 181 39 3,6                 | 4 55 59,1   | 183 28 49,2    | 3 52 4,1      |
|            | 12 189 18 5,6                | 4 45 28,4   | 190 24 57,5    | + 0 41 7,0    |
| 3          | 0 196 57 41,4                | 4 29 48,9   | 197 21 17,8    | - 2 30 50,7   |
|            | 12 204 36 24,0               | 4 9 19,8    | 204 19 10,8    | 5 40 26,2     |
| 4          | 0 212 12 49,6                | 3 44 28,5   | 211 19 51,7    | 8 44 19,0     |
|            | 12 219 45 42,0               | 3 15 49,7   | 218 24 24,7    | 11 39 14,9    |
| 5          | 0 227 13 55,2                | 2 44 3,4    | 225 33 35,6    | 14 22 11,1    |
|            | 12 234 36 36,9               | 2 9 52,0    | 232 47 46,9    | 16 50 22,2    |
| 6          | 0 241 53 8,9                 | + 1 33 58,6 | 240 6 52,7     | - 19 1 23,4   |
|            | 12 249 3 5,5                 | 0 57 5,0    | 247 30 13,3    | 20 53 14,6    |
| 7          | 0 256 6 13,0                 | + 0 19 51,1 | 254 56 35,8    | 22 24 23,2    |
|            | 12 263 2 29,1                | - 0 17 6,4  | 262 24 17,8    | 23 33 47,5    |
| 8          | 0 269 52 2,3                 | 0 53 14,7   | 269 51 15,7    | 24 20 55,4    |
|            | 12 276 35 8,5                | 1 28 4,9    | 277 15 3,1     | 24 45 48,9    |
| 9          | 0 283 12 8,9                 | 2 1 12,1    | 284 33 52,5    | 24 48 56,7    |
|            | 12 289 43 28,6               | 2 32 15,1   | 291 45 7,4     | 24 31 13,3    |
| 10         | 0 296 9 35,2                 | 3 0 56,0    | 298 47 12,1    | 23 53 53,5    |
|            | 12 302 30 58,0               | 3 26 59,8   | 305 38 48,8    | 22 58 26,3    |
| 11         | 0 308 48 6,7                 | - 3 50 14,1 | 312 19 10,1    | - 21 46 30,4  |
|            | 12 315 1 30,4                | 4 10 29,0   | 318 47 58,6    | 20 19 48,9    |
| 12         | 0 321 11 37,2                | 4 27 36,6   | 325 5 24,3     | 18 40 5,2     |
|            | 12 327 18 53,5               | 4 41 30,7   | 331 11 59,8    | 16 49 0,7     |
| 13         | 0 333 23 44,0                | 4 52 6,8    | 337 8 36,0     | 14 48 12,6    |
|            | 12 339 26 30,3               | 4 59 22,1   | 342 56 16,4    | 12 39 13,8    |
| 14         | 0 345 27 31,8                | 5 3 15,3    | 348 36 14,2    | 10 23 32,5    |
|            | 12 351 27 6,3                | 5 3 46,4    | 354 9 49,2     | 8 2 31,8      |
| 15         | 0 357 25 29,8                | 5 0 57,2    | 359 38 25,3    | 5 37 31,1     |
|            | 12 3 22 56,6                 | 4 54 51,0   | 5 3 28,5       | 3 9 47,1      |
| 16         | 0 9 19 39,3                  | - 4 45 32,8 | 10 26 25,2     | - 0 40 34,3   |
|            | 12 15 15 49,3                | 4 33 8,9    | 15 48 41,3     | + 1 48 53,8   |

● Oct. 2 11<sup>h</sup> 55,4 N. M.○ Oct 9 4<sup>h</sup> 54,3 E. V.

## OCTOBER 1834.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |          | ☾ in Meridian. |            |           | Auf- und Untergang. |         |         |
|-----------------------------------|----------|----------------|------------|-----------|---------------------|---------|---------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst. | Abweichg. | ☾                   | ☉       |         |
| 1                                 | 60 45,5  | 16 33,4        | 11 3,3     | 175 58,6  | + 7 13,1            | 5 35 U  | 5 37 U  |
|                                   | 61 1,4   | 16 37,7        | 23 30,1 O  | 183 11,5  | 3 59,9              | 16 48 A | 18 3 A  |
| 2                                 | 61 12,0  | 16 40,9        | 11 56,8    | 190 23,1  | + 0 42,0            | 5 53 U  | 5 35 U  |
|                                   | 61 19,8  | 16 42,8        | * *        | * *       | * *                 | 18 18 A | 18 5 A  |
| 3                                 | 61 21,6  | 16 43,2        | 0 23,6 O   | 197 34,9  | - 2 37,1            | 6 12 U  | 5 32 U  |
|                                   | 61 18,2  | 16 42,3        | 12 50,4    | 204 48,5  | 5 53,5              | 19 48 A | 18 6 A  |
| 4                                 | 61 9,8   | 16 40,0        | 1 17,5 O   | 212 5,4   | 9 3,6               | 6 32 U  | 5 30 U  |
|                                   | 60 57,1  | 16 36,6        | 13 44,9    | 219 26,6  | 12 3,8              | 21 18 A | 18 8 A  |
| 5                                 | 60 40,2  | 16 32,0        | 2 12,6 O   | 226 53,2  | 14 50,7             | 6 54 U  | 5 28 U  |
|                                   | 60 19,7  | 16 26,4        | 14 40,7    | 234 25,4  | 17 21,2             | 22 47 A | 18 10 A |
| 6                                 | 59 56,4  | 16 20,0        | 3 9,2 O    | 242 3,0   | - 19 32,7           | 7 21 U  | 5 26 U  |
|                                   | 59 31,2  | 16 13,1        | 15 37,9    | 249 45,1  | 21 23,1             | * *     | 18 11 A |
| 7                                 | 59 4,1   | 16 5,8         | 4 6,9 O    | 257 30,0  | 22 50,7             | 0 11 A  | 5 23 U  |
|                                   | 58 36,5  | 15 58,2        | 16 35,9    | 265 15,8  | 23 54,5             | 7 56 U  | 18 13 A |
| 8                                 | 58 8,8   | 15 50,7        | 5 4,7 O    | 272 59,7  | 24 34,2             | 1 25 A  | 5 21 U  |
|                                   | 57 41,4  | 15 43,2        | 17 33,3    | 280 39,1  | 24 49,9             | 8 43 U  | 18 15 A |
| 9                                 | 57 14,8  | 15 36,0        | 6 1,4 O    | 288 11,4  | 24 42,6             | 2 25 A  | 5 19 U  |
|                                   | 56 49,5  | 15 29,1        | 18 28,9    | 295 34,3  | 24 13,4             | 9 40 U  | 18 17 A |
| 10                                | 56 25,7  | 15 22,6        | 6 55,7 O   | 302 46,2  | 23 24,0             | 3 10 A  | 5 16 U  |
|                                   | 56 3,5   | 15 16,6        | 19 21,6    | 309 45,7  | 22 16,2             | 10 46 U | 18 19 A |
| 11                                | 55 42,9  | 15 10,9        | 7 46,7 O   | 316 32,5  | - 20 51,9           | 3 44 A  | 5 14 U  |
|                                   | 55 24,3  | 15 5,9         | 20 10,9    | 323 6,5   | 19 13,1             | 11 57 U | 18 20 A |
| 12                                | 55 7,7   | 15 1,4         | 8 34,3 O   | 329 28,3  | 17 21,8             | 4 9 A   | 5 12 U  |
|                                   | 54 53,0  | 14 57,3        | 20 57,0    | 335 38,8  | 15 19,8             | 13 9 U  | 18 22 A |
| 13                                | 54 40,2  | 14 53,9        | 9 19,0 O   | 341 39,2  | 13 8,7              | 4 30 A  | 5 9 U   |
|                                   | 54 29,1  | 14 50,8        | 21 40,4    | 347 30,9  | 10 50,3             | 14 19 U | 18 24 A |
| 14                                | 54 19,7  | 14 48,3        | 10 1,3 O   | 353 15,2  | 8 26,1              | 4 45 A  | 5 7 U   |
|                                   | 54 11,9  | 14 46,1        | 22 21,9    | 358 53,9  | 5 57,5              | 15 29 U | 18 26 A |
| 15                                | 54 5,8   | 14 44,5        | 10 42,1 O  | 4 28,5    | 3 25,9              | 5 0 A   | 5 5 U   |
|                                   | 54 1,2   | 14 43,2        | 23 2,2     | 10 0,6    | - 0 52,6            | 16 38 U | 18 27 A |
| 16                                | 53 57,8  | 14 42,3        | 11 22,3 O  | 15 31,8   | + 1 41,1            | 5 12 A  | 5 3 U   |
|                                   | 53 55,9  | 14 41,8        | 23 42,4    | 21 3,8    | 4 13,8              | 17 46 U | 18 29 A |

☾ Perig. Oct. 2 22<sup>h</sup>☾ Apog. Oct. 16 22<sup>h</sup>

M.V. 1,022 71,000

## OCTOBER 1834.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag. | Länge (     | Breite (    | Gr. Aufst. ( | Abweichg. (  |
|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 16 0       | 9 19 39,3   | - 4 45 32,8 | 10 26 25,2   | - 0 40 34,3  |
| 12         | 15 15 49,3  | 4 33 8,9    | 15 48 41,3   | + 1 48 53,8  |
| 17 0       | 21 11 37,5  | 4 17 47,2   | 21 11 42,0   | 4 17 24,1    |
| 12         | 27 7 15,0   | 3 59 37,2   | 26 36 50,9   | 6 43 42,9    |
| 18 0       | 33 2 53,4   | 3 38 49,8   | 32 5 29,6    | 9 6 34,9     |
| 12         | 38 58 44,9  | 3 15 37,0   | 37 38 55,4   | 11 24 43,3   |
| 19 0       | 44 55 2,9   | 2 50 12,3   | 43 18 21,5   | 13 36 48,7   |
| 12         | 50 52 2,1   | 2 22 50,7   | 49 4 53,8    | 15 41 28,1   |
| 20 0       | 56 49 59,4  | 1 53 47,9   | 54 59 29,4   | 17 37 16,7   |
| 12         | 62 49 14,4  | 1 23 20,6   | 61 2 54,3    | 19 22 47,2   |
| 21 0       | 68 50 9,1   | - 0 51 46,3 | 67 15 39,8   | + 20 56 30,7 |
| 12         | 74 53 7,0   | - 0 19 23,9 | 73 37 58,3   | 22 16 57,7   |
| 22 0       | 80 58 34,0  | + 0 13 27,2 | 80 9 41,3    | 23 22 39,5   |
| 12         | 87 6 58,5   | 0 46 27,1   | 86 50 18,0   | 24 12 13,9   |
| 23 0       | 93 18 50,3  | 1 19 14,4   | 93 38 54,0   | 24 44 24,1   |
| 12         | 99 34 40,4  | 1 51 26,7   | 100 34 13,6  | 24 58 3,6    |
| 24 0       | 105 55 0,6  | 2 22 40,8   | 107 34 44,0  | 24 52 20,5   |
| 12         | 112 20 22,3 | 2 52 32,4   | 114 38 41,6  | 24 26 39,2   |
| 25 0       | 118 51 15,8 | 3 20 36,1   | 121 44 20,5  | 23 40 43,1   |
| 12         | 125 28 8,8  | 3 46 25,5   | 128 50 0,8   | 22 34 36,4   |
| 26 0       | 132 11 24,6 | + 4 9 33,3  | 135 54 16,5  | + 21 8 44,0  |
| 12         | 139 1 21,5  | 4 29 31,8   | 142 56 3,3   | 19 23 51,8   |
| 27 0       | 145 58 10,9 | 4 45 54,0   | 149 54 42,1  | 17 21 6,4    |
| 12         | 153 1 55,5  | 4 58 14,0   | 156 50 1,2   | 15 1 53,5    |
| 28 0       | 160 12 27,4 | 5 6 7,2     | 163 42 14,7  | 12 27 56,5   |
| 12         | 167 29 26,9 | 5 9 12,5    | 170 32 0,6   | 9 41 16,8    |
| 29 0       | 174 52 21,9 | 5 7 14,5    | 177 20 17,9  | 6 44 13,5    |
| 12         | 182 20 28,2 | 5 0 4,0     | 184 8 22,0   | 3 39 21,7    |
| 30 0       | 189 52 49,0 | 4 47 38,6   | 190 57 38,2  | + 0 29 31,7  |
| 12         | 197 28 16,7 | 4 30 4,7    | 197 49 37,5  | - 2 42 12,6  |
| 31 0       | 205 5 35,5  | + 4 7 38,1  | 204 45 49,6  | - 5 52 35,3  |
| 12         | 212 43 25,6 | 3 40 43,7   | 211 47 38,2  | 8 58 13,1    |

○ Oct. 17 5<sup>h</sup> 20,1 V. M.● Oct. 25 5<sup>h</sup> 21,8 L. V.

● Oct. 31 21 1,2 N. M.



## OCTOBER 1834.

| Mittlerer Mittag und<br>Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |            |           | Auf-<br>und Untergang. |         |         |
|--------------------------------------|----------|----------------|------------|-----------|------------------------|---------|---------|
| Par. ☾                               | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst. | Abweichg. | ☾                      | ☉       |         |
| 16                                   | 53 57,8  | 14 42,3        | 11 22,3 O  | 15 31,8   | + 1 41,1               | 5 12 A  | 5 3 U   |
|                                      | 53 55,9  | 14 41,8        | 23 42,4    | 21 3,8    | 4 13,8                 | 17 46 U | 18 29 A |
| 17                                   | 53 55,4  | 14 41,7        | 12 2,7 O   | 26 38,1   | 6 44,3                 | 5 26 A  | 5 1 U   |
|                                      | 53 56,4  | 14 41,9        | * *        | * *       | * *                    | 18 55 U | 18 31 A |
| 18                                   | 53 58,6  | 14 42,5        | 0 23,2     | 32 16,2   | 9 11,1                 | 5 40 A  | 4 58 U  |
|                                      | 54 2,2   | 14 43,5        | 12 44,1 O  | 37 59,5   | 11 33,0                | 20 4 U  | 18 33 A |
| 19                                   | 54 7,1   | 14 44,8        | 1 5,4      | 43 49,5   | 13 48,5                | 5 56 A  | 4 56 U  |
|                                      | 54 13,2  | 14 46,5        | 13 27,2 O  | 49 47,4   | 15 56,0                | 21 14 U | 18 35 A |
| 20                                   | 54 20,5  | 14 48,5        | 1 49,6     | 55 54,2   | 17 54,0                | 6 17 A  | 4 54 U  |
|                                      | 54 29,4  | 14 50,9        | 14 12,7 O  | 62 10,9   | 19 41,0                | 22 24 U | 18 36 A |
| 21                                   | 54 39,9  | 14 53,8        | 2 36,4     | 68 37,9   | + 21 15,2              | 6 42 A  | 4 52 U  |
|                                      | 54 51,8  | 14 57,0        | 15 0,9 O   | 75 15,5   | 22 34,9                | 23 32 U | 18 38 A |
| 22                                   | 55 5,3   | 15 0,7         | 3 26,1     | 82 3,5    | 23 38,5                | 7 16 A  | 4 50 U  |
|                                      | 55 20,9  | 15 5,0         | 15 51,9 O  | 89 1,1    | 24 24,6                | * *     | 18 40 A |
| 23                                   | 55 38,0  | 15 9,6         | 4 18,2     | 96 7,2    | 24 51,5                | 0 35 U  | 4 48 U  |
|                                      | 55 56,5  | 15 14,6        | 16 45,1 O  | 103 20,2  | 24 58,2                | 8 0 A   | 18 42 A |
| 24                                   | 56 16,8  | 15 20,2        | 5 12,2     | 110 38,3  | 24 43,7                | 1 30 U  | 4 46 U  |
|                                      | 56 39,0  | 15 26,2        | 17 39,6 O  | 117 59,3  | 24 7,5                 | 8 57 A  | 18 44 A |
| 25                                   | 57 2,5   | 15 32,6        | 6 7,0      | 125 21,4  | 23 9,5                 | 2 14 U  | 4 44 U  |
|                                      | 57 27,2  | 15 39,4        | 18 34,4 O  | 132 42,7  | 21 50,0                | 10 6 A  | 18 45 A |
| 26                                   | 57 53,2  | 15 46,4        | 7 1,6      | 140 1,6   | + 20 9,6               | 2 48 U  | 4 42 U  |
|                                      | 58 19,4  | 15 53,6        | 19 28,6 O  | 147 17,3  | 18 9,4                 | 11 24 A | 18 47 A |
| 27                                   | 58 46,0  | 16 0,8         | 7 55,3     | 154 29,3  | 15 50,9                | 3 15 U  | 4 40 U  |
|                                      | 59 12,5  | 16 8,1         | 20 21,9 O  | 161 37,7  | 13 16,0                | 12 47 A | 18 49 A |
| 28                                   | 59 38,2  | 16 15,1        | 8 48,2     | 168 43,0  | 10 26,8                | 3 37 U  | 4 37 U  |
|                                      | 60 2,1   | 16 21,6        | 21 14,3 O  | 175 46,4  | 7 25,8                 | 14 14 A | 18 51 A |
| 29                                   | 60 23,9  | 16 27,5        | 9 40,5     | 182 49,3  | 4 15,7                 | 3 56 U  | 4 35 U  |
|                                      | 60 42,6  | 16 32,6        | 22 6,7 O   | 189 53,1  | + 0 59,6               | 15 42 A | 18 53 A |
| 30                                   | 60 57,5  | 16 36,7        | 10 33,1    | 196 59,7  | - 2 19,1               | 4 14 U  | 4 33 U  |
|                                      | 61 8,6   | 16 39,7        | 22 59,8 O  | 204 10,8  | 5 36,8                 | 17 11 A | 18 55 A |
| 31                                   | 61 14,9  | 16 41,4        | 11 26,9    | 211 28,1  | - 8 49,8               | 4 32 U  | 4 31 U  |
|                                      | 61 16,5  | 16 41,8        | 23 54,5 O  | 218 52,9  | 11 54,4                | 18 42 A | 18 57 A |

☾ Apog. Oct. 16 22<sup>h</sup>☾ Perig. Oct. 31 10<sup>h</sup>

## NOVEMBER 1834.

-10A

Wahrer Berliner Mittag.

bun gabill reitend

| Monats- und<br>Wochentag. | Mittl. Zeit. | Gr. Aufst. ☉ | Abweichg. ☉ | Log. $\mu$ . | Culm. Dauer<br>☉ Sternzeit. |         |
|---------------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-----------------------------|---------|
|                           | h ' "        | h ' "        | ° ' "       |              | ' "                         |         |
| 1                         | ☾            | 23 43 44,74  | 14 24 43,50 | — 14 22 14,8 | 3,36528                     | 2 13,73 |
| 2                         | ☉            | 23 43 43,72  | 14 28 39,03 | — 14 41 27,3 | 3,35997                     | 2 13,96 |
| 3                         | ☾            | 43 43,50     | 32 35,37    | 15 0 25,5    | 3,35441                     | 14,19   |
| 4                         | ♂            | 43 44,09     | 36 32,51    | 15 19 8,9    | 3,34863                     | 14,42   |
| 5                         | ♀            | 43 45,50     | 40 30,48    | 15 37 37,2   | 3,34264                     | 14,65   |
| 6                         | ♃            | 43 47,72     | 44 29,26    | 15 55 50,5   | 3,33636                     | 14,89   |
| 7                         | ♀            | 43 50,76     | 48 28,86    | 16 13 46,7   | 3,32978                     | 15,13   |
| 8                         | ☾            | 43 54,62     | 52 29,29    | 16 31 26,9   | 3,32297                     | 15,37   |
| 9                         | ☉            | 23 43 59,31  | 14 56 30,55 | — 16 48 50,3 | 3,31589                     | 2 15,61 |
| 10                        | ☾            | 44 4,83      | 15 0 32,64  | 17 5 56,5    | 3,30850                     | 15,84   |
| 11                        | ♂            | 44 11,17     | 4 35,56     | 17 22 45,0   | 3,30081                     | 16,08   |
| 12                        | ♀            | 44 18,35     | 8 39,31     | 17 39 15,5   | 3,29283                     | 16,32   |
| 13                        | ♃            | 44 26,37     | 12 43,90    | 17 55 27,6   | 3,28450                     | 16,56   |
| 14                        | ♀            | 44 35,22     | 16 49,34    | 18 11 20,8   | 3,27584                     | 16,80   |
| 15                        | ☾            | 44 44,92     | 20 55,62    | 18 26 54,9   | 3,26684                     | 17,03   |
| 16                        | ☉            | 23 44 55,46  | 15 25 2,75  | — 18 42 9,4  | 3,25746                     | 2 17,27 |
| 17                        | ☾            | 45 6,84      | 29 10,72    | 18 57 4,0    | 3,24770                     | 17,50   |
| 18                        | ♂            | 45 19,05     | 33 19,52    | 19 11 38,3   | 3,23754                     | 17,73   |
| 19                        | ♀            | 45 32,10     | 37 29,16    | 19 25 52,0   | 3,22696                     | 17,96   |
| 20                        | ♃            | 45 45,99     | 41 39,64    | 19 39 44,7   | 3,21590                     | 18,19   |
| 21                        | ♀            | 46 0,70      | 45 50,95    | 19 53 16,0   | 3,20434                     | 18,42   |
| 22                        | ☾            | 46 16,23     | 50 3,08     | 20 6 25,5    | 3,19229                     | 18,64   |
| 23                        | ☉            | 23 46 32,57  | 15 54 16,02 | — 20 19 13,0 | 3,17972                     | 2 18,85 |
| 24                        | ☾            | 46 49,70     | 58 29,76    | 20 31 38,1   | 3,16655                     | 19,06   |
| 25                        | ♂            | 47 7,63      | 16 2 44,30  | 20 43 40,4   | 3,15271                     | 19,27   |
| 26                        | ♀            | 47 26,34     | 6 59,61     | 20 55 19,5   | 3,13824                     | 19,47   |
| 27                        | ♃            | 47 45,80     | 11 15,68    | 21 6 35,2    | 3,12307                     | 19,67   |
| 28                        | ♀            | 48 6,00      | 15 32,48    | 21 17 27,1   | 3,10707                     | 19,87   |
| 29                        | ☾            | 48 26,91     | 19 50,01    | 21 27 54,8   | 3,09026                     | 20,07   |
| 30                        | ☉            | 23 48 48,52  | 16 24 8,24  | — 21 37 58,1 | 3,07255                     | 2 20,26 |
| 31                        | ☾            | 49 10,81     | 28 27,15    | 21 47 36,6   | 3,05381                     | 20,43   |
| 32                        | ♂            | 49 33,74     | 32 46,71    | 21 56 50,0   | 3,03399                     | 20,61   |

## NOVEMBER 1834.

Mittlerer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Jahrestag. | Sternzeit.                | Länge ☉        | Breite ☉ | Lg. Rad. v. ☉ | Halbm. ☉  |
|---------------------------|---------------------------|----------------|----------|---------------|-----------|
| 1 305                     | 14 <sup>h</sup> 41' 1,42" | 218° 34' 56,3" | + 0,22   | 9,9964304     | 16' 8,86" |
| 2 306                     | 14 44 57,98               | 219 35 5,4     | + 0,12   | 9,9963198     | 16 9,11   |
| 3 307                     | 48 54,53                  | 220 35 16,2    | + 0,01   | 9,9962097     | 9,36      |
| 4 308                     | 52 51,09                  | 221 35 28,7    | - 0,11   | 9,9961001     | 9,60      |
| 5 309                     | 56 47,64                  | 222 35 42,9    | - 0,22   | 9,9959913     | 9,84      |
| 6 310                     | 15 0 44,20                | 223 35 58,6    | - 0,33   | 9,9958832     | 10,08     |
| 7 311                     | 4 40,75                   | 224 36 15,8    | - 0,43   | 9,9957760     | 10,31     |
| 8 312                     | 8 37,31                   | 225 36 34,5    | - 0,51   | 9,9956699     | 10,54     |
| 9 313                     | 15 12 33,87               | 226 36 54,8    | - 0,57   | 9,9955651     | 16 10,77  |
| 10 314                    | 16 30,43                  | 227 37 16,5    | - 0,61   | 9,9954616     | 11,00     |
| 11 315                    | 20 26,98                  | 228 37 39,6    | - 0,61   | 9,9953595     | 11,22     |
| 12 316                    | 24 23,54                  | 229 38 4,0     | - 0,59   | 9,9952591     | 11,44     |
| 13 317                    | 28 20,09                  | 230 38 29,9    | - 0,54   | 9,9951605     | 11,65     |
| 14 318                    | 32 16,65                  | 231 38 57,2    | - 0,47   | 9,9950637     | 11,87     |
| 15 319                    | 36 13,20                  | 232 39 26,1    | - 0,37   | 9,9949690     | 12,08     |
| 16 320                    | 15 40 9,76                | 233 39 56,5    | - 0,26   | 9,9948764     | 16 12,29  |
| 17 321                    | 44 6,32                   | 234 40 28,4    | - 0,13   | 9,9947858     | 12,49     |
| 18 322                    | 48 2,88                   | 235 41 1,8     | - 0,00   | 9,9946972     | 12,69     |
| 19 323                    | 51 59,43                  | 236 41 36,8    | + 0,12   | 9,9946107     | 12,89     |
| 20 324                    | 55 55,99                  | 237 42 13,5    | + 0,24   | 9,9945263     | 13,08     |
| 21 325                    | 59 52,54                  | 238 42 51,8    | + 0,34   | 9,9944438     | 13,27     |
| 22 326                    | 16 3 49,10                | 239 43 31,7    | + 0,42   | 9,9943633     | 13,46     |
| 23 327                    | 16 7 45,66                | 240 44 13,2    | + 0,48   | 9,9942846     | 16 13,64  |
| 24 328                    | 11 42,22                  | 241 44 56,4    | + 0,51   | 9,9942077     | 13,82     |
| 25 329                    | 15 38,77                  | 242 45 41,2    | + 0,51   | 9,9941325     | 14,00     |
| 26 330                    | 19 35,33                  | 243 46 27,6    | + 0,49   | 9,9940589     | 14,17     |
| 27 331                    | 23 31,88                  | 244 47 15,4    | + 0,44   | 9,9939867     | 14,33     |
| 28 332                    | 27 28,44                  | 245 48 4,6     | + 0,36   | 9,9939159     | 14,50     |
| 29 333                    | 31 25,00                  | 246 48 55,2    | + 0,25   | 9,9938465     | 14,66     |
| 30 334                    | 16 35 21,56               | 247 49 47,1    | + 0,13   | 9,9937786     | 16 14,82  |
| 31 335                    | 39 18,12                  | 248 50 40,2    | + 0,01   | 9,9937121     | 14,97     |
| 32 336                    | 43 14,68                  | 249 51 34,4    | - 0,10   | 9,9936469     | 15,12     |

## NOVEMBER 1834.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag. | Länge (     | Breite (    | Gr. Aufst. ( | Abweichg. (  |
|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 1 0        | 220 20 24,7 | + 3 9 54,5  | 218 56 10,4  | - 11 55 39,6 |
| 12         | 227 55 12,9 | 2 35 50,2   | 226 12 10,7  | 14 41 31,5   |
| 2 0        | 235 26 36,1 | 1 59 15,2   | 233 35 52,1  | 17 12 35,7   |
| 12         | 242 53 29,6 | 1 20 56,4   | 241 6 50,3   | 19 25 57,7   |
| 3 0        | 250 14 58,9 | 0 41 41,4   | 248 43 58,3  | 21 19 7,8    |
| 12         | 257 30 21,4 | + 0 2 15,5  | 256 25 25,9  | 22 50 10,4   |
| 4 0        | 264 39 6,8  | - 0 36 39,0 | 264 8 45,9   | 23 57 48,3   |
| 12         | 271 40 58,1 | 1 14 24,1   | 271 51 6,3   | 24 41 25,8   |
| 5 0        | 278 35 49,1 | 1 50 26,7   | 279 29 24,3  | 25 1 8,5     |
| 12         | 285 23 43,1 | 2 24 19,1   | 287 0 43,0   | 24 57 40,2   |
| 6 0        | 292 4 51,6  | - 2 55 39,1 | 294 22 28,2  | - 24 32 16,9 |
| 12         | 298 39 33,2 | 3 24 8,7    | 301 32 39,8  | 23 46 37,6   |
| 7 0        | 305 8 12,2  | 3 49 34,0   | 308 29 58,8  | 22 42 36,5   |
| 12         | 311 31 16,2 | 4 11 44,7   | 315 13 46,2  | 21 22 14,5   |
| 8 0        | 317 49 15,8 | 4 30 34,0   | 321 44 1,3   | 19 47 34,0   |
| 12         | 324 2 43,4  | 4 45 57,3   | 328 1 15,1   | 18 0 32,6    |
| 9 0        | 330 12 11,5 | 4 57 51,8   | 334 6 22,3   | 16 3 1,1     |
| 12         | 336 18 12,3 | 5 6 16,3    | 340 0 35,4   | 13 56 41,6   |
| 10 0       | 342 21 17,7 | 5 11 11,3   | 345 45 19,6  | 11 43 8,2    |
| 12         | 348 21 59,0 | 5 12 38,6   | 351 22 7,8   | 9 23 46,8    |
| 11 0       | 354 20 45,9 | - 5 10 40,9 | 356 52 37,0  | - 6 59 56,6  |
| 12         | 0 18 5,9    | 5 5 21,9    | 2 18 25,5    | 4 32 51,7    |
| 12 0       | 6 14 24,2   | 4 56 46,6   | 7 41 11,1    | - 2 3 43,1   |
| 12         | 12 10 4,1   | 4 45 1,0    | 13 2 30,8    | + 0 26 20,2  |
| 13 0       | 18 5 27,3   | 4 30 12,1   | 18 24 0,1    | 2 56 9,8     |
| 12         | 24 0 53,5   | 4 12 28,3   | 23 47 11,9   | 5 24 36,0    |
| 14 0       | 29 56 40,3  | 3 51 59,5   | 29 13 35,7   | 7 50 26,8    |
| 12         | 35 53 3,9   | 3 28 56,8   | 34 44 37,0   | 10 12 26,7   |
| 15 0       | 41 50 18,4  | 3 3 33,1    | 40 21 34,9   | 12 29 15,9   |
| 12         | 47 48 37,0  | 2 36 2,7    | 46 5 41,4    | 14 39 30,1   |
| 16 0       | 53 48 12,5  | - 2 6 41,4  | 51 57 58,4   | + 16 41 41,0 |
| 12         | 59 49 17,6  | 1 35 46,4   | 57 59 15,4   | 18 34 16,0   |

○ Nov. 7 19<sup>h</sup> 23,5 E. V.○ Nov. 15 23<sup>h</sup> 41,2 V. M.

## NOVEMBER 1834.

| Mittlerer Mittag und<br>Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |            |           | Auf-<br>und Untergang. |         |         |
|--------------------------------------|----------|----------------|------------|-----------|------------------------|---------|---------|
| Par. ☾                               | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst. | Abweichg. | ☾                      | ☉       |         |
| 1                                    | 61 13,1  | 16 40,9        | 12 22,7    | 226 26,0  | - 14 46,5              | 4 53 U  | 4 30 U  |
|                                      | 61 4,5   | 16 38,6        | * *        | * *       | * *                    | 20 14 A | 18 58 A |
| 2                                    | 60 51,6  | 16 35,1        | 0 51,4 O   | 234 7,8   | 17 22,7                | 5 17 U  | 4 28 U  |
|                                      | 60 34,4  | 16 30,4        | 13 20,7    | 241 57,8  | 19 39,7                | 21 44 A | 19 0 A  |
| 3                                    | 60 13,3  | 16 24,6        | 1 50,4 O   | 249 54,5  | 21 34,6                | 5 49 U  | 4 26 U  |
|                                      | 59 49,3  | 16 18,1        | 14 20,5    | 257 55,8  | 23 5,2                 | 23 6 A  | 19 2 A  |
| 4                                    | 59 22,8  | 16 10,9        | 2 50,6 O   | 265 58,5  | 24 10,3                | 6 31 U  | 4 24 U  |
|                                      | 58 54,9  | 16 3,2         | 15 20,6    | 273 59,3  | 24 49,3                | * *     | 19 4 A  |
| 5                                    | 58 25,9  | 15 55,4        | 3 50,2 O   | 281 54,6  | 25 2,5                 | 0 15 A  | 4 22 U  |
|                                      | 57 56,7  | 15 47,4        | 16 19,3    | 289 41,0  | 24 51,0                | 7 25 U  | 19 6 A  |
| 6                                    | 57 27,9  | 15 39,6        | 4 47,5 O   | 297 15,7  | - 24 16,4              | 1 8 A   | 4 20 U  |
|                                      | 57 0,4   | 15 32,1        | 17 14,9    | 304 36,8  | 23 20,8                | 8 30 U  | 19 7 A  |
| 7                                    | 56 33,5  | 15 24,7        | 5 41,3 O   | 311 43,1  | 22 6,4                 | 1 47 A  | 4 19 U  |
|                                      | 56 8,7   | 15 18,0        | 18 6,6     | 318 34,2  | 20 35,7                | 9 42 U  | 19 9 A  |
| 8                                    | 55 45,9  | 15 11,8        | 6 31,0 O   | 325 10,4  | 18 50,9                | 2 15 A  | 4 17 U  |
|                                      | 55 25,2  | 15 6,1         | 18 54,5    | 331 32,8  | 16 54,1                | 10 56 U | 19 11 A |
| 9                                    | 55 6,8   | 15 1,1         | 7 17,1 O   | 337 42,6  | 14 47,3                | 2 37 A  | 4 15 U  |
|                                      | 54 50,6  | 14 56,7        | 19 39,0    | 343 41,3  | 12 32,3                | 12 7 U  | 19 13 A |
| 10                                   | 54 36,8  | 14 52,9        | 8 0,2 O    | 349 30,8  | 10 10,8                | 2 54 A  | 4 14 U  |
|                                      | 54 25,1  | 14 49,7        | 20 21,0    | 355 12,7  | 7 44,1                 | 13 18 U | 19 15 A |
| 11                                   | 54 16,2  | 14 47,3        | 8 41,4 O   | 0 48,9    | - 5 13,7               | 3 8 A   | 4 12 U  |
|                                      | 54 9,1   | 14 45,4        | 21 1,5     | 6 21,4    | 2 40,8                 | 14 28 U | 19 17 A |
| 12                                   | 54 3,9   | 14 44,0        | 9 21,5 O   | 11 51,8   | - 0 6,7                | 3 21 A  | 4 11 U  |
|                                      | 54 0,9   | 14 43,2        | 21 41,5    | 17 22,1   | + 2 27,4               | 15 35 U | 19 18 A |
| 13                                   | 53 59,4  | 14 42,7        | 10 1,6 O   | 22 53,9   | 5 0,3                  | 3 34 A  | 4 9 U   |
|                                      | 53 59,9  | 14 42,9        | 22 21,9    | 28 28,9   | 7 30,8                 | 16 44 U | 19 20 A |
| 14                                   | 54 1,7   | 14 43,4        | 10 42,5 O  | 34 8,7    | 9 57,4                 | 3 48 A  | 4 8 U   |
|                                      | 54 5,2   | 14 44,3        | 23 3,6     | 39 54,9   | 12 18,8                | 17 53 U | 19 22 A |
| 15                                   | 54 9,9   | 14 45,6        | 11 25,2 O  | 45 48,9   | 14 33,4                | 4 3 A   | 4 6 U   |
|                                      | 54 15,9  | 14 47,2        | 23 47,3    | 51 51,7   | 16 39,6                | 19 4 U  | 19 24 A |
| 16                                   | 54 23,0  | 14 49,2        | 12 10,1 O  | 58 4,4    | + 18 35,8              | 4 22 A  | 4 5 U   |
|                                      | 54 31,3  | 14 51,4        | * *        | * *       | * *                    | 20 14 U | 19 26 A |

☾ Apog. Nov. 13 2<sup>h</sup>

## NOVEMBER 1834.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag. | Länge (                     | Breite (     | Gr. Aufst. ( | Abweichg. (    |
|------------|-----------------------------|--------------|--------------|----------------|
| 16         | 0 <sup>h</sup> 53° 48' 12,5 | - 2° 6' 41,4 | 51° 57' 58,4 | + 16° 41' 41,0 |
|            | 12 59 49 17,6               | 1 35 46,4    | 57 59 15,4   | 18 34 16,0     |
| 17         | 0 65 52 4,6                 | 1 3 36,3     | 64 10 5,1    | 20 15 40,4     |
|            | 12 71 56 44,9               | - 0 30 30,8  | 70 30 38,6   | 21 44 18,3     |
| 18         | 0 78 3 31,0                 | + 0 3 9,1    | 77 0 44,5    | 22 58 35,5     |
|            | 12 84 12 37,0               | 0 37 1,2     | 83 39 46,8   | 23 57 3,1      |
| 19         | 0 90 24 17,7                | 1 10 42,2    | 90 26 43,4   | 24 38 20,4     |
|            | 12 96 38 48,5               | 1 43 48,8    | 97 20 7,8    | 25 1 20,0      |
| 20         | 0 102 56 25,7               | 2 15 57,4    | 104 18 15,0  | 25 5 10,8      |
|            | 12 109 17 27,0              | 2 46 43,7    | 111 19 9,0   | 24 49 20,4     |
| 21         | 0 115 42 10,6               | + 3 15 42,8  | 118 20 51,8  | + 24 13 36,7   |
|            | 12 122 10 54,9              | 3 42 30,2    | 125 21 32,8  | 23 18 9,2      |
| 22         | 0 128 43 57,7               | 4 6 41,7     | 132 19 38,1  | 22 3 28,1      |
|            | 12 135 21 35,7              | 4 27 53,4    | 139 13 57,2  | 20 30 22,2     |
| 23         | 0 142 4 3,9                 | 4 45 41,9    | 146 3 47,5   | 18 39 56,3     |
|            | 12 148 51 34,7              | 4 59 44,8    | 152 48 55,7  | 16 33 29,2     |
| 24         | 0 155 44 16,9               | 5 9 41,9     | 159 29 37,4  | 14 12 32,4     |
|            | 12 162 42 13,9              | 5 15 15,3    | 166 6 33,7   | 11 38 47,9     |
| 25         | 0 169 45 23,0               | 5 16 9,8     | 172 40 47,3  | 8 54 7,8       |
|            | 12 176 53 34,9              | 5 12 14,0    | 179 13 39,8  | 6 0 33,8       |
| 26         | 0 184 6 33,1                | + 5 3 21,1   | 185 46 46,6  | + 3 0 18,1     |
|            | 12 191 23 52,9              | 4 49 30,5    | 192 21 52,7  | - 0 4 15,6     |
| 27         | 0 198 45 0,4                | 4 30 48,4    | 199 0 46,9   | 3 10 31,0      |
|            | 12 206 9 13,2               | 4 7 28,0     | 205 45 17,1  | 6 15 39,1      |
| 28         | 0 213 35 41,7               | 3 39 49,5    | 212 37 3,4   | 9 16 40,4      |
|            | 12 221 3 30,8               | 3 8 20,6     | 219 37 32,3  | 12 10 25,7     |
| 29         | 0 228 31 40,5               | 2 33 35,9    | 226 47 46,3  | 14 53 39,9     |
|            | 12 235 59 7,6               | 1 56 15,9    | 234 8 13,6   | 17 23 7,9      |
| 30         | 0 243 24 49,2               | 1 17 4,9     | 241 38 40,5  | 19 35 43,1     |
|            | 12 250 47 44,7              | + 0 36 50,0  | 249 18 3,3   | 21 28 36,2     |
| 31         | 0 258 6 58,5                | - 0 3 42,3   | 257 4 25,8   | - 22 59 26,7   |
|            | 12 265 21 41,6              | 0 43 47,1    | 264 55 3,3   | 24 6 32,8      |

○ Nov. 23 16<sup>h</sup> 29,8 L. V.● Nov. 30 7<sup>h</sup> 41,2 N. M.

## NOVEMBER 1834.

| Mittlerer Mittag und<br>Mitternacht. |          | ☾ im Meridian.                |            |            | Auf-<br>und Untergang.      |                            |
|--------------------------------------|----------|-------------------------------|------------|------------|-----------------------------|----------------------------|
| Par. ☾                               | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.                  | Gr. Aufst. | Abweichg.  | ☾                           | ☉                          |
| 16 54' 23,0                          | 14' 49,2 | 12 <sup>h</sup> 10,1 <i>O</i> | 58° 4,4    | + 18° 35,8 | 4 <sup>h</sup> 22' <i>A</i> | 4 <sup>h</sup> 5' <i>U</i> |
| 54 31,3                              | 14 51,4  | * *                           | * *        | * *        | 20 14 <i>U</i>              | 19 26 <i>A</i>             |
| 17 54 40,4                           | 14 53,9  | 0 33,7                        | 64 27,7    | 20 20,1    | 4 46 <i>A</i>               | 4 3 <i>U</i>               |
| 54 50,8                              | 14 56,7  | 12 57,9 <i>O</i>              | 71 1,7     | 21 50,8    | 21 24 <i>U</i>              | 19 27 <i>A</i>             |
| 18 55 2,2                            | 14 59,8  | 1 22,8                        | 77 46,2    | 23 6,2     | 5 16 <i>A</i>               | 4 2 <i>U</i>               |
| 55 14,2                              | 15 3,1   | 13 48,4 <i>O</i>              | 84 40,6    | 24 4,4     | 22 30 <i>U</i>              | 19 29 <i>A</i>             |
| 19 55 27,3                           | 15 6,7   | 2 14,5                        | 91 43,5    | 24 44,1    | 5 57 <i>A</i>               | 4 1 <i>U</i>               |
| 55 41,4                              | 15 10,5  | 14 41,2 <i>O</i>              | 98 53,4    | 25 3,9     | 23 27 <i>U</i>              | 19 31 <i>A</i>             |
| 20 55 56,5                           | 15 14,6  | 3 8,1                         | 106 8,0    | 25 3,0     | 6 50 <i>A</i>               | 3 59 <i>U</i>              |
| 56 12,0                              | 15 18,9  | 15 35,2 <i>O</i>              | 113 25,2   | 24 40,7    | * *                         | 19 33 <i>A</i>             |
| 21 56 28,8                           | 15 23,5  | 4 2,3                         | 120 42,6   | + 23 57,1  | 0 15 <i>U</i>               | 3 58 <i>U</i>              |
| 56 46,8                              | 15 28,3  | 16 29,3 <i>O</i>              | 127 58,3   | 22 52,4    | 7 55 <i>A</i>               | 19 34 <i>A</i>             |
| 22 57 5,3                            | 15 33,4  | 4 56,1                        | 135 10,5   | 21 27,4    | 0 51 <i>U</i>               | 3 57 <i>U</i>              |
| 57 24,8                              | 15 38,7  | 17 22,5 <i>O</i>              | 142 18,2   | 19 43,0    | 9 8 <i>A</i>                | 19 36 <i>A</i>             |
| 23 57 44,8                           | 15 44,2  | 5 48,7                        | 149 20,5   | 17 40,7    | 1 20 <i>U</i>               | 3 56 <i>U</i>              |
| 58 5,3                               | 15 49,7  | 18 14,4 <i>O</i>              | 156 17,8   | 15 21,9    | 10 28 <i>A</i>              | 19 38 <i>A</i>             |
| 24 58 26,4                           | 15 55,5  | 6 39,9                        | 163 10,5   | 12 48,6    | 1 42 <i>U</i>               | 3 55 <i>U</i>              |
| 58 47,3                              | 16 1,2   | 19 5,1 <i>O</i>               | 169 59,6   | 10 2,8     | 11 51 <i>A</i>              | 19 39 <i>A</i>             |
| 25 59 8,0                            | 16 6,8   | 7 30,2                        | 176 46,5   | 7 6,5      | 2 2 <i>U</i>                | 3 54 <i>U</i>              |
| 59 27,9                              | 16 12,3  | 19 55,3 <i>O</i>              | 183 33,0   | 4 2,2      | 13 14 <i>A</i>              | 19 41 <i>A</i>             |
| 26 59 46,2                           | 16 17,2  | 8 20,4                        | 190 21,1   | + 0 52,3   | 2 18 <i>U</i>               | 3 53 <i>U</i>              |
| 60 2,8                               | 16 21,8  | 20 45,8 <i>O</i>              | 197 12,7   | - 2 20,3   | 14 40 <i>A</i>              | 19 42 <i>A</i>             |
| 27 60 17,5                           | 16 25,8  | 9 11,6                        | 204 10,1   | 5 32,6     | 2 35 <i>U</i>               | 3 52 <i>U</i>              |
| 60 29,0                              | 16 28,9  | 21 37,9 <i>O</i>              | 211 15,2   | 8 41,4     | 16 7 <i>A</i>               | 19 44 <i>A</i>             |
| 28 60 36,8                           | 16 31,0  | 10 4,8                        | 218 29,6   | 11 43,3    | 2 54 <i>U</i>               | 3 51 <i>U</i>              |
| 60 41,3                              | 16 32,3  | 22 32,5 <i>O</i>              | 225 54,9   | 14 34,5    | 17 37 <i>A</i>              | 19 46 <i>A</i>             |
| 29 60 41,8                           | 16 32,4  | 11 0,9                        | 233 31,7   | 17 11,5    | 3 15 <i>U</i>               | 3 50 <i>U</i>              |
| 60 37,9                              | 16 31,3  | 23 30,0 <i>O</i>              | 241 19,7   | 19 30,6    | 19 7 <i>A</i>               | 19 47 <i>A</i>             |
| 30 60 30,0                           | 16 29,2  | 11 59,9                       | 249 18,0   | 21 28,6    | 3 42 <i>U</i>               | 3 49 <i>U</i>              |
| 60 17,9                              | 16 25,9  | * *                           | * *        | * *        | 20 35 <i>A</i>              | 19 49 <i>A</i>             |
| 31 60 2,1                            | 16 21,6  | 0 30,2 <i>O</i>               | 257 24,1   | - 23 2,7   | 4 18 <i>U</i>               | 3 48 <i>U</i>              |
| 59 42,9                              | 16 16,3  | 13 0,9                        | 265 34,9   | 24 11,1    | 21 54 <i>A</i>              | 19 50 <i>A</i>             |

☾ Perig. Nov. 28 19<sup>h</sup>

## DECEMBER 1834.

Wahrer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Wochentag. | Mittl. Zeit.                                       | Gr. Aufst. ☉                                       | Abweichg. ☉                                         | Log. $\mu$ . | Culm. Dauer<br>☉ Sternzeit. |
|---------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------|-----------------------------|
| 1 ☾                       | <sup>h</sup> 23 <sup>'</sup> 49 <sup>"</sup> 10,81 | <sup>h</sup> 16 <sup>'</sup> 28 <sup>"</sup> 27,15 | — <sup>o</sup> 21 <sup>'</sup> 47 <sup>"</sup> 36,6 | 3,05381      | 2' 20,43                    |
| 2 ♂                       | 49 33,74                                           | 32 46,71                                           | 21 56 50,0                                          | 3,03399      | 20,61                       |
| 3 ♀                       | 49 57,28                                           | 37 6,87                                            | 22 5 38,0                                           | 3,01297      | 20,78                       |
| 4 ♃                       | 50 21,41                                           | 41 27,62                                           | 22 14 0,3                                           | 2,99065      | 20,94                       |
| 5 ♀                       | 50 46,11                                           | 45 48,94                                           | 22 21 56,7                                          | 2,96689      | 21,09                       |
| 6 ♄                       | 51 11,35                                           | 50 10,81                                           | 22 29 26,9                                          | 2,94151      | 21,23                       |
| 7 ☉                       | 23 51 37,11                                        | 16 54 33,19                                        | — 22 36 30,7                                        | 2,91429      | 2 21,37                     |
| 8 ☾                       | 52 3,35                                            | 58 56,06                                           | 22 43 7,8                                           | 2,88497      | 21,51                       |
| 9 ♂                       | 52 30,04                                           | 17 3 19,38                                         | 22 49 18,0                                          | 2,85333      | 21,63                       |
| 10 ♀                      | 52 57,15                                           | 7 43,12                                            | 22 55 1,2                                           | 2,81902      | 21,74                       |
| 11 ♃                      | 53 24,67                                           | 12 7,27                                            | 23 0 17,2                                           | 2,78147      | 21,84                       |
| 12 ♀                      | 53 52,55                                           | 16 31,79                                           | 23 5 5,8                                            | 2,74005      | 21,94                       |
| 13 ♄                      | 54 20,77                                           | 20 56,64                                           | 23 9 26,8                                           | 2,69408      | 22,04                       |
| 14 ☉                      | 23 54 49,30                                        | 17 25 21,81                                        | — 23 13 20,2                                        | 2,64246      | 2 22,12                     |
| 15 ☾                      | 55 18,12                                           | 29 47,27                                           | 23 16 45,8                                          | 2,58354      | 22,20                       |
| 16 ♂                      | 55 47,19                                           | 34 12,98                                           | 23 19 43,5                                          | 2,51495      | 22,26                       |
| 17 ♀                      | 56 16,49                                           | 38 38,92                                           | 23 22 13,1                                          | 2,43329      | 22,31                       |
| 18 ♃                      | 56 45,99                                           | 43 5,06                                            | 23 24 14,7                                          | 2,33264      | 22,36                       |
| 19 ♀                      | 57 15,66                                           | 47 31,37                                           | 23 25 48,2                                          | 2,20085      | 22,40                       |
| 20 ♄                      | 57 45,46                                           | 51 57,81                                           | 23 26 53,5                                          | 2,00988      | 22,42                       |
| 21 ☉                      | 23 58 15,36                                        | 17 56 24,35                                        | — 23 27 30,5                                        | 1,65801      | 2 22,44                     |
| 22 ☾                      | 58 45,34                                           | 18 0 50,97                                         | 23 27 39,2                                          | 1,04532      | 22,45                       |
| 23 ♂                      | 59 15,37                                           | 5 17,64                                            | 23 27 19,6                                          | 1,82866      | 22,45                       |
| 24 ♀                      | 59 45,40                                           | 9 44,31                                            | 23 26 31,8                                          | 2,09307      | 22,45                       |
| 25 ♃                      | 0 0 15,40                                          | 14 10,95                                           | 23 25 15,7                                          | 2,25648      | 22,44                       |
| 26 ♀                      | 0 45,33                                            | 18 37,52                                           | 23 23 31,3                                          | 2,37493      | 22,41                       |
| 27 ♄                      | 1 15,16                                            | 23 3,99                                            | 23 21 18,6                                          | 2,46761      | 22,37                       |
| 28 ☉                      | 1 44,85                                            | 18 27 30,32                                        | — 23 18 37,8                                        | 2,54370      | 2 22,33                     |
| 29 ☾                      | 2 14,37                                            | 31 56,48                                           | 23 15 28,9                                          | 2,60842      | 22,27                       |
| 30 ♂                      | 2 43,68                                            | 36 22,43                                           | 23 11 51,9                                          | 2,66455      | 22,20                       |
| 31 ♀                      | 3 12,74                                            | 40 48,13                                           | 23 7 47,0                                           | 2,71399      | 22,13                       |
| 32 ♃                      | 3 41,51                                            | 45 13,54                                           | 23 3 14,3                                           | 2,75815      | 22,05                       |
| 33 ♀                      | 4 9,96                                             | 49 38,62                                           | 22 58 14,0                                          | 2,79810      | 21,96                       |



## DECEMBER 1834.

Mittlerer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Jahrestag. | Sternzeit.                                         |  | Länge $\odot$                                      |  | Breite $\odot$ | Lg. Rad. v. $\odot$ | Halbm. $\odot$ |
|---------------------------|----------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------|--|----------------|---------------------|----------------|
| 1 335                     | 16 <sup>h</sup> 39 <sup>'</sup> 18,12 <sup>"</sup> |  | 248 <sup>o</sup> 50 <sup>'</sup> 40,2 <sup>"</sup> |  | + 0,01         | 9,9937121           | 16 14,97       |
| 2 336                     | 43 14,68                                           |  | 249 51 34,4                                        |  | - 0,10         | 9,9936469           | 15,12          |
| 3 337                     | 47 11,23                                           |  | 250 52 29,6                                        |  | - 0,21         | 9,9935831           | 15,25          |
| 4 338                     | 51 7,79                                            |  | 251 53 25,7                                        |  | - 0,32         | 9,9935207           | 15,38          |
| 5 339                     | 55 4,35                                            |  | 252 54 22,6                                        |  | - 0,41         | 9,9934598           | 15,51          |
| 6 340                     | 59 0,91                                            |  | 253 55 20,2                                        |  | - 0,47         | 9,9934005           | 15,64          |
| 7 341                     | 17 2 57,46                                         |  | 254 56 18,5                                        |  | - 0,51         | 9,9933430           | 16 15,77       |
| 8 342                     | 6 54,02                                            |  | 255 57 17,5                                        |  | - 0,52         | 9,9932875           | 15,89          |
| 9 343                     | 10 50,58                                           |  | 256 58 17,1                                        |  | - 0,50         | 9,9932339           | 16,00          |
| 10 344                    | 14 47,14                                           |  | 257 59 17,3                                        |  | - 0,46         | 9,9931825           | 16,11          |
| 11 345                    | 18 43,70                                           |  | 259 0 18,1                                         |  | - 0,39         | 9,9931334           | 16,22          |
| 12 346                    | 22 40,26                                           |  | 260 1 19,5                                         |  | - 0,30         | 9,9930867           | 16,32          |
| 13 347                    | 26 36,81                                           |  | 261 2 21,3                                         |  | - 0,19         | 9,9930426           | 16,41          |
| 14 348                    | 17 30 33,37                                        |  | 262 3 23,7                                         |  | - 0,07         | 9,9930012           | 16 16,50       |
| 15 349                    | 34 29,93                                           |  | 263 4 26,7                                         |  | + 0,06         | 9,9929624           | 16,59          |
| 16 350                    | 38 26,49                                           |  | 264 5 30,3                                         |  | + 0,18         | 9,9929263           | 16,67          |
| 17 351                    | 42 23,05                                           |  | 265 6 34,5                                         |  | + 0,30         | 9,9928930           | 16,75          |
| 18 352                    | 46 19,61                                           |  | 266 7 39,4                                         |  | + 0,41         | 9,9928623           | 16,82          |
| 19 353                    | 50 16,17                                           |  | 267 8 44,9                                         |  | + 0,49         | 9,9928343           | 16,89          |
| 20 354                    | 54 12,73                                           |  | 268 9 51,0                                         |  | + 0,55         | 9,9928090           | 16,95          |
| 21 355                    | 17 58 9,28                                         |  | 269 10 57,8                                        |  | + 0,59         | 9,9927862           | 16 17,01       |
| 22 356                    | 18 2 5,84                                          |  | 270 12 5,3                                         |  | + 0,60         | 9,9927659           | 17,06          |
| 23 357                    | 6 2,40                                             |  | 271 13 13,4                                        |  | + 0,57         | 9,9927478           | 17,11          |
| 24 358                    | 9 58,96                                            |  | 272 14 22,1                                        |  | + 0,52         | 9,9927319           | 17,15          |
| 25 359                    | 13 55,52                                           |  | 273 15 31,4                                        |  | + 0,45         | 9,9927182           | 17,19          |
| 26 360                    | 17 52,08                                           |  | 274 16 41,2                                        |  | + 0,36         | 9,9927065           | 17,21          |
| 27 361                    | 21 48,63                                           |  | 275 17 51,3                                        |  | + 0,25         | 9,9926967           | 17,24          |
| 28 362                    | 18 25 45,19                                        |  | 276 19 1,8                                         |  | + 0,13         | 9,9926887           | 16 17,27       |
| 29 363                    | 29 41,75                                           |  | 277 20 12,7                                        |  | + 0,01         | 9,9926825           | 17,28          |
| 30 364                    | 33 38,31                                           |  | 278 21 23,7                                        |  | - 0,10         | 9,9926780           | 17,29          |
| 31 365                    | 37 34,87                                           |  | 279 22 34,8                                        |  | - 0,21         | 9,9926752           | 17,30          |
| 32 366                    | 41 31,43                                           |  | 280 23 45,9                                        |  | - 0,30         | 9,9926741           | 17,30          |
| 33 367                    | 45 27,98                                           |  | 281 24 56,7                                        |  | - 0,37         | 9,9926747           | 17,29          |

## DECEMBER 1834.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.       | Länge (       | Breite (      | Gr. Aufst. (  | Abweich. (      |
|------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| 1 <sup>h</sup> 0 | 258° 6' 58,5" | — 0° 3' 42,3" | 257° 4' 25,8" | — 22° 59' 26,7" |
| 12               | 265 21 41,6   | 0 43 47,1     | 264 55 3,3    | 24 6 32,8       |
| 2 0              | 272 31 13,0   | 1 22 42,1     | 272 46 33,8   | 24 48 55,0      |
| 12               | 279 35 0,2    | 1 59 49,4     | 280 35 16,0   | 25 6 23,1       |
| 3 0              | 286 32 40,3   | 2 34 36,8     | 288 17 31,6   | 24 59 33,6      |
| 12               | 293 23 59,8   | 3 6 37,8      | 295 50 7,0    | 24 29 43,8      |
| 4 0              | 308 8 53,8    | 3 35 31,4     | 303 10 28,2   | 23 38 42,1      |
| 12               | 306 47 25,8   | 4 1 2,1       | 310 16 51,2   | 22 28 37,8      |
| 5 0              | 313 19 47,0   | 4 22 58,9     | 317 8 23,2    | 21 1 49,5       |
| 12               | 319 46 14,5   | 4 41 14,9     | 323 44 57,3   | 19 20 37,5      |
| 6 0              | 326 7 10,6    | — 4 55 46,8   | 330 7 5,7     | — 17 27 16,2    |
| 12               | 332 23 2,4    | 5 6 34,7      | 336 15 50,5   | 15 23 51,3      |
| 7 0              | 338 34 20,3   | 5 13 40,5     | 342 12 35,3   | 13 12 16,1      |
| 12               | 344 41 36,7   | 5 17 7,1      | 347 58 56,2   | 10 54 11,8      |
| 8 0              | 350 45 25,3   | 5 16 58,8     | 353 36 37,7   | 8 31 8,8        |
| 12               | 356 46 20,7   | 5 13 21,4     | 359 7 28,3    | 6 4 28,5        |
| 9 0              | 2 44 58,0     | 5 6 21,5      | 4 33 18,2     | 3 35 24,5       |
| 12               | 8 41 52,1     | 4 56 5,9      | 9 55 56,8     | — 1 5 4,9       |
| 10 0             | 14 37 37,0    | 4 42 42,3     | 15 17 12,3    | + 1 25 25,2     |
| 12               | 20 32 45,3    | 4 26 19,4     | 20 38 50,3    | 3 55 1,4        |
| 11 0             | 26 27 48,3    | — 4 7 6,6     | 26 2 33,7     | + 6 22 38,4     |
| 12               | 32 23 15,4    | 3 45 13,9     | 31 30 1,5     | 8 47 8,6        |
| 12 0             | 38 19 34,1    | 3 20 52,4     | 37 2 47,9     | 11 7 19,9       |
| 12               | 44 17 9,7     | 2 54 14,6     | 42 42 20,9    | 13 21 54,7      |
| 13 0             | 50 16 25,2    | 2 35 34,7     | 48 29 59,7    | 15 29 29,0      |
| 12               | 56 17 41,3    | 1 55 8,3      | 54 26 51,8    | 17 28 32,4      |
| 14 0             | 62 21 16,2    | 1 23 12,4     | 60 33 48,6    | 19 17 28,8      |
| 12               | 68 27 25,2    | 0 50 6,0      | 66 51 20,9    | 20 54 37,6      |
| 15 0             | 74 36 21,3    | — 0 16 9,9    | 73 19 34,7    | 22 18 15,7      |
| 12               | 80 48 15,1    | + 0 18 13,5   | 79 58 7,1     | 23 26 42,1      |
| 16 0             | 87 3 14,9     | + 0 52 40,3   | 86 46 3,8     | + 24 18 21,5    |
| 12               | 93 21 26,8    | 1 26 45,5     | 93 41 59,0    | 24 51 50,8      |

○ Dec. 7 13 36,5 E. V.

○ Dec. 15 17 48,6 V. M.

## DECEMBER 1834.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |                              |                       | Auf- und Untergang.    |                            |                            |
|-----------------------------------|----------|----------------|------------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst.                   | Abweichg.             | ☾                      | ☉                          |                            |
| 1                                 | 60' 2,1  | 16' 21,6       | <sup>h</sup> 0 30,2 <i>O</i> | <sup>o</sup> 257 24,1 | — <sup>o</sup> 23' 2,7 | <sup>h</sup> 4 18 <i>U</i> | <sup>h</sup> 3 48 <i>U</i> |
|                                   | 59 42,9  | 16 16,3        | 13 0,9                       | 265 34,9              | 24 11,1                | 21 54 <i>A</i>             | 19 50 <i>A</i>             |
| 2                                 | 59 20,9  | 16 10,4        | 1 31,6 <i>O</i>              | 273 46,4              | 24 52,5                | 5 7 <i>U</i>               | 3 48 <i>U</i>              |
|                                   | 58 56,7  | 16 3,8         | 14 2,1                       | 281 54,2              | 25 6,9                 | 22 57 <i>A</i>             | 19 52 <i>A</i>             |
| 3                                 | 58 30,7  | 15 56,7        | 2 32,0 <i>O</i>              | 289 54,0              | 24 55,1                | 6 9 <i>U</i>               | 3 47 <i>U</i>              |
|                                   | 58 3,6   | 15 49,3        | 15 1,2                       | 297 42,1              | 24 18,8                | 23 44 <i>A</i>             | 19 53 <i>A</i>             |
| 4                                 | 57 36,3  | 15 41,8        | 3 29,4 <i>O</i>              | 305 16,0              | 23 20,2                | 7 21 <i>U</i>              | 3 47 <i>U</i>              |
|                                   | 57 9,0   | 15 34,4        | 15 56,5                      | 312 33,7              | 22 1,9                 | * *                        | 19 54 <i>A</i>             |
| 5                                 | 56 42,6  | 15 27,2        | 4 22,5 <i>O</i>              | 319 34,7              | 20 26,5                | 0 17 <i>A</i>              | 3 46 <i>U</i>              |
|                                   | 56 17,6  | 15 20,4        | 16 47,5                      | 326 19,2              | 18 36,7                | 8 36 <i>U</i>              | 19 56 <i>A</i>             |
| 6                                 | 55 54,0  | 15 14,0        | 5 11,3 <i>O</i>              | 332 48,1              | — 16 35,0              | 0 42 <i>A</i>              | 3 45 <i>U</i>              |
|                                   | 55 32,3  | 15 8,0         | 17 34,3                      | 339 2,9               | 14 23,7                | 9 51 <i>U</i>              | 19 57 <i>A</i>             |
| 7                                 | 55 12,8  | 15 2,7         | 5 56,4 <i>O</i>              | 345 5,2               | 12 4,6                 | 1 1 <i>A</i>               | 3 45 <i>U</i>              |
|                                   | 54 55,7  | 14 58,1        | 18 17,8                      | 350 57,1              | 9 39,7                 | 11 4 <i>U</i>              | 19 58 <i>A</i>             |
| 8                                 | 54 41,1  | 14 54,1        | 6 38,7 <i>O</i>              | 356 40,6              | 7 10,3                 | 1 16 <i>A</i>              | 3 45 <i>U</i>              |
|                                   | 54 29,1  | 14 50,8        | 18 59,2                      | 2 17,7                | 4 37,9                 | 12 14 <i>U</i>             | 20 0 <i>A</i>              |
| 9                                 | 54 20,0  | 14 48,4        | 7 19,3 <i>O</i>              | 7 50,4                | — 2 3,8                | 1 29 <i>A</i>              | 3 45 <i>U</i>              |
|                                   | 54 13,2  | 14 46,5        | 19 39,3                      | 13 20,9               | + 0 31,0               | 13 23 <i>U</i>             | 20 1 <i>A</i>              |
| 10                                | 54 8,5   | 14 45,2        | 7 59,3 <i>O</i>              | 18 51,2               | 3 5,2                  | 1 42 <i>A</i>              | 3 44 <i>U</i>              |
|                                   | 54 6,4   | 14 44,6        | 20 19,4                      | 24 23,1               | 5 37,7                 | 14 31 <i>U</i>             | 20 2 <i>A</i>              |
| 11                                | 54 6,8   | 14 44,8        | 8 39,7 <i>O</i>              | 29 58,5               | + 8 7,3                | 1 55 <i>A</i>              | 3 44 <i>U</i>              |
|                                   | 54 9,2   | 14 45,4        | 21 0,4                       | 35 39,2               | 10 32,8                | 15 40 <i>U</i>             | 20 3 <i>A</i>              |
| 12                                | 54 13,4  | 14 46,6        | 9 21,6 <i>O</i>              | 41 27,0               | 12 52,9                | 2 10 <i>A</i>              | 3 44 <i>U</i>              |
|                                   | 54 19,5  | 14 48,2        | 21 43,3                      | 47 23,3               | 15 5,9                 | 16 50 <i>U</i>             | 20 4 <i>A</i>              |
| 13                                | 54 27,2  | 14 50,3        | 10 5,7 <i>O</i>              | 53 29,6               | 17 10,3                | 2 27 <i>A</i>              | 3 44 <i>U</i>              |
|                                   | 54 36,2  | 14 52,8        | 22 28,8                      | 59 46,8               | 19 4,3                 | 18 0 <i>U</i>              | 20 5 <i>A</i>              |
| 14                                | 54 46,3  | 14 55,5        | 10 52,7 <i>O</i>             | 66 15,6               | 20 46,1                | 2 48 <i>A</i>              | 3 44 <i>U</i>              |
|                                   | 54 57,7  | 14 58,6        | 23 17,4                      | 72 56,3               | 22 13,7                | 19 11 <i>U</i>             | 20 6 <i>A</i>              |
| 15                                | 55 10,3  | 15 2,1         | 11 42,8 <i>O</i>             | 79 48,5               | 23 25,3                | 3 17 <i>A</i>              | 3 44 <i>U</i>              |
|                                   | 55 23,4  | 15 5,6         | * *                          | * *                   | * *                    | 20 20 <i>U</i>             | 20 7 <i>A</i>              |
| 16                                | 55 36,9  | 15 9,3         | 0 9,0                        | 86 51,2               | — 24 18,9              | 3 54 <i>A</i>              | 3 44 <i>U</i>              |
|                                   | 55 50,8  | 15 13,1        | 12 35,7 <i>O</i>             | 94 2,8                | 24 53,0                | 21 22 <i>U</i>             | 20 7 <i>A</i>              |

☾ Apog. Dec. 10 15<sup>h</sup>☉ Dec. 23 1 43<sup>h</sup> 15<sup>m</sup>

## DECEMBER 1834.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag. | Länge (     | Breite (    | Gr. Aufst. ( | Abweichg. (  |
|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 16 0       | 87 3 14,9   | + 0 52 40,3 | 86 46 3,8    | + 24 18 21,5 |
| 12         | 93 21 26,8  | 1 26 45,5   | 93 41 59,0   | 24 51 50,8   |
| 17 0       | 99 42 54,9  | 2 0 3,2     | 100 43 59,5  | 25 6 1,9     |
| 12         | 106 7 41,6  | 2 32 6,8    | 107 49 51,9  | 25 0 9,7     |
| 18 0       | 112 35 48,7 | 3 2 29,5    | 114 57 13,7  | 24 33 52,8   |
| 12         | 119 7 17,4  | 3 30 44,8   | 122 13 45,5  | 23 47 15,5   |
| 19 0       | 125 42 6,9  | 3 56 26,9   | 129 07 21,1  | 22 40 48,3   |
| 12         | 132 20 14,2 | 4 19 11,2   | 136 06 17,0  | 21 15 25,7   |
| 20 0       | 139 1 39,5  | 4 38 34,9   | 142 59 24,8  | 19 32 20,6   |
| 12         | 145 46 21,0 | 4 54 17,3   | 149 46 8,4   | 17 33 2,9    |
| 21 0       | 152 34 15,6 | + 5 6 0,1   | 156 26 24,5  | + 15 19 13,6 |
| 12         | 159 25 19,7 | 5 13 27,7   | 163 0 41,1   | 12 52 41,9   |
| 22 0       | 166 19 29,0 | 5 16 28,0   | 169 29 52,8  | 10 15 23,0   |
| 12         | 173 16 38,3 | 5 14 52,6   | 175 55 16,5  | 7 29 16,2    |
| 23 0       | 180 16 40,7 | 5 8 37,0    | 182 18 25,6  | 4 36 24,5    |
| 12         | 187 19 27,3 | 4 57 41,3   | 188 41 6,0   | + 1 38 55,3  |
| 24 0       | 194 24 47,0 | 4 42 10,4   | 195 05 11,7  | - 1 20 58,8  |
| 12         | 201 32 26,3 | 4 22 14,0   | 201 32 40,7  | 4 20 59,3    |
| 25 0       | 208 42 7,9  | 3 58 6,9    | 208 05 29,2  | 7 18 40,1    |
| 12         | 215 53 30,9 | 3 30 9,2    | 214 45 27,0  | 10 11 27,0   |
| 26 0       | 223 6 11,1  | + 2 58 46,5 | 221 34 11,0  | - 12 56 37,8 |
| 12         | 230 19 40,5 | 2 24 29,3   | 228 32 57,1  | 15 31 23,6   |
| 27 0       | 237 33 27,5 | 1 47 52,1   | 235 42 30,8  | 17 52 53,3   |
| 12         | 244 46 57,3 | 1 9 33,1    | 243 2 57,6   | 19 58 17,7   |
| 28 0       | 251 59 32,6 | + 0 30 13,2 | 250 33 35,0  | 21 44 57,9   |
| 12         | 259 10 34,5 | - 0 9 25,7  | 258 12 47,0  | 23 10 34,6   |
| 29 0       | 266 19 23,4 | 0 48 42,3   | 265 58 5,1   | 24 13 17,4   |
| 12         | 273 25 20,7 | 1 26 56,2   | 273 46 16,9  | 24 51 55,2   |
| 30 0       | 280 27 50,5 | 2 3 29,7    | 281 33 43,1  | 25 06 0,4    |
| 12         | 287 26 19,5 | 2 37 49,2   | 289 16 36,8  | 24 55 51,8   |
| 31 0       | 294 20 18,8 | - 3 9 25,4  | 296 51 27,2  | - 24 22 31,7 |
| 12         | 301 9 25,2  | 3 37 54,4   | 304 15 18,3  | 23 27 39,1   |

○ Dec. 23 <sup>h</sup> 1 43,5 L. V.● Dec. 29 <sup>h</sup> 20 6,3 N. M.

| Mittlerer Mittag und<br>Mitternacht. |                    | ☾ im Meridian.     |                      |                      | Auf- u. U.<br>und Untergang. |                   |                   |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|
| Par. ☾                               | Halbm. ☾           | Mittl. Zeit.       | Gr. Aufst.           | Abweicg.             | ☾                            | ☉                 |                   |
| 16                                   | 55 36,9<br>55 50,8 | 15 9,3<br>15 13,1  | 0 9,0<br>12 35,7 O   | 86 51,2<br>94 2,8    | + 24 18,9<br>24 53,0         | 3 54 A<br>21 22 U | 3 44 U<br>20 7 A  |
| 17                                   | 56 5,1<br>56 19,6  | 15 17,0<br>15 20,9 | 1 2,9<br>13 30,3 O   | 101 21,0<br>108 43,4 | 25 6,3<br>24 58,0            | 4 44 A<br>22 14 U | 3 44 U<br>20 8 A  |
| 18                                   | 56 34,1<br>56 48,8 | 15 24,9<br>15 28,9 | 1 57,8<br>14 25,3 O  | 116 7,1<br>123 29,5  | 24 27,6<br>23 35,4           | 5 46 A<br>22 54 U | 3 45 U<br>20 9 A  |
| 19                                   | 57 3,2<br>57 17,6  | 15 32,8<br>15 36,8 | 2 52,5<br>15 19,3 O  | 130 48,2<br>138 1,3  | 22 22,0<br>20 48,6           | 6 58 A<br>23 25 U | 3 45 U<br>20 10 A |
| 20                                   | 57 32,0<br>57 46,3 | 15 40,7<br>15 44,6 | 3 45,7<br>16 11,6 O  | 145 7,6<br>152 6,7   | 18 56,6<br>16 47,8           | 8 16 A<br>23 49 U | 3 45 U<br>20 10 A |
| 21                                   | 58 0,2<br>58 13,8  | 15 48,4<br>15 52,1 | 4 37,0<br>17 2,0 O   | 158 58,8<br>165 44,5 | + 14 24,3<br>11 47,9         | 9 37 A<br>* * *   | 3 46 U<br>20 11 A |
| 22                                   | 58 27,4<br>58 40,4 | 15 55,8<br>15 59,3 | 5 26,7<br>17 51,1 O  | 172 25,1<br>179 2,3  | 9 1,0<br>6 5,7               | 0 8 U<br>16 59 A  | 3 46 U<br>20 11 A |
| 23                                   | 58 52,9<br>59 5,0  | 16 2,7<br>16 6,0   | 6 15,5<br>18 39,8 O  | 185 37,9<br>192 14,1 | + 3 4,3<br>- 0 0,8           | 0 26 U<br>12 22 A | 3 47 U<br>20 12 A |
| 24                                   | 59 16,0<br>59 26,0 | 16 9,0<br>16 11,7  | 7 4,4<br>19 29,3 O   | 198 53,0<br>205 37,0 | 3 7,2<br>6 12,3              | 0 41 U<br>13 45 A | 3 48 U<br>20 12 A |
| 25                                   | 59 34,8<br>59 41,8 | 16 14,1<br>16 16,0 | 7 54,7<br>20 20,6 O  | 212 28,3<br>219 28,6 | 9 13,3<br>12 7,3             | 0 58 U<br>15 10 A | 3 48 U<br>20 12 A |
| 26                                   | 59 46,6<br>59 49,1 | 16 17,3<br>16 18,0 | 8 47,3<br>21 14,8 O  | 226 39,9<br>234 3,0  | - 14 51,2<br>17 21,7         | 1 17 U<br>16 38 A | 3 49 U<br>20 13 A |
| 27                                   | 59 49,2<br>59 46,4 | 16 18,0<br>16 17,3 | 9 43,1<br>22 12,2 O  | 241 38,4<br>249 25,5 | 19 35,8<br>21 30,3           | 1 40 U<br>18 5 A  | 3 50 U<br>20 13 A |
| 28                                   | 59 41,0<br>59 32,4 | 16 15,8<br>16 13,5 | 10 42,0<br>23 12,2 O | 257 22,7<br>265 27,1 | 23 2,4<br>24 9,9             | 2 11 U<br>19 27 A | 3 50 U<br>20 13 A |
| 29                                   | 59 20,6<br>59 6,2  | 16 10,3<br>16 6,3  | 11 42,7<br>* * *     | 273 35,0<br>* * *    | 24 51,3<br>* * *             | 2 53 U<br>20 38 A | 3 51 U<br>20 13 A |
| 30                                   | 58 49,6<br>58 30,6 | 16 1,8<br>15 56,6  | 0 13,1 O<br>12 43,2  | 281 42,2<br>289 44,2 | 25 6,0<br>24 54,5            | 3 48 U<br>21 33 A | 3 52 U<br>20 13 A |
| 31                                   | 58 10,1<br>57 47,9 | 15 51,1<br>15 45,0 | 1 12,7 O<br>13 41,3  | 297 36,8<br>305 16,7 | - 24 17,9<br>23 18,3         | 4 56 U<br>22 14 A | 3 53 U<br>20 13 A |

☾ Perig. Dec. 26 18

| 1834.   | Schiefe der Ekl. | Par. ☉ | Aberr. ☉ | Gleichg. der<br>Aequin. Punkte. | Ω ☾      |
|---------|------------------|--------|----------|---------------------------------|----------|
| Jan. 0  | 23° 27' 37,92    | 8,72   | — 20,60  | — 16,30                         | 95° 41,1 |
| 10      | 38,09            | 8,72   | 20,59    | 15,89                           | 95 19,3  |
| 20      | 38,31            | 8,72   | 20,58    | 15,61                           | 94 37,6  |
| 30      | 38,57            | 8,71   | 20,55    | 15,46                           | 94 5,8   |
| Febr. 9 | 38,85            | 8,69   | 20,51    | 15,47                           | 93 34,0  |
| 19      | 39,11            | 8,67   | 20,47    | 15,64                           | 93 2,3   |
| Mrz. 1  | 39,35            | 8,65   | 20,42    | 15,95                           | 92 30,5  |
| 11      | 39,51            | 8,63   | 20,37    | 16,35                           | 91 58,7  |
| 21      | 39,61            | 8,61   | 20,31    | 16,80                           | 91 26,9  |
| 31      | 39,64            | 8,58   | 20,25    | 17,25                           | 90 55,2  |
| Apr. 10 | 23 27 39,62      | 8,56   | — 20,20  | — 17,65                         | 90 23,4  |
| 20      | 39,54            | 8,53   | 20,14    | 17,94                           | 89 51,6  |
| 30      | 39,42            | 8,51   | 20,09    | 18,10                           | 89 19,8  |
| Mai 10  | 39,31            | 8,49   | 20,04    | 18,09                           | 88 48,1  |
| 20      | 39,19            | 8,47   | 20,00    | 17,94                           | 88 16,3  |
| 30      | 39,11            | 8,46   | 19,97    | 17,66                           | 87 44,5  |
| Jun. 9  | 39,06            | 8,45   | 19,94    | 17,28                           | 87 12,8  |
| 19      | 39,08            | 8,44   | 19,92    | 16,84                           | 86 41,0  |
| 29      | 39,17            | 8,44   | 19,92    | 16,39                           | 86 9,2   |
| Jul. 9  | 39,32            | 8,44   | 19,92    | 15,96                           | 85 37,4  |
| 19      | 23 27 39,51      | 8,44   | — 19,93  | — 15,62                         | 85 5,7   |
| 29      | 39,75            | 8,45   | 19,95    | 15,40                           | 84 33,9  |
| Aug. 8  | 40,02            | 8,46   | 19,98    | 15,30                           | 84 2,1   |
| 18      | 40,32            | 8,48   | 20,02    | 15,35                           | 83 30,3  |
| 28      | 40,59            | 8,49   | 20,06    | 15,55                           | 82 58,6  |
| Sept. 7 | 40,75            | 8,51   | 20,11    | 15,87                           | 82 26,8  |
| 17      | 40,85            | 8,54   | 20,16    | 16,27                           | 81 55,0  |
| 27      | 40,92            | 8,56   | 20,22    | 16,71                           | 81 23,3  |
| Oct. 7  | 40,94            | 8,59   | 20,28    | 17,12                           | 80 51,5  |
| 17      | 40,89            | 8,61   | 20,34    | 17,45                           | 80 19,7  |
| 27      | 23 27 40,79      | 8,63   | — 20,39  | — 17,67                         | 79 47,9  |
| Nov. 6  | 40,66            | 8,66   | 20,45    | 17,75                           | 79 16,2  |
| 16      | 40,53            | 8,68   | 20,49    | 17,66                           | 78 44,4  |
| 26      | 40,42            | 8,69   | 20,53    | 17,41                           | 78 12,6  |
| Dec. 6  | 40,33            | 8,71   | 20,56    | 17,02                           | 77 40,8  |
| 16      | 40,33            | 8,72   | 20,58    | 16,54                           | 77 9,1   |
| 26      | 40,40            | 8,72   | 20,59    | 16,03                           | 76 37,3  |
| 36      | 40,53            | 8,72   | 20,60    | 15,55                           | 76 5,5   |

MERKUR 1834

Heliocentrischer Ort

| Jahr | Monat | Tag | Helioc. Länge |    | Helioc. Breite |    | Helioc. Dist. | Ank. | Quadr. |    |
|------|-------|-----|---------------|----|----------------|----|---------------|------|--------|----|
|      |       |     | °             | '  | °              | '  |               |      |        |    |
| 1834 | Jan.  | 10  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Jan.  | 11  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Jan.  | 12  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Jan.  | 13  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Jan.  | 14  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Jan.  | 15  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Jan.  | 16  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Jan.  | 17  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Jan.  | 18  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Jan.  | 19  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Jan.  | 20  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Jan.  | 21  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Jan.  | 22  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Jan.  | 23  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Jan.  | 24  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Jan.  | 25  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Jan.  | 26  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Jan.  | 27  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Jan.  | 28  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Jan.  | 29  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Jan.  | 30  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Jan.  | 31  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 1   | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 2   | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 3   | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 4   | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 5   | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 6   | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 7   | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 8   | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 9   | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 10  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 11  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 12  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 13  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 14  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 15  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 16  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 17  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 18  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 19  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 20  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 21  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 22  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 23  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 24  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 25  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 26  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 27  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 28  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 29  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 30  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Feb.  | 31  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 1   | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 2   | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 3   | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 4   | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 5   | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 6   | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 7   | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 8   | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 9   | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 10  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 11  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 12  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 13  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 14  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 15  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 16  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 17  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 18  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 19  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 20  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 21  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 22  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 23  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 24  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 25  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 26  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 27  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 28  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 29  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 30  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |
| 1834 | Mar.  | 31  | 100           | 58 | 27             | 14 | 5             | 101  | 2      | 30 |

Planeten - Ephemeriden

für 1834.

Berlin 44' 14", östlich von Paris.

## MERKUR 1834.

Heliocentrischer Ort.

| Oh<br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge.<br>♄ | Helioc. Breite.<br>♄ | Rad. vect.<br>♄ | ♄                   |                    |
|------------------|---------------------|----------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
|                  |                     |                      |                 | Aufg.               | Unterg.            |
| Jan. 0           | 190° 5' 9,7         | + 4° 9' 20,1         | 0,4060439       | 18 <sup>h</sup> 25' | 2 <sup>h</sup> 29' |
| 2                | 197 9 49,4          | 3 25 40,1            | 0,4162387       | 18 30               | 2 28               |
| 4                | 203 54 15,6         | 2 41 5,7             | 0,4256889       | 18 35               | 2 28               |
| 6                | 210 21 23,7         | 1 56 17,2            | 0,4342970       | 18 41               | 2 28               |
| 8                | 216 33 55,0         | 1 11 43,6            | 0,4419884       | 18 48               | 2 29               |
| 10               | 222 34 17,1         | + 0 27 47,8          | 0,4487038       | 18 55               | 2 31               |
| 12               | 228 24 43,7         | - 0 15 33,3          | 0,4543988       | 19 1                | 2 33               |
| 14               | 234 7 19,2          | 0 57 7,7             | 0,4590391       | 19 7                | 2 36               |
| 16               | 239 43 58,2         | 1 37 44,5            | 0,4625993       | 19 12               | 2 41               |
| 18               | 245 16 28,7         | 2 16 54,9            | 0,4650614       | 19 17               | 2 46               |
| 20               | 250 46 33,6         | - 2 54 30,2          | 0,4664137       | 19 22               | 2 52               |
| 22               | 256 15 52,9         | 3 30 21,9            | 0,4666505       | 19 26               | 2 59               |
| 24               | 261 46 3,8          | 4 4 20,8             | 0,4657703       | 19 29               | 3 6                |
| 26               | 267 18 44,3         | 4 36 16,2            | 0,4637771       | 19 32               | 3 15               |
| 28               | 272 55 34,3         | 5 5 55,3             | 0,4606802       | 19 35               | 3 24               |
| 30               | 278 38 17,6         | 5 33 3,2             | 0,4564953       | 19 37               | 3 33               |
| Febr. 1          | 284 28 40,7         | 5 57 21,3            | 0,4512436       | 19 38               | 3 43               |
| 3                | 290 28 38,8         | 6 18 27,1            | 0,4449553       | 19 39               | 3 54               |
| 5                | 296 40 15,0         | 6 35 53,3            | 0,4376712       | 19 40               | 4 6                |
| 7                | 303 5 40,3          | 6 49 7,2             | 0,4294430       | 19 40               | 4 18               |
| 9                | 309 47 17,8         | - 6 57 28,8          | 0,4203391       | 19 39               | 4 31               |
| 11               | 316 47 41,2         | 7 0 11,5             | 0,4104462       | 19 38               | 4 44               |
| 13               | 324 9 35,3          | 6 56 20,6            | 0,3998767       | 19 37               | 4 57               |
| 15               | 331 55 54,8         | 6 44 54,1            | 0,3887702       | 19 35               | 5 11               |
| 17               | 340 9 38,2          | 6 24 44,5            | 0,3773040       | 19 33               | 5 25               |
| 19               | 348 53 41,5         | 5 54 43,3            | 0,3656971       | 19 31               | 5 39               |
| 21               | 358 10 49,9         | 5 13 47,2            | 0,3542162       | 19 28               | 5 54               |
| 23               | 8 3 9,2             | 4 21 12,5            | 0,3431792       | 19 25               | 6 9                |
| 25               | 18 31 48,6          | 3 16 51,5            | 0,3329528       | 19 22               | 6 24               |
| 27               | 29 36 26,1          | 2 1 35,5             | 0,3239385       | 19 18               | 6 39               |
| Mrz. 1           | 41 14 32,0          | - 0 37 34,9          | 0,3165517       | 19 13               | 6 53               |
| 3                | 53 21 1,0           | + 0 51 28,9          | 0,3111801       | 19 9                | 7 6                |



## MERKUR 1834.

## Geocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♀    | Geoc. Abweichg.<br>♀ | Log. Entfern.<br>♀ von ♂ | ♄<br>im Merid.       |
|------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| Jan. 0                       | 17 <sup>h</sup> 5' 27,43 | — 21° 16' 49,4       | 0,0280821                | 22 <sup>h</sup> 26,9 |
| 1                            | 17 15 23,91              | 21 46 6,0            | 0,0428919                | 22 29,0              |
| 2                            | 17 25 59,05              | 22 13 28,5           | 0,0563384                | 22 31,7              |
| 3                            | 17 37 6,19               | 22 38 11,9           | 0,0685215                | 22 34,9              |
| 4                            | 17 48 40,09              | 22 59 41,6           | 0,0795406                | 22 38,6              |
| 5                            | 18 0 36,55               | 23 17 28,6           | 0,0894895                | 22 42,6              |
| 6                            | 18 12 52,15              | 23 31 10,3           | 0,0984530                | 22 47,0              |
| 7                            | 18 25 24,12              | 23 40 28,0           | 0,1065070                | 22 51,7              |
| 8                            | 18 38 10,12              | 23 45 6,0            | 0,1137176                | 22 56,6              |
| 9                            | 18 51 8,18               | 23 44 51,5           | 0,1201411                | 23 1,7               |
| 10                           | 19 4 16,64               | — 23 39 32,9         | 0,1258255                | 23 6,9               |
| 11                           | 19 17 34,07              | 23 29 0,9            | 0,1308097                | 23 12,3              |
| 12                           | 19 30 59,19              | 23 13 7,0            | 0,1351233                | 23 17,8              |
| 13                           | 19 44 30,89              | 22 51 44,0           | 0,1387880                | 23 23,4              |
| 14                           | 19 58 8,24               | 22 24 45,4           | 0,1418171                | 23 29,2              |
| 15                           | 20 11 50,42              | 21 52 5,7            | 0,1442155                | 23 35,0              |
| Febr. 1                      | 20 25 36,65              | 21 13 40,0           | 0,1459787                | 23 40,9              |
| 2                            | 20 39 26,30              | 20 29 24,3           | 0,1470928                | 23 46,8              |
| 3                            | 20 53 18,83              | 19 39 15,1           | 0,1475344                | 23 52,8              |
| 4                            | 21 7 13,73               | 18 43 10,4           | 0,1472680                | 23 58,8              |
| 5                            | 21 21 10,54              | — 17 41 8,5          | 0,1462454                | 0 4,9                |
| 6                            | 21 35 8,78               | 16 33 10,5           | 0,1444036                | 0 11,0               |
| 7                            | 21 49 7,92               | 15 19 18,8           | 0,1416640                | 0 17,1               |
| 8                            | 22 3 7,26                | 13 59 39,2           | 0,1379282                | 0 23,2               |
| 9                            | 22 17 5,79               | 12 34 22,0           | 0,1330774                | 0 29,3               |
| 10                           | 22 31 2,04               | 11 3 43,6            | 0,1269708                | 0 35,3               |
| 11                           | 22 44 53,93              | 9 28 8,4             | 0,1194449                | 0 41,3               |
| 12                           | 22 58 38,26              | 7 48 13,2            | 0,1103177                | 0 47,2               |
| 13                           | 23 12 10,56              | 6 4 49,1             | 0,0993952                | 0 52,9               |
| 14                           | 23 25 24,67              | 4 19 5,7             | 0,0864844                | 0 58,2               |
| Mrz. 1                       | 23 38 12,43              | — 2 32 33,7          | 0,0714181                | 1 3,1                |
| 2                            | 23 50 23,61              | 0 0 47 5,4           | 0,0540814                | 1 7,4                |

## MERKUR 1834.

Heliocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. |   | Helioc. Breite. |   | Rad. vect. | ☿     |         |
|------------------------------|----------------|---|-----------------|---|------------|-------|---------|
|                              | ♂              | ♀ | ♂               | ♀ |            | Aufg. | Unterg. |
| Mrz. 1                       | 41° 14' 32,0   |   | — 0° 37' 24,9   |   | 0,3165517  | 19 13 | 6 53    |
| 0,02 3                       | 53 21 1,0      |   | + 0 51 28,9     |   | 0,3111801  | 19 9  | 7 6     |
| 7,10 5                       | 65 48 2,6      |   | 2 20 33,7       |   | 0,3081373  | 19 3  | 7 18    |
| 0,10 7                       | 78 25 20,0     |   | 3 43 55,9       |   | 0,3076135  | 18 57 | 7 29    |
| 0,02 9                       | 91 1 7,8       |   | 4 56 9,6        |   | 0,3096421  | 18 51 | 7 38    |
| 0,04 11                      | 103 23 37,1    |   | 5 53 6,9        |   | 0,3140946  | 18 44 | 7 45    |
| 0,14 13                      | 115 22 25,8    |   | 6 32 36,6       |   | 0,3207024  | 18 36 | 7 49    |
| 7,10 15                      | 126 49 41,0    |   | 6 54 28,4       |   | 0,3291022  | 18 27 | 7 49    |
| 0,02 17                      | 137 40 32,3    |   | 7 0 5,4         |   | 0,3888839  | 18 19 | 7 47    |
| 7,1 19                       | 147 52 58,7    |   | 6 51 48,0       |   | 0,3496371  | 18 10 | 7 42    |
| 0,0 21                       | 157 27 16,4    |   | + 6 32 15,9     |   | 0,3609780  | 18 1  | 7 32    |
| 0,01 23                      | 166 25 16,8    |   | 6 4 5,6         |   | 0,3725685  | 17 51 | 7 18    |
| 0,01 25                      | 174 49 50,4    |   | 5 29 34,1       |   | 0,3841217  | 17 42 | 7 2     |
| 1,02 27                      | 182 44 14,8    |   | 4 50 35,9       |   | 0,3953991  | 17 33 | 6 45    |
| 0,02 29                      | 190 11 56,5    |   | 4 8 40,9        |   | 0,4062069  | 17 25 | 6 27    |
| 0,02 31                      | 197 16 16,6    |   | 3 24 59,7       |   | 0,4163914  | 17 17 | 6 8     |
| Apr. 2                       | 204 0 25,7     |   | 2 40 24,9       |   | 0,4258290  | 17 10 | 5 49    |
| 0,01 4                       | 210 27 19,5    |   | 1 55 36,2       |   | 0,4344241  | 17 3  | 5 32    |
| 0,01 6                       | 216 39 38,9    |   | 1 11 3,3        |   | 0,4421003  | 16 57 | 5 17    |
| 0,01 8                       | 222 39 51,0    |   | + 0 27 8,0      |   | 0,4488003  | 16 51 | 5 3     |
| 0,01 10                      | 228 30 10,1    |   | — 0 15 52,3     |   | 0,4544790  | 16 46 | 4 51    |
| 0,01 12                      | 234 12 39,4    |   | 0 57 45,8       |   | 0,4591025  | 16 41 | 4 42    |
| 1,01 14                      | 239 49 13,7    |   | 1 38 21,3       |   | 0,4626456  | 16 36 | 4 35    |
| 0,01 16                      | 245 21 41,4    |   | 2 17 30,3       |   | 0,4650905  | 16 32 | 4 30    |
| 0,01 18                      | 250 51 45,1    |   | 2 55 4,1        |   | 0,4664256  | 16 28 | 4 26    |
| 0,01 20                      | 256 21 4,4     |   | 3 30 54,1       |   | 0,4666448  | 16 24 | 4 25    |
| 0,01 22                      | 261 51 16,8    |   | 4 4 51,2        |   | 0,4657471  | 16 20 | 4 25    |
| 0,01 24                      | 267 24 0,6     |   | 4 36 44,6       |   | 0,4637366  | 16 17 | 4 26    |
| 0,01 26                      | 273 0 55,2     |   | 5 6 21,7        |   | 0,4606227  | 16 13 | 4 28    |
| 0,01 28                      | 278 43 44,6    |   | 5 33 27,0       |   | 0,4564209  | 16 9  | 4 32    |
| 1,0 30                       | 284 34 15,4    |   | — 5 57 42,3     |   | 0,4511528  | 16 5  | 4 37    |
| Mai 2                        | 290 34 23,8    |   | 6 18 45,0       |   | 0,4448491  | 16 2  | 4 43    |

MERKUR 1834.

Geocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♀     | Geoc. Abweichg.<br>♀ | Log. Entfern.<br>♀ von ♂ | ♂<br>im Merid.     |
|------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|
| Mrz. 1                       | 23 <sup>h</sup> 38' 12,43 | — 2° 32' 33,7        | 0,0714181                | 1 <sup>h</sup> 3,1 |
| 3                            | 23 50 23,61               | — 0 47 5,4           | 0,0540814                | 1 7,4              |
| 5                            | 0 1 46,02                 | + 0 55 6,7           | 0,0344456                | 1 10,9             |
| 7                            | 0 12 6,15                 | 2 31 37,0            | 0,0126003                | 1 13,4             |
| 9                            | 0 21 9,93                 | 3 59 54,3            | 9,9887749                | 1 14,5             |
| 11                           | 0 28 44,02                | 5 17 32,5            | 9,9633441                | 1 14,2             |
| 13                           | 0 34 36,85                | 6 22 17,2            | 9,9368217                | 1 12,2             |
| 15                           | 0 38 39,78                | 7 12 13,4            | 9,9098469                | 1 8,4              |
| 17                           | 0 40 48,16                | 7 45 49,0            | 9,8831603                | 1 2,6              |
| 19                           | 0 41 2,37                 | 8 2 4,3              | 9,8575827                | 0 55,0             |
| 21                           | 0 39 28,81                | + 8 0 34,6           | 9,8339775                | 0 45,5             |
| 23                           | 0 36 20,64                | 7 41 49,3            | 9,8132007                | 0 34,5             |
| 25                           | 0 31 57,55                | 7 7 18,3             | 9,7960233                | 0 22,3             |
| 27                           | 0 26 44,74                | 6 19 38,0            | 9,7830462                | 0 9,1              |
| 29                           | 0 21 10,58                | 5 22 25,0            | 9,7846210                | 23 55,7            |
| 31                           | 0 15 43,36                | 4 19 52,6            | 9,7708027                | 23 42,4            |
| Apr. 2                       | 0 10 48,39                | 3 16 20,2            | 9,7713597                | 23 29,6            |
| 4                            | 0 6 45,74                 | 2 15 43,7            | 9,7758304                | 23 17,6            |
| 6                            | 0 3 49,09                 | 1 21 12,3            | 9,7836121                | 23 6,8             |
| 8                            | 0 2 6,07                  | + 0 34 59,9          | 9,7940528                | 22 57,2            |
| 10                           | 0 1 39,21                 | — 0 1 31,1           | 9,8065263                | 22 48,8            |
| 12                           | 0 2 27,34                 | 0 27 43,3            | 9,8204757                | 22 41,8            |
| 14                           | 0 4 26,79                 | 0 43 30,1            | 9,8354350                | 22 35,9            |
| 16                           | 0 7 32,56                 | 0 49 7,1             | 9,8510335                | 22 31,1            |
| 18                           | 0 11 39,14                | 0 45 1,9             | 9,8669842                | 22 27,3            |
| 20                           | 0 16 41,01                | 0 31 49,1            | 9,8830724                | 22 24,5            |
| 22                           | 0 22 33,10                | — 0 10 5,6           | 9,8991398                | 22 22,4            |
| 24                           | 0 29 10,83                | + 0 19 31,7          | 9,9150725                | 22 21,2            |
| 26                           | 0 36 30,27                | 0 56 26,8            | 9,9307902                | 22 20,6            |
| 28                           | 0 44 28,18                | 1 40 6,0             | 9,9462369                | 22 20,7            |
| 30                           | 0 53 2,03                 | + 2 29 57,4          | 9,9613712                | 22 21,4            |
| Mai 2                        | 1 2 9,93                  | 3 25 30,8            | 9,9761600                | 22 22,6            |

## MERKUR 1834.

## Heliocentrischer Ort.

| Oh<br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge.<br>♂ ♀ | Helioc. Breite.<br>♀ | Rad. vect.<br>♀ | ☿     |         |
|------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|-------|---------|
|                  |                       |                      |                 | Aufg. | Unterg. |
| Mai 0            | 284 34 15,4           | — 5 57 42,3          | 0,4511528       | 16 5  | 4 37    |
| 2 12             | 290 34 23,8           | 6 18 45,0            | 0,4448491       | 16 2  | 4 43    |
| 4 14             | 296 46 11,3           | 6 36 07,6            | 0,4375498       | 15 58 | 4 50    |
| 6 16             | 303 11 50,2           | 6 49 17,2            | 0,4293078       | 15 55 | 4 59    |
| 8 18             | 309 53 43,8           | 6 57 34,1            | 0,4201916       | 15 51 | 5 8     |
| 10 10            | 316 54 25,3           | 7 0 11,1             | 0,4102877       | 15 48 | 5 18    |
| 12 12            | 324 16 40,1           | 6 56 13,6            | 0,3997086       | 15 45 | 5 29    |
| 14 14            | 332 3 23,4            | 6 44 39,6            | 0,3885959       | 15 42 | 5 41    |
| 16 16            | 340 17 33,5           | 6 24 21,6            | 0,3771260       | 15 39 | 5 54    |
| 18 18            | 349 2 7,1             | 5 54 10,6            | 0,3655187       | 15 37 | 6 8     |
| 20 20            | 358 19 46,0           | — 5 13 4,2           | 0,3540427       | 15 35 | 6 23    |
| 22 22            | 368 12 38,4           | 4 20 18,3            | 0,3430155       | 15 34 | 6 38    |
| 24 24            | 378 41 51,6           | 3 15 47,1            | 0,3328047       | 15 34 | 6 54    |
| 26 26            | 39 47 1,2             | 2 0 21,7             | 0,3238128       | 15 34 | 7 12    |
| 28 28            | 41 25 36,4            | — 0 36 14,7          | 0,3164542       | 15 35 | 7 30    |
| 30 30            | 53 32 28,9            | + 0 52 51,7          | 0,3111165       | 15 36 | 7 49    |
| Jun. 1           | 65 59 45,3            | 2 21 53,9            | 0,3081116       | 15 39 | 8 6     |
| 3 3              | 78 37 6,9             | 3 45 8,6             | 0,3076275       | 15 43 | 8 24    |
| 5 5              | 91 12 48,5            | 4 57 9,6             | 0,3096949       | 15 48 | 8 41    |
| 7 7              | 103 35 1,0            | 5 53 51,3            | 0,3141832       | 15 54 | 8 57    |
| 9 9              | 115 33 23,2           | + 6 33 4,7           | 0,3208212       | 16 2  | 9 11    |
| 11 11            | 127 0 7,6             | 6 54 40,7            | 0,3292453       | 16 11 | 9 23    |
| 13 13            | 137 50 25,1           | 7 0 3,9              | 0,3390451       | 16 20 | 9 33    |
| 15 15            | 148 2 16,3            | 6 51 34,6            | 0,3498097       | 16 31 | 9 41    |
| 17 17            | 157 36 0,4            | 6 31 53,5            | 0,3611568       | 16 42 | 9 47    |
| 19 19            | 166 33 29,2           | 6 3 36,4             | 0,3727489       | 16 53 | 9 51    |
| 21 21            | 174 57 33,5           | 5 28 59,9            | 0,3842994       | 17 4  | 9 54    |
| 23 23            | 182 51 31,6           | 4 49 58,2            | 0,3955703       | 17 15 | 9 56    |
| 25 25            | 190 18 51,0           | 4 8 1,0              | 0,4063695       | 17 26 | 9 55    |
| 27 27            | 197 22 51,5           | 3 24 18,7            | 0,4165430       | 17 36 | 9 54    |
| 29 29            | 204 6 43,6            | + 2 39 43,3          | 0,4259676       | 17 45 | 9 52    |
| Jul. 1           | 210 33 22,8           | 1 54 54,6            | 0,4345487       | 17 54 | 9 49    |

MERKUR 1834.

Geocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♀    | Geoc. Abweich.<br>♀ | Log. Entfern.<br>♀ von ♂ | ♀<br>im Merid.       |
|------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|
| Mai 0                        | <sup>h</sup> 0 53' 2,03" | + 2° 29' 57,4"      | 9,9613712                | <sup>h</sup> 22 21,4 |
| 2                            | 1 2 9,93                 | 3 25 30,8           | 9,9761600                | 22 22,6              |
| 4                            | 1 11 50,66               | 4 26 18,1           | 9,9905807                | 22 24,4              |
| 6                            | 1 22 3,54                | 5 31 51,7           | 0,0046067                | 22 26,8              |
| 8                            | 1 32 48,54               | 6 41 44,7           | 0,0182119                | 22 29,6              |
| 10                           | 1 44 6,14                | 7 55 29,9           | 0,0313605                | 22 33,0              |
| 12                           | 1 55 57,32               | 9 12 38,9           | 0,0440103                | 22 37,0              |
| 14                           | 2 8 23,51                | 10 32 40,7          | 0,0561048                | 22 41,6              |
| 16                           | 2 21 26,50               | 11 55 1,0           | 0,0675694                | 22 46,7              |
| 18                           | 2 35 8,31                | 13 18 59,7          | 0,0783112                | 22 52,5              |
| 20                           | 2 49 30,98               | + 14 43 49,4        | 0,0882140                | 22 59,0              |
| 22                           | 3 4 36,27                | 16 8 34,0           | 0,0971382                | 23 6,2               |
| 24                           | 3 20 25,26               | 17 32 5,4           | 0,1049212                | 23 14,2              |
| 26                           | 3 36 57,95               | 18 53 5,3           | 0,1113884                | 23 22,8              |
| 28                           | 3 54 12,40               | 20 10 3,1           | 0,1163537                | 23 32,2              |
| 30                           | 4 12 4,47                | 21 21 21,6          | 0,1196473                | 23 42,4              |
| Jun. 1                       | 4 30 27,44               | 22 25 22,2          | 0,1211339                | 23 52,6              |
| 3                            | 4 49 12,14               | 23 20 34,5          | 0,1207334                | 0 3,5                |
| 5                            | 5 8 7,53                 | 24 5 45,4           | 0,1184358                | 0 14,5               |
| 7                            | 5 27 1,72                | 24 40 6,2           | 0,1143034                | 0 25,6               |
| 9                            | 5 45 43,05               | + 25 3 16,7         | 0,1084607                | 0 36,4               |
| 11                           | 6 4 1,18                 | 25 15 24,2          | 0,1070717                | 0 46,8               |
| 13                           | 6 21 47,43               | 25 16 56,8          | 0,0923226                | 0 56,7               |
| 15                           | 6 38 55,18               | 25 8 39,5           | 0,0823982                | 1 5,9                |
| 17                           | 6 55 19,67               | 24 51 27,0          | 0,0714703                | 1 14,4               |
| 19                           | 7 10 57,70               | 24 26 18,8          | 0,0596906                | 1 22,2               |
| 21                           | 7 25 47,29               | 23 54 15,1          | 0,0471873                | 1 29,1               |
| 23                           | 7 39 47,29               | 23 16 15,7          | 0,0340611                | 1 35,2               |
| 25                           | 7 52 57,14               | 22 33 17,5          | 0,0204116                | 1 40,5               |
| 27                           | 8 5 16,53                | 21 46 15,3          | 0,0062935                | 1 45,0               |
| 29                           | 8 16 45,21               | + 20 56 0,4         | 0,9917670                | 1 48,6               |
| Jul. 1                       | 8 27 22,88               | 20 3 22,8           | 0,9768792                | 1 51,3               |

## MERKUR 1834.

Heliocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge.            | Helioc. Breite.           | Rad. vect. | ☿                   |                    |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------|---------------------|--------------------|
|                              | ☿                         | ☿                         | ☿          | Aufg.               | Unterg.            |
| Jul. 1                       | 210 <sup>o</sup> 33' 22,8 | + 1 <sup>o</sup> 54' 54,6 | 0,4345487  | 17 <sup>h</sup> 54' | 9 <sup>h</sup> 49' |
| 3                            | 216 45 30,0               | 1 10 22,2                 | 0,4422103  | 18 2                | 9 44               |
| 5                            | 222 45 32,2               | + 0 26 27,8               | 0,4488942  | 18 9                | 9 39               |
| 7                            | 228 35 42,7               | - 0 16 31,6               | 0,4545566  | 18 15               | 9 33               |
| 9                            | 234 18 5,4                | 0 58 24,0                 | 0,4591633  | 18 20               | 9 27               |
| 11                           | 239 54 35,6               | 1 38 58,3                 | 0,4626890  | 18 24               | 9 20               |
| 13                           | 245 27 0,0                | 2 18 5,8                  | 0,4651166  | 18 26               | 9 12               |
| 15                           | 250 57 2,1                | 2 55 37,9                 | 0,4664342  | 18 27               | 9 3                |
| 17                           | 256 26 21,0               | 3 31 26,5                 | 0,4666362  | 18 26               | 8 54               |
| 19                           | 261 56 34,5               | 4 5 21,7                  | 0,4657213  | 18 23               | 8 45               |
| 21                           | 267 29 21,2               | - 4 37 13,0               | 0,4636939  | 18 19               | 8 35               |
| 23                           | 273 6 20,6                | 5 6 47,7                  | 0,4605632  | 18 12               | 8 24               |
| 25                           | 278 49 15,0               | 5 33 50,7                 | 0,4563450  | 18 4                | 8 12               |
| 27                           | 284 39 55,0               | 5 58 3,2                  | 0,4510611  | 17 54               | 8 1                |
| 29                           | 290 40 12,6               | 6 19 2,7                  | 0,4447420  | 17 42               | 7 49               |
| 31                           | 296 52 12,1               | 6 36 21,8                 | 0,4374278  | 17 28               | 7 37               |
| Aug. 2                       | 303 18 4,9                | 6 49 27,3                 | 0,4291727  | 17 12               | 7 25               |
| 4                            | 310 0 14,6                | 6 57 39,2                 | 0,4200438  | 16 55               | 7 14               |
| 6                            | 317 1 15,1                | 7 0 10,6                  | 0,4101294  | 16 38               | 7 3                |
| 8                            | 324 23 51,8               | 6 56 6,7                  | 0,3995414  | 16 21               | 6 54               |
| 10                           | 332 10 58,9               | - 6 44 25,2               | 0,3884218  | 16 5                | 6 46               |
| 12                           | 340 25 36,0               | 6 23 58,6                 | 0,3769484  | 15 51               | 6 39               |
| 14                           | 349 10 38,2               | 5 53 37,9                 | 0,3653418  | 15 38               | 6 34               |
| 16                           | 358 28 49,5               | 5 12 20,9                 | 0,3538703  | 15 28               | 6 30               |
| 18                           | 8 22 16,5                 | 4 19 24,4                 | 0,3428533  | 15 19               | 6 28               |
| 20                           | 18 52 3,6                 | 3 14 42,1                 | 0,3326587  | 15 14               | 6 27               |
| 22                           | 29 57 46,4                | 1 59 7,4                  | 0,3236886  | 15 13               | 6 27               |
| 24                           | 41 36 51,0                | - 0 34 53,5               | 0,3163584  | 15 14               | 6 27               |
| 26                           | 53 44 6,3                 | + 0 54 15,1               | 0,3110546  | 15 18               | 6 28               |
| 28                           | 66 11 37,7                | 2 23 14,7                 | 0,3080871  | 15 25               | 6 29               |
| 30                           | 78 49 4,6                 | + 3 46 21,3               | 0,3076421  | 15 34               | 6 30               |
| Sept. 1                      | 91 24 38,8                | 4 58 9,9                  | 0,3097479  | 15 45               | 6 31               |

MERKUR 1834.

Geocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♀    | Geoc. Abweichg.<br>♂ | Log. Entfern.<br>♀ von ♂ | ♂<br>im Merid. |
|------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------|
| Jul. 1                       | 8 <sup>h</sup> 27' 22,88 | + 20° 3' 22,8        | 9,9768792                | 1 51,3         |
| 3                            | 8 37 8,98                | 19 9 10,4            | 9,9616784                | 1 53,2         |
| 5                            | 8 46 2,60                | 18 14 10,1           | 9,9461829                | 1 54,2         |
| 7                            | 8 54 2,49                | 17 19 8,8            | 9,9304598                | 1 54,3         |
| 9                            | 9 1 6,88                 | 16 24 54,0           | 9,9145550                | 1 53,5         |
| 11                           | 9 7 13,51                | 15 32 14,7           | 9,8985375                | 1 51,7         |
| 13                           | 9 12 19,69               | 14 42 1,5            | 9,8825022                | 1 48,9         |
| 15                           | 9 16 22,29               | 13 55 8,5            | 9,8665678                | 1 45,1         |
| 17                           | 9 19 18,04               | 13 12 32,0           | 9,8509025                | 1 40,1         |
| 19                           | 9 21 3,57                | 12 35 11,2           | 9,8357203                | 1 34,0         |
| 21                           | 9 21 36,03               | + 12 4 6,6           | 9,8212984                | 1 26,7         |
| 23                           | 9 20 53,58               | 11 40 17,5           | 9,8079848                | 1 18,1         |
| 25                           | 9 18 56,23               | 11 24 39,2           | 9,7961995                | 1 8,2          |
| 27                           | 9 15 46,84               | 11 17 55,1           | 9,7864298                | 0 57,2         |
| 29                           | 9 11 32,16               | 11 20 32,6           | 9,7792119                | 0 45,1         |
| 31                           | 9 6 23,61                | 11 32 33,3           | 9,7750831                | 0 32,0         |
| Aug. 2                       | 9 0 37,93                | 11 53 26,4           | 9,7745364                | 0 18,4         |
| 4                            | 8 54 36,72               | 12 22 6,4            | 9,7779458                | 0 4,5          |
| 6                            | 8 48 45,28               | 12 56 54,2           | 9,7855053                | 23 50,7        |
| 8                            | 8 43 30,35               | 13 35 45,9           | 9,7971872                | 23 37,6        |
| 10                           | 8 39 17,85               | + 14 16 23,4         | 9,8127345                | 23 25,5        |
| 12                           | 8 36 30,46               | 14 56 25,8           | 9,8316887                | 23 14,8        |
| 14                           | 8 35 25,98               | 15 33 38,9           | 9,8534442                | 23 5,9         |
| 16                           | 8 36 16,51               | 16 5 59,6            | 9,8773134                | 22 58,8        |
| 18                           | 8 39 8,55                | 16 31 36,9           | 9,9025776                | 22 53,8        |
| 20                           | 8 44 3,25                | 16 48 52,7           | 9,9285277                | 22 50,8        |
| 22                           | 8 50 56,86               | 16 56 21,6           | 9,9544971                | 22 49,8        |
| 24                           | 8 59 41,28               | 16 52 53,7           | 9,9798734                | 22 50,7        |
| 26                           | 9 10 4,61                | 16 37 38,6           | 0,0041149                | 22 53,2        |
| 28                           | 9 21 51,77               | 16 10 11,9           | 0,0267713                | 22 57,1        |
| 30                           | 9 34 45,56               | + 15 30 39,1         | 0,0474995                | 23 2,1         |
| Sept. 1                      | 9 48 28,00               | 14 39 37,0           | 0,0660760                | 23 7,9         |

## MERKUR 1834.

Heliocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. | Helioc. Breite. | Rad. vect. | ☿                   |                    |
|------------------------------|----------------|-----------------|------------|---------------------|--------------------|
|                              | ☿              | ☿               | ☿          | Aufg.               | Unterg.            |
| Sept. 1                      | 91° 24' 38,8   | + 4° 58' 9,9    | 0,3097479  | 15 <sup>h</sup> 45' | 6 <sup>h</sup> 31' |
| 3                            | 103 46 34,6    | 5 54 36,2       | 0,3142710  | 15 58               | 6 31               |
| 5                            | 115 44 31,8    | 6 33 32,8       | 0,3209396  | 16 11               | 6 31               |
| 7                            | 127 10 44,2    | 6 54 53,0       | 0,3293873  | 16 25               | 6 30               |
| 9                            | 138 0 27,3     | 7 0 1,9         | 0,3392046  | 16 39               | 6 29               |
| 11                           | 148 11 43,5    | 6 51 20,9       | 0,3499812  | 16 53               | 6 27               |
| 13                           | 157 44 52,1    | 6 31 30,3       | 0,3613343  | 17 8                | 6 25               |
| 15                           | 166 41 50,0    | 6 3 6,4         | 0,3729276  | 17 22               | 6 23               |
| 17                           | 175 5 25,1     | 5 28 25,4       | 0,3844752  | 17 36               | 6 20               |
| 19                           | 182 58 57,4    | 4 49 19,8       | 0,3957401  | 17 50               | 6 17               |
| 21                           | 190 25 53,4    | + 4 7 20,3      | 0,4065301  | 18 3                | 6 13               |
| 23                           | 197 29 33,5    | 3 23 36,7       | 0,4166929  | 18 16               | 6 10               |
| 25                           | 204 13 7,4     | 2 39 0,8        | 0,4261055  | 18 28               | 6 7                |
| 27                           | 210 39 31,6    | 1 54 12,2       | 0,4346726  | 18 40               | 6 3                |
| 29                           | 216 51 25,9    | 1 9 40,2        | 0,4423195  | 18 52               | 5 59               |
| Oct. 1                       | 222 51 17,1    | + 0 25 46,7     | 0,4489885  | 19 4                | 5 55               |
| 3                            | 228 41 18,9    | - 0 17 11,8     | 0,4546351  | 19 15               | 5 51               |
| 5                            | 234 23 35,0    | 0 59 2,9        | 0,4592255  | 19 26               | 5 48               |
| 7                            | 239 59 59,7    | 1 39 35,8       | 0,4627348  | 19 37               | 5 44               |
| 9                            | 245 32 20,9    | 2 18 41,9       | 0,4651456  | 19 48               | 5 40               |
| 11                           | 251 2 20,5     | - 2 56 12,5     | 0,4664460  | 19 59               | 5 36               |
| 13                           | 256 31 39,2    | 3 31 59,2       | 0,4666309  | 20 9                | 5 33               |
| 15                           | 262 1 54,2     | 4 5 52,5        | 0,4656991  | 20 19               | 5 29               |
| 17                           | 267 34 43,6    | 4 37 41,9       | 0,4636551  | 20 29               | 5 26               |
| 19                           | 273 11 46,9    | 5 7 14,4        | 0,4605077  | 20 38               | 5 22               |
| 21                           | 278 54 48,3    | 5 34 14,8       | 0,4562730  | 20 47               | 5 19               |
| 23                           | 284 45 35,6    | 5 58 24,4       | 0,4509734  | 20 56               | 5 15               |
| 25                           | 290 46 2,9     | 6 19 20,7       | 0,4446388  | 21 4                | 5 12               |
| 27                           | 296 58 14,0    | 6 36 36,1       | 0,4373101  | 21 12               | 5 10               |
| 29                           | 303 24 21,1    | 6 49 37,3       | 0,4290407  | 21 19               | 5 7                |
| 31                           | 310 6 47,0     | - 6 57 44,3     | 0,4198990  | 21 25               | 5 5                |
| Nov. 2                       | 317 8 6,4      | 7 0 10,1        | 0,4099730  | 21 29               | 5 2                |



## MERKUR 1834.

## Geocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♀    | Geoc. Abweicg.<br>♀        | Log. Entfern.<br>♀ von ♂ | ♄<br>im Merid.      |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| Sept. 1                      | <sup>h</sup> 9 48' 28,00 | + 14 <sup>o</sup> 39' 37,0 | 0,0660760                | <sup>h</sup> 23 7,9 |
| 3                            | 10 2 41,83               | 13 38 10,2                 | 0,0824036                | 23 14,3             |
| 5                            | 10 17 11,79              | 12 27 42,2                 | 0,0964943                | 23 20,9             |
| 7                            | 10 31 45,44              | 11 9 47,1                  | 0,1084486                | 23 27,6             |
| 9                            | 10 46 13,57              | 9 45 58,5                  | 0,1184231                | 23 34,2             |
| 11                           | 11 0 29,79               | 8 17 44,3                  | 0,1266029                | 23 40,5             |
| 13                           | 11 14 30,27              | 6 46 22,0                  | 0,1331795                | 23 46,7             |
| 15                           | 11 28 13,09              | 5 12 57,6                  | 0,1383350                | 23 52,5             |
| 17                           | 11 41 37,66              | 3 38 25,8                  | 0,1422332                | 23 58,0             |
| 19                           | 11 54 44,35              | 2 3 31,2                   | 0,1450165                | 0 3,2               |
| 21                           | 12 7 34,13               | + 0 28 49,9                | 0,1468049                | 0 8,2               |
| 23                           | 12 20 8,38               | - 1 5 8,4                  | 0,1476971                | 0 12,9              |
| 25                           | 12 32 28,53              | 2 38 0,5                   | 0,1477723                | 0 17,3              |
| 27                           | 12 44 36,19              | 4 9 26,5                   | 0,1470921                | 0 21,6              |
| 29                           | 12 56 32,85              | 5 39 10,0                  | 0,1457030                | 0 25,6              |
| Oct. 1                       | 13 8 19,96               | 7 6 56,8                   | 0,1436389                | 0 29,5              |
| 3                            | 13 19 58,85              | 8 32 34,7                  | 0,1409218                | 0 33,3              |
| 5                            | 13 31 30,71              | 9 55 52,3                  | 0,1375630                | 0 36,9              |
| 7                            | 13 42 56,52              | 11 16 38,8                 | 0,1335648                | 0 40,5              |
| 9                            | 13 54 17,12              | 12 34 44,3                 | 0,1289210                | 0 43,9              |
| 11                           | 14 5 33,11               | - 13 49 58,4               | 0,1236179                | 0 47,3              |
| 13                           | 14 16 44,86              | 15 2 10,8                  | 0,1176323                | 0 50,6              |
| 15                           | 14 27 52,44              | 16 11 10,6                 | 0,1109343                | 0 53,9              |
| 17                           | 14 38 55,55              | 17 16 46,5                 | 0,1034849                | 0 57,0              |
| 19                           | 14 49 53,52              | 18 18 46,2                 | 0,0952395                | 1 0,1               |
| 21                           | 15 0 45,14               | 19 16 56,5                 | 0,0861409                | 1 3,1               |
| 23                           | 15 11 28,56              | 20 11 2,5                  | 0,0761259                | 1 5,9               |
| 25                           | 15 22 1,10               | 21 0 48,2                  | 0,0651233                | 1 8,6               |
| 27                           | 15 32 19,16              | 21 45 55,3                 | 0,0530534                | 1 11,0              |
| 29                           | 15 42 17,77              | 22 26 3,8                  | 0,0398326                | 1 13,1              |
| 31                           | 15 51 50,43              | - 23 0 50,1                | 0,0253771                | 1 14,8              |
| Nov. 2                       | 16 0 48,60               | 23 29 47,7                 | 0,0096082                | 1 15,8              |

## MERKUR 1834.

Heliocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge.<br>♄ | Helioc. Breite.<br>♄ | Rad. vect.<br>♄ | ♄                   |                   |
|------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|---------------------|-------------------|
|                              |                     |                      |                 | Aufg.               | Unterg.           |
| Nov. 0                       | 310° 6' 47,0"       | — 6° 57' 44,3"       | 0,4198990       | 21 <sup>h</sup> 25' | 5 <sup>h</sup> 5' |
| 2                            | 317 8 6,4           | 7 0 10,1             | 0,4099730       | 21 29               | 5 2               |
| 4                            | 324 31 4,6          | 6 55 59,5            | 0,3993757       | 21 32               | 5 0               |
| 6                            | 332 18 36,0         | 6 44 10,3            | 0,3882491       | 21 34               | 4 57              |
| 8                            | 340 33 40,0         | 6 23 34,9            | 0,3767717       | 21 33               | 4 54              |
| 10                           | 349 19 13,3         | 5 53 4,6             | 0,3651647       | 21 29               | 4 51              |
| 12                           | 358 37 56,3         | 5 11 35,9            | 0,3536977       | 21 22               | 4 46              |
| 14                           | 8 31 54,6           | 4 18 29,3            | 0,3426899       | 21 12               | 4 41              |
| 16                           | 19 2 16,8           | 3 13 36,3            | 0,3325101       | 20 57               | 4 34              |
| 18                           | 30 8 31,8           | 1 57 52,2            | 0,3235620       | 20 38               | 4 27              |
| 20                           | 41 48 5,4           | — 0 33 31,9          | 0,3162599       | 20 15               | 4 18              |
| 22                           | 53 55 44,3          | + 0 55 39,0          | 0,3109892       | 19 48               | 4 7               |
| 24                           | 66 23 29,8          | 2 24 35,9            | 0,3080589       | 19 21               | 3 57              |
| 26                           | 79 1 0,1            | 3 47 34,3            | 0,3076527       | 18 57               | 3 46              |
| 28                           | 91 36 27,7          | 4 59 10,1            | 0,3097966       | 18 36               | 3 36              |
| 30                           | 103 58 6,7          | 5 55 20,7            | 0,3143546       | 18 19               | 3 26              |
| Dec. 2                       | 115 55 36,3         | 6 34 0,8             | 0,3210528       | 18 7                | 3 18              |
| 4                            | 127 21 17,4         | 6 55 4,9             | 0,3295248       | 18 0                | 3 11              |
| 6                            | 138 10 25,4         | 6 59 59,9            | 0,3393599       | 17 56               | 3 5               |
| 8                            | 148 21 5,8          | 6 51 7,2             | 0,3501476       | 17 55               | 3 0               |
| 10                           | 157 53 40,9         | + 6 31 7,6           | 0,3615067       | 17 58               | 2 55              |
| 12                           | 166 50 5,4          | 6 2 36,5             | 0,3731019       | 18 2                | 2 51              |
| 14                           | 175 13 11,3         | 5 27 50,1            | 0,3846466       | 18 7                | 2 48              |
| 16                           | 183 6 17,5          | 4 48 41,6            | 0,3959060       | 18 14               | 2 45              |
| 18                           | 190 32 50,3         | 4 6 40,2             | 0,4066883       | 18 21               | 2 43              |
| 20                           | 197 36 10,3         | 3 22 55,2            | 0,4168406       | 18 29               | 2 42              |
| 22                           | 204 19 27,4         | 2 38 18,9            | 0,4262414       | 18 37               | 2 41              |
| 24                           | 210 45 36,7         | 1 53 30,3            | 0,4347958       | 18 45               | 2 41              |
| 26                           | 216 57 18,8         | 1 8 59,0             | 0,4424287       | 18 53               | 2 41              |
| 28                           | 222 56 59,6         | + 0 25 6,0           | 0,4490829       | 19 1                | 2 42              |
| 30                           | 228 46 53,3         | — 0 17 51,4          | 0,4547141       | 19 9                | 2 44              |
| 31                           | 231 38 48,6         | 0 38 55,7            | 0,4571353       | 19 13               | 2 45              |

MERKUR 1834.

Geocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♄      | Geoc. Abweichg.<br>♄ | Log. Entfern.<br>♄ von ☿ | ♄<br>im Merid.      |
|------------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Nov. 0                       | 15 <sup>h</sup> 51' 50",43 | — 23° 0' 50",1       | 0,0253771                | 1 <sup>h</sup> 14,8 |
| 2                            | 16 0 48,60                 | 23 29 47,7           | 0,0096082                | 1 15,8              |
| 4                            | 16 9 1,32                  | 23 52 25,3           | 9,9924683                | 1 16,2              |
| 6                            | 16 16 14,62                | 24 8 5,7             | 9,9739425                | 1 15,5              |
| 8                            | 16 22 11,20                | 24 16 4,1            | 9,9540926                | 1 13,6              |
| 10                           | 16 26 30,28                | 24 15 25,3           | 9,9331127                | 1 10,0              |
| 12                           | 16 28 48,26                | 24 5 2,3             | 9,9114073                | 1 4,4               |
| 14                           | 16 28 41,00                | 23 43 37,3           | 9,8896957                | 0 56,4              |
| 16                           | 16 25 48,71                | 23 9 52,5            | 9,8691124                | 0 45,6              |
| 18                           | 16 20 4,45                 | 22 22 58,6           | 9,8512607                | 0 32,0              |
| 20                           | 16 11 43,52                | — 21 23 26,5         | 9,8381007                | 0 15,8              |
| 22                           | 16 1 33,10                 | 20 14 20,0           | 9,8315442                | 23 57,7             |
| 24                           | 15 50 47,57                | 19 1 43,7            | 9,8328629                | 23 39,1             |
| 26                           | 15 40 52,13                | 17 53 47,0           | 9,8421305                | 23 21,3             |
| 28                           | 15 32 59,04                | 16 58 17,5           | 9,8581622                | 23 5,5              |
| 30                           | 15 27 51,36                | 16 20 17,8           | 9,8789743                | 22 52,5             |
| Dec. 2                       | 15 25 41,22                | 16 1 18,6            | 9,9024409                | 22 42,4             |
| 4                            | 15 26 18,26                | 15 59 59,2           | 9,9267804                | 22 35,2             |
| 6                            | 15 29 20,84                | 16 13 25,2           | 9,9507271                | 22 30,3             |
| 8                            | 15 34 24,20                | 16 38 13,4           | 9,9735000                | 22 27,5             |
| 10                           | 15 41 5,12                 | — 17 11 10,5         | 9,9946911                | 22 26,3             |
| 12                           | 15 49 3,91                 | 17 49 29,9           | 0,0141357                | 22 26,4             |
| 14                           | 15 58 4,69                 | 18 30 56,1           | 0,0318202                | 22 27,5             |
| 16                           | 16 7 55,07                 | 19 13 41,5           | 0,0478118                | 22 29,5             |
| 18                           | 16 18 25,54                | 19 56 22,3           | 0,0622187                | 22 32,1             |
| 20                           | 16 29 28,83                | 20 37 52,7           | 0,0751632                | 22 35,3             |
| 22                           | 16 40 59,40                | 21 17 21,5           | 0,0867682                | 22 38,9             |
| 24                           | 16 52 52,98                | 21 54 8,2            | 0,0971498                | 22 42,9             |
| 26                           | 17 5 6,26                  | 22 27 40,1           | 0,1064134                | 22 47,2             |
| 28                           | 17 17 36,60                | 22 57 31,1           | 0,1146522                | 22 51,8             |
| 30                           | 17 30 21,91                | — 23 23 19,2         | 0,1219481                | 22 56,7             |
| 31                           | 17 36 49,61                | 23 34 36,4           | 0,1252645                | 22 59,2             |

## VENUS 1834.

Heliocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. | Helioc. Breite. | Rad. vect. | ♀                  |                    |
|------------------------------|----------------|-----------------|------------|--------------------|--------------------|
|                              | ♀              | ♀               | ♀          | Aufg.              | Unterg.            |
| Jan. 0                       | 241 34' 33,7   | + 0 47' 48,6    | 0,7251691  | 19 <sup>h</sup> 3' | 2 <sup>h</sup> 44' |
| 2                            | 244 45 28,0    | 0 36 44,1       | 0,7254232  | 19 7               | 2 46               |
| 4                            | 247 56 14,0    | 0 25 34,1       | 0,7256704  | 19 11              | 2 48               |
| 6                            | 251 6 51,9     | 0 14 19,6       | 0,7259104  | 19 15              | 2 50               |
| 8                            | 254 17 21,8    | + 0 3 2,9       | 0,7261422  | 19 18              | 2 53               |
| 10                           | 257 27 44,3    | - 0 8 13,8      | 0,7263653  | 19 21              | 3 56               |
| 12                           | 260 38 0,3     | 0 19 28,8       | 0,7265790  | 19 24              | 3 0                |
| 14                           | 263 48 10,1    | 0 30 39,6       | 0,7267826  | 19 26              | 3 4                |
| 16                           | 266 58 14,6    | 0 41 44,6       | 0,7269755  | 19 28              | 3 8                |
| 18                           | 270 8 13,7     | 0 52 42,0       | 0,7271571  | 19 30              | 3 12               |
| 20                           | 273 18 8,7     | - 1 3 29,0      | 0,7273269  | 19 31              | 3 17               |
| 22                           | 276 27 59,9    | 1 14 4,4        | 0,7274840  | 19 31              | 3 22               |
| 24                           | 279 37 47,8    | 1 24 25,5       | 0,7276284  | 19 32              | 3 27               |
| 26                           | 282 47 33,0    | 1 34 31,2       | 0,7277596  | 19 32              | 3 32               |
| 28                           | 285 57 16,1    | 1 44 19,4       | 0,7278768  | 19 32              | 3 38               |
| 30                           | 289 6 57,9     | 1 53 48,4       | 0,7279800  | 19 32              | 3 44               |
| Febr. 1                      | 292 16 38,4    | 2 2 56,5        | 0,7280688  | 19 31              | 3 50               |
| 3                            | 295 26 18,8    | 2 11 42,1       | 0,7281429  | 19 30              | 3 56               |
| 5                            | 298 35 59,1    | 2 20 3,6        | 0,7282023  | 19 29              | 4 2                |
| 7                            | 301 45 40,0    | 2 27 59,4       | 0,7282467  | 19 27              | 4 8                |
| 9                            | 304 55 21,9    | - 2 35 28,1     | 0,7282758  | 19 25              | 4 15               |
| 11                           | 308 5 5,3      | 2 42 28,5       | 0,7282898  | 19 23              | 4 21               |
| 13                           | 311 14 50,5    | 2 48 59,3       | 0,7282886  | 19 21              | 4 28               |
| 15                           | 314 24 37,9    | 2 54 59,1       | 0,7282719  | 19 19              | 4 34               |
| 17                           | 317 34 28,3    | 3 0 27,1        | 0,7282399  | 19 16              | 4 41               |
| 19                           | 320 44 21,6    | 3 5 22,2        | 0,7281927  | 19 13              | 4 47               |
| 21                           | 323 54 18,1    | 3 9 43,4        | 0,7281305  | 19 10              | 4 54               |
| 23                           | 327 4 18,3     | 3 13 29,9       | 0,7280534  | 19 7               | 5 1                |
| 25                           | 330 14 22,7    | 3 16 41,2       | 0,7279619  | 19 3               | 5 8                |
| 27                           | 333 24 31,2    | 3 19 16,5       | 0,7278560  | 19 0               | 5 14               |
| Mrz. 1                       | 336 34 43,6    | - 3 21 15,3     | 0,7277362  | 18 56              | 5 21               |
| 3                            | 339 45 1,7     | 3 22 37,4       | 0,7276026  | 18 53              | 5 28               |

## VENUS 1834.

## Geocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♀    | Geoc. Abweichg.<br>♀       | Log. Entfern.<br>♀ von ♂ | ♀<br>im Merid. |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------|
| Jan. 0                       | 17 <sup>h</sup> 32' 6,74 | — 22 <sup>o</sup> 56' 52,0 | 0,2087786                | 22 53,6        |
| 2                            | 43 0,17                  | 23 7 44,6                  | 0,2102825                | 22 56,6        |
| 4                            | 53 55,24                 | 23 15 47,3                 | 0,2117401                | 22 59,6        |
| 6                            | 18 4 51,48               | 23 20 58,6                 | 0,2131509                | 23 2,6         |
| 8                            | 15 48,37                 | 23 23 17,5                 | 0,2145149                | 23 5,7         |
| 10                           | 26 45,41                 | 23 22 43,0                 | 0,2158326                | 23 8,8         |
| 12                           | 37 42,10                 | 23 19 15,2                 | 0,2171045                | 23 11,9        |
| 14                           | 48 37,92                 | 23 12 54,2                 | 0,2183315                | 23 14,9        |
| 16                           | 59 32,38                 | 23 3 41,3                  | 0,2195141                | 23 17,9        |
| 18                           | 19 10 25,00              | 22 51 38,0                 | 0,2206534                | 23 20,9        |
| 20                           | 19 21 15,34              | — 22 36 46,0               | 0,2217497                | 23 23,9        |
| 22                           | 32 3,01                  | 22 19 8,0                  | 0,2228044                | 23 26,8        |
| 24                           | 42 47,60                 | 21 58 46,8                 | 0,2238175                | 23 29,6        |
| 26                           | 53 28,77                 | 21 35 46,0                 | 0,2247899                | 23 32,4        |
| 28                           | 20 4 6,24                | 21 10 9,2                  | 0,2257209                | 23 35,2        |
| 30                           | 14 39,72                 | 20 42 0,6                  | 0,2266111                | 23 37,8        |
| Febr. 1                      | 25 8,98                  | 20 11 24,6                 | 0,2274596                | 23 40,4        |
| 3                            | 35 33,82                 | 19 38 25,8                 | 0,2282664                | 23 42,9        |
| 5                            | 45 54,06                 | 19 3 9,6                   | 0,2290312                | 23 45,4        |
| 7                            | 56 9,57                  | 18 25 40,9                 | 0,2297532                | 23 47,8        |
| 9                            | 21 6 20,26               | — 17 46 5,4                | 0,2304326                | 23 50,1        |
| 11                           | 16 26,08                 | 17 4 28,9                  | 0,2310692                | 23 52,3        |
| 13                           | 26 27,01                 | 16 20 56,9                 | 0,2316634                | 23 54,4        |
| 15                           | 36 23,08                 | 15 35 35,6                 | 0,2322148                | 23 56,5        |
| 17                           | 46 14,36                 | 14 48 31,1                 | 0,2327248                | 23 58,5        |
| 19                           | 56 0,96                  | 13 59 49,3                 | 0,2331931                | 0 0,4          |
| 21                           | 22 5 43,02               | 13 9 36,4                  | 0,2336204                | 0 2,2          |
| 23                           | 15 20,72                 | 12 17 58,2                 | 0,2340065                | 0 3,9          |
| 25                           | 24 54,27                 | 11 25 1,1                  | 0,2343514                | 0 5,6          |
| 27                           | 34 23,90                 | 10 30 51,2                 | 0,2346545                | 0 7,2          |
| Mrz. 1                       | 22 43 49,86              | — 9 35 33,5                | 0,2349171                | 0 8,7          |
| 3                            | 53 12,38                 | 8 39 15,3                  | 0,2351332                | 0 10,2         |

## VENUS 1834.

Heliocentrischer Ort.

| 0h<br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. | Helioc. Breite. | Rad. vect. | ♀                  |                   |
|------------------|----------------|-----------------|------------|--------------------|-------------------|
|                  | ♀              | ♀               | ♀          | Aufg.              | Unterg.           |
| Mrz. 1           | 336 34' 43,6"  | — 3 21' 15,3"   | 0,7277362  | 18 56 <sup>h</sup> | 5 21 <sup>h</sup> |
| 3                | 339 45 1,7     | 3 22 37,4       | 0,7276026  | 18 53              | 5 28              |
| 5                | 342 55 23,9    | 3 23 22,2       | 0,7274558  | 18 49              | 5 34              |
| 7                | 346 5 51,6     | 3 23 29,7       | 0,7272961  | 18 45              | 5 41              |
| 9                | 349 16 23,9    | 3 22 59,8       | 0,7271243  | 18 41              | 5 47              |
| 11               | 352 27 1,6     | 3 21 52,5       | 0,7269406  | 18 37              | 5 54              |
| 13               | 355 37 44,8    | 3 20 8,1        | 0,7267458  | 18 33              | 6 0               |
| 15               | 358 48 33,4    | 3 17 46,6       | 0,7265402  | 18 29              | 6 7               |
| 17               | 1 59 27,8      | 3 14 48,6       | 0,7263247  | 18 25              | 6 13              |
| 19               | 5 10 27,6      | 3 11 14,7       | 0,7260997  | 18 21              | 6 20              |
| 21               | 8 21 33,5      | — 3 7 5,0       | 0,7258662  | 18 17              | 6 26              |
| 23               | 11 32 45,2     | 3 2 20,6        | 0,7256248  | 18 13              | 6 33              |
| 25               | 14 44 2,6      | 2 57 2,2        | 0,7253760  | 18 9               | 6 39              |
| 27               | 17 55 26,5     | 2 51 10,8       | 0,7251210  | 18 5               | 6 46              |
| 29               | 21 6 56,5      | 2 44 47,3       | 0,7248602  | 18 1               | 6 52              |
| 31               | 24 18 32,5     | 2 37 52,8       | 0,7245947  | 17 57              | 6 59              |
| Apr. 2           | 27 30 15,0     | 2 30 28,7       | 0,7243251  | 17 53              | 7 5               |
| 4                | 30 42 3,8      | 2 22 36,1       | 0,7240524  | 17 49              | 7 12              |
| 6                | 33 53 59,3     | 2 14 16,6       | 0,7237774  | 17 45              | 7 18              |
| 8                | 37 6 1,0       | 2 5 31,7        | 0,7235008  | 17 41              | 7 25              |
| 10               | 40 18 9,7      | — 1 56 22,7     | 0,7232235  | 17 37              | 7 31              |
| 12               | 43 30 35,0     | 1 46 51,6       | 0,7229466  | 17 33              | 7 38              |
| 14               | 46 42 46,9     | 1 37 0,1        | 0,7226708  | 17 29              | 7 45              |
| 16               | 49 55 15,9     | 1 26 49,7       | 0,7223969  | 17 26              | 7 51              |
| 18               | 53 7 51,7      | 1 16 22,6       | 0,7221259  | 17 22              | 7 58              |
| 20               | 56 20 34,4     | 1 5 40,6        | 0,7218585  | 17 19              | 8 5               |
| 22               | 59 33 24,4     | 0 54 46,0       | 0,7215957  | 17 16              | 8 11              |
| 24               | 62 46 21,6     | 0 43 40,1       | 0,7213384  | 17 13              | 8 18              |
| 26               | 65 59 26,1     | 0 32 25,5       | 0,7210873  | 17 10              | 8 25              |
| 28               | 69 12 37,6     | 0 21 4,9        | 0,7208432  | 17 7               | 8 32              |
| 30               | 72 25 56,4     | — 0 9 39,2      | 0,7206068  | 17 4               | 8 39              |
| Mai 2            | 75 39 22,5     | + 0 1 48,2      | 0,7203791  | 17 2               | 8 45              |

VENUS 1834.

Geocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♀     | Geoc. Abweichg.<br>♀ | Log. Entfern.<br>♀ von ♂ | ♀<br>im Merid.     |
|------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|
| Mrz. 1                       | 22 <sup>h</sup> 43' 49,86 | — 9° 35' 33,5        | 0,2349171                | 0 <sup>h</sup> 8,7 |
| 3                            | 53 12,38                  | 8 39 15,3            | 0,2351332                | 0 10,2             |
| 5                            | 23 2 31,75                | 7 42 2,0             | 0,2353071                | 0 11,7             |
| 7                            | 11 48,28                  | 6 43 59,7            | 0,2354362                | 0 13,1             |
| 9                            | 21 2,20                   | 5 45 14,4            | 0,2355199                | 0 14,4             |
| 11                           | 30 13,84                  | 4 45 52,2            | 0,2355574                | 0 15,7             |
| 13                           | 39 23,49                  | 3 45 59,0            | 0,2355481                | 0 17,0             |
| 15                           | 48 31,45                  | 2 45 41,0            | 0,2354920                | 0 18,2             |
| 17                           | 57 38,07                  | 1 45 3,9             | 0,2353885                | 0 19,5             |
| 19                           | 0 6 43,64                 | — 0 44 13,8          | 0,2352378                | 0 20,7             |
| 21                           | 0 15 48,57                | + 0 16 43,4          | 0,2350401                | 0 21,9             |
| 23                           | 24 53,14                  | 1 17 42,1            | 0,2347950                | 0 23,1             |
| 25                           | 33 57,71                  | 2 18 36,3            | 0,2345026                | 0 24,4             |
| 27                           | 43 2,67                   | 3 19 20,6            | 0,2341620                | 0 25,6             |
| 29                           | 52 8,35                   | 4 19 49,1            | 0,2337724                | 0 26,8             |
| 31                           | 1 1 15,10                 | 5 19 56,0            | 0,2333330                | 0 27,9             |
| Apr. 2                       | 10 23,24                  | 6 19 35,6            | 0,2328425                | 0 29,1             |
| 4                            | 19 33,12                  | 7 18 42,2            | 0,2323004                | 0 30,4             |
| 6                            | 28 45,06                  | 8 17 9,7             | 0,2317046                | 0 31,7             |
| 8                            | 37 59,31                  | 9 14 52,2            | 0,2310544                | 0 33,1             |
| 10                           | 1 47 16,18                | + 10 11 43,7         | 0,2303489                | 0 34,4             |
| 12                           | 56 35,92                  | 11 7 38,2            | 0,2295875                | 0 35,8             |
| 14                           | 2 5 58,78                 | 12 2 29,4            | 0,2287692                | 0 37,4             |
| 16                           | 15 25,01                  | 12 56 11,6           | 0,2278939                | 0 39,0             |
| 18                           | 24 54,81                  | 13 48 38,5           | 0,2269615                | 0 40,6             |
| 20                           | 34 28,40                  | 14 39 44,1           | 0,2259713                | 0 42,3             |
| 22                           | 44 5,97                   | 15 29 22,5           | 0,2249234                | 0 44,0             |
| 24                           | 53 47,68                  | 16 17 28,0           | 0,2238174                | 0 45,8             |
| 26                           | 3 3 33,69                 | 17 3 54,5            | 0,2226524                | 0 47,7             |
| 28                           | 13 24,09                  | 17 48 36,0           | 0,2214279                | 0 49,6             |
| 30                           | 3 23 18,95                | + 18 31 27,0         | 0,2201426                | 0 51,6             |
| Mai 2                        | 33 18,32                  | 19 12 21,5           | 0,2187954                | 0 53,8             |

## VENUS 1834.

## Heliocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. | Helioc. Breite. | Rad. vect. | ♀                  |                    |      |
|------------------------------|----------------|-----------------|------------|--------------------|--------------------|------|
|                              | ♀              | ♀               | ♀          | Aufg.              | Unterg.            |      |
| Mai                          | 0 72° 25' 56,4 | - 0° 9' 39,2    | 0,7206068  | 17 <sup>h</sup> 4' | 8 <sup>h</sup> 39' |      |
|                              | 2 75 39 22,5   | + 0 1 48,2      | 0,7203791  | 17 2               | 8 45               |      |
|                              | 4 78 52 55,6   | 0 13 15,8       | 0,7201607  | 17 0               | 8 52               |      |
|                              | 6 82 6 36,5    | 0 24 41,5       | 0,7199520  | 16 58              | 8 59               |      |
|                              | 8 85 20 24,1   | 0 36 2,6        | 0,7197541  | 16 56              | 9 5                |      |
|                              | 10 88 34 18,9  | 0 47 17,8       | 0,7195675  | 16 55              | 9 11               |      |
|                              | 12 91 48 20,5  | 0 58 23,9       | 0,7193926  | 16 54              | 9 17               |      |
|                              | 14 95 2 28,9   | 1 9 19,2        | 0,7192302  | 16 53              | 9 23               |      |
|                              | 16 98 16 43,8  | 1 20 1,5        | 0,7190806  | 16 53              | 9 29               |      |
|                              | 18 101 31 4,8  | 1 30 28,7       | 0,7189445  | 16 52              | 9 34               |      |
|                              | 20 104 45 32,1 | + 1 40 38,8     | 0,7188223  | 16 53              | 9 39               |      |
|                              | 22 108 0 5,2   | 1 50 29,8       | 0,7187141  | 16 54              | 9 44               |      |
|                              | 24 111 14 43,4 | 1 59 59,7       | 0,7186206  | 16 55              | 9 49               |      |
|                              | 26 114 29 26,8 | 2 9 6,7         | 0,7185422  | 16 56              | 9 53               |      |
|                              | 28 117 44 14,9 | 2 17 48,9       | 0,7184788  | 16 57              | 9 57               |      |
|                              | 30 120 59 6,7  | 2 26 4,7        | 0,7184309  | 16 59              | 10 0               |      |
|                              | Jun.           | 1 124 14 2,2    | 2 33 52,5  | 0,7183983          | 17 1               | 10 3 |
|                              |                | 3 127 29 1,1    | 2 41 10,6  | 0,7183815          | 17 4               | 10 6 |
| 5 130 44 2,4                 |                | 2 47 57,6       | 0,7183805  | 17 7               | 10 9               |      |
| 7 133 59 5,8                 |                | 2 54 12,3       | 0,7183950  | 17 11              | 10 11              |      |
| 9 137 14 10,3                |                | + 2 59 53,3     | 0,7184250  | 17 15              | 10 13              |      |
| 11 140 29 15,6               |                | 3 4 59,7        | 0,7184706  | 17 20              | 10 14              |      |
| 13 143 44 21,0               |                | 3 9 30,5        | 0,7185315  | 17 24              | 10 14              |      |
| 15 146 59 25,5               |                | 3 13 24,5       | 0,7186076  | 17 29              | 10 15              |      |
| 17 150 14 29,0               |                | 3 16 41,2       | 0,7186986  | 17 34              | 10 14              |      |
| 19 153 29 30,3               |                | 3 19 20,0       | 0,7188042  | 17 39              | 10 14              |      |
| 21 156 44 28,8               |                | 3 21 20,5       | 0,7189242  | 17 44              | 10 14              |      |
| 23 159 59 23,8               | 3 22 42,0      | 0,7190581       | 17 50      | 10 13              |                    |      |
| 25 163 14 14,5               | 3 23 24,6      | 0,7192055       | 17 56      | 10 12              |                    |      |
| 27 166 29 0,5                | 3 23 28,0      | 0,7193658       | 18 2       | 10 10              |                    |      |
| 29 169 43 40,8               | + 3 22 52,5    | 0,7195386       | 18 8       | 10 8               |                    |      |
| Jul. 1 172 58 15,1           | 3 21 38,2      | 0,7197233       | 18 15      | 10 5               |                    |      |



VENUS 1834.

Geocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♀     | Geoc. Abweichg.<br>♀ | Log. Entfern.<br>♀ von ♂ | ♀<br>im Merid.       |
|------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| Mai 0                        | 3 <sup>h</sup> 23' 18,95" | + 18° 31' 27,0"      | 0,2201426                | 0 <sup>h</sup> 51,6' |
| 2                            | 33 18,32                  | 19 12 21,5           | 0,2187954                | 0 53,8               |
| 4                            | 43 22,18                  | 19 51 14,1           | 0,2173849                | 0 56,0               |
| 6                            | 53 30,50                  | 20 27 59,4           | 0,2159098                | 0 58,2               |
| 8                            | 4 3 43,16                 | 21 2 31,7            | 0,2143693                | 1 0,5                |
| 10                           | 14 0,02                   | 21 34 46,0           | 0,2127619                | 1 2,9                |
| 12                           | 24 20,88                  | 22 4 37,1            | 0,2110872                | 1 5,4                |
| 14                           | 34 45,50                  | 22 32 0,3            | 0,2093445                | 1 7,9                |
| 16                           | 45 13,62                  | 22 56 51,2           | 0,2075335                | 1 10,5               |
| 18                           | 55 44,91                  | 23 19 5,9            | 0,2056539                | 1 13,1               |
| 20                           | 5 6 19,07                 | + 23 38 40,5         | 0,2037057                | 1 15,8               |
| 22                           | 16 55,70                  | 23 55 32,0           | 0,2016879                | 1 18,5               |
| 24                           | 27 34,40                  | 24 9 37,4            | 0,1996014                | 1 21,3               |
| 26                           | 38 14,75                  | 24 20 54,4           | 0,1974453                | 1 24,1               |
| 28                           | 48 56,39                  | 24 29 21,1           | 0,1952186                | 1 26,9               |
| 30                           | 59 38,75                  | 24 34 56,1           | 0,1929209                | 1 29,7               |
| Jun. 1                       | 6 10 21,39                | 24 37 38,3           | 0,1905506                | 1 32,5               |
| 3                            | 21 3,82                   | 24 37 27,4           | 0,1881066                | 1 35,4               |
| 5                            | 31 45,51                  | 24 34 23,3           | 0,1855880                | 1 38,2               |
| 7                            | 42 25,96                  | 24 28 26,7           | 0,1829933                | 1 41,0               |
| 9                            | 6 53 4,66                 | + 24 19 38,5         | 0,1803217                | 1 43,8               |
| 11                           | 7 3 41,10                 | 24 8 0,4             | 0,1775727                | 1 46,5               |
| 13                           | 14 14,80                  | 23 53 34,6           | 0,1747454                | 1 49,2               |
| 15                           | 24 45,31                  | 23 36 23,4           | 0,1718400                | 1 51,8               |
| 17                           | 35 12,22                  | 23 16 29,9           | 0,1688559                | 1 54,3               |
| 19                           | 45 35,16                  | 22 53 57,6           | 0,1657939                | 1 56,8               |
| 21                           | 55 53,80                  | 22 28 50,3           | 0,1626534                | 1 59,2               |
| 23                           | 8 6 7,84                  | 22 1 11,9            | 0,1594343                | 2 1,6                |
| 25                           | 16 17,06                  | 21 31 7,2            | 0,1561366                | 2 3,8                |
| 27                           | 26 21,22                  | 20 58 40,2           | 0,1527589                | 2 6,0                |
| 29                           | 8 36 20,24                | + 20 23 56,3         | 0,1493010                | 2 8,1                |
| Jul. 1                       | 46 13,94                  | 19 47 0,3            | 0,1457617                | 2 10,1               |

## VENUS 1834.

Heliocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. | Helioc. Breite. | Rad. vect. | ♀                   |                    |
|------------------------------|----------------|-----------------|------------|---------------------|--------------------|
|                              | ♀              | ♀               | ♀          | Aufg.               | Unterg.            |
| Jul. 1                       | 172° 58' 15,1  | + 3° 21' 38,2   | 0,7197233  | 18 <sup>h</sup> 15' | 10 <sup>h</sup> 5' |
| 3                            | 176 12 42,5    | 3 19 45,2       | 0,7199193  | 18 21               | 10 3               |
| 5                            | 179 27 2,7     | 3 17 13,8       | 0,7201261  | 18 28               | 10 0               |
| 7                            | 182 41 14,7    | 3 14 5,1        | 0,7203429  | 18 34               | 9 57               |
| 9                            | 185 55 18,2    | 3 10 19,5       | 0,7205690  | 18 40               | 9 54               |
| 11                           | 189 9 13,0     | 3 5 57,6        | 0,7208038  | 18 47               | 9 51               |
| 13                           | 192 22 58,2    | 3 1 0,6         | 0,7210464  | 18 53               | 9 47               |
| 15                           | 195 36 33,8    | 2 55 29,4       | 0,7212962  | 19 0                | 9 44               |
| 17                           | 198 49 59,0    | 2 49 24,7       | 0,7215523  | 19 6                | 9 40               |
| 19                           | 202 3 14,1     | 2 42 49,1       | 0,7218138  | 19 12               | 9 36               |
| 21                           | 205 16 18,2    | + 2 35 42,5     | 0,7220799  | 19 19               | 9 32               |
| 23                           | 208 29 11,7    | 2 28 6,9        | 0,7223498  | 19 25               | 9 28               |
| 25                           | 211 41 54,1    | 2 20 3,8        | 0,7226228  | 19 31               | 9 24               |
| 27                           | 214 54 25,5    | 2 11 34,6       | 0,7228978  | 19 37               | 9 20               |
| 29                           | 218 6 46,0     | 2 2 41,2        | 0,7231741  | 19 43               | 9 15               |
| 31                           | 221 18 55,5    | 1 53 25,1       | 0,7234509  | 19 49               | 9 11               |
| Aug. 2                       | 224 30 54,0    | 1 43 48,0       | 0,7237272  | 19 55               | 9 6                |
| 4                            | 227 42 41,0    | 1 33 52,5       | 0,7240021  | 20 1                | 9 2                |
| 6                            | 230 54 19,0    | 1 23 39,7       | 0,7242748  | 20 7                | 8 57               |
| 8                            | 234 5 45,7     | 1 13 11,8       | 0,7245446  | 20 13               | 8 52               |
| 10                           | 237 17 2,6     | + 1 2 30,7      | 0,7248104  | 20 19               | 8 47               |
| 12                           | 240 28 9,9     | 0 51 38,8       | 0,7250716  | 20 25               | 8 42               |
| 14                           | 243 39 7,8     | 0 40 37,0       | 0,7253272  | 20 31               | 8 38               |
| 16                           | 246 49 56,8    | 0 29 28,7       | 0,7255766  | 20 36               | 8 33               |
| 18                           | 250 0 37,3     | 0 18 15,7       | 0,7258188  | 20 42               | 8 28               |
| 20                           | 253 11 10,2    | + 0 6 59,3      | 0,7260533  | 20 48               | 8 23               |
| 22                           | 256 21 35,4    | - 0 4 17,5      | 0,7262791  | 20 54               | 8 18               |
| 24                           | 259 31 53,6    | 0 15 33,4       | 0,7264957  | 21 0                | 8 13               |
| 26                           | 262 42 6,0     | 0 26 46,0       | 0,7267027  | 21 5                | 8 8                |
| 28                           | 265 52 12,1    | 0 37 53,2       | 0,7268990  | 21 11               | 8 3                |
| 30                           | 269 2 13,2     | - 0 48 53,6     | 0,7270842  | 21 16               | 7 58               |
| Sept. 1                      | 272 12 9,7     | 0 59 44,3       | 0,7272577  | 21 22               | 7 53               |

VENUS 1834.

Geocentrischer Ort.

| 0h<br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♀    | Geoc. Abweichg.<br>♀ | Log. Entfern<br>♀ von ♂ | ♀<br>im Merid       |
|------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|
| Jul. 1           | 8 <sup>h</sup> 46' 13,94 | + 19° 47' 0,3        | 0,1457617               | 2 <sup>h</sup> 10,1 |
| 3                | 56 2,23                  | 19 7 57,5            | 0,1421395               | 2 12,1              |
| 5                | 9 5 45,06                | 18 26 53,2           | 0,1384332               | 2 13,9              |
| 7                | 15 22,38                 | 17 43 53,1           | 0,1346418               | 2 15,7              |
| 9                | 24 54,19                 | 16 59 2,9            | 0,1307641               | 2 17,3              |
| 11               | 34 20,53                 | 16 12 28,1           | 0,1267987               | 2 18,8              |
| 13               | 43 41,43                 | 15 24 14,8           | 0,1227456               | 2 20,3              |
| 15               | 52 57,00                 | 14 34 28,5           | 0,1186040               | 2 21,7              |
| 17               | 10 2 7,33                | 13 43 15,5           | 0,1143742               | 2 23,0              |
| 19               | 11 12,63                 | 12 50 41,7           | 0,1100555               | 2 24,2              |
| 21               | 10 20 13,04              | + 11 56 52,4         | 0,1056484               | 2 25,3              |
| 23               | 29 8,79                  | 11 1 53,3            | 0,1011516               | 2 26,3              |
| 25               | 38 0,10                  | 10 5 50,2            | 0,0965649               | 2 27,3              |
| 27               | 46 47,24                 | 9 8 48,5             | 0,0918875               | 2 28,2              |
| 29               | 55 30,45                 | 8 10 53,8            | 0,0871180               | 2 29,0              |
| 31               | 11 4 10,01               | 7 12 11,1            | 0,0822543               | 2 29,8              |
| Aug. 2           | 12 46,16                 | 6 12 46,1            | 0,0772950               | 2 30,5              |
| 4                | 21 19,18                 | 5 12 44,7            | 0,0722379               | 2 31,2              |
| 6                | 29 49,33                 | 4 12 11,7            | 0,0670811               | 2 31,8              |
| 8                | 38 16,86                 | 3 11 12,3            | 0,0618228               | 2 32,4              |
| 10               | 11 46 42,02              | + 2 9 52,5           | 0,0564609               | 2 32,9              |
| 12               | 55 5,08                  | 1 8 17,7             | 0,0509945               | 2 33,4              |
| 14               | 12 3 26,27               | + 0 6 32,6           | 0,0454224               | 2 33,9              |
| 16               | 11 45,87                 | - 0 55 16,9          | 0,0397433               | 2 34,3              |
| 18               | 20 4,15                  | 1 57 5,4             | 0,0339565               | 2 34,7              |
| 20               | 28 21,41                 | 2 58 47,8            | 0,0280604               | 2 35,1              |
| 22               | 36 37,90                 | 4 0 19,3             | 0,0220544               | 2 35,5              |
| 24               | 44 53,88                 | 5 1 35,0             | 0,0159356               | 2 35,9              |
| 26               | 53 9,64                  | 6 2 30,0             | 0,0097031               | 2 36,3              |
| 28               | 13 1 25,45               | 7 2 59,0             | 0,0033539               | 2 36,7              |
| 30               | 13 9 41,51               | - 8 2 57,6           | 9,9968844               | 2 37,0              |
| Sept. 1          | 17 58,05                 | 9 2 20,9             | 9,9902911               | 2 37,4              |

## VENUS 1834.

## Heliocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. | Helioc. Breite. | Rad. vect. | ♀                  |                   |
|------------------------------|----------------|-----------------|------------|--------------------|-------------------|
|                              | ♀              | ♀               | ♀          | Aufg.              | Unterg.           |
| Sept. 1                      | 272 12 9,7     | — 0 59 44,3     | 0,7272577  | 21 22 <sup>h</sup> | 7 53 <sup>h</sup> |
| 3                            | 275 22 2,3     | 1 10 23,9       | 0,7274192  | 21 28              | 7 48              |
| 5                            | 278 31 51,5    | 1 20 50,3       | 0,7275678  | 21 33              | 7 43              |
| 7                            | 281 41 37,4    | 1 31 1,7        | 0,7277033  | 21 39              | 7 38              |
| 9                            | 284 51 21,6    | 1 40 56,3       | 0,7278253  | 21 45              | 7 33              |
| 11                           | 288 1 4,1      | 1 50 32,2       | 0,7279335  | 21 51              | 7 28              |
| 13                           | 291 10 45,1    | 1 59 47,7       | 0,7280272  | 21 56              | 7 23              |
| 15                           | 294 20 25,6    | 2 8 41,4        | 0,7281065  | 22 2               | 7 18              |
| 17                           | 297 30 6,0     | 2 17 11,4       | 0,7281711  | 22 8               | 7 14              |
| 19                           | 300 39 46,9    | 2 25 16,3       | 0,7282207  | 22 14              | 7 9               |
| 21                           | 303 49 28,6    | — 2 32 54,7     | 0,7282553  | 22 19              | 7 5               |
| 23                           | 306 59 11,6    | 2 40 5,2        | 0,7282745  | 22 25              | 7 1               |
| 25                           | 310 8 56,3     | 2 46 46,4       | 0,7282784  | 22 30              | 6 57              |
| 27                           | 313 18 43,3    | 2 52 57,2       | 0,7282670  | 22 36              | 6 53              |
| 29                           | 316 28 32,9    | 2 58 36,4       | 0,7282404  | 22 41              | 6 49              |
| Oct. 1                       | 319 38 25,1    | 3 3 43,1        | 0,7281985  | 22 46              | 6 45              |
| 3                            | 322 48 20,9    | 3 8 16,2        | 0,7281417  | 22 51              | 6 41              |
| 5                            | 325 58 20,4    | 3 12 14,9       | 0,7280699  | 22 56              | 6 37              |
| 7                            | 329 8 23,4     | 3 15 38,6       | 0,7279836  | 23 1               | 6 34              |
| 9                            | 332 18 30,5    | 3 18 26,5       | 0,7278828  | 23 6               | 6 30              |
| 11                           | 335 28 42,1    | — 3 20 38,1     | 0,7277679  | 23 10              | 6 27              |
| 13                           | 338 38 58,4    | 3 22 13,0       | 0,7276392  | 23 14              | 6 24              |
| 15                           | 341 49 19,2    | 3 33 10,8       | 0,7274971  | 23 18              | 6 21              |
| 17                           | 344 59 45,0    | 3 23 31,3       | 0,7273422  | 23 22              | 6 18              |
| 19                           | 348 10 16,0    | 3 23 14,6       | 0,7271747  | 23 25              | 6 15              |
| 21                           | 351 20 52,0    | 3 22 20,3       | 0,7269952  | 23 28              | 6 12              |
| 23                           | 354 31 33,6    | 3 20 48,8       | 0,7268044  | 23 30              | 6 10              |
| 25                           | 357 42 20,7    | 3 18 40,2       | 0,7266028  | 23 32              | 6 8               |
| 27                           | 0 53 13,1      | 3 15 55,0       | 0,7263909  | 23 34              | 6 6               |
| 29                           | 4 4 11,1       | 3 12 33,3       | 0,7261695  | 23 35              | 6 4               |
| 31                           | 7 15 15,5      | — 3 8 36,0      | 0,7259391  | 23 36              | 6 3               |
| Nov. 2                       | 10 26 25,5     | 3 4 3,6         | 0,7257006  | 23 36              | 6 1               |

VENUS 1834.

Geocentrischer Ort

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zeit. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♀     | Geoc. Abweichg.<br>♀ | Log. Entfern.<br>♀ von ♂ | ♀<br>im Merid.      |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Sept. 1                        | 13 <sup>h</sup> 17' 58,05 | — 9° 2' 20,9         | 9,9902911                | 2 <sup>h</sup> 37,4 |
| 3                              | 26 15,31                  | 10 1 2,1             | 9,9835705                | 2 37,9              |
| 5                              | 34 33,39                  | 10 58 58,0           | 9,9767188                | 2 38,3              |
| 7                              | 42 52,44                  | 11 56 2,7            | 9,9697329                | 2 38,8              |
| 9                              | 51 12,61                  | 12 52 11,1           | 9,9626085                | 2 39,2              |
| 11                             | 59 33,93                  | 13 47 17,7           | 9,9553420                | 2 39,7              |
| 13                             | 14 7 56,47                | 14 41 17,4           | 9,9479323                | 2 40,1              |
| 15                             | 16 20,26                  | 15 34 5,2            | 9,9403751                | 2 40,6              |
| 17                             | 24 45,36                  | 16 25 35,9           | 9,9326684                | 2 41,1              |
| 19                             | 33 11,73                  | 17 15 44,6           | 9,9248082                | 2 41,7              |
| 21                             | 14 41 39,34               | — 18 4 26,8          | 9,9167919                | 2 42,3              |
| 23                             | 50 8,14                   | 18 51 37,6           | 9,9086152                | 2 42,9              |
| 25                             | 58 38,02                  | 19 37 12,6           | 9,9002746                | 2 43,5              |
| 27                             | 15 7 8,84                 | 20 21 7,7            | 9,8917633                | 2 44,1              |
| 29                             | 15 40,40                  | 21 3 18,1            | 9,8830764                | 2 44,7              |
| Oct. 1                         | 24 12,40                  | 21 43 40,8           | 9,8742092                | 2 45,4              |
| 3                              | 32 44,56                  | 22 22 10,8           | 9,8651525                | 2 46,1              |
| 5                              | 41 16,41                  | 22 58 44,5           | 9,8559016                | 2 46,7              |
| 7                              | 49 47,47                  | 23 33 18,4           | 9,8464494                | 2 47,3              |
| 9                              | 58 17,16                  | 24 5 48,9            | 9,8367907                | 2 47,9              |
| 11                             | 16 6 44,83                | — 24 36 12,9         | 9,8269188                | 2 48,5              |
| 13                             | 15 9,79                   | 25 4 28,0            | 9,8168292                | 2 49,0              |
| 15                             | 23 31,26                  | 25 30 31,4           | 9,8065181                | 2 49,5              |
| 17                             | 31 48,42                  | 25 54 21,7           | 9,7959802                | 2 49,9              |
| 19                             | 40 0,38                   | 26 15 57,8           | 9,7852111                | 2 50,2              |
| 21                             | 48 6,21                   | 26 35 18,4           | 9,7742081                | 2 50,4              |
| 23                             | 56 4,90                   | 26 52 23,5           | 9,7629649                | 2 50,5              |
| 25                             | 17 3 55,39                | 27 7 13,5            | 9,7514777                | 2 50,5              |
| 27                             | 11 36,51                  | 27 19 49,2           | 9,7397420                | 2 50,3              |
| 29                             | 19 7,01                   | 27 30 11,4           | 9,7277540                | 2 49,9              |
| 31                             | 17 26 25,50               | — 27 38 22,0         | 9,7155087                | 2 49,3              |
| Nov. 2                         | 33 30,51                  | 27 44 22,7           | 9,7030038                | 2 48,5              |

## VENUS 1834.

## Heliocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. | Helioc. Breite. | Rad vect. | ♀                  |                   |
|------------------------------|----------------|-----------------|-----------|--------------------|-------------------|
|                              | ♀              | ♀               | ♀         | Aufg.              | Unterg.           |
| Nov. 0                       | 7° 5' 15,5     | — 3° 8' 36,0    | 0,7259391 | 23 36 <sup>h</sup> | 6 <sup>h</sup> 3' |
| 2                            | 10 26 25,5     | 3 4 3,6         | 0,7257006 | 23 36              | 6 1               |
| 4                            | 13 37 41,3     | 2 58 57,0       | 0,7254548 | 23 36              | 6 0               |
| 6                            | 16 49 3,0      | 2 53 17,0       | 0,7252022 | 23 35              | 5 58              |
| 8                            | 20 0 31,3      | 2 47 4,5        | 0,7249437 | 23 33              | 5 57              |
| 10                           | 23 12 5,5      | 2 40 20,7       | 0,7246800 | 23 31              | 5 55              |
| 12                           | 26 23 45,8     | 2 33 6,8        | 0,7244121 | 23 28              | 5 54              |
| 14                           | 29 35 32,6     | 2 25 24,0       | 0,7241408 | 23 24              | 5 52              |
| 16                           | 32 47 26,1     | 2 17 13,6       | 0,7238669 | 23 20              | 5 50              |
| 18                           | 35 59 25,9     | 2 8 37,4        | 0,7235915 | 23 15              | 5 47              |
| 20                           | 39 11 32,3     | — 1 59 36,5     | 0,7233151 | 23 9               | 5 44              |
| 22                           | 42 23 45,3     | 1 50 13,0       | 0,7230386 | 23 3               | 5 41              |
| 24                           | 45 36 5,3      | 1 40 28,3       | 0,7227630 | 22 55              | 5 37              |
| 26                           | 48 48 31,9     | 1 30 24,2       | 1,7224891 | 22 47              | 5 33              |
| 28                           | 52 1 5,4       | 1 20 2,9        | 0,7222180 | 22 38              | 5 29              |
| 30                           | 55 13 46,2     | 1 9 25,8        | 0,7219502 | 22 28              | 5 24              |
| Dec. 2                       | 58 26 33,8     | 0 58 35,2       | 0,7216867 | 22 17              | 5 19              |
| 4                            | 61 39 28,8     | 0 47 33,1       | 0,7214285 | 22 5               | 5 13              |
| 6                            | 64 52 30,8     | 0 36 21,1       | 0,7211761 | 21 52              | 5 6               |
| 8                            | 68 5 39,8      | 0 25 2,5        | 0,7209305 | 21 39              | 4 59              |
| 10                           | 71 18 56,4     | — 0 13 38,4     | 0,7206924 | 21 25              | 4 52              |
| 12                           | 74 32 19,8     | — 0 2 11,4      | 0,7204626 | 21 10              | 4 43              |
| 14                           | 77 45 50,8     | + 0 9 16,4      | 0,7202420 | 20 55              | 4 35              |
| 16                           | 80 59 28,9     | 0 20 43,2       | 0,7200311 | 20 39              | 4 26              |
| 18                           | 84 13 14,0     | 0 32 6,0        | 0,7198307 | 20 23              | 4 17              |
| 20                           | 87 27 6,3      | 0 43 23,4       | 0,7196414 | 20 6               | 4 7               |
| 22                           | 90 41 5,0      | 0 54 33,1       | 0,7194638 | 19 49              | 3 58              |
| 24                           | 93 55 11,0     | 1 5 32,2        | 0,7192985 | 19 33              | 3 48              |
| 26                           | 97 9 23,1      | 1 16 19,3       | 0,7191458 | 19 17              | 3 38              |
| 28                           | 100 23 41,7    | 1 26 51,6       | 0,7190065 | 19 1               | 3 29              |
| 30                           | 103 38 6,4     | + 1 37 8,3      | 0,7188810 | 18 47              | 3 19              |
| 31                           | 105 15 21,1    | 1 42 9,7        | 0,7188235 | 18 40              | 3 15              |

VENUS 1834.

Geocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♀     | Geoc. Abweichg.<br>♀ | Log. Entfern.<br>♀ von ♂ | ♀<br>im Merid. |
|------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------|----------------|
| Nov. 0                       | 17 <sup>h</sup> 26' 25,50 | — 27° 38' 22,0       | 9,7155087                | 2 49,3         |
| 2                            | 33 30,51                  | 27 44 22,7           | 9,7030038                | 2 48,5         |
| 4                            | 40 20,42                  | 27 48 16,4           | 9,6902388                | 2 47,5         |
| 6                            | 46 53,52                  | 27 50 5,6            | 9,6772160                | 2 46,2         |
| 8                            | 53 7,94                   | 27 49 53,5           | 9,6639399                | 2 44,5         |
| 10                           | 59 1,77                   | 27 47 43,6           | 9,6504230                | 2 42,5         |
| 12                           | 18 4 33,02                | 27 43 39,6           | 9,6366786                | 2 40,2         |
| 14                           | 9 39,55                   | 27 37 45,3           | 9,6227276                | 2 37,4         |
| 16                           | 14 19,23                  | 27 30 4,6            | 9,6085975                | 2 34,2         |
| 18                           | 18 29,90                  | 27 20 41,9           | 9,5943245                | 2 30,5         |
| 20                           | 18 22 9,34                | — 27 9 40,1          | 9,5799509                | 2 26,2         |
| 22                           | 25 15,34                  | 26 57 3,5            | 9,5655300                | 2 21,4         |
| 24                           | 27 45,71                  | 26 42 53,8           | 9,5511259                | 2 16,1         |
| 26                           | 29 38,41                  | 26 27 13,9           | 9,5368180                | 2 10,1         |
| 28                           | 30 51,38                  | 26 10 5,6            | 9,5226952                | 2 3,4          |
| 30                           | 31 22,89                  | 25 51 28,5           | 9,5088681                | 1 56,0         |
| Dec. 2                       | 31 11,58                  | 25 31 23,0           | 9,4954655                | 1 47,9         |
| 4                            | 30 16,52                  | 25 9 48,6            | 9,4826327                | 1 39,1         |
| 6                            | 28 37,61                  | 24 46 44,7           | 9,4705362                | 1 29,6         |
| 8                            | 26 15,68                  | 24 22 13,2           | 9,4593610                | 1 19,4         |
| 10                           | 18 23 12,65               | — 23 56 13,6         | 9,4492994                | 1 8,4          |
| 12                           | 19 32,03                  | 23 28 51,3           | 9,4405524                | 0 56,9         |
| 14                           | 15 18,32                  | 23 0 14,5            | 9,4333111                | 0 44,7         |
| 16                           | 10 37,86                  | 22 30 34,9           | 9,4277498                | 0 32,2         |
| 18                           | 5 38,02                   | 22 0 12,9            | 9,4240113                | 0 19,3         |
| 20                           | 0 27,03                   | 21 29 29,8           | 9,4221926                | 0 6,2          |
| 22                           | 17 55 13,81               | 20 58 54,3           | 9,4223425                | 23 53,1        |
| 24                           | 50 6,90                   | 20 28 58,4           | 9,4244530                | 23 40,1        |
| 26                           | 45 14,80                  | 20 0 14,2            | 9,4284682                | 23 27,4        |
| 28                           | 40 44,67                  | 19 33 11,8           | 9,4342759                | 23 15,0        |
| 30                           | 17 36 42,92               | — 19 8 16,1          | 9,4417317                | 23 3,1         |
| 31                           | 34 54,24                  | 18 56 43,9           | 9,4460259                | 22 57,3        |

## MARS 1834.

Heliocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge.<br>♂ | Helioc. Breite.<br>♂ | Rad. vect.<br>♂ | ♂                   |                    |
|-------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
|                               |                     |                      |                 | Aufg.               | Unterg.            |
| Jan. 0                        | 250° 13' 54,4       | — 0° 41' 38,6        | 1,492926        | 18 <sup>h</sup> 59' | 2 <sup>h</sup> 30' |
| 4                             | 252 24 45,8         | 0 45 32,0            | 1,487767        | 18 58               | 2 26               |
| 8                             | 254 36 31,6         | 0 49 23,0            | 1,482640        | 18 56               | 2 22               |
| 12                            | 256 49 12,2         | 0 53 11,2            | 1,477554        | 18 54               | 2 19               |
| 16                            | 259 2 47,9          | 0 56 56,2            | 1,472517        | 18 51               | 2 16               |
| 20                            | 261 17 18,7         | 1 0 37,6             | 1,467535        | 18 48               | 2 14               |
| 24                            | 263 32 44,5         | 1 4 14,8             | 1,462618        | 18 44               | 2 13               |
| 28                            | 265 49 4,9          | 1 7 47,4             | 1,457774        | 18 40               | 2 12               |
| Febr. 1                       | 268 6 19,6          | 1 11 15,0            | 1,453010        | 18 35               | 2 11               |
| 5                             | 270 24 28,4         | 1 14 37,1            | 1,448335        | 18 30               | 2 10               |
| 9                             | 272 43 30,8         | — 1 17 53,1          | 1,443756        | 18 24               | 2 11               |
| 13                            | 275 3 26,1          | 1 21 2,6             | 1,439282        | 18 18               | 2 12               |
| 17                            | 277 24 13,3         | 1 24 5,2             | 1,434922        | 18 11               | 2 13               |
| 21                            | 279 45 51,5         | 1 27 0,4             | 1,430683        | 18 4                | 2 14               |
| 25                            | 282 8 19,6          | 1 29 47,7            | 1,426573        | 17 56               | 2 15               |
| Mrz. 1                        | 284 31 36,5         | 1 32 26,6            | 1,422599        | 17 48               | 2 17               |
| 5                             | 286 55 40,9         | 1 34 56,6            | 1,418769        | 17 40               | 2 19               |
| 9                             | 289 20 31,7         | 1 37 17,4            | 1,415091        | 17 32               | 2 21               |
| 13                            | 291 46 7,0          | 1 39 28,4            | 1,411572        | 17 23               | 2 23               |
| 17                            | 294 12 25,3         | 1 41 29,3            | 1,408219        | 17 14               | 2 25               |
| 21                            | 296 39 24,6         | — 1 43 19,7          | 1,405039        | 17 5                | 2 27               |
| 25                            | 299 7 3,5           | 1 44 59,1            | 1,402040        | 16 56               | 2 29               |
| 29                            | 301 35 19,4         | 1 46 27,2            | 1,399228        | 16 46               | 2 31               |
| Apr. 2                        | 304 4 10,1          | 1 47 43,8            | 1,396607        | 16 36               | 2 34               |
| 6                             | 306 33 33,2         | 1 48 48,5            | 1,394184        | 16 25               | 2 36               |
| 10                            | 309 3 26,5          | 1 49 41,0            | 1,391964        | 16 15               | 2 38               |
| 14                            | 311 33 47,3         | 1 50 21,2            | 1,389951        | 16 4                | 2 40               |
| 18                            | 314 4 33,1          | 1 50 48,7            | 1,388151        | 15 54               | 2 42               |
| 22                            | 316 35 41,0         | 1 51 3,5             | 1,386568        | 15 43               | 2 44               |
| 26                            | 319 7 8,2           | 1 51 5,4             | 1,385205        | 15 33               | 2 46               |
| 30                            | 321 38 51,7         | — 1 50 54,3          | 1,384064        | 15 22               | 2 48               |
| Mai 4                         | 324 10 48,6         | 1 50 30,2            | 1,383149        | 15 11               | 2 50               |



MARS 1834.

Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♂      | Geoc. Abweichg.<br>♂       | Log. Entfern.<br>♂ von ☿ | ♂<br>im Merid.        |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Jan. 0                        | 17 <sup>h</sup> 25' 12,38" | — 23 <sup>o</sup> 39' 9,3" | 0,3794714                | 22 <sup>h</sup> 44,7' |
| 4                             | 17 38 3,68                 | 23 50 21,1                 | 0,3766708                | 22 41,8               |
| 8                             | 17 50 59,84                | 23 57 37,7                 | 0,3737784                | 22 38,9               |
| 12                            | 18 3 59,90                 | 24 0 54,5                  | 0,3707963                | 22 36,2               |
| 16                            | 18 17 2,91                 | 24 0 7,9                   | 0,3677306                | 22 33,5               |
| 20                            | 18 30 7,92                 | 23 55 16,1                 | 0,3645883                | 22 30,8               |
| 24                            | 18 43 14,12                | 23 46 18,0                 | 0,3613756                | 22 28,1               |
| 28                            | 18 56 20,67                | 23 33 14,1                 | 0,3580973                | 22 25,4               |
| Febr. 1                       | 19 9 26,79                 | 23 16 5,6                  | 0,3547554                | 22 22,8               |
| 5                             | 19 22 31,58                | 22 54 54,8                 | 0,3513499                | 22 20,1               |
| 9                             | 19 35 34,15                | — 22 29 45,5               | 0,3478836                | 22 17,4               |
| 13                            | 19 48 33,64                | 22 0 42,6                  | 0,3443632                | 22 14,6               |
| 17                            | 20 1 29,30                 | 21 27 52,0                 | 0,3407926                | 22 11,7               |
| 21                            | 20 14 20,58                | 20 51 20,8                 | 0,3371792                | 22 8,8                |
| 25                            | 20 27 7,03                 | 20 11 16,2                 | 0,3335293                | 22 5,8                |
| Mrz. 1                        | 20 39 48,31                | 19 27 47,0                 | 0,3298430                | 22 2,7                |
| 5                             | 20 52 24,09                | 18 41 1,8                  | 0,3261204                | 21 59,6               |
| 9                             | 21 4 53,99                 | 17 51 11,0                 | 0,3223614                | 21 56,3               |
| 13                            | 21 17 17,74                | 16 58 25,2                 | 0,3185715                | 21 52,9               |
| 17                            | 21 29 35,15                | 16 2 55,9                  | 0,3147537                | 21 49,4               |
| 21                            | 21 41 46,22                | — 15 4 54,3                | 0,3109148                | 21 45,9               |
| 25                            | 21 53 51,11                | 14 4 31,8                  | 0,3070592                | 21 42,2               |
| 29                            | 22 5 50,03                 | 13 1 59,9                  | 0,3031859                | 21 38,4               |
| Apr. 2                        | 22 17 43,19                | 11 57 30,7                 | 0,2992927                | 21 34,5               |
| 6                             | 22 29 30,75                | 10 51 16,2                 | 0,2953778                | 21 30,5               |
| 10                            | 22 41 12,87                | 9 43 29,4                  | 0,2914409                | 21 26,4               |
| 14                            | 22 52 49,77                | 8 34 23,2                  | 0,2874848                | 21 22,3               |
| 18                            | 23 4 21,79                 | 7 24 10,0                  | 0,2835127                | 21 18,1               |
| 22                            | 23 15 49,40                | 6 13 2,2                   | 0,2795271                | 21 13,7               |
| 26                            | 23 27 13,11                | 5 1 10,9                   | 0,2755244                | 21 9,4                |
| 30                            | 23 38 33,36                | — 3 48 47,9                | 0,2714998                | 21 4,9                |
| Mai 4                         | 23 49 50,51                | 2 36 5,3                   | 0,2674489                | 21 0,5                |

## MARS 1834.

## Heliocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge.<br>♂ | Helioc. Breite.<br>♂ | Rad. vect.<br>♂ | ♂                   |                    |
|-------------------|---------------------|----------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
|                   |                     |                      |                 | Aufg.               | Unterg.            |
| Mai 0             | 321° 38' 51,7"      | — 1° 50' 54,3"       | 1,384064        | 15 <sup>h</sup> 22' | 2 <sup>h</sup> 48' |
| 4                 | 324 10 48,6         | 1 50 30,2            | 1,383149        | 15 11               | 2 60               |
| 8                 | 326 42 56,0         | 1 49 53,3            | 1,382461        | 15 1                | 2 52               |
| 12                | 329 15 11,2         | 1 49 3,3             | 1,382003        | 14 50               | 2 54               |
| 16                | 331 47 30,8         | 1 48 0,5             | 1,381774        | 14 39               | 2 56               |
| 20                | 334 19 51,7         | 1 46 44,9            | 1,381777        | 14 28               | 2 57               |
| 24                | 336 52 10,7         | 1 45 16,7            | 1,382011        | 14 17               | 2 59               |
| 28                | 339 24 24,8         | 1 43 36,2            | 1,382475        | 14 6                | 3 0                |
| Jun. 1            | 341 56 31,1         | 1 41 43,7            | 1,383167        | 13 55               | 3 2                |
| 5                 | 344 28 26,5         | 1 39 39,3            | 1,384088        | 13 44               | 3 3                |
| 9                 | 347 0 8,0           | — 1 37 23,5          | 1,385235        | 13 33               | 3 5                |
| 13                | 349 31 32,5         | 1 34 56,7            | 1,386604        | 13 23               | 3 6                |
| 17                | 352 2 37,4          | 1 32 19,2            | 1,388193        | 13 12               | 3 7                |
| 21                | 354 33 19,7         | 1 29 31,3            | 1,389999        | 13 2                | 3 8                |
| 25                | 357 3 36,8          | 1 26 33,6            | 1,392017        | 12 51               | 3 9                |
| 29                | 359 33 26,0         | 1 23 26,6            | 1,394243        | 12 41               | 3 10               |
| Jul. 3            | 2 2 45,0            | 1 20 10,8            | 1,396671        | 12 31               | 3 10               |
| 7                 | 4 31 31,2           | 1 16 46,7            | 1,399298        | 12 21               | 3 11               |
| 11                | 6 59 42,3           | 1 13 14,8            | 1,402116        | 12 11               | 3 11               |
| 15                | 9 27 16,0           | 1 9 35,6             | 1,405120        | 12 2                | 3 12               |
| 19                | 11 54 10,5          | — 1 5 49,8           | 1,408304        | 11 52               | 3 12               |
| 23                | 14 20 24,0          | 1 1 57,9             | 1,411661        | 11 43               | 3 12               |
| 27                | 16 45 54,6          | 0 58 0,4             | 1,415185        | 11 34               | 3 11               |
| 31                | 19 10 40,2          | 0 53 58,0            | 1,418868        | 11 25               | 3 11               |
| Aug. 4            | 21 34 39,6          | 0 49 51,1            | 1,422702        | 11 16               | 3 10               |
| 8                 | 23 57 51,1          | 0 45 40,4            | 1,426680        | 11 8                | 3 9                |
| 12                | 26 20 13,8          | 0 41 26,4            | 1,430795        | 11 0                | 3 7                |
| 16                | 28 41 46,5          | 0 37 9,7             | 1,435040        | 10 52               | 3 5                |
| 20                | 31 2 28,3           | 0 32 50,7            | 1,439406        | 10 44               | 3 3                |
| 24                | 33 22 17,9          | 0 28 30,0            | 1,443884        | 10 36               | 3 1                |
| 28                | 35 41 14,9          | — 0 24 8,2           | 1,448467        | 10 28               | 2 58               |
| Sept. 1           | 37 59 18,6          | 0 19 45,7            | 1,453148        | 10 21               | 2 54               |

MARS 1834.

Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♂ | Geoc. Abweichg.<br>♂ | Log. Entfern.<br>♂ von ☿ | ♂<br>im Merid. |
|-------------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|----------------|
| Mai 0                         | h 23 38' 33,36"       | — 3° 48' 47,9"       | 0,2714998                | h 21 4,9'      |
| 4                             | 23 49 50,51           | 2 36 5,3             | 0,2674489                | 21 0,5         |
| 8                             | 0 1 4,90              | 1 23 15,8            | 0,2633655                | 20 55,9        |
| 12                            | 0 12 16,79            | — 0 10 31,3          | 0,2592496                | 20 51,3        |
| 16                            | 0 23 26,59            | + 1 1 55,7           | 0,2551018                | 20 46,7        |
| 20                            | 0 34 34,75            | 2 13 54,4            | 0,2509201                | 20 42,1        |
| 24                            | 0 45 41,71            | 3 25 14,8            | 0,2467007                | 20 37,5        |
| 28                            | 0 56 47,95            | 4 35 46,2            | 0,2424346                | 20 32,8        |
| Jun. 1                        | 1 7 53,76             | 5 45 18,4            | 0,2381133                | 20 28,1        |
| 5                             | 1 18 59,30            | 6 53 40,3            | 0,2337278                | 20 23,4        |
| 9                             | 1 30 4,70             | + 8 0 41,1           | 0,2292717                | 20 18,8        |
| 13                            | 1 41 10,11            | 9 6 10,3             | 0,2247433                | 20 14,1        |
| 17                            | 1 52 15,71            | 10 9 59,1            | 0,2201390                | 20 9,4         |
| 21                            | 2 3 21,73             | 11 11 59,0           | 0,2154514                | 20 4,7         |
| 25                            | 2 14 28,41            | 12 12 2,8            | 0,2106718                | 20 0,1         |
| 29                            | 2 25 35,66            | 13 10 2,3            | 0,2057846                | 19 55,4        |
| Jul. 3                        | 2 36 43,37            | 14 5 49,6            | 0,2007778                | 19 50,7        |
| 7                             | 2 47 51,24            | 14 59 16,6           | 0,1956432                | 19 46,1        |
| 11                            | 2 58 58,98            | 15 50 16,5           | 0,1903732                | 19 41,5        |
| 15                            | 3 10 6,33             | 16 38 43,5           | 0,1849633                | 19 36,9        |
| 19                            | 3 21 13,08            | + 17 24 33,4         | 0,1794057                | 19 32,2        |
| 23                            | 3 32 18,95            | 18 7 42,8            | 0,1736868                | 19 27,5        |
| 27                            | 3 43 13,49            | 18 48 8,3            | 0,1677913                | 19 22,8        |
| 31                            | 3 54 26,06            | 19 25 46,5           | 0,1617020                | 19 18,1        |
| Aug. 4                        | 4 5 25,87             | 20 0 34,8            | 0,1554071                | 19 13,3        |
| 8                             | 4 16 22,04            | 20 32 32,3           | 0,1488973                | 19 8,5         |
| 12                            | 4 27 13,79            | 21 1 38,8            | 0,1421657                | 19 3,6         |
| 16                            | 4 38 0,40             | 21 27 55,7           | 0,1352047                | 18 58,6        |
| 20                            | 4 48 41,15            | 21 51 26,4           | 0,1279983                | 18 53,5        |
| 24                            | 4 59 15,15            | 22 12 13,7           | 0,1205297                | 18 48,3        |
| 28                            | 5 9 41,32             | + 22 30 21,6         | 0,1127793                | 18 43,0        |
| Sept. 1                       | 5 19 58,35            | 22 45 54,9           | 0,1047326                | 18 37,5        |

## MARS 1834.

## Heliocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. | Helioc. Breite. | Rad. vect. | ♂                   |                    |
|-------------------------------|----------------|-----------------|------------|---------------------|--------------------|
|                               | ♂              | ♂               | ♂          | Aufg.               | Unterg.            |
| Sept. 1                       | 37° 59' 18,6   | — 0° 19' 45,7   | 1,453148   | 10 <sup>h</sup> 21' | 2 <sup>h</sup> 54' |
| 5                             | 40 16 28,5     | 0 15 23,0       | 1,457917   | 10 14               | 2 50               |
| 9                             | 42 32 44,0     | 0 11 0,5        | 1,462766   | 10 7                | 2 45               |
| 13                            | 44 48 5,1      | 0 6 38,8        | 1,467687   | 10 0                | 2 40               |
| 17                            | 47 2 31,7      | — 0 2 18,3      | 1,472673   | 9 52                | 2 35               |
| 21                            | 49 16 3,7      | + 0 2 0,7       | 1,477715   | 9 45                | 2 29               |
| 25                            | 51 28 41,0     | 0 6 17,8        | 1,482806   | 9 38                | 2 23               |
| 29                            | 53 40 23,6     | 0 10 32,5       | 1,487937   | 9 31                | 2 16               |
| Oct. 3                        | 55 51 11,5     | 0 14 44,6       | 1,493101   | 9 23                | 2 8                |
| 7                             | 58 1 5,2       | 0 18 53,6       | 1,498290   | 9 15                | 2 0                |
| 11                            | 60 10 5,2      | + 0 22 59,3     | 1,503496   | 9 7                 | 1 52               |
| 15                            | 62 18 12,0     | 0 27 1,4        | 1,508712   | 8 59                | 1 43               |
| 19                            | 64 25 26,0     | 0 30 59,6       | 1,513930   | 8 50                | 1 34               |
| 23                            | 66 31 47,8     | 0 34 53,7       | 1,519144   | 8 40                | 1 24               |
| 27                            | 68 37 18,1     | 0 38 43,4       | 1,524347   | 8 30                | 1 14               |
| 31                            | 70 41 57,4     | 0 42 28,5       | 1,529531   | 8 19                | 1 3                |
| Nov. 4                        | 72 45 46,4     | 0 46 8,6        | 1,534690   | 8 8                 | 0 51               |
| 8                             | 74 48 46,0     | 0 49 43,7       | 1,539817   | 7 56                | 0 39               |
| 12                            | 76 50 56,9     | 0 53 13,6       | 1,544907   | 7 42                | 0 27               |
| 16                            | 78 52 20,2     | 0 56 38,2       | 1,549953   | 7 27                | 0 14               |
| 20                            | 80 52 56,7     | + 0 59 57,4     | 1,554948   | 7 12                | 0 1                |
| 24                            | 82 52 47,4     | 1 3 10,9        | 1,559888   | 6 55                | 23 47              |
| 28                            | 84 51 53,2     | 1 6 18,6        | 1,564767   | 6 37                | 23 32              |
| Dec. 2                        | 86 50 15,2     | 1 9 20,4        | 1,569579   | 6 18                | 23 16              |
| 6                             | 88 47 54,4     | 1 12 16,1       | 1,574318   | 5 57                | 23 0               |
| 10                            | 90 44 51,8     | 1 15 5,8        | 1,578980   | 5 35                | 22 43              |
| 14                            | 92 41 8,5      | 1 17 49,4       | 1,583558   | 5 12                | 22 26              |
| 18                            | 94 36 45,7     | 1 20 26,7       | 1,588050   | 4 48                | 22 8               |
| 22                            | 96 31 44,3     | 1 22 57,8       | 1,592451   | 4 24                | 21 49              |
| 26                            | 98 26 5,6      | 1 25 22,5       | 1,596756   | 3 59                | 21 29              |
| 30                            | 100 19 50,6    | + 1 27 40,8     | 1,600961   | 3 33                | 21 9               |
| 31                            | 100 48 11,0    | 1 28 14,4       | 1,601996   | 3 27                | 21 3               |

MARS 1834.

Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Anfst.<br>♂    | Geoc. Abweichg.<br>♂ | Log. Entfern.<br>♂ von ♀ | ♂<br>im Merid.       |
|-------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| Sept. 1                       | 5 <sup>h</sup> 19' 58,35 | + 22° 45' 54,9       | 0,1047326                | 18 <sup>h</sup> 37,5 |
| 5                             | 5 30 4,92                | 22 59 0,0            | 0,0963803                | 18 31,8              |
| 9                             | 5 39 59,79               | 23 9 44,1            | 0,0877143                | 18 26,0              |
| 13                            | 5 49 41,84               | 23 18 16,3           | 0,0787275                | 18 19,9              |
| 17                            | 5 59 9,95                | 23 24 46,5           | 0,0694082                | 18 13,6              |
| 21                            | 6 8 22,87                | 23 29 25,4           | 0,0597397                | 18 7,0               |
| 25                            | 6 17 19,07               | 23 32 25,3           | 0,0497046                | 18 0,2               |
| 29                            | 6 25 56,76               | 23 33 59,2           | 0,0392909                | 17 53,1              |
| Oct. 3                        | 6 34 14,10               | 23 34 20,0           | 0,0284949                | 17 45,6              |
| 7                             | 6 42 9,21                | 23 33 43,1           | 0,0173179                | 17 37,7              |
| 11                            | 6 49 40,42               | + 23 32 25,3         | 0,0057668                | 17 29,5              |
| 15                            | 6 56 45,94               | 23 30 43,2           | 9,9938444                | 17 20,8              |
| 19                            | 7 3 23,78                | 23 28 54,5           | 9,9815547                | 17 11,7              |
| 23                            | 7 9 31,58                | 23 27 17,5           | 9,9689045                | 17 2,0               |
| 27                            | 7 15 6,55                | 23 26 11,2           | 9,9559133                | 16 51,8              |
| 31                            | 7 20 5,61                | 23 25 54,8           | 9,9426177                | 16 41,0              |
| Nov. 4                        | 7 24 25,75               | 23 26 48,5           | 9,9290734                | 16 29,6              |
| 8                             | 7 28 4,06                | 23 29 10,4           | 9,9153523                | 16 17,5              |
| 12                            | 7 30 57,60               | 23 33 17,7           | 9,9015383                | 16 4,6               |
| 16                            | 7 33 3,29                | 23 39 25,3           | 9,8877286                | 15 50,9              |
| 20                            | 7 34 17,86               | + 23 47 45,5         | 9,8740441                | 15 36,4              |
| 24                            | 7 34 37,85               | 23 58 25,3           | 9,8606404                | 15 21,0              |
| 28                            | 7 34 0,31                | 24 11 27,1           | 9,8477108                | 15 4,6               |
| Dec. 2                        | 7 32 23,29               | 24 26 44,2           | 9,8354900                | 14 47,2              |
| 6                             | 7 29 46,35               | 24 44 1,8            | 9,8242409                | 14 28,8              |
| 10                            | 7 26 10,79               | 25 2 53,7            | 9,8142356                | 14 9,4               |
| 14                            | 7 21 39,81               | 25 22 45,3           | 9,8057459                | 13 49,1              |
| 18                            | 7 16 18,43               | 25 42 54,0           | 9,7990386                | 13 28,0              |
| 22                            | 7 10 14,05               | 26 2 32,9            | 9,7943668                | 13 6,2               |
| 26                            | 7 3 36,54                | 26 20 53,3           | 9,7919457                | 12 43,8              |
| 30                            | 6 56 38,44               | + 26 37 12,8         | 9,7919299                | 12 21,0              |
| 31                            | 6 54 52,34               | 26 40 53,8           | 9,7923119                | 12 15,3              |

## VESTA 1834.

## Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst. |      | Geoc. Abweichg. |                      | Log. Entfern. |         | ☾                   |                    |
|-------------------------------|------------------|------|-----------------|----------------------|---------------|---------|---------------------|--------------------|
|                               | ☾                |      | ☾               |                      | ☾ von ☿       | ☾ von ♀ | im Merid.           | Halb. Tagb.        |
| Jan. 0                        | 21 <sup>h</sup>  | 39,4 | —               | 18 <sup>o</sup> 47,3 | 0,4752        | 0,3685  | 2 <sup>h</sup> 58,9 | 4 <sup>h</sup> 19' |
| 4                             | 21               | 46,9 |                 | 18 11,1              | 0,4805        | 0,3692  | 2 50,6              | 4 22               |
| 8                             | 21               | 54,3 |                 | 17 34,0              | 0,4854        | 0,3699  | 2 42,3              | 4 26               |
| 12                            | 22               | 1,8  |                 | 16 56,0              | 0,4901        | 0,3707  | 2 34,0              | 4 30               |
| 16                            | 22               | 9,2  |                 | 16 17,0              | 0,4946        | 0,3714  | 2 25,6              | 4 34               |
| 20                            | 22               | 16,6 |                 | 15 37,3              | 0,4988        | 0,3721  | 2 17,2              | 4 38               |
| 24                            | 22               | 24,0 |                 | 14 56,7              | 0,5027        | 0,3728  | 2 8,9               | 4 42               |
| 28                            | 22               | 31,4 |                 | 14 15,5              | 0,5064        | 0,3735  | 2 0,5               | 4 46               |
| Febr. 1                       | 22               | 38,7 |                 | 13 33,7              | 0,5099        | 0,3743  | 1 52,0              | 4 50               |
| 5                             | 22               | 46,0 |                 | 12 51,3              | 0,5130        | 0,3750  | 1 43,6              | 4 54               |
| 9                             | 22               | 53,3 | —               | 12 8,5               | 0,5160        | 0,3757  | 1 35,1              | 4 58               |
| 13                            | 23               | 0,6  |                 | 11 25,2              | 0,5187        | 0,3764  | 1 26,6              | 5 2                |
| 17                            | 23               | 7,9  |                 | 10 41,6              | 0,5211        | 0,3771  | 1 18,1              | 5 6                |
| 21                            | 23               | 15,1 |                 | 9 57,7               | 0,5233        | 0,3778  | 1 9,6               | 5 10               |
| 25                            | 23               | 22,3 |                 | 9 13,6               | 0,5253        | 0,3785  | 1 1,0               | 5 14               |
| Mrz. 1                        | 23               | 29,5 |                 | 8 29,3               | 0,5270        | 0,3792  | 0 52,4              | 5 18               |
| 5                             | 23               | 36,6 |                 | 7 45,0               | 0,5285        | 0,3799  | 0 43,8              | 5 22               |
| 9                             | 23               | 43,7 |                 | 7 0,6                | 0,5297        | 0,3806  | 0 35,1              | 5 26               |
| 13                            | 23               | 50,8 |                 | 6 16,3               | 0,5308        | 0,3813  | 0 26,4              | 5 30               |
| 17                            | 23               | 57,9 |                 | 5 32,0               | 0,5315        | 0,3819  | 0 17,7              | 5 34               |
| 21                            | 0                | 4,9  | —               | 4 47,9               | 0,5321        | 0,3826  | 0 9,0               | 5 38               |
| 25                            | 0                | 11,9 |                 | 4 4,0                | 0,5324        | 0,3833  | 0 0,2               | 5 42               |
| 29                            | 0                | 18,8 |                 | 3 20,4               | 0,5324        | 0,3839  | 23 51,4             | 5 46               |
| Apr. 2                        | 0                | 25,8 |                 | 2 37,2               | 0,5323        | 0,3846  | 23 42,6             | 5 50               |
| 6                             | 0                | 32,7 |                 | 1 54,3               | 0,5319        | 0,3852  | 23 33,7             | 5 53               |
| 10                            | 0                | 39,6 |                 | 1 11,9               | 0,5313        | 0,3859  | 23 24,8             | 5 57               |
| 14                            | 0                | 46,5 | —               | 0 30,0               | 0,5304        | 0,3865  | 23 16,0             | 6 0                |
| 18                            | 0                | 53,3 | +               | 0 11,3               | 0,5293        | 0,3872  | 23 7,0              | 6 4                |
| 22                            | 1                | 0,1  |                 | 0 52,1               | 0,5280        | 0,3878  | 22 58,0             | 6 7                |
| 26                            | 1                | 6,9  |                 | 1 32,2               | 0,5265        | 0,3884  | 22 49,0             | 6 11               |
| 30                            | 1                | 13,7 | +               | 2 11,6               | 0,5247        | 0,3890  | 22 40,1             | 6 14               |
| Mai 4                         | 1                | 20,4 |                 | 2 50,3               | 0,5226        | 0,3896  | 22 31,0             | 6 18               |

## VESTA 1834.

Geocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst. |                     | Geoc. Abweichg.       |         | Log. Entfern. |         | ☾         |             |
|-------------------|------------------|---------------------|-----------------------|---------|---------------|---------|-----------|-------------|
|                   | ☾                |                     | ☾                     |         | ☾ von ☽       | ☾ von ☾ | im Merid. | Halb. Tagh. |
| Mai               | 0                | 1 <sup>h</sup> 13,7 | + 2 <sup>o</sup> 11,6 | 0,5247  | 0,3890        | 22 40,1 | 6 14      |             |
|                   | 4                | 1 20,4              | 2 50,3                | 0,5226  | 0,3896        | 22 31,0 | 6 18      |             |
|                   | 8                | 1 27,1              | 3 28,1                | 0,5204  | 0,3902        | 22 22,0 | 6 21      |             |
|                   | 12               | 1 33,8              | 4 5,1                 | 0,5179  | 0,3908        | 22 12,9 | 6 24      |             |
|                   | 16               | 1 40,4              | 4 41,2                | 0,5151  | 0,3914        | 22 3,7  | 6 27      |             |
|                   | 20               | 1 47,0              | 5 16,3                | 0,5122  | 0,3920        | 21 54,5 | 6 30      |             |
|                   | 24               | 1 53,6              | 5 50,5                | 0,5089  | 0,3926        | 21 45,4 | 6 33      |             |
|                   | 28               | 2 0,1               | 6 23,7                | 0,5055  | 0,3931        | 21 36,1 | 6 36      |             |
| Jun.              | 1                | 2 6,6               | 6 55,8                | 0,5018  | 0,3937        | 21 26,8 | 6 39      |             |
|                   | 5                | 2 13,0              | 7 26,9                | 0,4978  | 0,3942        | 21 17,4 | 6 42      |             |
|                   | 9                | 2 19,4              | + 7 56,8              | 0,4936  | 0,3948        | 21 8,1  | 6 45      |             |
|                   | 13               | 2 25,7              | 8 25,5                | 0,4892  | 0,3953        | 20 58,6 | 6 47      |             |
|                   | 17               | 2 31,9              | 8 53,0                | 0,4845  | 0,3958        | 20 49,0 | 6 50      |             |
|                   | 21               | 2 38,1              | 9 19,3                | 0,4795  | 0,3963        | 20 39,5 | 6 52      |             |
|                   | 25               | 2 44,2              | 9 44,4                | 0,4743  | 0,3968        | 20 29,8 | 6 55      |             |
|                   | 29               | 2 50,2              | 10 8,2                | 0,4688  | 0,3973        | 20 20,0 | 6 57      |             |
|                   | Jul.             | 3                   | 2 56,2                | 10 30,8 | 0,4630        | 0,3978  | 20 10,2   | 6 59        |
|                   |                  | 7                   | 3 2,1                 | 10 52,0 | 0,4570        | 0,3983  | 20 0,4    | 7 1         |
|                   | 11               | 3 7,8               | 11 11,9               | 0,4508  | 0,3988        | 19 50,3 | 7 3       |             |
|                   | 15               | 3 13,4              | 11 30,4               | 0,4442  | 0,3992        | 19 40,1 | 7 5       |             |
|                   | 19               | 3 18,9              | + 11 47,6             | 0,4374  | 0,3997        | 19 29,9 | 7 7       |             |
|                   | 23               | 3 24,3              | 12 3,4                | 0,4304  | 0,4001        | 19 19,5 | 7 8       |             |
|                   | 27               | 3 29,5              | 12 17,9               | 0,4230  | 0,4006        | 19 8,9  | 7 9       |             |
|                   | 31               | 3 34,6              | 12 31,0               | 0,4154  | 0,4010        | 18 58,3 | 7 10      |             |
|                   | Aug.             | 4                   | 3 39,5                | 12 42,7 | 0,4075        | 0,4014  | 18 47,4   | 7 11        |
|                   |                  | 8                   | 3 44,2                | 12 53,0 | 0,3994        | 0,4018  | 18 36,3   | 7 12        |
|                   | 12               | 3 48,7              | 13 2,0                | 0,3910  | 0,4022        | 18 25,0 | 4 13      |             |
|                   | 16               | 3 53,0              | 13 9,6                | 0,3824  | 0,4026        | 18 13,6 | 7 14      |             |
|                   | 20               | 3 57,1              | 13 15,9               | 0,3735  | 0,4030        | 18 1,9  | 7 14      |             |
|                   | 24               | 4 0,9               | 13 20,9               | 0,3644  | 0,4034        | 17-50,0 | 7 15      |             |
|                   | 28               | 4 4,4               | + 13 24,6             | 0,3551  | 0,4037        | 17 37,7 | 7 15      |             |
|                   | Sept.            | 1                   | 4 7,6                 | 13 27,0 | 0,3456        | 0,4041  | 17 25,1   | 7 16        |

## VESTA 1834.

## Geocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>☾ | Geoc. Abweichg.<br>☾   | Log. Entfern. |         | ☾         |             |
|-------------------|-----------------------|------------------------|---------------|---------|-----------|-------------|
|                   |                       |                        | ☾ von ♀       | ☾ von ☉ | im Merid. | Halb. Tagh. |
| Sept. 1           | 4 <sup>h</sup> 7,6    | + 13 <sup>o</sup> 27,0 | 0,3456        | 0,4041  | 17 25,1   | 7 16        |
| 5                 | 4 10,5                | 13 28,1                | 0,3359        | 0,4044  | 17 12,2   | 7 16        |
| 9                 | 4 13,0                | 13 28,1                | 0,3261        | 0,4047  | 16 59,0   | 7 16        |
| 13                | 4 15,2                | 13 26,9                | 0,3162        | 0,4051  | 16 45,4   | 7 15        |
| 17                | 4 17,0                | 13 24,6                | 0,3062        | 0,4054  | 16 31,4   | 7 15        |
| 21                | 4 18,5                | 13 21,3                | 0,2962        | 0,4057  | 16 17,1   | 7 15        |
| 25                | 4 19,5                | 13 17,0                | 0,2862        | 0,4060  | 16 2,4    | 7 15        |
| 29                | 4 20,0                | 13 11,7                | 0,2764        | 0,4062  | 15 47,1   | 7 14        |
| Oct. 3            | 4 20,1                | 13 5,6                 | 0,2667        | 0,4065  | 15 31,4   | 7 14        |
| 7                 | 4 19,7                | 12 58,7                | 0,2572        | 0,4068  | 15 15,3   | 7 13        |
| 11                | 4 18,8                | + 12 51,1              | 0,2482        | 0,4070  | 14 58,6   | 7 12        |
| 15                | 4 17,4                | 12 42,9                | 0,2396        | 0,4073  | 14 41,4   | 7 11        |
| 19                | 4 15,6                | 12 34,3                | 0,2315        | 0,4075  | 14 23,9   | 7 11        |
| 23                | 4 13,3                | 12 25,4                | 0,2241        | 0,4077  | 14 5,8    | 7 10        |
| 27                | 4 10,6                | 12 16,3                | 0,2175        | 0,4079  | 13 47,3   | 7 9         |
| 31                | 4 7,4                 | 12 7,2                 | 0,2117        | 0,4081  | 13 28,3   | 7 8         |
| Nov. 4            | 4 3,9                 | 11 58,3                | 0,2070        | 0,4083  | 13 9,1    | 7 7         |
| 8                 | 4 0,2                 | 11 49,7                | 0,2033        | 0,4085  | 12 49,6   | 7 6         |
| 12                | 3 56,1                | 11 41,8                | 0,2008        | 0,4087  | 12 29,7   | 7 5         |
| 16                | 3 52,0                | 11 34,7                | 0,1996        | 0,4088  | 12 9,9    | 7 5         |
| ♁ 20              | 3 47,7                | + 11 28,6              | 0,1996        | 0,4090  | 11 49,8   | 7 4         |
| 24                | 3 43,5                | 11 23,7                | 0,2008        | 0,4091  | 11 29,8   | 7 4         |
| 28                | 3 39,3                | 11 20,1                | 0,2033        | 0,4092  | 11 9,8    | 7 4         |
| Dec. 2            | 3 35,3                | 11 18,2                | 0,2070        | 0,4093  | 10 50,1   | 7 3         |
| 6                 | 3 31,6                | 11 18,0                | 0,2118        | 0,4094  | 10 30,6   | 7 3         |
| 10                | 3 28,1                | 11 19,6                | 0,2177        | 0,4095  | 10 11,3   | 7 4         |
| 14                | 3 25,0                | 11 23,1                | 0,2246        | 0,4096  | 9 52,5    | 7 4         |
| 18                | 3 22,3                | 11 28,6                | 0,2322        | 0,4097  | 9 34,0    | 7 4         |
| 22                | 3 20,0                | 11 35,9                | 0,2406        | 0,4098  | 9 15,9    | 7 5         |
| 26                | 3 18,2                | 11 45,1                | 0,2497        | 0,4098  | 8 58,4    | 7 6         |
| 30                | 3 16,8                | + 11 56,2              | 0,2592        | 0,4099  | 8 41,2    | 7 7         |
| 31                | 3 16,5                | 11 59,3                | 0,2617        | 0,4099  | 8 37,0    | 7 7         |



VESTA 1834.

Ephemeride für die Opposition.

| 12 <sup>h</sup> |    | Geoc. Gr. Aufst. |    |       | Geoc. Abweichg. |            | Log. Entfern. |          |
|-----------------|----|------------------|----|-------|-----------------|------------|---------------|----------|
| Mittl. Zt.      |    | h                | m  | s     | °               | '          | von ☿         | von ♀    |
| Nov.            | 3  | 4                | 4  | 50,94 | +               | 12 0 27,5  | 0,208060      | 0,408260 |
|                 | 4  |                  | 3  | 56,79 |                 | 11 58 15,3 | 0,206974      |          |
|                 | 5  |                  | 3  | 1,52  |                 | 56 4,6     | 0,205956      | 0,408352 |
|                 | 6  |                  | 2  | 5,20  |                 | 53 55,6    | 0,205008      |          |
|                 | 7  |                  | 1  | 7,89  |                 | 51 48,4    | 0,204131      | 0,408441 |
|                 | 8  |                  | 0  | 9,65  |                 | 49 43,3    | 0,203325      |          |
|                 | 9  | 3                | 59 | 10,56 |                 | 47 40,5    | 0,202592      | 0,408528 |
|                 | 10 |                  | 58 | 10,68 |                 | 45 40,1    | 0,201934      |          |
|                 | 11 |                  | 57 | 10,08 |                 | 43 42,4    | 0,201350      | 0,408612 |
|                 | 12 |                  | 56 | 8,83  |                 | 41 47,5    | 0,200842      |          |
|                 | 13 | 3                | 55 | 7,00  | +               | 11 39 55,7 | 0,200410      | 0,408693 |
|                 | 14 |                  | 54 | 4,65  |                 | 38 7,1     | 0,200055      |          |
|                 | 15 |                  | 53 | 1,86  |                 | 36 21,9    | 0,199777      | 0,408772 |
|                 | 16 |                  | 51 | 58,71 |                 | 34 40,3    | 0,199577      |          |
|                 | 17 |                  | 50 | 55,26 |                 | 33 2,4     | 0,199455      | 0,408849 |
|                 | 18 |                  | 49 | 51,59 |                 | 31 28,5    | 0,199411      |          |
| ♂               | 19 |                  | 48 | 47,77 |                 | 29 58,8    | 0,199446      | 0,408922 |
|                 | 20 |                  | 47 | 43,89 |                 | 28 33,4    | 0,199560      |          |
|                 | 21 |                  | 46 | 40,01 |                 | 27 12,5    | 0,199753      | 0,408993 |
|                 | 22 |                  | 45 | 36,22 |                 | 25 56,4    | 0,200024      |          |
|                 | 23 | 3                | 44 | 32,59 | +               | 11 24 45,2 | 0,200374      | 0,409062 |
|                 | 24 |                  | 43 | 29,19 |                 | 23 39,0    | 0,200802      |          |
|                 | 25 |                  | 42 | 26,09 |                 | 22 38,0    | 0,201309      | 0,409127 |
|                 | 26 |                  | 41 | 23,38 |                 | 21 42,5    | 0,201893      |          |
|                 | 27 |                  | 40 | 21,13 |                 | 20 52,5    | 0,202554      | 0,409190 |
|                 | 28 |                  | 39 | 19,42 |                 | 20 8,3     | 0,203292      |          |
|                 | 29 |                  | 38 | 18,32 |                 | 19 30,0    | 0,204106      | 0,409251 |
|                 | 30 |                  | 37 | 17,91 |                 | 18 57,8    | 0,204994      |          |
| Dec.            | 1  |                  | 36 | 18,25 |                 | 18 31,8    | 0,205956      | 0,409309 |
|                 | 2  |                  | 35 | 19,42 |                 | 18 12,1    | 0,206990      |          |
|                 | 3  | 3                | 34 | 21,49 | +               | 11 17 59,0 | 0,208095      | 0,409364 |
|                 | 4  |                  | 33 | 24,52 |                 | 17 52,5    | 0,209271      |          |
|                 | 5  |                  | 32 | 28,57 |                 | 17 52,7    | 0,210516      | 0,409417 |

## JUNO 1834.

## Geocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>† | Geoc. Abweichg.<br>‡   | Log. Entfern. |         | ‡                   |                   |
|-------------------|-----------------------|------------------------|---------------|---------|---------------------|-------------------|
|                   |                       |                        | ‡ von ☉       | ‡ von ☽ | im Merid.           | Halb. Tagh.       |
| Jan. 0            | 17 <sup>h</sup> 40,8  | — 13 <sup>o</sup> 16,1 | 0,6190        | 0,5102  | 23 <sup>h</sup> 0,3 | 4 <sup>h</sup> 52 |
| 4                 | 17 46,5               | 13 16,3                | 0,6168        | 0,5096  | 22 50,2             | 4 52              |
| 8                 | 17 52,2               | 13 15,3                | 0,6143        | 0,5089  | 22 40,1             | 4 52              |
| 12                | 17 57,9               | 13 13,2                | 0,6115        | 0,5082  | 22 30,1             | 4 52              |
| 16                | 18 3,6                | 13 9,9                 | 0,6084        | 0,5075  | 22 20,0             | 4 52              |
| 20                | 18 9,2                | 13 5,4                 | 0,6050        | 0,5068  | 22 9,8              | 4 53              |
| 24                | 18 14,8               | 12 59,8                | 0,6013        | 0,5060  | 21 59,7             | 4 53              |
| 28                | 18 20,3               | 12 53,1                | 0,5974        | 0,5052  | 21 49,4             | 4 54              |
| Febr. 1           | 18 25,8               | 12 45,3                | 0,5932        | 0,5045  | 21 39,1             | 4 55              |
| 5                 | 18 31,2               | 12 36,4                | 0,5886        | 0,5037  | 21 28,8             | 4 56              |
| 9                 | 18 36,5               | — 12 26,4              | 0,5838        | 0,5029  | 21 18,3             | 4 57              |
| 13                | 18 41,8               | 12 15,4                | 0,5787        | 0,5020  | 21 7,8              | 4 58              |
| 17                | 18 47,0               | 12 3,4                 | 0,5734        | 0,5012  | 20 57,2             | 4 59              |
| 21                | 18 52,1               | 11 50,4                | 0,5677        | 0,5004  | 20 46,6             | 5 0               |
| 25                | 18 57,0               | 11 36,5                | 0,5617        | 0,4995  | 20 35,7             | 5 1               |
| Mrz. 1            | 19 1,9                | 11 21,7                | 0,5555        | 0,4986  | 20 24,8             | 5 2               |
| 5                 | 19 6,6                | 11 6,1                 | 0,5490        | 0,4977  | 20 13,8             | 5 4               |
| 9                 | 19 11,2               | 10 49,7                | 0,5422        | 0,4968  | 20 2,6              | 5 5               |
| 13                | 19 15,6               | 10 32,6                | 0,5351        | 0,4959  | 19 51,2             | 5 7               |
| 17                | 19 19,9               | 10 14,9                | 0,5278        | 0,4949  | 19 39,7             | 5 8               |
| 21                | 19 24,1               | — 9 56,5               | 0,5202        | 0,4939  | 19 28,2             | 5 10              |
| 25                | 19 28,1               | 9 37,6                 | 0,5123        | 0,4930  | 19 16,4             | 5 11              |
| 29                | 19 31,9               | 9 18,2                 | 0,5042        | 0,4920  | 19 4,4              | 5 13              |
| Apr. 2            | 19 35,6               | 8 58,5                 | 0,4958        | 0,4910  | 18 52,4             | 5 15              |
| 6                 | 19 39,0               | 8 38,4                 | 0,4872        | 0,4899  | 18 40,0             | 5 17              |
| 10                | 19 42,2               | 8 18,1                 | 0,4783        | 0,4889  | 18 27,4             | 5 19              |
| 14                | 19 45,2               | 7 57,7                 | 0,4692        | 0,4879  | 18 14,7             | 5 21              |
| 18                | 19 48,0               | 7 37,3                 | 0,4599        | 0,4868  | 18 1,7              | 5 23              |
| 22                | 19 50,5               | 7 16,9                 | 0,4504        | 0,4857  | 17 48,4             | 5 25              |
| 26                | 19 52,8               | 6 56,7                 | 0,4408        | 0,4846  | 17 34,9             | 5 26              |
| 30                | 19 54,8               | — 6 36,8               | 0,4310        | 0,4835  | 17 21,2             | 5 28              |
| Mai 4             | 19 56,5               | 6 17,4                 | 0,4210        | 0,4823  | 17 7,1              | 5 30              |

JUNO 1834.

Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup> |    | Geoc. Gr. Aufst. |      | Geoc. Abweichg. |        | Log. Entfern.   |        | †                       |      |   |    |
|-----------------|----|------------------|------|-----------------|--------|-----------------|--------|-------------------------|------|---|----|
| Mittl. Zt.      |    | ‡                |      | ‡               |        | ‡ von ☉ ‡ von ☽ |        | im Merid. ‡ Halb. Tagb. |      |   |    |
| Mai             | 0  | 19               | 54,8 | —               | 6 36,8 | 0,4310          | 0,4835 | 17                      | 21,2 | 5 | 28 |
|                 | 4  | 19               | 56,5 |                 | 6 17,4 | 0,4210          | 0,4823 | 17                      | 7,1  | 5 | 30 |
|                 | 8  | 19               | 57,9 |                 | 5 58,5 | 0,4110          | 0,4812 | 16                      | 52,7 | 5 | 31 |
|                 | 12 | 19               | 59,0 |                 | 5 40,4 | 0,4009          | 0,4800 | 16                      | 38,1 | 5 | 33 |
|                 | 16 | 19               | 59,8 |                 | 5 23,1 | 0,3908          | 0,4788 | 16                      | 23,1 | 5 | 34 |
|                 | 20 | 20               | 0,3  |                 | 5 6,9  | 0,3807          | 0,4776 | 16                      | 7,8  | 5 | 36 |
|                 | 24 | 20               | 0,4  |                 | 4 51,8 | 0,3706          | 0,4764 | 15                      | 52,2 | 5 | 37 |
|                 | 28 | 20               | 0,1  |                 | 4 38,1 | 0,3607          | 0,4752 | 15                      | 36,1 | 5 | 39 |
| Jun.            | 1  | 19               | 59,5 |                 | 4 26,0 | 0,3510          | 0,4739 | 15                      | 19,7 | 5 | 40 |
|                 | 5  | 19               | 58,6 |                 | 4 15,6 | 0,3415          | 0,4727 | 15                      | 3,0  | 5 | 41 |
|                 | 9  | 19               | 57,3 | —               | 4 7,1  | 0,3323          | 0,4714 | 14                      | 46,0 | 5 | 41 |
|                 | 13 | 19               | 55,6 |                 | 4 0,7  | 0,3236          | 0,4701 | 14                      | 28,5 | 5 | 42 |
|                 | 17 | 19               | 53,6 |                 | 3 56,6 | 0,3153          | 0,4687 | 14                      | 10,7 | 5 | 42 |
|                 | 21 | 19               | 51,3 |                 | 3 54,8 | 0,3075          | 0,4674 | 13                      | 52,7 | 5 | 43 |
|                 | 25 | 19               | 48,7 |                 | 3 55,5 | 0,3004          | 0,4661 | 13                      | 34,3 | 5 | 42 |
|                 | 29 | 19               | 45,8 |                 | 3 58,7 | 0,2939          | 0,4647 | 13                      | 15,6 | 5 | 42 |
| Jul.            | 3  | 19               | 42,7 |                 | 4 4,6  | 0,2883          | 0,4633 | 12                      | 56,7 | 5 | 41 |
|                 | 7  | 19               | 39,4 |                 | 4 13,2 | 0,2834          | 0,4619 | 12                      | 37,7 | 5 | 41 |
|                 | 11 | 19               | 35,9 |                 | 4 24,3 | 0,2795          | 0,4605 | 12                      | 18,4 | 5 | 40 |
|                 | 15 | 19               | 32,4 |                 | 4 38,1 | 0,2766          | 0,4591 | 11                      | 59,1 | 5 | 39 |
| ♂               | 19 | 19               | 28,9 | —               | 4 54,2 | 0,2746          | 0,4576 | 11                      | 39,9 | 5 | 38 |
|                 | 23 | 19               | 25,3 |                 | 5 12,6 | 0,2736          | 0,4562 | 11                      | 20,5 | 5 | 36 |
|                 | 27 | 19               | 21,9 |                 | 5 33,0 | 0,2735          | 0,4547 | 11                      | 1,3  | 5 | 34 |
|                 | 31 | 19               | 18,6 |                 | 5 55,2 | 0,2745          | 0,4532 | 10                      | 42,3 | 5 | 32 |
| Aug.            | 4  | 19               | 15,5 |                 | 6 19,0 | 0,2763          | 0,4517 | 10                      | 23,4 | 5 | 30 |
|                 | 8  | 19               | 12,6 |                 | 6 44,0 | 0,2791          | 0,4501 | 10                      | 4,7  | 5 | 28 |
|                 | 12 | 19               | 10,1 |                 | 7 10,0 | 0,2827          | 0,4486 | 9                       | 46,4 | 5 | 26 |
|                 | 16 | 19               | 7,9  |                 | 7 36,8 | 0,2871          | 0,4470 | 9                       | 28,5 | 5 | 23 |
|                 | 20 | 19               | 6,0  |                 | 8 3,9  | 0,2921          | 0,4455 | 9                       | 10,8 | 5 | 21 |
|                 | 24 | 19               | 4,5  |                 | 8 31,2 | 0,2977          | 0,4439 | 8                       | 53,5 | 5 | 18 |
|                 | 28 | 19               | 3,4  | —               | 8 58,4 | 0,3039          | 0,4423 | 8                       | 36,7 | 5 | 16 |
| Sept.           | 1  | 19               | 2,7  |                 | 9 25,4 | 0,3105          | 0,4406 | 8                       | 20,2 | 5 | 13 |

## JUNO 1834.

## Geocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst. |      | Geoc. Abweichg. |         | Log. Entfern. |         | †                   |                   |
|-------------------|------------------|------|-----------------|---------|---------------|---------|---------------------|-------------------|
|                   | °                | ′    | °               | ′       | † von ☿       | † von ☽ | im Merid.           | Halb. Tagb.       |
| Sept. 1           | 19 <sup>h</sup>  | 2,7  | —               | 9 25,4  | 0,3105        | 0,4406  | 8 <sup>h</sup> 20,2 | 5 <sup>h</sup> 13 |
| 5                 | 19               | 2,5  |                 | 9 51,9  | 0,3175        | 0,4390  | 8 4,2               | 5 10              |
| 9                 | 19               | 2,7  |                 | 10 17,7 | 0,3248        | 0,4374  | 7 48,7              | 5 8               |
| 13                | 19               | 3,3  |                 | 10 42,7 | 0,3324        | 0,4357  | 7 33,5              | 5 6               |
| 17                | 19               | 4,4  |                 | 11 6,7  | 0,3401        | 0,4340  | 7 18,8              | 5 4               |
| 21                | 19               | 5,8  |                 | 11 29,7 | 0,3479        | 0,4323  | 7 4,4               | 5 2               |
| 25                | 19               | 7,6  |                 | 11 51,4 | 0,3558        | 0,4306  | 6 50,5              | 5 0               |
| 29                | 19               | 9,8  |                 | 12 11,9 | 0,3637        | 0,4289  | 6 36,9              | 4 58              |
| Oct. 3            | 19               | 12,3 |                 | 12 31,0 | 0,3715        | 0,4271  | 6 23,6              | 4 56              |
| 7                 | 19               | 15,2 |                 | 12 48,7 | 0,3793        | 0,4254  | 6 10,8              | 4 54              |
| 11                | 19               | 18,4 | —               | 13 4,9  | 0,3870        | 0,4236  | 5 58,2              | 4 53              |
| 15                | 19               | 22,0 |                 | 13 19,6 | 0,3945        | 0,4218  | 5 46,0              | 4 51              |
| 19                | 19               | 25,8 |                 | 13 32,7 | 0,4019        | 0,4200  | 5 34,1              | 4 50              |
| 23                | 19               | 29,9 |                 | 13 44,1 | 0,4091        | 0,4182  | 5 22,4              | 4 49              |
| 27                | 19               | 34,3 |                 | 13 53,8 | 0,4161        | 0,4164  | 5 11,0              | 4 48              |
| 31                | 19               | 39,0 |                 | 14 1,9  | 0,4230        | 0,4145  | 5 0,0               | 4 47              |
| Nov. 4            | 19               | 43,9 |                 | 14 8,3  | 0,4296        | 0,4127  | 4 49,1              | 4 47              |
| 8                 | 19               | 49,1 |                 | 14 12,9 | 0,4359        | 0,4108  | 4 38,5              | 4 46              |
| 12                | 19               | 54,5 |                 | 14 15,7 | 0,4421        | 0,4089  | 4 28,1              | 4 46              |
| 16                | 20               | 0,0  |                 | 14 16,8 | 0,4480        | 0,4070  | 4 17,9              | 4 46              |
| 20                | 20               | 5,8  | —               | 14 16,1 | 0,4536        | 0,4051  | 4 7,9               | 4 46              |
| 24                | 20               | 11,7 |                 | 14 13,6 | 0,4591        | 0,4032  | 3 58,0              | 4 46              |
| 28                | 20               | 17,8 |                 | 14 9,4  | 0,4642        | 0,4013  | 3 48,3              | 4 47              |
| Dec. 2            | 20               | 24,0 |                 | 14 3,4  | 0,4691        | 0,3994  | 3 38,8              | 4 47              |
| 6                 | 20               | 30,4 |                 | 13 55,6 | 0,4737        | 0,3975  | 3 29,4              | 4 48              |
| 10                | 20               | 36,9 |                 | 13 46,1 | 0,4781        | 0,3955  | 3 20,1              | 4 49              |
| 14                | 20               | 43,5 |                 | 13 34,9 | 0,4822        | 0,3936  | 3 11,0              | 4 50              |
| 18                | 20               | 50,3 |                 | 13 22,0 | 0,4860        | 0,3916  | 3 2,0               | 4 51              |
| 22                | 20               | 57,1 |                 | 13 7,4  | 0,4896        | 0,3896  | 2 53,0              | 4 53              |
| 26                | 21               | 4,1  |                 | 12 51,2 | 0,4929        | 0,3876  | 2 44,3              | 4 54              |
| 30                | 21               | 11,1 | —               | 12 33,3 | 0,4959        | 0,3856  | 2 35,5              | 4 56              |
| 31                | 21               | 12,9 |                 | 12 28,6 | 0,4967        | 0,3851  | 2 33,3              | 4 56              |

## JUNO 1834.

## Ephemeride für die Opposition.

| 12 <sup>h</sup> |    | Geoc. Gr. Aufst.<br>†     | Geoc. Abweichg.<br>† | Log. Entfern. |          |
|-----------------|----|---------------------------|----------------------|---------------|----------|
| Mittl. Zt.      |    |                           |                      | † von ☿       | † von ☾  |
| Jun.            | 30 | 19 <sup>h</sup> 45' 2,16" | — 3° 59' 56,2"       | 0,292423      | 0,464350 |
| Jul.            | 1  | 44 15,80                  | 4 1 19,6             | 0,290982      |          |
|                 | 2  | 43 28,64                  | 4 2 53,0             | 0,289592      | 0,463660 |
|                 | 3  | 42 40,73                  | 4 4 36,3             | 0,288253      |          |
|                 | 4  | 41 52,10                  | 4 6 29,7             | 0,286967      | 0,462965 |
|                 | 5  | 41 2,81                   | 4 8 33,0             | 0,285735      |          |
|                 | 6  | 40 12,90                  | 4 10 46,3            | 0,284558      | 0,462266 |
|                 | 7  | 39 22,42                  | 4 13 9,5             | 0,283437      |          |
|                 | 8  | 38 31,42                  | 4 15 42,6            | 0,282372      | 0,461563 |
|                 | 9  | 37 39,95                  | 4 18 25,6            | 0,281365      |          |
|                 | 10 | 19 36 48,06               | — 4 21 18,3          | 0,280416      | 0,460856 |
|                 | 11 | 35 55,81                  | 4 24 20,6            | 0,279526      |          |
|                 | 12 | 35 3,25                   | 4 27 32,5            | 0,278695      | 0,460145 |
|                 | 13 | 34 10,43                  | 4 30 53,8            | 0,277923      |          |
|                 | 14 | 33 17,40                  | 4 34 24,5            | 0,277211      | 0,459430 |
|                 | 15 | 32 24,22                  | 4 38 4,3             | 0,276560      |          |
| ♁               | 16 | 31 30,94                  | 4 41 53,2            | 0,275970      | 0,458711 |
|                 | 17 | 30 37,61                  | 4 45 50,9            | 0,275440      |          |
|                 | 18 | 29 44,29                  | 4 49 57,4            | 0,274972      | 0,457987 |
|                 | 19 | 28 51,03                  | 4 54 12,4            | 0,274565      |          |
|                 | 20 | 19 27 57,88               | — 4 58 35,8          | 0,274219      | 0,457260 |
|                 | 21 | 27 4,90                   | 5 3 7,5              | 0,273935      |          |
|                 | 22 | 26 12,13                  | 5 7 47,1             | 0,273713      | 0,456528 |
|                 | 23 | 25 19,63                  | 5 12 34,6            | 0,273552      |          |
|                 | 24 | 24 27,45                  | 5 17 29,7            | 0,273452      | 0,455792 |
|                 | 25 | 23 35,64                  | 5 22 32,2            | 0,273414      |          |
|                 | 26 | 22 44,26                  | 5 27 41,9            | 0,273437      | 0,455053 |
|                 | 27 | 21 53,36                  | 5 32 58,7            | 0,273520      |          |
|                 | 28 | 21 2,99                   | 5 38 22,3            | 0,273664      | 0,454309 |
|                 | 29 | 20 13,21                  | 5 43 52,4            | 0,273869      |          |
|                 | 30 | 19 19 24,07               | — 5 49 28,9          | 0,274133      | 0,453561 |
|                 | 31 | 18 35,61                  | 5 55 11,5            | 0,274457      |          |
| Aug.            | 1  | 17 47,89                  | 6 0 59,9             | 0,274839      | 0,452810 |

## PALLAS 1834.

## Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst. |      | Geoc. Abweichg. |         | Log. Entfern. |         | ↑         |             |
|-------------------------------|------------------|------|-----------------|---------|---------------|---------|-----------|-------------|
|                               | ↑                |      | ↑               |         | ↑ von ☉       | ↑ von ☾ | im Merid. | Halb. Tagb. |
| Jan. 0                        | 9 <sup>h</sup>   | 4,8  | —               | 26 40,3 | 0,1590        | 0,3244  | 14 24,3   | 3 22        |
| 4                             | 9                | 3,6  |                 | 26 38,2 | 0,1498        | 0,3243  | 14 7,3    | 3 22        |
| 8                             | 9                | 1,9  |                 | 26 28,3 | 0,1409        | 0,3244  | 13 49,8   | 3 23        |
| 12                            | 8                | 59,9 |                 | 26 9,9  | 0,1324        | 0,3245  | 13 32,1   | 3 26        |
| 16                            | 8                | 57,5 |                 | 25 42,6 | 0,1245        | 0,3246  | 13 13,9   | 3 30        |
| 20                            | 8                | 54,8 |                 | 25 5,9  | 0,1172        | 0,3248  | 12 55,4   | 3 34        |
| 24                            | 8                | 51,9 |                 | 24 19,6 | 0,1108        | 0,3250  | 12 36,8   | 3 40        |
| 28                            | 8                | 48,9 |                 | 23 23,8 | 0,1052        | 0,3253  | 12 18,0   | 3 47        |
| Febr. 1                       | 8                | 45,8 |                 | 22 18,5 | 0,1007        | 0,3257  | 11 59,1   | 3 55        |
| ♂ 5                           | 8                | 42,8 |                 | 21 4,2  | 0,0974        | 0,3261  | 11 40,4   | 4 4         |
| 9                             | 8                | 40,0 | —               | 19 41,6 | 0,0953        | 0,3265  | 11 21,8   | 4 13        |
| 13                            | 8                | 37,3 |                 | 18 11,5 | 0,0945        | 0,3270  | 11 3,3    | 4 22        |
| 17                            | 8                | 35,0 |                 | 16 35,1 | 0,0952        | 0,3276  | 10 45,2   | 4 32        |
| 21                            | 8                | 33,0 |                 | 14 53,8 | 0,0972        | 0,3282  | 10 27,5   | 4 42        |
| 25                            | 8                | 31,4 |                 | 13 9,0  | 0,1006        | 0,3288  | 10 10,1   | 4 53        |
| Mrz. 1                        | 8                | 30,3 |                 | 11 22,2 | 0,1054        | 0,3295  | 9 53,2    | 5 3         |
| 5                             | 8                | 29,6 |                 | 9 34,6  | 0,1115        | 0,3302  | 9 36,8    | 5 12        |
| 9                             | 8                | 29,5 |                 | 7 47,6  | 0,1187        | 0,3310  | 9 20,9    | 5 22        |
| 13                            | 8                | 29,8 |                 | 6 2,4   | 0,1271        | 0,3318  | 9 5,4     | 5 31        |
| 17                            | 8                | 30,7 |                 | 4 20,1  | 0,1364        | 0,3327  | 8 50,5    | 5 40        |
| 21                            | 8                | 32,1 | —               | 2 41,6  | 0,1466        | 0,3336  | 8 36,2    | 5 49        |
| 25                            | 8                | 33,9 | —               | 1 7,6   | 0,1574        | 0,3346  | 8 22,2    | 5 57        |
| 29                            | 8                | 36,2 | +               | 0 21,6  | 0,1689        | 0,3356  | 8 8,7     | 6 5         |
| Apr. 2                        | 8                | 38,9 |                 | 1 45,5  | 0,1808        | 0,3366  | 7 55,7    | 6 12        |
| 6                             | 8                | 42,1 |                 | 3 3,9   | 0,1930        | 0,3377  | 7 43,1    | 6 19        |
| 10                            | 8                | 45,6 |                 | 4 16,7  | 0,2055        | 0,3388  | 7 30,8    | 6 25        |
| 14                            | 8                | 49,4 |                 | 5 23,8  | 0,2182        | 0,3399  | 7 18,9    | 6 31        |
| 18                            | 8                | 53,6 |                 | 6 25,3  | 0,2309        | 0,3411  | 7 7,3     | 6 37        |
| 22                            | 8                | 58,2 |                 | 7 21,3  | 0,2436        | 0,3423  | 6 56,1    | 6 42        |
| 26                            | 9                | 3,0  |                 | 8 12,1  | 0,2563        | 0,3436  | 6 45,1    | 6 46        |
| 30                            | 9                | 8,0  | +               | 8 57,8  | 0,2688        | 0,3448  | 6 34,4    | 6 50        |
| Mai 4                         | 9                | 13,3 |                 | 9 38,5  | 0,2812        | 0,3461  | 6 23,9    | 6 54        |

## PALLAS 1834.

Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.   |                       | Geoc. Abweichg. |        | Log. Entfern.       |                   | ↑         |             |
|-------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|--------|---------------------|-------------------|-----------|-------------|
|                               | ↑                  |                       | ↑               |        | ↑ von ☿             | ↑ von ♃           | im Merid. | Halb. Tagb. |
| Mai 0                         | 9 <sup>h</sup> 8,0 | + 8 <sup>o</sup> 57,8 | 0,2688          | 0,3448 | 6 <sup>h</sup> 34,4 | 6 <sup>h</sup> 50 |           |             |
| 4                             | 9 13,3             | 9 38,5                | 0,2812          | 0,3461 | 6 23,9              | 6 54              |           |             |
| 8                             | 9 18,7             | 10 14,5               | 0,2934          | 0,3475 | 6 13,5              | 6 57              |           |             |
| 12                            | 9 24,3             | 10 46,1               | 0,3054          | 0,3489 | 6 3,4               | 7 0               |           |             |
| 16                            | 9 30,1             | 11 13,4               | 0,3171          | 0,3503 | 5 53,4              | 7 3               |           |             |
| 20                            | 9 36,1             | 11 36,7               | 0,3286          | 0,3517 | 5 43,6              | 7 5               |           |             |
| 24                            | 9 42,2             | 11 56,2               | 0,3398          | 0,3531 | 5 34,0              | 7 7               |           |             |
| 28                            | 9 48,4             | 12 12,1               | 0,3507          | 0,3546 | 5 24,4              | 7 9               |           |             |
| Jun. 1                        | 9 54,7             | 12 24,7               | 0,3614          | 0,3561 | 5 14,9              | 7 10              |           |             |
| 5                             | 10 1,1             | 12 34,2               | 0,3717          | 0,3576 | 5 5,5               | 7 11              |           |             |
| 9                             | 10 7,6             | + 12 40,7             | 0,3817          | 0,3591 | 4 56,3              | 7 11              |           |             |
| 13                            | 10 14,2            | 12 44,5               | 0,3914          | 0,3607 | 4 47,1              | 7 12              |           |             |
| 17                            | 10 20,8            | 12 45,6               | 0,4008          | 0,3622 | 4 37,9              | 7 12              |           |             |
| 21                            | 10 27,5            | 12 44,2               | 0,4099          | 0,3638 | 4 28,9              | 7 12              |           |             |
| 25                            | 10 34,2            | 12 40,6               | 0,4187          | 0,3654 | 4 19,8              | 7 11              |           |             |
| 29                            | 10 40,9            | 12 34,9               | 0,4272          | 0,3671 | 4 10,7              | 7 11              |           |             |
| Jul. 3                        | 10 47,7            | 12 27,3               | 0,4354          | 0,3687 | 4 1,7               | 7 10              |           |             |
| 7                             | 10 54,5            | 12 17,8               | 0,4432          | 0,3704 | 3 52,8              | 7 9               |           |             |
| 11                            | 11 1,4             | 12 6,7                | 0,4508          | 0,3720 | 3 43,9              | 7 8               |           |             |
| 15                            | 11 8,2             | 11 54,1               | 0,4581          | 0,3737 | 3 34,9              | 7 7               |           |             |
| 19                            | 11 15,1            | + 11 40,0             | 0,4650          | 0,3753 | 3 26,1              | 7 6               |           |             |
| 23                            | 11 22,0            | 11 24,7               | 0,4717          | 0,3770 | 3 17,2              | 7 4               |           |             |
| 27                            | 11 28,9            | 11 8,2                | 0,4781          | 0,3787 | 3 8,3               | 7 3               |           |             |
| 31                            | 11 35,8            | 10 50,6               | 0,4842          | 0,3804 | 2 59,5              | 7 1               |           |             |
| Aug. 4                        | 11 42,7            | 10 32,1               | 0,4900          | 0,3822 | 2 50,6              | 6 59              |           |             |
| 8                             | 11 49,6            | 10 12,8               | 0,4956          | 0,3839 | 2 41,7              | 6 57              |           |             |
| 12                            | 11 56,6            | 9 52,8                | 0,5008          | 0,3856 | 2 32,9              | 6 56              |           |             |
| 16                            | 12 3,5             | 9 32,3                | 0,5058          | 0,3873 | 2 24,1              | 6 54              |           |             |
| 20                            | 12 10,5            | 9 11,2                | 0,5105          | 0,3890 | 2 15,3              | 6 52              |           |             |
| 24                            | 12 17,4            | 8 49,7                | 0,5150          | 0,3908 | 2 6,4               | 6 50              |           |             |
| 28                            | 12 24,4            | + 8 27,8              | 0,5192          | 0,3925 | 1 57,7              | 6 48              |           |             |
| Sept. 1                       | 12 31,3            | 8 5,7                 | 0,5231          | 0,3942 | 1 48,8              | 6 46              |           |             |

## PALLAS 1834.

## Geocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>↑ | Geoc. Abweichg.<br>↑ | Log. Entfern. |         | ↑                   |                   |
|-------------------|-----------------------|----------------------|---------------|---------|---------------------|-------------------|
|                   |                       |                      | ↑ von ☿       | ↑ von ♀ | im Merid.           | Halb. Tagh.       |
| Sept. 1           | 12 <sup>h</sup> 31,3  | + 8 <sup>o</sup> 5,7 | 0,5231        | 0,3942  | 1 <sup>h</sup> 48,8 | 6 <sup>h</sup> 46 |
| 5                 | 12 38,3               | 7 43,4               | 0,5267        | 0,3960  | 1 40,0              | 6 44              |
| 9                 | 12 45,2               | 7 21,0               | 0,5301        | 0,3977  | 1 31,2              | 6 42              |
| 13                | 12 52,2               | 6 58,6               | 0,5333        | 0,3994  | 1 22,4              | 6 40              |
| 17                | 12 59,1               | 6 36,5               | 0,5362        | 0,4012  | 1 13,5              | 6 38              |
| 21                | 13 6,1                | 6 14,6               | 0,5388        | 0,4029  | 1 4,7               | 6 36              |
| 25                | 13 13,1               | 5 53,0               | 0,5412        | 0,4046  | 0 56,0              | 6 34              |
| 29                | 13 20,1               | 5 31,8               | 0,5433        | 0,4063  | 0 47,2              | 6 32              |
| Oct. 3            | 13 27,1               | 5 11,1               | 0,5452        | 0,4081  | 0 38,4              | 6 30              |
| 7                 | 13 34,0               | 4 51,0               | 0,5468        | 0,4098  | 0 29,6              | 6 28              |
| 11                | 13 41,0               | + 4 31,6             | 0,5482        | 0,4115  | 0 20,8              | 6 26              |
| 15                | 13 47,9               | 4 12,9               | 0,5493        | 0,4132  | 0 11,9              | 6 24              |
| 19                | 13 54,9               | 3 55,0               | 0,5502        | 0,4149  | 0 3,2               | 6 23              |
| 23                | 14 1,8                | 3 38,0               | 0,5508        | 0,4166  | 23 54,3             | 6 21              |
| 27                | 14 8,8                | 3 22,0               | 0,5512        | 0,4183  | 23 45,5             | 6 20              |
| 31                | 14 15,7               | 3 7,0                | 0,5514        | 0,4200  | 23 36,6             | 6 19              |
| Nov. 4            | 14 22,6               | 2 53,2               | 0,5513        | 0,4216  | 23 27,8             | 6 18              |
| 8                 | 14 29,5               | 2 40,6               | 0,5510        | 0,4233  | 23 18,9             | 6 17              |
| 12                | 14 36,4               | 2 29,3               | 0,5504        | 0,4250  | 23 10,0             | 6 16              |
| 16                | 14 43,2               | 2 19,4               | 0,5496        | 0,4266  | 23 1,2              | 6 15              |
| 20                | 14 50,0               | + 2 10,9             | 0,5486        | 0,4282  | 22 52,1             | 6 14              |
| 24                | 14 56,8               | 2 4,0                | 0,5473        | 0,4299  | 22 43,1             | 6 14              |
| 28                | 15 3,6                | 1 58,6               | 0,5458        | 0,4315  | 22 34,1             | 6 13              |
| Dec. 2            | 15 10,3               | 1 54,9               | 0,5441        | 0,4331  | 22 25,1             | 6 13              |
| 6                 | 15 17,0               | 1 52,9               | 0,5421        | 0,4347  | 22 16,0             | 6 13              |
| 10                | 15 23,6               | 1 52,7               | 0,5399        | 0,4363  | 22 6,8              | 6 13              |
| 14                | 15 30,2               | 1 54,3               | 0,5375        | 0,4379  | 21 57,7             | 6 13              |
| 18                | 15 36,7               | 1 57,8               | 0,5349        | 0,4395  | 21 48,4             | 6 13              |
| 22                | 15 43,1               | 2 3,2                | 0,5320        | 0,4411  | 21 39,0             | 6 14              |
| 26                | 15 49,5               | 2 10,7               | 0,5289        | 0,4426  | 21 29,7             | 6 14              |
| 30                | 15 55,8               | + 2 20,2             | 0,5256        | 0,4441  | 21 20,2             | 6 15              |
| 31                | 15 57,3               | 2 22,9               | 0,5248        | 0,4445  | 21 17,8             | 6 15              |



## PALLAS 1834.

Ephemeride für die Opposition.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. |    | Geoc. Gr. Aufst.          | Geoc. Abweichg. | Log. Entfern. |          |
|-------------------------------|----|---------------------------|-----------------|---------------|----------|
|                               |    | ↑                         | ↑               | ↑ von ☿       | ↑ von ☉  |
| Jan.                          | 23 | 8 <sup>h</sup> 52' 38",14 | — 24° 32' 5",3  | 0,112310      | 0,324976 |
|                               | 24 | 51 54,03                  | 24 19 37,5      | 0,110777      |          |
|                               | 25 | 51 9,44                   | 24 6 33,7       | 0,109301      | 0,325111 |
|                               | 26 | 50 24,46                  | 23 52 53,9      | 0,107884      |          |
|                               | 27 | 49 39,15                  | 22 38 38,3      | 0,106528      | 0,325258 |
|                               | 28 | 48 53,59                  | 23 23 47,1      | 0,105236      |          |
|                               | 29 | 48 7,86                   | 23 8 20,5       | 0,104008      | 0,325418 |
|                               | 30 | 47 22,05                  | 22 52 18,7      | 0,102846      |          |
|                               | 31 | 46 36,24                  | 22 35 42,1      | 0,101753      | 0,235591 |
| Febr.                         | 1  | 45 50,51                  | 22 18 31,2      | 0,100731      |          |
|                               | 2  | 8 45 4,94                 | — 22 0 46,3     | 0,099781      | 0,325777 |
|                               | 3  | 44 19,63                  | 21 42 28,0      | 0,098905      |          |
|                               | 4  | 43 34,65                  | 21 23 36,8      | 0,098104      | 0,325975 |
|                               | 5  | 42 50,10                  | 21 4 13,4       | 0,097381      |          |
|                               | 6  | 42 6,05                   | 20 44 18,5      | 0,096736      | 0,326186 |
|                               | 7  | 41 22,58                  | 20 23 52,9      | 0,096172      |          |
| ♂                             | 8  | 40 39,78                  | 20 2 57,5       | 0,095690      | 0,326409 |
|                               | 9  | 39 57,74                  | 19 41 33,2      | 0,095290      |          |
|                               | 10 | 39 16,54                  | 19 19 41,0      | 0,094974      | 0,326644 |
|                               | 11 | 38 36,25                  | 18 57 21,8      | 0,094742      |          |
|                               | 12 | 8 37 56,95                | — 18 34 36,8    | 0,094596      | 0,326893 |
|                               | 13 | 37 18,71                  | 18 11 27,2      | 0,094536      |          |
|                               | 14 | 36 41,60                  | 17 47 54,1      | 0,094563      | 0,327153 |
|                               | 15 | 36 5,69                   | 17 23 58,8      | 0,094677      |          |
|                               | 16 | 35 31,03                  | 16 59 42,4      | 0,094879      | 0,327426 |
|                               | 17 | 34 57,67                  | 16 35 6,2       | 0,095168      |          |
|                               | 18 | 34 25,68                  | 16 10 11,5      | 0,095545      | 0,327710 |
|                               | 19 | 33 55,11                  | 15 44 59,6      | 0,096009      |          |
|                               | 20 | 33 26,00                  | 15 19 31,8      | 0,096561      | 0,328007 |
|                               | 21 | 32 58,40                  | 14 53 49,6      | 0,097201      |          |
|                               | 22 | 8 32 32,35                | — 14 27 54,3    | 0,097927      | 0,328317 |
|                               | 23 | 32 7,88                   | 14 1 47,2       | 0,098740      |          |
|                               | 24 | 31 45,04                  | 13 35 29,6      | 0,099639      | 0,328637 |

## CERES 1834.

Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.     | Geoc. Abweichg.        | Log. Entfern. |         | ♀                   |                  |
|-------------------------------|----------------------|------------------------|---------------|---------|---------------------|------------------|
|                               | ♀                    | ♀                      | ♀ von ☿       | ♀ von ♁ | im Merid.           | Halb. Tagh.      |
| Jan. 0                        | <sup>h</sup> 10 41,8 | + <sup>o</sup> 21 15,1 | 0,2690        | 0,4075  | <sup>h</sup> 16 3,2 | <sup>h</sup> 8 7 |
| 4                             | 10 42,4              | 21 38,8                | 0,2593        | 0,4073  | 15 48,1             | 8 10             |
| 8                             | 10 42,6              | 22 5,0                 | 0,2501        | 0,4072  | 15 32,5             | 8 13             |
| 12                            | 10 42,3              | 22 33,5                | 0,2413        | 0,4071  | 15 16,4             | 8 16             |
| 16                            | 10 41,5              | 23 4,0                 | 0,2331        | 0,4070  | 14 59,9             | 8 20             |
| 20                            | 10 40,3              | 23 36,2                | 0,2257        | 0,4069  | 14 42,9             | 8 24             |
| 24                            | 10 38,6              | 24 9,4                 | 0,2190        | 0,4069  | 14 25,4             | 8 29             |
| 28                            | 10 36,5              | 24 43,3                | 0,2132        | 0,4068  | 14 7,6              | 8 33             |
| Febr. 1                       | 10 34,0              | 25 17,2                | 0,2083        | 0,4068  | 13 49,3             | 8 38             |
| 5                             | 10 31,2              | 25 50,5                | 0,2045        | 0,4067  | 13 30,7             | 8 42             |
| 9                             | 10 28,0              | + 26 22,7              | 0,2019        | 0,4067  | 13 11,8             | 8 47             |
| 13                            | 10 24,6              | 26 52,9                | 0,2004        | 0,4066  | 12 52,6             | 8 52             |
| 17                            | 10 21,1              | 27 20,7                | 0,2001        | 0,4066  | 12 33,3             | 8 56             |
| 21                            | 10 17,5              | 27 45,4                | 0,2010        | 0,4066  | 12 14,0             | 9 0              |
| 25                            | 10 13,9              | 28 6,7                 | 0,2030        | 0,4066  | 11 54,6             | 9 3              |
| Mrz. 1                        | 10 10,4              | 28 24,3                | 0,2062        | 0,4066  | 11 35,3             | 9 6              |
| 5                             | 10 7,1               | 28 37,9                | 0,2104        | 0,4066  | 11 16,2             | 9 8              |
| 9                             | 10 3,9               | 28 47,5                | 0,2156        | 0,4067  | 10 57,3             | 9 10             |
| 13                            | 10 1,1               | 28 52,9                | 0,2217        | 0,4067  | 10 38,7             | 9 11             |
| 17                            | 9 58,7               | 28 54,3                | 0,2286        | 0,4068  | 10 20,5             | 9 11             |
| 21                            | 9 56,6               | + 28 51,8              | 0,2361        | 0,4068  | 10 2,7              | 9 11             |
| 25                            | 9 55,0               | 28 45,7                | 0,2443        | 0,4069  | 9 45,3              | 9 10             |
| 29                            | 9 53,8               | 28 36,2                | 0,2530        | 0,4070  | 9 28,3              | 9 8              |
| Apr. 2                        | 9 53,0               | 28 23,5                | 0,2620        | 0,4071  | 9 11,8              | 9 6              |
| 6                             | 9 52,7               | 28 7,9                 | 0,2714        | 0,4072  | 8 55,7              | 9 3              |
| 10                            | 9 52,9               | 27 49,5                | 0,2811        | 0,4073  | 8 40,1              | 9 0              |
| 14                            | 9 53,6               | 27 28,6                | 0,2909        | 0,4074  | 8 25,0              | 8 57             |
| 18                            | 9 54,6               | 27 5,8                 | 0,3007        | 0,4075  | 8 10,3              | 8 53             |
| 22                            | 9 56,0               | 26 40,9                | 0,3106        | 0,4076  | 7 55,9              | 8 50             |
| 26                            | 9 57,9               | 26 14,1                | 0,3206        | 0,4078  | 7 42,0              | 8 46             |
| 30                            | 10 0,1               | + 25 45,5              | 0,3305        | 0,4079  | 7 28,4              | 8 42             |
| Mai 4                         | 10 2,6               | 25 15,4                | 0,3403        | 0,4081  | 7 15,2              | 8 37             |

CERES 1834.

Geocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst. |                     | Geoc. Abweichg.        |         | Log. Entfern. |                     | ☿                     |      |
|-------------------|------------------|---------------------|------------------------|---------|---------------|---------------------|-----------------------|------|
|                   | ☿                |                     | ☿                      |         | ☿ von ☽       | ☿ von ☾             | im Merid. Halb. Tagh. |      |
| Mai               | 0                | 10 <sup>h</sup> 0,1 | + 25 <sup>o</sup> 45,5 | 0,3305  | 0,4079        | 7 <sup>h</sup> 28,4 | 8 <sup>h</sup> 42     |      |
|                   | 4                | 10 2,6              | 25 15,4                | 0,3403  | 0,4081        | 7 15,2              | 8 37                  |      |
|                   | 8                | 10 5,4              | 24 43,9                | 0,3500  | 0,4083        | 7 2,2               | 8 33                  |      |
|                   | 12               | 10 8,6              | 24 11,0                | 0,3595  | 0,4085        | 6 49,6              | 8 29                  |      |
|                   | 16               | 10 12,0             | 23 36,9                | 0,3689  | 0,4087        | 6 37,2              | 8 24                  |      |
|                   | 20               | 10 15,6             | 23 1,7                 | 0,3781  | 0,4089        | 6 25,1              | 8 20                  |      |
|                   | 24               | 10 19,5             | 22 25,4                | 0,3871  | 0,4091        | 6 13,2              | 8 15                  |      |
|                   | 28               | 10 23,6             | 21 48,1                | 0,3960  | 0,4093        | 6 1,6               | 8 11                  |      |
| Jun.              | 1                | 10 27,9             | 21 9,9                 | 0,4046  | 0,4095        | 5 50,1              | 8 6                   |      |
|                   | 5                | 10 32,4             | 20 30,7                | 0,4130  | 0,4097        | 5 38,8              | 8 2                   |      |
|                   | 9                | 10 37,0             | + 19 50,8              | 0,4211  | 0,4100        | 5 27,7              | 7 57                  |      |
|                   | 13               | 10 41,8             | 19 10,0                | 0,4290  | 0,4102        | 5 16,7              | 7 52                  |      |
|                   | 17               | 10 46,7             | 18 28,6                | 0,4367  | 0,4105        | 5 5,6               | 7 48                  |      |
|                   | 21               | 10 51,7             | 17 46,5                | 0,4442  | 0,4108        | 4 55,0              | 7 43                  |      |
|                   | 25               | 10 56,9             | 17 3,7                 | 0,4514  | 0,4110        | 4 44,4              | 7 39                  |      |
|                   | 29               | 11 2,1              | 16 20,3                | 0,4584  | 0,4113        | 4 33,9              | 7 34                  |      |
|                   | Jul.             | 3                   | 11 7,5                 | 15 36,4 | 0,4651        | 0,4116              | 4 23,5                | 7 30 |
|                   |                  | 7                   | 11 12,9                | 14 52,0 | 0,4716        | 0,4119              | 4 13,2                | 7 25 |
|                   | 11               | 11 18,4             | 14 7,1                 | 0,4779  | 0,4122        | 4 2,9               | 7 21                  |      |
|                   | 15               | 11 24,0             | 13 21,8                | 0,4839  | 0,4125        | 3 52,7              | 7 16                  |      |
|                   | 19               | 11 29,7             | + 12 36,1              | 0,4897  | 0,4128        | 3 42,6              | 7 12                  |      |
|                   | 23               | 11 35,4             | 11 50,0                | 0,4953  | 0,4132        | 3 32,6              | 7 8                   |      |
|                   | 27               | 11 41,2             | 11 3,7                 | 0,5006  | 0,4135        | 3 22,6              | 7 3                   |      |
|                   | 31               | 11 47,0             | 10 17,1                | 0,5057  | 0,4138        | 3 12,6              | 6 59                  |      |
|                   | Aug.             | 4                   | 11 52,9                | 9 30,3  | 0,5106        | 0,4142              | 3 2,8                 | 6 55 |
|                   |                  | 8                   | 11 58,9                | 8 43,4  | 0,5152        | 0,4145              | 2 53,0                | 6 50 |
|                   | 12               | 12 4,9              | 7 56,3                 | 0,5196  | 0,4149        | 2 43,2              | 6 46                  |      |
|                   | 16               | 12 10,9             | 7 9,2                  | 0,5238  | 0,4153        | 2 33,5              | 6 41                  |      |
|                   | 20               | 12 17,0             | 6 22,0                 | 0,5278  | 0,4156        | 2 23,8              | 6 37                  |      |
|                   | 24               | 12 23,1             | 5 34,8                 | 0,5315  | 0,4160        | 2 14,1              | 6 33                  |      |
|                   | 28               | 12 29,2             | + 4 47,7               | 0,5350  | 0,4164        | 2 4,5               | 6 29                  |      |
|                   | Sept.            | 1                   | 12 35,4                | 4 0,7   | 0,5382        | 0,4168              | 1 54,9                | 6 25 |

## CERES 1834.

## Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.     | Geoc. Abweichg.      | Log. Entfern. |         | ☿                   |                   |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|---------|---------------------|-------------------|
|                               | ☿                    | ☿                    | ☿ von ☽       | ☿ von ☉ | im Merid.           | Halb. Tagb.       |
| Sept. 1                       | 12 <sup>h</sup> 35,4 | + 4 <sup>o</sup> 0,7 | 0,5382        | 0,4168  | 1 <sup>h</sup> 54,9 | 6 <sup>h</sup> 25 |
| 5                             | 12 41,6              | 3 13,9               | 0,5413        | 0,4172  | 1 45,3              | 6 21              |
| 9                             | 12 47,9              | 2 27,2               | 0,5441        | 0,4176  | 1 35,8              | 6 17              |
| 13                            | 12 54,2              | 1 40,8               | 0,5467        | 0,4180  | 1 26,4              | 6 13              |
| 17                            | 13 0,5               | 0 54,7               | 0,5491        | 0,4184  | 1 16,9              | 6 9               |
| 21                            | 13 6,8               | + 0 8,9              | 0,5512        | 0,4188  | 1 7,4               | 6 5               |
| 25                            | 13 13,2              | - 0 36,5             | 0,5531        | 0,4193  | 0 58,0              | 6 1               |
| 29                            | 13 19,6              | 1 21,5               | 0,5548        | 0,4197  | 0 48,7              | 5 57              |
| Oct. 3                        | 13 26,1              | 2 6,0                | 0,5562        | 0,4201  | 0 39,4              | 5 53              |
| 7                             | 13 32,5              | 2 50,0               | 0,5575        | 0,4206  | 0 30,1              | 5 49              |
| 11                            | 13 39,0              | - 3 33,4             | 0,5585        | 0,4210  | 0 20,8              | 5 45              |
| 15                            | 13 45,5              | 4 16,2               | 0,5592        | 0,4215  | 0 11,5              | 5 42              |
| 19                            | 13 52,1              | 4 58,4               | 0,5597        | 0,4219  | 0 2,3               | 5 38              |
| 23                            | 13 58,6              | 5 39,8               | 0,5600        | 0,4224  | 23 53,1             | 5 34              |
| 27                            | 14 5,2               | 6 20,5               | 0,5601        | 0,4228  | 23 43,9             | 5 31              |
| 31                            | 14 11,8              | 7 0,4                | 0,5599        | 0,4233  | 23 34,7             | 5 27              |
| Nov. 4                        | 14 18,4              | 7 39,4               | 0,5595        | 0,4238  | 23 25,5             | 5 24              |
| 8                             | 14 25,0              | 8 17,6               | 0,5588        | 0,4242  | 23 16,4             | 5 20              |
| 12                            | 14 31,6              | 8 54,9               | 0,5579        | 0,4247  | 23 7,2              | 5 17              |
| 16                            | 14 38,2              | 9 31,3               | 0,5567        | 0,4252  | 22 58,0             | 5 14              |
| 20                            | 14 44,8              | - 10 6,6             | 0,5553        | 0,4257  | 22 48,9             | 5 10              |
| 24                            | 14 51,5              | 10 40,9              | 0,5537        | 0,4262  | 22 39,8             | 5 7               |
| 28                            | 14 58,1              | 11 14,2              | 0,5518        | 0,4266  | 22 30,6             | 5 4               |
| Dec. 2                        | 15 4,7               | 11 46,5              | 0,5496        | 0,4271  | 22 21,5             | 5 1               |
| 6                             | 15 11,3              | 12 17,6              | 0,5472        | 0,4276  | 22 12,3             | 4 58              |
| 10                            | 15 17,9              | 12 47,6              | 0,5445        | 0,4281  | 22 3,1              | 4 55              |
| 14                            | 15 24,4              | 13 16,4              | 0,5416        | 0,4286  | 21 53,9             | 4 53              |
| 18                            | 15 31,0              | 13 44,1              | 0,5384        | 0,4291  | 21 44,7             | 4 50              |
| 22                            | 15 37,5              | 14 10,6              | 0,5350        | 0,4296  | 21 35,4             | 4 47              |
| 26                            | 15 43,9              | 14 35,9              | 0,5312        | 0,4301  | 21 26,0             | 4 45              |
| 30                            | 15 50,3              | - 15 0,1             | 0,5272        | 0,4306  | 21 16,7             | 4 43              |
| 31                            | 15 51,9              | 15 6,0               | 0,5262        | 0,4307  | 21 14,3             | 4 42              |

CERES 1834.

Ephemeride für die Opposition.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♀     | Geoc. Abweichg.<br>♀ | Log. Entfern. |         |
|-------------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|---------|
|                               |                           |                      | ♀ von ☿       | ♀ von ☾ |
| Jan. 30                       | 10 <sup>h</sup> 35' 18,89 | + 25° 0' 14,2        | 0,21062       | 0,40678 |
| 31                            | 34 40,74                  | 8 42,7               | 0,20944       |         |
| Febr. 1                       | 34 1,22                   | 17 9,7               | 0,20833       |         |
| 2                             | 33 20,38                  | 25 34,8              | 0,20729       |         |
| 3                             | 32 38,25                  | 33 57,3              | 0,20631       | 0,40673 |
| 4                             | 31 54,89                  | 42 16,4              | 0,20539       |         |
| 5                             | 31 10,36                  | 50 31,5              | 0,20455       |         |
| 6                             | 30 24,72                  | 58 42,1              | 0,20378       |         |
| 7                             | 29 37,99                  | 26 6 47,4            | 0,20308       | 0,40669 |
| 8                             | 28 50,28                  | 14 46,9              | 0,20246       |         |
| 9                             | 10 28 1,63                | + 26 22 39,8         | 0,20190       |         |
| 10                            | 27 12,11                  | 30 25,5              | 0,20142       |         |
| 11                            | 26 21,80                  | 38 3,4               | 0,20101       | 0,40666 |
| 12                            | 25 30,76                  | 45 33,2              | 0,20068       |         |
| 13                            | 24 39,07                  | 52 54,2              | 0,20041       |         |
| 14                            | 23 46,81                  | 27 0 5,8             | 0,20023       |         |
| ♂ 15                          | 22 54,04                  | 7 7,5                | 0,20012       | 0,40663 |
| 16                            | 22 0,84                   | 13 58,9              | 0,20008       |         |
| 17                            | 21 7,29                   | 20 39,6              | 0,20012       |         |
| 18                            | 20 13,46                  | 27 8,6               | 0,20023       |         |
| 19                            | 10 19 19,44               | + 27 33 26,0         | 0,20041       | 0,40662 |
| 20                            | 18 25,28                  | 39 31,3              | 0,20067       |         |
| 21                            | 17 31,08                  | 45 24,1              | 0,20100       |         |
| 22                            | 16 36,89                  | 51 3,9               | 0,20140       |         |
| 23                            | 15 42,81                  | 56 30,5              | 0,20188       | 0,40662 |
| 24                            | 14 48,89                  | 28 1 43,7            | 0,20242       |         |
| 25                            | 13 55,22                  | 6 43,2               | 0,20304       |         |
| 26                            | 13 1,87                   | 11 28,5              | 0,20373       |         |
| 27                            | 12 8,91                   | 15 59,5              | 0,20448       | 0,40663 |
| 28                            | 11 16,42                  | 20 16,1              | 0,20530       |         |
| Mrz. 1                        | 10 10 24,46               | + 28 24 18,1         | 0,20619       |         |
| 2                             | 9 33,10                   | 28 5,0               | 0,20715       |         |
| 3                             | 8 42,42                   | 31 36,8              | 0,20817       | 0,40664 |

## JUPITER 1834.

Heliocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge.<br>24 | Helioc. Breite.<br>24 | Rad. vect.<br>24 | 24                |                     |
|-------------------|----------------------|-----------------------|------------------|-------------------|---------------------|
|                   |                      |                       |                  | Aufg.             | Unterg.             |
| Jan. 0            | 36° 49' 10,0         | — 1° 9' 29,4          | 4,97102          | 0 <sup>h</sup> 8' | 13 <sup>h</sup> 47' |
| 4                 | 37 11 0,0            | 9 15,2                | 4,97166          | 23 52             | 13 32               |
| 8                 | 37 32 49,6           | 9 0,8                 | 4,97230          | 23 37             | 13 18               |
| 12                | 37 54 38,8           | 8 46,2                | 4,97296          | 23' 21            | 13 4                |
| 16                | 38 16 27,6           | 8 31,5                | 4,97362          | 23 6              | 12 50               |
| 20                | 38 38 16,1           | 8 16,6                | 4,97429          | 22 50             | 12 36               |
| 24                | 39 0 4,2             | 8 1,6                 | 4,97497          | 22 35             | 12 23               |
| 28                | 39 21 51,8           | 7 46,4                | 4,97566          | 22 20             | 12 10               |
| Febr. 1           | 39 43 39,1           | 7 31,1                | 4,97635          | 22 5              | 11 57               |
| 5                 | 40 5 26,0            | 7 15,6                | 4,97705          | 21 50             | 11 44               |
| 9                 | 40 27 12,6           | — 1 6 59,9            | 4,97776          | 21 35             | 11 32               |
| 13                | 40 48 58,7           | 6 44,1                | 4,97848          | 21 20             | 11 20               |
| 17                | 41 10 44,4           | 6 28,1                | 4,97921          | 21 6              | 11 8                |
| 21                | 41 32 29,7           | 6 12,0                | 4,97995          | 20 51             | 10 56               |
| 25                | 41 54 14,6           | 5 55,7                | 4,98069          | 20 37             | 10 45               |
| Mrz. 1            | 42 15 59,1           | 5 39,3                | 4,98144          | 20 22             | 10 33               |
| 5                 | 42 37 43,1           | 5 22,7                | 4,98220          | 20 8              | 10 22               |
| 9                 | 42 59 26,7           | 5 6,0                 | 4,98297          | 19 54             | 10 11               |
| 13                | 43 21 9,9            | 4 49,1                | 4,98374          | 19 40             | 10 1                |
| 17                | 43 42 52,7           | 4 32,0                | 4,98453          | 19 26             | 9 50                |
| 21                | 44 4 35,0            | — 1 4 14,8            | 4,98532          | 19 12             | 9 39                |
| 25                | 44 26 16,9           | 3 57,5                | 4,98612          | 18 57             | 9 28                |
| 29                | 44 47 58,4           | 3 40,0                | 4,98692          | 18 43             | 9 17                |
| Apr. 2            | 45 9 39,5            | 3 22,4                | 4,98774          | 18 29             | 9 6                 |
| 6                 | 45 31 20,2           | 3 4,6                 | 4,98856          | 18 15             | 8 56                |
| 10                | 45 53 0,4            | 2 46,7                | 4,98939          | 18 1              | 8 45                |
| 14                | 46 14 40,3           | 2 28,6                | 4,99023          | 17 47             | 8 35                |
| 18                | 46 36 19,7           | 2 10,4                | 4,99108          | 17 33             | 8 24                |
| 22                | 46 57 58,7           | 1 52,1                | 4,99193          | 17 20             | 8 14                |
| 26                | 47 19 37,2           | 1 33,6                | 4,99279          | 17 6              | 8 4                 |
| 30                | 47 41 15,4           | — 1 1 15,0            | 4,99366          | 16 53             | 7 54                |
| Mai 4             | 48 2 53,1            | 0 56,3                | 4,99454          | 16 39             | 7 44                |

## JUPITER 1834.

Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>2 <sub>l</sub> | Geoc. Abweichg.<br>2 <sub>l</sub> | Log. Entfern.<br>2 <sub>l</sub> von ☉ | 2 <sub>l</sub><br>im Merid. |
|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Jan. 0                        | 1 <sup>h</sup> 37' 39,11"          | + 8° 49' 49,4"                    | 0,6640728                             | 6 57,2                      |
| 4                             | 38 17,50                           | 8 54 50,7                         | 0,6699141                             | 6 42,0                      |
| 8                             | 39 7,90                            | 9 0 59,3                          | 0,6757605                             | 6 27,1                      |
| 12                            | 40 10,03                           | 9 8 13,3                          | 0,6815834                             | 6 12,4                      |
| 16                            | 41 23,53                           | 9 16 29,7                         | 0,6873558                             | 5 57,8                      |
| 20                            | 42 47,97                           | 9 25 45,2                         | 0,6930535                             | 5 43,4                      |
| 24                            | 44 22,90                           | 9 35 56,3                         | 0,6986567                             | 5 29,2                      |
| 28                            | 46 7,85                            | 9 46 59,4                         | 0,7041485                             | 5 15,2                      |
| Febr. 1                       | 48 2,44                            | 9 58 51,4                         | 0,7095134                             | 5 1,4                       |
| 5                             | 50 6,26                            | 10 11 29,0                        | 0,7147363                             | 4 47,7                      |
| 9                             | 1 52 18,89                         | + 10 24 49,0                      | 0,7198031                             | 4 34,1                      |
| 13                            | 54 39,89                           | 10 38 47,8                        | 0,7247008                             | 4 20,7                      |
| 17                            | 57 8,76                            | 10 53 21,7                        | 0,7294182                             | 4 7,4                       |
| 21                            | 59 45,04                           | 11 8 27,1                         | 0,7339464                             | 3 54,2                      |
| 25                            | 2 2 28,28                          | 11 24 0,4                         | 0,7382798                             | 3 41,2                      |
| Mrz. 1                        | 5 18,10                            | 11 39 58,4                        | 0,7424119                             | 3 28,2                      |
| 5                             | 8 14,14                            | 11 56 18,2                        | 0,7463378                             | 3 15,4                      |
| 9                             | 11 16,03                           | 12 12 57,0                        | 0,7500506                             | 3 2,7                       |
| 13                            | 14 23,37                           | 12 29 51,6                        | 0,7535453                             | 2 50,0                      |
| 17                            | 17 35,76                           | 12 46 58,8                        | 0,7568178                             | 2 37,4                      |
| 21                            | 2 20 52,78                         | + 13 4 15,6                       | 0,7598657                             | 2 25,0                      |
| 25                            | 24 14,08                           | 13 21 39,0                        | 0,7626878                             | 2 12,6                      |
| 29                            | 27 39,35                           | 13 39 6,6                         | 0,7652835                             | 2 0,2                       |
| Apr. 2                        | 31 8,29                            | 13 56 36,1                        | 0,7676515                             | 1 47,9                      |
| 6                             | 34 40,60                           | 14 14 5,3                         | 0,7697894                             | 1 35,7                      |
| 10                            | 38 15,94                           | 14 31 31,8                        | 0,7716950                             | 1 23,5                      |
| 14                            | 41 53,97                           | 14 48 53,0                        | 0,7733673                             | 1 11,4                      |
| 18                            | 45 34,33                           | 15 6 6,7                          | 0,7748065                             | 0 59,3                      |
| 22                            | 49 16,72                           | 15 23 10,6                        | 0,7760142                             | 0 47,2                      |
| 26                            | 53 0,87                            | 15 40 3,1                         | 0,7769915                             | 0 35,2                      |
| 30                            | 2 56 46,52                         | + 15 56 42,7                      | 0,7777383                             | 0 23,2                      |
| Mai 4                         | 3 0 33,40                          | 16 13 7,6                         | 0,7782543                             | 0 11,2                      |

## JUPITER 1834.

## Heliocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge.<br>2 <sub>l</sub> | Helioc. Breite.<br>2 <sub>l</sub> | Rad. vect.<br>2 <sub>l</sub> | 2 <sub>l</sub>     |                   |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------|
|                               |                                  |                                   |                              | Aufg.              | Unterg.           |
| Mai 0                         | 47 41 15,4                       | — 1 1 15,0                        | 4,99366                      | 16 53 <sup>h</sup> | 7 54 <sup>h</sup> |
| 4                             | 48 2 53,1                        | 0 56,3                            | 4,99454                      | 16 39              | 7 44              |
| 8                             | 48 24 30,4                       | 0 37,4                            | 4,99542                      | 16 25              | 7 33              |
| 12                            | 48 46 7,2                        | 0 18,4                            | 4,99631                      | 16 11              | 7 23              |
| 16                            | 49 7 43,6                        | 0 59 59,2                         | 4,99721                      | 15 57              | 7 12              |
| 20                            | 49 29 19,5                       | 59 39,9                           | 4,99812                      | 15 44              | 7 2               |
| 24                            | 49 50 55,0                       | 59 20,5                           | 4,99903                      | 15 30              | 6 51              |
| 28                            | 50 12 30,0                       | 59 0,9                            | 4,99995                      | 15 17              | 6 41              |
| Jun. 1                        | 50 34 4,5                        | 58 41,2                           | 5,00088                      | 15 3               | 6 30              |
| 5                             | 50 55 38,6                       | 58 21,4                           | 5,00182                      | 14 50              | 6 20              |
| 9                             | 51 17 12,2                       | — 0 58 1,4                        | 5,00276                      | 14 36              | 6 9               |
| 13                            | 51 38 45,3                       | 57 41,3                           | 5,00371                      | 14 23              | 5 59              |
| 17                            | 52 0 17,9                        | 57 21,1                           | 5,00467                      | 14 10              | 5 48              |
| 21                            | 52 21 49,9                       | 57 0,8                            | 5,00563                      | 13 57              | 5 37              |
| 25                            | 52 43 21,5                       | 56 40,3                           | 5,00660                      | 13 43              | 5 26              |
| 29                            | 53 4 52,6                        | 56 19,7                           | 5,00758                      | 13 30              | 5 15              |
| Jul. 3                        | 53 26 23,2                       | 55 59,0                           | 5,00856                      | 13 16              | 5 4               |
| 7                             | 53 47 53,3                       | 55 38,1                           | 5,00955                      | 13 3               | 4 53              |
| 11                            | 54 9 22,8                        | 55 17,1                           | 5,01055                      | 12 49              | 4 41              |
| 15                            | 54 30 51,8                       | 54 56,0                           | 5,01156                      | 12 36              | 4 30              |
| 19                            | 54 52 20,2                       | — 0 54 34,8                       | 5,01257                      | 12 22              | 4 18              |
| 23                            | 55 13 48,1                       | 54 13,5                           | 5,01359                      | 12 8               | 4 7               |
| 27                            | 55 35 15,5                       | 53 52,0                           | 5,01461                      | 11 54              | 3 54              |
| 31                            | 55 56 42,3                       | 53 30,5                           | 5,01564                      | 11 41              | 3 42              |
| Aug. 4                        | 56 18 8,6                        | 53 8,8                            | 5,01668                      | 11 27              | 3 29              |
| 8                             | 56 39 34,3                       | 52 47,0                           | 5,01772                      | 11 13              | 3 17              |
| 12                            | 57 0 59,4                        | 52 25,1                           | 5,01877                      | 10 59              | 3 5               |
| 16                            | 57 22 24,0                       | 52 3,1                            | 5,01983                      | 10 45              | 2 51              |
| 20                            | 57 43 47,9                       | 51 40,9                           | 5,02089                      | 10 31              | 2 38              |
| 24                            | 58 5 11,2                        | 51 18,7                           | 5,02196                      | 10 17              | 2 25              |
| 28                            | 58 26 34,0                       | — 0 50 56,3                       | 5,02303                      | 10 2               | 2 11              |
| Sept. 1                       | 58 47 56,3                       | 50 33,9                           | 5,02411                      | 9 48               | 1 58              |



## JUPITER 1834.

Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>24   | Geoc. Abweichg.<br>24 | Log. Entfern.<br>24 von ☉ | 24<br>im Merid. |
|-------------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|
| Mai 0                         | 2 <sup>h</sup> 56' 46,52 | + 15° 56' 42,7        | 0,7777383                 | 0 23,2          |
| 4                             | 3 0 33,40                | 16 13 7,6             | 0,7782543                 | 0 11,2          |
| 8                             | 4 21,20                  | 16 29 16,3            | 0,7785383                 | 23 59,2         |
| 12                            | 8 9,58                   | 16 45 6,9             | 0,7785905                 | 23 47,2         |
| 16                            | 11 58,20                 | 17 0 37,9             | 0,7784126                 | 23 35,3         |
| 20                            | 15 46,77                 | 17 15 47,8            | 0,7780065                 | 23 23,3         |
| 24                            | 19 35,01                 | 17 30 35,5            | 0,7773745                 | 23 11,4         |
| 28                            | 23 22,66                 | 17 45 0,1             | 0,7765170                 | 22 59,4         |
| Jun. 1                        | 27 9,43                  | 17 59 0,8             | 0,7754344                 | 22 47,4         |
| 5                             | 30 54,98                 | 18 12 36,4            | 0,7741264                 | 22 35,4         |
| 9                             | 3 34 38,96               | + 18 25 45,9          | 0,7725934                 | 22 23,3         |
| 13                            | 38 20,99                 | 18 38 28,2            | 0,7708388                 | 22 11,3         |
| 17                            | 42 0,71                  | 18 50 43,0            | 0,7688648                 | 21 59,1         |
| 21                            | 45 37,81                 | 19 2 29,3             | 0,7666738                 | 21 47,0         |
| 25                            | 49 11,99                 | 19 13 47,0            | 0,7642683                 | 21 34,8         |
| 29                            | 52 42,89                 | 19 24 35,9            | 0,7616493                 | 21 22,5         |
| Jul. 3                        | 56 10,12                 | 19 34 55,5            | 0,7588181                 | 21 10,2         |
| 7                             | 59 33,23                 | 19 44 45,3            | 0,7557768                 | 20 57,8         |
| 11                            | 4 2 51,77                | 19 54 5,2             | 0,7525299                 | 20 45,4         |
| 15                            | 6 5,34                   | 20 2 54,6             | 0,7490822                 | 20 32,8         |
| 19                            | 4 9 13,52                | + 20 11 14,0          | 0,7454394                 | 20 20,2         |
| 23                            | 12 15,92                 | 20 19 3,5             | 0,7416053                 | 20 7,5          |
| 27                            | 15 12,10                 | 20 26 23,4            | 0,7375847                 | 19 54,6         |
| 31                            | 18 1,57                  | 20 33 13,6            | 0,7333818                 | 19 41,7         |
| Aug. 4                        | 20 43,80                 | 20 39 34,3            | 0,7290036                 | 19 28,6         |
| 8                             | 23 18,26                 | 20 45 25,6            | 0,7244584                 | 19 15,4         |
| 12                            | 25 44,43                 | 20 50 47,8            | 0,7197570                 | 19 2,1          |
| 16                            | 28 1,84                  | 20 55 41,4            | 0,7149109                 | 18 48,6         |
| 20                            | 30 10,02                 | 21 0 7,0              | 0,7099307                 | 18 35,0         |
| 24                            | 32 8,49                  | 21 4 5,0              | 0,7048276                 | 18 21,2         |
| 28                            | 4 33 56,71               | + 21 7 35,7           | 0,6996146                 | 18 7,2          |
| Sept. 1                       | 35 34,10                 | 21 10 39,4            | 0,6943073                 | 17 53,1         |

## JUPITER 1834.

Heliocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge.<br>2 <sup>l</sup> | Helioc. Breite.<br>2 <sup>l</sup> | Rad. vect.<br>2 <sup>l</sup> | 2 <sup>l</sup> |         |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|----------------|---------|
|                               |                                  |                                   |                              | Aufg.          | Unterg. |
| Sept. 1                       | 58° 47' 56,3                     | — 0° 50' 33,9                     | 5,02411                      | 9 48           | 1 58    |
| 5                             | 59 9 18,0                        | 50 11,3                           | 5,02520                      | 9 33           | 1 44    |
| 9                             | 59 30 39,0                       | 49 48,6                           | 5,02629                      | 9 18           | 1 29    |
| 13                            | 59 51 59,5                       | 49 25,8                           | 5,02739                      | 9 3            | 1 15    |
| 17                            | 60 13 19,5                       | 49 3,0                            | 5,02850                      | 8 48           | 1 0     |
| 21                            | 60 34 39,0                       | 48 40,0                           | 5,02961                      | 8 33           | 0 45    |
| 25                            | 60 55 57,8                       | 48 16,9                           | 5,03073                      | 8 17           | 0 30    |
| 29                            | 61 17 16,0                       | 47 53,7                           | 5,03185                      | 8 2            | 0 15    |
| Oct. 3                        | 61 38 33,6                       | 47 30,4                           | 5,03298                      | 7 46           | 23 59   |
| 7                             | 61 59 50,7                       | 47 7,0                            | 5,03411                      | 7 30           | 23 43   |
| 11                            | 62 21 7,3                        | — 0 46 43,5                       | 5,03525                      | 7 14           | 23 26   |
| 15                            | 62 42 23,3                       | 46 19,9                           | 5,03640                      | 6 58           | 23 9    |
| 19                            | 63 3 38,7                        | 45 56,2                           | 5,03755                      | 6 41           | 22 52   |
| 23                            | 63 24 53,5                       | 45 32,4                           | 5,03871                      | 6 25           | 22 35   |
| 27                            | 63 46 7,7                        | 45 8,5                            | 5,03988                      | 6 8            | 22 17   |
| 31                            | 64 7 21,4                        | 44 44,6                           | 5,04105                      | 5 51           | 22 0    |
| Nov. 4                        | 64 28 34,5                       | 44 20,5                           | 5,04222                      | 5 34           | 21 42   |
| 8                             | 64 49 47,0                       | 43 56,4                           | 5,04340                      | 5 17           | 21 24   |
| 12                            | 65 10 58,9                       | 43 32,1                           | 5,04459                      | 5 0            | 21 6    |
| 16                            | 65 32 10,2                       | 43 7,8                            | 5,04578                      | 4 43           | 20 48   |
| 20                            | 65 53 21,0                       | — 0 42 43,4                       | 5,04698                      | 4 25           | 20 29   |
| 24                            | 66 14 31,2                       | 42 18,9                           | 5,04818                      | 4 8            | 20 11   |
| 28                            | 66 35 40,9                       | 41 54,3                           | 5,04939                      | 3 50           | 19 52   |
| Dec. 2                        | 66 56 49,9                       | 41 29,7                           | 5,05060                      | 3 33           | 19 33   |
| 6                             | 67 17 58,3                       | 41 5,0                            | 5,05182                      | 3 15           | 19 14   |
| 10                            | 67 39 6,0                        | 40 40,2                           | 5,05304                      | 2 58           | 18 56   |
| 14                            | 68 0 13,2                        | 40 15,3                           | 5,05427                      | 2 40           | 18 37   |
| 18                            | 68 21 19,9                       | 39 50,3                           | 5,05551                      | 2 23           | 18 19   |
| 22                            | 68 42 25,9                       | 39 25,2                           | 5,05675                      | 2 5            | 18 0    |
| 26                            | 69 3 31,2                        | 39 0,1                            | 5,05799                      | 1 48           | 17 42   |
| 30                            | 69 24 35,9                       | — 0 38 34,9                       | 5,05924                      | 1 31           | 17 25   |
| 31                            | 69 29 52,0                       | 38 28,6                           | 5,05955                      | 1 27           | 17 21   |

JUPITER 1834.

Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>2 <sub>4</sub> | Geoc. Abweichg.<br>2 <sub>4</sub> | Log. Entfern<br>2 <sub>4</sub> von ☽ | 2 <sub>4</sub><br>im Merid |
|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Sept. 1                       | 4 <sup>h</sup> 35' 34,10"          | + 21° 10' 39,4"                   | 0,6943073                            | 17 <sup>h</sup> 53,1'      |
| 5                             | 37' 0,13"                          | 21 13 16,4                        | 0,6889248                            | 17 38,7                    |
| 9                             | 38 14,33                           | 21 15 26,8                        | 0,6834881                            | 17 24,2                    |
| 13                            | 39 16,29                           | 21 17 11,3                        | 0,6780198                            | 17 9,5                     |
| 17                            | 40 5,66                            | 21 18 30,4                        | 0,6725434                            | 16 54,5                    |
| 21                            | 40 42,08                           | 21 19 24,3                        | 0,6670831                            | 16 39,4                    |
| 25                            | 41 5,23                            | 21 19 53,2                        | 0,6616649                            | 16 24,0                    |
| 29                            | 41 14,79                           | 21 19 57,0                        | 0,6563186                            | 16 8,4                     |
| Oct. 3                        | 41 10,58                           | 21 19 35,7                        | 0,6510782                            | 15 52,5                    |
| 7                             | 40 52,56                           | 21 18 49,3                        | 0,6459798                            | 15 36,4                    |
| 11                            | 4 40 20,84                         | + 21 17 38,3                      | 0,6410602                            | 15 20,1                    |
| 15                            | 39 35,69                           | 21 16 2,9                         | 0,6363553                            | 15 3,6                     |
| 19                            | 38 37,41                           | 21 14 3,4                         | 0,6319007                            | 14 46,9                    |
| 23                            | 37 26,46                           | 21 11 40,1                        | 0,6277337                            | 14 29,9                    |
| 27                            | 36 3,40                            | 21 8 53,1                         | 0,6238925                            | 14 12,8                    |
| 31                            | 34 28,98                           | 21 5 43,0                         | 0,6204162                            | 13 55,4                    |
| Nov. 4                        | 32 44,22                           | 21 2 11,2                         | 0,6173418                            | 13 37,9                    |
| 8                             | 30 50,31                           | 20 58 19,1                        | 0,6147033                            | 13 20,2                    |
| 12                            | 28 48,57                           | 20 54 8,6                         | 0,6125299                            | 13 2,4                     |
| 16                            | 26 40,43                           | 20 49 42,0                        | 0,6108447                            | 12 44,5                    |
| 20                            | 4 24 27,36                         | + 20 45 1,7                       | 0,6096676                            | 12 26,6                    |
| 24                            | 22 10,93                           | 20 40 10,7                        | 0,6090151                            | 12 8,5                     |
| 28                            | 19 52,81                           | 20 35 12,2                        | 0,6088989                            | 11 50,4                    |
| Dec. 2                        | 17 34,74                           | 20 30 10,3                        | 0,6093238                            | 11 32,4                    |
| 6                             | 15 18,52                           | 20 25 9,5                         | 0,6102877                            | 11 14,3                    |
| 10                            | 13 5,88                            | 20 20 14,4                        | 0,6117796                            | 10 56,3                    |
| 14                            | 10 58,41                           | 20 15 29,5                        | 0,6137830                            | 10 38,4                    |
| 18                            | 8 57,56                            | 20 10 59,1                        | 0,6162758                            | 10 20,7                    |
| 22                            | 7 4,67                             | 20 6 47,2                         | 0,6192334                            | 10 3,0                     |
| 26                            | 5 20,97                            | 20 2 57,9                         | 0,6226280                            | 9 45,5                     |
| 30                            | 4 3 47,64                          | + 19 59 35,4                      | 0,6254285                            | 9 28,2                     |
| 31                            | 3 26,05                            | 19 58 49,3                        | 0,6274380                            | 9 23,9                     |

## SATURN 1834.

Heliocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. | Helioc. Breite. | Rad. vect. | $\bar{t}$ |          |
|-------------------|----------------|-----------------|------------|-----------|----------|
|                   | $\bar{t}$      | $\bar{t}$       |            | Aufg.     | Unterg.  |
| Jan. 0            | 184° 32' 0,2"  | + 2° 22' 20,3"  | 9,54610    | h 12 9'   | h 23 55' |
| 4                 | 184 40 1,3     | 22 26,6         | 9,54733    | 11 54     | 23 39    |
| 8                 | 184 48 2,2     | 22 32,9         | 9,54856    | 11 38     | 23 23    |
| 12                | 184 56 3,1     | 22 39,1         | 9,54979    | 11 23     | 23 7     |
| 16                | 185 4 3,8      | 22 45,3         | 9,55102    | 11 7      | 22 52    |
| 20                | 185 12 4,4     | 22 51,4         | 9,55225    | 10 51     | 22 36    |
| 24                | 185 20 4,8     | 22 57,5         | 9,55348    | 10 35     | 22 21    |
| 28                | 185 28 5,1     | 23 3,5          | 9,55471    | 10 19     | 22 5     |
| Febr. 1           | 185 36 5,2     | 23 9,5          | 9,55594    | 10 3      | 21 50    |
| 5                 | 185 44 5,2     | 23 15,4         | 9,55717    | 9 47      | 21 34    |
| 9                 | 185 52 5,1     | + 2 23 21,3     | 9,55840    | 9 30      | 21 18    |
| 13                | 186 0 4,9      | 23 27,1         | 9,55963    | 9 14      | 21 2     |
| 17                | 186 8 4,5      | 23 32,9         | 9,56085    | 8 57      | 20 46    |
| 21                | 186 16 3,9     | 23 38,6         | 9,56208    | 8 40      | 20 30    |
| 25                | 186 24 3,2     | 23 44,3         | 9,56331    | 8 23      | 20 14    |
| Mrz. 1            | 186 32 2,4     | 23 50,0         | 9,56454    | 8 6       | 19 58    |
| 5                 | 186 40 1,4     | 23 55,6         | 9,56576    | 7 48      | 19 42    |
| 9                 | 186 48 0,3     | 24 1,1          | 9,56699    | 7 31      | 19 26    |
| 13                | 186 55 59,1    | 24 6,6          | 9,56821    | 7 13      | 19 10    |
| 17                | 187 3 57,7     | 24 12,1         | 9,56944    | 6 55      | 18 54    |
| 21                | 187 11 56,2    | + 2 24 17,5     | 9,57066    | 6 38      | 18 37    |
| 25                | 187 19 54,6    | 24 22,9         | 9,57189    | 6 21      | 18 21    |
| 29                | 187 27 52,8    | 24 28,2         | 9,57311    | 6 3       | 18 5     |
| Apr. 2            | 187 35 51,0    | 24 33,5         | 9,57433    | 5 46      | 17 49    |
| 6                 | 187 43 49,1    | 24 38,7         | 9,57555    | 5 28      | 17 32    |
| 10                | 187 51 47,1    | 24 43,9         | 9,57678    | 5 11      | 17 16    |
| 14                | 187 59 44,9    | 24 49,0         | 9,57800    | 4 53      | 17 0     |
| 18                | 188 7 42,7     | 24 54,1         | 9,57922    | 4 36      | 16 44    |
| 22                | 188 15 40,3    | 24 59,1         | 9,58044    | 4 18      | 16 27    |
| 26                | 188 23 37,8    | 25 4,1          | 9,58167    | 4 1       | 16 11    |
| 30                | 188 31 35,3    | + 2 25 9,0      | 9,58289    | 3 44      | 15 54    |
| Mai 4             | 188 39 32,7    | 25 13,9         | 9,58411    | 3 28      | 15 38    |

SATURN 1834.

Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>h     | Geoc. Abweichg.<br>h | Log. Entfern.<br>h von ☉ | h<br>im Merid.      |
|-------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Jan. 0                        | 12 <sup>h</sup> 42' 9,41" | - 1° 56' 53,6"       | 0,9777587                | 18 <sup>h</sup> 1,7 |
| 04                            | 42 37,98                  | 1 58 42,1            | 0,9747149                | 17 46,3             |
| 08                            | 43 0,34                   | 1 59 50,4            | 0,9716621                | 17 31,0             |
| 12                            | 43 16,38                  | 2 0 17,8             | 0,9686163                | 17 15,5             |
| 16                            | 43 26,04                  | 2 0 4,5              | 0,9655942                | 16 59,9             |
| 20                            | 43 29,31                  | 1 59 10,9            | 0,9626121                | 16 44,1             |
| 24                            | 43 26,23                  | 1 57 37,4            | 0,9596859                | 16 28,3             |
| 28                            | 43 16,85                  | 1 55 24,9            | 0,9568320                | 16 12,4             |
| Febr. 1                       | 43 1,23                   | 1 52 34,3            | 0,9540663                | 15 56,4             |
| 5                             | 42 39,50                  | 1 49 6,5             | 0,9514065                | 15 40,2             |
| 9                             | 12 42 11,81               | - 1 45 3,2           | 0,9488698                | 15 24,0             |
| 13                            | 41 38,42                  | 1 40 26,2            | 0,9464739                | 15 7,7              |
| 17                            | 40 59,63                  | 1 35 17,8            | 0,9442350                | 14 51,2             |
| 21                            | 40 15,77                  | 1 29 40,6            | 0,9421684                | 14 34,7             |
| 25                            | 39 27,23                  | 1 23 37,4            | 0,9402871                | 14 18,2             |
| Mrz. 1                        | 38 34,39                  | 1 17 10,9            | 0,9386040                | 14 1,5              |
| 5                             | 37 37,67                  | 1 10 24,2            | 0,9371319                | 13 44,8             |
| 9                             | 36 37,57                  | 1 03 20,6            | 0,9358824                | 13 28,0             |
| 13                            | 35 34,61                  | 0 56 3,9             | 0,9348655                | 13 11,2             |
| 17                            | 34 29,40                  | 0 48 37,9            | 0,9340887                | 12 54,3             |
| 21                            | 12 33 22,48               | - 0 41 6,7           | 0,9335568                | 12 37,5             |
| 25                            | 32 14,48                  | 0 33 34,0            | 0,9332726                | 12 20,6             |
| 29                            | 31 5,95                   | 0 26 3,7             | 0,9332372                | 12 3,6              |
| Apr. 2                        | 29 57,46                  | 0 18 39,4            | 0,9334512                | 11 46,7             |
| 6                             | 28 49,59                  | 0 11 25,0            | 0,9339130                | 11 29,8             |
| 10                            | 27 42,97                  | - 0 04 24,1          | 0,9346194                | 11 12,9             |
| 14                            | 26 38,17                  | + 0 02 19,5          | 0,9355644                | 10 56,1             |
| 18                            | 25 35,75                  | 0 08 42,3            | 0,9367392                | 10 39,3             |
| 22                            | 24 36,23                  | 0 14 41,3            | 0,9381336                | 10 22,5             |
| 26                            | 23 40,02                  | 0 20 13,9            | 0,9397371                | 10 5,8              |
| 30                            | 12 22 47,56               | + 0 25 17,7          | 0,9415385                | 9 49,2              |
| Mai 4                         | 01 21 59,26               | 0 29 50,4            | 0,9435256                | 9 32,6              |

## SATURN 1834.

Heliocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. | Helioc. Breite. | Rad. vect. | ♄     |         |
|-------------------------------|----------------|-----------------|------------|-------|---------|
|                               | ♄              | ♄               |            | Aufg. | Unterg. |
| <b>Mai</b> 0                  | 188 31' 35,3   | + 2 25' 9,0     | 9,58289    | 3 44' | 15 54'  |
| 4                             | 188 39 32,7    | 25 13,9         | 9,58411    | 3 27  | 15 38   |
| 8                             | 188 47 30,0    | 25 18,7         | 9,58533    | 3 10  | 15 22   |
| 12                            | 188 55 27,2    | 25 23,5         | 9,58655    | 2 54  | 15 6    |
| 16                            | 189 3 24,3     | 25 28,2         | 9,58777    | 2 37  | 14 50   |
| 20                            | 189 11 21,3    | 25 32,9         | 9,58899    | 2 21  | 14 34   |
| 24                            | 189 19 18,2    | 25 37,5         | 9,59021    | 2 4   | 14 18   |
| 28                            | 189 27 15,0    | 25 42,1         | 9,59143    | 1 48  | 14 2    |
| <b>Jun.</b> 1                 | 189 35 11,6    | 25 46,6         | 9,59265    | 1 32  | 13 46   |
| 5                             | 189 43 8,2     | 25 51,1         | 9,59387    | 1 16  | 13 30   |
| 9                             | 189 51 4,6     | + 2 25 55,6     | 9,59508    | 1 0   | 13 14   |
| 13                            | 189 59 1,0     | 26 0,0          | 9,59630    | 0 45  | 12 58   |
| 17                            | 190 6 57,2     | 26 4,3          | 9,59752    | 0 30  | 12 42   |
| 21                            | 190 14 53,3    | 26 8,6          | 9,59874    | 0 15  | 12 27   |
| 25                            | 190 22 49,3    | 26 12,9         | 9,59995    | 0 0   | 12 11   |
| 29                            | 190 30 45,2    | 26 17,1         | 9,60117    | 23 45 | 11 55   |
| <b>Jul.</b> 3                 | 190 38 41,0    | 26 21,2         | 9,60238    | 23 30 | 11 39   |
| 7                             | 190 46 36,6    | 26 25,3         | 9,60360    | 23 15 | 11 24   |
| 11                            | 190 54 32,1    | 26 29,4         | 9,60481    | 23 0  | 11 9    |
| 15                            | 191 2 27,5     | 26 33,4         | 9,60603    | 22 46 | 10 54   |
| 19                            | 191 10 22,7    | + 2 26 37,4     | 9,60724    | 22 31 | 10 39   |
| 23                            | 191 18 17,8    | 26 41,3         | 9,60845    | 22 17 | 10 24   |
| 27                            | 191 26 12,7    | 26 45,2         | 9,60966    | 22 3  | 10 8    |
| 31                            | 191 34 7,5     | 26 49,0         | 9,61087    | 21 50 | 9 52    |
| <b>Aug.</b> 4                 | 191 42 2,2     | 26 52,8         | 9,61208    | 21 36 | 9 36    |
| 8                             | 191 49 56,7    | 26 56,5         | 9,61329    | 21 23 | 9 21    |
| 12                            | 191 57 51,1    | 27 0,2          | 9,61450    | 21 9  | 9 6     |
| 16                            | 192 5 45,4     | 27 3,8          | 9,61571    | 20 56 | 8 50    |
| 20                            | 192 13 39,5    | 27 7,4          | 9,61692    | 20 42 | 8 35    |
| 24                            | 192 21 33,4    | 27 11,0         | 9,61813    | 20 29 | 8 20    |
| 28                            | 192 29 27,2    | + 2 27 14,5     | 9,61933    | 20 15 | 8 5     |
| <b>Sept.</b> 1                | 192 37 20,9    | 27 17,9         | 9,62054    | 20 2  | 7 50    |

## SATURN 1834.

Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>h | Geoc. Abweicg.<br>h | Log. Entfern.<br>h von ☉ | h<br>im Merid. |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|----------------|
| Mai 0                         | 12 22 47,56           | + 0 25 17,7         | 0,9415385                | 9 49,2         |
| 4                             | 21 59,26              | 0 29 50,4           | 0,9435256                | 9 32,6         |
| 8                             | 21 15,50              | 0 33 49,7           | 0,9456850                | 9 16,1         |
| 12                            | 20 36,64              | 0 37 13,8           | 0,9480019                | 8 59,7         |
| 16                            | 20 2,94               | 0 40 1,3            | 0,9504599                | 8 43,3         |
| 20                            | 19 34,63              | 0 42 11,0           | 0,9530434                | 8 27,1         |
| 24                            | 19 11,86              | 0 43 42,5           | 0,9557364                | 8 11,0         |
| 28                            | 18 54,77              | 0 44 35,2           | 0,9585244                | 7 54,9         |
| Jun. 1                        | 18 43,47              | 0 44 48,7           | 0,9613923                | 7 38,9         |
| 5                             | 18 38,07              | 0 44 22,9           | 0,9643250                | 7 23,1         |
| 9                             | 12 18 38,63           | + 0 43 17,6         | 0,9673073                | 7 7,3          |
| 13                            | 18 45,15              | 0 41 33,2           | 0,9703234                | 6 51,7         |
| 17                            | 18 57,58              | 0 39 10,2           | 0,9733584                | 6 36,1         |
| 21                            | 19 15,85              | 0 36 9,5            | 0,9763990                | 6 20,6         |
| 25                            | 19 39,87              | 0 32 32,0           | 0,9794325                | 6 5,3          |
| 29                            | 20 9,54               | 0 28 18,6           | 0,9824475                | 5 50,0         |
| Jul. 3                        | 20 44,78              | 0 23 30,2           | 0,9854322                | 5 34,8         |
| 7                             | 21 25,47              | 0 18 7,9            | 0,9883747                | 5 19,7         |
| 11                            | 22 11,45              | 0 12 12,8           | 0,9912631                | 5 4,7          |
| 15                            | 23 2,54               | + 0 5 46,4          | 0,9940873                | 4 49,8         |
| 19                            | 12 23 58,54           | - 0 1 9,8           | 0,9968375                | 4 34,9         |
| 23                            | 24 59,24              | 0 8 34,3            | 0,9995059                | 4 20,2         |
| 27                            | 26 4,47               | 0 16 25,7           | 1,0020849                | 4 5,5          |
| 31                            | 27 14,06              | 0 24 42,7           | 1,0045668                | 3 50,9         |
| Aug. 4                        | 28 27,80              | 0 33 23,7           | 1,0069439                | 3 36,4         |
| 8                             | 29 45,48              | 0 42 27,3           | 1,0092084                | 3 21,9         |
| 12                            | 31 6,86               | 0 51 51,8           | 1,0113539                | 3 7,5          |
| 16                            | 32 31,70              | 1 1 35,3            | 1,0133747                | 2 53,1         |
| 20                            | 33 59,77              | 1 11 36,1           | 1,0152663                | 2 38,8         |
| 24                            | 35 30,84              | 1 21 52,7           | 1,0170247                | 2 24,6         |
| 28                            | 12 37 4,73            | - 1 32 23,6         | 1,0186453                | 2 10,3         |
| Sept. 1                       | 38 41,20              | 1 43 7,4            | 1,0201232                | 1 56,2         |

## SATURN 1834.

Heliocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. | Helioc. Breite. | Rad. vect. | ♄                  |         |
|-------------------------------|----------------|-----------------|------------|--------------------|---------|
|                               | ♄              | ♄               |            | Aufg.              | Unterg. |
| Sept. 1                       | 192 37 20,9    | + 2 27 17,9     | 9,62054    | 20 <sup>h</sup> 2' | 7 50'   |
| 5                             | 192 45 14,5    | 27 21,3         | 9,62175    | 19 49              | 7 35    |
| 9                             | 192 53 7,9     | 27 24,7         | 9,62296    | 19 36              | 7 20    |
| 13                            | 193 1 1,3      | 27 28,0         | 9,62416    | 19 23              | 7 5     |
| 17                            | 193 8 54,5     | 27 31,3         | 9,62537    | 19 10              | 6 50    |
| 21                            | 193 16 47,6    | 27 34,5         | 9,62657    | 18 57              | 6 35    |
| 25                            | 193 24 40,6    | 27 37,7         | 9,62778    | 18 44              | 6 20    |
| 29                            | 193 32 33,4    | 27 40,8         | 9,62898    | 18 31              | 6 5     |
| Oct. 3                        | 193 40 26,1    | 27 43,9         | 9,63018    | 18 18              | 5 50    |
| 7                             | 193 48 18,8    | 27 46,9         | 9,63138    | 18 5               | 5 35    |
| 11                            | 193 56 11,3    | + 2 27 49,9     | 9,63258    | 17 52              | 5 20    |
| 15                            | 194 4 3,7      | 27 52,8         | 9,63378    | 17 39              | 5 5     |
| 19                            | 194 11 56,1    | 27 55,7         | 9,63498    | 17 26              | 4 50    |
| 23                            | 194 19 48,3    | 27 58,5         | 9,63618    | 17 13              | 4 35    |
| 27                            | 194 27 40,4    | 28 1,3          | 9,63738    | 17 0               | 4 20    |
| 31                            | 194 35 32,5    | 28 4,0          | 9,63857    | 16 46              | 4 5     |
| Nov. 4                        | 194 43 24,5    | 28 6,7          | 9,63977    | 16 33              | 3 51    |
| 8                             | 194 51 16,3    | 28 9,3          | 9,64096    | 16 20              | 3 36    |
| 12                            | 194 59 8,1     | 28 11,9         | 9,64216    | 16 7               | 3 21    |
| 16                            | 195 6 59,7     | 28 14,5         | 9,64335    | 15 53              | 3 6     |
| 20                            | 195 14 51,3    | + 2 28 17,0     | 9,64454    | 15 40              | 2 51    |
| 24                            | 195 22 42,8    | 28 19,4         | 9,64573    | 15 26              | 2 36    |
| 28                            | 195 30 34,3    | 28 21,8         | 9,64692    | 15 13              | 2 21    |
| Dec. 2                        | 195 38 25,6    | 28 24,2         | 9,64811    | 14 59              | 2 6     |
| 6                             | 195 46 16,9    | 28 26,5         | 9,64930    | 14 46              | 1 51    |
| 10                            | 195 54 8,0     | 28 28,8         | 9,65049    | 14 32              | 1 36    |
| 14                            | 196 1 59,0     | 28 31,0         | 9,65168    | 14 18              | 1 21    |
| 18                            | 196 9 49,9     | 28 33,2         | 9,65287    | 14 4               | 1 5     |
| 22                            | 196 17 40,7    | 28 35,3         | 9,65406    | 13 50              | 0 50    |
| 26                            | 196 25 31,4    | 28 37,4         | 9,65525    | 13 36              | 0 35    |
| 30                            | 196 33 22,0    | + 2 28 39,4     | 9,65644    | 13 21              | 0 20    |
| 31                            | 196 35 19,6    | 28 39,9         | 9,65674    | 13 17              | 0 16    |



## SATURN 1834.

Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>t     | Geoc. Abweichg.<br>t | Log. Entfern.<br>t von $\odot$ | t<br>im Merid. |
|-------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------|
| Sept. 1                       | 12 <sup>h</sup> 38' 41,20 | — 1° 43' 7,4         | 1,0201232                      | 1 56,2         |
| 5                             | 40 20,01                  | 1 54 2,2             | 1,0214540                      | 1 42,1         |
| 9                             | 42 0,92                   | 2 5 6,3              | 1,0226342                      | 1 28,0         |
| 13                            | 43 43,65                  | 2 16 17,8            | 1,0236607                      | 1 13,9         |
| 17                            | 45 27,96                  | 2 27 35,0            | 1,0245324                      | 0 59,9         |
| 21                            | 47 13,63                  | 2 38 56,4            | 1,0252468                      | 0 45,9         |
| 25                            | 49 0,43                   | 2 50 20,4            | 1,0258026                      | 0 31,9         |
| 29                            | 50 48,13                  | 3 1 45,4             | 1,0261970                      | 0 17,9         |
| Oct. 3                        | 52 36,46                  | 3 13 9,7             | 1,0264281                      | 0 3,9          |
| 7                             | 54 25,16                  | 3 24 31,4            | 1,0264947                      | 23 50,0        |
| 11                            | 12 56 13,94               | — 3 35 48,8          | 1,0263965                      | 23 36,0        |
| 15                            | 58 2,54                   | 3 47 0,1             | 1,0261344                      | 23 22,1        |
| 19                            | 59 50,72                  | 3 58 3,7             | 1,0257091                      | 23 8,1         |
| 23                            | 13 1 38,24                | 4 8 58,0             | 1,0251207                      | 22 54,1        |
| 27                            | 3 24,84                   | 4 19 41,5            | 1,0243696                      | 22 40,1        |
| 31                            | 5 10,24                   | 4 30 12,5            | 1,0234564                      | 22 26,1        |
| Nov. 4                        | 6 54,13                   | 4 40 29,2            | 1,0223826                      | 22 12,1        |
| 8                             | 8 36,23                   | 4 50 29,8            | 1,0211509                      | 21 58,0        |
| 12                            | 10 16,25                  | 5 0 12,5             | 1,0197650                      | 21 43,9        |
| 16                            | 11 53,94                  | 5 9 35,9             | 1,0182286                      | 21 29,8        |
| 20                            | 13 13 29,04               | — 5 18 38,7          | 1,0165450                      | 21 15,6        |
| 24                            | 15 1,25                   | 5 27 19,3            | 1,0147181                      | 21 1,4         |
| 28                            | 16 30,31                  | 5 35 36,1            | 1,0127514                      | 20 47,1        |
| Dec. 2                        | 17 55,91                  | 5 43 27,5            | 1,0106512                      | 20 32,7        |
| 6                             | 19 17,73                  | 5 50 51,8            | 1,0084238                      | 20 18,3        |
| 10                            | 20 35,51                  | 5 57 47,7            | 1,0060765                      | 20 3,8         |
| 14                            | 21 49,00                  | 6 4 14,0             | 1,0036180                      | 19 49,3        |
| 18                            | 22 57,95                  | 6 10 9,6             | 1,0010555                      | 19 34,7        |
| 22                            | 24 2,13                   | 6 15 33,3            | 0,9983972                      | 19 20,0        |
| 26                            | 25 1,26                   | 6 20 23,9            | 0,9956522                      | 19 5,2         |
| 30                            | 13 25 55,08               | — 6 24 40,3          | 0,9928305                      | 18 50,3        |
| 31                            | 26 7,68                   | 6 25 38,9            | 0,9921148                      | 18 46,6        |

## URANUS 1834.

## Heliocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. | Helioc. Breite. | Rad. vect. | ♁                   |                    |
|-------------------------------|----------------|-----------------|------------|---------------------|--------------------|
|                               | ♁              | ♁               |            | Anfg.               | Unterg.            |
| Jan. 0                        | 322° 6' 29,9   | — 0° 43' 25,3   | 19,99234   | 22 <sup>h</sup> 12' | 7 <sup>h</sup> 31' |
| 4                             | 9 6,1          | 43 26,0         | 19,99264   | 21 56               | 7 16               |
| 8                             | 11 42,3        | 43 26,8         | 19,99294   | 21 41               | 7 1                |
| 12                            | 14 18,5        | 43 27,5         | 19,99324   | 21 25               | 6 47               |
| 16                            | 16 54,7        | 43 28,3         | 19,99354   | 21 10               | 6 32               |
| 20                            | 19 30,8        | 43 29,0         | 19,99384   | 20 54               | 6 18               |
| 24                            | 22 6,9         | 43 29,8         | 19,99414   | 20 39               | 6 3                |
| 28                            | 24 43,0        | 43 30,5         | 19,99444   | 20 24               | 5 49               |
| Febr. 1                       | 27 19,0        | 43 31,2         | 19,99473   | 20 9                | 5 34               |
| 5                             | 29 55,0        | 43 32,0         | 19,99503   | 19 54               | 5 20               |
| 9                             | 322 32 31,0    | — 0 43 32,7     | 19,99532   | 19 38               | 5 5                |
| 13                            | 35 7,0         | 43 33,5         | 19,99562   | 19 23               | 4 51               |
| 17                            | 37 42,9        | 43 34,2         | 19,99591   | 19 8                | 4 37               |
| 21                            | 40 18,8        | 43 34,9         | 19,99621   | 18 53               | 4 22               |
| 25                            | 42 54,6        | 43 35,7         | 19,99650   | 18 37               | 4 8                |
| Mrz. 1                        | 45 30,5        | 43 36,4         | 19,99680   | 18 22               | 3 53               |
| 5                             | 48 6,3         | 43 37,1         | 19,99709   | 18 7                | 3 39               |
| 9                             | 50 42,1        | 43 37,8         | 19,99739   | 17 52               | 3 24               |
| 13                            | 53 17,9        | 43 38,6         | 19,99768   | 17 36               | 3 10               |
| 17                            | 55 53,7        | 43 39,3         | 19,99797   | 17 21               | 2 55               |
| 21                            | 322 58 29,4    | — 0 43 40,0     | 19,99826   | 17 5                | 2 41               |
| 25                            | 323 1 5,2      | 43 40,7         | 19,99855   | 16 50               | 2 26               |
| 29                            | 3 40,9         | 43 41,5         | 19,99884   | 16 34               | 2 11               |
| Apr. 2                        | 6 16,7         | 43 42,2         | 19,99913   | 16 19               | 1 57               |
| 6                             | 8 52,4         | 43 42,9         | 19,99942   | 16 3                | 1 42               |
| 10                            | 11 28,2        | 43 43,6         | 19,99971   | 15 48               | 1 27               |
| 14                            | 14 4,0         | 43 44,3         | 20,00000   | 15 32               | 1 12               |
| 18                            | 16 39,8        | 43 45,1         | 20,00029   | 15 17               | 0 57               |
| 22                            | 19 15,6        | 43 45,8         | 20,00057   | 15 1                | 0 42               |
| 26                            | 21 51,4        | 43 46,5         | 20,00086   | 14 46               | 0 27               |
| 30                            | 323 24 27,3    | — 0 43 47,2     | 20,00114   | 14 31               | 0 12               |
| Mai 4                         | 27 3,1         | 43 47,9         | 20,00143   | 14 15               | 23 57              |

URANUS 1834.

Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♁      | Geoc. Abweichg.<br>♁ | Log. Entfern.<br>♁ von ☉ | ♁<br>im Merid.      |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Jan. 0                        | 21 <sup>h</sup> 31' 42,63" | — 15° 23' 49,6"      | 1,3166766                | 2 <sup>h</sup> 51,2 |
| 4                             | 32 28,17                   | 20 4,0               | 1,3175800                | 2 36,2              |
| 8                             | 33 15,42                   | 16 9,9               | 1,3184039                | 2 21,2              |
| 12                            | 34 4,18                    | 12 8,1               | 1,3191452                | 2 6,3               |
| 16                            | 34 54,27                   | 7 59,6               | 1,3198012                | 1 51,3              |
| 20                            | 35 45,50                   | 3 45,1               | 1,3203696                | 1 36,4              |
| 24                            | 36 37,69                   | 14 59 25,6           | 1,3208486                | 1 21,5              |
| 28                            | 37 30,66                   | 55 1,9               | 1,3212371                | 1 6,6               |
| Febr. 1                       | 38 24,24                   | 50 34,9              | 1,3215336                | 0 51,7              |
| 5                             | 39 18,26                   | 46 5,4               | 1,3217373                | 0 36,9              |
| 9                             | 21 40 12,51                | — 14 41 34,2         | 1,3218473                | 0 22,0              |
| 13                            | 41 6,81                    | 37 2,5               | 1,3218632                | 0 7,1               |
| 17                            | 42 0,96                    | 32 31,2              | 1,3217856                | 23 52,3             |
| 21                            | 42 54,78                   | 28 1,1               | 1,3216154                | 23 37,4             |
| 25                            | 43 48,11                   | 23 33,2              | 1,3213533                | 23 22,5             |
| Mrz. 1                        | 44 40,77                   | 19 8,4               | 1,3210008                | 23 7,6              |
| 5                             | 45 32,60                   | 14 47,5              | 1,3205589                | 22 52,7             |
| 9                             | 46 23,43                   | 10 31,4              | 1,3200292                | 22 37,8             |
| 13                            | 47 13,08                   | 6 21,1               | 1,3194139                | 22 22,9             |
| 17                            | 48 1,37                    | 2 17,6               | 1,3187156                | 22 7,9              |
| 21                            | 21 48 48,16                | — 13 58 21,6         | 1,3179375                | 21 52,9             |
| 25                            | 49 33,30                   | 54 34,1              | 1,3170830                | 21 37,9             |
| 29                            | 50 16,64                   | 50 55,6              | 1,3161552                | 21 22,8             |
| Apr. 2                        | 50 58,06                   | 47 27,1              | 1,3151573                | 21 7,8              |
| 6                             | 51 37,42                   | 44 9,2               | 1,3140933                | 20 52,6             |
| 10                            | 52 14,59                   | 41 2,7               | 1,3129676                | 20 37,5             |
| 14                            | 52 49,44                   | 38 8,4               | 1,3117847                | 20 22,3             |
| 18                            | 53 21,84                   | 35 26,9              | 1,3105494                | 20 7,1              |
| 22                            | 53 51,71                   | 32 58,7              | 1,3092669                | 19 51,8             |
| 26                            | 54 18,96                   | 30 44,3              | 1,3079429                | 19 36,5             |
| 30                            | 21 54 43,51                | — 13 28 44,2         | 1,3065821                | 19 21,1             |
| Mai 4                         | 55 5,29                    | 26 58,9              | 1,3051895                | 19 5,7              |

## URANUS 1834.

Heliocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge.<br>⊙ | Helioc. Breite.<br>⊕ | Rad. vect.<br>⊕ | ⊙                   |                    |
|-------------------|---------------------|----------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
|                   |                     |                      |                 | Aufg.               | Unterg.            |
| Mai 0             | 323° 24' 27,3       | — 0° 43' 47,2        | 20,00114        | 14 <sup>h</sup> 31' | 0 <sup>h</sup> 12' |
| 4                 | 27 3,1              | 43 47,9              | 20,00143        | 14 15               | 23 57              |
| 8                 | 29 39,0             | 43 48,6              | 20,00171        | 13 59               | 23 42              |
| 12                | 32 14,9             | 43 49,3              | 20,00200        | 13 43               | 23 26              |
| 16                | 34 50,8             | 43 50,0              | 20,00228        | 13 27               | 23 11              |
| 20                | 37 26,8             | 43 50,7              | 20,00256        | 13 12               | 22 55              |
| 24                | 40 2,7              | 43 51,4              | 20,00284        | 12 56               | 22 40              |
| 28                | 42 38,7             | 43 52,1              | 20,00313        | 12 40               | 22 24              |
| Jun. 1            | 45 14,7             | 43 52,8              | 20,00341        | 12 24               | 22 8               |
| 5                 | 47 50,6             | 43 53,5              | 20,00369        | 12 9                | 21 52              |
| 9                 | 323 50 26,6         | — 0 43 54,2          | 20,00397        | 11 53               | 21 36              |
| 13                | 53 2,6              | 43 54,9              | 20,00425        | 11 37               | 21 20              |
| 17                | 55 38,6             | 43 55,6              | 20,00453        | 11 21               | 21 4               |
| 21                | 58 14,6             | 43 56,3              | 20,00481        | 11 6                | 20 48              |
| 25                | 324 0 50,6          | 43 57,0              | 20,00509        | 10 50               | 20 32              |
| 29                | 3 26,6              | 43 57,7              | 20,00537        | 10 34               | 20 16              |
| Jul. 3            | 6 2,6               | 43 58,4              | 20,00565        | 10 18               | 20 0               |
| 7                 | 8 38,5              | 43 59,0              | 20,00593        | 10 2                | 19 43              |
| 11                | 11 14,4             | 43 59,7              | 20,00620        | 9 46                | 19 27              |
| 15                | 13 50,3             | 44 0,4               | 20,00648        | 9 30                | 19 10              |
| 19                | 324 16 26,2         | — 0 44 1,1           | 20,00675        | 9 14                | 18 54              |
| 23                | 19 2,1              | 44 1,8               | 20,00703        | 8 58                | 18 37              |
| 27                | 21 38,0             | 44 2,4               | 20,00730        | 8 42                | 18 21              |
| 31                | 24 13,8             | 44 3,1               | 20,00758        | 8 26                | 18 4               |
| Aug. 4            | 26 49,6             | 44 3,8               | 20,00785        | 8 10                | 17 47              |
| 8                 | 29 25,3             | 44 4,5               | 20,00813        | 7 54                | 17 30              |
| 12                | 32 1,1              | 44 5,1               | 20,00840        | 7 38                | 17 13              |
| 16                | 34 36,8             | 44 5,8               | 20,00868        | 7 22                | 16 57              |
| 20                | 37 12,4             | 44 6,5               | 20,00895        | 7 6                 | 16 40              |
| 24                | 39 48,1             | 44 7,1               | 20,00922        | 6 50                | 16 23              |
| 28                | 324 42 23,7         | — 0 44 7,8           | 20,00949        | 6 34                | 16 7               |
| Sept. 1           | 44 59,3             | 44 8,5               | 20,00976        | 6 18                | 15 50              |

# URANUS 1834.

Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♄      | Geoc. Abweich.<br>♄ | Log. Entfern.<br>♄ von ♀ | ♄<br>im Merid.       |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|
| Mai 0                         | 21 <sup>h</sup> 54' 43,51" | — 13° 28' 44,2"     | 1,3065821                | 19 <sup>h</sup> 21,1 |
| 4                             | 55 5,29                    | 26 58,9             | 1,3051895                | 19 5,7               |
| 8                             | 55 24,21                   | 25 28,8             | 1,3037713                | 18 50,3              |
| 12                            | 55 40,19                   | 24 14,2             | 1,3023343                | 18 34,7              |
| 16                            | 55 53,19                   | 23 15,4             | 1,3008847                | 18 19,2              |
| 20                            | 56 3,20                    | 22 32,5             | 1,2994291                | 18 3,6               |
| 24                            | 56 10,21                   | 22 5,6              | 1,2979737                | 17 47,9              |
| 28                            | 56 14,21                   | 21 54,6             | 1,2965249                | 17 32,2              |
| Jun. 1                        | 56 15,19                   | 21 59,6             | 1,2950891                | 17 16,8              |
| 5                             | 56 13,15                   | 22 20,5             | 1,2936729                | 17 0,7               |
| 9                             | 21 56 8,13                 | — 13 22 57,0        | 1,2922835                | 16 44,8              |
| 13                            | 56 0,16                    | 23 48,9             | 1,2909284                | 16 28,9              |
| 17                            | 55 49,32                   | 24 55,8             | 1,2896139                | 16 13,0              |
| 21                            | 55 35,71                   | 26 17,1             | 1,2883465                | 15 57,0              |
| 25                            | 55 19,41                   | 27 52,3             | 1,2871323                | 15 40,9              |
| 29                            | 55 0,50                    | 29 40,7             | 1,2859774                | 15 24,8              |
| Jul. 3                        | 54 39,09                   | 31 41,8             | 1,2848881                | 15 8,7               |
| 7                             | 54 15,32                   | 33 54,7             | 1,2838706                | 14 52,5              |
| 11                            | 53 49,34                   | 36 18,6             | 1,2829309                | 14 36,3              |
| 15                            | 53 21,33                   | 38 52,4             | 1,2820744                | 14 20,1              |
| 19                            | 21 52 51,47                | — 13 41 35,2        | 1,2813055                | 14 3,8               |
| 23                            | 52 19,94                   | 44 25,7             | 1,2806281                | 13 47,5              |
| 27                            | 51 46,93                   | 47 23,0             | 1,2800464                | 13 31,2              |
| 31                            | 51 12,64                   | 50 26,0             | 1,2795640                | 13 14,9              |
| Aug. 4                        | 50 37,30                   | 53 33,5             | 1,2791840                | 12 58,5              |
| 8                             | 50 1,13                    | 56 44,1             | 1,2789098                | 12 42,1              |
| 12                            | 49 24,39                   | 59 56,7             | 1,2787415                | 12 25,8              |
| 16                            | 48 47,33                   | 14 3 9,7            | 1,2786833                | 12 9,4               |
| 20                            | 48 10,17                   | 6 22,1              | 1,2787325                | 11 53,0              |
| 24                            | 47 33,15                   | 9 32,5              | 1,2788900                | 11 36,6              |
| 28                            | 21 46 56,52                | — 14 12 39,8        | 1,2791554                | 11 20,2              |
| Sept. 1                       | 46 20,51                   | 15 42,7             | 1,2795277                | 11 3,8               |

## URANUS 1834.

## Heliocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. | Helioc. Breite. | Rad. vect. | ☽       |          |
|-------------------------------|----------------|-----------------|------------|---------|----------|
|                               | ☽              | ☽               |            | Aufg.   | Unterg.  |
| Sept. 1                       | 324° 44' 59,3  | — 0° 44' 8,5    | 20,00976   | h 6 18' | h 15 50' |
| 5                             | 47 34,8        | 44 9,1          | 20,01003   | 6 2     | 15 33    |
| 9                             | 50 10,4        | 44 9,8          | 20,01030   | 5 46    | 15 16    |
| 13                            | 52 45,9        | 44 10,5         | 20,01057   | 5 32    | 14 59    |
| 17                            | 55 21,4        | 44 11,1         | 20,01084   | 5 14    | 14 43    |
| 21                            | 57 56,9        | 44 11,8         | 20,01111   | 4 58    | 14 26    |
| 25                            | 325 0 32,4     | 44 12,4         | 20,01138   | 4 42    | 14 10    |
| 29                            | 3 7,9          | 44 13,1         | 20,01164   | 4 26    | 13 54    |
| Oct. 3                        | 5 43,4         | 44 13,7         | 20,01191   | 4 10    | 13 38    |
| 7                             | 8 18,9         | 44 14,4         | 20,01218   | 3 54    | 13 21    |
| 11                            | 325 10 54,4    | — 0 44 15,0     | 20,01245   | 3 38    | 13 5     |
| 15                            | 13 29,9        | 44 15,7         | 20,01271   | 3 22    | 12 49    |
| 19                            | 16 5,4         | 44 16,3         | 20,01298   | 3 6     | 12 33    |
| 23                            | 18 41,0        | 44 17,0         | 20,01324   | 2 50    | 12 17    |
| 27                            | 21 16,5        | 44 17,6         | 20,01350   | 2 34    | 12 1     |
| 31                            | 23 52,1        | 44 18,2         | 20,01376   | 2 19    | 11 45    |
| Nov. 4                        | 26 27,7        | 44 18,9         | 20,01403   | 2 3     | 11 30    |
| 8                             | 29 3,3         | 44 19,5         | 20,01429   | 1 47    | 11 14    |
| 12                            | 31 38,9        | 44 20,2         | 20,01455   | 1 31    | 10 59    |
| 16                            | 34 14,6        | 44 20,8         | 20,01481   | 1 16    | 10 43    |
| 20                            | 325 36 50,2    | — 0 44 21,4     | 20,01507   | 1 0     | 10 28    |
| 24                            | 39 25,9        | 44 22,1         | 20,01533   | 0 44    | 10 12    |
| 28                            | 42 1,6         | 44 22,7         | 20,01559   | 0 29    | 9 57     |
| Dec. 2                        | 44 37,3        | 44 23,3         | 20,01585   | 0 13    | 9 42     |
| 6                             | 47 13,1        | 44 24,0         | 20,01611   | 23 58   | 9 27     |
| 10                            | 49 48,8        | 44 24,6         | 20,01637   | 23 42   | 9 12     |
| 14                            | 52 24,6        | 44 25,2         | 20,01663   | 23 27   | 8 57     |
| 18                            | 55 0,3         | 44 25,8         | 20,01688   | 23 11   | 8 42     |
| 22                            | 57 36,1        | 44 26,5         | 20,01714   | 22 55   | 8 27     |
| 26                            | 326 0 11,8     | 44 27,1         | 20,01739   | 22 39   | 8 12     |
| 30                            | 326 2 47,5     | — 0 44 27,7     | 20,01765   | 22 24   | 7 57     |
| 31                            | 3 26,4         | 44 27,9         | 20,01771   | 22 20   | 7 54     |

URANUS 1834.

Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♁     | Geoc. Abweichg.<br>♁ | Log. Entfern.<br>♁ von ☉ | ♁<br>im Merid.      |
|-------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Sept. 1                       | 21 <sup>h</sup> 46' 20,51 | — 14° 15' 42,7       | 1,2795277                | 11 <sup>h</sup> 3,8 |
| 5                             | 45 45,39                  | 18 40,0              | 1,2800053                | 10 47,5             |
| 9                             | 45 11,40                  | 21 30,5              | 1,2805860                | 10 31,2             |
| 13                            | 44 38,77                  | 24 13,0              | 1,2812661                | 10 14,8             |
| 17                            | 44 7,72                   | 26 46,5              | 1,2820412                | 9 58,5              |
| 21                            | 43 38,45                  | 29 10,0              | 1,2829074                | 9 42,3              |
| 25                            | 43 11,16                  | 31 22,7              | 1,2838603                | 9 26,1              |
| 29                            | 42 46,03                  | 33 23,6              | 1,2848952                | 9 9,9               |
| Oct. 3                        | 42 23,25                  | 35 12,0              | 1,2860068                | 8 53,7              |
| 7                             | 42 3,00                   | 36 47,1              | 1,2871886                | 8 37,6              |
| 11                            | 21 41 45,42               | — 14 38 8,1          | 1,2884339                | 8 21,6              |
| 15                            | 41 30,64                  | 39 14,6              | 1,2897359                | 8 5,5               |
| 19                            | 41 18,74                  | 40 6,2               | 1,2910878                | 7 49,6              |
| 23                            | 41 9,83                   | 40 42,5              | 1,2924829                | 7 33,6              |
| 27                            | 41 3,98                   | 41 3,1               | 1,2939144                | 7 17,8              |
| 31                            | 41 1,26                   | 41 7,8               | 1,2953749                | 7 2,0               |
| Nov. 4                        | 41 1,73                   | 40 56,5              | 1,2968572                | 6 46,2              |
| 8                             | 41 5,41                   | 40 28,9              | 1,2983533                | 6 30,5              |
| 12                            | 41 12,30                  | 39 45,2              | 1,2998554                | 6 14,8              |
| 16                            | 41 22,37                  | 38 45,5              | 1,3013567                | 5 59,2              |
| 20                            | 21 41 35,60               | — 14 37 29,9         | 1,3028503                | 5 43,7              |
| 24                            | 41 51,95                  | 35 58,7              | 1,3043296                | 5 28,2              |
| 28                            | 42 11,38                  | 34 12,0              | 1,3057880                | 5 12,7              |
| Dec. 2                        | 42 33,82                  | 32 10,1              | 1,3072184                | 4 57,3              |
| 6                             | 42 59,19                  | 29 53,6              | 1,3086139                | 4 42,0              |
| 10                            | 43 27,39                  | 27 22,8              | 1,3099685                | 4 26,7              |
| 14                            | 43 58,29                  | 24 38,3              | 1,3112763                | 4 11,4              |
| 18                            | 44 31,78                  | 21 40,7              | 1,3125320                | 3 56,2              |
| 22                            | 45 7,73                   | 18 30,6              | 1,3137308                | 3 41,1              |
| 26                            | 45 46,02                  | 15 8,6               | 1,3148679                | 3 25,9              |
| 30                            | 21 46 26,51               | — 14 11 35,3         | 1,3159382                | 3 10,8              |
| 31                            | 46 36,96                  | 10 40,2              | 1,3161949                | 3 7,1               |

## TRABANT I.

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



TRABANT I.

| Geoc. Ob. Conj.<br>Mittl. Zt. |                      | $\frac{a}{b}$ | Geoc. Ob. Conj.<br>Mittl. Zt. |                     | $\frac{a}{b}$ | Geoc. Ob. Conj.<br>Mittl. Zt. |                     | $\frac{a}{b}$ |
|-------------------------------|----------------------|---------------|-------------------------------|---------------------|---------------|-------------------------------|---------------------|---------------|
| Jan. 0                        | <sup>h</sup> 23 47,0 | +19,8         | Mrz. 2                        | <sup>h</sup> 4 27,4 |               | Mai 1                         | <sup>h</sup> 9 44,1 | +19,9         |
| 2                             | 18 15,5              |               | 3                             | 22 57,7             |               | 3                             | 4 14,7              |               |
| 4                             | 12 43,9              |               | 5                             | 17 27,9             | +20,4         | 4                             | 22 45,3             |               |
| 6                             | 7 12,6               |               | 7                             | 11 58,2             |               | 6                             | 17 16,0             |               |
| 8                             | 1 41,1               | +20,0         | 9                             | 6 28,5              |               | 8                             | 11 46,5             | +19,8         |
| 9                             | 20 9,9               |               | 11                            | 0 58,9              |               | 10                            | 6 17,0              |               |
| 11                            | 14 38,6              |               | 12                            | 19 29,2             | +20,4         | 12                            | 0 47,6              |               |
| 13                            | 9 7,4                |               | 14                            | 13 59,5             |               | 13                            | 19 18,2             |               |
| 15                            | 3 36,3               | +20,2         | 16                            | 8 29,9              |               | 15                            | 13 48,7             | +19,7         |
| 16                            | 22 5,3               |               | 18                            | 3 0,4               |               | 17                            | 8 19,3              |               |
| 18                            | 16 34,3              |               | 19                            | 21 30,7             | +20,4         | 19                            | 2 49,7              |               |
| 20                            | 11 3,5               |               | 21                            | 16 1,2              |               | 20                            | 21 20,2             |               |
| 22                            | 5 32,6               | +20,3         | 23                            | 10 31,7             |               | 22                            | 15 50,6             | +19,6         |
| 24                            | 0 1,9                |               | 25                            | 5 2,2               |               | 24                            | 10 21,1             |               |
| 25                            | 18 31,2              |               | 26                            | 23 32,6             | +20,3         | 26                            | 4 51,5              |               |
| 27                            | 13 0,5               |               | 28                            | 18 3,1              |               | 27                            | 23 22,0             |               |
| 29                            | 7 29,9               | +20,4         | 30                            | 12 33,7             |               | 29                            | 17 52,4             | +19,6         |
| 31                            | 1 59,4               |               | Apr. 1                        | 7 4,2               |               | 31                            | 12 22,9             |               |
| Fbr. 1                        | 20 28,8              |               | 3                             | 1 34,7              | +20,2         | Jun. 2                        | 6 53,2              |               |
| 3                             | 14 58,5              |               | 4                             | 20 5,3              |               | 4                             | 1 23,7              |               |
| 5                             | 9 28,0               | +20,4         | 6                             | 14 35,8             |               | 5                             | 19 54,0             | +19,5         |
| 7                             | 3 57,8               |               | 8                             | 9 6,4               |               | 7                             | 14 24,4             |               |
| 8                             | 22 27,4              |               | 10                            | 3 37,0              | +20,2         | 9                             | 8 54,6              |               |
| 10                            | 16 57,4              |               | 11                            | 22 7,6              |               | 11                            | 3 25,0              |               |
| 12                            | 11 27,1              | +20,5         | 13                            | 16 38,1             |               | 12                            | 21 55,2             | +19,5         |
| 14                            | 5 57,1               |               | 15                            | 11 8,8              |               | 14                            | 16 25,5             |               |
| 16                            | 0 26,9               |               | 17                            | 5 39,4              | +20,1         | 16                            | 10 55,7             |               |
| 17                            | 18 56,8              |               | 19                            | 0 10,0              |               | 18                            | 5 25,9              |               |
| 19                            | 13 26,8              | +20,5         | 20                            | 18 40,5             |               | 19                            | 23 56,0             | +19,5         |
| 21                            | 7 56,8               |               | 22                            | 13 11,2             |               | 21                            | 18 26,2             |               |
| 23                            | 2 26,8               |               | 24                            | 7 41,8              | +20,0         | 23                            | 12 56,3             |               |
| 24                            | 20 57,0              |               | 26                            | 2 12,4              |               | 25                            | 7 26,4              |               |
| 26                            | 15 27,1              | +20,5         | 27                            | 20 43,0             |               | 27                            | 1 56,4              | +19,4         |
| 28                            | 9 57,3               |               | 29                            | 15 13,5             |               | 28                            | 20 26,5             |               |
|                               |                      |               |                               |                     |               | 30                            | 14 56,4             |               |

## TRABANT I.

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

## TRABANT I.

| Geoc. Ob. Conj.<br>Mittl. Zt. |                     | $\frac{a}{b}$ | Geoc. Ob. Conj.<br>Mittl. Zt. |                     | $\frac{a}{b}$ | Geoc. Ob. Conj.<br>Mittl. Zt. |                      | $\frac{a}{b}$ |
|-------------------------------|---------------------|---------------|-------------------------------|---------------------|---------------|-------------------------------|----------------------|---------------|
| Jul. 2                        | 9 <sup>h</sup> 26,5 |               | Spt. 2                        | 8 <sup>h</sup> 30,3 |               | Nov. 1                        | 11 <sup>h</sup> 55,4 | +18,8         |
| 4                             | 3 56,4              | +19,4         | 4                             | 2 58,7              |               | 3                             | 6 21,5               |               |
| 5                             | 22 26,3             |               | 5                             | 21 27,0             | +19,1         | 5                             | 0 47,6               |               |
| 7                             | 16 56,2             |               | 7                             | 15 55,2             |               | 6                             | 19 13,6              |               |
| 9                             | 11 26,1             |               | 9                             | 10 23,3             |               | 8                             | 13 39,6              | +18,8         |
| 11                            | 5 55,9              | +19,3         | 11                            | 4 51,4              |               | 10                            | 8 5,5                |               |
| 13                            | 0 25,6              |               | 12                            | 23 19,4             | +19,1         | 12                            | 2 31,4               |               |
| 14                            | 18 55,4             |               | 14                            | 17 47,3             |               | 13                            | 20 57,2              |               |
| 16                            | 13 25,2             |               | 16                            | 12 15,2             |               | 15                            | 15 23,1              | +18,9         |
| 18                            | 7 54,9              | +19,3         | 18                            | 6 43,0              |               | 17                            | 9 49,0               |               |
| 20                            | 2 24,6              |               | 20                            | 1 10,7              | +19,0         | 19                            | 4 14,9               |               |
| 21                            | 20 54,1             |               | 21                            | 19 38,3             |               | 20                            | 22 40,7              |               |
| 23                            | 15 23,6             |               | 23                            | 14 5,9              |               | 22                            | 16 6,5               | +18,9         |
| 25                            | 9 53,1              | +19,3         | 25                            | 8 33,4              |               | 24                            | 11 32,3              |               |
| 27                            | 4 22,6              |               | 27                            | 3 0,8               | +18,9         | 26                            | 5 58,2               |               |
| 28                            | 22 52,0             |               | 28                            | 21 28,1             |               | 28                            | 0 23,9               |               |
| 30                            | 17 21,4             |               | 30                            | 15 55,4             |               | 29                            | 18 49,6              | +19,0         |
| Aug. 1                        | 11 50,7             | +19,2         | Oct. 2                        | 10 22,7             |               | Dec. 1                        | 13 15,5              |               |
| 3                             | 6 20,0              |               | 4                             | 4 49,9              | +18,9         | 3                             | 7 41,3               |               |
| 5                             | 0 49,3              |               | 5                             | 23 17,0             |               | 5                             | 2 7,2                |               |
| 6                             | 19 18,6             |               | 7                             | 17 44,0             |               | 6                             | 20 33,2              | +19,1         |
| 8                             | 13 47,7             | +19,2         | 9                             | 12 10,9             |               | 8                             | 14 59,1              |               |
| 10                            | 8 16,9              |               | 11                            | 6 37,9              | +18,9         | 10                            | 9 25,2               |               |
| 12                            | 2 45,9              |               | 13                            | 1 4,7               |               | 12                            | 3 51,1               |               |
| 13                            | 21 14,9             |               | 14                            | 19 31,4             |               | 13                            | 22 17,2              | +19,2         |
| 15                            | 15 43,9             | +19,2         | 16                            | 13 58,0             |               | 15                            | 16 43,3              |               |
| 17                            | 10 12,8             |               | 18                            | 8 24,7              | +18,8         | 17                            | 11 9,4               |               |
| 19                            | 4 41,6              |               | 20                            | 2 51,2              |               | 19                            | 5 35,5               |               |
| 20                            | 23 10,4             |               | 21                            | 21 17,7             |               | 21                            | 0 1,8                | +19,4         |
| 22                            | 17 39,1             | +19,1         | 23                            | 15 44,1             |               | 22                            | 18 28,2              |               |
| 24                            | 12 7,8              |               | 25                            | 10 10,5             | +18,8         | 24                            | 13 54,6              |               |
| 26                            | 6 37,3              |               | 27                            | 4 36,8              |               | 26                            | 7 20,9               |               |
| 28                            | 1 5,0               |               | 28                            | 23 3,1              |               | 28                            | 1 47,3               | +19,6         |
| 29                            | 19 33,5             | +19,1         | 30                            | 17 29,3             |               | 29                            | 20 13,8              |               |
| 31                            | 14 2,0              |               |                               |                     |               | 31                            | 14 40,4              | +19,7         |

## TRABANT I.

| $z - \text{Ob. Conj.}$ | $x$    | $y'$   | $z - \text{Ob. Conj.}$ | $x$    | $y'$   |
|------------------------|--------|--------|------------------------|--------|--------|
| $0^t 0^o 0'$           | + 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                     | 5,46   | 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. | $x$    | $y'$   |
|-----------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|
| $0^t 22^h 0'$   | - 0,64 | - 5,66 | $1^t 9^h 0'$    | - 5,62 | + 0,96 |
| 20              | 0,92   | 5,63   | 20              | 5,56   | 1,23   |
| 40              | 1,20   | 5,57   | 40              | 5,49   | 1,51   |
| $23^t 0'$       | 1,47   | 5,50   | $10^t 0'$       | 5,41   | 1,78   |
| 20              | 1,74   | 5,42   | 20              | 5,32   | 2,04   |
| 40              | 2,00   | 5,33   | 40              | 5,21   | 2,30   |
| $1^t 0^h 0'$    | - 2,26 | - 5,23 | $1^t 11^h 0'$   | - 5,09 | + 2,56 |
| 20              | 2,52   | 5,11   | 20              | 4,96   | 2,80   |
| 40              | 2,77   | 4,98   | 40              | 4,82   | 3,04   |
| $1^t 0^h 0'$    | 3,01   | 4,84   | $12^t 0^h 0'$   | 4,66   | 3,28   |
| 20              | 3,25   | 4,68   | 20              | 4,50   | 3,50   |
| 40              | 3,47   | 4,52   | 40              | 4,32   | 3,72   |
| $1^t 2^h 0'$    | - 3,69 | - 4,35 | $1^t 13^h 0'$   | - 4,13 | + 3,93 |
| 20              | 3,90   | 4,16   | 20              | 3,93   | 4,13   |
| 40              | 4,10   | 3,96   | 40              | 3,72   | 4,32   |
| $3^t 0^h 0'$    | 4,29   | 3,75   | $14^t 0^h 0'$   | 3,50   | 4,50   |
| 20              | 4,47   | 3,53   | 20              | 3,28   | 4,66   |
| 40              | 4,64   | 3,31   | 40              | 3,04   | 4,82   |
| $1^t 4^h 0'$    | - 4,80 | - 3,07 | $1^t 15^h 0'$   | - 2,80 | + 4,96 |
| 20              | 4,94   | 2,83   | 20              | 2,56   | 5,09   |
| 40              | 5,08   | 2,59   | 40              | 2,30   | 5,21   |
| $5^t 0^h 0'$    | 5,20   | 2,34   | $16^t 0^h 0'$   | 2,04   | 5,32   |
| 20              | 5,31   | 2,08   | 20              | 1,78   | 5,41   |
| 40              | 5,40   | 1,82   | 40              | 1,51   | 5,49   |
| $1^t 6^h 0'$    | - 5,48 | - 1,55 | $1^t 17^h 0'$   | - 1,23 | + 5,56 |
| 20              | 5,55   | 1,27   | 20              | 0,96   | 5,62   |
| 40              | 5,61   | 1,00   | 40              | 0,68   | 5,66   |
| $7^t 0^h 0'$    | 5,65   | 0,72   | $18^t 0^h 0'$   | 0,40   | 5,68   |
| 20              | 5,68   | 0,44   | 20              | - 0,12 | 5,70   |
| 40              | 5,69   | - 0,16 | 40              | + 0,16 | 5,69   |
| $1^t 8^h 0'$    | - 5,70 | + 0,12 | $1^t 19^h 0'$   | + 0,44 | + 5,68 |
| 20              | 5,68   | 0,40   | 20              | 0,72   | 5,65   |
| 40              | 5,66   | 0,68   | 40              | 1,00   | 5,61   |
| $9^t 0^h 0'$    | 5,62   | 0,96   | 20 0            | 1,27   | 5,55   |

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

## TRABANT II.

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

## TRABANT II.

| Geoc. Ob. Conj.<br>Mittl. Zt. |                      | $\frac{a}{b}$ | Geoc. Ob. Conj.<br>Mittl. Zt. |                      | $\frac{a}{b}$ | Geoc. Ob. Conj.<br>Mittl. Zt. |                     | $\frac{a}{b}$ |
|-------------------------------|----------------------|---------------|-------------------------------|----------------------|---------------|-------------------------------|---------------------|---------------|
| Jan. 3                        | 11 <sup>h</sup> 39,0 | +19,9         | Mai 4                         | 10 <sup>h</sup> 18,0 | +19,9         | Spt. 2                        | 9 <sup>h</sup> 37,6 | +19,1         |
| 7                             | 0 55,2               |               | 7                             | 23 43,7              |               | 5                             | 22 56,4             |               |
| 10                            | 14 11,9              | +20,0         | 11                            | 13 9,0               | +19,8         | 9                             | 12 13,5             | +19,1         |
| 14                            | 3 29,2               |               | 15                            | 2 34,7               |               | 13                            | 1 31,2              |               |
| 17                            | 16 47,0              | +20,2         | 18                            | 16 0,1               | +19,7         | 16                            | 14 47,4             | +19,1         |
| 21                            | 6 5,3                |               | 22                            | 5 25,9               |               | 20                            | 4 4,0               |               |
| 24                            | 19 24,1              | +20,3         | 25                            | 18 51,2              | +19,6         | 23                            | 17 18,9             | +19,0         |
| 28                            | 8 43,4               |               | 29                            | 7 16,9               |               | 27                            | 6 34,3              |               |
| 31                            | 22 3,1               | +20,4         | Jun. 1                        | 21 42,0              | +19,6         | 30                            | 19 48,1             | +18,9         |
| Feb. 4                        | 11 23,2              |               | 5                             | 11 7,7               |               | Oct. 4                        | 9 2,4               |               |
| 8                             | 0 43,9               | +20,5         | 9                             | 0 32,7               | +19,5         | 7                             | 22 15,0             | +18,9         |
| 11                            | 14 5,0               |               | 12                            | 13 58,2              |               | 11                            | 11 27,9             |               |
| 15                            | 3 26,5               | +20,5         | 16                            | 3 23,0               | +19,5         | 15                            | 0 39,4              | +18,8         |
| 18                            | 16 48,3              |               | 19                            | 16 48,3              |               | 18                            | 13 51,2             |               |
| 22                            | 6 10,4               | +20,5         | 23                            | 6 12,7               | +19,4         | 22                            | 3 1,5               | +18,8         |
| 25                            | 19 32,8              |               | 26                            | 19 37,7              |               | 25                            | 16 12,1             |               |
| Mrz. 1                        | 8 55,4               | +20,5         | 30                            | 9 1,9                | +19,4         | 29                            | 5 21,2              | +18,8         |
| 4                             | 22 18,4              |               | Jul. 3                        | 22 26,7              |               | Nov. 1                        | 18 30,8             |               |
| 8                             | 11 41,6              | +20,4         | 7                             | 11 50,5              | +19,4         | 5                             | 7 39,1              | +18,8         |
| 12                            | 1 5,2                |               | 11                            | 1 14,8               |               | 8                             | 20 47,8             |               |
| 15                            | 14 29,1              | +20,4         | 14                            | 14 38,2              | +19,3         | 12                            | 9 55,4              | +18,8         |
| 19                            | 3 53,1               |               | 18                            | 4 2,1                |               | 15                            | 23 3,5              |               |
| 22                            | 17 17,2              | +20,4         | 21                            | 17 24,9              | +19,3         | 19                            | 12 10,6             | +18,9         |
| 26                            | 6 41,6               |               | 25                            | 6 48,4               |               | 23                            | 1 18,2              |               |
| 29                            | 20 6,0               | +20,3         | 28                            | 20 10,6              | +19,2         | 26                            | 14 25,0             | +18,9         |
| Apr. 2                        | 9 30,7               |               | Aug. 1                        | 9 33,5               |               | 30                            | 3 32,5              |               |
| 5                             | 22 55,5              | +20,2         | 4                             | 22 55,1              | +19,2         | Dec. 3                        | 16 39,4             | +19,0         |
| 9                             | 12 20,5              |               | 8                             | 12 17,3              |               | 7                             | 5 47,0              |               |
| 13                            | 1 45,7               | +20,1         | 12                            | 1 38,1               | +19,2         | 10                            | 18 54,2             | +19,2         |
| 16                            | 15 10,9              |               | 15                            | 14 59,6              |               | 14                            | 8 2,0               |               |
| 20                            | 4 36,2               | +20,0         | 19                            | 4 19,7               | +19,1         | 17                            | 21 9,6              | +19,3         |
| 23                            | 18 1,6               |               | 22                            | 17 40,4              |               | 21                            | 10 18,0             |               |
| 27                            | 7 27,0               | +19,9         | 26                            | 6 59,5               | +19,1         | 24                            | 23 26,4             | +19,5         |
| 30                            | 20 52,5              |               | 29                            | 20 19,3              |               | 28                            | 12 35,7             |               |

## 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 0 0            | 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 <sup>t</sup> 20 <sup>h</sup> 0 <sup>'</sup> | - 0,90 | - 9,02 | 2 <sup>t</sup> 18 <sup>h</sup> 0 <sup>'</sup> | - 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. Umlaufzeit 85<sup>h</sup> 17',9

## TRABANT III.

| Mitte der Verfinster.<br>Mittl. Zt. |    |                                                   | Verfinster.<br>Halbe Dauer.                     |       |    | Geocentr. Ob. Conj.<br>Mittl. Zt. |   |      | $\frac{a}{b}$ |
|-------------------------------------|----|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------|----|-----------------------------------|---|------|---------------|
| Jan.                                | 6  | 22 <sup>h</sup> 50 <sup>'</sup> 38,2 <sup>"</sup> | 1 <sup>h</sup> 4 <sup>'</sup> 59,6 <sup>"</sup> | Jan.  | 6  | 17 <sup>h</sup> 28,1              | + | 19,9 |               |
|                                     | 14 | 2 52 42,9                                         | 1 4 48,3                                        |       | 13 | 21 25,9                           | + | 20,1 |               |
|                                     | 21 | 6 54 53,6                                         | 1 4 38,2                                        |       | 21 | 1 28,4                            | + | 20,3 |               |
|                                     | 28 | 10 57 34,6                                        | 1 4 29,2                                        |       | 28 | 5 35,6                            | + | 20,4 |               |
| Febr.                               | 4  | 15 0 2,9                                          | 1 4 21,0                                        | Febr. | 4  | 9 46,3                            | + | 20,4 |               |
|                                     | 11 | 19 3 1,2                                          | 1 4 13,6                                        |       | 11 | 14 1,1                            | + | 20,5 |               |
|                                     | 18 | 23 5 14,6                                         | 1 4 7,0                                         |       | 18 | 18 18,4                           | + | 20,5 |               |
|                                     | 26 | 3 7 20,3                                          | 1 4 1,2                                         |       | 25 | 22 38,4                           | + | 20,5 |               |
| Mrz.                                | 5  | 7 9 11,0                                          | 1 3 56,3                                        | Mrz.  | 5  | 3 0,5                             | + | 20,4 |               |
|                                     | 12 | 11 11 2,3                                         | 1 3 52,3                                        |       | 12 | 7 24,8                            | + | 20,4 |               |
|                                     | 19 | 15 13 20,0                                        | 1 3 49,1                                        |       | 19 | 11 51,4                           | + | 20,4 |               |
|                                     | 26 | 19 15 18,3                                        | 1 3 46,9                                        |       | 26 | 16 19,1                           | + | 20,3 |               |
| Apr.                                | 2  | 23 17 39,3                                        | 1 3 45,7                                        | Apr.  | 2  | 20 48,8                           | + | 20,2 |               |
|                                     | 10 | ( 3 19 15,7)                                      | 1 3 45,2                                        |       | 10 | 1 18,6                            | + | 20,2 |               |
|                                     | 17 | ( 7 20 38,5)                                      | 1 3 45,6                                        |       | 17 | 5 49,1                            | + | 20,1 |               |
|                                     | 24 | (11 21 45,6)                                      | 1 3 46,9                                        |       | 24 | 10 19,8                           | + | 20,0 |               |
| Mai                                 | 1  | (15 22 52,1)                                      | 1 3 49,2                                        | Mai   | 1  | 14 50,9                           | + | 19,9 |               |
|                                     | 8  | (19 24 24,8)                                      | 1 3 52,5                                        |       | 8  | 19 22,9                           | + | 19,8 |               |
|                                     | 15 | (23 25 35,2)                                      | 1 3 56,5                                        |       | 15 | 23 54,3                           | + | 19,7 |               |
|                                     | 23 | ( 3 27 6,0)                                       | 1 4 1,1                                         |       | 23 | 4 25,7                            | + | 19,6 |               |
|                                     | 30 | ( 7 27 51,7)                                      | 1 4 6,6                                         |       | 30 | 8 56,1                            | + | 19,6 |               |
| Jun.                                | 6  | (11 28 23,0)                                      | 1 4 13,2                                        | Jun.  | 6  | 13 25,5                           | + | 19,5 |               |
|                                     | 13 | 15 28 41,8                                        | 1 4 20,5                                        |       | 13 | 17 54,0                           | + | 19,5 |               |
|                                     | 20 | 19 29 1,2                                         | 1 4 28,8                                        |       | 20 | 22 21,3                           | + | 19,5 |               |
|                                     | 27 | 23 29 48,8                                        | 1 4 37,8                                        |       | 28 | 2 47,8                            | + | 19,4 |               |
| Jul.                                | 5  | 3 30 12,0                                         | 1 4 47,2                                        | Jul.  | 5  | 7 12,5                            | + | 19,4 |               |
|                                     | 12 | 7 30 55,3                                         | 1 4 57,4                                        |       | 12 | 11 35,9                           | + | 19,3 |               |
|                                     | 19 | 11 30 56,1                                        | 1 5 8,8                                         |       | 19 | 15 56,4                           | + | 19,3 |               |
|                                     | 26 | 15 30 44,2                                        | 1 5 20,9                                        |       | 26 | 20 14,5                           | + | 19,3 |               |
| Aug.                                | 2  | 19 30 23,4                                        | 1 5 33,7                                        | Aug.  | 3  | 0 30,1                            | + | 19,2 |               |
|                                     | 9  | 23 30 5,4                                         | 1 5 47,1                                        |       | 10 | 4 42,8                            | + | 19,2 |               |
|                                     | 17 | 3 30 19,2                                         | 1 6 0,9                                         |       | 17 | 8 52,8                            | + | 19,1 |               |
|                                     | 24 | 7 30 10,8                                         | 1 6 15,3                                        |       | 24 | 12 59,1                           | + | 19,1 |               |
|                                     | 31 | 11 30 25,7                                        | 1 6 30,4                                        |       | 31 | 17 2,2                            | + | 19,1 |               |
| Sept.                               | 7  | 15 30 1,8                                         | 1 6 46,2                                        | Sept. | 7  | 21 0,6                            | + | 19,1 |               |
|                                     | 14 | 19 29 28,8                                        | 1 7 3,1                                         |       | 15 | 0 54,3                            | + | 19,1 |               |
|                                     | 21 | 23 28 54,1                                        | 1 7 20,6                                        |       | 22 | 4 43,4                            | + | 19,0 |               |
|                                     | 29 | 3 28 27,9                                         | 1 7 38,4                                        |       | 29 | 8 28,0                            | + | 18,9 |               |

TRABANT III.

| Mitte der Verfinster.<br>Mittl. Zt. |                 | Verfinster.<br>Halbe Dauer. |        | Geocentr. Ob. Conj.<br>Mittl. Zt. |        | $\frac{a}{b}$ |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------------------|--------|-----------------------------------|--------|---------------|
| Oct. 6                              | h ' " 7 28 40,4 | h ' " 1 7 56,5              | Oct. 6 | h ' 12 8,3                        | + 18,9 |               |
| 13                                  | 11 28 35,7      | 1 8 15,3                    | 13     | 15 43,3                           | + 18,8 |               |
| 20                                  | 15 28 58,0      | 1 8 34,6                    | 20     | 19 13,9                           | + 18,8 |               |
| 27                                  | 19 28 48,5      | 1 8 54,4                    | 27     | 22 39,6                           | + 18,8 |               |
| Nov. 3                              | 23 28 37,1      | 1 9 14,8                    | Nov. 4 | 2 1,3                             | + 18,8 |               |
| 11                                  | 3 28 32,9       | 1 9 35,7                    | 11     | 5 19,7                            | + 18,8 |               |
| 18                                  | 7 28 43,4       | 1 9 57,1                    | 18     | 8 35,7                            | + 18,9 |               |
| 25                                  | 11 29 39,3      | 1 10 18,9                   | 25     | 11 51,0                           | + 18,9 |               |
| Dec. 2                              | 15 30 20,2      | 1 10 41,1                   | Dec. 2 | 15 5,5                            | + 19,0 |               |
| 9                                   | 19 31 30,2      | 1 11 3,8                    | 9      | 18 21,3                           | + 19,2 |               |
| 16                                  | 23 32 12,0      | 1 11 27,0                   | 16     | 21 38,2                           | + 19,3 |               |
| 24                                  | 3 32 53,3       | 1 11 51,4                   | 24     | 0 58,0                            | + 19,4 |               |
| 31                                  | 7 33 44,0       | 1 12 16,2                   | 31     | 4 21,6                            | + 19,6 |               |

TRABANT IV.

|          |                 |       |          |           |        |
|----------|-----------------|-------|----------|-----------|--------|
| Jan. 14  | h ' " 17 49 9,5 | _____ | Jan. 14  | h ' 5 5,0 | + 23,2 |
| 31       | 12 6 27,8       | _____ | 30       | 23 41,1   | + 23,6 |
| Febr. 17 | 6 23 28,2       | _____ | Febr. 16 | 19 4,4    | + 23,7 |
| Mrz. 6   | 0 40 42,2       | _____ | Mrz. 5   | 15 4,9    | + 23,7 |
| 22       | 18 56 55,6      | _____ | 22       | 11 31,0   | + 23,6 |
| Apr. 8   | 13 12 34,5      | _____ | Apr. 8   | 8 15,8    | + 23,4 |
| 25       | 7 28 17,6       | _____ | 25       | 5 11,9    | + 23,1 |
| Mai 12   | 1 42 50,5       | _____ | Mai 12   | 2 11,3    | + 22,9 |
| 28       | 19 56 46,1      | _____ | 28       | 23 8,9    | + 22,6 |
| Jun. 14  | 14 10 43,2      | _____ | Jun. 14  | 19 58,8   | + 22,4 |
| Jul. 1   | 8 23 27,1       | _____ | Jul. 1   | 16 33,7   | + 22,2 |
| 18       | 2 35 36,8       | _____ | 18       | 12 47,5   | + 22,0 |
| Aug. 3   | 20 48 0,4       | _____ | Aug. 4   | 8 33,4    | + 21,9 |
| 20       | 14 59 20,6      | _____ | 21       | 3 41,8    | + 21,7 |
| Sept. 6  | 9 10 22,4       | _____ | Sept. 6  | 22 4,3    | + 21,6 |
| 23       | 3 21 56,2       | _____ | 23       | 15 32,3   | + 21,5 |
| Oct. 9   | 21 32 47,9      | _____ | Oct. 10  | 7 58,8    | + 21,3 |
| 26       | 15 43 50,5      | _____ | 26       | 23 23,9   | + 21,3 |
| Nov. 12  | 9 55 56,0       | _____ | Nov. 12  | 13 58,3   | + 21,4 |
| 29       | 4 7 47,9        | _____ | 29       | 4 2,2     | + 21,6 |
| Dec. 15  | 22 20 8,7       | _____ | Dec. 15  | 18 8,5    | + 22,0 |

## TRABANT III.

| $t$ - Ob. Conj.                              | $x$     | $y'$    | $t$ - Ob. Conj.                               | $x$     | $y'$    |
|----------------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------------------|---------|---------|
| $0^{\text{t}}$ $0^{\text{h}}$ $0^{\text{'}}$ | + 0,00  | + 14,46 | $1^{\text{t}}$ $20^{\text{h}}$ $0^{\text{'}}$ | + 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                                         | - 0,36  | 14,45   |
| 20 0                                         | 14,45   | - 0,53  | 16 0                                          | 1,06    | 14,42   |

Synod. Umlaufszeit.  $7^{\text{t}}$   $3^{\text{h}}$   $59^{\text{'}}$ ,6

## TRABANT III.

| $t$ - Ob. Conj.                               | $x$     | $y'$    | $t$ - Ob. Conj.                               | $x$     | $y'$    |
|-----------------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------------------|---------|---------|
| <sup>t</sup> 3 <sup>h</sup> 16 <sup>'</sup> 0 | - 1,06  | - 14,42 | <sup>t</sup> 5 <sup>h</sup> 12 <sup>'</sup> 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<sup>t</sup> 3<sup>h</sup> 59',6

## TRABANT IV.

| $t - \text{Ob. Conj.}$ |                | $x$     | $y'$    | $t - \text{Ob. Conj.}$ |                | $x$     | $y'$    |
|------------------------|----------------|---------|---------|------------------------|----------------|---------|---------|
| <sup>t</sup> 0         | <sup>h</sup> 0 | + 0,00  | + 25,44 | <sup>t</sup> 4         | <sup>h</sup> 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  $16^t 18^h 5', 1$

## TRABANT IV.

| $t - \text{Ob. Conj.}$       | $x$     | $y'$    | $t - \text{Ob. Conj.}$        | $x$     | $y'$    |
|------------------------------|---------|---------|-------------------------------|---------|---------|
| $8^{\text{t}} 12^{\text{h}}$ | — 1,18  | — 25,41 | $12^{\text{t}} 18^{\text{h}}$ | — 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                          | 5,89    | 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  $16^{\text{t}} 18^{\text{h}} 5',1$

## Lage und Gröfse des Saturns-Ringes

nach  
BESSEL und STRUVE.

| 12 <sup>h</sup> | <i>p</i> | <i>l</i> | <i>a</i> | <i>b</i> | <i>u</i> | <i>u'</i> |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Jan. 0          | — 3° 8'  | + 8° 40' | 40,25    | 6,06     | 244° 50' | 201° 45'  |
| Febr. 9         | — 3 8    | + 8 28   | 43,02    | 6,33     | 244 51   | 201 46    |
| Mrz. 21         | — 3 23   | + 7 16   | 44,57    | 5,64     | 242 41   | 199 37    |
| Apr. 30         | — 3 41   | + 6 0    | 43,76    | 4,58     | 240 6    | 197 1     |
| Jun. 9          | — 3 48   | + 5 38   | 41,24    | 4,05     | 239 5    | 196 0     |
| Jul. 19         | — 3 39   | + 6 28   | 38,52    | 4,34     | 240 22   | 197 18    |
| Aug. 28         | — 3 18   | + 8 11   | 36,64    | 5,21     | 243 34   | 200 30    |
| Oct. 7          | — 2 47   | + 10 16  | 35,98    | 6,42     | 247 51   | 204 47    |
| Nov. 16         | — 2 16   | + 12 13  | 36,67    | 7,76     | 252 13   | 209 8     |
| Dec. 26         | — 1 51   | + 13 31  | 38,63    | 9,03     | 255 31   | 212 26    |

*p* ..... Winkel der kleinen halben Axe der Ring-Ellipse mit dem Deklinations-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, positiv wenn die nördliche Fläche des Ringes sichtbar ist, negativ wenn die südliche.

*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  
**1834.**

Epoche: Culminations-Zeit für Berlin.

## Reductions-Formeln

nach

BESSEL.

Allgemeine Praecession ..... 50", 232

$$A = t - 0,02652 \sin 2\odot - 0,33321 \sin \Omega + 0,00401 \sin 2\Omega$$

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

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

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

$$a = 46'', 0542 + 20,0563 \operatorname{tg} \delta \sin a$$

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

$$c = \sec \delta \cos a$$

$$d = \sec \delta \sin a$$

$$a' = 20'', 0563 \cos a$$

$$b' = - \sin a$$

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

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

$m$  eigene Bewegung in Gerader Aufsteigung.

$m'$  eigene Bewegung in Abweichung.

$t$  Tage seit Anfang des Jahres in Theilen des Jahres ausgedrückt.

$$AR \text{ app.} = AR \text{ 1834}$$

$$+ Aa + Bb + Cc + Dd + tm$$

$$\text{Decl. app.} = \text{Decl. 1834}$$

$$+ Aa' + Bb' + Cc' + Dd' + tm'$$

Setzt man

$$A \ 20'', 0563 = g \cos G$$

$$D = h \cos H$$

$$B = g \sin G$$

$$C = h \sin H$$

$$A \ 46'', 0542 = f$$

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

so wird

$$AR \text{ app.} = AR \text{ 1834} + f + tm$$

$$+ g \sin (G+a) \operatorname{tg} \delta + h \sin (H+a) \sec \delta$$

$$\text{Decl. app.} = \text{Decl. 1834} + i \cos \delta + tm'$$

$$+ g \cos (G+a) + h \cos (H+a) \sin \delta.$$

Mittlere Oerter  
der Haupt-Sterne für 1834

nach

BESSEL.

| Namen.              | Mittl. A. R.<br>1834     | Jährl. Veränd.<br>1834 | Mittl. Abweichg.<br>1834    | Jährl. Veränd.<br>1834 |
|---------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|
| $\gamma$ Pegasi     | 0 <sup>h</sup> 4' 41,774 | + 3,0799               | + 14 <sup>o</sup> 15' 36,61 | + 20,027               |
| $\alpha$ Cassiop.   | 0 31 8,031               | + 3,3422               | + 55 37 31,96               | + 19,824               |
| $\alpha$ Arietis    | 1 57 49,836              | + 3,3583               | + 22 40 24,98               | + 17,316               |
| $\alpha$ Ceti       | 2 53 36,526              | + 3,1241               | + 3 26 0,23                 | + 14,447               |
| $\alpha$ Persei     | 3 12 30,690              | + 4,2318               | + 49 15 47,46               | + 13,337               |
| $\alpha$ Tauri      | 4 26 24,138              | + 3,4308               | + 16 10 6,71                | + 7,793                |
| $\alpha$ Aurigae    | 5 4 26,256               | + 4,4156               | + 45 49 11,23               | + 4,393                |
| $\beta$ Orion.      | 5 6 33,739               | + 2,8789               | - 8 23 59,36                | + 4,604                |
| $\beta$ Tauri       | 5 15 48,203              | + 3,7865               | + 28 27 31,48               | + 3,637                |
| $\alpha$ Orion      | 5 46 11,172              | + 3,2456               | + 7 22 7,97                 | + 1,202                |
| $\alpha$ Can. maj.  | 6 37 49,845              | + 2,6441               | - 16 29 40,28               | - 4,536                |
| $\alpha$ Gemin. (*) | 7 23 59,430              | + 3,8419               | + 32 14 39,87               | - 7,265                |
| $\alpha$ Can. min.  | 7 30 36,493              | + 3,1466               | + 5 38 37,59                | - 8,797                |
| $\beta$ Gemin.      | 7 35 8,806               | + 3,6840               | + 28 25 11,85               | - 8,156                |
| $\alpha$ Hydrae     | 9 19 25,680              | + 2,9473               | - 7 56 35,77                | - 15,311               |
| $\alpha$ Leonis     | 9 59 31,392              | + 3,2040               | + 12 46 31,01               | - 17,343               |
| $\alpha$ Urs. maj.  | 10 53 24,944             | + 3,7934               | + 62 38 42,77               | - 19,310               |
| $\beta$ Leonis      | 11 40 35,174             | + 3,0660               | + 15 29 58,84               | - 20,088               |
| $\beta$ Virginis    | 11 42 2,863              | + 3,1243               | + 2 41 58,37                | - 20,294               |
| $\gamma$ Urs. maj.  | 11 45 4,003              | + 3,2078               | + 54 37 2,56                | - 20,033               |
| $\alpha$ Virginis   | 13 16 27,435             | + 3,1469               | - 10 17 33,92               | - 19,005               |
| $\eta$ Urs. maj.    | 13 40 59,538             | + 2,3775               | + 50 8 39,15                | - 18,164               |
| $\alpha$ Boeotis    | 14 8 5,503               | + 2,7325               | + 20 2 59,51                | - 18,979               |
| 1 $\alpha$ Librae   | 14 41 31,075             | + 3,3015               | - 15 18 8,63                | - 15,361               |
| 2 $\alpha$ Librae   | 14 41 42,462             | + 3,3034               | - 15 20 49,99               | - 15,330               |
| $\beta$ Urs. min.   | 14 51 16,430             | - 0,2881               | + 74 50 1,56                | - 14,759               |
| $\alpha$ Coronae    | 15 27 39,652             | + 2,5366               | + 27 16 39,97               | - 12,442               |
| $\alpha$ Serpentis  | 15 36 5,790              | + 2,9498               | + 6 57 10,11                | - 11,742               |
| $\alpha$ Scorpii    | 16 19 14,478             | + 3,6631               | - 26 3 23,61                | - 8,582                |
| $\alpha$ Herculis   | 17 7 4,863               | + 2,7310               | + 14 35 6,24                | - 4,559                |

(\*) Bei  $\alpha$  Gemin. ist die Ger. Aufsteig. das Mittel beider Sterne, die Abweichung die des folgenden.

Mittlere Oerter  
der Haupt-Sterne für 1834

nach  
BESSEL.

| Namen.                | Mittl. A. R.<br>1834 | Jährl. Veränd.<br>1834 | Mittl. Decl.<br>1834 | Jährl. Veränd.<br>1834 |
|-----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| $\alpha$ Ophiuchi     | 17 27 13,813         | + 2,7775               | + 12 41 12,31        | - 3,069                |
| $\gamma$ Draconis     | 17 52 45,313         | + 1,3930               | + 51 30 39,74        | - 0,690                |
| $\alpha$ Lyrae        | 18 31 19,101         | + 2,0301               | + 38 37 59,52        | + 3,003                |
| $\gamma$ Aquilae      | 19 38 22,065         | + 2,8549               | + 10 12 50,35        | + 8,339                |
| $\alpha$ Aquilae      | 19 42 40,994         | + 2,9286               | + 8 26 7,09          | + 9,056                |
| $\beta$ Aquilae       | 19 47 9,575          | + 2,9501               | + 5 59 50,04         | + 8,540                |
| 1 $\alpha$ Capric.    | 20 8 26,490          | + 3,3324               | - 13 0 57,05         | + 10,639               |
| 2 $\alpha$ Capric.    | 20 8 50,363          | + 3,3370               | - 13 3 14,56         | + 10,667               |
| $\alpha$ Cygni        | 20 35 46,460         | + 2,0414               | + 44 41 24,57        | + 12,595               |
| $\alpha$ Cephei       | 21 14 36,749         | + 1,4401               | + 61 53 1,60         | + 15,042               |
| $\beta$ Cephei        | 21 26 29,346         | + 0,8115               | + 69 49 57,63        | + 15,662               |
| $\alpha$ Aquarii      | 21 57 15,333         | + 3,0834               | - 1 7 24,52          | + 17,228               |
| $\alpha$ Pisc. austr. | 22 48 27,865         | + 3,3383               | - 30 30 4,82         | + 18,858               |
| $\alpha$ Pegasi       | 22 56 29,806         | + 2,9817               | + 14 18 48,78        | + 19,275               |
| $\alpha$ Andromed.    | 23 59 49,222         | + 3,0794               | + 28 10 25,27        | + 19,906               |
| Polaris               | 1 0 34,369           | + 15,8585              | + 88 25 26,93        | + 19,363               |
| $\delta$ Urs. min.    | 18 25 51,331         | - 19,1835              | + 86 35 16,15        | + 2,273                |

## Obere Culmination.

| 1834   | α URSAE MINORIS.    |                     | δ URSAE MINORIS.    |                     |
|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|        | Ger. Aufstg.        | Abweichg.           | Ger. Aufstg.        | Abweichg.           |
|        | <sup>h</sup><br>1   | + 88 <sup>o</sup>   | <sup>h</sup><br>18  | + 86 <sup>o</sup>   |
| Jan. 0 | 0' 37,40            | 25' 39,43           | 25' 35,04           | 35' 15,40           |
| 1      | 36,55 <sup>85</sup> | 39,50 <sup>7</sup>  | 35,03 <sup>1</sup>  | 15,05 <sup>35</sup> |
| 2      | 35,73 <sup>82</sup> | 39,55 <sup>5</sup>  | 35,04 <sup>1</sup>  | 14,72 <sup>33</sup> |
| 3      | 34,97 <sup>76</sup> | 39,60 <sup>5</sup>  | 35,05 <sup>1</sup>  | 14,40 <sup>32</sup> |
| 4      | 34,24 <sup>73</sup> | 39,65 <sup>5</sup>  | 35,06 <sup>1</sup>  | 14,09 <sup>31</sup> |
| 5      | 33,54 <sup>70</sup> | 39,70 <sup>5</sup>  | 35,06 <sup>0</sup>  | 13,79 <sup>30</sup> |
| 6      | 32,86 <sup>68</sup> | 39,76 <sup>6</sup>  | 35,04 <sup>2</sup>  | 13,47 <sup>32</sup> |
| 7      | 32,15 <sup>71</sup> | 39,83 <sup>7</sup>  | 35,02 <sup>2</sup>  | 13,15 <sup>32</sup> |
| 8      | 31,41 <sup>74</sup> | 39,91 <sup>8</sup>  | 34,99 <sup>3</sup>  | 12,82 <sup>33</sup> |
| 9      | 30,64 <sup>77</sup> | 39,99 <sup>8</sup>  | 34,98 <sup>1</sup>  | 12,45 <sup>37</sup> |
|        | 84                  | 7                   | 0                   | 37                  |
| 10     | 29,80               | 40,06               | 34,98               | 12,08               |
| 11     | 28,92 <sup>88</sup> | 40,11 <sup>5</sup>  | 35,02 <sup>4</sup>  | 11,71 <sup>37</sup> |
| 12     | 28,03 <sup>89</sup> | 40,15 <sup>4</sup>  | 35,07 <sup>5</sup>  | 11,32 <sup>39</sup> |
| 13     | 27,14 <sup>89</sup> | 40,15 <sup>0</sup>  | 35,14 <sup>7</sup>  | 10,95 <sup>37</sup> |
| 14     | 26,26 <sup>88</sup> | 40,14 <sup>1</sup>  | 35,24 <sup>10</sup> | 10,59 <sup>36</sup> |
| 15     | 25,40 <sup>86</sup> | 40,11 <sup>3</sup>  | 35,34 <sup>10</sup> | 10,26 <sup>33</sup> |
| 16     | 24,59 <sup>81</sup> | 40,06 <sup>5</sup>  | 35,45 <sup>11</sup> | 9,95 <sup>31</sup>  |
| 17     | 23,83 <sup>76</sup> | 40,02 <sup>4</sup>  | 35,55 <sup>10</sup> | 9,65 <sup>30</sup>  |
| 18     | 23,11 <sup>72</sup> | 39,97 <sup>5</sup>  | 35,65 <sup>10</sup> | 9,36 <sup>29</sup>  |
| 19     | 22,42 <sup>69</sup> | 39,93 <sup>4</sup>  | 35,74 <sup>9</sup>  | 9,06 <sup>30</sup>  |
|        | 70                  | 2                   | 8                   | 29                  |
| 20     | 21,72               | 39,91               | 35,82               | 8,77                |
| 21     | 21,01 <sup>71</sup> | 39,90 <sup>1</sup>  | 35,90 <sup>8</sup>  | 8,46 <sup>31</sup>  |
| 22     | 20,27 <sup>74</sup> | 39,89 <sup>1</sup>  | 35,97 <sup>7</sup>  | 8,13 <sup>33</sup>  |
| 23     | 19,50 <sup>77</sup> | 39,88 <sup>1</sup>  | 36,06 <sup>9</sup>  | 7,79 <sup>34</sup>  |
| 24     | 18,66 <sup>84</sup> | 39,85 <sup>3</sup>  | 36,18 <sup>12</sup> | 7,43 <sup>36</sup>  |
| 25     | 17,80 <sup>86</sup> | 39,81 <sup>4</sup>  | 36,31 <sup>13</sup> | 7,07 <sup>36</sup>  |
| 26     | 16,92 <sup>88</sup> | 39,74 <sup>7</sup>  | 36,47 <sup>16</sup> | 6,72 <sup>35</sup>  |
| 27     | 16,06 <sup>86</sup> | 39,65 <sup>9</sup>  | 36,64 <sup>17</sup> | 6,38 <sup>34</sup>  |
| 28     | 15,22 <sup>84</sup> | 39,54 <sup>11</sup> | 36,83 <sup>19</sup> | 6,07 <sup>31</sup>  |
| 29     | 14,42 <sup>80</sup> | 39,42 <sup>12</sup> | 37,04 <sup>21</sup> | 5,76 <sup>31</sup>  |
|        | 75                  | 13                  | 20                  | 28                  |
| 30     | 13,67               | 39,29               | 37,24               | 5,48                |
| 31     | 12,97 <sup>70</sup> | 39,15 <sup>14</sup> | 37,43 <sup>19</sup> | 5,23 <sup>25</sup>  |
| 32     | 12,31 <sup>66</sup> | 39,02 <sup>13</sup> | 37,62 <sup>19</sup> | 4,97 <sup>26</sup>  |
|        | 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.

| 1834    | α URSAE MINORIS.                        |                     | δ URSAE MINORIS.     |                        |
|---------|-----------------------------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
|         | Ger. Aufstg.                            | Abweichg.           | Ger. Aufstg.         | Abweichg.              |
|         | <sup>h</sup><br>1                       | + 88°               | <sup>h</sup><br>18   | + 86°                  |
| Febr. 0 | 0' 12,97                                | 25' 39,15           | 25' 37,43            | 35' 5,23               |
| 1       | 12,31 <sup>66</sup>                     | 39,02 <sup>13</sup> | 37,62 <sup>19</sup>  | 4,97 <sup>26</sup>     |
| 2       | 11,68 <sup>63</sup>                     | 38,91 <sup>11</sup> | 37,79 <sup>17</sup>  | 4,72 <sup>25</sup>     |
| 3       | 11,03 <sup>65</sup>                     | 38,80 <sup>11</sup> | 37,96 <sup>17</sup>  | 4,46 <sup>26</sup>     |
| 4       | 10,37 <sup>66</sup>                     | 38,71 <sup>9</sup>  | 38,13 <sup>17</sup>  | 4,19 <sup>27</sup>     |
| 5       | 9,69 <sup>68</sup>                      | 38,61 <sup>10</sup> | 38,29 <sup>16</sup>  | 3,90 <sup>29</sup>     |
| 6       | 8,96 <sup>73</sup>                      | 38,51 <sup>10</sup> | 38,47 <sup>18</sup>  | 3,59 <sup>31</sup>     |
| 7       | 8,19 <sup>77</sup>                      | 38,40 <sup>11</sup> | 38,47 <sup>21</sup>  | 3,59 <sup>31</sup>     |
| 8       | 7,40 <sup>79</sup>                      | 38,40 <sup>13</sup> | 38,68 <sup>22</sup>  | 3,28 <sup>31</sup>     |
| 9       | 6,61 <sup>79</sup>                      | 38,27 <sup>16</sup> | 38,90 <sup>25</sup>  | 2,97 <sup>29</sup>     |
|         |                                         | 38,11 <sup>17</sup> | 39,15 <sup>26</sup>  | 2,68 <sup>29</sup>     |
| 10      | 5,84 <sup>77</sup>                      | 37,94 <sup>17</sup> | 39,41 <sup>26</sup>  | 2,39 <sup>29</sup>     |
| 11      | 5,10 <sup>74</sup>                      | 37,94 <sup>19</sup> | 39,41 <sup>28</sup>  | 2,39 <sup>27</sup>     |
| 12      | 5,10 <sup>69</sup>                      | 37,75 <sup>21</sup> | 39,69 <sup>28</sup>  | 2,12 <sup>23</sup>     |
| 13      | 4,41 <sup>64</sup>                      | 37,54 <sup>22</sup> | 39,97 <sup>28</sup>  | 1,89 <sup>22</sup>     |
| 14      | 3,77 <sup>58</sup>                      | 37,32 <sup>21</sup> | 40,25 <sup>26</sup>  | 1,67 <sup>20</sup>     |
| 15      | 3,19 <sup>56</sup>                      | 37,11 <sup>20</sup> | 40,51 <sup>26</sup>  | 1,47 <sup>20</sup>     |
| 16      | 2,63 <sup>53</sup>                      | 36,91 <sup>19</sup> | 40,77 <sup>25</sup>  | 1,27 <sup>20</sup>     |
| 17      | 2,10 <sup>53</sup>                      | 36,72 <sup>18</sup> | 41,02 <sup>24</sup>  | 1,07 <sup>20</sup>     |
| 18      | 1,57 <sup>54</sup>                      | 36,54 <sup>18</sup> | 41,26 <sup>23</sup>  | 0,87 <sup>22</sup>     |
| 19      | 1,03 <sup>58</sup>                      | 36,36 <sup>16</sup> | 41,49 <sup>25</sup>  | 0,65 <sup>23</sup>     |
| 20      | 0,45 <sup>63</sup>                      | 36,20 <sup>18</sup> | 41,74 <sup>26</sup>  | 0,42 <sup>24</sup>     |
| 21      | <sup>0h</sup><br>59 59,82 <sup>64</sup> | 36,02 <sup>19</sup> | 42,00 <sup>27</sup>  | 0,18 <sup>25</sup>     |
| 22      | 59,18 <sup>67</sup>                     | 35,83 <sup>20</sup> | 42,27 <sup>29</sup>  | 34 59,93 <sup>24</sup> |
| 23      | 58,52 <sup>66</sup>                     | 35,63 <sup>23</sup> | 42,56 <sup>32</sup>  | 59,69 <sup>23</sup>    |
| 24      | 57,86 <sup>64</sup>                     | 35,40 <sup>25</sup> | 42,88 <sup>33</sup>  | 59,46 <sup>21</sup>    |
| 25      | 57,22 <sup>59</sup>                     | 35,15 <sup>26</sup> | 43,21 <sup>34</sup>  | 59,25 <sup>19</sup>    |
| 26      | 56,63 <sup>53</sup>                     | 34,89 <sup>28</sup> | 43,55 <sup>34</sup>  | 59,06 <sup>15</sup>    |
| 27      | 56,10 <sup>47</sup>                     | 34,61 <sup>27</sup> | 43,89 <sup>33</sup>  | 58,91 <sup>14</sup>    |
| 28      | 55,63 <sup>43</sup>                     | 34,34 <sup>27</sup> | 44,22 <sup>33</sup>  | 58,77 <sup>13</sup>    |
| 29      | 55,20 <sup>39</sup>                     | 34,07 <sup>27</sup> | 44,55 <sup>31</sup>  | 58,64 <sup>13</sup>    |
| 30      | 54,81 <sup>37</sup>                     | 33,80 <sup>24</sup> | 44,86 <sup>30</sup>  | 58,51 <sup>12</sup>    |
| 31      | 54,44 <sup>37</sup>                     | 33,56 <sup>23</sup> | 45,16 <sup>29</sup>  | 58,39 <sup>13</sup>    |
| 32      | 54,07 <sup>40</sup>                     | 33,33 <sup>23</sup> | 45,45 <sup>28</sup>  | 58,26 <sup>15</sup>    |
|         | 53,67                                   | 33,10               | 45,73                | 58,11                  |
|         | 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.

| 1834   | $\alpha$ URSAE MINORIS.    |                         | $\delta$ URSAE MINORIS.    |                         |
|--------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
|        | Ger. Aufstg.               | Abweichg.               | Ger. Aufstg.               | Abweichg.               |
|        | $h$<br>0                   | $+ 88^{\circ}$          | $h$<br>18                  | $+ 89^{\circ}$          |
| Mrz. 0 | 59' 55,20 <sup>39</sup>    | 25' 34,07 <sup>27</sup> | 25' 44,55 <sup>31</sup>    | 34' 58,64 <sup>13</sup> |
| 1      | 54,81 <sup>37</sup>        | 33,80 <sup>24</sup>     | 44,86 <sup>30</sup>        | 58,51 <sup>12</sup>     |
| 2      | 54,44 <sup>37</sup>        | 33,56 <sup>23</sup>     | 45,16 <sup>29</sup>        | 58,39 <sup>13</sup>     |
| 3      | 54,07 <sup>40</sup>        | 33,33 <sup>23</sup>     | 45,45 <sup>28</sup>        | 58,26 <sup>15</sup>     |
| 4      | 53,67 <sup>43</sup>        | 33,10 <sup>22</sup>     | 45,73 <sup>30</sup>        | 58,11 <sup>16</sup>     |
| 5      | 53,24 <sup>46</sup>        | 32,88 <sup>24</sup>     | 46,03 <sup>31</sup>        | 57,95 <sup>17</sup>     |
| 6      | 52,78 <sup>49</sup>        | 32,64 <sup>24</sup>     | 46,34 <sup>32</sup>        | 57,78 <sup>17</sup>     |
| 7      | 52,29 <sup>50</sup>        | 32,40 <sup>26</sup>     | 46,66 <sup>35</sup>        | 57,61 <sup>15</sup>     |
| 8      | 51,79 <sup>47</sup>        | 32,14 <sup>29</sup>     | 47,01 <sup>36</sup>        | 57,46 <sup>15</sup>     |
| 9      | 51,32 <sup>45</sup>        | 31,85 <sup>31</sup>     | 47,37 <sup>37</sup>        | 57,31 <sup>12</sup>     |
| 10     | 50,87 <sup>40</sup>        | 31,54 <sup>31</sup>     | 47,74 <sup>39</sup>        | 57,19 <sup>10</sup>     |
| 11     | 50,47 <sup>33</sup>        | 31,23 <sup>32</sup>     | 48,13 <sup>37</sup>        | 57,09 <sup>8</sup>      |
| 12     | 50,14 <sup>28</sup>        | 30,91 <sup>32</sup>     | 48,50 <sup>37</sup>        | 57,01 <sup>4</sup>      |
| 13     | 49,86 <sup>23</sup>        | 30,59 <sup>31</sup>     | 48,87 <sup>35</sup>        | 56,97 <sup>5</sup>      |
| 14     | 49,63 <sup>19</sup>        | 30,28 <sup>30</sup>     | 49,22 <sup>33</sup>        | 56,92 <sup>4</sup>      |
| 15     | 49,44 <sup>19</sup>        | 29,98 <sup>28</sup>     | 49,55 <sup>32</sup>        | 56,88 <sup>4</sup>      |
| 16     | 49,25 <sup>19</sup>        | 29,70 <sup>26</sup>     | 49,87 <sup>32</sup>        | 56,84 <sup>6</sup>      |
| 17     | 49,06 <sup>22</sup>        | 29,44 <sup>26</sup>     | 50,19 <sup>32</sup>        | 56,78 <sup>6</sup>      |
| 18     | 48,84 <sup>25</sup>        | 29,18 <sup>26</sup>     | 50,51 <sup>32</sup>        | 56,72 <sup>8</sup>      |
| 19     | 48,59 <sup>29</sup>        | 28,92 <sup>27</sup>     | 50,83 <sup>33</sup>        | 56,64 <sup>9</sup>      |
| 20     | 48,30 <sup>29</sup>        | 28,65 <sup>28</sup>     | 51,16 <sup>36</sup>        | 56,55 <sup>8</sup>      |
| 21     | 48,01 <sup>29</sup>        | 28,37 <sup>30</sup>     | 51,52 <sup>37</sup>        | 56,47 <sup>6</sup>      |
| 22     | 47,72 <sup>28</sup>        | 28,07 <sup>31</sup>     | 51,89 <sup>38</sup>        | 56,41 <sup>6</sup>      |
| 23     | 47,44 <sup>24</sup>        | 27,76 <sup>33</sup>     | 52,27 <sup>38</sup>        | 56,35 <sup>2</sup>      |
| 24     | 47,20 <sup>18</sup>        | 27,43 <sup>35</sup>     | 52,65 <sup>40</sup>        | 56,33 <sup>0</sup>      |
| 25     | 47,02 <sup>11</sup>        | 27,08 <sup>34</sup>     | 53,05 <sup>38</sup>        | 56,33 <sup>2</sup>      |
| 26     | 46,91 <sup>6</sup>         | 26,74 <sup>33</sup>     | 53,43 <sup>36</sup>        | 56,35 <sup>4</sup>      |
| 27     | 46,85 <sup>3</sup>         | 26,41 <sup>33</sup>     | 53,79 <sup>36</sup>        | 56,39 <sup>5</sup>      |
| 28     | 46,82 <sup>1</sup>         | 26,08 <sup>30</sup>     | 54,15 <sup>33</sup>        | 56,44 <sup>4</sup>      |
| 29     | 46,83 <sup>1</sup>         | 25,78 <sup>29</sup>     | 54,48 <sup>32</sup>        | 56,48 <sup>4</sup>      |
| 30     | 46,84 <sup>1</sup>         | 25,49 <sup>29</sup>     | 54,80 <sup>32</sup>        | 56,52 <sup>4</sup>      |
| 31     | 46,85 <sup>2</sup>         | 25,20 <sup>26</sup>     | 55,12 <sup>31</sup>        | 56,56 <sup>1</sup>      |
| 32     | 46,83                      | 24,94                   | 55,43                      | 56,57                   |
|        | O. C. + 0'', 74 cos $\phi$ |                         | O. C. + 0'', 35 cos $\phi$ |                         |
|        | U. C. - 0'', 74 cos $\phi$ |                         | U. C. - 0'', 35 cos $\phi$ |                         |

## Obere Culmination.

| 1834   | $\alpha$ URSAE MINORIS.    |              | $\delta$ URSAE MINORIS.    |              |
|--------|----------------------------|--------------|----------------------------|--------------|
|        | Ger. Aufstg.               | Abweichg.    | Ger. Aufstg.               | Abweichg.    |
|        | $^h$<br>0                  | $+ 88^\circ$ | $^h$<br>18                 | $+ 86^\circ$ |
| Apr. 0 | 59' 46,85                  | 25' 25,20    | 25' 55,12                  | 34' 56,56    |
| 1      | 46,83                      | 24,94        | 55,43                      | 56,57        |
| 2      | 46,77                      | 24,66        | 55,76                      | 56,58        |
| 3      | 46,69                      | 24,38        | 56,09                      | 56,58        |
| 4      | 46,60                      | 24,09        | 56,44                      | 56,59        |
| 5      | 46,51                      | 23,78        | 56,80                      | 56,61        |
| 6      | 46,45                      | 23,45        | 57,18                      | 56,65        |
|        | 46,45                      | 23,12        |                            |              |
| 7      | 46,48                      | 22,77        | 57,56                      | 56,71        |
| 8      | 46,59                      | 22,44        | 57,93                      | 56,81        |
| 9      | 46,75                      | 22,11        | 58,29                      | 56,92        |
| 10     | 46,95                      | 21,80        | 58,64                      | 57,04        |
| 11     | 47,18                      | 21,50        | 58,98                      | 57,17        |
| 12     | 47,38                      | 21,22        | 59,29                      | 57,30        |
| 13     | 47,58                      | 20,96        | 59,58                      | 57,42        |
| 14     | 47,75                      | 20,70        | 59,86                      | 57,53        |
| 15     | 47,88                      | 20,44        | 26 0,15                    | 57,62        |
| 16     | 48,00                      | 20,18        | 0,45                       | 57,71        |
| 17     | 48,10                      | 19,89        | 0,76                       | 57,79        |
| 18     | 48,22                      | 19,59        | 1,08                       | 57,89        |
| 19     | 48,36                      | 19,29        | 1,41                       | 57,99        |
| 20     | 48,56                      | 18,97        | 1,75                       | 58,11        |
| 21     | 48,82                      | 18,65        | 2,10                       | 58,26        |
| 22     | 49,13                      | 18,34        | 2,43                       | 58,43        |
| 23     | 49,50                      | 18,04        | 2,75                       | 58,63        |
| 24     | 49,90                      | 17,76        | 3,05                       | 58,83        |
| 25     | 50,31                      | 17,51        | 3,33                       | 59,03        |
| 26     | 50,71                      | 17,27        | 3,59                       | 59,24        |
| 27     | 51,08                      | 17,04        | 3,84                       | 59,42        |
| 28     | 51,42                      | 16,81        | 4,08                       | 59,60        |
| 29     | 51,73                      | 16,59        | 4,32                       | 59,77        |
| 30     | 52,02                      | 16,35        | 4,57                       | 59,91        |
| 31     | 52,31                      | 16,10        | 4,83                       | 60,07        |
|        | O. C. $+ 0'',74 \cos \phi$ |              | O. C. $+ 0'',35 \cos \phi$ |              |
|        | U. C. $- 0'',74 \cos \phi$ |              | U. C. $- 0'',35 \cos \phi$ |              |



## Obere Culmination.

| 1834  | α URSAE MINORIS.                      |                         | δ URSAE MINORIS.       |                         |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
|       | Ger. Aufstg.                          | Abweichg.               | Ger. Aufstg.           | Abweichg.               |
|       | <sup>h</sup><br>0                     | <sup>o</sup><br>+ 88    | <sup>h</sup><br>18     | <sup>o</sup><br>+ 86    |
| Mai 0 | 59' 52,02 <sub>29</sub>               | 25' 16,35 <sub>25</sub> | 26' 4,57 <sub>26</sub> | 34' 59,91 <sub>16</sub> |
| 1     | 52,31 <sub>30</sub>                   | 16,10 <sub>26</sub>     | 4,83 <sub>28</sub>     | 35' 0,07 <sub>17</sub>  |
| 2     | 52,61 <sub>34</sub>                   | 15,84 <sub>27</sub>     | 5,11 <sub>28</sub>     | 0,24 <sub>17</sub>      |
| 3     | 52,95 <sub>39</sub>                   | 15,57 <sub>27</sub>     | 5,39 <sub>28</sub>     | 0,41 <sub>20</sub>      |
| 4     | 53,34 <sub>45</sub>                   | 15,30 <sub>28</sub>     | 5,67 <sub>29</sub>     | 0,61 <sub>22</sub>      |
| 5     | 53,79 <sub>50</sub>                   | 15,02 <sub>27</sub>     | 5,96 <sub>27</sub>     | 0,83 <sub>25</sub>      |
| 6     | 54,29 <sub>54</sub>                   | 14,75 <sub>25</sub>     | 6,23 <sub>25</sub>     | 1,08 <sub>27</sub>      |
| 7     | 54,83 <sub>56</sub>                   | 14,50 <sub>22</sub>     | 6,48 <sub>24</sub>     | 1,35 <sub>26</sub>      |
| 8     | 55,39 <sub>57</sub>                   | 14,28 <sub>21</sub>     | 6,72 <sub>20</sub>     | 1,61 <sub>26</sub>      |
| 9     | 55,96 <sub>56</sub>                   | 14,07 <sub>19</sub>     | 6,92 <sub>20</sub>     | 1,87 <sub>27</sub>      |
| 10    | 56,52 <sub>53</sub>                   | 13,88 <sub>18</sub>     | 7,12 <sub>18</sub>     | 2,14 <sub>24</sub>      |
| 11    | 57,05 <sub>49</sub>                   | 13,70 <sub>18</sub>     | 7,30 <sub>18</sub>     | 2,38 <sub>23</sub>      |
| 12    | 57,54 <sub>45</sub>                   | 13,52 <sub>17</sub>     | 7,48 <sub>17</sub>     | 2,61 <sub>21</sub>      |
| 13    | 57,99 <sub>45</sub>                   | 13,35 <sub>18</sub>     | 7,65 <sub>19</sub>     | 2,82 <sub>21</sub>      |
| 14    | 58,44 <sub>46</sub>                   | 13,17 <sub>20</sub>     | 7,84 <sub>20</sub>     | 3,03 <sub>21</sub>      |
| 15    | 58,88 <sub>46</sub>                   | 12,97 <sub>21</sub>     | 8,04 <sub>21</sub>     | 3,24 <sub>22</sub>      |
| 16    | 59,34 <sub>49</sub>                   | 12,76 <sub>22</sub>     | 8,25 <sub>21</sub>     | 3,46 <sub>24</sub>      |
| 17    | 59,83 <sub>55</sub>                   | 12,54 <sub>23</sub>     | 8,46 <sub>22</sub>     | 3,70 <sub>25</sub>      |
| 18    | 60,38 <sub>61</sub>                   | 12,31 <sub>21</sub>     | 8,68 <sub>21</sub>     | 3,95 <sub>29</sub>      |
| 19    | 60,99 <sub>65</sub>                   | 12,10 <sub>20</sub>     | 8,89 <sub>19</sub>     | 4,24 <sub>29</sub>      |
| 20    | <sup>1h</sup><br>0 1,64 <sub>69</sub> | 11,90 <sub>18</sub>     | 9,08 <sub>18</sub>     | 4,53 <sub>31</sub>      |
| 21    | 2,33 <sub>71</sub>                    | 11,72 <sub>16</sub>     | 9,26 <sub>16</sub>     | 4,84 <sub>31</sub>      |
| 22    | 3,04 <sub>69</sub>                    | 11,56 <sub>14</sub>     | 9,42 <sub>13</sub>     | 5,15 <sub>31</sub>      |
| 23    | 3,73 <sub>68</sub>                    | 11,42 <sub>12</sub>     | 9,55 <sub>11</sub>     | 5,46 <sub>30</sub>      |
| 24    | 4,41 <sub>64</sub>                    | 11,30 <sub>12</sub>     | 9,66 <sub>10</sub>     | 5,76 <sub>29</sub>      |
| 25    | 5,05 <sub>60</sub>                    | 11,18 <sub>11</sub>     | 9,76 <sub>10</sub>     | 6,05 <sub>26</sub>      |
| 26    | 5,65 <sub>57</sub>                    | 11,07 <sub>11</sub>     | 9,86 <sub>11</sub>     | 6,31 <sub>26</sub>      |
| 27    | 6,22 <sub>56</sub>                    | 10,96 <sub>13</sub>     | 9,97 <sub>11</sub>     | 6,57 <sub>25</sub>      |
| 28    | 6,78 <sub>55</sub>                    | 10,83 <sub>14</sub>     | 10,08 <sub>11</sub>    | 6,82 <sub>25</sub>      |
| 29    | 7,33 <sub>57</sub>                    | 10,69 <sub>14</sub>     | 10,19 <sub>14</sub>    | 7,07 <sub>26</sub>      |
| 30    | 7,90 <sub>62</sub>                    | 10,55 <sub>16</sub>     | 10,33 <sub>14</sub>    | 7,33 <sub>28</sub>      |
| 31    | 8,52 <sub>67</sub>                    | 10,39 <sub>15</sub>     | 10,47 <sub>13</sub>    | 7,61 <sub>29</sub>      |
| 32    | 9,19                                  | 10,24                   | 10,60                  | 7,90                    |
|       | 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.

| 1834   | α URSAE MINORIS.    |                      | δ URSAE MINORIS.    |                      |
|--------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
|        | Ger. Aufstg.        | Abweichg.            | Ger. Aufstg         | Abweichg.            |
|        | <sup>h</sup><br>1   | <sup>o</sup><br>+ 88 | <sup>h</sup><br>18  | <sup>o</sup><br>+ 86 |
| Jun. 0 | 0' 8,52             | 25' 10,39            | 26' 10,47           | 35' 7,61             |
| 1      | 9,19 <sup>67</sup>  | 10,24 <sup>15</sup>  | 10,60 <sup>13</sup> | 7,90 <sup>29</sup>   |
| 2      | 9,91 <sup>72</sup>  | 10,10 <sup>14</sup>  | 10,73 <sup>13</sup> | 8,22 <sup>32</sup>   |
| 3      | 10,68 <sup>77</sup> | 9,97 <sup>13</sup>   | 10,83 <sup>10</sup> | 8,56 <sup>34</sup>   |
| 4      | 11,47 <sup>79</sup> | 9,86 <sup>11</sup>   | 10,92 <sup>9</sup>  | 8,90 <sup>34</sup>   |
| 5      | 12,27 <sup>80</sup> | 9,78 <sup>8</sup>    | 10,98 <sup>6</sup>  | 9,24 <sup>34</sup>   |
| 6      | 13,05 <sup>78</sup> | 9,72 <sup>6</sup>    | 11,02 <sup>4</sup>  | 9,57 <sup>33</sup>   |
| 7      | 13,80 <sup>75</sup> | 9,67 <sup>5</sup>    | 11,05 <sup>3</sup>  | 9,89 <sup>32</sup>   |
| 8      | 14,52 <sup>72</sup> | 9,64 <sup>3</sup>    | 11,07 <sup>2</sup>  | 10,20 <sup>31</sup>  |
| 9      | 15,19 <sup>67</sup> | 9,60 <sup>4</sup>    | 11,08 <sup>1</sup>  | 10,48 <sup>28</sup>  |
|        | 64                  | 5                    | 2                   | 27                   |
| 10     | 15,83               | 9,55                 | 11,10               | 10,75                |
| 11     | 16,46 <sup>63</sup> | 9,50 <sup>5</sup>    | 11,13 <sup>3</sup>  | 11,02 <sup>27</sup>  |
| 12     | 17,09 <sup>63</sup> | 9,44 <sup>6</sup>    | 11,17 <sup>4</sup>  | 11,29 <sup>27</sup>  |
| 13     | 17,75 <sup>66</sup> | 9,36 <sup>8</sup>    | 11,22 <sup>5</sup>  | 11,57 <sup>28</sup>  |
| 14     | 18,46 <sup>71</sup> | 9,29 <sup>7</sup>    | 11,27 <sup>5</sup>  | 11,88 <sup>31</sup>  |
| 15     | 19,20 <sup>74</sup> | 9,21 <sup>8</sup>    | 11,32 <sup>5</sup>  | 12,19 <sup>31</sup>  |
| 16     | 20,00 <sup>80</sup> | 9,15 <sup>6</sup>    | 11,35 <sup>3</sup>  | 12,53 <sup>34</sup>  |
| 17     | 20,83 <sup>83</sup> | 9,11 <sup>4</sup>    | 11,37 <sup>2</sup>  | 12,88 <sup>35</sup>  |
| 18     | 21,69 <sup>86</sup> | 9,08 <sup>3</sup>    | 11,36 <sup>1</sup>  | 13,23 <sup>35</sup>  |
| 19     | 22,53 <sup>84</sup> | 9,08 <sup>0</sup>    | 11,32 <sup>4</sup>  | 13,58 <sup>35</sup>  |
|        | 82                  | 1                    | 4                   | 35                   |
| 20     | 23,35               | 9,09                 | 11,28               | 13,93                |
| 21     | 24,14 <sup>79</sup> | 9,11 <sup>2</sup>    | 11,22 <sup>6</sup>  | 14,25 <sup>32</sup>  |
| 22     | 24,88 <sup>74</sup> | 9,15 <sup>4</sup>    | 11,14 <sup>8</sup>  | 14,55 <sup>30</sup>  |
| 23     | 25,58 <sup>70</sup> | 9,19 <sup>4</sup>    | 11,07 <sup>7</sup>  | 14,84 <sup>29</sup>  |
| 24     | 26,26 <sup>68</sup> | 9,21 <sup>2</sup>    | 11,01 <sup>6</sup>  | 15,11 <sup>27</sup>  |
| 25     | 26,92 <sup>66</sup> | 9,23 <sup>2</sup>    | 10,95 <sup>6</sup>  | 15,39 <sup>28</sup>  |
| 26     | 27,59 <sup>67</sup> | 9,23 <sup>0</sup>    | 10,91 <sup>4</sup>  | 15,66 <sup>27</sup>  |
| 27     | 28,29 <sup>70</sup> | 9,23 <sup>0</sup>    | 10,87 <sup>4</sup>  | 15,95 <sup>29</sup>  |
| 28     | 29,03 <sup>74</sup> | 9,22 <sup>1</sup>    | 10,85 <sup>2</sup>  | 16,25 <sup>30</sup>  |
| 29     | 29,82 <sup>79</sup> | 9,23 <sup>1</sup>    | 10,80 <sup>5</sup>  | 16,58 <sup>33</sup>  |
|        | 84                  | 2                    | 6                   | 34                   |
| 30     | 30,66               | 9,25                 | 10,74               | 16,92                |
| 31     | 31,51 <sup>85</sup> | 9,28 <sup>3</sup>    | 10,66 <sup>8</sup>  | 17,27 <sup>35</sup>  |
| 32     | 32,38 <sup>87</sup> | 9,34 <sup>6</sup>    | 10,56 <sup>10</sup> | 17,62 <sup>35</sup>  |
|        | 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.

| 1834   | α URSAE MINORIS.    |                     | δ URSAE MINORIS.    |                     |
|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|        | Ger. Aufstg.        | Abweichg.           | Ger. Aufstg.        | Abweichg.           |
|        | <sup>h</sup><br>1   | + 88 <sup>o</sup>   | <sup>h</sup><br>18  | + 86 <sup>o</sup>   |
| Jul. 0 | 0' 30",66           | 25' 9",25           | 26' 10",74          | 35' 16",92          |
| 1      | 31,51 <sup>85</sup> | 9,28 <sup>3</sup>   | 10,66 <sup>8</sup>  | 17,27 <sup>35</sup> |
| 2      | 32,38 <sup>87</sup> | 9,34 <sup>6</sup>   | 10,56 <sup>10</sup> | 17,62 <sup>35</sup> |
| 3      | 33,24 <sup>86</sup> | 9,41 <sup>7</sup>   | 10,44 <sup>12</sup> | 17,96 <sup>34</sup> |
| 4      | 34,06 <sup>82</sup> | 9,51 <sup>10</sup>  | 10,30 <sup>14</sup> | 18,29 <sup>33</sup> |
| 5      | 34,85 <sup>79</sup> | 9,62 <sup>11</sup>  | 10,15 <sup>15</sup> | 18,60 <sup>31</sup> |
| 6      | 35,58 <sup>73</sup> | 9,73 <sup>11</sup>  | 9,99 <sup>16</sup>  | 18,89 <sup>29</sup> |
| 7      | 36,27 <sup>69</sup> | 9,84 <sup>11</sup>  | 9,84 <sup>15</sup>  | 19,16 <sup>27</sup> |
| 8      | 36,94 <sup>67</sup> | 9,94 <sup>10</sup>  | 9,69 <sup>15</sup>  | 19,42 <sup>26</sup> |
| 9      | 37,60 <sup>66</sup> | 10,03 <sup>9</sup>  | 9,55 <sup>14</sup>  | 19,69 <sup>27</sup> |
| 10     | 38,27 <sup>67</sup> | 10,11 <sup>8</sup>  | 9,43 <sup>12</sup>  | 19,95 <sup>26</sup> |
| 11     | 38,97 <sup>70</sup> | 10,18 <sup>7</sup>  | 9,31 <sup>12</sup>  | 20,23 <sup>28</sup> |
| 12     | 39,72 <sup>75</sup> | 10,25 <sup>7</sup>  | 9,20 <sup>11</sup>  | 20,53 <sup>30</sup> |
| 13     | 40,51 <sup>79</sup> | 10,34 <sup>9</sup>  | 9,06 <sup>14</sup>  | 20,84 <sup>31</sup> |
| 14     | 41,34 <sup>83</sup> | 10,44 <sup>10</sup> | 8,92 <sup>14</sup>  | 21,17 <sup>33</sup> |
| 15     | 42,18 <sup>84</sup> | 10,55 <sup>11</sup> | 8,75 <sup>17</sup>  | 21,50 <sup>33</sup> |
| 16     | 43,03 <sup>85</sup> | 10,69 <sup>14</sup> | 8,57 <sup>18</sup>  | 21,83 <sup>33</sup> |
| 17     | 43,85 <sup>82</sup> | 10,84 <sup>15</sup> | 8,36 <sup>21</sup>  | 22,15 <sup>32</sup> |
| 18     | 44,63 <sup>78</sup> | 11,02 <sup>18</sup> | 8,14 <sup>22</sup>  | 22,45 <sup>30</sup> |
| 19     | 45,37 <sup>74</sup> | 11,20 <sup>18</sup> | 7,90 <sup>24</sup>  | 22,73 <sup>28</sup> |
| 20     | 46,06 <sup>69</sup> | 11,38 <sup>18</sup> | 7,66 <sup>24</sup>  | 22,99 <sup>26</sup> |
| 21     | 46,71 <sup>65</sup> | 11,56 <sup>18</sup> | 7,44 <sup>22</sup>  | 23,23 <sup>24</sup> |
| 23     | 47,34 <sup>63</sup> | 11,73 <sup>17</sup> | 7,21 <sup>23</sup>  | 23,47 <sup>24</sup> |
| 23     | 47,97 <sup>63</sup> | 11,88 <sup>15</sup> | 7,01 <sup>20</sup>  | 23,70 <sup>23</sup> |
| 24     | 48,60 <sup>63</sup> | 12,03 <sup>15</sup> | 6,81 <sup>20</sup>  | 23,94 <sup>24</sup> |
| 25     | 49,27 <sup>67</sup> | 12,17 <sup>14</sup> | 6,61 <sup>20</sup>  | 24,20 <sup>26</sup> |
| 26     | 49,98 <sup>71</sup> | 12,31 <sup>14</sup> | 6,42 <sup>19</sup>  | 24,46 <sup>26</sup> |
| 27     | 50,74 <sup>76</sup> | 12,47 <sup>16</sup> | 6,21 <sup>21</sup>  | 24,75 <sup>29</sup> |
| 28     | 51,53 <sup>79</sup> | 12,63 <sup>16</sup> | 6,01 <sup>22</sup>  | 25,06 <sup>31</sup> |
| 29     | 52,33 <sup>80</sup> | 12,82 <sup>19</sup> | 5,74 <sup>25</sup>  | 25,35 <sup>29</sup> |
| 30     | 53,11 <sup>78</sup> | 13,03 <sup>21</sup> | 5,46 <sup>28</sup>  | 25,64 <sup>29</sup> |
| 31     | 53,87 <sup>76</sup> | 13,26 <sup>23</sup> | 5,18 <sup>28</sup>  | 25,93 <sup>29</sup> |
| 32     | 54,58 <sup>71</sup> | 13,51 <sup>25</sup> | 4,89 <sup>29</sup>  | 26,19 <sup>26</sup> |
|        | 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.

| 1834   | α URSAE MINORIS.    |           | δ URSAE MINORIS.    |           |
|--------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|        | Ger. Aufstg.        | Abweichg. | Ger. Aufstg.        | Abweichg. |
|        | <sup>h</sup><br>1   | + 88°     | <sup>h</sup><br>18  | + 86°     |
| Aug. 0 | 0' 53,87            | 25' 13,26 | 26' 5,18            | 35' 25,93 |
| 1      | 54,58 71            | 13,51 25  | 4,89 29             | 26,19 26  |
| 2      | 55,24 66            | 13,75 24  | 4,58 31             | 26,43 24  |
| 3      | 55,85 61            | 14,00 25  | 4,28 30             | 26,65 22  |
| 4      | 56,43 58            | 14,24 24  | 3,98 30             | 26,85 20  |
| 5      | 56,99 56            | 14,47 23  | 3,71 27             | 27,05 20  |
| 6      | 57,55 56            | 14,69 22  | 3,43 28             | 27,25 20  |
| 7      | 58,13 58            | 14,89 20  | 3,17 26             | 27,45 20  |
| 8      | 58,74 61            | 15,09 20  | 2,90 27             | 27,68 23  |
| 9      | 59,40 66            | 15,30 21  | 2,64 26             | 27,91 23  |
|        |                     |           |                     |           |
| 10     | 1 0,08 68           | 15,52 22  | 2,37 27             | 28,16 25  |
| 11     | 0,78 70             | 15,75 23  | 2,07 30             | 28,42 26  |
| 12     | 1,50 72             | 16,01 26  | 1,76 31             | 28,67 25  |
| 13     | 2,20 70             | 16,28 27  | 1,42 34             | 28,92 25  |
| 14     | 2,86 66             | 16,57 29  | 1,07 35             | 29,15 23  |
| 15     | 3,48 62             | 16,88 31  | 0,71 36             | 29,36 21  |
| 16     | 4,04 56             | 17,18 30  | 0,35 36             | 29,54 18  |
| 17     | 4,54 50             | 17,48 30  | 25 59,99 36         | 29,71 17  |
| 18     | 5,03 49             | 17,77 29  | 59,63 36            | 29,86 15  |
| 19     | 5,49 46             | 18,05 28  | 59,30 33            | 30,02 16  |
|        |                     |           |                     |           |
| 20     | 5,95 46             | 18,32 27  | 58,97 33            | 30,17 15  |
| 21     | 6,45 50             | 18,57 25  | 58,66 31            | 30,33 16  |
| 22     | 6,97 52             | 18,83 26  | 58,34 32            | 30,50 17  |
| 23     | 7,53 56             | 19,10 27  | 58,02 32            | 30,69 19  |
| 24     | 8,13 60             | 19,37 27  | 57,68 34            | 30,89 20  |
| 25     | 8,74 61             | 19,66 29  | 57,33 35            | 31,10 21  |
| 26     | 9,36 62             | 19,97 31  | 56,96 37            | 31,30 20  |
| 27     | 9,94 58             | 20,30 33  | 56,57 39            | 31,49 19  |
| 28     | 10,48 54            | 20,65 35  | 56,16 41            | 31,66 17  |
| 29     | 10,97 49            | 21,00 35  | 55,75 41            | 31,81 15  |
|        |                     |           |                     |           |
| 30     | 11,40 43            | 21,35 35  | 55,34 41            | 31,93 12  |
| 31     | 11,79 39            | 21,70 35  | 54,94 40            | 32,04 11  |
| 32     | 12,14 35            | 22,03 33  | 54,55 39            | 32,14 10  |
|        |                     |           |                     |           |
|        | 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.

| 1834    | $\alpha$ URSAE MINORIS     |              | $\delta$ URSAE MINORIS.    |              |
|---------|----------------------------|--------------|----------------------------|--------------|
|         | Ger. Aufstg.               | Abweichg.    | Ger. Aufstg.               | Abweichg.    |
|         | $h$<br>1                   | $+ 88^\circ$ | $h$<br>18                  | $+ 86^\circ$ |
| Sept. 0 | 1' 11,79                   | 25' 21,70    | 25' 54,94                  | 35' 32,04    |
| 1       | 12,14 35                   | 22,03 33     | 54,55 39                   | 32,14 10     |
| 2       | 12,49 35                   | 22,35 32     | 54,16 39                   | 32,23 9      |
| 3       | 12,84 35                   | 22,66 31     | 53,80 36                   | 32,33 10     |
| 4       | 13,22 38                   | 22,97 31     | 53,44 36                   | 32,44 11     |
| 5       | 13,64 42                   | 23,26 29     | 53,09 35                   | 32,56 12     |
| 6       | 14,09 45                   | 23,56 30     | 52,73 36                   | 32,70 14     |
| 7       | 14,57 48                   | 23,88 32     | 52,35 38                   | 32,85 15     |
| 8       | 15,06 49                   | 24,22 34     | 51,96 39                   | 32,99 14     |
| 9       | 15,53 47                   | 24,58 36     | 51,54 42                   | 33,13 14     |
|         | 45                         | 37           | 43                         | 13           |
| 10      | 15,98                      | 24,95        | 51,11                      | 33,26        |
| 11      | 16,38 40                   | 25,33 38     | 50,68 43                   | 33,36 10     |
| 12      | 16,72 34                   | 25,72 39     | 50,23 45                   | 33,45 9      |
| 13      | 17,01 29                   | 26,11 39     | 49,79 44                   | 33,50 5      |
| 14      | 17,25 24                   | 26,48 37     | 49,36 43                   | 33,54 4      |
| 15      | 17,46 21                   | 26,85 37     | 48,94 42                   | 33,57 3      |
| 16      | 17,68 22                   | 27,19 34     | 48,55 39                   | 33,61 4      |
| 17      | 17,91 23                   | 27,52 33     | 48,16 39                   | 33,64 3      |
| 18      | 18,16 25                   | 27,85 33     | 47,77 39                   | 33,70 6      |
| 19      | 18,45 29                   | 28,18 33     | 47,39 38                   | 33,76 6      |
|         | 33                         | 34           | 38                         | 8            |
| 20      | 18,78                      | 28,52        | 47,01                      | 33,84        |
| 21      | 19,12 34                   | 28,87 35     | 46,60 41                   | 33,93 9      |
| 22      | 19,47 35                   | 29,24 37     | 46,18 42                   | 34,01 8      |
| 23      | 19,79 32                   | 29,62 38     | 45,74 44                   | 34,08 7      |
| 24      | 20,08 29                   | 30,03 41     | 45,29 45                   | 34,14 6      |
| 25      | 20,31 23                   | 30,44 41     | 44,84 45                   | 34,17 3      |
| 26      | 20,49 18                   | 30,84 40     | 44,37 47                   | 34,18 1      |
| 27      | 20,61 12                   | 31,25 41     | 43,92 45                   | 34,17 1      |
| 28      | 20,71 10                   | 31,64 39     | 43,48 44                   | 34,14 3      |
| 29      | 20,77 6                    | 32,02 38     | 43,06 42                   | 34,11 3      |
|         | 7                          | 36           | 41                         | 4            |
| 30      | 20,84                      | 32,38        | 42,65                      | 34,07        |
| 31      | 20,92 8                    | 32,73 35     | 42,25 40                   | 34,05 2      |
| 32      | 21,03 11                   | 33,06 33     | 41,87 38                   | 34,03 2      |
|         | O. C. $+ 0'',74 \cos \phi$ |              | O. C. $+ 0'',35 \cos \phi$ |              |
|         | U. C. $- 0'',74 \cos \phi$ |              | U. C. $- 0'',35 \cos \phi$ |              |

## Obere Culmination.

| 1834   | $\alpha$ URSAE MINORIS.     |                | $\delta$ URSAE MINORIS.     |                |
|--------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|
|        | Ger. Aufstg.                | Abweichg.      | Ger. Aufstg.                | Abweichg.      |
|        | $h$<br>1                    | $+ 88^{\circ}$ | $h$<br>18                   | $+ 86^{\circ}$ |
| Oct. 0 | 1' 20,84                    | 25' 32,38      | 25' 42,65                   | 35' 34,07      |
| 1      | 20,92                       | 32,73          | 42,25                       | 34,05          |
| 2      | 21,03                       | 33,07          | 41,87                       | 34,03          |
| 3      | 21,18                       | 33,43          | 41,47                       | 34,04          |
| 4      | 21,36                       | 33,78          | 41,07                       | 34,05          |
| 5      | 21,55                       | 34,15          | 40,66                       | 34,07          |
| 6      | 21,74                       | 34,54          | 40,23                       | 34,08          |
| 7      | 21,90                       | 34,94          | 39,79                       | 34,08          |
| 8      | 22,02                       | 35,36          | 39,33                       | 34,06          |
| 9      | 22,09                       | 35,78          | 38,87                       | 34,02          |
| 10     | 22,09                       | 36,19          | 38,41                       | 33,95          |
| 11     | 22,05                       | 36,60          | 37,97                       | 33,87          |
| 12     | 21,97                       | 37,00          | 37,53                       | 33,77          |
| 13     | 21,87                       | 37,37          | 37,11                       | 33,67          |
| 14     | 21,78                       | 37,73          | 36,72                       | 33,57          |
| 15     | 21,71                       | 38,08          | 36,33                       | 33,48          |
| 16     | 21,67                       | 38,43          | 35,96                       | 33,40          |
| 17     | 21,67                       | 38,78          | 35,57                       | 33,34          |
| 18     | 21,69                       | 39,14          | 35,18                       | 33,29          |
| 19     | 21,72                       | 39,51          | 34,78                       | 33,24          |
| 20     | 21,73                       | 39,90          | 34,36                       | 33,18          |
| 21     | 21,72                       | 40,30          | 33,93                       | 33,11          |
| 22     | 21,66                       | 40,72          | 33,48                       | 33,01          |
| 23     | 21,54                       | 41,13          | 33,04                       | 32,90          |
| 24     | 21,37                       | 41,54          | 32,60                       | 32,76          |
| 25     | 21,14                       | 41,93          | 32,18                       | 32,59          |
| 26     | 20,89                       | 42,31          | 31,78                       | 32,43          |
| 27     | 20,63                       | 42,67          | 31,40                       | 32,26          |
| 28     | 20,38                       | 43,01          | 31,03                       | 32,09          |
| 29     | 20,15                       | 43,35          | 30,67                       | 31,94          |
| 30     | 19,96                       | 43,68          | 30,33                       | 31,79          |
| 31     | 19,80                       | 44,01          | 29,97                       | 31,67          |
| 32     | 19,66                       | 44,36          | 29,61                       | 31,55          |
|        | O. C. $+ 0'', 74 \cos \phi$ |                | O. C. $+ 0'', 35 \cos \phi$ |                |
|        | U. C. $- 0'', 74 \cos \phi$ |                | U. C. $- 0'', 35 \cos \phi$ |                |

## Obere Culmination.

| 1834   | $\alpha$ URSAE MINORIS.  |                     | $\delta$ URSAE MINORIS.  |                     |
|--------|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
|        | Ger. Aufstg.             | Abweichg.           | Ger. Aufstg.             | Abweichg.           |
|        | $h$<br>1                 | $+ 88^{\circ}$      | $h$<br>18                | $+ 86^{\circ}$      |
| Nov. 0 | 1' 19,80                 | 25' 44,01           | 25' 29,97                | 35' 31,67           |
| 1      | 19,66 <sup>14</sup>      | 44,36 <sup>35</sup> | 29,61 <sup>36</sup>      | 31,55 <sup>12</sup> |
| 2      | 19,52 <sup>14</sup>      | 44,72 <sup>36</sup> | 29,23 <sup>38</sup>      | 31,43 <sup>12</sup> |
| 3      | 19,36 <sup>16</sup>      | 45,09 <sup>37</sup> | 28,83 <sup>40</sup>      | 31,30 <sup>13</sup> |
| 4      | 19,17 <sup>19</sup>      | 45,48 <sup>39</sup> | 28,44 <sup>39</sup>      | 31,16 <sup>14</sup> |
| 5      | 18,93 <sup>24</sup>      | 45,88 <sup>40</sup> | 28,03 <sup>41</sup>      | 30,99 <sup>17</sup> |
| 6      | 18,62 <sup>31</sup>      | 46,26 <sup>38</sup> | 27,63 <sup>40</sup>      | 30,80 <sup>19</sup> |
| 7      | 18,26 <sup>36</sup>      | 46,64 <sup>38</sup> | 27,23 <sup>40</sup>      | 30,80 <sup>21</sup> |
| 8      | 17,87 <sup>39</sup>      | 47,01 <sup>37</sup> | 26,86 <sup>37</sup>      | 30,59 <sup>23</sup> |
| 9      | 17,44 <sup>43</sup>      | 47,35 <sup>34</sup> | 26,51 <sup>35</sup>      | 30,36 <sup>23</sup> |
|        |                          |                     |                          | 30,13 <sup>23</sup> |
| 10     | 17,02 <sup>42</sup>      | 47,69 <sup>34</sup> | 26,18 <sup>33</sup>      | 29,90 <sup>23</sup> |
| 11     | 16,61 <sup>41</sup>      | 48,00 <sup>31</sup> | 25,85 <sup>33</sup>      | 29,67 <sup>23</sup> |
| 12     | 16,22 <sup>39</sup>      | 48,30 <sup>30</sup> | 25,55 <sup>30</sup>      | 29,45 <sup>22</sup> |
| 13     | 15,88 <sup>34</sup>      | 48,61 <sup>31</sup> | 25,25 <sup>30</sup>      | 29,45 <sup>19</sup> |
| 14     | 15,57 <sup>31</sup>      | 48,91 <sup>30</sup> | 25,25 <sup>31</sup>      | 29,26 <sup>19</sup> |
| 15     | 15,26 <sup>31</sup>      | 49,22 <sup>31</sup> | 24,94 <sup>32</sup>      | 29,07 <sup>17</sup> |
| 16     | 14,96 <sup>30</sup>      | 49,55 <sup>33</sup> | 24,62 <sup>33</sup>      | 28,90 <sup>19</sup> |
| 17     | 14,64 <sup>32</sup>      | 49,89 <sup>34</sup> | 24,29 <sup>34</sup>      | 28,71 <sup>20</sup> |
| 18     | 14,28 <sup>36</sup>      | 50,25 <sup>36</sup> | 23,95 <sup>35</sup>      | 28,51 <sup>21</sup> |
| 19     | 13,86 <sup>42</sup>      | 50,60 <sup>35</sup> | 23,60 <sup>35</sup>      | 28,30 <sup>23</sup> |
|        |                          |                     | 23,25 <sup>35</sup>      | 28,07 <sup>23</sup> |
| 20     | 13,38 <sup>48</sup>      | 50,94 <sup>34</sup> | 22,91 <sup>34</sup>      | 27,81 <sup>26</sup> |
| 21     | 12,84 <sup>54</sup>      | 51,28 <sup>34</sup> | 22,58 <sup>33</sup>      | 27,81 <sup>27</sup> |
| 22     | 12,28 <sup>56</sup>      | 51,60 <sup>32</sup> | 22,27 <sup>31</sup>      | 27,54 <sup>30</sup> |
| 23     | 11,69 <sup>59</sup>      | 51,90 <sup>30</sup> | 22,27 <sup>30</sup>      | 27,24 <sup>29</sup> |
| 24     | 11,12 <sup>57</sup>      | 52,17 <sup>27</sup> | 21,97 <sup>30</sup>      | 26,95 <sup>29</sup> |
| 25     | 10,56 <sup>56</sup>      | 52,43 <sup>26</sup> | 21,70 <sup>27</sup>      | 26,66 <sup>29</sup> |
| 26     | 10,03 <sup>53</sup>      | 52,69 <sup>26</sup> | 21,45 <sup>25</sup>      | 26,38 <sup>28</sup> |
| 27     | 9,54 <sup>49</sup>       | 52,94 <sup>25</sup> | 21,22 <sup>23</sup>      | 26,12 <sup>26</sup> |
| 28     | 9,08 <sup>46</sup>       | 53,19 <sup>25</sup> | 20,98 <sup>24</sup>      | 25,87 <sup>25</sup> |
| 29     | 8,64 <sup>44</sup>       | 53,46 <sup>27</sup> | 20,73 <sup>25</sup>      | 25,63 <sup>24</sup> |
|        |                          |                     | 20,48 <sup>25</sup>      | 25,40 <sup>23</sup> |
| 30     | 8,18 <sup>46</sup>       | 53,74 <sup>28</sup> | 20,22 <sup>26</sup>      | 25,15 <sup>25</sup> |
| 31     | 7,70 <sup>48</sup>       | 54,03 <sup>29</sup> | 19,95 <sup>27</sup>      | 25,15 <sup>25</sup> |
| 32     | 7,17 <sup>53</sup>       | 54,33 <sup>30</sup> | 19,67 <sup>28</sup>      | 24,90 <sup>25</sup> |
|        |                          |                     |                          | 24,63 <sup>27</sup> |
|        | O. C. + 0",74 cos $\phi$ |                     | O. C. + 0",35 cos $\phi$ |                     |
|        | U. C. - 0",74 cos $\phi$ |                     | U. C. - 0",35 cos $\phi$ |                     |

## Obere Culmination.

| 1834   | α URSAE MINORIS. |                  | δ URSAE MINORIS. |                  |
|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|        | Ger. Aufstg.     | Abweichg.        | Ger. Aufstg.     | Abweichg.        |
|        | h<br>1           | + 88°            | h<br>18          | + 86°            |
| Dec. 0 | 1' 8",18<br>48   | 25' 53",74<br>29 | 25' 20",22<br>27 | 35' 25",15<br>25 |
| 1      | 7,70<br>53       | 54,03<br>30      | 19,95<br>28      | 24,90<br>27      |
| 2      | 7,17<br>59       | 54,33<br>30      | 19,67<br>28      | 24,63<br>29      |
| 3      | 6,58<br>63       | 54,63<br>28      | 19,39<br>27      | 24,34<br>31      |
| 4      | 5,95<br>69       | 54,91<br>28      | 19,12<br>24      | 24,03<br>34      |
| 5      | 5,26<br>71       | 55,19<br>25      | 18,88<br>23      | 23,69<br>33      |
| 6      | 4,55<br>72       | 55,44<br>23      | 18,65<br>20      | 23,36<br>34      |
| 7      | 3,83<br>71       | 55,67<br>21      | 18,45<br>19      | 23,02<br>34      |
| 8      | 3,12<br>67       | 55,88<br>19      | 18,26<br>17      | 22,68<br>32      |
| 9      | 2,45<br>64       | 56,07<br>19      | 18,09<br>15      | 22,36<br>31      |
| 10     | 0 61,81<br>61    | 56,26<br>19      | 17,94<br>16      | 22,05<br>29      |
| 11     | 61,20<br>57      | 56,45<br>20      | 17,78<br>16      | 21,76<br>27      |
| 12     | 60,63<br>57      | 56,65<br>20      | 17,62<br>18      | 21,49<br>28      |
| 13     | 60,06<br>59      | 56,85<br>22      | 17,44<br>18      | 21,21<br>29      |
| 14     | 59,47<br>61      | 57,07<br>22      | 17,26<br>18      | 20,92<br>29      |
| 15     | 58,86<br>66      | 57,29<br>23      | 17,08<br>20      | 20,63<br>31      |
| 16     | 58,20<br>72      | 57,52<br>22      | 16,88<br>19      | 20,32<br>33      |
| 17     | 57,48<br>76      | 57,74<br>21      | 16,69<br>17      | 19,99<br>36      |
| 18     | 56,72<br>80      | 57,95<br>20      | 16,52<br>16      | 19,63<br>37      |
| 19     | 55,92<br>83      | 58,15<br>17      | 16,36<br>13      | 19,26<br>37      |
| 20     | 55,09<br>82      | 58,32<br>15      | 16,23<br>10      | 18,89<br>37      |
| 21     | 54,27<br>80      | 58,47<br>12      | 16,13<br>9       | 18,52<br>36      |
| 22     | 53,47<br>77      | 58,59<br>12      | 16,04<br>8       | 18,16<br>34      |
| 23     | 52,70<br>72      | 58,71<br>11      | 15,96<br>6       | 17,82<br>32      |
| 24     | 51,98<br>69      | 58,82<br>11      | 15,90<br>6       | 17,50<br>31      |
| 25     | 51,29<br>66      | 58,93<br>12      | 15,84<br>8       | 17,19<br>30      |
| 26     | 50,63<br>66      | 59,05<br>13      | 15,76<br>8       | 16,89<br>30      |
| 27     | 49,97<br>68      | 59,18<br>13      | 15,68<br>9       | 16,59<br>31      |
| 28     | 49,29<br>71      | 59,31<br>15      | 15,59<br>9       | 16,28<br>31      |
| 29     | 48,58<br>76      | 59,46<br>14      | 15,50<br>8       | 15,97<br>35      |
| 30     | 47,82<br>81      | 59,60<br>13      | 15,42<br>11      | 15,62<br>35      |
| 31     | 47,01<br>84      | 59,73<br>13      | 15,31<br>7       | 15,27<br>38      |
| 32     | 46,17<br>84      | 59,86<br>13      | 15,24<br>5       | 14,89<br>38      |
|        |                  |                  | 15,19            | 14,51<br>38      |
|        | O. C. + 0",74    | cos φ            | O. C. + 0",35    | cos φ            |
|        | U. C. - 0",74    | cos φ            | U. C. - 0",35    | cos φ            |



| 1834    | $\gamma$ PEGASI.     |                      | $\alpha$ CASSIOPEIAE. |                      |
|---------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
|         | Ger. Aufstg.         | Abweichg.            | Ger. Aufstg.          | Abweichg.            |
|         | <sup>h</sup><br>0    | <sup>o</sup><br>+ 14 | <sup>h</sup><br>0     | <sup>o</sup><br>+ 55 |
| Jan. 0  | 4' 40,61             | 15' 33,67            | 31' 7,02              | 37' 41,25            |
| 10      | 40,49 <sup>12</sup>  | 32,84 <sup>83</sup>  | 6,74 <sup>28</sup>    | 40,79 <sup>46</sup>  |
| 20      | 40,38 <sup>11</sup>  | 31,90 <sup>94</sup>  | 6,45 <sup>29</sup>    | 39,85 <sup>94</sup>  |
| 30      | 40,28 <sup>10</sup>  | 30,88 <sup>102</sup> | 6,18 <sup>27</sup>    | 38,44 <sup>141</sup> |
| Febr. 9 | 40,20 <sup>8</sup>   | 29,85 <sup>103</sup> | 5,93 <sup>25</sup>    | 36,64 <sup>180</sup> |
| 19      | 40,14 <sup>6</sup>   | 28,84 <sup>101</sup> | 5,72 <sup>21</sup>    | 34,52 <sup>212</sup> |
| Mrz. 1  | 40,10 <sup>4</sup>   | 27,92 <sup>92</sup>  | 5,56 <sup>16</sup>    | 32,16 <sup>236</sup> |
| 11      | 40,10 <sup>0</sup>   | 27,13 <sup>79</sup>  | 5,46 <sup>10</sup>    | 29,67 <sup>249</sup> |
| 21      | 40,13 <sup>3</sup>   | 26,54 <sup>59</sup>  | 5,42 <sup>4</sup>     | 27,16 <sup>251</sup> |
| 31      | * 40,21 <sup>8</sup> | 26,14 <sup>40</sup>  | * 5,47 <sup>5</sup>   | 24,47 <sup>269</sup> |
| Apr. 10 | 40,33 <sup>12</sup>  | 26,08 <sup>6</sup>   | 5,59 <sup>12</sup>    | 22,25 <sup>222</sup> |
| 20      | 40,49 <sup>16</sup>  | 26,33 <sup>25</sup>  | 5,78 <sup>19</sup>    | 20,33 <sup>192</sup> |
| 30      | 40,68 <sup>19</sup>  | 26,90 <sup>57</sup>  | 6,04 <sup>26</sup>    | 18,77 <sup>156</sup> |
| Mai 10  | 40,92 <sup>24</sup>  | 27,78 <sup>88</sup>  | 6,36 <sup>32</sup>    | 17,64 <sup>113</sup> |
| 20      | 41,19 <sup>27</sup>  | 28,96 <sup>118</sup> | 6,74 <sup>38</sup>    | 16,97 <sup>67</sup>  |
| 30      | 41,48 <sup>29</sup>  | 30,43 <sup>147</sup> | 7,16 <sup>42</sup>    | 16,80 <sup>17</sup>  |
| Jun. 9  | 41,79 <sup>31</sup>  | 32,14 <sup>171</sup> | 7,62 <sup>46</sup>    | 17,13 <sup>33</sup>  |
| 19      | 42,11 <sup>32</sup>  | 34,04 <sup>190</sup> | 8,09 <sup>47</sup>    | 17,96 <sup>83</sup>  |
| 29      | 42,44 <sup>33</sup>  | 36,09 <sup>205</sup> | 8,56 <sup>47</sup>    | 19,25 <sup>129</sup> |
| Jul. 9  | 42,75 <sup>31</sup>  | 38,23 <sup>214</sup> | 9,02 <sup>46</sup>    | 20,97 <sup>172</sup> |
| 19      | 43,05 <sup>30</sup>  | 40,42 <sup>219</sup> | 9,47 <sup>45</sup>    | 23,09 <sup>212</sup> |
| 29      | 43,33 <sup>28</sup>  | 42,58 <sup>216</sup> | 9,89 <sup>42</sup>    | 25,54 <sup>245</sup> |
| Aug. 8  | 43,57 <sup>24</sup>  | 44,68 <sup>210</sup> | 10,27 <sup>38</sup>   | 28,27 <sup>273</sup> |
| 18      | 43,79 <sup>22</sup>  | 46,67 <sup>199</sup> | 10,60 <sup>33</sup>   | 31,24 <sup>297</sup> |
| 28      | 43,97 <sup>18</sup>  | 48,52 <sup>185</sup> | 10,88 <sup>28</sup>   | 34,35 <sup>311</sup> |
| Sept. 7 | 44,10 <sup>13</sup>  | 50,18 <sup>166</sup> | 11,11 <sup>23</sup>   | 37,56 <sup>321</sup> |
| 17      | 44,20 <sup>10</sup>  | 51,63 <sup>145</sup> | 11,28 <sup>17</sup>   | 40,80 <sup>324</sup> |
| 27      | 44,27 <sup>7</sup>   | 52,87 <sup>124</sup> | 11,39 <sup>11</sup>   | 44,02 <sup>322</sup> |
| Oct. 7  | 44,30 <sup>3</sup>   | 53,89 <sup>102</sup> | 11,45 <sup>6</sup>    | 47,13 <sup>311</sup> |
| 17      | 44,29 <sup>1</sup>   | 54,67 <sup>78</sup>  | 11,45 <sup>0</sup>    | 50,09 <sup>296</sup> |
| 27      | 44,26 <sup>3</sup>   | 55,25 <sup>58</sup>  | 11,40 <sup>5</sup>    | 52,84 <sup>275</sup> |
| Nov. 6  | 44,21 <sup>5</sup>   | 55,60 <sup>35</sup>  | 11,31 <sup>9</sup>    | 55,32 <sup>248</sup> |
| 16      | 44,14 <sup>7</sup>   | 55,73 <sup>13</sup>  | 11,17 <sup>14</sup>   | 57,45 <sup>213</sup> |
| 26      | 44,05 <sup>9</sup>   | 55,67 <sup>6</sup>   | 10,99 <sup>18</sup>   | 59,21 <sup>176</sup> |
| Dec. 6  | 43,95 <sup>10</sup>  | 55,41 <sup>26</sup>  | 10,77 <sup>22</sup>   | 60,53 <sup>132</sup> |
| 16      | 43,84 <sup>11</sup>  | 54,97 <sup>44</sup>  | 10,53 <sup>24</sup>   | 61,36 <sup>83</sup>  |
| 26      | 43,73 <sup>11</sup>  | 54,36 <sup>61</sup>  | 10,26 <sup>27</sup>   | 61,71 <sup>35</sup>  |
| 36      | 43,61 <sup>12</sup>  | 53,60 <sup>76</sup>  | 9,98 <sup>28</sup>    | 61,54 <sup>17</sup>  |

| 1834    | α ARIETIS.              |                         | α CETI.                |                         |
|---------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
|         | Ger. Aufstg.            | Abweichg.               | Ger. Aufstg.           | Abweichg.               |
|         | <sup>h</sup><br>1       | <sup>o</sup><br>+ 22    | <sup>h</sup><br>2      | <sup>o</sup><br>+ 3     |
| Jan. 0  | 57' 49,29 <sup>12</sup> | 40' 24,70 <sup>29</sup> | 53' 36,27 <sup>8</sup> | 25' 54,21 <sup>65</sup> |
| 10      | 49,17 <sup>13</sup>     | 24,41 <sup>44</sup>     | 36,19 <sup>11</sup>    | 53,56 <sup>59</sup>     |
| 20      | 49,04 <sup>15</sup>     | 23,97 <sup>61</sup>     | 36,08 <sup>14</sup>    | 52,97 <sup>51</sup>     |
| 30      | 48,89 <sup>15</sup>     | 23,36 <sup>73</sup>     | 35,94 <sup>14</sup>    | 52,46 <sup>43</sup>     |
| Febr. 9 | 48,74 <sup>15</sup>     | 22,63 <sup>83</sup>     | 35,80 <sup>15</sup>    | 52,03 <sup>32</sup>     |
| 19      | 48,59 <sup>13</sup>     | 21,80 <sup>88</sup>     | 35,65 <sup>15</sup>    | 51,71 <sup>18</sup>     |
| Mrz. 1  | 48,46 <sup>11</sup>     | 20,92 <sup>89</sup>     | 35,50 <sup>13</sup>    | 51,53 <sup>8</sup>      |
| 11      | 48,35 <sup>9</sup>      | 20,03 <sup>85</sup>     | 35,37 <sup>12</sup>    | 51,45 <sup>9</sup>      |
| 21      | 48,26 <sup>4</sup>      | 19,18 <sup>77</sup>     | 35,25 <sup>9</sup>     | 51,54 <sup>27</sup>     |
| 31      | 48,22 <sup>0</sup>      | 18,41 <sup>62</sup>     | 35,16 <sup>5</sup>     | 51,81 <sup>44</sup>     |
| Apr. 10 | 48,22 <sup>5</sup>      | 17,79 <sup>41</sup>     | 35,11 <sup>1</sup>     | 52,25 <sup>67</sup>     |
| 20      | 48,27 <sup>11</sup>     | 17,38 <sup>21</sup>     | 35,10 <sup>4</sup>     | 52,92 <sup>85</sup>     |
| 30      | * 48,38 <sup>15</sup>   | 17,17 <sup>4</sup>      | * 35,14 <sup>9</sup>   | 53,77 <sup>119</sup>    |
| Mai 10  | 48,53 <sup>19</sup>     | 17,21 <sup>41</sup>     | 35,23 <sup>13</sup>    | 54,96 <sup>128</sup>    |
| 20      | 48,72 <sup>24</sup>     | 17,62 <sup>64</sup>     | 35,36 <sup>17</sup>    | 56,24 <sup>147</sup>    |
| 30      | 48,96 <sup>30</sup>     | 18,26 <sup>92</sup>     | 35,53 <sup>21</sup>    | 57,71 <sup>162</sup>    |
| Jun. 9  | 49,23 <sup>30</sup>     | 19,18 <sup>117</sup>    | 35,74 <sup>25</sup>    | 59,33 <sup>173</sup>    |
| 19      | 49,53 <sup>32</sup>     | 20,35 <sup>139</sup>    | 35,99 <sup>27</sup>    | 26 1,06 <sup>182</sup>  |
| 29      | 49,85 <sup>33</sup>     | 21,74 <sup>157</sup>    | 36,26 <sup>29</sup>    | 2,88 <sup>184</sup>     |
| Jul. 9  | 50,18 <sup>33</sup>     | 23,31 <sup>173</sup>    | 36,55 <sup>30</sup>    | 4,72 <sup>180</sup>     |
| 19      | 50,51 <sup>33</sup>     | 25,04 <sup>181</sup>    | 36,85 <sup>30</sup>    | 6,52 <sup>176</sup>     |
| 29      | 50,84 <sup>32</sup>     | 26,85 <sup>188</sup>    | 37,15 <sup>31</sup>    | 8,28 <sup>160</sup>     |
| Aug. 8  | 51,16 <sup>30</sup>     | 28,73 <sup>188</sup>    | 37,46 <sup>29</sup>    | 9,88 <sup>144</sup>     |
| 18      | 51,46 <sup>27</sup>     | 30,61 <sup>184</sup>    | 37,75 <sup>29</sup>    | 11,32 <sup>124</sup>    |
| 28      | 51,73 <sup>25</sup>     | 32,45 <sup>175</sup>    | 38,04 <sup>26</sup>    | 12,56 <sup>101</sup>    |
| Sept. 7 | 51,98 <sup>21</sup>     | 34,20 <sup>167</sup>    | 38,30 <sup>24</sup>    | 13,57 <sup>73</sup>     |
| 17      | 52,19 <sup>19</sup>     | 35,87 <sup>153</sup>    | 38,54 <sup>22</sup>    | 14,30 <sup>49</sup>     |
| 27      | 52,38 <sup>15</sup>     | 37,40 <sup>138</sup>    | 38,76 <sup>19</sup>    | 14,79 <sup>24</sup>     |
| Oct. 7  | 52,53 <sup>12</sup>     | 38,78 <sup>122</sup>    | 38,95 <sup>17</sup>    | 15,03 <sup>0</sup>      |
| 17      | 52,65 <sup>9</sup>      | 40,00 <sup>106</sup>    | 39,12 <sup>13</sup>    | 15,03 <sup>21</sup>     |
| 27      | 52,74 <sup>6</sup>      | 41,06 <sup>88</sup>     | 39,25 <sup>11</sup>    | 14,82 <sup>39</sup>     |
| Nov. 6  | 52,80 <sup>3</sup>      | 41,94 <sup>71</sup>     | 39,36 <sup>8</sup>     | 14,43 <sup>51</sup>     |
| 16      | 52,83 <sup>0</sup>      | 42,65 <sup>53</sup>     | 39,44 <sup>5</sup>     | 13,92 <sup>62</sup>     |
| 26      | 52,83 <sup>3</sup>      | 43,18 <sup>37</sup>     | 39,49 <sup>2</sup>     | 13,30 <sup>69</sup>     |
| Dec. 6  | 52,80 <sup>5</sup>      | 43,55 <sup>17</sup>     | 39,51 <sup>1</sup>     | 12,61 <sup>70</sup>     |
| 16      | 52,75 <sup>8</sup>      | 43,72 <sup>1</sup>      | 39,50 <sup>4</sup>     | 11,91 <sup>70</sup>     |
| 26      | 52,67 <sup>11</sup>     | 43,73 <sup>16</sup>     | 39,46 <sup>7</sup>     | 11,21 <sup>70</sup>     |
| 36      | 52,56                   | 43,57                   | 39,39                  | 10,53 <sup>68</sup>     |

| 1834    | α PERSEI.             |                      | α TAURI.              |                      |
|---------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
|         | Ger. Aufstg.          | Abweichg.            | Ger. Aufstg.          | Abweichg.            |
|         | <sup>h</sup><br>3     | <sup>o</sup><br>+ 49 | <sup>h</sup><br>4     | <sup>o</sup><br>+ 16 |
| Jan. 0  | 12' 30,69             | 15' 53,13            | 26' 24,22             | 10' 4,59             |
| 10      | 30,54 <sup>15</sup>   | 54,15 <sup>102</sup> | 24,19 <sup>3</sup>    | 4,41 <sup>18</sup>   |
| 20      | 30,35 <sup>19</sup>   | 54,84 <sup>69</sup>  | 24,12 <sup>7</sup>    | 4,25 <sup>16</sup>   |
| 30      | 30,12 <sup>23</sup>   | 55,15 <sup>31</sup>  | 24,02 <sup>10</sup>   | 4,08 <sup>17</sup>   |
| Febr. 9 | 29,87 <sup>25</sup>   | 55,08 <sup>7</sup>   | 23,88 <sup>14</sup>   | 3,89 <sup>19</sup>   |
| 19      | 29,61 <sup>26</sup>   | 54,63 <sup>45</sup>  | 23,73 <sup>13</sup>   | 3,71 <sup>18</sup>   |
| Mrz. 1  | 29,35 <sup>26</sup>   | 53,84 <sup>79</sup>  | 23,55 <sup>18</sup>   | 3,52 <sup>19</sup>   |
| 11      | 29,11 <sup>24</sup>   | 52,73 <sup>111</sup> | 23,38 <sup>17</sup>   | 3,33 <sup>19</sup>   |
| 21      | 28,90 <sup>21</sup>   | 51,36 <sup>137</sup> | 23,21 <sup>17</sup>   | 3,15 <sup>18</sup>   |
| 31      | 28,72 <sup>18</sup>   | 49,81 <sup>155</sup> | 23,06 <sup>15</sup>   | 2,99 <sup>16</sup>   |
| Apr. 10 | 28,61 <sup>11</sup>   | 48,13 <sup>168</sup> | 22,94 <sup>12</sup>   | 2,90 <sup>9</sup>    |
| 20      | 28,56 <sup>5</sup>    | 46,41 <sup>172</sup> | 22,85 <sup>9</sup>    | 2,88 <sup>2</sup>    |
| 30      | 28,58 <sup>2</sup>    | 44,74 <sup>167</sup> | 22,81 <sup>4</sup>    | 2,95 <sup>7</sup>    |
| Mai 10  | * 28,68 <sup>10</sup> | 43,03 <sup>171</sup> | 22,81 <sup>0</sup>    | 3,14 <sup>19</sup>   |
| 20      | 28,84 <sup>16</sup>   | 41,67 <sup>136</sup> | 22,86 <sup>5</sup>    | 3,47 <sup>33</sup>   |
| 30      | 29,06 <sup>22</sup>   | 40,53 <sup>114</sup> | * 22,96 <sup>10</sup> | 3,99 <sup>52</sup>   |
| Jun. 9  | 29,34 <sup>28</sup>   | 39,68 <sup>85</sup>  | 23,11 <sup>15</sup>   | 4,64 <sup>65</sup>   |
| 19      | 29,68 <sup>34</sup>   | 39,14 <sup>54</sup>  | 23,29 <sup>18</sup>   | 5,41 <sup>77</sup>   |
| 29      | 30,05 <sup>37</sup>   | 38,95 <sup>19</sup>  | 23,51 <sup>22</sup>   | 6,30 <sup>89</sup>   |
| Jul. 9  | 30,45 <sup>40</sup>   | 39,07 <sup>12</sup>  | 23,76 <sup>25</sup>   | 7,30 <sup>100</sup>  |
| 19      | 30,88 <sup>43</sup>   | 39,52 <sup>45</sup>  | 24,04 <sup>28</sup>   | 8,36 <sup>106</sup>  |
| 29      | 31,31 <sup>43</sup>   | 40,29 <sup>77</sup>  | 24,33 <sup>29</sup>   | 9,47 <sup>111</sup>  |
| Aug. 8  | 31,74 <sup>43</sup>   | 41,35 <sup>106</sup> | 24,63 <sup>30</sup>   | 10,56 <sup>109</sup> |
| 18      | 32,17 <sup>43</sup>   | 42,67 <sup>132</sup> | 24,94 <sup>31</sup>   | 11,61 <sup>105</sup> |
| 28      | 32,59 <sup>42</sup>   | 44,23 <sup>156</sup> | 25,25 <sup>31</sup>   | 12,60 <sup>99</sup>  |
| Sept. 7 | 32,98 <sup>39</sup>   | 45,98 <sup>175</sup> | 25,55 <sup>30</sup>   | 13,47 <sup>87</sup>  |
| 17      | 33,35 <sup>37</sup>   | 47,91 <sup>193</sup> | 25,85 <sup>30</sup>   | 14,23 <sup>76</sup>  |
| 27      | 33,69 <sup>34</sup>   | 49,96 <sup>205</sup> | 26,13 <sup>28</sup>   | 14,83 <sup>60</sup>  |
| Oct. 7  | 34,00 <sup>31</sup>   | 52,11 <sup>215</sup> | 26,40 <sup>27</sup>   | 15,29 <sup>46</sup>  |
| 17      | 34,27 <sup>27</sup>   | 54,32 <sup>221</sup> | 26,65 <sup>25</sup>   | 15,60 <sup>31</sup>  |
| 27      | 34,50 <sup>23</sup>   | 56,55 <sup>223</sup> | 26,89 <sup>24</sup>   | 15,78 <sup>18</sup>  |
| Nov. 6  | 34,68 <sup>18</sup>   | 58,77 <sup>222</sup> | 27,09 <sup>20</sup>   | 15,85 <sup>7</sup>   |
| 16      | 34,82 <sup>14</sup>   | 60,94 <sup>217</sup> | 27,27 <sup>18</sup>   | 15,83 <sup>2</sup>   |
| 26      | 34,91 <sup>9</sup>    | 63,01 <sup>207</sup> | 27,43 <sup>16</sup>   | 15,75 <sup>8</sup>   |
| Dec. 6  | 34,95 <sup>4</sup>    | 64,93 <sup>192</sup> | 27,54 <sup>11</sup>   | 15,62 <sup>13</sup>  |
| 16      | 34,93 <sup>2</sup>    | 66,67 <sup>174</sup> | 27,62 <sup>8</sup>    | 15,46 <sup>16</sup>  |
| 26      | 34,86 <sup>7</sup>    | 68,16 <sup>149</sup> | 27,66 <sup>4</sup>    | 15,29 <sup>17</sup>  |
| 36      | 34,75 <sup>11</sup>   | 69,37 <sup>121</sup> | 27,66 <sup>0</sup>    | 15,13 <sup>16</sup>  |

| 1834    | $\alpha$ AURIGAE.     |                          | $\beta$ ORIONIS.      |                         |
|---------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
|         | Ger. Aufstg.          | Abweichg.                | Ger. Aufstg.          | Abweichg.               |
|         | $^h$<br>5             | $^o$<br>+ 45             | $^h$<br>5             | $^o$<br>- 8             |
| Jan. 0  | 4' 26,63 <sup>1</sup> | 49' 13,08 <sup>143</sup> | 6' 34,06 <sup>1</sup> | 24' 4,68 <sup>145</sup> |
| 10      | 26,62 <sup>7</sup>    | 14,51 <sup>129</sup>     | 34,05 <sup>5</sup>    | 6,13 <sup>127</sup>     |
| 20      | 26,55 <sup>12</sup>   | 15,80 <sup>109</sup>     | 34,00 <sup>9</sup>    | 7,40 <sup>104</sup>     |
| 30      | 26,43 <sup>18</sup>   | 16,89 <sup>87</sup>      | 33,91 <sup>12</sup>   | 8,44 <sup>83</sup>      |
| Febr. 9 | 26,25 <sup>21</sup>   | 17,76 <sup>58</sup>      | 33,79 <sup>16</sup>   | 9,27 <sup>57</sup>      |
| 19      | 26,04 <sup>24</sup>   | 18,34 <sup>29</sup>      | 33,63 <sup>17</sup>   | 9,84 <sup>34</sup>      |
| Mrz. 1  | 25,80 <sup>25</sup>   | 18,63 <sup>2</sup>       | 33,46 <sup>18</sup>   | 10,18 <sup>7</sup>      |
| 11      | 25,55 <sup>26</sup>   | 18,61 <sup>32</sup>      | 33,28 <sup>18</sup>   | 10,25 <sup>17</sup>     |
| 21      | 25,29 <sup>23</sup>   | 18,29 <sup>59</sup>      | 33,10 <sup>17</sup>   | 10,08 <sup>43</sup>     |
| 31      | 25,06 <sup>20</sup>   | 17,70 <sup>84</sup>      | 32,93 <sup>14</sup>   | 9,65 <sup>65</sup>      |
| Apr. 10 | 24,86 <sup>17</sup>   | 16,86 <sup>104</sup>     | 32,79 <sup>13</sup>   | 9,00 <sup>91</sup>      |
| 20      | 24,69 <sup>11</sup>   | 15,82 <sup>119</sup>     | 32,66 <sup>8</sup>    | 8,09 <sup>114</sup>     |
| 30      | 24,58 <sup>5</sup>    | 14,63 <sup>126</sup>     | 32,58 <sup>5</sup>    | 6,95 <sup>136</sup>     |
| Mai 10  | 24,53 <sup>1</sup>    | 13,37 <sup>130</sup>     | 32,53 <sup>1</sup>    | 5,59 <sup>154</sup>     |
| 20      | 24,54 <sup>7</sup>    | 12,07 <sup>128</sup>     | 32,52 <sup>5</sup>    | 4,05 <sup>172</sup>     |
| 30      | 24,61 <sup>15</sup>   | 10,79 <sup>131</sup>     | 32,57 <sup>9</sup>    | 2,33 <sup>205</sup>     |
| Jun. 9  | * 24,76 <sup>19</sup> | 9,48 <sup>107</sup>      | * 32,66 <sup>13</sup> | 0,28 <sup>198</sup>     |
| 19      | 24,95 <sup>25</sup>   | 8,41 <sup>91</sup>       | 32,79 <sup>16</sup>   | 23 58,30 <sup>201</sup> |
| 29      | 25,20 <sup>29</sup>   | 7,50 <sup>74</sup>       | 32,95 <sup>20</sup>   | 56,29 <sup>202</sup>    |
| Jul. 9  | 25,49 <sup>33</sup>   | 6,76 <sup>54</sup>       | 33,15 <sup>22</sup>   | 54,27 <sup>195</sup>    |
| 19      | 25,82 <sup>36</sup>   | 6,22 <sup>34</sup>       | 33,37 <sup>25</sup>   | 52,32 <sup>183</sup>    |
| 29      | 26,18 <sup>39</sup>   | 5,88 <sup>14</sup>       | 33,62 <sup>27</sup>   | 50,49 <sup>166</sup>    |
| Aug. 8  | 26,57 <sup>40</sup>   | 5,74 <sup>6</sup>        | 33,89 <sup>28</sup>   | 48,83 <sup>140</sup>    |
| 18      | 26,97 <sup>40</sup>   | 5,80 <sup>25</sup>       | 34,17 <sup>28</sup>   | 47,43 <sup>113</sup>    |
| 28      | 27,37 <sup>42</sup>   | 6,05 <sup>42</sup>       | 34,45 <sup>29</sup>   | 46,30 <sup>79</sup>     |
| Sept. 7 | 27,79 <sup>41</sup>   | 6,47 <sup>59</sup>       | 34,74 <sup>29</sup>   | 45,51 <sup>43</sup>     |
| 17      | 28,20 <sup>40</sup>   | 7,06 <sup>74</sup>       | 35,03 <sup>28</sup>   | 45,08 <sup>7</sup>      |
| 27      | 28,60 <sup>39</sup>   | 7,80 <sup>89</sup>       | 35,31 <sup>27</sup>   | 45,01 <sup>32</sup>     |
| Oct. 7  | 28,99 <sup>37</sup>   | 8,69 <sup>104</sup>      | 35,58 <sup>26</sup>   | 45,33 <sup>67</sup>     |
| 17      | 29,36 <sup>35</sup>   | 9,73 <sup>116</sup>      | 35,84 <sup>24</sup>   | 46,00 <sup>97</sup>     |
| 27      | 29,71 <sup>33</sup>   | 10,89 <sup>127</sup>     | 36,08 <sup>22</sup>   | 46,97 <sup>125</sup>    |
| Nov. 6  | 30,04 <sup>29</sup>   | 12,16 <sup>138</sup>     | 36,30 <sup>20</sup>   | 48,22 <sup>147</sup>    |
| 16      | 30,33 <sup>25</sup>   | 13,54 <sup>148</sup>     | 36,50 <sup>17</sup>   | 49,69 <sup>161</sup>    |
| 26      | 30,58 <sup>20</sup>   | 15,02 <sup>152</sup>     | 36,67 <sup>14</sup>   | 51,30 <sup>168</sup>    |
| Dec. 6  | 30,78 <sup>15</sup>   | 16,54 <sup>156</sup>     | 36,81 <sup>9</sup>    | 52,98 <sup>170</sup>    |
| 16      | 30,93 <sup>9</sup>    | 18,10 <sup>155</sup>     | 36,90 <sup>6</sup>    | 54,68 <sup>163</sup>    |
| 26      | 31,02 <sup>3</sup>    | 19,65 <sup>148</sup>     | 36,96 <sup>2</sup>    | 56,31 <sup>152</sup>    |
| 36      | 31,05                 | 21,13                    | 36,98                 | 57,83                   |

| 1834    | $\beta$ TAURI.        |                     | $\alpha$ ORIONIS.     |                      |
|---------|-----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|
|         | Ger. Aufstg.          | Abweichg.           | Ger. Aufstg.          | Abweichg.            |
|         | <sup>h</sup><br>5     | + 28°               | <sup>h</sup><br>5     | + 7°                 |
| Jan. 0  | 15' 48,42             | 27' 31,38           | 46' 11,45             | 22' 5,43             |
| 10      | 48,44 <sup>2</sup>    | 31,88 <sup>50</sup> | 11,49 <sup>4</sup>    | 4,69 <sup>74</sup>   |
| 20      | 48,41 <sup>3</sup>    | 32,36 <sup>48</sup> | 11,48 <sup>1</sup>    | 4,06 <sup>63</sup>   |
| 30      | 48,32 <sup>9</sup>    | 32,78 <sup>42</sup> | 11,43 <sup>5</sup>    | 3,55 <sup>51</sup>   |
| Febr. 9 | 48,20 <sup>12</sup>   | 33,14 <sup>36</sup> | 11,33 <sup>10</sup>   | 3,15 <sup>40</sup>   |
| 19      | 48,05 <sup>15</sup>   | 33,37 <sup>23</sup> | 11,20 <sup>13</sup>   | 2,87 <sup>28</sup>   |
| Mrz. 1  | 47,86 <sup>19</sup>   | 33,50 <sup>13</sup> | 11,05 <sup>15</sup>   | 2,70 <sup>17</sup>   |
| 11      | 47,67 <sup>19</sup>   | 33,50 <sup>0</sup>  | 10,88 <sup>17</sup>   | 2,64 <sup>6</sup>    |
| 21      | 47,48 <sup>19</sup>   | 33,38 <sup>12</sup> | 10,88 <sup>18</sup>   | 2,64 <sup>4</sup>    |
| 31      | 47,29 <sup>16</sup>   | 33,14 <sup>24</sup> | 10,70 <sup>17</sup>   | 2,68 <sup>13</sup>   |
| Apr. 10 | 47,13 <sup>13</sup>   | 32,82 <sup>32</sup> | 10,53 <sup>15</sup>   | 2,81 <sup>22</sup>   |
| 20      | 47,00 <sup>9</sup>    | 32,42 <sup>40</sup> | 10,38 <sup>14</sup>   | 3,03 <sup>34</sup>   |
| 30      | 46,91 <sup>4</sup>    | 32,00 <sup>42</sup> | 10,24 <sup>10</sup>   | 3,37 <sup>46</sup>   |
| Mai 10  | 46,87 <sup>0</sup>    | 31,59 <sup>41</sup> | 10,14 <sup>6</sup>    | 3,83 <sup>56</sup>   |
| 20      | 46,87 <sup>5</sup>    | 31,20 <sup>39</sup> | 10,08 <sup>3</sup>    | 4,39 <sup>68</sup>   |
| 30      | 46,92 <sup>11</sup>   | 30,87 <sup>33</sup> | 10,05 <sup>2</sup>    | 5,07 <sup>80</sup>   |
| Jun. 9  | 47,03 <sup>16</sup>   | 30,64 <sup>23</sup> | 10,07 <sup>6</sup>    | 5,87 <sup>91</sup>   |
| 19      | * 47,19 <sup>20</sup> | 30,49 <sup>15</sup> | * 10,13 <sup>11</sup> | 6,78 <sup>111</sup>  |
| 29      | 47,39 <sup>23</sup>   | 30,48 <sup>1</sup>  | 10,24 <sup>15</sup>   | 7,89 <sup>108</sup>  |
| Jul. 9  | 47,62 <sup>27</sup>   | 30,59 <sup>11</sup> | 10,39 <sup>17</sup>   | 8,97 <sup>111</sup>  |
| 19      | 47,89 <sup>28</sup>   | 30,78 <sup>19</sup> | 10,56 <sup>21</sup>   | 10,08 <sup>112</sup> |
| 29      | 48,17 <sup>31</sup>   | 30,78 <sup>32</sup> | 10,77 <sup>23</sup>   | 11,20 <sup>111</sup> |
| Aug. 8  | 48,48 <sup>32</sup>   | 31,10 <sup>37</sup> | 11,00 <sup>25</sup>   | 12,31 <sup>102</sup> |
| 18      | 48,80 <sup>33</sup>   | 31,47 <sup>43</sup> | 11,25 <sup>27</sup>   | 13,33 <sup>91</sup>  |
| 28      | 49,13 <sup>33</sup>   | 31,90 <sup>46</sup> | 11,52 <sup>28</sup>   | 14,24 <sup>77</sup>  |
| Sept. 7 | 49,46 <sup>33</sup>   | 32,36 <sup>49</sup> | 11,80 <sup>28</sup>   | 15,01 <sup>77</sup>  |
| 17      | 49,79 <sup>33</sup>   | 32,85 <sup>47</sup> | 12,09 <sup>29</sup>   | 15,58 <sup>57</sup>  |
| 27      | 50,12 <sup>32</sup>   | 33,32 <sup>46</sup> | 12,38 <sup>29</sup>   | 15,95 <sup>37</sup>  |
| Oct. 7  | 50,44 <sup>31</sup>   | 33,78 <sup>44</sup> | 12,67 <sup>29</sup>   | 16,08 <sup>13</sup>  |
| 17      | 50,75 <sup>29</sup>   | 34,22 <sup>42</sup> | 12,96 <sup>29</sup>   | 16,08 <sup>8</sup>   |
| 27      | 51,04 <sup>27</sup>   | 34,64 <sup>41</sup> | 13,25 <sup>29</sup>   | 16,00 <sup>33</sup>  |
| Nov. 6  | 51,31 <sup>25</sup>   | 35,05 <sup>41</sup> | 13,52 <sup>27</sup>   | 15,67 <sup>51</sup>  |
| 16      | 51,56 <sup>22</sup>   | 35,46 <sup>41</sup> | 13,78 <sup>26</sup>   | 15,16 <sup>68</sup>  |
| 26      | 51,78 <sup>18</sup>   | 35,87 <sup>43</sup> | 14,03 <sup>25</sup>   | 14,48 <sup>81</sup>  |
| Dec. 6  | 51,96 <sup>14</sup>   | 36,30 <sup>46</sup> | 14,24 <sup>21</sup>   | 13,67 <sup>89</sup>  |
| 16      | 52,10 <sup>10</sup>   | 36,76 <sup>48</sup> | 14,43 <sup>19</sup>   | 12,78 <sup>94</sup>  |
| 26      | 52,20 <sup>5</sup>    | 37,24 <sup>50</sup> | 14,58 <sup>15</sup>   | 11,84 <sup>92</sup>  |
| 36      | 52,25 <sup>5</sup>    | 37,74 <sup>50</sup> | 14,69 <sup>11</sup>   | 10,92 <sup>87</sup>  |
|         |                       | 38,24 <sup>50</sup> | 14,75 <sup>6</sup>    | 10,05 <sup>80</sup>  |
|         |                       |                     |                       | 9,25 <sup>80</sup>   |

| 1834    | α CANIS MAJORIS.  |                      | α GEMINORUM.      |                      |
|---------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
|         | Ger. Aufstg.      | Abweichg.            | Ger. Aufstg.      | Abweichg.            |
|         | <sup>h</sup><br>6 | <sup>o</sup><br>- 16 | <sup>h</sup><br>7 | <sup>o</sup><br>+ 32 |
| Jan. 0  | 37' 50,39         | 29' 41,88            | 23' 59,72         | 14' 37,55            |
| 10      | 50,45             | 44,12                | 59,88             | 38,07                |
| 20      | 50,47             | 46,17                | 59,98             | 38,74                |
| 30      | 50,43             | 47,98                | 24 0,02           | 39,53                |
| Febr. 9 | 50,35             | 49,53                | 0,01              | 40,39                |
| 19      | 50,24             | 50,79                | 23 59,94          | 41,27                |
| Mrz. 1  | 50,09             | 51,75                | 59,82             | 42,12                |
| 11      | 49,91             | 52,37                | 59,67             | 42,90                |
| 21      | 49,72             | 52,69                | 59,49             | 43,58                |
| 31      | 49,53             | 52,69                | 59,30             | 44,10                |
| Apr. 10 | 49,34             | 52,38                | 59,10             | 44,47                |
| 20      | 49,17             | 51,75                | 58,92             | 44,68                |
| 30      | 49,02             | 50,84                | 58,75             | 44,70                |
| Mai 10  | 48,90             | 49,67                | 58,62             | 44,57                |
| 20      | 48,82             | 48,24                | 58,51             | 44,31                |
| 30      | 48,77             | 46,58                | 58,45             | 43,92                |
| Jun. 9  | 48,76             | 44,73                | 58,43             | 43,44                |
| 19      | 48,79             | 42,74                | 58,45             | 42,89                |
| 29      | 48,86             | 40,65                | 58,52             | 42,29                |
| Jul. 9  | * 48,98           | 38,30                | 58,62             | 41,65                |
| 19      | 49,13             | 36,19                | * 58,78           | 40,92                |
| 29      | 49,30             | 34,17                | 58,97             | 40,25                |
| Aug. 8  | 49,51             | 32,32                | 59,18             | 39,56                |
| 18      | 49,73             | 30,69                | 59,42             | 38,87                |
| 28      | 49,98             | 29,34                | 59,69             | 38,16                |
| Sept. 7 | 50,24             | 28,35                | 59,98             | 37,45                |
| 17      | 50,52             | 27,76                | 24 0,29           | 36,73                |
| 27      | 50,80             | 27,60                | 0,62              | 36,00                |
| Oct. 7  | 51,09             | 27,90                | 0,96              | 35,30                |
| 17      | 51,38             | 28,63                | 1,31              | 34,61                |
| 27      | 51,67             | 29,79                | 1,67              | 33,98                |
| Nov. 6  | 51,95             | 31,32                | 2,02              | 33,43                |
| 16      | 52,22             | 33,17                | 2,37              | 32,98                |
| 26      | 52,46             | 35,28                | 2,71              | 32,68                |
| Dec. 6  | 52,68             | 37,57                | 3,02              | 32,54                |
| 16      | 52,86             | 39,93                | 3,30              | 32,57                |
| 26      | 52,99             | 42,31                | 3,54              | 32,80                |
| 36      | 53,09             | 44,60                | 3,73              | 33,23                |

| 1834    | $\alpha$ CANIS MINORIS. |                      | $\beta$ GEMINORUM.  |                      |
|---------|-------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
|         | Ger. Aufstg.            | Abweichg.            | Ger. Aufstg.        | Abweichg.            |
|         | <sup>h</sup><br>7       | <sup>o</sup><br>+ 5  | <sup>h</sup><br>7   | <sup>o</sup><br>+ 28 |
| Jan. 0  | 30' 36,77               | 38' 36,97            | 35' 9,06            | 25' 9,58             |
| 10      | 36,91 <sup>14</sup>     | 35,80 <sup>117</sup> | 9,23 <sup>17</sup>  | 9,83 <sup>25</sup>   |
| 20      | 36,99 <sup>8</sup>      | 34,79 <sup>101</sup> | 9,34 <sup>11</sup>  | 10,22 <sup>39</sup>  |
| 30      | 37,03 <sup>4</sup>      | 33,95 <sup>84</sup>  | 9,39 <sup>5</sup>   | 10,77 <sup>55</sup>  |
| Febr. 9 | 37,02 <sup>1</sup>      | 33,29 <sup>66</sup>  | 9,38 <sup>1</sup>   | 11,42 <sup>65</sup>  |
| 19      | 36,96 <sup>6</sup>      | 32,82 <sup>47</sup>  | 9,33 <sup>5</sup>   | 12,14 <sup>72</sup>  |
| Mrz. 1  | 36,86 <sup>10</sup>     | 32,51 <sup>31</sup>  | 9,23 <sup>10</sup>  | 12,88 <sup>74</sup>  |
| 11      | 36,73 <sup>13</sup>     | 32,35 <sup>16</sup>  | 9,09 <sup>14</sup>  | 13,58 <sup>70</sup>  |
| 21      | 36,58 <sup>15</sup>     | 32,34 <sup>1</sup>   | 8,92 <sup>17</sup>  | 14,22 <sup>64</sup>  |
| 31      | 36,41 <sup>17</sup>     | 32,44 <sup>10</sup>  | 8,74 <sup>18</sup>  | 14,76 <sup>54</sup>  |
|         | <sup>16</sup>           | <sup>22</sup>        | <sup>19</sup>       | <sup>42</sup>        |
| Apr. 10 | 36,25                   | 32,66                | 8,55                | 15,18                |
| 20      | 36,09 <sup>16</sup>     | 32,98 <sup>32</sup>  | 8,37 <sup>18</sup>  | 15,46 <sup>28</sup>  |
| 30      | 35,94 <sup>15</sup>     | 33,39 <sup>41</sup>  | 8,21 <sup>16</sup>  | 15,61 <sup>15</sup>  |
| Mai 10  | 35,82 <sup>12</sup>     | 33,89 <sup>50</sup>  | 8,08 <sup>13</sup>  | 15,63 <sup>2</sup>   |
| 20      | 35,73 <sup>9</sup>      | 34,47 <sup>58</sup>  | 7,97 <sup>11</sup>  | 15,55 <sup>8</sup>   |
| 30      | 35,67 <sup>6</sup>      | 35,11 <sup>64</sup>  | 7,90 <sup>7</sup>   | 15,35 <sup>20</sup>  |
| Jun. 9  | 35,64 <sup>3</sup>      | 35,85 <sup>74</sup>  | 7,87 <sup>3</sup>   | 15,07 <sup>28</sup>  |
| 19      | 35,65 <sup>1</sup>      | 36,63 <sup>78</sup>  | 7,89 <sup>2</sup>   | 14,72 <sup>35</sup>  |
| 29      | 35,70 <sup>5</sup>      | 37,46 <sup>83</sup>  | 7,94 <sup>5</sup>   | 14,32 <sup>40</sup>  |
| Jul. 9  | 35,77 <sup>7</sup>      | 38,30 <sup>84</sup>  | 8,03 <sup>9</sup>   | 13,88 <sup>44</sup>  |
|         | * <sup>13</sup>         | <sup>92</sup>        | * <sup>14</sup>     | <sup>52</sup>        |
| 19      | 35,90                   | 39,22                | 8,17                | 13,36                |
| 29      | 36,04 <sup>14</sup>     | 40,01 <sup>79</sup>  | 8,33 <sup>16</sup>  | 12,85 <sup>51</sup>  |
| Aug. 8  | 36,21 <sup>17</sup>     | 40,71 <sup>70</sup>  | 8,53 <sup>20</sup>  | 12,31 <sup>54</sup>  |
| 18      | 36,40 <sup>19</sup>     | 41,30 <sup>59</sup>  | 8,75 <sup>22</sup>  | 11,74 <sup>57</sup>  |
| 28      | 36,62 <sup>22</sup>     | 41,73 <sup>43</sup>  | 8,99 <sup>24</sup>  | 11,13 <sup>61</sup>  |
| Sept. 7 | 36,86 <sup>24</sup>     | 41,97 <sup>24</sup>  | 9,26 <sup>27</sup>  | 10,47 <sup>66</sup>  |
| 17      | 37,11 <sup>25</sup>     | 41,98 <sup>1</sup>   | 9,56 <sup>30</sup>  | 9,77 <sup>70</sup>   |
| 27      | 37,39 <sup>28</sup>     | 41,75 <sup>23</sup>  | 9,87 <sup>31</sup>  | 9,02 <sup>75</sup>   |
| Oct. 7  | 37,67 <sup>28</sup>     | 41,28 <sup>47</sup>  | 10,19 <sup>32</sup> | 8,25 <sup>77</sup>   |
| 17      | 37,97 <sup>30</sup>     | 40,58 <sup>70</sup>  | 10,53 <sup>34</sup> | 7,47 <sup>78</sup>   |
|         | <sup>30</sup>           | <sup>96</sup>        | <sup>34</sup>       | <sup>77</sup>        |
| 27      | 38,27                   | 39,62                | 10,87               | 6,70                 |
| Nov. 6  | 38,57 <sup>30</sup>     | 38,48 <sup>114</sup> | 11,22 <sup>35</sup> | 5,96 <sup>74</sup>   |
| 16      | 38,87 <sup>30</sup>     | 37,18 <sup>130</sup> | 11,56 <sup>34</sup> | 5,30 <sup>66</sup>   |
| 26      | 39,16 <sup>29</sup>     | 35,79 <sup>139</sup> | 11,89 <sup>33</sup> | 4,75 <sup>55</sup>   |
| Dec. 6  | 39,43 <sup>27</sup>     | 34,35 <sup>144</sup> | 12,20 <sup>31</sup> | 4,34 <sup>41</sup>   |
| 16      | 39,67 <sup>24</sup>     | 32,91 <sup>144</sup> | 12,48 <sup>28</sup> | 4,10 <sup>24</sup>   |
| 26      | 39,87 <sup>20</sup>     | 31,54 <sup>137</sup> | 12,72 <sup>24</sup> | 4,03 <sup>7</sup>    |
| 36      | 40,03 <sup>16</sup>     | 30,29 <sup>125</sup> | 12,92 <sup>20</sup> | 4,16 <sup>13</sup>   |

| 1834    | $\alpha$ HYDRAE.        |                          | $\alpha$ LEONIS.        |                          |
|---------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
|         | Ger. Aufstg.            | Abweichg.                | Ger. Aufstg.            | Abweichg.                |
|         | <sup>h</sup><br>9       | <sup>o</sup><br>- 7      | <sup>h</sup><br>9       | <sup>o</sup><br>+ 12     |
| Jan. 0  | 19' 25,77 <sup>22</sup> | 56' 31,30 <sup>216</sup> | 59' 31,21 <sup>27</sup> | 46' 31,09 <sup>132</sup> |
| 10      | 25,99 <sup>19</sup>     | 33,46 <sup>206</sup>     | 31,48 <sup>23</sup>     | 29,77 <sup>109</sup>     |
| 20      | 26,18 <sup>13</sup>     | 35,52 <sup>189</sup>     | 31,71 <sup>19</sup>     | 28,68 <sup>82</sup>      |
| 30      | 26,31 <sup>8</sup>      | 37,41 <sup>168</sup>     | 31,90 <sup>14</sup>     | 27,86 <sup>54</sup>      |
| Febr. 9 | 26,39 <sup>4</sup>      | 39,09 <sup>144</sup>     | 32,04 <sup>8</sup>      | 27,32 <sup>29</sup>      |
| 19      | 26,43 <sup>1</sup>      | 40,53 <sup>121</sup>     | 32,12 <sup>4</sup>      | 27,03 <sup>4</sup>       |
| Mrz. 1  | 26,42 <sup>5</sup>      | 41,74 <sup>95</sup>      | 32,16 <sup>0</sup>      | 26,99 <sup>16</sup>      |
| 11      | 26,37 <sup>9</sup>      | 42,69 <sup>69</sup>      | 32,16 <sup>5</sup>      | 27,15 <sup>33</sup>      |
| 21      | 26,28 <sup>12</sup>     | 43,38 <sup>46</sup>      | 32,11 <sup>8</sup>      | 27,48 <sup>46</sup>      |
| 31      | 26,16 <sup>13</sup>     | 43,84 <sup>22</sup>      | 32,03 <sup>10</sup>     | 27,94 <sup>56</sup>      |
| Apr. 10 | 26,03 <sup>14</sup>     | 44,06 <sup>0</sup>       | 31,93 <sup>12</sup>     | 28,50 <sup>62</sup>      |
| 20      | 25,89 <sup>14</sup>     | 44,06 <sup>19</sup>      | 31,81 <sup>13</sup>     | 29,12 <sup>62</sup>      |
| 30      | 25,75 <sup>13</sup>     | 43,87 <sup>39</sup>      | 31,68 <sup>12</sup>     | 29,74 <sup>61</sup>      |
| Mai 10  | 25,62 <sup>13</sup>     | 43,48 <sup>58</sup>      | 31,56 <sup>12</sup>     | 30,35 <sup>59</sup>      |
| 20      | 25,49 <sup>11</sup>     | 42,90 <sup>74</sup>      | 31,44 <sup>12</sup>     | 30,94 <sup>55</sup>      |
| 30      | 25,38 <sup>9</sup>      | 42,16 <sup>89</sup>      | 31,32 <sup>9</sup>      | 31,49 <sup>50</sup>      |
| Jun. 9  | 25,29 <sup>7</sup>      | 41,27 <sup>102</sup>     | 31,23 <sup>8</sup>      | 31,99 <sup>43</sup>      |
| 19      | 25,22 <sup>5</sup>      | 40,25 <sup>111</sup>     | 31,15 <sup>6</sup>      | 32,42 <sup>35</sup>      |
| 29      | 25,17 <sup>2</sup>      | 39,14 <sup>120</sup>     | 31,09 <sup>4</sup>      | 32,77 <sup>27</sup>      |
| Jul. 9  | 25,15 <sup>1</sup>      | 37,94 <sup>124</sup>     | 31,05 <sup>1</sup>      | 33,04 <sup>17</sup>      |
| 19      | 25,16 <sup>3</sup>      | 36,70 <sup>122</sup>     | 31,04 <sup>1</sup>      | 33,21 <sup>7</sup>       |
| 29      | 25,19 <sup>6</sup>      | 35,48 <sup>118</sup>     | 31,05 <sup>3</sup>      | 33,28 <sup>5</sup>       |
| Aug. 8  | 25,25 <sup>9</sup>      | 34,30 <sup>119</sup>     | 31,08 <sup>6</sup>      | 33,23 <sup>20</sup>      |
| 18      | 25,34 <sup>12</sup>     | 33,11 <sup>90</sup>      | 31,14 <sup>9</sup>      | 33,03 <sup>39</sup>      |
| 28      | 25,46 <sup>14</sup>     | 32,21 <sup>70</sup>      | * 31,23 <sup>12</sup>   | 32,64 <sup>55</sup>      |
| Sept. 7 | 25,60 <sup>18</sup>     | 31,51 <sup>44</sup>      | 31,35 <sup>15</sup>     | 32,09 <sup>74</sup>      |
| 17      | 25,78 <sup>20</sup>     | 31,07 <sup>14</sup>      | 31,50 <sup>18</sup>     | 31,35 <sup>94</sup>      |
| 27      | 25,98 <sup>23</sup>     | 30,93 <sup>20</sup>      | 31,68 <sup>21</sup>     | 30,41 <sup>114</sup>     |
| Oct. 7  | 26,21 <sup>26</sup>     | 31,13 <sup>56</sup>      | 31,89 <sup>24</sup>     | 29,27 <sup>134</sup>     |
| 17      | 26,47 <sup>29</sup>     | 31,69 <sup>90</sup>      | 32,13 <sup>27</sup>     | 27,93 <sup>153</sup>     |
| 27      | 26,76 <sup>30</sup>     | 32,59 <sup>126</sup>     | 32,40 <sup>30</sup>     | 26,40 <sup>168</sup>     |
| Nov. 6  | 27,06 <sup>31</sup>     | 33,85 <sup>156</sup>     | 32,70 <sup>32</sup>     | 24,72 <sup>179</sup>     |
| 16      | 27,37 <sup>32</sup>     | 45,41 <sup>183</sup>     | 33,02 <sup>33</sup>     | 22,93 <sup>183</sup>     |
| 26      | 27,69 <sup>32</sup>     | 37,24 <sup>203</sup>     | 33,35 <sup>34</sup>     | 21,10 <sup>183</sup>     |
| Dec. 6  | 28,01 <sup>30</sup>     | 39,27 <sup>217</sup>     | 33,69 <sup>33</sup>     | 19,27 <sup>177</sup>     |
| 16      | 28,31 <sup>28</sup>     | 41,44 <sup>223</sup>     | 34,02 <sup>31</sup>     | 17,50 <sup>164</sup>     |
| 26      | 28,59 <sup>25</sup>     | 43,67 <sup>222</sup>     | 34,33 <sup>29</sup>     | 15,86 <sup>146</sup>     |
| 36      | 28,84                   | 45,89                    | 34,62                   | 14,40                    |



| 1834    | $\alpha$ URSAE MAJORIS. |                      | $\beta$ LEONIS.      |                         |
|---------|-------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
|         | Ger. Aufstg.            | Abweichg.            | Ger. Aufstg.         | Abweichg.               |
|         | <sup>h</sup><br>10      | <sup>o</sup><br>+ 62 | <sup>h</sup><br>11   | <sup>o</sup><br>+ 15    |
| Jan. 0  | 53' 24,84               | 38' 31,79            | 40' 34,49            | 29' 58,53               |
| 10      | 25,40 <sup>56</sup>     | 32,16 <sup>37</sup>  | 34,82 <sup>33</sup>  | 56,85 <sup>168</sup>    |
| 20      | 25,90 <sup>50</sup>     | 33,07 <sup>91</sup>  | 35,12 <sup>30</sup>  | 55,43 <sup>142</sup>    |
| 30      | 26,33 <sup>43</sup>     | 34,49 <sup>142</sup> | 35,39 <sup>27</sup>  | 54,36 <sup>107</sup>    |
| Febr. 9 | 26,68 <sup>35</sup>     | 36,35 <sup>186</sup> | 35,62 <sup>23</sup>  | 53,62 <sup>74</sup>     |
| 19      | 26,94 <sup>26</sup>     | 38,55 <sup>220</sup> | 35,81 <sup>19</sup>  | 53,23 <sup>39</sup>     |
| Mrz. 1  | 27,09 <sup>15</sup>     | 41,06 <sup>251</sup> | 35,95 <sup>14</sup>  | 53,17 <sup>6</sup>      |
| 11      | 27,16 <sup>7</sup>      | 43,69 <sup>263</sup> | 36,04 <sup>9</sup>   | 53,40 <sup>23</sup>     |
| 21      | 27,13 <sup>3</sup>      | 46,35 <sup>266</sup> | 36,09 <sup>5</sup>   | 53,87 <sup>47</sup>     |
| 31      | 27,01 <sup>12</sup>     | 48,94 <sup>259</sup> | 36,11 <sup>2</sup>   | 54,56 <sup>69</sup>     |
|         | <sup>18</sup>           | <sup>240</sup>       | <sup>2</sup>         | <sup>83</sup>           |
| Apr. 10 | 26,83 <sup>25</sup>     | 51,34 <sup>214</sup> | 36,09 <sup>5</sup>   | 55,39 <sup>92</sup>     |
| 20      | 26,58 <sup>29</sup>     | 53,48 <sup>177</sup> | 36,04 <sup>7</sup>   | 56,31 <sup>96</sup>     |
| 30      | 26,29 <sup>31</sup>     | 55,25 <sup>139</sup> | 35,97 <sup>8</sup>   | 57,27 <sup>95</sup>     |
| Mai 10  | 25,98 <sup>33</sup>     | 56,64 <sup>92</sup>  | 35,89 <sup>9</sup>   | 58,22 <sup>91</sup>     |
| 20      | 25,65 <sup>33</sup>     | 57,56 <sup>47</sup>  | 35,80 <sup>10</sup>  | 59,13 <sup>83</sup>     |
| 30      | 25,32 <sup>33</sup>     | 58,03 <sup>3</sup>   | 35,70 <sup>11</sup>  | 59,96 <sup>73</sup>     |
| Jun. 9  | 24,99 <sup>30</sup>     | 58,00 <sup>50</sup>  | 35,59 <sup>10</sup>  | 30 0,69 <sup>60</sup>   |
| 19      | 24,69 <sup>27</sup>     | 57,50 <sup>98</sup>  | 35,49 <sup>10</sup>  | 1,29 <sup>46</sup>      |
| 29      | 24,42 <sup>23</sup>     | 56,52 <sup>141</sup> | 35,39 <sup>9</sup>   | 1,75 <sup>30</sup>      |
| Jul. 9  | 24,19 <sup>19</sup>     | 55,11 <sup>150</sup> | 35,30 <sup>8</sup>   | 2,05 <sup>14</sup>      |
| 19      | 24,00 <sup>15</sup>     | 53,31 <sup>216</sup> | 35,22 <sup>7</sup>   | 2,19 <sup>3</sup>       |
| 29      | 23,85 <sup>9</sup>      | 51,15 <sup>249</sup> | 35,15 <sup>5</sup>   | 2,16 <sup>23</sup>      |
| Aug. 8  | 23,76 <sup>4</sup>      | 48,66 <sup>275</sup> | 35,10 <sup>4</sup>   | 1,93 <sup>41</sup>      |
| 18      | 23,72 <sup>3</sup>      | 45,91 <sup>297</sup> | 35,06 <sup>2</sup>   | 1,52 <sup>61</sup>      |
| 28      | 23,75 <sup>10</sup>     | 42,94 <sup>344</sup> | 35,04 <sup>2</sup>   | 0,91 <sup>82</sup>      |
| Sept. 7 | * 23,85 <sup>15</sup>   | 39,50 <sup>324</sup> | 35,06 <sup>4</sup>   | 0,09 <sup>105</sup>     |
| 17      | 24,00 <sup>23</sup>     | 36,26 <sup>327</sup> | * 35,10 <sup>8</sup> | 29 59,04 <sup>139</sup> |
| 27      | 24,23 <sup>29</sup>     | 32,99 <sup>326</sup> | 35,18 <sup>12</sup>  | 57,65 <sup>151</sup>    |
| Oct. 7  | 24,52 <sup>36</sup>     | 29,73 <sup>316</sup> | 35,30 <sup>15</sup>  | 56,14 <sup>172</sup>    |
| 17      | 24,88 <sup>42</sup>     | 26,57 <sup>299</sup> | 35,45 <sup>20</sup>  | 54,42 <sup>192</sup>    |
| 27      | 25,30 <sup>49</sup>     | 23,58 <sup>275</sup> | 35,65 <sup>23</sup>  | 52,50 <sup>208</sup>    |
| Nov. 6  | 25,79 <sup>53</sup>     | 20,83 <sup>243</sup> | 35,88 <sup>28</sup>  | 50,42 <sup>220</sup>    |
| 16      | 26,32 <sup>58</sup>     | 18,40 <sup>203</sup> | 36,16 <sup>30</sup>  | 48,22 <sup>225</sup>    |
| 26      | 26,90 <sup>61</sup>     | 16,37 <sup>158</sup> | 36,46 <sup>32</sup>  | 45,97 <sup>225</sup>    |
| Dec. 6  | 27,51 <sup>61</sup>     | 14,79 <sup>108</sup> | 36,78 <sup>35</sup>  | 43,72 <sup>219</sup>    |
| 16      | 28,12 <sup>61</sup>     | 13,71 <sup>52</sup>  | 37,13 <sup>34</sup>  | 41,53 <sup>206</sup>    |
| 26      | 28,73 <sup>59</sup>     | 13,19 <sup>4</sup>   | 37,47 <sup>34</sup>  | 39,47 <sup>183</sup>    |
| 36      | 29,32                   | 13,23                | 37,81                | 37,64                   |

| 1834    | β VIRGINIS.            |                         | γ URSAE MAJORIS.       |                         |
|---------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
|         | Ger. Aufstg.           | Abweichg.               | Ger. Aufstg.           | Abweichg.               |
|         | 11 <sup>h</sup>        | + 2 <sup>o</sup>        | 11 <sup>h</sup>        | + 5 <sup>o</sup>        |
| Jan. 0  | 42' 2,19 <sup>32</sup> | 42' 2,71 <sup>203</sup> | 45' 3,38 <sup>49</sup> | 36' 52,05 <sup>54</sup> |
| 10      | 2,51 <sup>29</sup>     | 0,68 <sup>184</sup>     | 3,87 <sup>46</sup>     | 51,51 <sup>2</sup>      |
| 20      | 2,80 <sup>26</sup>     | 41 58,84 <sup>165</sup> | 4,33 <sup>41</sup>     | 51,53 <sup>59</sup>     |
| 30      | 3,06 <sup>23</sup>     | 57,19 <sup>138</sup>    | 4,74 <sup>35</sup>     | 52,12 <sup>111</sup>    |
| Febr. 9 | 3,29 <sup>18</sup>     | 55,81 <sup>110</sup>    | 5,09 <sup>29</sup>     | 53,23 <sup>157</sup>    |
| 19      | 3,47 <sup>13</sup>     | 54,71 <sup>83</sup>     | 5,38 <sup>22</sup>     | 54,80 <sup>195</sup>    |
| Mrz. 1  | 3,60 <sup>10</sup>     | 53,88 <sup>56</sup>     | 5,60 <sup>14</sup>     | 56,75 <sup>226</sup>    |
| 11      | 3,70 <sup>5</sup>      | 53,32 <sup>29</sup>     | 5,74 <sup>7</sup>      | 59,01 <sup>242</sup>    |
| 21      | 3,75 <sup>2</sup>      | 53,03 <sup>8</sup>      | 5,81 <sup>0</sup>      | 37 1,43 <sup>253</sup>  |
| 31      | 3,77 <sup>1</sup>      | 52,95 <sup>13</sup>     | 5,81 <sup>6</sup>      | 3,96 <sup>248</sup>     |
| Apr. 10 | 3,76 <sup>4</sup>      | 53,08 <sup>27</sup>     | 5,75 <sup>12</sup>     | 6,44 <sup>237</sup>     |
| 20      | 3,72 <sup>6</sup>      | 53,35 <sup>41</sup>     | 5,63 <sup>16</sup>     | 8,81 <sup>214</sup>     |
| 30      | 3,66 <sup>7</sup>      | 53,76 <sup>49</sup>     | 5,47 <sup>19</sup>     | 10,95 <sup>185</sup>    |
| Mai 10  | 3,59 <sup>9</sup>      | 54,25 <sup>56</sup>     | 5,28 <sup>22</sup>     | 12,80 <sup>148</sup>    |
| 20      | 3,50 <sup>9</sup>      | 54,81 <sup>60</sup>     | 5,06 <sup>23</sup>     | 14,28 <sup>110</sup>    |
| 30      | 3,41 <sup>9</sup>      | 55,41 <sup>61</sup>     | 4,83 <sup>24</sup>     | 15,38 <sup>67</sup>     |
| Jun. 9  | 3,32 <sup>9</sup>      | 56,02 <sup>61</sup>     | 4,59 <sup>23</sup>     | 16,05 <sup>22</sup>     |
| 19      | 3,23 <sup>9</sup>      | 56,63 <sup>59</sup>     | 4,36 <sup>23</sup>     | 16,27 <sup>24</sup>     |
| 29      | 3,14 <sup>9</sup>      | 57,22 <sup>55</sup>     | 4,13 <sup>21</sup>     | 16,03 <sup>68</sup>     |
| Jul. 9  | 3,05 <sup>8</sup>      | 57,77 <sup>50</sup>     | 3,92 <sup>19</sup>     | 15,35 <sup>110</sup>    |
| 19      | 2,97 <sup>6</sup>      | 58,27 <sup>43</sup>     | 3,73 <sup>17</sup>     | 14,25 <sup>152</sup>    |
| 29      | 2,91 <sup>6</sup>      | 58,70 <sup>33</sup>     | 3,56 <sup>13</sup>     | 12,73 <sup>169</sup>    |
| Aug. 8  | 2,85 <sup>3</sup>      | 59,03 <sup>23</sup>     | 3,43 <sup>10</sup>     | 10,84 <sup>222</sup>    |
| 18      | 2,82 <sup>2</sup>      | 59,26 <sup>8</sup>      | 3,33 <sup>6</sup>      | 8,62 <sup>253</sup>     |
| 28      | 2,80 <sup>1</sup>      | 59,34 <sup>8</sup>      | 3,27 <sup>2</sup>      | 6,09 <sup>279</sup>     |
| Sept. 7 | 2,81 <sup>4</sup>      | 59,26 <sup>31</sup>     | 3,25 <sup>4</sup>      | 3,30 <sup>331</sup>     |
| 17      | 2,85 <sup>8</sup>      | 58,95 <sup>57</sup>     | * 3,29 <sup>10</sup>   | 36 59,99 <sup>318</sup> |
| 27      | * 2,93 <sup>12</sup>   | 58,38 <sup>78</sup>     | 3,39 <sup>15</sup>     | 56,81 <sup>328</sup>    |
| Oct. 7  | 3,05 <sup>15</sup>     | 57,60 <sup>104</sup>    | 3,54 <sup>21</sup>     | 53,53 <sup>331</sup>    |
| 17      | 3,20 <sup>19</sup>     | 56,56 <sup>130</sup>    | 3,75 <sup>27</sup>     | 50,22 <sup>327</sup>    |
| 27      | 3,39 <sup>24</sup>     | 55,26 <sup>156</sup>    | 4,02 <sup>33</sup>     | 46,95 <sup>316</sup>    |
| Nov. 6  | 3,63 <sup>27</sup>     | 53,70 <sup>178</sup>    | 4,35 <sup>38</sup>     | 43,79 <sup>296</sup>    |
| 16      | 3,90 <sup>29</sup>     | 51,92 <sup>196</sup>    | 4,73 <sup>43</sup>     | 40,82 <sup>268</sup>    |
| 26      | 4,19 <sup>32</sup>     | 49,96 <sup>209</sup>    | 5,17 <sup>47</sup>     | 38,14 <sup>233</sup>    |
| Dec. 6  | 4,51 <sup>34</sup>     | 47,87 <sup>216</sup>    | 5,64 <sup>49</sup>     | 35,81 <sup>190</sup>    |
| 16      | 4,85 <sup>33</sup>     | 45,71 <sup>217</sup>    | 6,13 <sup>51</sup>     | 33,91 <sup>140</sup>    |
| 26      | 5,18 <sup>33</sup>     | 43,54 <sup>210</sup>    | 6,64 <sup>50</sup>     | 32,51 <sup>86</sup>     |
| 36      | 5,51                   | 41,44                   | 7,14                   | 31,65                   |

| 1834    | α VIRGINIS.          |                      | η URSAE MAJORIS.       |                      |
|---------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
|         | Ger. Aufstg.         | Abweichg.            | Ger. Aufstg.           | Abweichg.            |
|         | <sup>h</sup><br>13   | <sup>o</sup><br>- 10 | <sup>h</sup><br>13     | <sup>o</sup><br>+ 50 |
| Jan. 0  | 16' 26,21            | 17' 25,26            | 40' 58,10              | 8' 29,70             |
| 10      | 26,54 <sup>33</sup>  | 27,32 <sup>206</sup> | 58,54 <sup>44</sup>    | 27,72 <sup>198</sup> |
| 20      | 26,87 <sup>33</sup>  | 29,38 <sup>206</sup> | 58,98 <sup>44</sup>    | 26,30 <sup>142</sup> |
| 30      | 27,17 <sup>30</sup>  | 31,38 <sup>200</sup> | 59,42 <sup>44</sup>    | 25,48 <sup>82</sup>  |
| Febr. 9 | 27,46 <sup>29</sup>  | 33,26 <sup>188</sup> | 59,83 <sup>41</sup>    | 25,26 <sup>22</sup>  |
| 19      | 27,71 <sup>25</sup>  | 34,96 <sup>170</sup> | 41 0,21 <sup>38</sup>  | 25,66 <sup>40</sup>  |
| Mrz. 1  | 27,93 <sup>22</sup>  | 36,47 <sup>151</sup> | 0,54 <sup>33</sup>     | 26,62 <sup>96</sup>  |
| 11      | 28,11 <sup>18</sup>  | 37,76 <sup>129</sup> | 0,83 <sup>29</sup>     | 28,10 <sup>148</sup> |
| 21      | 28,26 <sup>15</sup>  | 38,82 <sup>106</sup> | 1,05 <sup>22</sup>     | 30,02 <sup>192</sup> |
| 31      | 28,38 <sup>12</sup>  | 39,65 <sup>83</sup>  | 1,22 <sup>17</sup>     | 32,27 <sup>225</sup> |
| Apr. 10 | 28,46 <sup>8</sup>   | 40,25 <sup>60</sup>  | 1,33 <sup>11</sup>     | 34,75 <sup>248</sup> |
| 20      | 28,51 <sup>5</sup>   | 40,67 <sup>42</sup>  | 1,39 <sup>6</sup>      | 37,37 <sup>262</sup> |
| 30      | 28,53 <sup>2</sup>   | 40,91 <sup>24</sup>  | 1,40 <sup>1</sup>      | 40,00 <sup>263</sup> |
| Mai 10  | 28,53 <sup>0</sup>   | 40,99 <sup>8</sup>   | 1,35 <sup>5</sup>      | 42,57 <sup>257</sup> |
| 20      | 28,51 <sup>2</sup>   | 40,93 <sup>6</sup>   | 1,27 <sup>8</sup>      | 44,96 <sup>239</sup> |
| 30      | 28,47 <sup>4</sup>   | 40,75 <sup>18</sup>  | 1,14 <sup>13</sup>     | 47,11 <sup>215</sup> |
| Jun. 9  | 28,41 <sup>6</sup>   | 40,48 <sup>27</sup>  | 0,99 <sup>15</sup>     | 48,93 <sup>182</sup> |
| 19      | 28,34 <sup>7</sup>   | 40,11 <sup>37</sup>  | 0,81 <sup>18</sup>     | 50,40 <sup>147</sup> |
| 29      | 28,25 <sup>9</sup>   | 39,67 <sup>44</sup>  | 0,60 <sup>21</sup>     | 51,46 <sup>106</sup> |
| Jul. 9  | 28,15 <sup>10</sup>  | 39,17 <sup>50</sup>  | 0,39 <sup>21</sup>     | 52,07 <sup>61</sup>  |
| 19      | 28,04 <sup>11</sup>  | 38,62 <sup>55</sup>  | 0,16 <sup>23</sup>     | 52,23 <sup>16</sup>  |
| 29      | 27,93 <sup>11</sup>  | 38,04 <sup>58</sup>  | 40 59,93 <sup>23</sup> | 51,94 <sup>29</sup>  |
| Aug. 8  | 27,82 <sup>11</sup>  | 37,45 <sup>59</sup>  | 59,70 <sup>23</sup>    | 51,18 <sup>76</sup>  |
| 18      | 27,72 <sup>10</sup>  | 36,86 <sup>59</sup>  | 59,48 <sup>22</sup>    | 49,97 <sup>121</sup> |
| 28      | 27,62 <sup>10</sup>  | 36,32 <sup>54</sup>  | 59,27 <sup>21</sup>    | 48,35 <sup>162</sup> |
| Sept. 7 | 27,55 <sup>7</sup>   | 35,84 <sup>48</sup>  | 59,09 <sup>18</sup>    | 46,32 <sup>203</sup> |
| 17      | 27,49 <sup>6</sup>   | 35,48 <sup>36</sup>  | 58,95 <sup>14</sup>    | 43,92 <sup>240</sup> |
| 27      | 27,47 <sup>2</sup>   | 35,27 <sup>21</sup>  | 58,84 <sup>11</sup>    | 41,19 <sup>273</sup> |
| Oct. 7  | * 27,49 <sup>2</sup> | 35,24 <sup>3</sup>   | * 58,78 <sup>6</sup>   | 38,15 <sup>304</sup> |
| 17      | * 27,55 <sup>6</sup> | 35,46 <sup>22</sup>  | * 58,78 <sup>0</sup>   | 34,54 <sup>361</sup> |
| 27      | 27,66 <sup>11</sup>  | 35,95 <sup>49</sup>  | 58,84 <sup>6</sup>     | 31,07 <sup>347</sup> |
| Nov. 6  | 27,81 <sup>15</sup>  | 36,70 <sup>75</sup>  | 58,97 <sup>13</sup>    | 27,52 <sup>355</sup> |
| 16      | 28,02 <sup>21</sup>  | 37,75 <sup>105</sup> | 59,16 <sup>19</sup>    | 23,93 <sup>359</sup> |
| 26      | 28,26 <sup>24</sup>  | 39,07 <sup>132</sup> | 59,42 <sup>26</sup>    | 20,42 <sup>351</sup> |
| Dec. 6  | 28,54 <sup>28</sup>  | 40,64 <sup>157</sup> | 59,73 <sup>31</sup>    | 17,09 <sup>333</sup> |
| 16      | 28,85 <sup>31</sup>  | 42,42 <sup>178</sup> | 41 0,09 <sup>36</sup>  | 14,03 <sup>306</sup> |
| 26      | 29,18 <sup>33</sup>  | 44,38 <sup>196</sup> | 0,50 <sup>41</sup>     | 11,31 <sup>272</sup> |
| 36      | 29,51 <sup>33</sup>  | 46,43 <sup>205</sup> | 0,93 <sup>43</sup>     | 9,05 <sup>226</sup>  |

| 1834    | $\alpha$ BOOTIS.      |                         | $1\alpha$ LIBRAE.       |                          |
|---------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
|         | Ger. Aufstg.          | Abweichg.               | Ger. Aufstg.            | Abweichg.                |
|         | $14^h$                | $+ 20^o$                | $14^h$                  | $- 15^o$                 |
| Jan. 0  | 8' 4,02 <sup>33</sup> | 2' 57,91 <sup>234</sup> | 41' 29,31 <sup>33</sup> | 17' 59,70 <sup>163</sup> |
| 10      | 4,35 <sup>33</sup>    | 55,57 <sup>204</sup>    | 29,64 <sup>33</sup>     | 18' 1,33 <sup>171</sup>  |
| 20      | 4,68 <sup>33</sup>    | 53,53 <sup>168</sup>    | 29,97 <sup>33</sup>     | 3,04 <sup>172</sup>      |
| 30      | 5,01 <sup>31</sup>    | 51,85 <sup>126</sup>    | 30,30 <sup>32</sup>     | 4,76 <sup>168</sup>      |
| Febr. 9 | 5,32 <sup>29</sup>    | 50,59 <sup>81</sup>     | 30,62 <sup>30</sup>     | 6,44 <sup>157</sup>      |
| 19      | 5,61 <sup>26</sup>    | 49,78 <sup>38</sup>     | 30,92 <sup>28</sup>     | 8,01 <sup>146</sup>      |
| Mrz. 1  | 5,87 <sup>23</sup>    | 49,40 <sup>7</sup>      | 31,20 <sup>25</sup>     | 9,47 <sup>129</sup>      |
| 11      | 6,10 <sup>20</sup>    | 49,47 <sup>46</sup>     | 31,45 <sup>23</sup>     | 10,76 <sup>111</sup>     |
| 21      | 6,30 <sup>16</sup>    | 49,93 <sup>81</sup>     | 31,68 <sup>20</sup>     | 11,87 <sup>92</sup>      |
| 31      | 6,46 <sup>13</sup>    | 50,74 <sup>110</sup>    | 31,88 <sup>17</sup>     | 12,79 <sup>75</sup>      |
| Apr. 10 | 6,59 <sup>9</sup>     | 51,84 <sup>132</sup>    | 32,05 <sup>14</sup>     | 13,54 <sup>57</sup>      |
| 20      | 6,68 <sup>6</sup>     | 53,16 <sup>146</sup>    | 32,19 <sup>11</sup>     | 14,11 <sup>43</sup>      |
| 30      | 6,74 <sup>3</sup>     | 54,62 <sup>155</sup>    | 32,30 <sup>8</sup>      | 14,54 <sup>28</sup>      |
| Mai 10  | 6,77 <sup>0</sup>     | 56,17 <sup>154</sup>    | 32,38 <sup>6</sup>      | 14,82 <sup>17</sup>      |
| 20      | 6,77 <sup>2</sup>     | 57,71 <sup>150</sup>    | 32,44 <sup>3</sup>      | 14,99 <sup>7</sup>       |
| 30      | 6,75 <sup>5</sup>     | 59,21 <sup>138</sup>    | 32,47 <sup>0</sup>      | 15,06 <sup>3</sup>       |
| Jun. 9  | 6,70 <sup>7</sup>     | 3' 0,59 <sup>124</sup>  | 32,47 <sup>3</sup>      | 15,03 <sup>10</sup>      |
| 19      | 6,63 <sup>9</sup>     | 1,83 <sup>104</sup>     | 32,44 <sup>5</sup>      | 14,93 <sup>17</sup>      |
| 29      | 6,54 <sup>10</sup>    | 2,87 <sup>83</sup>      | 32,39 <sup>7</sup>      | 14,76 <sup>24</sup>      |
| Jul. 9  | 6,44 <sup>12</sup>    | 3,70 <sup>58</sup>      | 32,32 <sup>10</sup>     | 14,52 <sup>29</sup>      |
| 19      | 6,32 <sup>14</sup>    | 4,28 <sup>32</sup>      | 32,22 <sup>11</sup>     | 14,23 <sup>36</sup>      |
| 29      | 6,18 <sup>13</sup>    | 4,60 <sup>5</sup>       | 32,11 <sup>13</sup>     | 13,87 <sup>41</sup>      |
| Aug. 8  | 6,05 <sup>15</sup>    | 4,65 <sup>23</sup>      | 31,98 <sup>14</sup>     | 13,46 <sup>43</sup>      |
| 18      | 5,90 <sup>13</sup>    | 4,42 <sup>52</sup>      | 31,84 <sup>14</sup>     | 13,03 <sup>46</sup>      |
| 28      | 5,77 <sup>13</sup>    | 3,90 <sup>80</sup>      | 31,70 <sup>14</sup>     | 12,57 <sup>46</sup>      |
| Sept. 7 | 5,64 <sup>10</sup>    | 3,10 <sup>111</sup>     | 31,56 <sup>12</sup>     | 12,11 <sup>46</sup>      |
| 17      | * 5,54 <sup>9</sup>   | 1,99 <sup>154</sup>     | 31,44 <sup>9</sup>      | 11,69 <sup>36</sup>      |
| 27      | 5,45 <sup>4</sup>     | 0,45 <sup>170</sup>     | 31,35 <sup>7</sup>      | 11,33 <sup>25</sup>      |
| Oct. 7  | 5,41 <sup>1</sup>     | 2' 58,75 <sup>198</sup> | 31,28 <sup>2</sup>      | 11,08 <sup>13</sup>      |
| 17      | 5,40 <sup>5</sup>     | 56,77 <sup>222</sup>    | 31,26 <sup>2</sup>      | 10,95 <sup>7</sup>       |
| 27      | 5,45 <sup>9</sup>     | 54,55 <sup>246</sup>    | * 31,28 <sup>7</sup>    | 11,02 <sup>30</sup>      |
| Nov. 6  | 5,54 <sup>14</sup>    | 52,09 <sup>260</sup>    | 31,35 <sup>13</sup>     | 11,32 <sup>53</sup>      |
| 16      | 5,68 <sup>19</sup>    | 49,49 <sup>275</sup>    | 31,48 <sup>18</sup>     | 11,85 <sup>77</sup>      |
| 26      | 5,87 <sup>23</sup>    | 46,74 <sup>279</sup>    | 31,66 <sup>22</sup>     | 12,62 <sup>102</sup>     |
| Dec. 6  | 6,10 <sup>27</sup>    | 43,95 <sup>279</sup>    | 31,88 <sup>27</sup>     | 13,64 <sup>125</sup>     |
| 16      | 6,37 <sup>31</sup>    | 41,16 <sup>267</sup>    | 32,15 <sup>29</sup>     | 14,89 <sup>144</sup>     |
| 26      | 6,68 <sup>32</sup>    | 38,49 <sup>248</sup>    | 32,44 <sup>32</sup>     | 16,33 <sup>159</sup>     |
| 36      | 7,00                  | 36,01                   | 32,76                   | 17,92                    |

| 1834    | 2 α LIBRAE.          |                      | β URSAE MINORIS.      |                         |
|---------|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|
|         | Ger. Aufstg.         | Abweichg.            | Ger. Aufstg.          | Abweichg.               |
|         | <sup>h</sup><br>14   | <sup>o</sup><br>- 15 | <sup>h</sup><br>14    | <sup>o</sup><br>+ 74    |
| Jan. 0  | 41 40,70             | 20 41,03             | 51 13,46              | 49 50,50                |
| 10      | 41,02 <sup>32</sup>  | 42,66 <sup>163</sup> | 14,24 <sup>78</sup>   | 48,10 <sup>240</sup>    |
| 20      | 41,35 <sup>33</sup>  | 44,37 <sup>171</sup> | 15,10 <sup>86</sup>   | 46,27 <sup>183</sup>    |
| 30      | 41,68 <sup>33</sup>  | 46,10 <sup>173</sup> | 16,00 <sup>90</sup>   | 45,08 <sup>119</sup>    |
| Febr. 9 | 42,00 <sup>32</sup>  | 47,77 <sup>167</sup> | 16,91 <sup>91</sup>   | 44,55 <sup>53</sup>     |
| 19      | 42,30 <sup>30</sup>  | 49,35 <sup>158</sup> | 17,81 <sup>90</sup>   | 44,70 <sup>15</sup>     |
| Mrz. 1  | 42,58 <sup>28</sup>  | 50,80 <sup>145</sup> | 18,65 <sup>84</sup>   | 45,52 <sup>82</sup>     |
| 11      | 42,84 <sup>26</sup>  | 52,09 <sup>129</sup> | 19,41 <sup>76</sup>   | 46,93 <sup>141</sup>    |
| 21      | 43,07 <sup>23</sup>  | 53,21 <sup>112</sup> | 20,07 <sup>66</sup>   | 48,89 <sup>196</sup>    |
| 31      | 43,26 <sup>19</sup>  | 54,14 <sup>93</sup>  | 20,61 <sup>54</sup>   | 51,29 <sup>240</sup>    |
|         |                      |                      |                       |                         |
| Apr. 10 | 43,43 <sup>17</sup>  | 54,87 <sup>73</sup>  | 21,02 <sup>41</sup>   | 54,04 <sup>275</sup>    |
| 20      | 43,57 <sup>14</sup>  | 55,45 <sup>58</sup>  | 21,28 <sup>26</sup>   | 57,01 <sup>297</sup>    |
| 30      | 43,69 <sup>12</sup>  | 55,87 <sup>42</sup>  | 21,40 <sup>12</sup>   | 0,09 <sup>308</sup>     |
| Mai 10  | 43,77 <sup>8</sup>   | 56,16 <sup>29</sup>  | 21,38 <sup>2</sup>    | 0,09 <sup>309</sup>     |
| 20      | 43,83 <sup>6</sup>   | 56,34 <sup>18</sup>  | 21,22 <sup>16</sup>   | 3,18 <sup>296</sup>     |
| 30      | 43,86 <sup>3</sup>   | 56,41 <sup>7</sup>   | 20,93 <sup>29</sup>   | 6,14 <sup>275</sup>     |
| Jun. 9  | 43,86 <sup>0</sup>   | 56,38 <sup>3</sup>   | 20,53 <sup>40</sup>   | 8,89 <sup>245</sup>     |
| 19      | 43,83 <sup>3</sup>   | 56,28 <sup>10</sup>  | 20,02 <sup>51</sup>   | 11,34 <sup>208</sup>    |
| 29      | 43,78 <sup>5</sup>   | 56,11 <sup>17</sup>  | 19,43 <sup>59</sup>   | 13,42 <sup>165</sup>    |
| Jul. 9  | 43,71 <sup>7</sup>   | 55,87 <sup>24</sup>  | 18,76 <sup>67</sup>   | 15,07 <sup>118</sup>    |
| 19      | 43,61 <sup>10</sup>  | 55,58 <sup>29</sup>  | 18,04 <sup>72</sup>   | 16,25 <sup>67</sup>     |
| 29      | 43,50 <sup>11</sup>  | 55,22 <sup>36</sup>  | 17,28 <sup>76</sup>   | 16,92 <sup>16</sup>     |
| Aug. 8  | 43,36 <sup>14</sup>  | 54,82 <sup>40</sup>  | 16,50 <sup>78</sup>   | 17,08 <sup>38</sup>     |
| 18      | 43,23 <sup>13</sup>  | 54,38 <sup>44</sup>  | 15,72 <sup>78</sup>   | 16,70 <sup>88</sup>     |
| 28      | 43,08 <sup>15</sup>  | 53,93 <sup>45</sup>  | 14,96 <sup>76</sup>   | 15,82 <sup>140</sup>    |
| Sept. 7 | 42,95 <sup>13</sup>  | 53,47 <sup>46</sup>  | 14,23 <sup>73</sup>   | 14,42 <sup>189</sup>    |
| 17      | 42,83 <sup>12</sup>  | 53,04 <sup>43</sup>  | 13,56 <sup>67</sup>   | 12,53 <sup>233</sup>    |
| 27      | 42,73 <sup>10</sup>  | 52,68 <sup>36</sup>  | 12,96 <sup>60</sup>   | 10,20 <sup>272</sup>    |
| Oct. 7  | 42,67 <sup>6</sup>   | 52,42 <sup>26</sup>  | 12,46 <sup>50</sup>   | 7,48 <sup>312</sup>     |
| 17      | 42,64 <sup>3</sup>   | 52,30 <sup>12</sup>  | 12,07 <sup>39</sup>   | 4,36 <sup>340</sup>     |
| 27      | 42,66 <sup>2</sup>   | 52,36 <sup>6</sup>   | 11,80 <sup>27</sup>   | 0,96 <sup>365</sup>     |
| Nov. 6  | * 42,74 <sup>8</sup> | 52,66 <sup>30</sup>  | * 11,80 <sup>14</sup> | 49 57,31 <sup>420</sup> |
| 16      | 42,87 <sup>13</sup>  | 52,66 <sup>52</sup>  | 11,66 <sup>4</sup>    | 53,11 <sup>389</sup>    |
| 26      | 42,87 <sup>18</sup>  | 53,18 <sup>77</sup>  | 11,70 <sup>19</sup>   | 49,22 <sup>385</sup>    |
| Dec. 6  | 43,05 <sup>22</sup>  | 53,95 <sup>102</sup> | 11,89 <sup>34</sup>   | 45,37 <sup>374</sup>    |
| 16      | 43,27 <sup>26</sup>  | 54,97 <sup>124</sup> | 12,23 <sup>49</sup>   | 41,63 <sup>347</sup>    |
| 26      | 43,53 <sup>30</sup>  | 56,21 <sup>144</sup> | 12,72 <sup>62</sup>   | 38,16 <sup>315</sup>    |
| 36      | 43,83 <sup>32</sup>  | 57,65 <sup>159</sup> | 13,34 <sup>73</sup>   | 35,01 <sup>269</sup>    |
|         | 44,15                | 59,24                | 14,07                 | 32,32                   |

| 1834    | α CORONAE.               |                           | α SERPENTIS.            |                           |
|---------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|
|         | Ger. Aufstg.             | Abweichg.                 | Ger. Aufstg.            | Abweichg.                 |
|         | 15 <sup>h</sup>          | + 27 <sup>o</sup>         | 15 <sup>h</sup>         | + 6 <sup>o</sup>          |
| Jan. 0  | 27' 37",79 <sup>29</sup> | 16' 36",84 <sup>268</sup> | 36' 3",89 <sup>28</sup> | 57' 11",78 <sup>218</sup> |
| 10      | 38,08 <sup>32</sup>      | 34,16 <sup>238</sup>      | 4,17 <sup>30</sup>      | 9,60 <sup>203</sup>       |
| 20      | 38,40 <sup>33</sup>      | 31,78 <sup>198</sup>      | 4,47 <sup>31</sup>      | 7,57 <sup>184</sup>       |
| 30      | 38,73 <sup>33</sup>      | 29,80 <sup>152</sup>      | 4,78 <sup>31</sup>      | 5,73 <sup>156</sup>       |
| Febr. 9 | 39,06 <sup>33</sup>      | 28,28 <sup>104</sup>      | 5,09 <sup>30</sup>      | 4,17 <sup>126</sup>       |
| 19      | 39,39 <sup>31</sup>      | 27,24 <sup>51</sup>       | 5,39 <sup>29</sup>      | 2,91 <sup>90</sup>        |
| Mrz. 1  | 39,70 <sup>29</sup>      | 26,73 <sup>1</sup>        | 5,68 <sup>27</sup>      | 2,01 <sup>53</sup>        |
| 11      | 39,99 <sup>26</sup>      | 26,74 <sup>50</sup>       | 5,95 <sup>26</sup>      | 1,48 <sup>16</sup>        |
| 21      | 40,25 <sup>24</sup>      | 27,24 <sup>96</sup>       | 6,21 <sup>23</sup>      | 1,32 <sup>16</sup>        |
| 31      | 40,49 <sup>20</sup>      | 28,20 <sup>136</sup>      | 6,44 <sup>20</sup>      | 1,48 <sup>48</sup>        |
| Apr. 10 | 40,69 <sup>18</sup>      | 29,56 <sup>168</sup>      | 6,64 <sup>18</sup>      | 1,96 <sup>75</sup>        |
| 20      | 40,87 <sup>14</sup>      | 31,24 <sup>192</sup>      | 6,82 <sup>15</sup>      | 2,71 <sup>95</sup>        |
| 30      | 41,01 <sup>11</sup>      | 33,16 <sup>208</sup>      | 6,97 <sup>13</sup>      | 3,66 <sup>110</sup>       |
| Mai 10  | 41,12 <sup>7</sup>       | 35,24 <sup>215</sup>      | 7,10 <sup>9</sup>       | 4,77 <sup>121</sup>       |
| 20      | 41,19 <sup>4</sup>       | 37,39 <sup>214</sup>      | 7,19 <sup>7</sup>       | 5,96 <sup>125</sup>       |
| 30      | 41,23 <sup>1</sup>       | 39,53 <sup>206</sup>      | 7,26 <sup>4</sup>       | 7,22 <sup>124</sup>       |
| Jun. 9  | 41,24 <sup>3</sup>       | 41,59 <sup>192</sup>      | 7,30 <sup>0</sup>       | 8,46 <sup>120</sup>       |
| 19      | 41,21 <sup>6</sup>       | 43,51 <sup>173</sup>      | 7,30 <sup>2</sup>       | 9,66 <sup>110</sup>       |
| 29      | 41,15 <sup>8</sup>       | 45,24 <sup>147</sup>      | 7,28 <sup>5</sup>       | 10,76 <sup>99</sup>       |
| Jul. 9  | 41,07 <sup>12</sup>      | 46,71 <sup>120</sup>      | 7,23 <sup>8</sup>       | 11,75 <sup>85</sup>       |
| 19      | 40,95 <sup>14</sup>      | 47,91 <sup>88</sup>       | 7,15 <sup>10</sup>      | 12,60 <sup>70</sup>       |
| 29      | 40,81 <sup>16</sup>      | 48,79 <sup>54</sup>       | 7,05 <sup>13</sup>      | 13,30 <sup>52</sup>       |
| Aug. 8  | 40,65 <sup>17</sup>      | 49,33 <sup>21</sup>       | 6,92 <sup>14</sup>      | 13,82 <sup>34</sup>       |
| 18      | 40,48 <sup>18</sup>      | 49,54 <sup>15</sup>       | 6,78 <sup>15</sup>      | 14,16 <sup>14</sup>       |
| 28      | 40,30 <sup>18</sup>      | 49,39 <sup>52</sup>       | 6,63 <sup>16</sup>      | 14,30 <sup>8</sup>        |
| Sept. 7 | 40,12 <sup>18</sup>      | 48,87 <sup>89</sup>       | 6,47 <sup>14</sup>      | 14,22 <sup>28</sup>       |
| 17      | 39,94 <sup>15</sup>      | 47,98 <sup>124</sup>      | 6,33 <sup>14</sup>      | 13,94 <sup>51</sup>       |
| 27      | 39,79 <sup>13</sup>      | 46,74 <sup>159</sup>      | 6,19 <sup>11</sup>      | 13,43 <sup>74</sup>       |
| Oct. 7  | 39,66 <sup>10</sup>      | 45,15 <sup>193</sup>      | 6,08 <sup>8</sup>       | 12,69 <sup>100</sup>      |
| 17      | 39,56 <sup>5</sup>       | 43,22 <sup>223</sup>      | 6,00 <sup>4</sup>       | 11,69 <sup>123</sup>      |
| 27      | 39,51 <sup>1</sup>       | 40,99 <sup>252</sup>      | 5,96 <sup>1</sup>       | 10,46 <sup>147</sup>      |
| Nov. 6  | 39,50 <sup>5</sup>       | 38,47 <sup>275</sup>      | 5,97 <sup>5</sup>       | 8,99 <sup>170</sup>       |
| 16      | 39,55 <sup>11</sup>      | 35,72 <sup>323</sup>      | 6,02 <sup>12</sup>      | 7,29 <sup>211</sup>       |
| 26      | 39,66 <sup>15</sup>      | 32,49 <sup>304</sup>      | 6,14 <sup>16</sup>      | 5,18 <sup>208</sup>       |
| Dec. 6  | 39,81 <sup>21</sup>      | 29,45 <sup>306</sup>      | 6,30 <sup>20</sup>      | 3,10 <sup>221</sup>       |
| 16      | 40,02 <sup>25</sup>      | 26,39 <sup>299</sup>      | 6,50 <sup>24</sup>      | 0,89 <sup>224</sup>       |
| 26      | 40,27 <sup>28</sup>      | 23,40 <sup>281</sup>      | 6,74 <sup>27</sup>      | 56 58,65 <sup>222</sup>   |
| 36      | 40,55                    | 20,59                     | 7,01                    | 56,43                     |

| 1834    | α SCORPIONIS.           |                        | α HERCULIS.           |                         |
|---------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|
|         | Ger. Aufstg.            | Abweichg.              | Ger. Aufstg.          | Abweichg.               |
|         | <sup>h</sup><br>16      | <sup>o</sup><br>- 26   | <sup>h</sup><br>17    | <sup>o</sup><br>+ 14    |
| Jan. 0  | 19' 12,09 <sup>29</sup> | 3' 15,92 <sup>62</sup> | 7' 2,70 <sup>21</sup> | 35' 5,60 <sup>240</sup> |
| 10      | 12,38 <sup>31</sup>     | 16,54 <sup>77</sup>    | 2,91 <sup>24</sup>    | 3,20 <sup>226</sup>     |
| 20      | 12,69 <sup>34</sup>     | 17,31 <sup>88</sup>    | 3,15 <sup>27</sup>    | 0,94 <sup>206</sup>     |
| 30      | 13,03 <sup>33</sup>     | 18,19 <sup>96</sup>    | 3,42 <sup>28</sup>    | 34 58,88 <sup>176</sup> |
| Febr. 9 | 13,36 <sup>34</sup>     | 19,15 <sup>98</sup>    | 3,70 <sup>29</sup>    | 57,12 <sup>141</sup>    |
| 19      | 13,70 <sup>33</sup>     | 20,13 <sup>99</sup>    | 3,99 <sup>30</sup>    | 55,71 <sup>101</sup>    |
| Mrz. 1  | 14,03 <sup>33</sup>     | 21,12 <sup>95</sup>    | 4,29 <sup>29</sup>    | 54,70 <sup>57</sup>     |
| 11      | 14,36 <sup>30</sup>     | 22,07 <sup>92</sup>    | 4,58 <sup>29</sup>    | 54,13 <sup>13</sup>     |
| 21      | 14,66 <sup>29</sup>     | 22,99 <sup>84</sup>    | 4,87 <sup>28</sup>    | 54,00 <sup>30</sup>     |
| 31      | 14,95 <sup>27</sup>     | 23,83 <sup>78</sup>    | 5,15 <sup>26</sup>    | 54,30 <sup>70</sup>     |
| Apr. 10 | 15,22 <sup>24</sup>     | 24,61 <sup>71</sup>    | 5,41 <sup>24</sup>    | 55,00 <sup>105</sup>    |
| 20      | 15,46 <sup>23</sup>     | 25,32 <sup>66</sup>    | 5,65 <sup>23</sup>    | 56,05 <sup>135</sup>    |
| 30      | 15,69 <sup>19</sup>     | 25,98 <sup>60</sup>    | 5,88 <sup>20</sup>    | 57,40 <sup>160</sup>    |
| Mai 10  | 15,88 <sup>16</sup>     | 26,58 <sup>55</sup>    | 6,08 <sup>17</sup>    | 59,00 <sup>176</sup>    |
| 20      | 16,04 <sup>14</sup>     | 27,13 <sup>52</sup>    | 6,25 <sup>15</sup>    | 35 0,76 <sup>186</sup>  |
| 30      | 16,18 <sup>10</sup>     | 27,65 <sup>48</sup>    | 6,40 <sup>11</sup>    | 2,62 <sup>189</sup>     |
| Jun. 9  | 16,28 <sup>6</sup>      | 28,13 <sup>44</sup>    | 6,51 <sup>8</sup>     | 4,51 <sup>185</sup>     |
| 19      | 16,34 <sup>2</sup>      | 28,57 <sup>39</sup>    | 6,59 <sup>4</sup>     | 6,36 <sup>179</sup>     |
| 29      | 16,36 <sup>2</sup>      | 28,96 <sup>35</sup>    | 6,63 <sup>0</sup>     | 8,15 <sup>164</sup>     |
| Jul. 9  | 16,34 <sup>5</sup>      | 29,31 <sup>27</sup>    | 6,63 <sup>4</sup>     | 9,79 <sup>146</sup>     |
| 19      | 16,29 <sup>9</sup>      | 29,58 <sup>20</sup>    | 6,59 <sup>7</sup>     | 11,25 <sup>127</sup>    |
| 29      | 16,20 <sup>12</sup>     | 29,78 <sup>10</sup>    | 6,52 <sup>10</sup>    | 12,52 <sup>102</sup>    |
| Aug. 8  | 16,08 <sup>14</sup>     | 29,88 <sup>1</sup>     | 6,42 <sup>14</sup>    | 13,54 <sup>79</sup>     |
| 18      | 15,94 <sup>17</sup>     | 29,87 <sup>12</sup>    | 6,28 <sup>15</sup>    | 14,33 <sup>61</sup>     |
| 28      | 15,77 <sup>18</sup>     | 29,75 <sup>22</sup>    | 6,13 <sup>18</sup>    | 14,84 <sup>24</sup>     |
| Sept. 7 | 15,60 <sup>18</sup>     | 29,53 <sup>32</sup>    | 5,95 <sup>18</sup>    | 15,08 <sup>4</sup>      |
| 17      | 15,42 <sup>16</sup>     | 29,21 <sup>40</sup>    | 5,77 <sup>18</sup>    | 15,04 <sup>34</sup>     |
| 27      | 15,26 <sup>15</sup>     | 28,81 <sup>47</sup>    | 5,59 <sup>17</sup>    | 14,70 <sup>63</sup>     |
| Oct. 7  | 15,11 <sup>11</sup>     | 28,34 <sup>48</sup>    | 5,42 <sup>15</sup>    | 14,07 <sup>93</sup>     |
| 17      | 15,00 <sup>7</sup>      | 27,86 <sup>47</sup>    | 5,27 <sup>12</sup>    | 13,14 <sup>123</sup>    |
| 27      | 14,93 <sup>3</sup>      | 27,39 <sup>42</sup>    | 5,15 <sup>8</sup>     | 11,91 <sup>151</sup>    |
| Nov. 6  | 14,90 <sup>3</sup>      | 26,97 <sup>31</sup>    | 5,07 <sup>4</sup>     | 10,40 <sup>178</sup>    |
| 16      | 14,93 <sup>8</sup>      | 26,66 <sup>18</sup>    | 5,03 <sup>1</sup>     | 8,62 <sup>201</sup>     |
| 26      | 15,01 <sup>16</sup>     | 26,48 <sup>1</sup>     | 5,04 <sup>6</sup>     | 6,61 <sup>221</sup>     |
| Dec. 6  | 15,17 <sup>19</sup>     | 26,47 <sup>19</sup>    | 5,10 <sup>11</sup>    | 4,40 <sup>259</sup>     |
| 16      | * 15,36 <sup>25</sup>   | 26,66 <sup>36</sup>    | * 5,21 <sup>16</sup>  | 1,81 <sup>245</sup>     |
| 26      | 15,61 <sup>27</sup>     | 27,02 <sup>55</sup>    | 5,37 <sup>19</sup>    | 34 59,36 <sup>244</sup> |
| 36      | 15,88                   | 27,57                  | 5,56                  | 56,92                   |

| 1834    | $\alpha$ OPHIUCHI.      |                          | $\gamma$ DRACONIS.      |                          |
|---------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
|         | Ger. Aufstg.            | Abweichg.                | Ger. Aufstg.            | Abweichg.                |
|         | <sup>h</sup><br>17      | <sup>o</sup><br>+ 12     | <sup>h</sup><br>17      | <sup>o</sup><br>+ 51     |
| Jan. 0  | 27' 11,60 <sup>20</sup> | 41' 11,74 <sup>230</sup> | 52' 42,74 <sup>16</sup> | 30' 37,19 <sup>353</sup> |
| 10      | 11,80 <sup>22</sup>     | 9,44 <sup>218</sup>      | 42,90 <sup>23</sup>     | 33,66 <sup>334</sup>     |
| 20      | 12,02 <sup>26</sup>     | 7,26 <sup>200</sup>      | 43,13 <sup>28</sup>     | 30,32 <sup>305</sup>     |
| 30      | 12,28 <sup>27</sup>     | 5,26 <sup>175</sup>      | 43,41 <sup>32</sup>     | 27,27 <sup>263</sup>     |
| Febr. 9 | 12,55 <sup>28</sup>     | 3,51 <sup>142</sup>      | 43,73 <sup>35</sup>     | 24,64 <sup>211</sup>     |
| 19      | 12,83 <sup>29</sup>     | 2,09 <sup>102</sup>      | 44,08 <sup>38</sup>     | 22,53 <sup>154</sup>     |
| Mrz. 1  | 13,12 <sup>29</sup>     | 1,07 <sup>63</sup>       | 44,46 <sup>40</sup>     | 20,99 <sup>92</sup>      |
| 11      | 13,41 <sup>29</sup>     | 0,44 <sup>18</sup>       | 44,86 <sup>40</sup>     | 20,07 <sup>26</sup>      |
| 21      | 13,70 <sup>29</sup>     | 0,26 <sup>21</sup>       | 45,26 <sup>39</sup>     | 19,81 <sup>39</sup>      |
| 31      | 13,99 <sup>27</sup>     | 0,47 <sup>62</sup>       | 45,65 <sup>38</sup>     | 20,20 <sup>100</sup>     |
| Apr. 10 | 14,26 <sup>25</sup>     | 1,09 <sup>95</sup>       | 46,03 <sup>36</sup>     | 21,20 <sup>158</sup>     |
| 20      | 14,51 <sup>24</sup>     | 2,06 <sup>128</sup>      | 46,39 <sup>33</sup>     | 22,78 <sup>207</sup>     |
| 30      | 14,75 <sup>22</sup>     | 3,34 <sup>152</sup>      | 46,72 <sup>29</sup>     | 24,85 <sup>248</sup>     |
| Mai 10  | 14,97 <sup>19</sup>     | 4,86 <sup>170</sup>      | 47,01 <sup>24</sup>     | 27,33 <sup>280</sup>     |
| 20      | 15,16 <sup>17</sup>     | 6,56 <sup>180</sup>      | 47,25 <sup>19</sup>     | 30,13 <sup>302</sup>     |
| 30      | 15,33 <sup>13</sup>     | 8,36 <sup>189</sup>      | 47,44 <sup>14</sup>     | 33,15 <sup>314</sup>     |
| Jun. 9  | 15,46 <sup>9</sup>      | 10,21 <sup>182</sup>     | 47,58 <sup>8</sup>      | 36,29 <sup>316</sup>     |
| 19      | 15,55 <sup>6</sup>      | 12,03 <sup>177</sup>     | 47,66 <sup>3</sup>      | 39,45 <sup>312</sup>     |
| 29      | 15,61 <sup>2</sup>      | 13,80 <sup>162</sup>     | 47,69 <sup>4</sup>      | 42,57 <sup>295</sup>     |
| Jul. 9  | 15,63 <sup>1</sup>      | 15,42 <sup>149</sup>     | 47,65 <sup>10</sup>     | 45,52 <sup>275</sup>     |
| 19      | 15,62 <sup>6</sup>      | 16,91 <sup>128</sup>     | 47,55 <sup>15</sup>     | 48,27 <sup>244</sup>     |
| 29      | 15,56 <sup>9</sup>      | 18,19 <sup>108</sup>     | 47,40 <sup>20</sup>     | 50,71 <sup>212</sup>     |
| Aug. 8  | 15,47 <sup>12</sup>     | 19,27 <sup>83</sup>      | 47,20 <sup>25</sup>     | 52,83 <sup>172</sup>     |
| 18      | 15,35 <sup>15</sup>     | 20,10 <sup>59</sup>      | 46,95 <sup>29</sup>     | 54,55 <sup>129</sup>     |
| 28      | 15,20 <sup>17</sup>     | 20,69 <sup>32</sup>      | 46,66 <sup>32</sup>     | 55,84 <sup>83</sup>      |
| Sept. 7 | 15,03 <sup>18</sup>     | 21,01 <sup>6</sup>       | 46,34 <sup>33</sup>     | 56,67 <sup>36</sup>      |
| 17      | 14,85 <sup>18</sup>     | 21,07 <sup>23</sup>      | 46,01 <sup>34</sup>     | 57,03 <sup>13</sup>      |
| 27      | 14,67 <sup>17</sup>     | 20,84 <sup>50</sup>      | 45,67 <sup>34</sup>     | 56,90 <sup>64</sup>      |
| Oct. 7  | 14,50 <sup>16</sup>     | 10,34 <sup>79</sup>      | 45,33 <sup>32</sup>     | 56,26 <sup>115</sup>     |
| 17      | 14,34 <sup>13</sup>     | 19,55 <sup>108</sup>     | 45,01 <sup>30</sup>     | 55,11 <sup>163</sup>     |
| 27      | 14,21 <sup>9</sup>      | 18,47 <sup>135</sup>     | 44,71 <sup>25</sup>     | 53,48 <sup>211</sup>     |
| Nov. 6  | 14,12 <sup>6</sup>      | 17,12 <sup>160</sup>     | 44,46 <sup>21</sup>     | 51,37 <sup>252</sup>     |
| 16      | 14,06 <sup>1</sup>      | 15,52 <sup>185</sup>     | 44,25 <sup>13</sup>     | 48,85 <sup>291</sup>     |
| 26      | 14,05 <sup>4</sup>      | 13,67 <sup>205</sup>     | 44,12 <sup>8</sup>      | 45,94 <sup>321</sup>     |
| Dec. 6  | 14,09 <sup>10</sup>     | 11,62 <sup>243</sup>     | 44,04 <sup>1</sup>      | 42,73 <sup>344</sup>     |
| 16      | * 14,19 <sup>14</sup>   | 9,19 <sup>230</sup>      | 44,03 <sup>6</sup>      | 39,29 <sup>393</sup>     |
| 26      | 14,33 <sup>18</sup>     | 6,89 <sup>231</sup>      | * 44,09 <sup>14</sup>   | 35,36 <sup>357</sup>     |
| 36      | 14,51                   | 4,58                     | 44,23                   | 31,79                    |



| 1834    | $\alpha$ LYRAE.       |                        | $\gamma$ AQUILAE.     |                         |
|---------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|
|         | Ger. Aufstg.          | Abweichg.              | Ger. Aufstg.          | Abweichg.               |
|         | <sup>h</sup><br>18    | <sup>o</sup><br>+ 38   | <sup>h</sup><br>19    | <sup>o</sup><br>+ 10    |
| Jan. 0  | 31' 16,74             | 37' 58,38              | 38' 19,83             | 12' 48,50               |
| 10      | 16,85 <sup>11</sup>   | 55,18 <sup>320</sup>   | 19,89 <sup>6</sup>    | 46,71 <sup>179</sup>    |
| 20      | 17,02 <sup>17</sup>   | 52,06 <sup>312</sup>   | * 20,01 <sup>12</sup> | 44,71 <sup>200</sup>    |
| 30      | 17,22 <sup>20</sup>   | 49,16 <sup>290</sup>   | 20,15 <sup>14</sup>   | 42,99 <sup>172</sup>    |
| Febr. 9 | 17,47 <sup>25</sup>   | 46,57 <sup>259</sup>   | 20,32 <sup>17</sup>   | 41,42 <sup>157</sup>    |
| 19      | 17,74 <sup>27</sup>   | 44,38 <sup>219</sup>   | 20,51 <sup>19</sup>   | 40,09 <sup>133</sup>    |
| Mrz. 1  | 18,04 <sup>30</sup>   | 42,69 <sup>169</sup>   | 20,73 <sup>22</sup>   | 39,05 <sup>104</sup>    |
| 11      | 18,36 <sup>32</sup>   | 41,55 <sup>114</sup>   | 20,98 <sup>25</sup>   | 38,35 <sup>70</sup>     |
| 21      | 18,69 <sup>33</sup>   | 40,99 <sup>56</sup>    | 21,24 <sup>26</sup>   | 38,02 <sup>33</sup>     |
| 31      | 19,02 <sup>33</sup>   | 41,05 <sup>6</sup>     | 21,51 <sup>27</sup>   | 38,07 <sup>5</sup>      |
| Apr. 10 | 19,35 <sup>33</sup>   | 41,68 <sup>63</sup>    | 21,80 <sup>29</sup>   | 38,53 <sup>46</sup>     |
| 20      | 19,67 <sup>32</sup>   | 42,86 <sup>118</sup>   | 22,09 <sup>29</sup>   | 38,53 <sup>83</sup>     |
| 30      | 19,98 <sup>31</sup>   | 44,54 <sup>168</sup>   | 22,38 <sup>29</sup>   | 39,36 <sup>115</sup>    |
| Mai 10  | 20,27 <sup>29</sup>   | 46,65 <sup>211</sup>   | 22,67 <sup>29</sup>   | 40,51 <sup>146</sup>    |
| 20      | 20,53 <sup>26</sup>   | 49,10 <sup>245</sup>   | 22,95 <sup>28</sup>   | 41,97 <sup>170</sup>    |
| 30      | 20,75 <sup>22</sup>   | 51,81 <sup>271</sup>   | 23,22 <sup>27</sup>   | 43,67 <sup>187</sup>    |
| Jun. 9  | 20,93 <sup>18</sup>   | 54,70 <sup>289</sup>   | 23,46 <sup>24</sup>   | 45,54 <sup>198</sup>    |
| 19      | 21,08 <sup>15</sup>   | 57,67 <sup>297</sup>   | 23,67 <sup>21</sup>   | 47,52 <sup>205</sup>    |
| 29      | 21,17 <sup>9</sup>    | 38 0,64 <sup>297</sup> | 23,85 <sup>18</sup>   | 49,57 <sup>203</sup>    |
| Jul. 9  | 21,22 <sup>5</sup>    | 3,52 <sup>288</sup>    | 23,99 <sup>14</sup>   | 51,60 <sup>197</sup>    |
| 19      | 21,21 <sup>1</sup>    | 6,26 <sup>274</sup>    | 24,09 <sup>10</sup>   | 53,57 <sup>187</sup>    |
| 29      | 21,15 <sup>6</sup>    | 8,77 <sup>251</sup>    | 24,15 <sup>6</sup>    | 55,44 <sup>170</sup>    |
| Aug. 8  | 21,05 <sup>10</sup>   | 11,01 <sup>224</sup>   | 24,15 <sup>0</sup>    | 57,14 <sup>154</sup>    |
| 18      | 20,91 <sup>14</sup>   | 12,94 <sup>193</sup>   | 24,15 <sup>3</sup>    | 58,68 <sup>132</sup>    |
| 28      | 20,72 <sup>19</sup>   | 14,50 <sup>156</sup>   | 24,12 <sup>7</sup>    | 13 0,00 <sup>110</sup>  |
| Sept. 7 | 20,50 <sup>22</sup>   | 15,67 <sup>117</sup>   | 24,05 <sup>11</sup>   | 1,10 <sup>86</sup>      |
| 17      | 20,26 <sup>24</sup>   | 16,41 <sup>74</sup>    | 23,94 <sup>13</sup>   | 1,96 <sup>61</sup>      |
| 27      | 20,01 <sup>25</sup>   | 16,72 <sup>31</sup>    | 23,81 <sup>16</sup>   | 2,57 <sup>36</sup>      |
| Oct. 7  | 19,75 <sup>26</sup>   | 16,72 <sup>14</sup>    | 23,65 <sup>17</sup>   | 2,93 <sup>10</sup>      |
| 17      | 19,50 <sup>25</sup>   | 15,97 <sup>61</sup>    | 23,48 <sup>18</sup>   | 3,03 <sup>16</sup>      |
| 27      | 19,27 <sup>23</sup>   | 15,97 <sup>107</sup>   | 23,30 <sup>16</sup>   | 2,87 <sup>42</sup>      |
| Nov. 6  | 19,27 <sup>20</sup>   | 14,90 <sup>151</sup>   | 23,14 <sup>16</sup>   | 2,45 <sup>66</sup>      |
| 16      | 19,07 <sup>17</sup>   | 13,39 <sup>193</sup>   | 22,98 <sup>12</sup>   | 1,79 <sup>91</sup>      |
| 26      | 18,90 <sup>12</sup>   | 11,46 <sup>232</sup>   | 22,86 <sup>10</sup>   | 0,88 <sup>115</sup>     |
| Dec. 6  | 18,78 <sup>7</sup>    | 9,14 <sup>267</sup>    | 22,76 <sup>7</sup>    | 12 59,73 <sup>137</sup> |
| 16      | 18,71 <sup>2</sup>    | 6,47 <sup>293</sup>    | 22,69 <sup>3</sup>    | 58,36 <sup>155</sup>    |
| 26      | 18,69 <sup>3</sup>    | 3,54 <sup>311</sup>    | 22,66 <sup>1</sup>    | 56,81 <sup>169</sup>    |
| 36      | * 18,72 <sup>10</sup> | 0,43 <sup>352</sup>    | 22,67 <sup>5</sup>    | 55,12 <sup>177</sup>    |
|         | * 18,82               | 37 56,91               | 22,72                 | 53,35                   |

| 1834    | α AQUILAE.             |                         | β AQUILAE.            |                          |
|---------|------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|
|         | Ger. Aufstg.           | Abweichg.               | Ger. Aufstg.          | Abweichg.                |
|         | 19 <sup>h</sup>        | + 8 <sup>o</sup>        | 19 <sup>h</sup>       | + 5 <sup>o</sup>         |
| Jan. 0  | 42' 38,75 <sup>8</sup> | 26' 5,02 <sup>171</sup> | 47' 7,33 <sup>6</sup> | 59' 47,60 <sup>157</sup> |
| 10      | * 38,83 <sup>10</sup>  | 3,31 <sup>185</sup>     | * 7,39 <sup>11</sup>  | 46,03 <sup>171</sup>     |
| 20      | 38,93 <sup>14</sup>    | 1,46 <sup>161</sup>     | 7,50 <sup>14</sup>    | 44,32 <sup>148</sup>     |
| 30      | 39,07 <sup>17</sup>    | 25 59,85 <sup>145</sup> | 7,64 <sup>16</sup>    | 42,84 <sup>135</sup>     |
| Febr. 9 | 39,24 <sup>19</sup>    | 58,40 <sup>124</sup>    | 7,80 <sup>19</sup>    | 41,49 <sup>113</sup>     |
| 19      | 39,43 <sup>22</sup>    | 57,16 <sup>96</sup>     | 7,99 <sup>22</sup>    | 40,36 <sup>86</sup>      |
| Mrz. 1  | 39,65 <sup>24</sup>    | 56,20 <sup>62</sup>     | 8,21 <sup>23</sup>    | 39,50 <sup>57</sup>      |
| 11      | 39,89 <sup>26</sup>    | 55,58 <sup>27</sup>     | 8,44 <sup>26</sup>    | 38,93 <sup>21</sup>      |
| 21      | 40,15 <sup>27</sup>    | 55,31 <sup>10</sup>     | 8,70 <sup>27</sup>    | 38,72 <sup>13</sup>      |
| 31      | 40,42 <sup>29</sup>    | 55,41 <sup>48</sup>     | 8,97 <sup>28</sup>    | 38,85 <sup>48</sup>      |
| Apr. 10 | 40,71 <sup>29</sup>    | 55,89 <sup>84</sup>     | 9,25 <sup>30</sup>    | 39,33 <sup>83</sup>      |
| 20      | 41,00 <sup>30</sup>    | 56,73 <sup>117</sup>    | 9,55 <sup>29</sup>    | 40,16 <sup>112</sup>     |
| 30      | 41,30 <sup>29</sup>    | 57,90 <sup>143</sup>    | 9,84 <sup>29</sup>    | 41,28 <sup>139</sup>     |
| Mai 10  | 41,59 <sup>28</sup>    | 59,33 <sup>167</sup>    | 10,13 <sup>29</sup>   | 42,67 <sup>159</sup>     |
| 20      | 41,87 <sup>27</sup>    | 26 1,00 <sup>183</sup>  | 10,42 <sup>29</sup>   | 44,26 <sup>174</sup>     |
| 30      | 42,14 <sup>24</sup>    | 2,83 <sup>194</sup>     | 10,69 <sup>27</sup>   | 46,00 <sup>183</sup>     |
| Jun. 9  | 42,38 <sup>22</sup>    | 4,77 <sup>198</sup>     | 10,94 <sup>22</sup>   | 47,83 <sup>187</sup>     |
| 19      | 42,60 <sup>19</sup>    | 6,75 <sup>198</sup>     | 11,16 <sup>19</sup>   | 49,70 <sup>185</sup>     |
| 29      | 42,79 <sup>14</sup>    | 8,73 <sup>190</sup>     | 11,35 <sup>15</sup>   | 51,55 <sup>177</sup>     |
| Jul. 9  | 42,93 <sup>11</sup>    | 10,63 <sup>180</sup>    | 11,50 <sup>11</sup>   | 53,32 <sup>167</sup>     |
| 19      | 43,04 <sup>6</sup>     | 12,43 <sup>165</sup>    | 11,61 <sup>7</sup>    | 54,99 <sup>151</sup>     |
| 29      | 43,10 <sup>2</sup>     | 14,08 <sup>147</sup>    | 11,68 <sup>2</sup>    | 56,50 <sup>134</sup>     |
| Aug. 8  | 43,12 <sup>3</sup>     | 15,55 <sup>126</sup>    | 11,70 <sup>2</sup>    | 57,84 <sup>114</sup>     |
| 18      | 43,09 <sup>6</sup>     | 16,81 <sup>104</sup>    | 11,68 <sup>6</sup>    | 58,98 <sup>92</sup>      |
| 28      | 43,03 <sup>11</sup>    | 17,85 <sup>83</sup>     | 11,62 <sup>10</sup>   | 59,90 <sup>71</sup>      |
| Sept. 7 | 42,92 <sup>13</sup>    | 18,68 <sup>58</sup>     | 11,52 <sup>13</sup>   | 60 0,61 <sup>49</sup>    |
| 17      | 42,79 <sup>15</sup>    | 19,26 <sup>33</sup>     | 11,39 <sup>15</sup>   | 1,10 <sup>27</sup>       |
| 27      | 42,64 <sup>17</sup>    | 19,59 <sup>9</sup>      | 11,24 <sup>16</sup>   | 1,37 <sup>3</sup>        |
| Oct. 7  | 42,47 <sup>17</sup>    | 19,68 <sup>14</sup>     | 11,08 <sup>17</sup>   | 1,40 <sup>18</sup>       |
| 17      | 42,30 <sup>16</sup>    | 19,54 <sup>38</sup>     | 10,91 <sup>16</sup>   | 1,22 <sup>39</sup>       |
| 27      | 42,14 <sup>15</sup>    | 19,16 <sup>63</sup>     | 10,75 <sup>15</sup>   | 0,83 <sup>61</sup>       |
| Nov. 6  | 41,99 <sup>13</sup>    | 18,53 <sup>85</sup>     | 10,60 <sup>13</sup>   | 0,22 <sup>82</sup>       |
| 16      | 41,86 <sup>10</sup>    | 17,68 <sup>107</sup>    | 10,47 <sup>10</sup>   | 59,40 <sup>102</sup>     |
| 26      | 41,76 <sup>6</sup>     | 16,61 <sup>128</sup>    | 10,37 <sup>6</sup>    | 58,38 <sup>119</sup>     |
| Dec. 6  | 41,70 <sup>3</sup>     | 15,33 <sup>144</sup>    | 10,31 <sup>3</sup>    | 57,19 <sup>134</sup>     |
| 16      | 41,67 <sup>1</sup>     | 13,89 <sup>158</sup>    | 10,28 <sup>0</sup>    | 55,85 <sup>147</sup>     |
| 26      | 41,68 <sup>5</sup>     | 12,31 <sup>166</sup>    | 10,28 <sup>5</sup>    | 54,38 <sup>155</sup>     |
| 36      | 41,73                  | 10,65                   | 10,33                 | 52,83                    |

| 1834    | 1 α CAPRICORNI.    |                      | 2 α CAPRICORNI.    |                      |
|---------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
|         | Ger. Aufstg.       | Abweichg.            | Ger. Aufstg.       | Abweichg.            |
|         | <sup>h</sup><br>20 | <sup>o</sup><br>— 13 | <sup>h</sup><br>20 | <sup>o</sup><br>— 13 |
| Jan. 0  | 8' 24,12           | 1' 2,48              | 8' 48,00           | 3' 20,02             |
| 10      | 24,18 6            | 2,89 41              | 48,05 5            | 20,42 40             |
| 20      | * 24,28 10         | 3,29 40              | * 48,16 11         | 20,81 39             |
| 30      | 24,41 13           | 3,57 28              | 48,28 12           | 21,09 28             |
| Febr. 9 | 24,57 16           | 3,74 17              | 48,44 16           | 21,26 17             |
| 19      | 24,75 18           | 3,78 4               | 48,63 19           | 21,30 4              |
| Mrz. 1  | 24,97 22           | 3,67 11              | 48,84 21           | 21,18 12             |
| 11      | 25,20 26           | 3,38 29              | 49,07 23           | 20,89 29             |
| 21      | 25,46 27           | 2,92 46              | 49,33 26           | 20,43 46             |
| 31      | 25,73 29           | 2,26 83              | 49,61 28           | 19,76 67             |
| Apr. 10 | 26,02 31           | 1,43 99              | 49,90 30           | 18,93 83             |
| 20      | 26,33 30           | 0,44 109             | 50,20 31           | 17,94 99             |
| 30      | 26,63 31           | 0 59,35 119          | 50,51 31           | 16,84 110            |
| Mai 10  | 26,94 31           | 58,16 124            | 50,82 31           | 15,66 118            |
| 20      | 27,25 31           | 56,92 122            | 51,12 30           | 14,41 125            |
| 30      | 27,55 27           | 55,70 120            | 51,42 28           | 13,19 122            |
| Jun. 9  | 27,82 26           | 54,50 111            | 51,70 25           | 12,00 119            |
| 19      | 28,08 22           | 53,39 98             | 51,95 23           | 10,88 112            |
| 29      | 28,30 19           | 52,41 86             | 52,18 19           | 9,90 98              |
| Jul. 9  | 28,49 15           | 51,55 69             | 52,37 14           | 9,04 86              |
| 19      | 28,64 10           | 50,86 52             | 52,51 10           | 8,35 69              |
| 29      | 28,74 5            | 50,34 35             | 52,61 6            | 8,35 52              |
| Aug. 8  | 28,79 1            | 49,99 20             | 52,67 1            | 7,83 36              |
| 18      | 28,80 3            | 49,79 5              | 52,68 4            | 7,47 18              |
| 28      | 28,77 8            | 49,74 8              | 52,64 7            | 7,29 5               |
| Sept. 7 | 28,69 11           | 49,82 20             | 52,57 11           | 7,24 9               |
| 17      | 28,58 13           | 50,02 28             | 52,46 13           | 7,33 19              |
| 27      | 28,45 16           | 50,30 33             | 52,33 16           | 7,52 28              |
| Oct. 7  | 28,29 16           | 50,63 38             | 52,17 16           | 7,80 34              |
| 17      | 28,13 16           | 51,01 41             | 52,01 16           | 8,14 39              |
| 27      | 27,97 14           | 51,42 43             | 51,85 16           | 8,53 40              |
| Nov. 6  | 27,83 13           | 51,85 43             | 51,71 14           | 8,93 43              |
| 16      | 27,70 10           | 52,28 45             | 51,58 13           | 9,36 43              |
| 26      | 27,60 7            | 52,73 44             | 51,48 10           | 9,79 45              |
| Dec. 6  | 27,53 3            | 53,17 45             | 51,41 7            | 10,24 45             |
| 16      | 27,50 0            | 53,62 43             | 51,37 4            | 10,69 45             |
| 26      | 27,50 4            | 54,05 41             | 51,38 1            | 11,13 44             |
| 36      | 27,54 4            | 54,46 41             | 51,42 4            | 11,56 43             |
|         |                    |                      |                    | 11,97 41             |

| 1834    | α CYGNI.        |                   | α CEPHEI.       |                   |
|---------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
|         | Ger. Aufstg.    | Abweichg.         | Ger. Aufstg.    | Abweichg.         |
|         | 20 <sup>h</sup> | + 44 <sup>o</sup> | 21 <sup>h</sup> | + 61 <sup>o</sup> |
| Jan. 0  | 35' 44,21<br>6  | 41' 27,68<br>284  | 14' 34,21<br>22 | 53' 8,36<br>271   |
| 10      | 44,15<br>0      | 24,84<br>298      | 33,99<br>15     | 5,65<br>300       |
| 20      | 44,15<br>*      | 21,86<br>335      | 33,84<br>7      | 2,65<br>321       |
| 30      | 44,19<br>10     | 18,51<br>296      | 33,77<br>*      | 52 59,44<br>360   |
| Febr. 9 | 44,29<br>15     | 15,55<br>275      | 33,78<br>9      | 55,84<br>320      |
| 19      | 44,44<br>19     | 12,80<br>247      | 33,87<br>17     | 52,64<br>301      |
| Mrz. 1  | 44,63<br>24     | 10,33<br>206      | 34,04<br>25     | 49,63<br>269      |
| 11      | 44,87<br>27     | 8,27<br>157       | 34,29<br>32     | 46,94<br>227      |
| 21      | 45,14<br>31     | 6,70<br>104       | 34,61<br>39     | 44,67<br>178      |
| 31      | 45,45<br>34     | 5,66<br>47        | 35,00<br>43     | 42,89<br>120      |
| Apr. 10 | 45,79<br>35     | 5,19<br>14        | 35,43<br>48     | 41,69<br>59       |
| 20      | 46,14<br>36     | 5,33<br>72        | 35,91<br>50     | 41,10<br>3        |
| 30      | 46,50<br>37     | 6,05<br>126       | 36,41<br>51     | 41,13<br>64       |
| Mai 10  | 46,87<br>36     | 7,31<br>177       | 36,92<br>50     | 41,77<br>123      |
| 20      | 47,23<br>34     | 9,08<br>222       | 37,42<br>49     | 43,00<br>177      |
| 30      | 47,57<br>32     | 11,30<br>258      | 37,91<br>45     | 44,77<br>226      |
| Jun. 9  | 47,89<br>28     | 13,88<br>287      | 38,36<br>41     | 47,03<br>268      |
| 19      | 48,17<br>24     | 16,75<br>310      | 38,77<br>36     | 49,71<br>302      |
| 29      | 48,41<br>19     | 19,85<br>321      | 39,13<br>28     | 52,73<br>327      |
| Jul. 9  | 48,60<br>13     | 23,06<br>326      | 39,41<br>22     | 56,00<br>345      |
| 19      | 48,73<br>9      | 26,32<br>323      | 39,63<br>13     | 59,45<br>355      |
| 29      | 48,82<br>2      | 29,55<br>313      | 39,76<br>6      | 53 3,00<br>355    |
| Aug. 8  | 48,84<br>3      | 32,68<br>295      | 39,82<br>2      | 6,55<br>350       |
| 18      | 48,81<br>9      | 35,63<br>273      | 39,80<br>10     | 10,05<br>336      |
| 28      | 48,72<br>14     | 38,36<br>245      | 39,70<br>18     | 13,41<br>314      |
| Sept. 7 | 48,58<br>18     | 40,81<br>210      | 39,52<br>24     | 16,55<br>288      |
| 17      | 48,40<br>21     | 42,91<br>173      | 39,28<br>30     | 19,43<br>253      |
| 27      | 48,19<br>24     | 44,64<br>131      | 38,98<br>35     | 21,96<br>216      |
| Oct. 7  | 47,95<br>26     | 45,95<br>86       | 38,63<br>38     | 24,12<br>171      |
| 17      | 47,69<br>27     | 46,81<br>39       | 38,25<br>41     | 25,83<br>121      |
| 27      | 47,42<br>26     | 47,20<br>11       | 37,84<br>43     | 27,04<br>68       |
| Nov. 6  | 47,16<br>25     | 47,09<br>60       | 37,41<br>42     | 27,72<br>14       |
| 16      | 46,91<br>23     | 46,49<br>110      | 36,99<br>41     | 27,86<br>44       |
| 26      | 46,68<br>20     | 45,39<br>156      | 36,58<br>40     | 27,42<br>100      |
| Dec. 6  | 46,48<br>16     | 43,83<br>200      | 36,18<br>35     | 26,42<br>135      |
| 16      | 46,32<br>12     | 41,83<br>239      | 35,83<br>30     | 24,87<br>204      |
| 26      | 46,20<br>8      | 39,44<br>269      | 35,53<br>25     | 22,83<br>249      |
| 36      | 46,12           | 36,75             | 35,28           | 20,34             |

| 1834    | β CEPHEL.              |                         | α AQUARI.             |                       |
|---------|------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
|         | Ger. Aufstg.           | Abweichg.               | Ger. Aufstg.          | Abweichg.             |
|         | <sup>h</sup><br>21     | <sup>o</sup><br>+ 69    | <sup>h</sup><br>21    | <sup>o</sup><br>- 1   |
| Jan. 10 | 26 26,40 <sup>37</sup> | 50 5,76 <sup>258</sup>  | 57 13,47 <sup>4</sup> | 7 31,10 <sup>82</sup> |
| 10      | 26,03 <sup>28</sup>    | 3,18 <sup>293</sup>     | 13,43 <sup>2</sup>    | 31,92 <sup>79</sup>   |
| 20      | 25,75 <sup>17</sup>    | 0,25 <sup>317</sup>     | 13,41 <sup>1</sup>    | 32,71 <sup>72</sup>   |
| 30      | 25,58 <sup>7</sup>     | 49 57,08 <sup>331</sup> | 13,42 <sup>4</sup>    | 33,43 <sup>62</sup>   |
| Febr. 9 | 25,51 <sup>7</sup>     | 53,77 <sup>363</sup>    | 13,46 <sup>7</sup>    | 34,05 <sup>49</sup>   |
| 19      | * 25,58 <sup>17</sup>  | 50,14 <sup>314</sup>    | * 13,53 <sup>10</sup> | 34,54 <sup>26</sup>   |
| Mrz. 1  | 25,75 <sup>29</sup>    | 47,00 <sup>289</sup>    | 13,63 <sup>14</sup>   | 34,80 <sup>2</sup>    |
| 11      | 26,04 <sup>39</sup>    | 44,11 <sup>250</sup>    | 13,77 <sup>16</sup>   | 34,82 <sup>23</sup>   |
| 21      | 26,43 <sup>47</sup>    | 41,61 <sup>203</sup>    | 13,93 <sup>19</sup>   | 34,59 <sup>50</sup>   |
| 31      | 26,90 <sup>55</sup>    | 39,58 <sup>149</sup>    | 14,12 <sup>23</sup>   | 34,09 <sup>78</sup>   |
| Apr. 10 | 27,45 <sup>61</sup>    | 38,09 <sup>89</sup>     | 14,35 <sup>25</sup>   | 33,31 <sup>105</sup>  |
| 20      | 28,06 <sup>65</sup>    | 37,20 <sup>26</sup>     | 14,60 <sup>27</sup>   | 32,26 <sup>130</sup>  |
| 30      | 28,71 <sup>66</sup>    | 36,94 <sup>36</sup>     | 14,87 <sup>30</sup>   | 30,96 <sup>151</sup>  |
| Mai 10  | 29,37 <sup>66</sup>    | 37,30 <sup>95</sup>     | 15,17 <sup>30</sup>   | 29,45 <sup>168</sup>  |
| 20      | 30,03 <sup>63</sup>    | 38,25 <sup>154</sup>    | 15,47 <sup>31</sup>   | 27,77 <sup>182</sup>  |
| 30      | 30,66 <sup>60</sup>    | 39,79 <sup>205</sup>    | 15,78 <sup>31</sup>   | 25,95 <sup>188</sup>  |
| Jun. 9  | 31,26 <sup>53</sup>    | 41,84 <sup>251</sup>    | 16,09 <sup>30</sup>   | 24,07 <sup>191</sup>  |
| 19      | 31,79 <sup>46</sup>    | 44,35 <sup>289</sup>    | 16,39 <sup>29</sup>   | 22,16 <sup>187</sup>  |
| 29      | 32,25 <sup>38</sup>    | 47,24 <sup>319</sup>    | 16,68 <sup>25</sup>   | 20,29 <sup>179</sup>  |
| Jul. 9  | 32,63 <sup>27</sup>    | 50,43 <sup>342</sup>    | 16,93 <sup>23</sup>   | 18,50 <sup>167</sup>  |
| 19      | 32,90 <sup>18</sup>    | 53,85 <sup>355</sup>    | 17,16 <sup>19</sup>   | 16,83 <sup>150</sup>  |
| 29      | 33,08 <sup>7</sup>     | 57,40 <sup>363</sup>    | 17,35 <sup>15</sup>   | 15,33 <sup>131</sup>  |
| Aug. 8  | 33,15 <sup>3</sup>     | 50 1,03 <sup>360</sup>  | 17,50 <sup>10</sup>   | 14,02 <sup>111</sup>  |
| 18      | 33,12 <sup>14</sup>    | 4,63 <sup>352</sup>     | 17,60 <sup>6</sup>    | 12,91 <sup>87</sup>   |
| 28      | 32,98 <sup>23</sup>    | 8,15 <sup>335</sup>     | 17,66 <sup>2</sup>    | 12,04 <sup>66</sup>   |
| Sept. 7 | 32,75 <sup>33</sup>    | 11,50 <sup>311</sup>    | 17,68 <sup>2</sup>    | 11,38 <sup>44</sup>   |
| 17      | 32,42 <sup>40</sup>    | 14,61 <sup>280</sup>    | 17,66 <sup>6</sup>    | 10,94 <sup>24</sup>   |
| 27      | 32,02 <sup>48</sup>    | 17,41 <sup>244</sup>    | 17,60 <sup>9</sup>    | 10,70 <sup>4</sup>    |
| Oct. 7  | 31,54 <sup>53</sup>    | 19,85 <sup>201</sup>    | 17,51 <sup>11</sup>   | 10,66 <sup>11</sup>   |
| 17      | 31,01 <sup>57</sup>    | 21,86 <sup>154</sup>    | 17,40 <sup>12</sup>   | 10,77 <sup>27</sup>   |
| 27      | 30,44 <sup>60</sup>    | 23,40 <sup>100</sup>    | 17,28 <sup>13</sup>   | 11,04 <sup>40</sup>   |
| Nov. 6  | 29,84 <sup>61</sup>    | 24,40 <sup>46</sup>     | 17,15 <sup>13</sup>   | 11,44 <sup>52</sup>   |
| 16      | 29,23 <sup>61</sup>    | 24,86 <sup>13</sup>     | 17,02 <sup>12</sup>   | 11,96 <sup>60</sup>   |
| 26      | 28,62 <sup>58</sup>    | 24,73 <sup>72</sup>     | 16,90 <sup>11</sup>   | 12,56 <sup>70</sup>   |
| Dec. 6  | 28,04 <sup>54</sup>    | 24,01 <sup>129</sup>    | 16,79 <sup>10</sup>   | 13,26 <sup>75</sup>   |
| 16      | 27,50 <sup>48</sup>    | 22,72 <sup>183</sup>    | 16,69 <sup>7</sup>    | 14,01 <sup>79</sup>   |
| 26      | 27,02 <sup>41</sup>    | 20,89 <sup>233</sup>    | 16,62 <sup>5</sup>    | 14,80 <sup>80</sup>   |
| 36      | 26,61                  | 18,56                   | 16,57                 | 15,60                 |

| 1834    | α PISCIS AUSTRAL.      |                         | α PEGASI.              |                          |
|---------|------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
|         | Ger. Aufstg.           | Abweichg.               | Ger. Aufstg.           | Abweichg.                |
|         | 22 <sup>h</sup>        | — 30 <sup>o</sup>       | 22 <sup>h</sup>        | + 14 <sup>o</sup>        |
| Jan. 0  | 48' 26,03 <sup>9</sup> | 30' 20,94 <sup>36</sup> | 56' 28,27 <sup>9</sup> | 18' 46,11 <sup>114</sup> |
| 10      | 25,94 <sup>6</sup>     | 20,58 <sup>64</sup>     | 28,18 <sup>7</sup>     | 44,97 <sup>124</sup>     |
| 20      | 25,88 <sup>4</sup>     | 19,94 <sup>90</sup>     | 28,11 <sup>5</sup>     | 43,73 <sup>130</sup>     |
| 30      | 25,84 <sup>1</sup>     | 19,04 <sup>115</sup>    | 28,06 <sup>3</sup>     | 42,43 <sup>129</sup>     |
| Febr. 9 | 25,83 <sup>3</sup>     | 17,89 <sup>137</sup>    | 28,03 <sup>0</sup>     | 41,14 <sup>121</sup>     |
| 19      | 25,86 <sup>6</sup>     | 16,52 <sup>176</sup>    | 28,03 <sup>3</sup>     | 39,93 <sup>108</sup>     |
| Mrz. 1  | * 25,92 <sup>10</sup>  | 14,76 <sup>178</sup>    | * 28,06 <sup>7</sup>   | 38,85 <sup>95</sup>      |
| 11      | 26,02 <sup>13</sup>    | 12,98 <sup>196</sup>    | 28,13 <sup>11</sup>    | 37,90 <sup>61</sup>      |
| 21      | 26,15 <sup>17</sup>    | 11,02 <sup>208</sup>    | 28,24 <sup>14</sup>    | 37,29 <sup>32</sup>      |
| 31      | 26,32 <sup>21</sup>    | 8,94 <sup>218</sup>     | 28,38 <sup>18</sup>    | 36,97 <sup>3</sup>       |
| Apr. 10 | 26,53 <sup>25</sup>    | 6,76 <sup>222</sup>     | 28,56 <sup>21</sup>    | 37,00 <sup>37</sup>      |
| 20      | 26,78 <sup>27</sup>    | 4,54 <sup>225</sup>     | 28,77 <sup>25</sup>    | 37,37 <sup>74</sup>      |
| 30      | 27,05 <sup>31</sup>    | 2,29 <sup>219</sup>     | 29,02 <sup>28</sup>    | 38,11 <sup>107</sup>     |
| Mai 10  | 27,36 <sup>33</sup>    | 0,10 <sup>210</sup>     | 29,30 <sup>30</sup>    | 39,18 <sup>139</sup>     |
| 20      | 27,69 <sup>35</sup>    | 29 58,00 <sup>196</sup> | 29,60 <sup>31</sup>    | 40,57 <sup>168</sup>     |
| 30      | 28,04 <sup>36</sup>    | 56,04 <sup>177</sup>    | 29,91 <sup>32</sup>    | 42,25 <sup>190</sup>     |
| Jun. 9  | 28,40 <sup>35</sup>    | 54,27 <sup>152</sup>    | 30,23 <sup>31</sup>    | 44,15 <sup>210</sup>     |
| 19      | 28,75 <sup>35</sup>    | 52,75 <sup>124</sup>    | 30,54 <sup>31</sup>    | 46,25 <sup>221</sup>     |
| 29      | 29,10 <sup>33</sup>    | 51,51 <sup>92</sup>     | 30,85 <sup>29</sup>    | 48,46 <sup>228</sup>     |
| Jul. 9  | 29,43 <sup>30</sup>    | 50,59 <sup>59</sup>     | 31,14 <sup>26</sup>    | 50,74 <sup>229</sup>     |
| 19      | 29,73 <sup>27</sup>    | 50,00 <sup>25</sup>     | 31,40 <sup>23</sup>    | 53,03 <sup>224</sup>     |
| 29      | 30,00 <sup>22</sup>    | 49,75 <sup>11</sup>     | 31,63 <sup>20</sup>    | 55,27 <sup>215</sup>     |
| Aug. 8  | 30,22 <sup>18</sup>    | 49,86 <sup>43</sup>     | 31,83 <sup>15</sup>    | 57,42 <sup>201</sup>     |
| 18      | 30,40 <sup>13</sup>    | 50,29 <sup>73</sup>     | 31,98 <sup>11</sup>    | 59,43 <sup>184</sup>     |
| 28      | 30,53 <sup>8</sup>     | 51,02 <sup>98</sup>     | 32,09 <sup>7</sup>     | 19 1,27 <sup>163</sup>   |
| Sept. 7 | 30,61 <sup>4</sup>     | 52,00 <sup>120</sup>    | 32,16 <sup>3</sup>     | 2,90 <sup>141</sup>      |
| 17      | 30,65 <sup>2</sup>     | 53,20 <sup>132</sup>    | 32,19 <sup>1</sup>     | 4,31 <sup>118</sup>      |
| 27      | 30,63 <sup>5</sup>     | 54,52 <sup>142</sup>    | 32,18 <sup>4</sup>     | 5,49 <sup>93</sup>       |
| Oct. 7  | 30,58 <sup>9</sup>     | 55,94 <sup>141</sup>    | 32,14 <sup>7</sup>     | 6,42 <sup>68</sup>       |
| 17      | 30,49 <sup>11</sup>    | 57,35 <sup>137</sup>    | 32,07 <sup>9</sup>     | 7,10 <sup>44</sup>       |
| 27      | 30,38 <sup>13</sup>    | 58,72 <sup>124</sup>    | 31,98 <sup>10</sup>    | 7,54 <sup>20</sup>       |
| Nov. 6  | 30,25 <sup>15</sup>    | 59,96 <sup>107</sup>    | 31,88 <sup>12</sup>    | 7,74 <sup>5</sup>        |
| 16      | 30,10 <sup>14</sup>    | 30 1,03 <sup>85</sup>   | 31,76 <sup>12</sup>    | 7,69 <sup>29</sup>       |
| 26      | 29,96 <sup>14</sup>    | 1,88 <sup>61</sup>      | 31,64 <sup>12</sup>    | 7,40 <sup>49</sup>       |
| Dec. 6  | 29,82 <sup>14</sup>    | 2,49 <sup>33</sup>      | 31,52 <sup>12</sup>    | 6,91 <sup>71</sup>       |
| 16      | 29,68 <sup>11</sup>    | 2,82 <sup>5</sup>       | 31,40 <sup>11</sup>    | 6,20 <sup>90</sup>       |
| 26      | 29,57 <sup>10</sup>    | 2,87 <sup>23</sup>      | 31,29 <sup>9</sup>     | 5,30 <sup>106</sup>      |
| 36      | 29,47                  | 2,64                    | 31,20                  | 4,24                     |

| 1834    | α ANDROMEDAE.           |                         |  |
|---------|-------------------------|-------------------------|--|
|         | Ger. Aufstg.            | Abweichg.               |  |
|         | <sup>h</sup><br>23      | <sup>o</sup><br>+ 28    |  |
| Jan. 0  | 59' 48,03 <sup>14</sup> | 10' 26,99 <sup>94</sup> |  |
| 10      | 47,89 <sup>13</sup>     | 26,05 <sup>122</sup>    |  |
| 20      | 47,76 <sup>12</sup>     | 24,83 <sup>139</sup>    |  |
| 30      | 47,64 <sup>10</sup>     | 23,44 <sup>154</sup>    |  |
| Febr. 9 | 47,54 <sup>7</sup>      | 21,90 <sup>161</sup>    |  |
| 19      | 47,47 <sup>5</sup>      | 20,29 <sup>163</sup>    |  |
| Mrz. 1  | 47,42 <sup>1</sup>      | 18,66 <sup>153</sup>    |  |
| 11      | * 47,41 <sup>4</sup>    | 17,13 <sup>151</sup>    |  |
| 21      | 47,45 <sup>8</sup>      | 15,62 <sup>114</sup>    |  |
| 31      | 47,53 <sup>13</sup>     | 14,48 <sup>84</sup>     |  |
| Apr. 10 | 47,66 <sup>18</sup>     | 13,64 <sup>49</sup>     |  |
| 20      | 47,84 <sup>21</sup>     | 13,15 <sup>13</sup>     |  |
| 30      | 48,05 <sup>26</sup>     | 13,02 <sup>27</sup>     |  |
| Mai 10  | 48,31 <sup>29</sup>     | 13,29 <sup>65</sup>     |  |
| 20      | 48,60 <sup>32</sup>     | 13,94 <sup>106</sup>    |  |
| 30      | 48,92 <sup>33</sup>     | 15,00 <sup>139</sup>    |  |
| Jun. 9  | 49,25 <sup>34</sup>     | 16,39 <sup>172</sup>    |  |
| 19      | 49,59 <sup>34</sup>     | 18,11 <sup>198</sup>    |  |
| 29      | 49,93 <sup>33</sup>     | 20,09 <sup>221</sup>    |  |
| Jul. 9  | 50,26 <sup>31</sup>     | 22,30 <sup>237</sup>    |  |
| 19      | 50,57 <sup>29</sup>     | 24,67 <sup>246</sup>    |  |
| 29      | 50,86 <sup>26</sup>     | 27,13 <sup>252</sup>    |  |
| Aug. 8  | 51,12 <sup>22</sup>     | 29,65 <sup>251</sup>    |  |
| 18      | 51,34 <sup>17</sup>     | 32,16 <sup>244</sup>    |  |
| 28      | 51,51 <sup>14</sup>     | 34,60 <sup>234</sup>    |  |
| Sept. 7 | 51,65 <sup>10</sup>     | 36,94 <sup>219</sup>    |  |
| 17      | 51,75 <sup>6</sup>      | 39,13 <sup>202</sup>    |  |
| 27      | 51,81 <sup>2</sup>      | 41,15 <sup>181</sup>    |  |
| Oct. 7  | 51,83 <sup>2</sup>      | 42,96 <sup>156</sup>    |  |
| 17      | 51,81 <sup>4</sup>      | 44,52 <sup>131</sup>    |  |
| 27      | 51,77 <sup>7</sup>      | 45,83 <sup>103</sup>    |  |
| Nov. 6  | 51,70 <sup>9</sup>      | 46,86 <sup>74</sup>     |  |
| 16      | 51,61 <sup>11</sup>     | 47,60 <sup>44</sup>     |  |
| 26      | 51,50 <sup>12</sup>     | 48,04 <sup>13</sup>     |  |
| Dec. 6  | 51,38 <sup>14</sup>     | 48,17 <sup>19</sup>     |  |
| 16      | 51,24 <sup>13</sup>     | 47,98 <sup>50</sup>     |  |
| 26      | 51,11 <sup>14</sup>     | 47,48 <sup>79</sup>     |  |
| 36      | 50,97                   | 46,69                   |  |

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  
 $\phi$  Polhöhe  
 $\delta$  Declination

so beträgt die Correction in Ger. Aufsteig:

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

in Abweichg:

$$- 0'',31 \cos \phi \sin t \sin \delta \text{ im Bogen.}$$

Für die obere Culmination wird in Zeit

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

$$d\delta = 0$$

Für die untere Culmination in Zeit

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

$$d\delta = 0$$

Oder die Beobachtungen müssen verbessert werden durch

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

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

## Constanten für die Stern-Tage 1834.

| 1834    | Lg. A.              | Lg. B.              | Lg. C.              | Lg. D.              | Lg. t. |
|---------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|
| Jan. 0  | 9,5097 <sub>n</sub> | 0,1277              | 0,5088 <sub>n</sub> | 1,2999              | ∞      |
| 10      | 9,4597 <sub>n</sub> | 0,0631              | 0,8066 <sub>n</sub> | 1,2791              | 8,4362 |
| 20      | 9,4067 <sub>n</sub> | 9,9619              | 0,9722 <sub>n</sub> | 1,2426              | 8,7373 |
| 30      | 9,3520 <sub>n</sub> | 9,8065              | 1,0812 <sub>n</sub> | 1,1879              | 8,9134 |
| Febr. 9 | 9,2964 <sub>n</sub> | 9,5494              | 1,1569 <sub>n</sub> | 1,1095              | 9,0383 |
| 19      | 9,2406 <sub>n</sub> | 8,9165              | 1,2093 <sub>n</sub> | 0,9972              | 9,1352 |
| Mrz. 1  | 9,1843 <sub>n</sub> | 9,1819 <sub>n</sub> | 1,2438 <sub>n</sub> | 0,8269              | 9,2144 |
| 11      | 9,1260 <sub>n</sub> | 9,5203 <sub>n</sub> | 1,2632 <sub>n</sub> | 0,5188              | 9,2813 |
| 21      | 9,0622 <sub>n</sub> | 9,6483 <sub>n</sub> | 1,2690 <sub>n</sub> | 9,2758 <sub>n</sub> | 9,3393 |
| 31      | 8,9868 <sub>n</sub> | 9,6903 <sub>n</sub> | 1,2619 <sub>n</sub> | 0,5628 <sub>n</sub> | 9,3905 |
| Apr. 10 | 8,8890 <sub>n</sub> | 9,6743 <sub>n</sub> | 1,2415 <sub>n</sub> | 0,8447 <sub>n</sub> | 9,4362 |
| 20      | 8,7469 <sub>n</sub> | 9,6069 <sub>n</sub> | 1,2068 <sub>n</sub> | 1,0048 <sub>n</sub> | 9,4776 |
| 30      | 8,4990 <sub>n</sub> | 9,4830 <sub>n</sub> | 1,1556 <sub>n</sub> | 1,1114 <sub>n</sub> | 9,5154 |
| Mai 10  | 7,6325 <sub>n</sub> | 9,2843 <sub>n</sub> | 1,0834 <sub>n</sub> | 1,1862 <sub>n</sub> | 9,5502 |
| 20      | 8,4136              | 8,9599 <sub>n</sub> | 0,9822 <sub>n</sub> | 1,2391 <sub>n</sub> | 9,5824 |
| 30      | 8,7692              | 8,3111 <sub>n</sub> | 0,8337 <sub>n</sub> | 1,2751 <sub>n</sub> | 9,6123 |
| Jun. 9  | 8,9713              | 7,5079              | 0,5866 <sub>n</sub> | 1,2970 <sub>n</sub> | 9,6404 |
| 19      | 9,1128              | 8,4955 <sub>n</sub> | 9,9032 <sub>n</sub> | 1,3061 <sub>n</sub> | 9,6667 |
| 29      | 9,2200              | 9,1104 <sub>n</sub> | 0,3575              | 1,3032 <sub>n</sub> | 9,6915 |
| Jul. 9  | 9,3045              | 9,4591 <sub>n</sub> | 0,7237              | 1,2882 <sub>n</sub> | 9,7150 |
| 19      | 9,3723              | 9,6988 <sub>n</sub> | 0,9119              | 1,2600 <sub>n</sub> | 9,7373 |
| 29      | 9,4273              | 9,8755 <sub>n</sub> | 1,0340              | 1,2167 <sub>n</sub> | 9,7585 |
| Aug. 8  | 9,4722              | 0,0098 <sub>n</sub> | 1,1196              | 1,1549 <sub>n</sub> | 9,7787 |
| 18      | 9,5089              | 0,1122 <sub>n</sub> | 1,1809              | 1,0681 <sub>n</sub> | 9,7980 |
| 28      | 9,5394              | 0,1892 <sub>n</sub> | 1,2240              | 0,9430 <sub>n</sub> | 9,8164 |
| Sept. 7 | 9,5651              | 0,2448 <sub>n</sub> | 1,2519              | 0,7466 <sub>n</sub> | 9,8342 |
| 17      | 9,5876              | 0,2817 <sub>n</sub> | 1,2664              | 0,3453 <sub>n</sub> | 9,8512 |
| 27      | 9,6082              | 0,3019 <sub>n</sub> | 1,2683              | 0,0911              | 9,8676 |
| Oct. 7  | 9,6283              | 0,3071 <sub>n</sub> | 1,2572              | 0,6688              | 9,8834 |
| 17      | 9,6488              | 0,2990 <sub>n</sub> | 1,2325              | 0,9019              | 9,8986 |
| 27      | 9,6705              | 0,2799 <sub>n</sub> | 1,1920              | 1,0442              | 9,9134 |
| Nov. 6  | 9,6937              | 0,2530 <sub>n</sub> | 1,1323              | 1,1413              | 9,9276 |
| 16      | 9,7185              | 0,2228 <sub>n</sub> | 1,0469              | 1,2098              | 9,9414 |
| 26      | 9,7444              | 0,1956 <sub>n</sub> | 0,9225              | 1,2573              | 9,9547 |
| Dec. 6  | 9,7708              | 0,1787 <sub>n</sub> | 0,7261              | 1,2879              | 9,9677 |
| 16      | 9,7969              | 0,1786 <sub>n</sub> | 0,3231              | 1,3037              | 9,9803 |
| 26      | 9,8221              | 0,1982 <sub>n</sub> | 0,0736 <sub>n</sub> | 1,3056              | 9,9925 |
| 36      | 9,8457              | 0,2356 <sub>n</sub> | 0,6473 <sub>n</sub> | 1,2938              | 0,0044 |

$$k = - 1,146$$





## Constanten für die mittleren Tage 1834.

| 1834    | <i>f</i> | <i>g</i> | <i>G</i>             | <i>h</i> | <i>H</i>            | <i>i</i> |
|---------|----------|----------|----------------------|----------|---------------------|----------|
| Jan. 0  | - 14,90  | + 6,63   | 168 <sup>0</sup> 15' | + 20,21  | 351 <sup>0</sup> 9' | - 1,34   |
| 10      | 13,28    | 5,90     | 168 35               | 20,07    | 341 43              | 2,74     |
| 20      | 11,75    | 5,20     | 169 44               | 19,85    | 332 5               | 4,03     |
| 30      | 10,35    | 4,55     | 171 46               | 19,57    | 322 15              | 5,20     |
| Febr. 9 | 9,09     | 3,98     | 174 44               | 19,28    | 312 9               | 6,21     |
| 19      | 7,99     | 3,48     | 178 30               | 19,00    | 301 47              | 7,01     |
| Mrz. 1  | 7,01     | 3,06     | 182 43               | 18,78    | 291 10              | 7,60     |
| 11      | 6,12     | 2,69     | 186 58               | 18,62    | 280 24              | 7,95     |
| 21      | 5,28     | 2,34     | 190 51               | 18,58    | 269 35              | 8,06     |
| 31      | 4,43     | 1,99     | 194 9                | 18,64    | 258 49              | 7,93     |
| Apr. 10 | - 3,53   | + 1,61   | 196 59               | + 18,79  | 248 14              | - 7,57   |
| 20      | 2,53     | 1,17     | 200 1                | 19,01    | 237 56              | 6,99     |
| 30      | 1,41     | 0,68     | 206 7                | 19,28    | 227 57              | 6,21     |
| Mai 10  | - 0,15   | 0,20     | 250 58               | 19,56    | 218 17              | 5,26     |
| 20      | + 1,25   | 0,55     | 350 51               | 19,82    | 208 57              | 4,17     |
| 30      | 2,76     | 1,20     | 359 12               | 20,04    | 199 52              | 2,95     |
| Jun. 9  | 4,37     | 1,90     | 0 12                 | 20,19    | 190 58              | 1,66     |
| 19      | 6,04     | 2,63     | 359 23               | 20,25    | 182 11              | - 0,33   |
| 29      | 7,71     | 3,36     | 357 50               | 20,23    | 173 26              | + 1,01   |
| Jul. 9  | 9,36     | 4,09     | 355 58               | 20,11    | 164 37              | 2,32     |
| 19      | + 10,93  | + 4,79   | 354 0                | + 19,94  | 155 41              | + 3,56   |
| 29      | 12,40    | 5,45     | 352 3                | 19,70    | 146 31              | 4,72     |
| Aug. 8  | 13,74    | 6,07     | 350 16               | 19,42    | 137 7               | 5,74     |
| 18      | 14,94    | 6,64     | 348 43               | 19,15    | 127 23              | 6,60     |
| 28      | 16,02    | 7,15     | 347 29               | 18,90    | 117 21              | 7,28     |
| Sept. 7 | 16,99    | 7,61     | 346 37               | 18,71    | 107 1               | 7,76     |
| 17      | 17,89    | 8,02     | 346 12               | 18,60    | 96 29               | 8,03     |
| 27      | 18,76    | 8,41     | 346 14               | 18,59    | 85 48               | 8,04     |
| Oct. 7  | 19,65    | 8,79     | 346 41               | 18,69    | 75 7                | 7,83     |
| 17      | 20,60    | 9,19     | 347 32               | 18,86    | 64 31               | 7,39     |
| 27      | + 21,66  | + 9,62   | 348 38               | + 19,11  | 54 6                | + 6,72   |
| Nov. 6  | 22,86    | 10,11    | 349 51               | 19,40    | 43 56               | 5,84     |
| 16      | 24,20    | 10,67    | 351 3                | 19,69    | 34 1                | 4,77     |
| 26      | 25,69    | 11,30    | 352 4                | 19,94    | 24 19               | 3,56     |
| Dec. 6  | 27,31    | 11,99    | 352 48               | 20,13    | 14 49               | 2,24     |
| 16      | 29,00    | 12,72    | 353 12               | 20,24    | 5 25                | + 0,83   |
| 26      | 30,73    | 13,48    | 353 15               | 20,24    | 356 4               | - 0,60   |
| 36      | 32,44    | 14,23    | 353 2                | 20,15    | 346 41              | 2,02     |



## Sonnen- und Mond-Finsternisse.

Im Jahre 1834 ereignen sich fünf Finsternisse, von denen drei Sonnen- und zwei Mond-Finsternisse sind. Nur die letzte Mond-Finsternis wird in unsern Gegenden von Europa sichtbar sein.

### I. Sonnen-Finsternis 1834. Jan. 9.

|                                                     |                             |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------|
| Anfang auf der Erde überhaupt . . . . .             | 10 <sup>h</sup> 3' W. B. Z. |
| in 118° 10' östl. Länge von Ferro.                  |                             |
| 52° 43' südl. Breite.                               |                             |
| Größte Verfinsternung (6, <sup>23</sup> ) . . . . . | 11 <sup>h</sup> 42' " " "   |
| in 28° 45' östl. Länge von Ferro.                   |                             |
| 67° 47' südl. Breite.                               |                             |
| Ende auf der Erde überhaupt . . . . .               | 13 <sup>h</sup> 21' " " "   |
| in 308° 14' östl. Länge von Ferro.                  |                             |
| 48° 32' südl. Breite.                               |                             |

Sichtbar in dem südlichen Theile des stillen Meeres. Nur die äußerste Spitze von Südamerika wird unter allen Theilen der Continente sie sehen.

### II. Sonnen-Finsternis 1834. Jun. 6 und 7.

|                                                      |                              |
|------------------------------------------------------|------------------------------|
| Anfang auf der Erde überhaupt . . . Jun. 6.          | 20 <sup>h</sup> 52' W. B. Z. |
| in 15° 15' östl. Länge von Ferro.                    |                              |
| 47° 30' südl. Breite.                                |                              |
| Größte Verfinsternung (11, <sup>22</sup> ) . . . . . | 23 <sup>h</sup> 4' " " "     |
| in 72° 52' östl. Länge von Ferro.                    |                              |
| 64° 39' südl. Breite.                                |                              |
| Ende auf der Erde überhaupt . . . Jun. 7.            | 1 <sup>h</sup> 15' " " "     |
| in 89° 4' östl. Länge von Ferro.                     |                              |
| 27° 27' südl. Breite.                                |                              |

Sichtbar in Südafrika und den benachbarten Meeren.

|                                             |                                   |
|---------------------------------------------|-----------------------------------|
| Vorgebirge d. gut. Hoffnung, Anfang Jun. 6. | 21 <sup>h</sup> 24' W. Z. des Cap |
| Ende Jun. 7.                                | 0 <sup>h</sup> 5' " "             |
| Größe . . . . .                             | 5, <sup>26</sup>                  |

## III. Mond-Finsternifs 1834. Jun. 20.

|                                            |                     |          |
|--------------------------------------------|---------------------|----------|
| Anfang der Finsternifs überhaupt . . . . . | 19 <sup>h</sup> 28' | M. B. Z. |
| "  der totalen Verfinsterung . . . . .     | 20 <sup>h</sup> 32' | " " "    |
| Mitte der totalen Verfinsterung . . . . .  | 21 <sup>h</sup> 15' | " " "    |
| Ende der totalen Verfinsterung . . . . .   | 21 <sup>h</sup> 58' | " " "    |
| "  der Finsternifs überhaupt . . . . .     | 23 <sup>h</sup> 2'  | " " "    |

Der Mond steht für diese Zeiten im Zenit der Oerter deren geographische Lage der Reihe nach ist:

278° 20' östliche Länge von Ferro; 23° 37' südliche Breite.

262° 54' " " " " ; 23° 40' " "

252° 35' " " " " ; 23° 43' " "

242° 17' " " " " ; 23° 45' " "

226° 50' " " " " ; 23° 48' " "

In unsern Gegenden ist sie nicht sichtbar.

## IV. Sonnen-Finsternifs 1834. Nov. 30.

Anfang auf der Erde überhaupt . . . . . 5<sup>h</sup> 46' W. B. Z.  
in 236° 58' östl. Länge von Ferro.  
43° 48' nördl. Breite.

Anfang der totalen Finsternifs. . . . . 7<sup>h</sup> 6' " " "  
in 242° 17' östl. Länge von Ferro.  
62° 37' nördl. Breite.

Totale Verfinsterung im Mittage . . . . . 7<sup>h</sup> 38' " " "  
in 276° 40' östl. Länge von Ferro.  
39° 42' nördl. Breite.

Ende der totalen Finsternifs. . . . . 8<sup>h</sup> 56' " " "  
in 327° 45' östl. Länge von Ferro.  
39° 36' nördl. Breite.

Ende auf der Erde überhaupt . . . . . 10<sup>h</sup> 16' " " "  
in 319° 58' östl. Länge von Ferro.  
17° 15' nördl. Breite.

Die Sichtbarkeit dieser Finsternifs erstreckt sich auf das ganze Nordamerika und einen kleinen, den nördlichsten, Theil von Südamerika. Die südliche Grenze geht durch die Punkte

294° 8' östliche Länge von Ferro; 8° 13' südliche Breite.

310° 52' " " " " ; 5° 30' " "

330° 4' " " " " ; 2° 40' " "

334° 44' " " " " ; 2° 49' nördliche Breite.

Die Linie der totalen Verfinsterung geht längst der Westküste von Nordamerika und durch den südlichen Theil der Nordamerikanischen Freistaaten, nämlich durch die Punkte

|          |                            |         |                   |
|----------|----------------------------|---------|-------------------|
| 242° 17' | östliche Länge von Ferro ; | 62° 37' | nördliche Breite. |
| 248° 52' | " " " "                    | 60° 0'  | " "               |
| 262° 44' | " " " "                    | 50° 0'  | " "               |
| 269° 17' | " " " "                    | 45° 0'  | " "               |
| 276° 40' | " " " "                    | 39° 42' | " "               |
| 281° 54' | " " " "                    | 36° 0'  | " "               |
| 300° 7'  | " " " "                    | 32° 3'  | " "               |
| 318° 28' | " " " "                    | 36° 0'  | " "               |
| 327° 45' | " " " "                    | 39° 36' | " "               |

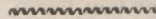
### V. Mond-Finsternifs 1834. Decb. 15.

|                                                     |                              |
|-----------------------------------------------------|------------------------------|
| Anfang der Finsternifs überhaupt . . . . .          | 16 <sup>h</sup> 12' M. B. Z. |
| Mitte der Finsternifs (8, <sup>z</sup> 1) . . . . . | 17 <sup>h</sup> 41' " " "    |
| Ende der Finsternifs . . . . .                      | 19 <sup>h</sup> 10' " " "    |

Der Mond steht für diese Zeiten im Zenit der Oerter, deren geographische Lage der Reihe nach ist:

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| 326° 2' östliche Länge von Ferro ; | 23° 47' nördliche Breite. |
| 304° 32' " " " "                   | 23° 53' " "               |
| 283° 3' " " " "                    | 24° 0' " "                |

Sichtbar in ganz Europa.



## Elemente der Sonnen-Finsternisse.

Wahre Berliner Zeit.

| 1834                         | Januar 9.                | Juni 6.                  | November 30.             |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ●                            | 11 <sup>h</sup> 56'15",2 | 22 <sup>h</sup> 52' 7",7 | 7 <sup>h</sup> 52' 18",7 |
| Länge ☾ und ☉ . . . . .      | 289°18'16",0             | 76° 6'21",4              | 248° 8' 56",6            |
| mot. hor. ☾ Länge . . . . .  | 31 29, 7                 | 32 1, 4                  | 36 53, 1                 |
| mot. hor. ☉ Länge . . . . .  | 2 32, 9                  | 2 23, 5                  | 2 32, 2                  |
| Breite ☾ . . . . .           | -1 12 58, 3              | -0 58 2, 8               | +0 51 22, 3              |
| mot. hor. ☾ Breite . . . . . | - 2 49, 4                | + 2 54, 1                | - 3 21, 8                |
| Parallaxe ☾ . . . . .        | 55 42, 8                 | 56 11, 7                 | 60 22, 7                 |
| Parallaxe ☉ . . . . .        | 8, 7                     | 8, 5                     | 8, 7                     |
| Halbm. ☾ . . . . .           | 15 10, 9                 | 15 18, 7                 | 16 27, 2                 |
| Halbm. ☉ . . . . .           | 16 17, 1                 | 15 46, 4                 | 16 14, 9                 |

## Elemente der Mond-Finsternisse.

Mittlere Berliner Zeit.

| 1834                         | Juni 20.                 | December 15.             |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ○                            | 21 <sup>h</sup> 15'53",5 | 17 <sup>h</sup> 48'35",1 |
| Länge ☾ . . . . .            | 269°24'40",9             | 83°49'24",5              |
| mot. hor. ☾ Länge . . . . .  | 34 9, 7                  | 31 14, 7                 |
| mot. hor. ☉ Länge . . . . .  | 2 23, 0                  | 2 32, 7                  |
| Breite ☾ . . . . .           | -0 15 9, 3               | +0 34 55, 2              |
| mot. hor. ☾ Breite . . . . . | - 3 9, 2                 | + 2 52, 3                |
| Parallaxe ☾ . . . . .        | 58 6, 1                  | 55 29, 9                 |
| Parallaxe ☉ . . . . .        | 8, 4                     | 8, 7                     |
| Halbm. ☾ . . . . .           | 15 50, 0                 | 15 7, 3                  |
| Halbm. ☉ . . . . .           | 15 45, 3                 | 16 16, 6                 |

Planeten-Constellationen.

|       |      | Mittl. Berl. Zeit. |    |              |                                             |
|-------|------|--------------------|----|--------------|---------------------------------------------|
|       |      | h                  | '  | "            |                                             |
| Jan.  | 2    | 0                  | 40 | "            | ♄ ♂ ☾ in AR.                                |
|       | 7    | 18                 | 16 |              | ♀ ♂ ☾ in AR. . . . . Decl. ☾ -22°36'        |
|       | "    | 18                 | 54 |              | ♂ ♂ ☾ in AR. . . . . Decl. ☾ -22°57'        |
|       | 8    | 6                  | 23 |              | ♀ ♂ ♂ in AR.                                |
|       | "    | 7                  | 12 |              | ♀ ♂ ☾ in AR. . . . . Decl. ☾ -22°39'        |
|       | "    | 12                 | 58 |              | ♂ -23°57'                                   |
|       | 11   | 6                  | 50 |              | ♀ im ☿                                      |
|       | 16   | 22                 | 57 |              | ♃ □ ☉                                       |
|       | 17   | 11                 | 25 |              | ♃ ♂ ☾ in AR.                                |
|       | 21   | 10                 | 11 |              | ♀ im Aphel.                                 |
|       | 29   | 7                  | 32 |              | ♄ ♂ ☾ in AR.                                |
| 31    | 17   | 23                 |    | ♀ ♂ ♀ in AR. |                                             |
| Febr. | 5    | 18                 | 14 |              | ♂ ♂ ☾ in AR. . . . . Decl. ☾ -23°18'        |
|       | 6    | 22                 | 51 |              | ♂ -22°53'                                   |
|       | 7    | 13                 | 53 |              | ♀ ♂ ☾ in AR.                                |
|       | 8    | 2                  | 30 |              | ♃ ♂ ☉ Lichtstärke 3,48                      |
|       | 10   | 21                 | 1  |              | ♀ ♂ größte südl. Breite.                    |
|       | 11   | 5                  | 49 |              | ♃ ♂ ☉                                       |
|       | "    | 15                 | 39 |              | ♀ im Aphel.                                 |
|       | "    | 19                 | 9  |              | ♀ ♂ ♃ in AR.                                |
|       | 13   | 1                  | 35 |              | ♀ obere ♂ ☉                                 |
|       | 14   | 2                  | 9  |              | ♃ ♂ ☾ in AR.                                |
|       | 16   | 0                  | 6  |              | ♀ ♂ ☉ Lichtstärke 1,46                      |
|       | 16   | 1                  | 49 |              | ♀ ♂ ♃ in AR. Diff. in Decl. 35'             |
|       | 25   | 15                 | 2  |              | ♄ ♂ ☾ in AR.                                |
|       | Mrz. | 1                  | 20 | 14           |                                             |
| 6     |      | 9                  | 39 |              | ♀ größte südl. Breite.                      |
| "     |      | 9                  | 49 |              | ♀ im Perihel.                               |
| "     |      | 18                 | 28 |              | ♂ ♂ ☾ in AR.                                |
| 7     |      | 13                 | 57 |              | ♀ obere ♂ ☉                                 |
| 10    |      | 10                 | 14 |              | ♀ ♂ ☾ in AR.                                |
| 11    |      | 2                  | 17 |              | ♀ größte östl. Ausweichung . . . . 18°21',6 |
| "     |      | 9                  | 44 |              | ♀ ♂ ☾ in AR.                                |
| 13    |      | 19                 | 5  |              | ♃ ♂ ☾ in AR.                                |
| 16    |      | 17                 | 57 |              | ♀ größte nördl. Breite.                     |
| 20    |      | 14                 | 58 | 21           | ☉ im ♃. Frühlingsanfang.                    |



## Planeten-Constellationen.

|      |    | Mittl. Berl. Zeit. |    |                                  |                                                   |
|------|----|--------------------|----|----------------------------------|---------------------------------------------------|
|      |    | h                  | '  | "                                |                                                   |
| Mrz. | 23 | 23                 | 31 | "                                | ♂ ♂ ☽ in AR. Diff. in Decl. 32'                   |
|      | 24 | 17                 | 4  |                                  | ♀ ♂ ♀ in AR.                                      |
|      | "  | 23                 | 6  |                                  | ♄ ♂ ☾ in AR.                                      |
|      | 28 | 2                  | 48 |                                  | ♄ ♂ ☉                                             |
|      | "  | 6                  | 53 |                                  | ♀ untere ♂ ☉                                      |
| Apr. | 4  | 19                 | 59 |                                  | ♂ ♂ ☾ in AR.                                      |
|      | 7  | 0                  | 41 |                                  | ♀ ♂ ☾ in AR.                                      |
|      | 9  | 6                  | 6  |                                  | ♀ im ☽                                            |
|      | "  | 8                  | 41 |                                  | ♀ ♂ ☾ in AR.                                      |
|      | 10 | 13                 | 30 |                                  | ♃ ♂ ☾ in AR.                                      |
|      | 19 | 9                  | 27 |                                  | ♀ im Aphel.                                       |
|      | 21 | 6                  | 35 |                                  | ♄ ♂ ☾ in AR.                                      |
|      | 23 | 4                  | 58 |                                  | ♀ ♂ ♃ in AR. Diff. in Decl. 33'                   |
|      | 25 | 2                  | 10 |                                  | ♂ größte südl. Breite.                            |
|      | "  | 4                  | 15 |                                  | ♀ größte westl. Ausweichung . . . 27°5',9         |
| Mai  | 1  | 16                 | 27 |                                  | ♀ im ☽                                            |
|      | 3  | 23                 | 4  |                                  | ♂ ♂ ☾ in AR.                                      |
|      | 6  | 3                  | 19 |                                  | ♀ ♂ ☾ in AR.                                      |
|      | 8  | 9                  | 3  |                                  | ♃ ♂ ☾ in AR.                                      |
|      | 9  | 4                  | 3  |                                  | ♃ ♂ ☉                                             |
|      | "  | 18                 | 27 |                                  | ♀ ♂ ☾ in AR.                                      |
|      | "  | 20                 | 17 |                                  | ♀ größte südl. Breite.                            |
|      | 17 | 11                 | 45 |                                  | ♁ ☐ ☉                                             |
|      | 18 | 10                 | 4  |                                  | ♂ im Perihel.                                     |
|      | "  | 12                 | 52 |                                  | ♄ ♂ ☾ in AR.                                      |
| 23   | 19 | 35                 |    | ♀ ♂ ♃ in AR. Diff. in Decl. 3',5 |                                                   |
| 28   | 19 | 31                 |    | ♀ im ☽                           |                                                   |
| Jun. | 1  | 19                 | 59 |                                  | ♀ obere ♂ ☉                                       |
|      | 2  | 3                  | 17 |                                  | ♂ ♂ ☾ in AR.                                      |
|      | "  | 9                  | 5  |                                  | ♀ im Perihel.                                     |
|      | 4  | 0                  | 2  |                                  | ♀ im Perihel.                                     |
|      | 5  | 5                  | 22 |                                  | ♃ ♂ ☾ in AR.                                      |
|      | 7  | 12                 | 45 |                                  | ♀ ♂ ☾ in AR.                                      |
|      | 8  | 22                 | 17 |                                  | ♀ ♂ ☾ in AR. . . . . Decl. ☾ +24°19'<br>♀ +24°20' |
|      | 12 | 17                 | 12 |                                  | ♀ größte nördl. Breite.                           |
|      | 14 | 18                 | 40 |                                  | ♄ ♂ ☾ in AR.                                      |
|      | 21 | 12                 | 4  | 52                               | ☉ im ☽. Sommersanfang.                            |

## Planeten-Constellationen.

|       |        | Mittl. Berl. Zeit.                                |                                                   |
|-------|--------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
|       |        | <sup>h</sup> ' "                                  |                                                   |
| Jun.  | 26     | 0 24 "                                            | ♃ □ ⊙                                             |
|       | 26     | 4 17                                              | ♀ grösste nördl. Breite.                          |
| Jul.  | 1      | 7 3                                               | ♂ ♂ ☾ in AR.                                      |
|       | 2      | 22                                                | ⊙ grösste Entfernung von ♂                        |
|       | 3      | 20 32                                             | ♃ ♂ ☾ in AR. . . . . Decl. ☾ +20°35'<br>♃ +19°34' |
|       | 6      | 5 21                                              | ♀ im ☿                                            |
|       | 7      | 16 39                                             | ♀ grösste östl. Ausweichung . . . 26°19,5         |
|       | 8      | 9 0                                               | ♀ ♂ ☾ in AR.                                      |
|       | "      | 19 18                                             | ♀ ♂ ☾ in AR.                                      |
|       | 12     | 1 41                                              | ♃ ♂ ☾ in AR.                                      |
|       | 16     | 8 43                                              | ♀ im Aphel.                                       |
|       | "      | 12 53                                             | ♃ ♂ ☾ Lichtstärke 0,67                            |
| Aug.  | 30     | 8 18                                              | ♂ ♂ ☾ in AR.                                      |
|       | "      | 20 47                                             | ♃ ♂ ☾ in AR. . . . . Decl. ☾ +19°34'<br>♃ +20°32' |
|       | 4      | 14 39                                             | ♀ untere ♂ ☾                                      |
|       | "      | 15 4                                              | ♀ ♂ ☾ in AR.                                      |
|       | 5      | 19 33                                             | ♀ grösste südl. Breite.                           |
|       | 7      | 11 35                                             | ♀ ♂ ☾ in AR.                                      |
|       | 8      | 11 32                                             | ♃ ♂ ☾ in AR.                                      |
|       | 11     | 19 5                                              | ♂ ♂ ♃ in AR. Diff. in Decl. 7'                    |
|       | 17     | 14 29                                             | ♃ ♂ ☾                                             |
|       | 21     | 5 44                                              | ♀ im ☿                                            |
|       | "      | 10 47                                             | ♀ ♂ ♃ in AR.                                      |
|       | 22     | 13 25                                             | ♀ grösste westl. Ausweichung . . . 18°21,9        |
|       | 24     | 18 48                                             | ♀ im ♁                                            |
|       | 27     | 12 43                                             | ♃ ♂ ☾ in AR. . . . . Decl. ☾ +20°44'<br>♃ +21° 7' |
| 28    | 4 52   | ♂ ♂ ☾ in AR. . . . . Decl. ☾ +22°26'<br>♂ +22°29' |                                                   |
| 29    | 8 21   | ♀ im Perihel.                                     |                                                   |
| Sept. | 2      | 2 42                                              | ♀ ♂ ☾ in AR.                                      |
|       | 3      | 2 5                                               | ♃ □ ⊙                                             |
|       | 5      | 0 45                                              | ♃ ♂ ☾ in AR.                                      |
|       | 6      | 2 45                                              | ♀ ♂ ☾ in AR.                                      |
|       | 8      | 16 27                                             | ♀ grösste nördl. Breite.                          |
|       | 16     | 16 0                                              | ♀ obere ♂ ☾                                       |
|       | 19     | 7 10                                              | ♂ im ♁                                            |
| 23    | 2 0 14 | ⊙ in ♁. Herbestanfang.                            |                                                   |

## Planeten-Constellationen.

|          | Mittl. Berl. Zeit.  |                                                 |
|----------|---------------------|-------------------------------------------------|
| Sept. 23 | 23 <sup>h</sup> 29' | ♃♂♄ in AR. . . . . Decl. ♄ +21°23'<br>♃ +21°20' |
| 24       | 8 27                | ♀ im Aphel.                                     |
| 25       | 18 57               | ♂♂♄ in AR. . . . . Decl. ♄ +24°33'<br>♂ +23°33' |
| 27       | 21 58               | ♀♂♄ in AR.                                      |
| 28       | 18 25               | ♂□☉                                             |
| Oct. 2   | 4 35                | ♀ im ♄                                          |
| "        | 16 35               | ♄♂♄ in AR.                                      |
| 3        | 5 5                 | ♀♂♄ in AR.                                      |
| 5        | 17 25               | ♀♂♄ in AR.                                      |
| 7        | 2 6                 | ♄♂☉                                             |
| 11       | 2 24                | ♀ größte östl. Ausweichung . . . . 46°50',7     |
| 12       | 7 59                | ♀ im Aphel.                                     |
| 17       | 2 23                | ♀ größte süd. Breite.                           |
| 21       | 4 19                | ♃♂♄ in AR. . . . . Decl. ♄ +21°27'<br>♃ +21°13' |
| 23       | 23 58               | ♂♂♄ in AR. . . . . Decl. ♄ +24°52'<br>♂ +23°27' |
| 30       | 9 7                 | ♄♂♄ in AR.                                      |
| "        | 18                  | ♀ größter Glanz.                                |
| Nov. 1   | 18 48               | ♀ größte süd. Breite.                           |
| 2        | 4 27                | ♀ größte östl. Ausweichung . . . . 23°25',8     |
| "        | 11 21               | ♀♂♄ in AR.                                      |
| 4        | 1 32                | ♀♂♄ in AR.                                      |
| 15       | 1 5                 | ♄□☉                                             |
| 17       | 4 35                | ♃♂♄ in AR. . . . . Decl. ♄ +20°51'<br>♃ +20°49' |
| 19       | 18 41               | ☿♂☉ Lichtstärke 0,63                            |
| 20       | 15 52               | ♂♂♄ in AR. . . . . Decl. ♄ +24°40'<br>♂ +23°49' |
| "        | 18 1                | ♀ im ♄                                          |
| 23       | 2 48                | ♀ untere♂☉                                      |
| 25       | 7 37                | ♀ im Perihel.                                   |
| 26       | 23 57               | ♄♂♄ in AR.                                      |
| 28       | 19 26               | ♃♂☉                                             |
| 29       | 9 0                 | ♀♂♄ in AR. . . . . Decl. ♄ -16°47'<br>♀ -16°30' |

Planeten-Constellationen.

|      |    | Mittl. Berl. Zeit. |                                    |                  |
|------|----|--------------------|------------------------------------|------------------|
|      |    | h' "               |                                    |                  |
| Dec. | 2  | 17 40 "            | ♀ ♂ ☾ in AR. . . . .               | Decl. ☾ -25° 3'  |
|      |    |                    |                                    | ♀ -25° 28'       |
|      | 5  | 15 42              | ♃ grösste nördl. Breite.           |                  |
|      | 11 | 6 9                | ♃ grösste westl. Ausweichung . . . | 21° 9', 7        |
|      | 12 | 9 10               | ♀ im ☉                             |                  |
|      | 14 | 4 17               | ♃ ♂ ☾ in AR. . . . .               | Decl. ☾ +19° 54' |
|      |    |                    |                                    | ♃ +21° 16'       |
|      | 17 | 14 38              | ♂ ♂ ☾ in AR.                       |                  |
|      | 21 | 4 37               | ♀ untere ♂ ☉                       |                  |
| "    |    | 19 23 40           | ☉ im ♄ Winteranfang.               |                  |
|      | 24 | 11 14              | ♃ ♂ ☾ in AR.                       |                  |
|      | 28 | 15 25              | ♃ ♂ ☾ in AR. . . . .               | Decl. ☾ -23° 34' |
|      |    |                    |                                    | ♃ -23° 7'        |
| "    |    | 22 3               | ♀ ♂ ☾ in AR.                       |                  |
|      | 29 | 3 49               | ♃ im ☉                             |                  |
|      | 30 | 18 59              | ♃ ♂ ♀ in AR.                       |                  |

## Sterne im Parallel des Mondes 1834.

| 1834   | Namen.                 | Gr. | Ger. Aufstg               | Stdl. Bew. | Abweichg.  |
|--------|------------------------|-----|---------------------------|------------|------------|
| Jan. 2 | 29 $\gamma^1$ Virginis | 4   | 12 33 14 <sup>h ' "</sup> |            | — 0 32' 8" |
|        | 51 $\theta$ Virginis   | 4 5 | 13 1 21                   |            | — 4 38 54  |
|        | (                      |     | 13 20 37                  | 132,7      | — 2 58     |
|        | 98 $\times$ Virginis   | 4   | 14 4 2                    |            | — 9 29 42  |
|        | 2 Librae               | 6   | 14 14 28                  |            | — 10 56 57 |
| 3      | 98 $\times$ Virginis   | 4   | 14 4 2                    |            | — 9 29 42  |
|        | 2 Librae               | 6   | 14 14 28                  |            | — 10 56 57 |
|        | (                      |     | 14 13 47                  | 133,5      | — 8 31     |
|        | 9 $\alpha^2$ Librae    | 3   | 14 41 41                  |            | — 15 20 40 |
|        | 15 $\xi^2$ Librae      | 5   | 14 47 45                  |            | — 10 43 57 |
| 4      | 9 $\alpha^2$ Librae    | 3   | 14 41 41                  |            | — 15 20 40 |
|        | 15 $\xi^2$ Librae      | 5   | 14 47 45                  |            | — 10 43 57 |
|        | (                      |     | 15 7 43                   | 136,4      | — 13 32    |
|        | 44 $\eta$ Librae       | 4 5 | 15 34 43                  |            | — 15 8 6   |
| 15     | 30 $r$ Piscium         | 4 5 | 23 53 25                  |            | — 6 56 21  |
|        | (                      |     | 0 1 34                    | 112,4      | — 5 30     |
|        | 20 $m$ Ceti            | 5   | 0 44 30                   |            | — 2 2 59   |
| 16     | 20 $m$ Ceti            | 5   | 0 44 30                   |            | — 2 2 59   |
|        | (                      |     | 0 46 18                   | 111,9      | — 0 42     |
|        | 98 $\mu$ Piscium *     | 5   | 1 21 28                   |            | + 5 17 4   |
|        | 106 $\nu$ Piscium *    | 5   | 1 32 47                   |            | + 4 38 32  |
| 17     | 98 $\mu$ Piscium *     | 5   | 1 21 28                   |            | + 5 17 4   |
|        | (                      |     | 1 31 16                   | 113,5      | + 4 9      |
|        | 106 $\nu$ Piscium *    | 5   | 1 32 47                   |            | + 4 38 32  |
|        | 65 $\xi^1$ Ceti *      | 5   | 2 4 12                    |            | + 8 3 44   |
| 18     | 65 $\xi^1$ Ceti *      | 5   | 2 4 12                    |            | + 8 3 44   |
|        | (                      |     | 2 17 31                   | 118,1      | + 8 55     |
|        | 87 $\mu$ Ceti *        | 4   | 2 35 58                   |            | + 9 24 29  |
|        | 91 $\lambda$ Ceti *    | 5 6 | 2 50 49                   |            | + 8 14 24  |
| 19     | 87 $\mu$ Ceti *        | 4   | 2 35 58                   |            | + 9 24 29  |
|        | 91 $\lambda$ Ceti *    | 5 6 | 2 50 49                   |            | + 8 14 24  |
|        | (                      |     | 3 6 5                     | 125,2      | + 13 26    |
|        | 5 $f$ Tauri *          | 5 6 | 3 21 43                   |            | + 12 21 42 |

## Sterne im Parallel des Mondes 1834.

| 1834    | Namen.                         | Gr. | Ger. Aufstg.             | Stdl. Bew. | Abweichg.                   |
|---------|--------------------------------|-----|--------------------------|------------|-----------------------------|
| Jan. 20 | 5 <i>f</i> Tauri *             | 5 6 | 3 21 43 <sup>h ' "</sup> |            | + 12 21 42 <sup>o ' "</sup> |
|         | ☾                              |     | 3 57 57                  | 134,5      | + 17 26                     |
|         | 74 <i>ε</i> Tauri              | 4   | 4 18 56                  |            | + 18 48 19                  |
|         | 87 <i>α</i> Tauri              | 1   | 4 26 24                  |            | + 16 10 7                   |
| 21      | 74 <i>ε</i> Tauri              | 4   | 4 18 56                  |            | + 18 48 19                  |
|         | 87 <i>α</i> Tauri              | 1   | 4 26 24                  |            | + 16 10 7                   |
|         | ☾                              |     | 4 53 51                  | 145,1      | + 20 40                     |
|         | 112 <i>β</i> Tauri             | 2   | 5 15 48                  |            | + 28 27 34                  |
|         | 123 <i>ζ</i> Tauri             | 3 4 | 5 27 44                  |            | + 21 2 2                    |
| 22      | 112 <i>β</i> Tauri             | 2   | 5 15 48                  |            | + 28 27 34                  |
|         | 123 <i>ζ</i> Tauri             | 3 4 | 5 27 44                  |            | + 21 2 2                    |
|         | ☾                              |     | 5 53 56                  | 155,0      | + 22 48                     |
|         | 13 <i>μ</i> Geminorum          | 3   | 6 12 55                  |            | + 22 35 28                  |
|         | 27 <i>ε</i> Geminorum          | 3   | 6 33 43                  |            | + 25 17 15                  |
| 23      | 13 <i>μ</i> Geminorum          | 3   | 6 12 55                  |            | + 22 35 28                  |
|         | 27 <i>ε</i> Geminorum          | 3   | 6 33 43                  |            | + 25 17 15                  |
|         | ☾                              |     | 6 57 27                  | 161,9      | + 23 28                     |
|         | 55 <i>δ</i> Geminorum          | 3 4 | 7 10 13                  |            | + 22 16 50                  |
|         | 78 <i>β</i> Geminorum          | 2   | 7 35 9                   |            | + 28 25 13                  |
| 24      | 55 <i>δ</i> Geminorum          | 3 4 | 7 10 13                  |            | + 22 16 50                  |
|         | 78 <i>β</i> Geminorum          | 2   | 7 35 9                   |            | + 28 25 13                  |
|         | ☾                              |     | 8 2 44                   | 163,7      | + 22 30                     |
|         | 31 <i>θ</i> Cancrī             | 5 6 | 8 22 8                   |            | + 18 38 59                  |
|         | 47 <i>δ</i> Cancrī             | 4 5 | 8 35 15                  |            | + 18 45 33                  |
| 25      | 47 <i>δ</i> Cancrī             | 4 5 | 8 35 15                  |            | + 18 45 33                  |
|         | 77 <i>ξ</i> Cancrī             | 5 6 | 8 59 49                  |            | + 22 42 42                  |
|         | ☾                              |     | 9 7 40                   | 160,3      | + 19 51                     |
|         | 27 <i>ν</i> Leonis *           | 5 6 | 9 49 18                  |            | + 13 13 59                  |
|         | 32 <i>α</i> Leonis *           | 1   | 9 59 32                  |            | + 12 46 32                  |
| 31      | 9 <i>α</i> <sup>2</sup> Librae | 3   | 14 41 42                 |            | - 15 20 45                  |
|         | ☾                              |     | 14 51 18                 | 136,1      | - 12 11                     |
|         | 38 <i>γ</i> Librae             | 4 5 | 15 26 14                 |            | - 14 13 43                  |
| Febr. 1 | 38 <i>γ</i> Librae             | 4 5 | 15 26 14                 |            | - 14 13 43                  |
|         | ☾                              |     | 15 46 11                 | 138,6      | - 16 40                     |
|         | 14 <i>ν</i> Scorpii            | 4   | 16 2 20                  |            | - 19 1 14                   |
|         | 21 <i>α</i> Scorpii            | 1   | 16 19 13                 |            | - 26 3 16                   |

## Sterne im Parallel des Mondes 1834.

| 1834    | Namen.                | Gr. | Ger. Aufstg.           | Std. Bew. | Abweichg.    |
|---------|-----------------------|-----|------------------------|-----------|--------------|
| Febr. 2 | 14 $\nu$ Scorpii      | 4   | 16 <sup>h</sup> 2' 20" |           | - 19° 1' 14" |
|         | 21 $\alpha$ Scorpii   | 1   | 16 19 13               |           | - 26 3 16    |
|         | ☾                     |     | 16 42 10               | 141,3     | - 20 9       |
|         | 40 $\rho$ Ophiuchi    | 4 5 | 17 11 2                |           | - 20 55 33   |
| 3       | 40 $\rho$ Ophiuchi    | 4 5 | 17 11 2                |           | - 20 55 33   |
|         | ☾                     |     | 17 39 4                | 143,0     | - 22 27      |
|         | 13 $\mu^1$ Sagittarii | 3 4 | 18 3 49                |           | - 21 5 35    |
| 16      | 2 $\xi$ Tauri *       | 4   | 3 18 10                |           | + 9 8 53     |
|         | ☾                     |     | 3 35 14                | 127,1     | + 15 59      |
|         | 35 $\delta$ Tauri *   | 4   | 3 51 29                |           | + 12 0 53    |
|         | 54 $\gamma$ Tauri     | 3 4 | 4 10 21                |           | + 15 13 11   |
| 17      | 54 $\gamma$ Tauri     | 3 4 | 4 10 21                |           | + 15 13 11   |
|         | 87 $\alpha$ Tauri     | 1   | 4 26 24                |           | + 16 10 7    |
|         | ☾                     |     | 4 27 54                | 136,4     | + 19 30      |
|         | 102 $\iota$ Tauri     | 4 5 | 4 53 10                |           | + 21 20 43   |
|         | 112 $\beta$ Tauri     | 2   | 5 15 48                |           | + 28 27 33   |
| 18      | 102 $\iota$ Tauri     | 4 5 | 4 53 10                |           | + 21 20 33   |
|         | 112 $\beta$ Tauri     | 2   | 5 15 48                |           | + 28 27 33   |
|         | ☾                     |     | 5 24 27                | 146,5     | + 22 5       |
|         | 1 $H$ Geminorum       | 5   | 5 54 2                 |           | + 23 15 52   |
|         | 7 $\eta$ Geminorum    | 4 5 | 6 4 51                 |           | + 22 32 50   |
| 19      | 1 $H$ Geminorum       | 5   | 5 54 2                 |           | + 23 15 52   |
|         | 7 $\eta$ Geminorum    | 4 5 | 6 4 51                 |           | + 22 32 50   |
|         | ☾                     |     | 6 24 52                | 155,3     | + 23 27      |
|         | 43 $\zeta$ Geminorum  | 4   | 6 54 16                |           | + 20 48 24   |
|         | 55 $\delta$ Geminorum | 3 4 | 7 10 12                |           | + 22 16 51   |
| 20      | 43 $\zeta$ Geminorum  | 4   | 6 54 16                |           | + 20 48 24   |
|         | 55 $\delta$ Geminorum | 3 4 | 7 10 12                |           | + 22 16 51   |
|         | ☾                     |     | 7 28 14                | 160,9     | + 23 19      |
|         | 78 $\beta$ Geminorum  | 2   | 7 35 9                 |           | + 28 25 13   |
|         | 83 $\phi$ Geminorum   | 5   | 7 43 20                |           | + 27 11 19   |
|         | 9 $\mu^1$ Cancrī      | 6   | 7 56 28                |           | + 23 6 12    |

## Sterne im Parallel des Mondes 1834.

| 1834                   | Namen.                     | Gr.                   | Ger. Aufstg.         | Std. Bew. | Abweicg.    |            |
|------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------|-----------|-------------|------------|
| Febr. 21               | 78 $\beta$ Geminorum       | 2                     | <sup>h</sup> 7 35 9" |           | + 28 25 13" |            |
|                        | 83 $\phi$ Geminorum        | 5                     | 7 43 20              |           | + 27 11 19  |            |
|                        | 9 $\mu^1$ Cancri           | 6                     | 7 56 28              |           | + 23 6 12   |            |
|                        | (                          |                       | 8 32 58              | 161,9     | + 21 31     |            |
|                        | 77 $\xi$ Cancri            | 5 6                   | 8 59 49              |           | + 22 42 42  |            |
|                        | 4 $\lambda$ Leonis         | 4 5                   | 9 22 15              |           | + 23 41 41  |            |
| 22                     | 77 $\xi$ Cancri            | 5 6                   | 8 59 49              |           | + 22 42 42  |            |
|                        | 4 $\lambda$ Leonis         | 4 5                   | 9 22 15              |           | + 23 41 41  |            |
|                        | (                          |                       | 9 37 12              | 158,7     | + 18 6      |            |
|                        | 32 $\alpha$ Leonis *       | 1                     | 9 59 32              |           | + 12 46 30  |            |
|                        | 47 $\rho$ Leonis *         | 4                     | 10 24 5              |           | + 10 9 28   |            |
|                        | 23                         | 32 $\alpha$ Leonis *  | 1                    | 9 59 32   |             | + 12 46 30 |
| 47 $\rho$ Leonis *     |                            | 4                     | 10 24 5              |           | + 10 9 28   |            |
| (                      |                            |                       | 10 39 36             | 153,1     | + 13 19     |            |
| 63 $\chi$ Leonis *     |                            | 4 5                   | 10 56 28             |           | + 8 13 52   |            |
| 78 $\iota$ Leonis *    |                            | 4                     | 11 15 17             |           | + 11 26 32  |            |
| Mrz. 2                 |                            | 35 $\eta$ Ophiuchi    | 2 3                  | 17 0 51   |             | - 15 30 42 |
|                        | 40 $\rho$ Ophiuchi         | 4 5                   | 17 11 3              |           | - 20 55 35  |            |
|                        | (                          |                       | 17 21 23             | 144,2     | - 22 4      |            |
|                        | 13 $\mu^1$ Sagittarii      | 3 4                   | 18 3 50              |           | - 21 5 35   |            |
|                        | 3                          | 13 $\mu^1$ Sagittarii | 3 4                  | 18 3 50   |             | - 21 5 35  |
|                        |                            | (                     |                      | 18 18 58  | 143,3       | - 23 28    |
| 34 $\sigma$ Sagittarii |                            | 3                     | 18 44 57             |           | - 26 29 38  |            |
| 4                      | 34 $\sigma$ Sagittarii     | 3                     | 18 44 57             |           | - 26 29 38  |            |
|                        | (                          |                       | 19 15 46             | 140,3     | - 23 33     |            |
|                        | 62 $c$ Sagittarii          | 4 5                   | 19 52 25             |           | - 28 9 50   |            |
| 18                     | 112 $\beta$ Tauri          | 2                     | 5 15 48              |           | + 28 27 34  |            |
|                        | 123 $\zeta$ Tauri          | 3 4                   | 5 27 43              |           | + 21 2 2    |            |
|                        | 136 $C$ Tauri              | 4 5                   | 5 42 53              |           | + 27 33 55  |            |
|                        | (                          |                       | 5 59 13              | 147,3     | + 23 18     |            |
|                        | 13 $\mu$ Geminorum         | 3                     | 6 12 55              |           | + 22 35 29  |            |
|                        | 27 $\varepsilon$ Geminorum | 3                     | 6 33 43              |           | + 25 17 16  |            |
| 19                     | 13 $\mu$ Geminorum         | 3                     | 6 12 55              |           | + 22 35 29  |            |
|                        | 27 $\varepsilon$ Geminorum | 3                     | 6 33 43              |           | + 25 17 16  |            |
|                        | (                          |                       | 6 59 30              | 153,7     | + 23 49     |            |
|                        | 78 $\beta$ Geminorum       | 2                     | 7 35 9               |           | + 28 25 12  |            |



## Sterne im Parallel des Mondes 1834.

| 1834    | Namen.                 | Gr. | Ger. Aufstg.         | Std. Bew. | Abweichg.     |
|---------|------------------------|-----|----------------------|-----------|---------------|
| Mrz. 20 | 78 $\beta$ Geminorum   | 2   | <sup>h</sup> 7 35 9" |           | + 28° 25' 12" |
|         | (                      |     | 8 1 44               | 156,9     | + 22 48       |
|         | 47 $\delta$ Cancri     | 4 5 | 8 35 15              |           | + 18 45 35    |
|         | 77 $\xi$ Cancri        | 5 6 | 8 59 49              |           | + 22 42 44    |
| 21      | 47 $\delta$ Cancri     | 4 5 | 8 35 15              |           | + 18 45 35    |
|         | 77 $\xi$ Cancri        | 5 6 | 8 59 49              |           | + 22 42 44    |
|         | (                      |     | 9 4 32               | 156,5     | + 20 12       |
|         | 27 $\nu$ Leonis *      | 5 6 | 9 49 18              |           | + 13 14 0     |
|         | 32 $\alpha$ Leonis *   | 1   | 9 59 32              |           | + 12 46 33    |
| 22      | 27 $\nu$ Leonis *      | 5 6 | 9 49 18              |           | + 13 14 0     |
|         | 32 $\alpha$ Leonis *   | 1   | 9 59 32              |           | + 12 46 33    |
|         | (                      |     | 10 6 36              | 153,5     | + 16 7        |
|         | 47 $\rho$ Leonis *     | 4   | 10 24 5              |           | + 10 9 29     |
|         | 53 $\iota$ Leonis *    | 6   | 10 40 32             |           | + 11 25 21    |
| 23      | 47 $\rho$ Leonis *     | 4   | 10 24 5              |           | + 10 9 29     |
|         | 53 $\iota$ Leonis *    | 6   | 10 40 32             |           | + 11 25 21    |
|         | (                      |     | 11 7 14              | 149,6     | + 10 50       |
|         | 3 $\nu$ Virginis *     | 4 5 | 11 37 21             |           | + 7 27 33     |
|         | 5 $\beta$ Virginis     | 3 4 | 11 42 4              |           | + 2 41 52     |
|         | 9 $\sigma$ Virginis *  | 4 5 | 11 56 46             |           | + 9 39 16     |
| 24      | 3 $\nu$ Virginis       | 4 5 | 11 37 21             |           | + 7 27 31     |
|         | 5 $\beta$ Virginis     | 3 4 | 11 56 46             |           | + 2 41 52     |
|         | (                      |     | 12 6 22              | 146,3     | + 4 46        |
|         | 29 $\gamma^1$ Virginis | 4   | 12 33 16             |           | - 0 32 19     |
|         | 43 $\delta$ Virginis * | 3 4 | 12 47 15             |           | + 4 18 1      |
| 25      | 29 $\gamma^1$ Virginis | 4   | 12 33 16             |           | - 0 32 19     |
|         | 43 $\delta$ Virginis * | 3 4 | 12 47 15             |           | + 4 18 1      |
|         | (                      |     | 13 4 31              | 144,7     | - 1 38        |
|         | 67 $\alpha$ Virginis   | 1   | 13 16 28             |           | - 10 17 36    |
|         | 82 $m$ Virginis        | 5 6 | 13 32 56             |           | - 7 51 48     |
| 31      | 27 $\phi$ Sagittarii   | 4 5 | 18 35 17             |           | - 27 9 9      |
|         | 34 $\sigma$ Sagittarii |     | 18 44 58             |           | - 26 29 38    |
|         | (                      | 3   | 18 56 50             | 144,3     | - 23 56       |
|         | 52 $h^2$ Sagittarii    | 4 5 | 19 26 36             |           | - 25 14 30    |

## Sterne im Parallel des Mondes 1834.

| 1834                 | Namen.                      | Gr.      | Ger. Aufstg.            | Stdl. Bew. | Abweichg.     |
|----------------------|-----------------------------|----------|-------------------------|------------|---------------|
| Apr. 1               | 52 $h^2$ Sagittarii         | 4 5      | 19 26' 36" <sup>h</sup> |            | - 25° 14' 30" |
|                      | ☾                           |          | 19 53 29                |            | - 23 7        |
|                      | 6 $\alpha^2$ Capricorni     | 3        | 20 8 50                 | 138,7      | - 13 3 13     |
|                      | f Capricorni                | 6        | 20 19 46                |            | - 22 56 8     |
| 2                    | 6 $\alpha^2$ Capricorni     | 3        | 20 8 50                 |            | - 13 3 13     |
|                      | f Capricorni                | 6        | 20 19 46                |            | - 22 56 8     |
|                      | ☾                           |          | 20 47 36                | 131,8      | - 21 9        |
|                      | 34 $\zeta$ Capricorni       | 4        | 21 17 10                |            | - 23 7 32     |
|                      | 39 $\varepsilon$ Capricorni | 5        | 21 27 46                |            | - 20 12 19    |
| 3                    | 34 $\zeta$ Capricorni       | 4        | 21 17 10                |            | - 23 7 32     |
|                      | 36 $\varepsilon$ Capricorni | 5        | 21 27 46                |            | - 20 12 19    |
|                      | ☾                           |          | 21 38 57                | 125,0      | - 18 11       |
|                      | 33 $\iota$ Aquarii          | 4 5      | 21 57 27                |            | - 14 40 20    |
|                      | 17                          | 6 Cancri | 5 6                     | 7 53 18    |               |
| 31 $\theta$ Cancri   | ☾                           | 5 6      | 8 22' 7                 |            | + 18 39 2     |
|                      | ☾                           |          | 8 39 22                 | 151,7      | + 21 40       |
|                      | 77 $\xi$ Cancri             | 5 6      | 8 59 48                 |            | + 22 42 45    |
|                      | 4 $\lambda$ Leonis          | 4 5      | 9 22 15                 |            | + 23 41 46    |
| 18                   | 77 $\xi$ Cancri             | 5 6      | 8 59 48                 |            | + 22 42 45    |
|                      | 4 $\lambda$ Leonis          | 4 5      | 9 22 15                 |            | + 23 41 46    |
|                      | ☾                           |          | 9 39 40                 | 149,5      | + 18 17       |
|                      | 32 $\alpha$ Leonis *        | 1        | 9 59 32                 |            | + 12 46 34    |
|                      | 41 $\gamma$ Leonis *        | 2        | 10 10 49                |            | + 20 40 44    |
| 19                   | 32 $\alpha$ Leonis *        | 1        | 9 59 32                 |            | + 12 46 34    |
|                      | 41 $\gamma$ Leonis *        | 2        | 10 10 49                |            | + 20 40 44    |
|                      | ☾                           |          | 10 38 50                | 146,4      | + 13 38       |
|                      | 63 $\chi$ Leonis *          | 4 5      | 10 56 28                |            | + 8 13 53     |
|                      | 77 $\sigma$ Leonis *        | 4        | 11 12 35                |            | + 6 56 15     |
| 20                   | 63 $\chi$ Leonis *          | 4 5      | 10 56 28                |            | + 8 13 53     |
|                      | 77 $\sigma$ Leonis *        | 4        | 11 12 35                |            | + 6 56 15     |
|                      | ☾                           |          | 11 36 51                | 144,1      | + 8 0         |
|                      | 5 $\beta$ Virginis *        | 3 4      | 11 42 4                 |            | + 2 41 54     |
|                      | 9 $\circ$ Virginis *        | 4 5      | 11 56 46                |            | + 9 39 18     |
| 15 $\eta$ Virginis * | 3 4                         | 12 11 26 |                         | + 0 15 22  |               |

## Sterne im Parallel des Mondes 1834.

| 1834                | Namen.                 | Gr.                  | Ger. Aufstg. | Std. Bew. | Abweichg.   |
|---------------------|------------------------|----------------------|--------------|-----------|-------------|
| Apr. 21             | 5 $\beta$ Virginis *   | 3 4                  | h ' "        |           | + 2 41' 54" |
|                     | 9 $\alpha$ Virginis *  | 4 5                  | 11 56 46     |           | + 9 39 18   |
|                     | 15 $\eta$ Virginis *   | 3 4                  | 12 11 26     |           | + 0 15 22   |
|                     | (                      |                      | 12 34 8      | 142,9     | + 1 47      |
|                     | 43 $\delta$ Virginis * | 3 4                  | 12 47 16     |           | + 4 18 0    |
|                     | 67 $\alpha$ Virginis   | 1                    | 13 26 28     |           | - 10 17 37  |
| 22                  | 43 $\delta$ Virginis * | 3 4                  | 12 47 16     |           | + 4 18 0    |
|                     | 67 $\alpha$ Virginis   | 1                    | 13 26 28     |           | - 10 17 37  |
|                     | (                      |                      | 13 31 27     | 144,0     | - 4 36      |
|                     | 98 $\kappa$ Virginis   | 4                    | 14 4 4       |           | - 9 29 54   |
|                     | 99 $\iota$ Virginis    | 4                    | 14 7 20      |           | - 5 12 19   |
|                     | 23                     | 98 $\kappa$ Virginis | 4            | 14 4 4    |             |
| 99 $\iota$ Virginis |                        | 4                    | 14 7 20      |           | - 5 12 19   |
| (                   |                        |                      | 14 29 32     | 146,7     | - 10 41     |
| 9 $\alpha^2$ Librae |                        | 3                    | 14 41 44     |           | - 15 20 51  |
| 32 $\zeta^1$ Librae |                        | 6                    | 15 18 56     |           | - 16 7 52   |
| 24                  |                        | 9 $\alpha^2$ Librae  | 3            | 14 41 44  |             |
|                     | 32 $\zeta^1$ Librae    | 6                    | 15 18 56     |           | - 16 7 52   |
|                     | (                      |                      | 15 28 56     | 150,3     | - 15 59     |
|                     | 14 $\nu$ Scorpii       | 4                    | 16 2 23      |           | - 19 1 21   |
|                     | 21 $\alpha$ Scorpii    | 1                    | 16 19 16     |           | - 26 3 22   |
| 30                  | 22 $\eta$ Capricorni   | 5                    | 20 54 57     |           | - 20 30 18  |
|                     | (                      |                      | 21 21 14     | 129,1     | - 19 33     |
|                     | 33 $\iota$ Aquarii     | 4 5                  | 21 57 28     |           | - 14 40 15  |
| Mai 1               | 33 $\iota$ Aquarii     | 4 5                  | 21 57 28     |           | - 14 40 15  |
|                     | (                      |                      | 22 11 20     | 121,7     | - 16 2      |
|                     | 76 $\delta$ Aquarii    | 3                    | 22 45 49     |           | - 16 42 4   |
| 2                   | 76 $\delta$ Aquarii    | 3                    | 22 45 49     |           | - 16 42 4   |
|                     | (                      |                      | 22 58 51     | 116,1     | - 11 52     |
|                     | 20 $n$ Piscium         | 5 6                  | 23 39 23     |           | - 3 40 59   |
| 3                   | 20 $n$ Piscium         | 5 6                  | 23 39 23     |           | - 3 40 59   |
|                     | (                      |                      | 23 44 30     | 112,5     | - 7 16      |

## Sterne im Parallel des Mondes 1834.

| 1834   | Namen.                   | Gr. | Ger. Aufstg.            | Stdl. Bew. | Abweichg.    |
|--------|--------------------------|-----|-------------------------|------------|--------------|
| Mai 18 | 3 $\nu$ Virginis *       | 4 5 | 11 37' 20" <sup>b</sup> |            | + 7° 27' 33" |
|        | 5 $\beta$ Virginis *     | 3 4 | 11 42 4                 |            | + 2 41 53    |
|        | 8 $\pi$ Virginis *       | 5   | 11 52 22                |            | + 7 32 22    |
|        | ☾                        |     | 12 9 57                 | 138,1      | + 4 35       |
|        | 29 $\gamma^1$ Virginis * | 4   | 12 33 16                |            | - 0 32 17    |
| 19     | 43 $\delta$ Virginis *   | 3 4 | 12 47 15                |            | + 4 18 3     |
|        | 29 $\gamma^1$ Virginis * | 4   | 12 33 16                |            | - 0 32 17    |
|        | 43 $\delta$ Virginis *   | 3 4 | 12 47 15                |            | + 4 18 3     |
|        | ☾                        |     | 13 5 16                 | 138,8      | - 1 37       |
|        | 67 $\alpha$ Virginis     | 1   | 13 16 28                |            | - 10 17 36   |
| 20     | 79 $\zeta$ Virginis      | 4   | 13 26 16                |            | + 0 15 17    |
|        | 67 $\alpha$ Virginis     | 1   | 13 16 28                |            | - 10 17 36   |
|        | 79 $\zeta$ Virginis      | 4   | 13 26 16                |            | + 0 15 17    |
|        | ☾                        |     | 14 1 20                 | 141,9      | - 7 46       |
|        | 100 $\lambda$ Virginis   | 4   | 14 10 10                |            | - 12 36 14   |
| 21     | 107 $\mu$ Virginis       | 4 5 | 14 34 21                |            | - 4 55 59    |
|        | 9 $\alpha^2$ Librae      | 3   | 14 41 44                |            | - 15 20 53   |
|        | 100 $\lambda$ Virginis   | 4   | 14 10 10                |            | - 12 36 14   |
|        | 107 $\mu$ Virginis       | 4 5 | 14 34 21                |            | - 4 55 59    |
|        | 9 $\alpha^2$ Librae      | 3   | 14 41 44                |            | - 15 20 53   |
| 22     | ☾                        |     | 14 59 1                 | 145,9      | - 13 27      |
|        | 38 $\gamma$ Librae       | 4 5 | 15 26 17                |            | - 14 13 50   |
|        | 44 $\eta$ Librae         | 4 5 | 15 34 46                |            | - 15 8 18    |
|        | 38 $\gamma$ Librae       | 4 5 | 15 26 17                |            | - 14 13 50   |
|        | 44 $\eta$ Librae         | 4 5 | 15 34 46                |            | - 15 8 18    |
| 23     | ☾                        |     | 15 58 44                | 151,8      | - 18 15      |
|        | 21 $\alpha$ Scorpii      | 1   | 16 19 16                |            | - 26 3 22    |
|        | 21 $\alpha$ Scorpii      | 1   | 16 19 16                |            | - 26 3 22    |
|        | ☾                        |     | 17 0 16                 | 155,5      | - 21 47      |
|        | 58 $D$ Ophiuchi          | 5   | 17 33 30                |            | - 21 35 40   |
| 29     | 4 $b$ Sagittarii         | 5   | 17 49 40                |            | - 23 47 33   |
|        | 57 $\sigma$ Aquarii      | 5   | 22 21 52                |            | - 11 31 24   |
|        | ☾                        |     | 22 40 56                | 119,3      | - 13 40      |
|        | 92 $\chi$ Aquarii        | 5 6 | 23 8 14                 |            | - 8 37 47    |

## Sterne im Parallel des Mondes 1834.

| 1834   | Namen.                     | Gr. | Ger. Aufstg.                                   | Std. Bew. | Abweibg.     |
|--------|----------------------------|-----|------------------------------------------------|-----------|--------------|
| Mai 30 | 92 $\chi$ Aquarii          | 5 6 | <sup>h</sup> 23 <sup>'</sup> 8 <sup>"</sup> 14 |           | — 8° 37' 47" |
|        | (                          |     | 23 27 32                                       | 114,1     | — 9 10       |
|        | 30 $r$ Piscium             | 4 5 | 23 53 27                                       |           | — 6 56 9     |
| 31     | 30 $r$ Piscium             | 4 5 | 23 53 27                                       |           | — 6 56 9     |
|        | (                          |     | 0 12 34                                        | 111,5     | — 4 21       |
|        | 20 $m$ Ceti                | 5   | 0 44 31                                        |           | — 2 2 49     |
| Jun. 1 | 20 $m$ Ceti                | 5   | 0 44 31                                        |           | — 2 2 49     |
|        | (                          |     | 0 57 1                                         | 111,1     | + 0 38       |
| 17     | 99 $t$ Virginis            | 4   | 14 7 20                                        |           | — 5 12 18    |
|        | (                          |     | 14 35 18                                       | 140,3     | — 11 11      |
|        | 9 $\alpha^2$ Librae        | 3   | 14 41 44                                       |           | — 15 20 52   |
|        | 27 $\beta$ Librae          | 2 3 | 15 8 7                                         |           | — 8 45 58    |
| 18     | 9 $\alpha^2$ Librae        | 3   | 14 41 44                                       |           | — 15 20 52   |
|        | 27 $\beta$ Librae          | 2 3 | 15 8 7                                         |           | — 8 45 58    |
|        | (                          |     | 15 32 34                                       | 146,0     | — 16 16      |
|        | 10 $\omega^2$ Scorpii      | 4 5 | 15 57 43                                       |           | — 20 24 50   |
|        | 21 $\alpha$ Scorpii        | 1   | 16 19 16                                       |           | — 26 3 23    |
| 19     | 10 $\omega^2$ Scorpii      | 4 5 | 15 57 43                                       |           | — 20 24 50   |
|        | 21 $\alpha$ Scorpii        | 1   | 16 19 16                                       |           | — 26 3 23    |
|        | (                          |     | 16 32 8                                        | 151,5     | — 20 20      |
|        | 36 $A$ Ophiuchi            | 4 5 | 17 5 11                                        |           | — 26 21 3    |
|        | 40 $\rho$ Ophiuchi         | 4 5 | 17 11 5                                        |           | — 20 55 39   |
| 20     | 36 $A$ Ophiuchi            | 4 5 | 17 5 11                                        |           | — 26 21 3    |
|        | 40 $\rho$ Ophiuchi         | 4 5 | 17 11 5                                        |           | — 20 55 39   |
|        | (                          |     | 17 33 32                                       | 154,9     | — 23 4       |
|        | 13 $\mu^1$ Sagittarii      | 3 4 | 18 3 52                                        |           | — 21 5 37    |
|        | 22 $\lambda$ Sagittarii    | 4   | 18 17 46                                       |           | — 25 30 13   |
| 21     | 13 $\mu^1$ Sagittarii      | 3 4 | 18 3 52                                        |           | — 21 5 37    |
|        | 22 $\lambda$ Sagittarii    | 4   | 18 17 46                                       |           | — 25 30 13   |
|        | (                          |     | 18 35 31                                       | 154,3     | — 24 16      |
|        | 41 $\pi$ Sagittarii        | 4 5 | 18 59 55                                       |           | — 21 16 43   |
|        | 52 $h^2$ Sagittarii        | 4 5 | 19 26 38                                       |           | — 25 14 27   |
| 28     | (                          |     | 0 39 9                                         | 110,9     | — 1 24       |
|        | 71 $\varepsilon$ Piscium * | 4   | 0 54 20                                        |           | + 6 59 46    |
|        | 99 $\eta$ Piscium *        | 4   | 1 22 37                                        |           | + 14 29 22   |

## Sterne im Parallel des Mondes 1834.

| 1834     | Namen.                     | Gr. | Ger. Aufstg.  | Stdl. Bew. | Abweichg.   |
|----------|----------------------------|-----|---------------|------------|-------------|
| Jun. 29  | 71 $\varepsilon$ Piscium * | 4   | h<br>0 54 20" |            | + 6 59' 48" |
| 01 2     | 99 $\eta$ Piscium *        | 4   | 1 22 37       |            | + 14 29 22  |
| 0 30 3   | (                          |     | 1 23 37       | 111,7      | + 3 37      |
| 0 36 0   | 65 $\zeta^1$ Ceti *        | 5   | 2 4 13        |            | + 8 3 57    |
| 15 30    | 65 $\zeta^1$ Ceti *        | 5   | 2 4 13        |            | + 8 3 57    |
| 01 2 2   | (                          |     | 2 8 55        | 115,2      | + 8 31      |
| 01 2 2   | 78 $\nu$ Ceti *            | 4 5 | 2 27 10       |            | + 4 51 57   |
| 02 0     | 87 $\mu$ Ceti *            | 4   | 2 35 58       |            | + 9 24 36   |
| Jul. 1   | 78 $\nu$ Ceti *            | 4 5 | 2 27 10       |            | + 4 51 57   |
| 01 21 0  | 87 $\mu$ Ceti *            | 4   | 2 35 58       |            | + 9 24 36   |
| 11 11    | (                          |     | 2 56 5        | 121,1      | + 13 9      |
| 06 31    | 44 $\eta$ Librae           | 4 5 | 15 34 47      |            | - 15 8 17   |
| 16 08 15 | 46 $\theta$ Librae         | 4 5 | 15 44 25      |            | - 16 14 10  |
| 23 24 0  | (                          |     | 16 10 20      | 146,2      | - 19 3      |
| 01 01    | 21 $\alpha$ Scorpii        | 1   | 16 19 16      |            | - 26 3 22   |
| 08 12 02 | 35 $\eta$ Ophiuchi         | 2 3 | 17 0 54       |            | - 15 30 46  |
| 17       | 21 $\alpha$ Scorpii        | 1   | 16 19 16      |            | - 26 3 22   |
| 09 12 02 | 35 $\eta$ Ophiuchi         | 2 3 | 17 0 54       |            | - 15 30 46  |
| 07 5 30  | (                          |     | 17 9 46       | 150,7      | - 22 13     |
| 10 02    | 4 $b$ Sagittarii           | 5   | 17 49 41      |            | - 23 47 35  |
| 18       | 4 $b$ Sagittarii           | 5   | 17 49 41      |            | - 23 47 35  |
| 02 06 02 | (                          |     | 18 10 31      | 152,4      | - 23 58     |
| 8 12 02  | 27 $\phi$ Sagittarii       | 4 5 | 18 35 19      |            | - 27 9 9    |
| 03 30 05 | 34 $\sigma$ Sagittarii     | 3   | 18 45 0       |            | - 26 29 37  |
| 19       | 27 $\phi$ Sagittarii       | 4 5 | 18 35 19      |            | - 27 9 9    |
| 12 5 12  | 34 $\sigma$ Sagittarii     | 3   | 18 45 0       |            | - 26 29 37  |
| 21 06 22 | (                          |     | 19 11 10      | 150,3      | - 24 13     |
| 18 5 12  | 52 $h^2$ Sagittarii        | 4 5 | 19 26 38      |            | - 25 14 27  |
| 31 08 55 | 6 $\alpha^2$ Capricorni    | 3   | 20 8 53       |            | - 13 3 7    |
| 20       | 52 $h^2$ Sagittarii        | 4 5 | 19 26 38      |            | - 25 14 27  |
| 04 01 12 | 6 $\alpha^2$ Capricorni    | 3   | 20 8 53       |            | - 13 3 7    |
| 12 11 22 | (                          |     | 20 10 12      | 144,3      | - 23 1      |
| 14 1     | 16 $\psi$ Capricorni       | 4 5 | 20 36 18      |            | - 25 51 32  |
| 05 03 0  | 22 $\eta$ Capricorni       | 5   | 20 54 59      |            | - 20 30 12  |

## Sterne im Parallel des Mondes 1834.

| 1834                 | Namen.                  | Gr.                     | Ger. Aufstg. | Stdl. Bew. | Abweichg.  |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|------------|------------|
| Jul. 21              | 16 $\psi$ Capricorni    | 4 5                     | 20 36 18     | 136,3      | - 25 51 32 |
|                      | 22 $\eta$ Capricorni    | 5                       | 20 54 59     |            | - 20 30 12 |
|                      | (                       |                         | 21 6 22      |            | - 20 33    |
|                      | 40 $\gamma$ Capricorni  | 4                       | 21 30 55     |            | - 17 24 17 |
|                      | 49 $\delta$ Capricorni  | 3 4                     | 21 37 54     |            | - 16 52 22 |
| 28                   | 73 $\zeta^2$ Ceti *     | 5                       | 2 19 21      | 117,1      | + 7 42 51  |
|                      | 78 $\nu$ Ceti *         | 4 5                     | 2 27 11      |            | + 4 52 0   |
|                      | (                       |                         | 2 35 54      |            | + 11 22    |
|                      | 57 $\delta$ Arietis *   | 4                       | 3 2 9        |            | + 19 5 43  |
|                      | 29                      | 57 $\delta$ Arietis *   | 4            |            | 3 2 9      |
| (                    |                         |                         | 3 24 1       | + 15 42    |            |
| 35 $\lambda$ Tauri * |                         | 4                       | 3 51 30      | + 12 0 57  |            |
| 30                   | 35 $\lambda$ Tauri *    | 4                       | 3 51 30      | 132,5      | + 12 0 57  |
|                      | (                       |                         | 4 15 15      |            | + 19 26    |
|                      | 87 $\alpha$ Tauri       | 1                       | 4 26 24      |            | + 16 10 13 |
| 31                   | 87 $\alpha$ Tauri       | 1                       | 4 26 24      | 142,1      | + 16 10 13 |
|                      | (                       |                         | 5 10 9       |            | + 22 17    |
|                      | 112 $\beta$ Tauri       | 2                       | 5 15 48      |            | + 28 27 37 |
| Aug. 14              | 42 $\theta$ Ophiuchi    | 3 4                     | 17 11 51     | 149,9      | - 24 49 30 |
|                      | 58 $D$ Ophiuchi         | 5                       | 17 33 31     |            | - 21 35 38 |
|                      | (                       |                         | 17 50 40     |            | - 23 40    |
|                      | 22 $\lambda$ Sagittarii | 4                       | 18 17 46     |            | - 25 30 16 |
|                      | 27 $\phi$ Sagittarii    | 4 5                     | 18 35 19     |            | - 27 9 8   |
| 15                   | 22 $\lambda$ Sagittarii | 4                       | 18 17 46     | 148,9      | - 25 30 16 |
|                      | 27 $\phi$ Sagittarii    | 4 5                     | 18 35 19     |            | - 27 9 8   |
|                      | (                       |                         | 18 50 32     |            | - 24 23    |
|                      | 52 $h^2$ Sagittarii     | 4 5                     | 19 26 38     |            | - 25 14 28 |
| 16                   | 52 $h^2$ Sagittarii     | 4 5                     | 19 26 38     | 144,5      | - 25 14 28 |
|                      | (                       |                         | 19 49 20     |            | - 23 39    |
|                      | 6 $\alpha^2$ Capricorni | 3                       | 20 8 53      |            | - 13 3 19  |
|                      | 16 $\psi$ Capricorni    | 4 5                     | 20 36 18     |            | - 25 51 37 |
|                      | 17                      | 6 $\alpha^2$ Capricorni | 3            |            | 20 8 53    |
| 16 $\psi$ Capricorni |                         | 4 5                     | 20 36 18     | - 25 51 37 |            |
| (                    |                         |                         | 20 45 52     | - 21 36    |            |
|                      | 34 $\zeta$ Capricorni   | 4                       | 21 17 13     |            | - 23 7 21  |

## Sterne im Parallel des Mondes 1834.

| 1834     | Namen.                       | Gr. | Ger. Aufstg.            | Stdl. Bew. | Abweichg.    |
|----------|------------------------------|-----|-------------------------|------------|--------------|
| Aug. 18  | 34 ζ Capricorni              | 4   | 21 <sup>h</sup> 17' 13" |            | — 23° 7' 21" |
|          | (                            |     | 21 39 25                | 130,0      | — 18 28      |
|          | 33 ι Aquarii                 | 4 5 | 21 57 30                |            | — 14 40 4    |
| 19       | 33 ι Aquarii                 | 4 5 | 21 57 30                |            | — 14 40 4    |
|          | (                            |     | 22 29 55                | 122,6      | — 14 31      |
|          | 73 λ Aquarii                 | 4   | 22 43 59                |            | — 8 27 25    |
|          | 92 χ Aquarii                 | 5 6 | 23 8 16                 |            | — 8 37 36    |
| 27       | 87 α Tauri                   | 1   | 4 26 25                 |            | + 16 10 13   |
|          | (                            |     | 4 45 44                 | 135,3      | + 21 22      |
|          | 112 β Tauri                  | 2   | 5 15 49                 |            | + 28 27 39   |
| 28       | 112 β Tauri                  | 2   | 5 15 49                 |            | + 28 27 39   |
|          | (                            |     | 5 51 37                 | 144,1      | + 23 34      |
|          | 13 μ Geminorum               | 3   | 6 12 56                 |            | + 22 35 31   |
| 29       | 13 μ Geminorum               | 3   | 6 12 56                 |            | + 22 35 31   |
|          | (                            |     | 6 40 49                 | 151,5      | + 24 29      |
|          | 78 β Geminorum               | 2   | 7 35 9                  |            | + 28 25 15   |
| Sept. 11 | 13 μ <sup>1</sup> Sagittarii | 3 4 | 18 3 52                 |            | — 21 5 32    |
|          | (                            |     | 18 32 34                | 149,4      | — 24 32      |
|          | 41 π Sagittarii              | 4 5 | 18 59 55                |            | — 21 16 41   |
|          | 52 h <sup>2</sup> Sagittarii | 4 5 | 19 26 38                |            | — 25 14 25   |
| 12       | 41 π Sagittarii              | 4 5 | 18 59 55                |            | — 21 16 41   |
|          | 52 h <sup>2</sup> Sagittarii | 4 5 | 19 26 38                |            | — 25 14 25   |
|          | (                            |     | 19 31 35                | 145,1      | — 24 12      |
|          | 62 c Sagittarii              | 4 5 | 19 52 29                |            | — 28 9 44    |
|          | 6 α <sup>2</sup> Capricorni  | 3   | 20 8 53                 |            | — 13 3 5     |
| 13       | 62 c Sagittarii              | 4 5 | 19 52 29                |            | — 28 9 44    |
|          | 6 α <sup>2</sup> Capricorni  | 3   | 20 8 53                 |            | — 13 3 5     |
|          | (                            |     | 20 28 24                | 138,6      | — 22 31      |
|          | 22 η Capricorni              | 5   | 20 54 59                |            | — 20 30 13   |
|          | 25 χ <sup>1</sup> Capricorni | 5 6 | 20 59 5                 |            | — 21 51 10   |
| 14       | 22 η Capricorni              | 5   | 20 54 59                |            | — 20 30 13   |
|          | 25 χ <sup>1</sup> Capricorni | 5 6 | 20 59 5                 |            | — 21 51 10   |
|          | (                            |     | 21 22 20                | 131,0      | — 19 41      |
|          | 49 δ Capricorni              | 3 4 | 21 37 55                |            | — 16 52 23   |
|          | 33 ι Aquarii                 | 4 5 | 21 57 30                |            | — 14 40 10   |



## Sterne im Parallel des Mondes 1834.

| 1834                    | Namen.                  | Gr.               | Ger. Aufstg. | Std. Bew. | Abweichg.  |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|-----------|------------|
| Sept. 15                | 49 $\delta$ Capricorni  | 3 4               | h ' "        |           | — 16 52 23 |
|                         | 33 $\iota$ Aquarii      | 4 5               | 21 37 55     |           | — 14 40 10 |
|                         | (                       |                   | 21 57 30     | 123,7     | — 15 58    |
|                         | 76 $\delta$ Aquarii     | 3                 | 22 13 16     |           | — 16 41 51 |
| 16                      | 76 $\delta$ Aquarii     | 3                 | 22 45 53     |           | — 16 41 51 |
|                         | (                       |                   | 23 1 30      | 117,7     | — 11 35    |
|                         | 20 $n$ Piscium          | 5 6               | 23 39 27     |           | — 3 40 43  |
| 17                      | 20 $n$ Piscium          | 5 6               | 23 39 27     |           | — 3 40 43  |
|                         | (                       |                   | 23 47 38     | 113,3     | — 6 46     |
|                         | 12 $n$ Ceti             | 6                 | 0 21 37      |           | — 4 52 15  |
| 18                      | 12 $n$ Ceti             | 6                 | 0 21 37      |           | — 4 52 15  |
|                         | (                       |                   | 0 32 27      | 111,1     | — 1 45     |
|                         | 89 $f$ Piscium          | 6                 | 1 9 17       |           | + 2 44 40  |
| 25                      | 136 $C$ Tauri           | 4 5               | 5 42 55      |           | + 27 33 56 |
|                         | (                       |                   | 6 15 41      | 144,9     | + 24 31    |
|                         | 43 $\zeta$ Geminorum    | 4                 | 6 54 17      |           | + 20 48 25 |
| 26                      | 43 $\zeta$ Geminorum    | 4                 | 6 54 17      |           | + 20 48 25 |
|                         | (                       |                   | 7 14 46      | 150,1     | + 24 35    |
|                         | 78 $\beta$ Geminorum    | 2                 | 7 35 10      |           | + 28 25 14 |
| 27                      | 78 $\beta$ Geminorum    | 2                 | 7 35 10      |           | + 28 25 14 |
|                         | (                       |                   | 8 15 17      | 152,1     | + 23 9     |
| 28                      | (                       |                   | 9 16 1       | 151,2     | + 20 12    |
|                         | 32 $\alpha$ Leonis *    | 1                 | 9 59 32      |           | + 12 46 32 |
| Okt. 9                  | 27 $\phi$ Sagittarii    | 4 5               | 18 35 19     |           | — 27 9 8   |
|                         | 34 $\sigma$ Sagittarii  | 3                 | 18 45 0      |           | — 26 29 38 |
|                         | (                       |                   | 19 12 46     | 149,3     | — 24 43    |
|                         | 62 $c$ Sagittarii       | 4 5               | 19 52 28     |           | — 28 9 48  |
|                         | 6 $\alpha^2$ Capricorni | 3                 | 20 8 52      |           | — 13 3 10  |
|                         | 10                      | 62 $c$ Sagittarii | 4 5          | 19 52 28  |            |
| 6 $\alpha^2$ Capricorni |                         | 3                 | 20 8 52      |           | — 13 3 10  |
| (                       |                         |                   | 20 11 5      | 141,9     | — 23 24    |
| 16 $\psi$ Capricorni    |                         | 4 5               | 20 36 17     |           | — 25 51 34 |
|                         | $m$ Capricorni          | 6                 | 20 43 18     |           | — 24 23 51 |

## Sterne im Parallel des Mondes 1834.

| 1834     | Namen.                 | Gr. | Ger. Aufstg. | Stdl. Bew. | Abweichg.     |
|----------|------------------------|-----|--------------|------------|---------------|
| Okt. 11  | 16 $\psi$ Capricorni   | 4 5 | 20 36' 17"   |            | - 25° 51' 34" |
|          | <i>m</i> Capricorni    | 6   | 20 43 18     |            | - 24 23 51    |
|          | ☾                      |     | 21 6 10      | 133,5      | - 20 52       |
| 16 14 31 | 43 $\times$ Capricorni | 5   | 21 33 25     |            | - 19 36 58    |
| 16 14 31 | 49 $\delta$ Capricorni | 3 4 | 21 37 54     |            | - 16 52 25    |
| 28 12    | 43 $\times$ Capricorni | 5   | 21 33 25     |            | - 19 36 58    |
| 28 12    | 49 $\delta$ Capricorni | 3 4 | 21 37 54     |            | - 16 52 25    |
|          | ☾                      |     | 21 57 53     | 125,4      | - 17 22       |
|          | 57 $\sigma$ Aquarii    | 5   | 22 21 54     |            | - 11 31 18    |
| 21 26 13 | 57 $\sigma$ Aquarii    | 5   | 22 21 54     |            | - 11 31 18    |
|          | ☾                      |     | 22 46 37     | 118,6      | - 13 9        |
|          | 91 $\psi^1$ Aquarii    | 5 6 | 23 7 14      |            | - 9 59 13     |
|          | 95 $\psi^3$ Aquarii    | 5   | 23 10 22     |            | - 10 30 47    |
| 14       | 91 $\psi^1$ Aquarii    | 5 6 | 23 7 14      |            | - 9 59 13     |
|          | 95 $\psi^3$ Aquarii    | 5   | 23 10 22     |            | - 10 30 47    |
|          | ☾                      |     | 23 33 1      | 113,7      | - 8 26        |
|          | 30 <i>r</i> Piscium    | 4 5 | 23 53 29     |            | - 6 55 56     |
|          | 33 <i>s</i> Piscium    | 5   | 23 56 53     |            | - 6 37 56     |
| 15       | 30 <i>r</i> Piscium    | 4 5 | 23 53 29     |            | - 6 55 56     |
|          | 33 <i>s</i> Piscium    | 5   | 23 56 53     |            | - 6 37 56     |
|          | ☾                      |     | 0 17 54      | 111,0      | - 3 26        |
|          | 20 <i>m</i> Ceti       | 5   | 0 44 34      |            | - 2 2 32      |
| 16       | 20 <i>m</i> Ceti       | 5   | 0 44 34      |            | - 2 2 32      |
|          | ☾                      |     | 1 2 7        | 110,5      | + 1 41        |
|          | 106 <i>v</i> Piscium * | 5   | 1 32 51      |            | + 4 39 0      |
| 17       | 106 <i>v</i> Piscium * | 5   | 1 32 51      |            | + 4 39 0      |
|          | ☾                      |     | 1 46 32      | 112,0      | + 6 44        |
|          | 73 $\zeta^2$ Ceti *    | 5   | 2 19 23      |            | + 7 43 2      |
| 18       | 73 $\zeta^2$ Ceti *    | 5   | 2 19 23      |            | + 7 43 2      |
|          | ☾                      |     | 2 31 58      | 115,5      | + 11 33       |
|          | 91 $\lambda$ Ceti *    | 5 6 | 2 50 52      |            | + 8 14 43     |
|          | 2 $\zeta$ Tauri *      | 4   | 3 18 14      |            | + 9 9 12      |
| 25       | 47 $\delta$ Cancrī     | 4 5 | 8 35 16      |            | + 18 45 29    |
|          | ☾                      |     | 8 50 51      | 146,8      | + 21 50       |
|          | 4 $\lambda$ Leonis     | 4 5 | 9 22 16      |            | + 23 41 39    |

## Sterne im Parallel des Mondes 1834.

| 1834    | Namen.                      | Gr. | Ger. Aufstg.         | Stdl. Bew. | Abweicg.                |
|---------|-----------------------------|-----|----------------------|------------|-------------------------|
| Okt. 26 | 4 $\lambda$ Leonis          | 4 5 | 9 22 16 <sup>h</sup> |            | + 23 41 39 <sup>o</sup> |
|         | (                           |     | 9 49 9               | 144,6      | + 18 9                  |
|         | 32 $\alpha$ Leonis *        | 1   | 9 59 33              |            | + 12 46 29              |
| 27      | 32 $\alpha$ Leonis *        | 1   | 9 59 33              |            | + 12 46 29              |
|         | (                           |     | 10 46 31             | 142,3      | + 13 16                 |
| Nov. 6  | 47 $\chi^1$ Sagittarii      | 6   | 19 15 12             |            | - 24 49 18              |
|         | 52 $h^2$ Sagittarii         | 4 5 | 19 26 37             |            | - 25 14 28              |
|         | (                           |     | 19 49 4              | 149,3      | - 24 16                 |
|         | 6 $\alpha^2$ Capricorni     | 3   | 20 8 52              |            | - 13 3 9                |
|         | 16 $\psi$ Capricorni        | 4 5 | 20 36 17             |            | - 25 51 37              |
| 7       | 6 $\alpha^2$ Capricorni     | 3   | 20 8 52              |            | - 13 3 9                |
|         | 16 $\psi$ Capricorni        | 4 5 | 20 36 17             |            | - 25 51 37              |
|         | (                           |     | 20 46 52             | 139,6      | - 22 6                  |
|         | 34 $\zeta$ Capricorni       | 4   | 21 17 12             |            | - 23 7 26               |
|         | 39 $\varepsilon$ Capricorni | 5   | 21 27 48             |            | - 20 12 13              |
| 8       | 34 $\zeta$ Capricorni       | 4   | 21 17 12             |            | - 23 7 26               |
|         | 39 $\varepsilon$ Capricorni | 5   | 21 27 48             |            | - 20 12 13              |
|         | (                           |     | 21 40 42             | 128,3      | - 18 51                 |
|         | 45 $D$ Aquarii              | 6   | 22 10 8              |            | - 14 7 47               |
|         | 57 $\sigma$ Aquarii         | 5   | 22 21 53             |            | - 11 31 22              |
| 9       | 45 $D$ Aquarii              | 6   | 22 10 8              |            | - 14 7 47               |
|         | 57 $\sigma$ Aquarii         | 5   | 22 21 53             |            | - 11 31 22              |
|         | (                           |     | 22 30 50             | 121,3      | - 14 47                 |
|         | 92 $\chi$ Aquarii           | 5 6 | 23 8 16              |            | - 8 37 40               |
| 10      | 92 $\chi$ Aquarii           | 5 6 | 23 8 16              |            | - 8 37 40               |
|         | (                           |     | 23 18 3              | 115,1      | - 10 11                 |
|         | 20 $n$ Piscium              | 5 6 | 23 39 26             |            | - 3 40 45               |
| 11      | 20 $n$ Piscium              | 5 6 | 23 39 26             |            | - 3 40 45               |
|         | (                           |     | 0 3 16               | 111,3      | - 5 14                  |
|         | 13 Ceti                     | 6   | 0 26 44              |            | - 4 30 12               |
|         | 20 $m$ Ceti                 | 5   | 0 44 34              |            | - 2 2 34                |
| 12      | 13 Ceti                     | 6   | 0 26 44              |            | - 4 30 12               |
|         | 20 $m$ Ceti                 | 5   | 0 44 34              |            | - 2 2 34                |
|         | (                           |     | 0 47 27              | 110,0      | - 0 7                   |
|         | 89 $f$ Piscium              | 6   | 1 9 17               |            | + 2 44 38               |
|         | 98 $\mu$ Piscium *          | 5   | 1 21 32              |            | + 5 17 30               |

## Sterne im Parallel des Mondes 1834.

| 1834    | Namen.                 | Gr. | Ger. Aufstg. | Std. Bew | Abweicg.   |
|---------|------------------------|-----|--------------|----------|------------|
| Nov. 13 | 89 <i>f</i> Piscium    | 6   | 1 9 17       |          | + 2 44 38  |
|         | 98 $\mu$ Piscium *     | 5   | 1 21 32      |          | + 5 17 30  |
|         | ☾                      |     | 1 31 36      | 111,1    | + 5 0      |
|         | 111 $\xi$ Piscium      | 5 6 | 1 45 1       |          | + 2 22 7   |
|         | 113 $\alpha$ Piscium   | 5   | 1 53 31      |          | + 1 57 49  |
| 14      | 111 $\xi$ Piscium      | 5 6 | 1 45 1       |          | + 2 22 7   |
|         | 113 $\alpha$ Piscium   | 5   | 1 53 31      |          | + 1 57 49  |
|         | ☾                      |     | 2 16 35      | 114,3    | + 9 57     |
|         | 87 $\mu$ Ceti *        | 4   | 2 36 2       |          | + 9 24 50  |
|         | 91 $\lambda$ Ceti *    | 5 6 | 2 50 52      |          | + 8 14 45  |
| 15      | 87 $\mu$ Ceti *        | 4   | 2 36 2       |          | + 9 24 50  |
|         | 91 $\lambda$ Ceti *    | 5 6 | 2 50 52      |          | + 8 14 45  |
|         | ☾                      |     | 3 3 16       | 119,4    | + 14 33    |
|         | 2 $\xi$ Tauri *        | 4   | 3 18 14      |          | + 9 9 11   |
|         | 30 <i>e</i> Tauri *    | 6   | 3 39 13      |          | + 10 37 52 |
| 16      | 2 $\xi$ Tauri *        | 4   | 3 18 14      |          | + 9 9 11   |
|         | 30 <i>e</i> Tauri *    | 6   | 3 39 13      |          | + 10 37 52 |
|         | ☾                      |     | 3 52 18      | 125,9    | + 18 36    |
|         | 77 $\theta^1$ Tauri    | 5   | 4 19 9       |          | + 15 35 23 |
|         | 87 $\alpha$ Tauri      | 1   | 4 26 27      |          | + 16 10 20 |
| 17      | 77 $\theta^1$ Tauri    | 5   | 4 19 9       |          | + 15 35 23 |
|         | 87 $\alpha$ Tauri      | 1   | 4 26 27      |          | + 16 10 20 |
|         | ☾                      |     | 4 44 7       | 133,1    | + 21 51    |
|         | 112 $\beta$ Tauri      | 2   | 5 15 51      |          | + 28 27 42 |
| 23      | 32 $\alpha$ Leonis *   | 1   | 9 59 33      |          | + 12 46 23 |
|         | ☾                      |     | 10 25 11     | 138,3    | + 15 22    |
|         | 63 $\chi$ Leonis *     | 4 5 | 10 56 29     |          | + 8 13 44  |
| 24      | 63 $\chi$ Leonis *     | 4 5 | 10 56 29     |          | + 8 13 44  |
|         | ☾                      |     | 11 19 58     | 135,9    | + 10 3     |
|         | 5 $\beta$ Virginis     | 3 4 | 11 42 4      |          | + 2 41 47  |
|         | 8 $\pi$ Virginis *     | 5   | 11 52 23     |          | + 7 32 15  |
| 25      | 5 $\beta$ Virginis     | 3 4 | 11 42 4      |          | + 2 41 47  |
|         | 8 $\pi$ Virginis *     | 5   | 11 52 23     |          | + 7 32 15  |
|         | ☾                      |     | 12 14 12     | 135,7    | + 4 2      |
|         | 29 $\gamma^1$ Virginis | 4   | 12 33 16     |          | - 0 32 23  |

## Sterne im Parallel des Mondes 1834.

| 1834    | Namen.                 | Gr. | Ger. Aufstg.              | Std. Bew. | Abweichg.                  |
|---------|------------------------|-----|---------------------------|-----------|----------------------------|
| Nov. 26 | 29 $\gamma^1$ Virginis | 4   | 12 33 16 <sup>h ' "</sup> | 138,1     | — 0 32 23 <sup>o ' "</sup> |
|         | ☾                      |     | 13 8 51                   |           | — 2 20                     |
|         | 67 $\alpha$ Virginis   | 1   | 13 16 28                  |           | — 10 17 38                 |
| Dec. 5  | 22 $\eta$ Capricorni   | 5   | 20 54 58                  | 137,5     | — 20 30 14                 |
|         | 25 $\chi^1$ Capricorni | 5 6 | 20 59 4                   |           | — 21 51 11                 |
|         | ☾                      |     | 21 18 19                  |           | — 20 27                    |
|         | 49 $\delta$ Capricorni | 3 4 | 21 37 54                  |           | — 16 52 27                 |
|         | 51 $\mu$ Capricorni    | 5   | 21 44 16                  |           | — 14 19 39                 |
| 6       | 49 $\delta$ Capricorni | 3 4 | 21 37 54                  | 127,2     | — 16 52 27                 |
|         | 51 $\mu$ Capricorni    | 5   | 21 44 16                  |           | — 14 19 39                 |
|         | ☾                      |     | 22 11 12                  |           | — 16 35                    |
|         | 71 $\tau^2$ Aquarii    | 5 6 | 22 40 50                  |           | — 14 27 51                 |
|         | 76 $\delta$ Aquarii    | 3   | 22 45 52                  |           | — 16 41 57                 |
| 7       | 71 $\tau^2$ Aquarii    | 5 6 | 22 40 50                  | 118,9     | — 14 27 51                 |
|         | 76 $\delta$ Aquarii    | 3   | 22 45 52                  |           | — 16 41 57                 |
|         | ☾                      |     | 23 0 12                   |           | — 12 5                     |
|         | 96 Aquarii             | 6   | 23 10 49                  |           | — 6 1 38                   |
|         | 20 $n$ Piscium         | 5 6 | 23 39 26                  |           | — 3 40 49                  |
| 8       | 96 Aquarii             | 6   | 23 10 49                  | 113,3     | — 6 1 38                   |
|         | 20 $n$ Piscium         | 5 6 | 23 39 26                  |           | — 3 40 49                  |
|         | ☾                      |     | 23 46 42                  |           | — 7 10                     |
|         | 33 $s$ Piscium         | 5   | 23 56 52                  |           | — 6 37 59                  |
|         | 12 $n$ Ceti            | 6   | 0 21 36                   |           | — 4 52 20                  |
| 9       | 33 $s$ Piscium         | 5   | 23 56 52                  | 110,3     | — 6 37 59                  |
|         | 12 $n$ Ceti            | 6   | 0 21 36                   |           | — 4 52 20                  |
|         | ☾                      |     | 0 31 22                   |           | — 2 4                      |
|         | 20 $m$ Ceti            | 5   | 0 44 34                   |           | — 2 2 35                   |
|         | 80 $e$ Piscium *       | 5   | 0 59 52                   |           | + 4 46 25                  |
| 10      | 20 $m$ Ceti            | 5   | 0 44 34                   | 110,2     | — 2 2 35                   |
|         | 80 $e$ Piscium *       | 5   | 0 59 52                   |           | + 4 46 25                  |
|         | ☾                      |     | 1 15 25                   |           | + 3 5                      |
|         | 106 $\nu$ Piscium *    | 5   | 1 32 51                   |           | + 4 38 57                  |
|         | 110 $o$ Piscium *      | 5   | 1 36 41                   |           | + 8 19 25                  |

## Sterne im Parallel des Mondes 1834.

| 1834    | Namen.                 | Gr. | Ger. Aufstg.         | Stdl. Bew. | Abweichg.  |
|---------|------------------------|-----|----------------------|------------|------------|
| Dec. 11 | 106 $\nu$ Piscium *    | 5   | <sup>h</sup> 1 32 51 |            | + 4 38 57  |
|         | 110 $\sigma$ Piscium * | 5   | 1 36 41              |            | + 8 19 25  |
|         | ☾                      |     | 1 59 54              | 112,6      | + 8 7      |
|         | 78 $\nu$ Ceti *        | 4 5 | 2 27 13              |            | + 4 52 9   |
|         | 87 $\mu$ Ceti *        | 4   | 2 36 2               |            | + 9 24 48  |
| 12      | 78 $\nu$ Ceti *        | 4 5 | 2 27 13              |            | + 4 52 9   |
|         | 87 $\mu$ Ceti *        | 4   | 2 36 2               |            | + 9 24 48  |
|         | ☾                      |     | 2 45 48              | 117,3      | + 12 53    |
|         | 57 $\delta$ Arietis    | 4   | 3 2 12               |            | + 19 5 52  |
| 13      | 2 $\xi$ Tauri *        | 4   | 3 18 14              |            | + 9 9 11   |
|         | 57 $\delta$ Arietis    | 4   | 3 2 12               |            | + 19 5 52  |
|         | 2 $\xi$ Tauri *        | 4   | 3 18 14              |            | + 9 9 11   |
| 14      | ☾                      |     | 3 33 58              | 123,9      | + 17 10    |
|         | 54 $\gamma$ Tauri      | 3 4 | 4 10 25              |            | + 15 13 28 |
|         | 61 $\delta^1$ Tauri    | 4   | 4 13 25              |            | + 17 9 2   |
|         | 54 $\gamma$ Tauri      | 3 4 | 4 10 25              |            | + 15 13 28 |
| 15      | 61 $\delta^1$ Tauri    | 4   | 4 13 25              |            | + 17 9 2   |
|         | ☾                      |     | 4 25 2               | 131,6      | + 20 46    |
|         | 102 $l$ Tauri          | 4 5 | 4 53 15              |            | + 21 20 55 |
|         | 104 $m$ Tauri          | 5   | 4 57 42              |            | + 18 25 5  |
| 16      | 102 $l$ Tauri          | 4 5 | 4 53 15              |            | + 21 20 55 |
|         | 104 $m$ Tauri          | 5   | 4 57 42              |            | + 18 25 5  |
|         | ☾                      |     | 5 19 14              | 139,3      | + 23 25    |
|         | 1 $H$ Geminorum        | 5   | 5 54 6               |            | + 23 15 58 |
| 17      | 7 $\eta$ Geminorum     | 4 5 | 6 4 55               |            | + 22 32 56 |
|         | 1 $H$ Geminorum        | 5   | 5 54 6               |            | + 23 15 58 |
|         | 7 $\eta$ Geminorum     | 4 5 | 6 4 55               |            | + 22 32 56 |
|         | ☾                      |     | 6 16 11              | 145,1      | + 24 53    |
| 18      | 43 $\zeta$ Geminorum   | 4   | 6 54 19              |            | + 20 48 24 |
|         | 29 $\gamma^1$ Virginis | 4   | 12 33 17             |            | - 0 32 18  |
|         | ☾                      |     | 12 48 56             | 132,4      | - 0 1      |
| 19      | 67 $\alpha$ Virginis   | 1   | 13 16 29             |            | - 10 17 45 |
|         | 79 $\zeta$ Virginis    | 4   | 13 26 16             |            | + 0 15 8   |

## Sterne im Parallel des Mondes 1834.

| 1834    | Namen.               | Gr. | Ger. Aufstg.            | Stdl. Bew. | Abweichg.     |
|---------|----------------------|-----|-------------------------|------------|---------------|
| Dec. 24 | 67 $\alpha$ Virginis | 1   | 13 <sup>h</sup> 16' 29" |            | - 10° 17' 45" |
|         | 79 $\zeta$ Virginis  | 4   | 13 26 16                |            | + 0 15 8      |
|         | (                    |     | 13 42 28                | 135,8      | - 6 12        |
|         | 99 $\iota$ Virginis  | 4   | 14 7 21                 |            | - 5 12 24     |
| 25      | 99 $\iota$ Virginis  | 4   | 14 7 21                 |            | - 5 12 24     |
|         | (                    |     | 14 37 54                | 141,9      | - 12 7        |
|         | 27 $\beta$ Librae    | 2 3 | 15 8 6                  |            | - 8 46 1      |
| 26      | 27 $\beta$ Librae    | 2 3 | 15 8 6                  |            | - 8 46 1      |
|         | (                    |     | 15 36 12                | 149,7      | - 17 22       |
|         | 21 $\alpha$ Scorpii  | 1   | 16 19 16                |            | - 26 3 24     |

## Stern-Bedeckungen 1834.

| No. | 1834    | Namen.                     | Gr. | Eintritt.            |                 | Austritt.            |                  |
|-----|---------|----------------------------|-----|----------------------|-----------------|----------------------|------------------|
|     |         |                            |     | Mittl. Zt.           | Ort.            | Mittl. Zt.           | Ort.             |
| 1   | Jan. 6  | 28 Scorpii                 | 6   | 19 <sup>h</sup> 20,2 | 45 <sup>o</sup> | 19 <sup>h</sup> 52,6 | 353 <sup>o</sup> |
| 2   | 15      | (1) Ceti                   | 6 7 | 3 59,0               | 48              | 5 18,8               | 249              |
| 3   | 19      | (4) Ceti                   | 6 7 | 4 3,0                | 50              | 5 13,4               | 255              |
| 4   | 20      | (249) Tauri                | 6   | 7 38,4               | 81              | 8 54,8               | 236              |
| 5   | 21      | 106 l <sup>1</sup> Tauri   | 5 6 | 10 44,4              | 128             | 11 33,8              | 212              |
| 6   | 22      | 141 Q <sup>2</sup> Tauri   | 6   | 8 7,8                | 42              | 9 7,0                | 297              |
| 7   | "       | (338) Tauri                | 6 7 | 12 21,5              | 138             | 13 6,7               | 219              |
| 8   | "       | 7 η Geminorum              | 4 5 | 14 45,1              | 60              | 15 34,7              | 303              |
| 9   | "       | 13 μ Gemin.                | 3   | 18 1,6               | 31              | 18 25,6              | 331              |
| 10  | 23      | 44 ω <sup>2</sup> Gemin.   | 6 7 | 9 5,8                | 112             | 10 12,4              | 243              |
| 11  | 24      | 10 μ <sup>2</sup> Cancri   | 6 7 | 8 51,3               | 108             | 9 58,3               | 260              |
| 12  | "       | (42) Cancri                | 6 7 | 15 48,5              | 2,2             | südl. v. C's Rde.    |                  |
| 13  | "       | 33 η Cancri                | 6   | 20 2,0               | 81              | 20 45,0              | 303              |
| 14  | 30      | 94 Virginis                | 6   | 17 32,6              | 180             | 18 9,2               | 240              |
| 15  | Febr. 4 | 26 Sagittarii              | 6   | 18 51,2              | 1,5             | nördl. v. C's Rde.   |                  |
| 16  | 11      | (249) Piscium              | 7   | 6 44,2               | 29              | 7 37,4               | 278              |
| 17  | "       | 30 r Piscium               | 4 5 | 7 55,2               | 128             | 8 22,8               | 182              |
| 18  | 20      | (179) Gemin.               | 7   | 11 33,8              | 75              | 12 35,8              | 305              |
| 19  | 21      | 33 η Cancri                | 6   | 5 44,9               | 3,6             | südl. v. C's Rde.    |                  |
| 20  | 24      | 3 ν Virginis               | 4 5 | 11 26,9              | 65              | 12 7,5               | 351              |
| 21  | 26      | 80 l <sup>3</sup> Virginis | 6   | 10 25,6              | 122             | 11 25,2              | 292              |
| 22  | "       | 88 Virginis                | 7   | 18 0,1               | 0,5             | nördl. v. C's Rde.   |                  |
| 23  | 28      | 34 ζ <sup>3</sup> Librae   | 6   | 13 56,6              | 2,7             | südl. v. C's Rde.    |                  |
| 24  | "       | 35 ζ <sup>4</sup> Librae   | 6   | 15 12,6              | 2,0             | südl. v. C's Rde.    |                  |
| 25  | Mrz. 16 | 74 ε Tauri                 | 4   | 10 23,8              | 52              | 11 15,4              | 290              |
| 26  | 18      | 3 Geminorum                | 6   | 6 35,5               | 1,0             | nördl. v. C's Rde.   |                  |
| 27  | "       | 4 Geminorum                | 7   | 6 27,4               | 50              | 7 32,0               | 300              |
| 28  | "       | 6 Geminorum                | 6 7 | 7 22,1               | 79              | 8 37,9               | 275              |
| 29  | "       | 13 μ Gemin.                | 3   | 13 5,7               | 0,0             | südl. v. C's Rde.    |                  |
| 30  | 19      | 58 Gemin.                  | 7   | 13 48,8              | 1,8             | nördl. v. C's Rde.   |                  |
| 31  | 25      | 65 Virginis                | 6   | 18 9,7               | 160             | 18 47,9              | 248              |
| 32  | 26      | (270) Virginis             | 7   | 7 37,7               | 135             | 8 28,5               | 276              |
| 33  | "       | 94 Virginis                | 6   | 10 32,6              | 130             | 11 35,2              | 289              |



## Stern-Bedeckungen 1834.

| No. | $T$                  | $h$                    | $p$      | $q$      | $p'$     | $q'$     |
|-----|----------------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|
| 1   | <sup>h</sup> 19 34,1 | — 34 <sup>o</sup> 11,6 | — 0,4370 | + 0,6873 | + 0,5674 | — 0,1143 |
| 2   | 4 47,9               | + 6 7,8                | + 0,1437 | + 0,8300 | + 0,5023 | + 0,2120 |
| 3   | 4 36,7               | — 37 50,4              | — 0,3572 | + 0,6064 | + 0,5274 | + 0,1893 |
| 4   | 8 17,9               | + 4 32,1               | + 0,0356 | + 0,6310 | + 0,5486 | + 0,1565 |
| 5   | 11 8,1               | + 33 18,0              | + 0,2920 | + 0,7570 | + 0,5710 | + 0,1102 |
| 6   | 8 38,4               | — 16 38,7              | — 0,1380 | + 0,3450 | + 0,5873 | + 0,0626 |
| 7   | 12 43,3              | + 42 46,9              | + 0,4036 | + 0,7633 | + 0,5900 | + 0,0524 |
| 8   | 15 9,6               | + 78 7,6               | + 0,5898 | + 0,5368 | + 0,5919 | + 0,0464 |
| 9   | 18 14,3              | + 122 25,6             | + 0,5178 | + 0,6220 | + 0,5933 | + 0,0386 |
| 10  | 9 39,8               | — 16 10,9              | — 0,1687 | + 0,6077 | + 0,6006 | — 0,0018 |
| 11  | 9 25,4               | — 34 27,3              | — 0,3355 | + 0,6049 | + 0,6046 | — 0,0668 |
| 12  | 15 47,4              | + 58 8,0               | + 0,5859 | + 0,9172 | + 0,6044 | — 0,0839 |
| 13  | 20 23,7              | + 124 16,5             | + 0,4866 | + 0,7684 | + 0,6034 | — 0,0957 |
| 14  | 17 50,6              | + 8 12,0               | + 0,2025 | + 1,0612 | + 0,5498 | — 0,2277 |
| 15  | 18 50,3              | — 40 27,1              | — 0,4443 | + 0,6110 | + 0,5659 | — 0,0219 |
| 16  | 7 8,1                | + 70 33,9              | + 0,6249 | + 0,6581 | + 0,5048 | + 0,2120 |
| 17  | 8 9,8                | + 85 27,8              | + 0,5120 | + 1,0121 | + 0,5041 | + 0,2124 |
| 18  | 12 3,4               | + 37 52,2              | + 0,3435 | + 0,4284 | + 0,5986 | — 0,0457 |
| 19  | 5 46,3               | — 68 4,4               | — 0,5306 | + 0,9850 | + 0,6003 | — 0,0926 |
| 20  | 11 48,6              | — 22 50,3              | — 0,3287 | + 0,5081 | + 0,5757 | — 0,2366 |
| 21  | 10 55,8              | — 61 31,6              | — 0,5214 | + 0,8256 | + 0,5617 | — 0,2427 |
| 22  | 17 56,5              | + 40 44,6              | + 0,2411 | + 0,5928 | + 0,5610 | — 0,2389 |
| 23  | 13 56,7              | — 42 46,6              | — 0,2728 | + 1,1603 | + 0,5616 | — 0,1892 |
| 24  | 15 11,4              | — 24 37,6              | — 0,1258 | + 1,1839 | + 0,5616 | — 0,1872 |
| 25  | 10 49,4              | + 91 37,0              | + 0,6274 | + 0,6219 | + 0,5433 | + 0,1370 |
| 26  | 6 34,8               | + 4 34,7               | + 0,0760 | + 0,1970 | + 0,5711 | + 0,0505 |
| 27  | 7 2,8                | + 11 24,7              | + 0,1555 | + 0,3375 | + 0,5711 | + 0,0494 |
| 28  | 7 59,9               | + 25 16,3              | + 0,2614 | + 0,4710 | + 0,5721 | + 0,0474 |
| 29  | 13 7,3               | + 99 41,0              | + 0,6301 | + 1,0419 | + 0,5746 | + 0,0351 |
| 30  | 13 53,4              | + 97 4,1               | + 0,6036 | + 0,4490 | + 0,5853 | — 0,0268 |
| 31  | 18 28,8              | + 81 41,8              | + 0,6825 | + 0,9710 | + 0,5686 | — 0,2498 |
| 32  | 8 4,3                | — 83 4,0               | — 0,5553 | + 0,8686 | + 0,5688 | — 0,2419 |
| 33  | 11 0,4               | — 40 24,4              | — 0,3973 | + 0,8966 | + 0,5686 | — 0,2397 |

## Stern-Bedeckungen 1834.

| No. | 1834    | Namen.                      | Gr. | Eintritt.            |                  | Austritt.                |                  |
|-----|---------|-----------------------------|-----|----------------------|------------------|--------------------------|------------------|
|     |         |                             |     | Mittl. Zt.           | Ort.             | Mittl. Zt.               | Ort.             |
| 34  | Mrz. 26 | 97 Virginis                 | 7   | 14 <sup>h</sup> 19,6 | 156 <sup>o</sup> | 15 <sup>h</sup> 15,0     | 263 <sup>o</sup> |
| 35  | 28      | 14 $\nu$ Scorpii            | 4   | 16 47,5              | 53               | 17 28,9                  | 344              |
| 36  | 30      | 4 $b$ Sagittarii            | 5   | 12 18,2              | 76               | 13 13,2                  | 311              |
| 37  | "       | 7 $a$ Sagittarii            | 6   | 14 1,2               | 152              | 14 46,2                  | 233              |
| 38  | "       | 9 Sagittarii                | 6 7 | 14 40,8              | 164              | 15 15,0                  | 221              |
| 39  | "       | (342) Sagittarii            | 7   | 15 17,2              | 156              | 16 0,4                   | 227              |
| 40  | 31      | (261) Sagittarii            | 6 7 | 15 46,8              | 1,3              | südl. v. $\zeta$ 's Rde. |                  |
| 41  | Apr. 3  | 43 $\kappa$ Capricorni      | 5   | 16 34,8              | 115              | 17 32,0                  | 219              |
| 42  | 13      | (282) Tauri                 | 7   | 8 43,9               | 29               | 9 18,5                   | 320              |
| 43  | 16      | 10 $\mu^2$ Cancr            | 6 7 | 14 35,2              | 146              | 15 8,4                   | 234              |
| 44  | 20      | 3 $\nu$ Virginis            | 4 5 | 9 22,3               | 71               | 10 7,3                   | 350              |
| 45  | 22      | 80 $l^3$ Virginis           | 6   | 8 15,7               | 75               | 9 0,7                    | 345              |
| 46  | 23      | (127) Librae                | 6 7 | 11 22,9              | 158              | 12 16,9                  | 261              |
| 47  | 24      | 32 $\zeta^1$ Librae         | 6   | 8 23,4               | 3,3              | südl. v. $\zeta$ 's Rde. |                  |
| 48  | "       | 34 $\zeta^3$ Librae         | 6   | 8 45,0               | 115              | 9 44,6                   | 296              |
| 49  | "       | 35 $\zeta^4$ Librae         | 6   | 9 49,4               | 114              | 10 53,0                  | 298              |
| 50  | 28      | 51 $h^1$ Sagittarii         | 6   | 13 57,8              | 1,9              | südl. v. $\zeta$ 's Rde. |                  |
| 51  | Mai 20  | 94 Virginis                 | 6   | 7 22,2               | 125              | 8 28,0                   | 296              |
| 52  | "       | 97 Virginis                 | 7   | 11 13,0              | 145              | 12 15,2                  | 273              |
| 53  | 22      | (28) Scorpii                | 7   | 15 56,6              | 76               | 16 51,8                  | 307              |
| 54  | 24      | (342) Sagittarii            | 7   | 9 26,4               | 96               | 10 29,6                  | 290              |
| 55  | 25      | (301) Sagittarii            | 7   | 11 16,4              | 32               | 11 46,8                  | 339              |
| 56  | 27      | 25 $\chi^1$ Capric.         | 5 6 | 15 43,2              | 71               | 17 3,8                   | 255              |
| 57  | Jun. 7  | 114 $o$ Tauri               | 5   | 7 7,2                | 98               | 7 58,8                   | 256              |
| 58  | 8       | (87) Gemin.                 | 7   | 7 46,7               | 46               | 8 22,9                   | 319              |
| 59  | "       | (89) Gemin.                 | 7   | 7 40,3               | 76               | 8 30,9                   | 289              |
| 60  | 9       | 58 Gemin.                   | 7   | 7 53,8               | 163              | 8 17,6                   | 214              |
| 61  | 16      | (238) Virginis              | 7   | 11 22,3              | 136              | 12 22,3                  | 276              |
| 62  | 21      | (155) $s$ Sagittarii        | 6   | 11 29,9              | 90               | 12 46,1                  | 277              |
| 63  | 24      | 39 $\varepsilon$ Capricorni | 5   | 13 41,4              | 62               | 15 0,2                   | 261              |
| 64  | Jul. 4  | 114 $o$ Tauri               | 5   | 13 37,6              | 34               | 14 11,8                  | 302              |
| 65  | 9       | (240) Leonis                | 7   | 9 37,5               | 56               | 10 6,9                   | 344              |
| 66  | 15      | 32 $\zeta^1$ Librae         | 6   | 10 35,3              | 93               | 11 39,5                  | 305              |
| 67  | "       | {1060} Librae               | 7   | 11 20,2              | 3,5              | südl. v. $\zeta$ 's Rde. |                  |

## Stern-Bedeckungen 1834.

| No. | $T$                  | $h$                    | $p$      | $q$      | $p'$     | $q'$     |
|-----|----------------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|
| 34  | <sup>h</sup> 14 44,5 | + 14 <sup>o</sup> 12,9 | + 0,2100 | + 1,0160 | + 0,5690 | - 0,2367 |
| 35  | 17 8,8               | + 22 40,5              | + 0,1686 | + 0,7097 | + 0,5745 | - 0,1613 |
| 36  | 12 45,7              | - 68 7,0               | - 0,5949 | + 0,6904 | + 0,5746 | - 0,0635 |
| 37  | 14 23,2              | - 44 23,9              | - 0,3844 | + 1,0952 | + 0,5739 | - 0,0597 |
| 38  | 14 56,5              | - 36 20,0              | - 0,3209 | + 1,1505 | + 0,5737 | - 0,0592 |
| 39  | 15 38,0              | - 26 14,4              | - 0,2320 | + 1,1550 | + 0,5730 | - 0,0568 |
| 40  | 15 44,9              | - 37 52,3              | - 0,3621 | + 1,2067 | + 0,5673 | + 0,0007 |
| 41  | 17 2,2               | - 55 46,6              | - 0,5501 | + 1,0142 | + 0,5311 | + 0,1441 |
| 42  | 8 54,6               | + 81 33,9              | + 0,5668 | + 0,4749 | + 0,5535 | + 0,1091 |
| 43  | 14 51,2              | + 128 2,0              | + 0,5074 | + 1,0723 | + 0,5799 | - 0,0717 |
| 44  | 9 43,0               | - 0 7,3                | - 0,1183 | + 0,5320 | + 0,5665 | - 0,2385 |
| 45  | 8 38,2               | - 41 45,7              | - 0,5024 | + 0,6580 | + 0,5664 | - 0,2501 |
| 46  | 11 50,3              | - 8 0,0                | + 0,0013 | + 1,0405 | + 0,5721 | - 0,2294 |
| 47  | 8 22,7               | - 71 43,0              | - 0,4481 | + 1,1123 | + 0,5770 | - 0,2005 |
| 48  | 9 14,7               | - 59 17,8              | - 0,5254 | + 0,8447 | + 0,5774 | - 0,1988 |
| 49  | 10 21,1              | - 43 11,4              | - 0,4224 | + 0,8738 | + 0,5780 | - 0,1970 |
| 50  | 13 58,1              | - 45 26,1              | - 0,4225 | + 1,2039 | + 0,5688 | + 0,0341 |
| 51  | 7 55,5               | - 32 34,1              | - 0,3141 | + 0,8716 | + 0,5614 | - 0,2413 |
| 52  | 11 42,5              | + 22 47,2              | + 0,2821 | + 0,9786 | + 0,5626 | - 0,2383 |
| 53  | 16 39,1              | + 68 12,3              | + 0,6720 | + 0,6780 | + 0,5829 | - 0,1604 |
| 54  | 10 0,0               | - 56 46,9              | - 0,5013 | + 0,8213 | + 0,5879 | - 0,0614 |
| 55  | 11 32,0              | - 48 30,0              | - 0,4767 | + 0,6434 | + 0,5816 | + 0,0055 |
| 56  | 16 23,1              | - 3 47,4               | - 0,0406 | + 0,9504 | + 0,5480 | + 0,1226 |
| 57  | 7 33,3               | + 109 35,1             | + 0,5744 | + 0,8616 | + 0,5664 | + 0,0916 |
| 58  | 8 5,1                | + 104 6,5              | + 0,5857 | + 0,5845 | + 0,5780 | + 0,0348 |
| 59  | 8 6,1                | + 104 22,0             | + 0,5928 | + 0,7065 | + 0,5780 | + 0,0348 |
| 60  | 8 5,5                | + 90 40,6              | + 0,6450 | + 0,9720 | + 0,5830 | - 0,0256 |
| 61  | 11 51,6              | + 56 2,4               | + 0,5408 | + 0,9120 | + 0,5516 | - 0,2402 |
| 62  | 12 7,7               | - 7 5,0                | - 0,0782 | + 0,9540 | + 0,5861 | - 0,0180 |
| 63  | 14 20,4              | - 14 8,1               | - 0,1371 | + 0,9030 | + 0,5433 | + 0,1456 |
| 64  | 13 45,3              | - 130 32,4             | - 0,5291 | + 0,6723 | + 0,5665 | + 0,0960 |
| 65  | 9 52,6               | + 106 16,8             | + 0,5143 | + 0,5977 | + 0,5719 | - 0,1799 |
| 66  | 11 16,0              | + 52 32,1              | + 0,5268 | + 0,7692 | + 0,5610 | - 0,1939 |
| 67  | 11 20,3              | + 68 10,3              | + 0,6620 | + 1,1408 | + 0,5616 | - 0,1923 |

## Stern-Bedeckungen 1834.

| No. | 1834    | Namen.                      | Gr. | Eintritt.           |      | Austritt.                 |      |
|-----|---------|-----------------------------|-----|---------------------|------|---------------------------|------|
|     |         |                             |     | Mittl. Zt.          | Ort. | Mittl. Zt.                | Ort. |
| 68  | Juli 16 | (39) Scorpii                | 7   | <sup>h</sup> 7 23,1 | 96°  | <sup>h</sup> 8 33,7       | 308° |
| 69  | 19      | 47 $\chi^1$ Sagittarii      | 6   | 13 24,2             | 16   | 13 54,0                   | 328  |
| 70  | 21      | 25 $\chi^1$ Capric.         | 5 6 | 8 18,6              | 85   | 9 25,8                    | 258  |
| 71  | "       | 28 $\phi$ Capric.           | 6   | 12 34,2             | 45   | 13 44,8                   | 278  |
| 72  | 23      | 71 $\tau^2$ Aquarii         | 5 6 | 9 5,9               | 51   | 10 6,1                    | 274  |
| 73  | Aug. 9  | 65 Virginis                 | 6   | 8 42,4              | 149  | 9 30,4                    | 261  |
| 74  | "       | 66 Virginis                 | 6   | 9 33,8              | 181  | 9 55,6                    | 227  |
| 75  | 12      | 8 $\beta$ Scorpii           | 2   | 7 57,0              | 142  | 8 58,0                    | 255  |
| 76  | 14      | 5 $i$ Sagittarii            | 7   | 7 51,7              | 3,1  | nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |      |
| 77  | 15      | (261) Sagittarii            | 6 7 | 10 1,3              | 25   | 10 37,3                   | 329  |
| 78  | 18      | 43 $\kappa$ Capricorni      | 5   | 7 47,2              | 30   | 8 36,0                    | 303  |
| 79  | 21      | 33 $s$ Piscium              | 5   | 8 59,8              | 28   | 9 52,8                    | 283  |
| 80  | "       | (1) Ceti                    | 6 7 | 12 2,8              | 64   | 13 21,2                   | 233  |
| 81  | 23      | 106 $v$ Piscium             | 5   | 16 10,1             | 2,2  | nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |      |
| 82  | 24      | (75) Ceti                   | 6 7 | 14 11,3             | 35   | 15 23,5                   | 262  |
| 83  | 26      | (187) Tauri                 | 7   | 11 30,6             | 14   | 12 5,8                    | 301  |
| 84  | "       | (215) Tauri                 | 6 7 | 16 25,9             | 0,7  | nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |      |
| 85  | Sept. 6 | (238) Virginis              | 7   | 6 32,4              | 2,9  | nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |      |
| 86  | 11      | (155) $s$ Sagitt.           | 6   | 8 23,1              | 2,0  | nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |      |
| 87  | 14      | 39 $\varepsilon$ Capricorni | 5   | 12 42,3             | 109  | 13 32,5                   | 203  |
| 88  | 17      | (249) Piscium               | 7   | 14 29,8             | 21   | 15 27,2                   | 276  |
| 89  | "       | 30 $r$ Piscium              | 4 5 | 15 54,1             | 142  | 16 3,7                    | 158  |
| 90  | 20      | 64 Ceti                     | 6 7 | 14 18,9             | 66   | 15 38,7                   | 231  |
| 91  | "       | 65 $\zeta^1$ Ceti           | 5   | 15 36,9             | 61   | 16 54,7                   | 241  |
| 92  | 22      | (103) Tauri                 | 7   | 11 31,9             | 52   | 12 41,3                   | 254  |
| 93  | 24      | 109 $n$ Tauri               | 5 6 | 11 2,7              | 84   | 12 0,3                    | 239  |
| 94  | 25      | 9 Geminorum                 | 7   | 12 38,5             | 69   | 13 40,7                   | 268  |
| 95  | 27      | 9 $\mu^1$ Cancri            | 6   | 10 51,2             | 67   | 11 35,6                   | 296  |
| 96  | Okt. 7  | 33 Scorpii                  | 7   | 6 13,8              | 115  | 7 20,8                    | 259  |
| 97  | "       | 44 $b$ Ophiuchi             | 5 6 | 6 49,9              | 91   | 7 58,1                    | 280  |
| 98  | 8       | 22 $\lambda$ Sagittarii     | 4   | 7 34,9              | 81   | 8 44,3                    | 275  |
| 99  | 13      | 71 $\tau^2$ Aquarii         | 5 6 | 5 0,1               | 28   | 5 53,9                    | 290  |
| 100 | 18      | 38 Arietis                  | 5 6 | 15 48,9             | 349  | 16 6,3                    | 322  |

## Stern-Bedeckungen 1834.

| No. | $T$     | $h$        | $p$      | $q$      | $p'$     | $q'$     |
|-----|---------|------------|----------|----------|----------|----------|
| 68  | 7 58,4  | — 8 37,4   | — 0,1203 | + 0,8782 | + 0,5699 | — 0,1582 |
| 69  | 13 39,3 | + 33 23,2  | + 0,3725 | + 0,6848 | + 0,5780 | + 0,0267 |
| 70  | 8 52,6  | — 62 32,4  | — 0,5404 | + 0,8542 | + 0,5550 | + 0,1223 |
| 71  | 13 9,3  | + 0 2,3    | + 0,0384 | + 0,8404 | + 0,5523 | + 0,1307 |
| 72  | 9 34,3  | — 75 32,4  | — 0,5737 | + 0,7035 | + 0,5226 | + 0,1922 |
| 73  | 9 6,0   | + 75 39,0  | + 0,6518 | + 0,9398 | + 0,5508 | — 0,2477 |
| 74  | 9 47,4  | + 85 43,9  | + 0,7330 | + 1,0102 | + 0,5508 | — 0,2471 |
| 75  | 8 28,2  | + 28 51,3  | + 0,3463 | + 1,0627 | + 0,5653 | — 0,1661 |
| 76  | 7 53,0  | — 6 32,8   | — 0,1140 | + 0,6460 | + 0,5773 | — 0,0621 |
| 77  | 10 17,8 | + 15 10,0  | + 0,1613 | + 0,7232 | + 0,5753 | + 0,0037 |
| 78  | 8 8,9   | — 54 27,5  | — 0,4702 | + 0,6662 | + 0,5421 | + 0,1515 |
| 79  | 9 26,4  | — 67 57,0  | — 0,4946 | + 0,6600 | + 0,5043 | + 0,2214 |
| 80  | 12 41,8 | — 20 12,4  | — 0,2266 | + 0,8700 | + 0,5034 | + 0,2229 |
| 81  | 16 11,2 | + 11 31,3  | + 0,3001 | + 0,4818 | + 0,4989 | + 0,2219 |
| 82  | 14 47,7 | — 19 7,7   | — 0,1399 | + 0,5981 | + 0,5042 | + 0,2091 |
| 83  | 11 46,9 | — 84 30,7  | — 0,5341 | + 0,5323 | + 0,5266 | + 0,1670 |
| 84  | 16 28,6 | — 15 46,7  | — 0,0293 | + 0,3239 | + 0,5295 | + 0,1605 |
| 85  | 6 31,5  | + 56 37,1  | + 0,3627 | + 0,5409 | + 0,5599 | — 0,2452 |
| 86  | 8 23,1  | + 17 26,4  | + 0,1817 | + 0,6554 | + 0,5731 | — 0,0133 |
| 87  | 13 7,3  | + 48 22,2  | + 0,3793 | + 1,0522 | + 0,5390 | + 0,1508 |
| 88  | 14 57,9 | + 43 12,2  | + 0,4996 | + 0,6939 | + 0,5041 | + 0,2236 |
| 89  | 15 59,6 | + 58 6,1   | + 0,3872 | + 1,0598 | + 0,5039 | + 0,2243 |
| 90  | 14 59,2 | + 13 37,0  | + 0,1279 | + 0,7337 | + 0,5026 | + 0,2169 |
| 91  | 16 16,4 | + 32 33,2  | + 0,3328 | + 0,7051 | + 0,5028 | + 0,2158 |
| 92  | 12 12,0 | — 48 11,2  | — 0,3940 | + 0,6122 | + 0,5205 | + 0,1756 |
| 93  | 11 29,8 | — 81 38,2  | — 0,6370 | + 0,7510 | + 0,5485 | + 0,0996 |
| 94  | 13 8,2  | — 70 20,5  | — 0,5774 | + 0,5951 | + 0,5630 | + 0,0440 |
| 95  | 11 14,5 | — 124 16,2 | — 0,4943 | + 0,7467 | + 0,5786 | — 0,0698 |
| 96  | 6 47,4  | + 38 49,3  | + 0,3927 | + 0,9970 | + 0,5841 | — 0,0963 |
| 97  | 7 23,5  | + 47 43,5  | + 0,4449 | + 0,8676 | + 0,5839 | — 0,0947 |
| 98  | 8 11,9  | + 45 28,9  | + 0,4538 | + 0,8650 | + 0,5801 | — 0,0299 |
| 99  | 5 27,2  | — 56 40,0  | — 0,4441 | + 0,6816 | + 0,5158 | + 0,1967 |
| 100 | 15 57,6 | + 47 30,9  | + 0,5588 | + 0,4483 | + 0,5100 | + 0,2055 |

## Stern-Bedeckungen 1834.

| No. | 1834    | Namen.                           | Gr. | Eintritt.           |                  | Austritt.                 |                  |
|-----|---------|----------------------------------|-----|---------------------|------------------|---------------------------|------------------|
|     |         |                                  |     | Mittl. Zi.          | Ort.             | Mittl. Zi.                | Ort.             |
| 101 | Okt. 21 | 102 <i>i</i> Tauri               | 4 5 | <sup>h</sup> 9 49,5 | <sup>o</sup> 122 | <sup>h</sup> 10 38,3      | <sup>o</sup> 200 |
| 102 | "       | 108 Tauri                        | 7   | 17 33,6             | 157              | 17 53,0                   | 186              |
| 103 | 23      | 42 $\omega^1$ Gemin.             | 6   | 15 31,3             | 110              | 16 46,3                   | 249              |
| 104 | 24      | 82 <i>B</i> Gemin.               | 7   | 10 46,9             | 156              | 11 8,3                    | 201              |
| 105 | 25      | 43 $\gamma$ Cancr.               | 5   | 9 59,5              | 66               | 10 43,7                   | 303              |
| 106 | 28      | 3 $\nu$ Virginis                 | 4 5 | 17 24,6             | 130              | 18 27,4                   | 283              |
| 107 | Nov. 3  | 24 Ophiuchi                      | 6 7 | 4 54,6              | 88               | 5 58,4                    | 290              |
| 108 | 11      | 33 <i>s</i> Piscium              | 5   | 4 17,5              | 0,6              | nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |                  |
| 109 | 12      | 26 Ceti                          | 6 7 | 14 39,0             | 36               | 15 33,0                   | 273              |
| 110 | 13      | 106 $\nu$ Piscium                | 5   | 10 33,8             | 36               | 11 48,2                   | 258              |
| 111 | 14      | (75) Ceti                        | 6 7 | 9 17,7              | 113              | 10 2,7                    | 183              |
| 112 | "       | (85) Arietis                     | 6   | 11 55,1             | 347              | 12 18,5                   | 313              |
| 113 | 16      | (215) Tauri                      | 6 7 | 10 56,5             | 132              | 11 26,5                   | 177              |
| 114 | 21      | 43 $\gamma$ Cancr.               | 5   | 17 20,9             | 143              | 18 5,3                    | 251              |
| 115 | 23      | 42 Leonis                        | 6   | 11 13,6             | 118              | 12 7,8                    | 271              |
| 116 | "       | 46 <i>i</i> Leonis               | 6   | 16 29,7             | 117              | 17 43,7                   | 294              |
| 117 | 27      | (287) Virginis                   | 7   | 16 23,3             | 171              | 16 56,9                   | 245              |
| 118 | "       | 95 Virginis                      | 6   | 17 7,7              | 118              | 18 7,3                    | 300              |
| 119 | Dec. 1  | 44 <i>b</i> Ophiuchi             | 5 6 | 3 35,3              | 23               | 3 54,3                    | 349              |
| 120 | 5       | 37 <i>t</i> <sup>1</sup> Capric. | 7   | 8 6,0               | 110              | 8 52,8                    | 203              |
| 121 | 8       | 30 <i>r</i> Piscium              | 4 5 | 10 56,6             | 66               | 12 0,6                    | 237              |
| 122 | 11      | 64 Ceti                          | 6 7 | 10 3,1              | 83               | 11 15,1                   | 217              |
| 123 | "       | 65 $\xi^1$ Ceti                  | 5   | 11 16,4             | 73               | 12 29,2                   | 233              |
| 124 | 13      | (103) Tauri                      | 7   | 6 45,8              | 101              | 7 41,6                    | 204              |
| 125 | 15      | 108 Tauri                        | 7   | 4 5,2               | 62               | 4 58,2                    | 267              |
| 126 | 16      | 8 Geminorum                      | 7   | 6 45,1              | 88               | 7 44,3                    | 249              |
| 127 | "       | 9 Geminorum                      | 7   | 7 27,1              | 2,5              | südl. v. $\zeta$ 's Rde.  |                  |
| 128 | 17      | 48 <i>m</i> Gemin.               | 6   | 6 42,2              | 85               | 7 38,6                    | 264              |
| 129 | 18      | 9 $\mu^1$ Cancr.                 | 6   | 6 7,6               | 3,0              | südl. v. $\zeta$ 's Rde.  |                  |
| 130 | 20      | 42 Leonis                        | 6   | 18 16,9             | 92               | 19 18,5                   | 323              |
| 131 | 25      | (127) Librae                     | 6 7 | 14 30,0             | 99               | 15 23,0                   | 315              |

## Stern-Bedeckungen 1834.

| No. | T                    | h                      | p        | q        | p'       | q'       |
|-----|----------------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|
| 101 | 10 <sup>h</sup> 11,3 | — 70 <sup>o</sup> 38,7 | — 0,6531 | + 0,8180 | + 0,5428 | + 0,1144 |
| 102 | 17 42,3              | + 39 20,3              | + 0,3403 | + 0,8142 | + 0,5473 | + 0,1002 |
| 103 | 16 7,8               | — 9 6,5                | — 0,1047 | + 0,5656 | + 0,5659 | — 0,0040 |
| 104 | 10 56,8              | — 97 38,4              | — 0,6177 | + 1,0077 | + 0,5690 | — 0,0502 |
| 105 | 10 20,7              | — 119 34,3             | — 0,5504 | + 0,7200 | + 0,5695 | — 0,1064 |
| 106 | 17 56,1              | — 48 14,6              | — 0,4252 | + 0,7865 | + 0,5590 | — 0,2449 |
| 107 | 5 27,1               | + 52 31,1              | + 0,4807 | + 0,8188 | + 0,5939 | — 0,1276 |
| 108 | 4 18,2               | — 64 23,5              | — 0,4212 | + 0,5634 | + 0,4988 | + 0,2255 |
| 109 | 15 6,8               | + 84 36,2              | + 0,6694 | + 0,6764 | + 0,4957 | + 0,2311 |
| 110 | 11 10,1              | + 16 52,2              | + 0,2241 | + 0,6556 | + 0,4986 | + 0,2278 |
| 111 | 9 36,7               | — 16 17,1              | — 0,3116 | + 0,8644 | + 0,5051 | + 0,2166 |
| 112 | 12 5,8               | + 20 33,6              | + 0,3389 | + 0,4525 | + 0,5063 | + 0,2160 |
| 113 | 11 11,3              | — 14 30,1              | — 0,2622 | + 0,8000 | + 0,5294 | + 0,1651 |
| 114 | 17 37,7              | + 16 42,5              | + 0,2031 | + 0,7355 | + 0,5646 | — 0,1086 |
| 115 | 11 40,9              | — 95 35,8              | — 0,5898 | + 0,8354 | + 0,5540 | — 0,1915 |
| 116 | 17 6,5               | — 16 32,1              | — 0,1710 | + 0,6206 | + 0,5529 | — 0,2008 |
| 117 | 16 39,3              | — 72 29,7              | — 0,4858 | + 1,0058 | + 0,5605 | — 0,2498 |
| 118 | 17 37,4              | — 58 32,0              | — 0,5231 | + 0,8248 | + 0,5610 | — 0,2493 |
| 119 | 3 44,0               | + 46 56,8              | + 0,4110 | + 0,6321 | + 0,6000 | — 0,0997 |
| 120 | 8 31,0               | + 60 28,1              | + 0,4690 | + 1,0214 | + 0,5469 | + 0,1538 |
| 121 | 11 28,8              | + 71 1,2               | + 0,5688 | + 0,8266 | + 0,4991 | + 0,2261 |
| 122 | 10 39,0              | + 29 13,4              | + 0,2439 | + 0,8026 | + 0,5013 | + 0,2201 |
| 123 | 11 53,0              | + 47 23,1              | + 0,4224 | + 0,7677 | + 0,5018 | + 0,2194 |
| 124 | 7 12,4               | — 42 28,3              | — 0,4974 | + 0,7775 | + 0,5241 | + 0,1805 |
| 125 | 4 31,0               | — 105 19,7             | — 0,5790 | + 0,7337 | + 0,5528 | + 0,1061 |
| 126 | 7 14,2               | — 78 7,5               | — 0,6107 | + 0,7137 | + 0,5659 | + 0,0472 |
| 127 | 7 24,5               | — 75 41,6              | — 0,6779 | + 0,9678 | + 0,5660 | + 0,0469 |
| 128 | 7 10,4               | — 92 7,9               | — 0,6100 | + 0,7312 | + 0,5720 | — 0,0117 |
| 129 | 6 2,8                | — 121 35,4             | — 0,5696 | + 1,1784 | + 0,5719 | — 0,0688 |
| 130 | 18 46,9              | + 37 49,0              | + 0,3144 | + 0,5275 | + 0,5521 | — 0,1937 |
| 131 | 14 57,3              | — 78 38,2              | — 0,6286 | + 0,7207 | + 0,5569 | — 0,2336 |

## Ort der Sterne welche bedeckt werden.

| Namen. |                      | Gr. | Ger. Aufstg.<br>1834 | Abweichg.<br>1834 |
|--------|----------------------|-----|----------------------|-------------------|
| (1)    | Ceti                 | 6 7 | 0 27,17              | — 6 10,25         |
| 26     | Ceti                 | 6 7 | 13 49,07             | + 0 28,52         |
| 106    | $\nu$ Piscium        | 5   | 23 11,96             | + 4 38,69         |
| 64     | Ceti                 | 6 7 | 30 38,94             | + 7 47,36         |
| 65     | $\zeta^1$ Ceti       | 5   | 31 3,04              | + 8 3,89          |
| (75)   | Ceti                 | 6 7 | 33 54,68             | + 8 57,60         |
| (85)   | Arietis              | 6   | 34 27,95             | + 9 48,87         |
| 38     | Arietis              | 5 6 | 38 58,72             | + 11 44,62        |
| (4)    | Ceti                 | 6 7 | 45 33,86             | + 12 24,80        |
| (103)  | Tauri                | 7   | 52 30,65             | + 15 59,49        |
| (187)  | Tauri                | 7   | 55 55,05             | + 16 49,62        |
| (215)  | Tauri                | 6 7 | 57 48,78             | + 17 43,21        |
| (249)  | Tauri                | 6   | 59 37,32             | + 16 53,40        |
| 68     | $\delta^3$ Tauri     | 5   | 63 58,25             | + 17 32,52        |
| 74     | $\varepsilon$ Tauri  | 4   | 64 43,91             | + 18 48,36        |
| 102    | $\iota$ Tauri        | 4 5 | 73 17,62             | + 21 20,76        |
| (282)  | Tauri                | 7   | 73 37,06             | + 21 2,27         |
| 106    | $l^1$ Tauri          | 5 6 | 74 29,74             | + 20 11,55        |
| 108    | Tauri                | 7   | 76 22,17             | + 22 5,25         |
| 109    | $n$ Tauri            | 5 6 | 77 19,42             | + 21 55,10        |
| 114    | $o$ Tauri            | 5   | 79 24,99             | + 21 47,33        |
| 141    | $Q^2$ Tauri          | 6   | 87 54,97             | + 22 23,38        |
| (338)  | Tauri                | 6 7 | 89 52,99             | + 22 12,54        |
| 3      | Geminorum            | 6   | 89 54,72             | + 23 7,97         |
| 4      | Geminorum            | 7   | 90 6,32              | + 23 1,25         |
| 6      | Geminorum            | 6 7 | 90 33,63             | + 22 56,33        |
| 7      | $\eta$ Geminorum     | 4 5 | 91 12,77             | + 22 32,86        |
| 8      | Geminorum            | 7   | 91 32,51             | + 24 0,99         |
| 9      | Geminorum            | 7   | 91 42,64             | + 23 47,32        |
| 13     | $\mu$ Geminorum      | 3   | 93 13,67             | + 22 35,50        |
| (87)   | Geminorum            | 7   | 93 51,53             | + 23 31,51        |
| (89)   | Geminorum            | 7   | 93 51,79             | + 23 24,67        |
| 42     | $\omega^1$ Geminorum | 6   | 103 4,34             | + 24 26,73        |
| 44     | $\omega^2$ Geminorum | 6 7 | 103 49,50            | + 22 52,73        |
| 48     | $m$ Geminorum        | 6   | 105 35,13            | + 24 23,95        |
| 58     | Geminorum            | 7   | 108 22,11            | + 23 15,44        |
| (179)  | Geminorum            | 7   | 113 22,03            | + 22 47,05        |
| 82     | $B$ Geminorum        | 7   | 114 39,26            | + 23 32,71        |
| 9      | $\mu^1$ Cancri       | 6   | 119 6,87             | + 23 6,24         |



## Ort der Sterne welche bedeckt werden.

|        | Namen.               | Gr. | Ger. Aufstg.<br>1834   | Abweichg.<br>1834      |
|--------|----------------------|-----|------------------------|------------------------|
| 10     | $\mu^2$ Cancri       | 6 7 | 119 <sup>o</sup> 29,75 | + 22 <sup>o</sup> 3,50 |
| (42)   | Cancri               | 6 7 | 122 39,74              | + 21 15,96             |
| 33     | $\eta$ Cancri        | 6   | 125 46,43              | + 20 59,97             |
| 43     | $\gamma$ Cancri      | 5   | 128 24,94              | + 22 3,67              |
| (240)  | Leonis               | 7   | 149 9,95               | + 16 33,72             |
| 42     | Leonis               | 6   | 153 13,49              | + 15 48,71             |
| 46     | <i>i</i> Leonis      | 6   | 155 49,95              | + 14 59,25             |
| 3      | $\nu$ Virginis       | 4 5 | 174 19,84              | + 7 27,59              |
| 65     | Virginis             | 6   | 198 40,88              | - 4 3,18               |
| 66     | Virginis             | 6   | 198 58,72              | - 4 17,58              |
| 80     | $l^3$ Virginis       | 6   | 201 43,36              | - 4 32,81              |
| 88     | Virginis             | 7   | 204 54,31              | - 6 0,33               |
| (238)  | Virginis             | 7   | 206 34,24              | - 7 14,29              |
| (270)  | Virginis             | 7   | 207 50,00              | - 7 20,97              |
| (287)  | Virginis             | 7   | 208 53,64              | - 8 27,35              |
| 94     | Virginis             | 6   | 209 22,69              | - 8 5,68               |
| 95     | Virginis             | 6   | 209 29,10              | - 8 30,98              |
| 97     | Virginis             | 7   | 210 55,71              | - 9 6,91               |
| (127)  | Librae               | 6 7 | 217 3,13               | - 11 35,88             |
| 32     | $\zeta^1$ Librae     | 6   | 229 43,66              | - 16 7,78              |
| {1060} | Librae               | 7   | 230 12,03              | - 16 41,76             |
| 34     | $\zeta^3$ Librae     | 6   | 230 19,69              | - 16 1,99              |
| 35     | $\zeta^4$ Librae     | 6   | 230 53,17              | - 16 16,95             |
| 8      | $\beta$ Scorpii      | 2   | 238 56,97              | - 19 20,58             |
| 14     | $\nu$ Scorpii        | 4   | 240 35,42              | - 19 1,33              |
| (28)   | Scorpii              | 7   | 241 49,49              | - 19 41,03             |
| 24     | Ophiuchi             | 6 7 | 251 41,93              | - 22 52,70             |
| 28     | Scorpii              | 6   | 254 4,50               | - 21 19,56             |
| 33     | Scorpii              | 7   | 258 44,50              | - 24 4,97              |
| 44     | <i>b</i> Ophiuchi    | 5 6 | 259 3,60               | - 24 0,76              |
| 4      | <i>b</i> Sagittarii  | 5   | 267 24,91              | - 23 47,46             |
| 5      | <i>i</i> Sagittarii  | 7   | 267 30,47              | - 24 15,71             |
| 7      | <i>a</i> Sagittarii  | 6   | 268 9,92               | - 24 16,31             |
| 9      | Sagittarii           | 6 7 | 268 25,47              | - 24 21,31             |
| (342)  | Sagittarii           | 7   | 268 44,85              | - 24 23,87             |
| 22     | $\lambda$ Sagittarii | 4   | 274 25,88              | - 25 30,30             |
| 26     | Sagittarii           | 6   | 277 55,99              | - 23 58,71             |
| (155)  | <i>s</i> Sagittarii  | 6   | 278 39,27              | - 25 10,09             |
| (261)  | Sagittarii           | 6 7 | 283 4,48               | - 25 3,94              |

Ort der Sterne welche bedeckt werden.

| Namen. |                          | Gr. | Ger. Aufstg.<br>1834 |       | Abweichg.<br>1834 |           |
|--------|--------------------------|-----|----------------------|-------|-------------------|-----------|
| (301)  | Sagittarii               | 7   | 284                  | 31,42 | —                 | 24° 54,50 |
| 47     | $\chi^1$ Sagittarii      | 6   | 288                  | 47,53 | —                 | 24 49,32  |
| 51     | $h^1$ Sagittarii         | 6   | 291                  | 29,13 | —                 | 25 4,44   |
| 25     | $\chi^1$ Capricorni      | 5 6 | 314                  | 45,63 | —                 | 21 51,21  |
| 28     | $\phi$ Capricorni        | 6   | 316                  | 32,56 | —                 | 21 20,06  |
| 37     | $t^1$ Capricorni         | 7   | 321                  | 22,79 | —                 | 20 49,10  |
| 39     | $\varepsilon$ Capricorni | 5   | 321                  | 56,62 | —                 | 20 12,26  |
| 43     | $\kappa$ Capricorni      | 5   | 323                  | 20,60 | —                 | 19 37,04  |
| 71     | $\tau^2$ Aquarii         | 5 6 | 340                  | 11,97 | —                 | 14 27,91  |
| (249)  | Piscium                  | 7   | 357                  | 47,27 | —                 | 6 48,84   |
| 30     | $r$ Piscium              | 4 5 | 358                  | 21,60 | —                 | 6 56,15   |
| 33     | $s$ Piscium              | 5   | 359                  | 12,27 | —                 | 6 38,17   |

## Obere Culmination des Mondes.

| JANUAR 1834. |         |            |            | FEBRUAR 1834. |         |            |            |
|--------------|---------|------------|------------|---------------|---------|------------|------------|
| (Tage.       | Par. (  | $\Delta A$ | $\Delta D$ | (Tage.        | Par. (  | $\Delta A$ | $\Delta D$ |
| 0            | 59 27,2 | - 0,15     | + 0,03     | 0             | 58 15,4 | - 0,21     | + 0,03     |
| 1            | 59 8,9  | 0,22       | 0,07       | 1             | 57 34,3 | 0,29       | 0,04       |
| 2            | 58 46,4 | 0,29       | 0,10       | 2             | 56 55,7 | 0,36       | 0,03       |
| 3            | 58 21,9 | 0,37       | 0,12       | 3             | 56 20,5 | 0,42       | + 0,01     |
| 4            | 57 55,2 | 0,44       | 0,12       | 4             | 55 48,7 | 0,47       | - 0,03     |
| 5            | 57 27,3 | 0,51       | 0,10       | 5             | 55 20,7 | 0,50       | 0,08       |
| 6            | 56 58,1 | 0,57       | 0,07       | 6             | 54 55,2 | 0,52       | 0,11       |
| 7            | 56 28,1 | 0,61       | + 0,02     | 8             | 54 33,9 | 0,51       | 0,14       |
| 8            | 55 57,9 | 0,63       | - 0,04     | 9             | 54 17,0 | 0,49       | 0,17       |
| 10           | 55 28,1 | 0,62       | 0,09       | 10            | 54 5,9  | 0,45       | 0,19       |
| 11           | 55 0,8  | - 0,58     | - 0,14     | 11            | 53 59,6 | - 0,41     | - 0,19     |
| 12           | 54 37,2 | 0,53       | 0,18       | 12            | 54 0,5  | 0,37       | 0,18       |
| 13           | 54 19,1 | 0,47       | 0,21       | 13            | 54 9,3  | 0,32       | 0,15       |
| 14           | 54 8,2  | 0,41       | 0,20       | 14            | 54 27,9 | 0,27       | 0,12       |
| 15           | 54 7,0  | 0,35       | 0,18       | 15            | 54 56,2 | 0,22       | 0,09       |
| 16           | 54 15,5 | 0,29       | 0,16       | 16            | 55 34,8 | 0,16       | 0,06       |
| 17           | 54 34,8 | 0,23       | 0,12       | 17            | 56 23,0 | 0,09       | 0,03       |
| 18           | 55 5,1  | 0,16       | 0,09       | 18            | 57 19,0 | - 0,02     | - 0,01     |
| 19           | 55 45,9 | 0,09       | 0,06       | 19            | 58 19,1 | + 0,05     | 0,00       |
| 20           | 56 34,6 | - 0,03     | 0,04       | 20            | 59 18,6 | 0,11       | - 0,01     |
| 21           | 57 29,0 | + 0,02     | - 0,02     | 21            | 60 10,9 | + 0,15     | - 0,03     |
| 22           | 58 24,1 | 0,06       | 0,01       | 22            | 60 49,9 | 0,18       | 0,06       |
| 23           | 59 15,5 | 0,10       | 0,02       | 23            | 61 11,0 | 0,19       | 0,08       |
| 24           | 59 56,7 | 0,12       | 0,03       | 24            | 61 11,2 | 0,17       | 0,08       |
| 25           | 60 24,2 | 0,13       | 0,04       | 25            | 60 51,5 | 0,13       | 0,07       |
| 26           | 60 34,9 | 0,10       | 0,03       | 26            | 60 15,2 | 0,08       | 0,05       |
| 27           | 60 28,9 | + 0,05     | 0,02       | 27            | 59 27,3 | + 0,03     | 0,03       |
| 28           | 60 7,8  | 0,00       | - 0,01     | 28            | 58 33,7 | - 0,03     | 0,01       |
| 29           | 59 35,7 | - 0,05     | 0,00       | 29            | 57 39,8 | 0,11       | 0,00       |
| 30           | 58 56,8 | 0,12       | + 0,02     |               |         |            |            |
| 31           | 58 15,4 | - 0,21     | + 0,03     |               |         |            |            |
| 32           | 57 34,3 | 0,29       | 0,04       |               |         |            |            |

## Obere Culmination des Mondes.

| MAERZ 1834. |          |            |            | APRIL 1834. |         |            |            |
|-------------|----------|------------|------------|-------------|---------|------------|------------|
| ☾ Tage.     | Par. ☾   | $\Delta A$ | $\Delta D$ | ☾ Tage.     | Par. ☾  | $\Delta A$ | $\Delta D$ |
| 0           | 58' 33,7 | - 0,03     | - 0,01     | 0           | 56' 9,8 | - 0,10     | - 0,01     |
| 1           | 57 39,8  | 0,11       | 0,00       | 1           | 55 25,5 | 0,16       | 0,03       |
| 2           | 56 49,2  | 0,19       | 0,00       | 2           | 54 50,3 | 0,22       | 0,05       |
| 3           | 56 4,8   | 0,27       | - 0,02     | 3           | 54 24,6 | 0,28       | 0,08       |
| 4           | 55 27,4  | 0,34       | 0,04       | 4           | 54 7,6  | 0,32       | 0,11       |
| 5           | 54 56,7  | 0,39       | 0,07       | 5           | 53 57,8 | 0,35       | 0,13       |
| 6           | 54 32,8  | 0,42       | 0,11       | 6           | 53 55,3 | 0,37       | 0,14       |
| 7           | 54 15,3  | 0,43       | 0,14       | 7           | 53 58,5 | 0,38       | 0,15       |
| 8           | 54 3,3   | 0,43       | 0,16       | 9           | 54 7,5  | 0,38       | 0,15       |
| 10          | 53 56,3  | 0,42       | 0,18       | 10          | 54 21,7 | 0,37       | 0,13       |
| 11          | 53 55,0  | - 0,40     | - 0,18     | 11          | 54 41,0 | - 0,36     | - 0,10     |
| 12          | 53 59,3  | 0,38       | 0,17       | 12          | 55 5,6  | 0,34       | 0,06       |
| 13          | 54 9,9   | 0,36       | 0,15       | 13          | 55 36,4 | 0,30       | 0,03       |
| 14          | 54 27,8  | 0,33       | 0,12       | 14          | 56 13,1 | 0,24       | - 0,01     |
| 15          | 54 53,5  | 0,29       | 0,09       | 15          | 56 55,5 | 0,17       | + 0,01     |
| 16          | 55 28,1  | 0,23       | 0,06       | 16          | 57 43,5 | - 0,08     | 0,02       |
| 17          | 56 11,1  | 0,16       | 0,03       | 17          | 58 34,0 | + 0,01     | + 0,02     |
| 18          | 57 2,4   | 0,09       | - 0,01     | 18          | 59 24,0 | 0,08       | 0,00       |
| 19          | 57 59,4  | - 0,01     | + 0,01     | 19          | 60 8,5  | 0,15       | - 0,03     |
| 20          | 58 58,5  | + 0,07     | 0,00       | 20          | 60 42,2 | 0,21       | 0,08       |
| 21          | 59 54,7  | + 0,14     | - 0,02     | 21          | 61 1,1  | + 0,25     | - 0,10     |
| 22          | 60 41,3  | 0,19       | 0,05       | 22          | 61 1,1  | 0,28       | 0,10       |
| 23          | 61 12,6  | 0,22       | 0,08       | 23          | 60 41,6 | 0,29       | 0,09       |
| 24          | 61 24,1  | 0,23       | 0,09       | 24          | 60 4,9  | 0,29       | 0,07       |
| 25          | 61 14,0  | 0,23       | 0,09       | 25          | 59 14,9 | 0,26       | 0,05       |
| 26          | 60 44,0  | 0,21       | 0,08       | 26          | 58 17,6 | 0,21       | 0,03       |
| 27          | 59 57,4  | 0,17       | 0,07       | 27          | 57 18,5 | 0,15       | - 0,01     |
| 28          | 59 1,1   | 0,12       | 0,05       | 28          | 56 23,0 | + 0,08     | + 0,01     |
| 29          | 58 0,9   | + 0,05     | 0,03       | 29          | 55 35,2 | 0,00       | + 0,02     |
| 30          | 57 2,4   | - 0,03     | 0,02       | 30          | 54 56,4 | - 0,07     | 0,00       |
| 31          | 56 9,8   | - 0,10     | - 0,01     | 31          | 54 28,1 | - 0,13     | - 0,01     |
| 32          | 55 25,5  | 0,16       | 0,03       |             |         |            |            |

## Obere Culmination des Mondes.

| MAI 1834. |         |            |            | JUNI 1834. |         |            |            |
|-----------|---------|------------|------------|------------|---------|------------|------------|
| ☾ Tage.   | Par. ☾  | $\Delta A$ | $\Delta D$ | ☾ Tage.    | Par. ☾  | $\Delta A$ | $\Delta D$ |
| 0         | 54 56,4 | - 0,07     | 0,00       | 0          | 54 10,0 | - 0,07     | 0,00       |
| 1         | 54 28,1 | 0,13       | - 0,01     | 1          | 54 12,9 | 0,12       | - 0,02     |
| 2         | 54 10,4 | 0,18       | 0,04       | 2          | 54 25,0 | 0,17       | 0,04       |
| 3         | 54 2,2  | 0,23       | 0,07       | 3          | 54 44,8 | 0,21       | 0,05       |
| 4         | 54 2,7  | 0,27       | 0,09       | 4          | 55 10,5 | 0,24       | 0,06       |
| 5         | 54 10,4 | 0,30       | 0,10       | 5          | 55 40,9 | 0,27       | 0,05       |
| 6         | 54 24,6 | 0,32       | 0,11       | 7          | 56 13,3 | 0,28       | - 0,03     |
| 7         | 54 44,0 | 0,34       | 0,10       | 8          | 56 46,2 | 0,26       | 0,00       |
| 9         | 55 7,4  | 0,34       | 0,07       | 9          | 57 18,1 | 0,23       | + 0,03     |
| 10        | 55 34,2 | 0,33       | 0,04       | 10         | 57 47,5 | 0,19       | 0,05       |
| 11        | 56 3,8  | - 0,31     | - 0,01     | 11         | 58 14,3 | - 0,13     | + 0,05     |
| 12        | 56 36,1 | 0,27       | + 0,02     | 12         | 58 37,7 | - 0,05     | 0,03       |
| 13        | 57 10,1 | 0,22       | 0,03       | 13         | 58 57,7 | + 0,03     | + 0,01     |
| 14        | 57 46,4 | 0,15       | 0,02       | 14         | 59 14,1 | 0,11       | - 0,02     |
| 15        | 58 23,7 | - 0,06     | 0,02       | 15         | 59 25,3 | 0,19       | 0,05       |
| 16        | 59 0,0  | + 0,04     | + 0,01     | 16         | 59 29,9 | 0,27       | 0,07       |
| 17        | 59 33,1 | 0,12       | - 0,02     | 17         | 59 26,6 | 0,34       | 0,09       |
| 18        | 59 59,6 | 0,19       | 0,05       | 18         | 59 14,0 | 0,40       | 0,09       |
| 19        | 60 15,9 | 0,26       | 0,08       | 19         | 58 51,6 | 0,44       | 0,06       |
| 20        | 60 18,6 | 0,31       | 0,10       | 20         | 58 20,2 | 0,47       | - 0,02     |
| 21        | 60 6,6  | + 0,35     | - 0,09     | 21         | 57 41,9 | + 0,48     | + 0,03     |
| 22        | 59 39,7 | 0,37       | 0,06       | 22         | 56 59,7 | 0,47       | 0,07       |
| 23        | 59 0,1  | 0,38       | 0,03       | 23         | 56 17,6 | 0,43       | 0,10       |
| 24        | 58 12,3 | 0,37       | - 0,00     | 24         | 55 37,6 | 0,37       | 0,11       |
| 25        | 57 20,3 | 0,33       | + 0,03     | 25         | 55 3,6  | 0,30       | 0,12       |
| 26        | 56 29,2 | 0,27       | 0,05       | 26         | 54 37,2 | 0,23       | 0,12       |
| 27        | 55 42,7 | 0,19       | 0,06       | 27         | 54 20,5 | 0,17       | 0,10       |
| 28        | 55 4,2  | 0,11       | 0,07       | 28         | 54 14,5 | 0,11       | 0,08       |
| 29        | 54 35,5 | + 0,05     | 0,06       | 29         | 54 19,1 | + 0,06     | 0,05       |
| 30        | 54 17,2 | - 0,01     | + 0,03     | 30         | 54 34,2 | 0,00       | 0,03       |
| 31        | 54 10,0 | - 0,07     | 0,00       | 31         | 54 59,2 | - 0,06     | + 0,02     |
| 32        | 54 12,9 | 0,12       | - 0,02     |            |         |            |            |

## Obere Culmination des Mondes.

| JULI 1834. |         |            |            | AUGUST 1834. |         |            |            |
|------------|---------|------------|------------|--------------|---------|------------|------------|
| ☾ Tage.    | Par. ☾  | $\Delta A$ | $\Delta D$ | ☾ Tage.      | Par. ☾  | $\Delta A$ | $\Delta D$ |
| 0          | 54 34,2 | 0,00       | + 0,03     | 0            | 56 25,1 | + 0,01     | + 0,03     |
| 1          | 54 59,2 | - 0,06     | 0,02       | 1            | 57 14,8 | - 0,04     | 0,02       |
| 2          | 55 31,9 | 0,11       | + 0,01     | 2            | 58 5,4  | 0,07       | 0,02       |
| 3          | 56 10,4 | 0,15       | 0,00       | 3            | 58 52,2 | 0,08       | 0,03       |
| 4          | 56 51,4 | 0,18       | 0,00       | 5            | 59 30,4 | 0,08       | 0,04       |
| 5          | 57 31,8 | 0,19       | + 0,01     | 6            | 59 56,3 | 0,06       | 0,04       |
| 7          | 58 8,9  | 0,17       | 0,03       | 7            | 60 8,1  | - 0,03     | 0,04       |
| 8          | 58 39,7 | 0,14       | 0,04       | 8            | 60 6,0  | + 0,02     | + 0,02     |
| 9          | 59 2,4  | 0,10       | 0,05       | 9            | 59 52,0 | 0,09       | - 0,01     |
| 10         | 59 16,3 | - 0,04     | + 0,03     | 10           | 59 28,4 | 0,16       | 0,04       |
| 11         | 59 21,8 | + 0,02     | 0,00       | 11           | 58 58,8 | + 0,24     | 0,06       |
| 12         | 59 20,7 | 0,10       | - 0,04     | 12           | 58 26,1 | 0,33       | 0,06       |
| 13         | 59 13,5 | 0,18       | 0,06       | 13           | 57 52,1 | 0,42       | 0,04       |
| 14         | 59 1,6  | 0,27       | 0,07       | 14           | 57 18,1 | 0,50       | - 0,01     |
| 15         | 58 44,9 | 0,36       | 0,07       | 15           | 56 45,2 | 0,57       | + 0,02     |
| 16         | 58 24,0 | 0,44       | 0,06       | 16           | 56 13,1 | 0,61       | 0,07       |
| 17         | 57 58,7 | 0,50       | 0,05       | 17           | 55 42,8 | 0,62       | 0,13       |
| 18         | 57 29,4 | 0,54       | - 0,02     | 18           | 55 15,0 | 0,61       | 0,18       |
| 19         | 56 56,8 | 0,56       | + 0,04     | 19           | 54 50,5 | 0,59       | 0,22       |
| 20         | 56 22,5 | 0,57       | 0,10       | 20           | 54 30,1 | 0,56       | 0,24       |
| 21         | 55 49,2 | + 0,55     | + 0,15     | 21           | 54 14,9 | + -0,53    | + 0,24     |
| 22         | 55 17,6 | 0,51       | 0,17       | 22           | 54 6,2  | 0,49       | 0,23       |
| 23         | 54 50,3 | 0,46       | 0,18       | 23           | 54 4,7  | 0,45       | 0,21       |
| 24         | 54 29,8 | 0,40       | 0,19       | 24           | 54 12,3 | 0,41       | 0,18       |
| 25         | 54 16,2 | 0,34       | 0,18       | 25           | 54 29,5 | 0,36       | 0,14       |
| 26         | 54 11,9 | 0,29       | 0,16       | 26           | 54 57,0 | 0,31       | 0,10       |
| 27         | 54 18,2 | 0,23       | 0,13       | 27           | 55 34,8 | 0,25       | 0,06       |
| 28         | 54 35,2 | 0,18       | 0,09       | 28           | 56 22,0 | 0,19       | 0,03       |
| 29         | 55 2,6  | 0,13       | 0,06       | 29           | 57 16,5 | 0,12       | 0,02       |
| 30         | 55 39,8 | 0,07       | 0,05       | 30           | 58 14,7 | 0,05       | 0,01       |
| 31         | 56 25,1 | + 0,01     | + 0,03     | 31           | 59 11,0 | + 0,01     | 0,00       |
| 32         | 57 14,8 | - 0,04     | 0,02       | 32           | 60 0,2  | - 0,01     | 0,00       |

## Obere Culmination des Mondes.

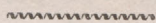
| SEPTEMBER 1834. |          |            |            | OCTOBER 1834. |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|---------------|----------|------------|------------|
| ☾ Tage.         | Par. ☾   | $\Delta A$ | $\Delta D$ | ☾ Tage.       | Par. ☾   | $\Delta A$ | $\Delta D$ |
| 0               | 59' 11,0 | + 0,01     | 0,00       | 0             | 60' 43,4 | + 0,03     | - 0,03     |
| 1               | 60 0,2   | - 0,01     | 0,00       | 1             | 61 12,6  | 0,01       | 0,03       |
| 2               | 60 35,7  | 0,02       | 0,00       | 3             | 61 21,6  | 0,02       | 0,03       |
| 4               | 60 54,1  | - 0,02     | 0,00       | 4             | 61 8,6   | 0,05       | 0,02       |
| 5               | 60 53,5  | + 0,01     | + 0,01     | 5             | 60 36,7  | 0,09       | 0,03       |
| 6               | 60 34,7  | 0,06       | 0,01       | 6             | 59 50,0  | 0,16       | 0,04       |
| 7               | 60 2,0   | 0,13       | 0,02       | 7             | 58 54,7  | 0,24       | 0,04       |
| 8               | 59 19,4  | 0,20       | 0,03       | 8             | 57 57,3  | 0,32       | - 0,03     |
| 9               | 58 32,2  | 0,28       | 0,04       | 9             | 57 2,0   | 0,39       | 0,00       |
| 10              | 57 44,3  | 0,37       | 0,05       | 10            | 56 12,7  | 0,46       | + 0,05     |
| 11              | 56 59,3  | + 0,45     | + 0,06     | 11            | 55 30,6  | + 0,52     | + 0,10     |
| 12              | 56 18,2  | 0,52       | 0,08       | 12            | 54 57,0  | 0,57       | 0,16       |
| 13              | 55 42,7  | 0,59       | 0,09       | 13            | 54 31,4  | 0,60       | 0,21       |
| 14              | 55 12,1  | 0,63       | 0,13       | 14            | 54 13,1  | 0,62       | 0,24       |
| 15              | 54 46,7  | 0,65       | 0,18       | 15            | 54 1,6   | 0,64       | 0,27       |
| 16              | 54 26,6  | 0,64       | 0,23       | 16            | 53 56,0  | 0,65       | 0,28       |
| 17              | 54 11,5  | 0,62       | 0,26       | 17            | 53 56,4  | 0,67       | 0,27       |
| 18              | 54 1,4   | 0,61       | 0,27       | 18            | 54 2,5   | 0,68       | 0,24       |
| 19              | 53 57,2  | 0,60       | 0,26       | 19            | 54 14,0  | 0,68       | 0,20       |
| 20              | 53 59,4  | 0,58       | 0,23       | 20            | 54 31,2  | 0,67       | 0,16       |
| 21              | 54 8,4   | + 0,55     | + 0,20     | 21            | 54 55,0  | + 0,64     | + 0,10     |
| 22              | 54 25,4  | 0,51       | 0,16       | 22            | 55 26,2  | 0,59       | + 0,04     |
| 23              | 54 50,9  | 0,47       | 0,11       | 23            | 56 4,3   | 0,53       | - 0,02     |
| 24              | 55 26,0  | 0,42       | 0,06       | 24            | 56 49,9  | 0,46       | 0,07       |
| 25              | 56 10,3  | 0,37       | + 0,02     | 25            | 57 41,3  | 0,38       | 0,10       |
| 26              | 57 2,9   | 0,30       | 0,00       | 26            | 58 36,0  | 0,29       | 0,09       |
| 27              | 58 1,4   | 0,22       | - 0,02     | 27            | 59 30,6  | 0,21       | 0,08       |
| 28              | 59 1,5   | 0,14       | 0,03       | 28            | 60 19,1  | 0,13       | 0,07       |
| 29              | 59 57,8  | 0,07       | 0,03       | 29            | 60 55,4  | 0,09       | 0,07       |
| 30              | 60 43,4  | 0,03       | 0,03       | 30            | 61 14,6  | 0,07       | 0,06       |
| 31              | 61 12,6  | + 0,01     | - 0,03     | 31            | 61 13,1  | + 0,06     | - 0,05     |
|                 |          |            |            | 33            | 60 50,5  | 0,04       | 0,04       |

## Obere Culmination des Mondes.

| NOVEMBER 1834. |          |            |            | DECEMBER 1834. |          |            |            |
|----------------|----------|------------|------------|----------------|----------|------------|------------|
| ☾ Tage.        | Par. ☾   | $\Delta A$ | $\Delta D$ | ☾ Tage.        | Par. ☾   | $\Delta A$ | $\Delta D$ |
| 0              | 61' 13,1 | + 0,06     | - 0,05     | * *            | 60' 30,4 | + 0,14     | - 0,06     |
| 2              | 50 50,5  | 0,08       | 0,04       | 1              | 60 1,4   | 0,16       | 0,04       |
| 3              | 60 9,8   | 0,13       | 0,03       | 2              | 59 17,9  | 0,19       | - 0,02     |
| 4              | 59 16,4  | 0,19       | 0,02       | 3              | 58 25,1  | 0,24       | + 0,01     |
| 5              | 58 16,6  | 0,27       | - 0,01     | 4              | 57 28,3  | 0,30       | 0,04       |
| 6              | 57 16,7  | 0,34       | + 0,01     | 5              | 56 33,3  | 0,36       | 0,07       |
| 7              | 56 21,5  | 0,40       | 0,05       | 6              | 55 44,4  | 0,42       | 0,10       |
| 8              | 55 34,3  | 0,46       | 0,10       | 7              | 55 4,0   | 0,47       | 0,14       |
| 9              | 54 56,7  | 0,51       | 0,15       | 8              | 54 34,1  | 0,52       | 0,19       |
| 10             | 54 28,7  | 0,56       | 0,20       | 9              | 54 15,6  | 0,58       | 0,22       |
| 11             | 54 10,8  | + 0,61     | + 0,23     | 10             | 54 6,8   | + 0,65     | + 0,24     |
| 12             | 54 1,4   | 0,65       | 0,25       | 11             | 54 8,3   | 0,71       | 0,24       |
| 13             | 53 59,7  | 0,69       | 0,26       | 12             | 54 18,0  | 0,77       | 0,23       |
| 14             | 54 4,8   | 0,72       | 0,26       | 13             | 54 34,7  | 0,83       | 0,21       |
| 15             | 54 15,6  | 0,76       | 0,23       | 14             | 54 56,6  | 0,89       | 0,16       |
| 16             | 54 31,4  | 0,79       | 0,18       | 15             | 55 23,1  | 0,94       | + 0,09     |
| 17             | 54 51,7  | 0,81       | 0,12       | 16             | 55 51,5  | 0,96       | 0,00       |
| 18             | 55 16,1  | 0,81       | + 0,05     | 17             | 56 21,4  | 0,93       | - 0,09     |
| 19             | 55 44,7  | 0,77       | - 0,02     | 18             | 56 51,7  | 0,87       | 0,17       |
| 20             | 56 16,9  | 0,70       | 0,08       | 19             | 57 21,6  | 0,79       | 0,23       |
| 21             | 56 53,7  | + 0,62     | - 0,14     | 20             | 57 51,2  | + 0,70     | - 0,26     |
| 22             | 57 33,7  | 0,53       | 0,18       | 21             | 58 19,5  | 0,60       | 0,27       |
| 23             | 58 16,3  | 0,44       | 0,19       | 22             | 58 46,5  | 0,52       | 0,26       |
| 24             | 58 59,7  | 0,35       | 0,17       | 23             | 59 11,2  | 0,45       | 0,23       |
| 25             | 59 40,2  | 0,28       | 0,15       | 24             | 59 31,7  | 0,39       | 0,19       |
| 26             | 60 13,8  | 0,21       | 0,12       | 25             | 59 45,4  | 0,34       | 0,14       |
| 27             | 60 35,5  | 0,16       | 0,10       | 26             | 59 49,4  | 0,30       | 0,10       |
| 28             | 60 41,9  | 0,13       | 0,07       | 27             | 59 42,0  | 0,27       | 0,06       |
| 29             | 60 30,4  | 0,14       | 0,06       | 28             | 59 21,4  | 0,25       | 0,03       |
| 31             | 60 1,4   | 0,16       | 0,04       | 30             | 58 49,3  | 0,26       | - 0,01     |
|                |          |            |            | 31             | 58 7,8   | + 0,28     | + 0,02     |
|                |          |            |            | 32             | 57 20,9  | 0,30       | 0,04       |



A n h a n g.





## Über die Einrichtung des Jahrbuchs.

---

Bei der Vergleichung der Sternörter für 1833 mit dem Anfange des Jahres 1834 zeigte es sich, daß in der Berechnung der ersteren ein kleiner constanter Fehler begangen war. Die für 1833 angesetzten Positionen gelten nämlich im Allgemeinen (denn bei einigen wenigen findet kein Fehler statt) für eine um 3 Stunden oder 0,125 Tag frühere Zeit, als die Zeit der Culmination ist. Dieser kleine Fehler hat auf die Geraden Aufsteigungen der Hauptsterne gar keinen, auf die Declinationen nur einen Einfluß von höchstens  $0'',04$ . Er ist deswegen für die Praxis ganz zu vernachlässigen, und hier nur aufgeführt worden, um den nicht ganz vollkommenen Anschluß zu erklären. Übrigens findet er auch nur bei den Besselschen Sternen statt. Die nicht in den *Tabulis Regiomontanis* aufgeführten sind richtig berechnet.

In die Berechnungen dieses Bandes haben sich die Herrn: Lauritz-Ravn für einen Theil der Mondsrechnungen, Merkur und Venus, Wolfers für den andern Theil der Mondsrechnungen, die Sonne, Mars, Jupiter, Saturn und die Jupiterstrabanten, Oberlehrer Grosse jetzt in Lübeck für den Uranus, Oberlehrer Tröger in Danzig für die Sternörter, und Herr von Heiligenstein für die Ceres getheilt.

Die Sterne im Parallel des Mondes sind mir von dem Herrn Lieutenant Stratford in London, welcher mit der Herausgabe des *Nautical almanac* in seiner neuen Gestalt von der Königlichen astronomischen Societät beauftragt ist, gütigst mitgetheilt worden, so daß dieses Verzeichniß dasselbe ist wie das welches in dem *Nautical almanac* für 1834 erscheinen wird. Nur darin habe ich mir eine Änderung erlaubt, daß ich die Form der früheren Jahrgänge dieser Ephemeriden strenge beibehalten, und deshalb auch einige wenige Tage, in welchen der Mond außerhalb der früher angenommenen Grenzen, Sonnenuntergang bis  $13^h$ , culminirt, ausgeschlossen habe.

Noch erlaube ich mir auf einen kleinen Rechnungsvortheil bei den Sternbedeckungen aufmerksam zu machen, der vielleicht dazu beitragen kann, diese so wichtigen Beobachtungen zu erleichtern. Wenn man sich für das Argument  $H$  innerhalb der möglichst weiten Grenzen von  $0^\circ$  bis zu  $140^\circ$  eine allgemeine Tafel berechnet, welche von 10 zu 10 Bogenminuten die Werthe giebt

$$\begin{aligned} u &= r \cos \phi' \sin H \\ \lg b &= \lg (r \cos \phi' \cos H) \\ u' &= \lambda \cdot r \cos \phi' \cos H \\ \lg a' &= \lg (\lambda \cdot r \cos \phi' \sin H) \end{aligned}$$

und außerdem für das Argument  $D$  von 10 zu 10 Minuten innerhalb  $0^\circ$  bis  $30^\circ$

$$c = r \sin \phi' \cos D$$

Tafeln welche im Grunde nur ein Abschreiben der gewöhnlichen Logarithmentafeln bei einer bestimmten Polhöhe sind, so findet man die nöthigen Hilfsgrößen (Astronom. Jahrb. 1831. pg. 271.) ohne weitere Rechnung, als die Multiplication mit  $\sin D$  bei zweien derselben. Das gemeinschaftliche Argument  $H$  sichert dabei vor etwanigen Rechnungsfehlern. Man geht mit

$$H = h + d$$

ein, und erhält unmittelbar:

$$u \qquad \text{und} \qquad u'$$

und durch einfache Multiplication

$$v = c - b \sin D \qquad v' = a' \sin D.$$

## Über die Methode der kleinsten Quadrate.

---

Bei der häufigen Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate, oder der Wahrscheinlichkeitsrechnung auf die Resultate von Beobachtungen, habe ich gehofft, daß manchen Besitzern dieser Ephemeride eine möglichst kurze und elementare Übersicht der Sätze, auf welchen diese Methode beruht, verbunden mit den Vorschriften, welche eine häufige Erfahrung mich als die bequemsten für die practische Anwendung erkennen liefs, nicht unwillkommen sein würde. Das folgende ist ein für diesen Zweck gemachter Auszug aus den Abhandlungen von Gauß über diesen Gegenstand: *Theoria motus corporum coelestium* Lib. II. Sect. III., *Disquisitio de elementis ellipticis Palladis. Comment. Göttingens. recentiores* Vol. I. 1808-1811, v. Lindenau und Bohnenberger Zeitschrift für Astronomie und verwandte Wissenschaften Bd. I. pg. 185. sqq., *Theoria Combinationis observationum erroribus minimis obnoxiae. Comm. Gött. recent.* aus den Jahren 1821 und 1823. Pars I. & II., verbunden mit den Bemerkungen welche Bessel in den *fundamentis Astronomiae* pg. 18. und 116. und in der Abhandlung über den Olbers'schen Cometen darüber gemacht hat. Wenigstens wird kein Satz von einiger Erheblichkeit hier vorkommen, der nicht aus diesen Schriften entlehnt wäre, nur die Form der Beweise ist hin und wieder abgeändert worden, wie es der leichteren Übersicht wegen angemessener schien. Eben deshalb habe ich auch geglaubt die Citate der Stellen, wo die einzelnen Sätze vorkommen, weglassen zu dürfen.

Die classischen Arbeiten anderer Mathematiker, besonders von Laplace und Poisson, kommen in Hinsicht auf die Resultate vollkommen mit den hier gegebenen überein. Nur die Form der Darstellung und die Art der Ableitung ist hauptsächlich aus dem Grunde verschieden, weil Laplace besonders den rein theoretischen Gesichtspunkt festgehalten, und nur eine Anwendung der Wahrscheinlichkeitsrechnung,

unter so vielen andern, darin gesehen zu haben scheint. Bei der so seltenen, und für die Ausbildung der neueren Astronomie so wichtig gewordenen, Verbindung der strengsten Theorie mit der glücklichsten Praxis bei den beiden obengenannten Astronomen, schien die Befolgung des von ihnen eingeschlagenen Weges für die gegenwärtige Absicht vorzuziehen zu sein.

Die Erfahrung lehrt das auch bei der einfachsten Art von Beobachtungen, und der größten Sorgfalt in der Entfernung aller solcher Umstände, die möglicherweise einen Irrthum veranlassen können, fortgesetzte Wiederholungen derselben Beobachtung stets etwas verschiedene Resultate finden lassen. Die Ursachen dieser Verschiedenheiten sind uns unbekannt, oder wenn man sie aus der Unvollkommenheit unserer Instrumente, und der Unsicherheit aller Wahrnehmungen durch die Sinne erklären will, doch wenigstens von der Art, das der Einfluss einer jeden einzelnen nicht der Rechnung unterworfen werden kann. Immer können wir indessen voraussetzen, das bei einer bestimmten Gattung von Beobachtungen, sowohl die Anzahl der Fehlerquellen, als auch die Anzahl der Verbindungen die sie unter sich eingehen können, eine und dieselbe bleibt, so wie auch das dieselbe bestimmte Verbindung, wenn sie wieder vorkommt, denselben Fehler erzeugt. Kennten wir die Zahl aller möglichen Verbindungen der Fehlerquellen, und wüßten wir wie oft solche Verbindungen, welche gleiche Fehler geben, unter dieser Zahl enthalten sind, so würden wir nach der Wahrscheinlichkeitsrechnung *a priori* berechnen können, wie oft ein bestimmter Fehler bei einer gegebenen Anzahl von Beobachtungen gesetzmäßig vorkommen sollte, und könnten auch die Wahrscheinlichkeit berechnen, das er nicht seltener und nicht häufiger als eine anzugebende Anzahl von Malen statt fände. Bei der Unbekanntschaft mit den Ursachen, wird es umgekehrt gestattet sein, die Wahrscheinlichkeitsrechnung aus der Erfahrung anzuwenden, oder aus der Häufigkeit mit der ein Fehler unter einer Anzahl angestellter Beobachtungen wirklich vorgekommen ist, zu schliessen, wie oft er gesetzmäßig hätte vorkommen sollen, und bei

fortgesetzter Wiederholung künftig vorkommen wird. Diese Anwendung setzt nichts anders voraus, als das bei der fortgesetzten Wiederholung keine neue Fehlerquelle eingreift, die Anzahl der Fehlerquellen an sich, und ihrer Verbindungen unter einander, bleibt völlig unbestimmt.

Unter der Wahrscheinlichkeit einer bestimmten Verbindung, oder aller der Verbindungen die einen Fehler von bestimmter GröÙe erzeugen, versteht man das Verhältniß der Anzahl solcher bestimmten Verbindungen, zu der Zahl welche alle möglichen Verbindungen überhaupt ausdrückt. Eben dieses Verhältniß wird auch die Wahrscheinlichkeit eines Fehlers  $\Delta$  bedingen. Bezeichnet man diese Wahrscheinlichkeit, die nothwendig eine Function von  $\Delta$ , und außerdem noch von einer oder mehreren Constanten sein wird, welche sich auf die Gattung der Beobachtungen beziehen, allgemein durch  $\phi\Delta$ , so werden sich unter  $m$  beobachteten Fehlern, der Wahrscheinlichkeit nach  $m\phi\Delta$  Fehler von der GröÙe  $\Delta$  befinden, und diese Bestimmung wird der Wahrheit um so näher kommen, je größer  $m$  ist, so das sich bei unbeschränkter Vergrößerung von  $m$ , keine GröÙe angeben läßt, um welche der Werth  $m\phi\Delta$  von der wahren Anzahl der Fehler  $\Delta$  verschieden sein dürfte.

Auch bei dieser unbestimmten Bezeichnung lassen sich doch einige Eigenschaften der Function  $\phi\Delta$  angeben. So wissen wir, das, bei jeder Gattung von Beobachtungen, die vorkommenden Fehler eine gewisse, wenn gleich scharf nicht anzugebende, Grenze in keinem Falle überschreiten können. Für  $\Delta > a$ , abgesehen vom Zeichen, wenn  $a$  den Werth dieser Grenze bezeichnet, wird folglich  $\phi\Delta$  unmöglich oder  $= 0$  werden müssen. Ebenso liegt in der Voraussetzung der möglichsten Sorgfalt bei der Anstellung der Beobachtungen, und in der Annahme, die im Grunde allein die Sicherheit der Erfahrungswissenschaften verbürgen kann, das eine größere Anzahl von Beobachtungen auch die Hoffnung eines genaueren Resultats gewährt, die Nothwendigkeit, das  $\phi\Delta$  ein Maximum habe für  $\Delta = 0$ , und für gleiche positive und negative Werthe gleich sei. Wäre nämlich dieses nicht der Fall, so würden bei fortgesetzter Wiederholung der Beobachtungen, die Werthe der zu bestimmenden GröÙe welche von der Wahrheit abweichen, entweder überhaupt, oder nach einer bestimmten Seite, der positiven oder negativen

Fehler, hin, so vorherrschend werden, daß wir in der Unmöglichkeit uns befänden die Wahrheit zu erreichen, und als den wahrscheinlichsten Werth einen irrigen erhielten, selbst bei einer unendlichen Anzahl von Beobachtungen. Das aber heißt im Grunde nichts anders, als unsere Beobachtungen werden als den wahrscheinlichsten Werth den erkennen lassen, für welchen  $\phi\Delta$  ein Maximum bei  $\Delta = 0$ , und außerdem eine gerade Function von  $\Delta$  ist, und da wir für die Bestimmung des wahren Werthes kein anderes Mittel als die Beobachtungen haben, so wird für uns auch dieser Werth der wahre sein müssen. Bei diesen Annahmen erfordert indessen die Unterscheidung zwischen constanten und irregulären Fehlern noch eine Berücksichtigung. Unter constanten Fehlern versteht man gewöhnlich diejenigen Fehler, deren Quellen nicht allgemein, sondern nur bei einer gewissen Art die Beobachtung anzustellen, etwa nur bei einem bestimmten Instrumente, und bei einer besonderen Individualität des Beobachters sich finden. Irreguläre Fehler dagegen sind solche, die unter allen Umständen eintreten, und daher eigentlich der Wahrscheinlichkeitsrechnung unterworfen. Die Ursachen der geringeren constanten Fehler, sind an und für sich ganz analog den Ursachen, welche die irregulären Fehler hervorbringen, selbst die gänzliche Vermeidung aller constanten Fehler wird so gut wie unmöglich sein. Es kommt deshalb nur darauf an, ungewöhnliche größere constante Fehler ganz zu vermeiden, und sie überhaupt so sehr als möglich zu verringern, oder ihren Einfluß so weit in Rechnung zu bringen, daß die noch etwa übrig bleibenden constanten Fehler einer Art die Beobachtungen anzustellen, Fehlerquellen angehören, die auch bei andern Arten nur in verschiedenem Grade stattfinden können. In diesem Falle wird die Vervielfältigung der Beobachtungen gleichsam in zweifacher Richtung zu nehmen sein, so daß sowohl bei einer bestimmten Methode möglichst viele Wiederholungen gemacht werden, als auch die Methoden selbst möglichst verändert werden, um der Wahrheit nahe zu kommen. Auf die Anwendung der Wahrscheinlichkeitsrechnung hat diese Unterscheidung so lange keinen Einfluß, als uns unbekannt ist, ob und welche constanten Fehler vorhanden sind. Ihre Existenz wird sich aber ermitteln lassen, wenn wir die Resultate verschiedener Methoden zusam-



men vergleichen, und die Verschiedenheit derselben gröfser finden, als wir nach der Behandlung der Beobachtungen jeder Methode besonders zu erwarten berechtigt waren. Meistentheils ist die Vervielfältigung der Beobachtungen bei einer bestimmten Methode leichter zu erhalten, und findet häufiger statt, als die Vervielfältigung der Methoden selbst. Hiernach wird auch gewöhnlich das als das wahrscheinlichste ermittelte Resultat ein einseitiges sein, und um der reinen Wahrheit möglichst nahe zu kommen, wird das hauptsächlichste Augenmerk auf die Vermeidung jedes möglichen constanten Fehlers gerichtet werden müssen. In dem folgenden wird dieser Unterschied deshalb übergangen werden. Er bewirkt nur, dafs die Schätzung der Genauigkeit eines solchen einseitigen Resultats immer etwas fehlerhaft ist, ein Umstand der um so weniger bei der allgemeinen Betrachtung von Einfluss sein kann, als diese Schätzung selbst nicht auf absolute Bestimmtheit Anspruch macht.

Verbindet man nun mit den Bedingungen:  $\phi\Delta$  ein Maximum für  $\Delta = 0$ ,  $\phi\Delta$  eine gerade Function von  $\Delta$ , und  $\phi\Delta = 0$  für  $\Delta > a$ , die ebenfalls aus der Erfahrung entlehnte Bemerkung, dafs kleinere Fehler im allgemeinen häufiger vorkommen als gröfsere, und dafs gegen  $a$  als die äufserste Grenze hin, die Anzahl der Fehler mit grofser Geschwindigkeit abnimmt, so wie auch dafs zwischen  $\Delta = 0$  und  $\Delta = a$ , es im allgemeinen keinen Werth von  $\Delta$  geben wird, für welchen  $\phi\Delta$  unmöglich ist, oder dafs alle Fehler durch alle Abstufungen von 0 bis  $a$  vorkommen können, so wird man daraus den Gang der Function sich im voraus denken können. Man kann hier eine geometrische Betrachtung zur leichteren Übersicht benutzen. Werden die  $\Delta$  als Abscissen, die zugehörigen  $\phi\Delta$  als rechtwinklige Ordinaten betrachtet, so wird die Wahrscheinlichkeitscurve auf beiden Seiten der Ordinatenaxe gleichförmig sein. Ein *Maximum maximorum* wird bei  $\Delta = 0$  statt finden; von diesem Punkte aus wird die Curve in der Regel mit continuirlichem Zuge fortgehen, so dafs sie in der Nähe von  $\Delta = a$  sehr schnell der Abscissenaxe sich nähert. Hieraus ergibt sich noch ein für das Folgende sehr wichtiger Umstand. Die absolute Grenze  $a$  kann niemals fest bestimmt werden. Allein da schon in der Nähe von  $a$  die Ordinaten  $\phi\Delta$  sehr schnell abnehmen, so werden wir ohne einen für die

Praxis merklichen Fehler, statt des Werthes von  $a$ , die Grenzen  $-\infty$  und  $+\infty$  annehmen können, sobald nur die Function, welche wir innerhalb der Werthe 0 bis  $a$  als übereinstimmend mit dem Gange der Curve finden sollten, die Eigenschaft hat, das sie bei zunehmendem  $\Delta$  beständig abnimmt. Denn bei der schnellen Annäherung an die Abscissenaxe, sobald  $\Delta$  dem  $a$  sich nähert, wird jede Function die über  $a$  hinaus immer noch mehr abnimmt, und vorher schon sich schnell näherte, für ihre Werthe zwischen  $\pm a$  und  $\pm \infty$  nur ganz unmerkliche Gröfsen geben.

Außerdem liegt es in der Definition von  $\phi\Delta$ , das für eine so große Anzahl von Beobachtungen, das alle Fehler, jeder in dem gesetzmäßigen Verhältniß seiner Häufigkeit, darin vorkommen,

oder

$$m \phi\Delta + m \phi\Delta' + m \phi\Delta'' \dots = m$$

$$\sum_{-\infty}^{+\infty} (\phi\Delta) = 1$$

Aus dieser Form sieht man das bei der unendlichen Anzahl der  $\Delta$ , wenn man alle Abstufungen von  $\Delta = 0$  bis  $\Delta = a$  betrachtet, für ein bestimmtes  $\Delta$  die Function  $\phi\Delta$  ein unendlich Kleines sein wird. Man drückt nach dem analytischen Sprachgebrauch diese Bedingung bequemer so aus, das man nicht die Wahrscheinlichkeit eines bestimmten Fehlers allein betrachtet, sondern die Wahrscheinlichkeit der Fehler, die innerhalb der unendlich nahen Grenzen  $\Delta$  und  $\Delta + d\Delta$  liegen, zusammen. Innerhalb dieser unendlich nahen Grenze wird der Werth von  $\phi\Delta$  als constant betrachtet werden können. Hiernach ist die Wahrscheinlichkeit der Fehler zwischen  $\Delta$  und  $\Delta + d\Delta = \phi\Delta d\Delta$ , und überhaupt die Wahrscheinlichkeit der Fehler zwischen den Grenzen  $a$  und  $b$  gleich der Summe dieser Elemente innerhalb der angegebenen Grenzen, oder

$$(1) \dots \dots \dots = \int_a^b \phi\Delta d\Delta$$

für die Grenzen die alle Fehler umfassen,  $-\infty$  und  $+\infty$ , wird

$$(2) \dots \dots \dots \int_{-\infty}^{+\infty} \phi\Delta d\Delta = 1$$

gleich der Gewifsheit. Das letztere Integral giebt den Flächeninhalt

der Wahrscheinlichkeitscurve, von der Abscissenaxe bis zu der Curve genommen. Es stellt die Anzahl von Beobachtungen vor, welche überhaupt möglich sind, und alle Fehler umfassen. Jedes Flächenelement  $\phi \Delta d\Delta$  giebt, damit verglichen, die Anzahl von Beobachtungen, welche in der ganzen Anzahl, Fehler zwischen  $\Delta$  und  $\Delta + d\Delta$  geben, oder giebt die Anzahl der Beobachtungen mit diesen Fehlern behaftet, welche wahrscheinlich statt finden werden, wenn die ganze Anzahl = 1 gesetzt wird.

Jede Beobachtung hat den Zweck, eine oder mehrere Gröfsen zu ermitteln, durch welche die beobachtete Erscheinung bewirkt wird. Bei Planetenörtern werden diese Gröfsen z. B. die Elemente der Planeten- und Erd-Bahn sein können. Die Art der Verbindung der Elemente, um den beobachteten Werth hervorzubringen, muß als bekannt vorausgesetzt werden, wenn wir aus der Beobachtung den Werth der Elemente bestimmen wollen. Überhaupt wird daher jede beobachtete Gröfse  $M$  eine Gleichung geben:

$$M = f(x, y, z \dots)$$

wo die Function  $f$  bekannt ist, und  $x, y, z$  ihrem wahrscheinlichsten Werthe nach bestimmt werden sollen. Diese Gleichung wird mehr oder weniger dargestellt werden, je nachdem wir für  $x, y, z$  andere Werthe annehmen. Setzte man  $x = p, y = q, z = r$ , und wäre

$$V = f(p, q, r)$$

so würde  $M - V$  der Fehler der Beobachtung sein, in dem Falle daß die Werthe  $p, q, r$  die wahren wären. Hat man mehrere Beobachtungen derselben Art angestellt, in welchen alle dieselben Elemente  $p, q, r$  den beobachteten Werth bestimmen, so werden auf ähnliche Weise für die Annahme  $x = p, y = q, z = r$  die Fehler  $M' - V', M'' - V'', M''' - V'''$  erhalten werden. Für eine andere Annahme  $x = p', y = q', z = r'$ , auf dieselbe Weise in alle Gleichungen substituiert, wird man im allgemeinen andere  $V$ , folglich auch andere  $M - V$  erhalten, so daß zu jeder Hypothese über den Werth von  $x, y, z$  ein bestimmtes System von Fehlern  $\Delta, \Delta', \Delta''$ , die zugleich mit der Hypothese statt finden, gehört. Um hieraus die wahrscheinlichsten Werthe von  $x, y, z$  zu bestimmen, bedürfen wir zweier Sätze aus der Wahrscheinlichkeitsrechnung, von denen

der eine die Wahrscheinlichkeit eines zusammengehörigen Systems von Fehlern giebt, wenn die Wahrscheinlichkeit jedes einzelnen bekannt ist, der andere, die Wahrscheinlichkeit der Hypothese, aus der Wahrscheinlichkeit des zu ihr gehörigen Systems von Fehlern bestimmen lehrt.

Für den ersten Satz giebt die Wahrscheinlichkeitsrechnung den Ausdruck:

(I)

Wenn  $\phi\Delta$  die Wahrscheinlichkeit von  $\Delta$  ist, ebenso  $\phi\Delta'$  die von  $\Delta'$  u. s. w., so ist die Wahrscheinlichkeit eines Zusammentreffens von  $\Delta, \Delta', \Delta''$  u. s. w.

$$= \phi\Delta \cdot \phi\Delta' \cdot \phi\Delta'' \dots$$

Man kann sich hievon auf folgende Art überzeugen. Seien, der Einfachheit wegen, in drei Beobachtungen zweimal der Fehler  $\Delta$ , und einmal  $\Delta'$  gefunden worden, sei ferner  $\phi\Delta = \frac{p}{n}$ ,  $\phi\Delta' = \frac{q}{n}$ . Man betrachte die drei Beobachtungen als gehörten sie zu einer so großen Reihe von  $m$  Beobachtungen, daß darin alle Fehler nach ihrer Wahrscheinlichkeit vorkämen. Es werden folglich  $\frac{p}{n}m$  Fehler  $= \Delta$ ,  $\frac{q}{n}m$  Fehler  $= \Delta'$ , darin vorkommen. Die Anzahl der übrigen sei  $s$ , bei welchen es hier gleichgültig ist, wieviele gleiche oder ungleiche sich darunter befinden. Abgesehen von  $s$  wird die Anzahl aller möglichen Anordnungen der Fehler in den  $m$  Beobachtungen sein:

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots m}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots \frac{p}{n}m \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots \frac{q}{n}m}$$

Dadurch daß drei Stellen von zwei  $\Delta$  und einem  $\Delta'$  eingenommen sind, bleiben für die übrigen  $m - 3$  Beobachtungen noch

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (m-3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (\frac{p}{n}m-2) \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (\frac{q}{n}m-1)}$$

Versetzungen möglich. Folglich ist die Wahrscheinlichkeit, daß drei beliebige Stellen von zwei  $\Delta$  und einem  $\Delta'$  eingenommen werden

$$= \frac{\left(\frac{p}{n} m - 1\right) \cdot \frac{p}{n} m \cdot \frac{q}{n} m}{(m-2) \cdot (m-1) \cdot m}$$

oder

$$= \frac{\left(\frac{p}{n} - \frac{1}{m}\right) \cdot \frac{p}{n} \cdot \frac{q}{n}}{\left(1 - \frac{2}{m}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{m}\right) \cdot 1}$$

Die gemachte Voraussetzung gilt aber nur der Strenge nach für  $m = \infty$ , oder die Wahrscheinlichkeit einer einzelnen Verbindung von zwei  $\Delta$  und einem  $\Delta'$ , bei übrigens beliebiger Ordnung,

$$= (\phi\Delta)^2 \phi\Delta'$$

woraus sich die obige Formel ergibt.

Um den zweiten Satz zu erlangen, betrachte man den Fall, in welchem irgend welche Beobachtung den Werth  $M$  gegeben hat. Man vergleiche nun zwei verschiedene Hypothesen über  $x, y, z$  miteinander; sei

$$\text{Hyp. I. . . . } x = p, y = q, z = r$$

$$\text{Hyp. II. . . } x = p', y = q', z = r'$$

Ehe  $M$  beobachtet ist, hat man für das Verhältniß der Wahrscheinlichkeit beider Hypothesen, und aller übrigen, überhaupt kein Maafs, und wird sie deshalb vor der Beobachtung als gleich wahrscheinlich ansehen müssen. Nachdem aber der Werth  $M$  gefunden ist, wird die Hyp. I. den Fehler  $\Delta$ , mit der Wahrscheinlichkeit  $\phi\Delta$ , die Hyp. II. den Fehler  $\Delta'$ , mit der Wahrscheinlichkeit  $\phi\Delta'$  geben. Versteht man unter  $m$  die Anzahl von Fällen, in welchen, wenn die Hyp. I. angenommen wird, der Werth  $M$  aus ihr hervorgeht, unter  $n$  die Anzahl von Fällen, in welchen  $M$  bei derselben Voraussetzung nicht erhalten wird, so wird

$$\phi\Delta = \frac{m}{m+n}$$

eben so sei bei der Hyp. II. die Bedeutung von  $m'$  und  $n'$ , folglich

$$\phi\Delta' = \frac{m'}{m'+n'}$$

Außer diesen beiden Annahmen das entweder die Hyp. I. oder die

Hyp. II. die wahre, giebt es aber auch noch solche Fälle, in welchen beide nicht die wahren sind, und unter diesen können wiederum solche sein, die in einigen Fällen  $M$  geben. Sei die Bedeutung von  $m''$  und  $n''$  für alle anderen Hypothesen dieselbe wie oben, so wird die Anzahl aller möglichen Fälle  $= m + n + m' + n' + m'' + n''$ , also die Wahrscheinlichkeit der Hyp. I. vor der gemachten Beobachtung

$$= \frac{m + n}{m + n + m' + n' + m'' + n''}$$

und die der Hyp. II. vor der gemachten Beobachtung

$$= \frac{m' + n'}{m + n + m' + n' + m'' + n''}$$

Diese beiden Werthe sollen als gleich betrachtet werden, woraus folgt

$$m + n = m' + n'$$

Nachdem nun aber  $M$  wirklich gefunden ist, fallen die Fälle wo es nicht eintrat, aus; folglich wird die in Bezug auf den gefundenen Werth  $M$  relative Wahrscheinlichkeit der Hyp. I.

$$= \frac{m}{m + n' + m''}$$

und der Hyp. II.

$$= \frac{m'}{m + m' + n''}$$

oder sie verhalten sich wie  $m : m'$ , d. h. wegen der Gleichung  $m + n = m' + n'$ , wie  $\frac{m}{m+n} : \frac{m'}{m'+n'}$ , oder wie  $\phi\Delta : \phi\Delta'$ . Hieraus folgt der Satz:

(II)

Die Wahrscheinlichkeit zweier vor den gemachten Beobachtungen gleich wahrscheinlichen und einander ausschließenden Hypothesen, verhält sich direct wie die Wahrscheinlichkeit der aus ihnen hervorgehenden Fehler, oder Fehler-Systeme.

Wenn folglich die Größen  $M$  durch eine Art der Beobachtung gefunden sind, bei der man schon anderswoher weiß, welche Fehler und in welchem Verhältniß sie bei ihr vorkommen können, oder für

welche das Gesetz der Wahrscheinlichkeit der Fehler  $\dots \phi\Delta\dots$  bekannt ist (etwas was ganz unabhängig ist von dem Gebrauche den man nachher von diesen Beobachtungen zur Bestimmung einer oder mehrerer unbekannt Gröſſen macht), so ist die Wahrscheinlichkeit jeder Hypothese über  $x, y, z$  proportional dem Producte

$$(3) \dots \phi\Delta \cdot \phi\Delta' \cdot \phi\Delta'' \cdot \phi\Delta''' \dots = \Omega$$

wo  $\Delta, \Delta', \Delta'', \Delta'''$  die Fehler sind welche in jeder Hypothese übrig bleiben. Am wahrscheinlichsten wird die Hypothese sein, in welcher  $\Omega$  ein Maximum, oder wenn man differentiirt,  $d\Omega = 0$  wird. Wegen der gegenseitigen Unabhängigkeit der Gröſſen  $x, y, z$  von einander, theilt sich diese Gleichung in die einzelnen  $\frac{d\Omega}{dx} = 0, \frac{d\Omega}{dy} = 0, \frac{d\Omega}{dz} = 0$ . Im allgemeinen ist jedes

$$\Delta = M - V$$

bezeichnet man folglich die Functionen  $M - V$  vor der Substitution eines numerischen Werthes für  $x, y, z$  durch  $v$ , so daſs

$$M - V = v, M' - V' = v', M'' - V'' = v'' \text{ u. s. w.}$$

so werden diese Bedingungsgleichungen des Maximums, wenn man der leichteren Differentiation wegen setzt:

$$\lg \Omega = \lg \phi\Delta + \lg \phi\Delta' + \lg \phi\Delta'' \dots$$

und das logarithmische Differential durch  $\phi'\Delta$  bezeichnet, so daſs

$$\frac{d\phi\Delta}{\phi\Delta} = \phi'\Delta$$

die folgenden werden:

$$\frac{dv}{dx} \phi'v + \frac{dv'}{dx} \phi'v' + \frac{dv''}{dx} \phi'v'' + \frac{dv'''}{dx} \phi'v''' \dots = 0$$

$$\frac{dv}{dy} \phi'v + \frac{dv'}{dy} \phi'v' + \frac{dv''}{dy} \phi'v'' + \frac{dv'''}{dy} \phi'v''' \dots = 0$$

$$\frac{dv}{dz} \phi'v + \frac{dv'}{dz} \phi'v' + \frac{dv''}{dz} \phi'v'' + \frac{dv'''}{dz} \phi'v''' \dots = 0$$

aus welchen man die Werthe von  $x, y, z$  bestimmen muſs, die ihnen genug thun, und folglich die wahrscheinlichsten sind.

Diese allgemeinen Sätze werden indessen erst dann in Anwendung gebracht werden können, wenn die Function  $\phi$  in jedem einzelnen Falle bekannt ist. Anstatt verschiedene Hypothesen über die zweckmäßigste Form derselben aufzustellen, und zu versuchen, welche derselben der Erfahrung am besten entspricht, kommt man directer zum Ziel, wenn man umgekehrt den einfachsten Fall betrachtet, für ihn untersucht, welche Werthe die Erfahrung, abgesehen von den allgemeinen Formeln der Wahrscheinlichkeitsrechnung, als die vorzugsweise zu wählenden erkennen lehrt, und daraus dann vermittelst der allgemeinen Formeln die Form von  $\phi$  zu bestimmen versucht.

Man nehme an, es sei eine beliebige Anzahl von Beobachtungen, alle unter gleichen Umständen angestellt, so daß man im Voraus keiner einzelnen irgend welchen Vorzug vor den andern geben kann. Diese Beobachtungen sollen ebenfalls nur angewandt werden um den Werth einer unbekannt GröÙe zu bestimmen, welche unmittelbar durch jede einzelne Beobachtung ihrem wahren Werthe nach gegeben sein würde, wenn keine Fehler der Beobachtung statt fänden. Als Beispiel kann die Untersuchung über den Unterschied zweier vorliegenden Längen dienen.

Wenn hier zuerst eine Beobachtung gemacht ist, die den Werth  $a$  gegeben haben möge, so wird man keine Wahl haben, sondern

setzen müssen.

Haben dann zwei Beobachtungen die Werthe  $a$  und  $b$  gegeben, und soll keine vor der andern den Vorzug verdienen, so wird man aus ihnen allein den Werth von  $x$  so bestimmen müssen, daß die Unterschiede  $x - a$ , und  $x - b$ , gleich herauskommen. Dieses giebt

$$x = \frac{1}{2}(a + b)$$

unter der Voraussetzung, daß eine positive und negative Abweichung von gleicher absoluter GröÙe, auch als gleiche Fehler angesehen werden sollen. Diese Voraussetzung scheint, wenn überhaupt ein Grundsatz nöthig ist, unter allen die einfachste zu sein. Sie beruht auf dem Bewußtsein die möglichste Sorgfalt angewandt zu haben, so daß kein Grund vorhanden ist anzunehmen, man habe entweder im positiven oder



negativen Sinne gefehlt. Gesetzt aber auch es komme in einem Sinne ein Fehler vorzugsweise häufiger vor, so wird so lange wir nicht wissen in welchem Sinne es geschieht, der Werth  $\frac{1}{2}(a+b)$  der einzige sein, der, bei dieser Ungewissheit, den Fehler des Resultats am kleinsten machen, oder wenigstens wo die Gefahr einer Vergrößerung des Fehlers am sichersten vermieden werden wird.

Seien nun drei Beobachtungen angestellt. Wegen des völligen Werthes der Beobachtungen wird man in jedem Fall die gefundenen Größen  $a, b, c$ , so verbinden müssen, daß keine mehr als die andere auf das Resultat einwirkt, ganz dabei abgesehen von ihrem numerischen Werthe. Oder es wird angenommen werden müssen

$$x = \text{symmetrische Function } (a, b, c).$$

Man kann aber auch die Sache noch von einer andern Seite auffassen. Die zwei ersten oder überhaupt zwei Beobachtungen allein betrachtet, würden je nachdem man die Anordnung macht, als das aus ihnen allein zu wählende Resultat gegeben haben:

$$\frac{1}{2}(a+b), \quad \frac{1}{2}(a+c), \quad \frac{1}{2}(b+c),$$

zu diesem fügt die dritte Beobachtung  $c, b, a$ . Zwar werden wir die beiden Größen in jeder einzelnen Anordnung nicht mehr symmetrisch verbinden dürfen, weil die eine auf zwei, die andere auf einer Beobachtung beruht. Allein irgend welche Form für die Verbindung beider muß es unstreitig geben, die ebenfalls das Resultat was bei drei Beobachtungen vorzuziehen ist hervorbringen würde, und zwar wird diese Form, sie möge beliebig durch  $\psi$  bezeichnet werden, bei allen dreien dieselbe sein müssen. Hieraus hat man für  $x$  die drei Werthe

$$\begin{aligned} x &= \psi \left( \frac{1}{2}(a+b), c \right) \\ &= \psi \left( \frac{1}{2}(a+c), b \right) \\ &= \psi \left( \frac{1}{2}(b+c), a \right) \end{aligned}$$

Führt man hier die Summe von  $a, b, c$  ein, oder setzt man  $a + b + c = s$  so wird

$$\begin{aligned}
 x &= \psi\left(\frac{1}{2}(s-c), c\right) = \psi(s, c) \\
 &= \psi\left(\frac{1}{2}(s-b), b\right) = \psi(s, b) \\
 &= \psi\left(\frac{1}{2}(s-a), a\right) = \psi(s, a)
 \end{aligned}$$

Diese drei Formen sollen aber nach dem Obigen eine symmetrische Form für  $x$  in Bezug auf  $a, b, c$  geben, was, da  $s$  schon an sich eine symmetrische Form ist, nicht anders geschehen kann, als wenn  $c, b, a$ , bei der Entwicklung neben  $s$  herausfallen. Es wird folglich aus allen auf gleiche Weise

$$x = \psi(s)$$

Wenn nun in einem bestimmten Falle  $a = b = c$  gefunden wäre, so würde der einzig mögliche Werth von  $x = a$  sein. Folglich

$$a = \psi(3a)$$

oder das Functionzeichen  $\psi$ , die Division durch 3 bedeuten. Hieraus folgt überhaupt

$$x = \frac{a+b+c}{3}$$

für drei Beobachtungen.

Eben so folgt allgemein, wenn für  $n$  Beobachtungen der zu wählende Werth

$$x = \frac{a+b+c \dots + n}{n}$$

ist, so wird, wenn noch eine Beobachtung  $p$  hinzukommt, für  $(n+1)$  Beobachtungen auch

$$x = \frac{a+b+c \dots + n+p}{n+1}$$

vorzugsweise zu wählen sein. Denn die Gleichheit der Beobachtungen fordert, dafs, wenn

$$a + b + c \dots + n + p = s$$

gesetzt wird,

$$x = \psi\left(\frac{1}{n}(s-p), p\right) \text{ u. s. w.}$$

eine symmetrische Function von allen  $n+1$  Werthen werde. Nun aber gilt diese Form für 3 Werthe, folglich auch für jede beliebige grofse oder kleine Anzahl von Beobachtungen.

Dieser Satz, daß bei einer beliebigen Anzahl gleich guter Beobachtungen einer unbekanntem GröÙe, das arithmetische Mittel aus allen, den Werth giebt, der vorzugsweise zu wählen ist, und folglich auch als der wahrscheinlichste angesehen werden muß, ist so lange man überhaupt mehrere Beobachtungen unter sich verbunden hat, von jeher als Grundsatz angenommen worden, und im eigentlichen Verstande beruht die Meinung, die wir von der Sicherheit aller aus der Erfahrung genommenen GröÙen in jeder Wissenschaft haben, wesentlich auf ihm. Man kann deswegen von ihm wohl behaupten, daß die Erfahrung seine Richtigkeit bestätigt hat. Die hier gegebene Ableitung zeigt etwas deutlicher, als die reine Aufstellung des Satzes an sich, die Voraussetzungen die bei ihm zum Grunde liegen. Wenn die Beobachtungen streng genommen unter gleichen Umständen angestellt sind, und bei zwei Beobachtungen eine gleich große positive und negative Abweichung als gleich angesehen wird, so ist das arithmetische Mittel der einzige Werth diesen Voraussetzungen nicht widerspricht. Denn daß man einerlei Werth erhalten müsse, wenn man die Beobachtungen nicht bloß alle zugleich, sondern auch in beliebige Gruppen vertheilt betrachtet, so lange man dabei über die Verbindung der Resultate dieser Gruppen unter sich keine willkürliche Voraussetzung macht, kann wohl nicht geläugnet werden. Man würde damit ebenfalls läugnen, daß es überhaupt einen Werth giebt, der vorzugsweise vor den andern zu wählen sei. Übrigens kann es vielleicht zur Erläuterung der Wichtigkeit dienen, welche die Voraussetzung der Gleichheit der Beobachtungen bei dem arithmetischen Mittel hat, wenn hier an ein von Lambert in der Photometrie §. 276. aufgestelltes Beispiel erinnert wird, in welchem anscheinend das arithmetische Mittel nicht die größte Annäherung an die Wahrheit giebt. Der Umfang des Kreises liegt immer zwischen dem Werthe des Umfanges eines einbeschriebenen und eines umschriebenen Vielecks von gleichvielen Seiten. Betrachtete man also den Umfang eines  $n$ Ecks überhaupt als eine Beobachtung der Länge der Peripherie, und wollte das arithmetische Mittel zwischen dem einbeschriebenen und umschriebenen  $n$ Eck als den wahrscheinlichsten Werth der Peripherie ansehen, so würde man irren. Man kommt der Wahrheit näher, wenn

man zu dem einbeschriebenen den dritten Theil des Unterschiedes beider hinzulegt.

Man mag indessen nun das Princip des arithmetischen Mittels bei gleich sichern directen Beobachtungen einer unbekanntem Gröfse, als einen Grundsatz ansehen, den die Erfahrung bestätigt hat, oder es vorziehen die Sätze welche der hier gegebenen Ableitung nach ihm zum Grunde liegen, als einfachere weiter nicht zu beweisende Grundsätze aufzustellen, in beiden Fällen wird die Begründung der Anwendung der Wahrscheinlichkeitsrechnung auf Beobachtungen überhaupt, wie sie aus dem Princip des arithmetischen Mittels sich direct herleiten läßt, vielleicht unter allen andern Beweisarten, die sein, welche für den practischen Benutzer derselben am ansprechendsten ist. Der folgenden Ableitung liegt deshalb der Satz zum Grunde:

## (III)

Wenn eine beliebige Anzahl gleich guter directer Beobachtungen einer unbekanntem Gröfse gegeben ist, so bestimmt das arithmetische Mittel aus allen beobachteten Werthen den wahrscheinlichsten Werth der unbekanntem Gröfse, so weit er aus diesen Beobachtungen folgt, ganz allein, ohne dafs aufser ihm noch eine andere Bedingung erforderlich, und im allgemeinen zulässig ist.

Es seien also  $m$  gleich gute directe Beobachtungen der unbekanntem Gröfse  $x$  gemacht, welche dafür die Werthe  $M, M', M''$  u. s. w. ergeben haben. Nach dem letzten Satze wird, wenn

$$p = \frac{M + M' + M'' \dots}{m}$$

der wahrscheinlichste Werth von  $x$  in jedem Falle, soweit er aus diesen  $m$  Beobachtungen geschlossen werden kann, die Gröfse  $p$  sein. Als Fehler der Beobachtung müssen folglich angesehen werden  $M - p, M' - p, M'' - p$ , oder die Gleichung aus welcher nach dem arithmetischen Mittel der wahrscheinlichste Werth von  $x$  hervorgeht, ist

$$(4) \dots M - x + M' - x + M'' - x + M''' - x \dots = 0$$

Wendet man auf denselben Fall die allgemeinen Formeln der Wahrscheinlichkeitsrechnung an, so wird hier

$$v = M - x, v' = M' - x, v'' = M'' - x \dots$$

folglich die einzige Bedingungsgleichung des wahrscheinlichsten Werthes:

$$\phi'(M-x) + \phi'(M'-x) + \phi'(M''-x) + \phi'(M'''-x) \dots = 0$$

welcher man auch die Form geben kann

$$(M-x) \cdot \frac{\phi'(M-x)}{M-x} + (M'-x) \cdot \frac{\phi'(M'-x)}{M'-x} + (M''-x) \cdot \frac{\phi'(M''-x)}{M''-x} \dots = 0$$

Aus dieser letzten Form geht sogleich hervor, dass die obige Gleichung aus dem arithmetischen Mittel hergeleitet, nur in dem Falle jedesmal auch dieser letzten Gleichung genug thun wird, wenn

$$\frac{\phi'(M-x)}{M-x} = \frac{\phi'(M'-x)}{M'-x} = \frac{\phi'(M''-x)}{M''-x} \text{ u. s. w.}$$

oder wenn  $\frac{\phi' \Delta}{\Delta}$  unabhängig wird von dem Werthe von  $\Delta$ , das heisst wenn  $\frac{\phi' \Delta}{\Delta}$  gleich einer Constante ist. Es kann nämlich irgendwelche Function  $\frac{\phi'(M-x)}{M-x}$ , ausser dieser gemeinschaftlichen Constante, nur noch solche Glieder enthalten, die mit dem Werthe von  $(M-x)$  veränderlich, oder eine Function von  $(M-x)$  sind. Welche Function man aber dafür auch annehmen will, so wird eine Summe von Producten der Form  $(M-x) \cdot f(M-x)$ , niemals im allgemeinen gleich  $= 0$  werden, vermöge der einzigen Gleichung (4). Denn gesetzt auch, es würde irgend einmal für die Werthe  $M, M', M'' \dots$  diese Summe zugleich mit der Gleichung (4)  $= 0$ , so würde doch in allen den Fällen, in welchen man bei unveränderter Summe  $M + M' + M'' \dots = mp$ , etwas verschiedene Werthe, etwa  $M - \alpha, M' + \alpha, M'' - \beta, M''' + \beta$  u. s. w. gefunden hätte, eine neue Gleichung hervorgehen, die wenn das arithmetische Mittel gilt, ebenfalls zugleich mit der Gleichung (4)  $= 0$  sein müsste. Bei der unendlichen Verschiedenheit aber, welche sowohl in der Grösse der Änderungen von  $M, M', M''$ , als auch in ihrer Vertheilung, nicht blofs statt finden können, sondern auch der Erfahrung gemäfs statt finden werden, kann es keine Function geben, welche zu gleicher Zeit alle diese Bedingungen erfüllte. Obgleich die Werthe von  $M - p, M' - p,$

$M'' - p$ , nicht absolut von einander unabhängig sind, weil  $p$  von ihrer Summe abhängt, so müssen sie, im Falle das arithmetische Mittel allgemein gilt, doch als unabhängige Variablen betrachtet werden, weil die einzige Gleichung, welche bei jeder Zahl von Beobachtungen diese Abhängigkeit ausdrückt, verschwindet gegen die unendliche Mannigfaltigkeit der Werthe, die auch, nachdem diese Gleichung erfüllt ist, noch statt finden können.

Diese Gleichung

$$\frac{\phi'\Delta}{\Delta} = \frac{d \lg(\phi\Delta)}{\Delta d\Delta} = k$$

wo  $k$  eine beliebige Constante, giebt unmittelbar die Form von  $\phi\Delta$ . Nach der Integration wird

$$\text{Const} + \lg \phi\Delta = \frac{1}{2} k \Delta^2$$

oder

$$\phi\Delta = \varkappa e^{\frac{1}{2}k\Delta^2}$$

in welcher Formel noch der Werth der Constanten zu bestimmen sein wird.

In Bezug auf  $k$ , giebt die obige Bemerkung, daß  $\phi\Delta$  ein Maximum werden muß für  $\Delta = 0$ , sogleich zu erkennen, daß  $k$  stets negativ genommen werden müsse. Man kann deswegen bequemer schreiben

$$\phi\Delta = \varkappa e^{-h\Delta^2}$$

Zur weiteren Bestimmung einer Constante wird dann noch die obige Gleichung (2):

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \phi\Delta d\Delta = 1$$

dienen können. Setzt man  $h\Delta = t$ , so wird dieses Integral

$$(5) \dots\dots\dots \frac{\varkappa}{h} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt = 1$$

wo die Grenzen dieselben wie früher bleiben.

Um den Werth dieses bestimmten Integrals zu erhalten, untersuche man das doppelte Integral (\*)

---

(\*) Nach der mündlichen Mittheilung, welcher ich diese kurze und elegante

$$V = \iint_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x^2 + y^2)} dx dy$$

wo  $x$  und  $y$  zwei von einander unabhängige variable Gröſſen bedeuten, und die Grenzen  $-\infty$  bis  $+\infty$  sich sowohl auf die Integration nach  $x$ , als auf die nach  $y$  beziehen. Integriert man zuerst nach  $y$ , wobei  $x$  als Constant betrachtet werden muß, und setzt den Werth

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-y^2} dy = L$$

so wird

$$V = L \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

folglich, wenn man jetzt auch nach  $x$  integriert:

$$V = L^2.$$

Man kann aber auch den Ausdruck für  $V$  vergleichen mit der allgemeinen Formel für die Cubatur eines Körpers. Betrachtet man  $x$ ,  $y$  und  $z$  als drei aufeinander rechtwinklichte Coordinaten, und denkt sich die Oberfläche deren Gleichung

$$z = e^{-(x^2 + y^2)}$$

so wird  $V$  das Volumen des von dieser ins unendliche ausgedehnten Oberfläche begrenzten Körpers ausdrücken. Diese Oberfläche wird aber offenbar durch Rotation um die Axe der  $z$  entstanden sein, weil allen Punkten der Ebene der  $xy$ , die gleich weit vom Anfangspunkte ab stehen, einerlei  $z$  zukommt. Man wird deswegen auch das Volumen des Körpers durch ein einfaches Integral ausdrücken können, wenn man ihn in eine Folge von unendlich dünnen Cylinderschalen, alle senkrecht auf die Ebene der  $xy$  zerlegt sich denkt. Der Körperliche Inhalt einer jeden solchen Cylinderschale von unendlich geringer Dicke wird, wenn

$$r^2 = x^2 + y^2$$

gesetzt wird, gefunden werden:

$$= 2rz\pi \cdot dr$$

Art den Werth des bestimmten Integrals zu finden verdanke, hat Hr. Cauchy sie in seinen Vorlesungen so gegeben.

folglich das Volumen des Körpers, für welches jetzt in Bezug auf  $r$  die Grenzen 0 bis  $\infty$  anzunehmen sind, oder

$$V = \int_0^{\infty} 2r\pi e^{-rr} dr$$

wofür das Integral unmittelbar gefunden wird

$$V = \pi \int_0^{\infty} d(-e^{-rr})$$

oder für die angegebenen Grenzen

$$V = \pi.$$

Hieraus wird vermöge des obigen

$$L = \sqrt{\pi}$$

und folglich durch Substitution dieses Werthes in (5)

$$\frac{x}{h} \sqrt{\pi} = 1$$

oder

$$x = \frac{h}{\sqrt{\pi}}.$$

Der vollständige Ausdruck für  $\phi \Delta$  wird demnach

$$(6) \dots \dots \dots \phi \Delta = \frac{h}{\sqrt{\pi}} e^{-hh\Delta\Delta}$$

welcher nicht nur das Princip des arithmetischen Mittels in sich schließt, sondern auch von dem letzteren so unmittelbar abhängt, daß für alle solche Größen, für welche das arithmetische Mittel, in dem einfachen Falle, in welchem es überhaupt angewendet werden darf, gilt, auch kein anderes Gesetz der Wahrscheinlichkeit angenommen werden darf, als das durch diese Formel ausgedrückte. Sie ist daher auf keine specielle Art der Beobachtung beschränkt sondern ganz allgemein. Eben so allgemein ist das aus dieser Form unmittelbar folgende Resultat in Bezug auf  $\Omega$ : Für jede beliebige Anzahl der zu bestimmenden Größen sind die Werthe die wahrscheinlichsten welche die Summe  $hh\Delta\Delta + h'h'\Delta'\Delta' + h''h''\Delta''\Delta'' \dots$  zu einem Minimum machen.



Nach der oben erwähnten Bedeutung dieser Formel ist folglich die Wahrscheinlichkeit das ein Fehler zwischen  $\Delta$  und  $\Delta + d\Delta$  liegt

$$(7) \dots\dots\dots = \frac{h}{\sqrt{\pi}} e^{-h^2 \Delta \Delta} d\Delta$$

und die Wahrscheinlichkeit das er zwischen beliebigen Grenzen  $a$  und  $b$  liegt

$$(8) \dots\dots\dots = \frac{h}{\sqrt{\pi}} \int_{\Delta=a}^{\Delta=b} e^{-h^2 \Delta \Delta} d\Delta$$

Eben dieses Integral drückt auch die Anzahl der Fehler aus welche zwischen  $a$  und  $b$  gesetzmäßig vorkommen sollten, und bei einer hinlänglich großen Anzahl auch sehr nahe vorkommen werden, wenn man die Anzahl der Fehler überhaupt = 1 setzt. Das Integral erhält wenn man

$$h\Delta = t$$

setzt die Form

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{t=ah}^{t=bh} e^{-t^2} dt;$$

nimmt man für die Grenzen einen gleichen positiven und negativen Werth  $-ah$  bis  $+ah$ , so kann man es wegen der geraden Potenz von  $t$  in dem Differential schreiben:

$$\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{t=0}^{t=ah} e^{-t^2} dt$$

und daraus vermittelst einer Tafel, welche dieses Integral für successive Werthe von  $ah$  giebt, von der Vertheilung der Fehler, ohne Rücksicht auf das Zeichen, blofs in Hinsicht auf ihre Größe, indem man von 0 bis zu der äußersten Grenze fortschreitet, sich eine deutliche Vorstellung machen. Eine solche Tafel findet sich hinten (Tab. I.) angehängt. Sie ist unmittelbar aus der Tafel für das Integral  $\int e^{-t^2} dt$  in Bessel's *Fundamenta astronomiae* hergeleitet. Die Berechnung einer solchen Tafel aus der Entwicklung des Integrals nach auf- und absteigenden Potenzen von  $t$ , oder einem Kettenbruch, findet man häufig angegeben, da diese merkwürdige Funktion bei verschiedenen Untersuchungen vielfach angewandt wird.

Diese Tafel zeigt zugleich wie schnell bei größeren Werthen von  $t$  die Anzahl der Fehler innerhalb gleicher Intervalle dieser Werthe abnimmt, und rechtfertigt folglich die Annahme der Grenzen  $-\infty$  und  $+\infty$ , statt der eigentlich statt findenden engeren aber nie scharf anzugebenden. So werden bei 1000 Beobachtungen zwischen

$t = 0$  bis  $t = 0,5$  liegen 520 Fehler

$t = 0,5$  "  $t = 1,0$  " 323 "

$t = 1,0$  "  $t = 1,5$  " 123 "

$t = 1,5$  "  $t = 2,0$  " 29 "

und über diese letzte Grenze hinaus bis zu  $t = \infty$  in Allem nur noch 5 Fehler, eine so geringe Zahl, daß über diese Abweichung der Theorie von der Praxis, durch wirkliche Erfahrungen schwerlich jemals etwas entschieden werden kann.

Unter den verschiedenen Werthen von  $t$  ist vorzüglich einer, der zu einer bestimmten Ansicht über das Verhältniß der Genauigkeit verschiedener Gattungen von Beobachtungen führen kann, und dazu auch am gewöhnlichsten benutzt wird. Dieses ist nämlich der Werth von  $t$ , für welchen das Integral den Werth 0,5 bekommt, oder welcher eine hinlänglich große Anzahl von Fehlern, wenn man sie sich ohne Rücksicht auf das Zeichen nach ihrer Größe geordnet denkt, in zwei Theile theilt, von denen jeder eine gleiche Anzahl von Fehlern enthält. Eine größere Anzahl der Fehler überhaupt wird nur angenommen, damit das Gesetz der Wahrscheinlichkeit sich bei ihnen wirklich mit hinlänglicher Näherung ausgesprochen findet. Aus der Tafel findet man durch Interpolation daß der Werth des Integrals 0,5 dem Werthe von  $t = 0,476936$  entspricht. Diese Zahl, die für alle Arten von Beobachtungen gilt, möge ihres häufigen Gebrauchs wegen mit  $\rho$  bezeichnet werden, so daß

$$(9) \dots \dots \rho = 0,476936 \quad \text{und} \quad \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\rho} e^{-t^2} dt = \frac{1}{2}$$

Bezeichnet man den Fehler, der zu dem Werthe  $t = \rho$  in jeder Gattung von Beobachtung gehört, mit  $r$ , so wird

$$(10) \dots \dots \rho = hr \quad \text{oder} \quad h = \frac{\rho}{r}$$

Die Größe  $r$  wird von den deutschen Astronomen der wahrscheinliche Fehler einer bestimmten Gattung der Beobachtungen genannt (\*). Es ist der Fehler, unter welchem sich eben so viele kleinere Fehler der Zahl nach befinden, als größere über ihm, so daß es eben so viele Fälle giebt, in welchen die Fehler kleiner als  $r$  sind, als solche, in welchen sie größer sind. Man kann deswegen bei einer isolirten Beobachtung Eins gegen Eins wetten, daß der Fehler derselben nicht größer als  $r$  sei, wenn für die Gattung, zu welcher die Beobachtung gehört, der Werth von  $r$  bekannt sein sollte.

Des häufigen Gebrauchs wegen ist in der zweiten Tafel der Werth des Integrals  $\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int e^{-t^2} dt$  auch nach einem Argumente geordnet aufgeführt worden, bei welchem der Werth von  $r$  als Einheit angenommen ist. Sie giebt für das Argument  $\frac{\Delta}{r}$  den Werth von

$$\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{t=0}^{t=\frac{\Delta}{r}} e^{-t^2} dt$$

so daß man aus ihr unmittelbar findet, wie viele Fehler bis zu einem bestimmten Fehler  $\Delta$  vorkommen werden (immer abgesehen vom Zeichen), sobald man das Verhältniß des gegebenen  $\Delta$  zu dem wahrscheinlichen Fehler kennt. Man übersieht hieraus noch leichter die Vertheilung der Fehler der Größe nach. Wenn die halbe Anzahl aller Fehler kleiner ist als ein Fehler  $= r$ , so werden unter 1000 beobachteten Fehlern 823 sich befinden welche kleiner sind als  $2r$ , 957 welche kleiner sind als  $3r$  und 993 welche kleiner sind als  $4r$ . Größer als  $5r$  wird nur ein Fehler noch vorkommen.

Vermöge des neu eingeführten Begriffes des wahrscheinlichen Fehlers, wird man nun auch von der Bedeutung der Constante  $h$  sich eine deutlichere Rechenschaft geben können. Bei den verschiedenen Gattungen der Beobachtungen befolgen die Fehler immer dasselbe Gesetz was durch  $\phi \Delta$  ausgedrückt wird. Die Verschiedenheit einer gegebenen Gat-

(\*) Die französischen Geometer pflegen diesen Werth  $r$  mit dem Namen *l'erreure moyenne* zu belegen, worauf man um so mehr zu achten hat, als der nachher aufgeführte Begriff des mittleren Fehlers bei den deutschen Schriftstellern, wesentlich von  $r$  verschieden ist.

tung von allen übrigen wird daher allein von dem Werthe der Constante  $h$ , der bei ihr stattfindet, abhängen, und diese wiederum das Mittel darbieten Beobachtungen verschiedener Art in Hinsicht auf ihre relative Genauigkeit zu vergleichen, und nachher auch verbinden zu können. Das Integral  $\int \phi \Delta d\Delta$ , bis zu jeder beliebigen Grenze genommen, wird bei zwei Gattungen von Beobachtungen, deren einer die Constante  $h$ , der andern die Constante  $h'$  zukommt, gleiche Werthe haben, wenn der Werth der Grenze, bei beiden durch die Variable  $t$  bestimmt, gleich ist. Oder (da in der einen  $t = h\Delta$ , in der andern  $t = h'\Delta'$ , wenn die Fehler der zweiten Gattung durch  $\Delta'$  bezeichnet werden) es werden gleich viele Fehler in Verhältniß zu der ganzen Anzahl in beiden Gattungen innerhalb der Grenzen  $\Delta$  und  $\Delta'$  vorkommen, wenn man den einen dieser Werthe aus dem andern bestimmt durch die Gleichung

$$(11) \dots\dots\dots h\Delta = h'\Delta'$$

Die Constanten  $h$  stehen daher in umgekehrtem Verhältniß der gleich wahrscheinlichen Fehler zweier Gattungen von Beobachtungen. Dieses gilt für alle Fehler, also auch für die wahrscheinlichen Fehler jeder Gattung, wie schon die Gleichung  $h = \frac{\rho}{r}$  zeigt, weil  $\rho$  hier eine absolute Zahl ist. Kann man deswegen gleich viel wetten, daß bei der einen Gattung ein Fehler innerhalb einer Grenze, bei der andern innerhalb der andern fällt, wozu am allgemeinsten die wahrscheinlichen Fehler  $r$  und  $r'$  gewählt werden, so hat man auch das gegenseitige Verhältniß der Constanten  $h$  und  $h'$ , aus dem umgekehrten Verhältniß der Grenzen überhaupt, oder aus dem der wahrscheinlichen Fehler  $r'$  und  $r$ . Es ergibt sich hieraus eine vorläufige Schätzung des Verhältnisses von  $h$  und  $h'$ . Hat man Grund, bei zwei Winkelmessungen etwa, zu befürchten, daß in der einen eben so leicht ein Fehler von  $\omega''$ , als in der andern einer von  $m\omega''$  begangen werden könne, so wird man, wenn für die letzte  $h$  angenommen wird, bei der ersten  $m h$  setzen müssen. Wegen dieses constanten Verhältnisses zwischen der Zunahme der Genauigkeit, und der GröÙe von  $h$ , nennt Gauß diese Constante das Maas der Präcision.

Auch bei dieser Betrachtung kann wiederum das geometrische Bild einer Wahrscheinlichkeitscurve angewandt werden. Man nehme eine be-

liebige Einheit als das allgemeine Maafs der  $\Delta$ , oder der Abscissen an. Dann wird vermöge der Gleichung

$$\phi\Delta = \frac{h}{\sqrt{\pi}} e^{-hh\Delta\Delta}$$

die ganze Curve sogleich verzeichnet werden können, wenn der Werth von  $h$  bekannt wäre. Kennt man folglich nur eine Ordinate, welche zu einem bestimmten  $\Delta$  gehört, so wird dadurch die ganze Curve völlig gegeben. Wählte man dazu die Ordinate, für welche  $\Delta = 0$ , so hat man durch Vergleichung ihres Werthes mit  $\frac{h}{\sqrt{\pi}}$  sogleich den Werth von  $h$ . Wählt man dazu die Ordinate, welche zu beiden Seiten des Nullpunktes den Flächeninhalt der Curve in zwei gleiche Theile theilt, so erhält man  $h$  aus der zu dieser Ordinate gehörigen Abscisse durch die Gleichung  $h = \frac{p}{r}$ . Kennte man auch nur das Verhältnifs zweier Ordinaten zu einander, welche irgend welchen Abscissen  $\Delta$  und  $\Delta'$  entsprechen, so würde man, da dieses Verhältnifs wie  $e^{-hh\Delta\Delta} : e^{-hh\Delta'\Delta'}$ , oder wie  $1 : e^{-hh(\Delta'\Delta' - \Delta\Delta)}$  ist, daraus  $h$  bestimmen können. Am bequemsten wählt man für die eine Ordinate die, welche dem Werthe  $\Delta = 0$  entspricht. Hieraus folgt, wie es in der Folge häufiger angewandt wird:

(IV)

Wenn die Wahrscheinlichkeit eines Fehlers  $= 0$  sich verhält zu der Wahrscheinlichkeit eines Fehlers  $= \Delta$ , wie  $1 : e^{-p\Delta\Delta}$ , so wird für diese Gattung von Beobachtungen  $h = \sqrt{p}$  genommen werden müssen.

Eine solche Bestimmung von  $h$  erlaubt selbst Beobachtungen zusammen zu verbinden, die sich auf heterogene Gröfsen z. B. auf Winkelgröfsen und Längengröfsen beziehen, sobald es nur möglich ist, die relativen Werthe von  $h$  in Bezug auf die Einheiten, die bei beiden angenommen sind, zu ermitteln.

Vielleicht kann es zur Erläuterung des Gegenstandes noch dienen, ein wirkliches Beispiel aus der Erfahrung aufzuführen, um sich zu überzeugen, wie sehr nahe die Function von  $\phi\Delta$  die Vertheilung der Fehler ausdrückt, wenn nur die Zahl der Beobachtungen hinlänglich groß ist. In den *Fundamentis astronomiae*, in welchen Bessel ein bleibendes

Muster von consequenter strenger und eleganter Behandlung einer Reihe von Beobachtungen aufgestellt hat, bestimmt er den Werth von  $r$ , bei einer directen Beobachtung des Unterschiedes der geraden Aufsteigung der Sonne und eines der beiden Sterne  $\alpha$  *Aquilae* und  $\alpha$  *Canis minoris*, wie er aus dem Bradlei'schen Beobachtungsschatze folgt, zu

$$r = 0,2637$$

und vergleicht dann die Anzahl von Fehlern, die zwischen den Grenzen 0,0 und 0,1, 0,1 und 0,2, und so fort immer um 0,1 aufsteigend, der Theorie nach liegen sollen, mit den Fehlern welche die wirkliche Erfahrung bei 470 Beobachtungen gegeben hat.

In Einheiten von  $r$  ausgedrückt, ist das Intervall von 0,1 = 0,3792  $r$ . Sucht man also aus der zweiten Tafel den Werth des Integrals für die verschiedenen Grenzen, so findet man für

|             |          |          |         |
|-------------|----------|----------|---------|
| 0,1 . . . . | 0,3792   | die Zahl | 0,20186 |
| 0,2 . . . . | 0,7584   | " "      | 0,39102 |
| 0,3 . . . . | 1,1376   | " "      | 0,55705 |
| 0,4 . . . . | 1,5168   | " "      | 0,69372 |
| 0,5 . . . . | 1,8960   | " "      | 0,79904 |
| 0,6 . . . . | 2,2752   | " "      | 0,87511 |
| 0,7 . . . . | 2,6544   | " "      | 0,92661 |
| 0,8 . . . . | 3,0336   | " "      | 0,95926 |
| 0,9 . . . . | 3,4128   | " "      | 0,97866 |
| 1,0 . . . . | 3,7920   | " "      | 0,98983 |
| . . . .     | $\infty$ | " "      | 1,00000 |

Zieht man hier jede Zahl von der folgenden ab und multiplicirt die Reste mit der Anzahl der Beobachtungen = 470, so findet man

| zwischen  | Anzahl<br>der Fehler | nach der<br>Theorie | nach der<br>Erfahrung |
|-----------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 0,0 — 0,1 | 0,20186              | 95                  | 94                    |
| 0,1 — 0,2 | 0,18916              | 89                  | 88                    |
| 0,2 — 0,3 | 0,16603              | 78                  | 78                    |
| 0,3 — 0,4 | 0,13667              | 64                  | 58                    |

| zwischen  | Anzahl<br>der Fehler | nach der<br>Theorie | nach der<br>Erfahrung |
|-----------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 0,4 — 0,5 | 0,10532              | 50                  | 51                    |
| 0,5 — 0,6 | 0,07607              | 36                  | 36                    |
| 0,6 — 0,7 | 0,05150              | 24                  | 26                    |
| 0,7 — 0,8 | 0,03265              | 15                  | 14                    |
| 0,8 — 0,9 | 0,01940              | 9                   | 10                    |
| 0,9 — 1,0 | 0,01117              | 5                   | 7                     |
| über 1,0  | 0,01017              | 5                   | 8                     |

Auch bei andern Beispielen findet sich meistens, daß größere Fehler etwas häufiger vorkommen in der Erfahrung, als in der Theorie, ein Beweis, daß die Annahme der Grenzen  $-\infty$  und  $+\infty$  zu keinem Irrthum Veranlassung gegeben haben, sonst müßte das Gegentheil statt finden. Übrigens ist diese Abweichung leicht aus dem Umstande erklärlich, daß größere Fehler in der Regel eine ganz ungewöhnliche Vereinigung von nachtheiligen Einwirkungen voraussetzen, ja selbst häufig durch ein so isolirt stehendes Ereigniß herbeigeführt werden, daß keine Theorie sie der Rechnung wird unterwerfen können.

Den bestimmten Werth einer der Constanten  $h$  oder  $r$  bei einer Gattung von Beobachtungen, wird man indessen nur aus einer wirklichen Erfahrung, oder aus einer Reihe von Fehlern, welche bei dieser Gattung statt gefunden haben, ableiten können. Es wird hiezu nöthig sein zuerst das Verfahren kennen zu lernen, wodurch man die Fehler, welche am meisten den wahren Fehlern sich nähern, bei gegebenen Beobachtungen erhält, und dann zu sehen wie aus diesen Fehlern die Function  $\phi\Delta$  in allen ihren Theilen numerisch bestimmt wird. Man kann mit den einfachsten Fällen den Anfang machen. Die Vorschriften für die allgemeineren zusammengesetzten Fälle lassen sich dann leichter übersehen, da die allgemeinen Grundsätze unverändert bleiben.

Gesetzt man habe für den Werth einer unbekanntn GröÙe  $\dots x$  durch directe Beobachtung, bei einer  $m$ -maligen Wiederholung desselben Verfahrens, unter völlig gleichen Umständen, die Werthe

$$n \quad n' \quad n'' \quad n''' \dots$$

an der Zahl  $m$  erhalten. Jede Beobachtung isolirt würde vermöge der Bedingungsgleichungen

$$x - n = 0$$

$$x - n' = 0$$

$$x - n'' = 0$$

einen genäherten Werth gegeben haben, so wie auch jede Bedingungsgleichung der allgemeine Ausdruck des Fehlers der Beobachtung in irgend welcher Hypothese für  $x$  ist. Gehört folglich zu dieser Gattung von Beobachtung die Constante  $h$ , so dafs für sie

$$\phi(\Delta) = \frac{h}{\sqrt{\pi}} e^{-hh\Delta\Delta}$$

so wird der allgemeine Ausdruck für die Wahrscheinlichkeit eines Fehlers in der ersten Beobachtung bei jeder Annahme für  $x$

$$\frac{h}{\sqrt{\pi}} e^{-hh(x-n)^2}$$

und die zusammengesetzte Wahrscheinlichkeit des Zusammentreffens von  $m$  Fehlern in diesen Beobachtungen

$$= \frac{h^m}{\pi^{\frac{1}{2}m}} e^{-hh \{ (x-n)^2 + (x-n')^2 + (x-n'')^2 \dots \}}$$

Diese Wahrscheinlichkeit wird am grössten, wenn die Summe der Quadrate der übrig bleibenden Fehler nach einer angenommenen Hypothese die kleinstmögliche ist, und folglich wird auch nach dem Satze II. die Hypothese über  $x$ , in welcher die Summe der Quadrate der übrig bleibenden Fehler ein absolutes Minimum ist, die wahrscheinlichste unter allen möglichen sein.

Man kann dieses Minimum entweder durch die Differentialrechnung erhalten, womit

$$2(x-n) + 2(x-n') + 2(x-n'') \dots = 0$$

oder

$$x = \frac{n+n'+n''+\dots}{m}$$

das arithmetische Mittel also, wie oben zum Grunde gelegt ward, der wahrscheinlichste Werth bei gleich guten Beobachtungen ist. Man kann



aber auch der Summe der Quadrate der Fehler, bei unbestimmt gelassenem  $x$ , eine solche quadratische Form geben, daß sowohl der wahrscheinlichste Werth von  $x$ , als auch das übrig bleibende Minimum der Fehlerquadrate sogleich daraus hervorgeht. Der Kürze wegen bezeichne man die Summe

$$(12) \dots\dots\dots \begin{array}{l} n + n' + n'' \dots\dots \text{durch } [n] \\ nn + n'n' + n''n'' \dots\dots \text{durch } [nn] \end{array}$$

Diese Bezeichnungsart wird später auf jede beliebige symmetrische Function irgend welcher gegebenen Größen ausgedehnt werden. Damit wird die zusammengesetzte Wahrscheinlichkeit, wenn man jeden Fehler wirklich quadriert

$$\frac{h^m}{\pi^{\frac{1}{2}m}} e^{-hh \{ mxx - 2[n]x + [nn] \}}$$

welchem Ausdruck man leicht die Form geben kann

$$\frac{h^m}{\pi^{\frac{1}{2}m}} e^{-hh \{ [nn] - \frac{[n]^2}{m} + m \left( x - \frac{[n]}{m} \right)^2 \}}$$

Am kleinsten wird folglich der negative Exponent für

$$(13) \dots\dots\dots x = \frac{[n]}{m}$$

und das Minimum der übrig bleibenden Fehler-Quadrate ist

$$(14) \dots\dots\dots = [nn] - \frac{[n]^2}{m}$$

Diese Form führt zugleich auf die Schätzung der Genauigkeit dieser Bestimmung von  $x$ . Nimmt man

$$x = \frac{[n]}{m}$$

so wird die Wahrscheinlichkeit dieser Hypothese

$$\frac{h^m}{\pi^{\frac{1}{2}m}} e^{-hh \{ [nn] - \frac{[n]^2}{m} \}}$$

Irgend ein anderer Werth von  $x$  aber

$$x = \frac{[n]}{m} + \Delta'$$

hat die Wahrscheinlichkeit

$$\frac{h^m}{\pi^{\frac{1}{2}m}} e^{-hh \left\{ [nn] - \frac{[n]^2}{m} + m \Delta' \Delta' \right\}}$$

Es verhält sich folglich nach dem Satze II. die Wahrscheinlichkeit daß das arithmetische Mittel der wahre Werth sei, zu der Wahrscheinlichkeit daß es um die Gröfse  $\Delta'$  fehlerhaft sei, wie

$$1 : e^{-hh m \Delta' \Delta'}$$

oder nach dem obigen Satze (IV) wird für das  $H$ , welches dieser Bestimmung von  $x$ , aus  $m$  gleichen Beobachtungen hergeleitet, zukommt

$$(15) \dots\dots\dots H = h\sqrt{m}$$

so daß die Function  $\phi\Delta$  für diese Bestimmung von  $x$  wird

$$\phi\Delta = \frac{h\sqrt{m}}{\sqrt{\pi}} e^{-hh m \Delta \Delta}$$

In einigen Fällen ist es bequemer, statt die relative Genauigkeit zweier Bestimmungen durch die Verhältnisse ihrer beiderseitigen  $h$  und  $r$  auszudrücken, den neuen Begriff des Gewichtes einzuführen. Man versteht unter Gewicht eines gegebenen Werthes die Anzahl von gleich guten Beobachtungen einer bestimmten Art (deren Genauigkeit als Einheit der Genauigkeit angesehen werden soll), welche erforderlich sein würde, um aus ihrem arithmetischen Mittel eine Bestimmung von gleicher Genauigkeit zu erhalten, wie die des gegebenen Werthes ist. Hiernach ist in dem gegenwärtigen Falle das Gewicht von  $x = m$ , wenn das Gewicht der einzelnen Beobachtung als Einheit angesehen wird, das Maafs der Genauigkeit von  $x = h\sqrt{m}$ , wenn  $h$  das Maafs der Genauigkeit der einzelnen Beobachtungen, und der wahrscheinliche Fehler von  $x = \frac{r}{H} = \frac{r}{h\sqrt{m}} = \frac{r}{\sqrt{m}}$ , wenn der wahrscheinliche Fehler einer Beobachtung durch  $r$  bezeichnet wird. Die Gewichte zweier Bestimmungen verhalten sich direct

wie die Quadrate des beiderseitigen Maafses der Genauigkeit, und umgekehrt, wie die Quadrate der wahrscheinlichen Fehler.

Substituirt man den wahrscheinlichsten Werth von  $x$  in die Bedingungsgleichungen, so sind die Unterschiede der mit diesem Werthe geführten Rechnung und der wirklichen Beobachtung, als die Fehler der Beobachtung anzusehen, welche sich der Wahrheit am meisten nähern; so lange man also weiter keine Mittel hat den Werth von  $x$  näher zu bestimmen, wird man die so erhaltenen Fehler als die wahren ansehen müssen. Die Summe ihrer Quadrate muß nach der ganzen Herleitung gleich dem vorher unmittelbar bestimmten Minimum oder  $= [nn] - \frac{[n]^2}{m}$  sein. Um im Allgemeinen für diese Summe einen bequemerem Ausdruck zu erhalten, hat man einen neuen Begriff, den des mittleren Fehlers, eingeführt. Unter dem mittleren Fehler versteht man die Gröfse, welche man erhält, wenn man die Summe der Quadrate der wahren Beobachtungfehler dividirt durch die Anzahl der Beobachtungen, und aus dem Quotienten die Quadratwurzel auszieht. Bezeichnet man den mittleren Fehler überhaupt mit  $\varepsilon_2$ , so wird folglich in dem gegenwärtigen Falle

$$\varepsilon_2 = \sqrt{\left( \frac{[nn] - \frac{[n]^2}{m}}{m} \right)}$$

oder

$$m \varepsilon_2^2 = [nn] - \frac{[n]^2}{m}$$

insofern man die aus der wahrscheinlichsten Hypothese hervorgehenden Fehler, als die wahren einstweilen anzusehen genöthigt ist. Man kann den mittleren Fehler auch so definiren, daß er der Fehler ist, welcher, wenn er allein bei allen Beobachtungen ohne Unterschied angenommen würde, dieselbe Summe der Quadrate der Fehler, wie die wirklich stattfindenden geben würde. Hiernach ist die Wahrscheinlichkeit des Zusammentreffens von  $m$  wahren Beobachtungsfehlern, allgemein in jeder Hypothese, die man über die Constante  $h$  der Function  $\phi\Delta$  machen kann

$$W = \frac{h^m}{\pi^{\frac{1}{2}m}} e^{-hhm\varepsilon_2^2}$$

Aus diesem Werthe wird man jetzt auch den wahrscheinlichsten Werth von  $h$  bestimmen können. Denn wenn die  $m$  Beobachtungsfehler, folglich auch  $\varepsilon_2$  wirklich statt gefunden haben und weiter nicht verändert werden können, so wird das Maximum dieser Function  $\mathcal{W}$  allein von dem Werthe von  $h$  abhängen. Der wahrscheinlichste Werth von  $h$  wird der sein, welcher diese Function  $\mathcal{W}$  zu einem Maximum macht.

Man kann dieses Maximum zuerst wieder durch die Differentialrechnung suchen. Schreibt man den obigen Ausdruck so

$$\lg \mathcal{W} = m \lg h - \frac{1}{2} m \lg \pi - h h m \varepsilon_2 \varepsilon_2$$

so wird die Bedingung des Maximums

$$0 = \frac{m}{h} - 2m h \varepsilon_2 \varepsilon_2$$

oder

$$1 = 2h h \varepsilon_2 \varepsilon_2$$

womit

$$h = \frac{1}{\varepsilon_2 \sqrt{2}}.$$

Man kann indessen auch im allgemeinen die Größe  $\mathcal{W}$  als Function von  $h$  für geänderte Werthe von  $h$  entwickeln. Es gehöre zu einem Werthe  $h + \Delta$ , der Werth  $\mathcal{W}'$  eben so, wie zu  $h$  der Werth  $\mathcal{W}$  gehört, so wird man haben:

$$\lg \mathcal{W}' = m \lg (h + \Delta) - \frac{1}{2} m \lg \pi - (h + \Delta)^2 m \varepsilon_2 \varepsilon_2$$

schreibt man hier für  $m \lg (h + \Delta)$  den Ausdruck

$$m \lg h + m \lg \left(1 + \frac{\Delta}{h}\right)$$

und entwickelt den letzten Theil in die bekannte Reihe, so wird

$$\begin{aligned} \lg \mathcal{W}' &= m \lg h - \frac{1}{2} m \lg \pi - h h m \varepsilon_2 \varepsilon_2 \\ &+ m \frac{\Delta}{h} - \frac{1}{2} m \frac{\Delta^2}{h^2} + \frac{1}{3} m \frac{\Delta^3}{h^3} - \frac{1}{4} m \frac{\Delta^4}{h^4} \\ &- 2m \varepsilon_2 \varepsilon_2 h \Delta - m \varepsilon_2 \varepsilon_2 \Delta^2 \end{aligned}$$

und durch Verbindung mit dem Ausdruck von  $\lg \mathcal{W}$  wird

$$\lg \left( \frac{W'}{W} \right) = \left( \frac{m}{h} - 2m h \varepsilon_2 \varepsilon_2 \right) \Delta - \left( \frac{1}{2} \frac{m}{h^2} + m \varepsilon_2 \varepsilon_2 \right) \Delta^2 \\ + \frac{1}{3} \frac{m}{h^3} \Delta^3 - \frac{1}{4} \frac{m}{h^4} \Delta^4 + \dots$$

Soll hier der Werth von  $h$  der wahrscheinlichste, folglich  $W$  ein absolutes Maximum werden und  $\lg \frac{W'}{W}$  deshalb stets einen negativen Werth erhalten, so wird man den Coefficienten von  $\Delta$  gleich Null setzen müssen. Für das Maximum von  $W$  wird also

$$(16) \dots \frac{m}{h} - 2m h \varepsilon_2 \varepsilon_2 = 0 \quad \text{oder} \quad \frac{1}{h} = \varepsilon_2 \sqrt{2}$$

und wenn man diesen wahrscheinlichsten Werth in die übrigen Glieder substituirt, so wird jeder andere Werth von  $W$ , insofern er von einem andern  $h$  abhängt, gefunden durch

$$W' = W \cdot e^{-2m \varepsilon_2 \varepsilon_2 \Delta \Delta} \left\{ 1 - \frac{1}{3} (\varepsilon_2 \sqrt{2}) \Delta + \frac{1}{4} (\varepsilon_2 \sqrt{2})^2 \Delta^2 \dots \right\}$$

Man kann sich hier erlauben, die in dem Exponenten als Factor enthaltene Reihe = 1 zu setzen. Denn wenn man den Werth des wahrscheinlichsten  $h$  einführt, so wird sie

$$= 1 - \frac{1}{3} \frac{\Delta}{h} + \frac{1}{4} \frac{\Delta^2}{h^2} - \frac{1}{5} \frac{\Delta^3}{h^3} \dots$$

welche Reihe noch mit  $m \frac{\Delta^2}{h^2}$  multiplicirt werden muß. Wenn  $\frac{\Delta}{h}$  ein kleiner Bruch ist, so wird die Reihe von der Einheit wenig abweichen, und noch mehr der Unterschied des vollständigen strengen Werthes von dem genäherten  $e^{-m \frac{\Delta \Delta}{h h}}$  unmerklich sein. Sollte aber  $\frac{\Delta}{h}$  einen größeren Werth haben, so wird  $W'$  sehr klein gegen  $W$ , und eben deshalb der ganz scharfe Ausdruck kein erhebliches Interesse haben. Hiernach verhält sich die Wahrscheinlichkeit, daß  $h = \frac{1}{\varepsilon_2 \sqrt{2}}$ , oder  $W$ , zu der Wahrscheinlichkeit, daß der Werth von  $h = \frac{1}{\varepsilon_2 \sqrt{2}} + \Delta$ , oder  $W'$ , wie

$$1 : e^{-2m \varepsilon_2 \varepsilon_2 \Delta \Delta} \quad \text{oder} \quad 1 : e^{-\frac{m}{h h} \Delta \Delta}$$

Folglich ist nach dem Satze (IV) das Maafs der Präcision für den Werth von  $h = \frac{1}{\varepsilon_2 \sqrt{2}}$

$$= \varepsilon_2 \sqrt{2m} \quad \text{oder} \quad = \frac{1}{h} \sqrt{m}$$

und der wahrscheinliche Fehler dieser Bestimmung

$$= \frac{\rho h}{\sqrt{m}} = \frac{\rho}{\varepsilon_2 \sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{m}}$$

oder es ist Eins gegen Eins zu wetten, daß der wahre Werth von  $\bar{h}$  liegt zwischen

$$(17) \dots \frac{1}{\varepsilon_2 \sqrt{2}} \left\{ 1 + \frac{\rho}{\sqrt{m}} \right\} \quad \text{und} \quad \frac{1}{\varepsilon_2 \sqrt{2}} \left\{ 1 - \frac{\rho}{\sqrt{m}} \right\}$$

Hieraus folgt zugleich wegen

$$r = \frac{\rho}{h}$$

daß der wahrscheinliche Fehler einer einzelnen Beobachtung von dem mittleren Fehler abhängt durch die Gleichung

$$(18) \dots \dots \dots r = \rho \sqrt{2} \cdot \varepsilon_2 = 0,674489 \varepsilon_2$$

wenn der numerische Werth von  $\rho \sqrt{2}$  substituirt wird. Die Sicherheit dieser Bestimmung wird durch die Grenzwerte von  $h$  bestimmt. Es ist Eins gegen Eins zu wetten, daß  $r$  liegt zwischen

$$\frac{\rho \sqrt{2}}{1 + \frac{\rho}{\sqrt{m}}} \varepsilon_2 \quad \text{und} \quad \frac{\rho \sqrt{2}}{1 - \frac{\rho}{\sqrt{m}}} \varepsilon_2$$

wofür man sich, da eine absolute Genauigkeit nicht beabsichtigt wird, erlauben kann die Grenzen von  $r =$

$$(19) \dots \varepsilon_2 \cdot \rho \sqrt{2} \left( 1 - \frac{\rho}{\sqrt{m}} \right) \quad \text{und} \quad \varepsilon_2 \cdot \rho \sqrt{2} \left( 1 + \frac{\rho}{\sqrt{m}} \right)$$

zu setzen. Man vernachlässigt dabei die höhern Potenzen der Unsicherheit des wahrscheinlichen Fehlers gegen die erste, insofern man diese Unsicherheit als eine kleine Größe erster Ordnung betrachtet.

Es bleibt hiebei noch der Umstand zu berücksichtigen, daß die Größe  $\varepsilon_2$ , und damit auch  $h$ , nach den gemachten Voraussetzungen eigentlich aus den reinen Beobachtungsfehlern hätte bestimmt werden sollen, während sie doch nur aus dem erhaltenen Minimum der Fehlerquadrate abgeleitet worden ist. Es ist klar, daß diese Art der Herlei-

tung nothwendig etwas fehlerhaft ist, weil jeder noch so wenig von dem arithmetischen Mittel verschiedener Werth von  $x$ , in jedem Falle ein größeres  $\varepsilon_2$ , und ein kleineres  $h$ , geben muß. Um dieses deutlicher zu übersehen, sei der wahrscheinlichste Werth von  $x$ , sofern es aus den  $m$  Beobachtungen folgt  $= p$ , oder

$$p = \frac{[n]}{m}$$

Der wahre Werth aber sei  $p + \Delta p$ . Dadurch daß  $p$  in die Bedingungsgleichungen substituirt wird, erhalten wir als die Fehler der Beobachtungen die Größen:  $p - n$ ,  $p - n'$ ,  $p - n'' \dots$ , die der Kürze wegen mit  $\alpha$ ,  $\alpha'$ ,  $\alpha'' \dots$  bezeichnet werden mögen. Die Substitution des wahren Werthes  $p + \Delta p$ , würde dafür gegeben haben  $p + \Delta p - n$ ,  $p + \Delta p - n'$ ,  $p + \Delta p - n'' \dots$ , und diese letzteren Größen, die mit  $\delta$ ,  $\delta'$ ,  $\delta''$  bezeichnet werden mögen, würden die reinen Beobachtungsfehler gewesen sein. Wir haben folglich die Gleichungen

$$\alpha + \Delta p = \delta$$

$$\alpha' + \Delta p = \delta'$$

$$\alpha'' + \Delta p = \delta'' \text{ u. s. w.}$$

Die Summe der Quadrate zu beiden Seiten genommen, wird, weil  $[\alpha] = 0$  ist, geben

$$[\alpha\alpha] + m \Delta p^2 = [\delta\delta].$$

Nehmen wir also  $[\alpha\alpha]$  als die wahre Summe der Fehlerquadrate, so fehlen wir stets um die positive Größe  $m \Delta p^2$ . Diese Darstellung giebt indessen zugleich das Mittel an die Hand, den Fehler so weit zu verbessern als die Umstände erlauben. Wäre zu den  $m$  Beobachtungen noch eine neue hinzugekommen, ohne daß wir bestimmt wüßten welchen Werth sie gegeben hätte, so würden wir dem  $[\alpha\alpha]$  noch den Werth  $\varepsilon_2 \varepsilon_2$ , als den mittleren Werth eines solchen Quadrats, hinzufügen müssen. Die Gleichung zeigt an, daß  $m \Delta p^2$  jedenfalls hinzugefügt werden muß, und aus dem Obigen folgt, daß  $p$  das Gewicht  $m$  hat, oder daß wenn eine einzelne Beobachtung den mittleren Fehler  $\varepsilon_2$  hat; der mittlere Fehler von  $p$  gleich  $\frac{\varepsilon_2}{\sqrt{m}}$  wird. Hieraus geht hervor, daß wir der Wahrheit uns

so viel als möglich nähern werden, wenn wir in dieser Gleichung die Gröfse von  $\Delta p$  so annehmen, wie es sein Verhältniß zu den einzelnen Beobachtungen ergibt, oder den Werth  $\Delta p = \frac{\varepsilon_2}{\sqrt{m}}$  substituiren. Damit wird

$$[\alpha\alpha] + \varepsilon_2 \varepsilon_2 = [\delta\delta]$$

und weil der angenommenen Definition zufolge

$$[\delta\delta] = m \varepsilon_2 \varepsilon_2$$

so wird der Werth von  $\varepsilon_2$  aus den  $m$  übrig bleibenden Fehler nach der Substitution des arithmetischen Mittels erhalten durch

$$(20) \dots\dots\dots (m - 1) \cdot \varepsilon_2 \varepsilon_2 = [\alpha\alpha]$$

Um möglichst nahe den reinen mittleren Fehler der Beobachtungen zu erhalten, muß man bei einer unbekanntem Gröfse die Summe der Fehler-Quadrate so ansehen, als gehöre sie nicht zu  $m$ , sondern zu  $(m - 1)$  Fehlern.

Man kann sich von der Richtigkeit dieser Vorschrift ganz allgemein auch so, wenigstens vorläufig, überzeugen. Wenn  $\mu$  unbekanntem Gröfsen gefunden werden sollen, so werden dazu in jedem Falle  $\mu$  von einander unabhängige Bedingungsgleichungen erfordert, und wenn nicht mehr als  $\mu$  solcher Gleichungen gegeben sind, so werden diese genau dargestellt, ohne daß uns irgend ein Maasstab zu der Schätzung des möglichen Fehlers dabei übrig bleibt. Wir erhalten diesen erst, wenn wir die gefundenen Werthe in andere Bedingungsgleichungen für dieselben Unbekannten substituiren, und die vorkommenden Fehler vergleichen, so daß bei  $m$  Beobachtungen, auf diese Art behandelt,  $m - \mu$  Fehler vorkommen, die über die Genauigkeit urtheilen lassen. Dadurch, daß wir nicht  $\mu$  bestimmte Gleichungen allein als die absolut richtigen, und die Abweichungen aller übrigen von den, aus den  $\mu$  gewählten, gezogenen Resultaten, als Fehler ansehen, sondern allen gleichen Antheil an der Bestimmung der Unbekannten gewähren, kommen wir gewiß der Wahrheit näher, aber wir heben dadurch nicht die analytische Nothwendigkeit auf, daß wenn nicht  $\mu$  bestimmte Gleichungen, doch aus



allen zusammen ein Aequivalent für solche  $\mu$  Gleichungen, zur Bestimmung von  $\mu$  unbekanntem Größen immer verwandt werden muß. Folglich werden auch immer die so erhaltenen Functionen der übrig bleibenden Fehler sich nicht auf eine Zahl von  $m$  Fehlern, sondern auf die Zahl von  $m - \mu$  Fehlern beziehen, wie es hier für  $\mu = 1$  gezeigt worden ist, und im folgenden für jedes beliebige  $\mu$  gezeigt werden wird.

Zur leichteren Übersicht der Vorschriften für den bisher betrachteten einfachsten Fall gleich guter directer Beobachtungen einer unbekanntem GröÙe möge die Anwendung derselben auf Benzenberg's letzte und genaueste Fallversuche in den Schlebuscher Kohlenbergwerken dienen. Diese Versuche hatten den Zweck, die Axendrehung der Erde direct dadurch zu beweisen, daß Kugeln aus einer beträchtlichen Höhe ohne Anfangsgeschwindigkeit losgelassen in der untern Station beim Niederfallen weiter gegen Osten abweichen als ein ruhig hängendes Loth von demselben Anfangspunkte herabgelassen. Die Versuche wurden, wenn auch in einzelnen Theilen abgeändert, doch alle so angestellt, daß ihnen gleicher Werth zukommt. Da sie nur als Beispiel dienen sollen, so lasse ich die (nicht mit der Theorie übereinstimmende) Abweichung der einzelnen Kugeln gegen Norden und Süden ganz außer Acht; sie hebt sich überdies im Mittel aus allen Versuchen fast völlig auf. Eben so nehme ich nur die Versuche als gültig an, welche der Beobachter in der Tabelle seines Werkes (*Versuche über das Gesetz des Falles u. s. w.* von J. F. Benzenberg, Dortmund 1804.) pg. 424 als stimmfähig erklärt, wenn gleich die Gründe des Ausschließens mehrerer sonst angestellter vielleicht nicht ganz überzeugend sind. Bezeichnet man die östliche Abweichung vom Lothpuncte mit +, die westliche mit -, so wurden folgende Abweichungen in pariser Linien bei einer Fallhöhe von 262 pariser Fuß beobachtet.

|            | $n$    |            | $n$    |
|------------|--------|------------|--------|
| Versuch 1. | — 3,0  | Versuch 6. | — 2,0  |
| 2.         | + 12,0 | 7.         | + 11,5 |
| 3.         | + 3,0  | 8.         | — 4,0  |
| 4.         | + 13,0 | 9.         | + 2,0  |
| 5.         | + 20,0 | 10.        | + 2,0  |

| $n$         |                        | $n$         |                       |
|-------------|------------------------|-------------|-----------------------|
| Versuch 11. | + 12 <sup>'''</sup> ,0 | Versuch 21. | + 6 <sup>'''</sup> ,0 |
| 12.         | + 7,0                  | 22.         | - 2,0                 |
| 13.         | + 13,5                 | 23.         | + 11,0                |
| 14.         | + 11,0                 | 24.         | - 4,0                 |
| 15.         | + 9,0                  | 25.         | - 9,0                 |
| 16.         | - 8,0                  | 26.         | - 10,0                |
| 17.         | + 8,0                  | 27.         | + 8,5                 |
| 18.         | + 10,0                 | 28.         | + 10,0                |
| 19.         | + 7,0                  | 29.         | + 5,5                 |
| 20.         | + 7,5                  |             |                       |

Die einfache Form der Bedingungsgleichungen, wenn  $x$  die gesuchte Abweichung bezeichnet, ist hier

$$x - n = 0$$

folglich ist nach (13) die wahrscheinlichste Abweichung

$$x = \frac{+189,5 - 42,0}{29} = + 5<sup>'''</sup>,086$$

und die übrig bleibenden Fehler, der leichtern Übersicht wegen nach ihrer absoluten Größe geordnet, sind:

|             |                         |            |                         |
|-------------|-------------------------|------------|-------------------------|
| Versuch 29. | - 0 <sup>'''</sup> ,414 | Versuch 7. | - 6 <sup>'''</sup> ,414 |
| 21.         | - 0,914                 | 2.         | - 6,914                 |
| 12.         | - 1,914                 | 11.        | - 6,914                 |
| 19.         | - 1,914                 | 6.         | + 7,086                 |
| 3.          | + 2,086                 | 22.        | + 7,086                 |
| 20.         | - 2,414                 | 4.         | - 7,914                 |
| 17.         | - 2,914                 | 1.         | + 8,086                 |
| 9.          | + 3,086                 | 13.        | - 8,414                 |
| 10.         | + 3,086                 | 8.         | + 9,086                 |
| 27.         | - 3,414                 | 24.        | + 9,086                 |
| 15.         | - 3,914                 | 16.        | + 13,086                |
| 18.         | - 4,914                 | 25.        | + 14,086                |
| 28.         | - 4,914                 | 5.         | - 14,914                |
| 14.         | - 5,914                 | 26.        | + 15,086                |
| 23.         | - 5,914                 |            |                         |

Die Summe der Quadrate dieser Fehler wird entweder durch unmittel-

bare Erhebung jedes einzelnen Fehlers in das Quadrat, oder vermittelt der Formel (14) gefunden

folglich ist  $= 1612,0$  bei  $m = 29$

$$\varepsilon_2 = \sqrt{\frac{1612,0}{28}} = 7,588$$

woraus

$$r = \varepsilon_2 \cdot \varrho \sqrt{2} = 5,118$$

und

$$h = \frac{p}{r} = 0,093$$

in Bezug auf die Einheit der Pariser Linie.

Wegen  $m = 29$ , also  $\frac{p}{\sqrt{m}} = 0,08846$  kann man Eins gegen Eins wetten, daß liegen werde

$\varepsilon_2 \dots$  zwischen  $6,916$  und  $8,260$

$r \dots$  "  $4,665$  "  $5,571$

$h \dots$  "  $0,085$  "  $0,101$

Endlich hat die wahrscheinlichste Abweichung in Bezug auf einen einzelnen dieser Versuche das Gewicht 29, folglich ist ihr wahrscheinlicher Fehler (und ähnlich das ihr zukommende  $H$  und der mittlere Fehler)

$$= \frac{r}{\sqrt{29}} = 0,950$$

dessen Grenzen der Sicherheit aus den Grenzen von  $r$  sich auf dieselbe Weise ergeben, und man kann Eins gegen Eins wetten, daß die wahre Abweichung liege zwischen

$4,136$  und  $6,036$

Der Werth den die Theorie giebt,  $4,6$ , liegt innerhalb dieser Grenzen. Die Versuche stimmen also damit überein. Eben so stimmen sie auch für ihre geringe Anzahl hinlänglich mit dem Werth von  $r$ , wonach die Hälfte der Fehler kleiner sein sollte, als  $5,118$ . Unter 29 Fehlern sind 13 kleiner als diese Größe und 16 überschreiten sie. Gäbe es gar keine östliche Abweichung, so fände bei  $x$  ein Fehler von  $5,086$  statt. Da dieser aber mehr als das fünffache des wahrscheinlichen Fehlers von  $x$  ist, so grenzt das Vorhandensein einer östlichen Abweichung ganz

nahe an die Gewifsheit. Wollte man die absolute Gröfse innerhalb engerer Grenzen bestimmen, so würde man beträchtlich mehr Versuche dieser Art anstellen müssen. Es würden 2600 ungefähr nöthig sein, um den wahrscheinlichen Fehler von  $x$  bis zu  $0''1$  zu verringern.

Immer darf man hiebei nicht übersehen, dafs die Fehlergrenze offenbar viel zu eng ist, theils weil bei der absoluten Kleinheit von  $x$  ein constanter Fehler in der Art der Beobachtung einen verhältnismäfsig sehr grofsen Einflufs haben wird, theils weil das Ausschliessen der Beobachtungen die über 2 Zoll abwichen (ihrer sind im Ganzen 11 bei 40 überhaupt gemachten) schwerlich vollkommen gerechtfertigt werden kann; überhaupt setzt ein solches Ausschliessen, wenn es blofs nach dem Erfolg geschieht, der Gefahr aus, sich von der reinen Wahrheit zu entfernen, und bewirkt immer eine irrige Vorstellung von der Sicherheit des Resultats.

Der beschwerlichste Theil der Rechnung in diesem einfachsten Falle ist die Bestimmung der Summe der Fehler-Quadrate; man kann wünschen auf eine einfachere Weise zu der Kenntnifs von  $r$  und  $h$  zu gelangen. Diese Untersuchung hat auch noch ausserdem den Nutzen, den Gegenstand von einer andern Seite zu betrachten, und zu der Bestimmung von  $h$  aus der Summe der Fehler-Quadrate noch auf einem andern Wege zu gelangen.

Wäre ganz allgemein (ohne bestimmte Annahme der obigen Function  $\phi\Delta$ ) das Gesetz der Fehler durch  $\psi\Delta$  gegeben und diese Function vollständig bekannt, so würde man in Bezug auch  $m$  beliebige Beobachtungen, schon vorher ehe man ihr Resultat kennt, auf die Vertheilung der Fehler und auf die Gröfse beliebiger Functionen derselben einen Schluss machen können, der sich um so mehr, nachdem die Beobachtungen gemacht sind, bestätigen müfste, je gröfser  $m$  ist. So z. B. werden der Wahrscheinlichkeit nach zwischen  $\Delta = a$  und  $\Delta = b$  eine Anzahl von Fehlern liegen

$$= m \int_a^b \psi(\Delta) d\Delta$$

eben so wird auch, da  $m\psi(\Delta)$  die Anzahl der Fehler von der Gröfse  $\Delta$

ist, die GröÙe  $m\Delta^n \psi(\Delta)$  die Summe der  $n^{\text{ten}}$  Potenzen der Fehler von der GröÙe  $\Delta$  bei  $m$  Beobachtungen sein und folglich

$$m \int_{\Delta=-\infty}^{\Delta=+\infty} \Delta^n \psi(\Delta) \cdot d\Delta = m k^{(n)}$$

die Summe der  $n^{\text{ten}}$  Potenzen aller der Fehler im Allgemeinen ausdrücken, die bei  $m$  Beobachtungen dem Gesetze der Wahrscheinlichkeit zufolge vorkommen sollten. Die GröÙe  $k^{(n)}$ , wo der Index  $(n)$  sich nach der Potenz von  $\Delta$  richtet, oder das  $\int$  zwischen den weitesten Grenzen genommen, kann nicht bloÙs eine absolute Zahl sein, sondern wird eine oder mehrere Constanten enthalten müssen, die sich auf die Gattung der Beobachtungen beziehen. Kennte man deshalb zwar die Form von  $\psi(\Delta)$ , aber wäre über den genauen Werth der darin enthaltenen Constanten noch ungewiß, so würden beliebige  $m$  Beobachtungen, wenn die reinen Beobachtungsfehler dadurch gefunden worden sind, zu der KenntniÙ der Constanten führen. Denn es seien die Fehler  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  an der Zahl  $m$  unmittelbar gegeben, so wird der wahrscheinlichste Werth von  $k^{(n)}$  gefunden durch

$$k^{(n)} = \frac{\alpha^n + \beta^n + \gamma^n + \delta^n \dots}{m} = \frac{[\Delta^n]}{m}$$

Jede andere Hypothese über den Werth von  $k^{(n)}$  würde die Fehler nicht nach dem Gesetze  $\psi(\Delta)$  vertheilt voraussetzen, folglich einen Irrthum in einem oder mehreren Werthen von  $\alpha^n, \beta^n, \gamma^n$  u. s. w. annehmen. Der Werth von  $k^{(n)}$ , welcher keinen Irrthum bedingt, muß diesen  $m$  Beobachtungen zufolge, der wahrscheinlichste sein.

Diese Form giebt aber zugleich auch die Grenzen der Sicherheit der so erhaltenen Bestimmung von  $k^{(n)}$  an. Es gilt bei  $k^{(n)}$  völlig strenge das Princip des arithmetischen Mittels, wodurch man für jedes  $m$ , aus dem was die Beobachtungen einzeln ergeben, den wahrscheinlichsten Werth einer und derselben unbekanntem GröÙe findet. Die GröÙen  $\alpha^n, \beta^n, \gamma^n$  treten folglich in die Reihe von directen Beobachtungen der GröÙe  $k^{(n)}$  und die Unterschiede  $k^{(n)} - \alpha^n, k^{(n)} - \beta^n, k^{(n)} - \gamma^n$  sind als die Fehler einer solchen einzelnen Bestimmung anzusehen. Für sie gilt [abgesehen von der ursprünglichen Form  $\psi(\Delta)$ ] in jedem Falle die oben be-

stimmte Form  $\phi(\Delta)$ . Hiernach ist die mittlere Abweichung einer einzelnen Bestimmung

$$= \sqrt{\left( \frac{(k^{(n)} - \alpha^n)^2 + (k^{(n)} - \beta^n)^2 + (k^{(n)} - \gamma^n)^2 + \dots}{m} \right)}$$

wofür man sich erlauben kann, durch Substitution von

$$[\Delta^n] = \alpha^n + \beta^n + \gamma^n + \delta^n \dots = m k^{(n)}$$

$$[\Delta^{2n}] = \alpha^{2n} + \beta^{2n} + \gamma^{2n} + \delta^{2n} \dots = m k^{(2n)}$$

zu schreiben, wenn man die Erhebung in das Quadrat ausführt:

$$\sqrt{\{k^{(2n)} - k^{(n)}k^{(n)}\}}$$

die wahrscheinliche Abweichung eines einzelnen Datums ist:

$$= \rho \sqrt{\{2(k^{(2n)} - k^{(n)}k^{(n)})\}}$$

und folglich des arithmetischen Mittels aus  $m$  Angaben

$$= \rho \sqrt{\frac{2(k^{(2n)} - k^{(n)}k^{(n)})}{m}}$$

Es ist folglich Eins gegen Eins zu wetten, daß liege

$$k^{(n)} \text{ zwischen } \frac{[\Delta^n]}{m} + \rho \sqrt{\left( \frac{2(k^{(2n)} - k^{(n)}k^{(n)})}{m} \right)}$$

$$\text{und } \frac{[\Delta^n]}{m} - \rho \sqrt{\left( \frac{2(k^{(2n)} - k^{(n)}k^{(n)})}{m} \right)}$$

oder daß

$$k^{(n)} = \frac{[\Delta^n]}{m} \left\{ 1 \pm \rho \sqrt{\frac{2}{m}} \cdot \sqrt{\left( \frac{k^{(2n)}}{k^{(n)}k^{(n)}} - 1 \right)} \right\}$$

wo die Klammer sich auf die Grenzwerte bezieht, zwischen welchen die Wahrscheinlichkeit  $= \frac{1}{2}$  ist.

In der Anwendung auf das oben für  $\psi(\Delta)$  gefundene Gesetz  $\phi(\Delta)$  braucht man jedesmal den Werth von  $\sqrt[n]{k^{(n)}}$ . Bezeichnet man also allgemein

$$\sqrt[n]{\frac{[\Delta^n]}{m}} = \varepsilon_n$$

und zieht auf beiden Seiten die  $n^{\text{te}}$  Wurzel aus mit Vernachlässigung der höhern Potenzen für die Grenzwerte, so wird

$$\sqrt{k^{(n)}} = \varepsilon_n \left\{ 1 \pm \frac{\beta}{n} \sqrt{\frac{2}{m}} \sqrt{\left( \frac{k^{(2n)}}{k^{(n)} k^{(n)}} - 1 \right)} \right\}$$

Diese Formel bedarf nur noch der Bestimmung der Werthe von  $k^{(n)}$  für jedes beliebige  $n$ . Für die hier geltende Function  $\phi\Delta$  wird

$$k^{(n)} = \frac{h}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \Delta^n e^{-hh\Delta\Delta} d\Delta$$

oder wenn man, um die ungeraden Fehler-Potenzen (die sonst stets sich aufheben müßten) mit in Rechnung ziehen zu können, alle Fehler als positiv betrachtet

$$k^{(n)} = \frac{2h}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\infty} \Delta^n e^{-hh\Delta\Delta} d\Delta$$

weil die Fehler zu beiden Seiten von Null gleich vertheilt sind. Setzt man hier

so wird

$$k^{(n)} \cdot \frac{h^n \sqrt{\pi}}{2} = \int_0^{\infty} t^n e^{-t^2} dt$$

durch theilweise Integration findet man das allgemeine Integral

$$= -\frac{1}{2} t^{n-1} e^{-t^2} + \frac{n-1}{2} \int t^{n-2} e^{-t^2} dt$$

Der erste Theil verschwindet sowohl für die Grenze 0 als  $\infty$ , weil bei der letztern  $e^{-t^2} = \frac{1}{e^{t^2}}$ , durch die Reihen-Entwicklung immer höhere Potenzen von  $t$  im Nenner hervorbringen wird als im Zähler sind, folglich wird

$$\begin{aligned} k^{(n)} \cdot \frac{h^n \sqrt{\pi}}{2} &= \frac{n-1}{2} \int_0^{\infty} t^{n-2} e^{-t^2} dt \\ &= \frac{n-1}{2} k^{(n-2)} \cdot \frac{h^{n-2} \sqrt{\pi}}{2} \end{aligned}$$

oder

$$k^{(n)} = \frac{\frac{1}{2}(n-1)}{h^2} k^{(n-2)}; \quad k^{(n+2)} = \frac{\frac{1}{2}(n+1)}{h^2} k^{(n)}$$

Durch die Fortsetzung dieser Operation wird man, je nachdem  $n$  gerade oder ungerade ist, entweder auf  $k^{(0)}$  kommen oder auf  $k^{(1)}$ . Jenes ist aber nach (5)

$$k^{(0)} = 1$$

und für dieses findet sich durch unmittelbaren Anblick der Formel

$$k^{(1)} = \frac{1}{h\sqrt{\pi}}$$

Hieraus ergeben sich von selbst die folgenden Werthe:

$$k^{(0)} = 1 \qquad k^{(1)} = \frac{1}{h\sqrt{\pi}}$$

$$k^{(2)} = \frac{1}{2h^2} \qquad k^{(3)} = \frac{1}{h^3\sqrt{\pi}}$$

$$k^{(4)} = \frac{3}{4h^4} \qquad k^{(5)} = \frac{2}{h^5\sqrt{\pi}}$$

$$k^{(6)} = \frac{3.5}{8h^6} \qquad k^{(7)} = \frac{2.3}{h^7\sqrt{\pi}}$$

$$k^{(8)} = \frac{3.5.7}{16h^8} \qquad k^{(9)} = \frac{2.3.4}{h^9\sqrt{\pi}}$$

Bei der Substitution dieser Werthe in die obige Formel wird auf der linken Seite der Gleichung  $\sqrt[n]{k^{(n)}}$  werden für

$$n \text{ gerade} = \frac{1}{h} \cdot \sqrt[n]{\frac{1.3.5 \dots (n-1)}{2.2.2 \dots 2}}$$

$$n \text{ ungerade} = \frac{1}{h} \cdot \sqrt[n]{\frac{1.2.3 \dots \frac{1}{2}(n-1)}{\sqrt{\pi}}}$$

Multiplicirt man folglich beide Seiten mit  $\rho$  und läßt dann auf der linken Seite  $\frac{\rho}{h} = r$  allein stehen, so erhält man folgende Werthe:

$$r = \rho\sqrt{\pi} \cdot \varepsilon_1 \left\{ 1 \pm \frac{\rho}{\sqrt{m}} \sqrt{(\pi-2)} \right\}$$

$$r = \rho\sqrt{2} \cdot \varepsilon_2 \left\{ 1 \pm \frac{\rho}{\sqrt{m}} \right\}$$

$$r = \rho\sqrt[6]{\pi} \cdot \varepsilon_3 \left\{ 1 \pm \frac{\rho}{\sqrt{m}} \sqrt{\frac{15\pi-8}{36}} \right\}$$

$$r = \rho\sqrt[4]{\frac{4}{3}} \cdot \varepsilon_4 \left\{ 1 \pm \frac{\rho}{\sqrt{m}} \sqrt{\frac{4}{3}} \right\}$$

$$r = \rho\sqrt[10]{\frac{1}{4}\pi} \cdot \varepsilon_5 \left\{ 1 \pm \frac{\rho}{\sqrt{m}} \sqrt{\frac{945\pi-128}{1600}} \right\}$$

$$r = \rho\sqrt[6]{\frac{8}{15}} \cdot \varepsilon_6 \left\{ 1 \pm \frac{\rho}{\sqrt{m}} \sqrt{\frac{113}{45}} \right\}$$

oder in Zahlen



$$r = 0,845347 \cdot \varepsilon_1 \left\{ 1 \pm \frac{0,509584}{\sqrt{m}} \right\}$$

$$r = 0,674489 \cdot \varepsilon_2 \left\{ 1 \pm \frac{0,476936}{\sqrt{m}} \right\}$$

$$r = 0,577190 \cdot \varepsilon_3 \left\{ 1 \pm \frac{0,497199}{\sqrt{m}} \right\}$$

$$r = 0,512502 \cdot \varepsilon_4 \left\{ 1 \pm \frac{0,550719}{\sqrt{m}} \right\}$$

$$r = 0,465553 \cdot \varepsilon_5 \left\{ 1 \pm \frac{0,635508}{\sqrt{m}} \right\}$$

$$r = 0,429497 \cdot \varepsilon_6 \left\{ 1 \pm \frac{0,755776}{\sqrt{m}} \right\}$$

wo  $\varepsilon_1$  das arithmetische Mittel aus allen Fehlern ist, ohne Rücksicht dabei auf ihre Zeichen zu nehmen,  $\varepsilon_2$  die Quadratwurzel aus dem arithmetischen Mittel der Quadrate der Fehler, und überhaupt  $\varepsilon_n$  die  $n^{\text{te}}$  Wurzel aus dem arithmetischen Mittel der  $n^{\text{ten}}$  Potenzen, ohne Rücksicht auf das Zeichen.

Aus den Zahlen für die Grenzwerte sieht man, daß die Bestimmung durch die Summe der Quadrate die vortheilhafteste ist. Bei gleich vielen Beobachtungen erhält man durch sie die engsten Grenzen, innerhalb welchen man Eins gegen Eins wetten kann, daß  $r$  liege. Zur Erlangung gleicher Grenzen wird, je nachdem man  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$  u. s. w. anwendet, die nöthige Anzahl von Beobachtungen sich gegenseitig verhalten wie

$$\pi - 2 : 1 : \frac{15\pi - 8}{36} : \frac{4}{3} : \frac{945\pi - 128}{1600} : \frac{113}{45}$$

oder wenn man bei  $\varepsilon_2$  100 Beobachtungen nöthig hat, um gewisse Grenzen zu erhalten, so braucht man für dieselben Grenzen bei

$\varepsilon_1$  ..... 114 Beobachtungen

$\varepsilon_2$  ..... 109 "

$\varepsilon_3$  ..... 133 "

$\varepsilon_4$  ..... 178 "

$\varepsilon_5$  ..... 251 "

Wegen der großen Bequemlichkeit von  $\varepsilon_1$  und des doch nicht allzu erheblichen Unterschiedes in Hinsicht auf die Enge der Grenzen, wird man

wohl meistentheils, wenn nicht schon die Summe der Fehler-Quadrate bekannt ist, die Anwendung von  $\varepsilon_1$  vorziehen.

Für das obige Beispiel ist die Summe der absolut genommenen Fehler = 181,898, folglich

$$\varepsilon_1 = \frac{181,898}{28} = 6''',496$$

und daraus

$$r = 5''',492$$

innerhalb der Grenzen

$$4''',972 \quad \text{und} \quad 6''',012$$

Ein Werth, der wenn er auch von dem oben gegebenen abweicht, doch für die geringe Zahl von Beobachtungen immer zu einer hinreichenden Schätzung der Genauigkeit des Resultats führen wird.

Man kann außerdem noch zu dieser Bestimmung den Satz benutzen, welcher auf die Größe der einzelnen Fehler keinen directen Bezug hat, sondern nur ausspricht, daß nach dem jedesmaligen Gesetze der Wahrscheinlichkeit [ohne bestimmte Annahme von  $\phi(\Delta)$ ] der Begriff des wahrscheinlichen Fehlers die Bedingung enthält, daß eben so viele Fehler kleiner sind als  $r$ , als größere vorkommen. Ordnet man deswegen die Fehler, ohne Rücksicht auf ihr Zeichen, nach ihrer absoluten Größe, und zählt von dem kleinsten an, so wird bei  $m$  Beobachtungen der, welcher zu dem Index  $\frac{1}{2}(m+1)$  gehört, bei  $m$  ungerade, oder bei geradem  $m$  das arithmetische Mittel zwischen den Fehlern, deren Index  $\frac{1}{2}m$  und  $\frac{1}{2}m+1$  ist, einen genäherten Werth für  $r$  angeben. In dem obigen Beispiele wäre es wegen  $m = 29$  der 15<sup>te</sup> oder man fände hieraus

$$r = 5''',914$$

Wenn indessen schon bei den Potenzensummen die größere Anzahl der Beobachtungsfehler die Genauigkeit in Bezug auf die wahrscheinlichen Grenzen so sehr wachsen läßt, so wird bei dieser Zählungsweise es um so mehr statt finden müssen. Da Gauss in der *Zeitschrift für Astronomie* I. pg. 195 die dazu nöthige Formel ohne Beweis angegeben, so wird um so mehr der folgende elegante Beweis, den ich der Mittheilung meines geehrten Collegen, Herrn Prof. Dirichlet, verdanke, hier von Werth sein, als der Satz selbst anderswo noch nicht bewiesen ist.

Man suche die Wahrscheinlichkeit, daß bei  $(2n+1)$  Beobachtungen die Vertheilung der Fehler so sei, daß ein Fehler liege zwischen  $t$  und  $t+dt$ ,  $n$  Fehler zwischen  $0$  und  $t$ , und  $n$  Fehler zwischen  $t+dt$  und  $\infty$ . Die Wahrscheinlichkeit, daß ein Fehler kleiner als  $t$ , sei wiederum ganz allgemein

$$= \int_0^t \psi(\Delta) d\Delta = u$$

Die Wahrscheinlichkeit eines Fehlers  $> t+dt$  wird dann werden

$$1 - \psi t dt - \int_0^t \psi \Delta d\Delta = 1 - u - \psi t dt$$

da die Wahrscheinlichkeit eines Fehlers zwischen  $t$  und  $t+dt$  ist  $= \psi(t) dt$ . Hiernach ist die zusammengesetzte Wahrscheinlichkeit einer Anordnung der Fehler, wenn  $n$  Fehler  $< t$ , ein Fehler zwischen  $t$  und  $t+dt$ , und  $n$  Fehler  $> t+dt$

$$= u^n (1-u)^n \cdot \psi(t) dt$$

wenn man die Glieder zweiter Ordnung vernachlässigt, da das Resultat von der ersten Ordnung ist. Solcher Fälle oder Anordnungen können aber so viele vorkommen als Versetzungen von  $2n+1$  Elementen möglich sind, wenn unter ihnen  $n$  gleiche Elemente einer Art (deren Wahrscheinlichkeit  $= u$ ) und  $n$  gleiche Elemente einer andern Art (deren Wahrscheinlichkeit  $= (1-u)$ ) vorkommen. Folglich ist die Wahrscheinlichkeit aller möglichen Anordnungen dieser Art

$$= \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (2n+1)}{(1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n)^2} u^n (1-u)^n \psi(t) dt = U$$

Denkt man sich die Gröfse  $dt$  des Intervalls zwischen  $t$  und  $t+dt$  constant, so giebt es einen Werth von  $t$ , für welchen  $U$  ein Maximum ist. Die sich durch Differentiation zur Bestimmung desselben ergebende Gleichung ist:

$$\frac{n\psi(t)}{u} - \frac{n\psi(t)}{1-u} + \psi' t = 0$$

wo  $\psi' t$  die nämliche Bedeutung, wie oben  $\psi' \Delta$  hat. Es ist nämlich  $du$ , oder das Increment von  $\int_0^t \psi \Delta d\Delta$  in Bezug auf eine unendlich kleine Änderung der Grenze  $t$ , gleich  $\psi(t) dt$ . Man kann der letzten Gleichung die Form geben

Das letzte Glied wird um so kleiner werden, je größer  $n$  ist, oder je mehr Beobachtungen gegeben sind. Bei einer hinlänglich großen Anzahl wird man es vernachlässigen können. Oder der Werth von  $t$ , für welchen das Maximum statt findet, nähert sich bei wachsendem  $n$  immer mehr dem Werthe, welcher aus der Gleichung folgt:

$$\frac{1}{u} - \frac{1}{1-u} + \frac{\psi t}{n\psi t} = 0$$

d. h.

$$u = \int_0^{\Delta} \psi(\Delta) d\Delta = \frac{1}{2}$$

oder nach der oben gegebenen Definition dem Werthe  $r$ .

Nimmt man das Integral von  $U$  zwischen bestimmten Grenzen, so erhält man daraus die Wahrscheinlichkeit, daß der in der Mitte liegende Fehler in diesen Grenzen enthalten ist. Diese wird also für die Grenzen  $r - \delta$  und  $r + \delta$ .

oder weil  $\psi(t) dt = du$ , wenn wegen der Grenzen in Bezug auf  $t$  gesetzt wird

$$\int_0^{r-\delta} \psi(t) dt = u', \quad \int_0^{r+\delta} \psi(t) dt = u''$$

so wird die Wahrscheinlichkeit, daß der mittelste Werth zwischen  $r - \delta$  und  $r + \delta$  liegt

$$= \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (2n+1)}{(1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n)^2} \int_u^{u''} u^n (1-u)^n du.$$

Je größer die Anzahl der Beobachtungen ist, desto enger werden die Grenzen zwischen welchen  $t$  mit gleicher Wahrscheinlichkeit liegen wird. Sind deshalb die Beobachtungen zahlreich genug, so wird, wenn man  $u'$  und  $u''$  nach dem Taylor'schen Satze entwickelt, es erlaubt sein, nur die erste Potenz von  $\delta$  zu berücksichtigen. Dadurch wird

$$u' = \int_0^{\delta} \psi(t) dt - \delta \psi(r) \dots = \frac{1}{2} - \delta \psi(r)$$

und ebenso

$$u'' = \frac{1}{2} + \delta \psi(r)$$

So wohl diese Form, als auch die Verbindung von  $u$  und  $1-u$  in dem Integral, zeigt an, daß man eine noch bequemere Form erhalten wird, wenn man für  $u$  eine andere Variable einführt; am besten durch die Gleichung

$$u = \frac{1}{2} + \frac{s}{2\sqrt{n}} = \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{s}{\sqrt{n}} \right)$$

folglich

$$1-u = \frac{1}{2} - \frac{s}{2\sqrt{n}} = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{s}{\sqrt{n}} \right)$$

wobei die Grenzen in Bezug auf  $s$  gefunden werden durch

$$\delta \psi(r) = \frac{s}{2\sqrt{n}}$$

Hiernach wird das Integral

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (2n+1)}{(1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n)^2} \cdot \frac{1}{2^{2n+1} \sqrt{n}} \int_{-\delta \sqrt{n} \psi(r)}^{+\delta \sqrt{n} \psi(r)} \left( 1 - \frac{s^2}{n} \right)^n ds$$

oder weil  $s$  im Differential nur gerade Potenzen enthält

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (2n+1)}{(1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n)^2} \cdot \frac{1}{2^{2n} \sqrt{n}} \int_0^{\delta \sqrt{n} \psi(r)} \left( 1 - \frac{s^2}{n} \right)^n ds$$

Sei nun  $\delta \sqrt{n}$  eine endliche GröÙe  $= \gamma$ , also die Grenze  $\delta$  in eben dem Maße abnehmend wie  $\sqrt{n}$  zunimmt, so bleibt  $s$  innerhalb der angenommenen Grenze endlich, wie sehr auch  $n$  zunimmt. Bei einem großen  $n$  wird man aber auch nach der Entwicklung der Logarithmen in Euler's *Introductio* setzen können:

$$\left( 1 - \frac{s^2}{n} \right)^n = e^{-s^2}$$

und

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots 2n}{(1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n)^2} = \frac{2^{2n}}{\sqrt{n\pi}}$$

nach Euler *Calc. Diff.* P. II. Cap. VI. §. 160-162, als dem Grenzwerthe welchem es sich beständig mit wachsendem  $n$  nähert, so daß der Ausdruck wird

$$\frac{2n+1}{n\sqrt{\pi}} \int_0^{2\delta\sqrt{n}} e^{-s^2} \psi(r) ds$$

wofür man unbedenklich schreiben kann

$$\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{2\delta\sqrt{n}} e^{-s^2} \psi(r) ds$$

als den Ausdruck für die Wahrscheinlichkeit, daß bei zahlreichen Beobachtungen, der mittelste Fehler, wenn alle der Größe nach geordnet sind, liegt

zwischen  $r - \delta$  und  $r + \delta$

Diese Wahrscheinlichkeit wird folglich  $\frac{1}{2}$ , oder es sind die wahrscheinlichen Grenzen gegeben durch

$$2\delta\sqrt{n} \psi(r) = \rho$$

d. h.

$$\delta = \frac{\rho}{2\sqrt{n}} \cdot \frac{1}{\psi(r)}$$

Für das oben angenommene Gesetz der Fehler

$$\psi(\Delta) = 2\phi(\Delta) = \frac{2h}{\sqrt{\pi}} e^{-hh\Delta\Delta}$$

werden also die wahrscheinlichen Grenzen von  $r$

$$r \pm \frac{\rho e^{hhrr} \sqrt{\pi}}{4\sqrt{n} \cdot h}$$

oder wenn man statt  $2n+1$  die Anzahl der Beobachtungen  $m$  nennt, und die Gleichung

$$hr = \rho$$

benutzt:

$$r \left\{ 1 \pm \frac{e^{\rho^2} \sqrt{\pi}}{\sqrt{sm}} \right\}$$

Der numerische Werth von  $e^{\rho^2}$  ist 1,2554176, womit der Ausdruck wird:

$$r \left\{ 1 \pm \frac{0,786716}{\sqrt{m}} \right\}$$

Diese Art der Bestimmung von  $r$  ist folglich noch ungenauer als irgend eine der früheren bis zur Summe der 6ten Potenzen. Auf das obige Beispiel angewendet würde:

oder die Grenzen  $r = 5''914 \pm 0''864$

$$5''050 \text{ und } -6''778.$$

Schon bei den bisherigen Beweisen war es häufig notwendig, von der Wahrscheinlichkeit eines Werthes, auf diejenige eines anderen Werthes zu schließen, der von dem ersten auf eine einfache Weise abhing. Des folgenden wegen wird es notwendig die allgemeine Aufgabe zu lösen: Wenn man die wahrscheinlichsten Werthe der von einander unabhängig bestimmten Größen  $x, x', x'' \dots$  u. s. w. kennt, und auch die verschiedenen Grenzen innerhalb welcher diese wahrscheinlichsten Werthe liegen werden, wenn irgend eine bestimmte Wahrscheinlichkeit ihnen zugeschrieben werden soll, den wahrscheinlichsten Werth irgend welcher Function dieser Variablen

$$X = f(x, x', x'' \dots)$$

zu bestimmen, und die Grenzen innerhalb welcher  $X$  dieselbe bestimmte Wahrscheinlichkeit hat. Da man, wenn der Werth von  $r$  bei einer durch Beobachtungen ermittelten Größe bekannt ist, sogleich  $h, \varepsilon_2$  und alle anderen Functionen der Fehler, so wie das vollständige Gesetz derselben  $\phi(\Delta)$  finden kann, so läßt die Aufgabe auch so fassen: Es sind unabhängig von einander für  $x, x', x'' \dots$  die wahrscheinlichsten Werthe  $a, a', a'' \dots$  gefunden werden, mit den wahrscheinlichen Fehlern  $r, r', r'' \dots$ , man soll den wahrscheinlichsten Werth von  $X = f(x, x', x'' \dots)$  bestimmen, und seinen wahrscheinlichen Fehler.

Um hier von dem einfachsten Falle anzufangen, sei zuerst  $X$  eine lineare Function einer Unbekannten

$$X = ax$$

In allen den Fällen in welchen  $x = a$  wird  $X = aa$ , folglich wird auch dieses der wahrscheinlichste Werth von  $X$  sein. Ebenso sind der Zahl nach die Fälle, in welchen  $x$  zwischen  $a-r$  und  $a+r$  liegt, gleich den Fällen in welchen  $X$  zwischen  $aa-ar$  und  $aa+ar$  liegt, oder es ist

$$X = aa \pm ar$$

wo das letzte Glied den wahrscheinlichen Fehler von  $X$  bezeichnet.

Sei nun zweitens  $X$  die einfache lineare Function zweier Variablen

$$X = x + x'$$

Des bequemeren Ausdrucks wegen führe man statt der wahrscheinlichen Fehler das Gewicht der Werthe  $a$  und  $a'$  ein. Wenn als gemeinschaftliches Maafs eine Beobachtung genommen wird, deren wahrscheinlicher Fehler  $w$  ist, so wird das Gewicht von  $a$  wegen seines wahrscheinlichen Fehlers  $r$  sein

$$P = \frac{w^2}{r^2}$$

und ebenso für  $a'$

$$P' = \frac{w^2}{r'^2}$$

Hiernach ist wenn  $h$  zu  $w$  gehört, die Wahrscheinlichkeit irgend welchen Werthes für  $x$

$$= \frac{h\sqrt{P}}{\sqrt{\pi}} e^{-hh^2(x-a)^2}$$

und für  $x'$

$$= \frac{h'\sqrt{P'}}{\sqrt{\pi}} e^{-hh'^2(x'-a')^2}$$

die Wahrscheinlichkeit des Zusammentreffens zweier beliebigen Werthe wird also sein

$$\frac{h^2 \sqrt{PP'}}{\pi} e^{-hh \{ p(x-a)^2 + p'(x'-a')^2 \}}$$

und für das Zusammentreffen zweier Werthe  $x$  und  $x'$ , welche der Gleichung

$$x + x' = X$$

genug thun, wo  $X$  einen beliebigen aber bestimmten Werth bedeutet, wird sie gefunden, wenn man eine der Gröfsen  $x$  oder  $x'$ , als eine Function der andern und der Gröfse  $X$  betrachtet, und den dadurch erhaltenen Werth substituirt. Hieraus wird die Wahrscheinlichkeit das irgend ein Werth  $x$ , bei seinem Zusammentreffen mit einem Werthe  $x'$ , das Resultat  $X$  giebt:

$$W = \frac{h^2 \sqrt{PP'}}{\pi} e^{-hh \{ p(x-a)^2 + p'(X-x-a')^2 \}}$$



Nimmt man also die Summe aller möglichen  $W$ , oder das  $\int W dx$ , innerhalb der Grenzen, in welchen ein Werth von  $x$  dazu wirken kann, also hier innerhalb  $-\infty$  und  $+\infty$ , so wird man alle Fälle umfaßt haben, in welchen  $X$  erhalten werden kann, oder die Wahrscheinlichkeit von  $X$  bestimmt haben. Um die Integration zu erleichtern, gebe man dem Exponenten die folgende Gestalt

$$-hh \left\{ (p+p') \left( x - \frac{p'X+pa-p'a'}{p+p'} \right)^2 + \frac{pp'}{p+p'} (X-a-a')^2 \right\}$$

die sogleich sich ergibt, wenn man alle Glieder die  $x$  enthalten in eine quadratische Form vereinigt. Sei nun zur augenblicklichen Abkürzung

$$x - \frac{p'X+pa-p'a'}{p+p'} = x_0$$

$$X - a - a' = X_0$$

so wird

$$\int_{-\infty}^{+\infty} W dx = \frac{h}{\sqrt{\pi}} \sqrt{\left( \frac{pp'}{p+p'} \right)} \cdot e^{-hh \frac{pp'}{p+p'} X_0^2} \times \frac{hV(p+p')}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-hh(p+p')x_0^2} dx_0$$

der Werth des Factors welcher das Integral enthält wird nach (5) = 1 folglich ist die Wahrscheinlichkeit von  $X$

$$= \frac{h}{\sqrt{\pi}} \sqrt{\left( \frac{pp'}{p+p'} \right)} \cdot e^{-hh \frac{pp'}{p+p'} (X-a-a')^2}$$

ein Maximum, wenn

$$X = a + a'$$

und das Gewicht dieser Bestimmung wird wie die Form unmittelbar angiebt

$$P = \frac{pp'}{p+p'}$$

folglich der wahrscheinliche Fehler

$$= \frac{w}{\sqrt{P}} = w \sqrt{\frac{p+p'}{pp'}} = \sqrt{\left( \frac{w^2}{p'} + \frac{w^2}{p} \right)}$$

$$= \sqrt{(r^2 + r'^2)}$$

Der einfache hierdurch gefundene Satz heisst also: Wenn die wahrscheinlichsten (unabhängig gefundenen) Werthe von  $x$  und  $x'$  durch  $a$  und  $a'$ , mit den wahrscheinlichen Fehlern  $r$  und  $r'$  gegeben sind, so ist der wahrscheinlichste Werth von  $X = x + x'$

$$= a + a'$$

und der wahrscheinliche Fehler dieses Werthes

$$= \sqrt{r^2 + r'^2}$$

In Verbindung mit dem eben vorhergehenden Satze erhält man folglich für jede lineare Function

$$X = \alpha x + \beta x' + \gamma x'' \dots$$

den wahrscheinlichsten Werth

$$= \alpha a + \beta a' + \gamma a'' \dots$$

mit dem wahrscheinlichen Fehler

$$= \sqrt{\alpha^2 r^2 + \beta^2 r'^2 + \gamma^2 r''^2 \dots}$$

} ..... (20)

weil vermöge der Form für zwei unbekannte Grössen, die Form für beliebig viele sich sogleich ergibt, wenn man bei dreien, zuerst zwei unter sich und ihr Resultat mit der dritten verbindet, bei vierten, drei unter sich und ihr Resultat mit der vierten verbindet u. s. w.

Auf die nämliche Weise würde sich auch die allgemeine Aufgabe lösen lassen, wenn die Integrationen auszuführen wären. Für

$$X = f(x, x', x'' \dots) \dots \dots \dots (21)$$

wird die Wahrscheinlichkeit des Zusammentreffens beliebiger Werthe der  $\mu$  Variablen

$$= \frac{h^\mu \sqrt{p \cdot p' \cdot p'' \dots}}{\pi^{\frac{1}{2} \mu}} e^{-hh(p(x-a)^2 + p'(x'-a')^2 + p''(x''-a'')^2 \dots)}$$

Sollen hier nur die Fälle betrachtet werden, in welchen ein bestimmter Werth für  $X$  gefunden wird, so drücke man eine der Variablen ..  $x$ , als Function von  $X$  und der übrigen aus. Substituirt man diesen Werth

in den Exponenten, und nimmt die Summen oder Integrale innerhalb aller möglichen Grenzen für  $x', x'' \dots$ , so wird man die Wahrscheinlichkeit des Werthes  $X$  erhalten, und daraus den wahrscheinlichsten Werth und seine Grenzen bestimmen können. Hiezu ist aber offenbar die Kenntniß von  $f$  nöthig, und wenn diese Function nicht linear ist, so wird in den meisten Fällen die vollständige Integration unausführbar sein. Man kann indessen unter der Voraussetzung, daß die Grenzen für die einzelnen Variabeln schon so enge sind, daß man die höheren Potenzen der wahrscheinlichen Fehler vernachlässigen kann, einen Näherungswerth für  $X$  und seine Grenzen finden, der in der Praxis stets ausreichen wird.

Wählt man für beliebige Werthe von  $x, x', x'' \dots$  die Form  $a + \Delta x, a' + \Delta x', a'' + \Delta x''$ , so wird wenn

$$V = f(a, a', a'' \dots) \dots \dots \dots (22)$$

der allgemeine Ausdruck für  $X$  mit Vernachlässigung der Potenzen von  $\Delta x, \Delta x', \Delta x''$ , welche die erste Potenz überschreiten, sein:

$$X = V + \left(\frac{dV}{da}\right) \Delta x + \left(\frac{dV}{da'}\right) \Delta x' + \left(\frac{dV}{da''}\right) \Delta x'' \dots$$

oder

$$X - V = \left(\frac{dV}{da}\right) \Delta x + \left(\frac{dV}{da'}\right) \Delta x' + \left(\frac{dV}{da''}\right) \Delta x'' \dots$$

und die Wahrscheinlichkeit des Zusammentreffens dieser Werthe wird

$$= \frac{h^n \sqrt{p \cdot p' \cdot p'' \dots} \dots e^{-hh(p \Delta x^2 + p' \Delta x'^2 + p'' \Delta x''^2 \dots)}}{\pi^{\frac{1}{2}n}}$$

Der wahrscheinlichste Werth von  $X - V$  und seine Grenzen, werden unmittelbar durch den wahrscheinlichsten Werth von  $X$  und seine Grenzen bestimmt und umgekehrt, weil beide Größen,  $X - V$  und  $X$ , nur um eine Constante verschieden sind; eben so werden auch die wahrscheinlichen Fehler von  $\Delta x, \Delta x', \Delta x''$  u. s. w. die gegebenen Größen  $r, r', r''$  sein, und der wahrscheinlichste Werth von  $\Delta x, \Delta x', \Delta x''$  u. s. w. wird Null sein, vermöge der Gleichungen  $x = a + \Delta x$  u. s. w. Hieraus folgt nach (20) der wahrscheinlichste Werth von

in den Exponenten, und man  $X - V = 0$

und der wahrscheinliche Fehler von  $X - V$  ist

$$F = \sqrt{\left\{ \left( \frac{dV}{da} \right)^2 r^2 + \left( \frac{dV}{da'} \right)^2 r'^2 + \left( \frac{dV}{da''} \right)^2 r''^2 + \dots \right\}} \quad (23)$$

oder der wahrscheinlichste Werth von  $X$  ist  $V$  und der wahrscheinliche Fehler von dieser Bestimmung ist gleich dem eben bestimmten  $F$ , eine Auflösung die für lineare Functionen völlig strenge, für andere höhere nur genähert ist.

Übrigens ist hievon verschieden der Fall, in welchem man für eine und dieselbe Unbekannte  $x$ , aus verschiedenen Untersuchungen, die Werthe  $a, a', a'' \dots$  mit den wahrscheinlichen Fehlern  $r, r', r'' \dots$  oder den Gewichten  $p, p', p'' \dots$  gefunden hätte, und den wahrscheinlichsten Werth aus allen zusammen finden sollte. Die Definition des Begriffes Gewicht, nach welcher  $a, a', a''$ , respective als aus  $p, p', p''$  gleich guten Beobachtungen gefunden, betrachtet werden müssen, giebt hier vermöge des arithmetischen Mittels den wahrscheinlichsten Werth von  $x$

$$x = \frac{ap + a'p' + a''p'' \dots}{p + p' + p'' \dots} + v = X$$

mit dem Gewichte

$$p + p' + p'' \dots = V - Z$$

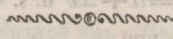
oder was dasselbe ist den wahrscheinlichsten Werth

$$x = \frac{\frac{a}{r^2} + \frac{a'}{r'^2} + \frac{a''}{r''^2} \dots}{\frac{1}{r^2} + \frac{1}{r'^2} + \frac{1}{r''^2} \dots} \quad (24)$$

mit dem wahrscheinlichen Fehler

$$= \sqrt{\left( \frac{1}{r^2} + \frac{1}{r'^2} + \frac{1}{r''^2} \dots \right)}$$

(Die Fortsetzung folgt im nächsten Bande dieses Jahrbuches.)



$$\int_0^t \frac{e^{-t^2}}{\sqrt{\pi}} dt = \Theta(t)$$

| t    |         |         | Θ(t) |      |            |
|------|---------|---------|------|------|------------|
| 0,00 | 0,00000 | 00      | 0    | 0,30 | 0,32862 67 |
| 0,01 | 01128   | 33      | 22   | 0,31 | 33890 81   |
| 0,02 | 02256   | 44      | 45   | 0,32 | 34912 59   |
| 0,03 | 03384   | 10      | 67   | 0,33 | 35927 85   |
| 0,04 | 04511   | 09      | 90   | 0,34 | 36936 44   |
| 0,05 | 05637   | 18      | 1 12 | 0,35 | 37938 19   |
| 0,06 | 06762   | 15      | 1 35 | 0,36 | 38932 96   |
| 0,07 | 07885   | 77      | 1 58 | 0,37 | 39920 59   |
| 0,08 | 09007   | 81      | 1 79 | 0,38 | 40900 93   |
| 0,09 | 10128   | 06      | 2 01 | 0,39 | 41873 85   |
|      |         | 1118 24 |      |      | 965 37     |
| 0,10 | 0,11246 | 30      | 2 24 | 0,40 | 0,42839 22 |
| 0,11 | 12362   | 30      | 2 46 | 0,41 | 43796 90   |
| 0,12 | 13475   | 84      | 2 67 | 0,42 | 44746 76   |
| 0,13 | 14586   | 71      | 2 88 | 0,43 | 45688 67   |
| 0,14 | 15694   | 70      | 3 10 | 0,44 | 46622 51   |
| 0,15 | 16799   | 59      | 3 31 | 0,45 | 47548 18   |
| 0,16 | 17901   | 17      | 3 52 | 0,46 | 48465 55   |
| 0,17 | 18999   | 23      | 3 72 | 0,47 | 49374 52   |
| 0,18 | 20093   | 57      | 3 93 | 0,48 | 50274 98   |
| 0,19 | 21183   | 98      | 4 14 | 0,49 | 51166 83   |
|      |         | 1086 27 |      |      | 883 16     |
| 0,20 | 0,22270 | 25      | 4 34 | 0,50 | 0,52049 99 |
| 0,21 | 23352   | 18      | 4 53 | 0,51 | 52924 37   |
| 0,22 | 24429   | 58      | 4 73 | 0,52 | 53789 87   |
| 0,23 | 25502   | 25      | 4 92 | 0,53 | 54646 41   |
| 0,24 | 26570   | 00      | 5 12 | 0,54 | 55493 92   |
| 0,25 | 27632   | 63      | 5 29 | 0,55 | 56332 33   |
| 0,26 | 28689   | 97      | 5 49 | 0,56 | 57161 57   |
| 0,27 | 29741   | 82      | 5 67 | 0,57 | 57981 58   |
| 0,28 | 30788   | 00      | 5 84 | 0,58 | 58792 29   |
| 0,29 | 31828   | 34      | 6 01 | 0,59 | 59593 65   |
|      |         | 1034 33 |      |      | 791 96     |
| 0,30 | 0,32862 | 67      | 6 19 | 0,60 | 0,60385 61 |
|      |         |         |      |      | 874 38     |
|      |         |         |      |      | 865 50     |
|      |         |         |      |      | 856 54     |
|      |         |         |      |      | 847 51     |
|      |         |         |      |      | 838 41     |
|      |         |         |      |      | 829 24     |
|      |         |         |      |      | 820 01     |
|      |         |         |      |      | 810 71     |
|      |         |         |      |      | 801 36     |
|      |         |         |      |      | 9 45       |

$$\int_0^t \frac{e^{-t} dt}{\sqrt{\pi}} = \Theta(t)$$

| $t$  | $\Theta(t)$ |    |        | $t$  | $\Theta(t)$ |    |        |
|------|-------------|----|--------|------|-------------|----|--------|
| 0,60 | 0,60385     | 61 |        | 0,90 | 0,79690     | 82 |        |
| 0,61 | 61168       | 12 | 782 51 | 0,91 | 80188       | 28 | 497 46 |
| 0,62 | 61941       | 14 | 773 02 | 0,92 | 80676       | 77 | 488 49 |
| 0,63 | 62704       | 63 | 763 49 | 0,93 | 81156       | 35 | 479 58 |
| 0,64 | 63458       | 57 | 753 94 | 0,94 | 81627       | 10 | 470 75 |
| 0,65 | 64202       | 92 | 744 35 | 0,95 | 82089       | 08 | 461 98 |
| 0,66 | 64937       | 65 | 734 73 | 0,96 | 82542       | 36 | 453 28 |
| 0,67 | 65662       | 75 | 725 10 | 0,97 | 82987       | 03 | 444 67 |
| 0,68 | 66378       | 20 | 715 45 | 0,98 | 83423       | 15 | 436 12 |
| 0,69 | 67083       | 99 | 705 79 | 0,99 | 83850       | 81 | 427 66 |
|      |             |    | 696 11 |      |             |    | 419 27 |
| 0,70 | 0,67780     | 10 | 686 44 | 1,00 | 0,84270     | 08 | 8 30   |
| 0,71 | 68466       | 54 | 676 76 | 1,01 | 84681       | 05 | 410 97 |
| 0,72 | 69143       | 30 | 667 08 | 1,02 | 85083       | 80 | 402 75 |
| 0,73 | 69810       | 38 | 657 42 | 1,03 | 85478       | 42 | 394 62 |
| 0,74 | 70467       | 80 | 647 76 | 1,04 | 85864       | 99 | 386 57 |
| 0,75 | 71115       | 56 | 638 11 | 1,05 | 86243       | 60 | 378 61 |
| 0,76 | 71753       | 67 | 628 49 | 1,06 | 86614       | 35 | 370 75 |
| 0,77 | 72382       | 16 | 618 88 | 1,07 | 86977       | 32 | 362 97 |
| 0,78 | 73001       | 04 | 609 31 | 1,08 | 87332       | 61 | 355 29 |
| 0,79 | 73610       | 35 | 599 75 | 1,09 | 87680       | 30 | 347 69 |
|      |             |    | 590 23 |      |             |    | 340 20 |
| 0,80 | 0,74210     | 10 | 580 75 | 1,10 | 0,88020     | 50 | 7 40   |
| 0,81 | 74800       | 33 | 571 30 | 1,11 | 88353       | 30 | 332 80 |
| 0,82 | 75381       | 08 | 561 89 | 1,12 | 88678       | 79 | 325 49 |
| 0,83 | 75952       | 38 | 552 53 | 1,13 | 88997       | 07 | 318 28 |
| 0,84 | 76514       | 27 | 543 22 | 1,14 | 89308       | 23 | 311 16 |
| 0,85 | 77066       | 80 | 533 96 | 1,15 | 89612       | 38 | 304 15 |
| 0,86 | 77610       | 02 | 524 75 | 1,16 | 89909       | 62 | 297 24 |
| 0,87 | 78143       | 98 | 515 59 | 1,17 | 90200       | 04 | 290 42 |
| 0,88 | 78668       | 73 | 506 50 | 1,18 | 90483       | 74 | 283 70 |
| 0,89 | 79184       | 32 |        | 1,19 | 90760       | 83 | 277 09 |
|      |             |    |        |      |             |    | 270 57 |
| 0,90 | 0,79690     | 82 |        | 1,20 | 0,91031     | 40 | 6 42   |

$$\int_0^t \frac{2e^{-tt} dt}{\sqrt{\pi}} = \Theta(t)$$

| $t$  | $\Theta(t)$ |        | $t$  | $\Theta(t)$ |            |
|------|-------------|--------|------|-------------|------------|
| 1,20 | 0,91031     | 40     | 6 42 | 1,50        | 0,96610 52 |
| 1,21 | 91295       | 55     | 6 31 | 1,51        | 96727 68   |
| 1,22 | 91553       | 39     | 6 22 | 1,52        | 96841 35   |
| 1,23 | 91805       | 01     | 6 11 | 1,53        | 96951 62   |
| 1,24 | 92050       | 52     | 6 02 | 1,54        | 97058 57   |
| 1,25 | 92290       | 01     | 5 91 | 1,55        | 97162 27   |
| 1,26 | 92523       | 59     | 5 81 | 1,56        | 97262 81   |
| 1,27 | 92751       | 36     | 5 71 | 1,57        | 97360 26   |
| 1,28 | 92973       | 42     | 5 61 | 1,58        | 97454 70   |
| 1,29 | 93189       | 87     | 5 52 | 1,59        | 97546 20   |
|      |             | 210 93 |      |             | 88 64      |
| 1,30 | 0,93400     | 80     | 5 41 | 1,60        | 0,97634 84 |
| 1,31 | 93606       | 32     | 5 32 | 1,61        | 97720 69   |
| 1,32 | 93806       | 52     | 5 22 | 1,62        | 97803 81   |
| 1,33 | 94001       | 50     | 5 11 | 1,63        | 97884 29   |
| 1,34 | 94191       | 37     | 5 02 | 1,64        | 97962 18   |
| 1,35 | 94376       | 22     | 4 93 | 1,65        | 98037 56   |
| 1,36 | 94556       | 14     | 4 82 | 1,66        | 98110 49   |
| 1,37 | 94731       | 24     | 4 74 | 1,67        | 98181 04   |
| 1,38 | 94901       | 60     | 4 63 | 1,68        | 98249 28   |
| 1,39 | 95067       | 33     | 4 55 | 1,69        | 98315 26   |
|      |             | 161 18 |      |             | 63 78      |
| 1,40 | 0,95228     | 51     | 4 45 | 1,70        | 0,98379 04 |
| 1,41 | 95385       | 24     | 4 35 | 1,71        | 98440 70   |
| 1,42 | 95537       | 62     | 4 27 | 1,72        | 98500 28   |
| 1,43 | 95685       | 73     | 4 18 | 1,73        | 98557 85   |
| 1,44 | 95829       | 66     | 4 09 | 1,74        | 98613 46   |
| 1,45 | 95969       | 50     | 3 99 | 1,75        | 98667 17   |
| 1,46 | 96105       | 35     | 3 91 | 1,76        | 98719 03   |
| 1,47 | 96237       | 29     | 3 82 | 1,77        | 98769 10   |
| 1,48 | 96365       | 41     | 3 74 | 1,78        | 98817 42   |
| 1,49 | 96489       | 79     | 3 65 | 1,79        | 98864 06   |
|      |             | 120 73 |      |             | 44 99      |
| 1,50 | 0,96610     | 52     | 3 57 | 1,80        | 0,98909 05 |
|      |             |        |      |             | 1 59       |

$$\int_0^z \frac{e^{-t^2} dt}{\sqrt{\pi}} = \Theta(z)$$

| $z$  | $\Theta(z)$ |    | $z$   | $\Theta(z)$ |      |         |    |       |      |
|------|-------------|----|-------|-------------|------|---------|----|-------|------|
| 1,80 | 0,98909     | 05 | 43 40 | 1 59        | 1,90 | 0,99279 | 04 | 29 95 | 1 16 |
| 1,81 | 98952       | 45 | 41 86 | 1 54        | 1,91 | 99308   | 99 | 28 83 | 1 12 |
| 1,82 | 98994       | 31 | 40 36 | 1 50        | 1,92 | 99337   | 82 | 27 75 | 1 08 |
| 1,83 | 99034       | 67 | 38 92 | 1 44        | 1,93 | 99365   | 57 | 26 69 | 1 06 |
| 1,84 | 99073       | 59 | 37 51 | 1 41        | 1,94 | 99392   | 26 | 25 68 | 1 01 |
| 1,85 | 99111       | 10 | 36 15 | 1 36        | 1,95 | 99417   | 94 | 24 69 | 99   |
| 1,86 | 99147       | 25 | 34 82 | 1 33        | 1,96 | 99442   | 63 | 23 74 | 95   |
| 1,87 | 99182       | 07 | 33 55 | 1 27        | 1,97 | 99466   | 37 | 22 83 | 91   |
| 1,88 | 99215       | 62 | 32 31 | 1 24        | 1,98 | 99489   | 20 | 21 94 | 89   |
| 1,89 | 99247       | 93 | 31 11 | 1 20        | 1,99 | 99511   | 14 | 21 09 | 85   |
| 1,90 | 0,99279     | 04 |       | 1 16        | 2,00 | 0,99532 | 23 |       | 82   |





$$\int_0^{\rho \frac{\Delta}{r}} \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-tt} dt = \Theta \left( \rho \frac{\Delta}{r} \right) \quad \rho = 0,4769360$$

| $\frac{\Delta}{r}$ | $\Theta \left( \rho \frac{\Delta}{r} \right)$ |     | $\frac{\Delta}{r}$ | $\Theta \left( \rho \frac{\Delta}{r} \right)$ |     | $\frac{\Delta}{r}$ | $\Theta \left( \rho \frac{\Delta}{r} \right)$ |     |
|--------------------|-----------------------------------------------|-----|--------------------|-----------------------------------------------|-----|--------------------|-----------------------------------------------|-----|
| 0,00               | 0,00000                                       |     | 0,30               | 0,16035                                       |     | 0,60               | 0,31430                                       |     |
| 0,01               | 00538                                         | 538 | 0,31               | 16562                                         | 527 | 0,61               | 31925                                         | 495 |
| 0,02               | 01076                                         | 538 | 0,32               | 17088                                         | 526 | 0,62               | 32419                                         | 494 |
| 0,03               | 01614                                         | 538 | 0,33               | 17614                                         | 526 | 0,63               | 32911                                         | 492 |
| 0,04               | 02152                                         | 538 | 0,34               | 18138                                         | 524 | 0,64               | 33402                                         | 491 |
| 0,05               | 02690                                         | 538 | 0,35               | 18662                                         | 524 | 0,65               | 33892                                         | 490 |
| 0,06               | 03228                                         | 538 | 0,36               | 19185                                         | 523 | 0,66               | 34380                                         | 488 |
| 0,07               | 03766                                         | 537 | 0,37               | 19707                                         | 522 | 0,67               | 34866                                         | 486 |
| 0,08               | 04303                                         | 537 | 0,38               | 20229                                         | 522 | 0,68               | 35352                                         | 486 |
| 0,09               | 04840                                         | 537 | 0,39               | 20749                                         | 520 | 0,69               | 35835                                         | 483 |
|                    |                                               | 538 |                    |                                               | 519 |                    |                                               | 482 |
| 0,10               | 0,05378                                       |     | 0,40               | 0,21268                                       |     | 0,70               | 0,36317                                       |     |
| 0,11               | 05914                                         | 536 | 0,41               | 21787                                         | 519 | 0,71               | 36798                                         | 481 |
| 0,12               | 06451                                         | 537 | 0,42               | 22304                                         | 517 | 0,72               | 37277                                         | 479 |
| 0,13               | 06987                                         | 536 | 0,43               | 22821                                         | 517 | 0,73               | 37755                                         | 478 |
| 0,14               | 07523                                         | 536 | 0,44               | 23336                                         | 515 | 0,74               | 38231                                         | 476 |
| 0,15               | 08059                                         | 536 | 0,45               | 23851                                         | 515 | 0,75               | 38705                                         | 474 |
| 0,16               | 08594                                         | 535 | 0,46               | 24364                                         | 513 | 0,76               | 39178                                         | 473 |
| 0,17               | 09129                                         | 535 | 0,47               | 24876                                         | 512 | 0,77               | 39649                                         | 471 |
| 0,18               | 09663                                         | 534 | 0,48               | 25388                                         | 512 | 0,78               | 40118                                         | 469 |
| 0,19               | 10197                                         | 534 | 0,49               | 25898                                         | 510 | 0,79               | 40586                                         | 468 |
|                    |                                               | 534 |                    |                                               | 509 |                    |                                               | 466 |
| 0,20               | 0,10731                                       |     | 0,50               | 0,26407                                       |     | 0,80               | 0,41052                                       |     |
| 0,21               | 11264                                         | 533 | 0,51               | 26915                                         | 508 | 0,81               | 41517                                         | 465 |
| 0,22               | 11796                                         | 532 | 0,52               | 27421                                         | 506 | 0,82               | 41979                                         | 462 |
| 0,23               | 12328                                         | 532 | 0,53               | 27927                                         | 506 | 0,83               | 42440                                         | 461 |
| 0,24               | 12860                                         | 532 | 0,54               | 28431                                         | 504 | 0,84               | 42899                                         | 459 |
| 0,25               | 13391                                         | 531 | 0,55               | 28934                                         | 503 | 0,85               | 43357                                         | 458 |
| 0,26               | 13921                                         | 530 | 0,56               | 29436                                         | 502 | 0,86               | 43813                                         | 456 |
| 0,27               | 14451                                         | 530 | 0,57               | 29936                                         | 500 | 0,87               | 44267                                         | 454 |
| 0,28               | 14980                                         | 529 | 0,58               | 30435                                         | 499 | 0,88               | 44719                                         | 452 |
| 0,29               | 15508                                         | 528 | 0,59               | 30933                                         | 498 | 0,89               | 45169                                         | 450 |
|                    |                                               | 527 |                    |                                               | 497 |                    |                                               | 449 |
| 0,30               | 0,16035                                       |     | 0,60               | 0,31430                                       |     | 0,90               | 0,45618                                       |     |

$$\int_0^{\rho \frac{\Delta}{r}} \frac{e^{-t^2}}{\sqrt{\pi}} dt = \Theta \left( \rho \frac{\Delta}{r} \right) \quad \rho = 0,4769360$$

| $\frac{\Delta}{r}$ | $\Theta \left( \rho \frac{\Delta}{r} \right)$ |     | $\frac{\Delta}{r}$ | $\Theta \left( \rho \frac{\Delta}{r} \right)$ |     | $\frac{\Delta}{r}$ | $\Theta \left( \rho \frac{\Delta}{r} \right)$ |     |
|--------------------|-----------------------------------------------|-----|--------------------|-----------------------------------------------|-----|--------------------|-----------------------------------------------|-----|
| 0,90               | 0,45618                                       |     | 1,20               | 0,58171                                       |     | 1,50               | 0,68833                                       |     |
| 0,91               | 46064                                         | 446 | 1,21               | 58558                                         | 387 | 1,51               | 69155                                         | 322 |
| 0,92               | 46509                                         | 445 | 1,22               | 58942                                         | 384 | 1,52               | 69474                                         | 319 |
| 0,93               | 46952                                         | 443 | 1,23               | 59325                                         | 383 | 1,53               | 69791                                         | 317 |
| 0,94               | 47393                                         | 441 | 1,24               | 59705                                         | 380 | 1,54               | 70106                                         | 315 |
| 0,95               | 47832                                         | 439 | 1,25               | 60083                                         | 378 | 1,55               | 70419                                         | 313 |
| 0,96               | 48270                                         | 438 | 1,26               | 60460                                         | 377 | 1,56               | 70729                                         | 310 |
| 0,97               | 48605                                         | 435 | 1,27               | 60833                                         | 373 | 1,57               | 71038                                         | 309 |
| 0,98               | 49139                                         | 434 | 1,28               | 61205                                         | 372 | 1,58               | 71344                                         | 306 |
| 0,99               | 49570                                         | 431 | 1,29               | 61575                                         | 370 | 1,59               | 71648                                         | 304 |
|                    |                                               | 430 |                    |                                               | 367 |                    |                                               | 301 |
| 1,00               | 0,50000                                       |     | 1,30               | 0,61942                                       |     | 1,60               | 0,71949                                       |     |
| 1,01               | 50428                                         | 428 | 1,31               | 62308                                         | 366 | 1,61               | 72249                                         | 300 |
| 1,02               | 50853                                         | 425 | 1,32               | 62671                                         | 363 | 1,62               | 72546                                         | 297 |
| 1,03               | 51277                                         | 424 | 1,33               | 63032                                         | 361 | 1,63               | 72841                                         | 295 |
| 1,04               | 51699                                         | 422 | 1,34               | 63391                                         | 359 | 1,64               | 73134                                         | 293 |
| 1,05               | 52119                                         | 420 | 1,35               | 63747                                         | 356 | 1,65               | 73425                                         | 291 |
| 1,06               | 52537                                         | 418 | 1,36               | 64102                                         | 355 | 1,66               | 73714                                         | 289 |
| 1,07               | 52952                                         | 415 | 1,37               | 64454                                         | 352 | 1,67               | 74000                                         | 286 |
| 1,08               | 53366                                         | 414 | 1,38               | 64804                                         | 350 | 1,68               | 74285                                         | 285 |
| 1,09               | 53778                                         | 412 | 1,39               | 65152                                         | 348 | 1,69               | 74567                                         | 282 |
|                    |                                               | 410 |                    |                                               | 346 |                    |                                               | 280 |
| 1,10               | 0,54188                                       |     | 1,40               | 0,65498                                       |     | 1,70               | 0,74847                                       |     |
| 1,11               | 54595                                         | 407 | 1,41               | 65841                                         | 343 | 1,71               | 75124                                         | 277 |
| 1,12               | 55001                                         | 406 | 1,42               | 66182                                         | 341 | 1,72               | 75400                                         | 276 |
| 1,13               | 55404                                         | 403 | 1,43               | 66521                                         | 339 | 1,73               | 75674                                         | 274 |
| 1,14               | 55806                                         | 402 | 1,44               | 66858                                         | 337 | 1,74               | 75945                                         | 271 |
| 1,15               | 56205                                         | 399 | 1,45               | 67193                                         | 335 | 1,75               | 76214                                         | 269 |
| 1,16               | 56602                                         | 397 | 1,46               | 67526                                         | 333 | 1,76               | 76481                                         | 267 |
| 1,17               | 56998                                         | 396 | 1,47               | 67856                                         | 330 | 1,77               | 76746                                         | 265 |
| 1,18               | 57391                                         | 393 | 1,48               | 68184                                         | 328 | 1,78               | 77009                                         | 263 |
| 1,19               | 57782                                         | 391 | 1,49               | 68510                                         | 326 | 1,79               | 77270                                         | 261 |
|                    |                                               | 389 |                    |                                               | 323 |                    |                                               | 258 |
| 1,20               | 0,58171                                       |     | 1,50               | 0,68833                                       |     | 1,80               | 0,77528                                       |     |

$$\int_0^{\frac{\Delta}{r}} \frac{\rho}{\sqrt{\pi}} e^{-t^2} dt = \Theta\left(\rho \frac{\Delta}{r}\right) \quad \rho = 0,4769360$$

| $\frac{\Delta}{r}$ | $\Theta\left(\rho \frac{\Delta}{r}\right)$ | $\frac{\Delta}{r}$ | $\Theta\left(\rho \frac{\Delta}{r}\right)$ | $\frac{\Delta}{r}$ | $\Theta\left(\rho \frac{\Delta}{r}\right)$ |
|--------------------|--------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------|
| 1,80               | 0,77528                                    | 2,10               | 0,84335                                    | 2,40               | 0,89450                                    |
| 1,81               | 77785                                      | 2,11               | 84531                                      | 2,41               | 89595                                      |
| 1,82               | 78039                                      | 2,12               | 84726                                      | 2,42               | 89738                                      |
| 1,83               | 78291                                      | 2,13               | 84919                                      | 2,43               | 89879                                      |
| 1,84               | 78542                                      | 2,14               | 85109                                      | 2,44               | 90019                                      |
| 1,85               | 78790                                      | 2,15               | 85298                                      | 2,45               | 90157                                      |
| 1,86               | 79036                                      | 2,16               | 85486                                      | 2,46               | 90293                                      |
| 1,87               | 79280                                      | 2,17               | 85671                                      | 2,47               | 90428                                      |
| 1,88               | 79522                                      | 2,18               | 85854                                      | 2,48               | 90562                                      |
| 1,89               | 79761                                      | 2,19               | 86036                                      | 2,49               | 90694                                      |
| 1,90               | 0,79999                                    | 2,20               | 0,86216                                    | 2,50               | 0,90825                                    |
| 1,91               | 80235                                      | 2,21               | 86394                                      | 2,51               | 90954                                      |
| 1,92               | 80469                                      | 2,22               | 86570                                      | 2,52               | 91082                                      |
| 1,93               | 80700                                      | 2,23               | 86745                                      | 2,53               | 91208                                      |
| 1,94               | 80930                                      | 2,24               | 86917                                      | 2,54               | 91332                                      |
| 1,95               | 81158                                      | 2,25               | 87088                                      | 2,55               | 91456                                      |
| 1,96               | 81383                                      | 2,26               | 87258                                      | 2,56               | 91578                                      |
| 1,97               | 81607                                      | 2,27               | 87425                                      | 2,57               | 91698                                      |
| 1,98               | 81828                                      | 2,28               | 87591                                      | 2,58               | 91817                                      |
| 1,99               | 82048                                      | 2,29               | 87755                                      | 2,59               | 91935                                      |
| 2,00               | 0,82266                                    | 2,30               | 0,87918                                    | 2,60               | 0,92051                                    |
| 2,01               | 82481                                      | 2,31               | 88078                                      | 2,61               | 92166                                      |
| 2,02               | 82695                                      | 2,32               | 88237                                      | 2,62               | 92280                                      |
| 2,03               | 82907                                      | 2,33               | 88395                                      | 2,63               | 92392                                      |
| 2,04               | 83117                                      | 2,34               | 88550                                      | 2,64               | 92503                                      |
| 2,05               | 83324                                      | 2,35               | 88705                                      | 2,65               | 92613                                      |
| 2,05               | 83530                                      | 2,36               | 88857                                      | 2,66               | 92721                                      |
| 2,07               | 83734                                      | 2,37               | 89008                                      | 2,67               | 92828                                      |
| 2,08               | 83936                                      | 2,38               | 89157                                      | 2,68               | 92934                                      |
| 2,09               | 84137                                      | 2,39               | 89304                                      | 2,69               | 93038                                      |
| 2,10               | 0,84335                                    | 2,40               | 0,89450                                    | 2,70               | 0,93141                                    |

$$\int_0^{\rho \frac{\Delta}{r}} \frac{e^{-t}}{\sqrt{\pi}} dt = \Theta\left(\rho \frac{\Delta}{r}\right) \quad \rho = 0,4769360$$

| $\frac{\Delta}{r}$ | $\Theta\left(\rho \frac{\Delta}{r}\right)$ |     | $\frac{\Delta}{r}$ | $\Theta\left(\rho \frac{\Delta}{r}\right)$ |    | $\frac{\Delta}{r}$ | $\Theta\left(\rho \frac{\Delta}{r}\right)$ |     |
|--------------------|--------------------------------------------|-----|--------------------|--------------------------------------------|----|--------------------|--------------------------------------------|-----|
| 2,70               | 0,93141                                    |     | 3,00               | 0,95698                                    |    | 3,30               | 0,97397                                    |     |
| 2,71               | 93243                                      | 102 | 3,01               | 95767                                      | 69 | 3,31               | 97442                                      | 45  |
| 2,72               | 93344                                      | 101 | 3,02               | 95835                                      | 68 | 3,32               | 97486                                      | 44  |
| 2,73               | 93443                                      | 99  | 3,03               | 95902                                      | 67 | 3,33               | 97530                                      | 44  |
| 2,74               | 93541                                      | 98  | 3,04               | 95968                                      | 66 | 3,34               | 97573                                      | 43  |
| 2,75               | 93638                                      | 97  | 3,05               | 96033                                      | 65 | 3,35               | 97615                                      | 42  |
| 2,76               | 93734                                      | 96  | 3,06               | 96098                                      | 65 | 3,36               | 97657                                      | 42  |
| 2,77               | 93828                                      | 94  | 3,07               | 96161                                      | 63 | 3,37               | 97698                                      | 41  |
| 2,78               | 93922                                      | 94  | 3,08               | 96224                                      | 63 | 3,38               | 97738                                      | 40  |
| 2,79               | 94014                                      | 92  | 3,09               | 96286                                      | 62 | 3,39               | 97778                                      | 40  |
|                    |                                            | 91  |                    |                                            | 60 |                    |                                            | 39  |
| 2,80               | 0,94105                                    |     | 3,10               | 0,96346                                    |    | 3,40               | 0,97817                                    |     |
| 2,81               | 94195                                      | 90  | 3,11               | 96406                                      | 60 | 3,50               | 98176                                      | 359 |
| 2,82               | 94284                                      | 89  | 3,12               | 96466                                      | 60 | 3,60               | 98482                                      | 306 |
| 2,83               | 94371                                      | 87  | 3,13               | 96524                                      | 58 | 3,70               | 98743                                      | 261 |
| 2,84               | 94458                                      | 87  | 3,14               | 96582                                      | 58 | 3,80               | 98962                                      | 219 |
| 2,85               | 94543                                      | 85  | 3,15               | 96638                                      | 56 | 3,90               | 99147                                      | 185 |
| 2,86               | 94627                                      | 84  | 3,16               | 96694                                      | 56 | 4,00               | 99302                                      | 155 |
| 2,87               | 94711                                      | 84  | 3,17               | 96749                                      | 55 | 4,10               | 99431                                      | 129 |
| 2,88               | 94793                                      | 82  | 3,18               | 96804                                      | 55 | 4,20               | 99539                                      | 108 |
| 2,89               | 94874                                      | 81  | 3,19               | 96857                                      | 53 | 4,30               | 99627                                      | 88  |
|                    |                                            | 80  |                    |                                            | 53 |                    |                                            | 73  |
| 2,90               | 0,94954                                    |     | 3,20               | 0,96910                                    |    | 4,40               | 0,99700                                    |     |
| 2,91               | 95033                                      | 79  | 3,21               | 96962                                      | 52 | 4,50               | 99760                                      | 60  |
| 2,92               | 95111                                      | 78  | 3,22               | 97013                                      | 51 | 4,60               | 99808                                      | 48  |
| 2,93               | 95187                                      | 76  | 3,23               | 97064                                      | 51 | 4,70               | 99848                                      | 40  |
| 2,94               | 95263                                      | 76  | 3,24               | 97114                                      | 50 | 4,80               | 99879                                      | 31  |
| 2,95               | 95338                                      | 75  | 3,25               | 97163                                      | 49 | 4,90               | 99905                                      | 26  |
| 2,96               | 95412                                      | 74  | 3,26               | 97211                                      | 48 | 5,00               | 99926                                      | 21  |
| 2,97               | 95485                                      | 73  | 3,27               | 97259                                      | 48 |                    |                                            |     |
| 2,98               | 95557                                      | 72  | 3,28               | 97306                                      | 47 |                    |                                            |     |
| 2,99               | 95628                                      | 71  | 3,29               | 97352                                      | 46 |                    |                                            |     |
| 3,00               | 0,95698                                    | 70  | 3,30               | 0,97397                                    | 45 |                    |                                            |     |



